

湖南省建设工程材料市场价格

编者声明:

一、湖南省建设工程材料市场价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理完成的，包含了材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费、增值税等运至施工工地仓库或工地堆放地点的各项费用，发布的价格信息均是符合国家或行业质量标准的建材价格。

二、本价格信息仅作为编制工程概预算、招标控制价、投标报价等的计价参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。工程计价时应综合考虑项目特点、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料的合同价、结算价。

三、本期价格信息反映 2020 年 1 月 1 日—2020 年 2 月 29 日时间段内的材料市场综合价格水平。

湖南省建设工程造价管理总站

2020 年 3 月 20 日

2021年第一期市场材料价格

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 价格 | 产地 |
|----|------------|--|----|------|----|
| 一 | 安装专业 | | | | |
| 1 | 管材 | | | | |
| 1 | 焊接钢管 | DN15 $\delta = 2.75\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4657 | 河北 |
| 2 | 焊接钢管 | DN20 $\delta = 2.75\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4648 | 河北 |
| 3 | 焊接钢管 | DN25 $\delta = 3.25\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4614 | 河北 |
| 4 | 焊接钢管 | DN32 $\delta = 3.25\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4614 | 河北 |
| 5 | 焊接钢管 | DN40 $\delta = 3.5\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4596 | 河北 |
| 6 | 焊接钢管 | DN50 $\delta = 3.5\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4596 | 河北 |
| 7 | 焊接钢管 | DN65 $\delta = 3.75\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4561 | 河北 |
| 8 | 焊接钢管 | DN80 $\delta = 4\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q195~Q235 | t | 4561 | 河北 |
| 9 | 焊接钢管 | DN100 $\delta = 4\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q215~Q235 | t | 4518 | 河北 |
| 10 | 焊接钢管 | DN125 $\delta = 4\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q215~Q235 | t | 4605 | 河北 |
| 11 | 焊接钢管 | DN150 $\delta = 4.5\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q215~Q235 | t | 4605 | 河北 |
| 12 | 焊接钢管 | DN200 $\delta = 6\text{mm}$ (PN $\leq 1.0\text{MPa}$) Q215~Q235 | t | 4631 | 河北 |
| 13 | 镀锌钢管 | DN15 $\delta = 2.8\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5658 | 河北 |
| 14 | 镀锌钢管 | DN20 $\delta = 2.8\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5580 | 河北 |
| 15 | 镀锌钢管 | DN25 $\delta = 3.2\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5388 | 河北 |
| 16 | 镀锌钢管 | DN32 $\delta = 3.5\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5354 | 河北 |
| 17 | 镀锌钢管 | DN40 $\delta = 3.5\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5301 | 河北 |
| 18 | 镀锌钢管 | DN50 $\delta = 3.8\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5240 | 河北 |
| 19 | 镀锌钢管 | DN65 $\delta = 4\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5084 | 河北 |
| 20 | 镀锌钢管 | DN80 $\delta = 4\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5066 | 河北 |
| 21 | 镀锌钢管 | DN100 $\delta = 4\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5049 | 河北 |
| 22 | 镀锌钢管 | DN125 $\delta = 4.5\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5336 | 河北 |
| 23 | 镀锌钢管 | DN150 $\delta = 4.5\text{mm}$ Q195~Q235 | t | 5371 | 河北 |
| 24 | 不锈钢管 [给水管] | DN15 (外径 \times 壁厚) 16 \times 0.8mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 9 | 深圳 |
| 25 | 不锈钢管 [给水管] | DN20 (外径 \times 壁厚) 20 \times 1.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 15 | 深圳 |
| 26 | 不锈钢管 [给水管] | DN25 (外径 \times 壁厚) | m | 20 | 深圳 |
| 27 | 不锈钢管 [给水管] | DN32 (外径 \times 壁厚) 32 \times 1.2mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 29 | 深圳 |
| 28 | 不锈钢管 [给水管] | DN40 (外径 \times 壁厚) 40 \times 1.2mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 38 | 深圳 |
| 29 | 不锈钢管 [给水管] | DN50 (外径 \times 壁厚) 50.8 \times 1.2mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 47 | 深圳 |
| 30 | 不锈钢管 [给水管] | DN65 (外径 \times 壁厚) 76.1 \times 2.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 116 | 深圳 |
| 31 | 不锈钢管 [给水管] | DN80 (外径 \times 壁厚) 88.9 \times 2.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [卡压] | m | 137 | 深圳 |
| 32 | 不锈钢管 [给水管] | DN100 (外径 \times 壁厚) 101.6 \times 2.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [环压] | m | 157 | 深圳 |
| 33 | 不锈钢管 [给水管] | DN125 (外径 \times 壁厚) 133 \times 2.5mm (S30408) (PN1.6MPa) [环压] | m | 257 | 深圳 |
| 34 | 不锈钢管 [给水管] | DN150 (外径 \times 壁厚) 159 \times 2.5mm (S30408) (PN1.6MPa) [环压] | m | 307 | 深圳 |
| 35 | 不锈钢管 [给水管] | DN200 (外径 \times 壁厚) 219 \times 3.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [环压] | m | 511 | 深圳 |
| 36 | 不锈钢管 [给水管] | DN250 (外径 \times 壁厚) 273 \times 4.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [环压] | m | 863 | 深圳 |
| 37 | 不锈钢管 [给水管] | DN300 (外径 \times 壁厚) 325 \times 4.0mm (S30408) (PN1.6MPa) [环压] | m | 1030 | 深圳 |
| 38 | 不锈钢管 [装饰用] | $\Phi 19 \times 0.8\text{mm}$ (304材质) | m | 6 | 广东 |
| 39 | 不锈钢管 [装饰用] | $\Phi 22 \times 0.8\text{mm}$ (304材质) | m | 8 | 广东 |
| 40 | 不锈钢管 [装饰用] | $\Phi 25 \times 0.8\text{mm}$ (304材质) | m | 9 | 广东 |
| 41 | 不锈钢管 [装饰用] | $\Phi 32 \times 0.8\text{mm}$ (304材质) | m | 11 | 广东 |
| 42 | 不锈钢管 [装饰用] | $\Phi 32 \times 1.0\text{mm}$ (304材质) | m | 14 | 广东 |

| | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------|---|------|----|
| 43 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ32×1.5mm (304材质) | m | 20 | 广东 |
| 44 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ38×0.8mm (304材质) | m | 13 | 广东 |
| 45 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ38×1.0mm (304材质) | m | 16 | 广东 |
| 46 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ50×1.0mm (304材质) | m | 22 | 广东 |
| 47 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ50×1.2mm (304材质) | m | 26 | 广东 |
| 48 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ63×1.0mm (304材质) | m | 28 | 广东 |
| 49 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ63×1.2mm (304材质) | m | 33 | 广东 |
| 50 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ76×1.2mm (304材质) | m | 40 | 广东 |
| 51 | 不锈钢管 [装饰用] | Φ76×1.5mm (304材质) | m | 50 | 广东 |
| 52 | 不锈钢方管 | 19×19×0.8mm (304材质) | m | 8 | 广东 |
| 53 | 不锈钢方管 | 22×22×0.8mm (304材质) | m | 10 | 广东 |
| 54 | 不锈钢方管 | 25×25×0.8mm (304材质) | m | 11 | 广东 |
| 55 | 不锈钢方管 | 25×38×1.0mm (304材质) | m | 17 | 广东 |
| 56 | 不锈钢方管 | 30×30×0.8mm (304材质) | m | 13 | 广东 |
| 57 | 不锈钢方管 | 35×35×1.0mm (304材质) | m | 19 | 广东 |
| 58 | 不锈钢方管 | 37×37×1.0mm (304材质) | m | 20 | 广东 |
| 59 | 不锈钢方管 | 38×38×0.8mm (304材质) | m | 17 | 广东 |
| 60 | 不锈钢方管 | 38×38×1.0mm (304材质) | m | 21 | 广东 |
| 61 | 不锈钢方管 | 45×75×1.0mm (304材质) | m | 33 | 广东 |
| 62 | 不锈钢方管 | 50×50×1.0mm (304材质) | m | 28 | 广东 |
| 63 | 不锈钢方管 | 50×50×1.2mm (304材质) | m | 33 | 广东 |
| 64 | 不锈钢方管 | 80×80×1.0mm (304材质) | m | 45 | 广东 |
| 65 | 不锈钢方管 | 80×80×1.5mm (304材质) | m | 67 | 广东 |
| 66 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 32×3-7 | t | 5441 | 山东 |
| 67 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 38-42×3-7 | t | 5267 | 山东 |
| 68 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 45-48×3-7 | t | 5049 | 山东 |
| 69 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 51-57×3.5-10 | t | 5075 | 山东 |
| 70 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 63.5-76×4-10 | t | 4918 | 山东 |
| 71 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 83-89×4.5 | t | 4831 | 山东 |
| 72 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 102-108×4-10 | t | 4875 | 山东 |
| 73 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 114×6-10 | t | 4875 | 山东 |
| 74 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 133×4.5-10 | t | 4831 | 山东 |
| 75 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 159×4.5-10 | t | 4788 | 山东 |
| 76 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 219×4.5-10 | t | 4875 | 山东 |
| 77 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 245-325×8-10 | t | 4875 | 山东 |
| 78 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 377×10-12 | t | 4875 | 山东 |
| 79 | 无缝钢管 | 20-45# (外径×壁厚) 426×10-12 | t | 5049 | 山东 |
| 80 | 球墨铸铁给水管 | DN100 K9 T型 | m | 107 | 山西 |
| 81 | 球墨铸铁给水管 | DN150 K9 T型 | m | 160 | 山西 |
| 82 | 球墨铸铁给水管 | DN200 K9 T型 | m | 215 | 山西 |
| 83 | 球墨铸铁给水管 | DN250 K9 T型 | m | 287 | 山西 |
| 84 | 球墨铸铁给水管 | DN300 K9 T型 | m | 358 | 山西 |
| 85 | 球墨铸铁给水管 | DN350 K9 T型 | m | 446 | 山西 |
| 86 | 球墨铸铁给水管 | DN400 K9 T型 | m | 535 | 山西 |
| 87 | 球墨铸铁给水管 | DN450 K9 T型 | m | 638 | 山西 |
| 88 | 球墨铸铁给水管 | DN500 K9 T型 | m | 742 | 山西 |
| 89 | 球墨铸铁给水管 | DN600 K9 T型 | m | 979 | 山西 |
| 90 | 球墨铸铁给水管 | DN700 K9 T型 | m | 1245 | 山西 |
| 91 | 球墨铸铁给水管 | DN800 K9 T型 | m | 1546 | 山西 |
| 92 | 球墨铸铁给水管 | DN900 K9 T型 | m | 1892 | 山西 |
| 93 | 球墨铸铁给水管 | DN1000 K9 T型 | m | 2237 | 山西 |
| 94 | 球墨铸铁给水管 | DN1100 K9 T型 | m | 2714 | 山西 |
| 95 | 球墨铸铁给水管 | DN1200 K9 T型 | m | 3059 | 山西 |
| 96 | 球墨铸铁给水管 | DN1400 K9 T型 | m | 3952 | 山西 |
| 97 | 球墨铸铁给水管 | DN1500 K9 T型 | m | 4617 | 山西 |
| 98 | 球墨铸铁给水管 | DN1600 K9 T型 | m | 4889 | 山西 |
| 99 | 铝合金方管 | 20×20×1.0mm | m | 4 | 广东 |
| 100 | 铝合金方管 | 25×25×1.2mm | m | 6 | 广东 |
| 101 | 金属软管 | DN15 [不锈钢] | m | 6 | 广东 |

| | | | | | |
|-----|------------------|----------------------|---|------|----|
| 102 | 金属软管 | DN20 [不锈钢] | m | 9 | 广东 |
| 103 | 金属软管 | DN25 [不锈钢] | m | 13 | 广东 |
| 104 | 金属软管 | DN32 [不锈钢] | m | 24 | 广东 |
| 105 | 金属软管 | DN40 [不锈钢] | m | 34 | 广东 |
| 106 | 金属软管 | DN50 [不锈钢] | m | 47 | 广东 |
| 107 | 金属软管 | DN70 [不锈钢] | m | 60 | 广东 |
| 108 | 金属软管 | DN100 [不锈钢] | m | 73 | 广东 |
| 109 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN15×2.5 Q195~Q235 | m | 10 | 河北 |
| 110 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN20×2.75 Q195~Q235 | m | 13 | 河北 |
| 111 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN25×3 Q195~Q235 | m | 19 | 河北 |
| 112 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN32×3.25 Q195~Q235 | m | 24 | 河北 |
| 113 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN40×3.5 Q195~Q235 | m | 30 | 河北 |
| 114 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN50×3.75 Q195~Q235 | m | 38 | 河北 |
| 115 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN65×4 Q195~Q235 | m | 53 | 河北 |
| 116 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN80×4 Q195~Q235 | m | 66 | 河北 |
| 117 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN100×4.25 Q195~Q235 | m | 99 | 河北 |
| 118 | 衬塑镀锌钢管 [冷水管] | DN125×4.5 Q195~Q235 | m | 134 | 河北 |
| 2 | 管件 | | | | |
| 119 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn100 | 个 | 68 | 山西 |
| 120 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn150 | 个 | 111 | 山西 |
| 121 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn200 | 个 | 161 | 山西 |
| 122 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn300 | 个 | 308 | 山西 |
| 123 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn400 | 个 | 458 | 山西 |
| 124 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn500 | 个 | 674 | 山西 |
| 125 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn600 | 个 | 953 | 山西 |
| 126 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn800 | 个 | 1654 | 山西 |
| 127 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 2450 | 山西 |
| 128 | 盘承短管 (甲管) [球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 3416 | 山西 |
| 129 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn100 | 个 | 60 | 山西 |
| 130 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn150 | 个 | 99 | 山西 |
| 131 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn200 | 个 | 147 | 山西 |
| 132 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn300 | 个 | 265 | 山西 |
| 133 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn400 | 个 | 410 | 山西 |
| 134 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn500 | 个 | 552 | 山西 |
| 135 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn600 | 个 | 798 | 山西 |
| 136 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn800 | 个 | 1383 | 山西 |
| 137 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 2227 | 山西 |
| 138 | 盘插短管 (乙管) [球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 3252 | 山西 |
| 139 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn100 | 个 | 85 | 山西 |
| 140 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn150 | 个 | 153 | 山西 |
| 141 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn200 | 个 | 245 | 山西 |
| 142 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn250 | 个 | 352 | 山西 |
| 143 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn300 | 个 | 498 | 山西 |
| 144 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn400 | 个 | 931 | 山西 |
| 145 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1469 | 山西 |
| 146 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2157 | 山西 |
| 147 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn800 | 个 | 3562 | 山西 |
| 148 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 6013 | 山西 |
| 149 | 承插弯头90° [球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 8951 | 山西 |
| 150 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn100 | 个 | 148 | 山西 |
| 151 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn150 | 个 | 220 | 山西 |
| 152 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn200 | 个 | 294 | 山西 |
| 153 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn250 | 个 | 389 | 山西 |
| 154 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn300 | 个 | 695 | 山西 |
| 155 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn400 | 个 | 950 | 山西 |
| 156 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1578 | 山西 |
| 157 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2560 | 山西 |
| 158 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn800 | 个 | 4384 | 山西 |
| 159 | 全承三通 [球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 6988 | 山西 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------|---|-------|----|
| 160 | 全承三通[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 10607 | 山西 |
| 161 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn100 | 个 | 152 | 山西 |
| 162 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn150 | 个 | 239 | 山西 |
| 163 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn200 | 个 | 412 | 山西 |
| 164 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn250 | 个 | 538 | 山西 |
| 165 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn300 | 个 | 745 | 山西 |
| 166 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn400 | 个 | 1116 | 山西 |
| 167 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1625 | 山西 |
| 168 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2275 | 山西 |
| 169 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn800 | 个 | 3908 | 山西 |
| 170 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 6604 | 山西 |
| 171 | 全盘三通[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 10031 | 山西 |
| 172 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn100 | 个 | 122 | 山西 |
| 173 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn150 | 个 | 211 | 山西 |
| 174 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn200 | 个 | 355 | 山西 |
| 175 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn250 | 个 | 466 | 山西 |
| 176 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn300 | 个 | 639 | 山西 |
| 177 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn400 | 个 | 1084 | 山西 |
| 178 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1578 | 山西 |
| 179 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2370 | 山西 |
| 180 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn800 | 个 | 3937 | 山西 |
| 181 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 6584 | 山西 |
| 182 | 承插单支盘三通[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 10110 | 山西 |
| 183 | 全承四通[球墨铸铁] | dn100 | 个 | 146 | 山西 |
| 184 | 全承四通[球墨铸铁] | dn150 | 个 | 252 | 山西 |
| 185 | 全承四通[球墨铸铁] | dn200 | 个 | 379 | 山西 |
| 186 | 全承四通[球墨铸铁] | dn250 | 个 | 545 | 山西 |
| 187 | 全承四通[球墨铸铁] | dn300 | 个 | 814 | 山西 |
| 188 | 全承四通[球墨铸铁] | dn400 | 个 | 1122 | 山西 |
| 189 | 全承四通[球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1583 | 山西 |
| 190 | 全承四通[球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2531 | 山西 |
| 191 | 全承四通[球墨铸铁] | dn800 | 个 | 4585 | 山西 |
| 192 | 全承四通[球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 7448 | 山西 |
| 193 | 全承四通[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 12809 | 山西 |
| 194 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn100 | 个 | 160 | 山西 |
| 195 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn150 | 个 | 334 | 山西 |
| 196 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn200 | 个 | 491 | 山西 |
| 197 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn250 | 个 | 546 | 山西 |
| 198 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn300 | 个 | 752 | 山西 |
| 199 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn400 | 个 | 1017 | 山西 |
| 200 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1318 | 山西 |
| 201 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2276 | 山西 |
| 202 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn800 | 个 | 3681 | 山西 |
| 203 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 7004 | 山西 |
| 204 | 双承双盘四通[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 9322 | 山西 |
| 205 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn100 | 个 | 193 | 山西 |
| 206 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn150 | 个 | 396 | 山西 |
| 207 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn200 | 个 | 452 | 山西 |
| 208 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn250 | 个 | 641 | 山西 |
| 209 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn300 | 个 | 855 | 山西 |
| 210 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn400 | 个 | 1176 | 山西 |
| 211 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn500 | 个 | 1532 | 山西 |
| 212 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn600 | 个 | 2510 | 山西 |
| 213 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn800 | 个 | 3835 | 山西 |
| 214 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 5588 | 山西 |
| 215 | 全盘四通[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 9095 | 山西 |
| 216 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn100 | 个 | 34 | 山西 |
| 217 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn150 | 个 | 57 | 山西 |
| 218 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn200 | 个 | 86 | 山西 |

