附件：

2024年10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 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4610.00 | 4079.65 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4712.50 | 4170.35 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 4120.00 | 3646.02 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 4250.00 | 3761.06 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 4150.00 | 3672.57 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4110.00 | 3637.17 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4212.50 | 3727.88 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 4150.00 | 3672.57 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3915.00 | 3464.60 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 4170.00 | 3690.27 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3935.00 | 3482.30 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 4240.00 | 3752.21 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 4197.50 | 3714.60 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 4260.00 | 3769.91 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 4217.50 | 3732.30 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4510.00 | 3991.15 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 5110.00 | 4522.12 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 4140.00 | 3663.72 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 4190.00 | 3707.96 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 4190.00 | 3707.96 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 4150.00 | 3672.57 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 4240.00 | 3752.21 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 4180.00 | 3699.12 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 4080.00 | 3610.62 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 4230.00 | 3743.36 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 4230.00 | 3743.36 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 4190.00 | 3707.96 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 4280.00 | 3787.61 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 4260.00 | 3769.91 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 4020.00 | 3557.52 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3930.00 | 3477.88 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3930.00 | 3477.88 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 4280.00 | 3787.61 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 4060.00 | 3592.92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3950.00 | 3495.58 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3950.00 | 3495.58 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 4240.00 | 3752.21 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 4320.00 | 3823.01 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 4220.00 | 3734.51 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 4080.00 | 3610.62 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 4170.00 | 3690.27 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 4260.00 | 3769.91 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 4340.00 | 3840.71 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 4240.00 | 3752.21 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 4100.00 | 3628.32 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 4190.00 | 3707.96 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 5209.91 | 4610.54 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5914.16 | 5233.77 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 5032.60 | 4453.63 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5989.12 | 5300.11 |
| 56 | 单孔锚具 |  | 套 | 18.00 | 15.93 |
| 57 | 多孔锚具 | 2-12孔 | 孔 | 16.00 | 14.16 |
| 58 | 承压板 | 用于无粘结预应力钢丝束 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 59 | 垫板厚 20mm | 用于预应力钢绞线 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 60 | 盖板 | 用于有粘结预应力钢绞线 | 个 | 4.00 | 3.54 |
| 61 | 七孔板 | 用于无粘结预应力钢绞线 | kg | 8.00 | 7.08 |
| 62 | 等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4056.67 | 3589.97 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3846.67 | 3404.13 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3846.67 | 3404.13 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3946.67 | 3492.63 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4446.67 | 3935.10 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4346.67 | 3846.61 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 5046.67 | 4466.08 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4946.67 | 4377.58 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4456.67 | 3943.95 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 4246.67 | 3758.11 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 4246.67 | 3758.11 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 5056.67 | 4474.93 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4846.67 | 4289.09 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4846.67 | 4289.09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3826.67 | 3386.43 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 4316.67 | 3820.06 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 4226.67 | 3740.41 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4356.67 | 3855.46 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4916.67 | 4351.03 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4826.67 | 4271.39 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4956.67 | 4386.43 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3896.67 | 3448.38 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3906.67 | 3457.23 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4316.67 | 3820.06 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4366.67 | 3864.31 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4916.67 | 4351.03 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4966.67 | 4395.28 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4389.29 | 3884.33 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4389.29 | 3884.33 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4389.29 | 3884.33 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4388.27 | 3883.43 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3690.00 | 3265.49 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3596.67 | 3182.89 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3930.00 | 3477.88 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3776.67 | 3342.18 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3873.33 | 3427.73 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3933.33 | 3480.83 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5227.98 | 4626.53 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5331.29 | 4717.96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5331.29 | 4717.96 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5429.64 | 4804.99 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5429.64 | 4804.99 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5429.64 | 4804.99 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5429.64 | 4804.99 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4140.75 | 3664.38 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 4057.62 | 3590.81 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4356.67 | 3855.46 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4256.67 | 3766.96 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4256.67 | 3766.96 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4356.67 | 3855.46 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4356.67 | 3855.46 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4226.67 | 3740.41 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4156.67 | 3678.47 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4026.67 | 3563.42 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3826.67 | 3386.43 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3696.67 | 3271.39 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3656.67 | 3235.99 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 4276.67 | 3784.66 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 4216.67 | 3731.56 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 4056.67 | 3589.97 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3913.33 | 3463.13 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3810.00 | 3371.68 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3826.67 | 3386.43 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 4283.33 | 3790.56 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 4183.33 | 3702.06 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 4096.67 | 3625.37 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3970.00 | 3513.27 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 4000.00 | 3539.82 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11976.68 | 10598.83 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12981.40 | 11487.96 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12981.40 | 11487.96 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13986.11 | 12377.09 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15935.04 | 14101.80 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15732.31 | 13922.39 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15529.58 | 13742.99 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15428.21 | 13653.28 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14921.39 | 13204.77 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14414.56 | 12756.25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14313.20 | 12666.55 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13400.91 | 11859.21 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4633.33 | 4100.29 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4533.33 | 4011.80 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4433.33 | 3923.30 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4383.33 | 3879.06 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 4363.33 | 3861.36 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4293.33 | 3799.41 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4293.33 | 3799.41 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4193.33 | 3710.91 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4123.33 | 3648.97 |
| 166 | 彩涂钢板 | δ0.326 mm | t | 6433.33 | 5693.22 |
| 167 | 彩涂钢板 | δ0.426 mm | t | 6233.33 | 5516.22 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ0.476 mm | t | 6133.33 | 5427.73 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ0.5 mm | t | 6033.33 | 5339.23 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ0.6 mm | t | 5933.33 | 5250.74 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ0.7 mm | t | 5833.33 | 5162.24 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ0.8-1.0 mm | t | 5813.33 | 5144.54 |
| 173 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | t | 6903.00 | 6108.85 |
| 174 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | t | 6699.46 | 5928.73 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | t | 6679.11 | 5910.71 |
| 176 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 6.96 | 6.16 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.87 | 7.85 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 12.42 | 10.99 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 17.09 | 15.12 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 19.48 | 17.23 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 26.42 | 23.38 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 34.68 | 30.69 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 41.03 | 36.31 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 52.81 | 46.73 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 76.99 | 68.13 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 93.07 | 82.37 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 178.07 | 157.59 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 5.27 | 4.66 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.80 | 6.02 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 9.82 | 8.69 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 13.70 | 12.12 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 15.66 | 13.86 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 21.46 | 18.99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 28.49 | 25.21 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 33.41 | 29.56 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 43.05 | 38.10 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 60.86 | 53.86 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 73.93 | 65.43 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 128.54 | 113.75 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 5010.00 | 4433.63 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4880.00 | 4318.58 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4700.00 | 4159.29 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4700.00 | 4159.29 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4530.00 | 4008.85 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4650.00 | 4115.04 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4670.00 | 4132.74 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4770.00 | 4221.24 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4870.00 | 4309.73 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5310.00 | 4699.12 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5210.00 | 4610.62 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 5110.00 | 4522.12 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 5060.00 | 4477.88 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 5010.00 | 4433.63 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4880.00 | 4318.58 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 4276.67 | 3784.66 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 4126.67 | 3651.92 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 4076.67 | 3607.67 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 4126.67 | 3651.92 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 4226.67 | 3740.41 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 4076.67 | 3607.67 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 4276.67 | 3784.66 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5895.95 | 5217.65 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7535.45 | 6668.54 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7535.45 | 6668.54 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14 ∽ 15.5mm | t | 8105.68 | 7173.16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 6233.76 | 5516.60 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16 ∽22# | t | 6233.76 | 5516.60 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5599.99 | 4955.75 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5599.99 | 4955.75 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5837.98 | 5166.35 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5593.76 | 4950.23 |
| 239 | 钢管扣件 | 综合 | 个 | 7.00 | 6.19 |
| 240 | 钢管底座 | 综合 | 个 | 7.00 | 6.19 |
| 241 | 钢支撑 |  | t | 5951.98 | 5267.23 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 6191.44 | 5479.15 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5704.36 | 5048.10 |
