

厂家参考价格信息

(2026年4月)

北京市建设工程招标投标和造价管理协会

目 录

| | |
|---------------------|-----|
| 02. 橡胶、塑料及非金属材料★ | 1 |
| 04. 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品★ | 1 |
| 0431. 装配式建筑预制构件★ | 9 |
| 06. 玻璃及玻璃制品★ | 12 |
| 07. 墙砖、地砖、地板、地毯类材料★ | 14 |
| 08. 装饰石材及石材制品★ | 15 |
| 09. 墙面、天棚及屋面饰面材料★ | 16 |
| 10. 龙骨及龙骨配件★ | 29 |
| 11. 门窗及楼梯制品★ | 32 |
| 13. 涂料及防腐、防水材料★ | 36 |
| 15. 绝热（保温）、耐火材料★ | 66 |
| 17. 管材★ | 70 |
| 18. 管件及管道用器材★ | 89 |
| 21. 洁具及燃气器具★ | 99 |
| 22. 水暖及通风空调器材★ | 106 |
| 23. 消防器材★ | 110 |
| 25. 灯具、光源★ | 115 |
| 26. 开关、插座★ | 124 |
| 28. 电缆及光纤光缆★ | 128 |
| 29. 电气线路敷设材料★ | 138 |
| 30. 弱电及信息类器材★ | 142 |
| 32. 园林绿化★ | 143 |
| 36. 道路桥梁专用材料★ | 144 |
| 37. 轨道交通专用材料★ | 146 |
| 50. 通风空调设备★ | 147 |
| 52. 热水、采暖锅炉设备★ | 194 |
| 55. 电气设备及附件★ | 195 |
| 57. 安防及建筑智能化设备★ | 203 |
| 其他★ | 214 |

说 明

“厂家参考价格信息”专栏发布数据为带有厂家名称、价格数据来源单一的材料价格信息，供市场主体参考使用。

02.橡胶、塑料及非金属材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格信息价格 |
|---|---------------|--|----------------|---------|------------|
| 一、单位名称：远发塑料模板承德有限公司 联系电话：13831426889/13472082066 说明：此材料产地河北省承德市承德县，价格为出厂价，含出厂装车费用，不含运费、卸车费用等其他到场费用。本模板可100%回收，整张回收价格为50元/张，或切割过的边角料3.7元/kg。 | | | | | |
| 1 | 中空塑料建筑模板 | 915mm×1830mm×15mm，单张重13.5kg | 张 | 130.00 | 115.04 |
| 注：中空塑料建筑模板主要原材料为聚丙烯，经过高温挤出一次成型，具有三腔两肋，具有以下优点：1.模板重量轻，强度大，硬度好，更加坚固。抗压更强，抗冲击，耐磨损，表面平滑光洁，浇筑成型效果好。韧性好，可做变曲面的各种异形模板。2.不吸潮，不变形，不霉变，在水中中长期浸泡不分层，不起泡。板材尺寸稳定，特别适合在地下和潮湿环境中使用。耐酸碱，耐腐蚀，非常适合在沿海地区、矿井、海堤坝等工程中的应用。3.易加工，可钉，可锯，可钻，纵、横向可以任意连接组合。脱模容易，无需刷脱模剂，轻敲模板即可脱落，缩短工时，节省人力，加快工程进度。4.周转使用次数可达50次或正常使用2年，废旧产品可进行回收再加工，充分利用废旧原料，与木模板、竹胶板相比损耗成本低，可以大大降低工程造价。5.不需要定制，高低温情况下使用符合JG/T418—2013标准中规定的变形范围。 | | | | | |
| 二、单位名称：河北莫特美橡塑科技有限公司 联系电话：13911896356/13831717858 说明：此价格为黑白板价格，不含运费，如采购纯白板另增加10元/张，产品可全部回收，净重3元/kg。 | | | | | |
| 1 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 915×1830×12 | 张 | 125.00 | 110.62 |
| 2 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 915×1830×13 | 张 | 130.00 | 115.04 |
| 3 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 915×1830×14 | 张 | 135.00 | 119.47 |
| 4 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 915×1830×15 | 张 | 140.00 | 123.89 |
| 5 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 915×1830×16 | 张 | 145.00 | 128.32 |
| 6 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 915×1830×18 | 张 | 160.00 | 141.59 |
| 7 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×12 | 张 | 220.00 | 194.69 |
| 8 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×13 | 张 | 225.00 | 199.12 |
| 9 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×14 | 张 | 230.00 | 203.54 |
| 10 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×15 | 张 | 235.00 | 207.96 |
| 11 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×16 | 张 | 240.00 | 212.39 |
| 12 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×18 | 张 | 245.00 | 216.81 |
| 13 | 中空塑料建筑模板（黑白板） | 1220×2440×20 | 张 | 295.00 | 261.06 |
| 三、单位名称：北京建科高瓴节能科技有限公司 联系电话：13581627017/010-67850886 说明：此价格含到北京运费。 | | | | | |
| 1 | 缓发型软泡聚氨酯泡沫塑料 | 颜色：黄色 表观密度：8kg/m ³ ~13kg/m ³ 导热系数≤0040W/(m·K) 燃烧等级：B ₁ 级 | m ³ | 5594.00 | 4950.00 |

04.水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格信息价格 |
|---|-----------------|----------------|----------------|--------|------------|
| 一、单位名称：天津天筑建材有限公司 联系电话：13920618077/15122528625 说明：此价格为北京地区落地价。 | | | | | |
| 1 | 蒸压加气混凝土条板（ALC板） | B05级 L×600×100 | m ³ | 835.00 | 738.94 |
| 2 | 蒸压加气混凝土条板（ALC板） | B05级 L×600×150 | m ³ | 835.00 | 738.94 |
| 3 | 蒸压加气混凝土条板（ALC板） | B05级 L×600×200 | m ³ | 835.00 | 738.94 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|-------------------|--|----------------|--------|--------|
| 4 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B05 级 L×600×250 | m ³ | 835.00 | 738.94 |
| 5 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B05 级 L×600×300 | m ³ | 835.00 | 738.94 |
| 6 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B06 级 L×600×100 | m ³ | 885.00 | 783.19 |
| 7 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B06 级 L×600×150 | m ³ | 885.00 | 783.19 |
| 8 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B06 级 L×600×200 | m ³ | 885.00 | 783.19 |
| 9 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B06 级 L×600×250 | m ³ | 885.00 | 783.19 |
| 10 | 蒸压加气混凝土条板 (ALC 板) | B06 级 L×600×300 | m ³ | 885.00 | 783.19 |
| 二、单位名称：北京盛德致远工程技术有限公司 联系电话：010-61595365/13911001567 说明：此价格包含运输费。 | | | | | |
| 1 | 黑色快硬聚合物自流料 | 高性能有机无机复合材料 配套使用自来水 | kg | 15.00 | 13.27 |
| 2 | 黑色快硬自流料 | 有机无机复合材料 配套使用自来水 | kg | 8.20 | 7.26 |
| 3 | 快硬聚合物掺合料 | 有机无机复合材料 配套使用 0.5mm~2mm 破碎砂或细度模数， 2.4~2.8 的河砂、山砂，5mm~20mm 碎石， 需满足 JGJ—52 标准要求，自来水 | kg | 28.50 | 25.22 |
| 4 | 快硬型掺合料 | 快速修复用复合材料 配套使用 0.5~2mm 破碎砂或细度模数 2.4~2.8 的河砂、山砂，5~20mm 碎石，需 满足 JGJ—52 标准要求；自来水 | kg | 18.50 | 16.37 |
| 5 | 防腐抗渗聚合物砂浆 | 现场配套自来水使用 28d 抗压强度≥65MPa； 28d 抗折强度≥9.5MPa； 拉伸粘接强度≥1.5MPa | kg | 14.00 | 12.39 |
| 6 | 井盖消音材料 | 双组份复合材料 受拉弹性模量（压注胶）≥2500MPa； 劈裂抗拉强度≥8.5MPa | kg | 135.00 | 119.47 |
| 7 | 井盖跳响专用料 | 有机无机复合高分子材料 4h 固化膨胀率≥0.5%； 7d 弹性极限压缩强度≥15MPa； 7d 与混凝土基层粘接强度≥1.5MPa | kg | 450.00 | 398.23 |
| 8 | 超高性能混凝土 | UHPC 超高性能混凝土 抗压强度：120MPa~230MPa；抗折强度： 20MPa~50MPa；弹性模量：40GPa~60GPa | kg | 9.50 | 8.41 |
| 9 | 单组份聚合物修复砂浆 | 有机无机复合材料 28d 抗压强度≥45MPa；28d 抗折强度≥8MPa； 正拉粘结强度≥1.5MPa | kg | 6.50 | 5.75 |
| 10 | 双组份聚合物修复砂浆 | 双组份有机无机复合材料 2h 抗压强度≥20MPa；28d 抗压强度≥50MPa； 28d 抗折强度≥8MPa； 正拉粘结强度≥2.0MPa | kg | 7.80 | 6.90 |
| 11 | 伸缩缝保护带高韧性修复材料 | 钢纤维早强快硬有机无机复合修复材料 1h 抗压强度≥20MPa；28d 抗压强度≥60MPa； 1h 抗折强度≥4MPa；28d 抗折强度≥7MPa | kg | 7.80 | 6.90 |
| 12 | 改性环氧树脂防腐砂浆 | 无溶剂型环氧树脂防腐砂浆 抗压的强度≥70MPa；抗折强度≥30MPa；正 拉粘结强度≥3.0MPa，且为混凝土内聚破坏； 耐湿热老化能力（GB50728）≤5%；耐冻融性 能（GB50728）≤3%；耐水性能（GB50728） ≥2.5MPa，且为混凝土内聚破坏；耐长期应 力作用（GB50728）≤0.2mm | kg | 65.00 | 57.52 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|--------------|--|----------------|---------|----------|
| 13 | 快硬高延性修复料 | 具有高韧性、高抗裂性能和高耐损伤能力的特种修复材料 1h 抗压强度 \geq 20MPa; 28d 抗压强度 \geq 60MPa; 1h 抗折强度 \geq 5MPa; 28d 抗折强度 \geq 15MPa; 与混凝土基层粘接强度 \geq 1.5MPa | kg | 9.50 | 8.41 |
| 14 | 陶瓷质修复材料 | 1h 抗压强度 \geq 20MPa; 28d 抗压强度 \geq 60MPa; 1h 抗折强度 \geq 5MPa; 28d 抗折强度 \geq 9MPa; 与混凝土基层粘接强度 \geq 3MPa | kg | 9.00 | 7.96 |
| 三、单位名称：西安五和新材料科技集团股份有限公司 联系电话：15399185581 说明：此价格包含运输费。 | | | | | |
| 1 | 高延性混凝土 | WH-HDC 用于砌体结构加固与修复 | t | 4950.00 | 4380.53 |
| 2 | 高延性混凝土 | WH-RC 用于混凝土结构加固与修复 | t | 5350.00 | 4734.51 |
| 3 | 高性能灌浆复合材料 | WGM-I 用于设备基础、钢结构柱脚螺栓 | t | 1000.00 | 884.96 |
| 4 | 高性能灌浆复合材料 | WGM-II 用于柱子加大截面法加固 | t | 1000.00 | 884.96 |
| 5 | 高性能灌浆复合材料 | WGM-V 用于风电涡轮机塔架基础（100MPa级） | t | 2000.00 | 1769.91 |
| 6 | 高性能灌浆复合材料 | WGM-VI 用于风电涡轮机塔架基础（110MPa级） | t | 2400.00 | 2123.89 |
| 7 | 高性能灌浆复合材料 | WGM-VIII 用于公路桥梁后张预应力管道压浆 | t | 1500.00 | 1327.43 |
| 8 | 高延性复合材料轻型叠合板 | WH-A 用于新建装配式混凝土结构 | m ² | 280.00 | 247.79 |
| 9 | 高延性复合材料轻型叠合板 | WH-B 用于新建装配式钢结构 | m ² | 240.00 | 212.39 |
| 四、单位名称：北京市首发天人生态景观有限公司 联系电话：13011160901/13601212096 说明：序号 1、2 现场铺装地坪包含运输费和北京地区现场施工费（要求铺装面积达到 2000m ² ），其余项费用均不包含运输费、保管费。 | | | | | |
| 1 | 植材砣地坪 | 木屑粒径 3cm 左右 厚 5cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 298.00 | 263.72 |
| 2 | 植材砣地坪 | 木屑粒径 1cm 左右 厚 5cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 318.00 | 281.42 |
| 3 | 植材砣地坪 | 木屑粒径 3cm 左右 耐火等级 B1 级 纯材料费用 | m ³ | 3488.00 | 3086.73 |
| 4 | 植材砣地坪 | 木屑粒径 1cm 左右 耐火等级 B1 级 纯材料费用 | m ³ | 3688.00 | 3263.72 |
| 5 | 植材砣树池盖板 | 木屑粒径 3cm 厚度 6cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 256.00 | 226.55 |
| 6 | 植材砣树池盖板 | 木屑粒径 1cm 厚度 6cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 266.00 | 235.40 |
| 7 | 植材砣透水砖 | 木屑粒径 3cm 左右 厚度 6cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 256.00 | 226.55 |
| 8 | 植材砣透水砖 | 木屑粒径 1cm 左右 厚度 6cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 266.00 | 235.40 |
| 9 | 植材砣护坡砖 | 木屑粒径 1cm 左右 高 8cm 厚 5cm 边长 20cm 耐火等级 B1 级 | m ² | 266.00 | 235.40 |
| 10 | 植材砣胶凝剂 | 铺装厚 5cm 植材砣约 55m ² | t | 4960.00 | 4389.38 |
| 五、单位名称：北京中震建筑科学研究院有限公司 联系电话：13161139005 说明：含北京市内运费，不含卸车费和保管费。 | | | | | |
| 1 | 高延性混凝土 | ZZ-II 型高延性混凝土是创新型加固材料，以水泥、石英砂等为基体的纤维增强复合材料，具有高延性、高耐损伤性、高耐久性和工期短等优势 | t | 4705.00 | 4163.72 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|----------------------|---|--------------|---------|----------|
| 2 | 玄武岩纤维韧性砂浆 | T3 (28d 力学性能抗拉强度 $\geq 3.0\text{MPa}$, 极限延伸率 $\geq 0.5\%$, 抗压强度 $\geq 50\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 20\text{GPa}$, 耐久性包括抗冻性能(快冻法) ≥ 200 , 抗水渗透性能(逐级加压法) $\geq \text{P8}$, 抗氯离子渗透性能, 氯离子迁移系数 DRCM ($10^{-12}\text{m}^2/\text{s}$), $\text{DRCM} \leq 2.5$, 抗碳化性能。碳化深度 (mm) $B \leq 2.0$) 玄武岩纤维韧性砂浆是创新型加固材料, 以水泥、矿物掺合料、石英砂等为基体, 以玄武岩纤维为主要增强复合材料, 具有高抗拉强度、高耐损伤性、高耐久性、环保绿色和工期短等优势。 | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 六、单位名称: 山西蕴宏环境科技发展有限公司 联系电话: 15110858455/13780595761 (河北分公司) 说明: 此价格不包括运费, 运费另加 50 元/t。 | | | | | |
| 1 | 低碳胶凝材料 | LCCM-1 散装 | t | 474.70 | 420.09 |
| 七、单位名称: 北京奥克森节能环保科技有限公司 联系电话: 4000-9898-92/1312105517 说明: 此价格含北京市范围内运费, 不包含保管费。 | | | | | |
| 1 | 粘结砂浆 | OKS-NSJ; 容重: $1.5\text{t}/\text{m}^3$; 骨料+硅酸盐水泥+聚合物材料+功能性添加剂 | t | 1740.20 | 1540.00 |
| 2 | 抹面砂浆 | OKS-MSJ; 容重: $1.5\text{t}/\text{m}^3$; 骨料+硅酸盐水泥+聚丙烯纤维+聚合物材料+功能性添加剂 | t | 1898.40 | 1680.00 |
| 八、单位名称: 北京城建华晟交通建设有限公司河北环科分公司 联系电话: 18612443218/18301182503 说明: 此价格含北京市范围内运费。 | | | | | |
| 1 | 粗骨料(再生) | 5mm~31.5mm; 5mm~25mm; 10mm~25mm | t | 50.00 | 44.25 |
| 2 | 细骨料(再生) | 0~5mm | t | 50.00 | 44.25 |
| 3 | 混凝土类骨料(再生) | 0~31.5mm | t | 76.00 | 67.26 |
| 4 | 水泥路缘石(再生) | 甲 1L-120/250mm \times 350mm \times 495mm | 块 | 29.00 | 25.66 |
| 5 | 水泥路缘石(再生) | 甲 1L-120/250mm \times 350mm \times 745mm | 块 | 46.00 | 40.71 |
| 6 | 水泥路缘石(再生) | 甲 2L-120/250mm \times 300mm \times 495mm | 块 | 27.00 | 23.89 |
| 7 | 水泥路缘石(再生) | 乙 1-120mm \times 300mm \times 495mm | 块 | 17.00 | 15.04 |
| 8 | 水泥路缘石(再生) | 乙 2-100mm \times 300mm \times 495mm | 块 | 16.00 | 14.16 |
| 9 | 水泥路缘石(再生) | 乙 3-100mm \times 200mm \times 495mm | 块 | 9.00 | 7.96 |
| 10 | 水泥混凝土坡脚路缘石(再生) | 100mm \times 250mm/250mm \times 495mm | 块 | 29.00 | 25.66 |
| 11 | C30 混凝土步道砖(再生) | 普通型 200mm \times 100mm \times 60mm | m^2 | 46.00 | 40.71 |
| 12 | C30 混凝土步道砖(再生) | 透水型 200mm \times 100mm \times 60mm | m^2 | 61.00 | 53.98 |
| 13 | C30 混凝土步道砖(再生) | 200mm \times 100mm \times 80mm, 仿石、芝麻白(芝麻灰) | m^2 | 80.00 | 70.80 |
| 14 | C30 混凝土步道砖(再生) | 200mm \times 100mm \times 80mm, 仿石、白锈(黄锈) | m^2 | 94.00 | 83.19 |
| 15 | C30 混凝土步道砖(再生) | 普通 200mm \times 100mm \times 60mm, 彩色、盲道砖 | m^2 | 52.00 | 46.02 |
| 16 | C30 混凝土步道砖(再生) | 200mm \times 100mm \times 60mm 透水, 彩色、盲道砖 | m^2 | 104.00 | 92.04 |
| 17 | C30 混凝土异型砖(再生) | 200mm \times 100mm 实心六棱砖 | m^2 | 59.00 | 52.21 |
| 18 | 劈裂砌块(再生) | MU20、390 \times 190 \times 190 | 块 | 15.00 | 13.27 |
| 19 | 再生水泥稳定碎石 | 3.0MPa | t | 116.00 | 102.65 |
| 20 | 再生石灰粉煤灰碎石 | 0.8MPa | t | 112.00 | 99.12 |
| 21 | 水泥流态固化再生混合料 | 0.4MPa~0.8MPa | m^3 | 160.00 | 141.59 |
| 22 | 再生骨料-普通型 250 荷兰砖(60) | 250 \times 125 \times 60 | m^2 | 64.00 | 56.64 |
| 23 | 再生骨料-透水型 250 荷兰砖(60) | 250 \times 125 \times 60 | m^2 | 74.00 | 65.49 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------------------|-----------------|----------------|--------|----------|
| 24 | 再生骨料-普通型 300 荷兰砖 | 300×150×60 | m ² | 64.00 | 56.64 |
| 25 | 再生骨料-透水型 300 荷兰砖 | 300×150×60 | m ² | 74.00 | 65.49 |
| 26 | 再生骨料-普通型 400 荷兰砖 | 400×200×60 | m ² | 64.00 | 56.64 |
| 27 | 再生骨料-透水型 400 荷兰砖 | 400×200×60 | m ² | 74.00 | 65.49 |
| 28 | 再生骨料-普通型 500 荷兰砖 | 500×250×60 | m ² | 64.00 | 56.64 |
| 29 | 再生骨料-透水型 500 荷兰砖 | 500×250×60 | m ² | 74.00 | 65.49 |
| 30 | 再生骨料-普通型 400 荷兰砖 | 400×200×80 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 31 | 再生骨料-透水型 400 荷兰砖 | 400×200×80 | m ² | 86.00 | 76.11 |
| 32 | 再生骨料-普通型 200 荷兰砖（50） | 200×100×50 | m ² | 64.00 | 56.64 |
| 33 | 再生骨料-透水型 200 荷兰砖（50） | 200×100×50 | m ² | 74.00 | 65.49 |
| 34 | 再生骨料-普通型工业重载砖 | 225×113×100 | m ² | 113.00 | 100.00 |
| 35 | 再生骨料-透水型工业重载砖 | 225×113×100 | m ² | 126.00 | 111.50 |
| 36 | 再生骨料-普通型 300 荷兰砖（80） | 300×150×80 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 37 | 再生骨料-透水型 300 荷兰砖（80） | 300×150×80 | m ² | 86.00 | 76.11 |
| 38 | 再生骨料-普通型 600 荷兰砖 | 600×300×80 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 39 | 再生骨料-透水型 600 荷兰砖 | 600×300×80 | m ² | 86.00 | 76.11 |
| 40 | 再生骨料-普通型 100 方形砖 | 100×100×60 | m ² | 64.00 | 56.64 |
| 41 | 再生骨料-透水型 100 方形砖 | 100×100×60 | m ² | 74.00 | 65.49 |
| 42 | 再生骨料-普通型 250 方形（一字） | 250×250×60 | m ² | 64.00 | 56.64 |
| 43 | 再生骨料-透水型 250 方形（一字） | 250×250×60 | m ² | 74.00 | 65.49 |
| 44 | 再生骨料-普通型 495 方形砖 | 495×495×80 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 45 | 再生骨料-透水型 495 方形砖 | 495×495×80 | m ² | 86.00 | 76.11 |
| 46 | 再生骨料-普通型四比三荷兰砖 | 400×300×80 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 47 | 再生骨料-透水型四比三荷兰砖 | 400×300×80 | m ² | 86.00 | 76.11 |
| 48 | 再生骨料-200 盲道砖 | 200×200×60 | m ² | 67.00 | 59.29 |
| 49 | 再生骨料-200 止步砖 | 200×200×60 | m ² | 67.00 | 59.29 |
| 50 | 再生骨料-250 盲道砖 | 250×250×60 | m ² | 67.00 | 59.29 |
| 51 | 再生骨料-250 止步砖 | 250×250×60 | m ² | 67.00 | 59.29 |
| 52 | 再生骨料-300 前行砖 | 300×300×60 | m ² | 67.00 | 59.29 |
| 53 | 再生骨料-300 止步砖 | 300×300×60 | m ² | 67.00 | 59.29 |
| 54 | 再生骨料-上坡角缘石 | 495×250-250×100 | 块 | 34.00 | 30.09 |
| 55 | 再生骨料-A4 路缘石 | 995×120×250 | 块 | 19.00 | 16.81 |
| 56 | 再生骨料-745 路缘石 | 745×120×300 | 块 | 25.00 | 22.12 |
| 57 | 再生骨料-六棱空心砖 | 200×30×100 | 块 | 8.00 | 7.08 |
| 58 | 再生骨料-六棱空心砖 | 200×40×100 | 块 | 8.00 | 7.08 |
| 59 | 再生骨料-帽石 | 495×240×100 | 块 | 10.00 | 8.85 |
| 60 | 再生骨料-井字植草 | 250×190×80 | 块 | 3.00 | 2.65 |
| 61 | 再生骨料-8 字植草 | 600×400×100 | 块 | 14.00 | 12.39 |
| 62 | 再生骨料-标砖 | 240×53×115 | 块 | 0.60 | 0.53 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 九、单位名称：北京金顺通建材厂 联系电话：010-67881078/13901280351 说明：1. 本公司提供的价格为北京市内交货价格，含运费及卸费；2. 非异型产品同高度的其它规格价格不变，异型产品价格另议。 | | | | | |
| 1 | 普通步道砖 | 200×100×60、200×200×60、250×250×60、300×150×60、400×200×60 | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 2 | 普通步道砖 | 200×100×80、200×200×80、250×250×80、300×150×80、400×200×80 | m ² | 52.00 | 46.02 |
| 3 | 盲道砖 | 200×200×60、250×250×60、300×300×60、300×150×60 | m ² | 52.00 | 46.02 |
| 4 | 草坪砖 | 250×190×80、300×300×80 | m ² | 48.00 | 42.48 |
| 5 | 草坪砖 | 600×400×100 | m ² | 75.00 | 66.37 |
| 6 | 砂基 PC 透水砖 | 600×300×80、400×200×80 强度≥Cc40MPa、透水性≥30ml/min | m ² | 130.00 | 115.04 |
| 7 | 砂基 PC 透水砖 | 400×200×60、300×300×60 强度≥Cc40MPa、透水性≥30ml/min | m ² | 93.00 | 82.30 |
| 8 | 砂基 PC 仿石抛丸砖 | 600×300×80、400×200×80 | m ² | 148.00 | 130.97 |
| 9 | 砂基 PC 仿石抛丸砖 | 400×200×60、300×300×60 | m ² | 94.00 | 83.19 |
| 10 | 高级砂基 PC 仿石透水砖 | 600×300×80、400×200×80 强度≥Cc40MPa、透水性≥30ml/min | m ² | 238.00 | 210.62 |
| 11 | 高级砂基 PC 仿石透水砖 | 400×200×60、300×300×60 强度≥Cc40MPa、透水性≥30ml/min | m ² | 195.00 | 172.57 |
| 12 | 路缘石 | 1000×300×120 | 块 | 36.00 | 31.86 |
| 13 | 路缘石 | 750×300×120 | 块 | 28.00 | 24.78 |
| 14 | 路缘石 | 500×300×100 | 块 | 14.00 | 12.39 |
| 15 | 路缘石 | 500×200×100 | 块 | 10.00 | 8.85 |
| 16 | 路缘石 | 500×300×120 | 块 | 18.00 | 15.93 |
| 17 | 路缘石 | 500×300×80/100 | 块 | 15.00 | 13.27 |
| 18 | 路缘石 | 1000×220×220 | 块 | 42.00 | 37.17 |
| 19 | 预制树池口 | 1200×1200 | 套 | 130.00 | 115.04 |
| 20 | 预制树池口 | 1250×1250 | 套 | 150.00 | 132.74 |
| 21 | 预制树池口 | 1500×1500 | 套 | 170.00 | 150.44 |
| 十、单位名称：北京仁创生态科技有限公司 联系电话：13801376059/18101359297 说明：此价格为出厂价，不包含运输费等其他费用。 | | | | | |
| 1 | L 型硅砂井透水砌块 (生态、透水、防堵塞) | φ1200, 长 780mm, 高 200mm, 宽 120mm | 块 | 176.00 | 155.75 |
| 2 | L 型硅砂井滤水砌块 (生态、透水、防堵塞) | φ1200, 长 780mm, 高 200mm, 宽 120mm | 块 | 255.00 | 225.66 |
| 3 | 硅砂曝气盘 | φ178, 实心, 10mm 厚 | 个 | 293.00 | 259.29 |
| 4 | 硅砂曝气盘 | φ215, 实心, 10mm 厚 | 个 | 381.00 | 337.17 |
| 5 | 活化通气柱 | φ300×H200mm | 个 | 900.00 | 796.46 |
| 6 | 活化通气柱 | φ300×H300mm | 个 | 1100.00 | 973.45 |
| 7 | 活化通气柱 | φ300×H400mm | 个 | 1300.00 | 1150.44 |
| 8 | 活化通气柱 | φ300×H500mm | 个 | 1440.00 | 1274.34 |
| 9 | 活化通气柱 | φ300×H850mm | 个 | 2150.00 | 1902.65 |
| 10 | 透气防渗硅砂砖 | 400×400×100 (配套活化通气柱使用), 厚 100mm | 块 | 1110.00 | 982.30 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|------------|--|----------------|--------|----------|
| 11 | 单层砂塑墙板 | 长<20000, 600宽, 100厚 mm | m ² | 400.00 | 353.98 |
| 12 | 双层砂塑墙板 | 长<20000, 600宽, 100厚 mm | m ² | 485.00 | 429.20 |
| 13 | 双层砂塑墙板 | 长<20000, 450宽, 100厚 mm | m ² | 475.00 | 420.35 |
| 14 | 立柱 | 横截面 120mm×120mm | m | 175.00 | 154.87 |
| 15 | 立柱 | 横截面 150mm×150mm | m | 235.00 | 207.96 |
| 16 | U型槽 | 横截面 140mm×60mm | m | 125.00 | 110.62 |
| 17 | 直接立柱 | 横截面 130×130 | m | 65.00 | 57.52 |
| 18 | 直角转角立柱 | 横截面 130×130 | m | 75.00 | 66.37 |
| 19 | 砂基透水砖 | 400×200, 厚 65mm | m ² | 425.00 | 376.11 |
| 十一、单位名称：泰华美邦新材料科技有限公司 联系电话：13516270056/400-770-2200 说明：此价格包含运费。 | | | | | |
| 1 | 无机彩岩专用底漆 | 搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩、无机彩岩专用罩面树脂使用，单独无法使用，涂布率 0.15 | kg | 15.00 | 13.27 |
| 2 | 无机彩岩专用底涂 | 搭配无机彩岩专用底漆、无机彩岩、无机彩岩专用罩面树脂使用，单独无法使用，涂布率 2.5；底涂主材是水泥，沙子，胶粉，润滑剂和一些其他的添加剂组成 | kg | 2.20 | 1.95 |
| 3 | 无机彩岩专用罩面树脂 | 搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩使用，单独无法使用，涂布率 0.15 | kg | 15.00 | 13.27 |
| 4 | 无机彩岩-仿古砖 | 型号：WJCY-FG 特征： 1. 以水泥为凝胶材料，以彩色天然矿物粉为原料，涂布率 2.33； 2. 有检测机构出具的检测报告； 3. 住建部的认证： (1) A1 级防火； (2) 不含 VOC、甲醛及苯等有害物质的排放； (3) 与建筑同寿命的墙体装饰材料； (4) 符合国家“双碳”目标和绿色健康环保要求，获三星级绿色建材认证。 组成：需搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩专用罩面树脂使用 | kg | 26.00 | 23.01 |
| 5 | 无机彩岩-劈开砖 | 型号：WJCY-PK 特征： 1. 以水泥为凝胶材料，以彩色天然矿物粉为原料，涂布率 2.5； 2. 有检测机构出具的检测报告； 3. 住建部的认证： (1) A1 级防火； (2) 不含 VOC、甲醛及苯等有害物质的排放； (3) 与建筑同寿命的墙体装饰材料； (4) 符合国家“双碳”目标和绿色健康环保要求，获三星级绿色建材认证。 组成：需搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩专用罩面树脂使用 | kg | 26.00 | 23.01 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------|--|------|--------|----------|
| 6 | 无机彩岩-陶土砖 | 型号: WJCY-TT 特征: 1. 以水泥为凝胶材料, 以彩色天然矿物粉为原料, 涂布率 3.1; 2. 有检测机构出具的检测报告; 3. 住建部的认证: (1) A1 级防火; (2) 不含 VOC、甲醛及苯等有害物质的排放; (3) 与建筑同寿命的墙体装饰材料; (4) 符合国家“双碳”目标和绿色健康环保要求, 获三星级绿色建材认证。 组成: 需搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩专用罩面树脂使用 | kg | 27.30 | 24.16 |
| 7 | 无机彩岩-原石 | 型号: WJCY-YS 特征: 1. 以水泥为凝胶材料, 以彩色天然矿物粉为原料, 涂布率 3; 2. 有检测机构出具的检测报告; 3. 住建部的认证: (1) A1 级防火; (2) 不含 VOC、甲醛及苯等有害物质的排放; (3) 与建筑同寿命的墙体装饰材料; (4) 符合国家“双碳”目标和绿色健康环保要求, 获三星级绿色建材认证。 组成: 需搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩专用罩面树脂使用 | kg | 29.00 | 25.66 |
| 8 | 无机彩岩-洞石 | 型号: WJCY-DS 特征: 1. 以水泥为凝胶材料, 以彩色天然矿物粉为原料, 涂布率 5; 2. 有检测机构出具的检测报告; 3. 住建部的认证: (1) A1 级防火; (2) 不含 VOC、甲醛及苯等有害物质的排放; (3) 与建筑同寿命的墙体装饰材料; (4) 符合国家“双碳”目标和绿色健康环保要求, 获三星级绿色建材认证。 组成: 需搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩专用罩面树脂使用 | kg | 29.00 | 25.66 |
| 9 | 无机彩岩-锈石 | 型号: WJCY-XS 特征: 1. 以水泥为凝胶材料, 以彩色天然矿物粉为原料, 涂布率 5; 2. 有检测机构出具的检测报告; 3. 住建部的认证: (1) A1 级防火; (2) 不含 VOC、甲醛及苯等有害物质的排放; (3) 与建筑同寿命的墙体装饰材料; (4) 符合国家“双碳”目标和绿色健康环保要求, 获三星级绿色建材认证。 组成: 需搭配无机彩岩专用底涂、无机彩岩专用底漆、无机彩岩专用罩面树脂使用 | kg | 31.03 | 27.46 |

0431.装配式建筑预制构件★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| 一、单位名称：北京珠穆朗玛绿色建筑科技有限公司 联系电话：13601150280/13801213900 说明：下列装配式建筑构件及保温装饰一体板价格包含运费、构件深化设计费、装车费，不含卸车费、安装费。外饰面乳胶漆+30元/m ² 。保温装饰一体板报价中不含装饰线角或窗套报价，外墙装饰线角或窗套需按规格尺寸另行报价。 | | | | | |
| 1 | EVE 预制空心剪力墙板（一字型） | 一字型墙板，C40，厚度 200mm，无保温，按构件外观体积结算，含空腔体积 | m ³ | 3550.00 | 3141.59 |
| 2 | EVE 预制空心剪力墙板（转角型） | 转角型墙板，C40，厚度 200mm，无保温，按构件外观体积结算，含空腔体积 | m ³ | 4050.00 | 3584.07 |
| 3 | EVE 预制空心剪力墙板（飘窗） | 预制飘窗板，C30，无保温，按构件外观体积结算，含空腔体积 | m ³ | 4380.00 | 3876.11 |
| 4 | EVE 保温装饰一体板 | 80 厚，A 级，防火真空保温材料 | m ² | 550.00 | 486.73 |
| 5 | EVE 保温装饰一体板 | 130 厚，A 级，岩棉保温材料 | m ² | 520.00 | 460.18 |
| 6 | EVE 保温装饰一体板 | 100 厚，B ₁ 级，石墨挤塑保温材料 | m ² | 440.00 | 389.38 |
| 7 | EVE 轻质复合外墙板 | 180mm 以上，用于钢结构或框架结构的轻质混凝土外墙板，围护、保温、装饰一体化 | m ³ | 4150.00 | 3672.57 |
| 8 | 预制叠合楼板 | C30，厚度 60 以上，钢筋含量 140kg/m ³ | m ³ | 2850.00 | 2522.12 |
| 9 | 预制楼梯 | C30，钢筋含量 100kg/m ³ | m ³ | 2900.00 | 2566.37 |
| 10 | 预制阳台板 | C30，钢筋含量 160kg/m ³ | m ³ | 3690.00 | 3265.49 |
| 11 | 预制空调板 | C30，钢筋含量 165kg/m ³ | m ³ | 3550.00 | 3141.59 |
| 二、单位名称：北京市燕通建筑构件有限公司 联系电话：13601273127/18510298654 说明：1. 装配式建筑构件模具按正常加工工期考虑，此价格含运费、构件深化设计费，不含卸车费、安装费，构件计量单位按构件外观体积计算，有保温或有空腔的，体积中含有保温或空腔体积。2. 构件均不带装饰面层，保温材料未单独标明的均指 XPS 改性挤塑板（导热系数≤0.024），其它标号混凝土构件价差参考预拌普通混凝土价差。3. 钢筋含量不同可按实际钢筋含量及 8-10III 级热轧带肋钢筋当期造价信息价格进行调整。 | | | | | |
| 1 | 预制复合保温外墙板 | C40，外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm，钢筋 110kg/m ³ ，套筒 6 个 | m ³ | 3460.00 | 3061.95 |
| 2 | 预制复合保温外墙板（L 型） | C40，外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm，钢筋 105kg/m ³ ，套筒 5 个 | m ³ | 4110.00 | 3637.17 |
| 3 | 预制复合保温外墙板（U 型） | C40，外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm，钢筋 110kg/m ³ ，套筒 6 个 | m ³ | 4230.00 | 3743.36 |
| 4 | 预制复合保温外墙板（含飘窗） | C40，外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm，钢筋 130kg/m ³ ，套筒 9 个 | m ³ | 4220.00 | 3734.51 |
| 5 | 预制复合保温外墙板（L 型带飘窗） | C40，外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm，钢筋 120kg/m ³ ，套筒 10 个 | m ³ | 4350.00 | 3849.56 |
| 6 | 预制复合女儿墙含保温 | C30，外页+保温+内页：60mm+50mm+200mm，钢筋 70kg/m ³ ，套筒 6 个 | m ³ | 3810.00 | 3371.68 |
| 7 | 预制复合墙板-PCF 板 | C30，外页+保温：60mm+70mm，钢筋 65kg/m ³ | m ³ | 4870.00 | 4309.73 |
| 8 | 预制复合承重内墙板 | C40，钢筋 100kg/m ³ ，套筒个数 10 | m ³ | 2870.00 | 2539.82 |
| 9 | 预制叠合板 | C30，厚度 60mm 以上，钢筋 140kg/m ³ | m ³ | 2560.00 | 2265.49 |
| 10 | 预制楼梯 | C30，钢筋 100kg/m ³ | m ³ | 2770.00 | 2451.33 |
| 11 | 预制楼梯休息平台 | C30，钢筋 115kg/m ³ | m ³ | 2880.00 | 2548.67 |
| 12 | 预制隔墙 | C30，钢筋 100kg/m ³ | m ³ | 2660.00 | 2353.98 |
| 13 | 预制装饰板 | C30，钢筋 135kg/m ³ | m ³ | 3330.00 | 2946.90 |
| 14 | 预制阳台 | C30，钢筋 160kg/m ³ | m ³ | 3510.00 | 3106.19 |
| 15 | 预制空调板 | C30，钢筋 165kg/m ³ | m ³ | 3410.00 | 3017.70 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------------|--|----------------|---------|---------|
| 16 | 预制梁 | C30, 钢筋 230kg/m ³ | m ³ | 3420.00 | 3026.55 |
| 17 | 预制柱 | C30, 钢筋 230kg/m ³ | m ³ | 3480.00 | 3079.65 |
| 18 | 预制框架梁 | C40, 钢筋 240kg/m ³ | m ³ | 3610.00 | 3194.69 |
| 19 | 预制框架柱 | C40, 钢筋 260kg/m ³ , 套筒个数 8 个 | m ³ | 3780.00 | 3345.13 |
| 20 | 预制复合保温连梁 | C30, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+200mm, 钢筋 148kg/m ³ | m ³ | 4070.00 | 3601.77 |
| 21 | 预制复合保温装饰板 | C30, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+120mm, 钢筋 60kg/m ³ | m ³ | 3600.00 | 3185.84 |
| 22 | 预制装配式花纹路面板 | C30, 3000mm×2000mm×220mm, 钢筋 110kg/m ³ | m ³ | 2260.00 | 2000.00 |
| 23 | 预制外墙板 | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 140kg/m ³ , 套筒 11 个 | m ³ | 3225.00 | 2853.98 |
| 24 | 预制外墙板 (L 型) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 130kg/m ³ , 套筒 10 个 | m ³ | 3630.00 | 3212.39 |
| 25 | 预制外墙板 (U 型) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 140kg/m ³ , 套筒 11 个 | m ³ | 3700.00 | 3274.34 |
| 26 | 预制外墙板 (含飘窗) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 150kg/m ³ , 套筒 13 个 | m ³ | 3695.00 | 3269.91 |
| 27 | 预制外墙板 (L 型带飘窗) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 145kg/m ³ , 套筒 13 个 | m ³ | 3775.00 | 3340.71 |
| 28 | 预制女儿墙 | C30, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 90kg/m ³ , 套筒 11 个 | m ³ | 3450.00 | 3053.10 |
| 29 | 纵肋叠合外墙板 | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 140kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3065.00 | 2712.39 |
| 30 | 纵肋叠合外墙板 (L 型) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 130kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3450.00 | 3053.10 |
| 31 | 纵肋叠合外墙板 (U 型) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 140kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3515.00 | 3110.62 |
| 32 | 纵肋叠合外墙板 (含飘窗) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 150kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3510.00 | 3106.19 |
| 33 | 纵肋叠合外墙板 (L 型带飘窗) | C40, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 145kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3585.00 | 3172.57 |
| 34 | 纵肋叠合女儿墙 | C30, 200mm 厚, 无保温, 钢筋 90kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3260.00 | 2884.96 |
| 35 | 纵肋叠合承重内墙板 | C40, 钢筋 100kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 2730.00 | 2415.93 |
| 36 | 纵肋叠合保温外墙板 | C40, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+200mm, 钢筋 110kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3290.00 | 2911.50 |
| 37 | 纵肋叠合保温外墙板 (L 型) | C40, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+200mm, 钢筋 105kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3905.00 | 3455.75 |
| 38 | 纵肋叠合保温外墙板 (U 型) | C40, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+200mm, 钢筋 110kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 4020.00 | 3557.52 |
| 39 | 纵肋叠合保温外墙板 (含飘窗) | C40, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+200mm, 钢筋 130kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 4010.00 | 3548.67 |
| 40 | 纵肋叠合保温外墙板(L 型带飘窗) | C40, 外页+保温+内页: 60mm+70mm+200mm, 钢筋 120kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 4135.00 | 3659.29 |
| 41 | 纵肋叠合女儿墙 (带保温) | C30, 外页+保温+内页: 60mm+50mm+200mm, 钢筋 70kg/m ³ , 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 3620.00 | 3203.54 |
| 42 | EVE 预制空心剪力墙板 | C40, 200mm 厚, 无保温, 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 4060.00 | 3592.92 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|-------------------------|--|----------------|---------|----------|
| 43 | EVE 预制边缘构件墙板 | C40, 200mm 厚, 无保温, 门窗洞口两侧板、T 形板、L 形板及出筋的墙板, 按构件外观体积计算, 含空腔体积 | m ³ | 4580.00 | 4053.10 |
| 44 | 预应力混凝土双 T 板 | C40; 长度为 8m~9 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 340.00 | 300.88 |
| 45 | 预应力混凝土双 T 板 | C40; 长度为 9m~12 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 380.00 | 336.28 |
| 46 | 预应力混凝土双 T 板 | C40; 长度为 12m~15 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 420.00 | 371.68 |
| 47 | 预应力混凝土双 T 板 | C45; 长度为 15m~18 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 460.00 | 407.08 |
| 48 | 预应力混凝土双 T 板 | C45; 长度为 18m~21 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 500.00 | 442.48 |
| 49 | 预应力混凝土双 T 板 | C50; 长度为 21m~24 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 540.00 | 477.88 |
| 50 | 预应力混凝土双 T 板 | C50; 长度为 24m~27 (含) m, 宽度为 2m、2.4m、3m | m ² | 580.00 | 513.27 |
| 51 | PK 预应力叠合楼板 | C40; 厚度 35mm | m ² | 210.00 | 185.84 |
| 52 | PK 预应力叠合楼板 | C40; 厚度 40mm | m ² | 240.00 | 212.39 |
| 53 | PK 预应力叠合楼板 | C40; 厚度 50mm | m ² | 280.00 | 247.79 |
| 54 | 预制增韧发泡混凝土内隔墙板 (RFC) | 3000mm×600mm×90mm, 5MPa, 68kg/m ² | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 55 | 预制增韧发泡混凝土内隔墙板 (RFC) | 3000mm×600mm×120mm, 5MPa, 90kg/m ² | m ² | 152.00 | 134.51 |
| 56 | 预制增韧发泡混凝土内隔墙板 (RFC) 安装费 | | m ² | 65.00 | 57.52 |
| 57 | 加瓷砖饰面及瓷砖 | | m ² | 325.00 | 287.61 |
| 58 | 加瓷板饰面及瓷板 | | m ² | 610.00 | 539.82 |
| 59 | 加石材饰面及石材 | | m ² | 850.00 | 752.21 |
| 60 | 加肌理清水混凝土饰面 | 含清水混凝土保护剂、聚氨酯或硅胶模具 | m ² | 350.00 | 309.73 |
| 三、单位名称: 北京建工新型建材科技股份有限公司 联系电话: 18810753558 | | | | | |
| 说明: 1. 供应单价含运费及装车费用, 不含现场卸车及码放费用。2. 运费按 100 公里以内考虑。 | | | | | |
| 1 | 预制外墙板 | / | m ³ | 4778.50 | 4228.76 |
| 2 | 预制复合保温外墙板 | / | m ³ | 4778.50 | 4228.76 |
| 3 | 预制夹心保温外墙板 | / | m ³ | 4778.50 | 4228.76 |
| 4 | 预制承重内墙板 | / | m ³ | 3999.50 | 3539.38 |
| 5 | 预制隔墙 | / | m ³ | 3448.50 | 3051.77 |
| 6 | 预制柱 | / | m ³ | 4503.00 | 3984.96 |
| 7 | 预制梁 | / | m ³ | 4503.00 | 3984.96 |
| 8 | 预制钢筋桁架叠合板 | / | m ³ | 3657.50 | 3236.73 |
| 9 | 预制楼梯 | / | m ³ | 3467.50 | 3068.58 |
| 10 | 预制楼梯休息平台 | / | m ³ | 3676.50 | 3253.54 |
| 11 | 预制阳台 | / | m ³ | 4522.00 | 4001.77 |
| 四、单位名称: 远大住宅工业 (天津) 有限公司 联系电话: 18500234900 | | | | | |
| 说明: 本价格按照某项目已盖章的 PC 构件图纸 (不包括设计变更图纸) 编制。 | | | | | |
| 1 | 预制外墙板 | / | m ³ | 4914.49 | 4349.11 |
| 2 | 预制内墙板 | / | m ³ | 3984.49 | 3526.10 |
| 3 | 预制叠合楼板 | / | m ³ | 3869.27 | 3424.14 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|-------------------|--|----------------|---------|---------|
| 4 | 预制空调板 | / | m ³ | 4496.11 | 3978.86 |
| <p>五、单位名称：天津市声远装配式建筑有限公司 联系电话：13820296120/022-22401277 说明：1. 装配式建筑构件模具按正常加工工期考虑，价格含运费、构件深化设计费，不含卸车费、安装费。2. 构件计量单位按构件体积计算，构件均不带装饰面层，保温材料未单独标明的均指 XPS 改性挤塑板（导热系数≤0.024）。3. 其它标号混凝土构件价差参考预拌普通混凝土价差。钢筋含量不同可按实际钢筋含量及 8-10III级热轧带肋钢筋当期造价信息价格进行调整。</p> | | | | | |
| 1 | 预制复合保温外墙板 | C40 外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm 钢筋 110kg/m ³ 套筒 6 个 | m ³ | 4950.00 | 4380.53 |
| 2 | 预制复合保温外墙板（L 型） | C40 外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm 钢筋 105kg/m ³ 套筒 5 个 | m ³ | 5140.00 | 4548.67 |
| 3 | 预制复合保温外墙板（U 型） | C40 外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm 钢筋 110kg/m ³ 套筒 5 个 | m ³ | 5320.00 | 4707.96 |
| 4 | 预制复合保温外墙板（含飘窗） | C40 外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm 钢筋 130kg/m ³ 套筒 9 个 | m ³ | 5310.00 | 4699.12 |
| 5 | 预制复合保温外墙板（L 型带飘窗） | C40 外页+保温+内页：60mm+70mm+200mm 钢筋 120kg/m ³ 套筒 10 个 | m ³ | 5490.00 | 4858.41 |
| 6 | 预制复合保温女儿墙 | C30 外页+保温+内页：60mm+50mm+200mm 钢筋 70kg/m ³ 套筒 6 个 | m ³ | 4820.00 | 4265.49 |
| 7 | 预制复合墙板-PCF 板 | C30 外页+保温：60mm+70mm 钢筋 65kg/m ³ | m ³ | 7030.00 | 6221.24 |
| 8 | 预制复合承重内墙板 | C40 钢筋 100kg/m ³ 套筒个数 10 | m ³ | 4220.00 | 3734.51 |
| 9 | 预制楼梯 | C30 钢筋 100kg/m ³ | m ³ | 3610.00 | 3194.69 |
| 10 | 预制楼梯休息平台 | C30 钢筋 115kg/m ³ | m ³ | 3820.00 | 3380.53 |
| 11 | 预制隔墙 | C30 钢筋 100kg/m ³ | m ³ | 3590.00 | 3176.99 |
| 12 | 预制装饰板 | C30 钢筋 135kg/m ³ | m ³ | 4260.00 | 3769.91 |
| 13 | 预制阳台 | C30 钢筋 160kg/m ³ | m ³ | 4570.00 | 4044.25 |
| 14 | 预制梁 | C30 钢筋 230kg/m ³ | m ³ | 4670.00 | 4132.74 |
| 15 | 预制柱 | C30 钢筋 230kg/m ³ | m ³ | 4670.00 | 4132.74 |
| <p>六、单位名称：正方利民（天津）建筑工业化有限公司 联系电话：15210584523/18435679904 说明：1. 构件价格含到北京运费、深化设计费，不含卸车费、安装费。2. 构件均不带装饰面层，保温材料未单独标明均指 XPS 改性挤塑板（导热系数≤0.024），其它标号混凝土构件价差参考预拌普通混凝土价差。3. 钢筋含量不同可按实际钢筋含量及 8-10III级热轧带肋钢筋当期造价信息价格进行调整。4. 构件体积计量规则：以构件最大外轮廓正投影面积乘以构件最大厚度（含空腔），不扣除构件最大外轮廓内的空腔、钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积≤0.09m²的孔洞、线箱等所占体积。</p> | | | | | |
| 1 | 预制结构保温一体化单面叠合外墙板 | 混凝土标号：C30，厚度（内页+空腔+保温）310mm，预制混凝土内页 50mm+空腔 150mm+复合保温层 110mm，保温材料或制品 60mm（防火等级：B ₁ ，容重≥32kg/m ³ ）+不燃性结构材料或制品 50mm（防火等级：A ₂ ，容重≥140kg/m ³ ），钢筋含量 75kg/m ³ （竖向纵筋 2×8mm、水平筋 2×8mm、上弦筋 10mm、下弦筋 2×8mm、格构筋 6mm） | m ³ | 3350.00 | 2964.60 |

06.玻璃及玻璃制品★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|------|-----------------------|----------------|--------|--------|
| <p>一、单位名称：信义玻璃（天津）有限公司 联系电话：18622276882/15822577171 说明：此价格含运费以及运输损耗费。</p> | | | | | |
| 1 | 中空玻璃 | 5 单银 Low-E+12A+5 钢化 | m ² | 150.00 | 132.74 |
| 2 | 中空玻璃 | 6 单银 Low-E+12A+6 钢化 | m ² | 160.00 | 141.59 |
| 3 | 中空玻璃 | 8 单银 Low-E+12A+8 钢化 | m ² | 200.00 | 176.99 |
| 4 | 中空玻璃 | 10 单银 Low-E+12A+10 钢化 | m ² | 260.00 | 230.09 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|--------|-------------------------------|----------------|--------|--------|
| 5 | 中空玻璃 | 5 单银 Low-E+12A+5+12A+5 钢化 | m ² | 220.00 | 194.69 |
| 6 | 中空玻璃 | 6 单银 Low-E+12A+6+12A+6 钢化 | m ² | 235.00 | 207.96 |
| 7 | 中空玻璃 | 8 单银 Low-E+12A+8+12A+8 钢化 | m ² | 295.00 | 261.06 |
| 8 | 中空夹层玻璃 | 6 单银 Low-E+12A+6+1.52PVB+6 钢化 | m ² | 295.00 | 261.06 |
| 9 | 夹层玻璃 | 6+1.52PVB+6 钢化 | m ² | 215.00 | 190.27 |
| 10 | 夹层玻璃 | 8+1.52PVB+8 钢化 | m ² | 255.00 | 225.66 |
| 11 | 夹层玻璃 | 10+1.52PVB+10 钢化 | m ² | 305.00 | 269.91 |

注：1. 以上玻璃为常规版面（2400×3600mm），机磨边（异型玻璃边部上机倒角），裁切率在 85%以上，如单批下单裁切率无法满足 85%以上，货期及价格需另议。2. 以上玻璃如精磨边，单片厚度≤12mm，3 元/m。单片厚度>12mm，5 元/m。单片钻孔≤12mm，8 元/个。中空钻孔费 25 元/个，夹层钻孔费 15 元/个，开槽费=钻孔费×1.5/个。均质费 3 元/mm/m²，网版费 1100 元/m²（单个图案订单面积小于 200m²），单面贴普通保护膜费 5 元/m²。3. 以上玻璃无备注均为常规矩形产品单价，中空大小片（按最小外接矩形面积计算）在矩形单价基础上增加 10 元/m²，单片面积不足 0.5m²，则按 0.5m²计算。4. 异形按最小外接矩形面积计算，货期及价格另议。5. 以上产品都使用国产优质材料，结构胶平均胶深≤8mm，12A 每增加 1mm 胶深，单价上浮 3.5 元/mm/m²，若采用聚硫胶，胶深按国标，夹层玻璃报价采用国产优质胶片。6. 以上弯钢化玻璃加工尺寸为 2100（弧长）×3500 以内，单曲，3000≤R≤10000mm，弯钢玻璃单一半径的玻璃数量不少于 200m²，否则货期及价格另议。

以上 Low-E 玻璃膜系以封样为准。合同约定的价格是基于当期浮法玻璃原片的价格，在合同执行过程中若浮法价格涨跌幅度达到或超过 10%，则实际执行价格须根据浮法价格进行调整。

二、单位名称：河北海阳顺达节能玻璃有限公司 联系电话：17610895837/13520475837

说明：材料产地为河北廊坊，此价格含北京、天津、雄安新区运费，为不含木箱包装的铁架运输价格。材料如需充氩气，每层每平方米加 5 元；如需改为暖边铝条，每层每平方米加 20 元（不含充氩气）。

| | | | | | |
|----|------------|---|----------------|--------|--------|
| 1 | 信义单银 Low-E | 5mm 单银 Low-E 钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 110.00 | 97.35 |
| 2 | 信义单银 Low-E | 6mm 单银 Low-E 钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 125.00 | 110.62 |
| 3 | 信义单银 Low-E | 5mm 单银 Low-E 钢+12A+5 白钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 170.00 | 150.44 |
| 4 | 信义单银 Low-E | 6mm 单银 Low-E 钢+12A+6 白钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 195.00 | 172.57 |
| 5 | 信义双银 Low-E | 5mm 双银 Low-E 钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 125.00 | 110.62 |
| 6 | 信义双银 Low-E | 6mm 双银 Low-E 钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 140.00 | 123.89 |
| 7 | 信义双银 Low-E | 5mm 双银 Low-E 钢+12A+5 白钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 185.00 | 163.72 |
| 8 | 信义双银 Low-E | 6mm 双银 Low-E 钢+12A+6 白钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 210.00 | 185.84 |
| 9 | 南玻单银 Low-E | 5mm 单银 Low-E 钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 10 | 南玻单银 Low-E | 6mm 单银 Low-E 钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 130.00 | 115.04 |
| 11 | 南玻单银 Low-E | 5mm 单银 Low-E 钢+12A+5 白钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 175.00 | 154.87 |
| 12 | 南玻单银 Low-E | 6mm 单银 Low-E 钢+12A+6 白钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 200.00 | 176.99 |
| 13 | 南玻双银 Low-E | 5mm 双银 Low-E 钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 130.00 | 115.04 |
| 14 | 南玻双银 Low-E | 6mm 双银 Low-E 钢+12A+6 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 145.00 | 128.32 |
| 15 | 南玻双银 Low-E | 5mm 双银 Low-E 钢+12A+5 白钢+12A+5 白钢，硅酮胶，折弯铝条 | m ² | 190.00 | 168.14 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|------------|---|----------------|--------|----------|
| 16 | 南玻双银 Low-E | 6mm 双银 Low-E 钢+12A+6 白钢+12A+6 白钢, 硅酮胶, 折弯铝条 | m ² | 215.00 | 190.27 |
| 三、单位名称: 赋腾河北节能科技有限责任公司 联系电话: 18610558929/13911639588 说明: 河北省高碑店市周围 100 公里内含运费, 铁架包装, 超出范围运费另算。 | | | | | |
| 1 | 中空玻璃 | 6Low-E+12A 聚+6 钢化中空 | m ² | 120.00 | 106.19 |
| 2 | 中空玻璃 | 5Low-E+12A 聚+5 钢化中空 | m ² | 110.00 | 97.35 |
| 3 | 中空玻璃 | 6Low-E+12A 结+6 钢化中空 | m ² | 125.00 | 110.62 |
| 4 | 中空玻璃 | 5Low-E+12A 结+5 钢化中空 | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 5 | 中空玻璃 | 6+12A 聚+6 钢化中空 | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 6 | 中空玻璃 | 5+12A 聚+5 钢化中空 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 7 | 夹胶玻璃 | 6/1.14PVB/6 钢化夹胶 | m ² | 145.00 | 128.32 |
| 8 | 夹胶玻璃 | 5/1.14PVB/5 钢化夹胶 | m ² | 120.00 | 106.19 |
| 9 | 夹胶玻璃 | 8/1.14PVB/8 钢化夹胶 | m ² | 190.00 | 168.14 |

07.墙砖、地砖、地板、地毯类材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|--------------------|---|----------------|--------|----------|
| 一、单位名称: 中科瑞翔(北京)科技有限公司 联系电话: 18210537988/13810969610 说明: 此价格包含运费、施工费 | | | | | |
| 运动木地板(枫木双龙骨结构) | | | m ² | 426.00 | 376.98 |
| 1 | 运动木地板 | 枫木 A 级厚 22mm×宽 62mm×长 800mm; 木材硬度适中, 木质致密, 光泽好, 纹理明显 | m ² | 325.00 | 287.61 |
| 2 | EPE 防潮膜 | 0.5mm 厚, 防潮防隔音 | m ² | 3.00 | 2.65 |
| 3 | 多层实木胶合板毛板 | 厚 12mm×宽 1220mm×长 2400mm; 承载力强, 防潮, E1 级环保 | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 4 | 樟子松木龙骨(上) | 高 40mm×宽 50mm×4000mm; 间距 4000mm; 烘干脱浆, 杀死里面的虫卵 | m ² | 25.00 | 22.12 |
| 5 | 樟子松木龙骨(下) | 高 40mm×宽 50mm×4000mm; 间距 4000mm; 烘干脱浆, 杀死里面的虫卵 | m ² | 25.00 | 22.12 |
| 6 | 畅森专利纯天然橡胶垫 | 厚 15mm×宽 50mm×长 80mm; 根据三角稳定原理制作 | m ² | 18.00 | 15.93 |
| 舞台木地板(枫桦木单龙骨结构) | | | m ² | 323.00 | 285.84 |
| 1 | 舞台木地板 | 枫桦木厚 22mm×宽 62mm×长 1800mm; 木材硬度适中, 无特殊气味, 边材白色, 芯材黄褐色 | m ² | 240.00 | 212.39 |
| 2 | EPE 防潮膜 | 0.5mm 厚, 防潮防隔音 | m ² | 3.00 | 2.65 |
| 3 | 多层实木胶合板毛板 | 厚 12mm×宽 1220mm×长 2400mm; 承载力强, 防潮, E1 级环保 | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 4 | 樟子松木龙骨 | 高 40mm×宽 50mm×4000mm; 间距 4000mm; 烘干脱浆, 无虫卵 | m ² | 25.00 | 22.12 |
| 5 | 畅森专利纯天然橡胶垫 | 厚 15mm×宽 50mm×长 80mm; 根据三角稳定原理制作 | m ² | 18.00 | 15.93 |
| 6 | Q50 运动木地板专用钉 | 50×20×2 地板固定使用 | m ² | 7.00 | 6.19 |
| 运动塑胶地板 | | | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 1 | 运动塑胶地板(PVC4.5厚荔枝纹) | 4.5×1800×15000 | m ² | 70.00 | 61.95 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-------|----------------|--|----------------|--------|----------|
| 2 | 油墨 | | m ² | 3.00 | 2.65 |
| 3 | 画线 | | m ² | 5.00 | 4.42 |
| 4 | 焊线 | | m ² | 2.00 | 1.77 |
| 5 | 损耗 | | m ² | 1.00 | 0.88 |
| 6 | 辅料 | | m ² | 5.00 | 4.42 |
| 塑胶跑道 | | | m ² | 215.00 | 190.27 |
| 1 | 塑胶跑道（自结纹净味混合型） | 8mm厚 | m ² | 210.00 | 185.84 |
| 2 | 辅料 | 胶水，减震垫 | m ² | 5.00 | 4.42 |
| 人造草坪 | | | m ² | 175.00 | 154.87 |
| 1 | 人造草坪 | 免填充S型30mm 2.1万针，行距：3/8in | m ² | 170.00 | 150.44 |
| 2 | 辅料 | 接缝带，胶水，填充石英砂，减震垫，弹性颗粒等 | m ² | 5.00 | 4.42 |
| 纯天然草坪 | | | | | |
| 1 | 纯天然草坪 | 单丝加筋型50mm 1.05万针 行距：5/8（12000/10000/8800）Dtex | m ² | 235.00 | 207.96 |
| 2 | 辅料 | 接缝带，胶水，填充石英砂，减震垫，弹性颗粒等 | m ² | 5.00 | 4.42 |

08.装饰石材及石材制品★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------|---|----------------|--------|----------|
| 一、单位名称：天津宝宸恒远科技有限公司 联系电话：13910116023/18600844997 说明：不包含运输费、保管费等。 | | | | | |
| 1 | 花岗岩仿石贴片 | 产品尺寸：1200mm×600mm×2mm 花岗岩质感与纹理，面层为火烧面、荔枝面或水磨面效果。主要成分为天然彩砂。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 2 | 花岗岩蘑菇石 | 产品尺寸：400mm×300mm×（30~100）mm或定制尺寸。花岗岩质感与纹理，面层蘑菇石凹凸效果；主要成分为天然彩砂。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 240.00 | 212.39 |
| 3 | 壁板岩仿石贴片 | 产品尺寸：1200mm×600mm×（2~4）mm仿壁板岩纹路效果，主要成分为天然彩砂。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 4 | 柔性面砖 | 产品尺寸：240mm×60mm×（2~3）mm 主要成分为无机粉体。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 5 | 木纹贴片 | 产品尺寸：2400mm×400mm×2mm 仿木材纹路效果；主要成分为天然彩砂。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 6 | 仿石板材 | 产品尺寸：600mm×400mm×10mm或定制。面层为花岗岩或壁板岩仿石效果；主要成分为天然彩砂。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 240.00 | 212.39 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|--------------|---|----------------|--------|--------|
| 7 | 柔石/岩棉保温装饰一体板 | 面层：花岗岩或壁板岩仿石贴片；保温层：岩棉；产品尺寸：1200mm×600mm×2mm 花岗岩质感与纹理，面层为火烧面、荔枝面或水磨面效果；主要成分为天然彩砂。耐老化>2000h，防火等级A2，吸水率≤5%，耐沾污1级。聚合物粘结砂浆粘贴 | m ² | 220.00 | 194.69 |

09.墙面、天棚及屋面饰面材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|-------------|---------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 一、单位名称：润德浩远环保科技（北京）有限公司 联系电话：15340081276/18911161501 说明：此价格含运费，所有产品可要求定制。 | | | | | |
| 1 | RDBM 高分子长城板 | 285 (W) ×2440 (L) ×40 (D) | m ² | 476.00 | 421.24 |
| 2 | RDBM 高分子挂板 | 400 (W) ×2440 (L) ×16 (D) | m ² | 403.00 | 356.64 |
| 3 | RDBM 高分子线条 | 12mm 厚 | m ² | 332.00 | 293.81 |
| 4 | RDBM 高分子格栅 | 40mm 厚 | m ² | 1068.00 | 945.13 |
| 5 | RDBM 高分子护窗板 | 定制 | m ² | 483.00 | 427.43 |
| 6 | RDBM 高分子浮雕 | 400 (L) ×400 (H) ×35 | 件 | 190.00 | 168.14 |
| 7 | RDBM 高分子花瓶柱 | 200×200×700 内衬镀锌圆管 | 件 | 272.00 | 240.71 |
| 8 | RDBM 高分子罗马柱 | 2000 (H) ×500 (φ) ×20 内衬镀锌方管 | 件 | 2022.00 | 1789.38 |
| 9 | RDBM 高分子花架柱 | 2400 (H) ×200 (W) ×200 (D) ×12 内衬镀锌方管 | 件 | 2018.00 | 1785.84 |
| 10 | RDBM 高分子型材 | 50×50×12 内衬 30×30×2 镀锌方管 | m | 90.00 | 79.65 |
| 11 | RDBM 高分子斗 | 240 (L) ×240 (W) ×160 (H) | 件 | 172.00 | 152.21 |
| 12 | RDBM 高分子升 | 112 (L) ×112 (W) ×80 (H) | 件 | 42.70 | 37.79 |
| 13 | RDBM 高分子翘 | 496 (L) ×80 (W) ×112 (H) | 件 | 161.00 | 142.48 |
| 14 | RDBM 高分子翘 | 496 (L) ×80 (W) ×112 (H) | 件 | 161.00 | 142.48 |
| 15 | RDBM 高分子翘 | 740 (L) ×80 (W) ×112 (H) | 件 | 172.00 | 152.21 |
| 16 | RDBM 高分子翘 | 740 (L) ×80 (W) ×112 (H) | 件 | 172.00 | 152.21 |
| 17 | RDBM 高分子蘑菇石 | 600×1000×50 | 片 | 356.00 | 315.04 |
| 18 | RDBM 高分子流水石 | 600×1200×20 | 片 | 381.00 | 337.17 |
| 19 | RDBM 高分子岩壁石 | 600×1200×30 | 片 | 429.00 | 379.65 |
| 20 | RDBM 高分子文化石 | 200×900×30 | 片 | 136.00 | 120.35 |
| 二、单位名称：东建河北铝业有限公司 联系电话：13601161968/13810508507 说明：1. 此价格含北京市内运费。2. 以上为常规板型铝板单价，异形另议。含税金。常规色双面喷涂加 60 元/m ² 。3. 产品验收标准：以实际施工前确认的产品加工图要求，按《行业标准 GB/3194-2010》标准执行。 | | | | | |
| 1 | 铝单板（单面氟碳喷涂） | 1.5mm 1000×4000 | m ² | 208.00 | 184.07 |
| 2 | 铝单板（单面氟碳喷涂） | 2.0mm 1000×4000 | m ² | 228.00 | 201.77 |
| 3 | 铝单板（单面氟碳喷涂） | 2.5mm 1000×4000 | m ² | 248.00 | 219.47 |
| 4 | 铝单板（单面氟碳喷涂） | 3.0mm 1000×4000 | m ² | 268.00 | 237.17 |
| 5 | 铝单板（单面粉末喷涂） | 1.5mm 1000×4000 | m ² | 193.00 | 170.80 |
| 6 | 铝单板（单面粉末喷涂） | 2.0mm 1000×4000 | m ² | 213.00 | 188.50 |
| 7 | 铝单板（单面粉末喷涂） | 2.5mm 1000×4000 | m ² | 233.00 | 206.19 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|------------------------|-------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 8 | 铝单板（单面粉末喷涂） | 3.0mm 1000×4000 | m ² | 253.00 | 223.89 |
| 9 | 蜂窝板（单面氟碳喷涂） | 10mm 1000×4000 | m ² | 280.00 | 247.79 |
| 10 | 蜂窝板（单面氟碳喷涂） | 15mm 1000×4000 | m ² | 290.00 | 256.64 |
| 11 | 蜂窝板（单面氟碳喷涂） | 20mm 1000×4000 | m ² | 300.00 | 265.49 |
| 12 | 蜂窝板（单面氟碳喷涂） | 25mm 1000×4000 | m ² | 310.00 | 274.34 |
| 13 | 蜂窝板（单面氟碳喷涂） | 30mm 1000×4000 | m ² | 320.00 | 283.19 |
| <p>三、单位名称：博垚（天津）新材料科技发展有限公司 联系电话：18633221036/15188982390 说明：1. 此价格含北京市内运费；2. 颜色：根据“中国建筑色卡-国家标准”上的色号进行选择；3. 密度：2100kg/m³，产品厚度根据设计要求，用在外墙的不低于20mm厚度；4. 成分辅料：采用波特兰阿尔博水泥或硫铝酸盐水泥，高铝耐碱纤维≥16.5%含铝量，水、骨料、丙烯酸乳液及其他添加剂。配件主要有：预埋螺纹套筒或背负钢骨架等；5. 指标：抗压指标≥40MPa，抗弯指标≥18MPa，抗冻融50次循环无损坏，吸水率<8%，泊松比0.2，弹性模量根据采用的水泥种类而不同，采用硅酸盐水泥是10GPa~25GPa之间，硫铝酸盐30GPa~35GPa之间；6. 工艺：采用机械喷射工艺，产品品质可达到行业标准：一级；7. 单曲、双曲、异形、镂空等特殊造型，根据具体做法，价格面议。</p> | | | | | |
| 1 | 混凝土装饰挂板（GRC） | 20mm厚，平板，不包含异型模具费 | m ² | 850.00 | 752.21 |
| 2 | 混凝土装饰挂板（GRC） | 50mm厚，平板，不包含异型模具费 | m ² | 1150.00 | 1017.70 |
| 3 | 混凝土装饰挂板（GRC） | 80mm厚，平板，不包含异型模具费 | m ² | 1450.00 | 1283.19 |
| 4 | 混凝土装饰挂板（GRC） | 100mm厚，平板，不包含异型模具费 | m ² | 1650.00 | 1460.18 |
| 5 | GRC异型模具费 | 报价为摊销到每平米板材里增加的价格 | m ² | 800.00 | 707.96 |
| <p>四、单位名称：杰森新材料有限公司 联系电话：400-880-6618/17743111442 说明：此价格为含运费。</p> | | | | | |
| 1 | 标准纸面石膏板 | 9.5mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 12.35 | 10.93 |
| 2 | 标准纸面石膏板 | 12mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 14.25 | 12.61 |
| 3 | 标准纸面石膏板 | 15mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 16.15 | 14.29 |
| 4 | 耐潮纸面石膏板 | 9.5mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 19.00 | 16.81 |
| 5 | 耐潮纸面石膏板 | 12mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 20.90 | 18.50 |
| 6 | 耐水纸面石膏板 | 9.5mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 26.60 | 23.54 |
| 7 | 耐水纸面石膏板 | 12mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 28.50 | 25.22 |
| 8 | 耐火纸面石膏板 | 12mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 19.95 | 17.65 |
| 9 | 耐火纸面石膏板 | 15mm×1200mm×2400/3000mm | m ² | 31.35 | 27.74 |
| 10 | 优倍特板 | 10mm×1200mm×2400mm | m ² | 76.00 | 67.26 |
| 11 | 优倍特板 | 12mm×1200mm×2400mm | m ² | 95.00 | 84.07 |
| 12 | 优倍特板 | 16mm×1200mm×2400mm | m ² | 114.00 | 100.88 |
| <p>五、单位名称：北京中晶海筑科技有限公司 联系电话：18600129236/13701286519 说明：此价格为含运费。</p> | | | | | |
| 1 | 0.85轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4806R000-ρ0.85（2440×1220×6） | 张 | 165.00 | 146.02 |
| 2 | 0.85轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4808R000-ρ0.85（2440×1220×8） | 张 | 198.00 | 175.22 |
| 3 | 0.85轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4810R000-ρ0.85（2440×1220×10） | 张 | 235.00 | 207.96 |
| 4 | 0.85轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4812R000-ρ0.85（2440×1220×12） | 张 | 278.00 | 246.02 |
| 5 | 0.85轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4806R000-ρ0.85-1（2440×1220×6） | 张 | 165.36 | 146.34 |
| 6 | 0.85轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4808R000-ρ0.85-1（2440×1220×8） | 张 | 199.68 | 176.71 |
| 7 | 0.85轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4810R000-ρ0.85-1（2440×1220×10） | 张 | 237.12 | 209.84 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------|
| 8 | 0.85 轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4812R000-ρ0.85-1（2440×1220×12） | 张 | 277.68 | 245.73 |
| 9 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4806R120-ρ0.85（2440×1220×6） | 张 | 178.00 | 157.52 |
| 10 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4808R120-ρ0.85（2440×1220×8） | 张 | 205.00 | 181.42 |
| 11 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4810R120-ρ0.85（2440×1220×10） | 张 | 248.00 | 219.47 |
| 12 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4812R120-ρ0.85（2440×1220×12） | 张 | 286.00 | 253.10 |
| 13 | 0.85 轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4006R000-ρ0.85（3050×1220×6） | 张 | 228.80 | 202.48 |
| 14 | 0.85 轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4008R000-ρ0.85（3050×1220×8） | 张 | 274.56 | 242.97 |
| 15 | 0.85 轻质晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4010R000-ρ0.85（3050×1220×10） | 张 | 324.48 | 287.15 |
| 16 | 0.85 轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4006R000-ρ0.85-1（3050×1220×6） | 张 | 222.14 | 196.59 |
| 17 | 0.85 轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4008R000-ρ0.85-1（3050×1220×8） | 张 | 267.90 | 237.08 |
| 18 | 0.85 轻质晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4010R000-ρ0.85-1（3050×1220×10） | 张 | 317.82 | 281.26 |
| 19 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4006R120-ρ0.85（3050×1220×6） | 张 | 241.28 | 213.52 |
| 20 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4008R120-ρ0.85（3050×1220×8） | 张 | 282.88 | 250.34 |
| 21 | 0.85 轻质晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4010R120-ρ0.85（3050×1220×10） | 张 | 336.96 | 298.19 |
| 22 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4806R000-ρ1.0（2440×1220×6） | 张 | 126.00 | 111.50 |
| 23 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4808R000-ρ1.0（2440×1220×8） | 张 | 158.00 | 139.82 |
| 24 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4810R000-ρ1.0（2440×1220×10） | 张 | 186.00 | 164.60 |
| 25 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4812R000-ρ1.0（2440×1220×12） | 张 | 240.24 | 212.60 |
| 26 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4806R000-ρ1.0-1（2440×1220×6） | 张 | 121.68 | 107.68 |
| 27 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4808R000-ρ1.0-1（2440×1220×8） | 张 | 152.88 | 135.29 |
| 28 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4810R000-ρ1.0-1（2440×1220×10） | 张 | 187.20 | 165.66 |
| 29 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4812R000-ρ1.0-1（2440×1220×12） | 张 | 234.00 | 207.08 |
| 30 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4806R120-ρ1.0（2440×1220×6） | 张 | 130.00 | 115.04 |
| 31 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4808R120-ρ1.0（2440×1220×8） | 张 | 168.00 | 148.67 |
| 32 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4810R120-ρ1.0（2440×1220×10） | 张 | 198.00 | 175.22 |
| 33 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂120目） | CB-DS4812R120-ρ1.0（2440×1220×12） | 张 | 246.48 | 218.12 |
| 34 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4006R000-ρ1.0（3050×1220×6） | 张 | 170.56 | 150.94 |
| 35 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4008R000-ρ1.0（3050×1220×8） | 张 | 212.16 | 187.75 |
| 36 | 1.0 工业晶板（正不砂、背80目） | CB-YB4010R000-ρ1.0（3050×1220×10） | 张 | 257.92 | 228.25 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------------------|------------------------------------|------|--------|--------|
| 37 | 1.0 工业晶板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4012R000-ρ1.0（3050×1220×12） | 张 | 320.32 | 283.47 |
| 38 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4006R000-ρ1.0-1（3050×1220×6） | 张 | 163.90 | 145.05 |
| 39 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4008R000-ρ1.0-1（3050×1220×8） | 张 | 205.50 | 181.86 |
| 40 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4010R000-ρ1.0-1（3050×1220×10） | 张 | 251.26 | 222.36 |
| 41 | 1.0 工业晶板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4012R000-ρ1.0-1（3050×1220×12） | 张 | 313.66 | 277.58 |
| 42 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4006R120-ρ1.0（3050×1220×6） | 张 | 178.88 | 158.30 |
| 43 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4008R120-ρ1.0（3050×1220×8） | 张 | 224.64 | 198.80 |
| 44 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4010R120-ρ1.0（3050×1220×10） | 张 | 270.40 | 239.29 |
| 45 | 1.0 工业晶板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4012R120-ρ1.0（3050×1220×12） | 张 | 328.64 | 290.83 |
| 46 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4806R000-ρ1.2（2440×1220×6） | 张 | 80.00 | 70.80 |
| 47 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4808R000-ρ1.2（2440×1220×8） | 张 | 105.00 | 92.92 |
| 48 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4810R000-ρ1.2（2440×1220×10） | 张 | 130.00 | 115.04 |
| 49 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4812R000-ρ1.2（2440×1220×12） | 张 | 163.80 | 144.96 |
| 50 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4806R000-ρ1.2-1（2440×1220×6） | 张 | 78.00 | 69.03 |
| 51 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4808R000-ρ1.2-1（2440×1220×8） | 张 | 104.00 | 92.04 |
| 52 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4810R000-ρ1.2-1（2440×1220×10） | 张 | 130.00 | 115.04 |
| 53 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4812R000-ρ1.2-1（2440×1220×12） | 张 | 158.60 | 140.35 |
| 54 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4806R120-ρ1.2（2440×1220×6） | 张 | 105.00 | 92.92 |
| 55 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4808R120-ρ1.2（2440×1220×8） | 张 | 130.00 | 115.04 |
| 56 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4810R120-ρ1.2（2440×1220×10） | 张 | 155.00 | 137.17 |
| 57 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4812R120-ρ1.2（2440×1220×12） | 张 | 189.80 | 167.96 |
| 58 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4006R000-ρ1.2（3050×1220×6） | 张 | 111.80 | 98.94 |
| 59 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4008R000-ρ1.2（3050×1220×8） | 张 | 148.20 | 131.15 |
| 60 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4010R000-ρ1.2（3050×1220×10） | 张 | 182.00 | 161.06 |
| 61 | 1.2 纤维水泥板（正不砂、背 80 目） | CB-YB4012R000-ρ1.2（3050×1220×12） | 张 | 221.00 | 195.58 |
| 62 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4006R000-ρ1.2-1（3050×1220×6） | 张 | 106.60 | 94.34 |
| 63 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4008R000-ρ1.2-1（3050×1220×8） | 张 | 140.40 | 124.25 |
| 64 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4010R000-ρ1.2-1（3050×1220×10） | 张 | 176.80 | 156.46 |
| 65 | 1.2 纤维水泥板（原板或仅作定厚砂（双面砂） | CB-YB4012R000-ρ1.2-1（3050×1220×12） | 张 | 213.20 | 188.67 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-----------------------------|--|------|--------|--------|
| 66 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4006R120- ρ 1.2（3050×1220×6） | 张 | 148.20 | 131.15 |
| 67 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4008R120- ρ 1.2（3050×1220×8） | 张 | 182.00 | 161.06 |
| 68 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4010R120- ρ 1.2（3050×1220×10） | 张 | 218.40 | 193.27 |
| 69 | 1.2 纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4012R120- ρ 1.2（3050×1220×12） | 张 | 257.40 | 227.79 |
| 70 | 1.45 高密度涂装基板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4806R120- ρ 1.45（2440×1220×6） | 张 | 140.00 | 123.89 |
| 71 | 1.45 高密度涂装基板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4808R120- ρ 1.45（2440×1220×8） | 张 | 158.00 | 139.82 |
| 72 | 1.45 高密度涂装基板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4810R120- ρ 1.45（2440×1220×10） | 张 | 188.00 | 166.37 |
| 73 | 1.45 高密度涂装基板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4812R120- ρ 1.45（2440×1220×12） | 张 | 258.96 | 229.17 |
| 74 | 1.55 高密度纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4806R120- ρ 1.55（2440×1220×6） | 张 | 180.96 | 160.14 |
| 75 | 1.55 高密度纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4808R120- ρ 1.55（2440×1220×8） | 张 | 221.52 | 196.04 |
| 76 | 1.55 高密度纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4810R120- ρ 1.55（2440×1220×10） | 张 | 262.08 | 231.93 |
| 77 | 1.55 高密度纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4812R120- ρ 1.55（2440×1220×12） | 张 | 302.64 | 267.82 |
| 78 | 1.75 高密度纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4804R120- ρ 1.7（2440×1220×4） | 张 | 189.00 | 167.26 |
| 79 | 1.75 高密度纤维水泥板（背找平、正砂 120 目） | CB-DS4805R120- ρ 1.7（2440×1220×5） | 张 | 205.00 | 181.42 |
| 80 | 1.75 晶华板（哑光纹理） | 基板编码—图案编码（2440×1220×4） | 张 | 648.00 | 573.45 |
| 81 | 1.75 晶华板（哑光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×4） | 张 | 648.00 | 573.45 |
| 82 | 1.75 晶华板（高光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×4） | 张 | 678.00 | 600.00 |
| 83 | 1.45 晶华板（哑光纹理） | 基板编码—图案编码（2440×1220×6） | 张 | 530.40 | 469.38 |
| 84 | 1.45 晶华板（哑光纹理） | 基板编码—图案编码（2440×1220×8） | 张 | 546.00 | 483.19 |
| 85 | 1.45 晶华板（哑光纹理） | 基板编码—图案编码（2440×1220×10） | 张 | 570.96 | 505.27 |
| 86 | 1.45 晶华板（哑光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×6） | 张 | 421.20 | 372.74 |
| 87 | 1.45 晶华板（哑光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×8） | 张 | 436.80 | 386.55 |
| 88 | 1.45 晶华板（哑光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×10） | 张 | 461.76 | 408.64 |
| 89 | 1.45 晶华板（高光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×6） | 张 | 461.76 | 408.64 |
| 90 | 1.45 晶华板（高光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×8） | 张 | 477.36 | 422.44 |
| 91 | 1.45 晶华板（高光） | 基板编码—图案编码（2440×1220×10） | 张 | 502.32 | 444.53 |
| 92 | 0.85 晶涂板（瓷感） | JT-CB4806CG（12 种标准色）RT（2440×1220×6） | 张 | 486.00 | 430.09 |
| 93 | 0.85 晶涂板（瓷感） | JT-CB4806CG（12 种标准色）RT（2440×1220×8） | 张 | 528.00 | 467.26 |
| 94 | 0.85 晶涂板（瓷感） | JT-CB4806CG（12 种标准色）RT（2440×1220×10） | 张 | 568.00 | 502.65 |
| 95 | 0.85 晶涂板（瓷感） | JT-CB4806CG（12 种标准色）RT（2440×1220×12） | 张 | 595.92 | 527.36 |
| 96 | 0.85 晶涂板（纱感） | JT-CB4806SG（12 种标准色）RT（2440×1220×6） | 张 | 608.00 | 538.05 |
| 97 | 0.85 晶涂板（纱感） | JT-CB4808SG（12 种标准色）RT（2440×1220×8） | 张 | 658.00 | 582.30 |
| 98 | 0.85 晶涂板（纱感） | JT-CB4810SG（12 种标准色）RT（2440×1220×10） | 张 | 682.00 | 603.54 |
| 99 | 0.85 晶涂板（纱感） | JT-CB4812SG（12 种标准色）RT（2440×1220×12） | 张 | 733.20 | 648.85 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|---------------|--|------|--------|--------|
| 100 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4806CG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×6) | 张 | 458.00 | 405.31 |
| 101 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4808CG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×8) | 张 | 488.00 | 431.86 |
| 102 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4810CG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×10) | 张 | 518.00 | 458.41 |
| 103 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4812CG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×12) | 张 | 527.28 | 466.62 |
| 104 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4806SG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×6) | 张 | 498.00 | 440.71 |
| 105 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4808SG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×8) | 张 | 528.00 | 467.26 |
| 106 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4810SG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×10) | 张 | 558.00 | 493.81 |
| 107 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4812SG (12 种标准色) RT- ρ 1.0 (2440×1220×12) | 张 | 652.08 | 577.06 |
| 108 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4806CG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×6) | 张 | 343.20 | 303.72 |
| 109 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4808CG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×8) | 张 | 374.40 | 331.33 |
| 110 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4810CG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×10) | 张 | 421.20 | 372.74 |
| 111 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4812CG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×12) | 张 | 461.76 | 408.64 |
| 112 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4806SG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×6) | 张 | 483.60 | 427.96 |
| 113 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4808SG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×8) | 张 | 517.92 | 458.34 |
| 114 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4810SG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×10) | 张 | 555.36 | 491.47 |
| 115 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4812SG (12 种标准色) RT- ρ 1.2 (2440×1220×12) | 张 | 589.68 | 521.84 |
| 116 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4806CG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×6) | 张 | 365.04 | 323.04 |
| 117 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4808CG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×8) | 张 | 380.64 | 336.85 |
| 118 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4810CG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×10) | 张 | 430.56 | 381.03 |
| 119 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4812CG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×12) | 张 | 477.36 | 422.44 |
| 120 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4806SG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×6) | 张 | 505.44 | 447.29 |
| 121 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4808SG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×8) | 张 | 524.16 | 463.86 |
| 122 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4810SG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×10) | 张 | 561.60 | 496.99 |
| 123 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4812SG (12 种标准色) RT- ρ 1.45 (2440×1220×12) | 张 | 608.40 | 538.41 |
| 124 | 1.75 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4806CG (12 种标准色) RT- ρ 1.75 (2440×1220×4) | 张 | 477.36 | 422.44 |
| 125 | 1.75 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4808CG (12 种标准色) RT- ρ 1.75 (2440×1220×5) | 张 | 499.20 | 441.77 |
| 126 | 0.85 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4006CG (12 种标准色) RT (3050×1220×6) | 张 | 612.35 | 541.90 |
| 127 | 0.85 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4008CG (12 种标准色) RT (3050×1220×8) | 张 | 665.60 | 589.03 |
| 128 | 0.85 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4010CG (12 种标准色) RT (3050×1220×10) | 张 | 728.83 | 644.98 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|----------------|---|------|--------|--------|
| 129 | 0.85 晶涂板 (纱感) | JT-CB4006SG (12 种标准色) RT (3050×1220×6) | 张 | 758.78 | 671.49 |
| 130 | 0.85 晶涂板 (纱感) | JT-CB4008SG (12 种标准色) RT (3050×1220×8) | 张 | 818.69 | 724.50 |
| 131 | 0.85 晶涂板 (纱感) | JT-CB4010SG (12 种标准色) RT (3050×1220×10) | 张 | 898.56 | 795.19 |
| 132 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4006CG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×6) | 张 | 529.15 | 468.28 |
| 133 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4008CG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×8) | 张 | 582.40 | 515.40 |
| 134 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4010CG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×10) | 张 | 635.65 | 562.52 |
| 135 | 1.0 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4012CG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×12) | 张 | 702.21 | 621.42 |
| 136 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4006SG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×6) | 张 | 685.57 | 606.70 |
| 137 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4008SG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×8) | 张 | 742.14 | 656.76 |
| 138 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4010SG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×10) | 张 | 802.05 | 709.78 |
| 139 | 1.0 晶涂板 (纱感) | JT-CB4012SG (12 种标准色) RT-ρ1.0 (3050×1220×12) | 张 | 868.61 | 768.68 |
| 140 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4006CG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×6) | 张 | 489.22 | 432.93 |
| 141 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4008CG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×8) | 张 | 532.48 | 471.22 |
| 142 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4010CG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×10) | 张 | 595.71 | 527.18 |
| 143 | 1.2 晶涂板 (瓷感) | JT-CB4012CG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×12) | 张 | 655.62 | 580.19 |
| 144 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4006SG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×6) | 张 | 678.91 | 600.81 |
| 145 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4008SG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×8) | 张 | 728.83 | 644.98 |
| 146 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4010SG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×10) | 张 | 778.75 | 689.16 |
| 147 | 1.2 晶涂板 (纱感) | JT-CB4012SG (12 种标准色) RT-ρ1.2 (3050×1220×12) | 张 | 828.67 | 733.34 |
| 148 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4006CG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×6) | 张 | 525.82 | 465.33 |
| 149 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4008CG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×8) | 张 | 545.79 | 483.00 |
| 150 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4010CG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×10) | 张 | 609.02 | 538.96 |
| 151 | 1.45 晶涂板 (瓷感) | JT-GB4012CG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×12) | 张 | 672.26 | 594.92 |
| 152 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4006SG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×6) | 张 | 718.85 | 636.15 |
| 153 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4008SG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×8) | 张 | 742.14 | 656.76 |
| 154 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4010SG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×10) | 张 | 792.06 | 700.94 |
| 155 | 1.45 晶涂板 (纱感) | JT-GB4012SG (12 种标准色) RT-ρ1.45 (3050×1220×12) | 张 | 851.97 | 753.95 |
| 156 | SKN—T 装饰板专用粘结剂 | SKN—T 装饰板专用粘结剂 590 毫升 | 管 | 36.00 | 31.86 |

六、单位名称：秦长城新型建材(天津)有限公司 联系电话：13901180762

说明：1.此价格为含运费。2.表中※标记为特殊定制龙骨。

| | | | | | |
|---|-------|---------------|----------------|-------|-------|
| 1 | 普通石膏板 | 3000×1200×9.5 | m ² | 11.93 | 10.55 |
| 2 | 普通石膏板 | 3000×1200×12 | m ² | 13.73 | 12.15 |
| 3 | 普通石膏板 | ※3000×1200×15 | m ² | 18.18 | 16.09 |
| 4 | 耐火石膏板 | 3000×1200×9.5 | m ² | 17.10 | 15.13 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------------|---------------|----------------|--------|----------|
| 5 | 耐火石膏板 | 3000×1200×12 | m ² | 18.90 | 16.73 |
| 6 | 耐火石膏板 | ※3000×1200×15 | m ² | 21.56 | 19.08 |
| 7 | 耐水石膏板 | 3000×1200×9.5 | m ² | 22.69 | 20.08 |
| 8 | 耐水石膏板 | 3000×1200×12 | m ² | 24.56 | 21.74 |
| 9 | 耐水石膏板 | ※2400×1200×15 | m ² | 29.85 | 26.42 |
| 10 | 管井石膏板 | ※2400×600×25 | m ² | 56.70 | 50.18 |
| 11 | 有边距穿孔石膏板 | ※2400×1200×12 | m ² | 39.00 | 34.51 |
| 12 | 无边距穿孔石膏板 | ※2400×1200×12 | m ² | 112.50 | 99.56 |
| 13 | 炽纹板（硅酸钙板 水泥板） | ※2440×1220×6 | 张 | 57.60 | 50.97 |
| 14 | 炽纹板（硅酸钙板 水泥板） | ※2440×1220×8 | 张 | 68.80 | 60.88 |
| 15 | 炽纹板（硅酸钙板 水泥板） | ※2440×1220×10 | 张 | 81.60 | 72.21 |
| 16 | 炽纹板（硅酸钙板 水泥板） | ※2440×1220×12 | 张 | 102.40 | 90.62 |
| 17 | 炽纹板（硅酸钙板 水泥板） | ※600×600×9 穿孔 | 张 | 44.80 | 39.65 |
| 18 | 炽纹洁净天花板（生态硅纤板） | ※600×600×5 | m ² | 51.50 | 45.58 |
| 19 | 炽纹洁净天花板（生态硅纤板） | ※600×600×9 | m ² | 69.00 | 61.06 |

七、单位名称：北京北海建材集团有限公司 联系电话：18612923106
说明：1. 该报价为出厂价。2. 基板为铜板、或其它材质时，价格另行核算。3. 可根据客户需要定制化生产。4. 以下价格仅为板材报价，所需配件另行核算，配件价格大约为 30 元/m²（具体费用根据图纸详细核算）。