| | | | | | |
|-----|----------------|-------------|---|------|----|
| 219 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn250 | 个 | 133 | 山西 |
| 220 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn300 | 个 | 188 | 山西 |
| 221 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn400 | 个 | 286 | 山西 |
| 222 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn500 | 个 | 440 | 山西 |
| 223 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn600 | 个 | 667 | 山西 |
| 224 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn800 | 个 | 1350 | 山西 |
| 225 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn1000 | 个 | 1932 | 山西 |
| 226 | 法兰盲板[球墨铸铁] | dn1200 | 个 | 4237 | 山西 |
| 227 | 镀锌管箍 | DN20 | 个 | 1 | 广东 |
| 228 | 镀锌管箍 | DN25 | 个 | 1 | 广东 |
| 229 | 镀锌管箍 | DN32 | 个 | 2 | 广东 |
| 230 | 镀锌管箍 | DN40 | 个 | 2 | 广东 |
| 231 | 镀锌管箍 | DN50 | 个 | 3 | 广东 |
| 232 | 镀锌管箍 | DN65 | 个 | 4 | 广东 |
| 233 | 镀锌管箍 | DN80 | 个 | 5 | 广东 |
| 234 | 镀锌管箍 | DN100 | 个 | 7 | 广东 |
| 235 | 镀锌管箍 | DN150 | 个 | 11 | 广东 |
| 236 | 镀锌管箍 | DN200 | 个 | 20 | 广东 |
| 237 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN15 | 个 | 2 | 山西 |
| 238 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN20 | 个 | 4 | 山西 |
| 239 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN25 | 个 | 7 | 山西 |
| 240 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN32 | 个 | 11 | 山西 |
| 241 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN40 | 个 | 13 | 山西 |
| 242 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN50 | 个 | 19 | 山西 |
| 243 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN65 | 个 | 24 | 山西 |
| 244 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN80 | 个 | 30 | 山西 |
| 245 | 镀锌弯头90° [玛钢件] | DN100 | 个 | 42 | 山西 |
| 246 | 镀锌弯头91° [玛钢件] | DN150 | 个 | 65 | 山西 |
| 247 | 镀锌弯头92° [玛钢件] | DN200 | 个 | 96 | 山西 |
| 248 | 镀锌三通[玛钢件] | DN15 | 个 | 4 | 山西 |
| 249 | 镀锌三通[玛钢件] | DN20 | 个 | 6 | 山西 |
| 250 | 镀锌三通[玛钢件] | DN25 | 个 | 8 | 山西 |
| 251 | 镀锌三通[玛钢件] | DN32 | 个 | 11 | 山西 |
| 252 | 镀锌三通[玛钢件] | DN40 | 个 | 19 | 山西 |
| 253 | 镀锌三通[玛钢件] | DN50 | 个 | 28 | 山西 |
| 254 | 镀锌三通[玛钢件] | DN65 | 个 | 42 | 山西 |
| 255 | 镀锌三通[玛钢件] | DN80 | 个 | 54 | 山西 |
| 256 | 镀锌三通[玛钢件] | DN100 | 个 | 65 | 山西 |
| 257 | 镀锌三通[玛钢件] | DN150 | 个 | 86 | 山西 |
| 258 | 镀锌三通[玛钢件] | DN200 | 个 | 108 | 山西 |
| 259 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN50 | 个 | 13 | 山西 |
| 260 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN65 | 个 | 15 | 山西 |
| 261 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN80 | 个 | 25 | 山西 |
| 262 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN100 | 个 | 33 | 山西 |
| 263 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN150 外径159 | 个 | 61 | 山西 |
| 264 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN150 外径165 | 个 | 65 | 山西 |
| 265 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN200 | 个 | 125 | 山西 |
| 266 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN250 | 个 | 181 | 山西 |
| 267 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN300 | 个 | 246 | 山西 |
| 268 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN350 | 个 | 299 | 山西 |
| 269 | 沟槽弯头90° [球墨铸铁] | DN400 | 个 | 341 | 山西 |
| 270 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN50 | 个 | 9 | 山西 |
| 271 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN65 | 个 | 11 | 山西 |
| 272 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN80 | 个 | 21 | 山西 |
| 273 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN100 | 个 | 29 | 山西 |
| 274 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN150 外径159 | 个 | 57 | 山西 |
| 275 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN150 外径165 | 个 | 61 | 山西 |
| 276 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN200 | 个 | 122 | 山西 |
| 277 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN250 | 个 | 179 | 山西 |

| | | | | | |
|-----|----------------|---------------------|---|-----|----|
| 278 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN300 | 个 | 239 | 山西 |
| 279 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN350 | 个 | 292 | 山西 |
| 280 | 沟槽弯头45° [球墨铸铁] | DN400 | 个 | 333 | 山西 |
| 281 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN50 | 个 | 15 | 山西 |
| 282 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN65 | 个 | 17 | 山西 |
| 283 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN80 | 个 | 26 | 山西 |
| 284 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN100 | 个 | 34 | 山西 |
| 285 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN150 外径159 | 个 | 63 | 山西 |
| 286 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN150 外径165 | 个 | 68 | 山西 |
| 287 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN200 | 个 | 128 | 山西 |
| 288 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN250 | 个 | 184 | 山西 |
| 289 | 沟槽正三通 [球墨铸铁] | DN300 | 个 | 249 | 山西 |
| 290 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | 89×60 | 个 | 20 | 山西 |
| 291 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | 89×76 | 个 | 24 | 山西 |
| 292 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN100×50 | 个 | 42 | 山西 |
| 293 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN100×65 | 个 | 49 | 山西 |
| 294 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN100×80 | 个 | 52 | 山西 |
| 295 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN125×50 | 个 | 59 | 山西 |
| 296 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN125×65 | 个 | 61 | 山西 |
| 297 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN125×80 | 个 | 64 | 山西 |
| 298 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN125×100 | 个 | 71 | 山西 |
| 299 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN150×50 | 个 | 73 | 山西 |
| 300 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN150×65 | 个 | 77 | 山西 |
| 301 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN150×80 | 个 | 80 | 山西 |
| 302 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN150×100 | 个 | 81 | 山西 |
| 303 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN150×125 | 个 | 86 | 山西 |
| 304 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN150×150 | 个 | 89 | 山西 |
| 305 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN200×80 | 个 | 81 | 山西 |
| 306 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN200×100 | 个 | 99 | 山西 |
| 307 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN200×125 | 个 | 103 | 山西 |
| 308 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN200×150 外径159 | 个 | 113 | 山西 |
| 309 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN200×150 外径165 | 个 | 119 | 山西 |
| 310 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN250×100 | 个 | 109 | 山西 |
| 311 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN250×150 | 个 | 144 | 山西 |
| 312 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN250×200 | 个 | 199 | 山西 |
| 313 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN300×150 | 个 | 217 | 山西 |
| 314 | 沟槽异径三通 [球墨铸铁] | DN300×200 | 个 | 243 | 山西 |
| 315 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN100×50 | 个 | 33 | 山西 |
| 316 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN100×65 | 个 | 39 | 山西 |
| 317 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN100×80 | 个 | 42 | 山西 |
| 318 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN125×50 | 个 | 50 | 山西 |
| 319 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN125×65 | 个 | 52 | 山西 |
| 320 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN125×80 | 个 | 55 | 山西 |
| 321 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN150×50 | 个 | 61 | 山西 |
| 322 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN150×65 | 个 | 67 | 山西 |
| 323 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN150×80 | 个 | 71 | 山西 |
| 324 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN150×100 | 个 | 71 | 山西 |
| 325 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN200×50 | 个 | 66 | 山西 |
| 326 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN200×65 | 个 | 71 | 山西 |
| 327 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN200×80 | 个 | 75 | 山西 |
| 328 | 沟槽机械三通 [球墨铸铁] | DN200×100 | 个 | 81 | 山西 |
| 329 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN65×50-[外径]76×60 | 个 | 23 | 山西 |
| 330 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN80×50-[外径]89×60 | 个 | 26 | 山西 |
| 331 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN80×65-[外径]89×76 | 个 | 30 | 山西 |
| 332 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN100×50-[外径]114×60 | 个 | 32 | 山西 |
| 333 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN100×65-[外径]114×76 | 个 | 35 | 山西 |
| 334 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN100×80-[外径]114×89 | 个 | 37 | 山西 |
| 335 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN125×50-[外径]140×60 | 个 | 40 | 山西 |
| 336 | 沟槽同心异径管 [球墨铸铁] | DN125×65-[外径]140×76 | 个 | 44 | 山西 |

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------|---|------|----|
| 337 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN125×80-[外径]140×89 | 个 | 47 | 山西 |
| 338 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN125×100-[外径]140×114 | 个 | 49 | 山西 |
| 339 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN150×50-[外径]165×60 | 个 | 45 | 山西 |
| 340 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN150×65-[外径]165×76 | 个 | 47 | 山西 |
| 341 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN150×80-[外径]165×89 | 个 | 50 | 山西 |
| 342 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN150×100-[外径]165×114 | 个 | 55 | 山西 |
| 343 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN150×125-[外径]165×140 | 个 | 59 | 山西 |
| 344 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN200×65-[外径]219×76 | 个 | 61 | 山西 |
| 345 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN200×80-[外径]219×89 | 个 | 66 | 山西 |
| 346 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN200×100-[外径]219×114 | 个 | 68 | 山西 |
| 347 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN200×125-[外径]219×140 | 个 | 73 | 山西 |
| 348 | 沟槽同心异径管[球墨铸铁] | DN200×150-[外径]219×159 | 个 | 76 | 山西 |
| 349 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN50 | 个 | 23 | 山西 |
| 350 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN65 | 个 | 31 | 山西 |
| 351 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN80 | 个 | 40 | 山西 |
| 352 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN100 | 个 | 44 | 山西 |
| 353 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN125 | 个 | 55 | 山西 |
| 354 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN150 | 个 | 63 | 山西 |
| 355 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN200 | 个 | 99 | 山西 |
| 356 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN250 | 个 | 201 | 山西 |
| 357 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN300 | 个 | 250 | 山西 |
| 358 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN350 | 个 | 292 | 山西 |
| 359 | 沟槽正四通 [球墨铸铁] | DN400 | 个 | 417 | 山西 |
| 360 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN15 | 个 | 5 | 深圳 |
| 361 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN20 | 个 | 9 | 深圳 |
| 362 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN25 | 个 | 12 | 深圳 |
| 363 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN32 | 个 | 26 | 深圳 |
| 364 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN40 | 个 | 39 | 深圳 |
| 365 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN50 | 个 | 52 | 深圳 |
| 366 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN65 | 个 | 172 | 深圳 |
| 367 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN80 | 个 | 225 | 深圳 |
| 368 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN100 | 个 | 297 | 深圳 |
| 369 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN125 | 个 | 307 | 深圳 |
| 370 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN150 | 个 | 337 | 深圳 |
| 371 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN200 | 个 | 444 | 深圳 |
| 372 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN250 | 个 | 940 | 深圳 |
| 373 | 不锈钢弯头90° [给水用] | DN300 | 个 | 1280 | 深圳 |
| 374 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN15 | 个 | 5 | 深圳 |
| 375 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN20 | 个 | 8 | 深圳 |
| 376 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN25 | 个 | 10 | 深圳 |
| 377 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN32 | 个 | 22 | 深圳 |
| 378 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN40 | 个 | 31 | 深圳 |
| 379 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN50 | 个 | 40 | 深圳 |
| 380 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN65 | 个 | 138 | 深圳 |
| 381 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN80 | 个 | 176 | 深圳 |
| 382 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN100 | 个 | 232 | 深圳 |
| 383 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN125 | 个 | 335 | 深圳 |
| 384 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN150 | 个 | 379 | 深圳 |
| 385 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN200 | 个 | 420 | 深圳 |
| 386 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN250 | 个 | 763 | 深圳 |
| 387 | 不锈钢弯头45° [给水用] | DN300 | 个 | 1052 | 深圳 |
| 388 | 不锈钢等径直通[给水用] | | | | |
| 389 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN15 | 个 | 4 | 深圳 |
| 390 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN20 | 个 | 6 | 深圳 |
| 391 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN25 | 个 | 7 | 深圳 |
| 392 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN32 | 个 | 15 | 深圳 |
| 393 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN40 | 个 | 22 | 深圳 |
| 394 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN50 | 个 | 30 | 深圳 |
| 395 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN65 | 个 | 94 | 深圳 |

