

附件： 2023年5月份郑州市建设工程主要材料价格信息

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2023-5月份 含税单价 | 2023-5月份 不含税单价 |
|----|------------------|--------------|----|------------------|-------------------|
| 1 | 预应力钢筋 | Φ 10mm以内（综合） | T | 4546.67 | 4023.60 |
| 2 | 预应力钢筋 | Φ 10mm以上（综合） | T | 4689.17 | 4149.71 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ 6-10 mm | T | 3963.33 | 3507.37 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ 5.5-6.5mm | T | 4093.33 | 3622.42 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ 7-12mm | T | 3993.33 | 3533.92 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | Φ 10mm以内（综合） | T | 4046.67 | 3581.12 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | Φ 10mm以上（综合） | T | 4189.17 | 3707.23 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB335 | Φ 10mm以内（综合） | T | 3963.33 | 3507.37 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB335 | Φ 10mm以上（综合） | T | 3851.67 | 3408.55 |
| 10 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 10mm以内（综合） | T | 3993.33 | 3533.92 |
| 11 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 10mm以上（综合） | T | 3881.67 | 3435.10 |
| 12 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 10mm以内（综合） | T | 4013.33 | 3551.62 |
| 13 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 10mm以上（综合） | T | 3901.67 | 3452.80 |
| 14 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 10mm以内（综合） | T | 4206.67 | 3722.71 |
| 15 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 10mm以上（综合） | T | 4174.17 | 3693.95 |
| 16 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 10mm以内（综合） | T | 4256.67 | 3766.96 |
| 17 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 10mm以上（综合） | T | 4224.17 | 3738.20 |
| 18 | 镀锌圆钢 | 综合 | T | 4446.67 | 3935.10 |
| 19 | 热镀锌圆钢 | 综合 | T | 5046.67 | 4466.08 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 6 mm | T | 4076.67 | 3607.67 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 8-10 mm | T | 3976.67 | 3519.17 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | T | 4126.67 | 3651.92 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | T | 4126.67 | 3651.92 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | T | 4166.67 | 3687.32 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 26-32 mm | T | 4256.67 | 3766.96 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 6 mm | T | 4116.67 | 3643.07 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 8-10 mm | T | 4016.67 | 3554.57 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | T | 4166.67 | 3687.32 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | T | 4166.67 | 3687.32 |
| 30 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | T | 4206.67 | 3722.71 |
| 31 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 26-32 mm | T | 4296.67 | 3802.36 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 6 mm | T | 4096.67 | 3625.37 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 8-10 mm | T | 3890.00 | 3442.48 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | T | 3996.67 | 3536.87 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | T | 3916.67 | 3466.08 |
| 36 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | T | 3746.67 | 3315.63 |
| 37 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 26-32 mm | T | 3866.67 | 3421.83 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 6 mm | T | 4116.67 | 3643.07 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------|----|---------|---------|
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | T | 3910.00 | 3460.18 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ12 mm | T | 4016.67 | 3554.57 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ14 mm | T | 3936.67 | 3483.78 |
| 42 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ16-25 mm | T | 3766.67 | 3333.33 |
| 43 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | T | 3886.67 | 3439.53 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | T | 4206.67 | 3722.71 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ12 mm | T | 4286.67 | 3793.51 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ14 mm | T | 4216.67 | 3731.56 |
| 47 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ16-25 mm | T | 4046.67 | 3581.12 |
| 48 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | T | 4146.67 | 3669.62 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | T | 4256.67 | 3766.96 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ12 mm | T | 4336.67 | 3837.76 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ14 mm | T | 4266.67 | 3775.81 |
| 52 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ16-25 mm | T | 4096.67 | 3625.37 |
| 53 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | T | 4196.67 | 3713.87 |
| 54 | 钢绞线（有粘结） | | T | 5280.77 | 4673.25 |
| 55 | 无粘结预应力钢绞线 | | T | 5994.60 | 5304.96 |
| 56 | 有粘结钢丝束 | | T | 5101.05 | 4514.20 |
| 57 | 无粘结钢丝束 | | T | 6070.58 | 5372.19 |
| 58 | 单孔锚具 | | 套 | 18.00 | 15.93 |
| 59 | 多孔锚具 | 2-12孔 | 孔 | 16.00 | 14.16 |
| 60 | 承压板 | 用于无粘结预应力钢丝束 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 61 | 垫板厚 20mm | 用于预应力钢绞线 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 62 | 盖板 | 用于有粘结预应力钢绞线 | 个 | 4.00 | 3.54 |
| 63 | 七孔板 | 用于无粘结预应力钢绞线 | kg | 8.00 | 7.08 |
| 64 | 等边角钢 | ∠20-∠40mm | T | 4120.00 | 3646.02 |
| 65 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | T | 3980.00 | 3522.12 |
| 66 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | T | 3980.00 | 3522.12 |
| 67 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | T | 4183.33 | 3702.06 |
| 68 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | T | 4093.33 | 3622.42 |
| 69 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | T | 4583.33 | 4056.05 |
| 70 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | T | 4493.33 | 3976.40 |
| 71 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | T | 5183.33 | 4587.02 |
| 72 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | T | 5093.33 | 4507.37 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | T | 4520.00 | 4000.00 |
| 74 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | T | 4380.00 | 3876.11 |
| 75 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | T | 4380.00 | 3876.11 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | T | 5120.00 | 4530.97 |
| 77 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | T | 4980.00 | 4407.08 |
| 78 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | T | 4980.00 | 4407.08 |
| 79 | 槽钢 | 6.3# | T | 3963.33 | 3507.37 |
| 80 | 槽钢 | 8-12# | T | 3963.33 | 3507.37 |

| | | | | | |
|-----|-------|------------------|---|---------|---------|
| 81 | 槽钢 | 16# | T | 3983.33 | 3525.07 |
| 82 | 槽钢 | 18-36# | T | 4173.33 | 3693.22 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | T | 4363.33 | 3861.36 |
| 84 | 镀锌槽钢 | 16# | T | 4383.33 | 3879.06 |
| 85 | 镀锌槽钢 | 18-36# | T | 4573.33 | 4047.20 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | T | 4963.33 | 4392.33 |
| 87 | 热镀锌槽钢 | 16# | T | 4983.33 | 4410.03 |
| 88 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | T | 5173.33 | 4578.17 |
| 89 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | T | 4023.33 | 3560.47 |
| 90 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | T | 4023.33 | 3560.47 |
| 91 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | T | 4013.33 | 3551.62 |
| 92 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | T | 4093.33 | 3622.42 |
| 93 | 扁钢 | -60mm以下 | T | 4043.33 | 3578.17 |
| 94 | 扁钢 | -60mm以上 | T | 4093.33 | 3622.42 |
| 95 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | T | 4443.33 | 3932.15 |
| 96 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | T | 4493.33 | 3976.40 |
| 97 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | T | 5043.33 | 4463.13 |
| 98 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | T | 5093.33 | 4507.37 |
| 99 | C型钢 | 100×50 mm | T | 4227.50 | 3741.15 |
| 100 | C型钢 | 140×60 mm | T | 4227.50 | 3741.15 |
| 101 | C型钢 | 160×60 mm | T | 4227.50 | 3741.15 |
| 102 | T型钢 | 综合 | T | 4326.30 | 3828.58 |
| 103 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | T | 3923.33 | 3471.98 |
| 104 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | T | 3873.33 | 3427.73 |
| 105 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | T | 3873.33 | 3427.73 |
| 106 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | T | 3873.33 | 3427.73 |
| 107 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | T | 3813.33 | 3374.63 |
| 108 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | T | 3853.33 | 3410.03 |
| 109 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | T | 3953.33 | 3498.53 |
| 110 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | T | 3893.33 | 3445.43 |
| 111 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | T | 3993.33 | 3533.92 |
| 112 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | T | 3773.33 | 3339.23 |
| 113 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | T | 3913.33 | 3463.13 |
| 114 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | T | 4013.33 | 3551.62 |
| 115 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | T | 4073.33 | 3604.72 |
| 116 | 钢轨 | 38# (38kg/m) | T | 5050.20 | 4469.20 |
| 117 | 钢轨 | 43# | T | 5050.20 | 4469.20 |