尊崇系列

| | | | | | |
|---|-----------|--|----------------|--------|--------|
| 1 | 金属装饰保温一体板 | 平面纹、树皮纹、瓦楞纹、千层石纹系列 基板材质：镀铝锌钢板 100g/m ² ；表面涂层：氟碳漆；漆面颜色：25 年不褪色；使用寿命：45 年；防火等级：B1 级；标准规格：长 3800×宽 380×厚 16；包装尺寸：长 3840×宽 415×厚 135；包装数量：8 张/包；单位重量：3.6kg/m ² | m ² | 190.00 | 168.14 |
| 2 | 金属装饰保温一体板 | 细砖纹、粗砖纹、马赛克纹、石头纹、瓷砖纹、方砖纹系列双色板 基板材质：镀铝锌钢板 100g/m ² ；表面涂层：氟碳漆；漆面颜色：25 年不褪色；使用寿命：45 年；防火等级：B1 级；标准规格：长 3800×宽 380×厚 16；包装尺寸：长 3840×宽 415×厚 135；包装数量：8 张/包；单位重量：3.6kg/m ² | m ² | 185.00 | 163.72 |
| 3 | 金属装饰保温一体板 | 细砖纹、粗砖纹、马赛克纹、石头纹、瓷砖纹、方砖纹系列单色板 基板材质：镀铝锌钢板 100g/m ² ；表面涂层：氟碳漆；漆面颜色：25 年不褪色；使用寿命：45 年；防火等级：B1 级；标准规格：长 3800×宽 380×厚 16；包装尺寸：长 3840×宽 415×厚 135；包装数量：8 张/包；单位重量：3.6kg/m ² | m ² | 180.00 | 159.29 |

奢华系列

| | | | | | |
|---|-----------|--|----------------|--------|--------|
| 4 | 金属装饰保温一体板 | 平面纹、树皮纹、瓦楞纹、千层石纹系列 基板材质：镀铝锌钢板 60~80g/m ² ；表面涂层：高耐候聚酯漆；漆面颜色：15~20 年不褪色；使用寿命：35~40 年；防火等级：B1 级；标准规格：长 3800×宽 380×厚 16；包装尺寸：长 3840×宽 415×厚 135；包装数量：8 张/包；单位重量：3.6kg/m ² | m ² | 144.00 | 127.43 |
| 5 | 金属装饰保温一体板 | 细砖纹、粗砖纹、马赛克纹、石头纹、瓷砖纹、方砖纹系列双色板 基板材质：镀铝锌钢板 60~80g/m ² ；表面涂层：高耐候聚酯漆；漆面颜色：15~20 年不褪色；使用寿命：35~40 年；防火等级：B1 级；标准规格：长 3800×宽 380×厚 16；包装尺寸：长 3840×宽 415 | m ² | 139.00 | 123.01 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|---|--|----------------|---------|----------|
| | | ×厚 135; 包装数量: 8 张/包; 单位重量: 3.6kg/m ² | | | |
| 6 | 金属装饰保温一体板 | 细砖纹、粗砖纹、马赛克纹、石头纹、瓷砖纹、方砖纹系列单色板 基板材质: 镀铝锌钢板 60~80g/m ² ; 表面涂层: 高耐候聚酯漆; 漆面颜色: 15~20 年不褪色; 使用寿命: 35~40 年; 防火等级: B1 级; 标准规格: 长 3800×宽 380×厚 16; 包装尺寸: 长 3840×宽 415×厚 135; 包装数量: 8 张/包; 单位重量: 3.6kg/m ² | m ² | 134.00 | 118.58 |
| 通用系列 | | | | | |
| 7 | 金属装饰保温一体板 | 平面纹、树皮纹、瓦楞纹、千层石纹系列 基板材质: 镀铝锌钢板 40~60g/m ² ; 表面涂层: 一般聚酯漆; 漆面颜色: 15 年不褪色; 使用寿命: 30~35 年; 防火等级: B1 级; 标准规格: 长 3800×宽 380×厚 16; 包装尺寸: 长 3840×宽 415×厚 135; 包装数量: 8 张/包; 单位重量: 3.6kg/m ² | m ² | 125.00 | 110.62 |
| 8 | 金属装饰保温一体板 | 细砖纹、粗砖纹、马赛克纹、石头纹、瓷砖纹、方砖纹系列双色板 基板材质: 镀铝锌钢板 40~60g/m ² ; 表面涂层: 一般聚酯漆; 漆面颜色: 15 年不褪色; 使用寿命: 30~35 年; 防火等级: B1 级; 标准规格: 长 3800×宽 380×厚 16; 包装尺寸: 长 3840×宽 415×厚 135; 包装数量: 8 张/包; 单位重量: 3.6kg/m ² | m ² | 120.00 | 106.19 |
| 9 | 金属装饰保温一体板 | 细砖纹、粗砖纹、马赛克纹、石头纹、瓷砖纹、方砖纹系列单色板 基板材质: 镀铝锌钢板 40~60g/m ² ; 表面涂层: 一般聚酯漆; 漆面颜色: 15 年不褪色; 使用寿命: 30~35 年; 防火等级: B1 级; 标准规格: 长 3800×宽 380×厚 16; 包装尺寸: 长 3840×宽 415×厚 135; 包装数量: 8 张/包; 单位重量: 3.6kg/m ² | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 八、单位名称: 北京伍迪建筑科技有限公司 联系电话: 13439989846/13621012210 说明: 此价格含北京市现场运费。 | | | | | |
| 1 | 聚氨酯复合型材超低能耗被动幕墙系统 (10mm 玻璃) /超低能耗玻璃幕墙 (构件式) | 1. 幕墙系统: PURAL eco 115-170 系列超低能耗被动式系统、综合 K 值不得大于 0.9K (w/m ² ·k); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 10Low-E+16Ar+10Low-E+16Ar+10 钢化两中空玻璃 (超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边, 充氩气), 玻璃 K 值不得大于 0.7K (w/m ² ·k); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统 (隔热材为超大高强聚氨酯+玻纤尼龙 66 材料, 浇筑成型, 间隔为 69mm)。 | m ² | 4017.00 | 3554.87 |
| 2 | 聚氨酯复合型材超低能耗被动幕墙系统 (8mm 玻璃) /超低能耗玻璃幕墙 (构件式) | 1. 幕墙系统: PURAL eco 115-170 系列超低能耗被动式系统、综合 K 值不得大于 0.9K (w/m ² ·k); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 8Low-E+16Ar+8Low-E+16Ar+8 钢化两中空玻璃 (超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边, 充氩气), 玻璃 K 值不得大于 0.7K (w/m ² ·k); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统 (隔热材为超大高强聚氨酯+玻纤尼龙 66 材料, 浇筑成型, 间隔为 69mm)。 | m ² | 3811.00 | 3372.57 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|--|---|----------------|---------|---------|
| 3 | 聚氨酯复合型材超低能耗被动幕墙系统(6mm玻璃)/超低能耗玻璃幕墙(构件式) | 1. 幕墙系统: PURAL eco 90 系列超低能耗被动式系统、综合K值不得大于0.9K (w/m ² ·k); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 6Low-E+16Ar+6Low-E+16Ar+6 三钢化两中空玻璃(超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边,充氩气),玻璃K值不得大于0.7K (w/m ² ·k); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统(隔热材为超大高强聚氨酯+玻纤尼龙66材料,浇筑成型,间隔为69mm) | m ² | 3605.00 | 3190.27 |
| 九、单位名称: 固克节能科技股份有限公司 联系电话: 13911431930/18950127016 说明: 此价格含运输费。 | | | | | |
| 1 | 保温装饰一体板 | 30mm厚石墨聚苯保温装饰板(容重20kg/m ³) | m ² | 285.71 | 252.84 |
| 2 | 保温装饰一体板 | 30mm厚岩棉保温装饰板(容重≥120kg/m ³)燃烧性能A级 | m ² | 380.95 | 337.12 |
| 3 | 保温装饰一体板 | 30mm厚热固性模塑聚苯保温装饰板 | m ² | 361.90 | 320.27 |
| 4 | 保温装饰一体板 | 30mm厚天工石-536保温装饰板 | m ² | 400.00 | 353.98 |
| 十、单位名称: 中材(邯郸)新材料有限公司 联系电话: 15833408841 说明: 含北京范围内运费。 | | | | | |
| 1 | 岩纤外墙板-氟碳饰面 | 防火等级: A 厚度: 12mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.2g/cm ³ -1.4g/cm ³ 静曲强度≥27MPa 拉伸粘结强度≥1.2MPa 吸水率≤3% 耐候性优良≥4000H 饰面类型: 氟碳漆饰面 主要应用场景: 外墙饰面板/保温装饰一体板 | m ² | 245.00 | 216.81 |
| 2 | 岩纤外墙板-氟碳饰面 | 防火等级: A 厚度: 10mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.2g/cm ³ -1.4g/cm ³ 静曲强度≥27MPa 拉伸粘结强度≥1.2MPa 吸水率≤3% 耐候性优良≥4000H 饰面类型: 氟碳漆饰面 主要应用场景: 外墙饰面板/保温装饰一体板 | m ² | 220.00 | 194.69 |
| 3 | 岩纤外墙板-氟碳饰面 | 防火等级: A 厚度: 8mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.2g/cm ³ -1.4g/cm ³ 静曲强度≥27MPa 拉伸粘结强度≥1.2MPa 吸水率≤3% 耐候性优良≥4000H 饰面类型: 氟碳漆饰面 主要应用场景: 外墙饰面板/保温装饰一体板 | m ² | 193.00 | 170.80 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------|--|----------------|--------|----------|
| 4 | 岩纤外墙板-EB 饰面 | 防火等级: A 厚度: 12mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.2g/cm ³ -1.4g/cm ³ 静曲强度≥27MPa 拉伸粘结强度≥1.2MPa 吸水率≤3% 耐候性优良≥4000H 饰面类型: EB 涂装 主要应用场景: 外墙饰面板/保温装饰一体板 | m ² | 255.00 | 225.66 |
| 5 | 岩纤外墙板-EB 饰面 | 防火等级: A 厚度: 10mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.2g/cm ³ -1.4g/cm ³ 静曲强度≥27MPa 拉伸粘结强度≥1.2MPa 吸水率≤3% 耐候性优良≥4000H 饰面类型: EB 涂装 主要应用场景: 外墙饰面板/保温装饰一体板 | m ² | 230.00 | 203.54 |
| 6 | 岩纤外墙板-EB 饰面 | 防火等级: A 厚度: 8mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.2g/cm ³ -1.4g/cm ³ 静曲强度≥27MPa 拉伸粘结强度≥1.2MPa 吸水率≤3% 耐候性优良≥4000H 饰面类型: EB 涂装 主要应用场景: 外墙饰面板/保温装饰一体板 | m ² | 205.00 | 181.42 |
| 7 | 岩纤内墙板-木纹饰面 | 防火等级: A 厚度: 8mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 握钉力佳 吸水率≤5% 饰面类型: 木纹覆膜 主要应用场景: 内墙饰面板/背景墙 | m ² | 155.00 | 137.17 |
| 8 | 岩纤内墙板-木纹饰面 | 防火等级: A 厚度: 6mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 握钉力佳 吸水率≤5% 饰面类型: 木纹覆膜 主要应用场景: 内墙饰面板/背景墙 | m ² | 126.00 | 111.50 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------|---|----------------|--------|--------|
| 9 | 岩纤内墙板-功能板 | 防火等级: A 厚度: 6mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 吸水率≤5% 饰面类型: 抗菌/净醛涂层 主要应用场景: 医院/学校/母婴 | m ² | 135.00 | 119.47 |
| 10 | 岩纤内墙板-功能板 | 防火等级: A 厚度: 8mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 吸水率≤5% 饰面类型: 抗菌/净醛涂层 主要应用场景: 医院/学校/母婴 | m ² | 160.00 | 141.59 |
| 11 | 岩纤内墙板-冲孔吸音板 | 防火等级: A 厚度: 6mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 吸水率≤5% 饰面类型: 冲孔+无纺布 主要应用场景: 多功能厅/影院/会议室 | m ² | 160.00 | 141.59 |
| 12 | 岩纤内墙板-冲孔吸音板 | 防火等级: A 厚度: 8mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 吸水率≤5% 饰面类型: 冲孔+无纺布 主要应用场景: 多功能厅/影院/会议室 | m ² | 210.00 | 185.84 |
| 13 | 岩纤内墙板-冲孔吸音板 | 防火等级: A 厚度: 8mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 0.8g/cm ³ -1.2g/cm ³ 静曲强度≥22MPa 吸水率≤5% 饰面类型: 木皮微孔+无纺布 主要应用场景: 报告厅/影院/会议室 | m ² | 430.00 | 380.53 |
| 14 | 岩纤湿区板-素板 | 防火等级: A 厚度: 6mm 基板尺寸: 1220mm×2440mm 密度: 1.1g/cm ³ -1.3g/cm ³ 抗折强度≥22MPa 吸水率≤3% 0级防霉 饰面类型: 素板 主要应用场景: 卫生间/厨房墙面基层 | m ² | 80.00 | 70.80 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------------|---|----------------|--------|----------|
| 15 | 岩纤湿区板-素板 | 防火等级：A 厚度：8mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.1g/cm ³ -1.3g/cm ³ 抗折强度≥22MPa 吸水率≤3% 0级防霉 饰面类型：素板 主要应用场景：卫生间/厨房墙面基层 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 16 | 岩纤地板-防滑面 | 防火等级：A 厚度：12mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.2g/cm ³ -1.5g/cm ³ 高抗弯荷载 耐水、耐冻融 饰面类型：防滑饰面 主要应用场景：室外栈道/阳台地板 | m ² | 215.00 | 190.27 |
| 17 | 岩纤地板-木纹面 | 防火等级：A 厚度：12mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.2g/cm ³ -1.5g/cm ³ 高抗弯荷载 耐水、耐冻融 饰面类型：木纹三胺复合 主要应用场景：户内地板 | m ² | 210.00 | 185.84 |
| 18 | 岩纤地板-高静音地板 | 防火等级：A 厚度：12+4mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.2g/cm ³ -1.5g/cm ³ 高抗弯荷载 耐水、耐冻融 饰面类型：耐磨层+软木层 主要应用场景：酒店/学校/医院/博物馆 | m ² | 380.00 | 336.28 |
| 19 | 岩纤天花-三胺饰面 | 防火等级：A 厚度：4mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：0.8g/cm ³ -1.0g/cm ³ 质轻，刚性好 防潮 饰面类型：三胺饰面 主要应用场景：吊顶板/明架天花 | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 20 | 岩纤门芯、门套基材-氟碳饰面 | 防火等级：A 厚度：10mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.0g/cm ³ -1.2g/cm ³ 抗冲击、高平整 防潮 饰面类型：氟碳漆饰面 主要应用场景：室内门/被动门/防火门 | m ² | 350.00 | 309.73 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------|---|----------------|--------|----------|
| 21 | 岩纤门皮-木纹 | 防火等级：A 厚度：4mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.0g/cm ³ -1.2g/cm ³ 高平整、易贴面 防潮 饰面类型：木纹覆膜 主要应用场景：门套饰面 | m ² | 95.00 | 84.07 |
| 22 | 岩纤门套基材-木纹 | 防火等级：A 厚度：10mm 基板尺寸：1220mm×2440mm 密度：1.0g/cm ³ -1.2g/cm ³ 高平整、易贴面 防潮 饰面类型：木纹覆膜 主要应用场景：门套饰面 | m ² | 180.00 | 159.29 |

10.龙骨及龙骨配件★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------|-------------------|------|---------|----------|
| 一、单位名称：杰森新材料有限公司 联系电话：400-880-6618/13127406616 说明：此价格为含运费。 | | | | | |
| 1 | 隔墙天地龙骨 | QU50×35×0.6mm | m | 10.93 | 9.67 |
| 2 | 隔墙天地龙骨 | QU75×35×0.6mm | m | 12.83 | 11.35 |
| 3 | 隔墙天地龙骨 | QU100×35×0.7mm | m | 15.68 | 13.87 |
| 4 | 隔墙竖向龙骨 | QC50×45×0.6mm | m | 12.35 | 10.93 |
| 5 | 隔墙竖向龙骨 | QC75×45×0.6mm | m | 15.20 | 13.45 |
| 6 | 隔墙竖向龙骨 | QC100×45×0.7mm | m | 19.48 | 17.23 |
| 7 | 隔声墙龙骨 | QW75×45×0.6mm | m | 17.10 | 15.13 |
| 8 | 穿心龙骨 | DU38×12×1.0mm | m | 9.26 | 8.20 |
| 9 | 吊顶承载龙骨 | DU50×15×1.2mm | m | 11.31 | 10.00 |
| 10 | 吊顶承载龙骨 | DC60×27×1.2mm | m | 17.10 | 15.13 |
| 11 | 吊顶覆面龙骨 | DC50×19×0.5mm | m | 6.46 | 5.72 |
| 12 | 吊顶沿边龙骨 | DL30×20×20×0.5mm | m | 5.23 | 4.62 |
| 13 | 吊顶沿边龙骨 | DL30×30×20×0.5mm | m | 5.70 | 5.04 |
| 14 | F型龙骨 | DF20×30×50×0.5mm | m | 18.05 | 15.97 |
| 15 | 卡式龙骨 | V20×37×0.8mm | m | 10.38 | 9.19 |
| 16 | 卡式龙骨 | V20×37×1.0mm | m | 12.02 | 10.63 |
| 17 | 竹炭净醛嵌缝膏 | 10kg/包 | 包 | 45.60 | 40.35 |
| 18 | 竹炭净醛嵌缝膏 | 20kg/包 | 包 | 93.10 | 82.39 |
| 19 | 轻质抹灰石膏 | P130 | t | 1710.00 | 1513.27 |
| 20 | 轻质抹灰石膏 | P160 | t | 1900.00 | 1681.42 |
| 21 | 接缝纸带 | 75m/卷 | 卷 | 36.10 | 31.95 |
| 22 | 金属护角纸带 | 30m/卷 | 卷 | 140.60 | 124.42 |
| 23 | 自攻螺钉 | 3.5×25mm, 1000颗/盒 | 盒 | 33.25 | 29.42 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|-----------|-------------------|------|--------|----------|
| 24 | 自攻螺钉 | 3.5×35mm, 500 颗/盒 | 盒 | 33.25 | 29.42 |
| 二、单位名称：秦长城新型建材（天津）有限公司 联系电话：13901180762 说明：1. 此价格为含运费。2. 表中※标记为特殊定制龙骨。 | | | | | |
| 1 | 贯通龙骨 | 20×10×0.8 | m | 3.85 | 3.41 |
| 2 | 38 主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 6.60 | 5.84 |
| 3 | 38 主龙骨 | ※38×12×1.2 | m | 7.86 | 6.96 |
| 4 | 50 主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 10.00 | 8.85 |
| 5 | 60 主龙骨 | 60×27×1.2 | m | 15.68 | 13.88 |
| 6 | 卡式龙骨 | 37×20×0.8 | m | 8.30 | 7.35 |
| 7 | 卡式龙骨 | ※37×20×1.0 | m | 10.50 | 9.29 |
| 8 | 卡式龙骨 | 30×20×0.6 | m | 5.35 | 4.73 |
| 9 | 卡式龙骨 | 30×20×0.8 | m | 7.50 | 6.64 |
| 10 | 50 副龙骨 | 50×19×0.5 | m | 5.83 | 5.16 |
| 11 | 50 副龙骨 | ※50×20×0.6 | m | 6.96 | 6.16 |
| 12 | 60 副龙骨 | ※60×27×0.5 | m | 6.85 | 6.06 |
| 13 | 60 副龙骨 | 60×27×0.6 | m | 8.35 | 7.39 |
| 14 | 可开启龙骨（RH） | 22×55×0.6 | m | 7.81 | 6.91 |
| 15 | 可开启龙骨（RH） | 22×55×0.5 | m | 6.63 | 5.87 |
| 16 | 可开启龙骨（RH） | 22×38×0.5 | m | 5.95 | 5.27 |
| 17 | 可开启龙骨（RH） | 11×55×0.6 | m | 7.81 | 6.91 |
| 18 | C2 开启式龙骨 | 10×55×0.8 | m | 8.03 | 7.11 |
| 19 | C2 开启式龙骨 | 10×55×0.6 | m | 6.37 | 5.64 |
| 20 | C2 开启式龙骨 | 10×38×0.5 | m | 4.60 | 4.07 |
| 21 | C2 开启式龙骨 | 10×38×0.6 | m | 5.52 | 4.88 |
| 22 | C2 开启式边骨 | 38×10×10×15 | m | 8.67 | 7.67 |
| 23 | C2 开启式边骨 | 22×38×0.45 | m | 8.67 | 7.67 |
| 24 | 钢边骨 | 30×30×0.5 | m | 3.75 | 3.32 |
| 25 | 钢边骨 | 25×20×30×0.5 | m | 4.40 | 3.89 |
| 26 | 钢边骨 | 20×28×30×0.5 | m | 4.92 | 4.35 |
| 27 | 钢边骨 | 20×28×30×0.6 | m | 5.91 | 5.23 |
| 28 | 50 天地龙骨 | 50×40×0.6 | m | 9.36 | 8.28 |
| 29 | 50 天地龙骨 | ※50×40×0.8 | m | 12.52 | 11.08 |
| 30 | 50 竖向龙骨 | 50×50×0.6 | m | 11.66 | 10.32 |
| 31 | 50 竖向龙骨 | ※50×50×0.8 | m | 15.95 | 14.12 |
| 32 | 75 天地龙骨 | 75×40×0.6 | m | 11.25 | 9.96 |
| 33 | 75 天地龙骨 | ※75×40×0.8 | m | 14.71 | 13.02 |
| 34 | 75 天地龙骨 | ※75×40×1.0 | m | 18.40 | 16.28 |
| 35 | 75 竖向龙骨 | 75×50×0.6 | m | 13.75 | 12.17 |
| 36 | 75 竖向龙骨 | ※75×50×0.8 | m | 18.03 | 15.96 |
| 37 | 75 竖向龙骨 | ※75×50×1.0 | m | 22.52 | 19.93 |
| 38 | 100 天地龙骨 | ※100×40×0.6 | m | 14.93 | 13.21 |
| 39 | 100 天地龙骨 | 100×40×0.7 | m | 17.40 | 15.40 |
| 40 | 100 天地龙骨 | 100×40×0.8 | m | 19.58 | 17.33 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------------------------|--|----------------|--------|----------|
| 41 | 100 天地龙骨 | ※100×40×1.0 | m | 24.50 | 21.68 |
| 42 | 100 竖向龙骨 | ※100×50×0.6 | m | 17.00 | 15.04 |
| 43 | 100 竖向龙骨 | 100×50×0.7 | m | 19.85 | 17.57 |
| 44 | 100 竖向龙骨 | 100×50×0.8 | m | 22.26 | 19.70 |
| 45 | 100 竖向龙骨 | ※100×50×1.0 | m | 27.82 | 24.62 |
| 46 | 150 天地龙骨 | 150×40×0.8 | m | 25.15 | 22.26 |
| 47 | 150 天地龙骨 | ※150×40×1.0 | m | 31.40 | 27.79 |
| 48 | 150 竖向龙骨 | 150×50×0.8 | m | 27.77 | 24.58 |
| 49 | 150 竖向龙骨 | ※150×50×1.0 | m | 34.67 | 30.68 |
| 50 | SH75 系列隔声墙系统 (隔声≥50dB 防火 2 小时) | 1. 隔声≥50dB 防火 2h 2. 墙体厚度 123mm 3. 隔墙系统材料: SH75mm 隔声龙骨 (SH75 天地龙骨用于楼板底或楼地面固定竖龙骨; SH75 竖向龙骨墙体的主要受力构件, 为钉挂面板的骨架, 竖立于天地龙骨之中, 间距不大于 600mm) 12mm 厚焮焮防火隔声板 (三层) 12mm 厚纸面石膏板 (二层) 配套线盒龙骨 86×40×0.6 配套线盒支架 84×13×38×0.8 | m ² | 246.00 | 217.70 |
| 51 | SH100 系列隔声墙系统 (隔声≥56dB 防火 2 小时) | 1. 隔声≥56dB 防火 3h 2. 墙体厚度 150mm 3. 隔墙系统材料: SH100mm 隔声龙骨 (SH100 天地龙骨用于楼板底或楼地面固定竖龙骨; SH100 竖向龙骨墙体的主要受力构件, 为钉挂面板的骨架, 竖立于天地龙骨之中, 间距不大于 600mm) 12mm 焮焮防火隔声板 (三层) 30mm 岩棉 80kg/m ² (二层) 12mm 纸面石膏板 (二层) 或 9mm 树脂板 (二层) 配套线盒龙骨 86×40×0.6 配套线盒支架 84×13×38×0.8 | m ² | 300.00 | 265.49 |
| 52 | SH150 系列隔声墙系统 (隔声≥63dB 防火 3 小时) | 1. 隔声≥59dB 防火 3h 2. 墙体厚度 200mm 3. 隔墙系统材料: SH150mm 隔声龙骨 (SH150 天地龙骨用于楼板底或楼地面固定竖龙骨; SH150 竖向龙骨墙体的主要受力构件, 为钉挂面板的骨架, 竖立于天地龙骨之中, 间距不大于 600mm) 12mm 焮焮防火隔声板 (三层) 50mm 岩棉 100kg/m ² (二层) 12mm 纸面石膏板 (二层) 或 9mm 树脂板 (二层) 配套线盒龙骨 86×40×0.6 配套线盒支架 84×13×38×0.8 | m ² | 360.00 | 318.58 |
| 53 | 装配式机房吸声墙系统 (降噪系数 0.90) | 1. 降噪系数 0.9, A 级防火 2. 空腔 25mm 3. 隔墙系统材料: 穿孔纤维水泥板 600mm×600mm×9mm V 型承载龙骨 50mm×30mm×0.6mm C 型副龙骨 50mm×20mm×0.6mm U 型收边骨 20mm×20mm×30mm×0.5mm 岩棉 50mm 80kg/m ² | m ² | 186.00 | 164.60 |
| 54 | CH 龙骨 | 75×42×0.8 | m | 28.36 | 25.10 |
| 55 | CH 龙骨 | 100×42×0.8 | m | 30.17 | 26.70 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|---------|---------------|----------------|--------|--------|
| 56 | E型龙骨 | 75×30×20×0.8 | m | 17.45 | 15.44 |
| 57 | E型龙骨 | 100×30×20×0.8 | m | 20.33 | 17.99 |
| 58 | J型龙骨 | 78×50×25×0.8 | m | 17.12 | 15.15 |
| 59 | J型龙骨 | 103×50×25×0.8 | m | 20.33 | 17.99 |
| 79 | 矿棉板明架平板 | 600×600×14 | m ² | 31.00 | 27.43 |
| 80 | 矿棉板明架跌级 | 600×600×14 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 81 | 矿棉板明架平板 | 600×600×16 | m ² | 42.00 | 37.17 |
| 82 | 矿棉板明架平板 | 600×1200×16 | m ² | 42.00 | 37.17 |
| 83 | 矿棉板明架跌级 | 600×600×16 | m ² | 43.00 | 38.05 |
| 84 | 矿棉板明架跌级 | 600×1200×16 | m ² | 43.00 | 38.05 |
| 85 | 矿棉板暗架条板 | 300×1500×16 | m ² | 82.00 | 72.57 |
| 86 | 矿棉板暗架条板 | 300×2100×19 | m ² | 135.00 | 119.47 |

11.门窗及楼梯制品★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|------------|--|----------------|----------|----------|
| <p>一、单位名称：广东创明遮阳科技有限公司 联系电话：010-84330866/18910324085</p> <p>说明：1. 电动遮阳帘窗型材采用国产品牌，符合被动房技术要求，五金件采用国产优质品牌。2. 电动遮阳电机采用进口品牌电机（法国尚飞、意大利耐氏等等品牌），采用手持式遥控器或墙面开关控制，报价不含阳光传感器控制。3. 本报价为产品出厂价，不含运费、安装调试费、现场措施费及检测费。</p> | | | | | |
| 1 | 电动遮阳升降百叶 | 户外 100mm 升降翻转百叶（叶片采用铝合金挤压型材，表面粉末喷涂） | m ² | 2262.00 | 2001.77 |
| 2 | 电动遮阳卷帘窗 | 户外 42mm 型材卷帘窗（铝合金挤压型材/聚氨酯填充铝合金辊压型材，表面粉末喷涂） | m ² | 1601.00 | 1416.81 |
| <p>二、单位名称：北京东邦绿建科技有限公司 联系电话：010-52609570/13810429957</p> <p>说明：此价格为北京市内施工场地交货价格，包括运输、装卸和安装费。</p> | | | | | |
| 1 | 被动式气密隔热保温门 | JQM-1（单开） | m ² | 8415.00 | 7446.90 |
| 2 | 被动式气密隔热保温门 | JQM-2（双开） | m ² | 8635.00 | 7641.59 |
| 3 | 被动式防盗安全门 | JFAM-1（单开） | m ² | 9515.00 | 8420.35 |
| 4 | 被动式防盗安全门 | JFAM-2（双开） | m ² | 9735.00 | 8615.04 |
| 5 | 被动式防火防盗安全门 | JFHAM-1（单开） | m ² | 10175.00 | 9004.42 |
| 6 | 被动式防火防盗安全门 | JFHAM-2（双开） | m ² | 10395.00 | 9199.12 |
| 7 | 被动式防火门 | JFHM-1（单开） | m ² | 10175.00 | 9004.42 |
| 8 | 被动式防火门 | JFHM-2（双开） | m ² | 10395.00 | 9199.12 |
| 9 | 被动式防火门 | JFHBM-1（单开） | m ² | 19800.00 | 17522.12 |
| 10 | 被动式防火门 | JFHBM-2（双开） | m ² | 20130.00 | 17814.16 |
| 11 | 被动式无障碍门 | JWZM-1（单开） | m ² | 16236.25 | 14368.36 |
| 12 | 被动式无障碍门 | JWZM-2（双开） | m ² | 12856.25 | 11377.21 |
| <p>注：1. 此价格是指被动式超低能耗建筑用门，简称“被动门”。包括气密隔热保温门、防盗安全门（入户门）、防火防盗安全门（入户门）、防火门（乙级）、无障碍门。2. 其性能指标分别为：①气密隔热保温门：传热系数 $K \leq 1.0W/(m^2 \cdot K)$、气密性能 ≥ 8 级、抗风压 ≥ 8 级；②防盗安全门：防盗性能丙级、传热系数 $K \leq 1.0W/(m^2 \cdot K)$、气密性能 ≥ 8 级；③防火防盗安全门：防火性能乙级、防盗性能丙级、传热系数 $K \leq 1.2W/(m^2 \cdot K)$、气密性能 ≥ 8 级；④防火门（无视窗）：防火性能乙级、传热系数 $K \leq 1.2W/(m^2 \cdot K)$、气密性能 ≥ 8 级；⑤防火门（带视窗）：防火性能乙级、传热系数 $K \leq 1.5W/(m^2 \cdot K)$、气密性能 ≥ 8 级；⑥无障碍门：传热系数 $K \leq 1.2W/(m^2 \cdot K)$、气密性能 ≥ 8 级、门下坎高度 $\leq 1.5mm$。3. 主要材质为钢质复合。4. 双开门包括大小（子母）扇开启。5. 此价格包括锁体，不包括锁面板。6. 此价格表面处理为静电喷塑，木纹转印、覆膜分别增加 185 元/m²、328 元/m²。7. 门体五金及附件包括：进口锁体、不锈钢铰链，固定连接件、断桥功能橡胶垫片等。</p> | | | | | |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|------------------|--|----------------|----------|----------|
| 三、单位名称：天津皇冠幕墙装饰股份有限公司 联系电话：18920233337/18502255177 说明：1.此价格针对于京津冀地区，北京市含运费。2.三层玻璃外层为 Low-E 可以内开内倒。3.建议可以根据实际工程情况进行询价。 | | | | | |
| 1 | 塑钢内平开窗 | 65 系列 5+12Ar+5Low-E+12Ar+5Low-E, K 值 1.5 | m ² | 630.00 | 557.52 |
| 2 | 塑钢内平开窗 | 65 系列 5+12Ar+5+12Ar+5Low-E, K 值 1.6 | m ² | 610.00 | 539.82 |
| 3 | 塑钢内平开窗 | 65 系列 5+12Ar+5+12Ar+5, K 值 1.8 | m ² | 590.00 | 522.12 |
| 4 | 隔热铝合金内平开窗 | 70 系列 5+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.5 | m ² | 980.00 | 867.26 |
| 5 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 5+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.7 | m ² | 880.00 | 778.76 |
| 6 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 5+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.8 | m ² | 855.00 | 756.64 |
| 7 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 5+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5, K 值 2.1 | m ² | 830.00 | 734.51 |
| 8 | 隔热铝合金内平开窗 | 74 系列 5+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.4 | m ² | 1100.00 | 973.45 |
| 9 | 隔热铝合金内平开窗 | 74 系列 5+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.6 | m ² | 1000.00 | 884.96 |
| 10 | 隔热铝合金内平开窗 | 70 系列 6 防火+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.5 | m ² | 1080.00 | 955.75 |
| 11 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 6 防火+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.8 | m ² | 955.00 | 845.13 |
| 12 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 6 防火+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5, K 值 2.1 | m ² | 930.00 | 823.01 |
| 13 | 隔热铝合金内平开窗 | 74 系列 6 防火+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.4 | m ² | 1200.00 | 1061.95 |
| 14 | 隔热铝合金内平开窗 | 70 系列 6 防火+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.5 | m ² | 1160.00 | 1026.55 |
| 15 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 6 防火+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.8 | m ² | 1035.00 | 915.93 |
| 16 | 隔热铝合金内平开窗 | 64 系列 6 防火+12Ar 暖边+5+12Ar 暖边+5, K 值 2.1 | m ² | 1010.00 | 893.81 |
| 17 | 隔热铝合金内平开窗 | 74 系列 6 防火+12Ar 暖边+5Low-E+12Ar 暖边+5Low-E, K 值 1.4 | m ² | 1280.00 | 1132.74 |
| 四、单位名称：北京伍迪建筑科技有限公司 联系电话：13439989846/13621012210 说明：此价格含北京市现场运费。 | | | | | |
| 1 | eco 90 系列铝合金被动式门 | 1. 门代号：PURAL eco 90 系列铝合金被动式门，综合 K 值不得大于 1.0K (w/m ² ·k)； 2. 龙骨系统：90 系列超低能耗被动式门隔热型材系统； 3. 玻璃品种、厚度： 6Low-E+16Ar+6Low-E+16Ar+6 三钢化两中空玻璃（近零能耗系统窗专用玻璃、边条为黑色超级暖边，充氩气），玻璃 K 值不得大于 0.7K (w/m ² ·k)； | m ² | 6077.00 | 5377.88 |
| 2 | HST 230 系列被动式滑动门 | 1. 门代号：PURAL eco HST 230 系列被动式滑动门，综合 K 值不得大于 1.2K (w/m ² ·k)； 2. 龙骨系统：HST 230 系列被动式滑动门隔热型材系统； 3. 玻璃品种、厚度： 6Low-E+16Ar+6Low-E+16Ar+6 三钢化两中空玻璃（近零能耗系统窗专用玻璃、边条为黑色超级暖边，充氩气），玻璃 K 值不得大于 0.7K (w/m ² ·k)； | m ² | 10094.00 | 8932.74 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------------|---|-------|---------|----------|
| 3 | eco 90 系列铝合金被动窗 | 1. 被动窗系统: PURAL eco 90 系列铝合金被动窗、综合 K 值不得大于 0.9K ($w/m^2 \cdot k$); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 6Low-E+16Ar+6Low-E+16Ar+6 三钢化两中空玻璃 (超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边, 充氩气), 玻璃 K 值不得大于 0.7K ($w/m^2 \cdot k$); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统 (隔热材为超大高强聚氨酯+玻纤尼龙 66 材料, 浇筑成型, 间隔为 69mm) | m^2 | 3605.00 | 3190.27 |
| 4 | eco245 天窗系列 | 1. 被动窗系统: PURAL eco245 系列铝合金被动窗、综合 K 值不得大于 0.8K ($w/m^2 \cdot k$); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 6Low-E+16Ar+6Low-E+16Ar+ (6 白玻+PVB+) 白玻三钢化两中空玻璃 (超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边, 充氩气), 玻璃 K 值不得大于 0.7K ($w/m^2 \cdot k$); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统 (隔热材为超大高强聚氨酯+玻纤尼龙 66 材料, 浇筑成型, 间隔为 69mm) | m^2 | 9270.00 | 8203.54 |
| 5 | eco75 窗 | 1. 被动窗系统: PURAL eco75 节能窗、综合 K 值不得大于 1.0K ($w/m^2 \cdot k$); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 5Low-E+16Ar+5Low-E+16Ar+5 三钢化两中空玻璃 (超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边, 充氩气), 玻璃 K 值不得大于 0.7K ($w/m^2 \cdot k$); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统 (隔热材为超大高强聚氨酯+玻纤尼龙 54 材料, 浇筑成型, 间隔为 54mm) | m^2 | 2266.00 | 2005.31 |
| 6 | eco78A 窗 | 1. 被动窗系统: PURAL78~88 被动窗、综合 K 值不得大于 1.1K ($w/m^2 \cdot k$); 2. 玻璃品种、规格、颜色: 5Low-E+16Ar+5Low-E+16Ar+5 三钢化两中空玻璃 (超低能耗专用玻璃、边条为黑色超级暖边, 充氩气), 玻璃 K 值不得大于 0.7K ($w/m^2 \cdot k$); 3. 骨架系统: 铝合金聚氨酯复合型材系统 (隔热材为多腔体玻纤尼龙 66 材料, 浇筑成型, 间隔为 39mm) | m^2 | 1854.00 | 1640.71 |
| 7 | 100mm 防水隔汽膜 | 1. 材料品种: 打胶式气密膜防水隔汽膜; 2. 规格: 100mm 宽; | m | 54.00 | 47.79 |
| 8 | 100mm 防水透汽膜 | 1. 材料品种: 打胶式气密膜防水透汽膜; 2. 规格: 100mm 宽; | m | 54.00 | 47.79 |
| 9 | 130mm 防水透汽膜 | 1. 材料品种: 打胶式气密膜防水透汽膜; 2. 规格: 130mm 宽; | m | 69.00 | 61.06 |
| 10 | 130mm 防水隔汽膜 | 1. 材料品种: 打胶式气密膜防水隔汽膜; 2. 规格: 130mm 宽; | m | 69.00 | 61.06 |
| 11 | 电动开窗系统 | 1. 五金名称: 电动排烟开窗机; 2. 五金品种: 电动开窗机、专用支座、控制系统、消防联动系统等; | 套 | 3039.00 | 2689.38 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|-----------|---|--------------|---------|---------|
| 五、单位名称：北京雄关建筑门窗有限公司 联系电话：13381021211/13911604820 说明：价格不含安装费，含北京市运费。 | | | | | |
| 1 | 甲级钢质隔热防火门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 559.35 | 495.00 |
| 2 | 乙级钢质隔热防火门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 536.75 | 475.00 |
| 3 | 丙级钢质隔热防火门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 514.15 | 455.00 |
| 4 | 钢质防盗门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 762.75 | 675.00 |
| 5 | 钢质四防门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 791.00 | 700.00 |
| 6 | 甲级钢质防火隔音门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 833.94 | 738.00 |
| 7 | 钢质门 | 1. 单开 $\leq 1200 \times 2400$ ，对开 $\leq 2100 \times 2400$ ； 2. 饰面为静电粉末喷涂，五金配件品牌为诚品五金； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 536.75 | 475.00 |
| 8 | 防火卷帘门 | 1. 双轨无机布； 2. 计量原则：按设计图示（洞口宽度+200mm） \times （洞口高度+600mm）计算面积，单樘面积小于 13m^2 按 13m^2 计算 | m^2 | 610.20 | 540.00 |
| 9 | 甲级钢质隔热防火窗 | 1. 固定式 $\leq 2400 \times 2400$ ； 2. 玻璃为28mm厚纳米硅防火玻璃； 3. 计量原则：按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积，单樘面积小于 1.2m^2 按 1.2m^2 计算 | m^2 | 2034.00 | 1800.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|-----------|---|-------|---------|---------|
| 10 | 甲级钢质隔热防火窗 | 1. 开启式 $\leq 1500 \times 1500$; 2. 玻璃为 28mm 厚纳米硅防火玻璃, 含诚品五金及闭窗器; 3. 计量原则: 按设计图示洞口宽度 \times 洞口高度计算面积, 单樘面积小于 $1.2m^2$ 按 $1.2m^2$ 计算 | m^2 | 2203.50 | 1950.00 |
| 六、单位名称: 北京京智安科技实业有限公司 联系电话: 13911211685 说明: 此价格含运费、保管费、材料费。 | | | | | |
| 1 | 特级防火卷帘 | TFJ(W)-TF3-Cz-S-350 无机布基双轨双帘型安装便捷, 适用直线型 | m^2 | 550.00 | 486.73 |
| 2 | 特级防火卷帘 | TFJ(W)-TF3-Cz-S-400 无机布基折叠型可做超长超大, 可做造型 | m^2 | 750.00 | 663.72 |
| 3 | 特级防火卷帘 | TFJ(G·S)-TF3-Cz-D-80 水雾式钢质复合型占用空间小, 需配水幕。 | m^2 | 850.00 | 752.21 |
| 4 | 钢质防火卷帘 | GFJ-F3-Cz-D-80 钢质复合型占用空间小, 美观度高 | m^2 | 650.00 | 575.22 |

13. 涂料及防腐、防水材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|--------------------------|---------------------|-------|--------|--------|
| 一、单位名称: 大禹防水建材集团有限公司 联系电话: 13911358433/13050836919 说明: 此价格为落地价。 | | | | | |
| 1 | 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE3 | m^2 | 36.38 | 32.19 |
| 2 | 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE4 | m^2 | 39.50 | 34.96 |
| 3 | 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE3 | m^2 | 40.54 | 35.87 |
| 4 | 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE4 | m^2 | 44.69 | 39.55 |
| 5 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 自粘卷材 PY I PE3 | m^2 | 40.95 | 36.24 |
| 6 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 自粘卷材 PY I PE4 | m^2 | 45.15 | 39.96 |
| 7 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 自粘卷材 PY II PE3 | m^2 | 45.15 | 39.96 |
| 8 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 自粘卷材 PY II PE4 | m^2 | 50.40 | 44.60 |
| 9 | 无胎自粘 | 自粘卷材 N I PET 1.5 20 | m^2 | 31.50 | 27.88 |
| 10 | 无胎自粘 | 自粘卷材 N I PET 2.0 15 | m^2 | 34.65 | 30.66 |
| 11 | TPZ 分子粘高分子防水卷材 | H D 1.5~20 | m^2 | 64.44 | 57.03 |
| 12 | TPZ 分子粘高分子防水卷材 | H D 2.0~15 | m^2 | 69.99 | 61.94 |
| 13 | TPZ 耐根穿刺防水卷材 | H D 1.5~20 | m^2 | 75.55 | 66.86 |
| 14 | TPZ 耐根穿刺防水卷材 | H D 2.0~15 | m^2 | 80.00 | 70.79 |
| 15 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 | H S 1.5~20 | m^2 | 66.66 | 58.99 |
| 16 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 | H S 2.0~15 | m^2 | 69.99 | 61.94 |
| 17 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 (TJ 型) | H S 1.5~20 | m^2 | 70.39 | 62.29 |
| 18 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 (TJ 型) | H S 2.0~15 | m^2 | 75.28 | 66.62 |
| 19 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 (FTJ 型) | H S 1.5~20 | m^2 | 75.28 | 66.62 |
| 20 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 (FTJ 型) | H S 2.0~15 | m^2 | 80.17 | 70.95 |
| 21 | TPZ 分子粘纤维增强型防水卷材 (F 型) | H S 1.5~20 | m^2 | 71.37 | 63.16 |
| 22 | TPZ 分子粘高分子防水卷材 (F 型) | H D 1.5~20 | m^2 | 70.39 | 62.29 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|--------------------------------|-------------------------------|----------------|--------|--------|
| 23 | TPZ 耐根穿刺防水卷材 (F 型) | H D 2.0~15 | m ² | 86.03 | 76.14 |
| 24 | TQR 砼嵌入式预铺型高分子防水卷材 | TQR 5.0mm | m ² | 127.77 | 113.07 |
| 25 | 聚合物水泥防水涂料 (JS) | I 型 | kg | 16.80 | 14.87 |
| 26 | 聚合物水泥防水涂料 (JS) | II 型 | kg | 15.75 | 13.94 |
| 27 | TPZ 耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材 | PVC P 1.5mm (1.2mm+0.3mm) | m ² | 76.25 | 67.48 |
| 28 | TPZ 耐根穿刺热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO P 1.5mm (1.2mm+0.3mm) | m ² | 84.08 | 74.40 |
| 29 | TSR 三胎基预铺增强型防水卷材 (TJ 型) | TSR4.0mm (三胎基+1.0mm 渗透结晶防水涂料) | m ² | 104.54 | 92.52 |
| 30 | TSR 聚酯胎预铺增强型防水卷材 | PY4.0mm (沙) | m ² | 85.18 | 75.38 |
| 31 | TSR 双胎基预铺增强型防水卷材 (TJ 型) | TSR4.0mm (双胎基+1.0mm 渗透结晶防水涂料) | m ² | 90.99 | 80.52 |
| 32 | TSR 聚酯胎预铺增强型防水卷材 (TJ 型) | PY4.0mm+1.0mm 渗透结晶防水涂料 | m ² | 84.22 | 74.53 |
| 33 | TSR 聚乙烯胎预铺增强型防水卷材 (TJ 型) | TSR4.0mm+1.0mm 渗透结晶防水涂料 | m ² | 89.06 | 78.81 |
| 34 | TSR (超级) 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 (-20) | T PEE 3 | m ² | 51.30 | 45.40 |
| 35 | TSR (超级) 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 (-20) | T PEE 4 | m ² | 56.14 | 49.68 |
| 36 | TSR (超级) 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 (-25) | T PEE 3 | m ² | 56.14 | 49.68 |
| 37 | TSR (超级) 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 (-25) | T PEE 4 | m ² | 60.98 | 53.97 |
| 38 | TSR (超级) 自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | S MEE 2 | m ² | 51.30 | 45.40 |
| 39 | TSR (超级) 自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | S MEE 3 | m ² | 56.14 | 49.68 |
| 40 | TSR (超级) 自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | S MEE 4 | m ² | 60.02 | 53.11 |
| 41 | TSR (超级) 改性沥青聚乙烯胎耐根穿刺防水卷材 | T REE 4 | m ² | 67.76 | 59.96 |
| 42 | TSR (超级) 改性沥青聚乙烯胎耐根穿刺防水卷材 (自粘) | S REE 4 | m ² | 71.63 | 63.39 |
| 43 | TFF 非沥青非固化改性橡胶防水涂料 | I 型 | kg | 30.49 | 26.98 |
| 44 | TFF 非沥青非固化改性橡胶防水涂料 | II 型 | kg | 33.26 | 29.44 |
| 45 | TGW 硅烷改性聚醚防水涂料 | 25kg/桶 | kg | 55.44 | 49.06 |
| 46 | NRF 三元乙丙橡胶预铺增强型防水卷材(TJ 型) | 1.5mm Y R 类 | m ² | 73.00 | 64.60 |
| 47 | NPF 高分子自粘胶膜防水卷材 | 1.2mm Y P 类 | m ² | 66.15 | 58.54 |

二、单位名称：远大洪雨（唐山）防水材料有限公司 联系电话：13911677628/13910298239

说明：1. 价格为落地价，包括运输。2. SBS 类页岩及黄砂面卷材增加 1 元/m²，彩色页岩及彩砂面卷材增加 2 元/m²，铝箔面卷材增加 1 元/m²，无胎加金属铝增加 1 元/m²，聚酯胎加金属铝增加 2 元/m²。相关材料介绍详见 2019 年 04 期《北京工程招投标与造价》。

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|----------------|-------|-------|
| 1 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 2 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY S PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 31.00 | 27.43 |
| 3 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY M PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 31.00 | 27.43 |
| 4 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 4 7.5 GB18242—2008 | m ² | 35.00 | 30.97 |
| 5 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY S PE 4 7.5 GB18242—2008 | m ² | 36.00 | 31.86 |
| 6 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY M PE 4 7.5 GB18242—2008 | m ² | 36.00 | 31.86 |
| 7 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 34.00 | 30.09 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|---------------------|--|----------------|--------|--------|
| 8 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY S PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 35.00 | 30.97 |
| 9 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY M PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 35.00 | 30.97 |
| 10 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4 7.5 GB18242—2008 | m ² | 40.00 | 35.40 |
| 11 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY S PE 4 7.5 GB18242—2008 | m ² | 41.00 | 36.28 |
| 12 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY M PE 4 7.5 GB18242—2008 | m ² | 41.00 | 36.28 |
| 13 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | T PEE 3 10 GB 18967—2009 | m ² | 36.00 | 31.86 |
| 14 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | T PEE 4 7.5 GB 18967—2009 | m ² | 41.00 | 36.28 |
| 15 | 改性沥青复合铜箔胎基耐根穿刺防水卷材 | SBS II PY Cu PE PE 4 10 JC/T 1075—2008 | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 16 | 化学阻根耐根穿刺改性沥青防水卷材 | 化学组根 SBS II PY PE PE 4 10 JC/T1075—2008 | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 17 | 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE PE 3 GB18243—2008 | m ² | 31.00 | 27.43 |
| 18 | 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE PE 4 GB18243—2008 | m ² | 36.00 | 31.86 |
| 19 | 道桥用改性沥青防水卷材 | 道桥用 APP I S 3.5mm JC/T974—2005 | m ² | 38.00 | 33.63 |
| 20 | 道桥用改性沥青防水卷材 | 道桥用 APP I S 4.5mm JC/T974—2005 | m ² | 43.00 | 38.05 |
| 21 | 道桥用改性沥青防水卷材 | 道桥用 SBS S 4.5mm JC/T974—2005 | m ² | 42.00 | 37.17 |
| 22 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N D 1.5mm GB23441—2009 | m ² | 26.00 | 23.01 |
| 23 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N D 2.0mm GB23441—2009 | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 24 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 1.5mm 20m ² GB23441—2009 | m ² | 26.00 | 23.01 |
| 25 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 2.0mm 20m ² GB23441—2009 | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 26 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N II PET 2.0mm 20m ² GB23441—2009 | m ² | 35.00 | 30.97 |
| 27 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 2.0mm GB23441—2009 | m ² | 28.00 | 24.78 |
| 28 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 3.0mm 10m ² GB23441—2009 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 29 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II PE 3.0mm 10m ² GB23441—2009 | m ² | 38.00 | 33.63 |
| 30 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 4.0mm 7.5m ² GB23441—2009 | m ² | 37.00 | 32.74 |
| 31 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II PE 4.0mm 7.5m ² GB23441—2009 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 32 | 自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | S M E E 3 10m ² GB18967—2009 | m ² | 38.00 | 33.63 |
| 33 | 自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | S M E E 4 7.5m ² GB18967—2009 | m ² | 43.00 | 38.05 |
| 34 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017— ED 1.5 GB/T35467—2017 | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 35 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017— ED 2.0 GB/T35467—2017 | m ² | 33.00 | 29.20 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 36 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—ES 1.5 GB/T35467—2017 | m ² | 29.00 | 25.66 |
| 37 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—ES 2.0 GB/T35467—2017 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 38 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—HD 1.5 GB/T35467—2017 | m ² | 29.00 | 25.66 |
| 39 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—HD 2.0 GB/T35467—2017 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 40 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—HS 1.5 GB/T35467—2017 | m ² | 28.00 | 24.78 |
| 41 | 快速反应粘强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—HS 2.0 GB/T35467—2017 | m ² | 31.00 | 27.43 |
| 42 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—PYD 3.0 GB/T35467—2017 | m ² | 34.00 | 30.09 |
| 43 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T35467—2017—PYS 3.0 GB/T35467—2017 | m ² | 33.00 | 29.20 |
| 44 | 交叉层压聚乙烯 (CLPE) 高分子自粘防水卷材 | H S 1.5mm 20m ² GB/T35467—2017 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 45 | 高分子 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材 | 预铺防水卷材 GB/T23457—2017—P 0.85/1.2—40 GB/T23457—2017 | m ² | 40.00 | 35.40 |
| 46 | 高分子 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材 | 预铺防水卷材 GB/T23457—2017—P 1.0/1.5—40 GB/T23457—2017 | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 47 | 高分子 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材 | 预铺防水卷材 GB/T23457—2017—P 1.25/1.7—40 GB/T23457—2017 | m ² | 48.00 | 42.48 |
| 48 | 高分子自粘复合卷材/沥青基 | 预铺防水卷材 GB/T23457—2017—P 1.0/1.5—20 GB/T23457—2017 | m ² | 38.00 | 33.63 |
| 49 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材 GB/T23457—2017—PY 4.0 GB/T23457—2017 | m ² | 38.00 | 33.63 |
| 50 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | TPO 卷材 H 1.2mm GB27789—2011 | m ² | 50.00 | 44.25 |
| 51 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | TPO 卷材 H 1.5mm GB27789—2011 | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 52 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | TPO 卷材 L 1.2mm GB27789—2011 | m ² | 52.00 | 46.02 |
| 53 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | TPO 卷材 L 1.5mm GB27789—2011 | m ² | 57.00 | 50.44 |
| 54 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | TPO 卷材 L 1.8mm GB27789—2011 | m ² | 63.00 | 55.75 |
| 55 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | TPO P 1.5mm×20m×2.0m GB27789—2011 | m ² | 68.00 | 60.18 |
| 56 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 压敏自粘防水卷材 | TPO 自粘 20m×2m×1.2m/1.5mm | m ² | 56.00 | 49.56 |
| 57 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 压敏自粘防水卷材 | TPO 自粘 20m×2m×1.6m/2.0mm | m ² | 60.00 | 53.10 |
| 58 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | GB/18445—2012 | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 59 | 聚合物水泥防水砂浆 | K11-防水灰浆 (砂浆) I 型 JC/T984—2011 | t | 10000.00 | 8849.56 |
| 60 | 双组份聚氨酯防水涂料 | M N I B GB/T19250—2013 | t | 15000.00 | 13274.34 |
| 61 | 单组份聚氨酯防水涂料 | S I N 地标 GB/T—19250—2013 DB11/3005—2017 | t | 18000.00 | 15929.20 |
| 62 | 单组份聚氨酯防水涂料 | S I N B GB/T—19250—2013 | t | 16500.00 | 14601.77 |
| 63 | 聚氨酯灌浆材料 | 油性 JC/T2041—2010 | t | 30000.00 | 26548.67 |
| 64 | 沥青基防水卷材用基层处理剂 | W 型 JC/T1069—2008 | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 65 | 丙烯酸防水涂料 | I 型 JC/T864—2008 | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 66 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 | 普通型 JC/T375—2012 | t | 16000.00 | 14159.29 |
| 67 | JS 复合防水涂料 | I 型 GB/T23445—2009 | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 68 | JS 复合防水涂料 | II 型 GB/T23445—2009 | t | 10000.00 | 8849.56 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|---------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 69 | 橡胶沥青非固化防水涂料 | JC/T2428—2017 GB/T16777—2008 | t | 15000.00 | 13274.34 |
| 70 | 喷涂速凝橡胶沥青防水涂料 | A:B=5:1(W) GB/T16777—2008 JC/T408—2005 | t | 18000.00 | 15929.20 |
| 71 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材配套预制件加工费 | 防水构造细部节点配套预制件(仅为加工费) | 个 | 15.00 | 13.27 |
| 72 | 高分子(HDPE)自粘胶膜防水卷材配套预制件加工费 | 防水构造细部节点配套预制件(仅为加工费) | 个 | 15.00 | 13.27 |
| <p>三、单位名称：富思特新材料科技发展股份有限公司 联系方式：13031171741/13810066502</p> <p>说明：1.本材料价格为出厂价，不包含运输费、装卸费等。2.本材料为外墙功能性建筑涂料及外墙外保温产品体系。3.本涂料核心成分天然彩砂、助剂、乳液、岩片、颜填料等材料根据不同产品特性组合研发而成。4.本保温产品是以石墨改性聚苯板或聚苯板为基础板材，采用特殊工艺将多种组分复配的防火浆料和聚苯乙烯材料混合均匀而成的新型保温防火材料。5.本材料不含现场施工费，如需现场施工，需单独报价，同时本公司也可以培训施工技术人员，需单独报价。6.本材料施工工艺，可以根据客户要求，搭配不同的颜色，做出不同的效果图案。7.本公司免费协助关于本产品的颜色选型、施工工艺、技术解答问题。相关材料介绍详见2020年02期《北京工程招投标与造价》。</p> | | | | | |
| 1 | 无机改性防火聚苯板 | A级保温板(120~40kg/m ³) | m ³ | 1000.00 | 884.96 |
| 2 | 瓷砖翻新腻子(双组份腻子产品) | RN-3A(50kg/桶)RN-3B(60kg/袋) | kg | 15.35 | 13.61 |
| 3 | 光能自洁涂料 | T308(18kg/桶)(高光) | kg | 38.46 | 34.03 |
| 4 | 净霾自洁涂料 | T309(18kg/桶)(亚光) | kg | 38.46 | 34.03 |
| 5 | 水包水多彩涂料多彩石 | H5000(20kg/桶) | kg | 46.15 | 40.84 |
| 6 | 水包水多彩涂料液态花岗岩 | H3000(20kg/桶) | kg | 30.43 | 26.92 |
| 7 | 水包砂多彩涂料石敢当 | H6000(21kg/桶) | kg | 27.69 | 24.50 |
| 8 | 除甲醛健康漆水性内墙涂料 | G600(27kg/桶) | kg | 46.15 | 40.84 |
| 9 | 柔性面砖柔石-壁岩 | RC100-Y2(30×60cm) | m ² | 93.18 | 82.16 |
| 10 | 柔性面砖柔石-宽条石 | RC100-T2(30×60cm) | m ² | 125.08 | 110.76 |
| 11 | 柔性面砖柔石-麻编 | RC100-B2(30×60cm) | m ² | 150.32 | 132.25 |
| 12 | 柔性面砖柔石-质感面砖 | RC100-Z1(6×24cm) | m ² | 44.69 | 39.88 |
| 13 | 砂壁涂料专用腻子腻子粉 | GS980(25kg/袋)(40kg/袋) | kg | 2.00 | 1.77 |
| 14 | 花晶石真石漆 | T225(23kg/桶) | kg | 24.62 | 21.79 |
| 15 | 晶彩石真石漆 | T325(25kg/桶) | kg | 12.62 | 11.16 |
| 16 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 | 密度115kg/m ³ ~140kg/m ³ ，导热系数≤0.052W/(m·K)，抗压强度≥0.1MPa，抗拉强度≥0.1MPa，FS-A级保温板第三代产品 | m ³ | 1000.00 | 884.96 |
| 17 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 | 参照最新行标，密度140kg/m ³ ~160kg/m ³ ，导热系数≤0.050W/(m·K)，抗压强度≥0.15MPa，抗拉强度≥0.1MPa，FS-A级保温板第五代产品，性能稳定 | m ³ | 2000.00 | 1769.91 |
| 18 | 特意涂腻子胶(膏状) | GS970(28kg/桶) | kg | 4.77 | 4.22 |
| 19 | 特意涂腻子胶 | GS971(28kg/桶) | kg | 5.08 | 4.50 |
| <p>四、单位名称：北京东方雨虹防水技术股份有限公司 联系电话：010-58102493/18500319598</p> <p>说明：1.表中SBS改性沥青卷材如非特别说明均为PE膜面单价，如需其它覆面则须加价：细砂面加0.5元/m²，普通页岩面加1.5元/m²(除烧结彩砂岩外)，起订量均为4000m²。SAM930-3mm、4mm，SAM980-3mm细砂面加1元/m²。2.表中涂料产品如非特别说明均为本色产品单价，如需其它颜色则须加价，根据颜色不同加1~5元/kg不等，起订量为3000kg。3.表中TPO产品均为本色产品单价，如需其它颜色则须加10元/m²，起订量为4000m²。4.表中价格包含北京市内运费。</p> | | | | | |
| 1 | 弹性体SBS改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 3 10 GB18242—2008 | m ² | 44.00 | 38.94 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------------|--|----------------|--------|----------|
| 2 | 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 4 10 GB18242—2008 | m ² | 56.50 | 50.00 |
| 3 | 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 3 10 GB18242—2008 | m ² | 50.00 | 44.25 |
| 4 | 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4 10 GB18242—2008 | m ² | 61.50 | 54.42 |
| 5 | 塑性体 APP 改性沥青防水卷材 | APP I PY PE PE 3 10 GB18243—2008 | m ² | 46.50 | 41.15 |
| 6 | 塑性体 APP 改性沥青防水卷材 | APP I PY PE PE 4 10 GB18243—2008 | m ² | 59.00 | 52.21 |
| 7 | ARC-701 改性沥青耐根穿刺防水卷材 | ARC-701 SBS PY PE 4 10 | m ² | 82.50 | 73.01 |
| 8 | SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM920 I N PET 1.2~20 GB23441—2009 | m ² | 32.50 | 28.76 |
| 9 | SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM920 I N PET 1.5~20 GB23441—2009 | m ² | 36.50 | 32.30 |
| 10 | SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM920 I N PET 2.0~20 GB23441—2009 | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 11 | SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM920 II N PET 1.2~20 GB23441—2009 | m ² | 37.50 | 33.19 |
| 12 | SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM920 II N PET 1.5~20 GB23441—2009 | m ² | 41.50 | 36.73 |
| 13 | SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM920 II N PET 2.0~20 GB23441—2009 | m ² | 48.50 | 42.92 |
| 14 | SAM-920 交叉层压膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM—920 I N PE 1.2 20 GB23441—2009 | m ² | 48.50 | 42.92 |
| 15 | SAM-920 交叉层压膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM—920 I N PE 1.5 20 GB23441—2009 | m ² | 53.00 | 46.90 |
| 16 | SAM-920 交叉层压膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM—920 I N PE 2.0 20 GB23441—2009 | m ² | 55.50 | 49.12 |
| 17 | SAM-920 交叉层压膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM—920 II N PE 1.2 20 GB23441—2009 | m ² | 51.00 | 45.13 |
| 18 | SAM-920 交叉层压膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM—920 II N PE 1.5 20 GB23441—2009 | m ² | 53.50 | 47.35 |
| 19 | SAM-920 交叉层压膜自粘沥青防水卷材（单面） | SAM—920 II N PE 2.0 20 GB23441—2009 | m ² | 61.50 | 54.42 |
| 20 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 I PY D 3.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 63.00 | 55.75 |
| 21 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 I PY D 4.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 76.50 | 67.70 |
| 22 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 II PY D 3.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 72.50 | 64.16 |
| 23 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 II PY D 4.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 88.00 | 77.88 |
| 24 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 I PY PE 3.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 56.00 | 49.56 |
| 25 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 I PY PE 4.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 67.50 | 59.73 |
| 26 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 II PY PE 3.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 62.00 | 54.87 |
| 27 | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | SAM930 II PY PE 4.0 10 GB 23441—2009 | m ² | 78.00 | 69.03 |
| 28 | SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材 | SAM-921 E（高延伸交叉层压膜）S（单面）1.5mm GB/T35467—2017 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 29 | SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材 | SAM-921 E（高延伸交叉层压膜）S（单面）2.0mm GB/T35467—2017 | m ² | 51.00 | 45.13 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------------------|---|----------------|--------|----------|
| 30 | SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材 | SAM-921 E (高延伸交叉层压膜) D (双面) 1.5mm GB/T35467—2017 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 31 | SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材 | SAM-921 E (高延伸交叉层压膜) D (双面) 2.0mm GB/T35467—2017 | m ² | 53.00 | 46.90 |
| 32 | SAM-921 高强型自粘沥青防水卷材 | SAM-921 H (高强型 PET 膜) S (单面) 1.5mm GB/T35467—2017 | m ² | 35.50 | 31.42 |
| 33 | SAM—921 高强型自粘沥青防水卷材 | SAM-921 H (高强型 PET 膜) S (单面) 2.0mm GB/T35467—2017 | m ² | 43.50 | 38.50 |
| 34 | SAM-921 高强型自粘沥青防水卷材 | SAM-921 H (高强型 PET 膜) D (双面) 1.5mm GB/T35467—2017 | m ² | 36.50 | 32.30 |
| 35 | SAM-921 高强型自粘沥青防水卷材 | SAM-921 H (高强型 PET 膜) D (双面) 2.0mm GB/T35467—2017 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 36 | SAM-940 预铺反粘沥青防水卷材 | SAM-940 预铺卷材 PYS 单面砂 4.0mm 10 GB/T 23457—2017 | m ² | 71.50 | 63.27 |
| 37 | SAM-980 聚酯胎自粘沥青防水卷材 | SAM-980 PY S 3.0mm GB/T35467—2017 (单面) | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 38 | SAM-980 聚酯胎自粘沥青防水卷材 | SAM-980 PY D 3.0mm GB/T35467—2017 (双面) | m ² | 58.00 | 51.33 |
| 39 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | PMT-3010 H 均质型 1.2 (GB 国标) | m ² | 95.00 | 84.07 |
| 40 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | PMT-3010 H 均质型 1.5 (GB 国标) | m ² | 113.00 | 100.00 |
| 41 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | PMT-3020 L 背衬型 1.2 (GB 国标) | m ² | 89.00 | 78.76 |
| 42 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | PMT-3020 L 背衬型 1.5 (GB 国标) | m ² | 110.00 | 97.35 |
| 43 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | PMT-3030 P 增强型 1.2 (GB 国标) | m ² | 72.00 | 63.72 |
| 44 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | PMT-3030 P 增强型 1.5 (GB 国标) | m ² | 93.00 | 82.30 |
| 45 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 自粘 TPO-1.6mm GB23260 | m ² | 92.00 | 81.42 |
| 46 | PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 预铺反粘 TPO-YPM-1.5mm 无机涂层 | m ² | 94.00 | 83.19 |
| 47 | 高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | PMH-3040-预铺 (Y) -P 类-1.2mm GB/T23457—2017 | m ² | 81.50 | 72.12 |
| 48 | 高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | PMH-3040-预铺 (Y) -P 类-1.5mm GB/T23457—2017 | m ² | 93.00 | 82.30 |
| 49 | 高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | PMH-3040-预铺 (Y) -P 类-1.7mm GB/T23457—2017 | m ² | 106.50 | 94.25 |
| 50 | 高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺地下 PMH-3080-1.2mm GB/T23457—2017 | m ² | 56.00 | 49.56 |
| 51 | 高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺地下 PMH-3080-1.5mm GB/T23457—2017 | m ² | 62.00 | 54.87 |
| 52 | 高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺地下 PMH-3080-1.7mm GB/T23457—2017 | m ² | 91.50 | 80.97 |
| 53 | EVA 塑料防水板 | EVA 防水板-1.2mm GB18173.1 | m ² | 42.50 | 37.61 |
| 54 | EVA 塑料防水板 | EVA 防水板-1.5mm GB18173.1 | m ² | 53.00 | 46.90 |
| 55 | SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料 | 单组分聚氨酯 SPU-301-20S I GB/T 19250—2013 | kg | 32.50 | 28.76 |
| 56 | SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料 | 单组分聚氨酯京津冀环保标准 SPU-301-I-VOC100 | kg | 31.00 | 27.43 |
| 57 | SPU-311 双组分聚氨酯防水涂料 | 双组分聚氨酯 SPU-311-27 I GB/T 19250—2013 | kg | 25.50 | 22.57 |
| 58 | SPU-311 双组分聚氨酯防水涂料 | 双组分聚氨酯京津冀环保标准 SPU-311-27-I-VOC100 | kg | 25.50 | 22.57 |
| 59 | SPU-361 高强聚氨酯防水涂料 | SPU-361 高强聚氨酯防水涂料 TB2965 | kg | 51.00 | 45.13 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------------------------|---|----------------|--------|----------|
| 60 | HCA 丙烯酸防水涂料 | 丙烯酸 HCA-101-25 I JC/T864—2008（普通） | kg | 19.50 | 17.26 |
| 61 | JSA 聚合物水泥基涂料 | 聚合物水泥 JSA-101 I GB/T 23445—2009 | kg | 15.50 | 13.72 |
| 62 | JSA 聚合物水泥基涂料 | 聚合物水泥 JSA-101 II GB/T 23445—2009 | kg | 13.80 | 12.21 |
| 63 | 渗透结晶防水涂料 PCC-501 | 渗透结晶 PCC-501-20 GB 18445—2012 | kg | 23.50 | 20.80 |
| 64 | FDB-401 防水堵漏宝 | 堵漏宝 FDB-401-20 I GB 23440—2009 | kg | 7.90 | 6.99 |
| 65 | FDB-401 防水堵漏宝 | 堵漏宝 FDB-401-20 II GB 23440—2009 | kg | 7.90 | 6.99 |
| 66 | HCA-108 屋面丙烯酸高弹防水涂料 | HCA-108-20JG/T 375—2012 | kg | 40.50 | 35.84 |
| 67 | BCS-231 溶剂型改性沥青防水涂料 | 溶剂型橡胶沥青涂料 BCS-231-50-B | kg | 22.50 | 19.91 |
| 68 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | PBC328I-P-20 普通非固化 | kg | 19.50 | 17.26 |
| 69 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | PBC328II-L-20 普通非固化 | kg | 19.50 | 17.26 |
| 70 | 特种非固化橡胶沥青防水涂料 | 特种非固化沥青涂料（喷涂型 P 型铁桶） | kg | 22.50 | 19.91 |
| 71 | 特种非固化橡胶沥青防水涂料 | 特种非固化沥青涂料（喷涂型 P 型纸箱） | kg | 22.50 | 19.91 |
| 72 | 改性沥青防水卷材辅材 | 基层处理剂 BPS-201-40 B Q/SY YHF 0003 | kg | 24.50 | 21.68 |
| 73 | 改性沥青防水卷材辅材 | 基层处理剂 BPS-202-50 WB Q/SY YHF 0003 | kg | 11.50 | 10.18 |
| 74 | 改性沥青防水卷材辅材 | 沥青基密封膏 BSR-242-50 I Q/SY YHF 0006 | kg | 22.50 | 19.91 |
| 75 | 改性沥青防水卷材辅材 | 沥青基密封膏 BSR-242-50 II Q/SY YHF 0006 | kg | 22.50 | 19.91 |
| 76 | 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | BH2-Pro 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 P-PRO 型 | kg | 36.50 | 32.30 |
| 77 | 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 P 型 | kg | 33.50 | 29.65 |
| 78 | PBC328PRO 非固化橡胶沥青防水涂料 | PBC328PRO-20 | kg | 19.50 | 17.26 |
| 79 | PMB-742 超低温（SBS）改性沥青防水卷材 | CDWSBS II PY PE PE3-10 | m ² | 76.00 | 67.26 |
| 80 | PMB-742 超低温（SBS）改性沥青防水卷材 | CDWSBS I PY PE PE3-10 | m ² | 65.00 | 57.52 |
| 81 | PMB-742 超低温（SBS）改性沥青防水卷材 | CDWSBS II PY PE PE4-10 | m ² | 96.00 | 84.96 |
| 82 | PMB-742 超低温（SBS）改性沥青防水卷材 | CDWSBS I PY PE PE4-10 | m ² | 76.50 | 67.70 |
| 83 | RSA-821 耐盐碱型聚合物改性沥青防水卷材 | RSA821 PY PE PE4-10 | m ² | 77.50 | 68.58 |
| 84 | 近零能耗被动式建筑专用自粘沥青隔汽防水卷材 | G AL 1.2 20 Q/SY YHF 0110-2016 PBW620GAL1.2-20 | m ² | 61.50 | 54.42 |
| 85 | 近零能耗被动式建筑专用自粘沥青隔汽防水卷材 | PY AL2.5 15 Q/SY YHF 0111-2016 PBW625PYAL2.5-15 | m ² | 72.50 | 64.16 |
| 86 | 近零能耗被动式建筑专用含玻纤胎自粘沥青防水卷材 | PYG PE 3 10 Q/SY PBW630PYGPE3-10 | m ² | 88.50 | 78.32 |
| 87 | 近零能耗被动式建筑专用矿物粒料面改性沥青防水卷材 | SBSPYGMPE4 10 Q/SY PBW650PYGMPE4-10 | m ² | 113.50 | 100.44 |
| 88 | GES-300 无溶剂单组分聚氨酯防水涂料 | GES300SI-20 | kg | 65.50 | 57.96 |
| 89 | GES-310 A 类单组分聚氨酯防水涂料 | GES310SI-20 | kg | 44.00 | 38.94 |
| 90 | JS+高环保聚合物水泥防水涂料 | JSA102II-L-20、JSA102II-P-24 | kg | 22.50 | 19.91 |
| 91 | 德爱威仿石涂料主材 | CP-664-20 | kg | 25.50 | 22.57 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 92 | 德爱威仿石主色漆 | CP-664-25 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 93 | 德爱威封固底漆浓缩（透明） | CP-901-20L | kg | 9.00 | 7.96 |
| 94 | 德爱威厚质感砂浆涂层 | CPM360-25 | kg | 23.00 | 20.35 |
| 95 | 德爱威抗碱底漆 | CP-961-20L | kg | 4.00 | 3.54 |
| 96 | 德爱威石砾漆 | CP-634-30 | kg | 26.00 | 23.01 |
| 97 | 德爱威岩彩石 | CP-665-20 | kg | 62.00 | 54.87 |
| 98 | 德爱威岩片真石漆 | CP-635-30 | kg | 37.00 | 32.74 |
| 99 | 德爱威釉面漆 哑光（透明） | CP-902YG-20L | kg | 8.00 | 7.08 |
| 100 | 外墙找平干粉腻子 | CP-M340-25 | kg | 9.00 | 7.96 |
| 101 | 华砂通用型界面剂 | PMC-481 | kg | 11.00 | 9.73 |
| 102 | 华砂多功能界面剂 | PMC-500 | kg | 11.00 | 9.73 |
| 103 | 华砂标准型水泥自流平砂浆 | SLS-101 | kg | 4.00 | 3.54 |
| 104 | 面层自流平—普通型本色 | SLS-900 | kg | 10.00 | 8.85 |
| 105 | 华砂高效防水浆料（通用型） | 高效防水浆料 | kg | 10.00 | 8.85 |
| 106 | 华砂中厚层瓷砖胶-25 普通型 | TA-S109 | kg | 2.00 | 1.77 |
| 107 | 通用强效型瓷砖胶-25（灰） | TA-S100 | kg | 3.00 | 2.65 |
| 108 | 华砂石材粘接剂-25（白） | TA-S108 | kg | 5.00 | 4.42 |
| 109 | 华砂玻化砖背胶涂刷型 | 玻化砖背胶（涂刷型） | kg | 9.50 | 8.41 |
| 110 | 填缝剂室外宽缝防水型-20（黑色系B） | TF-M102 | kg | 4.00 | 3.54 |
| 111 | 外保温系统通用胶粘剂 | AD100 | kg | 3.00 | 2.65 |
| 112 | 外保温系统抹面胶浆 | BC101 | kg | 4.00 | 3.54 |
| 113 | 聚丙烯长丝针刺土工布 | | t | 92502.00 | 81860.18 |
| 114 | 聚丙烯长丝防裂基布（150g/m ² ） | | m ² | 30.00 | 26.55 |
| 115 | PMT 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 金属屋面维修专用 TPO 1.2mm | m ² | 49.00 | 43.36 |
| 116 | TPR 橡胶自粘胶膜预铺防水卷材 | 预铺反粘型 TPR | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 117 | 高分子（TPR）丁基自粘防水卷材 | 自粘型（PMT-DJ） | m ² | 125.00 | 110.62 |
| 118 | 太空堡（SBS）沥青卷材 | SBSIPYPEPE3-10-S | m ² | 49.00 | 43.36 |
| 119 | 太空堡（SBS）沥青卷材 | SBSIPYPEPE4-10-S | m ² | 61.00 | 53.98 |
| 120 | 太空堡（SBS）沥青卷材 | SBSIIPYPEPE3-10-S | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 121 | 太空堡（SBS）沥青卷材 | SBSIIPYPEPE4-10-S | m ² | 66.00 | 58.41 |
| 122 | 纤维增强聚酯胎（SBS）沥青卷材 | PMB-610IFPYPEPE3-10 | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 123 | 纤维增强聚酯胎（SBS）沥青卷材 | PMB-610IFPYPEPE4-10 | m ² | 54.00 | 47.79 |
| 124 | 纤维增强聚酯胎（SBS）沥青卷材 | PMB-610IIFPYPEPE3-10 | m ² | 49.00 | 43.36 |
| 125 | 纤维增强聚酯胎（SBS）沥青卷材 | PMB-610IIFPYPEPE4-10 | m ² | 58.00 | 51.33 |
| 126 | 高反射（SBS）沥青卷材 | TKB-530IPYMPE4-10 | m ² | 170.00 | 150.44 |
| 127 | 高反射（SBS）沥青卷材 | TKB-530IIPYMPE4-10 | m ² | 175.00 | 154.87 |
| 128 | 道桥防水卷材 | RDB811SPE3.5-10 R SBS SPE3.5 10 JC/T974—2005 | m ² | 97.00 | 85.84 |
| 129 | 道桥防水卷材 | RDB811SPE4.5-10 R SBS SPE4.5 10 JC/T974—2005 | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 130 | 太空堡耐候自粘沥青防水卷材 | TKB210-INPE2-20 | m ² | 76.00 | 67.26 |
| 131 | 太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材 | TKB300-IPYPE3-10 | m ² | 54.00 | 47.79 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---|--|----------------|--------|----------|
| 132 | 太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材 | TKB300-IIPYPE3-10 | m ² | 58.00 | 51.33 |
| 133 | 自粘卷材-湿铺膜基类 | SAM924HS1.5-20-RZ | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 134 | 自粘卷材-湿铺膜基类 | SAM924HS2-20-RZ | m ² | 60.00 | 53.10 |
| 135 | 太空堡超耐候自粘沥青防水卷材 | TKB220-HS1.5-20 | m ² | 99.00 | 87.61 |
| 136 | 太空堡超耐候自粘沥青防水卷材 | TKB220-HS2-20 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 137 | PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457—2017 | PSD-520PYS4-10 | m ² | 88.00 | 77.88 |
| 138 | 带自粘层的聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | SAM970IIPYPE4-10 | m ² | 72.00 | 63.72 |
| 139 | 带自粘层的聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | SAM970IIPYPE4-10 | m ² | 72.00 | 63.72 |
| 140 | 太空堡湿铺聚合物改性沥青防水卷材 | TKB400-PYS3-10 | m ² | 75.00 | 66.37 |
| 141 | 高分子（HDPE）自粘型阻根产品 | PMH3041-1.2-1.2×20 PMH3041 满粘-厚度 1.2mm | m ² | 89.00 | 78.76 |
| 142 | 高分子（HDPE）自粘型阻根产品 | PMH3041-1.5-1.2×20 PMH3041 满粘-厚度 1.5mm | m ² | 99.00 | 87.61 |
| 143 | SPUTHIX-25 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料 SINB 黑色 立面快上厚型 | SPUTHIXSI-25-C | kg | 28.00 | 24.78 |
| 144 | SPUTHIX-25 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料 SINB 白色 立面快上厚型 | SPUTHIXSI-25-CW | kg | 28.00 | 24.78 |
| 145 | GES309 外露性单组份聚氨酯防水涂料 玫红色 | GES309THIXSI-25-RR | kg | 62.50 | 55.31 |
| 146 | GES309 外露性单组份聚氨酯防水涂料 灰色和浅灰 | GES309SI-25-LG GES309THIXSI-25-G | kg | 54.00 | 47.79 |
| 147 | PMB-690 超耐侯型 SBS 改性沥青防水卷材 | PMB690PYMPE4-10 | m ² | 59.00 | 52.21 |
| 148 | BCW-408 高强水性橡胶沥青防水涂料 | HCA108P-20 | kg | 33.00 | 29.20 |
| 149 | PSD-520PLUS 预铺防水卷材 | PSD-520（PLUS）预铺卷材 PYS4 10 黑色 天然砂 | m ² | 90.00 | 79.65 |
| 150 | TKB-210 太空堡耐候自粘沥青防水卷材 | 维修用自粘卷材 GAL1.5 20 白色 | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 151 | ARC-711 聚合物改性沥青复合铜胎基耐根穿刺防水卷材 | ARC711IIPY-CUPEPE4-10 | m ² | 160.00 | 141.59 |
| 152 | SAM-923 安妥坡屋面专用防滑自愈防水卷材 | 自粘卷材-自粘 N 类-SAM923PE1.5 20 AT | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 153 | 热塑性橡胶均质防水卷材 | TPR-H-1.0-1.2×20 | m ² | 99.00 | 87.61 |
| 154 | 热塑性橡胶自粘防水卷材 | TPR-ZZ-1.5-1.2×20 | m ² | 115.00 | 101.77 |
| 155 | 热塑性橡胶自粘防水卷材 | TPR-ZZ-1.2-1.2×20 | m ² | 105.00 | 92.92 |
| 156 | 背粘型高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | BSP360（粘结）-厚度 1.2mm-宽度 1.2m×长度 20m | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 157 | 背粘型高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | QTBSP360（粘结）-厚度 1.2mm-宽度 1.2m×长度 20m | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 158 | 背粘型高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | QTBSP360（粘结）-厚度 1.5mm-宽度 1.2m×长度 20m | m ² | 95.00 | 84.07 |
| 159 | TGNS-100 高耐水聚合物防水涂料 | TGNS100-15, 液, Q/SYYHF0122— 2019; TGNS100-21, 粉, Q/SYYHF0122 —2019 | kg | 45.00 | 39.82 |
| 160 | SBC-1000 高粘弹高分子防水涂料 | 高粘弹高分子防水涂料 SBC1000-18 | kg | 35.00 | 30.97 |
| 161 | GES-W318 水性聚氨酯防水涂料 | GES-W318 水性聚氨酯防水涂料 SN 白色 | kg | 45.00 | 39.82 |
| 162 | VPC-100 透气型柔性涂料 | 透气型柔性防水涂料 VPC100-20, Q/SYYHF0198 | kg | 45.00 | 39.82 |
| 163 | DMSC 无溶剂硅烷改性聚醚防水涂料 | DMSC212-20 无溶剂硅烷改性聚醚防 水涂料 灰色 | kg | 55.00 | 48.67 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考价格 | 除税参考价格 |
|--|-----------------------|---|------|--------|--------|
| 164 | DMSC 无溶剂硅烷改性聚醚防水涂料 | DMSC211-20 无溶剂硅烷改性聚醚防水涂料 黑色 | kg | 55.00 | 48.67 |
| 165 | PMC-422 易涂型高效防水灰浆 | PMC-422 易涂型高效防水灰浆 I JC/T2090—2011 (包装比 液料:粉料=1 桶:2 桶) | kg | 13.00 | 11.50 |
| 166 | BPS-208 双组分水性聚合物基层处理剂 | BPS208-WB-40A BPS208-WB-2.3B | kg | 36.00 | 31.86 |
| 167 | 零坡度有组织排蓄水系统 | 虹吸复合排水板-厚度 1.0MM-宽度 2.75M×长度 12M-15 | 套 | 160.00 | 141.59 |
| <p>五、单位名称:北京城荣防水材料有限公司 联系电话:010-84124880/13121299644 说明:浓缩剂、增效剂或两种材料同时使用时,总用量一般控制在 0.8~1.5kg/m²,具体用量按设计要求规定。修补堵漏剂是速凝型产品,因此根据需要修补的渗漏点大小,适量调制使用。</p> | | | | | |
| 1 | 浓缩剂 | 粉剂 料:水=5:2 用量为 0.8kg~1.5kg/m ² | kg | 90.00 | 79.65 |
| 2 | 增效剂 | 粉剂 料:水=5:2 用量为 0.8kg~1.5kg/m ² | kg | 90.00 | 79.65 |
| 3 | 修补堵漏剂 | 粉剂 料:水=3.5:1 | kg | 90.00 | 79.65 |
| 4 | 掺合剂 | 粉剂 掺量为混凝土每立方米胶凝材料的 0.8%~2% | kg | 150.00 | 132.74 |
| <p>六、单位名称:北京思康博格科技发展有限公司 联系电话:010-88919810/13810236092 说明:此价格包含北京市内运输费用。</p> | | | | | |
| 1 | 水泥基渗透结晶自修复防水添加剂 | 颜色:灰,形状:粉末,用量为混凝土中水泥重量的 0.8%~1.5%, 产品包装:20kg/桶装或袋装 | kg | 110.00 | 97.35 |
| 2 | 水泥基渗透结晶自修复防水涂料 | 颜色:灰,形状:粉末,抗压强度:28d 约 50MPa,抗折强度:28d 约 7MPa (ASTMC580-96),粘结力:约 1.3MPa,抗渗压力:最低 1.3MPa,用量 1.5kg/m ² ,可干撒、涂刷、喷涂 产品包装:25kg/桶装或袋装 | kg | 70.00 | 61.95 |
| 3 | 遇水膨胀止水条(黑色/蓝色) | 颜色:黑色/蓝色,耐静水压:大于 70m,干湿循环:无影响,使用温度:-40℃至+80℃,延伸率>300%或>1000%,每盘(黑色 25mm×20mm×5m 蓝色 5mm×20mm×5m) | m | 80.00 | 70.80 |
| 4 | 结晶自修复修补胶泥 | 颜色:灰,形状:粉末,使用时间:约 30min (+23℃/湿度 60%的情况下)松散密度:1.4kg/dm ³ ,用水量:每 25kg 材料用 3.75~4.25L,抗压强度:28d 后,20MPa,用量:U 型槽(20×25mm)约 1.5kg/m,产品包装:25kg/桶装或袋装 | kg | 80.00 | 70.80 |
| 5 | 结晶自修复速凝止水材料 | 颜色:灰,形状:粉末,无氯、不含腐蚀性成分,高活性速凝灰浆,速凝且可在水下施工,室内室外均可使用,产品包装:20kg/桶装或袋装 | kg | 80.00 | 70.80 |
| 6 | 超弹防水涂料 | 粘结力:28d,约 1.1MPa,拉伸强度:约 1.2MPa (ASTM D 412-98a),伸长率:105% (ASTM D 412-98a),裂缝弹性:2.8mm (ASTM C 836:5) 0.4mm (DIN28052-6),抗渗性:0.5MPa 水压无渗透 (BS EN 12390),抗碳化性能:通过,无毒,可用于饮用水工程,产品包装:30kg 装(20kg 粉/10kg 液) | kg | 60.00 | 53.10 |
| 7 | 无机水性结晶防水剂 | 颜色:无色透明,形状:液体,密度:1.1kg/L,基层温度:10~35℃,渗透深度:>5mm,产品用量:0.3kg/m ² ,养护:无需养护,可在 23℃ 温度条件下,施工 4h 后可步行。包装:25kg/桶装 | kg | 120.00 | 106.19 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|-----------------|--|----------------|--------|----------|
| 8 | 高强度水泥基防水浆料 | 颜色：灰 形状：粉末 抗压强度：28d 约 53MPa 抗折强度：28d 约 7MPa 氯离子：<0.05% 耐碳化性：合格 粘合强度：1.6MPa 限制收缩：1.5MPa 用量 3.2kg/m ² 可涂刷、喷涂、刮涂。 是一种用于混凝土和砌体表面防水的特种水泥基浆料。它是涂层和覆盖层的良好基材。它对抗负水压能力特别强。产品包装：25kg/袋装 | kg | 38.00 | 33.63 |
| 七、单位名称：北京浙洛防水技术有限公司 联系电话：13911454518/13718959963 说明：此价格包含运费。 | | | | | |
| 1 | E1 型轻质防水砂浆 | 10mm | m ² | 15.86 | 14.04 |
| 2 | E1T 型水泥基防水涂料 | 1mm | m ² | 47.65 | 42.17 |
| 3 | E1M 型防腐灰浆 | 5mm | m ² | 98.55 | 87.21 |
| 4 | E2 型轻质隔声砂浆 | | m ³ | 896.52 | 793.38 |
| 八、单位名称：北京金科复合材料有限责任公司 联系电话：18610285566/13126723066 说明：此价格不含运费。 | | | | | |
| 1 | 金属防爆地坪（2-3mm） | NFJ®-06A 防静电性能试体表面电阻（5×10 ⁴ Ω-1×10 ⁶ Ω） 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性：0.014g/cm ² 莫氏硬度：8 抗压强度（28D）95.8MPa 抗折强度（28D）>16MPa （未折断）抗拉强度 3.9MPa 冲击性能（28D）19MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 360.00 | 318.58 |
| 2 | 金属复合防爆地坪（2-3mm） | NFJ®-06B 防静电性能试体表面电阻（1×10 ⁵ Ω-1×10 ⁸ Ω） 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性：0.020g/cm ² 莫氏硬度：7 抗压强度（28D）90.5MPa 抗折强度（28D）>15.6MPa （未折断）抗拉强度 3.4MPa 冲击性能（28D）17MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 316.00 | 279.65 |
| 3 | 金属复合防爆地坪（2-3mm） | NFJ®-07C 防静电性能试体表面电阻（1×10 ⁶ Ω-1×10 ⁹ Ω） 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性：0.028g/cm ² 莫氏硬度：6 抗压强度（28D）82.5MPa 抗折强度（28D）>12.5MPa （未折断）抗拉强度 2.4MPa 冲击性能（28D）15MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 233.00 | 206.19 |
| 4 | 金属复合防爆地坪（2-3mm） | NFJ®-07E 防静电性能试体表面电阻（1×10 ⁶ Ω-1×10 ⁹ Ω） 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性：0.035g/cm ² 莫氏硬度：5 抗压强度（28D）78.2MPa 抗折强度（28D）>11.2MPa （未折断）抗拉强度 2.1MPa 冲击性能（28D）13MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 165.00 | 146.02 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------------------|---|----------------|--------|--------|
| 5 | 金属复合防静电不发火地坪 (2-3mm) | NFJ®-07J 防静电性能试体表面电阻 (1×10 ⁶ Ω-1×10 ⁹ Ω); 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: 0.060g/cm ² 莫氏硬度: 6 抗压强度 (28D) 68MPa 抗折强度 (28D) >12.5MPa (未折断) 抗拉强度 2.4MPa 冲击性能 (28D) 10MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 116.00 | 102.65 |
| 6 | 防爆自流平 (3-4 厚) | NFJ 防爆自流平 (用量 7kg/m ²) 防静电性能试体表面电阻 (5×10 ⁴ Ω-1×10 ⁶ Ω) 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: 0.060g/cm ² 莫氏硬度: 5 抗压强度 (28D) 55MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 318.00 | 281.42 |
| 7 | 金属防爆地坪 (7-9 厚) | NFJ-06A 金属防爆地坪 (用量 10kg/m ²) | m ² | 695.00 | 615.04 |
| 8 | 金属防爆地坪 (7-9 厚) | NFJ-06B 金属防爆地坪 (用量 10kg/m ²) | m ² | 580.00 | 513.27 |
| 9 | 金属重载抗冲击地坪(2-3 厚) | NFJ®-06Z 金属重载抗冲击地坪 (用量 5kg/m ²) 耐磨性: 0.012g/cm ² 莫氏硬度: 8 抗压强度(28D)100.2MPa、抗折强度(28D)>17.5MPa (未折断) 抗拉强度 3.9MPa 冲击性能 (28D) 18MPa | m ² | 360.00 | 318.58 |
| 10 | 金属重载抗冲击地坪 | NFJ®-06M 耐磨性: 0.016g/cm ² 莫氏硬度: 8 抗压强度 (28D) 92.2MPa 抗折强度 (28D) >17.5MPa (未折断) 抗拉强度 3.9MPa 冲击性能 (28D) 18MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 220.00 | 194.69 |
| 11 | 金属复合重载抗冲击地坪 | NFJ®-07R 耐磨性: 0.022g/cm ² 莫氏硬度: 8 抗压强度 (28D) 80.7MPa 抗折强度 (28D) >17MPa (未折断) 抗拉强度 3.9MPa 冲击性能 (28D) 18MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 120.00 | 106.19 |
| 12 | 金属防静电地坪 | NFJ®-06D 防静电性能试体表面电阻 (5×10 ⁴ Ω-1×10 ⁸ Ω) 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: 0.012g/cm ² 莫氏硬度: 8 抗压强度 (28D) 98.3MPa 抗折强度 (28D) >16MPa (未折断) 抗拉强度 3.9MPa 冲击性能 (28D) 18MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 340.00 | 300.88 |
| 13 | 金属防静电地坪 | NFJ®-06E 防静电性能试体表面电阻 (1×10 ⁶ Ω-1×10 ⁸ Ω) 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: 0.015g/cm ² 莫氏硬度: 7 抗压强度 (28D) 92.7MPa 抗折强度 (28D) >12.8MPa (未折断) 抗拉强度 2.9MPa 冲击性能 (28D) 15MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 260.00 | 230.09 |
| 14 | 金属复合防静电地坪 | NFJ®-07F 防静电性能试体表面电阻 (1×10 ⁶ Ω-1×10 ⁹ Ω) 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: 0.025g/cm ² 莫氏硬度: 7 抗压强度 (28D) 92.6MPa 抗折强度 (28D) >12.8MPa (未折断) 抗拉强度 2.9MPa 冲击性能 (28D) 15MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 189.00 | 167.26 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------------|---|----------------|--------|----------|
| 15 | 金属防爆墙面 | NFJ®-06Q 防静电性能试体表面电阻 ($1 \times 10^6 \Omega - 1 \times 10^9 \Omega$) 对地电阻小于 $1 \times 10^9 \Omega$ 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: $0.014g/cm^2$ 莫氏硬度: 8 抗压强度 (28D) 95.8MPa 抗折强度 (28D) $>16MPa$ (未折断) 抗拉强度 3.9MPa 冲击性能 (28D) 19MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 296.00 | 261.95 |
| 16 | 金属复合防爆墙面 | NFJ®-07Q 防静电性能试体表面电阻 ($1 \times 10^6 \Omega - 1 \times 10^9 \Omega$) 对地电阻小于 $1 \times 10^9 \Omega$ 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 耐磨性: $0.014g/cm^2$ 莫氏硬度: 8 抗压强度 (28D) 95.8MPa 抗折强度 (28D) $>16MPa$ (未折断) 抗拉强度 3.9MPa 冲击性能 (28D) 19MPa 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 176.00 | 155.75 |
| 17 | 金属防静电不发火踢脚 | NFJ®-06T 防静电性能试体表面电阻 ($5 \times 10^4 \Omega - 1 \times 10^6 \Omega$) 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 296.00 | 261.95 |
| 18 | 金属复合防静电不发火踢脚 | NFJ®-07T 防静电性能试体表面电阻 ($1 \times 10^6 \Omega - 1 \times 10^9 \Omega$) 不发火性能符合国家标准 燃烧等级 A1 级 防油抗渗、耐盐碱、耐弱酸、防锈蚀 抗冻性-40℃ 耐热性+200℃ 不干缩不干裂 | m ² | 176.00 | 155.75 |