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------|---|------|----|
| 396 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN80 | 个 | 114 | 深圳 |
| 397 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN100 | 个 | 147 | 深圳 |
| 398 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN125 | 个 | 157 | 深圳 |
| 399 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN150 | 个 | 200 | 深圳 |
| 400 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN200 | 个 | 331 | 深圳 |
| 401 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN250 | 个 | 494 | 深圳 |
| 402 | 不锈钢等径直通[给水用] | DN300 | 个 | 578 | 深圳 |
| 403 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN15 | 个 | 10 | 深圳 |
| 404 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN20 | 个 | 15 | 深圳 |
| 405 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN25 | 个 | 19 | 深圳 |
| 406 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN32 | 个 | 40 | 深圳 |
| 407 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN40 | 个 | 57 | 深圳 |
| 408 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN50 | 个 | 68 | 深圳 |
| 409 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN65 | 个 | 168 | 深圳 |
| 410 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN80 | 个 | 224 | 深圳 |
| 411 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN100 | 个 | 305 | 深圳 |
| 412 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN125 | 个 | 272 | 深圳 |
| 413 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN150 | 个 | 434 | 深圳 |
| 414 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN200 | 个 | 756 | 深圳 |
| 415 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN250 | 个 | 1415 | 深圳 |
| 416 | 不锈钢等径三通[给水用] | DN300 | 个 | 1906 | 深圳 |
| 417 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN50×40 | 个 | 33 | 深圳 |
| 418 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN65×40 | 个 | 120 | 深圳 |
| 419 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN65×50 | 个 | 121 | 深圳 |
| 420 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN80×50 | 个 | 155 | 深圳 |
| 421 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN80×65 | 个 | 160 | 深圳 |
| 422 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN100×65 | 个 | 198 | 深圳 |
| 423 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN100×80 | 个 | 200 | 深圳 |
| 424 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN125×80 | 个 | 231 | 深圳 |
| 425 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN125×100 | 个 | 234 | 深圳 |
| 426 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN150×80 | 个 | 353 | 深圳 |
| 427 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN150×100 | 个 | 362 | 深圳 |
| 428 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN150×125 | 个 | 386 | 深圳 |
| 429 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN200×100 | 个 | 493 | 深圳 |
| 430 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN200×125 | 个 | 488 | 深圳 |
| 431 | 不锈钢异径直通[给水用] | DN200×150 | 个 | 496 | 深圳 |
| 432 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN50×40 | 个 | 65 | 深圳 |
| 433 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN65×40 | 个 | 161 | 深圳 |
| 434 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN65×50 | 个 | 165 | 深圳 |
| 435 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN80×50 | 个 | 221 | 深圳 |
| 436 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN80×65 | 个 | 235 | 深圳 |
| 437 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN100×65 | 个 | 299 | 深圳 |
| 438 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN100×80 | 个 | 301 | 深圳 |
| 439 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN125×80 | 个 | 263 | 深圳 |
| 440 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN125×100 | 个 | 270 | 深圳 |
| 441 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN150×80 | 个 | 407 | 深圳 |
| 442 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN150×100 | 个 | 411 | 深圳 |
| 443 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN150×125 | 个 | 415 | 深圳 |
| 444 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN200×100 | 个 | 730 | 深圳 |
| 445 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN200×125 | 个 | 734 | 深圳 |
| 446 | 不锈钢异径三通[给水用] | DN200×150 | 个 | 741 | 深圳 |
| 447 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN20×15 | 个 | 16 | 深圳 |
| 448 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN25×15 | 个 | 22 | 深圳 |
| 449 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN25×20 | 个 | 22 | 深圳 |
| 450 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN32×20 | 个 | 43 | 深圳 |
| 451 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN32×25 | 个 | 44 | 深圳 |
| 452 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN40×25 | 个 | 59 | 深圳 |
| 453 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN40×32 | 个 | 60 | 深圳 |
| 454 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN50×32 | 个 | 75 | 深圳 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------------|----|-------|----|
| 455 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN50×40 | 个 | 77 | 深圳 |
| 456 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN65×40 | 个 | 191 | 深圳 |
| 457 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN65×50 | 个 | 196 | 深圳 |
| 458 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN80×50 | 个 | 267 | 深圳 |
| 459 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN80×65 | 个 | 268 | 深圳 |
| 460 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN100×65 | 个 | 344 | 深圳 |
| 461 | 不锈钢异径弯头[给水用] | DN100×80 | 个 | 346 | 深圳 |
| 3 | 电缆及光纤电缆 | | | | |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-1.0mm ² | km | 597 | 湖南 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-1.5mm ² | km | 903 | 湖南 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-2.5mm ² | km | 1395 | 湖南 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-4mm ² | km | 2198 | 湖南 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-6mm ² | km | 3251 | 湖南 |
| 467 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-10mm ² | km | 5504 | 湖南 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-16mm ² | km | 8662 | 湖南 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-25mm ² | km | 13662 | 湖南 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-35mm ² | km | 18860 | 湖南 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-450/750V-50mm ² | km | 25316 | 湖南 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-1.0mm ² | km | 673 | 湖南 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-1.5mm ² | km | 929 | 湖南 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-2.5mm ² | km | 1464 | 湖南 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-4mm ² | km | 2345 | 湖南 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-6mm ² | km | 3500 | 湖南 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-10mm ² | km | 5967 | 湖南 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-16mm ² | km | 9116 | 湖南 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-25mm ² | km | 14815 | 湖南 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-35mm ² | km | 20160 | 湖南 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V-50mm ² | km | 28061 | 湖南 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-1×1.0mm ² | km | 751 | 湖南 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-1×1.5mm ² | km | 1064 | 湖南 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-1×2.5mm ² | km | 1629 | 湖南 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-1×4mm ² | km | 2514 | 湖南 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-1×6mm ² | km | 3596 | 湖南 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-1×10mm ² | km | 5988 | 湖南 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-2×1.0mm ² | km | 2077 | 湖南 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-2×1.5mm ² | km | 2512 | 湖南 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-2×2.5mm ² | km | 3685 | 湖南 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-2×4mm ² | km | 5413 | 湖南 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-2×6mm ² | km | 7603 | 湖南 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-2×10mm ² | km | 13044 | 湖南 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-3×1.0mm ² | km | 2693 | 湖南 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-3×1.5mm ² | km | 3401 | 湖南 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-3×2.5mm ² | km | 5041 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------------|----|-------|----|
| 497 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-3×4mm ² | km | 7571 | 湖南 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-3×6mm ² | km | 10999 | 湖南 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线 | BVV-300/500V-3×10mm ² | km | 18414 | 湖南 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×0.75mm ² | km | 1094 | 湖南 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×1.0mm ² | km | 1409 | 湖南 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×1.5mm ² | km | 1943 | 湖南 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×2.5mm ² | km | 3032 | 湖南 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×4(A)mm ² | km | 4646 | 湖南 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×4(B)mm ² | km | 4718 | 湖南 |
| 506 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×6(A)mm ² | km | 6794 | 湖南 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×6(B)mm ² | km | 6969 | 湖南 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-2×10mm ² | km | 11172 | 湖南 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×0.75mm ² | km | 1573 | 湖南 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×1.0mm ² | km | 2024 | 湖南 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×1.5mm ² | km | 2837 | 湖南 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×2.5mm ² | km | 5016 | 湖南 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×4mm ² | km | 7005 | 湖南 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×6mm ² | km | 10289 | 湖南 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电线 | BVVB-300/500V-3×10mm ² | km | 16672 | 湖南 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-1.0mm ² | km | 665 | 湖南 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-1.5mm ² | km | 973 | 湖南 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-2.5mm ² | km | 1491 | 湖南 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-4mm ² | km | 2278 | 湖南 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-6mm ² | km | 3380 | 湖南 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-10mm ² | km | 5934 | 湖南 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-16mm ² | km | 9080 | 湖南 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-25mm ² | km | 13565 | 湖南 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | RV-300V-35mm ² | km | 19436 | 湖南 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯绞型连接软电线 | RVS-300/300V-2×0.4mm ² | km | 752 | 湖南 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯绞型连接软电线 | RVS-300/300V-2×0.5mm ² | km | 813 | 湖南 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯绞型连接软电线 | RVS-300/300V-2×0.75mm ² | km | 1044 | 湖南 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯绞型连接软电线 | RVS-300/300V-2×1.0mm ² | km | 1359 | 湖南 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯绞型连接软电线 | RVS-300/300V-2×1.5mm ² | km | 1900 | 湖南 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯绞型连接软电线 | RVS-300/300V-2×2.5mm ² | km | 3131 | 湖南 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-2×0.75mm ² | km | 1185 | 湖南 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-2×1.0mm ² | km | 1573 | 湖南 |
| 533 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-2×1.5mm ² | km | 2155 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------------|----|-------|----|
| 534 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-2×2.5mm ² | km | 3554 | 湖南 |
| 535 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-2×4mm ² | km | 5321 | 湖南 |
| 536 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-2×6mm ² | km | 7670 | 湖南 |
| 537 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×0.5mm ² | km | 1246 | 湖南 |
| 538 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×0.75mm ² | km | 1654 | 湖南 |
| 539 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×1.0mm ² | km | 2186 | 湖南 |
| 540 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×1.5mm ² | km | 3115 | 湖南 |
| 541 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×2.5mm ² | km | 5148 | 湖南 |
| 542 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×4mm ² | km | 7772 | 湖南 |
| 543 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-3×6mm ² | km | 11265 | 湖南 |
| 544 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-4×0.5mm ² | km | 1685 | 湖南 |
| 545 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-4×0.75mm ² | km | 2155 | 湖南 |
| 546 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-4×1.0mm ² | km | 2891 | 湖南 |
| 547 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-4×1.5mm ² | km | 4116 | 湖南 |
| 548 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-4×2.5mm ² | km | 6751 | 湖南 |
| 549 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-5×1.0mm ² | km | 3585 | 湖南 |
| 550 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-5×1.5mm ² | km | 5066 | 湖南 |
| 551 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电线 | RVV-300/500V-5×2.5mm ² | km | 8293 | 湖南 |
| 552 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-0.75mm ² | km | 1705 | 湖南 |
| 553 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-1.0mm ² | km | 2104 | 湖南 |
| 554 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-1.5mm ² | km | 2502 | 湖南 |
| 555 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2.5mm ² | km | 3472 | 湖南 |
| 556 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×0.50mm ² | km | 2033 | 湖南 |
| 557 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×0.75mm ² | km | 2278 | 湖南 |
| 558 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×1.0mm ² | km | 2839 | 湖南 |
| 559 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×1.5mm ² | km | 3514 | 湖南 |
| 560 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×2.5mm ² | km | 5219 | 湖南 |
| 561 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×4mm ² | km | 7384 | 湖南 |
| 562 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-2×6mm ² | km | 9785 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|----|--------|----|
| 563 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×0.5mm ² | km | 2431 | 湖南 |
| 564 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×0.75mm ² | km | 2789 | 湖南 |
| 565 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×1.0mm ² | km | 3534 | 湖南 |
| 566 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×1.5mm ² | km | 4474 | 湖南 |
| 567 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×2.5mm ² | km | 6904 | 湖南 |
| 568 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×4mm ² | km | 9917 | 湖南 |
| 569 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-3×6mm ² | km | 13624 | 湖南 |
| 570 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-4×0.5mm ² | km | 2993 | 湖南 |
| 571 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-4×0.75mm ² | km | 3462 | 湖南 |
| 572 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-4×1.0mm ² | km | 4382 | 湖南 |
| 573 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-4×1.5mm ² | km | 5597 | 湖南 |
| 574 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-4×2.5mm ² | km | 8630 | 湖南 |
| 575 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-5×1.0mm ² | km | 5229 | 湖南 |
| 576 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-5×1.5mm ² | km | 6772 | 湖南 |
| 577 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-300/300V-5×2.5mm ² | km | 10407 | 湖南 |
| 578 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 1.5mm ² | km | 968 | 湖南 |
| 579 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 2.5mm ² | km | 1539 | 湖南 |
| 580 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 4mm ² | km | 2385 | 湖南 |
| 581 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 6mm ² | km | 3486 | 湖南 |
| 582 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 10mm ² | km | 5902 | 湖南 |
| 583 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 16mm ² | km | 9194 | 湖南 |
| 584 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 25mm ² | km | 14465 | 湖南 |
| 585 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 35mm ² | km | 19877 | 湖南 |
| 586 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 50mm ² | km | 26687 | 湖南 |
| 587 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 70mm ² | km | 38637 | 湖南 |
| 588 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 95mm ² | km | 52864 | 湖南 |
| 589 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 120mm ² | km | 66360 | 湖南 |
| 590 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 150mm ² | km | 81740 | 湖南 |
| 591 | 铜芯耐热105°无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 185mm ² | km | 102496 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|--------|----|
| 592 | 铜芯耐热105° 无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘电线 | WDZ-BYJ(F)-105 240mm ² | km | 134443 | 湖南 |
| 593 | 铜芯耐热105° 无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘软电线 | WDZ-BYJR(F)-105 1.5mm ² | km | 1192 | 湖南 |
| 594 | 铜芯耐热105° 无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘软电线 | WDZ-BYJR(F)-105 2.5mm ² | km | 1917 | 湖南 |
| 595 | 铜芯耐热105° 无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘软电线 | WDZ-BYJR(F)-105 4mm ² | km | 2997 | 湖南 |
| 596 | 铜芯耐热105° 无卤低烟阻燃辐照交联聚稀烃绝缘软电线 | WDZ-BYJR(F)-105 6mm ² | km | 4403 | 湖南 |
| 597 | 450/750V铜芯低烟无卤C级阻燃耐火电线 | WDZN-BYJ-1.5mm ² | km | 1214 | 湖南 |
| 598 | 450/750V铜芯低烟无卤C级阻燃耐火电线 | WDZN-BYJ-2.5mm ² | km | 1892 | 湖南 |
| 599 | 450/750V铜芯低烟无卤C级阻燃耐火电线 | WDZN-BYJ-4mm ² | km | 2879 | 湖南 |
| 600 | 450/750V铜芯低烟无卤C级阻燃耐火电线 | WDZN-BYJ-6mm ² | km | 4164 | 湖南 |
| 601 | 450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | ZR-BV-2.5mm ² | km | 1407 | 湖南 |
| 602 | 450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | ZR-BV4mm ² | km | 2217 | 湖南 |
| 603 | 450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | ZR-BV6mm ² | km | 3277 | 湖南 |
| 604 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火聚乙烯绝缘对绞电线 | WDZN-RYS-300/500V-2×1.5mm ² | km | 2395 | 湖南 |
| 605 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火聚乙烯绝缘对绞电线 | WDZN-RYS-300/500V-2×2.5mm ² | km | 3741 | 湖南 |
| 4 | 电力电缆 | | | | |
| 606 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×1.5mm ² | km | 3303 | 湖南 |
| 607 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×2.5mm ² | km | 4950 | 湖南 |
| 608 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×4mm ² | km | 7549 | 湖南 |
| 609 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×6mm ² | km | 10732 | 湖南 |
| 610 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×10mm ² | km | 18340 | 湖南 |
| 611 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×16mm ² | km | 27196 | 湖南 |
| 612 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×25mm ² | km | 41495 | 湖南 |
| 613 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×35mm ² | km | 56797 | 湖南 |
| 614 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×50mm ² | km | 75859 | 湖南 |
| 615 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×70mm ² | km | 106630 | 湖南 |
| 616 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×95mm ² | km | 142477 | 湖南 |
| 617 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×120mm ² | km | 180958 | 湖南 |
| 618 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×150mm ² | km | 225321 | 湖南 |
| 619 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×185mm ² | km | 278811 | 湖南 |
| 620 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×240mm ² | km | 362379 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---------------------------------|----|--------|----|
| 621 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×1.5mm ² | km | 4251 | 湖南 |
| 622 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×2.5mm ² | km | 6466 | 湖南 |
| 623 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×4mm ² | km | 10457 | 湖南 |
| 624 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×6mm ² | km | 14078 | 湖南 |
| 625 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×10mm ² | km | 23098 | 湖南 |
| 626 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×16mm ² | km | 35672 | 湖南 |
| 627 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×25mm ² | km | 54632 | 湖南 |
| 628 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×35mm ² | km | 75193 | 湖南 |
| 629 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×50mm ² | km | 101110 | 湖南 |
| 630 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×70mm ² | km | 142129 | 湖南 |
| 631 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×95mm ² | km | 193548 | 湖南 |
| 632 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×120mm ² | km | 240735 | 湖南 |
| 633 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×150mm ² | km | 299806 | 湖南 |
| 634 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×185mm ² | km | 371240 | 湖南 |
| 635 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×240mm ² | km | 482473 | 湖南 |
| 636 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×1.5mm ² | km | 5527 | 湖南 |
| 637 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×2.5mm ² | km | 7898 | 湖南 |
| 638 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×4mm ² | km | 12281 | 湖南 |
| 639 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×6mm ² | km | 17508 | 湖南 |
| 640 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×10mm ² | km | 28676 | 湖南 |
| 641 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×16mm ² | km | 44579 | 湖南 |
| 642 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×25mm ² | km | 67948 | 湖南 |
| 643 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×35mm ² | km | 93212 | 湖南 |
| 644 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×50mm ² | km | 125137 | 湖南 |
| 645 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×70mm ² | km | 176147 | 湖南 |
| 646 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×95mm ² | km | 237091 | 湖南 |
| 647 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×120mm ² | km | 300872 | 湖南 |
| 648 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×150mm ² | km | 374512 | 湖南 |
| 649 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×185mm ² | km | 463476 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 650 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×240mm ² | km | 602472 | 湖南 |
| 651 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×300mm ² | km | 751198 | 湖南 |
| 652 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×2.5+1×1.5mm ² | km | 5833 | 湖南 |
| 653 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×4+1×2.5mm ² | km | 9031 | 湖南 |
| 654 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×6+1×4mm ² | km | 13080 | 湖南 |
| 655 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×10+1×6mm ² | km | 21178 | 湖南 |
| 656 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×16+1×10mm ² | km | 32951 | 湖南 |
| 657 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×25+1×16mm ² | km | 49951 | 湖南 |
| 658 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×35+1×16mm ² | km | 65496 | 湖南 |
| 659 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×50+1×25mm ² | km | 94859 | 湖南 |
| 660 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×70+1×35mm ² | km | 124120 | 湖南 |
| 661 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×95+1×50mm ² | km | 167387 | 湖南 |
| 662 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×120+1×70mm ² | km | 216207 | 湖南 |
| 663 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×150+1×70mm ² | km | 260648 | 湖南 |
| 664 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×185+1×95mm ² | km | 327167 | 湖南 |
| 665 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×240+1×120mm ² | km | 423071 | 湖南 |
| 666 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×2.5+2×1.5mm ² | km | 6902 | 湖南 |
| 667 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×4+2×2.5mm ² | km | 10493 | 湖南 |
| 668 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×6+2×4mm ² | km | 15361 | 湖南 |
| 669 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×10+2×6mm ² | km | 25020 | 湖南 |
| 670 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×16+2×10mm ² | km | 38505 | 湖南 |
| 671 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×25+2×16mm ² | km | 58613 | 湖南 |
| 672 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×35+2×16mm ² | km | 74236 | 湖南 |
| 673 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×35+2×25mm ² | km | 93315 | 湖南 |
| 674 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×50+2×25mm ² | km | 104839 | 湖南 |
| 675 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×70+2×35mm ² | km | 143109 | 湖南 |
| 676 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×95+2×50mm ² | km | 193899 | 湖南 |
| 677 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×120+2×70mm ² | km | 251430 | 湖南 |
| 678 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×150+2×70mm ² | km | 295993 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 679 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×185+2×95mm ² | km | 374978 | 湖南 |
| 680 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×240+2×120mm ² | km | 483514 | 湖南 |
| 681 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-3×300+2×150mm ² | km | 602280 | 湖南 |
| 682 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×2.5+1×1.5mm ² | km | 7475 | 湖南 |
| 683 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×4+1×2.5mm ² | km | 11439 | 湖南 |
| 684 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×6+1×4mm ² | km | 16288 | 湖南 |
| 685 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×10+1×6mm ² | km | 26693 | 湖南 |
| 686 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×16+1×10mm ² | km | 41467 | 湖南 |
| 687 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×25+1×16mm ² | km | 64493 | 湖南 |
| 688 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×35+1×16mm ² | km | 84391 | 湖南 |
| 689 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×50+1×25mm ² | km | 114650 | 湖南 |
| 690 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×70+1×35mm ² | km | 161003 | 湖南 |
| 691 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×95+1×50mm ² | km | 220892 | 湖南 |
| 692 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×120+1×70mm ² | km | 278716 | 湖南 |
| 693 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×150+1×70mm ² | km | 337385 | 湖南 |
| 694 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×185+1×95mm ² | km | 423432 | 湖南 |
| 695 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×240+1×120mm ² | km | 549902 | 湖南 |
| 696 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-4×300+1×150mm ² | km | 684196 | 湖南 |
| 697 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-3×0.75mm ² | km | 2162 | 湖南 |
| 698 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-3×1.0mm ² | km | 2653 | 湖南 |
| 699 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-3×1.5mm ² | km | 3742 | 湖南 |
| 700 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-3×2.5mm ² | km | 5665 | 湖南 |
| 701 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-4×0.75mm ² | km | 2743 | 湖南 |
| 702 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-4×1.0mm ² | km | 3178 | 湖南 |
| 703 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-4×1.5mm ² | km | 5707 | 湖南 |
| 704 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-4×2.5mm ² | km | 7542 | 湖南 |
| 705 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-5×0.75mm ² | km | 3463 | 湖南 |
| 706 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-5×1.0mm ² | km | 4135 | 湖南 |
| 707 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-5×1.5mm ² | km | 6450 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------------------|----|-------|----|
| 708 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-5×2.5mm ² | km | 9041 | 湖南 |
| 709 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-7×0.75mm ² | km | 4292 | 湖南 |
| 710 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-7×1.0mm ² | km | 5184 | 湖南 |
| 711 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-7×1.5mm ² | km | 9673 | 湖南 |
| 712 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-7×2.5mm ² | km | 12229 | 湖南 |
| 713 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-8×1.5mm ² | km | 10959 | 湖南 |
| 714 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-8×2.5mm ² | km | 13741 | 湖南 |
| 715 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-10×0.75mm ² | km | 6308 | 湖南 |
| 716 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-10×1.0mm ² | km | 7300 | 湖南 |
| 717 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-10×1.5mm ² | km | 11205 | 湖南 |
| 718 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-10×2.5mm ² | km | 16891 | 湖南 |
| 719 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-10×4mm ² | km | 26780 | 湖南 |
| 720 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-10×6mm ² | km | 38351 | 湖南 |
| 721 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-12×1.5mm ² | km | 14411 | 湖南 |
| 722 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-12×2.5mm ² | km | 21253 | 湖南 |
| 723 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-14×1.5mm ² | km | 17061 | 湖南 |
| 724 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-16×1.5mm ² | km | 18481 | 湖南 |
| 725 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450V/750V-19×1.5mm ² | km | 20109 | 湖南 |
| 726 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-3×1.5mm ² | km | 4487 | 湖南 |
| 727 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-3×2.5mm ² | km | 6489 | 湖南 |
| 728 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4×1.5mm ² | km | 5630 | 湖南 |
| 729 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4×2.5mm ² | km | 8356 | 湖南 |
| 730 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5×1.5mm ² | km | 6805 | 湖南 |
| 731 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5×2.5mm ² | km | 9787 | 湖南 |
| 732 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6×1.0mm ² | km | 6566 | 湖南 |
| 733 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6×1.5mm ² | km | 7901 | 湖南 |
| 734 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6×2.5mm ² | km | 11529 | 湖南 |
| 735 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7×1.5mm ² | km | 9077 | 湖南 |
| 736 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7×2.5mm ² | km | 13318 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|---|----|-------|----|
| 737 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8×1.5mm ² | km | 10073 | 湖南 |
| 738 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8×2.5mm ² | km | 14940 | 湖南 |
| 739 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10×1.5mm ² | km | 12328 | 湖南 |
| 740 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10×2.5mm ² | km | 18805 | 湖南 |
| 741 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12×1.5mm ² | km | 14582 | 湖南 |
| 742 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12×2.5mm ² | km | 26830 | 湖南 |
| 743 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-3×1.5mm ² | km | 4614 | 湖南 |
| 744 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-3×2.5mm ² | km | 7199 | 湖南 |
| 745 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-4×1.5mm ² | km | 7282 | 湖南 |
| 746 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-4×2.5mm ² | km | 11305 | 湖南 |
| 747 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-5×1.5mm ² | km | 9475 | 湖南 |
| 748 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-5×2.5mm ² | km | 13254 | 湖南 |
| 749 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-6×1.5mm ² | km | 10720 | 湖南 |
| 750 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-7×1.5mm ² | km | 12057 | 湖南 |
| 751 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-7×2.5mm ² | km | 17575 | 湖南 |
| 752 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-8×1.5mm ² | km | 13616 | 湖南 |
| 753 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-8×2.5mm ² | km | 19514 | 湖南 |
| 754 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-10×1.5mm ² | km | 15305 | 湖南 |
| 755 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-10×2.5mm ² | km | 21910 | 湖南 |
| 756 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-12×1.5mm ² | km | 17932 | 湖南 |
| 757 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450V/750V-12×2.5mm ² | km | 24110 | 湖南 |
| 758 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-3×1.0mm ² | km | 3985 | 湖南 |
| 759 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-4×1.5mm ² | km | 6301 | 湖南 |
| 760 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-6×1.5mm ² | km | 9343 | 湖南 |
| 761 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-7×1.5mm ² | km | 12344 | 湖南 |
| 762 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-4×1.0mm ² | km | 6907 | 湖南 |
| 763 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V--12×1.5mm ² | km | 17810 | 湖南 |
| 764 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-4×2.5mm ² | km | 11459 | 湖南 |
| 765 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-2×1.5mm ² | km | 4144 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|----|-------|----|
| 766 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-3×1.5mm ² | km | 5098 | 湖南 |
| 767 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-10×1.5mm ² | km | 15275 | 湖南 |
| 768 | 铜芯低烟无卤C级阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆 | WDZN-KYJY-450/750V-14×1.5mm ² | km | 21607 | 湖南 |
| 769 | 室外中心管式光缆 | GYXTW-4B1 4芯 单模 | km | 1741 | 湖南 |
| 770 | 室外中心管式光缆 | GYXTW-6B1 6芯 单模 | km | 2437 | 湖南 |
| 771 | 室外中心管式光缆 | GYXTW-8B1 8芯 单模 | km | 2699 | 湖南 |
| 772 | 室外中心管式光缆 | GYXTW-12B1 12芯 单模 | km | 3395 | 湖南 |
| 773 | 室外中心管式光缆 | GYXTW-24B1 24芯 单模 | km | 3961 | 湖南 |
| 774 | 室外层纹式光缆 | GYTA-4B1 4芯 单模 | km | 1567 | 湖南 |
| 775 | 室外层纹式光缆 | GYTA-6B1 6芯 单模 | km | 1663 | 湖南 |
| 776 | 室外层纹式光缆 | GYTA-8B1 8芯 单模 | km | 1741 | 湖南 |
| 777 | 室外层纹式光缆 | GYTA-12B1 12芯 单模 | km | 1950 | 湖南 |
| 778 | 室外层纹式光缆 | GYTA-24B1 24芯 单模 | km | 2289 | 湖南 |
| 779 | 室外层纹式光缆 | GYTA-48B1 48芯 单模 | km | 3369 | 湖南 |
| 780 | 室外层纹式光缆 | GYTA-72B1 72芯 单模 | km | 4831 | 湖南 |
| 781 | 室外层纹式光缆 | GYTA-96B1 96芯 单模 | km | 6529 | 湖南 |
| 782 | 室外层纹式光缆 | GYTA-144B1 144芯 单模 | km | 10794 | 湖南 |
| 783 | 室外层纹式光缆 | GYTS-4B1 4芯 单模 | km | 1567 | 湖南 |
| 784 | 室外层纹式光缆 | GYTS-6B1 6芯 单模 | km | 1663 | 湖南 |
| 785 | 室外层纹式光缆 | GYTS-8B1 8芯 单模 | km | 1741 | 湖南 |
| 786 | 室外层纹式光缆 | GYTS-12B1 12芯 单模 | km | 1950 | 湖南 |
| 787 | 室外层纹式光缆 | GYTS-24B1 24芯 单模 | km | 2289 | 湖南 |
| 788 | 室外层纹式光缆 | GYTS-48B1 48芯 单模 | km | 3369 | 湖南 |
| 789 | 室外层纹式光缆 | GYTS-72B1 72芯 单模 | km | 4831 | 湖南 |
| 790 | 室外层纹式光缆 | GYTS-96B1 96芯 单模 | km | 6529 | 湖南 |
| 791 | 室外层纹式光缆 | GYTS-144B1 144芯 单模 | km | 10794 | 湖南 |
| 792 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-4B1 4芯 单模 | km | 2786 | 湖南 |
| 793 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-6B1 6芯 单模 | km | 2873 | 湖南 |
| 794 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-8B1 8芯 单模 | km | 2960 | 湖南 |
| 795 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-12B1 12芯 单模 | km | 3134 | 湖南 |
| 796 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-24B1 24芯 单模 | km | 3482 | 湖南 |
| 797 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-48B1 48芯 单模 | km | 4561 | 湖南 |
| 798 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-60B1 60芯 单模 | km | 5136 | 湖南 |
| 799 | 地埋光缆（层绞式） | GYTA53-96B1 96芯 单模 | | 8357 | 湖南 |
| 800 | 室内束状光缆 | GJFJV-2B1 2芯 单模 | km | 418 | 湖南 |
| 801 | 室内束状光缆 | GJFJV-4B1 4芯 单模 | km | 609 | 湖南 |
| 802 | 室内束状光缆 | GJFJV-6B1 6芯 单模 | km | 792 | 湖南 |
| 803 | 室内束状光缆 | GJFJV-8B1 8芯 单模 | km | 984 | 湖南 |
| 804 | 室内束状光缆 | GJFJV-12B1 12芯 单模 | km | 1375 | 湖南 |
| 805 | 室内束状光缆 | GJFJV-24B1 24芯 单模 | km | 2873 | 湖南 |
| 806 | 室内束状光缆 | GJFJV-4A 4芯 多模 | km | 1506 | 湖南 |
| 807 | 室内束状光缆 | GJFJV-6A 6芯 多模 | km | 2176 | 湖南 |
| 808 | 室内束状光缆 | GJFJV-8A 8芯 多模 | km | 2786 | 湖南 |
| 809 | 室内束状光缆 | GJFJV-12A 12芯 多模 | km | 4091 | 湖南 |
| 810 | 室内束状光缆 | GJFJV-24A 24芯 多模 | km | 8792 | 湖南 |
| 811 | 蝶形引入光缆 | GJXH-1B6 1芯 单模 | km | 1010 | 湖南 |
| 812 | 蝶形引入光缆 | GJXH-2B6 2芯 单模 | km | 1158 | 湖南 |
| 813 | 蝶形引入光缆 | GJXH-4B6 4芯 单模 | km | 2420 | 湖南 |
| 814 | 电力光缆 | ADSS-100-24B1 | km | 3097 | 湖南 |
| 815 | 电力光缆 | ADSS-500-24B1 | km | 5879 | 湖南 |
| 816 | 电力光缆 | ADSS-100-48B1 | km | 3992 | 湖南 |
| 817 | 电力光缆 | ADSS-500-24B1 | km | 7591 | 湖南 |
| 818 | 电力光缆 | OPGW-80-24B1 | km | 7344 | 湖南 |
| 819 | 电力光缆 | OPGW-100-24B1 | km | 9557 | 湖南 |
| 820 | 电力光缆 | OPGW-100-48B1 | km | 12055 | 湖南 |
| 821 | 电力光缆 | OPGW-120-24B1 | km | 10442 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------|----|--------|----|
| 822 | 电力光缆 | OPGW-120-48B1 | km | 13745 | 湖南 |
| 823 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-10×2×0.4 | km | 3169 | 湖南 |
| 824 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-20×2×0.4 | km | 4666 | 湖南 |
| 825 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-25×2×0.4 | km | 5597 | 湖南 |
| 826 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-50×2×0.4 | km | 7878 | 湖南 |
| 827 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-100×2×0.4 | km | 12718 | 湖南 |
| 828 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-150×2×0.4 | km | 16801 | 湖南 |
| 829 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-200×2×0.4 | km | 22624 | 湖南 |
| 830 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-500×2×0.4 | km | 50585 | 湖南 |
| 831 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-600×2×0.4 | km | 57444 | 湖南 |
| 832 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1000×2×0.4 | km | 94623 | 湖南 |
| 833 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1200×2×0.4 | km | 113391 | 湖南 |
| 834 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1400×2×0.4 | km | 130375 | 湖南 |
| 835 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1600×2×0.4 | km | 146148 | 湖南 |
| 836 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-2000×2×0.4 | km | 182483 | 湖南 |
| 837 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-25×2×0.5 | km | 8000 | 湖南 |
| 838 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-50×2×0.5 | km | 9628 | 湖南 |
| 839 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-100×2×0.5 | km | 17123 | 湖南 |
| 840 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-200×2×0.5 | km | 32261 | 湖南 |
| 841 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-500×2×0.5 | km | 71929 | 湖南 |
| 842 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1000×2×0.5 | km | 140690 | 湖南 |
| 843 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1200×2×0.5 | km | 169748 | 湖南 |
| 844 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1400×2×0.5 | km | 192624 | 湖南 |
| 845 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-1600×2×0.5 | km | 223127 | 湖南 |
| 846 | 实心聚烯烃绝缘铝塑复合挡潮层聚乙烯护套通信电缆 | HYA-2000×2×0.5 | km | 283661 | 湖南 |
| 847 | 铜芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | HYV-4×2×0.5 | km | 2263 | 湖南 |
| 848 | 铜芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | HYV-20×2×0.5 | km | 6346 | 湖南 |
| 849 | 铜芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | HYV-50×2×0.5 | km | 15826 | 湖南 |
| 850 | 铜芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | HYV-50×2×1.0 | km | 23747 | 湖南 |
| 851 | 铜芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | HYV-100×2×0.5 | km | 31660 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|----|--------|----|
| 852 | 铜芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | HYV-100×2×1.0 | km | 47486 | 湖南 |
| 853 | 尾纤 | 9/125 μ 单模 SC 1米 | 条 | 9 | 湖南 |
| 854 | 尾纤 | 9/125 μ 单模 LC 1米 | 条 | 9 | 湖南 |
| 855 | 尾纤 | 9/125 μ 单模 ST 1米 | 条 | 11 | 湖南 |
| 856 | 尾纤 | 9/125 μ 单模 FC 1米 | 条 | 11 | 湖南 |
| 857 | 尾纤 | 50/125 μ 多模 SC 1米 | 条 | 21 | 湖南 |
| 858 | 尾纤 | 50/125 μ 多模 LC 1米 | 条 | 21 | 湖南 |
| 859 | 尾纤 | 50/125 μ 多模 ST 1米 | 条 | 26 | 湖南 |
| 860 | 尾纤 | 50/125 μ 多模 FC 1米 | 条 | 26 | 湖南 |
| 861 | 尾纤 | OM3-150 多模 SC 1米 | 条 | 29 | 湖南 |
| 862 | 尾纤 | OM3-150 多模 LC 1米 | 条 | 29 | 湖南 |
| 863 | 尾纤 | OM3-150 多模 ST 1米 | 条 | 36 | 湖南 |
| 864 | 尾纤 | OM3-150 多模 FC 1米 | 条 | 36 | 湖南 |
| 865 | 尾纤 | OM3-300 多模 SC 1米 | 条 | 44 | 湖南 |
| 866 | 尾纤 | OM3-300 多模 LC 1米 | 条 | 44 | 湖南 |
| 867 | 尾纤 | OM3-300 多模 ST 1米 | 条 | 50 | 湖南 |
| 868 | 尾纤 | OM3-300 多模 FC 1米 | 条 | 50 | 湖南 |
| 869 | 单模双芯光纤跳线 | 9/125 μ FC-FC 3米 | 对 | 42 | 湖南 |
| 870 | 单模双芯光纤跳线 | 9/125 μ SC-SC 3米 | 对 | 42 | 湖南 |
| 871 | 单模双芯光纤跳线 | 9/125 μ FC-LC 3米 | 对 | 52 | 湖南 |
| 872 | 多模双芯光纤跳线 | OM3-150 LC-LC 5米 | 对 | 57 | 湖南 |
| 873 | 多模双芯光纤跳线 | OM3-150 LC-LC 15米 | 对 | 101 | 湖南 |
| 5 | 电气线路敷设材料 | | | | |
| 874 | 落地式光缆光接箱 | 114芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 1002 | 湖南 |
| 875 | 落地式光缆光接箱 | 288芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 2242 | 湖南 |
| 876 | 落地式光缆光接箱 | 360芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 2750 | 湖南 |
| 877 | 落地式光缆光接箱 | 576芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 3259 | 湖南 |
| 878 | 落地式光缆光接箱 | 720芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 3769 | 湖南 |
| 879 | 落地式光缆光接箱 | 960芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 4279 | 湖南 |
| 880 | 落地式光缆光接箱 | 1152芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 4775 | 湖南 |
| 881 | 落地式光缆光接箱 | 1440芯(含箱体、底座、光缆固定装置、护管、单芯热熔管、膨胀螺栓、一体化盘) | 台 | 6557 | 湖南 |
| 882 | PLC盒式分光器 | 1×2 FC或SC | 只 | 14.75 | 湖南 |
| 883 | PLC盒式分光器 | 1×4 FC或SC | 只 | 17.70 | 湖南 |
| 884 | PLC盒式分光器 | 1×8 FC或SC | 只 | 21.63 | 湖南 |
| 885 | PLC盒式分光器 | 1×16 FC或SC | 只 | 31.46 | 湖南 |
| 886 | PLC盒式分光器 | 1×32 FC或SC | 只 | 73.74 | 湖南 |
| 887 | PLC盒式分光器 | 1×64 FC或SC | 只 | 117.99 | 湖南 |
| 888 | 插片式分光器 | 120*59*100, 含1:4微型分光器, 分光器安装铁盒, 5个SC法蓝 | 个 | 28.38 | 湖南 |
| 889 | 插片式分光器 | 120*59*100, 含1:8微型分光器, 分光器安装铁盒, 9个SC法蓝 | 个 | 33.21 | 湖南 |
| 890 | 插片式分光器 | 129*59*100, 含1:16微型分光器, 分光器安装铁盒, 17个SC法蓝 | 个 | 56.19 | 湖南 |
| 891 | 光缆接头盒 | 帽式24芯 一进一出 铝合金 | 个 | 59.98 | 湖南 |
| 892 | 光缆接头盒 | 帽式48芯 二进二出 铝合金 | 个 | 63.91 | 湖南 |
| 893 | 光缆接头盒 | 帽式144芯 二进二出 铝合金 | 个 | 157.32 | 湖南 |
| 894 | 光缆接头盒 | 帽式288芯 二进二出 铝合金 | 个 | 176.98 | 湖南 |
| 895 | 光缆终端盒 | 机架式12芯LC | 个 | 93.40 | 湖南 |
| 896 | 光缆终端盒 | 机架式24芯LC | 个 | 137.65 | 湖南 |
| 897 | 光缆终端盒 | 挂墙式4芯 | 个 | 24.38 | 湖南 |