| 118 | 钢轨 | 50# | T | 5050.20 | 4469.20 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU70 | T | 5145.20 | 4553.27 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU80 | T | 5145.20 | 4553.27 |
| 121 | 钢轨 | 起重机用QU100 | T | 5145.20 | 4553.27 |
| 122 | 钢轨 | 起重机用QU120 | T | 5145.20 | 4553.27 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---------------|---|----------|----------|
| 123 | 花纹钢板 | δ 3.5mm以内 | T | 4037.22 | 3572.76 |
| 124 | 花纹钢板 | δ 3.5mm以上 | T | 3956.17 | 3501.04 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 0.5~0.9 mm | T | 4416.67 | 3908.55 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0~1.5 mm | T | 4346.67 | 3846.61 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6~2.0 mm | T | 4346.67 | 3846.61 |
| 128 | 冷轧薄钢板 | δ 2.1~2.8 mm | T | 4466.67 | 3952.80 |
| 129 | 冷轧薄钢板 | δ 3.0~4.0 mm | T | 4466.67 | 3952.80 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 0.5~0.9 mm | T | 4200.00 | 3716.81 |
| 131 | 热轧卷板 | δ 1.0~1.5 mm | T | 4130.00 | 3654.87 |
| 132 | 热轧卷板 | δ 1.6~2.0 mm | T | 4000.00 | 3539.82 |
| 133 | 热轧卷板 | δ 2.1~2.8 mm | T | 3880.00 | 3433.63 |
| 134 | 热轧卷板 | δ 3.0~4.0 mm | T | 3780.00 | 3345.13 |
| 135 | 热轧卷板 | δ 4.5~11.5 mm | T | 3803.33 | 3365.78 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 6 mm | T | 4673.33 | 4135.69 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 8 mm | T | 4613.33 | 4082.60 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | T | 4553.33 | 4029.50 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | T | 4363.33 | 3861.36 |
| 140 | 热轧中厚钢板 | δ 14~25 mm | T | 4183.33 | 3702.06 |
| 141 | 热轧中厚钢板 | δ 26~50 mm | T | 4233.33 | 3746.31 |
| 142 | 低合金板Q345B | 8 mm | T | 4793.33 | 4241.89 |
| 143 | 低合金板Q345B | 10 mm | T | 4673.33 | 4135.69 |
| 144 | 低合金板Q345B | 12 mm | T | 4573.33 | 4047.20 |
| 145 | 低合金板Q345B | 14~25 mm | T | 4383.33 | 3879.06 |
| 146 | 低合金板Q345B | 30~50 mm | T | 4423.33 | 3914.45 |
| 147 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | T | 12008.19 | 10626.72 |
| 148 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | T | 13015.55 | 11518.19 |
| 149 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | T | 13015.55 | 11518.19 |
| 150 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | T | 14022.91 | 12409.66 |
| 151 | 不锈钢板(标号304) | δ 0.4 mm | T | 15836.16 | 14014.30 |
| 152 | 不锈钢板(标号304) | δ 0.5 mm | T | 15634.69 | 13836.01 |
| 153 | 不锈钢板(标号304) | δ 0.6 mm | T | 15433.22 | 13657.71 |
| 154 | 不锈钢板(标号304) | δ 0.7 mm | T | 15332.48 | 13568.57 |
| 155 | 不锈钢板(标号304) | δ 0.8~1.0 mm | T | 14828.80 | 13122.83 |
| 156 | 不锈钢板(标号304) | δ 1.2~1.5 mm | T | 14325.12 | 12677.10 |
| 157 | 不锈钢板(标号304) | δ 2.0~3.0 mm | T | 14224.38 | 12587.95 |
| 158 | 不锈钢板(标号304) | δ 4.0~10.0 mm | T | 13317.76 | 11785.63 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ 0.4 mm | T | 5020.00 | 4442.48 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ 0.5 mm | T | 4920.00 | 4353.98 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ 0.6 mm | T | 4780.00 | 4230.09 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 0.7 mm | T | 4760.00 | 4212.39 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 0.8~0.9 mm | T | 4640.00 | 4106.19 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0~1.5 mm | T | 4580.00 | 4053.10 |

| | | | | | |
|-----|--------|---------------------|---|---------|---------|
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6~2.0 mm | T | 4580.00 | 4053.10 |
| 166 | 镀锌薄钢板 | δ 2.1~2.8 mm | T | 4580.00 | 4053.10 |
| 167 | 镀锌薄钢板 | δ 3.0~4.0 mm | T | 4510.00 | 3991.15 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ 0.326 mm | T | 6666.67 | 5899.71 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ 0.426 mm | T | 6466.67 | 5722.71 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ 0.476 mm | T | 6366.67 | 5634.22 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ 0.5 mm | T | 6266.67 | 5545.72 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ 0.6 mm | T | 6236.67 | 5519.17 |
| 173 | 彩涂钢板 | δ 0.7 mm | T | 6206.67 | 5492.63 |
| 174 | 彩涂钢板 | δ 0.8-1.0 mm | T | 6186.67 | 5474.93 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | T | 7400.00 | 6548.67 |
| 176 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | T | 7340.00 | 6495.58 |
| 177 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | T | 7320.00 | 6477.88 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 7.33 | 6.49 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 9.35 | 8.27 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 13.11 | 11.60 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 18.05 | 15.97 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 20.58 | 18.21 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 27.94 | 24.72 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 36.72 | 32.50 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 43.42 | 38.43 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 55.92 | 49.49 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 81.29 | 71.94 |
| 188 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 98.28 | 86.97 |
| 189 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 187.82 | 166.22 |
| 190 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 6.81 | 6.03 |
| 191 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 7.07 | 6.26 |
| 192 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 10.22 | 9.04 |
| 193 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 14.25 | 12.61 |
| 194 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 16.37 | 14.49 |
| 195 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 22.32 | 19.76 |
| 196 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 29.44 | 26.05 |
| 197 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 34.78 | 30.78 |
| 198 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 44.83 | 39.67 |
| 199 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 63.32 | 56.03 |
| 200 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 77.27 | 68.38 |
| 201 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 133.69 | 118.31 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ 32~57mm | T | 5374.44 | 4756.15 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 57.1~89mm | T | 5224.44 | 4623.40 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 89.1~108mm | T | 5193.33 | 4595.87 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1~159mm | T | 5103.33 | 4516.22 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1~219mm | T | 5053.33 | 4471.98 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------------|---|---------|---------|
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ 219.1~273mm | T | 5173.33 | 4578.17 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ 325mm | T | 5193.33 | 4595.87 |
| 209 | 热轧无缝钢管 | Φ 377mm | T | 5293.33 | 4684.37 |
| 210 | 热轧无缝钢管 | Φ 426mm | T | 5393.33 | 4772.86 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | T | 5674.44 | 5021.63 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16mm | T | 5574.44 | 4933.14 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1~25mm | T | 5474.44 | 4844.64 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ 25.1~38mm | T | 5424.44 | 4800.39 |
| 215 | 冷轧无缝钢管 | Φ 38.1~57mm | T | 5374.44 | 4756.15 |
| 216 | 冷轧无缝钢管 | Φ 57.1~89mm | T | 5224.44 | 4623.40 |
| 217 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | T | 4410.00 | 3902.65 |
| 218 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | T | 4260.00 | 3769.91 |
| 219 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | T | 4210.00 | 3725.66 |
| 220 | 方钢管 | 80×80×3 mm | T | 4260.00 | 3769.91 |
| 221 | 方钢管 | 120×120×4 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 222 | 方钢管 | 200×200×4 mm | T | 4360.00 | 3858.41 |
| 223 | 矩形管 | 20×30×2 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 224 | 矩形管 | 40×60×3 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 225 | 矩形管 | 40×80×3 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 226 | 矩形管 | 60×80×3 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 227 | 矩形管 | 60×90×3 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 228 | 矩形管 | 50×100×3 mm | T | 4310.00 | 3814.16 |
| 229 | 矩形管 | 80×120×4 mm | T | 4210.00 | 3725.66 |
| 230 | 矩形管 | 100×200×4 mm | T | 4410.00 | 3902.65 |
| 231 | 弹簧钢丝 | 综合 | T | 5841.00 | 5169.03 |
| 232 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | T | 7247.79 | 6413.97 |
| 233 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | T | 7247.79 | 6413.97 |
| 234 | 钢丝绳 | 33丝 Φ14~15.5mm | T | 7796.25 | 6899.34 |
| 235 | 镀锌铁丝 | 8~10# | T | 6223.80 | 5507.79 |
| 236 | 镀锌铁丝 | 16~22# | T | 6223.80 | 5507.79 |
| 237 | 黑铁丝 | 综合 | T | 5705.15 | 5048.81 |
| 238 | 刺铁丝 | 综合 | T | 5705.15 | 5048.81 |
| 239 | 钢丝 | 综合 | T | 5841.99 | 5169.90 |
| 240 | 钢管脚手 | | T | 5434.64 | 4809.42 |
| 241 | 钢管扣件 | 综合 | 个 | 7.00 | 6.19 |
| 242 | 钢管底座 | 综合 | 个 | 7.00 | 6.19 |
| 243 | 钢支撑 | | T | 5782.59 | 5117.34 |
| 244 | 钢模板 | | T | 6015.24 | 5323.22 |
| 245 | 钢护筒 | 综合 | T | 5542.02 | 4904.44 |
| 246 | 铁件 | | T | 6208.24 | 5494.02 |
| 247 | 铸铁件 | | T | 5232.66 | 4630.67 |
| 248 | 铸铁 | 综合 | T | 4168.39 | 3688.84 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|------------------|----|----------|----------|