九、单位名称：深圳市卓宝科技股份有限公司 联系电话：13810331122/13911317080

说明：1. 此价格为落地价，硬泡聚氨酯保温芯材防火等级为 B1 级，岩棉芯材防火等级为 A 级。2. 序号 1~140 属于定制产品（单色单规格单次订单）起订量不得低于 2000m²，如低于将单独收取 5000 元/色开模定制费。铝板材质默认使用 3 系铝合金，如改使用 5 系铝合金，0.5mm 铝板主材出厂价增加 20 元/m²，0.8mm 铝板主材出厂价增加 32 元/m²，1.0mm 铝板主材出厂价增加 40 元/m²。3. 序号 1~140 材料如面层需增加纳米自洁层，则主材出厂单价增加 20 元/m²。4. 序号 1~140 主材为常规造型，如有其它异性规格，需另行核算。5. 序号 141~154 材料保温芯材为岩棉时，保温厚度每增加 10mm，出厂价增加 10 元。

| | | | | | |
|----|------------------------|---|----------------|-------|-------|
| 1 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 42.15 | 37.30 |
| 2 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY S PE 3.0 GB18242—2008/SBS I PY PE PE 4.0 GB18242—2008 | m ² | 47.25 | 41.81 |
| 3 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY S PE 4.0 GB18242—2008/SBS I PY M PE 4.0 GB18242—2008/SBS II PY PE PE 3.0 | m ² | 52.56 | 46.51 |
| 4 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 3.0 GB18242—2008 | m ² | 46.79 | 41.41 |
| 5 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4.0 GB18242—2008 | m ² | 52.91 | 46.82 |
| 6 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY S PE 4.0 GB18242—2008/SBS II PY M PE 4.0 GB18242—2008 | m ² | 57.88 | 51.22 |
| 7 | 耐根穿刺弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 | 耐根穿刺 SBS II PY PE PE 4.0 GB/T35468—2017 GB18242—2008 | m ² | 75.00 | 66.37 |
| 8 | 贴必定 BAC 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 3.0 GB23441—2009 | m ² | 50.00 | 44.25 |
| 9 | 贴必定 BAC 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 4.0 GB23441—2009 | m ² | 53.00 | 46.90 |
| 10 | 贴必定 BAC 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II D 3.0 GB23441—2009 | m ² | 54.00 | 47.79 |
| 11 | 贴必定 BAC 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II D 4.0 GB23441—2009 | m ² | 56.00 | 49.56 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|---------------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 12 | 贴必定 BAC 自粘防水卷材 | PY D 3.0mm (10m×1m) GB/T35467—2017 | m ² | 51.00 | 45.13 |
| 13 | 贴必定 BAC 自粘防水卷材 | GB/T23457—2017-PY4.0-10 | m ² | 61.00 | 53.98 |
| 14 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N I PE 1.2mm (30m×1m) (GB23441—2009) | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 15 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N I PE 1.5 GB23441—2009 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 16 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N I PE 2.0 GB23441—2009 | m ² | 47.00 | 41.59 |
| 17 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N II PE 1.5 GB23441—2009 | m ² | 51.00 | 45.13 |
| 18 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N II PE 2.0 GB23441—2009 | m ² | 54.00 | 47.79 |
| 19 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 | N II PE 1.5 GB23441—2009 | m ² | 49.00 | 43.36 |
| 20 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 | N II PE 2.0 GB23441—2009 | m ² | 52.00 | 46.02 |
| 21 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (PET) | H D 1.5mm (25m×1m) GB/T35467—2017 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 22 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (PET) | H D 2.0mm (25m×1m) GB/T35467—2017 | m ² | 37.00 | 32.74 |
| 23 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (CLF) | E D 1.5mm (25m×1m) GB/T35467—2017 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 24 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (CLF) | E D 1.5mm (25m×1m) GB/T35467—2017 | m ² | 49.00 | 43.36 |
| 25 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | N S 1.2mm (20m×1m) (Q) Q/12TJZB013—2019 | m ² | 75.00 | 66.37 |
| 26 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | N S 1.5mm (20m×1m) (Q) Q/12TJZB013—2019 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 27 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | N S 2.0mm (20m×1m) (Q) Q/12TJZB013—2019 | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 28 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | N D 1.5mm (20m×1m) (Q) Q/12TJZB013—2019 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 29 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | N D 2.0mm (20m×1m) (Q) Q/12TJZB013—2019 | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 30 | 贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | Y C 1.5mm (20m×1m) 砂面 Q/12TJZB013—2019 | m ² | 92.00 | 81.42 |
| 31 | 贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 | Y C 2.0mm (15m×1m) 砂面 Q/12TJZB013—2019 | m ² | 98.00 | 86.73 |
| 32 | 贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 II 代 | Y C 1.5mm (20m×1m) 砂面 Q/12TJZB016—2020 | m ² | 92.00 | 81.42 |
| 33 | 贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 II 代 | Y C 2.0mm (20m×1m) 砂面 Q/12TJZB016—2020 | m ² | 98.00 | 86.73 |
| 34 | 贴必定 s-clf II 代 (中国红) | Y C 1.5mm×20m ² -Q/12TJZB021—2021 | m ² | 92.00 | 81.42 |
| 35 | 贴必定 s-clf II 代 (中国红) | Y C 2.0mm×20m ² -Q/12TJZB021—2021 | m ² | 98.00 | 86.73 |
| 36 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF II 代 (中国红) | Y C 1.5mm×20m ² -Q/12TJZB021—2021 | m ² | 102.00 | 90.27 |
| 37 | 贴必定+涂必定”防水服务系统贴必定 S-CLF II 代 (中国红) | Y C 2.0mm×20m ² -Q/12TJZB021—2021 | m ² | 108.00 | 95.58 |
| 38 | 屋面佳耐候性 (TPO) 丁基自粘防水卷材 | T-5 0.9mm/30m×1m-Q/12TJZB022—2022 | m ² | 75.00 | 66.37 |
| 39 | 屋面佳耐候型铝箔复合膜 (ACF) 自粘防水卷材 | GB/T 35467—2017-H S 1.5-25 | m ² | 70.00 | 61.95 |
| 40 | 屋面佳耐候型铝箔复合膜 (ACF) 自粘防水卷材 | Q/12 TJZB 028—2022 B-5 0.5-50 | m ² | 71.00 | 62.83 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--|--|----------------|--------|----------|
| 41 | 屋面佳耐候性 (TPO) 丁基自粘防水卷材 | T-5 1.2 mm/20m×1m-Q/12 TJZB 022—2022 | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 42 | 耐根穿刺高分子 (HDPE) 防水卷材 | GB/T18173.1-2012JS2-HDPE-20.0m×2.0m×1.2mm(GB/T 35468—2017) | m ² | 65.00 | 57.52 |
| 43 | 贴必定 MAC 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 (预铺型) | (砂面) (GB/T23457—2017) 0.7/1.2mm×2m×20m/ (砂面) (GB/T23457—2017) 0.7/1.2mm× | m ² | 76.00 | 67.26 |
| 44 | 贴必定 MAC 非沥青基高分子 (HDPE) 自粘胶膜 (热熔胶) 防水卷材 | GB 18173.1—2012 ZJS2-HDPE-30.0m×1.0m×1.2mm | m ² | 73.00 | 64.60 |
| 45 | 贴必定 MAC 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 (预铺型) | (砂面) (GB/T23457—2017) 1.0/1.5mm×2m×20m | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 46 | 贴必定 MAC 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 (预铺型) | (砂面) (GB/T23457—2017) 1.0/1.5mm×1m×20m | m ² | 85.00 | 75.22 |
| 47 | 贴必定 BAC 自粘防水卷材 | PY D 3.0 GB/T35467—2017 | m ² | 51.00 | 45.13 |
| 48 | 贴必定 BAC 耐根穿刺自粘防水卷材 | PY II D 4.0 GB/T35468—2017 GB18242—2008 GB/T35467—2017 | m ² | 80.00 | 70.80 |
| 49 | 贴必定 PET 自粘防水卷材 | H S 1.5 GB/T35467—2017 | m ² | 40.00 | 35.40 |
| 50 | 贴必定 PET 自粘防水卷材 | H S 2.0 GB/T35467—2017 | m ² | 44.00 | 38.94 |
| 51 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N I PE 1.2mm (30m×1m) (GB23441—2009) | m ² | 31.00 | 27.43 |
| 52 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N I PE 1.5mm (25m×1m) (GB23441—2009) / N I PE 1.5mm (20m×1m) (GB23441—2009) | m ² | 33.00 | 29.20 |
| 53 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子自粘防水卷材 | N I PE 2.0mm (20m×1m) (GB23441—2009) / N II PE 1.5mm (25m×1m) (GB23441—2009) / N II PE 1.5mm (20m×1m) (GB23441—2009) | m ² | 38.00 | 33.63 |
| 54 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子膜基自粘防水卷材 | E S 1.5 GB/T35467—2017 | m ² | 43.00 | 38.05 |
| 55 | 贴必定 CLF 交叉层压膜高分子膜基自粘防水卷材 | E S 2.0 GB/T35467—2017 | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 56 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (PET) | H D 1.5 GB/T35467—2017 (25m×1m) | m ² | 42.00 | 37.17 |
| 57 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (PET) | H D 2.0 GB/T35467—2017 (25m×1m) / E D 1.5 GB/T35467—2017 (25m×1m) | m ² | 45.00 | 39.82 |
| 58 | 贴必定 BAC-P 双面自粘防水卷材 (PET) | E D 2.0 GB/T35467—2017 (20m×1m) | m ² | 49.00 | 43.36 |
| 59 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | H 1.2mm (20m×2.0m) (GB27789—2011) 外露 | m ² | 60.00 | 53.10 |
| 60 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | P 1.2mm (20m×2.05m) (GB27789—2011) 外露 | m ² | 61.00 | 53.98 |
| 61 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | P 1.5mm (20m×2.05m) (GB27789—2011) 外露 | m ² | 77.00 | 68.14 |
| 62 | 自粘热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 1.5mm (20m×2.0m) (片材 1.2mm 压敏胶 0.3mm) | m ² | 75.00 | 66.37 |
| 63 | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | H 1.5 GB27789—2011 (20m×2.0m) 外露 | m ² | 68.00 | 60.18 |
| 64 | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 | H 1.5mm (20m×2m) (GB12952—2011) 外露 | m ² | 57.00 | 50.44 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 65 | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 | L 1.5mm(20m×2m)(GB12952—2011) 外露 | m ² | 59.00 | 52.21 |
| 66 | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 | H 1.2mm(20m×2m)(GB12952—2011) 非外露 | m ² | 51.00 | 45.13 |
| 67 | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 | H 1.5mm(20m×2m)(GB12952—2011) 非外露 | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 68 | 耐根穿刺聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 | H 1.2mm(20m×2m)GB/T35468—2017 GB12952—2011 | m ² | 77.00 | 68.14 |
| 69 | JS 聚合物防水涂料 | I 液料:粉料=1:0.8 (w) B/T23445—2009 | kg | 17.00 | 15.04 |
| 70 | JS 聚合物防水涂料 | II 液料:粉料=1:1.2 (w) B/T23445—2009 | kg | 15.00 | 13.27 |
| 71 | JS 聚合物防水涂料 | III 液料:粉料=1:2 (w) B/T23445—2009 | kg | 13.00 | 11.50 |
| 72 | 水皮优 (SPU—B) 超强弹性单组分聚氨酯防水涂料 | I (GB/T19250—2013) | kg | 26.00 | 23.01 |
| 73 | 911 双组分聚氨酯防水涂料 | (甲组分) (GB/T19250—2013) | kg | 22.00 | 19.47 |
| 74 | 非固化沥青防水涂料 | JC/T 2428—2017 | kg | 20.00 | 17.70 |
| 75 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 30cm | m ² | 136.50 | 120.80 |
| 76 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 40cm | m ² | 149.10 | 131.95 |
| 77 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 50cm | m ² | 161.70 | 143.10 |
| 78 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 60cm | m ² | 174.30 | 154.25 |
| 79 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 70cm | m ² | 186.90 | 165.40 |
| 80 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 80cm | m ² | 199.50 | 176.55 |
| 81 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 90cm | m ² | 212.10 | 187.70 |
| 82 | 屋特泰低碳复合防水板 (BAC+XPS) | 厚度 100cm | m ² | 224.70 | 198.85 |
| 83 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 30cm | m ² | 157.50 | 139.38 |
| 84 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 40cm | m ² | 170.10 | 150.53 |
| 85 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 50cm | m ² | 182.70 | 161.68 |
| 86 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 60cm | m ² | 195.30 | 172.83 |
| 87 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 70cm | m ² | 207.90 | 183.98 |
| 88 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 80cm | m ² | 220.50 | 195.13 |
| 89 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 100cm | m ² | 245.70 | 217.43 |
| 90 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 30cm | m ² | 176.40 | 156.11 |
| 91 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 40cm | m ² | 189.00 | 167.26 |
| 92 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 50cm | m ² | 201.60 | 178.41 |
| 93 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 60cm | m ² | 214.20 | 189.56 |
| 94 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 70cm | m ² | 226.80 | 200.71 |
| 95 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 80cm | m ² | 239.40 | 211.86 |
| 96 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) | 厚度 100cm | m ² | 264.60 | 234.16 |
| 97 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 30cm | m ² | 207.90 | 183.98 |
| 98 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 40cm | m ² | 228.90 | 202.57 |
| 99 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 50cm | m ² | 249.90 | 221.15 |
| 100 | “WiCi” 外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 60cm | m ² | 270.90 | 239.73 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------------------------|---|----------------|--------|----------|
| 101 | “WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 70cm | m ² | 291.90 | 258.32 |
| 102 | “WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 80cm | m ² | 312.90 | 276.90 |
| 103 | “WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) | 厚度 100cm | m ² | 354.90 | 314.07 |
| 104 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 30cm | m ² | 315.00 | 278.76 |
| 105 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 40cm | m ² | 327.60 | 289.91 |
| 106 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 50cm | m ² | 340.20 | 301.06 |
| 107 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 60cm | m ² | 352.80 | 312.21 |
| 108 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 80cm | m ² | 378.00 | 334.51 |
| 109 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 90cm | m ² | 390.60 | 345.66 |
| 110 | “WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) | 厚度 100cm | m ² | 403.20 | 356.81 |
| 111 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 30-A 单色铝板 | 0.5-30×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 246.00 | 217.70 |
| 112 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 单色铝板 | 0.5-40×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 272.00 | 240.71 |
| 113 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 50-A 单色铝板 | 0.5-50×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 298.00 | 263.72 |
| 114 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 单色铝板 | 0.5-60×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 324.00 | 286.73 |
| 115 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 30-A 石材色铝板 | 0.5-30×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 280.00 | 247.79 |
| 116 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 石材色铝板 | 0.5-40×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 306.00 | 270.80 |
| 117 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 50-A 石材色铝板 | 0.5-50×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 332.00 | 293.81 |
| 118 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 石材色铝板 | 0.5-60×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 358.00 | 316.81 |
| 119 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 30-A 单色铝板 | 0.8-30×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-30×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 318.00 | 281.42 |
| 120 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 单色铝板 | 0.8-40×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-40×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 346.00 | 306.19 |
| 121 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 50-A 单色铝板 | 0.8-50×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-50×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 374.00 | 330.97 |
| 122 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 单色铝板 | 0.8-60×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-60×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 402.00 | 355.75 |
| 123 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 80-A 单色铝板 | 0.8-80×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-80×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 458.00 | 405.31 |
| 124 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 100-A 单色铝板 | 0.8-100×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-100×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 514.00 | 454.87 |
| 125 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 30-A 石材色铝板 | 0.8-30×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-30×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 370.00 | 327.43 |
| 126 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 石材色铝板 | 0.8-40×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) / 0.8-40×900×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 400.00 | 353.98 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|--------|----------|
| 127 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 50-A 石材色铝板 | 0.8-50×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /0.8-50×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 430.00 | 380.53 |
| 128 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 石材色铝板 | 0.8-60×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /0.8-60×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 460.00 | 407.08 |
| 129 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 80-A 石材色铝板 | 0.8-80×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /0.8-80×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 520.00 | 460.18 |
| 130 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 100-A 石材色铝板 | 0.8-100×600×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) 0.8-100×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 580.00 | 513.27 |
| 131 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 30-A 单色铝板 | 1.0-30×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-30×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 366.00 | 323.89 |
| 132 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 单色铝板 | 1.0-40×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-40×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 396.00 | 350.44 |
| 133 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 50-A 单色铝板 | 1.0-50×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-50×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 426.00 | 376.99 |
| 134 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 单色铝板 | 1.0-60×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-60×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 456.00 | 403.54 |
| 135 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 80-A 单色铝板 | 1.0-80×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-80×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 516.00 | 456.64 |
| 136 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 100-A 单色铝板 | 1.0-100×600×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-100×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 576.00 | 509.73 |
| 137 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 30-A 石材色铝板 | 1.0-30×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-30×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 430.00 | 380.53 |
| 138 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 石材色铝板 | 1.0-40×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-40×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 462.00 | 408.85 |
| 139 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 50-A 石材色铝板 | 1.0-50×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-50×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 494.00 | 437.17 |
| 140 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 石材色铝板 | 1.0-60×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-60×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 526.00 | 465.49 |
| 141 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 80-A 石材色铝板 | 1.0-80×600×L(厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-80×900×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 590.00 | 522.12 |
| 142 | 铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 100-A 石材色铝板 | 1.0-100×600×L (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) /1.0-100×900× (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 654.00 | 578.76 |
| 143 | 陶瓷饰面岩棉装饰节能板 30-A (荔枝面/哑光面) | 30×600×900 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 238.00 | 210.62 |
| 144 | 陶瓷饰面岩棉装饰节能板 30-A (荔枝面/哑光面/抛光面) | 30×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) ; 30×600×900 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 258.00 | 228.32 |
| 145 | 陶瓷饰面岩棉装饰节能板 30-A (抛光面) | 30×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 278.00 | 246.02 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---|---|----------------|--------|----------|
| 146 | 水包水纤维岩棉装饰节能板 30-A/真石漆纤维岩棉装饰节能板 30-A/氟碳漆纤维岩棉装饰节能板 30-A | 30×600×900 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 258.00 | 228.32 |
| 147 | 双面水泥基聚氨酯复合板 (CRC) 30-B | 30×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 96.00 | 84.96 |
| 148 | 双面水泥基聚氨酯复合板 (CRC) 40-B | 40×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 116.00 | 102.65 |
| 149 | 双面水泥基聚氨酯复合板 (CRC) 50-B/双面水泥基岩棉复合板 (CRC) 50-A | 50×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm); 50×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 136.00 | 120.35 |
| 150 | 双面水泥基聚氨酯复合板 (CRC) 60-B | 60×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 156.00 | 138.05 |
| 151 | 双面水泥基聚氨酯复合板 (CRC) 80-B/双面水泥基岩棉复合板 (CRC) 100-A | 80×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm); 100×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 196.00 | 173.45 |
| 152 | 双面水泥基聚氨酯复合板 (CRC) 100-B | 100×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 236.00 | 208.85 |
| 153 | 双面水泥基岩棉复合板 (CRC) 30-A | 30×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 112.00 | 99.12 |
| 154 | 双面水泥基岩棉复合板 (CRC) 40-A | 40×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 124.00 | 109.73 |
| 155 | 双面水泥基岩棉复合板 (CRC) 60-A | 60×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 148.00 | 130.97 |
| 156 | 双面水泥基岩棉复合板 (CRC) 80-A | 80×600×1200 (厚 T×宽 W×长 L, 单位: mm) | m ² | 172.00 | 152.21 |

十、单位名称：浙江博星化工涂料有限公司 联系电话：18958698666/18967609233

说明：此价格包含运费，不含保管费用及卸货费用。

| | | | | | |
|----|------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 外墙透明底漆 | 20kg/桶 FD | kg | 13.80 | 12.21 |
| 2 | 丙烯酸哑光面漆 | 25kg/桶 BX001 | kg | 13.00 | 11.50 |
| 3 | 全丙烯酸面漆 | 25kg/桶 BX003 | kg | 22.00 | 19.47 |
| 4 | 全丙中弹平涂 | 20kg/桶 BX158 | kg | 18.50 | 16.37 |
| 5 | 全丙弹性拉毛涂料 | 20kg/桶 BX168 | kg | 16.00 | 14.16 |
| 6 | 质感涂料 | 28kg/桶 BC11 | kg | 9.00 | 7.96 |
| 7 | 真石漆 | 28kg/桶 BC21 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 8 | 水包水多彩涂料 | 18kg/桶 BC51 | kg | 40.00 | 35.40 |
| 9 | 水包砂多彩涂料 | 28kg/桶 BC52 | kg | 23.00 | 20.35 |
| 10 | 水性罩光清漆 | 18kg/桶 BS005 | kg | 26.00 | 23.01 |
| 11 | 外墙反射隔热面漆 | 20kg/桶 BE301 | kg | 42.00 | 37.17 |
| 12 | 外墙反射隔热弹性面漆 | 20kg/桶 BE368 | kg | 46.00 | 40.71 |
| 13 | 外墙反射隔热真石漆 | 28kg/桶 BE321 | kg | 8.00 | 7.08 |
| 14 | 外墙反射隔热岩彩石漆 | 18kg/桶 BE351 | kg | 50.00 | 44.25 |
| 15 | 腻子 | / | kg | 1.50 | 1.33 |
| 16 | 无机底漆 | / | kg | 25.00 | 22.12 |
| 17 | 无机面漆 | 20kg/桶 BXWJ001 | kg | 35.00 | 30.97 |

十一、单位名称：西牛皮防水科技有限公司 联系电话：13810102446/18513826163

说明：1. 此价格含北京市内运费。2. 其中 H 类高强度、E 类高延伸、S 单面粘合、D 双面粘合。

| | | | | | |
|---|------------------|---------------------|----------------|-------|-------|
| 1 | 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材 | CPS H D 1.5~20 | m ² | 65.00 | 57.52 |
| 2 | 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材 | CPS-CL E S/D 1.5~20 | m ² | 78.00 | 69.03 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-----------------------------------|--|----------------|--------|----------|
| 3 | CPS 节点防水密封膏 | I 型 | kg | 32.60 | 28.85 |
| 4 | CPS 节点防水密封膏 | II 型 | kg | 39.90 | 35.31 |
| 5 | CPS 现制水性橡胶高分子复合防水卷材胶料 (含促进剂) | 20kg/桶 | kg | 66.15 | 58.54 |
| 6 | CPS 现制水性橡胶高分子复合防水卷材胶料胎基 | 100m ² /卷 | m ² | 16.06 | 14.21 |
| 7 | CPS 现制水性橡胶高分子复合防水卷材 | 1.5mm 厚 | m ² | 198.00 | 175.22 |
| 8 | 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材 | CPS-TS 1.5~20 | m ² | 78.00 | 69.03 |
| 9 | 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材 | CPS-TS 2.0~20 | m ² | 85.50 | 75.66 |
| 10 | 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材 (耐根穿刺) | CPS-TS 1.5~20 | m ² | 128.00 | 113.27 |
| 11 | 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材 | CPS-TS 1.5~20 | m ² | 126.80 | 112.21 |
| 12 | 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材 | CPS-TS 2.0~20 | m ² | 136.80 | 121.06 |
| 13 | 自融合型特种功能防护膜 | 0.4mm~20mm | m ² | 107.00 | 94.69 |
| 14 | 自融合型特种功能防护膜 | 0.6mm~20mm | m ² | 117.00 | 103.54 |
| 15 | 自融合型特种功能防护膜 | 0.8mm~20mm | m ² | 126.00 | 111.50 |
| 十二、单位名称：中盛银通（北京）建设工程有限公司 联系电话：010-63963340/13901209234 说明：含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 抗裂硅质防水剂 | 欣生 JX-I 用于防水砂浆 | kg | 34.80 | 30.80 |
| 2 | 抗裂硅质防水剂 | 欣生 JX-II 用于细石防水混凝土 | kg | 33.80 | 29.91 |
| 3 | 抗裂硅质防水剂 | 欣生 X-IIQ 用于外墙防水砂浆 | kg | 31.80 | 28.14 |
| 4 | 抗裂硅质防水剂 (掺量 10kg/m ³) | 欣生 JX-III 用于结构防水混凝土 (掺量 10kg/m ³) 规格：(1) JX-III 抗裂硅质防水剂，采用 20kg/袋的双层袋装，包含外层防护袋与密封内衬袋，防潮性能更佳。 特性： 1. 具有与水泥及外加剂良好的适应性，提高和易性，利于施工和养护； 2. 降低水泥毛细管吸水量、大幅度提高混凝土抗渗性能 (抗渗等级 ≥P20)； 3. 抑制混凝土水化放热速率，减小温度收缩及干燥收缩提高抗裂性能； 4. 提高混凝土裂缝自修复性能，裂缝自修复能力比 ≥150%； 5. 提高混凝土抗压强度，长期强度持续提高； 6. 提高混凝土抗侵蚀性能，抗蚀系数 ≥0.90； 7. 提高混凝土抗硫酸盐、抗氯离子侵蚀、抗冻性以及抑制碱-骨料反应； 8. 产品无毒、无刺激气味、无污染，不老化、耐久、绿色环保 | kg | 33.50 | 29.65 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------------------------|---|------|--------|----------|
| 5 | 抗裂硅质防水剂 (掺量 2kg/m ³) | 欣生 JX-III用于结构防水混凝土(掺量 2kg/m ³) 规格: (1) JX-III抗裂硅质防水剂(浓缩型), 采用纸壳箱包装, 每箱 10kg(内衬塑料袋内装 10 小袋水溶膜包装的产品, 每小袋 1kg)。 特性: 1. 具有与水泥及外加剂良好的适应性, 提高和易性, 利于施工和养护; 2. 降低水泥毛细管吸水量、大幅度提高混凝土抗渗性能(抗渗等级≥P20); 3. 抑制混凝土水化放热速率, 减小温度收缩及干燥收缩提高抗裂性能; 4. 提高混凝土裂缝自修复性能, 裂缝自修复能力比≥150%; 5. 提高混凝土抗压强度, 长期强度持续提高; 6. 提高混凝土抗侵蚀性能, 抗蚀系数≥0.90; 7. 提高混凝土抗硫酸盐、抗氯离子侵蚀、抗冻性以及抑制碱-骨料反应; 8. 产品无毒、无刺激气味、无污染, 不老化、耐久、绿色环保 | kg | 164.50 | 145.58 |
| 6 | 抗裂硅质防水剂 | 欣生 JX-IIIW 用于结构防水混凝土 | kg | 16.80 | 14.87 |
| 7 | 抗裂硅质防水剂 | 欣生 JX-IIIWD 用于结构防水混凝土 | kg | 30.50 | 26.99 |
| 8 | 膨胀抑温防水剂 | 欣生 JX-IIIK 用于结构防水混凝土 | kg | 14.50 | 12.83 |
| 9 | 混凝土水化温升抑制剂 | 欣生 JX-Ea 用于结构防水混凝土 | kg | 14.50 | 12.83 |
| 10 | 混凝土水化温升抑制剂 | 欣生 JX-Eb 用于结构防水混凝土 | kg | 15.60 | 13.81 |
| 11 | 聚合物水泥防水砂浆 | 欣生 JX-JH 防水砂浆涂层 | kg | 13.20 | 11.68 |
| 12 | 聚合物水泥防水涂料 | 欣生 JX-JS 防水柔性涂层 | kg | 18.40 | 16.28 |
| 13 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | 欣生 JX-SJ 防水涂层 | kg | 25.50 | 22.57 |
| 14 | 高效堵漏剂 | 欣生 JX-D 堵漏 | kg | 14.50 | 12.83 |
| 15 | 抑温抗裂防水剂 | JX-E | kg | 501.50 | 443.81 |
| 16 | 聚合物防水浆料 | JX-JJ 地下、室内、蓄水类工程防水中的一道聚合物水泥基防水层。 可作为聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥防水粘结料, 当用于地下工程防水时, JX-JJ 聚合物水泥防水浆料粘结层厚度大于等于 2.0mm 时, 可另作为一道水泥基防水层; 当用于室内、蓄水类工程防水时, JX-JJ 聚合物水泥防水浆料层厚度大于等于 1.5mm 时, 可另作为一道水泥基防水层(依据国家建筑标准设计推荐图集 23TJ 816) 可用于防水砂浆、细石混凝土防水层及找平层的界面粘结处理剂。 可用于陶瓷墙地砖的粘结材料, 还具有好的防水性能 | kg | 12.50 | 11.06 |
| 17 | 拒水粉防水条 | 拒水粉防水条是采用一定规格尺寸的无纺布袋填充建筑拒水粉制成的条状防水材料。规格尺寸分为: 直径 3.18cm×长度 150cm~200cm 和直径 5.09cm×长度 150cm~200cm 两种。其直径偏差按周长偏差不应大于 20mm, 防水条用无纺布规格不小于 40g/m ² | m | 198.50 | 175.66 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------------------|---|------|--------|----------|
| 18 | 拒水粉 | 包装、规格： 拒水粉干粉状产品，采用中性包装，复合塑料编织袋，每袋 25kg。拒水粉防水条，采用纸箱包装，每箱 10 条、15 条（2 种规格箱）。 性能特性： 1. 适应基层变形：属“松散型”防水体系，能够有效满足基层变形的要求。 2. 抗冻性能优越：即使在-50℃低温环境下，也不会对材料性能产生不良影响。 3. 耐久性优异：90 年代在北方采用此技术，至今防水效果良好，无老化迹象。 4. 施工便捷高效：基层无需完全干燥，干净无明水即可施工，且施工完成后既时具备防水效果。 5. 绿色环保安全：材料环保，无挥发、无毒、不燃烧，对环境友好。 辅助材料： （1）隔离材料宜采用卷筒包装纸，规格为 30~40g/m ² ，节点也可采用报纸。 （2）保护材料一般采用 C20 细石混凝土，节点保护则宜采用水泥砂浆或片材 | kg | 34.80 | 30.80 |
| 十三、单位名称：三棵树涂料股份有限公司 联系电话：18611702686/13552456777 说明：此价格不含运费。 | | | | | |
| 1 | 聚合物水泥防水涂料（JS I） | SGW101 指标 GB/T 23445 涂布率 1.5kg/m ² ~2kg/m ² 20kg/桶 液料 配套 SGW101 粉料使用 | 桶 | 326.58 | 289.01 |
| 2 | 聚合物水泥防水涂料（JS I） | SGW101 指标 GB/T 23445 涂布率 1.5kg/m ² ~3kg/m ² 24kg/袋 粉料 配套 SGW101 液料使用 | 袋 | 53.03 | 46.93 |
| 3 | 聚合物水泥防水涂料（JS II） | SGW102 指标 GB/T23445 涂布率 1.8kg/m ² ~2.2kg/m ² 20kg/桶 液料 配套 SGW102 粉料使用 | 桶 | 283.11 | 250.54 |
| 4 | 聚合物水泥防水涂料（JS II） | SGW102 指标 GB/T23445 涂布率 1.8kg/m ² ~2.3kg/m ² 30kg/袋 粉料 配套 SGW102 液料使用 | 袋 | 66.92 | 59.22 |
| 5 | 双组分聚合物水泥防水砂浆 | SGW107 指标 JC/T984 涂布率 2kg/m ² ~2.2kg/m ² 20kg/桶 液料 配套 SGW107 粉料使用 | 桶 | 224.84 | 198.97 |
| 6 | 双组分聚合物水泥防水砂浆 | SGW107 指标 JC/T984 涂布率 2kg/m ² ~2.3kg/m ² 22kg/袋 粉料 配套 SGW107 液料使用 | 袋 | 71.54 | 63.31 |
| 7 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | SGW109 指标 GB18445 涂布率 1.5kg/m ² 25kg/袋 | 袋 | 208.94 | 184.90 |
| 8 | 绿意净味聚合物防水涂料（II） | SGW2000 指标 GB/T23445 20kg/桶 液料 配套 SGW2000 粉料使用 | 桶 | 315.49 | 279.19 |
| 9 | 绿意净味聚合物防水涂料（II） | SGW2000 指标 GB/T23445 30kg/袋 粉料 配套 SGW2000 液料使用 | 袋 | 70.01 | 61.96 |
| 10 | 外露丙烯酸防水涂料 | SGW115 指标 JG/T375 20kg/桶 | 桶 | 416.32 | 368.42 |
| 11 | 外露丙烯酸防水涂料（蓝色） | SGW115L 指标 JG/T375 20kg/桶 | 桶 | 381.94 | 338.00 |
| 12 | 绿意净味丙烯酸防水涂料（I） | SGW1000 指标 JC/T864 20kg/桶 | 桶 | 246.99 | 218.57 |
| 13 | 单组分聚氨酯防水涂料（S I N B） | SGW200 指标 GB/T19250 涂布率 1.6kg/m ² ~1.9kg/m ² 25kg/桶 | 桶 | 330.07 | 292.09 |
| 14 | 双组分聚氨酯防水涂料（S I N B） | SGW201 指标 GB/T19250 涂布率 1.6kg/m ² ~1.9kg/m ² 7.5kg/桶 液料，配套 SGW201 粉料使用 | 桶 | 194.98 | 172.55 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|----------------------------|---|------|--------|--------|
| 15 | 双组分聚氨酯防水涂料 (S I N B) | SGW201 指标 GB/T19250 涂布率 1.6kg/m ² ~1.9kg/m ² 22.5kg/桶 液料 配套 SGW201 粉料使用 | 桶 | 224.98 | 199.10 |
| 16 | 绿意清味聚氨酯防水涂料 (S I N A) | SGW7000 指标 GB/T19250 25kg/桶 | 桶 | 665.93 | 589.32 |
| 17 | 绿意清味水性超耐久聚氨酯防水涂料 (S I N A) | SGW8100 指标 GB/T19250 20kg/桶 | 桶 | 691.21 | 611.69 |
| 18 | 绿意清味水性超耐久聚氨酯防水涂料 | SGW8100 20kg/桶 非阻燃 S II | 桶 | 493.63 | 436.84 |
| 19 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | SGW700 指标 JC/T2428 涂布率 1.3kg/m ² ~1.4kg/m ² 17kg/桶 | 桶 | 135.45 | 119.87 |
| 20 | 水性基层处理剂 | SGW701 指标 JC/T1069 涂布率 1.3kg/m ² ~1.4kg/m ² 20kg/桶 | 桶 | 193.36 | 171.11 |
| 21 | 堵漏王 (II) | SGW300 指标 GB23440 涂布率 1.2kg/m ² 4kg×6/件 | 桶 | 103.28 | 91.40 |

十四、单位名称：天津开发区科泰化工新材料开发有限公司 联系电话：18622800808/13821262618
说明：此价格含京津冀区域运费（吨价），不含保管费。

| | | | | | |
|---|-------------------|---|----|--------|--------|
| 1 | 高反射隔热涂料 (KTFS) | 高反射，隔热温度 20~30℃，薄型，用料少；白色或浅色系，耐候性好，可用于建筑、储罐、粮仓等屋顶及外墙；该体系分为：KTFS 底涂液、KTFS 中涂、KTFS 面涂；该报价为配套价格（普通丙烯酸树脂，国产反射隔热材料） 20kg/桶，用量：底涂 0.125kg/m ² ，中涂 0.25kg/m ² ，面涂 0.125kg/m ² | kg | 63.42 | 56.12 |
| 2 | 高反射隔热涂料 (KTFS) | 高反射，隔热温度 20~30℃，薄型，用料少；白色或浅色系，耐候性好，可用于建筑、储罐、粮仓等屋顶及外墙；该体系分为：KTFS 底涂液、KTFS 中涂、KTFS 面涂；该报价为配套价格（耐洗刷，耐浸泡，不开裂无机树脂或溶剂型丙烯酸/聚氨酯树脂，其中聚氨酯为进口，国产反射隔热材料） 20kg/桶，用量：底涂 0.125kg/m ² ，中涂 0.25kg/m ² ，面涂 0.125kg/m ² | kg | 83.42 | 73.82 |
| 3 | 高反射隔热涂料 (KTFS) | 高反射，隔热温度 20~30℃，薄型，用料少；白色或浅色系，耐候性好，可用于建筑、储罐、粮仓等屋顶及外墙；该体系分为：KTFS 底涂液、KTFS 中涂、KTFS 面涂；该报价为配套价格（KTAU 树脂，国产反射隔热材料） 20kg/桶，用量：底涂 0.125kg/m ² ，中涂 0.25kg/m ² ，面涂 0.125kg/m ² | kg | 113.42 | 100.37 |
| 4 | 隧道阻燃无机月光涂料 (KTZS) | 自发光，高可视亮光，比普通自发光涂料长 20 分钟以上可视光线（非可视光线为人体肉眼无法感知光线，对于交通系统而言，即便有十小时余辉，没有实际意义），颜色荧光蓝绿，A 级阻燃；可作为辅助光，在隧道使用，适合作为墙面引导线、也可在隧道出入口使用，可以减轻驾驶人员进出隧道瞬间盲视造成的不适，减少事故发生；可以在极端状况下，如地震等隧道全部停电状态下，给予被困人员 30min 以上逃生指引；9 天泡水无变化；该体系分为：纯白色无机底漆、KTZS 面涂；该报价为配套价格 | kg | 168.42 | 149.04 |

十五、单位名称：固克节能科技股份有限公司 联系电话：13911431930/18950127016
说明：此价格含运输费。

| | | | | | |
|---|----------|-------------------------|----|-------|-------|
| 1 | 工程专用外墙腻子 | NK20 工程专用外墙腻子-F, 25kg/袋 | kg | 3.57 | 3.16 |
| 2 | 柔性耐水外墙腻子 | NK25 柔性耐水外墙腻子-F, 25kg/袋 | kg | 6.19 | 5.48 |
| 3 | 氟碳抗裂腻子 | NK30 氟碳抗裂腻子, 25kg/袋 | kg | 4.28 | 3.79 |
| 4 | 氟碳抛光腻子 | NK40 氟碳抛光腻子, 25kg/袋 | kg | 14.28 | 12.64 |
| 5 | 工程内墙环保腻子 | NK01 工程内墙环保腻子-F, 25kg/袋 | kg | 1.80 | 1.59 |
| 6 | 内墙耐水腻子 | NK02 内墙耐水腻子-F, 25kg/袋 | kg | 2.85 | 2.52 |
| 7 | 内墙防霉腻子 | NK03 内墙防霉腻子-F, 25kg/袋 | kg | 4.28 | 3.79 |
| 8 | 外墙抗碱底漆 | KD20 外墙抗碱底漆, 24kg/桶 | kg | 39.28 | 34.76 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------|--------------------------|------|--------|----------|
| 9 | 外墙封闭底漆 | KD60 外墙封闭底漆, 18kg/桶 | kg | 35.71 | 31.60 |
| 10 | 质感涂料专用底漆 | KD70 质感涂料专用底漆, 24kg/桶 | kg | 39.28 | 34.76 |
| 11 | 高固含黑色底漆 | KD80 高固含黑色底漆, 24kg/桶 | kg | 38.09 | 33.71 |
| 12 | 内墙防霉底漆 | KD11 内墙防霉底漆, 24kg/桶 | kg | 14.28 | 12.64 |
| 13 | 内墙抗碱底漆 | KD10 内墙抗碱底漆, 24kg/桶 | kg | 16.19 | 14.33 |
| 14 | 内墙无机涂料专用底漆 | WKD01 内墙无机涂料专用底漆, 24kg/桶 | kg | 28.57 | 25.28 |
| 15 | 浮雕中涂(乳液基) | KW12 浮雕中涂(乳液基), 25kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 16 | 弹性中涂(高弹性) | KW20 弹性中涂(高弹性), 25kg/桶 | kg | 25.71 | 22.75 |
| 17 | 弹性滚花型骨材 | CK11 弹性滚花型骨材, 25kg/桶 | kg | 28.57 | 25.28 |
| 18 | 柔性拉花通体骨材 | CK16 柔性拉花通体骨材, 25kg/桶 | kg | 19.04 | 16.85 |
| 19 | 工程内墙漆 | K9000 工程内墙漆, 24kg/桶 | kg | 17.14 | 15.17 |
| 20 | 环保防霉内墙漆 | K9001 环保防霉内墙漆, 24kg/桶 | kg | 29.33 | 25.96 |
| 21 | 环保内墙漆 | K10000 环保内墙漆, 24kg/桶 | kg | 17.90 | 15.84 |
| 22 | 环保防霉内墙漆 | K10001 环保防霉内墙漆, 24kg/桶 | kg | 29.33 | 25.96 |
| 23 | 环保抗菌内墙漆 | K20000 环保抗菌内墙漆, 24kg/桶 | kg | 29.33 | 25.96 |
| 24 | 环保防霉内墙漆 | K20001 环保防霉内墙漆, 24kg/桶 | kg | 42.85 | 37.92 |
| 25 | 金钻纳米内墙漆 | N60000 金钻纳米内墙漆, 24kg/桶 | kg | 50.00 | 44.25 |
| 26 | 净味弹性内墙漆 | N60001 净味弹性内墙漆, 24kg/桶 | kg | 76.19 | 67.42 |
| 27 | 内墙无机涂料 | WK100 内墙无机涂料, 24kg/桶 | kg | 42.85 | 37.92 |
| 28 | 安彩能量净化内墙漆 | AK20 安彩能量净化内墙漆, 24kg/桶 | kg | 89.28 | 79.01 |
| 29 | 安彩净味全效内墙漆 | AK30 安彩净味全效内墙漆, 24kg/桶 | kg | 96.42 | 85.33 |
| 30 | 丙烯酸外墙漆 | K30000 丙烯酸外墙漆, 24kg/桶 | kg | 41.90 | 37.08 |
| 31 | 弹性外墙漆 | K50000 弹性外墙漆, 24kg/桶 | kg | 47.61 | 42.13 |
| 32 | 厚浆型弹性外墙漆 | TK30 厚浆型弹性外墙漆, 25kg/桶 | kg | 50.00 | 44.25 |
| 33 | 热反射隔热涂料 | KRC30 热反射隔热涂料, 24kg/桶 | kg | 66.66 | 58.99 |
| 34 | 厚浆型热反射隔热涂料 | KRC35 厚浆型热反射隔热涂料, 25kg/桶 | kg | 76.19 | 67.42 |
| 35 | 水性金属中间漆 | K61000 水性金属中间漆, 24kg/桶 | kg | 33.33 | 29.50 |
| 36 | 水性金属漆 | K60000 水性金属漆, 18kg/桶 | kg | 71.42 | 63.20 |
| 37 | 功能弹性质感涂料 | SK20 功能弹性质感涂料, 30kg/桶 | kg | 17.85 | 15.80 |
| 38 | 非通体质感涂料 | SK21 非通体质感涂料, 30kg/桶 | kg | 17.85 | 15.80 |
| 39 | 陶砖宝质感涂料 | SK50 陶砖宝质感涂料, 30kg/桶 | kg | 17.85 | 15.80 |
| 40 | 砂型秀质感涂料 | SK75 砂型秀质感涂料, 30kg/桶 | kg | 17.85 | 15.80 |
| 41 | 反射隔热质感漆 | KRC60 反射隔热质感漆, 30kg/桶 | kg | 33.33 | 29.50 |
| 42 | 石灰石中层骨材 | KSH10 石灰石中层骨材, 30kg/桶 | kg | 38.09 | 33.71 |
| 43 | 石灰石同色底涂 | KSH15 石灰石同色底涂, 24kg/桶 | kg | 52.38 | 46.35 |
| 44 | 石灰石喷彩面漆 | KSH20 石灰石喷彩面漆, 18kg/桶 | kg | 114.28 | 101.13 |
| 45 | 石灰石擦色面漆 | KSH25 石灰石擦色面漆, 24kg/桶 | kg | 95.23 | 84.27 |
| 46 | 真石漆 | SK10 真石漆, 30kg/桶 | kg | 14.28 | 12.64 |
| 47 | 天然石骨型骨材 | CK13 天然石骨型骨材, 30kg/桶 | kg | 19.04 | 16.85 |
| 48 | 岩片真石漆 | SK30 岩片真石漆, 28kg/桶 | kg | 22.66 | 20.05 |
| 49 | 反射隔热真石漆 | KRC70 反射隔热真石漆, 30kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 50 | 多彩石同色底涂 | CK20 多彩石同色底涂, 24kg/桶 | kg | 52.38 | 46.35 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------|-----------------------------|----------------|--------|----------|
| 51 | 多彩石多彩面漆 | CK30 多彩石多彩面漆, 18kg/桶 | kg | 95.23 | 84.27 |
| 52 | 绿色花岗岩同色底漆 | HGY20 绿色花岗岩同色底漆, 18kg/桶 | kg | 57.14 | 50.57 |
| 53 | 绿色花岗岩(水包砂)面漆 | HGY30 绿色花岗岩(水包砂)面漆, 18kg/桶 | kg | 85.71 | 75.85 |
| 54 | 反射隔热多彩石 | KRC80 反射隔热多彩石, 18kg/桶 | kg | 104.76 | 92.71 |
| 55 | 水性氟碳金属中层漆 | KFD100 水性氟碳金属中层漆, 24kg/桶 | kg | 57.14 | 50.57 |
| 56 | 水性氟碳漆 | KF100 水性氟碳漆, 24kg/桶 | kg | 121.42 | 107.45 |
| 57 | 水性氟碳金属漆 | KF102 水性氟碳金属漆, 18kg/桶 | kg | 104.76 | 92.71 |
| 58 | 水性防尘面油 | SK00 水性防尘面油, 18kg/桶 | kg | 61.90 | 54.78 |
| 59 | 水性高抗污面油 | SK01 水性高抗污面油, 18kg/桶 | kg | 90.47 | 80.06 |
| 60 | 多彩石专用面油 | CK40 多彩石专用面油, 18kg/桶 | kg | 90.47 | 80.06 |
| 61 | 绿色花岗岩(水包砂)罩面漆 | HGY40 绿色花岗岩(水包砂)罩面漆, 18kg/桶 | kg | 95.23 | 84.27 |
| 62 | 天工未来石底漆 | kgW-33005 天工未来石底漆, 18kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 63 | 天工未来石底色中涂 | kgW-32001 天工未来石底色中涂, 24kg/桶 | kg | 52.38 | 46.35 |
| 64 | 天工未来石面漆 | kgW-31006 天工未来石面漆, 20kg/桶 | kg | 60.95 | 53.94 |
| 65 | 天工未来石罩面清漆 | kgW-30003 天工未来石罩面清漆, 18kg/桶 | kg | 63.80 | 56.46 |
| 66 | 天工如石底漆 | kgW-33006 天工如石底漆, 24kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 67 | 天工如石面漆 | kgW-31007 天工如石面漆, 25kg/桶 | kg | 68.57 | 60.68 |
| 68 | 天工如石罩面清漆 | kgW-30004 天工如石罩面清漆, 18kg/桶 | kg | 72.38 | 64.05 |
| 69 | 高遮盖含砂底漆 | kgW-43001 高遮盖含砂底漆, 24kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 70 | 固克麻石面漆 | kgW-41010 固克麻石面漆, 28kg/桶 | kg | 14.28 | 12.64 |
| 71 | 红钻易涂多彩面漆 | kgW-31010 红钻易涂多彩面漆, 24kg/桶 | kg | 52.38 | 46.35 |
| 72 | 红钻易涂多彩底漆 | kgW-33009 红钻易涂多彩底漆, 20kg/桶 | kg | 61.90 | 54.78 |
| 73 | 多彩石通用面油 | kgW-30008 多彩石通用面油, 18kg/桶 | kg | 61.90 | 54.78 |
| 74 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 3, 1m×10m | m ² | 31.42 | 27.81 |
| 75 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 4, 1m×10m | m ² | 36.19 | 32.03 |
| 76 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 3, 1m×10m | m ² | 37.14 | 32.87 |
| 77 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4, 1m×10m | m ² | 41.90 | 37.08 |
| 78 | 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | SBS II PY PE PE 4, 1m×10m | m ² | 51.42 | 45.50 |
| 79 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 1.5, 1m×20m | m ² | 23.80 | 21.06 |
| 80 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 2.0, 1m×15m | m ² | 26.66 | 23.59 |
| 81 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N II PET 1.5, 1m×20m | m ² | 25.71 | 22.75 |
| 82 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N II PET 2.0, 1m×15m | m ² | 28.57 | 25.28 |
| 83 | 湿铺高分子膜基防水卷材 | H S 1.5, 1m×20m | m ² | 24.38 | 21.58 |
| 84 | 湿铺高分子膜基防水卷材 | H D 1.5, 1m×20m | m ² | 25.71 | 22.75 |
| 85 | 湿铺高分子膜基防水卷材 | H S 2.0, 1m×15m | m ² | 28.57 | 25.28 |
| 86 | 湿铺高分子膜基防水卷材 | H D 2.0, 1m×15m | m ² | 29.52 | 26.12 |
| 87 | 聚酯胎自粘防水卷材 | PY I PE 3, 1m×10m | m ² | 35.80 | 31.68 |
| 88 | 聚酯胎自粘防水卷材 | PY I PE 4, 1m×10m | m ² | 41.52 | 36.74 |
| 89 | 聚酯胎自粘防水卷材 | PY II PE 3, 1m×10m | m ² | 38.09 | 33.71 |
| 90 | 聚酯胎自粘防水卷材 | PY II PE 4, 1m×10m | m ² | 44.76 | 39.61 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-------------------|--------------------------|----------------|--------|--------|
| 91 | 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | P膜 0.9/1.2 40 单面, 2m×20m | m ² | 34.28 | 30.34 |
| 92 | 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | P膜 1.2/1.5 40 单面, 2m×20m | m ² | 38.09 | 33.71 |
| 93 | 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | P砂 0.9/1.2 40 覆砂, 2m×20m | m ² | 31.42 | 27.81 |
| 94 | 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | P砂 1.2/1.5 40 覆砂, 2m×20m | m ² | 35.23 | 31.18 |
| 95 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化防水涂料, 20kg | kg | 12.95 | 11.46 |
| 96 | 单组分聚氨酯防水涂料 | PU 涂料 S I N B, 20kg | kg | 20.95 | 18.54 |
| 97 | 双组分聚氨酯防水涂料 | PU 涂料 M I N B, 20kg | kg | 19.04 | 16.85 |
| 98 | 水性聚氨酯防水涂料 | 水性聚氨酯, 20kg | kg | 13.33 | 11.80 |
| 99 | 聚合物水泥防水涂料 (JS I) | JS 防水涂料 I, 20kg | kg | 10.47 | 9.27 |
| 100 | 聚合物水泥防水涂料 (JS II) | JS 防水涂料 II, 20kg | kg | 9.52 | 8.42 |
| 101 | 单组份丙烯酸防水涂料 | 丙烯酸涂料, 20kg | kg | 14.28 | 12.64 |
| 102 | 溶剂型环氧渗透底漆 | KDP-H1100, 15kg/桶 | kg | 19.04 | 16.85 |
| 103 | 无溶剂环氧渗透底漆 | KDP-H1200, 15kg/桶 | kg | 26.66 | 23.59 |
| 104 | 水性环氧渗透底漆 | KDP-H1300, 15kg/桶 | kg | 25.71 | 22.75 |
| 105 | 溶剂型环氧中间漆 | KDP-H2100, 25kg/桶 | kg | 17.14 | 15.17 |
| 106 | 无溶剂环氧中间漆 | KDP-H2200, 25kg/桶 | kg | 19.04 | 16.85 |
| 107 | 水性环氧中间漆 | KDP-H2300, 15kg/桶 | kg | 20.95 | 18.54 |
| 108 | 溶剂型环氧薄涂耐磨面漆 | KDP-H3100, 24kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 109 | 无溶剂环氧薄涂耐磨面漆 | KDP-H3200, 24kg/桶 | kg | 28.57 | 25.28 |
| 110 | 无溶剂环氧橘皮纹理面漆 | KDP-H3210, 25kg/桶 | kg | 28.57 | 25.28 |
| 111 | 无溶剂环氧微珠防滑面漆 | KDP-H3250, 24kg/桶 | kg | 31.42 | 27.81 |
| 112 | 无溶剂环氧超耐磨面漆 | KDP-H3201, 15kg/桶 | kg | 38.09 | 33.71 |
| 113 | 无溶剂环氧自流平面漆 | KDP-H3220, 25kg/桶 | kg | 28.57 | 25.28 |
| 114 | 无溶剂环氧彩砂自流平面漆 | KDP-H3230, 25kg/桶 | kg | 30.47 | 26.96 |
| 115 | 水性环氧薄涂耐磨面漆 | KDP-H3300, 24kg/桶 | kg | 32.38 | 28.65 |
| 116 | 水性环氧橘皮纹理面漆 | KDP-H3310, 25kg/桶 | kg | 32.38 | 28.65 |
| 117 | 水性环氧微珠防滑面漆 | KDP-H3350, 24kg/桶 | kg | 32.38 | 28.65 |
| 118 | 水性环氧超耐磨面漆 | KDP-H3301, 15kg/桶 | kg | 40.00 | 35.40 |
| 119 | 聚氨酯薄涂耐磨面漆 | KDP-P3200, 15kg/桶 | kg | 38.09 | 33.71 |
| 120 | 聚氨酯超耐磨面漆 | KDP-P3201, 24kg/桶 | kg | 71.42 | 63.20 |
| 121 | 聚氨酯户外耐候面漆 | KDP-P3104, 24kg/桶 | kg | 40.00 | 35.40 |
| 122 | 水性聚氨酯薄涂耐磨面漆 | KDP-P3300, 24kg/桶 | kg | 61.90 | 54.78 |
| 123 | 无溶剂环氧罩面清漆 | KDP-H4200, 15kg/桶 | kg | 38.09 | 33.71 |
| 124 | 聚氨酯超耐磨罩面清漆 | KDP-P4201, 15kg/桶 | kg | 71.42 | 63.20 |
| 125 | 水性聚氨酯超耐磨罩面清漆 | KDP-P4301, 16kg/桶 | kg | 71.42 | 63.20 |
| 126 | 锂基渗透液体硬化剂 | KDP-W4301, 15kg/桶 | kg | 23.80 | 21.06 |
| 127 | 混合锂基渗透液体硬化剂 | KDP-W4302, 15kg/桶 | kg | 17.14 | 15.17 |
| 128 | 色彩渗透硬化剂 (着色剂) | KDP-W4303, 15kg/桶 | kg | 61.90 | 54.78 |
| 129 | 非金属耐磨骨料 | KDP-W3401, 25kg/桶 | kg | 2.38 | 2.11 |
| 130 | 金属耐磨骨料 | KDP-W3402, 25kg/桶 | kg | 3.80 | 3.36 |
| 131 | 无机水泥自流平干粉砂浆 | KDP-W3421, 25kg/桶 | kg | 4.76 | 4.21 |
| 132 | 环氧稀释剂 | KDP-HX01, 15kg/桶 | kg | 11.42 | 10.11 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|--------|
| 133 | 聚氨酯稀释剂 | KDP-PX01, 15kg/桶 | kg | 19.04 | 16.85 |
| 十六、单位名称：科顺防水科技股份有限公司 联系电话：13241713688/15010206399 说明：此价格包含到北京运费，其中H类高强度、E类高延伸、S单面粘合、D双面粘合。 | | | | | |
| 1 | APF-5000 非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 | APF-5000 E S 1.5×20 红色非沥青基 | m ² | 75.75 | 67.04 |
| 2 | APF-5000 非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 | APF-5000 E S 2.0×15 红色非沥青基 | m ² | 88.88 | 78.65 |
| 3 | APF-5000 非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 | APF-5000 E D 1.5×20 红色非沥青基 | m ² | 79.79 | 70.61 |
| 4 | APF-5000 非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 | APF-5000 E D 2.0×15 红色非沥青基 | m ² | 92.92 | 82.23 |
| 5 | APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材 | APF-2000X H S 1.5×20 纤维增强型 | m ² | 52.52 | 46.48 |
| 6 | APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材 | APF-2000X H S 2.0×15 纤维增强型 | m ² | 65.65 | 58.10 |
| 8 | APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO) | APF-D110 1.5×20 (TPO) | m ² | 117.16 | 103.68 |
| 9 | APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO) | APF-D110 1.5×40 (TPO) | m ² | 124.23 | 109.94 |
| 10 | APF-D100 丁基自粘高分子防水卷材 (TPO) | APF-D100 H 1.2×20 (TPO) | m ² | 131.30 | 116.19 |
| 11 | APF-D100 丁基自粘高分子防水卷材 (TPO) | APF-D100 H 1.5×20 (TPO) | m ² | 146.45 | 129.60 |
| 12 | APF-D210 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (HDPE) | APF-D210 P 1.2×20 (HDPE) | m ² | 92.92 | 82.23 |
| 13 | APF-D210 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (HDPE) | APF-D210 P 1.5×20 (HDPE) | m ² | 107.06 | 94.74 |
| 14 | APF-D200 丁基自粘高分子防水卷材 (HDPE) | APF-D200 ZJS2 1.2×20 (HDPE) | m ² | 116.15 | 102.79 |
| 15 | APF-D200 丁基自粘高分子防水卷材 (HDPE) | APF-D200 ZJS2 1.5×20 (HDPE) | m ² | 129.28 | 114.41 |
| 16 | APF-C 预铺高分子防水卷材 (背粘型) | APF-C P 1.2×20 (总厚度 1.2mm) | m ² | 83.83 | 74.19 |
| 17 | APF-C 预铺高分子防水卷材 (背粘型) | APF-C P 1.5×20 (总厚度 1.5mm) | m ² | 95.95 | 84.91 |
| 18 | APF-C 覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材 (非沥青基) | APF-C JS2 覆膜式 1.2×40 (总厚度 1.2mm) | m ² | 103.02 | 91.17 |
| 19 | APF-C 覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材 (非沥青基) | APF-C JS2 覆膜式 1.5×40 (总厚度 1.5mm) | m ² | 116.15 | 102.79 |
| 20 | APF-D120 丁基自粘耐根穿刺高分子防水卷材 (TPO) | APF-D120 1.6×20 (TPO) | m ² | 167.66 | 148.37 |
| 21 | APF-D220 丁基自粘耐根穿刺高分子防水卷材 (HDPE) | APF-D220 1.2×20 (HDPE) | m ² | 127.26 | 112.62 |
| 22 | APF-D220 丁基自粘耐根穿刺高分子防水卷材 (HDPE) | APF-D220 1.5×20 (HDPE) | m ² | 146.45 | 129.60 |
| 23 | APF-T 自粘 TPO 高分子防水卷材 (非沥青基) | APF-T 1.6×40 (TPO) | m ² | 136.35 | 120.66 |
| 24 | YD-200 抗辐照改性沥青防水卷材 | YD-200 SBS I PY PE PE 3.0×10 | m ² | 49.49 | 43.80 |
| 25 | YD-200 抗辐照改性沥青防水卷材 | YD-200 SBS II PY PE PE 3.0×10 | m ² | 55.55 | 49.16 |
| 26 | YD-200 抗辐照改性沥青防水卷材 | YD-200 SBS I PY PE PE 4.0×10 | m ² | 61.61 | 54.52 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------------------|---------------------------------------|----------------|--------|--------|
| 27 | YD-200 抗辐照改性沥青防水卷材 | YD-200 SBS II PY PE PE 4.0×10 | m ² | 66.66 | 58.99 |
| 28 | YD-300 抗辐照自粘改性沥青防水卷材 | YD-300 PY I PE 3.0×10 | m ² | 55.55 | 49.16 |
| 29 | YD-300 抗辐照自粘改性沥青防水卷材 | YD-300 PY II PE 3.0×10 | m ² | 61.61 | 54.52 |
| 30 | YD-300 抗辐照自粘改性沥青防水卷材 | YD-300 PY I PE 4.0×10 | m ² | 62.62 | 55.42 |
| 31 | YD-300 抗辐照自粘改性沥青防水卷材 | YD-300 PY II PE 4.0×10 | m ² | 68.68 | 60.78 |
| 32 | YD-400W 抗辐照湿铺改性沥青防水卷材 | YD-300 PY S 3.0×10 | m ² | 56.56 | 50.05 |
| 33 | KS-900 无溶剂环保型单组分聚氨酯防水涂料 | KS-900 S I N A | kg | 38.38 | 33.96 |
| 34 | KS-525 水性抗滑移防水涂料 | KS-525 抗滑移 | kg | 42.42 | 37.54 |
| 35 | KS-521 非沥青非固化改性橡胶防水涂料 | KS-521 非沥青 | kg | 68.68 | 60.78 |
| 36 | KS-100X 仿生纤维防水砂浆 | KS-100X S II | kg | 6.87 | 6.08 |
| 37 | KS-100X 仿生纤维防水砂浆 | KS-100X D II | kg | 6.57 | 5.81 |
| 38 | KS-988V JS 高强度聚合物水泥防水涂料 | KS-988V I | kg | 16.16 | 14.30 |
| 39 | KS-988V JS 高强度聚合物水泥防水涂料 | KS-988V II | kg | 12.12 | 10.73 |
| 40 | KS-168N 耐水型聚合物水泥防水涂料 | KS-168N II | kg | 19.19 | 16.98 |
| 41 | KS-580 高聚物改性沥青防水涂料 | KS-580 H | kg | 26.26 | 23.24 |
| 42 | KS-906 好易涂丙烯酸酯弹性防水涂料 | KS-906 I | kg | 36.36 | 32.18 |
| 43 | W102 金属屋面高弹防水涂料 | W102 外露 R | kg | 53.53 | 47.37 |
| 44 | 高分子防护排水异形片 | YS HSPE 0814 | m ² | 38.38 | 33.96 |
| 45 | 高分子防护排水异形片 | YS HSPE 1014 | m ² | 45.45 | 40.22 |
| 46 | 高分子防护排水异形片 | YS HSPE 1220 | m ² | 50.50 | 44.69 |
| 47 | 高密度聚乙烯防排水保护板 | YS | m ² | 42.42 | 37.54 |
| 48 | TPF 塑钢瓦 | 2.4mm470 版型 0618 (0.6 镀锌钢板+1.8TPO 卷材) | m | 129.28 | 114.41 |
| 49 | TPF 塑钢瓦 | 2.4mm840 版型 0618 (0.6 镀锌钢板+1.8TPO 卷材) | m | 149.48 | 132.28 |
| 50 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 3 | m ² | 34.54 | 30.57 |
| 51 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 3 | m ² | 38.48 | 34.05 |
| 52 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 4 | m ² | 40.00 | 35.39 |
| 53 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4 | m ² | 43.94 | 38.88 |
| 54 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY S PE 3 | m ² | 35.96 | 31.82 |
| 55 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY S PE 3 | m ² | 39.90 | 35.31 |
| 56 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY S PE 4 | m ² | 40.80 | 36.11 |
| 57 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY S PE 4 | m ² | 45.25 | 40.04 |
| 58 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY M PE 3 | m ² | 36.16 | 32.00 |
| 59 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY M PE 3 | m ² | 40.00 | 35.39 |
| 60 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY M PE 4 | m ² | 41.81 | 37.00 |
| 61 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY M PE 4 | m ² | 45.55 | 40.31 |
| 62 | APP-700Y 预铺防水卷材(沥青基防粘型) | PY 4 | m ² | 59.29 | 52.47 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|----------|
| 63 | 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | SBS II PY PE PE 4 | m ² | 63.53 | 56.22 |
| 64 | 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | SBS II PY-Cu PE PE 4 | m ² | 101.00 | 89.38 |
| 65 | APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 3 mm | m ² | 40.20 | 35.57 |
| 66 | APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II PE 3 mm | m ² | 47.27 | 41.83 |
| 67 | APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 4 mm | m ² | 45.75 | 40.49 |
| 68 | APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II PE 4 mm | m ² | 52.22 | 46.21 |
| 69 | APF-3000 压敏反应型自粘高分子防水卷材 | N I PE 1.5mm | m ² | 31.82 | 28.15 |
| 70 | APF-3000 压敏反应型自粘高分子防水卷材 | N I PE 2mm | m ² | 38.89 | 34.41 |
| 71 | APF-3000 压敏反应型自粘高分子防水卷材 | N II PE 1.5mm | m ² | 35.15 | 31.10 |
| 72 | APF-3000 压敏反应型自粘高分子防水卷材 | N II PE 2mm | m ² | 41.81 | 37.00 |
| 73 | 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO) | H 1.2mm | m ² | 55.85 | 49.43 |
| 74 | 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO) | H 1.5mm | m ² | 67.67 | 59.88 |
| 75 | 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO) | L 1.2mm | m ² | 59.79 | 52.91 |
| 76 | 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO) | L 1.5mm | m ² | 68.88 | 60.96 |
| 77 | 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO) | P 1.2mm | m ² | 55.25 | 48.89 |
| 78 | 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO) | P 1.5mm | m ² | 65.55 | 58.01 |
| 79 | KS-988A JS 高聚物水泥弹性防水涂料 | I 型 | m ² | 14.85 | 13.14 |
| 80 | KS-988A JS 高聚物水泥弹性防水涂料 | II 型 | m ² | 11.92 | 10.55 |
| 81 | KS-988A JS 高聚物水泥弹性防水涂料 | III 型 | m ² | 10.81 | 9.56 |
| 82 | KS-520 非固化橡胶沥青防水涂料 | | m ² | 23.23 | 20.56 |
| 83 | YD-500 可外露氟碳膜沥青自粘防水卷材 | YD-500 H 类 1.5×20 | m ² | 70.00 | 61.95 |
| 84 | YD-530 可外露氟碳膜丁基自粘防水卷材 | YD-530 0.6×20 | m ² | 69.00 | 61.06 |
| 85 | APF-2000K 双膜抗皱自粘聚合物改性沥青防水卷材 | APF-2000K 1.5 H 类 | m ² | 55.00 | 48.67 |
| 86 | KS-520L 厚涂型冷施工高强防水涂料 | | m ² | 24.00 | 21.24 |
| 87 | APF-S330 预制双道咬合型防水卷材(预铺) | S N L 3.0mm 或 (1.5mm+1.5mm) 双胎基 | m ² | 93.00 | 82.30 |
| 88 | APF-S330F 预制双道非沥青咬合型防水卷材(预铺) | S N FL 3.0mm 或 (1.5mm+1.5mm) 双胎基 | m ² | 98.00 | 86.73 |
| 89 | APF-S390 预制双道双耐根咬合型防水卷材 | 3.0mm 双胎基 | m ² | 110.00 | 97.35 |
| 十七、单位名称：北京民源商贸有限责任公司 联系电话：13901363449/13260315265 说明：此价格不含运费。 | | | | | |
| 1 | 聚脲防水涂料 (II 型) (民源) | 10kg/桶 | 桶 | 488.16 | 432.00 |
| 十八、单位名称：绿建大地建设发展有限公司 联系电话：022-58033285/15522205918 说明：1. 所有产品的品牌为利坚美，原材料均采用国产优质品牌，无毒环保。2. 单个锚栓对系统传热的增加值 W/(m ² ·K) ≤0.002。3. 本次报价为出厂价格。 | | | | | |
| 1 | 被动式门窗连接条 | 改性 PVC | m | 15.00 | 13.27 |
| 2 | 滴水条 | 改性 PVC | m | 3.80 | 3.36 |
| 3 | 护角条 | 改性 PVC | m | 2.50 | 2.21 |
| 4 | 雨水管固定套件 | 高抗冲改性聚丙烯，镀锌低碳钢 | 套 | 15.00 | 13.27 |
| 5 | 玻纤网格布 | 规格 160g4×5；玻璃纤维涂覆耐碱胶水 | m ² | 3.80 | 3.36 |
| 6 | 预压密封带 | | m | 12.80 | 11.33 |
| 7 | 防水隔气密封套环 (满贴型) | 规格 φ200：防水隔气膜，橡胶 | 套 | 50.00 | 44.25 |
| 8 | 防水隔气密封套环 (满贴型) | 规格 φ160：防水隔气膜，橡胶 | 套 | 45.00 | 39.82 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|---------------|--------------------------|------|--------|--------|
| 9 | 防水隔气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 110: 防水隔气膜, 橡胶 | 套 | 40.00 | 35.40 |
| 10 | 防水隔气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 75: 防水隔气膜, 橡胶 | 套 | 25.00 | 22.12 |
| 11 | 防水隔气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 50: 防水隔气膜, 橡胶 | 套 | 20.00 | 17.70 |
| 12 | 防水隔气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 32: 防水隔气膜, 橡胶 | 套 | 18.00 | 15.93 |
| 13 | 防水隔气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 20: 防水隔气膜, 橡胶 | 套 | 18.00 | 15.93 |
| 14 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 200: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 50.00 | 44.25 |
| 15 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 160: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 45.00 | 39.82 |
| 16 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 110: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 40.00 | 35.40 |
| 17 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 75: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 25.00 | 22.12 |
| 18 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 50: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 20.00 | 17.70 |
| 19 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 32: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 18.00 | 15.93 |
| 20 | 防水透气密封套环（满贴型） | 规格 ϕ 20: 防水透气膜, 橡胶 | 套 | 18.00 | 15.93 |
| 21 | 防水隔气膜（常规型） | 幅宽 0.1 | m | 5.80 | 5.13 |
| 22 | 防水隔气膜（常规型） | 幅宽 0.15 | m | 6.80 | 6.02 |
| 23 | 防水隔气膜（常规型） | 幅宽 0.1 | m | 5.80 | 5.13 |
| 24 | 防水隔气膜（常规型） | 幅宽 0.1 | m | 6.80 | 6.02 |

15.绝热（保温）、耐火材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|------------|---|----------------|---------|--------|
| 一、单位名称：北京京都顺发保温材料有限公司联系电话：18801168666/010-61262113 说明：此价格为北京地区落地价。 | | | | | |
| 1 | 硬泡聚氨酯复合保温板 | 1200×600（40~120） 燃烧性能（A级复合） 密度 \geq 40kg/m ³ 导热系数 \leq 0.024W/（m·K） | m ³ | 850.00 | 752.21 |
| 2 | 硬泡聚氨酯复合保温板 | 1200×600×（20~30） 燃烧性能（A级复合） 密度 \geq 40kg/m ³ 导热系数 \leq 0.024W/ | m ³ | 1020.00 | 902.65 |
| 3 | XPS挤塑保温板 | 1200×600×（30~80） 燃烧性能B1级 密度 \geq 30kg/m ³ 导热系数 \leq 0.03W/（m·K） | m ³ | 492.00 | 435.40 |
| 4 | XPS挤塑保温板 | 1200×600×（80~120） 燃烧性能B1级 密度 \geq 30kg/m ³ 导热系数 \leq 0.03W/（m·K） | m ³ | 518.00 | 458.41 |
| 5 | 石墨挤塑板 | 1200×600×（30~80） 燃烧性能B1级 密度 \geq 30kg/m ³ 导热系数 \leq 0.03W/（m·K） | m ³ | 637.00 | 563.72 |
| 6 | 聚苯板 | 导热系数 \leq 0.041W/（m·K） | m ³ | 170.00 | 150.44 |
| 7 | 石墨聚苯板 | 导热系数 \leq 0.041W/（m·K） | m ³ | 255.00 | 225.66 |
| 8 | A级聚合聚苯板 | 1200×600×（30~100） 燃烧性能A级 密度 \geq 60kg/m ³ 导热系数 \leq 0.05W/（m·K） | m ³ | 425.00 | 376.11 |
| 9 | 岩棉板 | 导热系数 \leq 0.040W/（m·K） | m ³ | 340.00 | 300.88 |
| 10 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×30 燃烧性能A级 密度 \geq 100kg/m ³ 导热系数 \leq 0.040W/（m·K） | m ² | 19.00 | 16.81 |
| 11 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×40 燃烧性能A级 密度 \geq 100kg/m ³ 导热系数 \leq 0.040W/（m·K） | m ² | 24.00 | 21.24 |
| 12 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×50 燃烧性能A级 密度 \geq 100kg/m ³ 导热系数 \leq 0.040W/（m·K） | m ² | 28.00 | 24.78 |
| 13 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×60 燃烧性能A级 密度 \geq 100kg/m ³ 导热系数 \leq 0.040W/（m·K） | m ² | 32.00 | 28.32 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|----------------------|---|----------------|---------|----------|
| 14 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×70 燃烧性能 A 级 密度≥100kg/m ³ 导热系数≤0.040W/(m·K) | m ² | 36.00 | 31.86 |
| 15 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×80 燃烧性能 A 级 密度≥100kg/m ³ 导热系数≤0.040W/(m·K) | m ² | 39.00 | 34.51 |
| 16 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×90 燃烧性能 A 级 密度≥100kg/m ³ 导热系数≤0.040W/(m·K) | m ² | 43.00 | 38.05 |
| 17 | 竖丝岩棉复合板 | 1200×600×100 燃烧性能 A 级 密度≥100kg/m ³ 导热系数≤0.040W/(m·K) | m ² | 47.00 | 41.59 |
| 18 | 硬泡聚氨酯喷涂 | 厚度 3cm~20cm 密度: 35kg | m ³ | 1152.00 | 1019.47 |
| 19 | 硬泡聚氨酯喷涂 | 厚度 3cm~20cm 密度: 55kg | m ³ | 1536.00 | 1359.29 |
| 二、单位名称: 绿建大地建设发展有限公司 联系电话: 022-58033285/15522205918 说明: 1. 所有产品的品牌为利坚美, 原材料均采用国产优质品牌, 无毒环保。2. 单个锚栓对系统传热的增加值 W/(m ² ·K) ≤0.002。3. 本次报价为出厂价格。 | | | | | |
| 1 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×155, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 1.08 | 0.96 |
| 2 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×185, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 1.46 | 1.29 |
| 3 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×215, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 3.00 | 2.65 |
| 4 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×275, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 4.00 | 3.54 |
| 5 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×305, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 4.50 | 3.98 |
| 6 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×365, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 5.50 | 4.87 |
| 7 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×395, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 7.00 | 6.19 |
| 8 | 被动式保温用锚栓 | 规格 10×435, 高抗冲改性聚丙烯, 镀锌低碳钢 | 套 | 7.50 | 6.64 |
| 三、单位名称: 北京瀚江新材料科技有限公司 联系电话: 4006593988/13401012593 说明: 此价格不含运费。 | | | | | |
| 1 | 无甲醛环保玻璃纤维保温材料 | 密度 48kg/m ³ , 厚度 30mm, 燃烧等级为 A 级 不燃材料, 导热系数 25℃: 0.033W/(m·K) | m ³ | 2079.00 | 1839.82 |
| 2 | 无甲醛环保玻璃纤维保温材料 | 密度 48kg/m ³ , 厚度 40mm, 燃烧等级为 A 级 不燃材料, 导热系数 25℃: 0.033W/(m·K) | m ³ | 2277.00 | 2015.04 |
| 3 | 无甲醛环保玻璃纤维保温材料 | 密度 48kg/m ³ , 厚度 50mm, 燃烧等级为 A 级 不燃材料, 导热系数 25℃: 0.033W/(m·K) | m ³ | 2574.00 | 2277.88 |
| 四、单位名称: 优博特建筑科技(江苏)有限公司 联系电话: 15895569189 说明: 此价格含运费到北京进场价, 不包含卸车费及保管费。 | | | | | |
| 1 | Uoubest-40mm 新型板状防火棉 | 尺寸规格 1200×600×40mm, 耐火极限 0.5h, 厚度 40mm, 容重 70kg/m ³ , 不燃 A 级, 产烟 毒性符合 ZA1 级 | m ² | 136.73 | 121.00 |
| 2 | Uoubest-40mm 新型板状防火棉 | 尺寸规格 1200×600×40mm, 耐火极限 1.0h, 厚度 40mm, 容重 110kg/m ³ , 不燃 A 级, 产烟 毒性符合 ZA1 级 | m ² | 150.29 | 133.00 |
| 3 | Uoubest-50mm 新型板状防火棉 | 尺寸规格 1200×600×50mm, 耐火极限 1.0h, 厚度 50mm, 容重 110kg/m ³ , 不燃 A 级, 产烟 毒性符合 ZA1 级 | m ² | 169.50 | 150.00 |
| 4 | Uoubest-60mm 新型板状防火棉 | 尺寸规格 1200×600×60mm, 耐火极限 2.0h, 厚度 60mm, 容重 110kg/m ³ , 不燃 A 级, 产烟 毒性符合 ZA1 级 | m ² | 189.84 | 168.00 |
| 五、单位名称: 北京奥克森节能环保科技有限公司 联系电话: 4000-9898-92/13121055517 说明: 此价格含北京市范围内运费, 不包含保管费。 | | | | | |
| 1 | 保温模板 | OKS-A (10cm); 岩棉层+复合增强层 | m ² | 220.35 | 195.00 |
| 2 | 保温模板 | OKS-A (11cm); 岩棉层+复合增强层 | m ² | 232.78 | 206.00 |
| 3 | 保温模板 | OKS-A (12cm); 岩棉层+复合增强层 | m ² | 245.21 | 217.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|------------------|---|----------------|--------|--------|
| 4 | 保温模板 | OKS-A (13cm) ; 岩棉层+复合增强层 | m ² | 257.64 | 228.00 |
| 5 | 保温模板 | OKS-B (10cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层 | m ² | 197.75 | 175.00 |
| 6 | 保温模板 | OKS-B (11cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层 | m ² | 209.05 | 185.00 |
| 7 | 保温模板 | OKS-B (12cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层 | m ² | 220.35 | 195.00 |
| 8 | 保温模板 | OKS-B (13cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层 | m ² | 230.97 | 204.40 |
| 9 | 保温模板 | OKS-ABY (10cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 213.57 | 189.00 |
| 10 | 保温模板 | OKS-ABY (11cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 223.74 | 198.00 |
| 11 | 保温模板 | OKS-ABY (12cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 236.17 | 209.00 |
| 12 | 保温模板 | OKS-ABY (13cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 246.34 | 218.00 |
| 13 | 温钢模架拉片 | OKS-WG-LP; 免穿孔型模架拉片 | 个 | 7.91 | 7.00 |
| 14 | 温钢模架 | OKS-WG-MJ; 现浇温钢支护模架 | m ² | 406.80 | 360.00 |
| 15 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-A (10cm) ; 岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 242.95 | 215.00 |
| 16 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-A (11cm) ; 岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 255.38 | 226.00 |
| 17 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-A (12cm) ; 岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 267.81 | 237.00 |
| 18 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-A (13cm) ; 岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 280.24 | 248.00 |
| 19 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-B (10cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 220.35 | 195.00 |
| 20 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-B (11cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 231.65 | 205.00 |
| 21 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-B (12cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 242.95 | 215.00 |
| 22 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-B (13cm) ; 石墨挤塑板+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 253.12 | 224.00 |
| 23 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-ABY (10cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 236.17 | 209.00 |
| 24 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-ABY (11cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 246.34 | 218.00 |
| 25 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-ABY (12cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 258.77 | 229.00 |
| 26 | 预制构件专用保温模板 | OKS-YZ-ABY (13cm) ; 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层厚度+万向连接件 | m ² | 268.94 | 238.00 |
| 27 | 满灌浆保温 (装饰) 结构一体板 | OKS-MGJ-A (10cm) ; MGJ 复合保温 (装饰) 模板 (A 型) +MGJ 预埋连接件+MGJ 后置卡件 | m ² | 291.54 | 258.00 |
| 28 | 满灌浆保温 (装饰) 结构一体板 | OKS-MGJ-B (10cm) ; MGJ 复合保温 (装饰) 模板 (B 型) ++MGJ 预埋连接件+MGJ 后置卡件 | m ² | 280.24 | 248.00 |
| 29 | 满灌浆保温 (装饰) 结构一体板 | OKS-MGJ-ABY (10cm) ; MGJ 复合保温 (装饰) 模板 (ABY 型) +MGJ 预埋连接件+MGJ 后置卡件 | m ² | 302.84 | 268.00 |
| 30 | 满灌浆保温 (装饰) 结构一体板 | OKS-MGJ-ABJ (10cm) ; MGJ 复合保温 (装饰) 模板 (ABJ 型) +MGJ 预埋连接件+MGJ 后置卡件 | m ² | 291.54 | 258.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|--------------------|---|----------------|---------|---------|
| 31 | OKS 复合保温板 (A 型) | OKS-FH-A (10cm); 岩棉层+复合增强层 | m ² | 198.32 | 175.50 |
| 32 | OKS 复合保温板 (A 型) | OKS-FH-A (11cm); 岩棉层+复合增强层 | m ² | 208.49 | 184.50 |
| 33 | OKS 复合保温板 (A 型) | OKS-FH-A (12cm); 岩棉层+复合增强层 | m ² | 218.66 | 193.50 |
| 34 | OKS 复合保温板 (ABY 型型) | OKS-FH-A (10cm); 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 183.06 | 162.00 |
| 35 | OKS 复合保温板 (ABY 型型) | OKS-FH-A (11cm); 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 188.15 | 166.50 |
| 36 | OKS 复合保温板 (ABY 型型) | OKS-FH-A (12cm); 石墨挤塑板+岩棉层+复合增强层 | m ² | 193.23 | 171.00 |
| 37 | 满灌浆专用支护支架 | OKS-MGJ-ZH60; 60cm 支护支架 | m ² | 90.40 | 80.00 |
| 38 | 满灌浆专用粘结剂 | OKS-MGJ-TCL280; 280 度流动性粘结剂 | t | 2056.60 | 1820.00 |
| 39 | 石墨改性挤塑聚苯乙烯泡沫板 | OKS-MJ-24; 厚度 8cm, 导热系数 0.024W/(m·K) | m ³ | 1017.00 | 900.00 |
| 40 | 挤塑聚苯乙烯泡沫板 | OKS-MJ-27; 厚度 8cm, 导热系数 0.027W/(m·K) | m ³ | 904.00 | 800.00 |
| 41 | 挤塑聚苯乙烯泡沫板 | OKS-MJ-30; 厚度 8cm, 导热系数 0.030W/(m·K) | m ³ | 791.00 | 700.00 |
| 42 | 外置保温预制空腔构件 | OKS, 混凝土标号: C40, 厚度 200mm (50mm 预制+100mm 空腔+50mm 预制), 钢筋含量: 80kg/m ³ , 运距 30 公里。 | m ³ | 3839.74 | 3398.00 |
| 43 | 外置保温预制竖向构件 | OKS, 混凝土标号 C40, 厚度 200mm, 钢筋含量: 140kg/m ³ | m ³ | 4463.50 | 3950.00 |
| 44 | 复合保温填充墙板 | ALC150mm, OKS 保温模板 (ABY 型) 100mm, 灌浆层: 10mm | m ³ | 1819.30 | 1610.00 |

六、单位名称: 内蒙古晟蒙保温节能材料有限公司 联系电话: 13910734664

说明: 1. 此价格含到北京运费, 不含卸车费及保管费。

2. SMXT 是内蒙古晟蒙保温节能材料有限公司气凝胶复合保温板的简称。是无机防火、超低导热外墙保温材料。具有高效保温, A 级防火, 超薄的特点, 可大幅度增加建筑的得房率, 降低公摊面积。

3. SMXT 气凝胶复合保温板常规尺寸为 400mm×600mm, 其它尺寸可根据要求进行定制。

| | | | | | |
|---|----------|---|----------------|--------|--------|
| 1 | 气凝胶复合保温板 | 密度≤380kg/m ³ ; 导热系数≤0.012W/(m·K); 燃烧性能 A 级 (A ₂ 级), 厚度 30mm | m ² | 280.00 | 247.79 |
| 2 | 气凝胶复合保温板 | 密度≤380kg/m ³ ; 导热系数≤0.012W/(m·K); 燃烧性能 A 级 (A ₂ 级), 厚度 40mm | m ² | 350.00 | 309.73 |
| 3 | 气凝胶复合保温板 | 密度≤380kg/m ³ ; 导热系数≤0.012W/(m·K); 燃烧性能 A 级 (A ₂ 级), 厚度 50mm | m ² | 390.00 | 345.13 |

七、单位名称: 北京中荣恒泰科技发展有限公司 联系电话: 15701082961/13521448888

说明: 此价格含到北京运费

| | | | | | |
|---|----------------|---|---|----------|----------|
| 1 | 室内膨胀型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp1.00-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 1.00h、检测厚度 1.8mm | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 2 | 室内膨胀型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp1.50-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 1.50h、检测厚度: 2.4mm | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 3 | 室内膨胀型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 2.00h、检测厚度 3.0mm | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 4 | 室内膨胀型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 2.50h、检测厚度: 4.3mm | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 5 | 室内膨胀型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 3.00h、检测厚度: 7.1mm | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 6 | 室外膨胀型钢结构防火涂料 | GT-WSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 2.00h、检测厚度: 3.3mm | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 7 | 室内膨胀超薄型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp1.00-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 1.00h、检测厚度: 1.8mm | t | 10000.00 | 8849.56 |
| 8 | 室内膨胀超薄型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp1.50-产烟毒性-AQ1 级 耐火时间: 1.50h、检测厚度: 2.4mm | t | 10000.00 | 8849.56 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|---------------------|--|----------------|----------|----------|
| 9 | 室内膨胀超薄型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.00h、检测厚度 3.0mm | t | 10000.00 | 8849.56 |
| 10 | 室内膨胀超薄型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.50h、检测厚度: 4.3mm | t | 10000.00 | 8849.56 |
| 11 | 室内膨胀超薄型钢结构防火涂料 | GT-NSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 3.00h、检测厚度: 7.1mm | t | 10000.00 | 8849.56 |
| 12 | 室外膨胀超薄型钢结构防火涂料 | GT-WSP-Fp2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.00h、检测厚度: 3.3mm | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 13 | 室内非膨胀型水泥基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp1.50-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 1.50h、检测厚度: 18mm | t | 1450.00 | 1283.19 |
| 14 | 室内非膨胀型水泥基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.00h、检测厚度: 22mm | t | 1450.00 | 1283.19 |
| 15 | 室内非膨胀型水泥基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp2.50-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.50h、检测厚度: 27mm | t | 1450.00 | 1283.19 |
| 16 | 室内非膨胀型水泥基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp3.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 3.00h、检测厚度: 31mm | t | 1450.00 | 1283.19 |
| 17 | 室内非膨胀型石膏基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.00h、检测厚度: 20mm | t | 2200.00 | 1946.90 |
| 18 | 室内非膨胀型石膏基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp2.50-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 2.50h、检测厚度: 25mm | t | 2200.00 | 1946.90 |
| 19 | 室内非膨胀型石膏基钢结构防火涂料 | GT-NSF-Fp3.00-产烟毒性-AQ1级 耐火时间: 3.00h、检测厚度: 29mm | t | 2200.00 | 1946.90 |
| 20 | 隧道型防火涂料 | SH(ZR-03)-产烟毒性-AQ1级,检测厚度 14mm | t | 1300.00 | 1150.44 |
| 21 | 饰面型防火涂料 | SMT-S/04-产烟毒性-AQ1级 | t | 10000.00 | 8849.56 |
| 22 | 室外非膨胀型水泥基钢结构防火涂料 | GT-WSF-Ft2.50-产烟毒性-AQ1级 耐火等级: 2.50h、检测厚度: 32mm | t | 1450.00 | 1283.19 |
| 23 | 室外非膨胀型水泥基钢结构防火涂料 | GT-WSF-Ft3.00-产烟毒性-AQ1级 耐火等级: 3.00h、检测厚度: 39mm | t | 1450.00 | 1283.19 |
| 24 | 室外膨胀型钢结构防火涂料(特种型烃类) | GT-WSP-Ft1.50-产烟毒性-AQ1级 耐火等级: 1.50h、检测厚度: 3.8mm | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 25 | 室外膨胀型钢结构防火涂料(特种型烃类) | GT-WSP-Ft2.00-产烟毒性-AQ1级 耐火等级: 2.00h、检测厚度: 4.6mm | t | 12000.00 | 10619.47 |
| 26 | VAE707 乳液 | | t | 8800.00 | 7787.61 |
| 八、单位名称: 天津欧品格科贸有限公司 联系电话: 18911663788 说明: 此价格包含运费。 | | | | | |
| 1 | 木制防火压力板 | 1200×2400, 厚度 4mm, 防火等级 A2 | m ² | 34.38 | 30.42 |
| 2 | 木制防火压力板 | 1200×2400, 厚度 6mm, 防火等级 A2 | m ² | 49.31 | 43.64 |
| 3 | 木制防火压力板 | 1200×2400, 厚度 8mm, 防火等级 A2 | m ² | 62.50 | 55.31 |
| 4 | 木制防火压力板 | 1200×2400, 厚度 10mm, 防火等级 A2 | m ² | 68.75 | 60.84 |
| 5 | 木制防火压力板 | 1200×2400, 厚度 12mm, 防火等级 A2 | m ² | 83.33 | 73.74 |
| 6 | 木制防火压力板 | 1200×2400, 厚度 18mm, 防火等级 A2 | m ² | 122.92 | 108.78 |