| | | | | | |
|-----|-------------|-----------------|----------------|--------|----|
| 898 | 光缆终端盒 | 挂墙式8芯 | 个 | 39.82 | 湖南 |
| 6 | 水暖及通风空调器材 | | | | |
| 899 | 钢制二柱散热器 | 同侧进出口中心距：600mm | 片 | 19.15 | 湖南 |
| 900 | 钢制二柱散热器 | 同侧进出口中心距：800mm | 片 | 25.24 | 湖南 |
| 901 | 钢制二柱散热器 | 同侧进出口中心距：1500mm | 片 | 48.75 | 湖南 |
| 902 | 钢制二柱散热器 | 同侧进出口中心距：1800mm | 片 | 56.58 | 湖南 |
| 903 | 钢制三柱散热器 | 同侧进出口中心距：600mm | 片 | 35.51 | 湖南 |
| 904 | 钢制三柱散热器 | 同侧进出口中心距：800mm | 片 | 41.44 | 湖南 |
| 905 | 钢制三柱散热器 | 同侧进出口中心距：1500mm | 片 | 62.15 | 湖南 |
| 906 | 钢制三柱散热器 | 同侧进出口中心距：1800mm | 片 | 71.03 | 湖南 |
| 907 | 钢制四柱散热器 | 同侧进出口中心距：600mm | 片 | 39.59 | 湖南 |
| 908 | 钢制四柱散热器 | 同侧进出口中心距：800mm | 片 | 49.52 | 湖南 |
| 909 | 钢制四柱散热器 | 同侧进出口中心距：1500mm | 片 | 68.48 | 湖南 |
| 910 | 钢制四柱散热器 | 同侧进出口中心距：1800mm | 片 | 77.55 | 湖南 |
| 911 | 钢铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：600mm | 片 | 43.66 | 湖南 |
| 912 | 钢铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：800mm | 片 | 43.66 | 湖南 |
| 913 | 钢铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：1200mm | 片 | 51.05 | 湖南 |
| 914 | 钢铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：1500mm | 片 | 76.95 | 湖南 |
| 915 | 钢铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：1800mm | 片 | 88.05 | 湖南 |
| 916 | 铜铝复合散热器 | | | | |
| 917 | 铜铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：600mm | 片 | 56.44 | 湖南 |
| 918 | 铜铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：800mm | 片 | 73.09 | 湖南 |
| 919 | 铜铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：1200mm | 片 | 91.54 | 湖南 |
| 920 | 铜铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：1500mm | 片 | 108.19 | 湖南 |
| 921 | 铜铝复合散热器 | 同侧进出口中心距：1800mm | 片 | 121.82 | 湖南 |
| 922 | 铜制排气阀 | DN15 | 个 | 23.36 | 浙江 |
| 923 | 铜制排气阀 | DN20 | 个 | 30.23 | 浙江 |
| 924 | 铜制排气阀 | DN25 | 个 | 37.61 | 浙江 |
| 925 | 风口 | | | | |
| 926 | 铝合金单层固定百叶风口 | δ 0.8mm | m ² | 222.70 | 湖南 |
| 927 | 铝合金单层固定百叶风口 | δ 1.0mm | m ² | 243.10 | 湖南 |
| 928 | 铝合金单层固定百叶风口 | δ 1.2mm | m ² | 263.26 | 湖南 |
| 929 | 铝合金单层活动百叶风口 | δ 0.8mm | m ² | 243.10 | 湖南 |
| 930 | 铝合金单层活动百叶风口 | δ 1.0mm | m ² | 263.26 | 湖南 |
| 931 | 铝合金单层活动百叶风口 | δ 1.2mm | m ² | 268.91 | 湖南 |
| 932 | 铝合金双层固定百叶风口 | δ 0.8mm | m ² | 274.41 | 湖南 |
| 933 | 铝合金双层固定百叶风口 | δ 1.0mm | m ² | 296.78 | 湖南 |
| 934 | 铝合金双层固定百叶风口 | δ 1.2mm | m ² | 315.95 | 湖南 |
| 935 | 铝合金双层活动百叶风口 | δ 0.8mm | m ² | 308.01 | 湖南 |
| 936 | 铝合金双层活动百叶风口 | δ 1.0mm | m ² | 320.87 | 湖南 |
| 937 | 铝合金双层活动百叶风口 | δ 1.2mm | m ² | 353.49 | 湖南 |
| 938 | 钢制单层百叶风口 | δ 0.8mm | m ² | 147.49 | 湖南 |
| 939 | 钢制单层百叶风口 | δ 1.0mm | m ² | 165.67 | 湖南 |
| 940 | 钢制单层百叶风口 | δ 1.2mm | m ² | 184.11 | 湖南 |
| 941 | 钢制双层百叶风口 | δ 0.8mm | m ² | 194.77 | 湖南 |
| 942 | 钢制双层百叶风口 | δ 1.0mm | m ² | 213.94 | 湖南 |
| 943 | 钢制双层百叶风口 | δ 1.2mm | m ² | 233.12 | 湖南 |
| 944 | 铝合金格栅式风口 | δ 0.8mm | m ² | 243.10 | 湖南 |
| 945 | 铝合金格栅式风口 | δ 1.0mm | m ² | 263.26 | 湖南 |
| 946 | 铝合金格栅式风口 | δ 1.2mm | m ² | 283.66 | 湖南 |
| 947 | 铝合金网式风口 | δ 0.8mm | m ² | 255.88 | 湖南 |
| 948 | 铝合金网式风口 | δ 1.0mm | m ² | 273.83 | 湖南 |
| 949 | 铝合金网式风口 | δ 1.2mm | m ² | 291.53 | 湖南 |
| 950 | 铝合金线形风口 | δ 0.8mm | m ² | 287.84 | 湖南 |
| 951 | 铝合金线形风口 | δ 1.0mm | m ² | 310.70 | 湖南 |
| 952 | 铝合金线形风口 | δ 1.2mm | m ² | 335.77 | 湖南 |
| 953 | 铝合金旋流风口 | δ 0.8mm | m ² | 418.36 | 湖南 |
| 954 | 铝合金旋流风口 | δ 1.0mm | m ² | 446.88 | 湖南 |
| 955 | 铝合金旋流风口 | δ 1.2mm | m ² | 482.52 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|-----------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 956 | 铝合金圆形风口 | δ 0.8mm | m ² | 243.10 | 湖南 |
| 957 | 铝合金圆形风口 | δ 1.0mm | m ² | 263.26 | 湖南 |
| 958 | 铝合金圆形风口 | δ 1.2mm | m ² | 286.45 | 湖南 |
| 959 | 散流器 | | | | |
| 960 | 铝合金方形散流器 | | m ² | 274.21 | 江苏 |
| 961 | 铝合金方形散流器 (带调节阀) | | m ² | 451.21 | 江苏 |
| 962 | 铝合金圆形散流器 | | m ² | 430.90 | 江苏 |
| 963 | 金属软风管 | DN100 带保温[自然长度] | m | 14.28 | 江苏 |
| 964 | 金属软风管 | DN150 带保温[自然长度] | m | 20.94 | 江苏 |
| 965 | 金属软风管 | DN200 带保温[自然长度] | m | 29.07 | 江苏 |
| 966 | 金属软风管 | DN250 带保温[自然长度] | m | 47.20 | 江苏 |
| 967 | 酚醛复合风管板 | 单面彩钢 | m ² | 55.00 | 湖南 |
| 968 | 酚醛复合风管板 | 双面彩钢 | m ² | 70.80 | 湖南 |
| 969 | 手动对开多叶调节阀 | | m ² | 575.44 | 山东 |
| 970 | 电动对开多叶调节阀 | | m ² | 691.95 | 山东 |
| 971 | 风管止回阀(矩形) | | m ² | 469.24 | 山东 |
| 972 | 风管止回阀(圆形) | | m ² | 449.83 | 山东 |
| 973 | 风管蝶阀 | | m ² | 540.78 | 山东 |
| 974 | 手电动密闭阀 | | m ² | 652.88 | 山东 |
| 975 | 手动密闭阀 | | m ² | 565.83 | 山东 |
| 976 | 微穿孔板消声器 | | m ² | 344.13 | 山东 |
| 977 | 阻抗复合式消声器 | | m ² | 358.88 | 山东 |
| 978 | 消声静压箱 | | m ² | 242.53 | 山东 |
| 7 | 消防器材 | | | | |
| 979 | ABC干粉灭火器 | 推车式 30KG | 具 | 283.59 | 湖南 |
| 980 | ABC干粉灭火器 | 推车式 35KG | 具 | 308.24 | 湖南 |
| 981 | ABC干粉灭火器 | 推车式 50KG | 具 | 616.50 | 湖南 |
| 982 | ABC干粉灭火器 | 推车式 70KG | 具 | 801.45 | 湖南 |
| 983 | ABC干粉灭火器 | 手提式 3KG | 具 | 36.99 | 湖南 |
| 984 | ABC干粉灭火器 | 手提式 4KG | 具 | 43.16 | 湖南 |
| 985 | ABC干粉灭火器 | 手提式 5KG | 具 | 49.32 | 湖南 |
| 986 | ABC干粉灭火器 | 手提式 6KG | 具 | 58.57 | 湖南 |
| 987 | ABC干粉灭火器 | 手提式 7KG | 具 | 62.54 | 湖南 |
| 988 | ABC干粉灭火器 | 手提式 8KG | 具 | 73.98 | 湖南 |
| 989 | ABC干粉灭火器 | 手提式 10KG | 具 | 83.90 | 湖南 |
| 990 | 超细干粉灭火器 | 手提式 2KG | 具 | 76.31 | 湖南 |
| 991 | 超细干粉灭火器 | 手提式 3KG | 具 | 83.24 | 湖南 |
| 992 | 超细干粉灭火器 | 手提式 4KG | 具 | 97.10 | 湖南 |
| 993 | 超细干粉灭火器 | 手提式 5KG | 具 | 110.97 | 湖南 |
| 994 | 超细干粉灭火器 | 手提式 6KG | 具 | 131.78 | 湖南 |
| 995 | 超细干粉灭火器 | 手提式 7KG | 具 | 140.73 | 湖南 |
| 996 | 超细干粉灭火器 | 手提式 8KG | 具 | 166.45 | 湖南 |
| 997 | 二氧化碳灭火器 | 手提式 2KG | 具 | 57.94 | 湖南 |
| 998 | 二氧化碳灭火器 | 手提式 3KG | 具 | 76.23 | 湖南 |
| 999 | 二氧化碳灭火器 | 手提式 5KG | 具 | 130.51 | 湖南 |
| 1000 | 二氧化碳灭火器 | 手提式 7KG | 具 | 178.08 | 湖南 |
| 1001 | 二氧化碳灭火器 | 推车式 10KG | 具 | 683.04 | 湖南 |
| 1002 | 二氧化碳灭火器 | 推车式 15KG | 具 | 710.00 | 湖南 |
| 1003 | 二氧化碳灭火器 | 推车式 20KG | 具 | 731.83 | 湖南 |
| 1004 | 二氧化碳灭火器 | 推车式 25KG | 具 | 838.55 | 湖南 |
| 1005 | 二氧化碳灭火器 | 推车式 30KG | 具 | 1097.74 | 湖南 |
| 1006 | 室内消火栓 | SN50 | 台 | 42.62 | 湖南 |
| 1007 | 室内消火栓 | SN65 | 台 | 46.69 | 湖南 |
| 1008 | 室内消火栓 | SNJ65 | 台 | 56.84 | 湖南 |
| 1009 | 室内消火栓 | SNZ65 | 台 | 67.35 | 湖南 |
| 1010 | 室内消火栓 | SNZW65 | 台 | 81.89 | 湖南 |
| 1011 | 室内消火栓 | SSN65 | 台 | 76.65 | 湖南 |
| 1012 | 室外消火栓 | SA100/65-1.0 | 台 | 269.99 | 湖南 |
| 1013 | 室外消火栓 | SA100/65-1.6 | 台 | 230.52 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|--------------|-------------------|---|--------|----|
| 1014 | 室外消火栓 | SA150/80-1.0 | 台 | 382.89 | 湖南 |
| 1015 | 室外消火栓 | SA150/80-1.6 | 台 | 947.35 | 湖南 |
| 1016 | 室外消火栓 | SS100/65-1.0 | 台 | 651.30 | 湖南 |
| 1017 | 室外消火栓 | SS100/65-1.6 | 台 | 671.03 | 湖南 |
| 1018 | 室外消火栓 | SS150/80-1.0 | 台 | 694.72 | 湖南 |
| 1019 | 室外消火栓 | SS150/80-1.6 | 台 | 947.35 | 湖南 |
| 1020 | 地上式水泵接合器 | SQ100-1.6 DN100 | 台 | 436.56 | 湖南 |
| 1021 | 地上式水泵接合器 | SQ100-2.5 DN100 | 台 | 647.36 | 湖南 |
| 1022 | 地上式水泵接合器 | SQ150-1.6 DN150 | 台 | 706.56 | 湖南 |
| 1023 | 地上式水泵接合器 | SQ150-2.5 DN150 | 台 | 915.77 | 湖南 |
| 1024 | 地下式水泵接合器 | SQX100-1.6 DN100 | 台 | 396.30 | 湖南 |
| 1025 | 地下式水泵接合器 | SQX100-2.5 DN100 | 台 | 633.14 | 湖南 |
| 1026 | 地下式水泵接合器 | SQX150-1.6 DN150 | 台 | 684.46 | 湖南 |
| 1027 | 地下式水泵接合器 | SQX150-2.5 DN150 | 台 | 903.93 | 湖南 |
| 1028 | 墙壁式水泵接合器 | SQB100-1.6 DN100 | 台 | 567.62 | 湖南 |
| 1029 | 墙壁式水泵接合器 | SQB150-1.6 DN150 | 台 | 841.97 | 湖南 |
| 1030 | 多功能消防水泵接合器 | SQD100-1.6 DN100 | 台 | 194.99 | 湖南 |
| 1031 | 多功能消防水泵接合器 | SQD100-2.5 DN100 | 台 | 553.41 | 湖南 |
| 1032 | 多功能消防水泵接合器 | SQD150-1.6 DN150 | 台 | 264.47 | 湖南 |
| 1033 | 多功能消防水泵接合器 | SQD150-2.5 DN150 | 台 | 637.09 | 湖南 |
| 1034 | 全钢式灭火器箱 | 2kg×2 [空箱] | 个 | 33.88 | 湖南 |
| 1035 | 全钢式灭火器箱 | 2kg×3 [空箱] | 个 | 35.78 | 湖南 |
| 1036 | 全钢式灭火器箱 | 2kg×4 [空箱] | 个 | 39.03 | 湖南 |
| 1037 | 全钢式灭火器箱 | 3kg×2 [空箱] | 个 | 39.03 | 湖南 |
| 1038 | 全钢式灭火器箱 | 3kg×3 [空箱] | 个 | 45.54 | 湖南 |
| 1039 | 全钢式灭火器箱 | 3kg×4 [空箱] | 个 | 58.55 | 湖南 |
| 1040 | 全钢式灭火器箱 | 4kg×2 [空箱] | 个 | 39.03 | 湖南 |
| 1041 | 全钢式灭火器箱 | 4kg×3 [空箱] | 个 | 52.04 | 湖南 |
| 1042 | 全钢式灭火器箱 | 4kg×4 [空箱] | 个 | 65.05 | 湖南 |
| 1043 | 全钢式灭火器箱 | 5kg×2 [空箱] | 个 | 71.56 | 湖南 |
| 1044 | 全钢式灭火器箱 | 5kg×3 [空箱] | 个 | 84.57 | 湖南 |
| 1045 | 全钢式灭火器箱 | 5kg×4 [空箱] | 个 | 94.33 | 湖南 |
| 1046 | 全钢式灭火器箱 | 8kg×2 [空箱] | 个 | 89.44 | 湖南 |
| 1047 | 全钢式灭火器箱 | 8kg×3 [空箱] | 个 | 105.70 | 湖南 |
| 1048 | 全钢式灭火器箱 | 8kg×4 [空箱] | 个 | 130.10 | 湖南 |
| 1049 | 全钢式消火栓箱 | 800×650×240 [空箱] | 个 | 121.97 | 湖南 |
| 1050 | 全钢式消火栓箱 | 1200×700×240 [空箱] | 个 | 187.02 | 湖南 |
| 1051 | 全钢式消火栓箱 | 1500×700×240 [空箱] | 个 | 211.42 | 湖南 |
| 1052 | 全钢式消火栓箱 | 1800×750×240 [空箱] | 个 | 231.74 | 湖南 |
| 1053 | 钢框镶玻璃型消火栓箱 | 800×650×240 [空箱] | 个 | 162.63 | 湖南 |
| 1054 | 钢框镶玻璃型消火栓箱 | 1200×700×240 [空箱] | 个 | 211.42 | 湖南 |
| 1055 | 钢框镶玻璃型消火栓箱 | 1500×700×240 [空箱] | 个 | 260.20 | 湖南 |
| 1056 | 钢框镶玻璃型消火栓箱 | 1800×750×240 [空箱] | 个 | 284.60 | 湖南 |
| 1057 | 不锈钢消火栓箱 | 800×650×240 [空箱] | 个 | 449.99 | 湖南 |
| 1058 | 不锈钢消火栓箱 | 1200×700×240 [空箱] | 个 | 536.83 | 湖南 |
| 1059 | 不锈钢消火栓箱 | 1500×700×240 [空箱] | 个 | 623.67 | 湖南 |
| 1060 | 不锈钢消火栓箱 | 1800×750×240 [空箱] | 个 | 686.82 | 湖南 |
| 1061 | 不锈钢镶玻璃式消火栓箱 | 800×650×240 [空箱] | 个 | 225.47 | 湖南 |
| 1062 | 不锈钢镶玻璃式消火栓箱 | 1200×700×240 [空箱] | 个 | 265.73 | 湖南 |
| 1063 | 不锈钢镶玻璃式消火栓箱 | 1500×700×240 [空箱] | 个 | 289.89 | 湖南 |
| 1064 | 不锈钢镶玻璃式消火栓箱 | 1800×750×240 [空箱] | 个 | 322.09 | 湖南 |
| 1065 | 铝合金消火栓箱 | 800×650×240 [空箱] | 个 | 289.89 | 湖南 |
| 1066 | 铝合金消火栓箱 | 1200×700×240 [空箱] | 个 | 402.62 | 湖南 |
| 1067 | 铝合金消火栓箱 | 1500×700×240 [空箱] | 个 | 587.83 | 湖南 |
| 1068 | 铝合金消火栓箱 | 1800×750×240 [空箱] | 个 | 692.51 | 湖南 |
| 1069 | 铝合金框镶玻璃型消火栓箱 | 800×650×240 [空箱] | 个 | 169.10 | 湖南 |
| 1070 | 铝合金框镶玻璃型消火栓箱 | 1200×700×240 [空箱] | 个 | 273.78 | 湖南 |
| 1071 | 铝合金框镶玻璃型消火栓箱 | 1500×700×240 [空箱] | 个 | 314.04 | 湖南 |
| 1072 | 铝合金框镶玻璃型消火栓箱 | 1800×750×240 [空箱] | 个 | 402.62 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|---|--------|----|
| 1073 | 直流水枪 | 50 直流型 | 支 | 20.17 | 湖南 |
| 1074 | 直流水枪 | 65 直流型 | 支 | 22.91 | 湖南 |
| 1075 | 喷雾水枪 | 50 喷雾型 | 支 | 77.06 | 湖南 |
| 1076 | 喷雾水枪 | 65 喷雾型 | 支 | 91.38 | 湖南 |
| 1077 | 消防水带 | 10-50-20 | 根 | 86.32 | 湖南 |
| 1078 | 消防水带 | 10-65-20 | 根 | 98.65 | 湖南 |
| 1079 | 消防水带 | 13-65-20 | 根 | 207.41 | 湖南 |
| 8 | 开关、插座 | | | | |
| 1080 | 单联单控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 4.96 | 浙江 |
| 1081 | 单联单控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 5.76 | 浙江 |
| 1082 | 单联双控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 6.37 | 浙江 |
| 1083 | 单联双控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 7.40 | 浙江 |
| 1084 | 单联多控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 11.21 | 浙江 |
| 1085 | 单联多控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 12.40 | 浙江 |
| 1086 | 双联单控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 7.28 | 浙江 |
| 1087 | 双联单控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 8.25 | 浙江 |
| 1088 | 双联双控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 9.00 | 浙江 |
| 1089 | 双联双控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 10.00 | 浙江 |
| 1090 | 双联多控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 14.06 | 浙江 |
| 1091 | 双联多控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 15.17 | 浙江 |
| 1092 | 三联单控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 8.48 | 浙江 |
| 1093 | 三联单控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 9.27 | 浙江 |
| 1094 | 三联双控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 10.45 | 浙江 |
| 1095 | 三联双控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 11.63 | 浙江 |
| 1096 | 三联多控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 15.91 | 浙江 |
| 1097 | 三联多控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 16.67 | 浙江 |
| 1098 | 四联单控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 9.92 | 浙江 |
| 1099 | 四联单控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 10.74 | 浙江 |
| 1100 | 四联双控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 13.11 | 浙江 |
| 1101 | 四联双控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 14.12 | 浙江 |
| 1102 | 四联多控翘板式开关 | 10A, 220/250V | 只 | 18.53 | 浙江 |
| 1103 | 四联多控翘板式开关 | 16A, 220/250V | 只 | 19.93 | 浙江 |
| 1104 | 调光开关 | | 只 | 29.36 | 浙江 |
| 1105 | 白炽灯轻触开关 | | 只 | 24.02 | 浙江 |
| 1106 | 节能灯轻触开关 | | 只 | 26.25 | 浙江 |
| 1107 | 白炽灯声光控延时开关 | | 只 | 22.24 | 浙江 |
| 1108 | 节能灯声光控延时开关 | | 只 | 24.02 | 浙江 |
| 1109 | 触摸延时开关 | | 只 | 24.64 | 浙江 |
| 1110 | 单相三孔面板插座 | 10A, 250V | 套 | 3.92 | 浙江 |
| 1111 | 单相三孔面板插座 | 16A, 250V | 套 | 5.82 | 浙江 |
| 1112 | 单相三孔面板插座 | 25A, 250V | 套 | 10.63 | 浙江 |
| 1113 | 单相五孔面板插座 | 10A, 250V | 套 | 5.43 | 浙江 |
| 1114 | 单相五孔面板插座 | 16A, 250V | 套 | 7.10 | 浙江 |
| 1115 | 单相五孔面板插座 | 25A, 250V | 套 | 13.36 | 浙江 |
| 1116 | 三相五孔面板插座 | 10A, 380V | 套 | 9.63 | 浙江 |
| 1117 | 三相五孔面板插座 | 16A, 380V | 套 | 10.75 | 浙江 |
| 1118 | 三相五孔面板插座 | 25A, 380V | 套 | 17.72 | 浙江 |
| 1119 | 单相五孔地面插座 | 10A, 220/250V | 套 | 76.29 | 浙江 |
| 1120 | 单相五孔地面插座 | 16A, 220/250V | 套 | 87.69 | 浙江 |
| 1121 | 单相五孔地面插座 | 25A, 220/250V | 套 | 115.22 | 浙江 |
| 1122 | 三相五孔地面插座 | 10A, 380V | 套 | 97.87 | 浙江 |
| 1123 | 三相五孔地面插座 | 16A, 380V | 套 | 114.42 | 浙江 |
| 1124 | 三相五孔地面插座 | 25A, 380V | 套 | 149.11 | 浙江 |
| 1125 | 电话插座 | 86型 RJ45 | | 11.27 | 浙江 |
| 1126 | 网络信息插座 | 86型 RJ45 | 套 | 10.40 | 浙江 |
| 1127 | 电视插座 | 86型 75Ω | 套 | 13.44 | 浙江 |
| 1128 | 电话、网络信息地面插座 | 86型 RJ45 | 套 | 73.24 | 浙江 |
| 9 | 电气设备附件 | | | | |
| 1129 | 塑壳断路器 | 3P 25-100A | 台 | 87.15 | 浙江 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|----------------|--------|----|
| 1130 | 塑壳断路器 | 3P 32-125A | 台 | 87.15 | 浙江 |
| 1131 | 塑壳断路器 | 3P 160-125A | 台 | 178.12 | 浙江 |
| 1132 | 塑壳断路器 | 3P 250-400A | 台 | 453.51 | 浙江 |
| 1133 | 塑壳断路器 | 3P 400-600A | 台 | 645.72 | 浙江 |
| 1134 | 微型断路器 | 1P 10-25A | 台 | 6.75 | 浙江 |
| 1135 | 微型断路器 | 2P 10-25A | 台 | 13.46 | 浙江 |
| 1136 | 微型断路器 | 3P 10-25A | 台 | 20.91 | 浙江 |
| 1137 | 微型断路器 | 4P 10-25A | 台 | 28.41 | 浙江 |
| 二 | 装饰材料 | | | | |
| 1 | 装配式装饰材料 | | | | |
| 1.1 | 装配式地面 | | | | |
| 1138 | 非采暖模块-30系列 | 1. 非地暖模块选用材质：镀锌钢板厚度1mm，保温层19mm，平衡层10mm硅酸钙板 2. 尺寸采用长度2000mm以内、宽度400mm、厚度 30mm | m ² | 189.60 | 湖南 |
| 1139 | 非采暖模块-20系列 | 1. 非地暖模块选用材质：镀锌钢板厚度1mm，平衡层19mm硅酸钙板 2. 尺寸采用长度2000mm以内、宽度400mm、厚度 20mm | m ² | 238.94 | 湖南 |
| 1140 | 采暖模块 | 1. 地暖模块选用材质：镀锌钢板厚度1mm，保温层 29mm，平衡层10mm硅酸钙板 2. 尺寸采用长度3000mm以内、宽度400mm、厚度 40mm | m ² | 224.31 | 湖南 |
| 1141 | 可调节地脚 | 1. 可调节地脚组件由聚丙烯材料制成的支撑块、丁晴橡胶制成的橡胶垫及连接螺栓三部分组成，用以支撑采暖模块及调平采暖模块。 2. 可调节地脚组件规格50×50×（35~55） | 只 | 2.18 | 湖南 |
| 1142 | 架空地面平衡板 | 1. 密度1.25以上、厚度10mm、最大规格2440*910*10mm内定制，垂直于架空模块； 2. 用于面层PVC地板或地毯与架空地面间加强平衡。 3. 配件：0.25支硅烷改性密封胶 | m ² | 48.36 | 湖南 |
| 1143 | 地面涂装板10mm厚 | 1. 饰面层材料采用涂装板，尺寸采用600×1200×10，配套工字型铝型材连接 2. 饰面层无裂纹、掉角和缺棱等缺陷，行走无声响、无摆动 3. 饰面层表面应平直，颜色、纹理协调一致，洁净无胶痕，板间接缝均匀 4. 承压性能的测定满足《建筑结构检测技术标准规定》GB/T50344-2004 5. 热功性能的测定满足《辐射供暖供冷技术规程规定》JGJ142-2012 6. 满足材料行业标准和环保要求 | m ² | 125.12 | 湖南 |
| 1144 | 工字型铝型材 | 1. 规格：30*18*2500mm 2. 适用于地面密拼连接 3. 配套专业定制型材 | 根 | 17.54 | 湖南 |
| 1145 | PC/ABS整体防水底盘 | 主材：整体淋浴底盘 材质：PC-ABS板材 厚度：4mm | m ² | 252.22 | 湖南 |
| 1146 | 硅烷改性密封胶 | 集成墙板专用环保胶 | kg | 29.23 | 湖南 |
| 1147 | 木塑踢脚线 | 1. 外观：颜色符合房屋整体装修效果 2. 尺寸：2400mm 3. 高度：80mm 4. 配套专业定制踢脚线 | m | 11.22 | 湖南 |
| 1148 | 阳角 | | 个 | 0.33 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|------------|--|----------------|--------|----|
| 1149 | 成品木质踢脚线 | 1. 外观：颜色符合房屋整体装修效果 2. 尺寸：2400mm 3. 高度：80mm 4. 配套专业定制踢脚线 | m | 10.51 | 湖南 |
| 1150 | 成品金属踢脚线 | 1. 外观：颜色符合房屋整体装修效果 2. 尺寸：2400mm 3. 高度：80mm 4. 配套专业定制踢脚线 | m | 38.26 | 湖南 |
| 1.2 | 装配式墙面 | | | | |
| 1151 | 墙面涂装板10mm厚 | 1. 外观：颜色符合房屋整体装修效果。配套工字型铝型材连接 2. 厚度：10mm 3. 面层：高亮高清晰UV光固化油漆/PVC膜片 4. 防霉等级：I级 5. 抗菌能力：优等品 6. 耐洗刷性：一万次不透底 7. 耐沾污性：0级 8. 耐冲击性2. 2KJ/ma 9. 硬度：铅笔硬度4H | m ² | 107.99 | 湖南 |
| 1152 | 38横向龙骨 | 1. 材质：钢制镀锌 2. 规格：38×10×0.8 3. 专利产品 | m | 3.03 | 湖南 |
| 1153 | 38横向龙骨（双面） | 1. 材质：钢制镀锌。 2. 规格：38×10×0.6 3. 专利产品 | m | 6.05 | 湖南 |
| 1154 | 可调节丁型胀塞 | | 个 | 0.92 | 湖南 |
| 1155 | 加固板 | 1. 材质：多层板 2. 厚度：10mm | m ² | 81.07 | 湖南 |
| 1156 | 硅烷改性防霉密封胶 | 集成墙板专用环保胶 | kg | 42.69 | 湖南 |
| 1157 | 铝合金阳角线 | 1. 材质：铝合金覆膜 2. 厚度：1mm | m | 23.00 | 湖南 |
| 1158 | 组合阴角铝型材 | 1. 适用于墙板防水阴角连接 2. 含基座+覆膜斜边+3.5*13燕尾丝4个 3. 配套专业定制型材 | m | 22.62 | 湖南 |
| 1159 | 工字型二代铝型材 | 1. 适用于墙板密拼连接 2. 含3.5*13燕尾丝2个 3. 配套专业定制型材 | m | 10.17 | 湖南 |
| 1160 | 土字型铝型材 | 1. 适用于墙板密拼吐缝连接 2. 含3.5*13燕尾丝2个 3. 配套专业定制型材 | m | 13.57 | 湖南 |
| 1161 | PE防水防潮隔膜 | 1. 防水PE膜为0.35mm厚 2. PE膜物理力学性能指标应符合相关规范要求 3. PE膜宽度与长度的选择应符合下列原则：在满足厚度要求的前提下，应使膜在施工时接缝最少；每卷膜材的重量不宜超过1t | m ² | 18.34 | 湖南 |
| 1.3 | 装配式顶棚 | | | | |
| 1162 | 吊顶涂装板5mm厚 | 1. 颜色：符合房屋整体装修效果 2. 龙骨、吊杆：龙骨采用暗龙骨方式，间距、起拱应符合规范要求，表面应做防锈处理 3. 板材厚度不低于5mm，材料表面应洁净、色泽一致，不得有翘曲、裂缝及缺损 4. 压条：应平直、宽窄一致 | m ² | 63.39 | 湖南 |
| 1163 | 几字型铝合金龙骨 | 1. 材质：铝合金 2. 厚度：1mm 3. 配套专业定制龙骨 | m | 9.34 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|----------------|--------|----|
| 1164 | 上字型铝合金龙骨 | 1. 材质：铝合金 2. 厚度：1mm 3. 配套专业定制龙骨 | m | 10.71 | 湖南 |
| 1165 | L型铝合金龙骨 | 1. 材质：铝合金 2. 厚度：1mm 3. 配套专业定制龙骨 | m | 10.42 | 湖南 |
| 1.4 | 集成门窗 | | | | |
| 1166 | 集成平开门（含门套） | 1. 颜色：符合房屋整体装修效果 2. 规格：应符合门洞口预留尺寸 3. 门扇：采用铝合金骨架，外饰面板为5mm涂装板，门套为钢履膜成品套，门框外观良好，无划痕、碰伤，无掉漆、起泡、无翘曲、变形 4. 甲醛释放限量应符合《室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB18580-2008）要求 5. 门框材质为镀锌钢板厚度1mm，表面覆盖60g/m ² 自重3D木纹纸 | m ² | 552.35 | 湖南 |
| 1167 | 集成半玻平开门（含门套） | 1. 颜色：符合房屋整体装修效果 2. 规格：应符合门洞口预留尺寸 3. 门扇：采用铝合金骨架，外饰面板为5mm涂装板，门套为钢履膜成品套，门框外观良好，无划痕、碰伤，无掉漆、起泡、无翘曲、变形 4. 甲醛释放限量应符合《室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB18580-2008）要求 5. 门框材质为镀锌钢板厚度1mm，表面覆盖60g/m ² 自重3D木纹纸 6. 玻璃采用钢化玻璃 | m ² | 592.70 | 湖南 |
| 1168 | 钢制覆膜门窗套 | 1. 材质为镀锌钢板厚度1mm，表面覆盖60g/m ² 自重3D木纹纸 2. 后覆10mm厚硅酸钙板 | m ² | 332.92 | 湖南 |
| 1169 | 型钢复合窗台板 | 1. 材质为镀锌钢板厚度1mm，表面覆盖60g/m ² 自重3D木纹纸 2. 配件：0.12硅烷改性密封胶+0.4支聚氨酯泡沫填充剂-M系列 | m ² | 289.47 | 湖南 |
| 1.5 | 水暖 | | | | |
| 1170 | 卡压接头铝塑复合管（红） | 1. 规格：DE20*2.5（热水/冷水/中水） 2. 颜色：红/白/绿 2. 含专利产品（卡压接口和带座弯头），热水 | m | 18.10 | 湖南 |
| 1171 | 铜分水器 | 1. 规格：4路、DN15 2. 配件：DN20不锈钢卡簧5个+3*120尼龙扎带5根+堵头1个 | 个 | 67.98 | 湖南 |
| 1172 | 铜分水器 | 1. 规格：6路、DN20*15 2. 配件：DN20不锈钢卡簧6个+DN25不锈钢卡簧1个+3*120尼龙扎带7根+堵头1个 | 个 | 97.95 | 湖南 |
| 1173 | 水管加固双头平板 | 1. 规格：321*80*1.8 2. 配件：含4.2*16十字平头燕尾螺丝6个 | 块 | 8.58 | 湖南 |
| 1174 | 水管加固单头平板 | 1. 规格：120*80*1.8 2. 配件：含4.2*16十字平头燕尾螺丝3个 | 块 | 6.38 | 湖南 |
| 1175 | 水管加固双头弯板 | 1. 规格：455*80*30 2. 配件：含4.2*16十字平头燕尾螺丝6个 | 块 | 13.97 | 湖南 |
| 1176 | 线盒加固板 | 1. 规格：≤350mm（U型/S型） 2. 配件：含4.2*16十字平头燕尾螺丝6个 | 块 | 6.45 | 湖南 |
| 2 | 涂料及防腐、防水材料 | | | | |
| 1177 | 醇酸清漆 | | kg | 17.22 | 湖南 |
| 1178 | 醇酸调合漆 | 铁红、白、灰、棕、黑 | kg | 12.97 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|-------------|------------------|----|-------|----|
| 1179 | 醇酸调合漆 | 黄、蓝 | kg | 12.97 | 湖南 |
| 1180 | 醇酸调合漆 | 绿、红 | kg | 12.97 | 湖南 |
| 1181 | 醇酸磁漆 | 铁红、黑、棕、灰 | kg | 20.76 | 湖南 |
| 1182 | 醇酸磁漆 | 白、红、黄、蓝、绿 | kg | 20.76 | 湖南 |
| 1183 | 醇酸底漆 | 铁红、灰、黑 | kg | 19.62 | 湖南 |
| 1184 | 硝基清漆 | | kg | 22.74 | 湖南 |
| 1185 | 硝基外用磁漆 | 铁红、黑、白、黄、绿、蓝、灰 | kg | 19.90 | 湖南 |
| 1186 | 硝基外用磁漆 | 红 | kg | 19.90 | 湖南 |
| 1187 | 硝基外用磁漆（哑光） | 黑、黑灰 | kg | 19.90 | 湖南 |
| 1188 | 硝基底漆 | 白、黑、铁红、灰 | kg | 18.67 | 湖南 |
| 1189 | 硝基木器底漆 | 黑、铁红、白、红、黄 | kg | 18.67 | 湖南 |
| 1190 | 聚氨酯清漆 | | kg | 19.14 | 湖南 |
| 1191 | 聚氨酯磁漆 | 铁红、白、红、黄、蓝、灰、绿、黑 | kg | 18.02 | 湖南 |
| 1192 | 聚氨酯底漆 | 铁红 | kg | 17.14 | 湖南 |
| 1193 | 聚氨酯底漆 | 灰 | kg | 17.14 | 湖南 |
| 1194 | 过氯乙烯清漆 | | kg | 18.10 | 湖南 |
| 1195 | 过氯乙烯面漆 | 各色 | kg | 15.47 | 湖南 |
| 1196 | 过氯乙烯底漆 | 铁红、白、灰 | kg | 13.76 | 湖南 |
| 1197 | 高氯化聚乙烯面漆 | 白、黄、红、灰、绿、黑 | kg | 20.76 | 湖南 |
| 1198 | 高氯化聚乙烯云铁中间漆 | 灰 | kg | 19.80 | 湖南 |
| 1199 | 高氯化聚乙烯中间漆 | 铁红、灰 | kg | 20.16 | 湖南 |
| 1200 | 高氯化聚乙烯底漆 | 铁红、灰 | kg | 18.69 | 湖南 |
| 1201 | 高氯化聚乙烯漆稀释剂 | | kg | 16.53 | 湖南 |
| 1202 | 氯磺化聚乙烯面漆 | 铁红、白、灰、红、蓝、黄、绿、黑 | kg | 20.72 | 湖南 |
| 1203 | 氯磺化聚乙烯中间漆 | 白、灰 | kg | 19.07 | 湖南 |
| 1204 | 氯磺化聚乙烯云铁中间漆 | 铁红、灰 | kg | 19.07 | 湖南 |
| 1205 | 氯磺化聚乙烯底漆 | 铁红、白、灰、黄、绿、黑 | kg | 18.44 | 湖南 |
| 1206 | 氯磺化聚乙烯云铁底漆 | 铁红 | kg | 18.39 | 湖南 |
| 1207 | 氯化橡胶面漆 | 白、灰、红、黄、蓝、绿、黑 | kg | 16.95 | 湖南 |
| 1208 | 氯化橡胶中间漆 | 中灰、银灰、灰、乳白 | kg | 15.58 | 湖南 |
| 1209 | 氯化橡胶云铁中间漆 | 各色 | kg | 15.58 | 湖南 |
| 1210 | 氯化橡胶底漆 | 铁红、黑 | kg | 14.39 | 湖南 |
| 1211 | 氯化橡胶底漆 | 白、灰 | kg | 14.39 | 湖南 |
| 1212 | 氯化橡胶云铁底漆 | 铁灰、中灰 | kg | 15.36 | 湖南 |
| 1213 | 环氧清漆 | | kg | 28.81 | 湖南 |
| 1214 | 环氧磁漆 | 铁红、白、灰、绿、蓝、黑 | kg | 26.20 | 湖南 |
| 1215 | 环氧磁漆 | 黄 | kg | 26.20 | 湖南 |
| 1216 | 环氧磁漆 | 红 | kg | 26.20 | 湖南 |
| 1217 | 环氧底漆 | 白、灰、红、蓝、棕、黄、黑 | kg | 16.87 | 湖南 |
| 1218 | 环氧封闭底漆 | | kg | 16.87 | 湖南 |
| 1219 | 环氧稀释剂 | | kg | 18.71 | 湖南 |
| 1220 | 环氧红丹漆 | | kg | 18.16 | 湖南 |
| 1221 | 环氧耐磨地板漆 | 铁红、白、红、黄、灰、绿、蓝 | kg | 36.59 | 湖南 |
| 1222 | 环氧云铁中间漆 | 铁红、灰 | kg | 19.76 | 湖南 |
| 1223 | 环氧磷酸锌底漆 | 各色 | kg | 19.16 | 湖南 |
| 1224 | 环氧富锌底漆 | | kg | 19.02 | 湖南 |
| 1225 | 环氧煤沥青面漆 | | kg | 20.72 | 湖南 |
| 1226 | 环氧煤沥青底漆 | | kg | 14.07 | 湖南 |
| 1227 | 氟碳漆底漆 | | kg | 36.52 | 湖南 |
| 1228 | 氟碳漆面漆 | | kg | 38.74 | 湖南 |
| 1229 | 硝基漆稀释剂 | | kg | 15.40 | 湖南 |
| 1230 | 聚氨酯漆稀释剂 | | kg | 13.96 | 湖南 |
| 1231 | 过氯乙烯稀释剂 | | kg | 14.70 | 湖南 |
| 1232 | 氯磺化聚乙烯漆稀释剂 | | kg | 16.33 | 湖南 |
| 1233 | 氯化橡胶稀释剂 | | kg | 15.77 | 湖南 |
| 1234 | 环氧煤沥青漆稀释剂 | | kg | 14.62 | 湖南 |
| 1235 | 内墙乳胶漆 | | kg | 22.37 | 湖南 |
| 1236 | 外墙乳胶漆 | | kg | 24.98 | 湖南 |
| 1237 | 内墙腻子 | | kg | 3.79 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|------------|----------------|----------------|--------|----|
| 1238 | 外墙腻子 | 粉 | kg | 4.97 | 湖南 |
| 1239 | 外墙腻子 | 胶 | kg | 6.14 | 湖南 |
| 1240 | 防裂腻子 | 外墙 | kg | 7.40 | 湖南 |
| 1241 | 防裂腻子 | 内墙 | kg | 7.02 | 湖南 |
| 1242 | 弹性腻子 | HT-961 | kg | 7.28 | 湖南 |
| 1243 | 耐水腻子 | | kg | 8.23 | 湖南 |
| 1244 | 真石漆底漆 | | kg | 23.08 | 湖南 |
| 1245 | 真石漆中涂 | | kg | 14.26 | 湖南 |
| 1246 | 真实漆透明面漆 | 水性丙烯酸 | kg | 16.10 | 湖南 |
| 1247 | 醇酸防锈漆 | 铁红、灰 | kg | 12.18 | 湖南 |
| 1248 | 醇酸防锈漆 | 红丹 | kg | 12.72 | 湖南 |
| 1249 | 醇酸漆稀释剂 | | kg | 11.61 | 湖南 |
| 1250 | 酚醛防锈漆 | 铁红、灰 | kg | 14.85 | 湖南 |
| 1251 | 酚醛防锈漆 | 白、丹红 | kg | 14.85 | 湖南 |
| 1252 | 钢结构厚型防火涂料 | 室外 | kg | 12.04 | 广东 |
| 1253 | 钢结构超薄型防火涂料 | 室外 | kg | 16.07 | 广东 |
| 1254 | 钢结构薄型防火涂料 | 室外 | kg | 15.03 | 广东 |
| 1255 | 钢结构厚型防火涂料 | 室内 | kg | 12.04 | 广东 |
| 1256 | 钢结构薄型防火涂料 | 室内 | kg | 15.03 | 广东 |
| 1257 | 钢结构超薄型防火涂料 | 室内 | kg | 16.07 | 广东 |
| 1258 | 饰面型防火涂料 | | kg | 16.27 | 广东 |
| 3 | 装饰石材及石材制品 | | | | |
| 1259 | 金世纪米黄大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 365.61 | 广东 |
| 1260 | 金世纪米黄大理石 | 800×800×18 抛光面 | m ² | 377.80 | 广东 |
| 1261 | 金世纪米黄大理石 | 600×600×20 抛光面 | m ² | 389.98 | 广东 |
| 1262 | 金世纪米黄大理石 | 800×800×20 抛光面 | m ² | 402.18 | 广东 |
| 1263 | 金世纪米黄大理石 | 600×600×25 抛光面 | m ² | 438.73 | 广东 |
| 1264 | 金世纪米黄大理石 | 800×800×25 抛光面 | m ² | 463.11 | 广东 |
| 1265 | 金碧辉煌大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 176.71 | 广东 |
| 1266 | 金碧辉煌大理石 | 800×800×18 抛光面 | m ² | 182.81 | 广东 |
| 1267 | 金碧辉煌大理石 | 600×600×20 抛光面 | m ² | 194.99 | 广东 |
| 1268 | 金碧辉煌大理石 | 800×800×20 抛光面 | m ² | 207.19 | 广东 |
| 1269 | 金碧辉煌大理石 | 600×600×25 抛光面 | m ² | 231.56 | 广东 |
| 1270 | 金碧辉煌大理石 | 800×800×25 抛光面 | m ² | 249.83 | 广东 |
| 1271 | 黄金麻大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 255.93 | 广东 |
| 1272 | 黄金麻大理石 | 800×800×18 抛光面 | m ² | 280.31 | 广东 |
| 1273 | 黄金麻大理石 | 600×600×20 抛光面 | m ² | 298.58 | 广东 |
| 1274 | 黄金麻大理石 | 800×800×20 抛光面 | m ² | 316.86 | 广东 |
| 1275 | 黄金麻大理石 | 600×600×25 抛光面 | m ² | 341.24 | 广东 |
| 1276 | 黄金麻大理石 | 800×800×25 抛光面 | m ² | 353.43 | 广东 |
| 1277 | 米黄大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 207.19 | 广东 |
| 1278 | 米黄大理石 | 800×800×18 抛光面 | m ² | 219.37 | 广东 |
| 1279 | 米黄大理石 | 600×600×20 抛光面 | m ² | 243.74 | 广东 |
| 1280 | 米黄大理石 | 800×800×20 抛光面 | m ² | 268.11 | 广东 |
| 1281 | 米黄大理石 | 600×600×25 抛光面 | m ² | 316.86 | 广东 |
| 1282 | 米黄大理石 | 800×800×25 抛光面 | m ² | 341.24 | 广东 |
| 1283 | 雅士白大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 377.80 | 进口 |
| 1284 | 雅士白大理石 | 800×800×18 抛光面 | m ² | 389.98 | 进口 |
| 1285 | 雅士白大理石 | 600×600×20 抛光面 | m ² | 402.18 | 进口 |
| 1286 | 雅士白大理石 | 800×800×20 抛光面 | m ² | 414.36 | 进口 |
| 1287 | 雅士白大理石 | 600×600×25 抛光面 | m ² | 450.93 | 进口 |
| 1288 | 雅士白大理石 | 800×800×25 抛光面 | m ² | 475.30 | 进口 |
| 1289 | 雪花白大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 450.93 | 进口 |
| 1290 | 雪花白大理石 | 800×800×18 抛光面 | m ² | 463.11 | 进口 |
| 1291 | 雪花白大理石 | 600×600×20 抛光面 | m ² | 475.30 | 进口 |
| 1292 | 雪花白大理石 | 800×800×20 抛光面 | m ² | 487.48 | 进口 |
| 1293 | 雪花白大理石 | 600×600×25 抛光面 | m ² | 524.05 | 进口 |
| 1294 | 雪花白大理石 | 800×800×25 抛光面 | m ² | 548.42 | 进口 |
| 1295 | 芝麻黑大理石 | 600×600×18 抛光面 | m ² | 194.99 | 广东 |