| 249 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | T | 11136.41 | 9855.23 |
| 250 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | T | 11136.41 | 9855.23 |
| 251 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | T | 4276.67 | 3784.66 |
| 252 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | T | 4276.67 | 3784.66 |
| 253 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | T | 4276.67 | 3784.66 |
| 254 | 热镀锌方钢管 | 综合 | T | 5780.70 | 5115.66 |
| 255 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | T | 5780.70 | 5115.66 |
| 256 | 热镀锌铁件 | 综合 | T | 7434.90 | 6579.56 |
| 257 | 黄铜薄板 | 综合 | T | 66833.00 | 59144.25 |
| 258 | 紫铜板 | 综合 | T | 71833.00 | 63569.03 |
| 259 | 黄铜管 | 综合 | T | 67833.00 | 60029.20 |
| 260 | 紫铜管 | 综合 | T | 73833.00 | 65338.94 |
| 261 | 铝管 | 综合 | T | 24520.00 | 21699.12 |
| 262 | 铝合金各型管材 | 综合 | T | 25520.00 | 22584.07 |
| 263 | 铝合金板 | 综合 | T | 23520.00 | 20814.16 |
| 264 | 铝板 | 综合 | T | 23520.00 | 20814.16 |
| 265 | 铝带 | 宽59mm以下 | T | 23520.00 | 20814.16 |
| 266 | 铅板 | 综合 | T | 20319.00 | 17981.42 |
| 267 | 铝合金框料型材 | 综合 | T | 25520.00 | 22584.07 |
| 268 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | T | 25520.00 | 22584.07 |
| 269 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | T | 25520.00 | 22584.07 |
| 270 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | T | 25520.00 | 22584.07 |
| 271 | 锡 | 1# | kg | 203.59 | 180.17 |
| 272 | 铅 | 1# | kg | 15.31 | 13.55 |
| 273 | 锌 | 0# | kg | 20.80 | 18.41 |
| 274 | 锌 | 1# | kg | 20.80 | 18.41 |
| 275 | 镍 | 1# | kg | 179.76 | 159.08 |
| 276 | 铜 | 1# | kg | 66.83 | 59.14 |
| 277 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | T | 325.00 | 287.61 |
| 278 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | T | 295.00 | 261.06 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | T | 420.00 | 371.68 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | T | 390.00 | 345.13 |
| 281 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | T | 470.00 | 415.93 |
| 282 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | T | 440.00 | 389.38 |
| 283 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | T | 575.00 | 508.85 |
| 284 | C15商品砼(机制砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 305.00 | 296.12 |
| 285 | C20商品砼(机制砂) | 最大粒径15 mm | m3 | 330.00 | 320.39 |
| 286 | C20商品砼(机制砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 320.00 | 310.68 |
| 287 | C25商品砼(机制砂) | 最大粒径15 mm | m3 | 345.00 | 334.95 |
| 288 | C25商品砼(机制砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 335.00 | 325.24 |
| 289 | C30商品砼(机制砂) | 最大粒径15 mm | m3 | 360.00 | 349.51 |
| 290 | C30商品砼(机制砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 350.00 | 339.81 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------|----|--------|--------|
| 291 | C35商品砼(机制砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 365.00 | 354.37 |
| 292 | C40商品砼(机制砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 380.00 | 368.93 |
| 293 | C45商品砼(河砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 455.00 | 441.75 |
| 294 | C50商品砼(河砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 470.00 | 456.31 |
| 295 | C55商品砼(河砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 485.00 | 470.87 |
| 296 | C60商品砼(河砂) | 最大粒径20 mm | m3 | 500.00 | 485.44 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉) | T | 230.00 | 203.54 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉) | T | 235.00 | 207.96 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉) | T | 240.00 | 212.39 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉) | T | 245.00 | 216.81 |
| 301 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉) | T | 250.00 | 221.24 |
| 302 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉) | T | 255.00 | 225.66 |
| 303 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉) | T | 260.00 | 230.09 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉) | T | 240.00 | 212.39 |
| 305 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉) | T | 250.00 | 221.24 |
| 306 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉) | T | 255.00 | 225.66 |
| 307 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉) | T | 260.00 | 230.09 |
| 308 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉) | T | 250.00 | 221.24 |
| 309 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉) | T | 255.00 | 225.66 |
| 310 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉) | T | 260.00 | 230.09 |
| 311 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 480.00 | 424.78 |
| 312 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 680.00 | 601.77 |
| 313 | 混凝土砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 440.00 | 389.38 |
| 314 | 混凝土砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 490.00 | 433.63 |
| 315 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 680.00 | 601.77 |
| 316 | 蒸压灰砂砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 410.00 | 362.83 |
| 317 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 480.00 | 424.78 |
| 318 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 670.00 | 592.92 |
| 319 | 煤矸石烧结砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 490.00 | 433.63 |
| 320 | 煤矸石烧结多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 690.00 | 610.62 |
| 321 | 混凝土空心砌块 | 190×190×190 mm | m3 | 374.00 | 330.97 |
| 322 | 混凝土空心砌块 | 290×190×190 mm | m3 | 360.00 | 318.58 |
| 323 | 混凝土空心砌块 | 390×190×190 mm | m3 | 338.00 | 299.12 |
| 324 | 混凝土空心砌块 | 390×280×190 mm | m3 | 338.00 | 299.12 |
| 325 | 混凝土空心砌块 | 390×380×190 mm | m3 | 338.00 | 299.12 |
| 326 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 75-100 mm | m3 | 240.00 | 212.39 |
| 327 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 125-200 mm | m3 | 235.00 | 207.96 |
| 328 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 225-300 mm | m3 | 230.00 | 203.54 |
| 329 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 75-100 mm | m3 | 255.00 | 225.66 |
| 330 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 125-200 mm | m3 | 250.00 | 221.24 |
| 331 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 225-300 mm | m3 | 245.00 | 216.81 |
| 332 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 75-100 mm | m3 | 280.00 | 247.79 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------|-------|---------|---------|
| 333 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 125-200 mm | m3 | 275.00 | 243.36 |
| 334 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 225-300 mm | m3 | 270.00 | 238.94 |
| 335 | 生石灰 | | T | 400.00 | 388.35 |
| 336 | 熟石灰 | | T | 440.00 | 427.18 |
| 337 | 石灰膏 | | m3 | 380.00 | 368.93 |
| 338 | 细砂 | 干净砂 | m3 | 63.00 | 61.17 |
| 339 | 中、粗砂 | 干净砂 | m3 | 192.00 | 186.41 |
| 340 | 机制砂 | 干净砂 | m3 | 154.00 | 149.51 |
| 341 | 碎石 | 综合 | m3 | 164.00 | 159.22 |
| 342 | 粘土 | 天然密实体积 | m3 | 40.00 | 38.83 |
| 343 | 石油沥青 | 10# | T | 3424.00 | 3030.09 |
| 344 | 石油沥青 | 30# | T | 3424.00 | 3030.09 |
| 345 | 石油沥青 | 60# | T | 3478.00 | 3077.88 |
| 346 | 石油沥青 | 100# | T | 3633.00 | 3215.04 |
| 347 | 重交通沥青 | 70# | T | 4116.00 | 3642.48 |
| 348 | 重交通沥青 | 90# | T | 4177.00 | 3696.46 |
| 349 | 改性沥青 | | T | 4820.00 | 4265.49 |
| 350 | 汽油 | 92# | kg | 10.19 | 9.02 |
| 351 | 汽油 | 95# | kg | 11.05 | 9.78 |
| 352 | 汽油 | 98# | kg | 11.91 | 10.54 |
| 353 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.19 | 9.02 |
| 354 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.68 | 7.68 |
| 355 | 柴油 | 0# | kg | 8.68 | 7.68 |
| 356 | 柴油 | -10# | kg | 9.20 | 8.14 |
| 357 | 天然气 | | m3 | 3.55 | 3.14 |
| 358 | 水 | 自来水 | m3 | 5.95 | 5.46 |
| 359 | 电 | 1-10kv | Kw. h | 0.59 | 0.52 |
| 360 | 电 | 1kv以下 | Kw. h | 0.61 | 0.54 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×1.00 mm2 | 百米 | 83.10 | 73.54 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×1.50 mm2 | 百米 | 111.87 | 99.00 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×2.50 mm2 | 百米 | 154.48 | 136.71 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×4.00 mm2 | 百米 | 251.43 | 222.51 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×6.00 mm2 | 百米 | 386.74 | 342.25 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×10 mm2 | 百米 | 639.24 | 565.69 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×16 mm2 | 百米 | 1009.67 | 893.52 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×25 mm2 | 百米 | 1592.81 | 1409.57 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×35 mm2 | 百米 | 2257.37 | 1997.67 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×50 mm2 | 百米 | 3254.19 | 2879.82 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×70 mm2 | 百米 | 4432.41 | 3922.49 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×95 mm2 | 百米 | 6060.18 | 5362.99 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×120 mm2 | 百米 | 7635.21 | 6756.82 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×150 mm2 | 百米 | 9905.08 | 8765.55 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------------|----|----------|----------|
| 375 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×185 mm ² | 百米 | 11958.99 | 10583.18 |