17. 管材★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|--------------|---------|------|--------|--------|
| 一、单位名称: 北京世纪海亮铜管道有限公司 联系电话: 13801098058/010-68245871 价格说明: 此价格为落地价。 | | | | | |
| 1 | TP2 无缝磷脱氧铜水管 | 133×1.5 | m | 481.55 | 426.15 |
| 2 | TP2 无缝磷脱氧铜水管 | 159×2 | m | 766.43 | 678.26 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-------------------|-----------------------|------|---------|----------|
| 3 | TP2 无缝磷脱氧铜水管 | 219×4 | m | 2158.72 | 1910.37 |
| 4 | TP2 无缝磷脱氧铜水管 | 267×4.5 | m | 3205.83 | 2837.02 |
| 5 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 6.35×0.8 | m | 8.87 | 7.85 |
| 6 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 9.52×0.8 | m | 13.93 | 12.33 |
| 7 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 12.7×0.8 | m | 19.01 | 16.82 |
| 8 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 15.88×1 | m | 29.70 | 26.28 |
| 9 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 19.05×1 | m | 36.03 | 31.88 |
| 10 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 22.23×1 | m | 42.39 | 37.51 |
| 11 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 25.4×1 | m | 48.71 | 43.11 |
| 12 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 28.6×1 | m | 55.10 | 48.76 |
| 13 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 31.75×1.1 | m | 67.31 | 59.57 |
| 14 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 34.93×1.3 | m | 87.29 | 77.25 |
| 15 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 38.1×1.4 | m | 102.58 | 90.78 |
| 16 | TP2 无缝磷脱氧制冷、热泵用铜管 | 41.3×1.5 | m | 119.19 | 105.48 |
| 二、单位名称：北京诚承国际贸易有限公司 联系电话：13811614043/18518678987 说明：此价格含运费。 | | | | | |
| 1 | PPR 给水管（冷水） | 1.6MPa 20（壁厚 2.3mm） | m | 2.35 | 2.08 |
| 2 | PPR 给水管（热水） | 2.0MPa 25（3.5mm） | m | 4.50 | 3.98 |
| 3 | PE 给水管（冷水） | 1.6MPa 110（12.3mm） | m | 74.30 | 65.75 |
| 4 | PE100 给水管 | 1.6MPa 160（壁厚 14.6mm） | m | 89.51 | 79.21 |
| 5 | HDPE 双壁波纹管 | SN8 200 | m | 26.81 | 23.73 |
| 6 | HDPE 双壁波纹管 | SN8 300 | m | 54.67 | 48.38 |
| 7 | PB 采暖管 | S4 20（壁厚 2.3mm） | m | 4.37 | 3.87 |
| 8 | PB 采暖管 | S4 25（壁厚 2.8mm） | m | 6.50 | 5.75 |
| 9 | PVC 给水管 | 2.0MPa 20（壁厚 2.8mm） | m | 1.57 | 1.39 |
| 10 | PVC 给水管 | 2.0MPa 25（壁厚 3.5mm） | m | 2.30 | 2.04 |
| 11 | PVC 排水管 | 110（壁厚 3.2mm） | m | 15.20 | 13.45 |
| 12 | PVC 排水管 | 160（壁厚 4.0mm） | m | 29.35 | 25.97 |
| 三、单位名称：联塑市政管道（河北）有限公司 联系电话：010-87970891/18222694456 说明：此价格不包括卸车费和保管费（含运费北京六环内）其他区域不含运费。管材 6 米/根，其他长度可以定制。 | | | | | |
| 1 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN110×6.0mm 1.0MPa | m | 136.34 | 120.66 |
| 2 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN160×6.5mm 1.0MPa | m | 205.89 | 182.21 |
| 3 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN200×7.0mm 1.0MPa | m | 261.63 | 231.53 |
| 4 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN225×8.0mm 1.0MPa | m | 408.38 | 361.40 |
| 5 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN250×10.5mm 1.0MPa | m | 538.56 | 476.60 |
| 6 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN315×12.0mm 1.0MPa | m | 763.89 | 676.00 |
| 7 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN355×12.5mm 1.0MPa | m | 903.57 | 799.62 |
| 8 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN400×13.0mm 1.0MPa | m | 1059.96 | 938.02 |
| 9 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN500×16.0mm 1.0MPa | m | 1611.20 | 1425.84 |
| 10 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN50×5.0mm 1.6MPa | m | 47.99 | 42.47 |
| 11 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN63×5.5mm 1.6MPa | m | 62.11 | 54.97 |
| 12 | 钢丝网骨架塑料（PE）复合管 | DN75×6.0mm 1.6MPa | m | 79.48 | 70.33 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------|---------------------|------|---------|----------|
| 13 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN90×6.5mm 1.6MPa | m | 106.05 | 93.85 |
| 14 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN110×7.0mm 1.6MPa | m | 153.55 | 135.88 |
| 15 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN160×9.0mm 1.6MPa | m | 273.33 | 241.89 |
| 16 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN200×9.5mm 1.6MPa | m | 362.48 | 320.78 |
| 17 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN225×10.0mm 1.6MPa | m | 438.47 | 388.03 |
| 18 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN250×12.0mm 1.6MPa | m | 603.38 | 533.97 |
| 19 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN315×13.0mm 1.6MPa | m | 873.85 | 773.32 |
| 20 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN355×14.0mm 1.6MPa | m | 1055.20 | 933.81 |
| 21 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN400×15.0mm 1.6MPa | m | 1266.49 | 1120.79 |
| 22 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN500×18.0mm 1.6MPa | m | 1870.50 | 1655.31 |
| 23 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN110×7.5mm 2.0MPa | m | 162.24 | 143.58 |
| 24 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN160×9.5mm 2.0MPa | m | 299.05 | 264.65 |
| 25 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN200×10.5mm 2.0MPa | m | 448.04 | 396.49 |
| 26 | 钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管 | DN225×10.5mm 2.0MPa | m | 515.53 | 456.22 |
| 27 | HDPE 双壁波纹管 | DN200 环刚度 SN4 | m | 33.66 | 29.78 |
| 28 | HDPE 双壁波纹管 | DN225 环刚度 SN4 | m | 48.34 | 42.78 |
| 29 | HDPE 双壁波纹管 | DN300 环刚度 SN4 | m | 73.13 | 64.72 |
| 30 | HDPE 双壁波纹管 | DN400 环刚度 SN4 | m | 124.73 | 110.38 |
| 31 | HDPE 双壁波纹管 | DN500 环刚度 SN4 | m | 185.02 | 163.73 |
| 32 | HDPE 双壁波纹管 | DN600 环刚度 SN4 | m | 243.60 | 215.58 |
| 33 | HDPE 双壁波纹管 | DN700 环刚度 SN4 | m | 481.51 | 426.12 |
| 34 | HDPE 双壁波纹管 | DN800 环刚度 SN4 | m | 544.61 | 481.95 |
| 35 | HDPE 双壁波纹管 | DN200 环刚度 SN8 | m | 36.71 | 32.49 |
| 36 | HDPE 双壁波纹管 | DN225 环刚度 SN8 | m | 53.33 | 47.19 |
| 37 | HDPE 双壁波纹管 | DN300 环刚度 SN8 | m | 97.63 | 86.40 |
| 38 | HDPE 双壁波纹管 | DN400 环刚度 SN8 | m | 166.12 | 147.01 |
| 39 | HDPE 双壁波纹管 | DN500 环刚度 SN8 | m | 249.77 | 221.03 |
| 40 | HDPE 双壁波纹管 | DN600 环刚度 SN8 | m | 370.03 | 327.46 |
| 41 | HDPE 双壁波纹管 | DN700 环刚度 SN8 | m | 584.46 | 517.22 |
| 42 | HDPE 双壁波纹管 | DN800 环刚度 SN8 | m | 733.90 | 649.47 |
| 43 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 225 | 个 | 9.50 | 8.41 |
| 44 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 300 | 个 | 23.75 | 21.02 |
| 45 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 400 | 个 | 78.38 | 69.36 |
| 46 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 500 | 个 | 128.25 | 113.50 |
| 47 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 600 | 个 | 190.00 | 168.14 |
| 48 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 700 | 个 | 242.25 | 214.38 |
| 49 | HDPE 双壁波纹管胶圈 | 800 | 个 | 341.05 | 301.81 |
| 50 | PVC-U 双壁波纹管 | 110 SN4 | m | 9.40 | 8.32 |
| 51 | PVC-U 双壁波纹管 | 160 SN4 | m | 15.89 | 14.06 |
| 52 | PVC-U 双壁波纹管 | 200 SN4 | m | 29.54 | 26.14 |
| 53 | PVC-U 双壁波纹管 | 250 SN4 | m | 35.45 | 31.37 |
| 54 | PVC-U 双壁波纹管 | 315 SN4 | m | 53.40 | 47.26 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------------------|------------------|------|--------|--------|
| 55 | PVC-U 双壁波纹管 | 400 SN4 | m | 81.80 | 72.39 |
| 56 | PVC-U 双壁波纹管 | 500 SN4 | m | 129.97 | 115.02 |
| 57 | PVC-U 双壁波纹管 | 630 SN4 | m | 234.43 | 207.46 |
| 58 | PVC-U 双壁波纹管 | 800 SN4 | m | 356.77 | 315.73 |
| 59 | PVC-U 双壁波纹管 | 1000 SN4 | m | 581.10 | 514.25 |
| 60 | PVC-U 双壁波纹管 | 63 SN8 | m | 6.74 | 5.96 |
| 61 | PVC-U 双壁波纹管 | 75 SN8 | m | 8.22 | 7.27 |
| 62 | PVC-U 双壁波纹管 | 90 SN8 | m | 9.98 | 8.83 |
| 63 | PVC-U 双壁波纹管 | 110 SN8 | m | 9.84 | 8.71 |
| 64 | PVC-U 双壁波纹管 | 160 SN8 | m | 16.51 | 14.61 |
| 65 | PVC-U 双壁波纹管 | 200 SN8 | m | 38.63 | 34.19 |
| 66 | PVC-U 双壁波纹管 | 250 SN8 | m | 47.72 | 42.23 |
| 67 | PVC-U 双壁波纹管 | 315 SN8 | m | 65.89 | 58.31 |
| 68 | PVC-U 双壁波纹管 | 400 SN8 | m | 97.71 | 86.47 |
| 69 | PVC-U 双壁波纹管 | 500 SN8 | m | 165.42 | 146.39 |
| 70 | PVC-U 双壁波纹管 | 630 SN8 | m | 321.14 | 284.19 |
| 71 | PVC-U 双壁波纹管 | 800 SN8 | m | 471.46 | 417.22 |
| 72 | PVC-U 双壁波纹管 | 1000 SN8 | m | 701.14 | 620.48 |
| 73 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN200 环刚度 SN4 | m | 134.72 | 119.22 |
| 74 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN200 环刚度 SN6.3 | m | 134.72 | 119.22 |
| 75 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN200 环刚度 SN8 | m | 169.88 | 150.34 |
| 76 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN200 环刚度 SN10 | m | 176.04 | 155.79 |
| 77 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN200 环刚度 SN12.5 | m | 182.44 | 161.45 |
| 78 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN300 环刚度 SN4 | m | 225.60 | 199.64 |
| 79 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN300 环刚度 SN6.3 | m | 225.60 | 199.64 |
| 80 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN300 环刚度 SN8 | m | 258.85 | 229.07 |
| 81 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN300 环刚度 SN10 | m | 279.29 | 247.16 |
| 82 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN300 环刚度 SN12.5 | m | 291.85 | 258.27 |
| 83 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN400 环刚度 SN4 | m | 370.86 | 328.20 |
| 84 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN400 环刚度 SN6.3 | m | 386.75 | 342.25 |
| 85 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN400 环刚度 SN8 | m | 455.10 | 402.74 |
| 86 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN400 环刚度 SN10 | m | 473.93 | 419.40 |
| 87 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN400 环刚度 SN12.5 | m | 501.09 | 443.44 |
| 88 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN500 环刚度 SN4 | m | 528.99 | 468.13 |
| 89 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN500 环刚度 SN6.3 | m | 554.62 | 490.81 |
| 90 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN500 环刚度 SN8 | m | 601.16 | 532.00 |
| 91 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN500 环刚度 SN10 | m | 678.60 | 600.53 |
| 92 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN500 环刚度 SN12.5 | m | 781.29 | 691.41 |
| 93 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN600 环刚度 SN4 | m | 777.68 | 688.21 |
| 94 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN600 环刚度 SN6.3 | m | 797.46 | 705.72 |
| 95 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN600 环刚度 SN8 | m | 871.34 | 771.10 |
| 96 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN600 环刚度 SN10 | m | 911.70 | 806.81 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-------------------------|-------------------|------|---------|---------|
| 97 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN600 环刚度 SN12.5 | m | 1096.54 | 970.39 |
| 98 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN700 环刚度 SN4 | m | 1022.54 | 904.90 |
| 99 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN700 环刚度 SN8 | m | 1285.34 | 1137.47 |
| 100 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN700 环刚度 SN10 | m | 1397.45 | 1236.68 |
| 101 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN700 环刚度 SN12.5 | m | 1602.18 | 1417.85 |
| 102 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN800 环刚度 SN4 | m | 1271.80 | 1125.49 |
| 103 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN800 环刚度 SN6.3 | m | 1483.16 | 1312.53 |
| 104 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN800 环刚度 SN8 | m | 1614.81 | 1429.04 |
| 105 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN800 环刚度 SN10 | m | 1770.51 | 1566.82 |
| 106 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN800 环刚度 SN12.5 | m | 2037.07 | 1802.71 |
| 107 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN900 环刚度 SN4 | m | 1670.15 | 1478.01 |
| 108 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN900 环刚度 SN8 | m | 1960.81 | 1735.23 |
| 109 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN900 环刚度 SN10 | m | 2143.66 | 1897.04 |
| 110 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN900 环刚度 SN12.5 | m | 2461.00 | 2177.88 |
| 111 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1000 环刚度 SN4 | m | 1991.11 | 1762.04 |
| 112 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1000 环刚度 SN6.3 | m | 2283.83 | 2021.09 |
| 113 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1000 环刚度 SN8 | m | 2600.60 | 2301.41 |
| 114 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1000 环刚度 SN10 | m | 2809.96 | 2486.69 |
| 115 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1000 环刚度 SN12.5 | m | 3086.89 | 2731.76 |
| 116 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1100 环刚度 SN4 | m | 2175.58 | 1925.29 |
| 117 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1100 环刚度 SN8 | m | 2856.47 | 2527.85 |
| 118 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1100 环刚度 SN10 | m | 3135.23 | 2774.54 |
| 119 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1100 环刚度 SN12.5 | m | 3488.37 | 3087.05 |
| 120 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1200 环刚度 SN4 | m | 2802.46 | 2480.05 |
| 121 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1200 环刚度 SN6.3 | m | 3290.68 | 2912.10 |
| 122 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1200 环刚度 SN8 | m | 3769.61 | 3335.94 |
| 123 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1200 环刚度 SN10 | m | 3926.75 | 3475.00 |
| 124 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1200 环刚度 SN12.5 | m | 4384.51 | 3880.09 |
| 125 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1300 环刚度 SN4 | m | 3214.20 | 2844.43 |
| 126 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1300 环刚度 SN6.3 | m | 3614.85 | 3198.99 |
| 127 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1300 环刚度 SN8 | m | 4029.65 | 3566.06 |
| 128 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1300 环刚度 SN10 | m | 4931.50 | 4364.16 |
| 129 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1300 环刚度 SN12.5 | m | 5908.51 | 5228.77 |
| 130 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1400 环刚度 SN4 | m | 3531.25 | 3125.00 |
| 131 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1400 环刚度 SN6.3 | m | 4094.08 | 3623.08 |
| 132 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1400 环刚度 SN8 | m | 4788.37 | 4237.50 |
| 133 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1400 环刚度 SN10 | m | 6318.78 | 5591.84 |
| 134 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1400 环刚度 SN12.5 | m | 6600.94 | 5841.54 |
| 135 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1500 环刚度 SN4 | m | 4433.56 | 3923.50 |
| 136 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1500 环刚度 SN6.3 | m | 4990.04 | 4415.96 |
| 137 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1500 环刚度 SN8 | m | 6197.38 | 5484.41 |
| 138 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1500 环刚度 SN10 | m | 7414.22 | 6561.25 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-------------------------|-------------------|------|----------|----------|
| 139 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1500 环刚度 SN12.5 | m | 8552.55 | 7568.62 |
| 140 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1600 环刚度 SN4 | m | 5158.13 | 4564.72 |
| 141 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1600 环刚度 SN6.3 | m | 5365.83 | 4748.52 |
| 142 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1600 环刚度 SN8 | m | 7616.15 | 6739.96 |
| 143 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1600 环刚度 SN10 | m | 7945.24 | 7031.19 |
| 144 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1600 环刚度 SN12.5 | m | 9035.36 | 7995.89 |
| 145 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1800 环刚度 SN4 | m | 6571.46 | 5815.45 |
| 146 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1800 环刚度 SN6.3 | m | 8382.89 | 7418.48 |
| 147 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1800 环刚度 SN8 | m | 9653.67 | 8543.07 |
| 148 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1800 环刚度 SN10 | m | 10801.33 | 9558.70 |
| 149 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN1800 环刚度 SN12.5 | m | 11273.87 | 9976.87 |
| 150 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN2000 环刚度 SN4 | m | 7212.50 | 6382.75 |
| 151 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN2000 环刚度 SN6.3 | m | 9344.15 | 8269.16 |
| 152 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN2000 环刚度 SN8 | m | 10696.93 | 9466.31 |
| 153 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN2000 环刚度 SN10 | m | 11987.61 | 10608.51 |
| 154 | HDPE 缠绕增强结构壁 B 型管 (克拉管) | DN2000 环刚度 SN12.5 | m | 13395.05 | 11854.02 |
| 155 | PB 采暖管 (米黄色) | DN16×1.5mm 1.6MPa | m | 10.20 | 9.03 |
| 156 | PB 采暖管 (米黄色) | DN20×2.0mm 1.6MPa | m | 14.82 | 13.12 |
| 157 | PB 采暖管 (米黄色) | DN25×2.3mm 1.6MPa | m | 22.04 | 19.50 |
| 158 | PB 采暖管 (米黄色) | DN32×2.9mm 1.6MPa | m | 37.97 | 33.60 |
| 159 | PB 采暖管 (米黄色) | DN16×1.8mm 2.0MPa | m | 11.90 | 10.53 |
| 160 | PB 采暖管 (米黄色) | DN20×2.3mm 2.0MPa | m | 17.32 | 15.33 |
| 161 | PB 采暖管 (米黄色) | DN25×2.8mm 2.0MPa | m | 25.97 | 22.98 |
| 162 | PB 采暖管 (米黄色) | DN32×3.6mm 2.0MPa | m | 45.62 | 40.37 |
| 163 | PB 采暖管 (米黄色) | DN16×2.2mm 2.5MPa | m | 14.16 | 12.53 |
| 164 | PB 采暖管 (米黄色) | DN20×2.8mm 2.5MPa | m | 20.33 | 17.99 |
| 165 | PB 采暖管 (米黄色) | DN25×3.5mm 2.5MPa | m | 31.23 | 27.63 |
| 166 | PB 采暖管 (米黄色) | DN32×4.4mm 2.5MPa | m | 53.84 | 47.64 |
| 167 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN16×1.5mm 1.6MPa | m | 14.78 | 13.08 |
| 168 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN20×2.0mm 1.6MPa | m | 19.59 | 17.34 |
| 169 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN25×2.3mm 1.6MPa | m | 27.97 | 24.75 |
| 170 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN32×2.9mm 1.6MPa | m | 45.82 | 40.55 |
| 171 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN16×2.0mm 2.0MPa | m | 15.52 | 13.74 |
| 172 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN20×2.3mm 2.0MPa | m | 22.09 | 19.55 |
| 173 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN25×2.8mm 2.0MPa | m | 31.64 | 28.00 |
| 174 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN32×3.6mm 2.0MPa | m | 54.32 | 48.07 |
| 175 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN16×2.2mm 2.5MPa | m | 17.01 | 15.06 |
| 176 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN20×2.8mm 2.5MPa | m | 24.98 | 22.10 |
| 177 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN25×3.5mm 2.5MPa | m | 37.42 | 33.12 |
| 178 | PB 采暖管外阻氧 (米黄色) | DN32×4.4mm 2.5MPa | m | 62.54 | 55.34 |
| 179 | PB 采暖管内阻氧 (米黄色) | DN20×2.2mm 1.6MPa | m | 18.53 | 16.39 |
| 180 | PB 采暖管内阻氧 (米黄色) | DN25×2.6mm 1.6MPa | m | 25.87 | 22.89 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-----------------|----------------------|------|--------|----------|
| 181 | PB 采暖管内阻氧 (米黄色) | DN32×3.2mm 1.6MPa | m | 43.39 | 38.40 |
| 182 | PB 采暖管内阻氧 (米黄色) | DN20×2.6mm 2.0MPa | m | 20.49 | 18.13 |
| 183 | PB 采暖管内阻氧 (米黄色) | DN25×3.1mm 2.0MPa | m | 29.54 | 26.14 |
| 184 | PB 采暖管内阻氧 (米黄色) | DN32×3.9mm 2.0MPa | m | 50.62 | 44.79 |
| 185 | 地源热泵管道系统 | DN32×2.0mm 1.0MPa | m | 9.52 | 8.42 |
| 186 | 地源热泵管道系统 | DN40×2.4mm 1.0MPa | m | 14.70 | 13.01 |
| 187 | 地源热泵管道系统 | DN50×3.0mm 1.0MPa | m | 22.73 | 20.12 |
| 188 | 地源热泵管道系统 | DN63×3.8mm 1.0MPa | m | 34.90 | 30.89 |
| 189 | 地源热泵管道系统 | DN75×4.5mm 1.0MPa | m | 53.34 | 47.21 |
| 190 | 地源热泵管道系统 | DN90×5.4mm 1.0MPa | m | 77.02 | 68.16 |
| 191 | 地源热泵管道系统 | DN110×6.6mm 1.0MPa | m | 114.08 | 100.95 |
| 192 | 地源热泵管道系统 | DN125×7.4mm 1.0MPa | m | 146.02 | 129.23 |
| 193 | 地源热泵管道系统 | DN160×9.5mm 1.0MPa | m | 240.95 | 213.23 |
| 194 | 地源热泵管道系统 | DN25×2.0mm 1.25MPa | m | 7.88 | 6.97 |
| 195 | 地源热泵管道系统 | DN32×2.4mm 1.25MPa | m | 12.74 | 11.27 |
| 196 | 地源热泵管道系统 | DN40×3.0mm 1.25MPa | m | 19.25 | 17.03 |
| 197 | 地源热泵管道系统 | DN50×3.7mm 1.25MPa | m | 28.29 | 25.04 |
| 198 | 地源热泵管道系统 | DN63×4.7mm 1.25MPa | m | 46.27 | 40.94 |
| 199 | 地源热泵管道系统 | DN75×5.6mm 1.25MPa | m | 64.32 | 56.92 |
| 200 | 地源热泵管道系统 | DN90×6.7mm 1.25MPa | m | 92.53 | 81.88 |
| 201 | 地源热泵管道系统 | DN110×8.1mm 1.25MPa | m | 136.61 | 120.89 |
| 202 | 地源热泵管道系统 | DN125×9.2mm 1.25MPa | m | 175.68 | 155.47 |
| 203 | 地源热泵管道系统 | DN160×11.8mm 1.25MPa | m | 288.46 | 255.27 |
| 204 | 地源热泵管道系统 | DN25×2.3mm 1.6MPa | m | 8.99 | 7.95 |
| 205 | 地源热泵管道系统 | DN32×3.0mm 1.6MPa | m | 14.65 | 12.96 |
| 206 | 地源热泵管道系统 | DN40×3.7mm 1.6MPa | m | 22.58 | 19.98 |
| 207 | 地源热泵管道系统 | DN50×4.6mm 1.6MPa | m | 34.95 | 30.93 |
| 208 | 地源热泵管道系统 | DN63×5.8mm 1.6MPa | m | 55.58 | 49.18 |
| 209 | 地源热泵管道系统 | DN75×6.8mm 1.6MPa | m | 76.66 | 67.84 |
| 210 | 地源热泵管道系统 | DN90×8.2mm 1.6MPa | m | 110.74 | 98.00 |
| 211 | 地源热泵管道系统 | DN110×10.0mm 1.6MPa | m | 164.50 | 145.58 |
| 212 | 地源热泵管道系统 | DN125×11.4mm 1.6MPa | m | 213.73 | 189.14 |
| 213 | 地源热泵管道系统 | DN160×14.6mm 1.6MPa | m | 349.30 | 309.11 |
| 214 | PE100 给水管 | DN110×4.2mm 0.6MPa | m | 42.21 | 37.35 |
| 215 | PE100 给水管 | DN160×6.2mm 0.6MPa | m | 88.17 | 78.02 |
| 216 | PE100 给水管 | DN200×7.7mm 0.6MPa | m | 137.72 | 121.87 |
| 217 | PE100 给水管 | DN110×5.3mm 0.8MPa | m | 27.00 | 23.89 |
| 218 | PE100 给水管 | DN160×7.7mm 0.8MPa | m | 55.00 | 48.67 |
| 219 | PE100 给水管 | DN200×9.6mm 0.8MPa | m | 85.00 | 75.22 |
| 220 | PE100 给水管 | DN50×3.0mm 1.0MPa | m | 9.61 | 8.51 |
| 221 | PE100 给水管 | DN63×3.8mm 1.0MPa | m | 15.32 | 13.55 |
| 222 | PE100 给水管 | DN75×4.5mm 1.0MPa | m | 21.57 | 19.09 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-----------|----------------------|------|---------|---------|
| 223 | PE100 给水管 | DN90×5.4mm 1.0MPa | m | 31.16 | 27.58 |
| 224 | PE100 给水管 | DN110×6.6mm 1.0MPa | m | 42.21 | 37.35 |
| 225 | PE100 给水管 | DN160×9.5mm 1.0MPa | m | 88.17 | 78.02 |
| 226 | PE100 给水管 | DN200×11.9mm 1.0MPa | m | 137.72 | 121.87 |
| 227 | PE100 给水管 | DN225×13.4mm 1.0MPa | m | 177.56 | 157.13 |
| 228 | PE100 给水管 | DN250×14.8mm 1.0MPa | m | 214.16 | 189.53 |
| 229 | PE100 给水管 | DN315×18.7mm 1.0MPa | m | 341.84 | 302.52 |
| 230 | PE100 给水管 | DN355×21.1mm 1.0MPa | m | 452.68 | 400.61 |
| 231 | PE100 给水管 | DN400×23.7mm 1.0MPa | m | 551.82 | 488.34 |
| 232 | PE100 给水管 | DN450×26.7mm 1.0MPa | m | 750.81 | 664.43 |
| 233 | PE100 给水管 | DN500×29.7 mm 1.0MPa | m | 901.73 | 797.99 |
| 234 | PE100 给水管 | DN560×33.2mm 1.0MPa | m | 1123.70 | 994.43 |
| 235 | PE100 给水管 | DN630×37.4mm 1.0MPa | m | 1423.94 | 1260.13 |
| 236 | PE100 给水管 | DN710×42.1mm 1.0MPa | m | 1809.42 | 1601.25 |
| 237 | PE100 给水管 | DN800×47.4mm 1.0MPa | m | 2334.44 | 2065.88 |
| 238 | PE100 给水管 | DN900×53.3mm 1.0MPa | m | 3076.28 | 2722.37 |
| 239 | PE100 给水管 | DN1000×59.3mm 1.0MPa | m | 3741.71 | 3311.25 |
| 240 | PE100 给水管 | DN25×2.0mm 1.25MPa | m | 3.63 | 3.21 |
| 241 | PE100 给水管 | DN32×2.4mm 1.25MPa | m | 4.91 | 4.35 |
| 242 | PE100 给水管 | DN40×3.0mm 1.25MPa | m | 7.56 | 6.69 |
| 243 | PE100 给水管 | DN50×3.7mm 1.25MPa | m | 11.54 | 10.21 |
| 244 | PE100 给水管 | DN63×4.7mm 1.25MPa | m | 18.31 | 16.21 |
| 245 | PE100 给水管 | DN75×5.6mm 1.25MPa | m | 26.06 | 23.06 |
| 246 | PE100 给水管 | DN90×6.7mm 1.25MPa | m | 37.99 | 33.62 |
| 247 | PE100 给水管 | DN110×8.1mm 1.25MPa | m | 50.80 | 44.95 |
| 248 | PE100 给水管 | DN160×11.8mm 1.25MPa | m | 109.96 | 97.31 |
| 249 | PE100 给水管 | DN200×14.7mm 1.25MPa | m | 168.13 | 148.79 |
| 250 | PE100 给水管 | DN225×16.6mm 1.25MPa | m | 216.64 | 191.72 |
| 251 | PE100 给水管 | DN250×18.4mm 1.25MPa | m | 262.20 | 232.03 |
| 252 | PE100 给水管 | DN315×23.2mm 1.25MPa | m | 417.43 | 369.41 |
| 253 | PE100 给水管 | DN355×26.1mm 1.25MPa | m | 551.60 | 488.14 |
| 254 | PE100 给水管 | DN400×29.4mm 1.25MPa | m | 672.51 | 595.14 |
| 255 | PE100 给水管 | DN450×33.1mm 1.25MPa | m | 879.30 | 778.14 |
| 256 | PE100 给水管 | DN500×36.8mm 1.25MPa | m | 1086.02 | 961.08 |
| 257 | PE100 给水管 | DN560×41.2mm 1.25MPa | m | 1373.37 | 1215.37 |
| 258 | PE100 给水管 | DN630×46.3mm 1.25MPa | m | 1736.40 | 1536.64 |
| 259 | PE100 给水管 | DN20×2.3mm 1.6MPa | m | 2.82 | 2.50 |
| 260 | PE100 给水管 | DN25×2.3mm 1.6MPa | m | 3.63 | 3.21 |
| 261 | PE100 给水管 | DN32×3.0mm 1.6MPa | m | 5.96 | 5.27 |
| 262 | PE100 给水管 | DN40×3.7mm 1.6MPa | m | 9.25 | 8.18 |
| 263 | PE100 给水管 | DN50×4.6mm 1.6MPa | m | 14.28 | 12.63 |
| 264 | PE100 给水管 | DN63×5.8mm 1.6MPa | m | 22.56 | 19.97 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|------------------|---------------------|------|---------|---------|
| 265 | PE100 给水管 | DN75×6.8mm 1.6MPa | m | 31.51 | 27.88 |
| 266 | PE100 给水管 | DN90×8.2mm 1.6MPa | m | 45.65 | 40.40 |
| 267 | PE100 给水管 | DN110×10.0mm 1.6MPa | m | 61.54 | 54.46 |
| 268 | PE100 给水管 | DN160×14.6mm 1.6MPa | m | 130.64 | 115.61 |
| 269 | PE100 给水管 | DN200×18.2mm 1.6MPa | m | 203.59 | 180.17 |
| 270 | PE100 给水管 | DN225×20.5mm 1.6MPa | m | 262.55 | 232.35 |
| 271 | PE100 给水管 | DN250×22.7mm 1.6MPa | m | 318.14 | 281.54 |
| 272 | PE100 给水管 | DN315×28.6mm 1.6MPa | m | 505.70 | 447.52 |
| 273 | PE100 给水管 | DN355×32.2mm 1.6MPa | m | 667.94 | 591.09 |
| 274 | PE100 给水管 | DN400×36.3mm 1.6MPa | m | 813.99 | 720.34 |
| 275 | PE100 给水管 | DN450×40.9mm 1.6MPa | m | 1066.25 | 943.58 |
| 276 | PE100 给水管 | DN500×45.4mm 1.6MPa | m | 1315.07 | 1163.78 |
| 277 | PE100 给水管 | DN560×50.8mm 1.6MPa | m | 1662.14 | 1470.92 |
| 278 | PE100 给水管 | DN630×57.2mm 1.6MPa | m | 2105.26 | 1863.06 |
| 四、单位名称：浙江班尼戈智慧管网股份有限公司 联系电话：18811675559/15990804777 说明：运到北京运费 1.5 元/kg。 | | | | | |
| 1 | 碳钢管 | DN20 | m | 44.00 | 38.94 |
| 2 | 碳钢管 | DN25 | m | 64.33 | 56.93 |
| 3 | 碳钢管 | DN32 | m | 84.33 | 74.63 |
| 4 | 碳钢管 | DN40 | m | 102.00 | 90.27 |
| 5 | 碳钢管 | DN50 | m | 130.00 | 115.04 |
| 6 | 碳钢管 | DN65 | m | 193.33 | 171.09 |
| 五、单位名称：河北康泰塑胶科技有限公司 联系电话：15311780898/13983220177 说明：包括运费，不包含卸车费。 | | | | | |
| 1 | PVC-U（国标）排水管 | 50×2.0 | m | 8.09 | 7.16 |
| 2 | PVC-U（国标）排水管 | 75×2.3 | m | 13.31 | 11.78 |
| 3 | PVC-U（国标）排水管 | 110×3.2 | m | 21.19 | 18.76 |
| 4 | PVC-U（国标）排水管 | 160×4.0 | m | 53.78 | 47.59 |
| 5 | PVC-U（国标）排水管 | 200×4.9 | m | 85.07 | 75.28 |
| 6 | PVC-U（国标）实壁内螺旋管 | 75×2.3 | m | 13.68 | 12.10 |
| 7 | PVC-U（国标）实壁内螺旋管 | 110×3.2 | m | 25.70 | 22.74 |
| 8 | PVC-U（国标）实壁内螺旋管 | 160×4.0 | m | 57.91 | 51.25 |
| 9 | PVC-U（国标）中空壁内螺旋管 | 75×4.0 | m | 19.76 | 17.49 |
| 10 | PVC-U（国标）中空壁内螺旋管 | 110×5.0 | m | 33.93 | 30.03 |
| 11 | PVC-U（国标）中空壁内螺旋管 | 160×6.0 | m | 57.65 | 51.02 |
| 12 | PVC-U 排水直接 | 50 | 个 | 0.83 | 0.74 |
| 13 | PVC-U 排水直接 | 75 | 个 | 1.88 | 1.67 |
| 14 | PVC-U 排水直接 | 110 | 个 | 3.98 | 3.52 |
| 15 | PVC-U 排水 90° 弯头 | 50 | 个 | 1.53 | 1.36 |
| 16 | PVC-U 排水 90° 弯头 | 75 | 个 | 3.76 | 3.33 |
| 17 | PVC-U 排水 90° 弯头 | 110 | 个 | 7.52 | 6.65 |
| 18 | PVC-U 排水等径顺水三通 | 50 | 个 | 1.97 | 1.74 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------|-------------------|------|--------|----------|
| 19 | PVC-U 排水等径顺水三通 | 75 | 个 | 5.42 | 4.80 |
| 20 | PVC-U 排水等径顺水三通 | 110 | 个 | 11.53 | 10.21 |
| 21 | PVC-U 排水异径顺水三通 | 75×50 | 个 | 7.79 | 6.89 |
| 22 | PVC-U 排水异径顺水三通 | 110×50 | 个 | 16.52 | 14.62 |
| 23 | PVC-U 排水异径顺水三通 | 110×75 | 个 | 19.90 | 17.61 |
| 24 | PVC-U 排水等径斜三通 | 50 | 个 | 5.23 | 4.63 |
| 25 | PVC-U 排水等径斜三通 | 75 | 个 | 12.99 | 11.49 |
| 26 | PVC-U 排水等径斜三通 | 110 | 个 | 36.54 | 32.34 |
| 27 | PVC-U 排水等径平面四通 | 50 | 个 | 4.89 | 4.33 |
| 28 | PVC-U 排水等径平面四通 | 75 | 个 | 13.90 | 12.30 |
| 29 | PVC-U 排水等径平面四通 | 110 | 个 | 37.00 | 32.74 |
| 30 | PVC-U 排水带丝伸缩节 | 50 | 个 | 3.83 | 3.39 |
| 31 | PVC-U 排水带丝伸缩节 | 75 | 个 | 7.13 | 6.31 |
| 32 | PVC-U 排水带丝伸缩节 | 110 | 个 | 12.74 | 11.27 |
| 33 | PVC-U 排水方形地漏 | 110 | 个 | 24.37 | 21.56 |
| 34 | PVC-U 排水洗衣机地漏 | 50 | 个 | 9.71 | 8.59 |
| 35 | PVC-U 排水高水封地漏 | 50 | 个 | 9.91 | 8.77 |
| 36 | PVC 绝缘电工套管 | 重型 A 20 | m | 1.95 | 1.73 |
| 37 | PVC 绝缘电工套管 | 重型 A 25 | m | 3.23 | 2.86 |
| 38 | PVC 绝缘电工套管 | 中型 B 20 | m | 1.46 | 1.29 |
| 39 | PVC 绝缘电工套管 | 中型 B 25 | m | 2.47 | 2.19 |
| 40 | PVC-U 穿线直接 | 20, 长 38mm | 个 | 0.24 | 0.21 |
| 41 | PVC-U 穿线直接 | 25, 长 40mm | 个 | 0.39 | 0.34 |
| 42 | PVC-U 穿线锁扣 | 20 | 个 | 0.29 | 0.26 |
| 43 | PVC-U 穿线锁扣 | 25 | 个 | 0.41 | 0.36 |
| 44 | PVC-U 穿线暗装单通 | 20 | 个 | 2.58 | 2.28 |
| 45 | PVC-U 穿线暗装圆三通 | 20 | 个 | 2.82 | 2.50 |
| 46 | PVC-U 穿线铁卡方线盒 | 78×50 (宽×高) 20×20 | 个 | 2.19 | 1.94 |
| 47 | PVC-U 穿线穿筋铁卡方线盒 I 型 | 78×60 (宽×高) 20×20 | 个 | 2.71 | 2.39 |
| 48 | PVC-U 穿线弹簧 | A 型 20 | 个 | 7.52 | 6.65 |
| 49 | PVC-U 穿线弹簧 | B 型 20 | 个 | 7.37 | 6.52 |
| 50 | PP-R 环保给水管 | 20×2.0 1.25MPa | m | 4.72 | 4.18 |
| 51 | PP-R 环保给水管 | 25×2.3 1.25MPa | m | 6.76 | 5.98 |
| 52 | PP-R 环保给水管 | 32×2.9 1.25MPa | m | 10.75 | 9.51 |
| 53 | PP-R 环保给水管 | 40×3.7 1.25MPa | m | 15.74 | 13.93 |
| 54 | PP-R 环保给水管 | 50×4.6 1.25MPa | m | 23.97 | 21.21 |
| 55 | PP-R 环保给水管 | 63×5.8 1.25MPa | m | 38.54 | 34.10 |
| 56 | PP-R 环保给水管 | 75×6.8 1.25MPa | m | 57.03 | 50.47 |
| 57 | PP-R 环保给水管 | 90×8.2 1.25MPa | m | 82.73 | 73.21 |
| 58 | PP-R 环保给水管 | 110×10.0 1.25MPa | m | 122.40 | 108.32 |
| 59 | PP-R 环保给水管 | 20×2.3 1.6MPa | m | 5.19 | 4.59 |
| 60 | PP-R 环保给水管 | 25×2.8 1.6MPa | m | 8.02 | 7.10 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|---------------------|-----------------|------|--------|--------|
| 61 | PP-R 环保给水管 | 32×3.6 1.6MPa | m | 12.45 | 11.02 |
| 62 | PP-R 环保给水管 | 40×4.5 1.6MPa | m | 18.92 | 16.75 |
| 63 | PP-R 环保给水管 | 50×5.6 1.6MPa | m | 29.43 | 26.04 |
| 64 | PP-R 环保给水管 | 63×7.1 1.6MPa | m | 46.45 | 41.11 |
| 65 | PP-R 环保给水管 | 75×8.4 1.6MPa | m | 68.60 | 60.71 |
| 66 | PP-R 环保给水管 | 90×10.1 1.6MPa | m | 99.02 | 87.63 |
| 67 | PP-R 环保给水管 | 110×12.3 1.6MPa | m | 147.17 | 130.24 |
| 68 | PP-R 环保给水管 | 20×2.8 2.0MPa | m | 6.72 | 5.95 |
| 69 | PP-R 环保给水管 | 25×3.5 2.0MPa | m | 10.24 | 9.06 |
| 70 | PP-R 环保给水管 | 32×4.4 2.0MPa | m | 16.39 | 14.51 |
| 71 | PP-R 环保给水管 | 40×5.5 2.0MPa | m | 22.50 | 19.92 |
| 72 | PP-R 环保给水管 | 50×6.9 2.0MPa | m | 35.36 | 31.29 |
| 73 | PP-R 环保给水管 | 20×3.4 2.5MPa | m | 8.40 | 7.43 |
| 74 | PP-R 环保给水管 | 25×4.2 2.5MPa | m | 13.24 | 11.72 |
| 75 | PP-R 环保给水管 | 32×5.4 2.5MPa | m | 25.06 | 22.18 |
| 76 | PP-R 环保给水管 | 40×6.7 2.5MPa | m | 27.89 | 24.68 |
| 77 | PP-R 环保给水管 | 50×8.3 2.5MPa | m | 43.26 | 38.28 |
| 78 | PP-R 给水直接 | 20 | 个 | 0.73 | 0.64 |
| 79 | PP-R 给水直接 | 25 | 个 | 1.12 | 0.99 |
| 80 | PP-R 给水 45° 弯头 | 20 | 个 | 1.02 | 0.90 |
| 81 | PP-R 给水 45° 弯头 | 25 | 个 | 1.49 | 1.32 |
| 82 | PP-R 给水 90° 弯头 | 20 | 个 | 1.20 | 1.06 |
| 83 | PP-R 给水 90° 弯头 | 25 | 个 | 1.86 | 1.65 |
| 84 | PP-R 给水等径三通 | 20 | 个 | 1.40 | 1.24 |
| 85 | PP-R 给水等径三通 | 25 | 个 | 2.45 | 2.17 |
| 86 | PP-R 给水异径三通 | 25×20×25 | 个 | 2.16 | 1.91 |
| 87 | PP-R 给水异径三通 | 32×20 | 个 | 3.50 | 3.10 |
| 88 | PP-R 给水异径直接 | 25×20 | 个 | 1.08 | 0.95 |
| 89 | PP-R 给水异径直接 | 32×20 | 个 | 1.64 | 1.45 |
| 90 | PP-R 给水内丝活接 | 20×15 | 个 | 21.43 | 18.96 |
| 91 | PP-R 给水内丝活接 | 25×20 | 个 | 23.16 | 20.50 |
| 92 | PP-R 给水内丝活接 | 32×32 | 个 | 44.32 | 39.22 |
| 93 | PP-R 给水外丝活接 | 20×15 | 个 | 23.47 | 20.77 |
| 94 | PP-R 给水外丝活接 | 25×20 | 个 | 28.86 | 25.54 |
| 95 | PP-R 给水外丝活接 | 32×32 | 个 | 49.19 | 43.53 |
| 96 | PP-R 给水双联内丝弯头 | 20×15 | 个 | 18.53 | 16.40 |
| 97 | PP-R 给水双联内丝弯头 | 25×20 | 个 | 19.53 | 17.28 |
| 98 | PP-R 给水截止阀 | 20 | 个 | 25.76 | 22.80 |
| 99 | PP-R 给水截止阀 | 25 | 个 | 34.39 | 30.43 |
| 100 | PP-R 给水截止阀 | 32 | 个 | 57.09 | 50.53 |
| 101 | PP-R 给水双热熔铜球阀（承插连接） | 20 | 个 | 69.91 | 61.87 |
| 102 | PP-R 给水双热熔铜球阀（承插连接） | 25 | 个 | 93.18 | 82.46 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---------------------|----------|------|--------|----------|
| 103 | PP-R 给水双热熔铜球阀（承插连接） | 32 | 个 | 164.74 | 145.79 |
| 104 | PERT 耐热地板采暖管 | 20×1.9 | m | 2.89 | 2.56 |
| 105 | PERT 耐热地板采暖管 | 20×2.3 | m | 3.40 | 3.01 |
| 106 | PERT 耐热地板采暖管 | 25×2.3 | m | 4.93 | 4.36 |
| 107 | PERT 耐热地板采暖管 | 25×2.8 | m | 5.26 | 4.65 |
| 108 | PB 管材 | 20×2.0 | m | 26.70 | 23.63 |
| 109 | PB 管材 | 25×2.3 | m | 43.78 | 38.74 |
| 110 | PB 管材 | 32×2.9 | m | 63.90 | 56.55 |
| 111 | PB 管材 | 20×2.3 | m | 29.77 | 26.34 |
| 112 | PB 管材 | 25×2.8 | m | 48.15 | 42.61 |
| 113 | PB 管材 | 32×3.6 | m | 74.85 | 66.24 |
| 114 | PB 阻氧管材 | 20×2.0 | m | 31.52 | 27.89 |
| 115 | PB 阻氧管材 | 25×2.3 | m | 49.90 | 44.16 |
| 116 | PB 阻氧管材 | 32×2.9 | m | 72.66 | 64.30 |
| 117 | PB 阻氧管材 | 20×2.3 | m | 35.02 | 30.99 |
| 118 | PB 阻氧管材 | 25×2.8 | m | 54.28 | 48.04 |
| 119 | PB 阻氧管材 | 32×3.6 | m | 84.04 | 74.37 |
| 120 | PB 直接 | 20 | 个 | 3.95 | 3.49 |
| 121 | PB 直接 | 25 | 个 | 5.85 | 5.18 |
| 122 | PB 直接 | 32 | 个 | 7.65 | 6.77 |
| 123 | PB 外丝活接 | 20×15 | 个 | 68.39 | 60.53 |
| 124 | PB 外丝活接 | 25×20 | 个 | 108.50 | 96.02 |
| 125 | PB 内丝活接 | 25×20 | 个 | 86.82 | 76.84 |
| 126 | PB 内丝直通 | 20×15 | 个 | 37.75 | 33.41 |
| 127 | PB 内丝直通 | 25×20 | 个 | 50.07 | 44.31 |
| 128 | PB 内丝弯头 | 20×20 | 个 | 38.77 | 34.31 |
| 129 | PB 内丝弯头 | 25×20 | 个 | 51.98 | 46.00 |
| 130 | PB 外丝直通 | 20×15 | 个 | 40.66 | 35.98 |
| 131 | PB 外丝直通 | 25×15 | 个 | 45.33 | 40.11 |
| 132 | PB 外丝直通 | 25×20 | 个 | 52.70 | 46.64 |
| 133 | PB 外丝弯头 | 20×15 | 个 | 42.50 | 37.61 |
| 134 | PB 外丝弯头 | 25×20 | 个 | 56.65 | 50.13 |
| 135 | PE100 级给水管材 | 20×2.3 | m | 1.77 | 1.56 |
| 136 | PE100 级给水管材 | 25×2.3 | m | 2.27 | 2.01 |
| 137 | PE100 级给水管材 | 32×3.0 | m | 3.78 | 3.35 |
| 138 | PE100 级给水管材 | 40×3.7 | m | 5.83 | 5.16 |
| 139 | PE100 级给水管材 | 50×4.6 | m | 9.07 | 8.03 |
| 140 | PE100 级给水管材 | 63×5.8 | m | 14.40 | 12.75 |
| 141 | PE100 级给水管材 | 75×6.8 | m | 20.14 | 17.82 |
| 142 | PE100 级给水管材 | 90×8.2 | m | 29.13 | 25.78 |
| 143 | PE100 级给水管材 | 110×10.0 | m | 42.84 | 37.91 |
| 144 | PE100 级给水管材 | 160×14.6 | m | 90.94 | 80.48 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-------------------|---------------|------|---------|----------|
| 145 | PE100 级给水管材 | 200×18.2 | m | 141.75 | 125.44 |
| 146 | PE100 级给水管材 | 250×22.7 | m | 221.05 | 195.62 |
| 147 | PE100 级给水管材 | 315×28.6 | m | 350.91 | 310.54 |
| 148 | PE100 级给水管材 | 355×32.2 | m | 445.28 | 394.05 |
| 149 | PE100 级给水管材 | 400×36.3 | m | 565.59 | 500.52 |
| 150 | PE100 级给水管材 | 75×4.5 | m | 13.59 | 12.03 |
| 151 | PE100 级给水管材 | 90×5.4 | m | 19.57 | 17.32 |
| 152 | PE100 级给水管材 | 110×6.6 | m | 29.24 | 25.88 |
| 153 | PE100 级给水管材 | 160×9.5 | m | 61.25 | 54.20 |
| 154 | PE100 级给水管材 | 200×11.9 | m | 95.9 | 84.87 |
| 155 | PE100 级给水管材 | 250×14.8 | m | 149.13 | 131.97 |
| 156 | PE100 级给水管材 | 315×18.7 | m | 237.36 | 210.05 |
| 157 | PE100 级给水管材 | 355×21.1 | m | 301.82 | 267.10 |
| 158 | PE100 级给水管材 | 400×23.7 | m | 382.06 | 338.11 |
| 159 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 200 (SN8) | m | 130.46 | 115.45 |
| 160 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 300 (SN8) | m | 228.90 | 202.57 |
| 161 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 400 (SN8) | m | 327.10 | 289.47 |
| 162 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 500 (SN8) | m | 562.78 | 498.04 |
| 163 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 600 (SN8) | m | 857.25 | 758.63 |
| 164 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 800 (SN8) | m | 1527.41 | 1351.69 |
| 165 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 800 (SN10) | m | 1599.47 | 1415.46 |
| 166 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1000 (SN10) | m | 2527.19 | 2236.45 |
| 167 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1200 (SN10) | m | 3384.18 | 2994.85 |
| 168 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1400 (SN10) | m | 5619.22 | 4972.76 |
| 169 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 800 (SN12.5) | m | 1732.21 | 1532.93 |
| 170 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1000 (SN12.5) | m | 2884.08 | 2552.28 |
| 171 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1200 (SN12.5) | m | 4550.95 | 4027.39 |
| 172 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 800 (SN16) | m | 2536.59 | 2244.77 |
| 173 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1000 (SN16) | m | 3887.17 | 3439.97 |
| 174 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1200 (SN16) | m | 5593.14 | 4949.68 |
| 175 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 800 (SN20) | m | 3144.68 | 2782.90 |
| 176 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1000 (SN20) | m | 5146.05 | 4554.03 |
| 177 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 | 1200 (SN20) | m | 7003.52 | 6197.80 |
| 178 | HDPE 双壁波纹管 | 200 (SN4) | m | 44.25 | 39.16 |
| 179 | HDPE 双壁波纹管 | 300 (SN4) | m | 75.74 | 67.02 |
| 180 | HDPE 双壁波纹管 | 400 (SN4) | m | 132.00 | 116.81 |
| 181 | HDPE 双壁波纹管 | 500 (SN4) | m | 268.96 | 238.02 |
| 182 | HDPE 双壁波纹管 | 600 (SN4) | m | 382.81 | 338.77 |
| 183 | HDPE 双壁波纹管 | 800 (SN4) | m | 739.46 | 654.39 |
| 184 | HDPE 双壁波纹管 | 200 (SN8) | m | 50.96 | 45.10 |
| 185 | HDPE 双壁波纹管 | 300 (SN8) | m | 96.85 | 85.71 |
| 186 | HDPE 双壁波纹管 | 400 (SN8) | m | 184.24 | 163.05 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|-------------------|-------------------|------|---------|---------|
| 187 | HDPE 双壁波纹管 | 500 (SN8) | m | 300.57 | 265.99 |
| 188 | HDPE 双壁波纹管 | 600 (SN8) | m | 419.90 | 371.60 |
| 189 | HDPE 双壁波纹管 | 800 (SN8) | m | 1014.60 | 897.88 |
| 190 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 63×5.5 (1.6MPa) | m | 27.40 | 24.25 |
| 191 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 90×6.5 (1.6MPa) | m | 39.81 | 35.23 |
| 192 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 110×7.0 (1.6MPa) | m | 52.51 | 46.47 |
| 193 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 160×9.0 (1.6MPa) | m | 95.89 | 84.86 |
| 194 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 200×9.5 (1.6MPa) | m | 134.76 | 119.26 |
| 195 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 90×7.0 (2.0MPa) | m | 52.67 | 46.61 |
| 196 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 110×7.5 (2.0MPa) | m | 59.90 | 53.01 |
| 197 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 160×9.5 (2.0MPa) | m | 107.32 | 94.97 |
| 198 | 钢丝网增强聚乙烯复合管 | 200×10.5 (2.0MPa) | m | 162.29 | 143.62 |
| 六、单位名称：上海深海宏添建材有限公司 联系电话：13916014296/18721610957 说明：包括到北京市运费。 | | | | | |
| 1 | HTPP 三层静音排水管材 | de50×3.2 | m | 36.05 | 31.90 |
| 2 | HTPP 三层静音排水管材 | de75×3.8 | m | 63.21 | 55.94 |
| 3 | HTPP 三层静音排水管材 | de110×4.5 | m | 107.00 | 94.69 |
| 4 | HTPP 三层静音排水管材 | de125×4.7 | m | 159.00 | 140.71 |
| 5 | HTPP 三层静音排水管材 | de160×5.0 | m | 181.00 | 160.18 |
| 6 | HTPP 三层静音排水管材 | de200×6.5 | m | 375.00 | 331.86 |
| 7 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de50×2.4 | m | 38.77 | 34.31 |
| 8 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de75×2.9 | m | 68.92 | 60.99 |
| 9 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de110×3.8 | m | 117.00 | 103.54 |
| 10 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de125×4.3 | m | 176.00 | 155.75 |
| 11 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de160×4.7 | m | 199.00 | 176.11 |
| 12 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de200×6.2 | m | 412.00 | 364.60 |
| 13 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de250×8.0 | m | 685.00 | 606.19 |
| 14 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de315×10 | m | 1033.00 | 914.16 |
| 15 | HTPP 耐高温耐腐蚀化工管 | de400×12.0 | m | 1546.00 | 1368.14 |
| 16 | HTPP 三层复合内磨砂螺旋静音管 | de110×3.8 | m | 105.00 | 92.92 |
| 17 | HTPP 三层复合内磨砂静音管 | de110×4.5 | m | 90.68 | 79.80 |
| 18 | HTPP 三层复合内磨砂静音管 | de160×5.0 | m | 190.91 | 168.00 |
| 19 | HTPP90° 弯头 | de50 | 只 | 16.37 | 14.49 |
| 20 | HTPP90° 弯头 | de75 | 只 | 28.00 | 24.78 |
| 21 | HTPP90° 弯头 | de110 | 只 | 53.42 | 47.27 |
| 22 | HTPP90° 弯头 | de160 | 只 | 126.00 | 111.50 |
| 23 | HTPP90° 弯头 | de200 | 只 | 480.00 | 424.78 |
| 24 | HTPP 管套 | de50 | 只 | 17.56 | 15.54 |
| 25 | HTPP 管套 | de75 | 只 | 26.38 | 23.35 |
| 26 | HTPP 管套 | de110 | 只 | 52.77 | 46.70 |
| 27 | HTPP 顺水三通 | de50 | 只 | 30.04 | 26.58 |
| 28 | HTPP 顺水三通 | de75 | 只 | 50.18 | 44.41 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|-----------|------|--------|----------|
| 29 | HTPP 顺水三通 | de110 | 只 | 109.00 | 96.46 |
| 30 | HTPP 顺水三通 | de160 | 只 | 231.00 | 204.42 |
| 31 | HTPP 顺水三通 | de200 | 只 | 802.00 | 709.73 |
| 32 | FRPP 排水管材 | de50×3.2 | m | 38.77 | 34.31 |
| 33 | FRPP 排水管材 | de75×3.8 | m | 67.84 | 60.04 |
| 34 | FRPP 排水管材 | de110×4.5 | m | 116.00 | 102.65 |
| 35 | FRPP90° 弯头 | de50 | 只 | 18.10 | 16.02 |
| 36 | FRPP90° 弯头 | de75 | 只 | 30.80 | 27.26 |
| 37 | FRPP90° 弯头 | de110 | 只 | 58.80 | 52.04 |
| 38 | HDPE 排水管材 | de50×3.0 | m | 29.32 | 25.95 |
| 39 | HDPE 排水管材 | de75×3.0 | m | 42.88 | 37.95 |
| 40 | HDPE 排水管材 | de90×3.2 | m | 63.20 | 55.93 |
| 41 | HDPE 排水管材 | de110×4.2 | m | 85.55 | 75.71 |
| 42 | HDPE 排水管材 | de125×4.8 | m | 122.00 | 107.96 |
| 43 | HDPE 排水管材 | de160×6.2 | m | 185.00 | 163.72 |
| 44 | HDPE 排水管材 | de250×9.6 | m | 446.00 | 394.69 |
| 45 | HDPE 排水管材 | de200×7.7 | m | 282.00 | 249.56 |
| 46 | HDPE 三层复合内磨砂螺旋静音管 | de110×3.8 | m | 120.00 | 106.19 |
| 47 | HDPE 三层复合内磨砂静音管 | de110×4.2 | m | 88.64 | 78.44 |
| 48 | HDPE 三层复合内磨砂静音管 | de125×4.7 | m | 119.31 | 105.58 |
| 49 | HDPE 三层复合内磨砂静音管 | de160×5.0 | m | 179.55 | 158.89 |
| 50 | HDPE 漩流三通 | de110 | 只 | 378.00 | 334.51 |
| 51 | HDPE 漩流 180° 四通 | de110×110 | 只 | 436.00 | 385.84 |
| 52 | HDPE 漩流左右 90° 四通 | de110×50 | 只 | 411.00 | 363.72 |
| 53 | HDPE 漩流左右 90° 四通 | de110×75 | 只 | 391.00 | 346.02 |
| 54 | HDPE 底部变径大弧弯 | de110×110 | 只 | 329.00 | 291.15 |
| 55 | HDPE 底部变径大弧弯 | de110×160 | 只 | 363.00 | 321.24 |
| 56 | HDPE 漩流立体四通 | de110×110 | 只 | 475.00 | 420.35 |
| 57 | HDPE 三层静音排水管材 | de50×3.0 | m | 31.41 | 27.80 |
| 58 | HDPE 三层静音排水管材 | de75×3.0 | m | 45.87 | 40.59 |
| 59 | HDPE 三层静音排水管材 | de110×4.2 | m | 91.48 | 80.96 |
| 60 | HDPE 三层静音排水管材 | de160×6.2 | m | 197.00 | 174.34 |
| 61 | HDPE90° 弯头 | de50 | 只 | 15.64 | 13.84 |
| 62 | HDPE90° 弯头 | de75 | 只 | 34.73 | 30.73 |
| 63 | HDPE90° 弯头 | de110 | 只 | 45.61 | 40.36 |
| 64 | HDPE90° 弯头 | de160 | 只 | 125.00 | 110.62 |
| 65 | HDPE 顺水三通 | de50 | 只 | 22.80 | 20.18 |
| 66 | HDPE 顺水三通 | de75 | 只 | 39.09 | 34.59 |
| 67 | HDPE 顺水三通 | de110 | 只 | 88.94 | 78.71 |
| 68 | HDPE 顺水三通 | de160 | 只 | 281.00 | 248.67 |
| 69 | HDPE 管套 | de50 | 只 | 13.68 | 12.11 |
| 70 | HDPE 管套 | de75 | 只 | 30.62 | 27.10 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|-------------|-------------------------|------|--------|----------|
| 71 | HDPE 管套 | de110 | 只 | 42.22 | 37.36 |
| 72 | HDPE 管套 | de160 | 只 | 117.00 | 103.54 |
| 73 | HDPE 单叶片螺旋管 | de160×5.5 | m | 351.00 | 310.62 |
| 74 | HDPE 四通 | de75 | 只 | 69.69 | 61.67 |
| 75 | HDPE 四通 | de110 | 只 | 256.00 | 226.55 |
| 76 | HDPE 四通 | de160 | 只 | 500.00 | 442.48 |
| 77 | HDPE 45° 弯头 | de50 | 只 | 18.46 | 16.34 |
| 78 | HDPE 45° 弯头 | de75 | 只 | 45.38 | 40.16 |
| 79 | HDPE 45° 弯头 | de110 | 只 | 66.15 | 58.54 |
| 80 | HDPE 45° 弯头 | de160 | 只 | 170.00 | 150.44 |
| 81 | HDPE 45° 弯头 | de200 | 只 | 388.00 | 343.36 |
| 82 | HDPE 管卡 | de50 | 只 | 11.54 | 10.21 |
| 83 | HDPE 管卡 | de75 | 只 | 14.92 | 13.20 |
| 84 | HDPE 管卡 | de110 | 只 | 26.92 | 23.82 |
| 85 | HDPE 管卡 | de160 | 只 | 32.00 | 28.32 |
| 86 | HDPE 管卡 | de200 | 只 | 111.00 | 98.23 |
| 87 | HDPE 异径接头 | de75×50 | 只 | 20.31 | 17.97 |
| 88 | HDPE 异径接头 | de110×50 | 只 | 36.92 | 32.67 |
| 89 | HDPE 异径接头 | de110×75 | 只 | 39.85 | 35.27 |
| 90 | HDPE 异径接头 | de160×110 | 只 | 91.69 | 81.14 |
| 91 | HDPE 异径接头 | de200×110 | 只 | 218.00 | 192.92 |
| 92 | HDPE 异径接头 | de200×160 | 只 | 236.00 | 208.85 |
| 93 | HDPE 立检口 | de50 | 只 | 135.00 | 119.47 |
| 94 | HDPE 立检口 | de75 | 只 | 146.00 | 129.20 |
| 95 | HDPE 立检口 | de110 | 只 | 168.00 | 148.67 |
| 96 | HDPE 立检口 | de160 | 只 | 355.00 | 314.16 |
| 97 | HDPE 立检口 | de200 | 只 | 700.00 | 619.47 |
| 98 | HDPE 伸缩节 | de50 | 只 | 69.23 | 61.27 |
| 99 | HDPE 伸缩节 | de75 | 只 | 96.92 | 85.77 |
| 100 | HDPE 伸缩节 | de110 | 只 | 117.00 | 103.54 |
| 101 | HDPE 伸缩节 | de160 | 只 | 346.00 | 306.19 |
| 102 | HDPE 存水弯 | de50 | 只 | 31.69 | 28.04 |
| 103 | HDPE 存水弯 | de75 | 只 | 75.85 | 67.12 |
| 104 | HDPE 存水弯 | de110 | 只 | 116.00 | 102.65 |
| 105 | HDPE 透气帽 | de50 | 只 | 22.46 | 19.88 |
| 七、单位名称：安徽安凯特管业科技有限公司 联系电话：15955185555 说明：包括到北京市运费。 | | | | | |
| 1 | 薄壁不锈钢管 | DN15（16×0.8）材质：S30408 | m | 8.30 | 7.35 |
| 2 | 薄壁不锈钢管 | DN20（20×1.0）材质：S30408 | m | 12.90 | 11.42 |
| 3 | 薄壁不锈钢管 | DN25（25.4×1.0）材质：S30408 | m | 16.50 | 14.60 |
| 4 | 薄壁不锈钢管 | DN32（32×1.2）材质：S30408 | m | 25.00 | 22.12 |
| 5 | 薄壁不锈钢管 | DN40（40×1.2）材质：S30408 | m | 31.40 | 27.79 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|--------------|---|------|--------|--------|
| 6 | 薄壁不锈钢管 | DN50 (50.8×1.2) 材质: S30408 | m | 39.50 | 34.96 |
| 7 | 薄壁不锈钢管 | DN60 (63.5×1.5) 材质: S30408 | m | 61.50 | 54.42 |
| 8 | 薄壁不锈钢管 | DN65 (76.1×2.0) 材质: S30408 | m | 95.40 | 84.42 |
| 9 | 薄壁不锈钢管 | DN80 (88.9×2.0) 材质: S30408 | m | 111.70 | 98.85 |
| 10 | 薄壁不锈钢管 | DN100 (101.6×2.0) 材质: S30408 | m | 128.00 | 113.27 |
| 11 | 薄壁不锈钢管 | DN125 (133×2.5) 材质: S30408 | m | 209.60 | 185.49 |
| 12 | 薄壁不锈钢管 | DN150 (159×2.5) 材质: S30408 | m | 251.30 | 222.39 |
| 13 | 薄壁不锈钢管 | DN200 (219×3.0) 材质: S30408 | m | 412.60 | 365.13 |
| 14 | 薄壁不锈钢管 | DN250 (273×4.0) 材质: S30408 | m | 729.50 | 645.58 |
| 15 | 薄壁不锈钢管 | DN300 (325×4.0) 材质: S30408 | m | 877.10 | 776.19 |
| 16 | 等径三通 (双卡压) | DN15 (16×16×16) 材质: S30408 | 个 | 6.20 | 5.49 |
| 17 | 等径三通 (双卡压) | DN20 (20×20×20) 材质: S30408 | 个 | 8.70 | 7.70 |
| 18 | 等径三通 (双卡压) | DN25 (25.4×25.4×25.4) 材质: S30408 | 个 | 9.40 | 8.32 |
| 19 | 等径三通 (双卡压) | DN32 (32×32×32) 材质: S30408 | 个 | 20.80 | 18.41 |
| 20 | 等径三通 (双卡压) | DN40 (40×40×40) 材质: S30408 | 个 | 27.00 | 23.89 |
| 21 | 等径三通 (双卡压) | DN50 (50.8×50.8×50.8) 材质: S30408 | 个 | 35.40 | 31.33 |
| 22 | 等径三通 (双卡压) | DN60 (63.5×63.5×63.5) 材质: S30408 | 个 | 66.50 | 58.85 |
| 23 | 等径三通 (双卡压) | DN65 (76.1×76.1×76.1) 材质: S30408 | 个 | 91.40 | 80.88 |
| 24 | 等径三通 (双卡压) | DN80 (88.9×88.9×88.9) 材质: S30408 | 个 | 124.70 | 110.35 |
| 25 | 等径三通 (双卡压) | DN100 (101.6×101.6×101.6) 材质: S30408 | 个 | 174.60 | 154.51 |
| 26 | 90° 弯头 (双卡压) | DN15 (16×16) 材质: S30408 | 个 | 3.10 | 2.74 |
| 27 | 90° 弯头 (双卡压) | DN20 (20×20) 材质: S30408 | 个 | 5.40 | 4.78 |
| 28 | 90° 弯头 (双卡压) | DN25 (25.4×25.4) 材质: S30408 | 个 | 7.80 | 6.90 |
| 29 | 90° 弯头 (双卡压) | DN32 (32×32) 材质: S30408 | 个 | 17.00 | 15.04 |
| 30 | 90° 弯头 (双卡压) | DN40 (40×40) 材质: S30408 | 个 | 24.20 | 21.42 |
| 31 | 90° 弯头 (双卡压) | DN50 (50.8×50.8) 材质: S30408 | 个 | 31.40 | 27.79 |
| 32 | 90° 弯头 (双卡压) | DN60 (63.5×63.5) 材质: S30408 | 个 | 77.40 | 68.50 |
| 33 | 90° 弯头 (双卡压) | DN65 (76.1×76.1) 材质: S30408 | 个 | 109.00 | 96.46 |
| 34 | 90° 弯头 (双卡压) | DN80 (88.9×88.9) 材质: S30408 | 个 | 145.30 | 128.58 |
| 35 | 90° 弯头 (双卡压) | DN100 (101.6×101.6) 材质: S30408 | 个 | 179.10 | 158.50 |
| 36 | 内丝弯头 (双卡压) | DN15×1/2 (16×1/2) 材质: S30408 | 个 | 9.40 | 8.32 |
| 37 | 内丝弯头 (双卡压) | DN20×1/2 (20×1/2) 材质: S30408 | 个 | 10.40 | 9.20 |
| 38 | 内丝弯头 (双卡压) | DN20×3/4 (20×3/4) 材质: S30408 | 个 | 10.40 | 9.20 |
| 39 | 内丝弯头 (双卡压) | DN25×1/2 (25.4×1/2) 材质: S30408 | 个 | 13.50 | 11.95 |
| 40 | 内丝弯头 (双卡压) | DN25×3/4 (25.4×3/4) 材质: S30408 | 个 | 14.60 | 12.92 |
| 41 | 内丝弯头 (双卡压) | DN25×1 (25.4×1) 材质: S30408 | 个 | 16.60 | 14.69 |
| 42 | 内丝弯头 (双卡压) | DN32×1/2 (32×1/2) 材质: S30408 | 个 | 25.00 | 22.12 |
| 43 | 内丝弯头 (双卡压) | DN32×3/4 (32×3/4) 材质: S30408 | 个 | 27.00 | 23.89 |
| 44 | 内丝弯头 (双卡压) | DN32×1 (32×1) 材质: S30408 | 个 | 29.10 | 25.75 |
| 45 | 内丝弯头 (双卡压) | DN32×11/4 (32×11/4) 材质: S30408 | 个 | 29.10 | 25.75 |
| 46 | 内丝弯头 (双卡压) | DN40×1/2 (40×1/2) 材质: S30408 | 个 | 31.20 | 27.61 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------|-------------------------------|------|--------|--------|
| 47 | 内丝弯头（双卡压） | DN40×3/4（40×3/4）材质：S30408 | 个 | 32.20 | 28.50 |
| 48 | 内丝弯头（双卡压） | DN40×1（40×1）材质：S30408 | 个 | 33.30 | 29.47 |
| 49 | 内丝弯头（双卡压） | DN40×11/4（40×11/4）材质：S30408 | 个 | 35.40 | 31.33 |
| 50 | 内丝弯头（双卡压） | DN40×11/2（40×11/2）材质：S30408 | 个 | 37.40 | 33.10 |
| 51 | 内丝弯头（双卡压） | DN50×1/2（50.8×1/2）材质：S30408 | 个 | 39.50 | 34.96 |
| 52 | 内丝弯头（双卡压） | DN50×3/4（50.8×3/4）材质：S30408 | 个 | 41.60 | 36.81 |
| 53 | 内丝弯头（双卡压） | DN50×1（50.8×1）材质：S30408 | 个 | 45.70 | 40.44 |
| 54 | 内丝弯头（双卡压） | DN50×11/4（50.8×11/4）材质：S30408 | 个 | 45.70 | 40.44 |
| 55 | 内丝弯头（双卡压） | DN50×11/2（50.8×11/2）材质：S30408 | 个 | 45.70 | 40.44 |
| 56 | 内丝弯头（双卡压） | DN50×2（50.8×2）材质：S30408 | 个 | 51.90 | 45.93 |
| 57 | 等径直接（双卡压） | DN15（16×16）材质：S30408 | 个 | 1.90 | 1.68 |
| 58 | 等径直接（双卡压） | DN20（20×20）材质：S30408 | 个 | 3.60 | 3.19 |
| 59 | 等径直接（双卡压） | DN25（25.4×25.4）材质：S30408 | 个 | 4.30 | 3.81 |
| 60 | 等径直接（双卡压） | DN32（32×32）材质：S30408 | 个 | 10.20 | 9.03 |
| 61 | 等径直接（双卡压） | DN40（40×40）材质：S30408 | 个 | 14.60 | 12.92 |
| 62 | 等径直接（双卡压） | DN50（50.8×50.8）材质：S30408 | 个 | 17.00 | 15.04 |
| 63 | 等径直接（双卡压） | DN60（63.5×63.5）材质：S30408 | 个 | 43.60 | 38.58 |
| 64 | 等径直接（双卡压） | DN65（76.1×76.1）材质：S30408 | 个 | 58.10 | 51.42 |
| 65 | 等径直接（双卡压） | DN80（88.9×88.9）材质：S30408 | 个 | 67.80 | 60.00 |
| 66 | 等径直接（双卡压） | DN100（101.6×101.6）材质：S30408 | 个 | 96.90 | 85.75 |
| 67 | 316L 不锈钢波纹管 | DN13.5×0.2 材质：S31603 | m | 16.00 | 14.16 |
| 68 | 316L 不锈钢波纹管 | DN16×0.3 材质：S31603 | m | 19.00 | 16.81 |
| 69 | 316L 不锈钢波纹管 | DN20×0.3 材质：S31603 | m | 24.00 | 21.24 |
| 70 | 316L 不锈钢波纹管 | DN25×0.3 材质：S31603 | m | 32.00 | 28.32 |
| 71 | 316L 不锈钢波纹管 | DN32×0.3 材质：S31603 | m | 44.00 | 38.94 |
| 72 | 316L 不锈钢波纹管 | DN40×0.3 材质：S31603 | m | 52.00 | 46.02 |
| 73 | 316L 不锈钢波纹管 | DN50×0.3 材质：S31603 | m | 82.00 | 72.57 |
| 74 | 304 不锈钢波纹管 | DN13.5×0.2 材质：S30408 | m | 9.80 | 8.67 |
| 75 | 304 不锈钢波纹管 | DN16×0.2 材质：S30408 | m | 10.40 | 9.20 |
| 76 | 304 不锈钢波纹管 | DN16×0.25 材质：S30408 | m | 12.00 | 10.62 |
| 77 | 304 不锈钢波纹管 | DN18.6×0.25 材质：S30408 | m | 15.20 | 13.45 |
| 78 | 304 不锈钢波纹管 | DN20×0.25 材质：S30408 | m | 15.60 | 13.81 |
| 79 | 304 不锈钢波纹管 | DN25×0.25 材质：S30408 | m | 20.40 | 18.05 |
| 80 | 304 不锈钢波纹管 | DN32×0.25 材质：S30408 | m | 27.80 | 24.60 |
| 81 | 304 不锈钢波纹管 | DN40×0.25 材质：S30408 | m | 44.00 | 38.94 |
| 82 | 304 不锈钢波纹管 | DN50×0.25 材质：S30408 | m | 68.00 | 60.18 |
| 83 | 等径三通（波纹管专用） | DN16 材质：S31608 | 个 | 83.20 | 73.63 |
| 84 | 等径三通（波纹管专用） | DN20 材质：S31608 | 个 | 99.20 | 87.79 |
| 85 | 等径三通（波纹管专用） | DN25 材质：S31608 | 个 | 117.60 | 104.07 |
| 86 | 内丝直通（波纹管专用） | DN13.5×1/2 材质：S31608 | 个 | 18.00 | 15.93 |
| 87 | 内丝直通（波纹管专用） | DN16×1/2 材质：S31608 | 个 | 40.80 | 36.11 |
| 88 | 内丝直通（波纹管专用） | DN20×1/2 材质：S31608 | 个 | 46.00 | 40.71 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-------------|----------------------|------|--------|--------|
| 89 | 内丝直通（波纹管专用） | DN20×3/4 材质：S31608 | 个 | 49.20 | 43.54 |
| 90 | 内丝直通（波纹管专用） | DN25×1 材质：S31608 | 个 | 62.40 | 55.22 |
| 91 | 外丝直通（波纹管专用） | DN13.5×1/2 材质：S31608 | 个 | 17.80 | 15.75 |
| 92 | 外丝直通（波纹管专用） | DN16×1/2 材质：S31608 | 个 | 40.80 | 36.11 |
| 93 | 外丝直通（波纹管专用） | DN20×3/4 材质：S31608 | 个 | 49.20 | 43.54 |
| 94 | 外丝直通（波纹管专用） | DN20×1 材质：S31608 | 个 | 52.80 | 46.73 |
| 95 | 外丝直通（波纹管专用） | DN25×3/4 材质：S31608 | 个 | 52.80 | 46.73 |
| 96 | 外丝直通（波纹管专用） | DN25×1 材质：S31608 | 个 | 62.40 | 55.22 |
| 97 | 内丝弯头（波纹管专用） | DN13.5×1/2 材质：S31608 | 个 | 21.00 | 18.58 |
| 98 | 内丝弯头（波纹管专用） | DN16×1/2 材质：S31608 | 个 | 48.40 | 42.83 |
| 99 | 内丝弯头（波纹管专用） | DN20×1/2 材质：S31608 | 个 | 51.60 | 45.66 |
| 100 | 内丝弯头（波纹管专用） | DN20×3/4 材质：S31608 | 个 | 63.20 | 55.93 |
| 101 | 内丝弯头（波纹管专用） | DN25×3/4 材质：S31608 | 个 | 72.40 | 64.07 |

八、单位名称：汉纬尔技术(上海)有限公司 联系电话：15862367821/18116359960
说明：此价格含北京市运费。

| | | | | | |
|----|---------------------|--|---|--------|--------|
| 1 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ20×3.4 (不锈钢壁厚 0.35mm, PP-R 壁厚 3.05mm) | m | 55.25 | 48.89 |
| 2 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ25×4.2 (不锈钢壁厚 0.35mm, PP-R 壁厚 3.85mm) | m | 78.00 | 69.03 |
| 3 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ32×4.4 (不锈钢壁厚 0.35mm, PP-R 壁厚 4.05mm) | m | 107.25 | 94.91 |
| 4 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ40×5.5 (不锈钢壁厚 0.45mm, PP-R 壁厚 5.05mm) | m | 162.50 | 143.81 |
| 5 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ50×5.6 (不锈钢壁厚 0.45mm, PP-R 壁厚 5.15mm) | m | 211.25 | 186.95 |
| 6 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ63×.1 (不锈钢壁厚 0.60mm, PP-R 壁厚 6.50mm) | m | 338.00 | 299.12 |
| 7 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ75×8.4 (不锈钢壁厚 0.60mm, PP-R 壁厚 7.80mm) | m | 445.25 | 394.03 |
| 8 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ90×10.1 (不锈钢壁厚 0.80mm, PP-R 壁厚 9.30mm) | m | 659.75 | 583.85 |
| 9 | 防腐节能奥氏管 316 (AES 管) | φ110×12.3 (不锈钢壁厚 0.80mm, PP-R 壁厚 11.5mm) | m | 890.50 | 788.05 |
| 10 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ20×3.4 (不锈钢壁厚 0.35mm, PP-R 壁厚 3.05mm) | m | 48.75 | 43.14 |
| 11 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ25×4.2 (不锈钢壁厚 0.35mm, PP-R 壁厚 3.85mm) | m | 68.25 | 60.40 |
| 12 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ32×4.4 (不锈钢壁厚 0.35mm, PP-R 壁厚 4.05mm) | m | 91.00 | 80.53 |
| 13 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ40×5.5 (不锈钢壁厚 0.45mm, PP-R 壁厚 5.05mm) | m | 139.75 | 123.67 |
| 14 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ50×5.6 (不锈钢壁厚 0.45mm, PP-R 壁厚 5.15mm) | m | 182.00 | 161.06 |
| 15 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ63×7.1 (不锈钢壁厚 0.60mm, PP-R 壁厚 6.50mm) | m | 289.25 | 255.97 |
| 16 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ75×8.4 (不锈钢壁厚 0.60mm, PP-R 壁厚 7.80mm) | m | 383.50 | 339.38 |
| 17 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ90×10.1 (不锈钢壁厚 0.80mm, PP-R 壁厚 9.30mm) | m | 562.25 | 497.57 |
| 18 | 防腐节能奥氏管 304 (AES 管) | φ110×12.3 (不锈钢壁厚 0.80mm, PP-R 壁厚 11.5mm) | m | 770.25 | 681.64 |

18.管件及管道用器材★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|------------|---------|------|--------|--------|
| 18-1. 管件 | | | | | |
| 一、单位名称：浙江福兰特有限公司 联系电话：13501105441/13315709980 说明：此价格含运费。 | | | | | |
| 1 | 等径对接 | DN15 | 个 | 8.50 | 7.52 |
| 2 | 等径对接 | DN20 | 个 | 13.69 | 12.12 |
| 3 | 等径对接 | DN25 | 个 | 17.00 | 15.04 |
| 4 | 等径对接 | DN32 | 个 | 41.99 | 37.16 |
| 5 | 等径对接 | DN40 | 个 | 58.57 | 51.83 |
| 6 | 等径对接 | DN50 | 个 | 72.76 | 64.39 |
| 7 | 等径对接 | DN65 | 个 | 215.05 | 190.31 |
| 8 | 等径对接 | DN80 | 个 | 264.78 | 234.32 |
| 9 | 等径对接 | DN100 | 个 | 362.53 | 320.82 |
| 10 | 90° 弯头 A 型 | DN15 | 个 | 12.07 | 10.68 |
| 11 | 90° 弯头 A 型 | DN20 | 个 | 20.23 | 17.90 |
| 12 | 90° 弯头 A 型 | DN25 | 个 | 29.16 | 25.81 |
| 13 | 90° 弯头 A 型 | DN32 | 个 | 62.99 | 55.74 |
| 14 | 90° 弯头 A 型 | DN40 | 个 | 95.80 | 84.78 |
| 15 | 90° 弯头 A 型 | DN50 | 个 | 120.02 | 106.21 |
| 16 | 90° 弯头 A 型 | DN65 | 个 | 403.24 | 356.85 |
| 17 | 90° 弯头 A 型 | DN80 | 个 | 539.92 | 477.81 |
| 18 | 90° 弯头 A 型 | DN100 | 个 | 715.45 | 633.14 |
| 19 | 45° 弯头 A 型 | DN15 | 个 | 11.73 | 10.38 |
| 20 | 45° 弯头 A 型 | DN20 | 个 | 18.45 | 16.33 |
| 21 | 45° 弯头 A 型 | DN25 | 个 | 25.33 | 22.42 |
| 22 | 45° 弯头 A 型 | DN32 | 个 | 54.74 | 48.44 |
| 23 | 45° 弯头 A 型 | DN40 | 个 | 81.94 | 72.51 |
| 24 | 45° 弯头 A 型 | DN50 | 个 | 102.51 | 90.72 |
| 25 | 45° 弯头 A 型 | DN65 | 个 | 428.57 | 379.27 |
| 26 | 45° 弯头 A 型 | DN80 | 个 | 557.26 | 493.15 |
| 27 | 45° 弯头 A 型 | DN100 | 个 | 733.89 | 649.46 |
| 28 | 承口法兰 | DN15 | 个 | 93.08 | 82.37 |
| 29 | 承口法兰 | DN20 | 个 | 129.29 | 114.42 |
| 30 | 承口法兰 | DN25 | 个 | 153.17 | 135.55 |
| 31 | 承口法兰 | DN32 | 个 | 264.69 | 234.24 |
| 32 | 承口法兰 | DN40 | 个 | 309.91 | 274.26 |
| 33 | 承口法兰 | DN50 | 个 | 392.79 | 347.60 |
| 34 | 承口法兰 | DN65 | 个 | 531.85 | 470.66 |
| 35 | 承口法兰 | DN80 | 个 | 608.18 | 538.21 |
| 36 | 承口法兰 | DN100 | 个 | 805.04 | 712.42 |
| 37 | 等径四通 | DN15 | 个 | 30.86 | 27.31 |
| 38 | 等径四通 | DN20 | 个 | 46.50 | 41.15 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-------------|-------------------|------|--------|----------|
| 39 | 等径四通 | DN25 | 个 | 58.91 | 52.13 |
| 40 | 等径四通 | DN32 | 个 | 120.02 | 106.21 |
| 41 | 等径四通 | DN40 | 个 | 164.22 | 145.33 |
| 42 | 等径四通 | DN50 | 个 | 202.64 | 179.33 |
| 43 | 等径四通 | DN65 | 个 | 561.60 | 496.99 |
| 44 | 等径四通 | DN80 | 个 | 714.34 | 632.16 |
| 45 | 等径四通 | DN100 | 个 | 983.79 | 870.61 |
| 46 | 双外螺纹接头 | 15×R1/2 | 个 | 22.10 | 19.56 |
| 47 | 双外螺纹接头 | 20×R3/4 | 个 | 29.67 | 26.26 |
| 48 | 双外螺纹接头 | 25×R1 | 个 | 47.18 | 41.75 |
| 49 | 双外螺纹接头 | 32×R11/4 | 个 | 69.79 | 61.76 |
| 50 | 双外螺纹接头 | 40×R11/2 | 个 | 86.96 | 76.96 |
| 51 | 双外螺纹接头 | 50×R2 | 个 | 123.51 | 109.30 |
| 52 | 双外螺纹接头 | 65×R21/2 | 个 | 270.90 | 239.73 |
| 53 | 双外螺纹接头 | 80×R3 | 个 | 347.91 | 307.88 |
| 54 | 双外螺纹接头 | 100×R4 | 个 | 480.34 | 425.08 |
| 二、单位名称：浙江班尼戈智慧管网股份有限公司 联系电话：18811675559/15990804777 说明：此价格不含运费，运费单独计算，运到北京费用为 1.5 元/kg。 | | | | | |
| 1 | 等径对接头 | DN25 | 只 | 20.06 | 17.75 |
| 2 | 异径对接头 | DN32×DN25 | 只 | 28.35 | 25.09 |
| 3 | 等径 90° 弯头 | DN25 | 只 | 30.63 | 27.11 |
| 4 | 异径 90° 弯头 | DN32×DN25 | 只 | 67.90 | 60.09 |
| 5 | 等径三通接头 | DN25 | 只 | 40.08 | 35.47 |
| 6 | A 型异径三通接头 | DN32×DN25 | 只 | 49.00 | 43.36 |
| 7 | 异径四通接头 | DN40×DN25 | 只 | 89.32 | 79.04 |
| 8 | 等径四通接头 | DN25 | 只 | 60.10 | 53.19 |
| 9 | 内螺纹转换接头 | DN25×RP1/2 | 只 | 38.78 | 34.32 |
| 10 | 外螺纹转换接头 | DN50×R2 | 只 | 102.76 | 90.94 |
| 11 | 内丝直管 | DN25×RP1/2×50cm | 支 | 45.36 | 40.14 |
| 三、单位名称：浙江三棱塑胶有限公司 联系电话：18500235678/15001088028 说明：此价格为落地价。 | | | | | |
| 1 | PP-R Cu 铜芯管 | DN20×en3.4 2.6m/根 | m | 148.35 | 131.28 |
| 2 | PP-R Cu 铜芯管 | DN25×en4.2 2.6m/根 | m | 190.90 | 168.94 |
| 3 | PP-R Cu 铜芯管 | DN32×en5.4 2.6m/根 | m | 299.00 | 264.60 |
| 4 | 直通 | DN20 | 只 | 53.04 | 46.94 |
| 5 | 直通 | DN25 | 只 | 91.56 | 81.03 |
| 6 | 直通 | DN32 | 只 | 133.10 | 117.79 |
| 7 | 异径直通 | DN25×20 | 只 | 61.53 | 54.45 |
| 8 | 异径直通 | DN32×20 | 只 | 78.43 | 69.41 |
| 9 | 异径直通 | DN32×25 | 只 | 95.98 | 84.94 |
| 10 | 90° 弯头 | DN20 | 只 | 77.63 | 68.69 |
| 11 | 90° 弯头 | DN25 | 只 | 128.14 | 113.40 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------|------------|------|--------|----------|
| 12 | 90°弯头 | DN32 | 只 | 191.22 | 169.22 |
| 13 | 45°弯头 | DN20 | 只 | 68.14 | 60.30 |
| 14 | 45°弯头 | DN25 | 只 | 102.75 | 90.93 |
| 15 | 45°弯头 | DN32 | 只 | 147.99 | 130.97 |
| 16 | 正三通 | DN20 | 只 | 107.96 | 95.54 |
| 17 | 正三通 | DN25 | 只 | 166.93 | 147.73 |
| 18 | 正三通 | DN32 | 只 | 246.57 | 218.20 |
| 19 | 异径三通 | DN25×20×25 | 只 | 131.39 | 116.27 |
| 20 | 异径三通 | DN32×20×32 | 只 | 154.68 | 136.88 |
| 21 | 异径三通 | DN32×25×32 | 只 | 215.29 | 190.52 |
| 22 | 过桥弯 | DN20 | 只 | 196.65 | 174.03 |
| 23 | 过桥弯 | DN25 | 只 | 321.68 | 284.67 |
| 24 | 内螺纹直通 | DN20×1/2 | 只 | 97.32 | 86.12 |
| 25 | 内螺纹直通 | DN25×1/2 | 只 | 121.23 | 107.29 |
| 26 | 内螺纹直通 | DN25×3/4 | 只 | 137.14 | 121.36 |
| 27 | 内螺纹直通 | DN32×1" | 只 | 361.34 | 319.77 |
| 28 | 外螺纹直通 | DN20×1/2 | 只 | 125.93 | 111.44 |
| 29 | 外螺纹直通 | DN25×1/2 | 只 | 132.60 | 117.34 |
| 30 | 外螺纹直通 | DN25×3/4 | 只 | 172.75 | 152.88 |
| 31 | 外螺纹直通 | DN32×1" | 只 | 381.00 | 337.16 |
| 32 | 加长内螺纹直通 | DN32×1" | 只 | 381.00 | 337.16 |
| 33 | 加长外螺纹直通 | DN32×1" | 只 | 586.50 | 519.03 |
| 34 | 内螺纹弯头 | DN20×1/2 | 只 | 118.74 | 105.08 |
| 35 | 内螺纹弯头 | DN25×1/2 | 只 | 150.86 | 133.50 |
| 36 | 内螺纹弯头 | DN25×3/4 | 只 | 169.98 | 150.43 |
| 37 | 外螺纹弯头 | DN20×1/2 | 只 | 159.28 | 140.95 |
| 38 | 外螺纹弯头 | DN25×1/2 | 只 | 165.37 | 146.35 |
| 39 | 外螺纹弯头 | DN25×3/4 | 只 | 190.21 | 168.33 |
| 40 | 内螺纹三通 | DN20×1/2 | 只 | 150.51 | 133.19 |
| 41 | 内螺纹三通 | DN25×1/2 | 只 | 200.81 | 177.71 |
| 42 | 弧形内丝三通（U型弯） | DN20×1/2 | 只 | 251.71 | 222.75 |
| 43 | 弧形内丝三通（U型弯） | DN25×1/2 | 只 | 513.87 | 454.75 |
| 44 | 连体内螺纹弯头 | DN20×1/2 | 只 | 239.78 | 212.19 |
| 45 | 连体内螺纹弯头 | DN25×1/2 | 只 | 351.58 | 311.13 |
| 46 | U型组合件 | DN20×1/2 | 只 | 677.35 | 599.42 |
| 47 | U型组合件 | DN25×1/2 | 只 | 697.27 | 617.05 |
| 48 | 过桥四通 | DN20 | 只 | 167.61 | 148.33 |
| 49 | 管帽 | DN20 | 只 | 35.65 | 31.55 |
| 50 | 管帽 | DN25 | 只 | 55.20 | 48.85 |
| 51 | 管帽 | DN32 | 只 | 60.95 | 53.94 |
| 52 | 防爆内螺纹活接 | DN20×1/2 | 只 | 304.75 | 269.69 |
| 53 | 防爆内螺纹活接 | DN25×3/4 | 只 | 342.70 | 303.27 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-----------|-----------------|------|---------|----------|
| 54 | 防爆内螺纹活接 | DN32×1" | 只 | 563.50 | 498.67 |
| 55 | 防爆外螺纹活接 | DN20×1/2 | 只 | 304.75 | 269.69 |
| 56 | 防爆外螺纹活接 | DN25×3/4 | 只 | 356.50 | 315.49 |
| 57 | 防爆外螺纹活接 | DN32×1" | 只 | 586.50 | 519.03 |
| 58 | 防爆双活接球阀 | DN20 | 只 | 943.00 | 834.51 |
| 59 | 防爆双活接球阀 | DN25 | 只 | 989.00 | 875.22 |
| 60 | 防爆双活接球阀 | DN32 | 只 | 1262.70 | 1117.43 |
| 61 | 立体球阀 | DN20 | 只 | 504.56 | 446.52 |
| 62 | 立体球阀 | DN25 | 只 | 511.75 | 452.88 |
| 63 | 立体球阀 | DN32 | 只 | 667.00 | 590.27 |
| 四、单位名称：天津飞环阀门集团有限公司 联系电话：18629299899/18509252899 说明：包括运费。 | | | | | |
| 1 | 黄铜截止阀 | J11W-16T DN20 | 个 | 37.00 | 32.74 |
| 2 | 黄铜闸阀 | Z11W-16T DN20 | 个 | 37.00 | 32.74 |
| 3 | 黄铜球阀 | Q11F-16T DN20 | 个 | 30.00 | 26.55 |
| 4 | 黄铜过滤球阀 | WSQ11F-16T DN20 | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 5 | 黄铜锁闭球阀 | SBQ11F-16T DN20 | 个 | 45.00 | 39.82 |
| 6 | 黄铜减压阀 | 200P-16T DN20 | 个 | 65.00 | 57.52 |
| 7 | 黄铜Y型过滤器 | GL11W-16T DN20 | 个 | 34.00 | 30.09 |
| 8 | 黄铜过滤球阀 | WSQ11F-16T DN25 | 个 | 60.00 | 53.10 |
| 9 | 黄铜平衡阀 | SP11F-16T DN20 | 个 | 55.00 | 48.67 |
| 10 | 黄铜测温球阀 | CWQ11F-16T DN20 | 个 | 31.00 | 27.43 |
| 11 | 不锈钢截止阀 | J11W-16P DN20 | 个 | 96.00 | 84.96 |
| 12 | 不锈钢闸阀 | Z11W-16P DN20 | 个 | 100.00 | 88.50 |
| 13 | 不锈钢球阀 | Q11F-16P DN20 | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 14 | 不锈钢过滤器 | GL11W-16T DN20 | 个 | 58.00 | 51.33 |
| 15 | 不锈钢排气阀 | E121-16P DN20 | 个 | 94.00 | 83.19 |
| 16 | 不锈钢减压阀 | 200P-16P DN20 | 个 | 390.00 | 345.13 |
| 17 | 不锈钢截止阀 | J41W-16P DN100 | 个 | 2490.00 | 2203.54 |
| 18 | 不锈钢闸阀 | Z41W-16P DN100 | 个 | 2655.00 | 2349.56 |
| 19 | 不锈钢止回阀 | H44W-16P DN100 | 个 | 1890.00 | 1672.57 |
| 20 | 不锈钢过滤器 | GL41W-16P DN100 | 个 | 1560.00 | 1380.53 |
| 21 | 不锈钢双偏心半球阀 | PQ40F-16P DN100 | 个 | 5850.00 | 5176.99 |
| 22 | 法兰截止阀 | J41T-16 DN100 | 个 | 1095.00 | 969.03 |
| 23 | 法兰闸阀 | Z41T-16 DN100 | 个 | 960.00 | 849.56 |
| 24 | 法兰止回阀 | H44T-16 DN100 | 个 | 840.00 | 743.36 |
| 25 | 对夹蝶阀 | D71X-16Q DN100 | 个 | 246.00 | 217.70 |
| 26 | 对夹涡轮蝶阀 | D371X-16Q DN100 | 个 | 342.00 | 302.65 |
| 27 | 法兰蝶阀 | D341X-16Q DN100 | 个 | 534.00 | 472.57 |
| 28 | 弹性座封闸阀 | Z45X-16Q DN100 | 个 | 600.00 | 530.97 |
| 29 | 明杆闸阀 | Z41X-16Q DN100 | 个 | 780.00 | 690.27 |
| 30 | 双偏心半球阀 | PQ40F-16Q DN100 | 个 | 1560.00 | 1380.53 |
| 31 | 遥控浮球阀 | 100X-16Q DN100 | 个 | 1120.00 | 991.15 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------|-------------------|------|---------|----------|
| 32 | 减压阀 | 200X-16Q DN100 | 个 | 1520.00 | 1345.13 |
| 33 | 缓闭型止回阀 | 300X-16 DN100 | 个 | 1160.00 | 1026.55 |
| 34 | 持压泄压阀 | 500X-16 DN100 | 个 | 1680.00 | 1486.73 |
| 35 | 数字锁定平衡阀 | SP45F-16 DN100 | 个 | 920.00 | 814.16 |
| 36 | 自立式压差控制阀 | ZYC-16 DN100 | 个 | 880.00 | 778.76 |
| 37 | 橡胶瓣止回阀 | HC44X-16Q DN100 | 个 | 880.00 | 778.76 |
| 38 | 消声止回阀 | HC41X-16 DN100 | 个 | 600.00 | 530.97 |
| 39 | 滚球止回阀 | HQ41X-16 DN100 | 个 | 640.00 | 566.37 |
| 40 | Y型过滤器 | GL41H-16Q DN100 | 个 | 600.00 | 530.97 |
| 41 | 倒流防止器 | DF41X-16Q DN100 | 个 | 1020.00 | 902.65 |
| 42 | 铸钢截止阀 | J41H-16C DN100 | 个 | 2325.00 | 2057.52 |
| 43 | 铸钢闸阀 | Z41H-16C DN100 | 个 | 1680.00 | 1486.73 |
| 44 | 铸钢法兰蝶阀 | D343H-16C DN100 | 个 | 1020.00 | 902.65 |
| 45 | 铸钢对夹蝶阀 | D373H-16C DN100 | 个 | 840.00 | 743.36 |
| 46 | 铸钢平衡阀 | KPF-16C DN100 | 个 | 1650.00 | 1460.18 |
| 47 | 铸钢调节阀 | T40H-16C DN100 | 个 | 1650.00 | 1460.18 |
| 48 | 铸钢Y型过滤器 | GL41H-16C DN100 | 个 | 840.00 | 743.36 |
| 49 | 铸钢止回阀 | H44/41H-16C DN100 | 个 | 1425.00 | 1261.06 |
| 50 | 铸钢双偏心半球阀 | PQ40F-16C DN100 | 个 | 1950.00 | 1725.66 |