| 244 | 铁件 |  | t | 6081.13 | 5381.53 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 5135.47 | 4544.67 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 4088.02 | 3617.72 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11375.54 | 10066.85 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11375.54 | 10066.85 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 4133.33 | 3657.82 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 4133.33 | 3657.82 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 4133.33 | 3657.82 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 6024.83 | 5331.70 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 6024.83 | 5331.70 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 77994.00 | 69021.24 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 82994.00 | 73446.02 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 78994.00 | 69906.19 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 83994.00 | 74330.97 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26810.00 | 23725.66 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27810.00 | 24610.62 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25810.00 | 22840.71 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25810.00 | 22840.71 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25810.00 | 22840.71 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 21631.00 | 19142.48 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27810.00 | 24610.62 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27810.00 | 24610.62 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27810.00 | 24610.62 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27810.00 | 24610.62 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 258.53 | 228.79 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 16.63 | 14.72 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 25.18 | 22.28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 25.18 | 22.28 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 129.74 | 114.81 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 77.99 | 69.02 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 235.00 | 207.96 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 205.00 | 181.42 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 340.00 | 300.88 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 310.00 | 274.34 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 390.00 | 345.13 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 360.00 | 318.58 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 425.00 | 376.11 |
| 282 | C15商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 260.00 | 252.43 |
| 283 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 285.00 | 276.70 |
| 284 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 275.00 | 266.99 |
| 285 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 300.00 | 291.26 |
| 286 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 290.00 | 281.55 |
| 287 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 315.00 | 305.83 |
| 288 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 305.00 | 296.12 |
| 289 | C35商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 320.00 | 310.68 |
| 290 | C40商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 335.00 | 325.24 |
| 291 | C45商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 410.00 | 398.06 |
| 292 | C50商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 425.00 | 412.62 |
| 293 | C55商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 440.00 | 427.18 |
| 294 | C60商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 455.00 | 441.75 |
| 295 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉） | t | 195.00 | 172.57 |
| 296 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 301 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 302 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 303 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 305 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 306 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 307 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 308 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 309 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 420.00 | 371.68 |
| 310 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 630.00 | 557.52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 311 | 混凝土砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 406.00 | 359.29 |
| 312 | 混凝土砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 456.00 | 403.54 |
| 313 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 644.00 | 569.91 |
| 314 | 蒸压灰砂砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 360.00 | 318.58 |
| 315 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 430.00 | 380.53 |
| 316 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 610.00 | 539.82 |
| 317 | 煤矸石烧结砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 450.00 | 398.23 |
| 318 | 煤矸石烧结多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 650.00 | 575.22 |
| 319 | 混凝土空心砌块 | 190×190×190 mm | m3 | 366.00 | 323.89 |
| 320 | 混凝土空心砌块 | 290×190×190 mm | m3 | 352.00 | 311.50 |
| 321 | 混凝土空心砌块 | 390×190×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 322 | 混凝土空心砌块 | 390×280×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 323 | 混凝土空心砌块 | 390×380×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 324 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 75-100 mm | m3 | 210.00 | 185.84 |
| 325 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 125-200 mm | m3 | 207.00 | 183.19 |
| 326 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 225-300 mm | m3 | 200.00 | 176.99 |
| 327 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 75-100 mm | m3 | 225.00 | 199.12 |
| 328 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 125-200 mm | m3 | 220.00 | 194.69 |
| 329 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 225-300 mm | m3 | 215.00 | 190.27 |
| 330 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 75-100 mm | m3 | 250.00 | 221.24 |
| 331 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 125-200 mm | m3 | 245.00 | 216.81 |
| 332 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 225-300 mm | m3 | 240.00 | 212.39 |
| 333 | 生石灰 |  | t | 400.00 | 388.35 |
| 334 | 熟石灰 |  | t | 440.00 | 427.18 |
| 335 | 石灰膏 |  | m3 | 380.00 | 368.93 |
| 336 | 细砂 | 干净砂 | m3 | 63.00 | 61.17 |
| 337 | 中、粗砂 | 干净砂 | m3 | 160.00 | 155.34 |
| 338 | 机制砂 | 干净砂 | m3 | 132.00 | 128.16 |
| 339 | 碎石 | 综合 | m3 | 125.00 | 121.36 |
| 340 | 粘土 | 天然密实体积 | m3 | 40.00 | 38.83 |
| 341 | 石油沥青 | 10# | t | 3165.80 | 2801.59 |
| 342 | 石油沥青 | 30# | t | 3165.80 | 2801.59 |
| 343 | 石油沥青 | 60# | t | 3214.77 | 2844.93 |
| 344 | 石油沥青 | 100# | t | 3208.77 | 2839.62 |
| 345 | 重交通沥青 | 70# | t | 3698.00 | 3272.57 |
| 346 | 重交通沥青 | 90# | t | 3752.00 | 3320.35 |
| 347 | 改性沥青 |  | t | 4398.00 | 3892.04 |
| 348 | 汽油 | 92# | kg | 10.39 | 9.19 |
| 349 | 汽油 | 95# | kg | 10.94 | 9.68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 350 | 汽油 | 98# | kg | 12.12 | 10.73 |
| 351 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.39 | 9.19 |
| 352 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.57 | 7.58 |
| 353 | 柴油 | 0# | kg | 8.57 | 7.58 |
| 354 | 柴油 | -10# | kg | 9.09 | 8.04 |
| 355 | 天然气 |  | m3 | 3.55 | 3.14 |
| 356 | 水 | 自来水 | m3 | 5.95 | 5.46 |
| 357 | 电 | 1-10kv | Kw.h | 0.59 | 0.52 |