| 376 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×240 mm ² | 百米 | 16392.35 | 14506.50 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×1.00 mm ² | 百米 | 84.34 | 74.64 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×1.50 mm ² | 百米 | 113.54 | 100.47 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×2.50 mm ² | 百米 | 156.79 | 138.75 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×4.00 mm ² | 百米 | 255.19 | 225.83 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×6.00 mm ² | 百米 | 392.51 | 347.35 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×10 mm ² | 百米 | 648.78 | 574.14 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×16 mm ² | 百米 | 1024.75 | 906.85 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×25 mm ² | 百米 | 1616.59 | 1430.61 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×35 mm ² | 百米 | 2291.06 | 2027.49 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×50 mm ² | 百米 | 3302.77 | 2922.80 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×70 mm ² | 百米 | 4498.57 | 3981.04 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×95 mm ² | 百米 | 6150.64 | 5443.04 |
| 389 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×120 mm ² | 百米 | 7805.84 | 6907.82 |
| 390 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×150 mm ² | 百米 | 10252.60 | 9073.09 |
| 391 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×185 mm ² | 百米 | 12163.33 | 10764.01 |
| 392 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1×240 mm ² | 百米 | 16965.59 | 15013.80 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×1.00 mm ² | 百米 | 102.90 | 91.06 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×1.50 mm ² | 百米 | 138.51 | 122.58 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×2.50 mm ² | 百米 | 191.28 | 169.28 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×4.00 mm ² | 百米 | 311.33 | 275.51 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×6.00 mm ² | 百米 | 478.86 | 423.77 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×10 mm ² | 百米 | 791.51 | 700.45 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×16 mm ² | 百米 | 1250.19 | 1106.36 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×25 mm ² | 百米 | 1972.24 | 1745.34 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×35 mm ² | 百米 | 2795.09 | 2473.53 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×50 mm ² | 百米 | 4029.38 | 3565.82 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×70 mm ² | 百米 | 5488.26 | 4856.87 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×95 mm ² | 百米 | 7673.89 | 6791.05 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×120 mm ² | 百米 | 9953.30 | 8808.23 |
| 406 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×150 mm ² | 百米 | 13073.04 | 11569.06 |
| 407 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×185 mm ² | 百米 | 15511.18 | 13726.71 |
| 408 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1×240 mm ² | 百米 | 21635.12 | 19146.12 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×1.00 mm ² | 百米 | 83.10 | 73.54 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×1.50 mm ² | 百米 | 111.87 | 99.00 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×2.50 mm ² | 百米 | 154.48 | 136.71 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×4.00 mm ² | 百米 | 251.43 | 222.51 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×6.00 mm ² | 百米 | 386.74 | 342.25 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×10 mm ² | 百米 | 639.24 | 565.69 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×16 mm ² | 百米 | 1009.67 | 893.52 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×25 mm ² | 百米 | 1592.81 | 1409.57 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------------------|----|----------|----------|
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×35 mm ² | 百米 | 2257.37 | 1997.67 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×50 mm ² | 百米 | 3254.19 | 2879.82 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×70 mm ² | 百米 | 4476.74 | 3961.71 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×95 mm ² | 百米 | 6120.78 | 5416.62 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×120 mm ² | 百米 | 7767.94 | 6874.29 |
| 422 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×150 mm ² | 百米 | 10202.83 | 9029.05 |
| 423 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×185 mm ² | 百米 | 12104.29 | 10711.76 |
| 424 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1×240 mm ² | 百米 | 16883.24 | 14940.92 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×0.75 mm ² | 百米 | 64.01 | 56.65 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×1.00 mm ² | 百米 | 86.61 | 76.64 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×1.50 mm ² | 百米 | 114.85 | 101.64 |
| 428 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×2.50 mm ² | 百米 | 169.45 | 149.95 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×4.00 mm ² | 百米 | 270.18 | 239.09 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×6.00 mm ² | 百米 | 412.32 | 364.89 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×10 mm ² | 百米 | 687.21 | 608.15 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×16 mm ² | 百米 | 1054.35 | 933.05 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×25 mm ² | 百米 | 1759.29 | 1556.89 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×35 mm ² | 百米 | 2454.98 | 2172.55 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1×50 mm ² | 百米 | 3488.48 | 3087.15 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm ² | 百米 | 168.91 | 149.48 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm ² | 百米 | 308.27 | 272.80 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm ² | 百米 | 391.67 | 346.61 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm ² | 百米 | 636.59 | 563.35 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm ² | 百米 | 939.58 | 831.48 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm ² | 百米 | 506.74 | 448.44 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm ² | 百米 | 666.15 | 589.51 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm ² | 百米 | 959.64 | 849.24 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm ² | 百米 | 1470.39 | 1301.23 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm ² | m | 0.72 | 0.64 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm ² | m | 0.92 | 0.81 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm ² | m | 1.17 | 1.03 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm ² | m | 1.26 | 1.12 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm ² | m | 1.83 | 1.62 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm ² | m | 2.32 | 2.06 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm ² | m | 3.39 | 3.00 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm ² | m | 5.25 | 4.65 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm ² | m | 7.90 | 6.99 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm ² | m | 11.47 | 10.15 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm ² | m | 0.95 | 0.84 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm ² | m | 1.22 | 1.08 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm ² | m | 1.59 | 1.41 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm ² | m | 1.75 | 1.55 |

| | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------------|---|-------|-------|
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm ² | m | 2.47 | 2.19 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm ² | m | 2.94 | 2.60 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm ² | m | 4.69 | 4.15 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm ² | m | 7.16 | 6.34 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm ² | m | 10.68 | 9.46 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm ² | m | 15.49 | 13.71 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm ² | m | 1.17 | 1.03 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm ² | m | 1.53 | 1.36 |
| 467 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm ² | m | 1.93 | 1.71 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm ² | m | 2.16 | 1.91 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm ² | m | 3.10 | 2.74 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm ² | m | 3.92 | 3.47 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm ² | m | 5.61 | 4.96 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm ² | m | 8.92 | 7.90 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm ² | m | 13.42 | 11.87 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm ² | m | 19.51 | 17.27 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm ² | m | 1.37 | 1.21 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm ² | m | 1.84 | 1.63 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm ² | m | 2.40 | 2.12 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm ² | m | 2.61 | 2.31 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm ² | m | 3.71 | 3.28 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm ² | m | 4.71 | 4.17 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm ² | m | 6.84 | 6.05 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm ² | m | 10.74 | 9.50 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm ² | m | 16.18 | 14.32 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm ² | m | 23.51 | 20.80 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm ² | m | 1.64 | 1.45 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm ² | m | 2.09 | 1.85 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm ² | m | 2.81 | 2.49 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm ² | m | 3.07 | 2.72 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm ² | m | 4.34 | 3.84 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm ² | m | 5.51 | 4.88 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm ² | m | 7.96 | 7.05 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm ² | m | 12.54 | 11.10 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm ² | m | 18.95 | 16.77 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm ² | m | 27.52 | 24.35 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm ² | m | 1.83 | 1.62 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm ² | m | 2.33 | 2.07 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm ² | m | 3.22 | 2.85 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm ² | m | 3.51 | 3.11 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm ² | m | 5.01 | 4.44 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm ² | m | 6.32 | 5.59 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------------|---|-------|-------|