五、单位名称：汉纬尔技术(上海)有限公司 联系电话：15862367821/18116359960
说明：此价格含北京市运费。

| | | | | | |
|----|----------------------------|------|---|---------|---------|
| 1 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ20 | 套 | 44.85 | 39.69 |
| 2 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ25 | 套 | 52.65 | 46.59 |
| 3 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ32 | 套 | 74.75 | 66.15 |
| 4 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ40 | 套 | 112.45 | 99.51 |
| 5 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ50 | 套 | 448.50 | 396.90 |
| 6 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ63 | 套 | 581.75 | 514.82 |
| 7 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ75 | 套 | 1140.75 | 1009.51 |
| 8 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ90 | 套 | 1456.00 | 1288.50 |
| 9 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (316L) | φ110 | 套 | 1917.50 | 1696.90 |
| 10 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ20 | 套 | 85.80 | 75.93 |
| 11 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ25 | 套 | 93.60 | 82.83 |
| 12 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ32 | 套 | 112.45 | 99.51 |
| 13 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ40 | 套 | 153.40 | 135.75 |
| 14 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ50 | 套 | 594.10 | 525.75 |
| 15 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ63 | 套 | 750.75 | 664.38 |
| 16 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ75 | 套 | 1498.25 | 1325.88 |
| 17 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ90 | 套 | 1907.75 | 1688.27 |
| 18 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (316L) | φ110 | 套 | 2570.75 | 2275.00 |
| 19 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ20 | 套 | 33.80 | 29.91 |
| 20 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ25 | 套 | 35.10 | 31.06 |
| 21 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ32 | 套 | 44.85 | 39.69 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------------------------|---------|------|---------|----------|
| 22 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ40 | 套 | 67.60 | 59.82 |
| 23 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ50 | 套 | 134.55 | 119.07 |
| 24 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ63 | 套 | 156.65 | 138.63 |
| 25 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ75 | 套 | 256.75 | 227.21 |
| 26 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ90 | 套 | 334.75 | 296.24 |
| 27 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (316L) | φ110 | 套 | 438.75 | 388.27 |
| 28 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ20 | 套 | 39.00 | 34.51 |
| 29 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ25 | 套 | 45.50 | 40.27 |
| 30 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ32 | 套 | 65.00 | 57.52 |
| 31 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ40 | 套 | 97.50 | 86.28 |
| 32 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ50 | 套 | 390.00 | 345.13 |
| 33 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ63 | 套 | 494.65 | 437.74 |
| 34 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ75 | 套 | 969.80 | 858.23 |
| 35 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ90 | 套 | 1237.60 | 1095.22 |
| 36 | 防腐节能奥氏管件 AES-90° 弯头 (304) | φ110 | 套 | 1630.20 | 1442.65 |
| 37 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ20 | 套 | 74.75 | 66.15 |
| 38 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ25 | 套 | 81.25 | 71.90 |
| 39 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ32 | 套 | 97.50 | 86.28 |
| 40 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ40 | 套 | 133.25 | 117.92 |
| 41 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ50 | 套 | 516.75 | 457.30 |
| 42 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ63 | 套 | 638.30 | 564.87 |
| 43 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ75 | 套 | 1273.35 | 1126.86 |
| 44 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ90 | 套 | 1621.75 | 1435.18 |
| 45 | 防腐节能奥氏管件 AES-三通 (304) | φ110 | 套 | 2185.30 | 1933.89 |
| 46 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ20 | 套 | 29.25 | 25.88 |
| 47 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ25 | 套 | 30.55 | 27.04 |
| 48 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ32 | 套 | 39.00 | 34.51 |
| 49 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ40 | 套 | 58.50 | 51.77 |
| 50 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ50 | 套 | 117.00 | 103.54 |
| 51 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ63 | 套 | 133.25 | 117.92 |
| 52 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ75 | 套 | 218.40 | 193.27 |
| 53 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ90 | 套 | 284.70 | 251.95 |
| 54 | 防腐节能奥氏管件 AES-直接 (304) | φ110 | 套 | 373.10 | 330.18 |
| 18-2. 抗震支吊架 | | | | | |
| 一、单位名称：卡林特威建筑工程科技（苏州）有限公司 联系电话：13500032529/13121607297 说明：1. 此价格包括送货至合同约定的车辆能够到达地点的费用，不含安装费。2. 钢材材质为 Q235B，C 型钢厚度不小于 2mm，热浸镀锌；其它配件厚度不小于 5mm，电镀锌。其它参数均以国家规范标准为准。3. 此价格基于混凝土结构进行核算，不适用于钢结构建筑。4. 单管抗震支吊架的价格，核算条件为管道中心距楼板的高度为 1m，水管的规格以公称直径区分。5. 风管抗震支吊架的价格，核算条件为风管的顶部距楼板的高度为 1.5m，风管的规格以截面积区分。6. 桥架抗震支吊架的价格，核算条件为桥架顶部距楼板的安装高度为 1m，桥架的规格以宽度区分。 | | | | | |
| 1 | 单管侧向抗震支吊架（T）（不保温） | DN65 | 套 | 2320.00 | 2053.10 |
| 2 | 单管侧向抗震支吊架（T）（不保温） | DN80 | 套 | 2460.00 | 2176.99 |
| 3 | 单管侧向抗震支吊架（T）（不保温） | DN100 | 套 | 2610.00 | 2309.73 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------------------|-----------------------------------|------|---------|----------|
| 4 | 单管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | DN125 | 套 | 2750.00 | 2433.63 |
| 5 | 单管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | DN150 | 套 | 3050.00 | 2699.12 |
| 6 | 单管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | DN200 | 套 | 3280.00 | 2902.65 |
| 7 | 单管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | DN250 | 套 | 3550.00 | 3141.59 |
| 8 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN65 | 套 | 3250.00 | 2876.11 |
| 9 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN80 | 套 | 3550.00 | 3141.59 |
| 10 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN100 | 套 | 3810.00 | 3371.68 |
| 11 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN125 | 套 | 3990.00 | 3530.97 |
| 12 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN150 | 套 | 4250.00 | 3761.06 |
| 13 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN200 | 套 | 4530.00 | 4008.85 |
| 14 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | DN250 | 套 | 5050.00 | 4469.03 |
| 15 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN65 | 套 | 2920.00 | 2584.07 |
| 16 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN80 | 套 | 3110.00 | 2752.21 |
| 17 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN100 | 套 | 3259.00 | 2884.07 |
| 18 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN125 | 套 | 3409.00 | 3016.81 |
| 19 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN150 | 套 | 3720.00 | 3292.04 |
| 20 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN200 | 套 | 3960.00 | 3504.42 |
| 21 | 单管侧向抗震支吊架(T)(保温) | DN250 | 套 | 4250.00 | 3761.06 |
| 22 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN65 | 套 | 3850.00 | 3407.08 |
| 23 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN80 | 套 | 4199.00 | 3715.93 |
| 24 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN100 | 套 | 4459.00 | 3946.02 |
| 25 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN125 | 套 | 4650.00 | 4115.04 |
| 26 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN150 | 套 | 4919.00 | 4353.10 |
| 27 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN200 | 套 | 5209.00 | 4609.73 |
| 28 | 单管双向抗震支吊架(T+L)(保温) | DN250 | 套 | 5749.00 | 5087.61 |
| 29 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | 截面积 $\leq 0.4m^2$ | 套 | 3750.00 | 3318.58 |
| 30 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | $0.4m^2 < \text{截面积} \leq 0.6m^2$ | 套 | 4130.00 | 3654.87 |
| 31 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | $0.6m^2 < \text{截面积} \leq 0.8m^2$ | 套 | 5070.00 | 4486.73 |
| 32 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | $0.8m^2 < \text{截面积} \leq 1.0m^2$ | 套 | 5551.00 | 4912.39 |
| 33 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | $1.0m^2 < \text{截面积} \leq 1.5m^2$ | 套 | 5881.00 | 5204.42 |
| 34 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(不保温) | 截面积 $> 1.5m^2$ | 套 | 6380.00 | 5646.02 |
| 35 | 矩形风管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | 截面积 $\leq 0.4m^2$ | 套 | 5330.00 | 4716.81 |
| 36 | 矩形风管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | $0.4m^2 < \text{截面积} \leq 0.6m^2$ | 套 | 5690.00 | 5035.40 |
| 37 | 矩形风管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | $0.6m^2 < \text{截面积} \leq 0.8m^2$ | 套 | 6110.00 | 5407.08 |
| 38 | 矩形风管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | $0.8m^2 < \text{截面积} \leq 1.0m^2$ | 套 | 6611.00 | 5850.44 |
| 39 | 矩形风管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | $1.0m^2 < \text{截面积} \leq 1.5m^2$ | 套 | 7020.00 | 6212.39 |
| 40 | 矩形风管双向抗震支吊架(T+L)(不保温) | 截面积 $> 1.5m^2$ | 套 | 7770.00 | 6876.11 |
| 41 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(保温) | 截面积 $\leq 0.4m^2$ | 套 | 4315.00 | 3818.58 |
| 42 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(保温) | $0.4m^2 < \text{截面积} \leq 0.6m^2$ | 套 | 4718.00 | 4175.22 |
| 43 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(保温) | $0.6m^2 < \text{截面积} \leq 0.8m^2$ | 套 | 5681.00 | 5027.43 |
| 44 | 矩形风管侧向抗震支吊架(T)(保温) | $0.8m^2 < \text{截面积} \leq 1.0m^2$ | 套 | 6183.00 | 5471.68 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------------|---|------|---------|----------|
| 45 | 矩形风管侧向抗震支吊架 (T) (保温) | $1.0\text{m}^2 < \text{截面积} \leq 1.5\text{m}^2$ | 套 | 6536.00 | 5784.07 |
| 46 | 矩形风管侧向抗震支吊架 (T) (保温) | 截面积 $> 1.5\text{m}^2$ | 套 | 7058.00 | 6246.02 |
| 47 | 矩形风管双向抗震支吊架 (T+L) (保温) | 截面积 $\leq 0.4\text{m}^2$ | 套 | 5895.00 | 5216.81 |
| 48 | 矩形风管双向抗震支吊架 (T+L) (保温) | $0.4\text{m}^2 < \text{截面积} \leq 0.6\text{m}^2$ | 套 | 6277.00 | 5554.87 |
| 49 | 矩形风管双向抗震支吊架 (T+L) (保温) | $0.6\text{m}^2 < \text{截面积} \leq 0.8\text{m}^2$ | 套 | 6720.00 | 5946.90 |
| 50 | 矩形风管双向抗震支吊架 (T+L) (保温) | $0.8\text{m}^2 < \text{截面积} \leq 1.0\text{m}^2$ | 套 | 7243.00 | 6409.73 |
| 51 | 矩形风管双向抗震支吊架 (T+L) (保温) | $1.0\text{m}^2 < \text{截面积} \leq 1.5\text{m}^2$ | 套 | 7675.00 | 6792.04 |
| 52 | 矩形风管双向抗震支吊架 (T+L) (保温) | 截面积 $> 1.5\text{m}^2$ | 套 | 8448.00 | 7476.11 |
| 53 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | 宽度 ≤ 300 | 套 | 3590.00 | 3176.99 |
| 54 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | $300 < \text{宽度} \leq 400$ | 套 | 3980.00 | 3522.12 |
| 55 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | $400 < \text{宽度} \leq 600$ | 套 | 4330.00 | 3831.86 |
| 56 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | $600 < \text{宽度} \leq 800$ | 套 | 4850.00 | 4292.04 |
| 57 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | $800 < \text{宽度} \leq 1000$ | 套 | 5050.00 | 4469.03 |
| 58 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | $1000 < \text{宽度} \leq 1200$ | 套 | 5300.00 | 4690.27 |
| 59 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | $1200 < \text{宽度} \leq 1400$ | 套 | 5600.00 | 4955.75 |
| 60 | 桥架侧向抗震支吊架 (T) | 宽度 > 1400 | 套 | 5900.00 | 5221.24 |
| 61 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | 宽度 ≤ 300 | 套 | 5110.00 | 4522.12 |
| 62 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | $300 < \text{宽度} \leq 400$ | 套 | 5330.00 | 4716.81 |
| 63 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | $400 < \text{宽度} \leq 600$ | 套 | 6140.00 | 5433.63 |
| 64 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | $600 < \text{宽度} \leq 800$ | 套 | 6390.00 | 5654.87 |
| 65 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | $800 < \text{宽度} \leq 1000$ | 套 | 6650.00 | 5884.96 |
| 66 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | $1000 < \text{宽度} \leq 1200$ | 套 | 7030.00 | 6221.24 |
| 67 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | $1200 < \text{宽度} \leq 1400$ | 套 | 7890.00 | 6982.30 |
| 68 | 桥架双向抗震支吊架 (T+L) | 宽度 > 1400 | 套 | 8350.00 | 7389.38 |

二、单位名称：成都博研新材料科技有限公司 联系电话：18108082211/13641319052

说明：1. 以下价格为 1m (含) 内标准吊高价格。2. 以下价格包含深化设计、技术服务费，不含安装费。3. 以下价格为北京地区含运费不含卸车费。4. 北京办事处地址：北京市朝阳区管庄东里 1 号五色石宾馆 313 号。

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|---|---------|---------|
| 1 | 水管单吊式侧向支架 | BYSD-65 | 套 | 603.00 | 533.63 |
| 2 | 水管单吊式侧向支架 | BYSD-80 | 套 | 628.00 | 555.75 |
| 3 | 水管单吊式侧向支架 | BYSD-100 | 套 | 659.00 | 583.19 |
| 4 | 水管单吊式侧向支架 | BYSD-125 | 套 | 688.00 | 608.85 |
| 5 | 水管单吊式侧向支架 | BYSD-150 | 套 | 695.00 | 615.04 |
| 6 | 水管单吊式双向支架 | BYSDS-65 | 套 | 960.00 | 849.56 |
| 7 | 水管单吊式双向支架 | BYSDS-80 | 套 | 1016.00 | 899.12 |
| 8 | 水管单吊式双向支架 | BYSDS-100 | 套 | 1065.00 | 942.48 |
| 9 | 水管单吊式双向支架 | BYSDS-125 | 套 | 1115.00 | 986.73 |
| 10 | 水管单吊式双向支架 | BYSDS-150 | 套 | 1150.00 | 1017.70 |
| 11 | 水管双吊式侧向支架 | BYSSD-200 | 套 | 1168.00 | 1033.63 |
| 12 | 水管双吊式侧向支架 | BYSSD-250 | 套 | 1217.00 | 1076.99 |
| 13 | 水管双吊式侧向支架 | BYSSD-300 | 套 | 1271.00 | 1124.78 |
| 14 | 水管双吊式双向支架 | BYSSS-200 | 套 | 1764.00 | 1561.06 |
| 15 | 水管双吊式双向支架 | BYSSD-250 | 套 | 1813.00 | 1604.42 |
| 16 | 水管双吊式双向支架 | BYSSS-300 | 套 | 1870.00 | 1654.87 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------|---------------|------|---------|----------|
| 17 | 水管双吊式侧向支架 | BYSHD-41 (2管) | 套 | 1041.00 | 921.24 |
| 18 | 水管双吊式侧向支架 | BYSHD-41 (3管) | 套 | 1217.00 | 1076.99 |
| 19 | 水管双吊式双向支架 | BYSHS-41 (2管) | 套 | 1637.00 | 1448.67 |
| 20 | 水管双吊式双向支架 | BYSHS-41 (3管) | 套 | 1813.00 | 1604.42 |
| 21 | 水管门式侧向支架 | BYSMD-41 (2管) | 套 | 1274.00 | 1127.43 |
| 22 | 水管门式侧向支架 | BYSMD-62 (3管) | 套 | 1944.00 | 1720.35 |
| 23 | 水管门式双向支架 | BYSMS-41 (2管) | 套 | 1640.00 | 1451.33 |
| 24 | 水管门式双向支架 | BYSMS-62 (3管) | 套 | 2357.00 | 2085.84 |
| 25 | 风管双吊式侧向支架 | BYFSD-500 | 套 | 1344.00 | 1189.38 |
| 26 | 风管双吊式侧向支架 | BYFSD-1000 | 套 | 1503.00 | 1330.09 |
| 27 | 风管双吊式侧向支架 | BYFSD-1500 | 套 | 1661.00 | 1469.91 |
| 28 | 风管双吊式侧向支架 | BYFSD-2000 | 套 | 1821.00 | 1611.50 |
| 29 | 风管双吊式双向支架 | BYFSS-500 | 套 | 1940.00 | 1716.81 |
| 30 | 风管双吊式双向支架 | BYFSS-1000 | 套 | 2099.00 | 1857.52 |
| 31 | 风管双吊式双向支架 | BYFSS-1500 | 套 | 2262.00 | 2001.77 |
| 32 | 风管双吊式双向支架 | BYFSS-2000 | 套 | 2420.00 | 2141.59 |
| 33 | 风管门式侧向支架 | BYFMD-41 | 套 | 2636.00 | 2332.74 |
| 34 | 风管门式侧向支架 | BYFMD-62 | 套 | 3295.00 | 2915.93 |
| 35 | 风管门式双向支架 | BYFMS-41 | 套 | 3211.00 | 2841.59 |
| 36 | 风管门式双向支架 | BYFMS-62 | 套 | 4013.00 | 3551.33 |
| 37 | 笼式设备支架 | BYLMS-Z10 | 套 | 6044.00 | 5348.67 |
| 38 | 桥架双吊式侧向支架 | BYQSD-300 | 套 | 1108.00 | 980.53 |
| 39 | 桥架双吊式侧向支架 | BYQSD-600 | 套 | 1153.00 | 1020.35 |
| 40 | 桥架双吊式侧向支架 | BYQSD-900 | 套 | 1196.00 | 1058.41 |
| 41 | 桥架双吊式双向支架 | BYQSS-300 | 套 | 1694.00 | 1499.12 |
| 42 | 桥架双吊式双向支架 | BYQSS-600 | 套 | 1740.00 | 1539.82 |
| 43 | 桥架双吊式双向支架 | BYQSS-900 | 套 | 1782.00 | 1576.99 |
| 44 | 桥架门式侧向支架 | BYQMD-1200 | 套 | 1598.00 | 1414.16 |
| 45 | 桥架门式双向支架 | BYQMS-1200 | 套 | 2117.00 | 1873.45 |

三、单位名称：河北京燃管道技术有限公司 联系电话：13810783727/13811539933
说明：含运费。JR 抗震设计标注：JR 为京燃简称，T 为侧向抗震支撑，L 为双向抗震支撑，S 为消防、给水、热水、暖通水单管抗震支撑，D 为桥架抗震支撑，F 为风管抗震支撑，n-管径表示管道 n 管组合抗震支撑。例如：JR_TS 为消防单管侧向抗震支撑，JR_LS₂（管径）为二管组合双向抗震支撑。

| | | | | | |
|----|--------|------------|---|---------|---------|
| 1 | 风管侧向支架 | JR T F 0.4 | 套 | 848.00 | 750.44 |
| 2 | 风管侧向支架 | JR T F 0.6 | 套 | 984.00 | 870.80 |
| 3 | 风管侧向支架 | JR T F 0.8 | 套 | 1480.00 | 1309.73 |
| 4 | 风管侧向支架 | JR T F 1.0 | 套 | 1680.00 | 1486.73 |
| 5 | 风管侧向支架 | JR T F 1.2 | 套 | 1872.00 | 1656.64 |
| 6 | 风管侧向支架 | JR T F 1.5 | 套 | 2160.00 | 1911.50 |
| 7 | 风管侧向支架 | JR T F 2.0 | 套 | 2664.00 | 2357.52 |
| 8 | 风管双向支架 | JR L F 0.4 | 套 | 1216.00 | 1076.11 |
| 9 | 风管双向支架 | JR L F 0.6 | 套 | 1360.00 | 1203.54 |
| 10 | 风管双向支架 | JR L F 0.8 | 套 | 1856.00 | 1642.48 |
| 11 | 风管双向支架 | JR L F 1.0 | 套 | 2048.00 | 1812.39 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|----------------|-------------------|------|---------|----------|
| 12 | 风管双向支架 | JR L F 1.2 | 套 | 2240.00 | 1982.30 |
| 13 | 风管双向支架 | JR L F 1.5 | 套 | 2520.00 | 2230.09 |
| 14 | 风管双向支架 | JR L F 2.0 | 套 | 3008.00 | 2661.95 |
| 15 | 桥架侧向支架 | JR T D | 套 | 760.00 | 672.57 |
| 16 | 桥架侧向支架 | JR T D-2 | 套 | 864.00 | 764.60 |
| 17 | 桥架侧向支架 | JR T D-3 | 套 | 1168.00 | 1033.63 |
| 18 | 桥架侧向支架 | JR T D-4 | 套 | 1584.00 | 1401.77 |
| 19 | 桥架侧向支架 | JR T D-5 | 套 | 1760.00 | 1557.52 |
| 20 | 桥架侧向支架 | JR L D-6 | 套 | 2576.00 | 2279.65 |
| 21 | 桥架双向支架 | JR L D | 套 | 1400.00 | 1238.94 |
| 22 | 桥架双向支架 | JR L D-2 | 套 | 1496.00 | 1323.89 |
| 23 | 桥架双向支架 | JR L D-3 | 套 | 1608.00 | 1423.01 |
| 24 | 桥架双向支架 | JR L D-4 | 套 | 2216.00 | 1961.06 |
| 25 | 桥架双向支架 | JR L D-5 | 套 | 2400.00 | 2123.89 |
| 26 | 水管侧向支架 | JR T S 65 | 套 | 440.00 | 389.38 |
| 27 | 水管侧向支架 | JR T S 80 | 套 | 448.00 | 396.46 |
| 28 | 水管侧向支架 | JR T S 100 | 套 | 464.00 | 410.62 |
| 29 | 水管侧向支架 | JR T S 125 | 套 | 480.00 | 424.78 |
| 30 | 水管侧向支架 | JR T S 150 | 套 | 496.00 | 438.94 |
| 31 | 水管侧向支架 | JR T S 200 | 套 | 656.00 | 580.53 |
| 32 | 水管侧向支架 | JR T S2 DN150 | 套 | 912.00 | 807.08 |
| 33 | 水管侧向支架 | JR T S3 DN150 | 套 | 1064.00 | 941.59 |
| 34 | 水管侧向支架 | JR T S4 DN150 | 套 | 1680.00 | 1486.73 |
| 35 | 水管侧向支架 | JR T S5 DN150 | 套 | 1888.00 | 1670.80 |
| 36 | 水管侧向支架 | JR T S6 DN150 | 套 | 2080.00 | 1840.71 |
| 37 | 水管双向支架 | JR L S 65 | 套 | 664.00 | 587.61 |
| 38 | 水管双向支架 | JR L S 80 | 套 | 672.00 | 594.69 |
| 39 | 水管双向支架 | JR L S 100 | 套 | 688.00 | 608.85 |
| 40 | 水管双向支架 | JR L S 125 | 套 | 704.00 | 623.01 |
| 41 | 水管双向支架 | JR L S 150 | 套 | 720.00 | 637.17 |
| 42 | 水管双向支架 | JR L S 200 | 套 | 1120.00 | 991.15 |
| 43 | 水管双向支架 | JR L S2 DN150 | 套 | 1560.00 | 1380.53 |
| 44 | 水管双向支架 | JR L S3 DN150 | 套 | 1704.00 | 1507.96 |
| 45 | 水管双向支架 | JR L S4 DN150 | 套 | 2304.00 | 2038.94 |
| 46 | 水管双向支架 | JR L S5 DN150 | 套 | 2528.00 | 2237.17 |
| 47 | 水管双向支架 | JR L S6 DN150 | 套 | 2720.00 | 2407.08 |
| 四、单位名称：江苏省中原通用机电有限公司 联系电话：13705292346/0511-88414066 说明：此价格含运费。 | | | | | |
| 1 | 给排水、消防抗震支架（侧向） | DN65 材质 Q235，热镀锌 | 套 | 1243.00 | 1100.00 |
| 2 | 给排水、消防抗震支架（侧向） | DN100 材质 Q235，热镀锌 | 套 | 1275.00 | 1128.32 |
| 3 | 给排水、消防抗震支架（侧向） | DN150 材质 Q235，热镀锌 | 套 | 1339.00 | 1184.96 |
| 4 | 给排水、消防抗震支架（侧向） | DN200 材质 Q235，热镀锌 | 套 | 1386.00 | 1226.55 |
| 5 | 给排水、消防抗震支架（侧向） | DN250 材质 Q235，热镀锌 | 套 | 2202.00 | 1948.67 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------------|------------------------|------|---------|----------|
| 6 | 给排水、消防抗震支架（侧向） | DN400 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2614.00 | 2313.27 |
| 7 | 给排水、消防抗震支架（侧纵向） | DN65 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2035.00 | 1800.88 |
| 8 | 给排水、消防抗震支架（侧纵向） | DN100 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2067.00 | 1829.20 |
| 9 | 给排水、消防抗震支架（侧纵向） | DN150 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2131.00 | 1885.84 |
| 10 | 给排水、消防抗震支架（侧纵向） | DN200 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2178.00 | 1927.43 |
| 11 | 给排水、消防抗震支架（侧纵向） | DN250 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3501.00 | 3098.23 |
| 12 | 给排水、消防抗震支架（侧纵向） | DN400 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4150.00 | 3672.57 |
| 13 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 400-500 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2732.00 | 2417.70 |
| 14 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 600-800 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2899.00 | 2565.49 |
| 15 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 1000-1250 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3144.00 | 2782.30 |
| 16 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 1300-1500 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3279.00 | 2901.77 |
| 17 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 1600-1800 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3445.00 | 3048.67 |
| 18 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 2000-2200 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4372.00 | 3869.03 |
| 19 | 通风、防排烟抗震支架（侧向） | 2500-3000 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 5045.00 | 4464.60 |
| 20 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 400-500 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3722.00 | 3293.81 |
| 21 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 600-800 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3889.00 | 3441.59 |
| 22 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 1000-1250 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4514.00 | 3994.69 |
| 23 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 1300-1500 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4657.00 | 4121.24 |
| 24 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 1600-1800 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4823.00 | 4268.14 |
| 25 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 2000-2200 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 5808.00 | 5139.82 |
| 26 | 通风、防排烟抗震支架（侧纵向） | 2500-3000 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 6415.00 | 5676.99 |
| 27 | 组合多管道抗震支架（侧向） | 2 管道组合 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2669.00 | 2361.95 |
| 28 | 组合多管道抗震支架（侧向） | 3 管道组合 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2820.00 | 2495.58 |
| 29 | 组合多管道抗震支架（侧向） | 4 管道组合 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3326.00 | 2943.36 |
| 30 | 组合多管道抗震支架（侧纵向） | 2 管道组合 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3984.00 | 3525.66 |
| 31 | 组合多管道抗震支架（侧纵向） | 3 管道组合 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4134.00 | 3658.41 |
| 32 | 组合多管道抗震支架（侧纵向） | 4 管道组合 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 4641.00 | 4107.08 |
| 33 | 电气桥架抗震支架（侧向） | 200-400 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 1980.00 | 1752.21 |
| 34 | 电气桥架抗震支架（侧向） | 500-700 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2035.00 | 1800.88 |
| 35 | 电气桥架抗震支架（侧向） | 800-1200 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 2202.00 | 1948.67 |
| 36 | 电气桥架抗震支架（侧纵向） | 200-400 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3303.00 | 2923.01 |
| 37 | 电气桥架抗震支架（侧纵向） | 500-700 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3448.00 | 3051.33 |
| 38 | 电气桥架抗震支架（侧纵向） | 800-1200 材质 Q235, 热镀锌 | 套 | 3560.00 | 3150.44 |

21.洁具及燃气器具★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|----------------------------|-------------------|------|--------|----------|
| <p>一、单位名称：宁波世诺卫浴有限公司 联系电话：13957853822</p> <p>说明：本价格为市场价，包含材料费、运输费。公司品牌世杰 SPEC 微负压排水系统，实现均衡微负压排水，可有效阻断气溶胶传播；与建筑同寿命，不臭、不漏、不堵、不返、静音，杜绝病毒、细菌等有害气体从地漏的排水口、洗面器口、马桶、及其它排水口潜入室内，造成病毒传播及交叉感染。作为隐蔽工程，终身无需维修，一次安装，一劳永逸。适用于各类建筑，如高品质住宅、不降板同层公寓、公共建筑（机场、医院、学校、办公楼等）、装配式建筑、老旧建筑改造等。</p> | | | | | |
| 1 | HDPE 管材（PE80 级 全新料 先屈型 降噪） | DN200×7.7mm, 5m/根 | m | 387.53 | 342.95 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------------------------|--|------|---------|----------|
| 2 | HDPE 管材 (PE80 级 全新料 先屈型 降噪) | DN160×6.2mm, 5m/根 | m | 229.87 | 203.42 |
| 3 | HDPE 管材 (PE80 级 全新料 先屈型 降噪) | DN110×4.2mm, 5m/根 | m | 104.87 | 92.81 |
| 4 | HDPE 管材 (PE80 级 全新料 先屈型 降噪) | DN75×3.0mm, 5m/根 | m | 52.35 | 46.33 |
| 5 | HDPE 管材 (PE80 级 全新料 先屈型 降噪) | DN50×3.0mm, 5m/根 | m | 33.75 | 29.87 |
| 6 | HDPE 旋流器 F 型 (加强型 双层壁叶片) | DN110, 高度 540mm, 多用于微降板、小降板卫生间。包含直通、三通、四通 | 个 | 534.67 | 473.16 |
| 7 | HDPE 旋流器 S 型 (加强型 双层壁叶片) | DN110, 高度 779mm, 多用于微降板、小降板、大降板卫生间。包含直通、三通、四通、五通 | 个 | 854.67 | 756.35 |
| 8 | HDPE 旋流器 A 型 (加强型 双层壁叶片) | DN110, 中心直径大, 用于对 S 型旋流器的补充。包含直通、三通、四通、五通、六通 | 个 | 854.67 | 756.35 |
| 9 | HDPE 旋流器 M 型 (加强型 双层壁叶片) | DN110, 专用于背靠背卫生间。包含四通、五通、六通 | 个 | 1064.00 | 941.59 |
| 10 | HDPE 旋流器 L 型 (加强型 双层壁叶片) | DN160, 所有户型均可选用, 包含直通、三通、四通、五通、六通 | 个 | 1328.00 | 1175.22 |
| 11 | HDPE 特殊双立管 H 通 (防返溢) | DN110 | 个 | 744.00 | 658.41 |
| 12 | HDPE 普通双立管 H 通 | DN110 | 个 | 292.88 | 259.19 |
| 13 | HDPE 普通双立管 H 通 | DN160/110, 排水口直径 160, 通气口直径 110 | 个 | 732.20 | 647.96 |
| 14 | HDPE 球形四通 | DN110 | 个 | 368.31 | 325.94 |
| 15 | HDPE 大曲率变径三通 | DN110/75/110 | 个 | 206.67 | 182.89 |
| 16 | HDPE 大曲率变径三通 | DN110/50/110 | 个 | 148.00 | 130.97 |
| 17 | HDPE 顺水三通 (扫入式) | DN110/110/110 | 个 | 111.16 | 98.37 |
| 18 | HDPE 顺水三通 (扫入式) | DN75/75/75 | 个 | 60.00 | 53.10 |
| 19 | HDPE SPBL 气液分离大曲率弯头 | DN110/160/110 | 个 | 676.00 | 598.23 |
| 20 | HDPE SPBL 气液分离大曲率弯头 | DN110/160 | 个 | 406.67 | 359.88 |
| 21 | HDPE SPEC 台口 积水排除装置 | DN160/110, 包含台口本体、陶粒、海绵等 | 套 | 286.67 | 253.69 |
| 22 | HDPE SPEC 台口 积水排除装置 (S 型) | DN50, 包含台口本体、陶粒、海绵等 | 套 | 170.67 | 151.04 |
| 23 | HDPE 伸缩节 (可控式) | DN200 | 个 | 428.00 | 378.76 |
| 24 | HDPE 伸缩节 (可控式) | DN160 | 个 | 301.45 | 266.77 |
| 25 | HDPE 伸缩节 (可控式) | DN110 | 个 | 133.15 | 117.83 |
| 26 | HDPE 伸缩节 (可控式) | DN75 | 个 | 102.87 | 91.04 |
| 27 | HDPE 伸缩节 (可控式) | DN50 | 个 | 80.00 | 70.80 |
| 28 | HDPE 检查口 (内塞式) | DN200/110 | 个 | 642.91 | 568.95 |
| 29 | HDPE 检查口 (内塞式) | DN160/110 | 个 | 528.48 | 467.68 |
| 30 | HDPE 检查口 (内塞式) | DN110 | 个 | 259.01 | 229.21 |
| 31 | HDPE 检查口 (内塞式) | DN75 | 个 | 246.13 | 217.81 |
| 32 | HDPE 检查口 (内塞式) | DN50 | 个 | 60.13 | 53.21 |
| 33 | HDPE 电熔管箍 (静默式) | DN200 | 个 | 292.67 | 259.00 |
| 34 | HDPE 电熔管箍 (静默式) | DN160 | 个 | 145.07 | 128.38 |
| 35 | HDPE 电熔管箍 (静默式) | DN110 | 个 | 76.25 | 67.48 |
| 36 | HDPE 电熔管箍 (静默式) | DN75 | 个 | 59.07 | 52.27 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------------|---------------------|------|--------|----------|
| 37 | HDPE 电熔管箍（静默式） | DN50 | 个 | 42.13 | 37.28 |
| 38 | HDPE45 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN200 | 个 | 315.87 | 279.53 |
| 39 | HDPE45 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN160 | 个 | 161.33 | 142.77 |
| 40 | HDPE45 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN110 | 个 | 55.33 | 48.96 |
| 41 | HDPE45 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN75 | 个 | 36.80 | 32.57 |
| 42 | HDPE45 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN50 | 个 | 17.71 | 15.67 |
| 43 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN200/200/200 | 个 | 799.28 | 707.33 |
| 44 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN160/160/160 | 个 | 426.93 | 377.81 |
| 45 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN160/110/160 | 个 | 368.80 | 326.37 |
| 46 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN110/110/110 | 个 | 129.60 | 114.69 |
| 47 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN110/75/110 | 个 | 126.83 | 112.24 |
| 48 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN110/50/110 | 个 | 98.05 | 86.77 |
| 49 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN75/75/75 | 个 | 62.64 | 55.43 |
| 50 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN75/50/75 | 个 | 61.60 | 54.51 |
| 51 | HDPE45 度斜三通（高韧性，四分定位线） | DN50/50/50 | 个 | 40.13 | 35.51 |
| 52 | HDPE90 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN160 | 个 | 180.00 | 159.29 |
| 53 | HDPE90 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN110 | 个 | 75.33 | 66.66 |
| 54 | HDPE90 度弯头（高韧性，四分定位线） | DN75 | 个 | 40.55 | 35.88 |
| 55 | HDPE90 度长脚弯头 | DN50 | 个 | 39.29 | 34.77 |
| 56 | 长脚弯头密封件（洗面器接口专用密封） | DN50 | 个 | 25.47 | 22.54 |
| 57 | HDPE 偏心异径（高韧性，四分定位线） | DN200/110 | 个 | 184.00 | 162.83 |
| 58 | HDPE 偏心异径（高韧性，四分定位线） | DN160/110 | 个 | 92.95 | 82.26 |
| 59 | HDPE 偏心异径（高韧性，四分定位线） | DN110/75 | 个 | 39.51 | 34.96 |
| 60 | HDPE 偏心异径（高韧性，四分定位线） | DN110/50 | 个 | 35.05 | 31.02 |
| 61 | HDPE 偏心异径（高韧性，四分定位线） | DN75/50 | 个 | 24.05 | 21.28 |
| 62 | HDPE 横式抗渗漏清扫口（组合件） | DN75，包含 90 度检查口、焊接帽 | 套 | 273.33 | 241.88 |
| 63 | HDPE 横式抗渗漏清扫口（组合件） | DN110，90 度检查口、焊接帽 | 套 | 333.00 | 294.69 |
| 64 | HDPE 横式抗渗漏清扫口（组合件） | DN160，90 度检查口、焊接帽 | 套 | 427.00 | 377.88 |
| 65 | HDPE 刚性转接头（防渗） | DN200 | 个 | 591.13 | 523.12 |
| 66 | HDPE 刚性转接头（防渗） | DN160 | 个 | 224.09 | 198.31 |
| 67 | HDPE 刚性转接头（防渗） | DN110 | 个 | 141.09 | 124.86 |
| 68 | HDPE 刚性转接头（防渗） | DN75 | 个 | 74.27 | 65.73 |
| 69 | HDPE 刚性转接头（防渗） | DN50 | 个 | 31.20 | 27.61 |
| 70 | HDPE 穿墙刚性转接头（防渗） | DN200 | 个 | 967.13 | 855.87 |
| 71 | HDPE 穿墙刚性转接头（防渗） | DN160 | 个 | 386.17 | 341.74 |
| 72 | HDPE 穿墙刚性转接头（防渗） | DN110 | 个 | 204.40 | 180.88 |
| 73 | HDPE 穿墙刚性转接头（防渗） | DN75 | 个 | 155.95 | 138.01 |
| 74 | HDPE 穿墙刚性转接头（防渗） | DN50 | 个 | 57.63 | 51.00 |
| 75 | HDPE 水封补水防虹吸 P 型存水弯 | DN50 | 个 | 241.33 | 213.57 |
| 76 | HDPE 防虹吸 P 型存水弯 | DN50 | 个 | 177.33 | 156.93 |
| 77 | HDPE 水封补水防虹吸 P 型存水弯 | DN75 | 个 | 385.33 | 341.00 |
| 78 | HDPE 防虹吸 P 型存水弯 | DN75 | 个 | 314.67 | 278.47 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| 79 | HDPE 防虹吸 P 型存水弯 | DN110 | 个 | 472.00 | 417.70 |
| 80 | HDPE 超薄同层地漏存水弯-不含施工加强防护罩 | DN50, 超薄, 大容量水封, 防虹吸, 防水一体化, 带检修口 | 套 | 277.33 | 245.42 |
| 81 | HDPE 超薄同层地漏存水弯-含施工加强防护罩 | DN50, 超薄, 大容量水封, 防虹吸, 防水一体化, 带检修口, 含施工加强防护罩 | 套 | 354.67 | 313.87 |
| 82 | HDPE 同层地漏存水弯-不含施工加强防护罩 | DN50, 大容量水封, 防虹吸, 防水一体化, 带检修口 | 套 | 218.67 | 193.51 |
| 83 | HDPE 同层地漏存水弯-含施工加强防护罩 | DN50, 大容量水封, 防虹吸, 防水一体化, 带检修口, 含施工加强防护罩 | 套 | 296.00 | 261.95 |
| 84 | HDPE 水封补水同层地漏存水弯-不含施工加强防护罩 | DN50, 大容量水封, 防虹吸, 补水, 防水一体化, 带检修口 | 套 | 230.67 | 204.13 |
| 85 | HDPE 水封补水同层地漏存水弯-含施工加强防护罩 | DN50, 大容量水封, 防虹吸, 补水, 防水一体化, 带检修口, 含施工加强防护罩 | 套 | 308.00 | 272.57 |
| 86 | HDPE 水封补水同层地漏存水弯(墙角)-不含施工加强防护罩 | DN50, 大容量水封, 防虹吸, 补水, 防水一体化, 90度, 带检修口 | 套 | 253.33 | 224.19 |
| 87 | HDPE 水封补水同层地漏存水弯(墙角)-含施工加强防护罩 | DN50, 大容量水封, 防虹吸, 补水, 防水一体化, 90度, 带检修口, 含施工加强防护罩 | 套 | 330.67 | 292.63 |
| 88 | HDPE 直排地漏主体/止水节 | DN50 | 个 | 152.00 | 134.51 |
| 89 | HDPE 直排地漏主体/止水节 | DN75 | 个 | 214.67 | 189.97 |
| 90 | HDPE 直排地漏主体/止水节 | DN110 | 个 | 233.00 | 206.19 |
| 91 | HDPE 同层止水节 | DN50 | 个 | 118.00 | 104.42 |
| 92 | HDPE 同层下排马桶止水节 | DN110 | 个 | 252.00 | 223.01 |
| 93 | HDPE 隔层止水节 | DN50 | 个 | 118.00 | 104.42 |
| 94 | HDPE 隔层下排马桶止水节/管道止水节 | DN110 | 个 | 252.00 | 223.01 |
| 95 | 长条隐形地漏(带调节环)-DN50/DN75 | 600mm×100mm, 包含不锈钢地漏算盖, 调节环 | 套 | 1624.00 | 1437.17 |
| 96 | 方形隐形地漏(带调节环)-DN50/DN75 | 100mm×100mm, 包含不锈钢地漏算盖, 调节环 | 套 | 528.00 | 467.26 |
| 97 | 地漏(带调节环)-DN50/DN75 | 105mm×105mm, 包含全不锈钢地漏算盖, 调节环, 带算盖自锁功能 | 套 | 130.67 | 115.64 |
| 98 | 洗衣机/浴缸/拖布池地漏(带调节环)-DN50/DN75 | 105mm×105mm, 包含全不锈钢面盖, 带安装调节环, 算盖自锁, 多重密封不返溢 | 套 | 170.67 | 151.04 |
| 99 | 地面固定隐蔽式水箱 | 500mm×1120mm×95mm, 调节范围 20~180mm, 双冲水/水箱 HDPE 吹塑一体/支架承重 400kg, 防腐中性盐雾 200 小时/地面固定/超薄 | 套 | 3714.67 | 3287.32 |
| 100 | 地面固定隐蔽式水箱(感应) | 500mm×1120mm×95mm, 调节范围 20~180mm, 双冲水/水箱 HDPE 吹塑一体/支架承重 400kg, 防腐中性盐雾 200h/感应功能/超薄 | 套 | 5928.00 | 5246.02 |
| 101 | 地面固定隐蔽式水箱(加高) | 500mm×1120mm×95mm, 调节范围 160~320mm, 双冲水/水箱 HDPE 吹塑一体/支架承重 400kg, 防腐中性盐雾 200h/地面固定/超薄 | 套 | 3946.67 | 3492.63 |
| 102 | 地面固定隐蔽式水箱(超高) | 500mm×1120mm×95mm, 调节范围 300~460mm, 双冲水/水箱 HDPE 吹塑一体/支架承重 400kg, 防腐中性盐雾 200h/地面固定/超薄 | 套 | 4384.00 | 3879.65 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|---------------------|---|------|---------|----------|
| 103 | 地面固定隐蔽式水箱（骑管） | 500mm×1120mm×95mm，调节范围20~180mm，双冲水/水箱HDPE吹塑一体/支架承重400kg，防腐中性盐雾200h/地面固定/超薄/排水弯管 | 套 | 4533.33 | 4011.80 |
| 104 | 地面固定隐蔽式水箱（侧按） | 485mm×1085mm×95mm | 套 | 3714.67 | 3287.32 |
| 105 | 地面固定隐蔽式水箱（矮） | 500mm×800mm×165mm | 套 | 4492.00 | 3975.22 |
| 106 | 墙面固定隐蔽式水箱 | 500mm×1120mm×95mm，双冲水/水箱HDPE吹塑一体/支架承重400kg，防腐中性盐雾200小时/墙面固定/超薄 | 套 | 3586.67 | 3174.04 |
| 107 | 墙面固定隐蔽式水箱（简易支架） | 485×1120×95mm，双冲水/水箱HDPE吹塑一体/支架承重400kg，防腐中性盐雾200h/墙面固定 | 套 | 2380.00 | 2106.19 |
| 108 | 蹲便器隐蔽式水箱（简易支架固定） | 485mm×1305mm×95mm，双冲水/水箱HDPE吹塑一体/防腐中性盐雾200h/简易支架固定/超薄 | 套 | 1632.00 | 1444.25 |
| 109 | 蹲便器隐蔽式水箱（墙面支架固定） | 485mm×1305mm×95mm，双冲水/水箱HDPE吹塑一体/支架承重400kg，防腐中性盐雾200h/墙面固定/超薄 | 套 | 2272.00 | 2010.62 |
| 110 | 隐蔽式水箱感应组件 | 感应式 | 个 | 2213.33 | 1958.70 |
| 111 | 隐蔽式水箱双冲水按键（白色） | 246mm×164mm×15mm，面板、连接杆 | 套 | 294.67 | 260.77 |
| 112 | HDPE排水弯管 | DN90/110 | 个 | 151.07 | 133.69 |
| 113 | HDPE排水直管 | D90/90 | 个 | 164.80 | 145.84 |
| 114 | HDPE转型接头 | D90/110 | 个 | 82.40 | 72.92 |
| 115 | HPDE排污直管 | D105/D90 | 个 | 123.60 | 109.38 |
| 116 | 水箱封墙板 | 500mm×1200mm×10mm，硅钙板 | 片 | 286.67 | 253.69 |
| 117 | 智能一体化壁挂式坐便器 | 智能壁挂，式优质釉面、静音脲醛盖板、全不锈钢铰链、大冲水4.5L、冲洗效果好 | 套 | 9266.67 | 8200.59 |
| 118 | 壁挂式坐便器（冲落） | 冲落壁挂式，优质釉面、静音脲醛盖板、全不锈钢铰链、大冲水4.5L、冲洗效果好 | 套 | 3580.00 | 3168.14 |
| 119 | 壁挂式坐便器（虹吸） | 虹吸壁挂式，优质釉面、静音脲醛盖板、全不锈钢铰链、大冲水4.5L、冲洗效果好 | 套 | 4030.67 | 3566.96 |
| 120 | 后排蹲便器（自带陶瓷存水弯及连接管件） | 后排水、超节水、自带存水弯、安装高度低、安全卫生 | 套 | 1563.33 | 1383.48 |
| 二、单位名称：北京青亮胤祥建材有限公司 联系电话：13811866885/13811866909 说明：不含运费。 | | | | | |
| 1 | 连体座便器 | WZZ-777 705mm×385mm×735mm | 套 | 655.40 | 580.00 |
| 2 | 连体座便器 | WZZ-H06 695mm×370mm×720mm | 套 | 542.40 | 480.00 |
| 3 | 连体座便器 | WZZ-020 670mm×340mm×720mm | 套 | 429.40 | 380.00 |
| 4 | 拖布池 | WZT-35 490mm×410mm×530mm | 件 | 209.05 | 185.00 |
| 5 | 拖布池 | WZT-03 435mm×390mm×610mm | 件 | 141.25 | 125.00 |
| 6 | 分体拖布池 | WZT-09 560mm×450mm×780mm | 套 | 237.30 | 210.00 |
| 7 | 立便器 | WZL-06 400mm×380mm×1000mm 含感应器 | 套 | 802.30 | 710.00 |
| 8 | 立便器 | WZL-01 410mm×380mm×970mm | 件 | 429.40 | 380.00 |
| 9 | 立便器 | WZL-03 395mm×365mm×850mm | 件 | 350.30 | 310.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------|---------------|------|--------|----------|
| 10 | 挂便器 | WZG-02 含感应器 | 套 | 598.90 | 530.00 |
| 11 | 挂便器 | WZG-18 含感应器 | 套 | 542.40 | 480.00 |
| 13 | 挂便器 | WZG-03 | 件 | 180.80 | 160.00 |
| 14 | 挂便器 | WZG-06 | 件 | 271.20 | 240.00 |
| 15 | 蹲便器 | WZD-03A S弯前带档 | 件 | 124.30 | 110.00 |
| 16 | 蹲便器 | WZD-11 S弯前 | 件 | 113.00 | 100.00 |
| 17 | 蹲便器 | WZD-12 前 | 件 | 107.35 | 95.00 |
| 18 | 蹲便器 | WZD-06A S弯前 | 件 | 107.35 | 95.00 |
| 19 | 洗衣槽 | WZZC-02 配600柱 | 套 | 264.42 | 234.00 |
| 20 | 洗衣槽 | WZZC-03 配600柱 | 套 | 237.30 | 210.00 |
| 21 | 水箱 | WZ-A007 双按式 | 套 | 113.00 | 100.00 |
| 22 | 水箱 | R-809 双按式 | 套 | 50.85 | 45.00 |
| 23 | 水箱 | R-806 双按式 | 套 | 84.75 | 75.00 |
| 24 | 水箱 | R-107 双按式 | 套 | 107.35 | 95.00 |
| 25 | 台下盆 | WZTP-02 | 件 | 101.70 | 90.00 |
| 26 | 台下盆 | WZTP-03 | 件 | 108.48 | 96.00 |
| 27 | 柱盆 | WZLP-05 | 套 | 135.60 | 120.00 |
| 28 | 座便器 | WZRZ-1 | 套 | 350.30 | 310.00 |
| 29 | 小便器 | WZRG-1 | 件 | 107.35 | 95.00 |
| 30 | 台下盆 | WZRT-1 | 件 | 101.70 | 90.00 |
| 31 | 蹲便器 | WZRT-1 | 件 | 107.35 | 95.00 |
| 32 | 淋浴花洒 | | 套 | 327.70 | 290.00 |
| 33 | 淋浴花洒 | | 套 | 389.85 | 345.00 |
| 34 | 淋浴花洒 | | 套 | 379.68 | 336.00 |
| 35 | 浴缸龙头 | WZ-3301 | 件 | 162.72 | 144.00 |
| 36 | 淋浴龙头 | WZ-3006 明装 | 件 | 122.04 | 108.00 |
| 37 | 淋浴龙头 | WZ-3012 | 件 | 149.16 | 132.00 |
| 38 | 单孔龙头 | WZ-1044 | 件 | 149.16 | 132.00 |
| 39 | 单孔龙头 | HJ-6003 合金 | 件 | 62.15 | 55.00 |
| 40 | 单孔龙头 | T-1058 | 件 | 107.35 | 95.00 |
| 41 | 单孔龙头 | WZ-1050 | 件 | 124.30 | 110.00 |
| 42 | 单把厨房龙头 | WZ-5015 | 件 | 135.60 | 120.00 |
| 43 | 单把厨房龙头 | 合金 | 件 | 73.45 | 65.00 |
| 44 | 单把厨房龙头 | WZ-5036 | 件 | 146.90 | 130.00 |
| 45 | 感应龙头 | WZ-6110B | 件 | 203.40 | 180.00 |
| 46 | 感应龙头 | WZ-G6110 | 件 | 293.80 | 260.00 |
| 47 | 小便感应器 | WZ-G236 | 件 | 180.80 | 160.00 |
| 48 | 小便感应器 | WZ-G6215 | 件 | 316.40 | 280.00 |
| 49 | 小便感应器 | WZ-G6215B | 件 | 214.70 | 190.00 |
| 50 | 大便感应器 | WZ-G8300 | 件 | 418.10 | 370.00 |
| 51 | 手按冲洗阀 | WZ-D003 | 件 | 79.10 | 70.00 |
| 52 | 脚踏冲洗阀 | WZ-D005 | 件 | 84.75 | 75.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------|----------------------|------|--------|----------|
| 53 | 小便冲洗阀 | WZ-D001A | 件 | 50.85 | 45.00 |
| 54 | 小便冲洗阀 | WZ-S220 | 件 | 107.35 | 95.00 |
| 55 | 小便冲洗阀 | WZ-D002 | 件 | 50.85 | 45.00 |
| 56 | 冲洗阀 | WZ-S201 | 件 | 115.26 | 102.00 |
| 57 | 冲洗阀 | WZ-S203 | 件 | 135.60 | 120.00 |
| 58 | 冲洗阀 | WZ-S207 | 件 | 124.30 | 110.00 |
| 59 | 冲洗阀 | WZ-S211 | 件 | 169.50 | 150.00 |
| 60 | 冲洗阀 | WZ-S216 | 件 | 175.15 | 155.00 |
| 61 | 加长洗衣机龙头 | WZ-7001A | 件 | 28.25 | 25.00 |
| 62 | 加长龙头 | WZ-7001B | 件 | 28.25 | 25.00 |
| 63 | 快开龙头 | WZ-7037B | 件 | 22.60 | 20.00 |
| 64 | 快开龙头 | WZ-7037A | 件 | 22.60 | 20.00 |
| 65 | 角阀 | WZ-010 | 件 | 11.30 | 10.00 |
| 66 | 不锈钢单槽 | G-6045 201 钢 | 套 | 124.30 | 110.00 |
| 67 | 不锈钢双槽 | G-6838 201 钢 | 套 | 175.15 | 155.00 |
| 68 | 不锈钢双槽 | G-7541 201 钢 | 套 | 184.19 | 163.00 |
| 69 | 不锈钢单槽 | G-6043 304 钢 | 套 | 141.25 | 125.00 |
| 70 | 不锈钢双槽 | G-7541 304 钢 | 套 | 209.05 | 185.00 |
| 71 | 地漏 | 深水封 100×100 304 钢 | 件 | 33.90 | 30.00 |
| 72 | 地漏 | 翻版 100×100 304 钢 | 件 | 33.90 | 30.00 |
| 73 | 地漏 | 深水封 150×150 304 钢 | 件 | 67.80 | 60.00 |
| 74 | 连体坐便器 | BT-1056 680×365×770 | 套 | 372.90 | 330.00 |
| 75 | 连体坐便器 | BT-1051 670×370×730 | 套 | 350.30 | 310.00 |
| 76 | 连体坐便器 | BT-1050 630×360×710 | 套 | 350.30 | 310.00 |
| 77 | 连体坐便器 | BT-1009 720×380×690 | 套 | 305.10 | 270.00 |
| 78 | 连体坐便器 | BT-1002C 680×350×650 | 套 | 305.10 | 270.00 |
| 79 | 连体坐便器 | HD-02 680×350×650 | 套 | 226.00 | 200.00 |
| 80 | 连体坐便器 | HD-07 680×350×650 | 套 | 203.40 | 180.00 |
| 81 | 台下盆 | BT-3021 500×400×190 | 套 | 79.10 | 70.00 |
| 82 | 台上盆 | BT-3619 490×370×140 | 套 | 107.35 | 95.00 |
| 83 | 拖布池 | BT-9013 370×320×440 | 套 | 107.35 | 95.00 |
| 84 | 拖布池 | BT-9003 440×380×590 | 套 | 113.00 | 100.00 |
| 85 | 分体拖布池 | BT-9007 570×470×680 | 套 | 180.80 | 160.00 |
| 86 | 立式小便斗 | BT-8013 400×360×960 | 套 | 327.70 | 290.00 |
| 87 | 立式小便斗 | BT-8008 420×340×860 | 套 | 271.20 | 240.00 |
| 88 | 感应立式小便器 | BT-8007A 380×350×980 | 套 | 440.70 | 390.00 |
| 89 | 挂式小便斗 | BT-8002 365×240×580 | 套 | 129.95 | 115.00 |
| 90 | 挂式小便斗 | BT-8001 380×320×620 | 套 | 146.90 | 130.00 |
| 91 | 蹲便器 | BT-4033 590×440×250 | 套 | 84.75 | 75.00 |
| 92 | 蹲便器 | BT-4020 565×245×175 | 套 | 79.10 | 70.00 |
| 93 | 蹲便器 | BT-4013 615×450×235 | 套 | 96.05 | 85.00 |

22.水暖及通风空调器材★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|-------------|-----------------------------|------|--------|--------|
| 一、单位名称：北京派捷暖通环境技术有限公司 联系电话：13466550688/13701296591 说明：含市内运费。 | | | | | |
| 1 | 钢制椭两柱散热器 | 300mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.5 | 片 | 31.50 | 27.88 |
| 2 | 钢制椭两柱散热器 | 600mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.5 | 片 | 43.20 | 38.23 |
| 3 | 钢制椭两柱散热器 | 1200mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.5 | 片 | 68.40 | 60.53 |
| 4 | 钢制椭两柱散热器 | 1500mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.5 | 片 | 82.49 | 73.00 |
| 5 | 钢制椭两柱散热器 | 1800mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.5 | 片 | 93.86 | 83.06 |
| 6 | 钢制椭两柱散热器 | 300mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.8 | 片 | 34.20 | 30.27 |
| 7 | 钢制椭两柱散热器 | 600mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.8 | 片 | 45.90 | 40.62 |
| 8 | 钢制椭两柱散热器 | 1200mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.8 | 片 | 74.70 | 66.11 |
| 9 | 钢制椭两柱散热器 | 1500mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.8 | 片 | 88.20 | 78.05 |
| 10 | 钢制椭两柱散热器 | 1800mm 中心距 管径 50×25 管壁厚 1.8 | 片 | 101.70 | 90.00 |
| 11 | 钢制椭两柱散热器 | 300mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.5 | 片 | 36.90 | 32.65 |
| 12 | 钢制椭两柱散热器 | 600mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.5 | 片 | 49.50 | 43.81 |
| 13 | 钢制椭两柱散热器 | 1200mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.5 | 片 | 81.00 | 71.68 |
| 14 | 钢制椭两柱散热器 | 1800mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.5 | 片 | 108.12 | 95.68 |
| 15 | 钢制椭两柱散热器 | 600mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.8 | 片 | 54.00 | 47.79 |
| 16 | 钢制椭两柱散热器 | 1200mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.8 | 片 | 89.10 | 78.85 |
| 17 | 钢制椭两柱散热器 | 1800mm 中心距 管径 60×30 管壁厚 1.8 | 片 | 119.70 | 105.93 |
| 18 | 钢制圆三柱散热器 | 600mm 中心距 管壁厚 1.5 | 片 | 43.20 | 38.23 |
| 19 | 钢制圆三柱散热器 | 1500mm 中心距 管壁厚 1.5 | 片 | 82.80 | 73.27 |
| 20 | 钢制圆三柱散热器 | 1800mm 中心距 管壁厚 1.5 | 片 | 93.60 | 82.83 |
| 21 | 钢制圆四柱散热器 | 600mm 中心距 管壁厚 1.5 | 片 | 59.40 | 52.57 |
| 22 | 钢制圆四柱散热器 | 1500mm 中心距 管壁厚 1.5 | 片 | 108.90 | 96.37 |
| 23 | 钢制翅片管散热器 | PJGC6-600 DN20 | 组 | 327.82 | 290.11 |
| 24 | 钢制翅片管散热器 | PJGC6-1000 DN20 | 组 | 417.90 | 369.82 |
| 25 | 钢制翅片管散热器 | PJGC6-2000 DN20 | 组 | 797.50 | 705.75 |
| 26 | 钢制圆管梯形卫浴散热器 | 600×450 (12) | 组 | 205.71 | 182.05 |
| 27 | 钢制圆管梯形卫浴散热器 | 700×400 (15) | 组 | 232.35 | 205.62 |
| 28 | 钢制圆管梯形卫浴散热器 | 800×500 (17) | 组 | 302.14 | 267.38 |
| 29 | 钢制圆管背篓卫浴散热器 | 600×400 (11+4) | 组 | 213.98 | 189.36 |
| 30 | 钢制圆管背篓卫浴散热器 | 700×400 (13+4) | 组 | 246.12 | 217.81 |
| 31 | 钢制圆管背篓卫浴散热器 | 1000×600 (19+4) | 组 | 363.67 | 321.83 |
| 32 | 钢制扁管梯形卫浴散热器 | 600×450 (9) | 组 | 176.33 | 156.04 |
| 33 | 钢制扁管梯形卫浴散热器 | 720×400 (9) | 组 | 179.08 | 158.48 |
| 34 | 钢制扁管梯形卫浴散热器 | 800×500 (10) | 组 | 207.55 | 183.67 |
| 35 | 钢制扁管背篓卫浴散热器 | 600×400 (7+4) | 组 | 217.65 | 192.61 |
| 36 | 钢制扁管背篓卫浴散热器 | 720×400 (8+4) | 组 | 242.45 | 214.56 |
| 37 | 钢制扁管背篓卫浴散热器 | 1000×600 (11+4) | 组 | 323.27 | 286.08 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|-----------------------|--|------|--------|--------|
| 二、单位名称：圣春散热器有限公司 联系电话：13473818199/13833892820 说明：此价格不含运费。 | | | | | |
| 1 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TGD1600-8(10) 总高度1670 厚度70 垂直接口中心距1600 散热量140.3W | 片 | 323.40 | 286.19 |
| 2 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TC120-6-8(10) 总高度665 厚度120 垂直接口中心距600 散热量99.4W | 片 | 141.20 | 124.96 |
| 3 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TC106-6-8(10) 总高度690 厚度105 垂直接口中心距600 散热量95.4W | 片 | 124.40 | 110.09 |
| 4 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TC100-6-8(10) 总高度670 厚度100 垂直接口中心距600 散热量80.5W | 片 | 117.00 | 103.54 |
| 5 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TTZY2-6-8(10) 总高度673 厚度120 垂直接口中心距600 散热量82W | 片 | 112.20 | 99.29 |
| 6 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TYZGL3-6-8(10) 总高度678 厚度120 垂直接口中心距600 散热量90.5 | 片 | 117.60 | 104.07 |
| 7 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TZ4-6-8(10) 总高度682 厚度143 垂直接口中心距600 散热量83.4W | 片 | 111.80 | 98.94 |
| 8 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TYZ2-6-8(10) 总高度670 厚度100 垂直接口中心距600 散热量83.6W | 片 | 113.60 | 100.53 |
| 9 | 铸铁散热器 (内腔无砂、带内防腐) | 型号：SC(WS)TYZ2-100/6-8(10) 总高度700 厚度100 垂直接口中心距600 散热量88.4W | 片 | 116.80 | 103.36 |
| 10 | 椭圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY2-1.0/6-1.0(管50×25) 总高度670 厚度100 垂直接口中心距600 散热量70.9W | 片 | 66.38 | 58.74 |
| 11 | 椭圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY2-1.0/12-1.0(管50×25) 总高度1270 厚度100 垂直接口中心距1200 散热量127.9W | 片 | 109.38 | 96.79 |
| 12 | 椭圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY2-1.0/18-1.0(管50×25) 总高度1870 厚度100 垂直接口中心距1800 散热量190.1W | 片 | 154.33 | 136.58 |
| 13 | 椭圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY2-1.0/6-1.0(管60×30) 总高度670 厚度90 垂直接口中心距600 散热量76W | 片 | 77.68 | 68.74 |
| 14 | 椭圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY2-1.0/12-1.0(管60×30) 总高度1270 厚度90 垂直接口中心距1200 散热量137.6W | 片 | 127.21 | 112.57 |
| 15 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY2-1.0/6-1.0 总高度670 厚度100 垂直接口中心距600 散热量68.2W | 片 | 75.88 | 67.15 |
| 16 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY3-1.0/6-1.0 总高度670 厚度100 垂直接口中心距600 散热量58.9W | 片 | 68.34 | 60.48 |
| 17 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY3-1.0/12-1.0 总高度1270 厚度100 垂直接口中心距1200 散热量106.5W | 片 | 114.55 | 101.37 |
| 18 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY3-1.0/18-1.0 总高度1870 厚度100 垂直接口中心距1800 散热量159.4W | 片 | 162.72 | 144.00 |
| 19 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY4-1.4/6-1.0 总高度680 厚度140 垂直接口中心距600 散热量82.2W | 片 | 88.60 | 78.41 |
| 20 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY4-1.4/12-1.0 总高度1280 厚度140 垂直接口中心距1200 散热量148.5W | 片 | 146.76 | 129.87 |
| 21 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY5-1.8/6-1.0 总高度680 厚度180 垂直接口中心距600 散热量95.4W | 片 | 112.01 | 99.12 |
| 22 | 圆管柱型钢制散热器 (带内防腐) | 型号：SCGGZY6-2.2/6-1.0 总高度680 厚度220 垂直接口中心距600 散热量111.1W | 片 | 132.58 | 117.33 |
| 23 | 钢铝复合散热器(带内防腐) | 型号：SCGLZY8-7.5/6-1.0 总高度650 厚度75 垂直接口中心距600 散热量79.6W | 片 | 67.52 | 59.75 |
| 24 | 钢铝复合散热器8-7.5B长翅(带内防腐) | 型号：SCGLZY8-7.5/6-1.0 总高度645 厚度75 垂直接口中心距600 散热量92.4W | 片 | 83.04 | 73.49 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------------------|---|------|--------|----------|
| 25 | 圆管钢制卫浴背篓散热器(带内防腐) | 型号: GWY45-62 总高度 620 垂直接口中心距 450 散热量 321W | 组 | 314.00 | 277.88 |
| 26 | 圆管钢制卫浴背篓散热器(带内防腐) | 型号: GWY50-100 总高度 1000 垂直接口中心距 500 散热量 519W | 组 | 508.00 | 449.56 |
| 27 | 圆管钢制卫浴背篓散热器(带内防腐) | 型号: GWY60-100 总高度 1000 垂直接口中心距 600 散热量 579W | 组 | 542.00 | 479.65 |
| 28 | 椭圆管钢制卫浴背篓散热器(带内防腐) | 型号: GWY45-75 总高度 750 垂直接口中心距 450 | 组 | 336.00 | 297.35 |
| 29 | 椭圆管钢制卫浴背篓散热器(带内防腐) | 型号: GWY60-120 总高度 1200 垂直接口中心距 600 | 组 | 580.00 | 513.27 |
| 30 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY8-7.5/6-1.0 总高度 645 厚度 75 垂直接口中心距 600 散热量 88.8W | 片 | 118.60 | 104.96 |
| 31 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY8-7.5/12-1.0 总高度 1245 厚度 75 垂直接口中心距 1200 散热量 156.6W | 片 | 202.82 | 179.49 |
| 32 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY8-7.5/18-1.0 总高度 1845 厚度 75 垂直接口中心距 1800 散热量 239.4W | 片 | 288.26 | 255.10 |
| 33 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY8-6/6-1.0 总高度 645 厚度 60 垂直接口中心距 600 散热量 79W | 片 | 115.60 | 102.30 |
| 34 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY9-10/6-1.0 总高度 665 厚度 95 垂直接口中心距 600 散热量 101.5W | 片 | 129.06 | 114.21 |
| 35 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY9-10/12-1.0 总高度 1265 厚度 95 垂直接口中心距 1200 散热量 178.9W | 片 | 206.24 | 182.51 |
| 36 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY12-6/6-1.0 总高度 645 厚度 60 垂直接口中心距 600 散热量 112.4W | 片 | 183.68 | 162.55 |
| 37 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY10-9/6-1.0 总高度 680 厚度 90 垂直接口中心距 600 散热量 104W | 片 | 170.06 | 150.50 |
| 38 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY9-8/6-1.0 总高度 680 厚度 80 垂直接口中心距 600 散热量 85W | 片 | 126.10 | 111.59 |
| 39 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY9-8/12-1.0 总高度 1280 厚度 80 垂直接口中心距 1200 散热量 153.9W | 片 | 197.06 | 174.39 |
| 40 | 铜铝复合散热器(带内防腐) | 型号: SCTLZY9-9/6-1.0 总高度 665 厚度 93 垂直接口中心距 600 散热量 105.4W | 片 | 143.50 | 126.99 |

三、单位名称: 沈阳艾科特科技有限公司 联系电话: 13889179332/13804980877

说明: 含到北京运费, 以下所提供的参数均为常规产品的参数, 我司承诺可按照甲方或采购方要求的参数进行定制及调整相关参数。

| | | | | | |
|---|-------------|--|---|---------|---------|
| 1 | 空气幕(贯流式) | 电加热水平安装, 不配置控制系统, RM1509-D, 风量 1100m ³ /h, 电机功率 180W/220V, 风速 7m/s, 加热功率 10kW/380V, 尺寸 900mm×244mm×270mm | 台 | 1243.00 | 1100.00 |
| 2 | 空气幕(贯流式) | 电加热水平安装, 不配置控制系统, RM1512-D, 风量 1600m ³ /h, 电机功率 220W/220V, 风速 7m/s, 风速 7m/s, 加热功率 14kW/380V, 尺寸 1200mm×244mm×270mm | 台 | 1356.00 | 1200.00 |
| 3 | 空气幕(贯流式) | 电加热水平安装, 不配置控制系统, RM1515-D, 风量 2000m ³ /h, 电机功率 250W/220V, 风速 7m/s, 风速 7m/s, 加热功率 18kW/380V, 尺寸 1500mm×244mm×270mm | 台 | 1469.00 | 1300.00 |
| 4 | 空气幕(贯流式) | 电加热水平安装, 不配置控制系统, RM1518-D, 风量 2400m ³ /h, 电机功率 370W/220V, 风速 7m/s, 风速 7m/s, 加热功率 20kW/380V, 尺寸 1800mm×244mm×270mm | 台 | 1695.00 | 1500.00 |
| 5 | 空气幕(内转子离心式) | 电加热水平安装, 不配置控制系统, RM1609L-D, 风量 1600m ³ /h, 电机功率 200W/220V, 风速 7m/s, 风速 8m/s, 加热功率 12kW/380V, 尺寸 900mm×295mm×360mm | 台 | 2147.00 | 1900.00 |
| 6 | 空气幕(内转子离心式) | 电加热水平安装, 不配置控制系统, RM1612L-D, 风量 2400m ³ /h, 电机功率 300W/220V, 风速 7m/s, 风速 8m/s, 加热功率 16kW/380V, 尺寸 1200mm×295mm×360mm | 台 | 2373.00 | 2100.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------|--|------|---------|----------|
| 7 | 空气幕（内转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM1615L-D，风量2400m ³ /h，电机功率400W/220V，风速7m/s，风速8m/s，加热功率20kW/380V，尺寸1500mm×295mm×360mm | 台 | 2712.00 | 2400.00 |
| 8 | 空气幕（内转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM1620L-D，风量2400m ³ /h，电机功率500W/220V，风速7m/s，风速8m/s，加热功率24kW/380V，尺寸2000mm×295mm×360mm | 台 | 3390.00 | 3000.00 |
| 9 | 空气幕（外转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM2509L-D，风量2600m ³ /h，电机功率550W/380V，风速11m/s，加热功率20kW/380V，尺寸900mm×500mm×700mm | 台 | 3729.00 | 3300.00 |
| 10 | 空气幕（外转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM2512L-D，风量3800m ³ /h，电机功率370W×2/380V，风速11m/s，加热功率30kW/380V，尺寸1200mm×500mm×700mm | 台 | 5198.00 | 4600.00 |
| 11 | 空气幕（外转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM2515L-D，风量4400m ³ /h，电机功率450W×2/380V，风速11m/s，加热功率35kW/380V，尺寸1500mm×500mm×700mm | 台 | 5763.00 | 5100.00 |
| 12 | 空气幕（外转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM2518L-D，风量5200m ³ /h，电机功率550W×2/380V，风速11m/s，加热功率40kW/380V，尺寸1800mm×500mm×700mm | 台 | 6441.00 | 5700.00 |
| 13 | 空气幕（外转子离心式） | 电加热水平安装，不配置控制系统，RM2520L-D，风量6600m ³ /h，电机功率450W×3/380V，风速11m/s，加热功率50kW/380V，尺寸2000mm×500mm×700mm | 台 | 7797.00 | 6900.00 |

四、单位名称：沈阳金晨伟业冷暖设备有限公司 联系电话：156420259322/15002422187
说明：此价格含到北京运费。

| | | | | | |
|---|----------------|---|---|---------|---------|
| 1 | 电热风幕机（劲风，离心式） | 型号：DRM-JFY1209 风速13/10m/s，加热功率12kW，加热器电压380V，风机功率310/240W，风量1800m ³ /h 外形尺寸：900mm×300mm×210mm，净重：18.8kg | 台 | 1580.00 | 1398.23 |
| 2 | 电热风幕机（超强风，离心式） | 型号：DRM-H12 风速12.5m/s，电机功率370W×2 风速5200m ³ /h，加热功率24kW~30kW，电压380V 外形尺寸：1200mm×500mm×400mm，净重：55kg | 台 | 2900.00 | 2566.37 |
| 3 | 电热风幕机（超强风，离心式） | 型号：DRM-H15 风速12.5m/s，电机功率370W×2 加热25kW~40kW，风量5200m ³ /h，电压380V 外形尺寸：1500mm×500mm×400mm，净重：58kg | 台 | 3300.00 | 2920.35 |
| 4 | 电热风幕机（超强风，离心式） | 型号：DRM-H18 风速12.5m/s，电机功率370W×3 加热25kW~40kW，风量7800m ³ /h，电压380V 外形尺寸：1800mm×500mm×400mm，净重：78kg | 台 | 4000.00 | 3539.82 |
| 5 | 电热风幕机（离心式） | 型号：DRM-2518L 风速14-15m/s，电机功率0.55kW×3 加热60kW，风量8000m ³ /h，电压380V 外形尺寸：1860mm×530mm×820mm，净重：121kg | 台 | 5600.00 | 4955.75 |

五、单位名称：北京瀚江新材料科技有限公司 联系电话：4006593988/13401012593
说明：此价格不含运费。

| | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|--------|--------|
| 1 | 无甲醛装配式抑菌消音风管 | 外层镀锌钢板，镀锌钢板厚度0.5mm，内衬无甲醛环保玻璃纤维消音风管板材，密度80kg/m ³ ，厚度30mm，导热系数25℃：0.033W/(m·K)，甲醛释放量未检出，燃烧等级为A级不燃材料 | m ² | 346.50 | 306.64 |
| 2 | 无甲醛装配式抑菌消音风管 | 外层镀锌钢板，镀锌钢板厚度0.6mm，内衬无甲醛环保玻璃纤维消音风管板材，密度80kg/m ³ ，厚度30mm，导热系数25℃：0.033W/(m·K)，甲醛释放量未检出，燃烧等级为A级不燃材料 | m ² | 356.40 | 315.40 |
| 3 | 无甲醛装配式抑菌消音风管 | 外层镀锌钢板，镀锌钢板厚度0.75mm，内衬无甲醛环保玻璃纤维消音风管板材，密度80kg/m ³ ，厚度30mm，导热系数25℃：0.033W/(m·K)，甲醛释放量未检出，燃烧等级为A级不燃材料 | m ² | 371.25 | 328.54 |
| 4 | 无甲醛装配式抑菌消音风管 | 外层镀锌钢板，镀锌钢板厚度1.0mm，内衬无甲醛环保玻璃纤维消音风管板材，密度80kg/m ³ ，厚度30mm，导热系数25℃：0.033W/(m·K)，甲醛释放量未检出，燃烧等级为A级不燃材料 | m ² | 381.15 | 337.30 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------|--|----------------|--------|----------|
| 5 | 无甲醛装配式抑菌消音风管 | 外层镀锌钢板, 镀锌钢板厚度 1.2mm, 内衬无甲醛环保玻璃纤维消音风管板材, 密度 80kg/m ³ , 厚度 30mm, 导热系数 25℃: 0.033W/(m·K), 甲醛释放量未检出, 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 391.05 | 346.06 |
| 6 | 无甲醛环保玻璃纤维消音风管 | 板材密度 96kg/m ³ , 厚度 25mm, 导热系数 25℃: 0.033W/(m·K), 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 268.00 | 237.17 |
| 7 | 无甲醛环保玻璃纤维消音风管 | 板材密度 96kg/m ³ , 厚度 30mm, 导热系数 25℃: 0.0333W/(m·K), 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 278.00 | 246.02 |
| 8 | 无甲醛环保玻璃纤维消音风管 | 板材密度 96kg/m ³ , 厚度 40mm, 导热系数 25℃: 0.0333W/(m·K), 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 298.00 | 263.72 |
| 9 | 无甲醛环保玻璃纤维加强型消音风管 | 外层为镀锌钢板, 内衬为无甲醛环保玻璃纤维消音风管, 板材密度 80kg/m ³ , 厚度 25mm, 导热系数 25℃: 0.033W/(m·K), 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 370.00 | 327.43 |
| 10 | 无甲醛环保玻璃纤维加强型消音风管 | 外层为镀锌钢板, 内衬为无甲醛环保玻璃纤维消音风管板材, 密度 80kg/m ³ , 厚度 30mm, 导热系数 25℃: 0.0333W/(m·K), 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 390.00 | 345.13 |
| 11 | 无甲醛环保玻璃纤维加强型消音风管 | 外层为镀锌钢板, 内衬为无甲醛环保玻璃纤维消音风管, 板材密度 80kg/m ³ , 厚度 40mm, 导热系数 25℃: 0.0333W/(m·K), 燃烧等级为 A 级不燃材料 | m ² | 410.00 | 362.83 |

23.消防器材★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|--------------------------|------------------------|------|--------|----------|
| 一、单位名称: 上海远洲管业科技股份有限公司 联系电话: 13666655757 说明: 本报价不包括运杂费和保管费等。 | | | | | |
| 1 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管 | DN25 (壁厚 2.5) | m | 55.82 | 49.40 |
| 2 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管 | DN32 (壁厚 3.4) | m | 80.94 | 71.63 |
| 3 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管 | DN40 (壁厚 3.85) | m | 101.69 | 89.99 |
| 4 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管 | DN50 (壁厚 4.7) | m | 153.33 | 135.69 |
| 5 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管 | DN65 (壁厚 5.75) | m | 216.18 | 191.31 |
| 6 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管 | DN80 (壁厚 6.95) | m | 320.53 | 283.65 |
| 7 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件正三通 | DN25 (壁厚 2.5) | 个 | 15.66 | 13.86 |
| 8 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件正三通 | DN32 (壁厚 3.4) | 个 | 29.00 | 25.66 |
| 9 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件正三通 | DN40 (壁厚 3.85) | 个 | 30.16 | 26.69 |
| 10 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件正三通 | DN50 (壁厚 4.7) | 个 | 51.04 | 45.17 |
| 11 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件正三通 | DN65 (壁厚 5.75) | 个 | 77.14 | 68.27 |
| 12 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件正三通 | DN80 (壁厚 6.95) | 个 | 135.72 | 120.11 |
| 13 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN32-25 (壁厚 3.4~2.5) | 个 | 13.34 | 11.81 |
| 14 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN40-25 (壁厚 3.85~2.5) | 个 | 30.16 | 26.69 |
| 15 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN50-25 (壁厚 4.7~2.5) | 个 | 51.04 | 45.17 |
| 16 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN50-32 (壁厚 4.7~3.4) | 个 | 51.62 | 45.68 |
| 17 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN50-40 (壁厚 4.7~3.85) | 个 | 51.97 | 45.99 |
| 18 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN65-25 (壁厚 5.75~2.5) | 个 | 75.40 | 66.73 |
| 19 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN65-32 (壁厚 5.75~3.4) | 个 | 75.86 | 67.13 |
| 20 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN65-40 (壁厚 5.75~3.85) | 个 | 76.21 | 67.44 |
| 21 | 消防用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管件异径三通 | DN65-50 (壁厚 5.75~4.7) | 个 | 76.44 | 67.65 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------------------|----------------------|------|--------|----------|
| 22 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件异径三通 | DN80-50(壁厚6.95~4.7) | 个 | 135.72 | 120.11 |
| 23 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件异径三通 | DN80-65(壁厚6.95~5.75) | 个 | 136.65 | 120.93 |
| 24 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直角弯头 | DN25(壁厚2.5) | 个 | 11.02 | 9.75 |
| 25 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直角弯头 | DN32(壁厚3.4) | 个 | 22.04 | 19.50 |
| 26 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直角弯头 | DN40(壁厚3.85) | 个 | 24.71 | 21.87 |
| 27 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直角弯头 | DN50(壁厚4.7) | 个 | 35.03 | 31.00 |
| 28 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直角弯头 | DN65(壁厚5.75) | 个 | 52.55 | 46.50 |
| 29 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直角弯头 | DN80(壁厚6.95) | 个 | 95.24 | 84.28 |
| 30 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件45度弯头 | DN25(壁厚2.5) | 个 | 10.79 | 9.55 |
| 31 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件45度弯头 | DN32(壁厚3.4) | 个 | 18.10 | 16.02 |
| 32 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件45度弯头 | DN40(壁厚3.85) | 个 | 22.62 | 20.02 |
| 33 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件45度弯头 | DN50(壁厚4.7) | 个 | 32.83 | 29.05 |
| 34 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件45度弯头 | DN65(壁厚5.75) | 个 | 50.46 | 44.65 |
| 35 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件45度弯头 | DN80(壁厚6.95) | 个 | 72.50 | 64.16 |
| 36 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直接头 | DN25(壁厚2.5) | 个 | 8.70 | 7.70 |
| 37 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直接头 | DN32(壁厚3.4) | 个 | 14.73 | 13.04 |
| 38 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直接头 | DN40(壁厚3.85) | 个 | 18.79 | 16.63 |
| 39 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直接头 | DN50(壁厚4.7) | 个 | 21.34 | 18.88 |
| 40 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直接头 | DN65(壁厚5.75) | 个 | 35.38 | 31.31 |
| 41 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件直接头 | DN80(壁厚6.95) | 个 | 62.06 | 54.92 |
| 42 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件喷淋接头 | DN25(壁厚2.5) | 个 | 16.90 | 14.96 |
| 43 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件铜牙内丝(连接铜管) | DN32(壁厚3.4) | 个 | 35.00 | 30.97 |
| 44 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件铜牙内丝(连接铜管) | DN40(壁厚3.85) | 个 | 43.94 | 38.88 |
| 45 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件铜牙内丝(连接铜管) | DN50(壁厚4.7) | 个 | 61.80 | 54.69 |
| 46 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件铜牙内丝 | DN25(壁厚2.5) | 个 | 22.34 | 19.77 |
| 47 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN32-25(壁厚3.4~2.5) | 个 | 12.18 | 10.78 |
| 48 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN40-25(壁厚3.85~2.5) | 个 | 13.46 | 11.91 |
| 49 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN40-32(壁厚3.85~3.4) | 个 | 13.69 | 12.12 |
| 50 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN50-25(壁厚4.7~2.5) | 个 | 14.50 | 12.83 |
| 51 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN50-32(壁厚4.7~3.4) | 个 | 17.05 | 15.09 |
| 52 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN50-40(壁厚4.7~3.85) | 个 | 18.44 | 16.32 |
| 53 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN65-50(壁厚5.75~4.7) | 个 | 29.61 | 26.20 |
| 54 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN80-50(壁厚6.95~4.7) | 个 | 45.91 | 40.63 |
| 55 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件大小头 | DN80-65(壁厚6.95~5.75) | 个 | 46.16 | 40.85 |
| 56 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件管帽 | DN25(壁厚2.5) | 个 | 5.24 | 4.64 |
| 57 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件管帽 | DN32(壁厚3.4) | 个 | 8.73 | 7.73 |
| 58 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件管帽 | DN40(壁厚3.85) | 个 | 13.03 | 11.53 |
| 59 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件管帽 | DN50(壁厚4.7) | 个 | 16.99 | 15.04 |
| 60 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件四通 | DN65(壁厚5.75) | 个 | 27.06 | 23.95 |
| 61 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件四通 | DN80(壁厚6.95) | 个 | 50.26 | 44.48 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|------------------------|---------------------------|------|----------|----------|
| 62 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件单片法兰 | DN50(壁厚17) | 个 | 73.35 | 64.91 |
| 63 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件单片法兰 | DN65(壁厚20) | 个 | 96.52 | 85.42 |
| 64 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件单片法兰 | DN80(壁厚23) | 个 | 100.84 | 89.24 |
| 65 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件补心 | DN50-25(壁厚4.7~2.5) | 个 | 18.94 | 16.76 |
| 66 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件补心 | DN50-32(壁厚4.7~3.4) | 个 | 19.41 | 17.18 |
| 67 | 消防用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件补心 | DN50-40(壁厚4.7~3.85) | 个 | 19.80 | 17.52 |
| 68 | 支架 | 0.8kg/个 | t | 9280.00 | 8212.39 |
| 69 | 抱箍 | 0.16kg/个 | t | 9280.00 | 8212.39 |
| 二、青鸟消防股份有限公司 联系电话: 13910136200/13701198351 说明: 此价格含运费。 | | | | | |
| 1 | 点型光电感烟火灾探测器 | JTY-GD-JBF5100 | 只 | 368.00 | 325.66 |
| 2 | 点型感温火灾探测器(A2R) | JTW-ZD-JBF5110 | 只 | 345.00 | 305.31 |
| 3 | 探测器底座 | JBF-VB4301B | 个 | 30.00 | 26.55 |
| 4 | 手动火灾报警按钮 | JBF5121-P | 只 | 310.00 | 274.34 |
| 5 | 消火栓按钮 | JBF5123 | 只 | 330.00 | 292.04 |
| 6 | 底座 | JBF-VB5301 | 只 | 75.00 | 66.37 |
| 7 | 火灾声光报警器 | JBF5172 | 只 | 520.00 | 460.18 |
| 8 | 编址声光底座 | JBF-VB4303A | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 9 | 编码器 | JBF-6481-E | 台 | 2000.00 | 1769.91 |
| 10 | 输入模块 | JBF5131 | 只 | 270.00 | 238.94 |
| 11 | 输入/输出模块 | JBF5141 | 只 | 400.00 | 353.98 |
| 12 | 模块底座 | VB3401A | 只 | 50.00 | 44.25 |
| 13 | 输出模块 | JBF5143 | 只 | 480.00 | 424.78 |
| 14 | 输入/输出模块 | JBF5155 | 只 | 450.00 | 398.23 |
| 15 | 隔离模块 | JBF4171 | 个 | 250.00 | 221.24 |
| 16 | 隔离模块底座 | VB3401B | 只 | 50.00 | 44.25 |
| 17 | 应急照明控制器 | J-C-11S81B | 台 | 67540.00 | 59769.91 |
| 18 | 应急照明控制器 | J-C-11S82B | 台 | 45400.00 | 40176.99 |
| 19 | 消防应急灯具专用应急电源 | J-D-0.45KVA-01 | 台 | 18890.00 | 16716.81 |
| 20 | 消防应急灯具专用应急电源 | J-D-0.25KVA-01 | 台 | 17500.00 | 15486.73 |
| 21 | 消防应急灯具专用应急电源 | J-D-1KVA-01 | 台 | 32340.00 | 28619.47 |
| 22 | 消防应急灯具专用应急电源 | J-D-0.6KVA-01 | 台 | 29670.00 | 26256.64 |
| 23 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-2LRE II 0.3W-11S1X | 只 | 485.00 | 429.20 |
| 24 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1LRE II 0.3W-11B1X | 只 | 466.00 | 412.39 |
| 25 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-2LRE II 0.3W-11S1Q | 只 | 485.00 | 429.20 |
| 26 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1LE II 0.3W-11B1Z | 只 | 450.00 | 398.23 |
| 27 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1RE II 0.3W-11B1Y | 只 | 450.00 | 398.23 |
| 28 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-20E II 0.3W-11S1 | 只 | 485.00 | 429.20 |
| 29 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-10E II 0.3W-11B1 | 只 | 450.00 | 398.23 |
| 30 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-10E II 0.3W-11B2 | 只 | 450.00 | 398.23 |
| 31 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-10E I 0.3W-11B3 | 只 | 485.00 | 429.20 |
| 32 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-20E I 0.3W-11S2 | 只 | 588.00 | 520.35 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|-------------------|--|------|---------|---------|
| 33 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-10E II 0.3W-11B4 | 只 | 485.00 | 429.20 |
| 34 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M1X | 只 | 1300.00 | 1150.44 |
| 35 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1RE I 0.3W-11M1Q | 只 | 1300.00 | 1150.44 |
| 36 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M3X | 只 | 1600.00 | 1415.93 |
| 37 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | J-BLJC-1RE I 0.3W-11M3Q | 只 | 1600.00 | 1415.93 |
| 38 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯 | J-ZFJC-E5W-17Z1 | 只 | 610.00 | 539.82 |
| 39 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯 | J-ZFJC-E3W-17Z2 | 只 | 580.00 | 513.27 |
| 40 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯 | J-ZFJC-E5W-17B1 | 只 | 940.00 | 831.86 |
| 41 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯 | J-ZFJC-E3W-17B2 | 只 | 940.00 | 831.86 |
| 42 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | J-ZFJC-E12W-16Q1 | 个 | 935.00 | 827.43 |
| 43 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | J-ZFJC-E8W-16Q2 | 个 | 935.00 | 827.43 |
| 44 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | J-ZFJC-E8W-16X1 | 个 | 1118.00 | 989.38 |
| 45 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | J-ZFJC-E12W-16X2 | 个 | 1118.00 | 989.38 |
| 46 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | J-ZFJC-E18W-16Z1 | 个 | 900.00 | 796.46 |
| 47 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | J-BLJC-2LREIII2W-13S1X | 个 | 2485.00 | 2199.12 |
| 48 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | J-BLJC-1LREIII2W-13Z1X | 个 | 2218.00 | 1962.83 |
| 49 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | J-BLJC-2LREIII2W-13S1Q | 个 | 2485.00 | 2199.12 |
| 50 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | J-BLJC-1LEIII2W-13Z1Z | 个 | 2218.00 | 1962.83 |
| 三、单位名称：北京京智安科技实业有限公司 联系电话：13911211685 说明：此价格含运费、保管费、材料费。 | | | | | |
| 1 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb 单片防火玻璃 6mm 高度 500mm 透明度高 | m | 110.00 | 97.35 |
| 2 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb 单片防火玻璃 6mm 高度 700mm 透明度高 | m | 150.00 | 132.74 |
| 3 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb 单片防火玻璃 6mm 高度 1000mm 透明度高 | m | 180.00 | 159.29 |
| 4 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb3 夹胶防火玻璃 6+6mm 高度 500mm 透明度中等, 防坠落 | m | 170.00 | 150.44 |
| 5 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb3 夹胶防火玻璃 6+6mm 高度 700mm 透明度中等, 防坠落 | m | 240.00 | 212.39 |
| 6 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb3 夹胶防火玻璃 6+6mm 高度 1000mm 透明度中等, 防坠落 | m | 290.00 | 256.64 |
| 7 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb 单片夹丝防火玻璃 6mm 高度 500mm 不透明, 防坠落 | m | 150.00 | 132.74 |
| 8 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb 单片夹丝防火玻璃 6mm 高度 700mm 不透明, 防坠落 | m | 220.00 | 194.69 |
| 9 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-fb 单片夹丝防火玻璃 6mm 高度 1000mm 不透明, 防坠落 | m | 270.00 | 238.94 |
| 10 | 固定式柔性挡烟垂壁 | YCB-DR-wz 防火布 0.5mm 高度 500 新型材质, 防潮防腐, 柔软可任意裁切 | m | 80.00 | 70.80 |
| 11 | 固定式柔性挡烟垂壁 | YCB-DR-wz 防火布 0.5mm 高度 1000 新型材质, 防潮防腐, 柔软可任意裁切 | m | 100.00 | 88.50 |
| 12 | 固定式柔性挡烟垂壁 | YCB-DR-wz 防火布 0.5mm 高度 2000 新型材质, 防潮防腐, 柔软可任意裁切 | m | 120.00 | 106.19 |
| 13 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-wb 无机复合板 0.5mm 高度 500 硬度强附着力强可刮白喷漆, 装饰效果好 | m | 150.00 | 132.74 |
| 14 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-wb 无机复合板 0.5mm 高度 700 硬度强附着力强可刮白喷漆, 装饰效果好 | m | 220.00 | 194.69 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------|---|------|---------|----------|
| 15 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-wb 无机复合板 0.5mm 高度 1000 硬度强附着力强可刮白喷漆, 装饰效果好 | m | 270.00 | 238.94 |
| 16 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-gb 钢板 0.8mm 高度 500 硬度高, 表面光滑防火等级高 | m | 150.00 | 132.74 |
| 17 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-gb 钢板 0.8mm 高度 700 硬度高, 表面光滑防火等级高 | m | 220.00 | 194.69 |
| 18 | 固定式刚性挡烟垂壁 | YCB-DG-gb 钢板 0.8mm 高度 1000 硬度高, 表面光滑防火等级高 | m | 270.00 | 238.94 |
| 19 | 活动式柔性挡烟垂壁 | YCB-HR-wz 防火布 4000×500 卷轴型 安装便捷, 防火布主材防腐防潮, 适合直线型可搭接 | 套 | 1600.00 | 1415.93 |
| 20 | 活动式柔性挡烟垂壁 | YCB-HR-wz 防火布 4000×1000 卷轴型 安装便捷, 防火布主材防腐防潮, 适合直线型可搭接 | 套 | 1800.00 | 1592.92 |
| 21 | 活动式柔性挡烟垂壁 | YCB-HR-wz 防火布 4000×2000 卷轴型 安装便捷, 防火布主材防腐防潮, 适合直线型可搭接 | 套 | 2200.00 | 1946.90 |
| 22 | 活动式刚性挡烟垂壁 | YCB-HG-gb 钢板 2400×500 翻板型无尘, 钢制主体平整度高, 防火等级高 | 套 | 1900.00 | 1681.42 |
| 23 | 活动式刚性挡烟垂壁 | YCB-HG-gb 钢板 2400×1000 翻板型无尘, 钢制主体平整度高, 防火等级高 | 套 | 2100.00 | 1858.41 |
| 24 | 活动式刚性挡烟垂壁 | YCB-HG-gb 钢板 2400×1500 翻板型无尘, 钢制主体平整度高, 防火等级高 | 套 | 2500.00 | 2212.39 |
| 25 | 活动式柔性挡烟垂壁 | YCB-HR-wz-JZA 防火硅胶布 1000×500 折叠提升型整体无拼接无漏烟, 抗风摆性能高, 可实现任意造型、任意长度、任意高度, 安装空间小 | m | 880.00 | 778.76 |
| 26 | 活动式柔性挡烟垂壁 | YCB-HR-wz-JZA 防火硅胶布 1000×1000 折叠提升型整体无拼接无漏烟, 抗风摆性能高, 可实现任意造型、任意长度、任意高度, 安装空间小 | m | 980.00 | 867.26 |
| 27 | 活动式柔性挡烟垂壁 | YCB-HR-wz-JZA 防火硅胶布 1000×2000 折叠提升型整体无拼接无漏烟, 抗风摆性能高, 可实现任意造型、任意长度、任意高度, 安装空间小 | m | 1380.00 | 1221.24 |
| 28 | 活动式挡烟垂壁驱动装置 | YCB-Q-10/8-JZA 电机 12V 直流电机 | 套 | 550.00 | 486.73 |
| 29 | 活动式挡烟垂壁控制器 | YCB-K-220/12-JZA 分控箱 220V 控制箱可消防联动 | 套 | 380.00 | 336.28 |
| 30 | 活动式挡烟垂壁控制器 | YCB-K-220/13-JZA-JK 集控箱区域控制挡烟垂壁工作减少模块数量减少故障率, 同步性高 | 套 | 7800.00 | 6902.65 |
| 31 | 消防电动开窗机 | JZA-XFK-2000 型排烟窗控制箱集中控制系统 | 套 | 2800.00 | 2477.88 |
| 32 | 消防电动装置 | JZA-ZLK 电动开窗机 300 链条型集中控制系统 | 套 | 180.00 | 159.29 |
| 33 | 消防电动装置 | JZA-ZLK 电动开窗机 600 链条型集中控制系统 | 套 | 210.00 | 185.84 |
| 34 | 消防电动装置 | JZA-ZLK 电动开窗机 1000 链条型集中控制系统 | 套 | 260.00 | 230.09 |
| 35 | 消防电动装置 | JZA-ZLK 电动开窗机 300 螺杆型集中控制系统 | 套 | 260.00 | 230.09 |
| 36 | 消防电动装置 | JZA-ZLK 电动开窗机 600 螺杆型集中控制系统 | 套 | 360.00 | 318.58 |
| 37 | 消防电动装置 | JZA-ZLK 电动开窗机 1000 螺杆型集中控制系统 | 套 | 460.00 | 407.08 |