| | | | | | | |
|------|----------|------------|-----|----------------|--------|----|
| 1296 | 芝麻黑大理石 | 800×800×18 | 抛光面 | m ² | 207.19 | 广东 |
| 1297 | 芝麻黑大理石 | 600×600×20 | 抛光面 | m ² | 225.46 | 广东 |
| 1298 | 芝麻黑大理石 | 800×800×20 | 抛光面 | m ² | 243.74 | 广东 |
| 1299 | 芝麻黑大理石 | 600×600×25 | 抛光面 | m ² | 292.49 | 广东 |
| 1300 | 芝麻黑大理石 | 800×800×25 | 抛光面 | m ² | 304.68 | 广东 |
| 1301 | 蒙古黑大理石 | 600×600×18 | 抛光面 | m ² | 134.06 | 广东 |
| 1302 | 蒙古黑大理石 | 800×800×18 | 抛光面 | m ² | 140.15 | 广东 |
| 1303 | 蒙古黑大理石 | 600×600×20 | 抛光面 | m ² | 164.53 | 广东 |
| 1304 | 蒙古黑大理石 | 800×800×20 | 抛光面 | m ² | 176.71 | 广东 |
| 1305 | 蒙古黑大理石 | 600×600×25 | 抛光面 | m ² | 194.99 | 广东 |
| 1306 | 蒙古黑大理石 | 800×800×25 | 抛光面 | m ² | 207.19 | 广东 |
| 1307 | 啡网纹大理石 | 600×600×18 | 抛光面 | m ² | 201.08 | 广东 |
| 1308 | 啡网纹大理石 | 800×800×18 | 抛光面 | m ² | 213.28 | 广东 |
| 1309 | 啡网纹大理石 | 600×600×20 | 抛光面 | m ² | 237.65 | 广东 |
| 1310 | 啡网纹大理石 | 800×800×20 | 抛光面 | m ² | 262.02 | 广东 |
| 1311 | 啡网纹大理石 | 600×600×25 | 抛光面 | m ² | 310.77 | 广东 |
| 1312 | 啡网纹大理石 | 800×800×25 | 抛光面 | m ² | 335.15 | 广东 |
| 1313 | 深啡网大理石 | 600×600×18 | 抛光面 | m ² | 219.37 | 广东 |
| 1314 | 深啡网大理石 | 800×800×18 | 抛光面 | m ² | 231.56 | 广东 |
| 1315 | 深啡网大理石 | 600×600×20 | 抛光面 | m ² | 255.93 | 广东 |
| 1316 | 深啡网大理石 | 800×800×20 | 抛光面 | m ² | 268.11 | 广东 |
| 1317 | 深啡网大理石 | 600×600×25 | 抛光面 | m ² | 310.77 | 广东 |
| 1318 | 深啡网大理石 | 800×800×25 | 抛光面 | m ² | 322.95 | 广东 |
| 1319 | 意大利木纹大理石 | 600×600×18 | 抛光面 | m ² | 365.61 | 进口 |
| 1320 | 意大利木纹大理石 | 800×800×18 | 抛光面 | m ² | 377.80 | 进口 |
| 1321 | 意大利木纹大理石 | 600×600×20 | 抛光面 | m ² | 383.89 | 进口 |
| 1322 | 意大利木纹大理石 | 800×800×20 | 抛光面 | m ² | 396.07 | 进口 |
| 1323 | 意大利木纹大理石 | 600×600×25 | 抛光面 | m ² | 438.73 | 进口 |
| 1324 | 意大利木纹大理石 | 800×800×25 | 抛光面 | m ² | 457.02 | 进口 |
| 1325 | 洞石大理石 | 600×600×18 | 抛光面 | m ² | 262.02 | 广东 |
| 1326 | 洞石大理石 | 800×800×18 | 抛光面 | m ² | 274.20 | 广东 |
| 1327 | 洞石大理石 | 600×600×20 | 抛光面 | m ² | 292.49 | 广东 |
| 1328 | 洞石大理石 | 800×800×20 | 抛光面 | m ² | 304.68 | 广东 |
| 1329 | 洞石大理石 | 600×600×25 | 抛光面 | m ² | 347.33 | 广东 |
| 1330 | 洞石大理石 | 800×800×25 | 抛光面 | m ² | 365.61 | 广东 |
| 1331 | 芝麻白花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 124.31 | 福建 |
| 1332 | 芝麻白花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 130.40 | 福建 |
| 1333 | 芝麻白花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 132.36 | 福建 |
| 1334 | 芝麻白花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 141.61 | 福建 |
| 1335 | 芝麻白花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 191.94 | 福建 |
| 1336 | 芝麻白花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 199.56 | 福建 |
| 1337 | 芝麻白花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 262.33 | 福建 |
| 1338 | 芝麻白花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 269.95 | 福建 |
| 1339 | 芝麻黑花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 159.66 | 福建 |
| 1340 | 芝麻黑花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 170.62 | 福建 |
| 1341 | 芝麻黑花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 172.07 | 福建 |
| 1342 | 芝麻黑花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 183.05 | 福建 |
| 1343 | 芝麻黑花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 216.31 | 福建 |
| 1344 | 芝麻黑花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 225.46 | 福建 |
| 1345 | 芝麻黑花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 298.89 | 福建 |
| 1346 | 芝麻黑花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 314.12 | 福建 |
| 1347 | 芝麻红花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 166.96 | 福建 |
| 1348 | 芝麻红花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 179.14 | 福建 |
| 1349 | 芝麻红花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 175.74 | 福建 |
| 1350 | 芝麻红花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 187.92 | 福建 |
| 1351 | 芝麻红花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 226.98 | 福建 |
| 1352 | 芝麻红花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 239.18 | 福建 |
| 1353 | 芝麻红花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 309.55 | 福建 |
| 1354 | 芝麻红花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 324.79 | 福建 |

| | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----|----------------|--------|----|
| 1355 | 芝麻灰花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 152.33 | 福建 |
| 1356 | 芝麻灰花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 164.53 | 福建 |
| 1357 | 芝麻灰花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 165.98 | 福建 |
| 1358 | 芝麻灰花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 178.18 | 福建 |
| 1359 | 芝麻灰花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 205.66 | 福建 |
| 1360 | 芝麻灰花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 216.31 | 福建 |
| 1361 | 芝麻灰花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 286.71 | 福建 |
| 1362 | 芝麻灰花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 301.94 | 福建 |
| 1363 | 白麻花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 117.24 | 福建 |
| 1364 | 白麻花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 124.56 | 福建 |
| 1365 | 白麻花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 127.23 | 福建 |
| 1366 | 白麻花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 134.54 | 福建 |
| 1367 | 白麻花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 147.77 | 福建 |
| 1368 | 白麻花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 152.33 | 福建 |
| 1369 | 白麻花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 218.46 | 福建 |
| 1370 | 白麻花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 229.11 | 福建 |
| 1371 | 白锈石花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 170.62 | 福建 |
| 1372 | 白锈石花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 179.14 | 福建 |
| 1373 | 白锈石花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 192.07 | 福建 |
| 1374 | 白锈石花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 200.59 | 福建 |
| 1375 | 白锈石花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 233.07 | 福建 |
| 1376 | 白锈石花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 240.69 | 福建 |
| 1377 | 白锈石花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 323.26 | 福建 |
| 1378 | 白锈石花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 341.54 | 福建 |
| 1379 | 黑金沙花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 230.29 | 福建 |
| 1380 | 黑金沙花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 254.46 | 福建 |
| 1381 | 黑金沙花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 248.61 | 福建 |
| 1382 | 黑金沙花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 272.80 | 福建 |
| 1383 | 黑金沙花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 262.50 | 福建 |
| 1384 | 黑金沙花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 278.11 | 福建 |
| 1385 | 黑金沙花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 315.15 | 福建 |
| 1386 | 黑金沙花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 333.19 | 福建 |
| 1387 | 印度红花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 214.49 | 福建 |
| 1388 | 印度红花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 235.21 | 福建 |
| 1389 | 印度红花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 244.36 | 福建 |
| 1390 | 印度红花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 270.55 | 福建 |
| 1391 | 印度红花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 310.77 | 福建 |
| 1392 | 印度红花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 334.22 | 福建 |
| 1393 | 印度红花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 450.93 | 福建 |
| 1394 | 印度红花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 480.17 | 福建 |
| 1395 | 黄金麻花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 184.27 | 福建 |
| 1396 | 黄金麻花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 208.64 | 福建 |
| 1397 | 黄金麻花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 211.57 | 福建 |
| 1398 | 黄金麻花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 236.67 | 福建 |
| 1399 | 黄金麻花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 233.07 | 福建 |
| 1400 | 黄金麻花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 248.30 | 福建 |
| 1401 | 黄金麻花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 311.08 | 福建 |
| 1402 | 黄金麻花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 324.79 | 福建 |
| 1403 | 黄锈石花岗岩 | 600×600×20 | 荔枝面 | m ² | 174.03 | 福建 |
| 1404 | 黄锈石花岗岩 | 800×800×20 | 荔枝面 | m ² | 214.24 | 福建 |
| 1405 | 黄锈石花岗岩 | 600×600×25 | 荔枝面 | m ² | 192.30 | 福建 |
| 1406 | 黄锈石花岗岩 | 800×800×25 | 荔枝面 | m ² | 232.29 | 福建 |
| 1407 | 黄锈石花岗岩 | 600×600×30 | 荔枝面 | m ² | 233.02 | 福建 |
| 1408 | 黄锈石花岗岩 | 800×800×30 | 荔枝面 | m ² | 247.88 | 福建 |
| 1409 | 黄锈石花岗岩 | 600×600×50 | 荔枝面 | m ² | 328.08 | 福建 |
| 1410 | 黄锈石花岗岩 | 800×800×50 | 荔枝面 | m ² | 360.25 | 福建 |
| 三 | 市政专业 | | | | | |
| 1 | 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1411 | 钢纤维复合轻型井盖 | Φ500 承重10t | | 套 | 115.13 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|---------------------|---|--------|----|
| 1412 | 钢纤维复合轻型井盖 | Φ600 承重10t | 套 | 145.15 | 湖南 |
| 1413 | 钢纤维复合轻型井盖 | Φ700 承重10t | 套 | 175.19 | 湖南 |
| 1414 | 钢纤维复合轻型井盖 | Φ800 承重10t | 套 | 225.24 | 湖南 |
| 1415 | 混凝土轻型井盖 | Φ500 承重15t | 套 | 125.13 | 湖南 |
| 1416 | 混凝土轻型井盖 | Φ600 承重15t | 套 | 165.17 | 湖南 |
| 1417 | 混凝土轻型井盖 | Φ700 承重15t | 套 | 205.22 | 湖南 |
| 1418 | 混凝土轻型井盖 | Φ800 承重15t | 套 | 260.28 | 湖南 |
| 1419 | 混凝土轻型井盖 | 450×750 承重15t | 套 | 175.19 | 湖南 |
| 1420 | 球墨铸铁轻型井盖 | Φ500 承重15t | 套 | 219.37 | 湖南 |
| 1421 | 球墨铸铁轻型井盖 | Φ600 承重15t | 套 | 245.48 | 湖南 |
| 1422 | 球墨铸铁轻型井盖 | Φ700 承重15t | 套 | 287.27 | 湖南 |
| 1423 | 球墨铸铁轻型井盖 | Φ800 承重15t | 套 | 360.38 | 湖南 |
| 1424 | 球墨铸铁轻型井盖 | 400×1200 65kg 100KN | 套 | 396.95 | 湖南 |
| 1425 | 球墨铸铁轻型井盖 | 650×850 72kg 200KN | 套 | 438.73 | 湖南 |
| 1426 | 球墨铸铁轻型井盖 | 300×300 10kg 150KN | 套 | 85.66 | 湖南 |
| 1427 | 球墨铸铁轻型井盖 | 300×500 17kg 100KN | 套 | 141.02 | 湖南 |
| 1428 | 球墨铸铁五防井盖 | Φ600 承重40t | 套 | 597.16 | 湖南 |
| 1429 | 球墨铸铁五防井盖 | Φ700 承重40t | 套 | 670.29 | 湖南 |
| 1430 | 球墨铸铁五防井盖 | Φ800 承重40t | 套 | 926.21 | 湖南 |
| 1431 | 树脂轻型井盖 | Φ900 45mm-绿化带 | 套 | 195.86 | 湖南 |
| 1432 | 树脂轻型井盖 | Φ1000 60mm 承重10t | 套 | 232.42 | 湖南 |
| 1433 | 树脂轻型井盖 | Φ900 67mm 承重10t | 套 | 216.75 | 湖南 |
| 1434 | 树脂轻型井盖 | Φ900 70mm 承重20t | 套 | 246.35 | 湖南 |
| 1435 | 树脂轻型井盖 | Φ750 40mm 承重10t | 套 | 152.34 | 湖南 |
| 1436 | 树脂轻型井盖 | Φ700 55mm 承重10t | 套 | 108.81 | 湖南 |
| 1437 | 树脂轻型井盖 | Φ700 48mm-绿化带 | 套 | 95.76 | 湖南 |
| 1438 | 树脂轻型井盖 | Φ700 25mm-绿化带 | 套 | 73.99 | 湖南 |
| 1439 | 树脂轻型井盖 | Φ600 72mm 承重20t | 套 | 126.22 | 湖南 |
| 1440 | 树脂轻型井盖 | Φ600 46mm-绿化带 | 套 | 91.40 | 湖南 |
| 1441 | 树脂轻型井盖 | Φ500 25mm 承重10t | 套 | 66.16 | 湖南 |
| 1442 | 树脂轻型井盖 | Φ400 25mm-绿化带 | 套 | 56.58 | 湖南 |
| 1443 | 树脂轻型井盖 | 450×750 承重10t | 套 | 99.89 | 湖南 |
| 1444 | 树脂重型井盖 | Φ700 90mm (一切车辆) | 套 | 336.11 | 湖南 |
| 1445 | 树脂重型井盖 | Φ700 90mm 承重50t | 套 | 299.53 | 湖南 |
| 1446 | 树脂重型井盖 | Φ700 85mm 承重30t | 套 | 293.56 | 湖南 |
| 1447 | 树脂重型井盖 | Φ600 72mm (一切车辆) | 套 | 307.18 | 湖南 |
| 1448 | 树脂重型井盖 | Φ600 72mm 承重30t | 套 | 289.31 | 湖南 |
| 1449 | 树脂重型井盖 | Φ500 40mm (一切车辆) | 套 | 291.01 | 湖南 |
| 1450 | 树脂重型井盖 | Φ400 40mm 承重30t | 套 | 270.60 | 湖南 |
| 1451 | 树脂重型井盖 | Φ300 40mm (一切车辆) | 套 | 221.24 | 湖南 |
| 1452 | 球墨铸铁防噪音防盗井盖 | Φ700圆井承压100KN | 套 | 249.60 | 湖南 |
| 1453 | 球墨铸铁防噪音防盗井盖 | Φ700圆井承压200KN | 套 | 318.65 | 湖南 |
| 1454 | 球墨铸铁防噪音防盗井盖 | Φ700圆井承压300KN | 套 | 354.58 | 湖南 |
| 1455 | 球墨铸铁防噪音弹片井盖 | Φ700圆井承压200KN | 套 | 396.95 | 湖南 |
| 1456 | 球墨铸铁防噪音防盗、带铸铁防坠网一体化井盖 | Φ700圆井承压400KN | 套 | 442.07 | 湖南 |
| 1457 | 球墨铸铁防盗防噪音、带铸铁防坠网一体化井盖 | Φ700圆井承压600KN | 套 | 486.28 | 湖南 |
| 1458 | 球墨铸铁防沉降防盗、带铸铁防坠网一体化井盖 | Φ700圆井承压400KN | 套 | 396.95 | 湖南 |
| 1459 | 球墨铸铁防噪音弹片、带铸铁防坠网一体化井盖 | Φ700圆井承压400KN | 套 | 349.88 | 湖南 |
| 1460 | 球墨铸铁高框防震弹片、带铸铁防坠网一体化井盖 | Φ700圆井承压600KN | 套 | 347.88 | 湖南 |
| 1461 | 球墨铸铁国标防噪音弹片、带铸铁防坠网一体化井盖 | Φ740圆井承压600KN | 套 | 363.39 | 湖南 |
| 1462 | 球墨铸铁单页防盗方盖 | 700×700承压400KN | 套 | 330.36 | 湖南 |
| 1463 | 球墨铸铁单页防盗方盖 | 600×800承压200KN | 套 | 295.32 | 湖南 |
| 1464 | 球墨铸铁铰链式双页防盗井盖 | 1120×830承压400KN | 套 | 860.92 | 湖南 |