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm ² | m | 9.15 | 8.10 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm ² | m | 14.41 | 12.75 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm ² | m | 21.70 | 19.21 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm ² | m | 31.53 | 27.91 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm ² | m | 2.11 | 1.86 |
| 506 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm ² | m | 2.69 | 2.38 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm ² | m | 3.62 | 3.20 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm ² | m | 3.96 | 3.51 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm ² | m | 5.61 | 4.96 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm ² | m | 7.12 | 6.30 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm ² | m | 10.31 | 9.12 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm ² | m | 16.24 | 14.37 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm ² | m | 24.45 | 21.63 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm ² | m | 35.53 | 31.44 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm ² | m | 2.32 | 2.06 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm ² | m | 2.94 | 2.60 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm ² | m | 4.04 | 3.58 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm ² | m | 4.40 | 3.89 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm ² | m | 6.26 | 5.54 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm ² | m | 7.92 | 7.01 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm ² | m | 11.47 | 10.15 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm ² | m | 18.06 | 15.98 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm ² | m | 27.23 | 24.10 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm ² | m | 39.53 | 34.98 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm ² | m | 2.59 | 2.29 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm ² | m | 3.42 | 3.03 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm ² | m | 4.43 | 3.92 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm ² | m | 4.83 | 4.27 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm ² | m | 6.89 | 6.10 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm ² | m | 8.72 | 7.72 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm ² | m | 12.59 | 11.14 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm ² | m | 19.91 | 17.62 |
| 533 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm ² | m | 29.99 | 26.54 |
| 534 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm ² | m | 43.57 | 38.56 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm ² | m | 7.83 | 6.93 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm ² | m | 11.26 | 9.97 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm ² | m | 15.52 | 13.74 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm ² | m | 23.31 | 20.63 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm ² | m | 34.97 | 30.94 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm ² | m | 51.27 | 45.37 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm ² | m | 69.66 | 61.64 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm ² | m | 91.25 | 80.75 |

| | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|---|--------|--------|
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm ² | m | 134.92 | 119.40 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm ² | m | 177.86 | 157.40 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm ² | m | 222.21 | 196.64 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm ² | m | 270.59 | 239.46 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm ² | m | 337.29 | 298.49 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm ² | m | 440.80 | 390.09 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 | m | 13.16 | 11.64 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm ² | m | 18.58 | 16.44 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm ² | m | 27.52 | 24.35 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1×10 | m | 41.95 | 37.13 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1×16 | m | 61.39 | 54.32 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1×16 | m | 79.59 | 70.43 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 | m | 109.28 | 96.71 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 | m | 155.88 | 137.95 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 | m | 205.04 | 181.45 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 | m | 262.02 | 231.88 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 | m | 309.42 | 273.83 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 | m | 390.30 | 345.40 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1×120 | m | 507.03 | 448.70 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 | m | 15.12 | 13.38 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm ² | m | 21.64 | 19.15 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm ² | m | 31.77 | 28.11 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2×10 | m | 48.88 | 43.26 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2×16 | m | 72.01 | 63.72 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2×16 | m | 90.35 | 79.96 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 | m | 125.43 | 111.00 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 | m | 178.13 | 157.63 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 | m | 234.20 | 207.26 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 | m | 304.32 | 269.31 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 | m | 351.33 | 310.91 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 | m | 447.21 | 395.76 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 | m | 578.36 | 511.83 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm ² | m | 7.22 | 6.39 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm ² | m | 10.60 | 9.38 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm ² | m | 14.83 | 13.12 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm ² | m | 23.07 | 20.42 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm ² | m | 35.35 | 31.28 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm ² | m | 52.89 | 46.81 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm ² | m | 72.39 | 64.07 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm ² | m | 95.14 | 84.20 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm ² | m | 138.59 | 122.65 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm ² | m | 183.43 | 162.33 |

| | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------------|---|--------|--------|
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm ² | m | 230.27 | 203.78 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm ² | m | 281.36 | 248.99 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm ² | m | 351.83 | 311.36 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm ² | m | 461.42 | 408.33 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm ² | m | 13.16 | 11.64 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm ² | m | 19.15 | 16.94 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm ² | m | 27.49 | 24.33 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1×10 mm ² | m | 42.71 | 37.80 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1×16 mm ² | m | 64.80 | 57.35 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1×16 mm ² | m | 84.93 | 75.16 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm ² | m | 121.26 | 107.31 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm ² | m | 168.39 | 149.01 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm ² | m | 228.28 | 202.02 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm ² | m | 291.61 | 258.06 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm ² | m | 352.48 | 311.93 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm ² | m | 439.87 | 389.26 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1×120 mm ² | m | 562.60 | 497.87 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm ² | m | 15.91 | 14.08 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm ² | m | 22.58 | 19.98 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm ² | m | 32.20 | 28.50 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm ² | m | 49.48 | 43.79 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm ² | m | 75.60 | 66.90 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm ² | m | 95.83 | 84.80 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm ² | m | 138.44 | 122.51 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm ² | m | 192.93 | 170.74 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm ² | m | 263.13 | 232.86 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm ² | m | 340.70 | 301.50 |