25.灯具、光源★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|-----------|--|------|---------|----------|
| 一、单位名称：佛山电器照明股份有限公司 联系电话：18933010288/18933010502 说明：此价格为落地价。 | | | | | |
| 1 | 球泡 | LED 5W E27 | 支 | 12.45 | 11.02 |
| 2 | 球泡 | LED 7W E27 | 支 | 14.45 | 12.79 |
| 3 | 球泡 | LED 10W E27 | 支 | 17.45 | 15.44 |
| 4 | 球泡 | LED 13W E27 | 支 | 22.45 | 19.87 |
| 5 | T8 玻璃灯管 | LED 双端 0.6 米 7W | 支 | 15.73 | 13.92 |
| 6 | T8 玻璃灯管 | LED 双端 1.2 米 16W | 支 | 12.45 | 11.02 |
| 7 | T8 玻璃灯管 | LED 双端 1.2 米 22W | 支 | 17.45 | 15.44 |
| 8 | 吸顶灯 | LED 13W 底盘直径 230mm | 套 | 49.95 | 44.20 |
| 9 | 吸顶灯 | LED 17W 底盘直径 350mm | 套 | 69.50 | 61.50 |
| 10 | 吸顶灯 | LED 25W 底盘直径 400mm | 套 | 74.95 | 66.33 |
| 11 | 筒灯 | LED 2.5 寸 3W 开孔 ϕ 75-90mm | 套 | 13.75 | 12.17 |
| 12 | 筒灯 | LED 3 寸 6W 开孔 ϕ 95mm | 套 | 23.00 | 20.35 |
| 13 | 筒灯 | LED 3.5 寸 7W 开孔 ϕ 105mm | 套 | 35.63 | 31.53 |
| 14 | 筒灯 | LED 4 寸 12W 开孔 ϕ 125mm | 套 | 27.00 | 23.89 |
| 15 | 筒灯 | LED 5 寸 16W 开孔 ϕ 145mm | 套 | 39.50 | 34.96 |
| 16 | 筒灯 | LED 6 寸 20W 开孔 ϕ 165mm | 套 | 64.50 | 57.08 |
| 二、单位名称：北京吉成照明科技有限责任公司 联系电话：13716668735/13601127815 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | LED 路灯灯具 | 60W 含 led 光源（飞利浦高光效芯片，3000K 色温，光效 150lm/w 以上）、高效能恒流源，10kV 防雷器、并包含一体化支臂（304 不锈钢材质，3.5m 长，240mm 直径，1.5mm 壁厚） | 套 | 3150.00 | 2787.61 |
| 2 | LED 路灯灯具 | 75W 含 led 光源（飞利浦高光效芯片，3000K 色温，光效 150lm/w 以上）、高效能恒流源，10kV 防雷器、并包含一体化支臂（304 不锈钢材质，4m 长，240mm 直径，1.5mm 壁厚） | 套 | 4270.00 | 3778.76 |
| 3 | LED 路灯灯具 | 35W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 775.20 | 686.02 |
| 4 | LED 路灯灯具 | 70W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 934.80 | 827.26 |
| 5 | LED 路灯灯具 | 100W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 1353.60 | 1197.88 |
| 6 | LED 路灯灯具 | 140W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 1530.00 | 1353.98 |
| 7 | LED 路灯灯具 | 170W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 1724.40 | 1526.02 |
| 8 | LED 路灯灯具 | 200W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 1920.00 | 1699.12 |
| 9 | LED 路灯灯具 | 280W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 2766.00 | 2447.79 |
| 10 | LED 路灯灯具 | 300W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 2878.80 | 2547.61 |
| 11 | LED 路灯灯具 | 340W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 3078.00 | 2723.89 |
| 12 | LED 投光灯灯具 | 50W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 970.00 | 858.41 |
| 13 | LED 投光灯灯具 | 60W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 1650.00 | 1460.18 |
| 14 | LED 投光灯灯具 | 120W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 2340.00 | 2070.80 |
| 15 | LED 投光灯灯具 | 180W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 2800.00 | 2477.88 |
| 16 | LED 投光灯灯具 | 200W 含 led 光源、驱动器 | 套 | 3200.00 | 2831.86 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------|---|------|---------|----------|
| 三、单位名称：北京金钰永泰科贸有限公司 联系电话：13701245642/13801090722 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 道路灯具 | NG100W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 1606.00 | 1421.24 |
| 2 | 钠灯灯泡 | 100W | 个 | 77.04 | 68.18 |
| 3 | 钠灯镇流器 | 100W | 个 | 99.58 | 88.12 |
| 4 | 钠灯触发器 | 100W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 5 | 钠灯电容 | 100W（12 μ f） | 个 | 28.50 | 25.22 |
| 6 | 道路灯具 | NG150W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 1696.00 | 1500.88 |
| 7 | 钠灯灯泡 | 150W | 个 | 80.00 | 70.80 |
| 8 | 钠灯镇流器 | 150W | 个 | 100.68 | 89.10 |
| 9 | 钠灯触发器 | 150W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 10 | 钠灯电容 | 150W（20 μ f） | 个 | 32.50 | 28.76 |
| 11 | 道路灯具 | NG250W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 1795.00 | 1588.50 |
| 12 | 钠灯灯泡 | 250W | 个 | 85.24 | 75.43 |
| 13 | 钠灯镇流器 | 250W | 个 | 187.90 | 166.28 |
| 14 | 钠灯触发器 | 250W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 15 | 钠灯电容 | 250W（32 μ f） | 个 | 41.41 | 36.65 |
| 16 | 道路灯具 | NG400W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 1996.00 | 1766.37 |
| 17 | 钠灯灯泡 | 400W | 个 | 89.72 | 79.40 |
| 18 | 钠灯镇流器 | 400W | 个 | 316.99 | 280.52 |
| 19 | 钠灯触发器 | 400W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 20 | 钠灯电容 | 400W（50 μ f） | 个 | 58.13 | 51.44 |
| 21 | 道路灯具 | NG400W+NG250W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 3730.00 | 3300.88 |
| 22 | 道路灯具 | NG400W+NG400W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 3830.00 | 3389.38 |
| 23 | 投光灯灯具 | 150W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 2169.00 | 1919.47 |
| 24 | 投光灯钠灯灯泡 | 150W | 个 | 80.00 | 70.80 |
| 25 | 投光灯镇流器 | 150W | 个 | 100.68 | 89.10 |
| 26 | 投光灯触发器 | 150W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 27 | 投光灯电容 | 150W（20 μ f） | 个 | 32.50 | 28.76 |
| 28 | 投光灯灯具 | 250W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 2380.00 | 2106.19 |
| 29 | 投光灯钠灯灯泡 | 250W | 个 | 85.24 | 75.43 |
| 30 | 投光灯镇流器 | 250W | 个 | 187.90 | 166.28 |
| 31 | 投光灯触发器 | 250W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 32 | 投光灯电容 | 250W（32 μ f） | 个 | 41.41 | 36.65 |
| 33 | 投光灯灯具 | 400W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳（压铸铝）、防坠链 | 套 | 2456.00 | 2173.45 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------|--|------|----------|----------|
| 34 | 投光灯钠灯灯泡 | 400W | 个 | 89.72 | 79.40 |
| 35 | 投光灯镇流器 | 400W | 个 | 316.99 | 280.52 |
| 36 | 投光灯触发器 | 400W | 个 | 48.00 | 42.48 |
| 37 | 投光灯电容 | 400W (50 μf) | 个 | 58.13 | 51.44 |
| 四、单位名称：丹阳市华东照明灯具有限公司 联系电话：13861386009/13806105359 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费 | | | | | |
| 1 | 步道灯灯杆 | 3.5m, 杆体热镀锌, 上段 76mm, 下段 140mm, 壁厚 4mm, 材质为 Q235 钢 | 基 | 1500.00 | 1327.43 |
| 2 | 步道灯灯具 | 可调压, 40W, 半截光型, LED | 套 | 2800.00 | 2477.88 |
| 3 | 步道灯灯具 | 25W, 泛光型, LED | 套 | 1900.00 | 1681.42 |
| 4 | 钢制灯杆 | 5.5m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 1680.00 | 1486.73 |
| 5 | 钢制灯杆 | 7m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 1750.00 | 1548.67 |
| 6 | 钢制灯杆 | 7m 单弧 (短横支臂), 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 1750.00 | 1548.67 |
| 7 | 钢制灯杆 | 7m 双弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 1900.00 | 1681.42 |
| 8 | 钢制灯杆 | 7m 高低弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 1930.00 | 1707.96 |
| 9 | 钢制灯杆 | 10m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 2980.00 | 2637.17 |
| 10 | 钢制灯杆 | 10m 双弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3280.00 | 2902.65 |
| 11 | 钢制灯杆 | 10m 等双弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3300.00 | 2920.35 |
| 12 | 钢制灯杆 | 10m 高低弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3285.00 | 2907.08 |
| 13 | 钢制灯杆 | 12m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3450.00 | 3053.10 |
| 14 | 钢制灯杆 | 12m 双弧, 锥形杆, 质为 Q235 钢 | 基 | 3650.00 | 3230.09 |
| 15 | 钢制灯杆 | 12m 等双弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3750.00 | 3318.58 |
| 16 | 钢制灯杆 | 12m 高低弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3450.00 | 3053.10 |
| 17 | 钢制灯杆 | 13m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 3950.00 | 3495.58 |
| 18 | 钢制灯杆 | 13m 双弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 4350.00 | 3849.56 |
| 19 | 钢制灯杆 | 13m 高低弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 4650.00 | 4115.04 |
| 20 | 钢制灯杆 | 15m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 7000.00 | 6194.69 |
| 21 | 钢制灯杆 | 15m 双弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 7500.00 | 6637.17 |
| 22 | 钢制灯杆 | 16m 单弧, 锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 9700.00 | 8584.07 |
| 23 | 钢制灯杆 | 18m 中杆, 配装两个投光灯, 八边形锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 13990.00 | 12380.53 |
| 24 | 钢制灯杆 | 18m 中杆, 配装四个投光灯, 八边形锥形杆, 材质为 Q235 钢 | 基 | 14500.00 | 12831.86 |
| 25 | 综合灯杆 | 10m 单弧, F 灯杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 23100.00 | 20442.48 |
| 26 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 3m 综合杆, E5 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 22400.00 | 19823.01 |
| 27 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 5m 综合杆, D1 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 27700.00 | 24513.27 |
| 28 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 9m 综合杆, B6-1 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 27500.00 | 24336.28 |
| 29 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 10m 综合杆, A1 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 27700.00 | 24513.27 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------|---|------|----------|----------|
| 30 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 5m 综合杆, C1 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 22000.00 | 19469.03 |
| 31 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 13+4m 综合杆, B2 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 32150.00 | 28451.33 |
| 32 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 综合杆, F 灯杆, 十二边形锥杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 25700.00 | 22743.36 |
| 33 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 3+3m 综合杆, E4 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 25700.00 | 22743.36 |
| 34 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 6.5m 综合杆, B5 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 27800.00 | 24601.77 |
| 35 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 8+3m 综合杆, A2-2 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 30000.00 | 26548.67 |
| 36 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 12m 综合杆, B3-2 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 35000.00 | 30973.45 |
| 37 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 4+3m 综合杆, E3 合杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 25000.00 | 22123.89 |
| 38 | 综合灯杆 | 10m 高单挑低杆灯, 4 米支臂, 十二边形锥杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 15480.00 | 13699.12 |
| 39 | 综合灯杆 | 10m 高单挑低杆灯, 6 米支臂, 十二边形锥杆, 材质为 Q355B 钢 | 基 | 22680.00 | 20070.80 |
| 40 | 道路灯具 | NG70W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 1600.00 | 1415.93 |
| 41 | 路灯灯泡 | 70W 钠灯 | 个 | 63.00 | 55.75 |
| 42 | 钠灯镇流器 | 70W | 个 | 92.40 | 81.77 |
| 43 | 钠灯触发器 | 70W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 44 | 钠灯电容 | 70W (10 μ f) | 个 | 28.00 | 24.78 |
| 45 | 道路灯具 | NG100W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 1750.00 | 1548.67 |
| 46 | 路灯灯泡 | 100W 钠灯 | 个 | 68.00 | 60.18 |
| 47 | 钠灯镇流器 | 100W | 个 | 98.00 | 86.73 |
| 48 | 钠灯触发器 | 100W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 49 | 钠灯电容 | 100W (12 μ f) | 个 | 33.00 | 29.20 |
| 50 | 道路灯具 | NG150W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 1770.00 | 1566.37 |
| 51 | 路灯灯泡 | 150W 钠灯 | 个 | 71.00 | 62.83 |
| 52 | 钠灯镇流器 | 150W | 个 | 112.00 | 99.12 |
| 53 | 钠灯触发器 | 150W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 54 | 钠灯电容 | 150W (20 μ f) | 个 | 34.50 | 30.53 |
| 55 | 道路灯具 | NG250W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 1780.00 | 1575.22 |
| 56 | 路灯灯泡 | 250W 钠灯 | 个 | 87.00 | 76.99 |
| 57 | 钠灯镇流器 | 250W | 个 | 176.00 | 155.75 |
| 58 | 钠灯触发器 | 250W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 59 | 钠灯电容 | 250W (32 μ f) | 个 | 49.00 | 43.36 |
| 60 | 道路灯具 | NG400W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 1950.00 | 1725.66 |
| 61 | 路灯灯泡 | 400W 钠灯 | 个 | 91.00 | 80.53 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------|---------------------------------------|------|---------|----------|
| 62 | 钠灯镇流器 | 400W | 个 | 272.00 | 240.71 |
| 63 | 钠灯触发器 | 400W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 64 | 钠灯电容 | 400W (50 μ f) | 个 | 59.00 | 52.21 |
| 65 | 道路灯具 | NG400W+NG250W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 3700.00 | 3274.34 |
| 66 | 道路灯具 | NG400W+NG400W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 3800.00 | 3362.83 |
| 67 | 投光灯灯具 | 150W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 2280.00 | 2017.70 |
| 68 | 投光灯灯泡 | 150W 钠灯 | 个 | 71.00 | 62.83 |
| 69 | 投光灯镇流器 | 150W | 个 | 112.00 | 99.12 |
| 70 | 投光灯触发器 | 150W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 71 | 投光灯电容 | 150W (20 μ f) | 个 | 34.50 | 30.53 |
| 72 | 投光灯灯具 | 250W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 2480.00 | 2194.69 |
| 73 | 投光灯灯泡 | 250W 钠灯 | 个 | 87.00 | 76.99 |
| 74 | 投光灯镇流器 | 250W | 个 | 176.00 | 155.75 |
| 75 | 投光灯触发器 | 250W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 76 | 投光灯电容 | 250W (32 μ f) | 个 | 49.00 | 43.36 |
| 77 | 投光灯灯具 | 400W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 2580.00 | 2283.19 |
| 78 | 投光灯灯泡 | 400W 钠灯 | 个 | 91.00 | 80.53 |
| 79 | 投光灯镇流器 | 400W | 个 | 272.00 | 240.71 |
| 80 | 投光灯触发器 | 400W | 个 | 42.00 | 37.17 |
| 81 | 投光灯电容 | 400W (50 μ f) | 个 | 59.00 | 52.21 |
| 82 | 投光灯灯具 | 1000W 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳等 | 套 | 4219.00 | 3733.63 |
| 83 | 投光灯灯泡 | 1000W 钠灯 | 个 | 316.00 | 279.65 |
| 84 | 投光灯镇流器 | 1000W | 个 | 756.00 | 669.03 |
| 85 | 投光灯触发器 | 1000W | 个 | 77.00 | 68.14 |
| 86 | 投光灯电容 | 1000W (100 μ f) | 个 | 103.00 | 91.15 |

五、单位名称：宏力照明集团有限公司 联系电话：13811252982/13771327501
说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。

| | | | | | |
|----|--------|-----------------------------|---|----------|----------|
| 1 | 步道灯灯杆 | 3.5m 材质为 Q235 钢材，壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 1480.00 | 1309.73 |
| 2 | 步道灯灯具 | 合杆，18W，尖型，LED | 套 | 880.00 | 778.76 |
| 3 | 步道灯灯具 | 18W，尖型，LED | 套 | 1656.00 | 1465.49 |
| 4 | 步道灯灯具 | 可调压，40W，半截光型，LED | 套 | 2750.00 | 2433.63 |
| 5 | 步道灯灯具 | 25W，泛光型，LED | 套 | 1800.00 | 1592.92 |
| 6 | 步道灯灯具 | 35W，水滴型，金卤灯 | 套 | 1300.00 | 1150.44 |
| 7 | 步道灯灯具 | 70W，水滴型，钠灯（NG） | 套 | 1620.00 | 1433.63 |
| 8 | 步道灯灯具 | 70W，尖型，钠灯（NG） | 套 | 1600.00 | 1415.93 |
| 9 | 步道灯灯具 | 70W，圆盘型，钠灯（NG） | 套 | 1620.00 | 1433.63 |
| 10 | 长安街步道灯 | 带上光源 材质为 Q235 钢材，壁厚 4mm 热镀锌 | 套 | 18000.00 | 15929.20 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--------|---|------|----------|----------|
| 11 | 长安街步道灯 | 不带上照光源 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 套 | 18000.00 | 15929.20 |
| 12 | 钢制灯杆 | 5.5m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 1580.00 | 1398.23 |
| 13 | 钢制灯杆 | 7m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 1700.00 | 1504.42 |
| 14 | 钢制灯杆 | 7m 单弧 (短横支臂) 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 1700.00 | 1504.42 |
| 15 | 钢制灯杆 | 7m 双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 1900.00 | 1681.42 |
| 16 | 钢制灯杆 | 7m 高低弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 1920.00 | 1699.12 |
| 17 | 钢制灯杆 | 10m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3000.00 | 2654.87 |
| 18 | 钢制灯杆 | 10m 双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3100.00 | 2743.36 |
| 19 | 钢制灯杆 | 10m 等双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3100.00 | 2743.36 |
| 20 | 钢制灯杆 | 10m 高低弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3385.00 | 2995.58 |
| 21 | 钢制灯杆 | 12m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3180.00 | 2814.16 |
| 22 | 钢制灯杆 | 12m 双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3450.00 | 3053.10 |
| 23 | 钢制灯杆 | 12m 等双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3500.00 | 3097.35 |
| 24 | 钢制灯杆 | 12m 高低弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3500.00 | 3097.35 |
| 25 | 钢制灯杆 | 13m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 3870.00 | 3424.78 |
| 26 | 钢制灯杆 | 13m 双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 4370.00 | 3867.26 |
| 27 | 钢制灯杆 | 13m 高低弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 4380.00 | 3876.11 |
| 28 | 钢制灯杆 | 15m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 6900.00 | 6106.19 |
| 29 | 钢制灯杆 | 15m 双弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 7250.00 | 6415.93 |
| 30 | 钢制灯杆 | 16m 单弧 材质为 Q235 钢材,壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 9980.00 | 8831.86 |
| 31 | 钢制灯杆 | 18m 中杆, 配装两个投光灯 材质为 Q235 钢材,壁厚 6mm 热镀锌 | 基 | 11890.00 | 10522.12 |
| 32 | 钢制灯杆 | 18m 中杆, 配装四个投光灯 材质为 Q235 钢材,壁厚 6mm 热镀锌 | 基 | 12560.00 | 11115.04 |
| 33 | 综合灯杆 | 10m 单弧, F 灯杆 材质为 Q355 钢材,壁厚 6mm 热镀锌 | 基 | 22800.00 | 20176.99 |
| 34 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 3m 综合杆, E5 合杆 材质为 Q355 钢制,壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 22000.00 | 19469.03 |
| 35 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 5m 综合杆, D1 合杆 材质为 Q355 钢制,壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 27600.00 | 24424.78 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------|---|------|----------|----------|
| 36 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 9m 综合杆, B6-1 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 27100.00 | 23982.30 |
| 37 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 10m 综合杆, A1 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 10mm 热镀锌 | 基 | 27500.00 | 24336.28 |
| 38 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 5m 综合杆, C1 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 21350.00 | 18893.81 |
| 39 | 综合灯杆 | 10m 单弧, 横臂 13+4m 综合杆, B2 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 10mm 热镀锌 | 基 | 32100.00 | 28407.08 |
| 40 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 综合杆, F 灯杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 6mm 热镀锌 | 基 | 24850.00 | 21991.15 |
| 41 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 3+3m 综合杆, E4 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 25500.00 | 22566.37 |
| 42 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 6.5m 综合杆, B5 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 27500.00 | 24336.28 |
| 43 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 8+3m 综合杆, A2-2 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 29800.00 | 26371.68 |
| 44 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 12m 综合杆, B3-2 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 10mm 热镀锌 | 基 | 34200.00 | 30265.49 |
| 45 | 综合灯杆 | 12m 单弧, 横臂 4+3m 综合杆, E3 合杆 材质为 Q355 钢制, 壁厚 8mm 热镀锌 | 基 | 24800.00 | 21946.90 |
| 46 | 综合灯杆 | 3.5m (LED18W×2, 预留 5G 安装孔, 充电桩安装孔、含单面显示屏) 材质为 Q355 钢制, 壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 18300.00 | 16194.70 |
| 47 | 综合灯杆 | 10m 高单挑低杆灯, 4 米支臂 材质为 Q355 钢制, 壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 16050.00 | 14203.54 |
| 48 | 综合灯杆 | 10m 高单挑低杆灯, 6 米支臂 材质为 Q355 钢制, 壁厚 4mm 热镀锌 | 基 | 23580.00 | 20867.26 |
| 49 | 道路灯具 | NG70W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳 (压铸铝)、防坠链 | 套 | 1660.00 | 1469.03 |
| 50 | 路灯灯泡 | 70W | 个 | 65.00 | 57.52 |
| 51 | 路灯钠灯镇流器 | 70W | 个 | 95.00 | 84.07 |
| 52 | 路灯钠灯触发器 | 70W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 53 | 路灯钠灯电容 | 70W (10 μ f) | 个 | 27.00 | 23.89 |
| 54 | 道路灯具 | NG100W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳 (压铸铝)、防坠链 | 套 | 1680.00 | 1486.73 |
| 55 | 路灯灯泡 | 100W | 个 | 80.00 | 70.80 |
| 56 | 路灯钠灯镇流器 | 100W | 个 | 100.00 | 88.50 |
| 57 | 路灯钠灯触发器 | 100W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 58 | 路灯钠灯电容 | 100W (12 μ f) | 个 | 30.00 | 26.55 |
| 59 | 道路灯具 | NG150W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳 (压铸铝)、防坠链 | 套 | 1700.00 | 1504.42 |
| 60 | 路灯灯泡 | 150W | 个 | 83.00 | 73.45 |
| 61 | 路灯钠灯镇流器 | 150W | 个 | 105.00 | 92.92 |
| 62 | 路灯钠灯触发器 | 150W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 63 | 路灯钠灯电容 | 150W (20 μ f) | 个 | 35.00 | 30.97 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------|---|------|---------|----------|
| 64 | 道路灯具 | NG250W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 1810.00 | 1601.77 |
| 65 | 路灯灯泡 | 250W | 个 | 88.00 | 77.88 |
| 66 | 路灯钠灯镇流器 | 250W | 个 | 189.00 | 167.26 |
| 67 | 路灯钠灯触发器 | 250W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 68 | 路灯钠灯电容 | 250W (32 μ f) | 个 | 45.00 | 39.82 |
| 69 | 道路灯具 | NG400W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 1900.00 | 1681.42 |
| 70 | 路灯灯泡 | 400W | 个 | 96.00 | 84.96 |
| 71 | 路灯钠灯镇流器 | 400W | 个 | 320.00 | 283.19 |
| 72 | 路灯钠灯触发器 | 400W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 73 | 路灯钠灯电容 | 400W (50 μ f) | 个 | 65.00 | 57.52 |
| 74 | 道路灯具 | NG400W+NG250W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 3800.00 | 3362.83 |
| 75 | 道路灯具 | NG400W+NG400W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 3850.00 | 3407.08 |
| 76 | 投光灯灯具 | 150W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 2080.00 | 1840.71 |
| 77 | 投光灯灯泡 | 150W | 个 | 83.00 | 73.45 |
| 78 | 投光灯镇流器 | 150W | 个 | 105.00 | 92.92 |
| 79 | 投光灯触发器 | 150W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 80 | 投光灯电容 | 150W (20 μ f) | 个 | 35.00 | 30.97 |
| 81 | 投光灯灯具 | 250W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 2250.00 | 1991.15 |
| 82 | 投光灯灯泡 | 250W | 个 | 88.00 | 77.88 |
| 83 | 投光灯镇流器 | 250W | 个 | 189.00 | 167.26 |
| 84 | 投光灯触发器 | 250W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 85 | 投光灯电容 | 250W (32 μ f) | 个 | 45.00 | 39.82 |
| 86 | 投光灯灯具 | 400W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 2370.00 | 2097.35 |
| 87 | 投光灯灯泡 | 400W | 个 | 96.00 | 84.96 |
| 88 | 投光灯镇流器 | 400W | 个 | 320.00 | 283.19 |
| 89 | 投光灯触发器 | 400W | 个 | 40.00 | 35.40 |
| 90 | 投光灯电容 | 400W (50 μ f) | 个 | 65.00 | 57.52 |
| 91 | 投光灯灯具 | 1000W 灯壳材质为压铸铝, 包含镇流器、光源、触发器、补偿电容、灯具外壳(压铸铝)、防坠链 | 套 | 4880.00 | 4318.58 |
| 92 | 投光灯灯泡 | 1000W | 个 | 327.00 | 289.38 |
| 93 | 投光灯镇流器 | 1000W | 个 | 780.00 | 690.27 |
| 94 | 投光灯触发器 | 1000W | 个 | 78.00 | 69.03 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-------------|---|------|----------|----------|
| 95 | 投光灯电容 | 1000W (100 μ f) | 个 | 105.00 | 92.92 |
| 六、单位名称：北京中天楠国际贸易有限公司 联系电话：13383185648/19832605520 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 热浸塑钢管 | DN65 | m | 46.00 | 40.71 |
| 2 | 热浸塑钢管 | DN80 | m | 49.00 | 43.36 |
| 3 | 热浸塑钢管 | DN100 | m | 79.00 | 69.91 |
| 4 | 热浸塑钢管 | DN150 | m | 128.00 | 113.27 |
| 5 | MPP 实壁电缆保护管 | 改性聚丙烯、内径 100mm、壁厚 8mm、6m/根 | m | 101.50 | 89.82 |
| 6 | 白尼龙弯管 | ϕ 60 | m | 16.00 | 14.16 |
| 7 | 预制路灯灯杆基础 | 350 \times 350 \times 800mm, 含螺丝 | 套 | 830.00 | 734.51 |
| 8 | 预制路灯灯杆基础 | 350 \times 350 \times 1000mm, 含螺丝 | 套 | 950.00 | 840.71 |
| 9 | 预制路灯灯杆基础 | 400 \times 400 \times 1600mm, 含螺丝 | 套 | 1115.00 | 986.73 |
| 10 | 预制路灯灯杆基础 | 400 \times 400 \times 2000mm, 含螺丝 | 套 | 2220.00 | 1964.60 |
| 11 | 预制路灯灯杆基础 | 1000 \times 1000 \times 2700, 含螺丝 | 套 | 3800.00 | 3362.83 |
| 12 | 砼杆 | ϕ 150 \times 10 | 根 | 1080.00 | 955.75 |
| 13 | 砼杆 | ϕ 190 \times 10 | 根 | 1000.00 | 884.96 |
| 14 | 砼杆 | ϕ 190 \times 12 | 根 | 1250.00 | 1106.19 |
| 15 | 新型预制路灯工井 | 880 型 含工井壁 4 块、井口 1 块、工井底 1 块, C30 | 套 | 4045.00 | 3579.65 |
| 16 | 路灯电缆盖板 | C40 | 块 | 21.60 | 19.12 |
| 七、单位名称：立安德森（青岛）电气工程科技有限公司 联系电话：17806295910/17806295907 说明：此价格含运费。 | | | | | |
| 1 | 路灯控制箱 | 柱上变压器用 聚碳酸酯材质箱体（700mm \times 1400mm \times 450mm），每套内含 100A 塑壳断路器 3 套、25KA/2P 一级浪涌保护器 1 套、125A 隔离开关 1 套、150A 接触器 2 套、微型断路器 3 套（40A/2P \times 1+20A/2P \times 2） | 台 | 25000.00 | 22123.89 |
| 2 | 路灯控制箱 | 高杆灯用 聚碳酸酯材质箱体（600mm \times 1200mm \times 285mm），每套内含 40A/3P 微型断路器 2 套、200A/3P 刀开关 2 套、80KA/4P 二级浪涌保护器 1 套、呼吸阀 1 套(BEL Air M40) | 台 | 23000.00 | 20353.98 |
| 3 | 路灯控制箱 | 桥下灯用 聚碳酸酯材质箱体（300mm \times 400mm \times 180mm），每套内含 32A 微型断路器 3 套 | 台 | 21000.00 | 18584.07 |
| 4 | 埋地式防水接头 | ADP-BOX-S（接线盒、防护胶、胶棉堵塞、穿刺线夹、防漏胶棉条） | 套 | 379.30 | 335.66 |
| 5 | 埋地式防水接头 | ADP-BOX-L（接线盒、防护胶、胶棉堵塞、穿刺线夹、防漏胶棉条） | 套 | 502.80 | 444.96 |
| 6 | 穿刺线夹 | 小号，路灯专用 | 套 | 66.90 | 59.20 |
| 7 | 穿刺线夹 | 大号，路灯专用 | 套 | 77.30 | 68.41 |
| 8 | 路灯管状灌胶盒 | D50 \times 260（配 35mm ² /50mm ² /70mm ² 端子） | 套 | 98.00 | 86.73 |

26.开关、插座★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------|--------|--------|
| 一、单位名称：宁波公牛电器有限公司 联系电话：18511230500 | | | | | |
| 普通 86 型开关（白色） | | | | | |
| 1 | 一位单极带荧光开关 | G06K111Y-10A×250V | 个 | 10.80 | 9.56 |
| 2 | 一位双控带荧光开关 | G06K112Y-10A×250V | 个 | 12.71 | 11.25 |
| 3 | 一位中途掣带荧光开关 | G06K134Y-10A×250V | 个 | 26.54 | 23.49 |
| 4 | 二位单极带荧光开关 | G06K211Y-10A×250V | 个 | 16.53 | 14.63 |
| 5 | 二位双控带荧光开关 | G06K212Y-10A×250V | 个 | 19.90 | 17.61 |
| 6 | 二位中途掣带荧光开关 | G06K214Y-10A×250V | 个 | 36.81 | 32.58 |
| 7 | 三位单极带荧光开关 | G06K311Y-10A×250V | 个 | 20.40 | 18.05 |
| 8 | 三位双控带荧光开关 | G06K312Y-10A×250V | 个 | 26.87 | 23.78 |
| 9 | 四位单极带荧光开关 | G06K411Y-10A×250V | 个 | 29.73 | 26.31 |
| 10 | 四位双控带荧光开关 | G06K412Y-10A×250V | 个 | 33.56 | 29.70 |
| 11 | 一位单极+调速开关 | G06D202D-16A×250V/250W×220V | 个 | 54.22 | 47.98 |
| 12 | 一位双控+调速开关 | G06D212D-16A×250V/250W×220V | 个 | 56.19 | 49.73 |
| 13 | 调速开关 | G06D102D-250W×220V | 个 | 49.41 | 43.73 |
| 14 | 调光开关 | G06D101D-500W×220V | 个 | 53.18 | 47.06 |
| 15 | 请勿打扰+请即清理门后控制开关 | G06K216-3A×220V | 个 | 35.88 | 31.75 |
| 16 | 请勿打扰门后控制开关 | G06K118-3A×220V | 个 | 30.18 | 26.71 |
| 17 | 请稍候门后控制开关 | G06K116-3A×220V | 个 | 30.18 | 26.71 |
| 18 | 请勿打扰+请即清理+请稍候门铃开关 | G06D117D-1A×220V | 个 | 92.44 | 81.81 |
| 19 | 请勿打扰+请即清理门铃开关 | G06D116D-1A×220V | 个 | 77.60 | 68.67 |
| 20 | 请勿打扰门铃开关 | G06D115D-1A×220V | 个 | 69.12 | 61.17 |
| 21 | 呼叫开关 | G06D121-1A×220V | 个 | 37.52 | 33.20 |
| 22 | 音乐门铃开关 | G06D120D-1A×220V | 个 | 71.22 | 63.03 |
| 23 | 音量调节开关 | G06D119-1A×220V | 个 | 46.63 | 41.27 |
| 24 | 请稍候门铃开关 | G06D118D-1A×220V | 个 | 68.03 | 60.20 |
| 25 | 一位带荧光门铃开关 | G06K115Y-3A×220V | 个 | 14.12 | 12.50 |
| 26 | 机械风量开关 | G06K117D-3A×220V | 个 | 51.91 | 45.94 |
| 27 | 电子风量开关 | G06D114D-3A×220V | 个 | 106.28 | 94.05 |
| 28 | 轻触延时带集控端开关 | G06D112D-100W×220V | 个 | 70.17 | 62.10 |
| 29 | 轻触延时开关 | G06D111D-100W×220V | 个 | 60.56 | 53.59 |
| 30 | 声光控带集控端开关 | G06D108D-100W×220V | 个 | 76.13 | 67.37 |
| 31 | 声光控带集控端开关（三线制） | G06D108E-100W×220V | 个 | 76.13 | 67.37 |
| 32 | 声光控开关 | G06D107D-100W×220V | 个 | 57.38 | 50.78 |
| 33 | 智能人体感应自动控制开关 | G06D105D-150W×220V | 个 | 102.00 | 90.27 |
| 34 | 智能人体感应自动控制开关（三线制） | G06D105E-100W×220V | 个 | 102.00 | 90.27 |
| 35 | 智能人体感应带集控端自动控制开关(三线制) | G06D106E-100W×220V | 个 | 115.93 | 102.59 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----------------|----------------|---------------------------|------|--------|----------|
| 36 | 白板 | G06B101 | 个 | 6.78 | 6.00 |
| 37 | 白色深防溅盒 | F01 | 个 | 13.43 | 11.88 |
| 38 | 白色暗装底盒 | H1-86mm×86mm | 个 | 2.59 | 2.29 |
| 无边框 86 型开关（白色） | | | | | |
| 1 | 一位单极带荧光开关 | G18K111-10A×250V | 个 | 13.26 | 11.73 |
| 2 | 一位双控带荧光开关 | G18K112-10A×250V | 个 | 15.61 | 13.81 |
| 3 | 一位中途掣带荧光开关 | G18K134-10A×250V | 个 | 32.60 | 28.85 |
| 4 | 二位单极带荧光开关 | G18K211-10A×250V | 个 | 20.30 | 17.96 |
| 5 | 二位双控带荧光开关 | G18K212-10A×250V | 个 | 24.43 | 21.62 |
| 6 | 二位中途掣带荧光开关 | G18K214-10A×250V | 个 | 45.19 | 39.99 |
| 7 | 三位单极带荧光开关 | G18K311-10A×250V | 个 | 25.05 | 22.17 |
| 8 | 三位双控带荧光开关 | G18K312-10A×250V | 个 | 32.99 | 29.19 |
| 9 | 四位单极带荧光开关 | G18K411-10A×250V | 个 | 36.51 | 32.31 |
| 10 | 四位双控带荧光开关 | G18K412-10A×250V | 个 | 41.20 | 36.46 |
| 11 | 调速开关 | G18D102-200W×220V | 个 | 54.91 | 48.59 |
| 12 | 一位门铃带荧光开关 | G18K115-3A×220V | 个 | 17.34 | 15.35 |
| 13 | 轻触延时开关 | G18D111-100W×220V | 个 | 66.81 | 59.12 |
| 14 | 声光控带集控端开关（三线制） | G18D108A-100W×220V | 个 | 82.63 | 73.12 |
| 15 | 声光控开关 | G18D107-100W×220V | 个 | 63.75 | 56.42 |
| 16 | 声光控开关（三线制） | G18D107A-100W×220V | 个 | 69.39 | 61.41 |
| 17 | 智能人体感应开关 | G18D105-100W×220V | 个 | 110.30 | 97.61 |
| 18 | 智能人体感应开关（三线制） | G18D105A-100W×220V | 个 | 110.30 | 97.61 |
| 19 | 白板 | G18B101 | 个 | 8.32 | 7.36 |
| 普通 86 型插座（白色） | | | | | |
| 1 | 二三级连体插座 | G06Z223-10A×250V | 个 | 13.57 | 12.01 |
| 2 | 二三级宽体插座 | G06Z223A-10A×250V | 个 | 13.57 | 12.01 |
| 3 | 二位二极+三极插座 | G06Z323-10A×250V | 个 | 19.67 | 17.41 |
| 4 | 二位三极连体插座 | G06Z233-10A×250V | 个 | 18.58 | 16.44 |
| 5 | 二位二极分体插座 | G06Z22210A×250V | 个 | 16.26 | 14.39 |
| 6 | 一位三极插座 | G06Z103-10A×250V | 个 | 12.29 | 10.88 |
| 7 | 一位二极插座 | G06Z10210A×250V | 个 | 11.88 | 10.51 |
| 8 | 二极+三极分体插座 | G06Z227-10A×250V/16A×250V | 个 | 20.26 | 17.93 |
| 9 | 一位三极插座 | G06Z104-16A×250V | 个 | 16.53 | 14.63 |
| 10 | 一位三极插座 | G06Z114-20A×250V | 个 | 25.04 | 22.16 |
| 11 | 二三级+一位 USB 插座 | G06E335-10A×250V/1A×5V | 个 | 53.82 | 47.63 |
| 12 | 二三级+一位单极开关插座 | G06E333-10A×250V | 个 | 23.15 | 20.49 |
| 13 | 二三级+一位双控开关插座 | G06E334-10A×250V | 个 | 24.96 | 22.09 |
| 14 | 二三级+二位单极开关插座 | G06E423-10A×250V | 个 | 29.73 | 26.31 |
| 15 | 二三级+二位双控开关插座 | G06E424-10A×250V | 个 | 34.54 | 30.57 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----------------|--------------------|---------------------------|------|--------|----------|
| 16 | 三极+一位单极开关插座 | G06E204-16A×250V | 个 | 23.91 | 21.16 |
| 17 | 三极+一位双控开关插座 | G06E214-16A×250V | 个 | 25.13 | 22.24 |
| 18 | 一位电话插座 | G06T101 | 个 | 19.30 | 17.08 |
| 19 | 一位电脑插座 | G06T102 | 个 | 26.00 | 23.01 |
| 20 | 一位电视插座 | G06T103-75Ω | 个 | 24.40 | 21.59 |
| 21 | 插入式一分支电视插座 | G06T103C-75Ω | 个 | 32.12 | 28.42 |
| 22 | 一位音箱插座 | G06T106 | 个 | 29.78 | 26.35 |
| 23 | 二位电话插座 | G06T211 | 个 | 30.19 | 26.72 |
| 24 | 二位电脑插座 | G06T222 | 个 | 43.72 | 38.69 |
| 25 | 二位电视插座 | G06T233-75Ω | 个 | 40.39 | 35.74 |
| 26 | 一位电脑+电视插座 | G06T223 | 个 | 45.36 | 40.14 |
| 27 | 一位电话+电视插座 | G06T213 | 个 | 40.98 | 36.27 |
| 28 | 一位电话+电脑插座 | G06T212 | 个 | 46.44 | 41.10 |
| 29 | 二位音箱插座 | G06T206 | 个 | 46.77 | 41.39 |
| 30 | 一位刮须插座 | G06Z111-20A×250V | 个 | 200.01 | 177.00 |
| 31 | 地脚灯（白光） | G06D122D-0.5W×220V | 个 | 35.06 | 31.03 |
| 32 | 地脚灯（黄光） | G06D122AD-0.5W×220V | 个 | 35.06 | 31.03 |
| 无边框 86 型插座（白色） | | | | | |
| 1 | 二三极连体插座 | G18Z223-10A×250V | 个 | 16.64 | 14.73 |
| 2 | 二三极宽体插座 | G18Z223A-10A×250V | 个 | 16.64 | 14.73 |
| 3 | 二位二极+三极连体插座 | G18Z323-10A×250V | 个 | 24.16 | 21.38 |
| 4 | 二极+三极分体插座 | G18Z227-10A×250V/16A×250V | 个 | 24.89 | 22.03 |
| 5 | 一位三极插座 | G18Z104-16A×250V | 个 | 20.30 | 17.96 |
| 6 | 二三极+三位 USB 插座 | G18E536-3.1A×5V | 个 | 62.33 | 55.16 |
| 7 | 二三极+单极开关插座 | G18E333-10A×250V | 个 | 28.42 | 25.15 |
| 8 | 二三极+双控开关插座 | G18E334-10A×250V | 个 | 30.64 | 27.12 |
| 9 | 三极+单极开关插座 | G18E204-16A×250V | 个 | 29.38 | 26.00 |
| 10 | 一位电视插座 | G18T103-75Ω | 个 | 29.97 | 26.52 |
| 11 | 一位电脑插座 | G18T102 | 个 | 28.50 | 25.22 |
| 12 | 一位电话插座 | G18T101 | 个 | 23.70 | 20.97 |
| 13 | 二位电脑插座 | G18T222 | 个 | 55.33 | 48.96 |
| 14 | 二位电话插座 | G18T211 | 个 | 37.09 | 32.82 |
| 15 | 一位电脑+电视插座 | G18T223 | 个 | 58.11 | 51.42 |
| 16 | 一位电话+电视插座 | G18T213 | 个 | 50.33 | 44.54 |
| 17 | 一位电话+电脑插座 | G18T212 | 个 | 49.61 | 43.90 |
| 18 | 地脚灯（白光） | G18D122-0.5W×220V | 个 | 39.83 | 35.25 |
| 19 | 地脚灯（黄光） | G18D122A-0.5W×220V | 个 | 39.83 | 35.25 |
| 方形铜面地面插座 | | | | | |
| 1 | 弹起式方形铜面单相二三极连体地面插座 | GD1Z223-10A×250V | 个 | 178.08 | 157.59 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------------|-------------------|------|--------|----------|
| 2 | 弹起式方形铜面单相二极+小二三极分体地面插座 | GD1Z225A-10A×250V | 个 | 178.08 | 157.59 |
| 3 | 弹起式方形铜面单相二位小二三极分体地面插座 | GD1Z256A-10A×250V | 个 | 187.85 | 166.24 |
| 4 | 弹起式方形铜面两位电话地面插座 | GD1T211 | 个 | 199.75 | 176.77 |
| 5 | 弹起式方形铜面两位电脑地面插座 | GD1T222 | 个 | 201.88 | 178.65 |
| 6 | 弹起式方形铜面一位电视+电话地面插座 | GD1T213 | 个 | 207.83 | 183.92 |
| 7 | 弹起式方形铜面一位电话+电脑地面插座 | GD1T212 | 个 | 198.05 | 175.27 |
| 8 | 阻尼式方形铜面单相二三极连体地面插座 | GD5Z223-10A×250V | 个 | 208.66 | 184.65 |
| 9 | 阻尼式方形铜面单相二极+小二三极分体地面插座 | GD5Z225A-10A×250V | 个 | 213.35 | 188.81 |
| 10 | 阻尼式方形铜面单相二位小二三极分体地面插座 | GD5Z256A-10A×250V | 个 | 220.68 | 195.29 |
| 11 | 阻尼式方形铜面两位电话地面插座 | GD5T211 | 个 | 227.01 | 200.89 |
| 12 | 阻尼式方形铜面两位电脑地面插座 | GD5T222 | 个 | 231.46 | 204.83 |
| 13 | 阻尼式方形铜面一位电话+电脑地面插座 | GD5T212 | 个 | 225.35 | 199.42 |
| 14 | 地面插座金属浅底盒 | H5-120×120×60 | 个 | 12.88 | 11.40 |

二、单位名称：北京昊阳源盛科技有限公司 联系电话：15010697597/15631627883
说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。

| | | | | | |
|----|---------------|---|---|--------|--------|
| 1 | 地埋式防水接头 | ADP-BOX-S（防护等级 IP68，绝缘耐热抗老化外壳、环氧树脂密封胶及密封圈） | 套 | 375.00 | 331.86 |
| 2 | 地埋式防水接头 | ADP-BOX-L（防护等级 IP68，绝缘耐热抗老化外壳、环氧树脂密封胶及密封圈） | 套 | 480.00 | 424.78 |
| 3 | 穿刺线夹 | 小号，路灯专用（绝缘自密封壳体，特制弧形穿刺刀片，力矩螺母） | 套 | 66.00 | 58.41 |
| 4 | 穿刺线夹 | 大号，路灯专用（绝缘自密封壳体，特制弧形穿刺刀片，力矩螺母） | 套 | 75.00 | 66.37 |
| 5 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×35mm ² /IP68 | 套 | 26.00 | 23.01 |
| 6 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×35mm ² +1×2.5mm ² /IP68 | 套 | 26.00 | 23.01 |
| 7 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×35mm ² +2×2.5mm ² /IP68 | 套 | 26.00 | 23.01 |
| 8 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×50mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 9 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×50mm ² +1×2.5mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 10 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×50mm ² +2×2.5mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 11 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×50mm ² +1×10mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 12 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×70mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 13 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×70mm ² +1×2.5mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 14 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×70mm ² +2×2.5mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 15 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铝，2×70mm ² +1×10mm ² /IP68 | 套 | 56.00 | 49.56 |
| 16 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×35mm ² /IP68 | 套 | 39.00 | 34.51 |
| 17 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×35mm ² +1×2.5mm ² /IP68 | 套 | 39.00 | 34.51 |
| 18 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×35mm ² +2×2.5mm ² /IP68 | 套 | 39.00 | 34.51 |
| 19 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×50mm ² /IP68 | 套 | 69.00 | 61.06 |
| 20 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×50mm ² +1×2.5mm ² /IP68 | 套 | 69.00 | 61.06 |
| 21 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×50mm ² +2×2.5mm ² /IP68 | 套 | 69.00 | 61.06 |
| 22 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜，2×70mm ² /IP68 | 套 | 69.00 | 61.06 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|---------------|--|------|---------|---------|
| 23 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜, 2×70mm ² +1×2.5mm ² /IP68 | 套 | 69.00 | 61.06 |
| 24 | 路灯专用灯杆内电缆防水接头 | 铜, 2×70mm ² +2×2.5mm ² /IP68 | 套 | 69.00 | 61.06 |
| 25 | 防水熔断器 | 4A/IP68 | 套 | 21.00 | 18.58 |
| 26 | 防水熔断器 | 6A/IP68 | 套 | 21.00 | 18.58 |
| 27 | 防水熔断器 | 10A/IP68 | 套 | 21.00 | 18.58 |
| 28 | 防水熔断器 | 16A/IP68 | 套 | 21.00 | 18.58 |
| 29 | 防水熔断器 | 4A/IP68/强磁 | 套 | 23.00 | 20.35 |
| 30 | 防水熔断器 | 6A/IP68/强磁 | 套 | 23.00 | 20.35 |
| 31 | 防水熔断器 | 10A/IP68/强磁 | 套 | 23.00 | 20.35 |
| 32 | 防水熔断器 | 16A/IP68/强磁 | 套 | 23.00 | 20.35 |
| 33 | 路灯管状灌胶盒 | D50×260 (配主线 35/50/70mm ² 端子) | 套 | 95.00 | 84.07 |
| 34 | 铸铁圆井盖 | φ700, QT500-7, 承重 250kN, 五防路灯专用 | 套 | 2070.00 | 1831.86 |
| 35 | 铸铁加重井盖 | φ800, QT500-7, 承重 400kN, 五防路灯专用 | 套 | 2360.00 | 2088.50 |
| 36 | 方圆改进型球墨铸铁井盖 | 800×800, QT500-7, 承重 250kN, 五防路灯专用 | 套 | 2180.00 | 1929.20 |
| 37 | 铸铁长方井盖 | 350mm×750mm, QT500-7, 承重 250kN, 五防路灯专用 | 套 | 1130.00 | 1000.00 |
| 三、单位名称: 北京浩海兴业科技有限公司 联系电话: 13121333186/15910745132 说明: 此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 五防球墨铸铁圆井盖 | φ700mm, 承重 250kN, 路灯专用 | 套 | 2080.00 | 1840.71 |
| 2 | 五防球墨铸铁加重井盖 | φ800mm, 承重 400kN, 路灯专用 | 套 | 2300.00 | 2035.40 |
| 3 | 方圆改进型五防球墨铸铁井盖 | 800mm×800mm, 承重 250kN, 路灯专用 | 套 | 2150.00 | 1902.65 |
| 4 | 五防球墨铸铁长方井盖 | 350mm×750mm, 承重 250kN, 路灯专用 | 套 | 1050.00 | 929.20 |
| 5 | 地埋式防水接头 | ADP-BOX-S (环保 PP 一体外壳、环保 EVA 密封件、环保改性 586A/BGDK 密封胶) | 套 | 380.00 | 336.28 |
| 6 | 地埋式防水接头 | ADP-BOX-L (环保 PP 一体外壳、环保 EVA 密封件、环保改性 586A/BGDK 密封胶) | 套 | 488.00 | 431.86 |
| 7 | 穿刺线夹 | 小号, 路灯专用 | 套 | 66.00 | 58.41 |
| 8 | 穿刺线夹 | 大号, 路灯专用 | 套 | 75.00 | 66.37 |

28. 电缆及光纤光缆★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|----------------|-----------|------|--------|--------|
| 一、单位名称: 天津正标津达线缆集团有限公司 联系电话: 010-87634411/13501198846 说明: 1. 此价格按铜价 89500 元/t 为基础计算。2. 此价格包含北京区域运费, 不含采购和保管费, 不含检测费用。 | | | | | |
| 1 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×10 | m | 17.48 | 15.47 |
| 2 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×16 | m | 21.79 | 19.28 |
| 3 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×25 | m | 31.84 | 28.18 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------------|-----------------|------|---------|----------|
| 4 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×35 | m | 42.44 | 37.56 |
| 5 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×50 | m | 55.82 | 49.40 |
| 6 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×70 | m | 77.76 | 68.81 |
| 7 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×95 | m | 106.60 | 94.34 |
| 8 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×120 | m | 133.39 | 118.04 |
| 9 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×150 | m | 162.88 | 144.14 |
| 10 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×185 | m | 199.51 | 176.56 |
| 11 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 1×240 | m | 259.45 | 229.60 |
| 12 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×10 | m | 41.61 | 36.82 |
| 13 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×16 | m | 61.26 | 54.21 |
| 14 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×25 | m | 91.52 | 80.99 |
| 15 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×35 | m | 122.96 | 108.81 |
| 16 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×50 | m | 165.04 | 146.05 |
| 17 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×70 | m | 230.70 | 204.16 |
| 18 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×6 | m | 34.80 | 30.80 |
| 19 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×10 | m | 53.40 | 47.26 |
| 20 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×16 | m | 79.64 | 70.48 |
| 21 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×25 | m | 119.45 | 105.71 |
| 22 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×35 | m | 162.93 | 144.19 |
| 23 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×50 | m | 216.42 | 191.52 |
| 24 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×70 | m | 303.64 | 268.71 |
| 25 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×95 | m | 418.92 | 370.73 |
| 26 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×120 | m | 528.86 | 468.02 |
| 27 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×150 | m | 652.41 | 577.35 |
| 28 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×185 | m | 799.72 | 707.72 |
| 29 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×240 | m | 1041.86 | 922.00 |
| 30 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×300 | m | 1326.46 | 1173.86 |
| 31 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×10+1×6 | m | 48.38 | 42.81 |
| 32 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×16+1×10 | m | 73.13 | 64.72 |
| 33 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×25+1×16 | m | 109.36 | 96.78 |
| 34 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×35+1×16 | m | 140.52 | 124.35 |
| 35 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×50+1×25 | m | 191.11 | 169.12 |
| 36 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×70+1×35 | m | 268.34 | 237.47 |
| 37 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×95+1×50 | m | 367.43 | 325.16 |
| 38 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×120+1×70 | m | 472.97 | 418.56 |
| 39 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×16+2×10 | m | 85.17 | 75.37 |
| 40 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×25+2×16 | m | 127.74 | 113.04 |
| 41 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×35+2×16 | m | 160.62 | 142.14 |
| 42 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×50+2×25 | m | 217.99 | 192.91 |
| 43 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×70+2×35 | m | 306.69 | 271.41 |
| 44 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×95+2×50 | m | 418.26 | 370.14 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|----------------|------------------|------|---------|----------|
| 45 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×120+2×70 | m | 545.95 | 483.14 |
| 46 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×150+2×70 | m | 643.30 | 569.29 |
| 47 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×185+2×95 | m | 809.48 | 716.35 |
| 48 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×240+2×120 | m | 1044.35 | 924.20 |
| 49 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 3×300+2×150 | m | 1318.98 | 1167.24 |
| 50 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 5×4 | m | 30.86 | 27.31 |
| 51 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 5×6 | m | 42.27 | 37.41 |
| 52 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 5×10 | m | 65.48 | 57.95 |
| 53 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 5×16 | m | 97.98 | 86.71 |
| 54 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×10+1×6 | m | 60.56 | 53.59 |
| 55 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×16+1×10 | m | 91.69 | 81.14 |
| 56 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×25+1×16 | m | 137.52 | 121.70 |
| 57 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×35+1×16 | m | 180.87 | 160.06 |
| 58 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×50+1×25 | m | 243.28 | 215.29 |
| 59 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×70+1×35 | m | 341.54 | 302.25 |
| 60 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×95+1×50 | m | 472.29 | 417.96 |
| 61 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×120+1×70 | m | 609.58 | 539.45 |
| 62 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×150+1×70 | m | 728.22 | 644.44 |
| 63 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×185+1×95 | m | 903.48 | 799.54 |
| 64 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×240+1×120 | m | 1172.02 | 1037.19 |
| 65 | 铜芯铝套柔性矿物绝缘防火电缆 | BTLY 4×300+1×150 | m | 1486.68 | 1315.65 |
| 66 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×10 | m | 30.23 | 26.75 |
| 67 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×16 | m | 38.95 | 34.47 |
| 68 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×25 | m | 51.13 | 45.25 |
| 69 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×35 | m | 64.82 | 57.36 |
| 70 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×50 | m | 80.16 | 70.94 |
| 71 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×70 | m | 101.32 | 89.66 |
| 72 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×95 | m | 133.00 | 117.70 |
| 73 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×120 | m | 162.52 | 143.82 |
| 74 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×150 | m | 195.72 | 173.20 |
| 75 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×185 | m | 232.54 | 205.79 |
| 76 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 1×240 | m | 308.81 | 273.28 |
| 77 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 2×10 | m | 46.51 | 41.16 |
| 78 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 2×16 | m | 65.08 | 57.59 |
| 79 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 2×25 | m | 94.94 | 84.02 |
| 80 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×10 | m | 60.29 | 53.35 |
| 81 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×16 | m | 82.41 | 72.93 |
| 82 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×10 | m | 81.93 | 72.50 |
| 83 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×16 | m | 111.19 | 98.40 |
| 84 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×25 | m | 155.60 | 137.70 |
| 85 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×35 | m | 197.77 | 175.02 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------|-------------------------|------|--------|----------|
| 86 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×50 | m | 257.64 | 228.00 |
| 87 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×70 | m | 368.04 | 325.70 |
| 88 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×95 | m | 488.18 | 432.02 |
| 89 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 4×120 | m | 617.52 | 546.48 |
| 90 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×10+1×6 | m | 73.68 | 65.20 |
| 91 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×16+1×10 | m | 104.38 | 92.37 |
| 92 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×25+1×16 | m | 142.89 | 126.45 |
| 93 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×35+1×16 | m | 177.74 | 157.29 |
| 94 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×50+1×25 | m | 228.80 | 202.48 |
| 95 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×70+1×35 | m | 324.32 | 287.01 |
| 96 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×95+1×50 | m | 428.90 | 379.56 |
| 97 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×120+1×70 | m | 553.19 | 489.55 |
| 98 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×10+2×6 | m | 84.42 | 74.71 |
| 99 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×16+2×10 | m | 119.50 | 105.75 |
| 100 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×25+2×16 | m | 164.40 | 145.49 |
| 101 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×35+2×16 | m | 199.16 | 176.25 |
| 102 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×50+2×25 | m | 262.40 | 232.21 |
| 103 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×70+2×35 | m | 353.83 | 313.12 |
| 104 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY 3×95+2×50 | m | 483.56 | 427.93 |
| 105 | 铜芯铜套柔性矿物绝缘防火电缆 | YTTWY (RTTZ) 3×120+2×70 | m | 635.76 | 562.62 |
| 106 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×10 | m | 12.23 | 10.82 |
| 107 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×16 | m | 18.43 | 16.31 |
| 108 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×25 | m | 27.84 | 24.64 |
| 109 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×35 | m | 37.91 | 33.55 |
| 110 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×50 | m | 50.75 | 44.91 |
| 111 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×70 | m | 72.78 | 64.41 |
| 112 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×95 | m | 99.23 | 87.81 |
| 113 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×120 | m | 124.63 | 110.29 |
| 114 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×150 | m | 154.31 | 136.56 |
| 115 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×185 | m | 189.76 | 167.93 |
| 116 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 1×240 | m | 248.80 | 220.18 |
| 117 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×2.5 | m | 11.11 | 9.83 |
| 118 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×4 | m | 16.28 | 14.41 |
| 119 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×6 | m | 23.11 | 20.45 |
| 120 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×10 | m | 35.08 | 31.04 |
| 121 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×16 | m | 53.52 | 47.36 |
| 122 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×4 | m | 21.15 | 18.72 |
| 123 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×6 | m | 30.22 | 26.74 |
| 124 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×10 | m | 46.05 | 40.75 |
| 125 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×16 | m | 70.38 | 62.28 |
| 126 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×25 | m | 108.89 | 96.36 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|--------------|-------------------|------|---------|----------|
| 127 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×35 | m | 149.43 | 132.24 |
| 128 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×50 | m | 201.54 | 178.35 |
| 129 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×70 | m | 287.59 | 254.50 |
| 130 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×95 | m | 395.60 | 350.09 |
| 131 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×120 | m | 499.56 | 442.09 |
| 132 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×150 | m | 618.03 | 546.93 |
| 133 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×185 | m | 760.96 | 673.42 |
| 134 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×240 | m | 1000.20 | 885.13 |
| 135 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×10+1×6 | m | 41.74 | 36.94 |
| 136 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×16+1×10 | m | 64.24 | 56.85 |
| 137 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×25+1×16 | m | 99.29 | 87.87 |
| 138 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×35+1×16 | m | 129.64 | 114.73 |
| 139 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×50+1×25 | m | 176.99 | 156.63 |
| 140 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×70+1×35 | m | 253.24 | 224.11 |
| 141 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×95+1×50 | m | 347.94 | 307.91 |
| 142 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×120+1×70 | m | 446.35 | 395.00 |
| 143 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×150+1×70 | m | 536.24 | 474.55 |
| 144 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×185+1×95 | m | 669.65 | 592.61 |
| 145 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×240+1×120 | m | 875.60 | 774.87 |
| 146 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×10+2×6 | m | 48.73 | 43.12 |
| 147 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×16+2×10 | m | 75.44 | 66.76 |
| 148 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×25+2×16 | m | 116.83 | 103.39 |
| 149 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×35+2×16 | m | 147.18 | 130.25 |
| 150 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×50+2×25 | m | 202.89 | 179.55 |
| 151 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×70+2×35 | m | 290.78 | 257.33 |
| 152 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×95+2×50 | m | 398.05 | 352.26 |
| 153 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×120+2×70 | m | 520.39 | 460.52 |
| 154 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×150+2×70 | m | 608.83 | 538.79 |
| 155 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×185+2×95 | m | 769.02 | 680.55 |
| 156 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 3×240+2×120 | m | 1001.69 | 886.45 |
| 157 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 5×4 | m | 26.39 | 23.35 |
| 158 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 5×6 | m | 37.88 | 33.52 |
| 159 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 5×10 | m | 57.81 | 51.16 |
| 160 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 5×16 | m | 88.34 | 78.18 |
| 161 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 5×25 | m | 136.64 | 120.92 |
| 162 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×10+1×6 | m | 53.03 | 46.93 |
| 163 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×16+1×10 | m | 81.52 | 72.14 |
| 164 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×25+1×16 | m | 126.13 | 111.62 |
| 165 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×35+1×16 | m | 166.70 | 147.52 |
| 166 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×50+1×25 | m | 227.11 | 200.98 |
| 167 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×70+1×35 | m | 324.85 | 287.48 |
| 168 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×95+1×50 | m | 447.27 | 395.81 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|--------------|----------------------------|------|---------|----------|
| 169 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×120+1×70 | m | 571.38 | 505.65 |
| 170 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×150+1×70 | m | 691.14 | 611.63 |
| 171 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×185+1×95 | m | 860.07 | 761.12 |
| 172 | 铜芯柔性矿物绝缘防火电缆 | BBTRZ 4×240+1×120 | m | 1125.73 | 996.22 |
| 二、单位名称：北京京裕桥电线电缆销售中心 联系电话：13552742243/13501112336 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×10mm ² | m | 7.60 | 6.72 |
| 2 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×50mm ² | m | 19.66 | 17.39 |
| 3 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×70mm ² | m | 24.08 | 21.31 |
| 4 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×95mm ² | m | 29.40 | 26.02 |
| 5 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 3×50mm ² | m | 23.59 | 20.88 |
| 6 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 3×70mm ² | m | 34.20 | 30.27 |
| 7 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 4×50mm ² | m | 29.38 | 26.00 |
| 8 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 4×70mm ² | m | 37.92 | 33.56 |
| 9 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 4×95mm ² | m | 54.26 | 48.02 |
| 10 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 5×50mm ² | m | 35.33 | 31.26 |
| 11 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 5×70mm ² | m | 60.98 | 53.97 |
| 12 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×10mm ² | m | 27.92 | 24.71 |
| 13 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×16mm ² | m | 45.00 | 39.82 |
| 14 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×35mm ² | m | 80.16 | 70.94 |
| 15 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×50mm ² | m | 104.06 | 92.09 |
| 16 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×70mm ² | m | 166.01 | 146.91 |
| 17 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 3×35mm ² | m | 124.99 | 110.61 |
| 18 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 3×50mm ² | m | 172.20 | 152.39 |
| 19 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 3×70mm ² | m | 250.32 | 221.52 |
| 20 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×16mm ² | m | 75.84 | 67.12 |
| 21 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×35mm ² | m | 168.00 | 148.67 |
| 22 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×50mm ² | m | 215.26 | 190.49 |
| 23 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×70mm ² | m | 332.17 | 293.96 |
| 24 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 5×35mm ² | m | 211.34 | 187.03 |
| 25 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 5×50mm ² | m | 285.94 | 253.04 |
| 26 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 5×70mm ² | m | 407.90 | 360.98 |
| 27 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×95mm ² | m | 215.59 | 190.79 |
| 28 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×95mm ² | m | 425.41 | 376.47 |
| 29 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 1×10mm ² | m | 13.14 | 11.63 |
| 30 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 1×16mm ² | m | 22.06 | 19.52 |
| 31 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×1.5mm ² | m | 7.04 | 6.23 |
| 32 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×2.5mm ² | m | 9.00 | 7.96 |
| 33 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×4mm ² | m | 11.98 | 10.60 |
| 34 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×16mm ² | m | 45.11 | 39.92 |
| 35 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 3×1.5mm ² | m | 8.81 | 7.79 |
| 36 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 3×2.5mm ² | m | 11.66 | 10.32 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|------------|----------------------------|------|--------|----------|
| 37 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 3×4mm ² | m | 17.30 | 15.31 |
| 38 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 1×2.5mm ² | m | 5.41 | 4.79 |
| 39 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 1×4mm ² | m | 6.77 | 5.99 |
| 40 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线 | BLV 1×10mm ² | m | 4.46 | 3.95 |
| 41 | 架空绝缘导线 | JKLYJ 50mm ² | m | 9.56 | 8.46 |
| 42 | 架空绝缘导线 | JKLYJ 70mm ² | m | 9.24 | 8.18 |
| 三、单位名称：河北环亚线缆有限公司 联系电话：15652668888/15803272776 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×10mm ² | m | 8.28 | 7.33 |
| 2 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×50mm ² | m | 17.52 | 15.50 |
| 3 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×70mm ² | m | 23.40 | 20.71 |
| 4 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 2×95mm ² | m | 29.04 | 25.70 |
| 5 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 3×50mm ² | m | 28.20 | 24.96 |
| 6 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 3×70mm ² | m | 31.56 | 27.93 |
| 7 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 4×50mm ² | m | 31.32 | 27.72 |
| 8 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 4×70mm ² | m | 43.32 | 38.34 |
| 9 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 4×95mm ² | m | 53.40 | 47.26 |
| 10 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 5×50mm ² | m | 44.64 | 39.50 |
| 11 | 1kV 低压电力电缆 | YJLV 5×70mm ² | m | 50.64 | 44.81 |
| 12 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×10mm ² | m | 23.76 | 21.03 |
| 13 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×16mm ² | m | 39.60 | 35.04 |
| 14 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×35mm ² | m | 82.32 | 72.85 |
| 15 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×50mm ² | m | 124.20 | 109.91 |
| 16 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×70mm ² | m | 202.08 | 178.83 |
| 17 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 3×35mm ² | m | 103.32 | 91.43 |
| 18 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 3×50mm ² | m | 159.00 | 140.71 |
| 19 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 3×70mm ² | m | 208.56 | 184.57 |
| 20 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×16mm ² | m | 85.44 | 75.61 |
| 21 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×35mm ² | m | 165.84 | 146.76 |
| 22 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×50mm ² | m | 222.60 | 196.99 |
| 23 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×70mm ² | m | 295.92 | 261.88 |
| 24 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 5×35mm ² | m | 176.40 | 156.11 |
| 25 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 5×50mm ² | m | 227.52 | 201.35 |
| 26 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 5×70mm ² | m | 310.80 | 275.04 |
| 27 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 2×95mm ² | m | 183.37 | 162.28 |
| 28 | 1kV 低压电力电缆 | ZR-YJV 4×95mm ² | m | 366.36 | 324.21 |
| 29 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 1×10mm ² | m | 12.24 | 10.83 |
| 30 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 1×16mm ² | m | 19.56 | 17.31 |
| 31 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×1.5mm ² | m | 4.92 | 4.35 |
| 32 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×2.5mm ² | m | 9.12 | 8.07 |
| 33 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×4mm ² | m | 15.72 | 13.91 |
| 34 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 2×16mm ² | m | 38.40 | 33.98 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|------------|--------------------------|------|--------|--------|
| 35 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 3×1.5mm ² | m | 8.76 | 7.75 |
| 36 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 3×2.5mm ² | m | 14.88 | 13.17 |
| 37 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVV 3×4mm ² | m | 17.04 | 15.08 |
| 38 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 1×2.5mm ² | m | 3.12 | 2.76 |
| 39 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 1×4mm ² | m | 5.04 | 4.46 |
| 40 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线 | BLV 1×10mm ² | m | 2.69 | 2.38 |
| 41 | 架空绝缘导线 | JKLYJ 50mm ² | m | 7.80 | 6.90 |
| 42 | 架空绝缘导线 | JKLYJ 70mm ² | m | 8.76 | 7.75 |

四、单位名称：浙江元通线缆制造有限公司 联系电话：13911228111/18519372568
说明：1. 此价格按铜价 100000 元/t 为基础计算。2. 此价格包含北京区域运费和保管费。3. 电缆截面 150mm² 及以上可以做多芯（4+1）或（3+2）。

| | | | | | |
|----|-------------|------------|---|---------|---------|
| 1 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×10 | m | 31.27 | 27.67 |
| 2 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×16 | m | 46.72 | 41.35 |
| 3 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×25 | m | 61.28 | 54.23 |
| 4 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×35 | m | 75.84 | 67.12 |
| 5 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×50 | m | 96.49 | 85.39 |
| 6 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×70 | m | 135.48 | 119.89 |
| 7 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×95 | m | 182.05 | 161.11 |
| 8 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×120 | m | 234.55 | 207.57 |
| 9 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×150 | m | 260.75 | 230.75 |
| 10 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×185 | m | 342.11 | 302.75 |
| 11 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×240 | m | 412.50 | 365.04 |
| 12 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×300 | m | 545.48 | 482.73 |
| 13 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×400 | m | 741.07 | 655.81 |
| 14 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-1×500 | m | 880.07 | 778.82 |
| 15 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×1.5 | m | 22.37 | 19.80 |
| 16 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×2.5 | m | 28.06 | 24.83 |
| 17 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×4 | m | 32.29 | 28.58 |
| 18 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×6 | m | 40.12 | 35.50 |
| 19 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×10 | m | 57.74 | 51.10 |
| 20 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×16 | m | 81.23 | 71.88 |
| 21 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×25 | m | 125.23 | 110.82 |
| 22 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×35 | m | 165.16 | 146.16 |
| 23 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×50 | m | 200.08 | 177.06 |
| 24 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×70 | m | 291.29 | 257.78 |
| 25 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×95 | m | 387.47 | 342.89 |
| 26 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×120 | m | 460.26 | 407.31 |
| 27 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×150 | m | 572.57 | 506.70 |
| 28 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×185 | m | 704.32 | 623.29 |
| 29 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×240 | m | 962.65 | 851.90 |
| 30 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×300 | m | 1209.19 | 1070.08 |
| 31 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-2×400 | m | 1410.29 | 1248.04 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------|------------|------|---------|----------|
| 32 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×1.5 | m | 28.64 | 25.35 |
| 33 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×2.5 | m | 32.65 | 28.89 |
| 34 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×4 | m | 41.04 | 36.32 |
| 35 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×6 | m | 57.04 | 50.48 |
| 36 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×10 | m | 81.91 | 72.49 |
| 37 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×16 | m | 119.59 | 105.83 |
| 38 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×25 | m | 162.41 | 143.73 |
| 39 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×35 | m | 211.99 | 187.60 |
| 40 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×50 | m | 268.45 | 237.57 |
| 41 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×70 | m | 412.62 | 365.15 |
| 42 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×95 | m | 502.49 | 444.68 |
| 43 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×120 | m | 663.32 | 587.01 |
| 44 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×150 | m | 815.72 | 721.88 |
| 45 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×185 | m | 1094.47 | 968.56 |
| 46 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×240 | m | 1237.46 | 1095.10 |
| 47 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×300 | m | 1607.28 | 1422.37 |
| 48 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×400 | m | 1997.05 | 1767.30 |
| 49 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×1.5 | m | 33.11 | 29.30 |
| 50 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×2.5 | m | 40.42 | 35.77 |
| 51 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×4 | m | 54.05 | 47.83 |
| 52 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×6 | m | 69.05 | 61.11 |
| 53 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×10 | m | 96.29 | 85.21 |
| 54 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×16 | m | 138.24 | 122.34 |
| 55 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×25 | m | 209.63 | 185.51 |
| 56 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×35 | m | 306.43 | 271.18 |
| 57 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×50 | m | 355.39 | 314.50 |
| 58 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×70 | m | 562.82 | 498.07 |
| 59 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×95 | m | 710.56 | 628.81 |
| 60 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×120 | m | 929.64 | 822.69 |
| 61 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×150 | m | 1019.76 | 902.44 |
| 62 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×185 | m | 1317.37 | 1165.81 |
| 63 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×240 | m | 1885.68 | 1668.74 |
| 64 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×300 | m | 2310.96 | 2045.10 |
| 65 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×400 | m | 2961.44 | 2620.74 |
| 66 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×1.5 | m | 37.57 | 33.25 |
| 67 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×2.5 | m | 47.15 | 41.73 |
| 68 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×4 | m | 62.52 | 55.33 |
| 69 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×6 | m | 87.06 | 77.04 |
| 70 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×10 | m | 117.73 | 104.19 |
| 71 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×16 | m | 193.56 | 171.29 |
| 72 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×25 | m | 257.71 | 228.06 |
| 73 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×35 | m | 334.24 | 295.79 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-------------|------------------|------|---------|----------|
| 74 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×50 | m | 449.44 | 397.73 |
| 75 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×70 | m | 622.64 | 551.01 |
| 76 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×95 | m | 869.48 | 769.45 |
| 77 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×120 | m | 1029.00 | 910.62 |
| 78 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×150 | m | 1307.51 | 1157.09 |
| 79 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×185 | m | 1676.32 | 1483.47 |
| 80 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×240 | m | 2254.31 | 1994.96 |
| 81 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×300 | m | 2587.97 | 2290.24 |
| 82 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-5×400 | m | 3666.88 | 3245.03 |
| 83 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×1.5+1×1 | m | 31.54 | 27.91 |
| 84 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×2.5+1×1.5 | m | 36.68 | 32.46 |
| 85 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×4+1×2.5 | m | 50.14 | 44.37 |
| 86 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×6+1×4 | m | 63.64 | 56.32 |
| 87 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×10+1×6 | m | 87.00 | 76.99 |
| 88 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×16+1×10 | m | 130.27 | 115.28 |
| 89 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×25+1×16 | m | 215.47 | 190.68 |
| 90 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×35+1×16 | m | 244.62 | 216.48 |
| 91 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×50+1×25 | m | 357.95 | 316.77 |
| 92 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×70+1×35 | m | 464.68 | 411.22 |
| 93 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×95+1×50 | m | 649.15 | 574.47 |
| 94 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×120+1×70 | m | 851.86 | 753.86 |
| 95 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×150+1×70 | m | 1009.18 | 893.08 |
| 96 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×185+1×95 | m | 1108.19 | 980.70 |
| 97 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×240+1×120 | m | 1508.41 | 1334.88 |
| 98 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×300+1×150 | m | 1926.02 | 1704.44 |
| 99 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×400+1×240 | m | 2430.91 | 2151.25 |
| 100 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×1.5+2×1 | m | 35.14 | 31.10 |
| 101 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×2.5+2×1.5 | m | 42.08 | 37.24 |
| 102 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×4+2×2.5 | m | 53.16 | 47.04 |
| 103 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×6+2×4 | m | 74.42 | 65.86 |
| 104 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×10+2×6 | m | 107.95 | 95.53 |
| 105 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×16+2×10 | m | 148.52 | 131.43 |
| 106 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×25+2×16 | m | 243.68 | 215.65 |
| 107 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×35+2×16 | m | 291.95 | 258.36 |
| 108 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×50+2×25 | m | 363.17 | 321.39 |
| 109 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×70+2×35 | m | 511.33 | 452.50 |
| 110 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×95+2×50 | m | 689.53 | 610.20 |
| 111 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×120+2×70 | m | 965.83 | 854.72 |
| 112 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×150+2×70 | m | 1095.71 | 969.65 |
| 113 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×185+2×95 | m | 1373.68 | 1215.65 |
| 114 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×240+2×120 | m | 1643.48 | 1454.41 |
| 115 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×300+2×150 | m | 2255.95 | 1996.42 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-------------|------------------|------|---------|----------|
| 116 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-3×400+2×240 | m | 2991.90 | 2647.70 |
| 117 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×1.5+1×1 | m | 34.45 | 30.49 |
| 118 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×2.5+1×1.5 | m | 43.79 | 38.75 |
| 119 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×4+1×2.5 | m | 56.48 | 49.98 |
| 120 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×6+1×4 | m | 73.39 | 64.95 |
| 121 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×10+1×6 | m | 113.89 | 100.79 |
| 122 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×16+1×10 | m | 181.15 | 160.31 |
| 123 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×25+1×16 | m | 233.48 | 206.62 |
| 124 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×35+1×16 | m | 335.40 | 296.81 |
| 125 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×50+1×25 | m | 437.75 | 387.39 |
| 126 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×70+1×35 | m | 598.99 | 530.08 |
| 127 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×95+1×50 | m | 781.37 | 691.48 |
| 128 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×120+1×70 | m | 1075.42 | 951.70 |
| 129 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×150+1×70 | m | 1135.81 | 1005.14 |
| 130 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×185+1×95 | m | 1504.07 | 1331.04 |
| 131 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×240+1×120 | m | 1959.89 | 1734.42 |
| 132 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×300+1×150 | m | 2608.25 | 2308.19 |
| 133 | 柔性不燃型矿物绝缘电缆 | BTGY-4×400+1×240 | m | 3069.29 | 2716.19 |

29.电气线路敷设材料★

热浸锌槽式、托盘式桥架组价

说明：1. 热浸锌槽式、托盘式桥架除税市场信息价格为到施工现场落地价，不含采购及保管费。2. 热浸锌槽式、托盘式桥架市场信息价格计算公式：每延米单价=（每延米槽重+盖重）×（板材费用+表面处理费用）+附件费用。3. 板材费用及表面处理费用根据市场行情适时更新，厚度要求根据现场实际要求。

| 序号 | 规格/mm | | 槽厚/mm | 槽重/kg | 盖厚/mm | 盖重/kg | 板材单价/(元/kg) | 热浸锌单价/(元/kg) | 加工费25% | 槽体单价/(元/m) | 盖板单价/(元/m) | 附件/(元/m) | 综合调整系数10% | 参考信息价格/(元/m) | 除税参考信息价格/(元/m) |
|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------------|--------------|--------|------------|------------|----------|-----------|--------------|----------------|
| 1 | 50 | 25 | 1.2 | 1.35 | 1 | 0.66 | 4.3 | 5.5 | 2.45 | 12.62 | 6.17 | 2.00 | 2.66 | 29.28 | 25.91 |
| 2 | 50 | 50 | 1.2 | 1.90 | 1 | 0.66 | 4.3 | 5.5 | 2.45 | 17.76 | 6.17 | 2.00 | 3.33 | 36.68 | 32.46 |
| 3 | 100 | 50 | 1.2 | 2.39 | 1 | 1.07 | 4.3 | 5.5 | 2.45 | 22.39 | 10.02 | 2.00 | 4.45 | 48.90 | 43.27 |
| 4 | 100 | 100 | 1.5 | 4.38 | 1.2 | 1.29 | 4.3 | 5 | 2.325 | 39.27 | 11.54 | 2.00 | 6.78 | 74.59 | 66.01 |
| 5 | 150 | 75 | 1.5 | 4.30 | 1.2 | 1.78 | 4.3 | 5 | 2.325 | 38.61 | 15.98 | 2.00 | 7.27 | 79.98 | 70.78 |
| 6 | 150 | 100 | 1.5 | 4.99 | 1.2 | 1.78 | 4.3 | 5 | 2.325 | 44.82 | 15.98 | 2.00 | 8.07 | 88.82 | 78.60 |
| 7 | 200 | 50 | 1.5 | 4.23 | 1.2 | 2.27 | 4.3 | 5 | 2.325 | 37.96 | 20.42 | 2.00 | 7.76 | 85.37 | 75.55 |
| 8 | 200 | 100 | 1.5 | 5.61 | 1.2 | 2.27 | 4.3 | 5 | 2.325 | 50.37 | 20.42 | 2.00 | 9.37 | 103.05 | 91.19 |
| 9 | 200 | 150 | 1.5 | 6.99 | 1.2 | 2.27 | 4.3 | 5 | 2.325 | 62.78 | 20.42 | 3.00 | 11.08 | 121.83 | 107.81 |
| 10 | 250 | 100 | 1.5 | 6.23 | 1.2 | 2.77 | 4.3 | 5 | 2.325 | 55.91 | 24.86 | 2.00 | 10.66 | 117.28 | 103.79 |
| 11 | 300 | 100 | 1.5 | 6.85 | 1.2 | 3.26 | 4.3 | 5 | 2.325 | 60.61 | 28.89 | 2.00 | 11.96 | 131.51 | 116.38 |
| 12 | 300 | 150 | 1.5 | 8.23 | 1.2 | 3.26 | 4.3 | 5 | 2.325 | 72.84 | 28.89 | 3.00 | 13.66 | 150.29 | 133.00 |
| 13 | 300 | 200 | 1.5 | 9.61 | 1.2 | 3.26 | 4.3 | 5 | 2.325 | 86.28 | 29.29 | 3.00 | 15.27 | 167.97 | 148.65 |
| 14 | 400 | 100 | 2 | 10.78 | 1.5 | 5.32 | 4.3 | 4.4 | 2.175 | 88.66 | 43.73 | 3.00 | 17.80 | 195.85 | 173.32 |
| 15 | 400 | 150 | 2 | 12.62 | 1.5 | 5.32 | 4.3 | 4.4 | 2.175 | 103.82 | 43.73 | 3.00 | 19.81 | 217.90 | 192.83 |

| 序号 | 规格/mm | | 槽厚/mm | 槽重/kg | 盖厚/mm | 盖重/kg | 板材单价/(元/kg) | 热浸锌单价/(元/kg) | 加工费25% | 槽体单价/(元/m) | 盖板单价/(元/m) | 附件/(元/m) | 综合调整系数10% | 参考信息价格/(元/m) | 除税参考信息价格/(元/m) |
|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------------|--------------|--------|------------|------------|----------|-----------|--------------|----------------|
| 16 | 400 | 200 | 2 | 14.47 | 1.5 | 5.32 | 4.3 | 4.4 | 1.975 | 118.99 | 43.73 | 3.00 | 21.81 | 239.95 | 212.35 |
| 17 | 500 | 100 | 2 | 12.43 | 1.8 | 7.86 | 4.3 | 3.6 | 1.975 | 96.01 | 60.74 | 2.00 | 20.24 | 222.61 | 197.00 |
| 18 | 500 | 150 | 2 | 14.27 | 1.8 | 7.86 | 4.3 | 3.6 | 1.975 | 110.25 | 60.74 | 3.00 | 22.16 | 243.74 | 215.70 |
| 19 | 500 | 200 | 2 | 16.11 | 1.8 | 7.86 | 4.3 | 3.6 | 1.975 | 124.49 | 60.74 | 3.00 | 23.98 | 263.76 | 233.42 |
| 20 | 600 | 100 | 2 | 14.24 | 1.8 | 9.50 | 4.3 | 3.6 | 1.975 | 110.01 | 73.35 | 2.00 | 23.64 | 260.04 | 230.12 |
| 21 | 600 | 150 | 2 | 16.08 | 1.8 | 9.50 | 4.3 | 3.6 | 1.975 | 124.25 | 73.35 | 3.00 | 25.56 | 281.16 | 248.81 |
| 22 | 600 | 200 | 2 | 17.93 | 1.8 | 9.50 | 4.3 | 3.6 | 1.975 | 138.50 | 73.35 | 3.00 | 27.38 | 301.19 | 266.54 |
| 23 | 700 | 100 | 2.5 | 19.86 | 2 | 12.20 | 4.3 | 3.4 | 1.925 | 153.44 | 94.24 | 2.00 | 31.06 | 341.65 | 302.35 |
| 24 | 700 | 150 | 2.5 | 22.17 | 2 | 12.20 | 4.3 | 3.4 | 1.925 | 171.24 | 94.24 | 3.00 | 33.38 | 367.14 | 324.90 |
| 25 | 700 | 200 | 2.5 | 24.47 | 2 | 12.20 | 4.3 | 3.4 | 1.925 | 189.04 | 94.24 | 3.00 | 35.59 | 391.54 | 346.50 |
| 26 | 800 | 100 | 2.5 | 21.92 | 2 | 13.85 | 4.3 | 3.4 | 1.925 | 169.35 | 106.97 | 2.00 | 34.63 | 380.92 | 337.10 |
| 27 | 800 | 150 | 2.5 | 24.23 | 2 | 13.85 | 4.3 | 3.4 | 1.925 | 187.16 | 106.97 | 3.00 | 36.95 | 406.42 | 359.66 |
| 28 | 800 | 200 | 2.5 | 26.53 | 2 | 13.85 | 4.3 | 3.4 | 1.925 | 204.96 | 106.97 | 3.00 | 39.16 | 430.81 | 381.25 |
| 29 | 1000 | 100 | 3 | 31.25 | 2.5 | 21.43 | 4.3 | 3.2 | 1.875 | 253.93 | 174.12 | 2.00 | 49.59 | 545.50 | 482.74 |
| 30 | 1000 | 150 | 3 | 34.02 | 2.5 | 21.43 | 4.3 | 3.2 | 1.875 | 276.40 | 174.12 | 3.00 | 52.28 | 575.11 | 508.95 |
| 31 | 1000 | 200 | 3 | 36.78 | 2.5 | 21.43 | 4.3 | 3.2 | 1.875 | 298.87 | 174.12 | 3.00 | 54.88 | 603.63 | 534.19 |
| 32 | 1200 | 150 | 3 | 38.96 | 2.5 | 25.55 | 4.3 | 3.2 | 1.875 | 316.58 | 207.61 | 3.00 | 60.78 | 668.62 | 591.70 |
| 33 | 1200 | 200 | 3 | 41.73 | 2.5 | 25.55 | 4.3 | 3.2 | 1.875 | 339.05 | 207.61 | 3.00 | 63.38 | 697.13 | 616.93 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------|---------|------|--------|----------|
|----|------|---------|------|--------|----------|