| 358 | 电 | 1kv以下 | Kw.h | 0.61 | 0.54 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 101.02 | 89.40 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 135.99 | 120.35 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 187.80 | 166.19 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 305.66 | 270.49 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 470.14 | 416.05 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 777.09 | 687.69 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1227.42 | 1086.21 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1936.32 | 1713.56 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2744.19 | 2428.48 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3955.99 | 3500.87 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5388.30 | 4768.41 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7367.11 | 6519.57 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9281.80 | 8213.98 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12041.19 | 10655.92 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14538.05 | 12865.53 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19927.49 | 17634.95 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 102.53 | 90.73 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 138.02 | 122.14 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 190.60 | 168.67 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 310.22 | 274.53 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 477.16 | 422.26 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 788.69 | 697.96 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1245.74 | 1102.43 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1965.22 | 1739.13 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2785.15 | 2464.73 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4015.04 | 3553.13 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5468.73 | 4839.58 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7477.08 | 6616.88 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9489.23 | 8397.55 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12463.66 | 11029.78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 389 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14786.46 | 13085.36 |
| 390 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20624.37 | 18251.65 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 125.09 | 110.70 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 168.39 | 149.01 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 232.53 | 205.78 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 378.47 | 334.93 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 582.13 | 515.16 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 962.20 | 851.51 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1519.80 | 1344.96 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2397.57 | 2121.74 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3397.88 | 3006.97 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4898.34 | 4334.82 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6671.85 | 5904.29 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9328.83 | 8255.60 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 12099.81 | 10707.80 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 15892.35 | 14064.03 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 18856.30 | 16686.99 |
| 406 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 26300.91 | 23275.15 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 101.02 | 89.40 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 135.99 | 120.35 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 187.80 | 166.19 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 305.66 | 270.49 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 470.14 | 416.05 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 777.09 | 687.69 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1227.42 | 1086.21 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1936.32 | 1713.56 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2744.19 | 2428.48 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3955.99 | 3500.87 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5442.18 | 4816.09 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7440.78 | 6584.76 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9443.17 | 8356.78 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12403.15 | 10976.24 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14714.68 | 13021.84 |
| 422 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20524.25 | 18163.05 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 77.82 | 68.87 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 105.28 | 93.17 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 139.62 | 123.55 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 205.99 | 182.29 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 328.44 | 290.66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 428 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 501.25 | 443.58 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 835.41 | 739.30 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1281.73 | 1134.27 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2138.70 | 1892.65 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2984.42 | 2641.08 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4240.80 | 3752.92 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 205.34 | 181.72 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 374.75 | 331.63 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 476.13 | 421.36 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 773.88 | 684.85 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1142.21 | 1010.80 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 616.02 | 545.15 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 809.81 | 716.65 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1166.59 | 1032.38 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1787.49 | 1581.85 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.89 | 0.79 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.13 | 1.00 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.43 | 1.27 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.55 | 1.37 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.24 | 1.98 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.85 | 2.52 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.16 | 3.68 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.44 | 5.70 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.69 | 8.58 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 14.08 | 12.46 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.17 | 1.03 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.50 | 1.33 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.95 | 1.72 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.15 | 1.90 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 3.04 | 2.69 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.61 | 3.19 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.75 | 5.09 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.79 | 7.78 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 13.11 | 11.60 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 19.01 | 16.83 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.43 | 1.27 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.88 | 1.67 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.37 | 2.10 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.65 | 2.35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 467 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm2 | m | 3.81 | 3.37 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm2 | m | 4.81 | 4.26 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.88 | 6.09 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 10.95 | 9.69 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 16.47 | 14.57 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 23.95 | 21.19 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.68 | 1.49 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.25 | 1.99 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.94 | 2.60 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.21 | 2.84 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.55 | 4.02 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.78 | 5.12 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.39 | 7.43 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 13.18 | 11.66 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 19.86 | 17.58 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 28.85 | 25.53 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 2.02 | 1.78 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.56 | 2.26 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.45 | 3.05 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.77 | 3.33 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.33 | 4.72 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.76 | 5.98 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.77 | 8.65 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 15.39 | 13.62 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 23.26 | 20.58 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 33.77 | 29.89 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.24 | 1.98 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.86 | 2.53 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.95 | 3.50 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.31 | 3.81 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 6.15 | 5.44 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.76 | 6.86 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 11.23 | 9.94 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 17.69 | 15.65 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 26.64 | 23.57 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 38.70 | 34.25 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.59 | 2.29 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.30 | 2.92 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.44 | 3.93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 506 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm2 | m | 4.87 | 4.31 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm2 | m | 6.88 | 6.09 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.74 | 7.73 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.65 | 11.19 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 19.93 | 17.64 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 30.01 | 26.55 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 43.61 | 38.59 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.85 | 2.52 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.61 | 3.19 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 4.96 | 4.39 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.40 | 4.78 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.68 | 6.79 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.72 | 8.60 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 14.08 | 12.46 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 22.17 | 19.62 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 33.43 | 29.58 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 48.52 | 42.93 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.18 | 2.82 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.20 | 3.72 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.44 | 4.81 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.93 | 5.25 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.46 | 7.49 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.70 | 9.47 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 15.45 | 13.67 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 24.44 | 21.63 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 36.81 | 32.57 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 53.47 | 47.32 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.61 | 8.51 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.82 | 12.23 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 19.05 | 16.86 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 28.61 | 25.31 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 42.92 | 37.98 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 62.93 | 55.69 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 85.49 | 75.66 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 111.99 | 99.11 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 165.59 | 146.54 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 218.30 | 193.18 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 272.72 | 241.35 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 332.11 | 293.90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 413.97 | 366.35 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 541.02 | 478.78 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.15 | 14.29 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.80 | 20.18 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.78 | 29.89 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.49 | 45.57 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 75.34 | 66.68 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 97.68 | 86.44 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 134.12 | 118.69 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 191.32 | 169.31 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 251.66 | 222.71 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 321.59 | 284.60 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 379.77 | 336.08 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 479.04 | 423.93 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm | m | 622.30 | 550.71 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.56 | 16.43 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.56 | 23.51 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 38.99 | 34.50 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 60.00 | 53.09 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 88.38 | 78.21 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 110.90 | 98.14 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 153.95 | 136.24 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 218.62 | 193.47 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 287.45 | 254.38 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 373.50 | 330.53 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 431.20 | 381.60 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 548.88 | 485.74 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm | m | 709.85 | 628.19 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.86 | 7.84 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.01 | 11.52 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.20 | 16.10 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.32 | 25.06 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 43.38 | 38.39 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 64.92 | 57.45 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 88.85 | 78.63 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 116.78 | 103.34 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 170.10 | 150.53 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 225.13 | 199.23 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 282.63 | 250.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 345.32 | 305.60 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 431.82 | 382.14 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 566.32 | 501.17 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.15 | 14.29 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.50 | 20.80 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.74 | 29.86 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.42 | 46.39 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 79.53 | 70.38 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 104.24 | 92.25 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 148.83 | 131.70 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 206.67 | 182.89 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 280.18 | 247.94 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 357.90 | 316.73 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 432.62 | 382.85 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 539.87 | 477.76 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 690.50 | 611.06 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.52 | 17.28 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 27.72 | 24.53 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 39.53 | 34.98 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 60.74 | 53.75 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 92.79 | 82.12 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 117.61 | 104.08 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 169.91 | 150.37 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 236.80 | 209.55 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 322.96 | 285.80 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 418.16 | 370.05 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 494.08 | 437.24 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 620.61 | 549.21 |