| 612 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm ² | m | 402.56 | 356.24 |
| 613 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm ² | m | 505.65 | 447.48 |
| 614 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm ² | m | 652.93 | 577.81 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm ² | m | 7.44 | 6.59 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm ² | m | 9.72 | 8.60 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm ² | m | 11.85 | 10.48 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm ² | m | 17.42 | 15.42 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm ² | m | 25.64 | 22.69 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm ² | m | 36.25 | 32.08 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm ² | m | 48.98 | 43.35 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm ² | m | 63.88 | 56.53 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm ² | m | 94.96 | 84.04 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm ² | m | 124.50 | 110.18 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm ² | m | 155.18 | 137.33 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm ² | m | 188.75 | 167.03 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|---|--------|--------|
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm ² | m | 235.02 | 207.98 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm ² | m | 306.72 | 271.43 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm ² | m | 7.90 | 7.00 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm ² | m | 11.28 | 9.98 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm ² | m | 15.47 | 13.69 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm ² | m | 23.16 | 20.49 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm ² | m | 34.63 | 30.64 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm ² | m | 50.61 | 44.79 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm ² | m | 68.67 | 60.77 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm ² | m | 89.93 | 79.58 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm ² | m | 133.07 | 117.76 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm ² | m | 175.09 | 154.95 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm ² | m | 218.67 | 193.51 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm ² | m | 266.24 | 235.61 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm ² | m | 331.81 | 293.64 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm ² | m | 433.55 | 383.67 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm ² | m | 14.07 | 12.45 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm ² | m | 19.90 | 17.61 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm ² | m | 27.76 | 24.57 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1×10 mm ² | m | 42.57 | 37.67 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1×16 mm ² | m | 63.86 | 56.51 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1×16 mm ² | m | 83.29 | 73.71 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm ² | m | 117.53 | 104.01 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm ² | m | 162.88 | 144.14 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm ² | m | 222.11 | 196.55 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm ² | m | 282.26 | 249.79 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×95 mm ² | m | 340.56 | 301.38 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×120 mm ² | m | 423.85 | 375.09 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1×150 mm ² | m | 541.39 | 479.10 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm ² | m | 16.66 | 14.74 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm ² | m | 22.67 | 20.06 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm ² | m | 33.13 | 29.32 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm ² | m | 49.79 | 44.06 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm ² | m | 18.97 | 16.79 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm ² | m | 94.40 | 83.54 |
| 662 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm ² | m | 134.56 | 119.08 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm ² | m | 186.38 | 164.94 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm ² | m | 255.42 | 226.04 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 mm ² | m | 328.53 | 290.74 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×95 mm ² | m | 386.84 | 342.33 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×120 mm ² | m | 486.78 | 430.78 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×150 mm ² | m | 625.60 | 553.63 |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|--------|--------|
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm ² | m | 5.34 | 4.73 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm ² | m | 7.83 | 6.93 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm ² | m | 10.18 | 9.01 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm ² | m | 15.74 | 13.93 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm ² | m | 23.93 | 21.18 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm ² | m | 34.85 | 30.84 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm ² | m | 47.53 | 42.06 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm ² | m | 62.34 | 55.17 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm ² | m | 90.50 | 80.09 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm ² | m | 119.68 | 105.91 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm ² | m | 150.11 | 132.84 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm ² | m | 183.54 | 162.43 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm ² | m | 229.26 | 202.88 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm ² | m | 300.29 | 265.75 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm ² | m | 6.80 | 6.02 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm ² | m | 9.99 | 8.84 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm ² | m | 13.97 | 12.37 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm ² | m | 21.75 | 19.25 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm ² | m | 33.32 | 29.48 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm ² | m | 49.72 | 44.00 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm ² | m | 67.95 | 60.14 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm ² | m | 89.24 | 78.98 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm ² | m | 129.94 | 114.99 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm ² | m | 171.91 | 152.13 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm ² | m | 215.75 | 190.92 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm ² | m | 263.57 | 233.25 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm ² | m | 329.55 | 291.63 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm ² | m | 432.12 | 382.41 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm ² | m | 12.40 | 10.97 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm ² | m | 18.05 | 15.97 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm ² | m | 25.91 | 22.93 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1×10 mm ² | m | 40.26 | 35.63 |
| 701 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1×16 mm ² | m | 61.08 | 54.05 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1×16 mm ² | m | 80.05 | 70.84 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm ² | m | 114.29 | 101.14 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm ² | m | 158.71 | 140.45 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm ² | m | 215.17 | 190.41 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm ² | m | 274.86 | 243.24 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm ² | m | 332.23 | 294.01 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm ² | m | 414.60 | 366.90 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1×120 mm ² | m | 530.28 | 469.27 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm ² | m | 14.99 | 13.27 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|--------|--------|
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm ² | m | 21.29 | 18.84 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm ² | m | 30.35 | 26.86 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2×10 mm ² | m | 46.64 | 41.28 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2×16 mm ² | m | 71.26 | 63.06 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2×16 mm ² | m | 90.32 | 79.93 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm ² | m | 130.49 | 115.48 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm ² | m | 181.85 | 160.93 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm ² | m | 248.02 | 219.49 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm ² | m | 321.13 | 284.19 |