| | | | | | |
|------|----------------|----------------------|---|---------|----|
| 1465 | 球墨铸铁防噪音防盗井盖 | Φ1000圆井承压400KN | 套 | 875.94 | 湖南 |
| 1466 | 球墨铸铁井座复合盖板井盖 | Φ700加重 | 套 | 394.83 | 湖南 |
| 1467 | 电力井盖（方井） | B125-800×1200 | 套 | 501.41 | 湖南 |
| 1468 | 电力井盖（方井） | C250-800×1200 | 套 | 529.26 | 湖南 |
| 1469 | 电力井盖（圆井） | C250-Φ1000 | 套 | 571.05 | 湖南 |
| 1470 | 电力井盖（圆井） | D400-Φ800 | 套 | 408.78 | 湖南 |
| 1471 | 电力井盖（圆井） | D400-Φ1000 | 套 | 588.46 | 湖南 |
| 1472 | 雨污检查井盖（圆井） | C250-Φ700 | 套 | 270.20 | 湖南 |
| 1473 | 雨污检查井盖（圆井） | D400-Φ700 | 套 | 339.84 | 湖南 |
| 1474 | 树脂雨水篦子 | 450×750 承重10t | 套 | 73.99 | 湖南 |
| 1475 | 树脂雨水篦子 | 500×500 承重10t | 套 | 62.68 | 湖南 |
| 1476 | 树脂雨水箅子 | 400×600 | 套 | 53.62 | 湖南 |
| 1477 | 树脂雨水箅子 | 450×750 | 套 | 65.58 | 湖南 |
| 1478 | 球墨铸铁铰链式雨水篦 | 450×750承压200KN | 套 | 161.48 | 湖南 |
| 1479 | 球墨铸铁铰链式雨水篦 | 450×750承压400KN | 套 | 180.37 | 湖南 |
| 1480 | 球墨铸铁铰链式雨水篦 | 340×750承压200KN | 套 | 106.64 | 湖南 |
| 1481 | 球墨铸铁铰链式雨水篦 | 340×750承压400KN | 套 | 129.19 | 湖南 |
| 1482 | 球墨铸铁井座复合盖板水箅 | 400×700承压400KN | 套 | 118.83 | 湖南 |
| 1483 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×300×20 100KN | 块 | 48.27 | 湖南 |
| 1484 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×300×30 100KN | 块 | 56.97 | 湖南 |
| 1485 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×320×30 100KN | 块 | 50.94 | 湖南 |
| 1486 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×350×20 100KN | 块 | 52.95 | 湖南 |
| 1487 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×350×30 150KN | 块 | 61.67 | 湖南 |
| 1488 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×400×40 200KN | 块 | 70.38 | 湖南 |
| 1489 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×400×30 100KN | 块 | 64.35 | 湖南 |
| 1490 | 球墨铸铁沟盖板 | 500×450×40 200KN | 块 | 84.46 | 湖南 |
| 1491 | 球墨铸铁沟盖板 | 600×400×40 200KN | 块 | 92.50 | 湖南 |
| 1492 | 球墨铸铁沟盖板 | 750×450×40 200KN | 块 | 130.04 | 湖南 |
| 1493 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 152.72 | 山东 |
| 1494 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 238.06 | 山东 |
| 1495 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 324.16 | 山东 |
| 1496 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 434.21 | 山东 |
| 1497 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 574.95 | 山东 |
| 1498 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 696.23 | 山东 |
| 1499 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 811.51 | 山东 |
| 1500 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 914.08 | 山东 |
| 1501 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 829.48 | 山东 |
| 1502 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 998.67 | 山东 |
| 1503 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1143.91 | 山东 |
| 1504 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1330.32 | 山东 |
| 1505 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1379.73 | 山东 |
| 1506 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1167.86 | 山东 |
| 1507 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1314.59 | 山东 |
| 1508 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1458.33 | 山东 |
| 1509 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1583.35 | 山东 |
| 1510 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 1720.35 | 山东 |
| 1511 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1441.11 | 山东 |
| 1512 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1566.88 | 山东 |
| 1513 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1688.91 | 山东 |
| 1514 | HDPE塑料起始井座（沉泥） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 1825.16 | 山东 |
| 1515 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 219.35 | 山东 |
| 1516 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 339.13 | 山东 |
| 1517 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 419.23 | 山东 |
| 1518 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 486.61 | 山东 |
| 1519 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 616.12 | 山东 |
| 1520 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 761.36 | 山东 |
| 1521 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 852.69 | 山东 |
| 1522 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 959.74 | 山东 |
| 1523 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 893.12 | 山东 |