| 612 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 801.37 | 709.18 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 9.13 | 8.08 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 11.93 | 10.55 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.54 | 12.87 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 21.38 | 18.92 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 31.47 | 27.85 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 44.49 | 39.37 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 60.12 | 53.20 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 78.40 | 69.38 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 116.55 | 103.15 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 152.81 | 135.23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 190.46 | 168.55 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 231.66 | 205.01 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 288.45 | 255.27 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 376.45 | 333.14 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.70 | 8.59 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.85 | 12.25 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.99 | 16.81 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.42 | 25.15 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.50 | 37.61 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 62.12 | 54.97 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 84.28 | 74.59 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 110.37 | 97.67 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 163.33 | 144.54 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 214.90 | 190.18 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 268.38 | 237.51 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 326.76 | 289.17 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 407.24 | 360.39 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 532.12 | 470.90 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm | m | 17.26 | 15.28 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 24.42 | 21.61 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 34.08 | 30.16 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm | m | 52.25 | 46.24 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm | m | 78.37 | 69.36 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm | m | 102.23 | 90.47 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm | m | 144.25 | 127.66 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm | m | 199.91 | 176.91 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm | m | 272.60 | 241.24 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 m | m | 346.43 | 306.58 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 m | m | 417.99 | 369.90 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 m | m | 520.22 | 460.37 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 m | m | 664.47 | 588.02 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm | m | 20.45 | 18.09 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 27.83 | 24.63 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 40.66 | 35.99 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm | m | 61.11 | 54.08 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm | m | 92.30 | 81.68 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm | m | 115.86 | 102.53 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm | m | 165.15 | 146.15 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm | m | 228.76 | 202.44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 662 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm | m | 313.49 | 277.43 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 m | m | 403.22 | 356.84 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 m | m | 474.78 | 420.16 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 m | m | 597.45 | 528.72 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 m | m | 767.83 | 679.50 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.55 | 5.80 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.61 | 8.50 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.49 | 11.06 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 19.32 | 17.10 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 29.37 | 25.99 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 42.78 | 37.86 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 58.33 | 51.62 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 76.52 | 67.71 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 111.08 | 98.30 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 146.89 | 129.99 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 184.24 | 163.04 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 225.27 | 199.35 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 281.38 | 249.01 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 368.56 | 326.16 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.35 | 7.39 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.27 | 10.86 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.15 | 15.18 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 26.69 | 23.62 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 40.89 | 36.19 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 61.02 | 54.00 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 83.40 | 73.81 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 109.53 | 96.93 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 159.48 | 141.14 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 210.99 | 186.72 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 264.79 | 234.33 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 323.49 | 286.28 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 404.47 | 357.94 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 530.37 | 469.35 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.22 | 13.47 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 22.15 | 19.60 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 31.80 | 28.14 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 49.41 | 43.72 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 74.97 | 66.34 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 98.25 | 86.95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 701 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 140.28 | 124.14 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 194.80 | 172.39 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 264.08 | 233.70 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 337.35 | 298.54 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 407.77 | 360.86 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 508.86 | 450.32 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 650.84 | 575.96 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.40 | 16.28 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 26.12 | 23.12 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 37.26 | 32.97 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 57.25 | 50.66 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 87.46 | 77.40 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 110.86 | 98.10 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 160.15 | 141.73 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 223.19 | 197.52 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 304.41 | 269.39 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 394.14 | 348.79 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 465.70 | 412.12 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 584.96 | 517.66 |