| 720 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm ² | m | 379.43 | 335.78 |
| 721 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm ² | m | 476.60 | 421.77 |
| 722 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2×120 mm ² | m | 615.42 | 544.62 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×4 mm ² | m | 4.18 | 3.70 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×6 mm ² | m | 5.44 | 4.81 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×10 mm ² | m | 8.63 | 7.64 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×16 mm ² | m | 13.30 | 11.77 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×25 mm ² | m | 20.44 | 18.09 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×35 mm ² | m | 27.98 | 24.76 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×50 mm ² | m | 36.69 | 32.47 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×70 mm ² | m | 52.60 | 46.55 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×95 mm ² | m | 70.59 | 62.47 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×120 mm ² | m | 88.91 | 78.68 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×150 mm ² | m | 108.27 | 95.82 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×185 mm ² | m | 135.56 | 119.97 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1×240 mm ² | m | 177.67 | 157.23 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm ² | m | 10.47 | 9.26 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm ² | m | 15.09 | 13.35 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm ² | m | 23.52 | 20.82 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm ² | m | 36.31 | 32.13 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm ² | m | 54.44 | 48.18 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm ² | m | 74.59 | 66.01 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm ² | m | 97.86 | 86.61 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm ² | m | 142.91 | 126.47 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm ² | m | 188.61 | 166.91 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm ² | m | 237.37 | 210.06 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm ² | m | 290.44 | 257.02 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm ² | m | 363.12 | 321.35 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm ² | m | 476.02 | 421.25 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm ² | m | 13.56 | 12.00 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm ² | m | 18.99 | 16.81 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm ² | m | 28.03 | 24.81 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1×10 mm ² | m | 43.41 | 38.41 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------------|---|--------|--------|
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1×16 mm ² | m | 66.01 | 58.42 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1×16 mm ² | m | 86.81 | 76.82 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm ² | m | 123.89 | 109.63 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm ² | m | 171.81 | 152.05 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm ² | m | 233.30 | 206.46 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm ² | m | 298.41 | 264.08 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm ² | m | 360.80 | 319.30 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm ² | m | 450.33 | 398.52 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1×120 mm ² | m | 576.02 | 509.75 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm ² | m | 16.28 | 14.40 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm ² | m | 22.61 | 20.01 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm ² | m | 32.55 | 28.81 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm ² | m | 50.64 | 44.81 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm ² | m | 76.86 | 68.02 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm ² | m | 141.07 | 124.84 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm ² | m | 197.13 | 174.45 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm ² | m | 269.47 | 238.47 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm ² | m | 349.05 | 308.89 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm ² | m | 412.35 | 364.91 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm ² | m | 517.24 | 457.74 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm ² | m | 668.26 | 591.38 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm ² | m | 7.14 | 6.32 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm ² | m | 10.49 | 9.28 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm ² | m | 14.47 | 12.80 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm ² | m | 19.89 | 17.61 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm ² | m | 30.75 | 27.21 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm ² | m | 47.93 | 42.41 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm ² | m | 72.34 | 64.02 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm ² | m | 108.51 | 96.03 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm ² | m | 141.97 | 125.64 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm ² | m | 198.04 | 175.25 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm ² | m | 264.95 | 234.47 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm ² | m | 335.48 | 296.89 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm ² | m | 417.77 | 369.71 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm ² | m | 515.43 | 456.14 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm ² | m | 666.45 | 589.78 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1×1.5 mm ² | m | 11.75 | 10.40 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm ² | m | 16.20 | 14.34 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm ² | m | 22.28 | 19.72 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm ² | m | 34.43 | 30.47 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1×10 mm ² | m | 53.68 | 47.50 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1×16 mm ² | m | 81.02 | 71.70 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------------|-------------------|--------|--------|
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1×16 mm ² | m | 121.53 | 107.55 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm ² | m | 159.01 | 140.71 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm ² | m | 221.80 | 196.28 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm ² | m | 296.75 | 262.61 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm ² | m | 375.74 | 332.52 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm ² | m | 467.91 | 414.08 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm ² | m | 577.29 | 510.87 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1×120 mm ² | m | 746.42 | 660.55 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm ² | m | 7.98 | 7.06 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm ² | m | 12.14 | 10.74 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm ² | m | 17.88 | 15.82 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm ² | m | 25.91 | 22.93 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm ² | m | 40.60 | 35.93 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm ² | m | 62.86 | 55.63 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm ² | m | 94.52 | 83.64 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm ² | m | 129.62 | 114.71 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm ² | m | 170.39 | 150.79 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm ² | m | 248.95 | 220.31 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm ² | m | 328.66 | 290.85 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm ² | m | 413.96 | 366.33 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm ² | m | 506.11 | 447.88 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm ² | m | 633.22 | 560.37 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm ² | m | 830.07 | 734.57 |
| 818 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1×1.5 | m | 12.33 | 10.92 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 | m | 16.89 | 14.94 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 | mm ² m | 24.70 | 21.86 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 | mm ² m | 39.79 | 35.21 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1×10 | mm ² m | 59.68 | 52.82 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1×16 | mm ² m | 87.71 | 77.62 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1×16 | mm ² m | 115.75 | 102.43 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 | mm ² m | 163.67 | 144.84 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 | mm ² m | 228.78 | 202.46 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 | mm ² m | 308.36 | 272.88 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 | mm ² m | 390.65 | 345.70 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 | mm ² m | 475.65 | 420.93 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 | mm ² m | 590.49 | 522.56 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1×120 | mm ² m | 754.16 | 667.40 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm ² | m | 12.62 | 11.17 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm ² | m | 18.60 | 16.46 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm ² | m | 26.95 | 23.85 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm ² | m | 42.22 | 37.36 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm ² | m | 65.37 | 57.85 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------------|---|--------|--------|