| | | | | | |
|------|-------------------|----------------------|---|---------|----|
| 1524 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1053.32 | 山东 |
| 1525 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1200.80 | 山东 |
| 1526 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1396.19 | 山东 |
| 1527 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1658.22 | 山东 |
| 1528 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1492.02 | 山东 |
| 1529 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1665.70 | 山东 |
| 1530 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1820.67 | 山东 |
| 1531 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1950.93 | 山东 |
| 1532 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2128.36 | 山东 |
| 1533 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1918.74 | 山东 |
| 1534 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2066.22 | 山东 |
| 1535 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2203.22 | 山东 |
| 1536 | HDPE塑料直通井座（沉泥） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2315.51 | 山东 |
| 1537 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 175.18 | 山东 |
| 1538 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 256.78 | 山东 |
| 1539 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 320.41 | 山东 |
| 1540 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 467.89 | 山东 |
| 1541 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 606.39 | 山东 |
| 1542 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 768.84 | 山东 |
| 1543 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 904.35 | 山东 |
| 1544 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1017.39 | 山东 |
| 1545 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 977.71 | 山东 |
| 1546 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1130.43 | 山东 |
| 1547 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1272.67 | 山东 |
| 1548 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1480.04 | 山东 |
| 1549 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1757.78 | 山东 |
| 1550 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1485.28 | 山东 |
| 1551 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1656.72 | 山东 |
| 1552 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1792.97 | 山东 |
| 1553 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1941.20 | 山东 |
| 1554 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2103.65 | 山东 |
| 1555 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1950.93 | 山东 |
| 1556 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2108.14 | 山东 |
| 1557 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2240.65 | 山东 |
| 1558 | HDPE塑料三通井座（沉泥） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2393.37 | 山东 |
| 1559 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 188.65 | 山东 |
| 1560 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 361.59 | 山东 |
| 1561 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 436.45 | 山东 |
| 1562 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 549.49 | 山东 |
| 1563 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 694.73 | 山东 |
| 1564 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 830.23 | 山东 |
| 1565 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 976.21 | 山东 |
| 1566 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1098.99 | 山东 |
| 1567 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 1066.80 | 山东 |
| 1568 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1176.10 | 山东 |
| 1569 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1374.48 | 山东 |
| 1570 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1598.33 | 山东 |
| 1571 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1899.27 | 山东 |
| 1572 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1483.04 | 山东 |
| 1573 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1654.47 | 山东 |
| 1574 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1816.18 | 山东 |
| 1575 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1937.45 | 山东 |
| 1576 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2090.17 | 山东 |
| 1577 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1916.49 | 山东 |
| 1578 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2063.97 | 山东 |
| 1579 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2224.18 | 山东 |
| 1580 | HDPE塑料四通井座（沉泥） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2362.68 | 山东 |
| 1581 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 164.70 | 山东 |
| 1582 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 336.88 | 山东 |

| | | | | | |
|------|-------------------|----------------------|---|---------|----|
| 1583 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 411.75 | 山东 |
| 1584 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 525.54 | 山东 |
| 1585 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 670.77 | 山东 |
| 1586 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 805.53 | 山东 |
| 1587 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 952.26 | 山东 |
| 1588 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1074.28 | 山东 |
| 1589 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 1042.84 | 山东 |
| 1590 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1152.14 | 山东 |
| 1591 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1350.53 | 山东 |
| 1592 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1574.37 | 山东 |
| 1593 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1874.57 | 山东 |
| 1594 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1459.08 | 山东 |
| 1595 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1630.52 | 山东 |
| 1596 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1792.22 | 山东 |
| 1597 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1912.75 | 山东 |
| 1598 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2065.47 | 山东 |
| 1599 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1892.54 | 山东 |
| 1600 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2039.27 | 山东 |
| 1601 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2200.22 | 山东 |
| 1602 | HDPE塑料90°弯头井座（沉泥） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2338.72 | 山东 |
| 1603 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 134.00 | 山东 |
| 1604 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 232.08 | 山东 |
| 1605 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 286.73 | 山东 |
| 1606 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 331.64 | 山东 |
| 1607 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 494.10 | 山东 |
| 1608 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 580.19 | 山东 |
| 1609 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 649.06 | 山东 |
| 1610 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 723.93 | 山东 |
| 1611 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 753.12 | 山东 |
| 1612 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 848.20 | 山东 |
| 1613 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 915.57 | 山东 |
| 1614 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1064.55 | 山东 |
| 1615 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1263.69 | 山东 |
| 1616 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1466.57 | 山东 |
| 1617 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1638.00 | 山东 |
| 1618 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1774.25 | 山东 |
| 1619 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1922.48 | 山东 |
| 1620 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2084.93 | 山东 |
| 1621 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1932.21 | 山东 |
| 1622 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2089.43 | 山东 |
| 1623 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2221.93 | 山东 |
| 1624 | HDPE塑料起始井座（流槽） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2374.65 | 山东 |
| 1625 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 122.03 | 山东 |
| 1626 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 263.52 | 山东 |
| 1627 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 312.93 | 山东 |
| 1628 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 384.05 | 山东 |
| 1629 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 522.54 | 山东 |
| 1630 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 609.38 | 山东 |
| 1631 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 682.00 | 山东 |
| 1632 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 767.35 | 山东 |
| 1633 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 681.25 | 山东 |
| 1634 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 797.29 | 山东 |
| 1635 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 960.49 | 山东 |
| 1636 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1104.23 | 山东 |
| 1637 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1326.57 | 山东 |
| 1638 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1059.31 | 山东 |
| 1639 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1198.56 | 山东 |
| 1640 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1356.52 | 山东 |
| 1641 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1480.79 | 山东 |

| | | | | | |
|------|-------------------|----------------------|---|---------|----|
| 1642 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 1629.02 | 山东 |
| 1643 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1379.73 | 山东 |
| 1644 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1492.77 | 山东 |
| 1645 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1635.01 | 山东 |
| 1646 | HDPE塑料直通井座（流槽） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 1816.18 | 山东 |
| 1647 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 155.72 | 山东 |
| 1648 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 237.32 | 山东 |
| 1649 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 300.95 | 山东 |
| 1650 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 448.43 | 山东 |
| 1651 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 586.93 | 山东 |
| 1652 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 749.38 | 山东 |
| 1653 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 884.88 | 山东 |
| 1654 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 997.92 | 山东 |
| 1655 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 958.25 | 山东 |
| 1656 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1110.97 | 山东 |
| 1657 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1253.21 | 山东 |
| 1658 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1460.58 | 山东 |
| 1659 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1738.32 | 山东 |
| 1660 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1465.82 | 山东 |
| 1661 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1637.25 | 山东 |
| 1662 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1773.50 | 山东 |
| 1663 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1921.73 | 山东 |
| 1664 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2084.19 | 山东 |
| 1665 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1931.47 | 山东 |
| 1666 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2088.68 | 山东 |
| 1667 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2221.19 | 山东 |
| 1668 | HDPE塑料三通井座（流槽） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2373.91 | 山东 |
| 1669 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 169.19 | 山东 |
| 1670 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 342.12 | 山东 |
| 1671 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 416.99 | 山东 |
| 1672 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 530.03 | 山东 |
| 1673 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 675.26 | 山东 |
| 1674 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 810.77 | 山东 |
| 1675 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 956.75 | 山东 |
| 1676 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1079.52 | 山东 |
| 1677 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 1047.33 | 山东 |
| 1678 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1156.63 | 山东 |
| 1679 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1355.02 | 山东 |
| 1680 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1578.86 | 山东 |
| 1681 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1879.81 | 山东 |
| 1682 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1463.57 | 山东 |
| 1683 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1635.01 | 山东 |
| 1684 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1796.71 | 山东 |
| 1685 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1917.99 | 山东 |
| 1686 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2070.71 | 山东 |
| 1687 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1897.03 | 山东 |
| 1688 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2044.51 | 山东 |
| 1689 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2204.72 | 山东 |
| 1690 | HDPE塑料四通井座（流槽） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2343.21 | 山东 |
| 1691 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN315×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 145.23 | 山东 |
| 1692 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN450×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 317.42 | 山东 |
| 1693 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN450×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 392.28 | 山东 |
| 1694 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN450×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 506.07 | 山东 |
| 1695 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN630×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 651.31 | 山东 |
| 1696 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN630×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 786.06 | 山东 |
| 1697 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN630×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 932.79 | 山东 |
| 1698 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN630×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1054.82 | 山东 |
| 1699 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN700×Φ200 [不含塑料井盖] | 只 | 1023.38 | 山东 |
| 1700 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN700×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1132.68 | 山东 |

| | | | | | |
|------|-------------------|----------------------|---|---------|----|
| 1701 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN700×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1331.06 | 山东 |
| 1702 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN700×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1554.90 | 山东 |
| 1703 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN700×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1855.11 | 山东 |
| 1704 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1000×Φ300 [不含塑料井盖] | 只 | 1439.62 | 山东 |
| 1705 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1000×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1611.05 | 山东 |
| 1706 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1000×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 1772.76 | 山东 |
| 1707 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1000×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 1893.29 | 山东 |
| 1708 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1000×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2046.01 | 山东 |
| 1709 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1200×Φ400 [不含塑料井盖] | 只 | 1873.07 | 山东 |
| 1710 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1200×Φ500 [不含塑料井盖] | 只 | 2019.80 | 山东 |
| 1711 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1200×Φ600 [不含塑料井盖] | 只 | 2180.76 | 山东 |
| 1712 | HDPE塑料90°弯头井座（流槽） | DN1200×Φ800 [不含塑料井盖] | 只 | 2319.26 | 山东 |