一、单位名称：江苏省中原通用机电有限公司 联系电话：13705292346/0511-88414066
说明：1. 此价格含运费；2. 槽式桥架和托盘式桥架价格一致，梯式桥架按槽式桥架价格下浮 15%，防火型桥架价格同喷塑；
3. 母线槽价格按电解铜 68500 元/t，实际定价按当日铜原料市场期货价同比例浮动。若铜价每上下浮动 1000 元/t，则母线槽单价按 1.2%系数作上下浮动。

| | | | | | |
|----|-------------|---------|---|--------|--------|
| 1 | 槽式桥架（喷塑） | 100×100 | m | 65.00 | 57.52 |
| 2 | 槽式桥架（喷塑） | 200×100 | m | 108.00 | 95.58 |
| 3 | 槽式桥架（喷塑） | 300×100 | m | 153.00 | 135.40 |
| 4 | 槽式桥架（喷塑） | 400×100 | m | 245.00 | 216.81 |
| 5 | 槽式桥架（喷塑） | 500×100 | m | 286.00 | 253.10 |
| 6 | 槽式桥架（喷塑） | 600×100 | m | 320.00 | 283.19 |
| 7 | 槽式桥架（喷塑） | 600×200 | m | 374.00 | 330.97 |
| 8 | 槽式桥架（喷塑） | 800×200 | m | 461.00 | 407.96 |
| 9 | 槽式桥架（热浸锌） | 100×100 | m | 102.00 | 90.27 |
| 10 | 槽式桥架（热浸锌） | 200×100 | m | 163.00 | 144.25 |
| 11 | 槽式桥架（热浸锌） | 300×100 | m | 217.00 | 192.04 |
| 12 | 槽式桥架（热浸锌） | 400×100 | m | 321.00 | 284.07 |
| 13 | 槽式桥架（热浸锌） | 500×100 | m | 374.00 | 330.97 |
| 14 | 槽式桥架（热浸锌） | 600×100 | m | 407.00 | 360.18 |
| 15 | 槽式桥架（热浸锌） | 600×200 | m | 479.00 | 423.89 |
| 16 | 槽式桥架（热浸锌） | 800×200 | m | 615.00 | 544.25 |
| 17 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 100×100 | m | 56.00 | 49.56 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-------------|---------|------|----------|----------|
| 18 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 200×100 | m | 94.00 | 83.19 |
| 19 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 300×100 | m | 138.00 | 122.12 |
| 20 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 400×100 | m | 213.00 | 188.50 |
| 21 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 500×100 | m | 250.00 | 221.24 |
| 22 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 600×100 | m | 279.00 | 246.90 |
| 23 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 600×200 | m | 339.00 | 300.00 |
| 24 | 槽式桥架（镀锌板本色） | 800×200 | m | 401.00 | 354.87 |
| 25 | 密集型母线槽 | 630A/5 | m | 1749.00 | 1547.79 |
| 26 | 密集型母线槽 | 800A/5 | m | 2178.00 | 1927.43 |
| 27 | 密集型母线槽 | 1000A/5 | m | 3168.00 | 2803.54 |
| 28 | 密集型母线槽 | 1250A/5 | m | 3432.00 | 3037.17 |
| 29 | 密集型母线槽 | 1600A/5 | m | 4290.00 | 3796.46 |
| 30 | 密集型母线槽 | 2000A/5 | m | 4983.00 | 4409.73 |
| 31 | 密集型母线槽 | 2500A/5 | m | 6050.00 | 5353.98 |
| 32 | 密集型母线槽 | 3150A/5 | m | 7370.00 | 6522.12 |
| 33 | 密集型母线槽 | 4000A/5 | m | 10010.00 | 8858.41 |
| 34 | 密集型母线槽接头器 | 630A/5 | 套 | 545.00 | 482.30 |
| 35 | 密集型母线槽接头器 | 800A/5 | 套 | 611.00 | 540.71 |
| 36 | 密集型母线槽接头器 | 1000A/5 | 套 | 743.00 | 657.52 |
| 37 | 密集型母线槽接头器 | 1250A/5 | 套 | 820.00 | 725.66 |
| 38 | 密集型母线槽接头器 | 1600A/5 | 套 | 952.00 | 842.48 |
| 39 | 密集型母线槽接头器 | 2000A/5 | 套 | 1155.00 | 1022.12 |
| 40 | 密集型母线槽接头器 | 2500A/5 | 套 | 1496.00 | 1323.89 |
| 41 | 密集型母线槽接头器 | 3150A/5 | 套 | 1716.00 | 1518.58 |
| 42 | 密集型母线槽接头器 | 4000A/5 | 套 | 2706.00 | 2394.69 |
| 43 | 始端箱 | | 只 | 1155.00 | 1022.12 |
| 44 | 弹簧支架 | | 套 | 297.00 | 262.83 |
| 45 | 耐火型母线槽 | 630A/5 | m | 2737.00 | 2422.12 |
| 46 | 耐火型母线槽 | 800A/5 | m | 3195.00 | 2827.43 |
| 47 | 耐火型母线槽 | 1000A/5 | m | 4453.00 | 3940.71 |
| 48 | 耐火型母线槽 | 1250A/5 | m | 4835.00 | 4278.76 |
| 49 | 耐火型母线槽 | 1600A/5 | m | 5646.00 | 4996.46 |
| 50 | 耐火型母线槽 | 2000A/5 | m | 5937.00 | 5253.98 |
| 51 | 耐火型母线槽 | 2500A/5 | m | 7733.00 | 6843.36 |
| 52 | 耐火型母线槽 | 3150A/5 | m | 8930.00 | 7902.65 |
| 53 | 耐火型母线槽 | 4000A/5 | m | 11462.00 | 10143.36 |
| 54 | 耐火型母线槽接头器 | 630A/5 | 套 | 840.00 | 743.36 |
| 55 | 耐火型母线槽接头器 | 800A/5 | 套 | 915.00 | 809.73 |
| 56 | 耐火型母线槽接头器 | 1000A/5 | 套 | 1026.00 | 907.96 |
| 57 | 耐火型母线槽接头器 | 1250A/5 | 套 | 1198.00 | 1060.18 |
| 58 | 耐火型母线槽接头器 | 1600A/5 | 套 | 1255.00 | 1110.62 |
| 59 | 耐火型母线槽接头器 | 2000A/5 | 套 | 1528.00 | 1352.21 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|------------------------------|--------------|------|---------|---------|
| 60 | 耐火型母线槽接头器 | 2500A/5 | 套 | 1928.00 | 1706.19 |
| 61 | 耐火型母线槽接头器 | 3150A/5 | 套 | 2325.00 | 2057.52 |
| 62 | 耐火型母线槽接头器 | 4000A/5 | 套 | 2935.00 | 2597.35 |
| 二、单位名称：贵州大愚智水智能科技有限公司 联系电话：17785000036/17785309639 说明：包括到北京市运费。 | | | | | |
| 1 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 32×3.0 | m | 46.92 | 41.52 |
| 2 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 40×3.5 | m | 64.26 | 56.87 |
| 3 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 50×3.5 | m | 69.87 | 61.83 |
| 4 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 63×4.0 | m | 93.84 | 83.04 |
| 5 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 75×4.0 | m | 128.52 | 113.73 |
| 6 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 90×4.5 | m | 165.24 | 146.23 |
| 7 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 100×5.0 | m | 174.42 | 154.35 |
| 8 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 110×5.5 | m | 181.56 | 160.67 |
| 9 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 125×6.0 | m | 304.98 | 269.89 |
| 10 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 160×6.5 | m | 386.58 | 342.11 |
| 11 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 200×7.0 | m | 529.38 | 468.48 |
| 12 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 250×9.0 | m | 642.60 | 568.67 |
| 13 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 315×11.0 | m | 923.10 | 816.90 |
| 14 | PGSPG 磷石膏聚氯乙烯钢塑复合光缆保护管 | 400×12.5 | m | 1658.52 | 1467.72 |
| 三、单位名称：联盟市政管道（河北）有限公司 联系电话：010-87970891/18222694456 说明：此价格不包括卸车费和保管费（含运费北京六环内）其他区域不含运费。管材 6m/根，其他长度可以定制。 | | | | | |
| 1 | 地下通信管道用 PE 七孔管 | 32×2.2/2.0×7 | m | 31.68 | 28.03 |
| 2 | 地下通信管道用 PE 七孔管套筒 | 32×7 | 只 | 9.00 | 7.96 |
| 3 | 地下通信管道用 PVC-U 七孔蜂窝管 | 32×2.0/1.6×7 | m | 28.62 | 25.32 |
| 4 | 地下通信管道用 PVC-U 七孔蜂窝管套筒 | 32×7 | 只 | 12.00 | 10.62 |
| 5 | 地下通信管道用 PVC-U 七孔蜂窝管 II | SVFY 28×7 | m | 32.92 | 29.13 |
| 6 | 地下通信管道用 PVC-U 七孔蜂窝管 II 套筒 | 28×7 | 只 | 11.00 | 9.73 |
| 7 | 地下通信管道用 PVC-U 七孔蜂窝管 II | SVFY 33×7 | m | 37.70 | 33.36 |
| 8 | 地下通信管道用 PVC-U 七孔蜂窝管 II 套筒 | 33×7 | 只 | 13.00 | 11.50 |
| 9 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管 | 28×2.0/1.6×9 | m | 36.57 | 32.36 |
| 10 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管套筒 | 28×9 | 只 | 12.00 | 10.62 |
| 11 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管 | 33×2.2/1.8×9 | m | 47.69 | 42.20 |
| 12 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管套筒 | 33×9 | 只 | 13.00 | 11.50 |
| 13 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管 II | SVSY28×9 | m | 40.27 | 35.64 |
| 14 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管 II 套筒 | 28×9 | 只 | 11.00 | 9.73 |
| 15 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管 II | SVSY33×9 | m | 53.33 | 47.20 |
| 16 | 地下通信管道用 PVC-U 九孔格栅管 II 套筒 | SVSY33×9 | 只 | 13.00 | 11.50 |
| 17 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN24 | 110 | m | 48.76 | 43.15 |
| 18 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN24 | 160 | m | 107.01 | 94.70 |
| 19 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN24 | 180 | m | 125.73 | 111.26 |
| 20 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN24 | 200 | m | 161.32 | 142.76 |
| 21 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN24 | 225 | m | 197.68 | 174.94 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|------------------------------|---------|------|--------|--------|
| 22 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN24 | 250 | m | 253.50 | 224.33 |
| 23 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN32 | 110 | m | 57.62 | 50.99 |
| 24 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN32 | 160 | m | 116.63 | 103.22 |
| 25 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN32 | 180 | m | 151.07 | 133.69 |
| 26 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN32 | 200 | m | 175.46 | 155.27 |
| 27 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN32 | 225 | m | 212.28 | 187.85 |
| 28 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN32 | 250 | m | 289.35 | 256.06 |
| 29 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN40 | 110 | m | 63.55 | 56.24 |
| 30 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN40 | 160 | m | 138.73 | 122.77 |
| 31 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN40 | 180 | m | 154.92 | 137.09 |
| 32 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN40 | 200 | m | 202.41 | 179.13 |
| 33 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN40 | 225 | m | 223.10 | 197.44 |
| 34 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN40 | 250 | m | 320.08 | 283.25 |
| 35 | MPP 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管(外定径)SN60 | 110 | m | 77.64 | 68.71 |

30.弱电及信息类器材★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|------|---|------|---------|---------|
| 一、单位名称：同方股份有限公司 联系电话：13911565687 说明：此价格含运费。 | | | | | |
| 1 | 数据铜缆 | CC70004 6类4对非屏蔽双绞线(24AWG, 305m) | 箱 | 868.40 | 768.50 |
| 2 | 数据铜缆 | CC72004 6类4对非屏蔽双绞线(23AWG, 305m) | 箱 | 985.40 | 872.04 |
| 3 | 数据铜缆 | CC71004FP 6类4对屏蔽双绞线(23AWG, 305m) | 轴 | 1263.60 | 1118.23 |
| 4 | 数据铜缆 | CC7000LH 6类4对非屏蔽低烟无卤双绞线(24AWG, 305m) | 箱 | 917.80 | 812.21 |
| 5 | 数据铜缆 | CC72004LH 6类4对非屏蔽低烟无卤双绞线(24AWG, 305m) | 箱 | 1017.90 | 900.80 |
| 6 | 数据铜缆 | CC71004FPLH 6类4对屏蔽低烟无卤双绞线(23AWG, 305m) | 轴 | 1326.00 | 1173.45 |
| 7 | 数据铜缆 | CC81004 6A类4对非屏蔽双绞线(23AWG, 305m) | 轴 | 1218.10 | 1077.96 |
| 8 | 数据铜缆 | CC81004LH 6A类4对非屏蔽低烟无卤双绞线(23AWG, 305m) | 轴 | 1249.30 | 1105.58 |
| 9 | 数据铜缆 | CC81004FP 6A类4对屏蔽双绞线(23AWG, 305m) | 轴 | 1298.70 | 1149.29 |
| 10 | 数据铜缆 | CC81004FPLH 6A类4对屏蔽低烟无卤双绞线(23AWG, 305m) | 轴 | 1340.30 | 1186.11 |
| 11 | 数据面板 | CF8601-H 单口面板, 符合UL94V-0 | 块 | 6.15 | 5.44 |
| 12 | 数据面板 | CF8602-H 双口面板, 符合UL94V-0 | 块 | 6.60 | 5.84 |
| 13 | 数据模块 | CM311G-WH 6类非屏蔽信息模块(白色, 180°) | 块 | 20.40 | 18.05 |
| 14 | 数据模块 | CM310GP 6类屏蔽信息模块 | 块 | 33.00 | 29.20 |
| 15 | 数据模块 | CM321T-WH 6A类非屏蔽信息模块(白色) | 块 | 22.95 | 20.31 |
| 16 | 数据模块 | CM320TP 6A类屏蔽信息模块 | 块 | 38.25 | 33.85 |
| 17 | 配线架 | CP21024-M 6类非屏蔽24口模块式配线架(满配6类UTP模块) | 个 | 510.00 | 451.33 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------|---|------|--------|----------|
| 18 | 配线架 | CP21024FP 6类24口屏蔽数据配线架 | 个 | 994.50 | 880.09 |
| 19 | 配线架 | CP28024N 24口通用空配线架 | 个 | 120.00 | 106.19 |
| 20 | 数据跳线 | CJ412GN-2M 6类非屏蔽数据跳线(28AWG,绿色2m,LSZH,过单体测试) | 条 | 20.10 | 17.79 |
| 21 | 数据跳线 | CJ412GN-3M 6类非屏蔽数据跳线(28AWG,绿色3m,LSZH,过单体测试) | 条 | 24.60 | 21.77 |
| 22 | 数据跳线 | CJ410FP-2M 6类屏蔽数据跳线(灰色2m) | 条 | 23.40 | 20.71 |
| 23 | 数据跳线 | CJ410FP-3M 6类屏蔽数据跳线(灰色3m) | 条 | 29.70 | 26.28 |
| 24 | 数据跳线 | CJ420BU-2M 6A类非屏蔽数据跳线(蓝色2m,过单体测试) | 条 | 27.75 | 24.56 |
| 25 | 数据跳线 | CJ420BU-3M 6A类非屏蔽数据跳线(蓝色3m,过单体测试) | 条 | 35.10 | 31.06 |
| 26 | 数据跳线 | CJ420TP-2M 6A类屏蔽数据跳线(灰色2m) | 条 | 30.00 | 26.55 |
| 27 | 数据跳线 | CJ420TP-3M 6A类屏蔽数据跳线(灰色3m) | 条 | 31.35 | 27.74 |
| 28 | 理线器 | CP210L 金属理线器(铝合金型材,12位) | 个 | 58.50 | 51.77 |
| 29 | 室内光缆 | FC600-4SILH 4芯室内单模光缆(9/125,LSZH,芳纶) | m | 3.00 | 2.65 |
| 30 | 室内光缆 | FC600-12SILH 12芯室内单模光缆(9/125,LSZH,芳纶) | m | 5.20 | 4.60 |
| 31 | 室外光缆 | FC610-4SOV 4芯室外中心束管式轻铠单模光缆(9/125) | m | 2.52 | 2.23 |
| 32 | 室外光缆 | FC610-12SOV 12芯室外中心束管式轻铠单模光缆(9/125) | m | 3.08 | 2.73 |
| 33 | 光纤配线架 | 1U,0-48芯光纤配线架,含熔纤盘 | 个 | 240.00 | 212.39 |
| 34 | 光纤配线架 | 1U,0-96芯光纤配线架,含熔纤盘 | 个 | 320.00 | 283.19 |
| 35 | 耦合器 | 双工LC耦合器,单多模通用 | 个 | 18.00 | 15.93 |
| 36 | 尾纤 | 单芯LC单模尾纤,1m | 条 | 12.00 | 10.62 |

32. 园林绿化★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|---------------|--|----------------|--------|----------|
| <p>一、单位名称：北京盈丰园林工程有限公司 联系电话：13581773015/19919800909</p> <p>说明：1.此报价包含运输费、保管费等其他费用。2.种植屋面虹吸排水收集系统包含以下内容：复合防护排水异型片+专用排水槽+透气观察管+透气防尘盖+沉淀观察井+塑料蓄水池+检查井+配电箱+回用水泵及辅助材料等。虹吸排水收集系统需根据项目的覆土厚度、排水需求结合建筑图、园林、市政等图纸进行二次深化设计，深化设计应满足国家相关规范要求。本系统价格不包含施工费及蓄水池的土方开挖及垫层施工、土方回填、配电箱电源、出水管预埋等工作。</p> | | | | | |
| 1 | 虹吸排水收集系统(方案一) | <p>1.复合防护排水异型片(热熔复合土工布于一体,国标土工布,高度:14mm,材质:纯白料,高密度聚乙烯(HDPE),膜厚:≥1.0mm,压缩率为20%压缩强度,抗压强度≥235kPa,纵向通水量(侧压力150kPa)≥7.2cm³/s,剥离强度2.13kN/1m,刺破强力724N;含其他辅助材料</p> <p>2.专用排水槽,材质:HDPE,规格:长1010×宽190×高110,抗压强度≥450kPa,纵向通水量≥28.5cm³/s,含其他辅助材料</p> | m ² | 146.90 | 130.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|---------------------|---|----------------|--------|----------|
| 2 | 虹吸排水收集系统（方案二） | 1. 复合防护排水异型片（热熔复合土工布于一体，国标土工布，高度：16mm，材质：纯白料，高密度聚乙烯（HDPE），膜厚：≥1.0mm，压缩率为20%压缩强度，抗压强度≥235kPa，纵向通水量（侧压力150kPa）≥9.5cm ³ /s，剥离强度2.13kN/1m，刺破强力724N，含其他辅助材料 2. 专用排水槽，材质：HDPE，规格：长1010×宽190×高110，抗压强度≥450kPa，纵向通水量≥28.5cm ³ /s，含其他辅助材料 | m ² | 152.55 | 135.00 |
| 3 | 虹吸排水收集系统（方案三） | 1. 复合防护排水异型片（热熔复合土工布于一体，国标土工布，高度：20mm，材质：纯白料，高密度聚乙烯（HDPE），膜厚：≥1.0mm，压缩率为20%压缩强度，抗压强度≥235kPa，纵向通水量（侧压力150kPa）≥14cm ³ /s，剥离强度2.13kN/1m，刺破强力724N，含其他辅助材料 2. 专用排水槽，材质：HDPE，规格：长1010×宽190×高110，抗压强度≥450kPa，纵向通水量≥28.5cm ³ /s，含其他辅助材料 | m ² | 158.20 | 140.00 |
| 二、单位名称：北京建中新材科技有限公司 联系电话：13426301870 说明：此价格含北京市内运费。 | | | | | |
| 1 | 雨水收集虹吸排水系统 | 耐根穿刺排水板：15m×3m，凸点高1.5cm/2cm，厚1mm 抗压集水管：高108mm、宽128mm、厚4mm，2m/根 整套系统包含：集水模块（50×50×100） 虹吸装置、控制系统、观察井 | m ² | 136.00 | 120.35 |
| 三、单位名称：北京丽泓世嘉屋顶绿化科技有限公司 联系电话：13920492444/010-62354660 说明：此价格含北京市运费；运费限定6.8m货车，载货量为50m ³ ，其他车型运费另行商议。 | | | | | |
| 1 | 无机基质 Po-LS（营养基质） | I型 饱和水容重：550~650kg/m ³ pH：6.8~7.8，CEC：5~15cmol/kg 渗透率：≥300kg/h·m ² ，压实系数30% | m ³ | 980.00 | 867.26 |
| 2 | 无机介质 Po-LS（蓄排水基质） | II型 饱和水容重：450~550kg/m ³ pH：7.8~9.0，渗透率：≥500kg/h·m ² 压实系数30% | m ³ | 640.00 | 566.37 |
| 3 | 无机基质 Po-LS（植生袋） | III型（1000×500×100） 饱和水容重：80~100kg/m ² pH：6.8~7.8CEC：5~15cmol/kg | m ² | 300.00 | 265.49 |
| 4 | 无机基质 Po-LS（植生袋） | IV型（1000×500×150） 饱和水容重：110~130kg/m ² pH：6.8~7.8，CEC：5~15cmol/kg | m ² | 360.00 | 318.58 |
| 5 | 无机介质 Po-LS（过滤蓄水基质袋） | V型（1000×500×100） 饱和水容重：70~90kg/m ² ，pH：7.8~9.0 | m ² | 140.00 | 123.89 |
| 6 | 无机介质 Po-LS（过滤蓄水基质袋） | V型（1000×500×500） 饱和水容重：300~350kg/m ² ，pH：7.8~9.0 | m ² | 240.00 | 212.39 |

36.道路桥梁专用材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|----------------|---------|------|---------|----------|
| 一、单位名称：河北盛世金井塑业有限公司 联系电话：13011931413/13811285101 说明：此报价不包含卸车费，北京区域内运费在此价格基础上加收10%。 | | | | | |
| 1 | 水表阀门井（通讯电缆井）井座 | φ1000 | 只 | 1297.84 | 1148.53 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|----------------|-----------|------|---------|---------|
| 2 | 水表阀门井（通讯电缆井）井座 | φ1200 | 只 | 2304.00 | 2038.94 |
| 3 | 水表阀门井（通讯电缆井）井室 | φ1000 | 只 | 697.84 | 617.56 |
| 4 | 水表阀门井（通讯电缆井）井室 | φ1200 | 只 | 1800.00 | 1592.92 |
| 5 | 水表阀门井（通讯电缆井）收口 | φ1000×600 | 只 | 869.92 | 769.84 |
| 6 | 水表阀门井（通讯电缆井）收口 | φ1200×600 | 只 | 2224.00 | 1968.14 |
| 7 | 水表阀门井（通讯电缆井）收口 | φ1200×700 | 只 | 2024.00 | 1791.15 |
| 8 | 流槽起始井座 | φ450×200 | 只 | 249.84 | 221.10 |
| 9 | 流槽起始井座 | φ450×300 | 只 | 287.76 | 254.65 |
| 10 | 流槽起始井座 | φ630×300 | 只 | 507.92 | 449.49 |
| 11 | 流槽起始井座 | φ630×400 | 只 | 575.48 | 509.27 |
| 12 | 流槽起始井座 | φ700×300 | 只 | 739.32 | 654.27 |
| 13 | 流槽起始井座 | φ700×400 | 只 | 851.96 | 753.95 |
| 14 | 流槽起始井座 | φ700×500 | 只 | 918.52 | 812.85 |
| 15 | 流槽 90 度弯头井座 | φ450×200 | 只 | 268.28 | 237.42 |
| 16 | 流槽 90 度弯头井座 | φ450×300 | 只 | 318.48 | 281.84 |
| 17 | 流槽 90 度弯头井座 | φ630×300 | 只 | 549.88 | 486.62 |
| 18 | 流槽 90 度弯头井座 | φ630×400 | 只 | 619.52 | 548.25 |
| 19 | 流槽 90 度弯头井座 | φ700×300 | 只 | 799.76 | 707.75 |
| 20 | 流槽 90 度弯头井座 | φ700×400 | 只 | 897.04 | 793.84 |
| 21 | 流槽 90 度弯头井座 | φ700×500 | 只 | 996.36 | 881.73 |
| 22 | 流槽式直通井座 | φ450×200 | 只 | 272.40 | 241.06 |
| 23 | 流槽式直通井座 | φ450×300 | 只 | 345.08 | 305.38 |
| 24 | 流槽式直通井座 | φ630×300 | 只 | 657.40 | 581.77 |
| 25 | 流槽式直通井座 | φ630×400 | 只 | 689.16 | 609.88 |
| 26 | 流槽式直通井座 | φ700×300 | 只 | 831.48 | 735.82 |
| 27 | 流槽式直通井座 | φ700×400 | 只 | 1092.60 | 966.90 |
| 28 | 流槽式直通井座 | φ700×500 | 只 | 1138.68 | 1007.68 |
| 29 | 流槽式三通井座 | φ450×200 | 只 | 288.76 | 255.54 |
| 30 | 流槽式三通井座 | φ450×300 | 只 | 350.20 | 309.91 |
| 31 | 流槽式三通井座 | φ630×300 | 只 | 694.48 | 614.58 |
| 32 | 流槽式三通井座 | φ630×400 | 只 | 706.68 | 625.38 |
| 33 | 流槽式三通井座 | φ700×300 | 只 | 839.80 | 743.19 |
| 34 | 流槽式三通井座 | φ700×400 | 只 | 1099.00 | 972.57 |
| 35 | 流槽式三通井座 | φ700×500 | 只 | 1150.08 | 1017.77 |
| 36 | 流槽式四通井座 | φ450×200 | 只 | 303.12 | 268.25 |
| 37 | 流槽式四通井座 | φ450×300 | 只 | 335.32 | 296.74 |
| 38 | 流槽式四通井座 | φ630×300 | 只 | 731.32 | 647.19 |
| 39 | 流槽式四通井座 | φ630×400 | 只 | 734.20 | 649.73 |
| 40 | 流槽式四通井座 | φ700×300 | 只 | 847.88 | 750.34 |
| 41 | 流槽式四通井座 | φ700×400 | 只 | 1124.56 | 995.19 |
| 42 | 流槽式四通井座 | φ700×500 | 只 | 1225.72 | 1084.71 |

37.轨道交通专用材料★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|------|-----------|------|--------|----------|
| 一、单位名称：焦作铁路电缆有限公司 联系电话：13903918655 说明：现场落地价。 | | | | | |
| 1 | 信号电缆 | PTYA23 4 | m | 5.99 | 5.30 |
| 2 | 信号电缆 | PTYA23 6 | m | 8.09 | 7.16 |
| 3 | 信号电缆 | PTYA23 8 | m | 9.77 | 8.65 |
| 4 | 信号电缆 | PTYA23 9 | m | 10.40 | 9.20 |
| 5 | 信号电缆 | PTYA23 12 | m | 12.60 | 11.15 |
| 6 | 信号电缆 | PTYA23 14 | m | 13.97 | 12.36 |
| 7 | 信号电缆 | PTYA23 16 | m | 15.65 | 13.85 |
| 8 | 信号电缆 | PTYA23 19 | m | 17.43 | 15.42 |
| 9 | 信号电缆 | PTYA23 20 | m | 18.69 | 16.54 |
| 10 | 信号电缆 | PTYA23 24 | m | 22.05 | 19.51 |
| 11 | 信号电缆 | PTYA23 28 | m | 25.20 | 22.30 |
| 12 | 信号电缆 | PTYA23 30 | m | 26.25 | 23.23 |
| 13 | 信号电缆 | PTYA23 33 | m | 28.35 | 25.09 |
| 14 | 信号电缆 | PTYA23 37 | m | 31.50 | 27.88 |
| 15 | 信号电缆 | PTYA23 42 | m | 35.07 | 31.04 |
| 16 | 信号电缆 | PTYA23 44 | m | 36.23 | 32.06 |
| 17 | 信号电缆 | PTYA23 48 | m | 39.38 | 34.85 |
| 18 | 信号电缆 | PTYA23 52 | m | 40.95 | 36.24 |
| 19 | 信号电缆 | PTYA23 56 | m | 45.15 | 39.96 |
| 20 | 信号电缆 | PTYA23 61 | m | 48.30 | 42.74 |
| 21 | 信号电缆 | PTYL23 4 | m | 10.50 | 9.29 |
| 22 | 信号电缆 | PTYL23 6 | m | 11.87 | 10.50 |
| 23 | 信号电缆 | PTYL23 8 | m | 13.23 | 11.71 |
| 24 | 信号电缆 | PTYL23 9 | m | 13.86 | 12.27 |
| 25 | 信号电缆 | PTYL23 12 | m | 17.54 | 15.52 |
| 26 | 信号电缆 | PTYL23 14 | m | 18.80 | 16.64 |
| 27 | 信号电缆 | PTYL23 16 | m | 20.58 | 18.21 |
| 28 | 信号电缆 | PTYL23 19 | m | 22.47 | 19.88 |
| 29 | 信号电缆 | PTYL23 21 | m | 23.73 | 21.00 |
| 30 | 信号电缆 | PTYL23 24 | m | 26.57 | 23.51 |
| 31 | 信号电缆 | PTYL23 28 | m | 30.14 | 26.67 |
| 32 | 信号电缆 | PTYL23 30 | m | 31.40 | 27.79 |
| 33 | 信号电缆 | PTYL23 33 | m | 33.60 | 29.73 |
| 34 | 信号电缆 | PTYL23 37 | m | 36.54 | 32.34 |
| 35 | 信号电缆 | PTYL23 42 | m | 40.32 | 35.68 |
| 36 | 信号电缆 | PTYL23 44 | m | 41.48 | 36.71 |
| 37 | 信号电缆 | PTYL23 48 | m | 44.94 | 39.77 |
| 38 | 信号电缆 | PTYL23 52 | m | 52.71 | 46.65 |
| 39 | 信号电缆 | PTYL23 56 | m | 56.39 | 49.90 |
| 40 | 信号电缆 | PTYL23 61 | m | 59.43 | 52.59 |

50.通风空调设备★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|--------------------------|---|------|----------|----------|
| 一、单位名称：同方人工环境有限公司 联系电话：010-82378866 转 56913/13911580707 说明：1. 上述价格不包含运输费、安装费。2. 设备标准配置包含专用室外机、室内机。3. 机组中不包含分室控制器、不含内外机连接管、不含控制缆。 | | | | | |
| 1 | 被动式住宅能源环境机组 | PA35Ec/CcBPIII, 新风量 (m ³ /h) 标准/最大: 90/150, 循环风量 (m ³ /h): 530, 全热交换效率 (%): 78%, 湿量交换效率 (%): 68.3%, 制冷量 (kW): 3.5, 制热量 (kW): 3.55, 额定功率 (kW): 1.5, 通风电力需求 (Wh/m ³): 0.4, 系统 COP: 2.8~3.1, 循环风机外余压 Pa: 100, 过滤等级: G3+G4+F7, 室内机尺寸 (长×宽×高 mm): 1250×950×195, 室外机尺寸 (长×宽×高 mm): 850×290×600, 电力需求: 220V 50Hz, 15A | 台 | 43260.00 | 38283.19 |
| 2 | 被动式住宅能源环境机组 | PA50Ec/CcBPIII, 新风量 (m ³ /h) 标准/最大: 150/200, 循环风量 (m ³ /h): 750, 全热交换效率 (%): 78.3%, 湿量交换效率 (%): 68.3%, 制冷量 (kW): 5.5, 制热量 (kW): 5.5, 额定功率 (kW): 2.2, 通风电力需求 (Wh/m ³): 0.4, 系统 COP: 2.8~3.1, 循环风机外余压 Pa: 100, 过滤等级: G3+G4+F7, 室内机尺寸 (长×宽×高 mm): 1250×1132×248, 室外机尺寸 (长×宽×高 mm): 850×320×730, 电力需求: 220V 50Hz, 18A | 台 | 49800.00 | 44070.80 |
| 二、单位名称：浙江聚英风机工业有限公司 联系电话：0575-82605593/13806757076 说明：此价格含到北京运费，不包含底座、减震器、消声器等配套附件及配电箱费用。 | | | | | |
| 1 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-12 (4P-3kW) | 台 | 8140.00 | 7203.54 |
| 2 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-15 (4P-5.5kW) | 台 | 10900.00 | 9646.02 |
| 3 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-18 (4P-7.5kW) | 台 | 13810.00 | 12221.24 |
| 4 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-20 (4P-11kW) | 台 | 18180.00 | 16088.50 |
| 5 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-22 (4P-11kW) | 台 | 20060.00 | 17752.21 |
| 6 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-25 (4P-11kW) | 台 | 21080.00 | 18654.87 |
| 7 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-28 (4P-15kW) | 台 | 25590.00 | 22646.02 |
| 8 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-30 (4P-22kW) | 台 | 31700.00 | 28053.10 |
| 9 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-33 (4P-22kW) | 台 | 37520.00 | 33203.54 |
| 10 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-36 (4P-30kW) | 台 | 46540.00 | 41185.84 |
| 11 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-40 (4P-37kW) | 台 | 56720.00 | 50194.69 |
| 12 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-II-15 (4/6P-4.7/1.5kW) | 台 | 11910.00 | 10539.82 |
| 13 | HTFC 系列离心式消防排烟风机 (离心风机箱) | HTFC-II-18 (4/6P-6.7/2.2kW) | 台 | 15110.00 | 13371.68 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|----------------------------|--------------------------------|------|-----------|-----------|
| 14 | HTFC 系列离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-II-20（4/6P-8/2.8kW） | 台 | 18180.00 | 16088.50 |
| 15 | HTFC 系列离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-II-25（4/6P-15.5/5.1kW） | 台 | 27340.00 | 24194.69 |
| 16 | HTFC 系列离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-II-28（4/6P-18.5/6.2kW） | 台 | 30970.00 | 27407.08 |
| 17 | HTFC 系列离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-II-30（4/6P-33/11kW） | 台 | 43630.00 | 38610.62 |
| 18 | HTFC 系列大流量离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-45-H-45 | 台 | 85970.00 | 76079.65 |
| 19 | HTFC 系列大流量离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-50-H-75 | 台 | 119480.00 | 105734.51 |
| 20 | HTFC 系列大流量离心式消防排烟风机（离心风机箱） | HTFC-55-H-90 | 台 | 123860.00 | 109610.62 |
| 21 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-5.6（4P-2.2kW） | 台 | 4490.00 | 3973.45 |
| 22 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-6（4P-2.2kW） | 台 | 4750.00 | 4203.54 |
| 23 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-6.3（4P-5.5kW） | 台 | 7240.00 | 6407.08 |
| 24 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-7（4P-7.5kW） | 台 | 8140.00 | 7203.54 |
| 25 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-8（4P-7.5kW） | 台 | 8280.00 | 7327.43 |
| 26 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-9（4P-11kW） | 台 | 11770.00 | 10415.93 |
| 27 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | JSF-10（4P-11kW） | 台 | 12500.00 | 11061.95 |
| 28 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-11（4P-15kW） | 台 | 14540.00 | 12867.26 |
| 29 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-12（6P-18.5kW） | 台 | 23130.00 | 20469.03 |
| 30 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-13（6P-18.5kW） | 台 | 23550.00 | 20840.71 |
| 31 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-14（6P-22kW） | 台 | 25230.00 | 22327.43 |
| 32 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-7（2/4P-8/2.8kW） | 台 | 11910.00 | 10539.82 |
| 33 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-8（2/4P-15.5/5.1kW） | 台 | 16860.00 | 14920.35 |
| 34 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-9（2/4P-18.5/6.2kW） | 台 | 19190.00 | 16982.30 |
| 35 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-10（2/4P-24/8.5kW） | 台 | 23410.00 | 20716.81 |
| 36 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-11（2/4P-33/11kW） | 台 | 32270.00 | 28557.52 |
| 37 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-12（4/6P-30/15kW） | 台 | 41730.00 | 36929.20 |
| 38 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-13（4/6P-30/15kW） | 台 | 42310.00 | 37442.48 |
| 39 | 轴流式消防排烟风机低噪声轴流风机 | HTF-II-14（4/6P-37/18kW） | 台 | 48270.00 | 42716.81 |
| 40 | 低噪音直联离心风机箱 | HTFC-Q-7.1-3 | 台 | 13330.00 | 11796.46 |
| 41 | 低噪音直联离心风机箱 | HTFC-Q-8-4 | 台 | 14990.00 | 13265.49 |
| 42 | 低噪音直联离心风机箱 | HTFC-Q-9-5.5 | 台 | 20070.00 | 17761.06 |
| 43 | 低噪音直联离心风机箱 | HTFC-Q-10-7.5 | 台 | 21810.00 | 19300.88 |
| 44 | 低噪音直联离心风机箱 | HTFC-Q-11.2-11 | 台 | 25830.00 | 22858.41 |
| 45 | 低噪音直联离心风机箱 | HTFC-Q-12.5-15 | 台 | 31310.00 | 27707.96 |
| 46 | 低噪音直联离心风机箱 | DBF-250-0.45 | 台 | 4380.00 | 3876.11 |
| 47 | 低噪音直联离心风机箱 | DBF-280-0.75 | 台 | 5230.00 | 4628.32 |
| 48 | 低噪音直联离心风机箱 | DBF-315-1.1 | 台 | 6640.00 | 5876.11 |
| 49 | 低噪音直联离心风机箱 | DBF-355-1.1 | 台 | 7350.00 | 6504.42 |
| 50 | 静音离心管道风机 | JDF-J-50, 500m ³ /h | 台 | 1430.00 | 1265.49 |
| 51 | 静音离心管道风机 | JDF-J-65, 650m ³ /h | 台 | 1860.00 | 1646.02 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|------------------|----------------------------------|------|----------|----------|
| 52 | 静音离心管道风机 | JDF-J-75, 750m ³ /h | 台 | 2580.00 | 2283.19 |
| 53 | 静音离心管道风机 | JDF-J-83, 830m ³ /h | 台 | 2970.00 | 2628.32 |
| 54 | 静音离心管道风机 | JDF-R-2.5, 1000m ³ /h | 台 | 1130.00 | 1000.00 |
| 55 | 静音离心管道风机 | JDF-R-3, 1600m ³ /h | 台 | 1270.00 | 1123.89 |
| 56 | 静音离心管道风机 | JDF-R-3.5, 2000m ³ /h | 台 | 1690.00 | 1495.58 |
| 57 | 静音离心管道风机 | JDF-R-4, 3000m ³ /h | 台 | 2120.00 | 1876.11 |
| 58 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CM-12 | 台 | 560.00 | 495.58 |
| 59 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CM-22 | 台 | 580.00 | 513.27 |
| 60 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CM-33 | 台 | 770.00 | 681.42 |
| 61 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CM-34 | 台 | 858.00 | 759.29 |
| 62 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CM-44 | 台 | 1040.00 | 920.35 |
| 63 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CP-120 | 台 | 140.00 | 123.89 |
| 64 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CP-150 | 台 | 150.00 | 132.74 |
| 65 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CP-180 | 台 | 260.00 | 230.09 |
| 66 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CP-250 | 台 | 280.00 | 247.79 |
| 67 | 吸顶式房间通风器 | JVF-CP-300 | 台 | 300.00 | 265.49 |
| 68 | 车库诱导风机 | YDF-B-2.5 普通型 | 台 | 1200.00 | 1061.95 |
| 69 | 车库诱导风机 | YDF-I-6L 智能型 | 台 | 1550.00 | 1371.68 |
| 70 | 隧道射流风机 | SDS (R) -9 (4P-15kW) | 台 | 22250.00 | 19690.27 |
| 71 | 隧道射流风机 | SDS (R) -10 (4P-18.51kW) | 台 | 29220.00 | 25858.41 |
| 72 | 隧道射流风机 | SDS (R) -11.2 (4P-30kW) | 台 | 38540.00 | 34106.19 |
| 73 | 隧道射流风机 | SDS (R) -12.5 (4P-37kW) | 台 | 47400.00 | 41946.90 |
| 74 | 加压风机/混流风机 | JSF-500 (4P-0.75kW) | 台 | 2900.00 | 2566.37 |
| 75 | 加压风机/混流风机 | JSF-630 (4P-3kW) | 台 | 5170.00 | 4575.22 |
| 76 | 加压风机/混流风机 | JSF-710 (4P-4kW) | 台 | 6180.00 | 5469.03 |
| 77 | 加压风机/混流风机 | JSF-800 (4P-5.5kW) | 台 | 7340.00 | 6495.58 |
| 78 | 加压风机/混流风机 | JSF-900 (4P-7.5kW) | 台 | 8860.00 | 7840.71 |
| 79 | 加压风机/混流风机 | JSF-1000 (4P-11kW) | 台 | 12360.00 | 10938.05 |
| 80 | 轴流风机 | T35-3.15 (2P-0.55kW) | 台 | 1350.00 | 1194.69 |
| 81 | 轴流风机 | T35-3.55 (2P-1.1kW) | 台 | 1830.00 | 1619.47 |
| 82 | 轴流风机 | T35-4 (4P-0.25kW) | 台 | 1330.00 | 1176.99 |
| 83 | 轴流风机 | T35-4.5 (4P-0.37kW) | 台 | 1530.00 | 1353.98 |
| 84 | 轴流风机 | T35-5 (4P-0.37kW) | 台 | 1690.00 | 1495.58 |
| 85 | 轴流风机 | T35-6.3 (4P-0.75kW) | 台 | 2300.00 | 2035.40 |
| 86 | 轴流风机 | T35-7.1 (4P-1.5kW) | 台 | 2960.00 | 2619.47 |
| 87 | 屋顶离心风机、全铝制离心屋顶风机 | JRTC-500 (4P-1.5kW) | 台 | 6390.00 | 5654.87 |
| 88 | 屋顶离心风机、全铝制离心屋顶风机 | JRTC-675 (6P-2.2kW) | 台 | 9590.00 | 8486.73 |
| 89 | 屋顶离心风机、全铝制离心屋顶风机 | JRTC-750 (6P-4kW) | 台 | 12500.00 | 11061.95 |
| 90 | 屋顶离心风机、全铝制离心屋顶风机 | JRTC-900 (8P-5.5kW) | 台 | 18610.00 | 16469.03 |
| 91 | 屋顶离心风机、全铝制离心屋顶风机 | JRTC-1000 (8P-11kW) | 台 | 24860.00 | 22000.00 |
| 92 | 屋顶轴流风机 | DWT-5 (4P-0.55kW) | 台 | 3340.00 | 2955.75 |
| 93 | 屋顶轴流风机 | DWT-6 (4P-1.5kW) | 台 | 4640.00 | 4106.19 |
| 94 | 屋顶轴流风机 | DWT-7 (6P-1.5kW) | 台 | 5810.00 | 5141.59 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|---|---------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 95 | 屋顶轴流风机 | DWT-8 (6P-2.2kW) | 台 | 7270.00 | 6433.63 |
| 96 | 屋顶轴流风机 | DWT-9 (6P-3kW) | 台 | 9590.00 | 8486.73 |
| 97 | 屋顶轴流风机 | DWT-10 (6P-5.5kW) | 台 | 11630.00 | 10292.04 |
| 98 | 壁式边墙风机 | DWEX-400D4 (4P-0.18kW) | 台 | 2290.00 | 2026.55 |
| 99 | 壁式边墙风机 | DWEX-500D4 (4P-0.37kW) | 台 | 3280.00 | 2902.65 |
| 100 | 壁式边墙风机 | DWEX-600D4 (4P-0.75kW) | 台 | 5600.00 | 4955.75 |
| 101 | 壁式边墙风机 | DWEX-700D6 (6P-1.1kW) | 台 | 7350.00 | 6504.42 |
| 102 | 过滤净化风机箱 | JHF-P-30 3000m ³ /h | 台 | 15320.00 | 13557.52 |
| 103 | 过滤净化风机箱 | JHF-P-50 5000m ³ /h | 台 | 17790.00 | 15743.36 |
| 104 | 过滤净化风机箱 | JHF-P-100 10000m ³ /h | 台 | 22900.00 | 20265.49 |
| 105 | 过滤净化风机箱 | JHF-P-210 21000m ³ /h | 台 | 28180.00 | 24938.05 |
| 106 | 过滤净化风机箱 | JHF-P-300 30000m ³ /h | 台 | 47970.00 | 42451.33 |
| 107 | 离心通风机 | 4-72-2.8A | 台 | 5140.00 | 4548.67 |
| 108 | 离心通风机 | 4-72-3.2A | 台 | 6500.00 | 5752.21 |
| 109 | 离心通风机 | 4-72-4A | 台 | 12000.00 | 10619.47 |
| 110 | 离心通风机 | 4-72-5A | 台 | 11310.00 | 10008.85 |
| 111 | 离心通风机 | 4-72-6A | 台 | 15410.00 | 13637.17 |
| 112 | 高效油烟净化机组 | GEO-8.0KDZ | 台 | 29330.00 | 25955.75 |
| 113 | 高效油烟净化机组 | GEO-10.0KDZ | 台 | 40960.00 | 36247.79 |
| 114 | 高效油烟净化机组 | GEO-16.0KDZ | 台 | 51870.00 | 45902.65 |
| 115 | 防火阀/排烟防火阀/排烟阀 | 600×600 | 只 | 930.00 | 823.01 |
| 116 | 防火阀/排烟防火阀/排烟阀 | 710×710 | 只 | 1070.00 | 946.90 |
| 117 | 防火阀/排烟防火阀/排烟阀 | 800×800 | 只 | 1170.00 | 1035.40 |
| 118 | 风机防护罩 | 面积 | m ² | 480.00 | 424.78 |
| 三、单位名称：大金（中国）投资有限公司 联系电话：13910220533 说明：此价格不包括运杂费和保管费，具体采购及产品相关事宜请咨询联系人。 | | | | | |
| 1 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号：RUCXYQ8BA 电源：380V 50Hz 制冷量 (kW)：22.4 制热量 (kW)：25 制冷功率 (kW)：4.70 制热功率 (kW)：5.24 匹数 (匹)：8 IPLV (C)：10 设备尺寸 (H×W×D)：1657×930×765 风机风量 (m ³ /min)：162 机外静压 (Pa)：110 制冷剂类型：R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A)：56 (53) 排风方式：上排重量 (kg)：189 MCA 最小线路电流 (A)：16.1 MFA 熔丝电流 (A)：20 | 台 | 43800.00 | 38761.06 |
| 2 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号：RUCXYQ10BA 电源：380V 50Hz 制冷量 (kW)：28 制热量 (kW)：31.5 制冷功率 (kW)：6.71 制热功率 (kW)：6.72 匹数 (匹)：10 IPLV (C)：9.85 设备尺寸 (H×W×D)：1657×930×765 风机风量 (m ³ /min)：175 机外静压 (Pa)：110 制冷剂类型：R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A)：57 (54) 排风方式：上排重量 (kg)：196 MCA 最小线路电流 (A)：18 MFA 熔丝电流 (A)：20 | 台 | 48800.00 | 43185.84 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------------|--|------|----------|----------|
| 3 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ12BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 33.5 制热量 (kW): 37.5 制冷功率 (kW): 8.1 制热功率 (kW): 8.48 匹数 (匹): 12 IPLV (C): 9.70 设备尺寸 (H×W×D): 1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 59 (56) 排风方式: 上排 重量 (kg): 196 MCA 最小线路电流 (A): 20.1 MFA 熔丝电流 (A): 25 | 台 | 55900.00 | 49469.03 |
| 4 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ14BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 40 制热量 (kW): 45 制冷功率 (kW): 9.88 制热功率 (kW): 10.50 匹数 (匹): 14 IPLV (C): 9.55 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 223 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 59 (56) 排风方式: 上排 重量 (kg): 250 MCA 最小线路电流 (A): 24.4 MFA 熔丝电流 (A): 32 | 台 | 63600.00 | 56283.19 |
| 5 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ16BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 45 制热量 (kW): 50 制冷功率 (kW): 11.8 制热功率 (kW): 12.1 匹数 (匹): 16 IPLV (C): 9.25 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 280 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 60 (57) 排风方式: 上排 重量 (kg): 291 MCA 最小线路电流 (A): 26 MFA 熔丝电流 (A): 32 | 台 | 70700.00 | 62566.37 |
| 6 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ18BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 50.4 制热量 (kW): 56.5 制冷功率 (kW): 12.80 制热功率 (kW): 13.30 匹数 (匹): 18 IPLV (C): 9.2 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 61 (58) 排风方式: 上排 重量 (kg): 300 MCA 最小线路电流 (A): 34.8 MFA 熔丝电流 (A): 40 | 台 | 77500.00 | 68584.07 |
| 7 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ20BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 56.5 制热量 (kW): 63 制冷功率 (kW): 14.7 制热功率 (kW): 15.3 匹数 (匹): 20 IPLV (C): 9.0 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 62 (59) 排风方式: 上排 重量 (kg): 300 MCA 最小线路电流 (A): 39.6 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 84100.00 | 74424.78 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------------|---|------|-----------|-----------|
| 8 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ22BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 61.5 制热量 (kW): 69 制冷功率 (kW): 17.3 制热功率 (kW): 17.0 匹数 (匹): 22 IPLV (C): 8.85 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 63 (60) 排风方式: 上排 重量 (kg): 300 MCA 最小线路电流 (A): 43.6 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 90200.00 | 79823.01 |
| 9 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ24BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 68 制热量 (kW): 76.5 制冷功率 (kW): 16.6 制热功率 (kW): 17.2 匹数 (匹): 24 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657 ×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+223 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 61 (58) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 446 MCA 最小线路电流 (A): 40.2 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 108500.00 | 96017.70 |
| 10 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ26BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 73.5 制热量 (kW): 82.5 制冷功率 (kW): 18.0 制热功率 (kW): 19.0 匹数 (匹): 26 风机风量 (m ³ /min): 185+223 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657 ×930×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 62 (59) 排风方式: 上排 重量 (kg): 446 MCA 最小线路电流 (A): 44 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 115600.00 | 102300.88 |
| 11 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ28BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 78.9 制热量 (kW): 88 制冷功率 (kW): 19.4 制热功率 (kW): 20.5 匹数 (匹): 28 风机风量 (m ³ /min): 162+271 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657 ×930×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 63 (60) 排风方式: 上排 重量 (kg): 489 MCA 最小线路电流 (A): 46.1 MFA 熔丝电流 (A): 63 | 台 | 124000.00 | 109734.51 |
| 12 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ30BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 83.9 制热量 (kW): 94 制冷功率 (kW): 22.0 制热功率 (kW): 22.2 匹数 (匹): 30 风机风量 (m ³ /min): 162+271 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657 ×930×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 64 (61) 排风方式: 上排 重量 (kg): 489 MCA 最小线路电流 (A): 59.7 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 130100.00 | 115132.74 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 13 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ32BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 89.5 制热量 (kW): 100.5 制冷功率 (kW): 24.0 制热功率 (kW): 23.7 匹数 (匹): 32 风机风量 (m ³ /min): 175+271 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 64 (61) 排风方式: 上排 重量 (kg): 496 MCA 最小线路电流 (A): 61.6 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 135200.00 | 119646.02 |
| 14 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ34BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 95 制热量 (kW): 106.5 制冷功率 (kW): 25.4 制热功率 (kW): 25.5 匹数 (匹): 34 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 排风方式: 上排 重量 (kg): 496 MCA 最小线路电流 (A): 63.8 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 142200.00 | 125840.71 |
| 15 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ36BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 101.5 制热量 (kW): 114.0 制冷功率 (kW): 27.2 制热功率 (kW): 27.5 匹数 (匹): 36 风机风量 (m ³ /min): 223+271 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 排风方式: 上排 重量 (kg): 550 MCA 最小线路电流 (A): 68 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 150000.00 | 132743.36 |
| 16 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ38BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 106.9 制热量 (kW): 119.5 制冷功率 (kW): 27.5 制热功率 (kW): 28.6 匹数 (匹): 38 风机风量 (m ³ /min): 271+271 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 69.6 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 157800.00 | 139646.02 |
| 17 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ40BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 111.9 制热量 (kW): 125.5 制冷功率 (kW): 30.1 制热功率 (kW): 30.3 匹数 (匹): 40 风机风量 (m ³ /min): 271+271 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 78.4 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 163900.00 | 145044.25 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 18 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ42BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 118 制热量 (kW): 132 制冷功率 (kW): 32.0 制热功率 (kW): 32.3 匹数 (匹): 42 风机风量 (m ³ /min): 271+271 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657×1240×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 83.2 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 170500.00 | 150884.96 |
| 19 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ44BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 123 制热量 (kW): 138 制冷功率 (kW): 34.6 制热功率 (kW): 34.0 匹数 (匹): 44 风机风量 (m ³ /min): 271+271 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657×1240×765 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 87.2 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 176600.00 | 156283.19 |
| 20 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ46BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 129.5 制热量 (kW): 145.5 制冷功率 (kW): 33.9 制热功率 (kW): 34.2 匹数 (匹): 46 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+223+271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 排风方式: 上排 重量 (kg): 746 MCA 最小线路电流 (A): 85.7 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 194900.00 | 172477.88 |
| 21 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ48BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 135.0 制热量 (kW): 151.5 制冷功率 (kW): 35.3 制热功率 (kW): 36.0 匹数 (匹): 48 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+223+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 746 MCA 最小线路电流 (A): 87.6 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 201800.00 | 178584.07 |
| 22 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ50BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 140.4 制热量 (kW): 157 制冷功率 (kW): 36.7 制热功率 (kW): 37.5 匹数 (匹): 50 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 162+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 789 MCA 最小线路电流 (A): 89.7 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 210300.00 | 186106.19 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|---------------------------|---|------|-----------|-----------|
| 23 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ52BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 146 制热量 (kW): 163.5 制冷功率 (kW): 38.7 制热功率 (kW): 39.0 匹数 (匹): 52 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657 ×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 796 MCA 最小线路电流 (A): 101.2 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 215400.00 | 190619.47 |
| 24 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ54BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 151 制热量 (kW): 169.5 制冷功率 (kW): 41.3 制热功率 (kW): 40.7 匹数 (匹): 54 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657 ×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 796 MCA 最小线路电流 (A): 105.2 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 221500.00 | 196017.70 |
| 25 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ56BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 156.5 制热量 (kW): 175.5 制冷功率 (kW): 42.7 制热功率 (kW): 42.5 匹数 (匹): 56 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657 ×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+271+271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 排风方式: 上排 重量 (kg): 796 MCA 最小线路电流 (A): 107.3 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 228400.00 | 202123.89 |
| 26 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ58BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 163 制热量 (kW): 183 制冷功率 (kW): 44.5 制热功率 (kW): 44.5 匹数 (匹): 58 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D):1657×1240×765+1657 ×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 223+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 850 MCA 最小线路电流 (A): 111.6 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 236200.00 | 209026.55 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------------------------|---|------|-----------|-----------|
| 27 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ60BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 169.5 制热量 (kW): 189 制冷功率 (kW): 44.1 制热功率 (kW): 45.9 匹数 (匹): 60 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 113.2 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 244500.00 | 216371.68 |
| 28 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ62BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 173.4 制热量 (kW): 194.5 制冷功率 (kW): 47.4 制热功率 (kW): 47.3 匹数 (匹): 62 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 122 MFA 熔丝电流 (A): 140 | 台 | 250100.00 | 221327.43 |
| 29 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ64BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 179.5 制热量 (kW): 201 制冷功率 (kW): 49.3 制热功率 (kW): 49.3 匹数 (匹): 64 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 68 (65) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 126.8 MFA 熔丝电流 (A): 140 | 台 | 256700.00 | 227168.14 |
| 30 | VRV Intelligent 系列 室外机 | 型号: RUCXYQ66BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 184.5 制热量 (kW): 207 制冷功率 (kW): 51.9 制热功率 (kW): 51.0 匹数 (匹): 66 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸(H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 69 (66) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 130.8 MFA 熔丝电流 (A): 160 | 台 | 262800.00 | 232566.37 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|---|------|----------|----------|
| 31 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ8BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 22.4 制热量 (kW): 25 制冷功率 (kW): 4.70 制热功率 (kW): 5.24 匹数 (匹): 8 IPLV (C): 10 设备尺寸 (H×W×D): 1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 162 机外静压 (Pa): 110 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 56 (53) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 189 MCA 最小线路电流 (A): 16.1 MFA 熔丝电流 (A): 20 | 台 | 39900.00 | 35309.73 |
| 32 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ10BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 28 制热量 (kW): 31.5 制冷功率 (kW): 6.71 制热功率 (kW): 6.72 匹数 (匹): 10 IPLV (C): 9.85 设备尺寸 (H×W×D): 1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175 机外静压 (Pa): 110 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 57 (54) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 196 MCA 最小线路电流 (A): 18 MFA 熔丝电流 (A): 20 | 台 | 44900.00 | 39734.51 |
| 33 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ12BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 33.5 制热量 (kW): 37.5 制冷功率 (kW): 8.1 制热功率 (kW): 8.48 匹数 (匹): 12 IPLV (C): 9.7 设备尺寸 (H×W×D): 1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185 机外静压 (Pa): 110 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 59 (56) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 196 MCA 最小线路电流 (A): 20.1 MFA 熔丝电流 (A): 25 | 台 | 52000.00 | 46017.70 |
| 34 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ14BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 40 制热量 (kW): 45 制冷功率 (kW): 9.88 制热功率 (kW): 10.50 匹数 (匹): 14 IPLV (C): 9.55 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 223 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 59 (56) 排风方式: 上排 重量 (kg): 250 MCA 最小线路电流 (A): 24.4 MFA 熔丝电流 (A): 32 | 台 | 59700.00 | 52831.86 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|---|------|----------|----------|
| 35 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ16BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 45 制热量 (kW): 50 制冷功率 (kW): 11.8 制热功率 (kW): 12.10 匹数 (匹): 16 IPLV (C): 9.25 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 291 机外静压 (Pa): 110 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 60 (57) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 186 MCA 最小线路电流 (A): 26 MFA 熔丝电流 (A): 32 | 台 | 66800.00 | 59115.04 |
| 36 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ18BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 50.4 制热量 (kW): 56.5 制冷功率 (kW): 12.80 制热功率 (kW): 13.30 匹数 (匹): 18 IPLV (C): 9.2 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271 机外静压 (Pa): 110 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 61 (58) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 300 MCA 最小线路电流 (A): 34.8 MFA 熔丝电流 (A): 40 | 台 | 73600.00 | 65132.74 |
| 37 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ20BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 56.5 制热量 (kW): 63 制冷功率 (kW): 14.70 制热功率 (kW): 15.30 匹数 (匹): 20 IPLV (C): 9.0 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271 机外静压 (Pa): 110 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 62 (59) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 300 MCA 最小线路电流 (A): 39.6 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 80200.00 | 70973.45 |
| 38 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ22BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 61.5 制热量 (kW): 69 制冷功率 (kW): 18.3 制热功率 (kW): 18.4 匹数 (匹): 22 IPLV (C): 8.85 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 63 (60) 排风方式: 上排 重量 (kg): 300 MCA 最小线路电流 (A): 43.6 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 86300.00 | 76371.68 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|---|------|-----------|-----------|
| 39 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ24BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 68 制热量 (kW): 76.5 制冷功率 (kW): 16.6 制热功率 (kW): 17.2 匹数 (匹): 24 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+223 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 61 (58) 排风方式: 上排 重量 (kg): 446 MCA 最小线路电流 (A): 40.2 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 104600.00 | 92566.37 |
| 40 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ26BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 73.5 制热量 (kW): 82.5 制冷功率 (kW): 18.0 制热功率 (kW): 19.0 匹数 (匹): 26 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+223 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 62 (59) 排风方式: 上排 重量 (kg): 446 MCA 最小线路电流 (A): 44 MFA 熔丝电流 (A): 50 | 台 | 111700.00 | 98849.56 |
| 41 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ28BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 78.9 制热量 (kW): 88 制冷功率 (kW): 19.4 制热功率 (kW): 20.5 匹数 (匹): 28 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 162+271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 63 (60) 排风方式: 上排 重量 (kg): 489 MCA 最小线路电流 (A): 46.1 MFA 熔丝电流 (A): 63 | 台 | 120100.00 | 106283.19 |
| 42 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ30BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 83.9 制热量 (kW): 94 制冷功率 (kW): 22.0 制热功率 (kW): 22.2 匹数 (匹): 30 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 162+271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 64 (61) 排风方式: 上排 重量 (kg): 489 MCA 最小线路电流 (A): 59.7 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 126200.00 | 111681.42 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|---|------|-----------|-----------|
| 43 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ32BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 89.5 制热量 (kW): 100.5 制冷功率 (kW): 24.0 制热功率 (kW): 23.7 匹数 (匹): 32 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+271 机外静压 (Pa): 110 制冷剂类型: R410A 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 64 (61) 排风方式: 上排 重量 (kg): 496 MCA 最小线路电流 (A): 61.6 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 131300.00 | 116194.69 |
| 44 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ34BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 95 制热量 (kW): 106.5 制冷功率 (kW): 25.4 制热功率 (kW): 25.5 匹数 (匹): 34 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 496 MFA 熔丝电流 (A): 80 MCA 最小线路电流 (A): 63.8 | 台 | 138300.00 | 122389.38 |
| 45 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ36BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 101.5 制热量 (kW): 114.0 制冷功率 (kW): 27.2 制热功率 (kW): 27.5 匹数 (匹): 36 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 223+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 550 MCA 最小线路电流 (A): 68 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 146100.00 | 129292.04 |
| 46 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ38BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 106.9 制热量 (kW): 119.5 制冷功率 (kW): 27.5 制热功率 (kW): 28.6 匹数 (匹): 38 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 69.6 MFA 熔丝电流 (A): 80 | 台 | 153900.00 | 136194.69 |
| 47 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ40BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 111.9 制热量 (kW): 125.5 制冷功率 (kW): 30.1 制热功率 (kW): 30.3 匹数 (匹): 40 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 78.4 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 160000.00 | 141592.92 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|--|------|-----------|-----------|
| 48 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ42BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 118 制热量 (kW): 132 制冷功率 (kW): 32.0 制热功率 (kW): 32.3 匹数 (匹): 42 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 83.2 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 166600.00 | 147433.63 |
| 49 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ44BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 123 制热量 (kW): 138 制冷功率 (kW): 34.6 制热功率 (kW): 34.0 匹数 (匹): 44 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 600 MCA 最小线路电流 (A): 87.2 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 172700.00 | 152831.86 |
| 50 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ46BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 129.5 制热量 (kW): 145.5 制冷功率 (kW): 33.9 制热功率 (kW): 34.2 匹数 (匹): 46 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+223+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 65 (62) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 746 MCA 最小线路电流 (A): 85.7 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 191000.00 | 169026.55 |
| 51 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ48BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 135.0 制热量 (kW): 151.5 制冷功率 (kW): 35.3 制热功率 (kW): 36.0 匹数 (匹): 48 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+223+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 746 MCA 最小线路电流 (A): 87.6 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 197900.00 | 175132.74 |
| 52 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ50BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 140.4 制热量 (kW): 157 制冷功率 (kW): 36.7 制热功率 (kW): 37.5 匹数 (匹): 50 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 162+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 789 MCA 最小线路电流 (A): 89.7 MFA 熔丝电流 (A): 100 | 台 | 206400.00 | 182654.87 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-------------------|---|------|-----------|-----------|
| 53 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ52BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 146 制热量 (kW): 163.5 制冷功率 (kW): 38.7 制热功率 (kW): 39.0 匹数 (匹): 52 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 66 (63) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 796 MCA 最小线路电流 (A): 101.2 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 211500.00 | 187168.14 |
| 54 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ54BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 151 制热量 (kW): 169.5 制冷功率 (kW): 41.3 制热功率 (kW): 40.7 匹数 (匹): 54 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 175+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 796 MCA 最小线路电流 (A): 105.2 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 217600.00 | 192566.37 |
| 55 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ56BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 156.5 制热量 (kW): 175.5 制冷功率 (kW): 42.7 制热功率 (kW): 42.5 匹数 (匹): 56 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×930×765 风机风量 (m ³ /min): 185+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 796 MCA 最小线路电流 (A): 107.3 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 224500.00 | 198672.57 |
| 56 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ58BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 163 制热量 (kW): 183 制冷功率 (kW): 44.5 制热功率 (kW): 44.5 匹数 (匹): 58 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 223+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 850 MCA 最小线路电流 (A): 111.6 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 232300.00 | 205575.22 |
| 57 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ60BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 169.5 制热量 (kW): 189 制冷功率 (kW): 44.1 制热功率 (kW): 45.9 匹数 (匹): 60 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 113.2 MFA 熔丝电流 (A): 125 | 台 | 240600.00 | 212920.35 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|------------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 58 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ62BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 173.4 制热量 (kW): 194.5 制冷功率 (kW): 47.4 制热功率 (kW): 47.3 匹数 (匹): 62 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 67 (64) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 122 MFA 熔丝电流 (A): 140 | 台 | 246200.00 | 217876.11 |
| 59 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ64BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 179.5 制热量 (kW): 201 制冷功率 (kW): 49.3 制热功率 (kW): 49.3 匹数 (匹): 64 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 68 (65) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 126.8 MFA 熔丝电流 (A): 140 | 台 | 252800.00 | 223716.81 |
| 60 | VRV X7L 系列 室外机 | 型号: RUXYQ66BA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 184.5 制热量 (kW): 207 制冷功率 (kW): 51.9 制热功率 (kW): 51.0 匹数 (匹): 66 机外静压 (Pa): 110 设备尺寸 (H×W×D): 1657×1240×765+1657×1240×765 风机风量 (m ³ /min): 271+271+271 四面噪音 (正面噪音) dB (A): 69 (66) 制冷剂类型: R410A 排风方式: 上排 重量 (kg): 900 MCA 最小线路电流 (A): 130.8 MFA 熔丝电流 (A): 160 | 台 | 258900.00 | 229115.04 |
| 61 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 标准型环绕气流吊顶式 | 型号: FXGJP22AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.02 制热功率 (kW): 0.012 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 10.5/9.7/8.9/8.1/7.3 噪音 dB (A): 30/29/28/27/26 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.15 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7850.00 | 6946.90 |
| 62 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 标准型环绕气流吊顶式 | 型号: FXGJP28AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.02 制热功率 (kW): 0.012 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 10.5/9.7/8.9/8.1/7.3 噪音 dB (A): 30/29/28/27/26 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.15 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8000.00 | 7079.65 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|---|---|------|---------|---------|
| 63 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 标准型环绕气流吊顶式 | 型号: FXGJP36AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.021 制热功率 (kW): 0.013 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 11/10.2/9.4/8.5/7.7 噪音 dB (A): 31/30/29/28/27 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.15 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8100.00 | 7168.14 |
| 64 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 标准型环绕气流吊顶式 | 型号: FXGJP45AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.021 制热功率 (kW): 0.013 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 11/10.2/9.4/8.5/7.7 噪音 dB (A): 31/30/29/28/27 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.15 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8250.00 | 7300.88 |
| 65 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 标准型环绕气流吊顶式 | 型号: FXGJP56AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.022 制热功率 (kW): 0.015 设备尺寸 (H×W×D): 313×575×575 风机风量 (m ³ /min): 12.7/11.8/10.8/9.8/8.9 噪音 dB (A): 32/31/30/29/28 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.18 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8550.00 | 7566.37 |
| 66 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 标准型环绕气流吊顶式 | 型号: FXGJP71AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.029 制热功率 (kW): 0.023 设备尺寸 (H×W×D): 313×575×575 风机风量 (m ³ /min): 15.4/14.3/13.1/12.0/10.8 噪音 dB (A): 35/34/33/32/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.23 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8800.00 | 7787.61 |
| 67 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) PM2.5 净化型绕气流吊顶式 | 型号: FXGP22AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.023 制热功率 (kW): 0.015 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 9.7/8.6/7.4/6.3/5.1 噪音 dB (A): 34/33/32/31/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.2 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8050.00 | 7123.89 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---|---|------|---------|----------|
| 68 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) PM2.5 净化型绕气流吊顶式 | 型号: FXGP28AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.023 制热功率 (kW): 0.015 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 9.7/8.6/7.4/6.3/5.1 噪音 dB (A): 34/33/32/31/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.2 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8200.00 | 7256.64 |
| 69 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) PM2.5 净化型绕气流吊顶式 | 型号: FXGP36AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.026 制热功率 (kW): 0.018 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 11/9.8/8.7/7.5/6.3 噪音 dB (A): 35/34/33/32/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.23 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8300.00 | 7345.13 |
| 70 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) PM2.5 净化型绕气流吊顶式 | 型号: FXGP45AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.026 制热功率 (kW): 0.018 设备尺寸 (H×W×D): 229×575×575 风机风量 (m ³ /min): 11/9.8/8.7/7.5/6.3 噪音 dB (A): 35/34/33/32/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 14 MCA 最小线路电流 (A): 0.23 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8450.00 | 7477.88 |
| 71 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) PM2.5 净化型绕气流吊顶式 | 型号: FXGP56AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.027 制热功率 (kW): 0.019 设备尺寸 (H×W×D): 313×575×575 风机风量 (m ³ /min): 13.5/13/12.5/11.9/11.4 噪音 dB (A): 35/34/33/32/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.24 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8750.00 | 7743.36 |
| 72 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) PM2.5 净化型绕气流吊顶式 | 型号: FXGP71AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.034 制热功率 (kW): 0.028 设备尺寸 (H×W×D): 313×575×575 风机风量 (m ³ /min): 15.4/14.7/14.1/13.5/13.0 噪音 dB (A): 38/37/36/35/34 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9000.00 | 7964.60 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--|--|------|---------|----------|
| 73 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP28LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.053 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 12.5/10.8/9.0 噪音 dB (A): 30/28/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7350.00 | 6504.42 |
| 74 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP36LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.053 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 12.5/10.8/9.0 噪音 dB (A): 30/28/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7500.00 | 6637.17 |
| 75 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP40LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.063 制热功率 (kW): 0.055 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 13.5/11.3/9.0 噪音 dB (A): 32/29/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7600.00 | 6725.66 |
| 76 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP45LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.063 制热功率 (kW): 0.055 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 13.5/11.3/9.0 噪音 dB (A): 32/29/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7650.00 | 6769.91 |
| 77 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP50LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.0 制热量 (kW): 5.6 制冷功率 (kW): 0.074 制热功率 (kW): 0.069 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 15.4/12.8/10.2 噪音 dB (A): 33/30/27 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7850.00 | 6946.90 |
| 78 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP56LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.074 制热功率 (kW): 0.069 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 15.4/12.8/10.2 噪音 dB (A): 33/30/27 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8000.00 | 7079.65 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--|---|------|----------|----------|
| 79 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP63LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.086 制热功率 (kW): 0.080 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 16.1/13.6/11 噪音 dB (A): 34/31/28 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8150.00 | 7212.39 |
| 80 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP71LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.086 制热功率 (kW): 0.080 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 16.1/13.6/11 噪音 dB (A): 34/31/28 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8350.00 | 7389.38 |
| 81 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP80LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 8.0 制热量 (kW): 9.0 制冷功率 (kW): 0.111 制热功率 (kW): 0.1 设备尺寸 (H×W×D): 246×840×840 风机风量 (m ³ /min): 23.1/18.8/14.5 噪音 dB (A): 38/34/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 24 MCA 最小线路电流 (A): 0.8 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9000.00 | 7964.60 |
| 82 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP90LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 9.0 制热量 (kW): 10.0 制冷功率 (kW): 0.111 制热功率 (kW): 0.1 设备尺寸 (H×W×D): 246×840×840 风机风量 (m ³ /min): 23.1/18.8/14.5 噪音 dB (A): 38/34/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 24 MCA 最小线路电流 (A): 0.8 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9450.00 | 8362.83 |
| 83 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP100LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 10.0 制热量 (kW): 11.2 制冷功率 (kW): 0.156 制热功率 (kW): 0.142 设备尺寸 (H×W×D): 246×840×840 风机风量 (m ³ /min): 25.4/21.1/16.8 噪音 dB (A): 41/37/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 24 MCA 最小线路电流 (A): 1.1 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9950.00 | 8805.31 |
| 84 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP112LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 11.2 制热量 (kW): 12.5 制冷功率 (kW): 0.156 制热功率 (kW): 0.142 设备尺寸 (H×W×D): 246×840×840 风机风量 (m ³ /min): 25.4/21.1/16.8 噪音 dB (A): 41/37/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 24 MCA 最小线路电流 (A): 1.1 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 10150.00 | 8982.30 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|--|---|------|----------|----------|
| 85 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP125LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 12.5 制热量 (kW): 14.0 制冷功率 (kW): 0.22 制热功率 (kW): 0.21 设备尺寸 (H×W×D): 288×840×840 风机风量 (m ³ /min): 30.0/25.0/20.0 噪音 dB (A): 44/39/34 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 26 MCA 最小线路电流 (A): 1.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 10550.00 | 9336.28 |
| 86 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP140LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 14.0 制热量 (kW): 16.0 制冷功率 (kW): 0.22 制热功率 (kW): 0.21 设备尺寸 (H×W×D): 288×840×840 风机风量 (m ³ /min): 30.0/25.0/20.0 噪音 dB (A): 44/39/34 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 26 MCA 最小线路电流 (A): 1.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 10650.00 | 9424.78 |
| 87 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 环绕气流天花板 嵌入式 | 型号: FXFP160LVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 16.0 制热量 (kW): 18.0 制冷功率 (kW): 0.249 制热功率 (kW): 0.255 设备尺寸 (H×W×D): 330×840×840 风机风量 (m ³ /min): 34.5/28.3/22.2 噪音 dB (A): 47/42/37 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 27 MCA 最小线路电流 (A): 1.8 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 11200.00 | 9911.50 |
| 88 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号: FXFSP22BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.04 制热功率 (kW): 0.036 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 10.2/9.9/9.6/9.3/9.0 噪音 dB (A): 29/28/27/26/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8400.00 | 7433.63 |
| 89 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号: FXFSP28BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 12.5/11.7/10.8/9.9/9.0 噪音 dB (A): 30/29/28/27/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8500.00 | 7522.12 |
| 90 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号: FXFSP36BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 204×840×840 风机风量 (m ³ /min): 12.5/11.7/10.8/9.9/9.0 噪音 dB (A): 30/29/28/27/25 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8700.00 | 7699.12 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|-----------------------|--|------|----------|---------|
| 91 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP45BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：4.5 制热量 (kW)：5.0 制冷功率 (kW)：0.059 制热功率 (kW)：0.055 设备尺寸 (H×W×D)：204×840×840 风机风量 (m ³ /min)：13.5/12.4/11.4/10.2/9.0 噪音 dB (A)：32/31/29/28/25 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：20 MCA 最小线路电流 (A)：0.5 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 8800.00 | 7787.61 |
| 92 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP56BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：5.6 制热量 (kW)：6.3 制冷功率 (kW)：0.094 制热功率 (kW)：0.090 设备尺寸 (H×W×D)：246×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 20.1/18.6/17.1/15.6/14.0 噪音 dB (A)：36/35/33/32/30 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：24 MCA 最小线路电流 (A)：0.8 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 9300.00 | 8230.09 |
| 93 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP71BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：7.1 制热量 (kW)：8.0 制冷功率 (kW)：0.099 制热功率 (kW)：0.095 设备尺寸 (H×W×D)：246×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 21.5/19.9/18.3/16.7/15.1 噪音 dB (A)：37/36/34/33/31 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：24 MCA 最小线路电流 (A)：0.9 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 9600.00 | 8495.58 |
| 94 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP80BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：8.0 制热量 (kW)：9.0 制冷功率 (kW)：0.146 制热功率 (kW)：0.142 设备尺寸 (H×W×D)：246×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 25.4/23.2/21.1/19.1/16.8 噪音 dB (A)：41/39/37/35/33 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：24 MCA 最小线路电流 (A)：1.1 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 10150.00 | 8982.30 |
| 95 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP90BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：9.0 制热量 (kW)：10.0 制冷功率 (kW)：0.146 制热功率 (kW)：0.142 设备尺寸 (H×W×D)：246×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 25.4/23.2/21.1/19.1/16.8 噪音 dB (A)：41/39/37/35/33 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：24 MCA 最小线路电流 (A)：1.1 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 10600.00 | 9380.53 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-----------------------|--|------|----------|----------|
| 96 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP100BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：10.0 制热量 (kW)：11.2 制冷功率 (kW)：0.146 制热功率 (kW)：0.142 设备尺寸 (H×W×D)：246×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 25.4/23.2/21.1/19.1/16.8 噪音 dB (A)：41/39/37/35/33 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：24 MCA 最小线路电流 (A)：1.1 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 11100.00 | 9823.01 |
| 97 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP112BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：11.2 制热量 (kW)：12.5 制冷功率 (kW)：0.146 制热功率 (kW)：0.142 设备尺寸 (H×W×D)：246×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 25.4/23.2/21.1/19.1/16.8 噪音 dB (A)：41/39/37/35/33 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：24 MCA 最小线路电流 (A)：1.1 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 11300.00 | 10000.00 |
| 98 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP125BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：12.5 制热量 (kW)：14.0 制冷功率 (kW)：0.214 制热功率 (kW)：0.21 设备尺寸 (H×W×D)：288×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 30.0/27.5/25.0/22.5/20.0 噪音 dB (A)：44/42/39/37/34 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：26 MCA 最小线路电流 (A)：1.5 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 11700.00 | 10353.98 |
| 99 | 室内机 智能感知天花板 嵌入式 | 型号：FXFSP140BA 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：14.0 制热量 (kW)：16.0 制冷功率 (kW)：0.214 制热功率 (kW)：0.21 设备尺寸 (H×W×D)：288×840×840 风机风量 (m ³ /min)： 30.0/27.5/25.0/22.5/20.0 噪音 dB (A)：44/42/39/37/34 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：26 MCA 最小线路电流 (A)：1.5 MFA 熔丝电流 (A)：16 | 台 | 11850.00 | 10486.73 |
| 100 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号：FXCP22MMVC 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：2.2 制热量 (kW)：2.5 制冷功率 (kW)：0.077 制热功率 (kW)：0.044 设备尺寸 (H×W×D)：305×775×600 风机风量 (m ³ /min)：7/5 噪音 dB (A)：32/27 制冷剂类型：R410A 设备类型：嵌入式 重量 (kg)：26 MCA 最小线路电流 (A)：0.5 MFA 熔丝电流 (A)：15 | 台 | 9500.00 | 8407.08 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-------------------|--|------|----------|----------|
| 101 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP28MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.092 制热功率 (kW): 0.059 设备尺寸 (H×W×D): 305×775×600 风机风量 (m ³ /min): 9/6.5 噪音 dB (A): 35/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 26 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 9700.00 | 8584.07 |
| 102 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP36MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.092 制热功率 (kW): 0.059 设备尺寸 (H×W×D): 305×775×600 风机风量 (m ³ /min): 9/6.5 噪音 dB (A): 35/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 26 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 9950.00 | 8805.31 |
| 103 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP45MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.13 制热功率 (kW): 0.097 设备尺寸 (H×W×D): 305×990×600 风机风量 (m ³ /min): 12/9 噪音 dB (A): 35/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 31 MCA 最小线路电流 (A): 0.8 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 10400.00 | 9203.54 |
| 104 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP56MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.13 制热功率 (kW): 0.097 设备尺寸 (H×W×D): 305×990×600 风机风量 (m ³ /min): 12/9 噪音 dB (A): 35/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 32 MCA 最小线路电流 (A): 0.8 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 10850.00 | 9601.77 |
| 105 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP71MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.161 制热功率 (kW): 0.126 设备尺寸 (H×W×D): 305×1175×600 风机风量 (m ³ /min): 16.5/13 噪音 dB (A): 40/35 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 35 MCA 最小线路电流 (A): 0.9 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 11250.00 | 9955.75 |
| 106 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP90MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 9.0 制热量 (kW): 10.0 制冷功率 (kW): 0.209 制热功率 (kW): 0.176 设备尺寸 (H×W×D): 305×1665×600 风机风量 (m ³ /min): 26/21 噪音 dB (A): 41/36 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式重量 (kg): 47 MCA 最小线路电流 (A): 1.1 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 12650.00 | 11194.69 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|------------------------------------|---|------|----------|----------|
| 107 | 室内机 双向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP140MMVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 14.0 制热量 (kW): 16.0 制冷功率 (kW): 0.256 制热功率 (kW): 0.223 设备尺寸 (H×W×D): 305×1665×600 风机风量 (m ³ /min): 33/24 噪音 dB (A): 46/40 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 48 MCA 最小线路电流 (A): 1.3 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 14250.00 | 12610.62 |
| 108 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP22EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.026 制热功率 (kW): 0.022 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 6.0/5.4/4.9/4.4/4.0 噪音 dB (A): 26/25/24/23/22 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8550.00 | 7566.37 |
| 109 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP25EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.5 制热量 (kW): 2.8 制冷功率 (kW): 0.026 制热功率 (kW): 0.022 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 6.2/5.7/5.2/4.7/4.3 噪音 dB (A): 28/27/6/25/24 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8600.00 | 7610.62 |
| 110 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP28EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.027 制热功率 (kW): 0.023 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 6.9/6.4/5.8/5.3/4.8 噪音 dB (A): 30/29/28/27/26 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8750.00 | 7743.36 |
| 111 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP32EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.2 制热量 (kW): 3.6 制冷功率 (kW): 0.027 制热功率 (kW): 0.023 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 7.4/6.8/6.2/5.7/5.1 噪音 dB (A): 31/30/29/28/26 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8800.00 | 7787.61 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|------------------------------------|---|------|---------|----------|
| 112 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP36EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.034 制热功率 (kW): 0.030 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 8.0/7.5/7.0/6.3/5.5 噪音 dB (A): 33/32/31/30/28 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8850.00 | 7831.86 |
| 113 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP40EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.039 制热功率 (kW): 0.035 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 8.8/8.0/7.2/6.6/5.9 噪音 dB (A): 34/33/32/30/28 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 18 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8950.00 | 7920.35 |
| 114 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP45EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.046 制热功率 (kW): 0.042 设备尺寸 (H×W×D): 200×840×470 风机风量 (m ³ /min): 9.8/8.8/7.8/7.0/6.2 噪音 dB (A): 36/35/33/31/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 18 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9050.00 | 8008.85 |
| 115 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP50EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.0 制热量 (kW): 5.6 制冷功率 (kW): 0.048 制热功率 (kW): 0.044 设备尺寸 (H×W×D): 200×1240×470 风机风量 (m ³ /min): 12.0/11.0/10.0/9.2/8.4 噪音 dB (A): 36/35/33/31/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9600.00 | 8495.58 |
| 116 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP56EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.048 制热功率 (kW): 0.044 设备尺寸 (H×W×D): 200×1240×470 风机风量 (m ³ /min): 12.5/11.4/10.4/9.5/8.7 噪音 dB (A): 36/35/33/31/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9800.00 | 8672.57 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|------------------------------------|--|------|----------|---------|
| 117 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP63EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.052 制热功率 (kW): 0.048 设备尺寸 (H×W×D): 200×1240×470 风机风量 (m ³ /min): 13.5/12.2/11.0/10.0/9.0 噪音 dB (A): 37/35/33/31/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9950.00 | 8805.31 |
| 118 | 室内机 (彩色面板可选/见选配件) 单向气流天花板嵌入式 | 型号: FXCP71EPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.067 制热功率 (kW): 0.063 设备尺寸 (H×W×D): 200×1240×470 风机风量 (m ³ /min): 13.5/12.2/11.0/10.0/9.0 噪音 dB (A): 37/35/33/31/29 制冷剂类型: R410A 设备类型: 嵌入式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 10150.00 | 8982.30 |
| 119 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP28BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.075 制热功率 (kW): 0.069 设备尺寸 (H×W×D): 300×550×700 风机风量 (m ³ /min): 7.8/6.5/5.6 噪音 dB (A): 31/29/27 机外静压 (Pa): 30-100 重量 (kg): 23 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A36 | 台 | 7900.00 | 6991.15 |
| 120 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP36BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.075 制热功率 (kW): 0.069 设备尺寸 (H×W×D): 300×550×700 风机风量 (m ³ /min): 8.8/7.4/6.5 噪音 dB (A): 32/30/28 机外静压 (Pa): 30-100 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A36 | 台 | 8000.00 | 7079.65 |
| 121 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP40BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.188 制热功率 (kW): 0.182 设备尺寸 (H×W×D): 300×700×700 风机风量 (m ³ /min): 13.7/11.0/9.4 噪音 dB (A): 38/36/34 机外静压 (Pa): 30-160 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 26 MCA 最小线路电流 (A): 1.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A45 | 台 | 8150.00 | 7212.39 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|----------------|---|------|----------|---------|
| 122 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP45BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.188 制热功率 (kW): 0.182 设备尺寸 (H×W×D): 300×700×700 风机风量 (m ³ /min): 13.7/11.0/9.4 噪音 dB (A): 38/36/34 机外静压 (Pa): 30~160 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 26 MCA 最小线路电流 (A): 1.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A45 | 台 | 8300.00 | 7345.13 |
| 123 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP56BB 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.250 制热功率 (kW): 0.244 设备尺寸 (H×W×D): 300×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 20.1/19.1/17.4 噪音 dB (A): 41/39/37 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 34 MCA 最小线路电流 (A): 1.8 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A90 | 台 | 8700.00 | 7699.12 |
| 124 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP63BB 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.280 制热功率 (kW): 0.274 设备尺寸 (H×W×D): 300×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 22.6/21.1/19.2 噪音 dB (A): 41/39/37 重量 (kg): 34 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 MCA 最小线路电流 (A): 2.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A90 | 台 | 8950.00 | 7920.35 |
| 125 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP71BB 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.292 制热功率 (kW): 0.286 设备尺寸 (H×W×D): 300×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 22.6/21.1/19.2 噪音 dB (A): 41/39/37 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 34 MCA 最小线路电流 (A): 2.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A90 | 台 | 9200.00 | 8141.59 |
| 126 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP90BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 9.0 制热量 (kW): 10.0 制冷功率 (kW): 0.292 制热功率 (kW): 0.286 设备尺寸 (H×W×D): 300×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 23.5/21.2/18.8 噪音 dB (A): 41/39/37 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 34 MCA 最小线路电流 (A): 2.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A90 | 台 | 10100.00 | 8938.05 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|----------------|--|------|----------|----------|
| 127 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP112BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 11.2 制热量 (kW): 12.5 制冷功率 (kW): 0.370 制热功率 (kW): 0.364 设备尺寸 (H×W×D): 300×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 31.0/26.2/22.3 噪音 dB (A): 41/39/37 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 43 MCA 最小线路电流 (A): 2.9 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A160 | 台 | 10750.00 | 9513.27 |
| 128 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP140BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 14.0 制热量 (kW): 16.0 制冷功率 (kW): 0.455 制热功率 (kW): 0.449 设备尺寸 (H×W×D): 300×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 37/31.3/26.5 噪音 dB (A): 43/41/39 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 43 MCA 最小线路电流 (A): 3.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A160 | 台 | 11250.00 | 9955.75 |
| 129 | 室内机 自由静压风管式 | 型号: FXMP160BA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 16.0 制热量 (kW): 18.0 制冷功率 (kW): 0.530 制热功率 (kW): 0.524 设备尺寸 (H×W×D): 300×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 43/36.4/31.0 噪音 dB (A): 45/43/41 机外静压 (Pa): 50~200 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 43 MCA 最小线路电流 (A): 3.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP379A160 | 台 | 11800.00 | 10442.48 |
| 130 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP22CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.096 制热功率 (kW): 0.076 设备尺寸 (H×W×D): 250×550×700 风机风量 (m ³ /min): 8.5/7.3/6.0 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A36 | 台 | 6550.00 | 5796.46 |
| 131 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP28CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.096 制热功率 (kW): 0.076 设备尺寸 (H×W×D): 250×550×700 风机风量 (m ³ /min): 8.5/7.3/6.0 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A36 | 台 | 6700.00 | 5929.20 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|
| 132 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP36CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.096 制热功率 (kW): 0.076 设备尺寸 (H×W×D): 250×550×700 风机风量 (m ³ /min): 8.5/7.3/6.0 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A36 | 台 | 6850.00 | 6061.95 |
| 133 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP40CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.104 制热功率 (kW): 0.084 设备尺寸 (H×W×D): 250×700×700 风机风量 (m ³ /min): 9.5/8.0/6.5 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 25 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A56 | 台 | 6900.00 | 6106.19 |
| 134 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP45CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.104 制热功率 (kW): 0.084 设备尺寸 (H×W×D): 250×700×700 风机风量 (m ³ /min): 9.5/8.0/6.5 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 25 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A56 | 台 | 6950.00 | 6150.44 |
| 135 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP50CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.0 制热量 (kW): 5.6 制冷功率 (kW): 0.151 制热功率 (kW): 0.131 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 17.6/14.9/12.3 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 32 MCA 最小线路电流 (A): 0.9 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A80 | 台 | 7100.00 | 6283.19 |
| 136 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP56CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.151 制热功率 (kW): 0.131 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 17.6/14.9/12.3 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 32 MCA 最小线路电流 (A): 0.9 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A80 | 台 | 7250.00 | 6415.93 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|
| 137 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP63CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.151 制热功率 (kW): 0.131 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 17.6/14.9/12.3 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 32 MCA 最小线路电流 (A): 0.9 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A80 | 台 | 7500.00 | 6637.17 |
| 138 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP71CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.151 制热功率 (kW): 0.131 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 17.6/14.9/12.3 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 32 MCA 最小线路电流 (A): 0.9 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A80 | 台 | 7750.00 | 6858.41 |
| 139 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP80CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 8.0 制热量 (kW): 9.0 制冷功率 (kW): 0.151 制热功率 (kW): 0.131 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×700 风机风量 (m ³ /min): 17.6/14.9/12.3 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 32 MCA 最小线路电流 (A): 0.9 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A80 | 台 | 8450.00 | 7477.88 |
| 140 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP90CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 9.0 制热量 (kW): 10.0 制冷功率 (kW): 0.194 制热功率 (kW): 0.174 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 23.8/19.6/15.5 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 100/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 40 MCA 最小线路电流 (A): 1.1 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 8650.00 | 7654.87 |
| 141 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP100CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 10.0 制热量 (kW): 11.2 制冷功率 (kW): 0.194 制热功率 (kW): 0.174 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 23.8/19.6/15.5 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 40 MCA 最小线路电流 (A): 1.1 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 9150.00 | 8097.35 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|---------------|--|------|----------|----------|
| 142 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP112CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 11.2 制热量 (kW): 12.5 制冷功率 (kW): 0.228 制热功率 (kW): 0.208 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 28.0/23.1/18.2 噪音 dB (A): 37/34/31 机外静压 (Pa): 100/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 42 MCA 最小线路电流 (A): 1.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 9250.00 | 8185.84 |
| 143 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP125CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 12.5 制热量 (kW): 14.0 制冷功率 (kW): 0.228 制热功率 (kW): 0.208 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 28.0/23.1/18.2 噪音 dB (A): 37/34/31 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 42 MCA 最小线路电流 (A): 1.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 9650.00 | 8539.82 |
| 144 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP140CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 14.0 制热量 (kW): 16.0 制冷功率 (kW): 0.274 制热功率 (kW): 0.254 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 33.0/27.8/22.5 噪音 dB (A): 40/37/34 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 42 MCA 最小线路电流 (A): 1.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 9800.00 | 8672.57 |
| 145 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP150CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 15.0 制热量 (kW): 17.0 制冷功率 (kW): 0.325 制热功率 (kW): 0.305 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 39.0/32.2/25.4 噪音 dB (A): 42/39/36 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 42 MCA 最小线路电流 (A): 2.0 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 10150.00 | 8982.30 |
| 146 | 室内机 中静压风管式 | 型号: FXSP160CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 16.0 制热量 (kW): 18.0 制冷功率 (kW): 0.325 制热功率 (kW): 0.305 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×700 风机风量 (m ³ /min): 39.0/32.2/25.4 噪音 dB (A): 42/39/36 机外静压 (Pa): 80/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 42 MCA 最小线路电流 (A): 2.0 MFA 熔丝电流 (A): 16 PM2.5 组件 BAFP259A160 | 台 | 10450.00 | 9247.79 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|-----------------|--|------|----------|----------|
| 147 | 室内机 中静压大容量 | 型号: FXSP180CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 18.0 制热量 (kW): 20.0 制冷功率 (kW): 0.385 制热功率 (kW): 0.385 设备尺寸 (H×W×D): 300×1665×700 风机风量 (m ³ /min): 43/31 噪音 dB (A): 46/40 机外静压 (Pa): 95 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 53 MCA 最小线路电流 (A): 2.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 11450.00 | 10132.74 |
| 148 | 室内机 中静压大容量 | 型号: FXSP200CA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 20.0 制热量 (kW): 22.4 制冷功率 (kW): 0.505 制热功率 (kW): 0.505 设备尺寸 (H×W×D): 300×1665×700 风机风量 (m ³ /min): 50/35 噪音 dB (A): 49/43 机外静压 (Pa): 95 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 55 MCA 最小线路电流 (A): 3.1 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 12450.00 | 11017.70 |
| 149 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP22AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.134 制热功率 (kW): 0.114 设备尺寸 (H×W×D): 250×700×840 风机风量 (m ³ /min): 8.5/6.4/5.1 新风风量 (m ³ /min): 1.25/0.95 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 29 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7300.00 | 6460.18 |
| 150 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP28AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.134 制热功率 (kW): 0.114 设备尺寸 (H×W×D): 250×700×840 风机风量 (m ³ /min): 8.5/6.4/5.1 新风风量 (m ³ /min): 1.25/0.95 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 29 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7450.00 | 6592.92 |
| 151 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP36AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.134 制热功率 (kW): 0.114 设备尺寸 (H×W×D): 250×700×840 风机风量 (m ³ /min): 8.5/6.4/5.1 新风风量 (m ³ /min): 1.25/0.95 噪音 dB (A): 32/29/26 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 29 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7550.00 | 6681.42 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|-----------------|--|------|---------|----------|
| 152 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP45AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.176 制热功率 (kW): 0.156 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×840 风机风量 (m ³ /min): 12.8/10.3/7.6 新风风量 (m ³ /min): 1.92/1.27 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 36 MCA 最小线路电流 (A): 0.8 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7800.00 | 6902.65 |
| 153 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP56AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.176 制热功率 (kW): 0.156 设备尺寸 (H×W×D): 250×1000×840 风机风量 (m ³ /min): 12.8/10.3/7.6 新风风量 (m ³ /min): 1.92/1.27 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 36 MCA 最小线路电流 (A): 0.8 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8000.00 | 7079.65 |
| 154 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP71AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.22 制热功率 (kW): 0.2 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×840 风机风量 (m ³ /min): 18.5/14.4/11.4 新风风量 (m ³ /min): 2.7/1.63 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 50 MCA 最小线路电流 (A): 1.2 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8750.00 | 7743.36 |
| 155 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP80AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 8.0 制热量 (kW): 9.0 制冷功率 (kW): 0.22 制热功率 (kW): 0.2 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×840 风机风量 (m ³ /min): 18.5/14.4/11.4 新风风量 (m ³ /min): 2.7/1.63 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 50 MCA 最小线路电流 (A): 1.2 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9250.00 | 8185.84 |
| 156 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP90AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 9.0 制热量 (kW): 10.0 制冷功率 (kW): 0.225 制热功率 (kW): 0.205 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×840 风机风量 (m ³ /min): 21.2/17.8/14.6 新风风量 (m ³ /min): 3.8/2.15 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 52 MCA 最小线路电流 (A): 1.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9450.00 | 8362.83 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|----------------------------------|--|------|----------|----------|
| 157 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP100AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 10.0 制热量 (kW): 11.0 制冷功率 (kW): 0.225 制热功率 (kW): 0.205 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×840 风机风量 (m ³ /min): 21.2/17.8/14.6 新风风量 (m ³ /min): 3.8/2.15 噪音 dB (A): 35/32/29 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 52 MCA 最小线路电流 (A): 1.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9650.00 | 8539.82 |
| 158 | 室内机 中静压新风净化型 | 型号: FXSFP112AA 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 11.2 制热量 (kW): 12.5 制冷功率 (kW): 0.269 制热功率 (kW): 0.249 设备尺寸 (H×W×D): 250×1400×840 风机风量 (m ³ /min): 28.0/23.1/18.2 新风风量 (m ³ /min): 3.8/2.15 噪音 dB (A): 39/36/34 机外静压 (Pa): 50/20 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 52 MCA 最小线路电流 (A): 1.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9900.00 | 8761.06 |
| 159 | 室内机 大空间用 (仅可连接 VRVX7 室内机) 风管式 | FDXQA020AA 电源: 380V 50Hz 制冷量 (kW): 50.0 制热量 (kW): 56.0 制冷功率 (kW): 6.1 制热功率 (kW): 6.4 设备尺寸 (H×W×D): 665×1980×850 风机风量 (m ³ /min): 153.3 噪音 dB (A): 66 机外静压 (Pa): 550 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 258 MCA 最小线路电流 (A): 10 MFA 熔丝电流 (A): 30 | 台 | 36100.00 | 31946.90 |
| 160 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP22ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.028 制热功率 (kW): 0.024 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 8.7/8.1/7.6/7.0/6.5 噪音 dB (A): 31/29/27/26/24 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.38 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6800.00 | 6017.70 |
| 161 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP25ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.5 制热量 (kW): 2.8 制冷功率 (kW): 0.028 制热功率 (kW): 0.024 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 8.7/8.1/7.6/7.0/6.5 噪音 dB (A): 31/29/27/26/24 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.38 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6900.00 | 6106.19 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|--------------------|---|------|---------|----------|
| 162 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP28ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.029 制热功率 (kW): 0.025 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 9.0/8.5/8.0/7.5/7.0 噪音 dB (A): 31/29/27/26/24 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6950.00 | 6150.44 |
| 163 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP32ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.2 制热量 (kW): 3.6 制冷功率 (kW): 0.032 制热功率 (kW): 0.028 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 10.0/9.3/8.6/7.9/7.2 噪音 dB (A): 34/32/30/29/27 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.48 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7000.00 | 6194.69 |
| 164 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP36ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.032 制热功率 (kW): 0.028 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 10.0/9.3/8.6/7.9/7.2 噪音 dB (A): 34/32/30/29/27 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.48 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7100.00 | 6283.19 |
| 165 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP40ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.038 制热功率 (kW): 0.034 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 10.7/10.1/9.4/8.7/8.0 噪音 dB (A): 36/35/33/31/29 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7150.00 | 6327.43 |
| 166 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP45ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 12/11.2/10.5/9.7/9.0 噪音 dB (A): 39/37/35/33/31 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7200.00 | 6371.68 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|----------------------|--|------|---------|---------|
| 167 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP50ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.0 制热量 (kW): 5.6 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15/14/13/11.5/10.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/31 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.63 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7350.00 | 6504.42 |
| 168 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP56ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15/14/13/11.5/10.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/31 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.63 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7450.00 | 6592.92 |
| 169 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP63ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.054 制热功率 (kW): 0.040 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19/17/15/13/11.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/30 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.66 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7550.00 | 6681.42 |
| 170 | 室内机 普通 3D 气流风管式 | 型号: FXDAP71ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.054 制热功率 (kW): 0.040 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19/17/15/13/11.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/30 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.66 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7700.00 | 6814.16 |
| 171 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP22ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.028 制热功率 (kW): 0.024 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 8.7/8.1/7.6/7.0/6.5 噪音 dB (A): 31/29/27/26/24 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.38 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7350.00 | 6504.42 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------------|---|------|---------|----------|
| 172 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP25ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.5 制热量 (kW): 2.8 制冷功率 (kW): 0.028 制热功率 (kW): 0.024 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 8.7/8.1/7.6/7.0/6.5 噪音 dB (A): 31/29/27/26/24 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.38 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7400.00 | 6548.67 |
| 173 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP28ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.029 制热功率 (kW): 0.025 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 9.0/8.5/8.0/7.5/7.0 噪音 dB (A): 31/29/27/26/24 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7450.00 | 6592.92 |
| 174 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP32ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.2 制热量 (kW): 3.6 制冷功率 (kW): 0.032 制热功率 (kW): 0.028 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 10.0/9.3/8.6/7.9/7.2 噪音 dB (A): 34/32/30/29/27 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.48 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7550.00 | 6681.42 |
| 175 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP36ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.032 制热功率 (kW): 0.028 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 10.0/9.3/8.6/7.9/7.2 噪音 dB (A): 34/32/30/29/27 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.48 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7600.00 | 6725.66 |
| 176 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP40ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.038 制热功率 (kW): 0.034 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 10.7/10.1/9.4/8.7/8.0 噪音 dB (A): 36/35/33/31/29 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.5 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7650.00 | 6769.91 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------------|---|------|---------|----------|
| 177 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP45ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 12/11.2/10.5/9.7/9.0 噪音 dB (A): 39/37/35/33/31 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7750.00 | 6858.41 |
| 178 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP50ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.0 制热量 (kW): 5.6 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15/14/13/11.5/10.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/31 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.63 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7850.00 | 6946.90 |
| 179 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP56ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.045 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15/14/13/11.5/10.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/31 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.63 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7950.00 | 7035.40 |
| 180 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP63ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.054 制热功率 (kW): 0.040 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19/17/15/13/11.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/30 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.66 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8100.00 | 7168.14 |
| 181 | 室内机 智能感知 3D 气流风管式 | 型号: FXDSP71ABP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.054 制热功率 (kW): 0.040 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19/17/15/13/11.5 噪音 dB (A): 39/37/35/33/30 机外静压 (Pa): 10/0 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 0.66 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8200.00 | 7256.64 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------------------|---|------|---------|----------|
| 182 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP18BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 1.8 制热量 (kW): 2.2 制冷功率 (kW): 0.036 制热功率 (kW): 0.033 设备尺寸 (H×W×D): 200×560×450 风机风量 (m ³ /min): 6.3/5.9/5.5/5.1/4.7 噪音 dB (A): 27/26/25/24/23 机外静压 (Pa): 30/20/10 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 13 MCA 最小线路电流 (A): 0.48 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6450.00 | 5707.96 |
| 183 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP22BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.036 制热功率 (kW): 0.033 设备尺寸 (H×W×D): 200×560×450 风机风量 (m ³ /min): 6.3/5.9/5.5/5.1/4.7 噪音 dB (A): 27/26/25/24/23 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 13 MCA 最小线路电流 (A): 0.48 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6550.00 | 5796.46 |
| 184 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP25BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.5 制热量 (kW): 2.8 制冷功率 (kW): 0.041 制热功率 (kW): 0.033 设备尺寸 (H×W×D): 200×560×450 风机风量 (m ³ /min): 7.0/6.5/6.0/5.6/5.0 噪音 dB (A): 28/27/26/25/24 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.54 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6600.00 | 5840.71 |
| 185 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP28BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.041 制热功率 (kW): 0.033 设备尺寸 (H×W×D): 200×560×450 风机风量 (m ³ /min): 7.0/6.5/6.0/5.6/5.0 噪音 dB (A): 28/27/26/25/24 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.54 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6700.00 | 5929.20 |
| 186 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP32BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.2 制热量 (kW): 3.6 制冷功率 (kW): 0.041 制热功率 (kW): 0.033 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 9.2/8.7/8.2/7.7/7.2 噪音 dB (A): 29/28/27/26/25 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.54 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6700.00 | 5929.20 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------------------|---|------|---------|----------|
| 187 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP36BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.041 制热功率 (kW): 0.033 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 9.2/8.7/8.2/7.7/7.2 噪音 dB (A): 29/28/27/26/25 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.54 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6800.00 | 6017.70 |
| 188 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP40BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.0 制热量 (kW): 4.5 制冷功率 (kW): 0.045 制热功率 (kW): 0.037 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 9.9/9.4/9.0/8.5/8.0 噪音 dB (A): 30/29/28/27/26 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.59 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6850.00 | 6061.95 |
| 189 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP45BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.058 制热功率 (kW): 0.05 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 11.4/10.8/10.2/9.6/9.0 噪音 dB (A): 33/32/31/30/29 机外静压 (Pa): 30/20/10 设备类型: 风管式 制冷剂类型: R410A 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.76 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 6900.00 | 6106.19 |
| 190 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP50BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.0 制热量 (kW): 5.6 制冷功率 (kW): 0.062 制热功率 (kW): 0.054 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15.0/14.0/13.0/11.5/10.5 噪音 dB (A): 33/32/31/30/29 机外静压 (Pa): 50/35/20/10 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.81 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7000.00 | 6194.69 |
| 191 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP56BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.062 制热功率 (kW): 0.054 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15.0/14.0/13.0/11.5/10.5 噪音 dB (A): 33/32/31/30/29 机外静压 (Pa): 50/35/20/10 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 0.81 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7150.00 | 6327.43 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------------------------|---|------|---------|----------|
| 192 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP63BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.077 制热功率 (kW): 0.069 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19.0/17.2/15.2/13.2/11.7 噪音 dB (A): 34/33/32/31/30 机外静压 (Pa): 50/35/20/10 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 1.0 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7400.00 | 6548.67 |
| 193 | 室内机 小巧直流型 (DC 马达) 超薄风管式 | 型号: FXDP71BAP 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.077 制热功率 (kW): 0.069 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19.0/17.2/15.2/13.2/11.7 噪音 dB (A): 34/33/32/31/30 机外静压 (Pa): 50/35/20/10 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 1.0 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7450.00 | 6592.92 |
| 194 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP22QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.072 制热功率 (kW): 0.056 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 8.7/8.1/7.6/7.0/6.5 噪音 dB (A): 27/26/25/24/23 机外静压 (Pa): 10/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 6250.00 | 5530.97 |
| 195 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP25QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.5 制热量 (kW): 2.8 制冷功率 (kW): 0.072 制热功率 (kW): 0.056 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 8.7/8.1/7.6/7.0/6.5 噪音 dB (A): 27/26/25/24/23 机外静压 (Pa): 10/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 6350.00 | 5619.47 |
| 196 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP28QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.075 制热功率 (kW): 0.059 设备尺寸 (H×W×D): 200×700×450 风机风量 (m ³ /min): 9.0/8.5/8.0/7.5/7.0 噪音 dB (A): 28/27/26/25/24 机外静压 (Pa): 10/30 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 17 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 6400.00 | 5663.72 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|--------------------|---|------|---------|----------|
| 197 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号：FXDP32QPVC 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：3.2 制热量 (kW)：3.6 制冷功率 (kW)：0.078 制热功率 (kW)：0.062 设备尺寸 (H×W×D)：200×700×450 风机风量 (m ³ /min)：9.2/8.7/8.2/7.7/7.2 噪音 dB (A)：29/28/27/26/25 机外静压 (Pa)：10/30 制冷剂类型：R410A 设备类型：风管式 重量 (kg)：17 MCA 最小线路电流 (A)：0.7 MFA 熔丝电流 (A)：15 | 台 | 6450.00 | 5707.96 |
| 198 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号：FXDP36QPVC 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：3.6 制热量 (kW)：4.0 制冷功率 (kW)：0.078 制热功率 (kW)：0.062 设备尺寸 (H×W×D)：200×700×450 风机风量 (m ³ /min)：9.2/8.7/8.2/7.7/7.2 噪音 dB (A)：29/28/27/26/25 机外静压 (Pa)：10/30 制冷剂类型：R410A 设备类型：风管式 重量 (kg)：17 MCA 最小线路电流 (A)：0.7 MFA 熔丝电流 (A)：15 | 台 | 6550.00 | 5796.46 |
| 199 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号：FXDP40QPVC 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：4.0 制热量 (kW)：4.5 制冷功率 (kW)：0.081 制热功率 (kW)：0.065 设备尺寸 (H×W×D)：200×700×450 风机风量 (m ³ /min)：10.0/9.5/9.0/8.5/8.0 噪音 dB (A)：30/29/28/27/26 机外静压 (Pa)：10/30 制冷剂类型：R410A 设备类型：风管式重量 (kg)：17 MCA 最小线路电流 (A)：0.7 MFA 熔丝电流 (A)：15 | 台 | 6550.00 | 5796.46 |
| 200 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号：FXDP45QPVC 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：4.5 制热量 (kW)：5.0 制冷功率 (kW)：0.093 制热功率 (kW)：0.076 设备尺寸 (H×W×D)：200×700×450 风机风量 (m ³ /min)：11.5/11.0/10.0/9.5/9.0 噪音 dB (A)：33/32/31/30/29 机外静压 (Pa)：10/30 制冷剂类型：R410A 设备类型：风管式 重量 (kg)：17 MCA 最小线路电流 (A)：0.7 MFA 熔丝电流 (A)：15 | 台 | 6650.00 | 5884.96 |
| 201 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号：FXDP50QPVC 电源：220V 50Hz 制冷量 (kW)：5.0 制热量 (kW)：5.6 制冷功率 (kW)：0.18 制热功率 (kW)：0.152 设备尺寸 (H×W×D)：200×900×450 风机风量 (m ³ /min)： 15.0/14.0/13.0/11.5/10.5 噪音 dB (A)：33/32/31/30/29 机外静压 (Pa)：20/50 制冷剂类型：R410A 设备类型：风管式 重量 (kg)：20 MCA 最小线路电流 (A)：1.1 MFA 熔丝电流 (A)：15 | 台 | 6750.00 | 5973.45 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|-----|--------------------|---|------|---------|---------|
| 202 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP56QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 0.18 制热功率 (kW): 0.152 设备尺寸 (H×W×D): 200×900×450 风机风量 (m ³ /min): 15.0/14.0/13.0/11.5/10.5 噪音 dB (A): 33/32/31/30/29 机外静压 (Pa): 20/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 20 MCA 最小线路电流 (A): 1.1 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 6900.00 | 6106.19 |
| 203 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP63QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 6.3 制热量 (kW): 7.1 制冷功率 (kW): 0.196 制热功率 (kW): 0.168 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19.0/17.0/15.0/13.0/11.5 噪音 dB (A): 34/33/32/31/30 机外静压 (Pa): 20/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 1.2 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 7150.00 | 6327.43 |
| 204 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP71QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 0.196 制热功率 (kW): 0.168 设备尺寸 (H×W×D): 200×1100×450 风机风量 (m ³ /min): 19.0/17.0/15.0/13.0/11.5 噪音 dB (A): 34/33/32/31/30 机外静压 (Pa): 20/50 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 23 MCA 最小线路电流 (A): 1.2 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 7200.00 | 6371.68 |
| 205 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP80QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 8.0 制热量 (kW): 9.0 制冷功率 (kW): 0.14 制热功率 (kW): 0.12 设备尺寸 (H×W×D): 200×1610×560 风机风量 (m ³ /min): 24/20/16 噪音 dB (A): 36/34/32 机外静压 (Pa): 20/40 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 37 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8150.00 | 7212.39 |
| 206 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP90QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 9.0 制热量 (kW): 10.0 制冷功率 (kW): 0.14 制热功率 (kW): 0.12 设备尺寸 (H×W×D): 200×1610×560 风机风量 (m ³ /min): 24/20/16 噪音 dB (A): 36/34/32 机外静压 (Pa): 20/40 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 37 MCA 最小线路电流 (A): 0.7 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8400.00 | 7433.63 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|--------------------|---|------|---------|----------|
| 207 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP100QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 10.0 制热量 (kW): 11.2 制冷功率 (kW): 0.188 制热功率 (kW): 0.168 设备尺寸 (H×W×D): 200×1610×560 风机风量 (m ³ /min): 26/22/18 噪音 dB (A): 37/35/33 机外静压 (Pa): 20/40 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 40 MCA 最小线路电流 (A): 1.0 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8800.00 | 7787.61 |
| 208 | 室内机 小巧&大容量超薄风管式 | 型号: FXDP112QPVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 11.2 制热量 (kW): 12.5 制冷功率 (kW): 0.188 制热功率 (kW): 0.168 设备尺寸 (H×W×D): 200×1610×560 风机风量 (m ³ /min): 26/22/18 噪音 dB (A): 37/35/33 机外静压 (Pa): 20/40 制冷剂类型: R410A 设备类型: 风管式 重量 (kg): 40 MCA 最小线路电流 (A): 1.0 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 9050.00 | 8008.85 |
| 209 | 室内机挂壁式 | 型号: FXAP22NVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.019 制热功率 (kW): 0.029 设备尺寸 (H×W×D): 290×795×238 风机风量 (m ³ /min): 7.5/4.5 噪音 dB (A): 35/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 挂壁式 重量 (kg): 11 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 7000.00 | 6194.69 |
| 210 | 室内机挂壁式 | 型号: FXAP28NVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.028 制热功率 (kW): 0.034 设备尺寸 (H×W×D): 290×795×238 风机风量 (m ³ /min): 8.0/5.0 噪音 dB (A): 36/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 挂壁式 重量 (kg): 11 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 7150.00 | 6327.43 |
| 211 | 室内机挂壁式 | 型号: FXAP36NVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.03 制热功率 (kW): 0.035 设备尺寸 (H×W×D): 290×795×238 风机风量 (m ³ /min): 8.5/5.5 噪音 dB (A): 38/31 制冷剂类型: R410A 设备类型: 挂壁式 重量 (kg): 11 MCA 最小线路电流 (A): 0.4 MFA 熔丝电流 (A): 15 | 台 | 7350.00 | 6504.42 |
| 212 | 室内机内藏落地式 | 型号: FXNP22MNVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.049 设备尺寸 (H×W×D): 610×930×220 风机风量 (m ³ /min): 6.8/5.8 噪音 dB (A): 36/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7000.00 | 6194.69 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------|---|------|---------|----------|
| 213 | 室内机内藏落地式 | 型号: FXNP28MNVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.049 设备尺寸 (H×W×D): 610×930×220 风机风量 (m ³ /min): 6.8/5.8 噪音 dB (A): 36/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 21 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7100.00 | 6283.19 |
| 214 | 室内机内藏落地式 | 型号: FXNP36MNVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.090 制热功率 (kW): 0.090 设备尺寸 (H×W×D): 610×1070×220 风机风量 (m ³ /min): 8.0/6.0 噪音 dB (A): 36/32 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 25 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7250.00 | 6415.93 |
| 215 | 室内机内藏落地式 | 型号: FXNP45MNVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.090 制热功率 (kW): 0.090 设备尺寸 (H×W×D): 610×1070×220 风机风量 (m ³ /min): 10.1/8.0 噪音 dB (A): 38/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 25 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7350.00 | 6504.42 |
| 216 | 室内机内藏落地式 | 型号: FXNP56MNVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 1.1 制热功率 (kW): 1.1 设备尺寸 (H×W×D): 610×1350×220 风机风量 (m ³ /min): 14/11 噪音 dB (A): 40/36 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 31 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7650.00 | 6769.91 |
| 217 | 室内机内藏落地式 | 型号: FXNP71MNVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 1.1 制热功率 (kW): 1.1 设备尺寸 (H×W×D): 610×1350×220 风机风量 (m ³ /min): 15.3/11.3 噪音 dB (A): 41/37 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 31 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8150.00 | 7212.39 |
| 218 | 室内机明装落地式 | 型号: FXNP22MLVC 电源: 220V 50HZ 制冷量 (kW): 2.2 制热量 (kW): 2.5 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.049 设备尺寸 (H×W×D): 600×1000×222 风机风量 (m ³ /min): 6.8/5.8 噪音 dB (A): 36/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 25 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7550.00 | 6681.42 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|-----|----------|--|------|---------|----------|
| 219 | 室内机明装落地式 | 型号: FXNP28MLVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 2.8 制热量 (kW): 3.2 制冷功率 (kW): 0.049 制热功率 (kW): 0.049 设备尺寸 (H×W×D): 600×1000×222 风机风量 (m ³ /min): 6.8/5.8 噪音 dB (A): 36/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 25 MCA 最小线路电流 (A): 0.3 MFA 熔丝电流 (A): 16.3 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7700.00 | 6814.16 |
| 220 | 室内机明装落地式 | 型号: FXNP36MLVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 3.6 制热量 (kW): 4.0 制冷功率 (kW): 0.090 制热功率 (kW): 0.090 设备尺寸 (H×W×D): 600×1140×222 风机风量 (m ³ /min): 8.0/6.0 噪音 dB (A): 36/32 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 30 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 7800.00 | 6902.65 |
| 221 | 室内机明装落地式 | 型号: FXNP45MLVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 4.5 制热量 (kW): 5.0 制冷功率 (kW): 0.090 制热功率 (kW): 0.090 设备尺寸 (H×W×D): 600×1140×222 风机风量 (m ³ /min): 10.1/8.0 噪音 dB (A): 38/33 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 30 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8000.00 | 7079.65 |
| 222 | 室内机明装落地式 | 型号: FXNP56MLVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 5.6 制热量 (kW): 6.3 制冷功率 (kW): 1.1 制热功率 (kW): 1.1 设备尺寸 (H×W×D): 600×1420×222 风机风量 (m ³ /min): 14/11 噪音 dB (A): 40/36 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 36 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8350.00 | 7389.38 |
| 223 | 室内机明装落地式 | 型号: FXNP71MLVC 电源: 220V 50Hz 制冷量 (kW): 7.1 制热量 (kW): 8.0 制冷功率 (kW): 1.1 制热功率 (kW): 1.1 设备尺寸 (H×W×D): 600×1420×222 风机风量 (m ³ /min): 15.3/11.3 噪音 dB (A): 41/37 制冷剂类型: R410A 设备类型: 落地式 重量 (kg): 36 MCA 最小线路电流 (A): 0.6 MFA 熔丝电流 (A): 16 | 台 | 8750.00 | 7743.36 |