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm ² | m | 98.30 | 86.99 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm ² | m | 134.80 | 119.29 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm ² | m | 177.21 | 156.82 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm ² | m | 258.91 | 229.12 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm ² | m | 341.81 | 302.49 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm ² | m | 430.51 | 380.99 |
| 843 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm ² | m | 526.35 | 465.80 |
| 844 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm ² | m | 658.55 | 582.79 |
| 845 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm ² | m | 863.27 | 763.96 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm ² | m | 3.34 | 2.96 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm ² | m | 3.48 | 3.08 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm ² | m | 5.01 | 4.43 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm ² | m | 7.98 | 7.06 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm ² | m | 12.44 | 11.01 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm ² | m | 18.17 | 16.08 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm ² | m | 30.54 | 27.03 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm ² | m | 4.06 | 3.59 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm ² | m | 4.35 | 3.85 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm ² | m | 6.27 | 5.55 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm ² | m | 10.21 | 9.04 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm ² | m | 15.59 | 13.80 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm ² | m | 22.78 | 20.16 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm ² | m | 38.65 | 34.21 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm ² | m | 4.77 | 4.22 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm ² | m | 5.31 | 4.70 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm ² | m | 7.55 | 6.68 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm ² | m | 12.28 | 10.87 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm ² | m | 18.76 | 16.60 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm ² | m | 27.41 | 24.26 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm ² | m | 46.57 | 41.22 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm ² | m | 5.37 | 4.75 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm ² | m | 6.20 | 5.49 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm ² | m | 8.59 | 7.60 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm ² | m | 13.82 | 12.23 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm ² | m | 21.26 | 18.81 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm ² | m | 31.22 | 27.63 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm ² | m | 52.92 | 46.83 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm ² | m | 6.26 | 5.54 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm ² | m | 6.98 | 6.17 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm ² | m | 9.81 | 8.68 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm ² | m | 15.72 | 13.91 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm ² | m | 23.54 | 20.83 |

| | | | | | |
|-----|---------|--------------------------------------|---|--------|--------|
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm ² | m | 35.81 | 31.69 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm ² | m | 60.39 | 53.44 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm ² | m | 7.57 | 6.70 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm ² | m | 8.55 | 7.57 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm ² | m | 12.39 | 10.96 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm ² | m | 19.85 | 17.57 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm ² | m | 30.54 | 27.03 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm ² | m | 45.09 | 39.90 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm ² | m | 76.20 | 67.43 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm ² | m | 10.15 | 8.98 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm ² | m | 12.17 | 10.77 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm ² | m | 17.29 | 15.30 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm ² | m | 27.03 | 23.92 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm ² | m | 42.05 | 37.22 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm ² | m | 12.70 | 11.24 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm ² | m | 13.56 | 12.00 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm ² | m | 19.62 | 17.36 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm ² | m | 32.81 | 29.04 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm ² | m | 15.03 | 13.30 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm ² | m | 15.98 | 14.14 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm ² | m | 23.26 | 20.58 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm ² | m | 38.76 | 34.30 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm ² | m | 18.84 | 16.68 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm ² | m | 20.16 | 17.84 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm ² | m | 29.26 | 25.89 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm ² | m | 48.90 | 43.28 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm ² | m | 23.85 | 21.11 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm ² | m | 24.92 | 22.05 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm ² | m | 36.02 | 31.88 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm ² | m | 60.57 | 53.60 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm ² | m | 28.12 | 24.89 |
| 910 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm ² | m | 30.37 | 26.87 |
| 911 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm ² | m | 44.07 | 39.00 |
| 912 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm ² | m | 73.95 | 65.44 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 119.40 | 105.66 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 162.52 | 143.82 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 209.21 | 185.15 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 275.28 | 243.61 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 348.47 | 308.38 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 520.12 | 460.28 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 722.21 | 639.12 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 952.15 | 842.61 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----------|---|----------|----------|
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1212.54 | 1073.04 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1504.66 | 1331.56 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1825.28 | 1615.29 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2177.64 | 1927.12 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 2977.58 | 2635.03 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 3960.82 | 3505.15 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4575.34 | 4048.97 |
| 928 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5191.99 | 4594.68 |
| 929 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6454.61 | 5712.05 |
| 930 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8050.91 | 7124.70 |
| 931 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12267.47 | 10856.17 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 7310.00 | 6469.03 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 7030.00 | 6221.24 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 6760.00 | 5982.30 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 6760.00 | 5982.30 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 6650.00 | 5884.96 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 6630.00 | 5867.26 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 6480.00 | 5734.51 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 6520.00 | 5769.91 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 6490.00 | 5743.36 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 6620.00 | 5858.41 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 6630.00 | 5867.26 |
| 943 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 6680.00 | 5911.50 |
| 944 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 7690.00 | 6805.31 |
| 945 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 7690.00 | 6805.31 |