| 720 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 755.34 | 668.44 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 5.03 | 4.45 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.54 | 5.78 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.38 | 9.19 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 15.99 | 14.15 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 24.58 | 21.75 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 33.64 | 29.77 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 44.11 | 39.04 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 63.24 | 55.97 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 84.87 | 75.11 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 106.90 | 94.60 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 130.17 | 115.20 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 162.99 | 144.24 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 213.61 | 189.04 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.58 | 11.14 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 18.14 | 16.05 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 28.28 | 25.03 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 43.65 | 38.63 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 65.45 | 57.92 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 89.68 | 79.36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 117.66 | 104.13 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 171.83 | 152.06 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 226.77 | 200.68 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 285.39 | 252.56 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 349.19 | 309.02 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 436.58 | 386.35 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 572.31 | 506.47 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.31 | 14.43 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 22.83 | 20.20 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 33.70 | 29.83 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.19 | 46.18 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 79.37 | 70.24 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 104.37 | 92.36 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 148.95 | 131.81 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 206.57 | 182.80 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 280.50 | 248.23 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 358.78 | 317.50 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 433.79 | 383.89 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 541.43 | 479.14 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 692.55 | 612.88 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.57 | 17.32 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 27.18 | 24.05 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 39.14 | 34.64 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 60.88 | 53.88 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 92.41 | 81.78 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 169.60 | 150.09 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 237.01 | 209.74 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 323.99 | 286.71 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 419.66 | 371.38 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 495.77 | 438.73 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 621.88 | 550.34 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 803.44 | 711.01 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.59 | 7.60 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.61 | 11.16 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 17.40 | 15.39 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 23.92 | 21.17 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 36.96 | 32.71 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 57.62 | 50.99 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 86.98 | 76.97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 130.46 | 115.46 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 170.69 | 151.05 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 238.10 | 210.71 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 318.55 | 281.90 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 403.35 | 356.95 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 502.29 | 444.50 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 619.71 | 548.41 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 801.27 | 709.09 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.12 | 12.50 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.48 | 17.24 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 26.79 | 23.71 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 41.40 | 36.64 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 64.54 | 57.11 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 97.41 | 86.21 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 146.12 | 129.31 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 191.17 | 169.18 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 266.67 | 235.99 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 356.78 | 315.73 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 451.76 | 399.78 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 562.56 | 497.84 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 694.07 | 614.22 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 897.42 | 794.18 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.59 | 8.49 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.59 | 12.91 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 21.50 | 19.03 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 31.15 | 27.57 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 48.81 | 43.20 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 75.57 | 66.88 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 113.64 | 100.56 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 155.84 | 137.91 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 204.86 | 181.29 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 299.31 | 264.88 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 395.15 | 349.69 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 497.70 | 440.44 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 608.49 | 538.49 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 761.32 | 673.74 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 997.99 | 883.18 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm | m | 14.83 | 13.12 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 20.30 | 17.97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 818 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm2 | m | 29.70 | 26.28 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm2 | m | 47.84 | 42.33 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 71.76 | 63.50 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 105.46 | 93.33 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 139.16 | 123.15 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 196.78 | 174.15 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 275.06 | 243.42 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 370.74 | 328.09 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 469.67 | 415.64 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 571.87 | 506.08 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 709.95 | 628.27 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm | m | 906.73 | 802.42 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 15.18 | 13.43 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 22.36 | 19.79 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 32.40 | 28.67 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 50.76 | 44.92 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 78.60 | 69.56 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 118.18 | 104.58 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 162.07 | 143.43 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 213.05 | 188.54 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 311.29 | 275.48 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 410.96 | 363.68 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 517.61 | 458.06 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 632.83 | 560.03 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 791.78 | 700.69 |