52.热水、采暖锅炉设备★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------------------|--|------|----------|----------|
| 一、单位名称: 北京东方隆博机电设备有限公司 联系电话: 13031018168 价格说明: 此报价含运费, 车板交货。 | | | | | |
| 1 | elco 冷凝燃气壁挂炉 (德国进口) | R30-100 可用于采暖, 加水箱可以用于生活热水的提供, 功率 97kW, 使用的不锈钢热交换器 | 台 | 72000.00 | 63716.81 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-------------------|------------------------------------|------|-----------|-----------|
| 2 | elco 冷凝燃气锅炉（德国进口） | R303 可用于采暖，加水箱可以用于生活热水的提供，功率 114kW | 台 | 82000.00 | 72566.37 |
| 3 | elco 冷凝燃气锅炉（德国进口） | R305 可用于采暖，加水箱可以用于生活热水的提供，功率 185kW | 台 | 124000.00 | 109734.51 |
| 4 | elco 冷凝燃气锅炉（德国进口） | R307 可用于采暖，加水箱可以用于生活热水的提供，功率 274kW | 台 | 197280.00 | 174584.07 |
| 二、单位名称：北京华艾鑫节能设备有限公司 联系电话：13521576036/18001387454 说明：含运费。 | | | | | |
| 1 | 板式换热器 | BR12M-12m ² | 台 | 4600.00 | 4070.80 |
| 2 | 板式换热器 | BR12-12m ² | 台 | 4600.00 | 4070.80 |
| 3 | 板式换热器 | BR18-20m ² | 台 | 7600.00 | 6725.66 |
| 4 | 板式换热器 | BR22-40m ² | 台 | 14000.00 | 12389.38 |
| 5 | 板式换热器 | BR27-40m ² | 台 | 15200.00 | 13451.33 |
| 6 | 板式换热器 | BR35-50m ² | 台 | 19000.00 | 16814.16 |
| 7 | 板式换热器 | BR53-120m ² | 台 | 43000.00 | 38053.10 |
| 8 | 板式换热器 | BR68-180m ² | 台 | 62000.00 | 54867.26 |
| 9 | 板式换热器 | BR76-200m ² | 台 | 70000.00 | 61946.90 |
| 10 | 板式换热器 | BR95-250m ² | 台 | 86000.00 | 76106.19 |
| 11 | 板式换热器 | BR170-350m ² | 台 | 125000.00 | 110619.47 |
| 12 | 板式换热器 | BR230-650m ² | 台 | 229000.00 | 202654.87 |
| 13 | 换热机组 | QBJ-1 1MW | 套 | 130000.00 | 115044.25 |
| 14 | 换热机组 | QBJ-2 2MW | 套 | 170000.00 | 150442.48 |
| 15 | 换热机组 | QBJ-3 3MW | 套 | 190000.00 | 168141.59 |
| 16 | 换热机组 | QBJ-4 4MW | 套 | 280000.00 | 247787.61 |
| 17 | 换热机组 | QBJ-5 5MW | 套 | 320000.00 | 283185.84 |
| 18 | 换热机组 | QBJ-6 6MW | 套 | 335000.00 | 296460.18 |
| 19 | 换热机组 | QBJ-7 7MW | 套 | 350000.00 | 309734.51 |
| 20 | 换热机组 | QBJ-8 8MW | 套 | 380000.00 | 336283.19 |
| 21 | 换热机组 | QBJ-9 9MW | 套 | 400000.00 | 353982.30 |
| 22 | 换热机组 | QBJ-10 10MW | 套 | 450000.00 | 398230.09 |

55. 电气设备及附件★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|-------------|------------|------|-----------|-----------|
| 一、单位名称：北京通州开关有限公司联系电话：18811368054 说明：高压柜价格不含保护装置。此价格为现场落地价，含包装费及运输费用。 | | | | | |
| (一) 高压开关柜 | | | | | |
| 1 | 进线柜（合资品牌元件） | 1250A、25KA | 台 | 130000.00 | 115044.25 |
| 2 | 出线柜（合资品牌元件） | 1250A、25KA | 台 | 130000.00 | 115044.25 |
| 3 | 母联柜（合资品牌元件） | 1250A、25KA | 台 | 130000.00 | 115044.25 |
| 4 | 进线柜（国产品牌元件） | 1250A、25KA | 台 | 117000.00 | 103539.82 |
| 5 | 出线柜（国产品牌元件） | 1250A、25KA | 台 | 117000.00 | 103539.82 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| 6 | 母联柜（国产品牌元件） | 1250A、25KA | 台 | 117000.00 | 103539.82 |
| 7 | 分段柜 | | 台 | 50000.00 | 44247.79 |
| 8 | 计量柜 | | 台 | 50000.00 | 44247.79 |
| （二）高压环网柜 | | | | | |
| 1 | 高压环网柜（合资品牌元件） | | 台 | 65000.00 | 57522.12 |
| 2 | 高压环网柜（国产品牌元件） | | 台 | 58500.00 | 51769.91 |
| （三）低压开关柜 | | | | | |
| 1 | 低压进线柜（合资品牌元件） | GCK | 台 | 150000.00 | 132743.36 |
| 2 | 低压出线柜（合资品牌元件） | GCK | 台 | 100000.00 | 88495.58 |
| 3 | 低压电容器柜（合资品牌元件） | GCK | 台 | 110000.00 | 97345.13 |
| 4 | 低压母线柜（合资品牌元件） | GCK | 台 | 140000.00 | 123893.81 |
| 5 | 低压进线柜（国产品牌元件） | GCK | 台 | 135000.00 | 119469.03 |
| 6 | 低压出线柜（国产品牌元件） | GCK | 台 | 90000.00 | 79646.02 |
| 7 | 低压电容器柜（国产品牌元件） | GCK | 台 | 99000.00 | 87610.62 |
| 8 | 低压母线柜（国产品牌元件） | GCK | 台 | 126000.00 | 111504.42 |
| （四）箱式变电站 | | | | | |
| 1 | 箱式变电站 | 200kV·A | 座 | 180000.00 | 159292.04 |
| 2 | 箱式变电站 | 315kV·A | 座 | 204000.00 | 180530.97 |
| 3 | 箱式变电站 | 400kV·A | 座 | 228000.00 | 201769.91 |
| 4 | 箱式变电站 | 500kV·A | 座 | 252000.00 | 223008.85 |
| 5 | 箱式变电站 | 630kV·A | 座 | 300000.00 | 265486.73 |
| 二、单位名称：北京基业达电气有限公司 联系电话：010-64006276/15330257980 说明：此价格为出厂价格，不含安装费用，以实际图纸报价为准。 | | | | | |
| 1 | 低压动力配电柜进出一体（合资选件） | XL-21 200A 进线、100A 及以下出线、6 回路 | 台 | 26000.00 | 23008.85 |
| 2 | 低压动力配电柜进出一体（合资选件） | XL-21 400A 进线、160A 出线、5 回路 | 台 | 21000.00 | 18584.07 |
| 3 | 电表箱（合资选件） | 一表 | 台 | 1200.00 | 1061.95 |
| 4 | 电表箱（合资选件） | 二表 | 台 | 1800.00 | 1592.92 |
| 5 | 电表箱（合资选件） | 三表 | 台 | 2300.00 | 2035.40 |
| 6 | 电表箱（合资选件） | 四表 | 台 | 3500.00 | 3097.35 |
| 7 | 低压进线柜（合资选件） | GCK 16000A | 台 | 35000.00 | 30973.45 |
| 8 | 低压出线柜（合资选件） | GCK 500A 及以下、5 回路 | 台 | 45000.00 | 39823.01 |
| 9 | 低压进线柜（合资选件） | GGD 12500A | 台 | 30000.00 | 26548.67 |
| 10 | 低压出线柜（合资选件） | GGD 500A 及以下、5 回路 | 台 | 40000.00 | 35398.23 |
| 11 | 低压终端配电箱（合资选件） | XXM-12 回路 100A 以下 | 台 | 4000.00 | 3539.82 |
| 12 | 低压终端配电箱（合资选件） | XXM-3KV 及以下 | 台 | 3000.00 | 2654.87 |
| 13 | 低压进线柜（合资选件） | GCS 1600A | 台 | 35000.00 | 30973.45 |
| 14 | 低压出线柜（合资选件） | GCS 500A 及以下、5 回路 | 台 | 50000.00 | 44247.79 |
| 15 | 低压动力配电柜进出一体（国产优质选件） | XL-21 500A 进线、250A 出线、5 回路 | 台 | 18000.00 | 15929.20 |
| 16 | 低压动力配电柜进出一体（国产优质选件） | XL-21 400A 进线、160A 出线、5 回路 | 台 | 12000.00 | 10619.47 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|---------------------|---|------|----------|----------|
| 17 | 低压动力配电柜进出一体（国产优质选件） | XL-21 200A 进线、100A 及以下出线、6 回路 | 台 | 7000.00 | 6194.69 |
| 18 | 电表箱（国产优质选件） | 一表 | 台 | 1000.00 | 884.96 |
| 19 | 电表箱（国产优质选件） | 二表 | 台 | 1600.00 | 1415.93 |
| 20 | 电表箱（国产优质选件） | 三表 | 台 | 2100.00 | 1858.41 |
| 21 | 电表箱（国产优质选件） | 四表 | 台 | 3300.00 | 2920.35 |
| 22 | 低压进线柜（国产优质选件） | GCK 16000A | 台 | 30000.00 | 26548.67 |
| 23 | 低压出线柜（国产优质选件） | GCK 500A 及以下、5 回路 | 台 | 40000.00 | 35398.23 |
| 24 | 低压进线柜（国产优质选件） | GGD 12500A | 台 | 25000.00 | 22123.89 |
| 25 | 低压出线柜（国产优质选件） | GGD 500A 及以下、5 回路 | 台 | 35000.00 | 30973.45 |
| 26 | 低压终端配电箱（国产优质选件） | XXM-12 回路 100A 以下 | 台 | 3500.00 | 3097.35 |
| 27 | 低压终端配电箱（国产优质选件） | XXM-3KV 及以下 | 台 | 2500.00 | 2212.39 |
| 28 | 低压进线柜（国产优质选件） | GCS1600A | 台 | 33000.00 | 29203.54 |
| 29 | 低压出线柜（国产优质选件） | GCS 500A 及以下、5 回路 | 台 | 48000.00 | 42477.88 |
| 三、单位名称：深圳市亚美达通讯设备有限公司 联系电话：13910820942/18603041207 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 单灯检测管理终端 | 尺寸：138×50×40mm，配置：宽带 PLC 或 4G CAT1，1 路控制、1 路测量、1 路漏电、1 路调光 | 套 | 680.00 | 601.77 |
| 2 | 新型智能控制终端系统 | 路灯通用尺寸：260mm×185mm×140mm，配置：8 路控制（带手动开、自动、手工关波动开关）、16 路开入量、3 相电压和 32 路电流测量、2 路 RS485 接口、4G 通讯、停电报警，10 对开关灯时间，3.5 寸彩色液晶屏，刮板式安装便于检修 | 套 | 22000.00 | 19469.03 |
| 3 | 新型智能控制终端系统 | 路灯通用小型化尺寸：250mm×150mm×110mm，配置：4 路控制（带手动开、自动、手工关波动开关）、8 路开入量、3 相电压和 12 路电流测量、2 路 RS485 接口、4G 通讯、停电报警，10 对开关灯时间，3.5 寸彩色液晶屏，刮板式安装便于检修 | 套 | 22500.00 | 19911.50 |
| 4 | 单灯集控装置 | 尺寸：230mm×90mm×55mm，配置：宽带电力载波、可选 4G 上行，2 路 RS485，3.5 寸彩色液晶屏，导轨式安装便于检修 | 套 | 8800.00 | 7787.61 |
| 四、单位名称：广东正力通用电气有限公司 联系电话：13922340184/020-39960606 说明：此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费。 | | | | | |
| 1 | 单灯检测管理终端 | 华灯专用 尺寸：198×149×62 配置：4G，24 路测量。0-9 个电压测量；0-24 个电流、功率测量；线路亮灯率测量；输入、输出电压高于预置阈值报警；输入、输出电压低于预置阈值报警；输出电流高于预置阈值报警；输出电流低于预置阈值报警；线路异常报警；线路亮灯率低于预置阈值报警功能；长达 15d 电力历史数据存储功能；历史数据主动报告主站功能；温度测量功能；长达 15d 温度历史数据存储功能；时钟电池、终端后备电池测量功能；终端累积运行时间记录功能；数据掉电保护功能：在掉电时保持数据不丢失和时钟走时精确；通过 RS485 接口与其它终端或 PC 机通讯；状态指示：用点阵 LCD 液晶显示屏和指示灯将各项状态显示出来。 | 套 | 13500.00 | 11946.90 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|---|------------|--|------|-----------|-----------|
| 2 | 单灯检测管理终端 | 奥体中心区专用 尺寸: 195×70×45 配置: 4G, 2路控制, 2路测量, 1路总漏电 2路调光 | 套 | 690.00 | 610.62 |
| 3 | 单灯检测管理终端 | 尺寸: 150×57×41 配置: 窄带 PLC, 1路控制, 1路测量, 1路漏电, 1路调光 | 套 | 660.00 | 584.07 |
| 4 | 新型智能控制终端系统 | 路灯通用 尺寸: 300×260×110 配置: 4路控制、16路开关量、3相输入、8×3路电流测量、2个RS485接口、4G、NET网络接口、停电报警、十段等亮开关灯时间 | 套 | 20000.00 | 17699.12 |
| 5 | 新型智能控制终端系统 | 路灯通用小型化 尺寸: 306×110×105 配置: 4路控制、8路开关量、3相输入、4路相电流测量、2个RS485接口、4G、停电报警、十段等亮开关灯时间, 导轨式 | 套 | 21000.00 | 18584.07 |
| 6 | 单灯集控装置 | 尺寸: 240×170×105 配置: 窄带载波集中器, 1个RS485 | 套 | 8000.00 | 7079.65 |
| 五、单位名称: 中电正控(北京)电气有限公司 联系电话: 13683221181/15652077744 说明: 此价格含北京市区域运费、装卸费、伴随服务费 | | | | | |
| 1 | 路灯箱式变电站 | 100kVA 单相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统。 | 台 | 218000.00 | 192920.35 |
| 2 | 路灯箱式变电站 | 160kVA 单相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统。 | 台 | 231000.00 | 204424.78 |
| 3 | 路灯箱式变电站 | 100kVA 三相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统。 | 台 | 238000.00 | 210619.47 |
| 4 | 路灯箱式变电站 | 160kVA 三相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 247000.00 | 218584.07 |
| 5 | 路灯箱式变电站 | 200kVA 三相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 273000.00 | 241592.92 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|---------|--|------|-----------|-----------|
| 6 | 路灯箱式变电站 | 250kVA 三相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜,增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 280000.00 | 247787.61 |
| 7 | 路灯箱式变电站 | 315kVA 三相 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜,增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 299000.00 | 264601.77 |
| 8 | 路灯箱式变电站 | 100kVA 单相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜,增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 228000.00 | 201769.91 |
| 9 | 路灯箱式变电站 | 100kVA 三相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜,增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 249000.00 | 220353.98 |
| 10 | 路灯箱式变电站 | 160kVA 单相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜,增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 241000.00 | 213274.34 |
| 11 | 路灯箱式变电站 | 160kVA 三相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜,增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 257000.00 | 227433.63 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------|--|------|-----------|-----------|
| 12 | 路灯箱式变电站 | 200kVA 三相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 282000.00 | 249557.52 |
| 13 | 路灯箱式变电站 | 250kVA 三相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 291000.00 | 257522.12 |
| 14 | 路灯箱式变电站 | 315kVA 三相, 小型化 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用施耐德/ABB 产品及维纳尔母线系统; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统 | 台 | 309000.00 | 273451.33 |
| 15 | 路灯综合箱式变电站 | 100kVA 三相 (1+2) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 515000.00 | 455752.21 |
| 16 | 路灯综合箱式变电站 | 100kVA 三相 (1+4) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 520000.00 | 460176.99 |
| 17 | 路灯综合箱式变电站 | 100kVA 三相 (1+6) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 523000.00 | 462831.86 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------|--|------|-----------|-----------|
| 18 | 路灯综合箱式变电站 | 160kVA 三相 (1+2) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 525000.00 | 464601.77 |
| 19 | 路灯综合箱式变电站 | 160kVA 三相 (1+4) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 535000.00 | 473451.33 |
| 20 | 路灯综合箱式变电站 | 160kVA 三相 (1+6) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 550000.00 | 486725.66 |
| 21 | 路灯综合箱式变电站 | 200kVA 三相 (1+2) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 536000.00 | 474336.28 |
| 22 | 路灯综合箱式变电站 | 200kVA 三相 (1+4) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 557000.00 | 492920.35 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------|--|------|-----------|-----------|
| 23 | 路灯综合箱式变电站 | 200kVA 三相 (1+6) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 576000.00 | 509734.51 |
| 24 | 路灯综合箱式变电站 | 250kVA 三相 (1+2) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 585000.00 | 517699.12 |
| 25 | 路灯综合箱式变电站 | 250kVA 三相 (1+4) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 593000.00 | 524778.76 |
| 26 | 路灯综合箱式变电站 | 250kVA 三相 (1+6) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 605000.00 | 535398.23 |
| 27 | 路灯综合箱式变电站 | 315kVA 三相 (1+2) 1. 箱体内层采用优质辅铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 616000.00 | 545132.74 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|----|-----------|---|------|-----------|-----------|
| 28 | 路灯综合箱式变电站 | 315kVA 三相 (1+4) 1. 箱体内层采用优质铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 625000.00 | 553097.35 |
| 29 | 路灯综合箱式变电站 | 315kVA 三相 (1+6) 1. 箱体内层采用优质铝锌板, 外层采用环保水泥纤维装饰板; 2. 高压采用可扩展 SF6 环网柜, 增加电子身份识别锁; 3. 变压器采用 DZ 系列, 有载调压变压器, 可远程调节电压; 4. 低压采用 MNS 成套配电柜, 内部元件采用 ABB 产品; 5. 加装路灯专用三遥系统; 6. 箱变整体加装电子防盗系统; 7. 加装市政设施控制单元, 预留计量单元。 | 台 | 638000.00 | 564601.77 |
| 30 | 箱变防盗系统 | 路灯专用 | 套 | 19700.00 | 17433.63 |
| 31 | 柱上变压器 | 20kVA 单相 (一级能效) | 台 | 104600.00 | 92566.37 |
| 32 | 柱上变压器 | 30kVA 单相 (一级能效) | 台 | 107600.00 | 95221.24 |
| 33 | 柱上变压器 | 50kVA 单相 (一级能效) | 台 | 108600.00 | 96106.19 |
| 34 | 柱上变压器 | 75kVA 单相 (一级能效) | 台 | 109600.00 | 96991.15 |
| 35 | 柱上变压器 | 80kVA 单相 (一级能效) | 台 | 110600.00 | 97876.11 |
| 36 | 柱上变压器 | 100kVA 单相 (一级能效) | 台 | 112000.00 | 99115.04 |
| 37 | 柱上变压器 | 160kVA 单相 (一级能效) | 台 | 115000.00 | 101769.91 |
| 38 | 落地电缆分支箱 | AC1kV/400ASM 非金属玻璃钢材质箱体, 规格为双回路一进二出加一进一出, 每台含塑壳断路器 2 套, 微 | 台 | 16500.00 | 14601.77 |

57. 安防及建筑智能化设备★

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|--|--|---|------|----------|----------|
| 一、单位名称: 北京凯华美亚科技有限公司 联系电话: 13701007549/13811376561 说明: 含运费。 | | | | | |
| 1 | DVI、HDMI RGB、UTP 矩阵切换器 (8 路混合插卡矩阵切换器) | EPANICEG-MX88N (E 代表品牌、G 代表工程类产品、MX 代表混合型、88 代表 8 路、N 代表产品系列代号), 通用插卡槽, 适用于各种信号的 EPANIC 插卡模块; 兼容各种模式的信号, 可选 TCP/IP 控制, 支持国际标准电源 (AC110V~AC240V, 50/60Hz) | 台 | 23000.00 | 20353.98 |
| 2 | DVI、HDMI RGB、UTP 矩阵切换器 (16 路混合插卡矩阵切换器) | EPANIC EG-MX1616N (E 代表品牌、G 代表工程类产品、MX 代表混合型、1616 代表 16 路、N 代表产品系列代号), 兼容各种模式的信号, 可选 TCP/IP 控制, 支持国际标准电源 (AC110V~AC240V, 50/60Hz) | 台 | 36750.00 | 32522.12 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|------|-----------|--|------|----------|----------|
| 3 | 4路HDMI输入卡 | EPANIC EG-4I-UH (E代表品牌、G代表工程类产品、4I代表4路输入、UH代表信号类型) 输入信号: 4路HDMI信号 输入连接器: HDMI母端口 输入电平: T.M.D.S. 2.9V/3.3V 输入阻抗: 75Ω 增益: 0dB 视频信号: 全数字T.M.D.S信号、HDMI1.4标准 切换速率: 200ns(最大值) HDMI标准: 使用HDMI1.4的标准 EDID和DDC管理: 支持延伸显示能力识别(EDID)和显示数据频道(DDC)使用DVI和HDMI的标准 HDCP管理: 支持高带宽数码内容保护(HDCP), 使用DVI和HDMI1.4标准 频带宽: 340MHz(10.2Gbit/s) 最大时间延迟: 5ns(±1ns) 串扰: <-50dB@5MHz | 块 | 3100.00 | 2743.36 |
| 4 | 4路HDMI输出卡 | EPANIC EG-4O-UH (E代表品牌、G代表工程类产品、4O代表4路输出、UH代表信号类型) 输出信号: 4路HDMI信号 输出连接器: HDMI母端口 输出电平: T.M.D.S. 2.9V/3.3V 输出阻抗: 75Ω 增益: 0dB 视频信号: 全数字T.M.D.S信号、HDMI1.4标准 切换速率: 200ns(最大值) HDMI标准: 使用HDMI1.4的标准 EDID和DDC管理: 支持延伸显示能力识别(EDID)和显示数据频道(DDC)使用DVI和HDMI的标准 HDCP管理: 支持高带宽数码内容保护(HDCP)使用DVI和HDMI1.4标准 频带宽: 340MHz(10.2Gbit/s) 最大时间延迟: 5ns(±1ns) 串扰: <-50dB@5MHz | 块 | 3150.00 | 2787.61 |
| 5 | 4路光纤输入卡 | EPANIC EG-4I-UF (E代表品牌、G代表工程类产品、4I代表4路输入、UF代表信号类型) 输入信号: 4路光纤信号 输入连接器: SPF光纤模块 光纤模块类型: 单模、多模 最大速率: 10.2Gbps 数据类型: DVI/HDMI 温度: 0℃~+55℃ 相对湿度: 10%~90% 模块类型: 单模模块(UF-S)、多模模块(UF-N) 接口规格: LC接口 光纤信号: 支持最高传输分辨率4K×2K 传输距离: 300m(OM3多模光纤线材)、1km(单模光纤线材,仅支持单模模块) 最高数据速率: 10.2Gbit/s HDCP管理: 单模兼容HDCP1.4标准,多模不兼容HDCP | 块 | 24000.00 | 21238.94 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|------|---------------------------|---|------|----------|----------|
| 6 | 4路光纤输出卡 | EPANIC EG-40-UF (E代表品牌、G代表工程类产品、40代表4路输出、UF代表信号类型) 输出信号: 4路光纤信号 输出连接器: SPF 光纤模块 光纤模块类型: 单模、多模 最大速率: 10.2Gbps 数据类型: DVI/HDMI 温度: 0℃~+55℃ 相对湿度: 10%~90% 模块类型: 单模模块(UF-S)、多模模块(UF-N) 接口规格: LC 接口 光纤信号: 支持最高传输分辨率 4K×2K 传输距离: 300m(OM3 多模光纤线材)、1km(单模光纤线材, 仅支持单模模块) 最高数据速率: 10.2Gbit/s HDCP 管理: 单模兼容 HDCP1.4 标准, 多模不兼容 HDCP | 块 | 24000.00 | 21238.94 |
| 7 | 55寸液晶拼接屏 (低亮 拼缝 1.8mm) | EPANIC EG-55L180 (E代表品牌、G代表工程类产品、55代表尺寸、L180代表窄边距) 外观尺寸: 1211.4×682.2×115 最大分辨率: 1920×1080 显示色彩: 16.7M 亮度: 500cd/m ² 对比度: 3500:1 视角: 178° 响应时间: 8ms 输入信号: 复合视频: 2路, VGA: 1路, HDM: 1路, DVI: 1路 输出信号: DVI 1路 | 台 | 29400.00 | 26017.70 |
| 8 | 55寸液晶拼接屏 (低亮 拼缝 3.5mm) | EPANIC EG-55L350 (E代表品牌、G代表工程类产品、55代表尺寸、L350代表窄边距) 外观尺寸: 1213.4×684.2×113.4 最大分辨率: 1920×1080 显示色彩: 16.7M 亮度: 500cd/m ² 对比度: 3500:1 视角: 178° 响应时间: 8ms 输入信号: 复合视频: 2路, VGA: 1路, HDM: 1路, DVI: 1路 输出信号: DVI 1路 | 台 | 16800.00 | 14867.26 |
| 9 | 75寸智能会议平板 | EPANIC EG-75PM (E代表品牌、G代表工程类产品、75代表尺寸、PM代表会议平板) 外型尺寸: 1728.9×1032.6×87.3 物理分辨率: 3840×2160 对比度: 4000:1 亮度: 400cd/m ² 色彩: 16.7m 视角: 上下、左右 178° 信号输入: 1路 VGA、2路 HDMI、1路复合视频、1路 10M/100M RJ45 网口, 3路 USB 控制接口: 1路 RS232, 中控设备能通过控制端口控制设备的开、关机及信号通道切换 触摸技术: 10点红外触摸 线性误差: <3mm 响应速度: <16ms | 台 | 48000.00 | 42477.88 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|------|--------------------|---|------|----------|----------|
| 10 | 86寸智能会议平板 | EPANIC EG-86PM (E代表品牌、G代表工程类产品、86代表尺寸、PM代表会议平板) 外型尺寸: 1954.85×1160.43×104.85 物理分辨率: 3840×2160 对比度: 3500:1 亮度: 500cd/m ² 色彩: 16.7m 视角: 上下、左右 178度 信号输入: 1路VGA、2路HDMI、1路复合视频、1路10M/100M RJ45网口, 3路USB 控制接口: 1路RS232, 中控设备能通过控制端口控制设备的开、关机及信号通道切换 触摸技术: 10点红外触摸 线性误差: <3mm 响应速度: <16ms | 台 | 66000.00 | 58407.08 |
| 11 | 20倍光学变焦 高清云台摄像机 | EPANICEG-HD20C (E代表品牌、G代表工程类产品、HD代表高清、20代表20倍、C代表产品系列代号) 成像器件: 1/2.8英寸 CMOS 2.18MP 镜头: 4.7~94mm, 光学变焦20×, 数字变焦: 12× 光圈: F1.6(W)~F3.5(T) 视场角: 58.7°(W)~3.2°(T) 最低照度: 0.5lux(白天), 0.1lux(夜晚) 宽动态: 120db 水平角度: ±175°(转动速度自适应: 0.05°~100°/s) 垂直角度: +90°~-30°(转动速度自适应: 0.05°~50°/s) 预置位: 128个(转动速度自适应: 最高150°/s, 遥控器可设置6个), 0~5个速度等级设置 视频输出: SDI, HDMI, CVBS 控制方式: RS232, RS422/485, 红外遥控 | 台 | 27600.00 | 24424.78 |
| 12 | 30倍光学变焦 高清云台摄像机 | EPANICEG-HD30C (E代表品牌、G代表工程类产品、HD代表高清、30代表30倍、C代表产品系列代号) 成像器件: 1/2.8英寸 CMOS 2.18MP 镜头: 4.3~129mm 光学变焦: 30×, 数字变焦: 12× 光圈: F1.6(W)~F4.7(T) 视场角: 63.7°(W)~2.3°(T) 最低照度: 彩色: 0.35lux(F1.6, AGC on, 1/30s, 高敏感度模式), 1.4lux(F1.6, AGC on, 1/30s, 普通模式) 宽动态 120db 宽动态: 130db 水平角度: ±175°(转动速度自适应: 0.05°~100°/s) 垂直角度: +90°~-30°(转动速度自适应: 0.05°~50°/s) 预置位: 128个(转动速度自适应: 最高150°/s, 遥控器可设置6个), 0~5个速度等级设置 视频输出: SDI, HDMI, CVBS 控制方式: RS232, RS422/485, 红外遥控 | 台 | 47400.00 | 41946.90 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|------|--------------------|--|------|----------|----------|
| 13 | 15.6 寸 液晶触控话筒升降一体机 | EPANIC EG-LF156-M (E 代表品牌、G 代表工程类产品、LF 代表产品系列代号、156 代表尺寸、M 代表产品代号) 显示比例: 16:9 外形尺寸: 长 375×高 220 物理分辨率: 1920×1080 屏幕接口: HDMI 显示屏视角: IPS 全视角 显示屏仰角: 14°, 可选电动调整 30°, 45°, 60° 触摸屏类型: 电容屏, 10 点触控 控制方式: 支持手拉手 232 控制、遥控控制、手动控制 | 台 | 20400.00 | 18053.10 |
| 14 | 17.3 寸 液晶触控话筒升降一体机 | EPANIC EG-LF173-M (E 代表品牌、G 代表工程类产品、LF 代表产品系列代号、173 代表尺寸、M 代表产品代号) 显示比例: 16:9 触控类型: 10 点电容触控, 模式十级 前屏分辨率: 1920×1080P 前屏视角: IPS 全视角 动态对比度: 5M:1 静态对比度: 600:1 相应时间: 5MS 亮度: 400 流明 显示屏接口: HDMI、电源、USB 电源要求: 电压 AC220V±10% 50Hz 最大功率: 25W 升降电机: 25W, 5r/min 控制方式: 面板手动控制、无线遥控控制、中央控制系统 RS232/RS485 遥控距离: 30m 显示屏仰角: 14°, 可选电动调整 30°, 45°, 60° 显示接口: HDMI 控制方式: 支持手拉手 232 控制、遥控控制、手动控制 | 台 | 21400.00 | 18938.05 |
| 15 | 无纸化会议系统服务器(含软件) | EPANIC EG-MCU310 (E 代表品牌、G 代表工程类产品、MCU 代表服务器、310 代表产品代号) 19"标准机架式服务器机柜安装, 尺寸不超过 19"标准机柜 4U 高度 硬件配置: 工业级主板, CPU 主频 3.0GHz 或以上, 内存容量 4GB 或以上, 硬盘容量 2TB SATA3.5 英寸硬盘 (7200 转) | 台 | 90000.00 | 79646.02 |
| 16 | 流媒体服务器 | EPANIC EG-SMI310 (E 代表品牌、G 代表工程类产品、SMI 代表流媒体、310 代表产品代号) 19"标准机架式服务器机柜安装, 尺寸不超过 19"标准机柜 2U 高度 硬件配置: 工业级主板, CPU 主频 3.0GHz 或以上, 智能加速主频 3.4GHz, 三级缓存 6MB, 总线规格 5GT/s 多核运算, 四核心四线程, 内存容量 4GB 或以上, 硬盘容量 32G 固态硬盘 | 台 | 56500.00 | 50000.00 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|------|--------------|---|------|----------|----------|
| 17 | 中控主机 | EPANIC EG-M1 (E 代表品牌、G 代表工程类产品、M 代表中控、1 代表产品代号) 采用 400MHz 的工业级 32 位嵌入式 ARM 处理器, 内置 32MB 内存和 4MB 工业级数据存储 FLASH; 8 个 DB9 串行接口, 8 路双向 RS232/RS485/RS422 控制信号传输, 8 个 IR 红外设备控制端口, 8 个 I/O 终端块, 9PIN 输出排针, 支持 0-5V 数字输入信号 3 个 AKS-NET 控制总线, 最高负载 256 个总线型控制设备, 8 个常开型独立弱继电器端口, 2 条多功能扩展槽, 支持常用端口扩展, 内嵌式红外学习功能, 独立以太网数据传输接口, 可兼容全系列 WIFI 触摸屏和计算机远程控制 支持多种协议: ARP、UDP/IP、TCP/IP、PING/ICMP、DHCP、BOOTP、Auto IP、TFTP、SNTP、TELNET、HTTP 协议 计算机局域网/广域网集群控制, 支持媒体播控功能, 媒体类型: PPT、WAV、RMVB、MKV、MPG、MPEG、MP3、MP4 支持 PoE IEEE 802.3af 标准 | 台 | 23400.00 | 20707.96 |
| 18 | 8 路电源控制器 | EPANIC EG-PW8 (E 代表品牌、G 代表工程类产品、PW 代表电源控制、8 代表接口数) 8 路独立节点控制接口, 8 个防按错微动按钮控制, 单路负载最大 20A 载入容量: 单路功率≤2000W, 总功率≤10000W 提供 2 路网络控制接口, 1 路 RS232 接口, 可由控制系统的 24VDC 或 AC100-240V 两种供电模式 双控制模式, RS232 和网络控制可自由选择 | 台 | 8400.00 | 7433.63 |
| 19 | 8 路串口分配器 | EPANIC EG-COM8 (E 代表品牌、G 代表工程类产品、COM 代表分配器、8 代表串口数) 具备 RS-232 接口, 8 个 COM1-COM8 (RS-232) 输出口, 4 位网络接口, DC12V 电源供电方式 | 台 | 8400.00 | 7433.63 |
| 20 | 调音台 16+4/4/2 | KAVA KG-M-16 (K 代表品牌、G 代表工程类产品、M 代表产品系列代号、16 代表路数) 10 路单声道 6 路立体声带效果带 4 编组带 9 段均衡调音台, 平衡式 XLR 和 6.3mm 输出座 尺寸: 440×480×108 (mm) 净重: 5.5kg | 台 | 5940.00 | 5256.64 |
| 21 | 调音台 24+4/4/2 | KAVA KG-M-24 (K 代表品牌、G 代表工程类产品、M 代表产品系列代号、24 代表路数) 18 路单声道 6 路立体声带双效果带 4 编组调音台 平衡式 XLR 和 6.3mm 输出座 尺寸: 545×770×190 (mm) 净重: 14.4kg | 台 | 9150.00 | 8097.35 |
| 22 | 音频媒体矩阵 8×8 | KAVA KG-A-0808D (K 代表品牌、G 代表工程类产品、A 代表产品系列代号、0808 代表处理通道数、D 代表数字信号) 8 路平衡式话筒 / 线路输入, 8 路平衡式输出 输入输出量化: 48kHz/24bit | 台 | 14400.00 | 12743.36 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|------|---------------|---|------|----------|----------|
| 23 | 音频媒体矩阵 12×8 | KAVA KG-A-1208D (K 代表品牌、G 代表工程类产品、A 代表产品系列代号、1208 代表处理通道数、D 代表数字信号) 12 路平衡式话筒 / 线路输入, 8 路平衡式输出 输入输出量化: 48kHz/24bit | 台 | 20400.00 | 18053.10 |
| 24 | 音频媒体矩阵 16×16 | KAVA KG-A-1616D (K 代表品牌、G 代表工程类产品、A 代表产品系列代号、1616 代表处理通道数、D 代表数字信号) 16 路平衡式话筒 / 线路输入, 16 路平衡式输出 输入输出量化: 48kHz/24bit | 台 | 20400.00 | 18053.10 |
| 25 | 音频媒体矩阵 32×32 | KAVA KG-A-3232D (K 代表品牌、G 代表工程类产品、A 代表产品系列代号、3232 代表处理通道数、D 代表数字信号) 输入输出量化: 48kHz/24bit | 台 | 29400.00 | 26017.70 |
| 26 | 音频媒体矩阵 8×8 | KAVA KG-A-0808 (K 代表品牌、G 代表工程类产品、A 代表产品系列代号、0808 代表处理通道数) 8 路平衡式话筒 / 线路输入, 8 路平衡式输出 输入输出量化: 48kHz/24bit | 台 | 9900.00 | 8761.06 |
| 27 | 控制面板 | KAVA KG-K1 (K 代表品牌、G 代表工程类产品、K 代表产品系列代号、1 代表按键数) 控制协议: UDP, 地址设定方式: TCP/IP, 信号线长度: 100m, 供电方式: PoE, 连接端口: RJ-45, 功耗: <100mW, 颜色: 白色, 材料: 铝合金喷砂 | 台 | 2700.00 | 2389.38 |
| 28 | 无线传声器(无线手持话筒) | KAVA KG-ER-3000 (K 代表品牌、G 代表工程类产品、ER 代表产品系列代号、3000 代表产品代号) 主机规格参数 无线接收机: 载波频段: UHF610~920MHz 通道数: 单通道 调制方式: FM 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成 灵敏度: 在偏移度等于 25kHz, 输入 6dBv 时, S/N >60dB 频带宽度: 30MHz 最大偏移度: ±45kHz 综合 S/N 比: >105dB 综合 T.H.D: <0.7% @1kHz 综合频率响应: 45Hz~18kHz ±3dB 供电: DC 12V~16V 10W 输出插座: XLR 平行式及 6.3 非平行式插座 工作距离: 300m 手持发射器 载波频段: UHF610~920MHz 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成 谐波幅射: <-65dBm 最大偏移度: ±45kHz 频率响应: 45Hz~18kHz ±3dB 频带宽度: 120MHz RF 功率输出: 10MW 电流消耗: <100mA 连续工作时间: >10h | 套 | 2500.00 | 2212.39 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考信息价格 |
|------|---------------------|---|------|---------|----------|
| 29 | 无线传声器(无线领夹话筒) | KAVA KG-ER-3000T (K代表品牌、G代表工程类产品、ER代表产品系列代号、3000代表产品代号、T代表领夹产品) 无线接收机: 载波频段: UHF610~920MHz 通道数: 单通道 调制方式: FM 灵敏度: 在偏移度等于 25kHz, 输入 6dBv 时, S/N>60dB 频带宽度: 30MHz 最大偏移度: ±45kHz 综合 S/N 比: >105dB 综合 T.H.D: <0.7% @1kHz 综合频率响应: 45Hz~18kHz ±3dB 供电: DC 12V~16V 10W 输出插座: XLR 平行式及 6.3 非平行式插座 工作距离: 300m 腰包发射器 载波频段: UHF610~920MHz 谐波幅射: <-65dBm 最大偏移度: ±45kHz 频率响应: 45Hz~18kHz ±3dB 频带宽度: 120MHz 拾音头: 电容式 RF 功率输出: 10MW 电流消耗: <150mA 输入插座: 4-pin 迷你 XLR 插口 连续工作时间: >8 小时 | 套 | 2500.00 | 2212.39 |
| 30 | 多通道无线传声器(一托二无线手持话筒) | KAVA KG-ER-300 (K代表品牌、G代表工程类产品、ER代表产品系列代号、300代表工作距离) 无线接收机: 载波频段: UHF610~920MHz 通道数: 双通道 调制方式: FM 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成 灵敏度: 在偏移度等于 25kHz, 输入 6dBv 时, S/N >60dB 频带宽度: 30MHz 最大偏移度: ±45kHz 综合 S/N 比: >105dB 综合 T.H.D: <0.7% @1kHz 综合频率响应: 45Hz~18kHz ±3dB 供电: DC 12V~16V 10W 输出插座: XLR 平行式及 6.3 非平行式插座 工作距离: 300m 手持发射器 载波频段: UHF610~920MHz 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成 谐波幅射: <-65dBm 最大偏移度: ±45kHz 频率响应: 45Hz~18kHz ±3dB 频带宽度: 120MHz RF 功率输出: 10MW 电流消耗: <100mA 连续工作时间: >10h | 套 | 3000.00 | 2654.87 |
| 31 | 放大分配器 | KAVA KG-AT-3000 (K代表品牌、G代表工程类产品、AT代表产品系列代号、3000代表产品代号) 频率范围: 400~1000MHz RF 输出增益: 1dB±1dB 输出三阶交调截取点: +14dBm 噪声指数: <2dB 系统阻抗: 50Ω 天线输入接头供电: 8V/80mA DC 输出供电: 每通道输出 12V/1000mA DC 主机供电: 110~220V AC 50/60Hz 接头: BNC | 台 | 2250.00 | 1991.15 |
| 32 | 指向性天线 | KAVA KG-AT-2000 (K代表品牌、G代表工程类产品、ER代表产品系列代号、2000代表产品) 频率范围: 470~1000MHz 天线增益: 7.5dBi 驻波比: <2:1 3dB 波束宽: 垂直面 90°, 水平面 120° 系统阻抗: 50Ω 接头: TNC | 台 | 1250.00 | 1106.19 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|------|--------------|--|------|---------|---------|
| 33 | 会议主控机 | KAVA KG-TR-5100M (K代表品牌、G代表工程类产品、TR代表产品系列代号、5100代表产品代号、M代表会议产品) 主机规格参数 电源电压: AC 220V/50Hz 最大电流损耗: 1A 输入接口: RCA 插座 (2路) 6.3mm 插座 (1路) 音频频率响应: 50Hz~20kHz 信噪比: >85dBA 失真: <0.05% 尺寸 (L×W×H): 483×323×90 (mm) 重量: 5.5kg 颜色: 黑色 安装方式: 19英寸标准机柜 通讯串口: RS232 串口 (3路) 8P RS232 S 端子 (1路) 3P RS485 凤凰端子 (1路) 音频输出接口: RCA 插座 (2路) XLR 卡侬插座 (1路) 8P 航空插座 (4路) 6.3mm 插座 (1路) | 台 | 6750.00 | 5973.45 |
| 34 | 会议主席机 (移动型) | KAVA KG-TR-5100C (K代表品牌、G代表工程类产品、TR代表产品系列代号、5100代表产品代号、C代表主席机) 接口说明: 音频控制接口: 1路 8P 航空插座 咪杆输入接口: 1路 4P 航空插座 耳机输出接口: 1路 3.5mm 耳机插座 技术规格: 电源: DC 24V 最大电流消耗: 40mA 话筒类型: 高指向驻极体 灵敏度: -46dB/Pa 频率响应: 100Hz~12kHz 信噪比: >75dBA 失真: <0.1% 外部尺寸: 170×117×44 (mm) 咪管: 420mm 重量: 0.85kg 颜色: 黑色 | 台 | 1710.00 | 1513.27 |
| 35 | 会议代表机 (移动型) | KAVA KG-TR-5100D (K代表品牌、G代表工程类产品、TR代表产品系列代号、5100代表产品代号、D代表代表机) 接口说明: 音频控制接口: 1路 8P 航空插座 咪杆输入接口: 1路 4P 航空插座 耳机输出接口: 1路 3.5mm 耳机插座 技术规格: 电源: DC 24V 最大电流消耗: 40mA 话筒类型: 高指向驻极体 灵敏度: -46dB/Pa 频率响应: 100Hz~12kHz 信噪比: >75dBA 失真: <0.1% 外部尺寸: 170×117×44 (mm) 咪管: 420mm 重量: 0.85kg 颜色: 黑色 | 台 | 1710.00 | 1513.27 |
| 36 | 时序电源控制器 (8路) | KAVAMEDI KG-SP820 (K代表品牌、G代表工程类产品、SP代表产品系列代号、820代表8路) 技术规格: 总容量: Maximal 50A 输出: Channel 1~8, 前面板插座输出, 单相三线 10A 万能插座 面板控制: 时序控制开关 外部控制: 标准 RS232 串口控制, 波特率: 2400, DC5~24V 电压信号控制 | 台 | 1200.00 | 1061.95 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|------------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 二、单位名称：同方泰德国际科技（北京）有限公司 联系电话：13601080085 说明：此价格为不含运费。 | | | | | |
| 1 | Techon TechVue-Lite 物联网系统软件平台 V1.0 | Techcon Techvue-Lite V1.0-10K 1. 软件采用 B/S 结构，支持 10K 点。能集成各种设备，基于 Internet 的分布式网络管理，通过 Internet 实现实时监控。支持标准协议 BACnet、LonWorks、KNX、Modbus、SNMP、MQTT、OPC。 2. 软件可配合提供用于应用的二次开发套件，利用此套件可实现开发移动 APP，自定义用户界面，也可实现第三方软件系统集成 3. 软件应具备报警管理功能，以可视化的方式自定义报警分类、级别、并提供过滤筛选、优先级排序等功能 4. 支持 3D 建筑模型 5. 模块化结构，可通过配置相应模块支持能耗管理系统、智能照明系统。 | 套 | 226000.00 | 200000.00 |
| 2 | NeoSys 核心控制单元 | Techcon NS-MCB 1. 硬件性能：DDC 采用 32 位微处理器（CPU），主频 1GHz；RAM 存储 512MB；FLASH 闪存容 8GB。 2. 通讯协议：支持 Modbus RTU、Modbus TCP、BACnet MS/TP、BACnet IP 通讯协议、支持 XMPP 协议和 MQTT 协议，不用增加任何形式的网关设备进行协议转换 3. 通讯速率：建筑设备监控系统管理层与 DDC 控制器之间，DDC 相互之间的通信速率≥10/100M 4. 通讯接口：具有 2 路 10/100M 自适应以太网通讯接口，支持菊花链连接方式，控制器支持形成环网结构。具有两个 RS-485 通讯端口；最多可扩展 10 路 RS-485 通讯接口；实时时钟功能 5. I/O 扩展模块：支持通过通讯协议连接最多 32 个 I/O 扩展模块，最多可支持 512 个 I/O 点。通用输入和输出类型，方便现场配置，通过软件配置，无需硬件跳线。插接式连接方式，可在线插拔，易于维护 6. 模块输入输出信号：支持输入、输出端口通用型；通用型特指同时满足多种信号类型：开关量、标准电流型 0（4）-20mA、标准电压型 0-10（5）V、0 到 350K 欧姆的热敏电阻、铂电阻、镍电阻、脉冲信号等。 7. 网络架构：支持全 IP 控制器架构控制系统，完全点对点通讯，不需要中间网络控制器；减少网络层级和集中故障点 8. 控制器支持国密算法；内置嵌入式组态功能；可通过授权激活其功能 9. 扩展功能：配有一个 USB Device 扩展口，一个 USBHost 扩展口和一个 TF 扩展卡插槽（不含存储卡）。支持 4G 无线通讯（移动/电信/联通） 10. 编程功能：支持图形化编程，除了提供丰富的基础计算、逻辑判断、定时控制等函数，比例、比例+积分、PID（比例+积分+微分）、开/关、时间加权、顺序、算术、逻辑比较、时钟、计数器运算功能之外，还内置专为暖通空调领域设计的高级函数库，如焓值计算等 11. 远程运维功能：控制器具备远程运维的能力，可在远程通过 Web 浏览器直接进行故障诊断、升级、调整控制逻辑等操作，不依赖任何类似远程桌面的方式来实现该应用。 12. 认证：保证通讯安全技术，支持国密算法，具备认证证书；通过产品功能环境测试，具备国标环境测试报告 CNAS 认证；通过产品外观环境测试，具备国标环境测试报告 CMA&CNAS 认证；通过电磁兼容性认证，具备 EMC 电磁兼容测试报告/认证；通过 CE 认证 | 台 | 24747.00 | 21900.00 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考价格 | 除税参考价格 |
|------|-----------------------|---|------|----------|----------|
| 3 | 网关 | Techcon EMC-2000 1. 采集网关 2. 性能规格： ①处理器 32 位；处理器主频 1GHz；RAM 存储 512MB；FLASH 闪存容 4GB。供电电源：24VAC/DC ②通讯接口：具有 4 路 RS485 接口，默认共支持 64 个设备及 960 个数据点采集，支持采集 CJT188、DL/T645-97/2007 和 MODBUS 设备。1 个以太网接口，支持 Modbus TCP，支持 4 个数据中心访问 ③扩展功能：本地历史数据库保存表具运行数据，默认保存 30 天历史数，最长支持保存一年历史数据，支使用有线或无线方式通过 IP 上传数据。 | 台 | 18645.00 | 16500.00 |
| 4 | 通讯接口 | 定制 第三方设备提供 Modbs、BACnet 或 OPC 通讯接口协议或数据接口协议。控制产品方进行二次定制开发接口。包括但不限于：冷水机组通讯接口；电梯通讯接口；VRV 空调通讯接口；生活水系统通讯接口；柴油发电机组通讯接口等，按项定制。 | 项 | 25990.00 | 23000.00 |
| 5 | NeoSys 8UI/6UO 模块 | Techcon NS-8UI/6UO Neosys 产品系列 I/O 控制模块，具有 8 路通用输入端口和 6 路通用输出端口。通用输入信号支持类型有：数字量/0~10VDC/0~20mA/铂电阻 PT1000/热敏电阻 10kΩ Type2, 3；通用输出信号支持类型有：数字量/0~10VDC/0~20mA。通用输入和输出类型通过软件配置，无需硬件跳线。最大功率 8W | 台 | 9605.00 | 8500.00 |
| 6 | NeoSys 8UI/8DI 模块 | Techcon NS-8UI/8DI Neosys 产品系列 I/O 控制模块，具有 8 路通用输入端口和 8 路数字量输入端口。通用输入信号支持类型有：数字量/0~10VDC/0~20mA/铂电阻 PT1000/热敏电阻 10kΩ Type2, 3。通用输入和输出类型通过软件配置，无需硬件跳线。最大功率 2W | 台 | 10170.00 | 9000.00 |
| 7 | NeoSys 16DI 模块 | Techcon NS-16DI Neosys 产品系列 I/O 控制模块，具有 16 路数字量输入端口。最大功率 1W | 台 | 7345.00 | 6500.00 |
| 8 | Neosys 485 接口扩展模块 | Techcon NS-485EX 用于 Neosys 系统扩展四路 RS485 总线设备的模块；一个 MCB 控制模块最多可以插接两个 NS-485EX 扩展模块。最大功率 3W | 台 | 5650.00 | 5000.00 |
| 9 | NeoSys 电源模块 | Techcon NS-P24 为 Neosys 系列控制模块、扩展模块和 I/O 模块等提供电源。24VAC/VDC 输入电压，输出电压为直流 18V/2A，最大功率 36W | 台 | 734.50 | 650.00 |
| 10 | Techcon Neosys 系统配套机柜 | Techcon NS-D2 1. 成套供应，含电源、空开、端子排、线槽、导轨、开关电源、保险、变压器等所需附件等 2. 规格尺寸：800×600×160 机柜板材：A3 钢板，厚度 1.5mm 防护等级：IP54 电磁兼容性：EMC 测试报告/证书 | 台 | 2260.00 | 2000.00 |
| 11 | Techcon Neosys 系统配套机柜 | Techcon NS-E2 1. 成套供应，含电源、空开、端子排、线槽、导轨、开关电源、保险、变压器等所需附件等。 2. 规格尺寸：950×700×160 机柜板材：A3 钢板，厚度 1.5mm 防护等级：IP54 电磁兼容性：EMC 测试报告/证书 | 台 | 2486.00 | 2200.00 |

| 设备名称 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|------|---------------------|---|------|---------|---------|
| 12 | 液位开关（浮球） | LS05P0 浮球式液位开关，工作温度：0~60℃，5米 | 只 | 655.40 | 580.00 |
| 13 | 压差开关 | DPS 205BT 50Pa~500Pa 气体压差开关(附件包含：2个连接头、1根塑料管、1个支板、2个螺丝)，工厂设定回差 20±8Pa | 只 | 565.00 | 500.00 |
| 14 | 防冻开关 | TC-FPT-3A 单刀双掷（低温开），温度设定范围：0~7℃，温度回差 2.0~4.0℃，敏感元件长度 3 米，感温极限 80℃，触点容量：无感负载 250VAC，5A；有感负载 250VAC，4A | 只 | 1455.44 | 1288.00 |
| 15 | 风道温度传感器 | TC-K21-E2T15 输出：NTC10K3，IP65，150mm 探针 | 只 | 442.96 | 392.00 |
| 16 | 风管温湿度传感器 | TC-K20-THT5DH1D5T20 DC12~28V，温湿度输出 0~10V，-20~80 摄氏度，0~100%RH，IP65，200mm 探头长度 | 只 | 2305.20 | 2040.00 |
| 17 | 室内一氧化碳传感器（壁挂式、液晶显示） | TC-K17-P2D6D DC24V，PPM：0~100，跳线可选 0~10V、4~20mA，IP30，带显示 | 只 | 4934.71 | 4367.00 |
| 18 | 室内二氧化碳传感器（壁挂式、液晶显示） | TC-K18-P1D6D DC24V，PPM：0~2000，跳线可选 0~10V、4~20mA，IP30，带显示 | 只 | 4395.70 | 3890.00 |
| 19 | 室外温湿度传感器 | TC-K30-THT5DH1D2 DC12~28V，温湿度输出 4~20mA，-20~80 摄氏度，0~100%RH，IP65 | 只 | 3277.00 | 2900.00 |

其他★

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|--|---------|------------------------------------|------|----------|----------|
| 阻尼墙、消能器、隔振减振器、隔震装置 | | | | | |
| 一、单位名称：北京羿射旭科技有限公司 联系电话：13810522590/01059362116 说明：含产品生产、图纸深化设计及安装指导费用，不含运费。相关材料介绍详见 2019 年 05 期《北京工程招投标与造价》。 | | | | | |
| 1 | 屈曲约束支撑 | BRB-1500-3000 屈服力 1500kN 长度 3000mm | 台 | 7785.57 | 6889.88 |
| 2 | 屈曲约束支撑 | BRB-1500-5000 屈服力 1500kN 长度 5000mm | 台 | 11560.4 | 10230.44 |
| 3 | 屈曲约束支撑 | BRB-2500-3000 屈服力 2500kN 长度 3000mm | 台 | 10026.87 | 8873.34 |
| 4 | 屈曲约束支撑 | BRB-2500-5000 屈服力 2500kN 长度 5000mm | 台 | 15335.22 | 13570.99 |
| 5 | 屈曲约束支撑 | BRB-3500-3000 屈服力 3500kN 长度 3000mm | 台 | 14155.59 | 12527.07 |
| 6 | 屈曲约束支撑 | BRB-3500-5000 屈服力 3500kN 长度 5000mm | 台 | 21233.37 | 18790.59 |
| 7 | 黏滞流体消能器 | VFD-400-50 最大出力 400kN 行程 50mm | 台 | 11614.84 | 10278.62 |
| 8 | 黏滞流体消能器 | VFD-400-100 最大出力 400kN 行程 100mm | 台 | 14034.60 | 12420.00 |
| 9 | 黏滞流体消能器 | VFD-600-50 最大出力 600kN 行程 50mm | 台 | 15123.49 | 13383.62 |
| 10 | 黏滞流体消能器 | VFD-600-100 最大出力 600kN 行程 100mm | 台 | 18148.19 | 16060.34 |
| 11 | 黏滞流体消能器 | VFD-1000-50 最大出力 1000kN 行程 50mm | 台 | 25407.46 | 22484.48 |
| 12 | 黏滞流体消能器 | VFD-1000-100 最大出力 1000kN 行程 100mm | 台 | 29037.09 | 25696.54 |
| 13 | 黏滞阻尼墙 | VFW-350-50 最大出力 350kN 行程 50mm | 台 | 14518.55 | 12848.27 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考价格 | 除税参考价格 |
|----|-----------|----------------------------------|------|----------|----------|
| 14 | 黏滞阻尼墙 | VFW-350-100 最大出力 350kN 行程 100mm | 台 | 15486.45 | 13704.82 |
| 15 | 黏滞阻尼墙 | VFW-500-50 最大出力 500kN 行程 50mm | 台 | 16454.35 | 14561.37 |
| 16 | 黏滞阻尼墙 | VFW-500-100 最大出力 500kN 行程 100mm | 台 | 18753.12 | 16595.68 |
| 17 | 黏滞阻尼墙 | VFW-800-50 最大出力 800kN 行程 50mm | 台 | 21535.85 | 19058.28 |
| 18 | 黏滞阻尼墙 | VFW-800-100 最大出力 800kN 行程 100mm | 台 | 23713.62 | 20985.51 |
| 19 | 金属复合摩擦消能器 | CFD-350-40 起滑力 350kN 行程 40mm | 台 | 11324.47 | 10021.65 |
| 20 | 金属复合摩擦消能器 | CFD-350-60 起滑力 350kN 行程 60mm | 台 | 12975.95 | 11483.14 |
| 21 | 金属复合摩擦消能器 | CFD-550-40 起滑力 550kN 行程 40mm | 台 | 13919.66 | 12318.28 |
| 22 | 金属复合摩擦消能器 | CFD-550-60 起滑力 550kN 行程 60mm | 台 | 15571.14 | 13779.77 |
| 23 | 软钢剪切消能器 | SPL-150-1.0 屈服力 150kN 屈服位移 1.0mm | 台 | 3755.46 | 3323.42 |
| 24 | 软钢剪切消能器 | SPL-150-2.0 屈服力 150kN 屈服位移 2.0mm | 台 | 4299.58 | 3804.94 |
| 25 | 软钢剪切消能器 | SPL-250-1.0 屈服力 250kN 屈服位移 1.0mm | 台 | 6358.68 | 5627.15 |
| 26 | 软钢剪切消能器 | SPL-250-2.0 屈服力 250kN 屈服位移 2.0mm | 台 | 8076.38 | 7147.24 |
| 27 | 软钢剪切消能器 | SPL-450-1.0 屈服力 450kN 屈服位移 1.0mm | 台 | 9815.41 | 8686.20 |
| 28 | 软钢剪切消能器 | SPL-450-2.0 屈服力 450kN 屈服位移 2.0mm | 台 | 11970.54 | 10593.40 |
| 29 | 调谐质量消能器 | TMD-0.5 质量 0.5 吨 | 台 | 17369.02 | 15370.81 |
| 30 | 调谐质量消能器 | TMD-1.0 质量 1.0 吨 | 台 | 24645.24 | 21809.95 |
| 31 | 调谐质量消能器 | TMD-1.5 质量 1.5 吨 | 台 | 30513.14 | 27002.78 |
| 32 | 调谐质量消能器 | TMD-2.0 质量 2.0 吨 | 台 | 35911.63 | 31780.20 |

注：结构消能减振设计是指在结构中设置消能减振装置，通过其局部变形提供附加阻尼，大量消耗输入结构的能量，使结构的动能或者变形能转化成热能等形式耗散掉，达到预期设防要求。消能减震结构中附加耗能减震单元或装置一般统称为消能器，根据附加消能器耗能机理不同，可分为速度相关型和位移相关型消能器两大类。1. 速度相关型消能器通常由黏滞或黏弹性材料制成，在地震往复作用下，利用其黏滞和黏弹性材料的特性来耗散地震能量，消能器耗散的地震能力与消能器的变形和速度相关。2. 位移相关型消能器通常用塑性变形性能好的材料制成，在地震往复作用下通过其良好的滞回耗能能力来耗散地震能量，消能器耗散的地震能量与消能器的变形量相关。

目前，常用的速度相关型消能器有黏滞流体消能器、黏滞阻尼墙和黏弹性消能器，这类消能器的优点是消能器从小振幅到大振幅都可以产生阻尼耗能作用，但速度相关型消能器一般采用黏性或黏弹性材料制成，阻尼力的大小往往与温度相关。此外，这种消能器的制作要求精密加工，使用过程中需要必要的维护。常用的位移相关型消能器有软钢剪切消能器、屈曲约束支撑、金属复合摩擦消能器。金属屈服型消能器一般采用低碳钢、铅等金属材料制成，金属消能器的性能与其采用的耗能材料、内部结构、构造细节以及加工工艺密切相关。

其他

一、单位名称：北京民源商贸有限公司 联系电话：13901363449/13260315265

说明：此价格不含运费。

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|----------------|---------|---------|
| 1 | 高强医用无菌树脂板（阿姆斯壮） | 1200×2600×1.0 | 张 | 761.75 | 674.12 |
| 2 | 高强医用无菌树脂板（阿姆斯壮） | 1200×2600×1.5 | 张 | 823.86 | 729.08 |
| 3 | 高强医用无菌树脂板（阿姆斯壮） | 1200×2600×2 | 张 | 917.01 | 811.51 |
| 4 | 高强医用无菌树脂板（阿姆斯壮） | 1200×2600×2.5 | 张 | 988.43 | 874.71 |
| 5 | 高强医用无菌树脂板（阿姆斯壮） | 1200×2600×3 | 张 | 1195.42 | 1057.90 |
| 6 | 高强医用无菌树脂板（普丽） | 1200×2600×8 | 张 | 2551.27 | 2257.76 |
| 7 | 高强医用无菌树脂板（普丽） | 1200×2600×10 | 张 | 2810.03 | 2486.75 |
| 8 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×1.0mm | m ² | 110.74 | 98.00 |
| 9 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×1.5mm | m ² | 133.34 | 118.00 |
| 10 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×2.0mm | m ² | 176.28 | 156.00 |
| 11 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×2.5mm | m ² | 220.35 | 195.00 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 参考信息价格 | 除税参考价格 |
|----|--------------------|-----------------------------------|----------------|---------|---------|
| 12 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×3.0mm | m ² | 270.07 | 239.00 |
| 13 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×3.5mm | m ² | 368.38 | 326.00 |
| 14 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×4.0mm | m ² | 355.95 | 315.00 |
| 15 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×4.5mm | m ² | 404.54 | 358.00 |
| 16 | 高强医用无菌树脂板（民源） | 2.44m×1.22m×5.0mm | m ² | 449.74 | 398.00 |
| 17 | 晶钙板（民源） | 2.44m×1.22m×6mm | m ² | 137.34 | 121.54 |
| 18 | 晶钙板（民源） | 2.44m×1.22m×8mm | m ² | 146.65 | 129.78 |
| 19 | 晶钙板（民源） | 2.44m×1.22m×9mm | m ² | 161.78 | 143.17 |
| 20 | 晶钙板（民源） | 2.44m×1.22m×10mm | m ² | 168.77 | 149.35 |
| 21 | 晶钙板（民源） | 2.44m×1.22m×12mm | m ² | 174.59 | 154.50 |
| 22 | U型收边条 | L=3000 | m | 13.50 | 11.95 |
| 23 | T字形接缝条 | L=3000 | m | 13.50 | 11.95 |
| 24 | 阴角条 | L=3000 | m | 17.10 | 15.13 |
| 25 | 阳角条 | 37mm×37mm×3m | m | 23.40 | 20.71 |
| 26 | 安全扶手 | PT-WY-01-600mm | 套 | 293.30 | 259.56 |
| 27 | 防撞扶手（PVC+铝合金） | 140mm×1.4mm×4000mm | m | 80.31 | 71.07 |
| 28 | 医疗带 ET-SBD-01（铝合金） | 200mm×55mm×15mm | m | 183.90 | 162.74 |
| 29 | 岩棉板（普通） | 容重 100kg/m ³ | m ³ | 439.57 | 389.00 |
| 30 | 憎水性岩棉板（国标） | 容重 100kg/m ³ | m ³ | 494.94 | 438.00 |
| 31 | 憎水性黑岩棉板（国标） | 容重 100kg/m ³ | m ³ | 881.40 | 780.00 |
| 32 | 玻璃棉板（国标） | 带单层铝箔 容重 48kg/m ³ 10公分 | m ² | 60.79 | 53.80 |
| 33 | 橡塑海绵板 B1 级（国标） | 容重 48kg/m ³ | m ³ | 1464.48 | 1296.00 |
| 34 | 挤塑保温板 B1 级 | 容重 30kg/m ³ | m ³ | 864.45 | 765.00 |
| 35 | 挤塑保温板 B2 级 | 容重 28kg/m ³ | m ³ | 614.72 | 544.00 |
| 36 | 玻璃棉卷毡带单层铝箔 | 10K70 以下 5cm | m ² | 39.55 | 35.00 |
| 37 | 玻璃棉卷毡带单层铝箔 | 10K70 以下 6cm | m ² | 45.20 | 40.00 |
| 38 | 玻璃棉卷毡带单层铝箔 | 10K70 以下 7cm | m ² | 50.85 | 45.00 |
| 39 | 玻璃棉卷毡带单层铝箔 | 10K70 以上 7.5cm | m ² | 51.98 | 46.00 |
| 40 | 玻璃棉卷毡带单层铝箔 | 10K70 以上 8cm | m ² | 54.24 | 48.00 |
| 41 | 玻璃棉卷毡带单层铝箔 | 10K70 以上 10cm | m ² | 64.41 | 57.00 |
| 42 | 全钢 pvc 面层防静电地板 | 600×600×30mm | m ² | 212.44 | 188.00 |
| 43 | 全钢 pvc 面层防静电地板 | 600×600×35mm | m ² | 221.48 | 196.00 |
| 44 | 全钢陶瓷防静电地板 | 600×600×40mm | m ² | 237.30 | 210.00 |
| 45 | 防静电接地铜箔 | | m | 20.34 | 18.00 |