| 843 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1037.91 | 918.50 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 4.02 | 3.55 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.18 | 3.70 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 6.02 | 5.33 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.60 | 8.49 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 14.95 | 13.23 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 21.84 | 19.33 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 36.72 | 32.50 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.88 | 4.31 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.23 | 4.63 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.54 | 6.67 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 12.28 | 10.86 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.75 | 16.59 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 27.39 | 24.24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 46.47 | 41.13 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.74 | 5.08 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.38 | 5.65 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 9.07 | 8.03 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.77 | 13.07 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 22.56 | 19.96 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 32.96 | 29.17 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 55.99 | 49.55 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.45 | 5.71 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.46 | 6.60 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.32 | 9.14 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.61 | 14.70 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 25.56 | 22.62 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 37.54 | 33.22 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 63.63 | 56.31 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.53 | 6.66 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.39 | 7.42 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.80 | 10.44 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 18.90 | 16.73 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 28.30 | 25.04 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 43.05 | 38.10 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 72.61 | 64.25 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 9.11 | 8.06 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 10.28 | 9.10 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 14.89 | 13.18 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 23.87 | 21.13 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 36.72 | 32.50 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 54.21 | 47.98 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 91.62 | 81.08 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 12.20 | 10.80 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.63 | 12.94 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 20.79 | 18.40 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 32.49 | 28.76 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 50.56 | 44.74 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 15.27 | 13.52 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 16.30 | 14.43 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 23.59 | 20.88 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 39.45 | 34.91 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 18.07 | 15.99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 19.22 | 17.00 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 27.96 | 24.75 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 46.60 | 41.24 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 22.66 | 20.05 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 24.23 | 21.45 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 35.18 | 31.13 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 58.79 | 52.03 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 28.68 | 25.38 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 29.96 | 26.51 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 43.31 | 38.32 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 72.82 | 64.44 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 33.81 | 29.92 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 36.51 | 32.31 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 52.99 | 46.89 |
| 910 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 88.91 | 78.68 |
| 911 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 124.31 | 110.01 |
| 912 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 168.71 | 149.30 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 217.82 | 192.76 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 285.76 | 252.89 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 362.80 | 321.07 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 539.92 | 477.81 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 751.91 | 665.41 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 988.40 | 874.69 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1262.40 | 1117.16 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1561.94 | 1382.25 |
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1900.34 | 1681.71 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2260.54 | 2000.48 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 3100.02 | 2743.38 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 4111.60 | 3638.58 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4763.47 | 4215.46 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5389.63 | 4769.58 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6720.03 | 5946.93 |
| 928 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8357.39 | 7395.92 |
| 929 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12771.91 | 11302.57 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 6603.33 | 5843.66 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6323.33 | 5595.87 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 6053.33 | 5356.93 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 6053.33 | 5356.93 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 5943.33 | 5259.59 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-10月份 含税单价 | 2024-10月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 5923.33 | 5241.89 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5773.33 | 5109.14 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5813.33 | 5144.54 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5783.33 | 5117.99 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 5913.33 | 5233.04 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 5923.33 | 5241.89 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 5973.33 | 5286.14 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 6983.33 | 6179.94 |
| 943 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 6983.33 | 6179.94 |