附件：

2025年4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 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4170.00 | 3690.27 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4297.50 | 3803.10 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 3810.00 | 3371.68 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 3797.50 | 3360.62 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3525.00 | 3119.47 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3545.00 | 3137.17 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 3813.33 | 3374.63 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3785.83 | 3350.29 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 3833.33 | 3392.33 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 3805.83 | 3367.99 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4070.00 | 3601.77 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4670.00 | 4132.74 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3600.00 | 3185.84 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3750.00 | 3318.58 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3750.00 | 3318.58 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 3850.00 | 3407.08 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3740.00 | 3309.73 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3640.00 | 3221.24 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 3890.00 | 3442.48 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 3820.00 | 3380.53 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3600.00 | 3185.84 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3390.00 | 3000.00 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 3840.00 | 3398.23 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3620.00 | 3203.54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3650.00 | 3230.09 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3560.00 | 3150.44 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3410.00 | 3017.70 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3560.00 | 3150.44 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 3813.33 | 3374.63 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 3893.33 | 3445.43 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 3793.33 | 3356.93 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3653.33 | 3233.04 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3803.33 | 3365.78 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 3833.33 | 3392.33 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 3913.33 | 3463.13 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 3813.33 | 3374.63 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3823.33 | 3383.48 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 4996.01 | 4421.25 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5614.64 | 4968.71 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 4777.72 | 4228.07 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5685.80 | 5031.68 |
| 56 | 单孔锚具 |  | 套 | 17.00 | 15.04 |
| 57 | 多孔锚具 | 2-12孔 | 孔 | 15.00 | 13.27 |
| 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 | 3816.67 | 3377.58 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3596.67 | 3182.89 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3603.33 | 3188.79 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3796.67 | 3359.88 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4256.67 | 3766.96 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4196.67 | 3713.86 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4856.67 | 4297.94 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4796.67 | 4244.84 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4216.67 | 3731.56 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3996.67 | 3536.87 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 4003.33 | 3542.77 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4816.67 | 4262.54 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4596.67 | 4067.85 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4603.33 | 4073.75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3633.33 | 3215.34 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3603.33 | 3188.79 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3613.33 | 3197.64 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3703.33 | 3277.29 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 4003.33 | 3542.77 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 4013.33 | 3551.62 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4103.33 | 3631.27 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4603.33 | 4073.75 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4613.33 | 4082.60 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4703.33 | 4162.24 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4130.00 | 3654.87 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4180.00 | 3699.12 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4730.00 | 4185.84 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4780.00 | 4230.09 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4266.53 | 3775.69 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4266.53 | 3775.69 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4266.53 | 3775.69 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4265.55 | 3774.82 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3450.00 | 3053.10 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3400.00 | 3008.85 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3400.00 | 3008.85 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3400.00 | 3008.85 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3420.00 | 3026.55 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3370.00 | 2982.30 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3440.00 | 3044.25 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3440.00 | 3044.25 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3370.00 | 2982.30 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3500.00 | 3097.35 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3690.00 | 3265.49 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5112.57 | 4524.40 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5213.60 | 4613.80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5213.60 | 4613.80 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5309.77 | 4698.91 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5309.77 | 4698.91 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5309.77 | 4698.91 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5309.77 | 4698.91 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4058.32 | 3591.43 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 3976.85 | 3519.33 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4146.67 | 3669.62 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4146.67 | 3669.62 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4146.67 | 3669.62 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 3980.00 | 3522.12 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3910.00 | 3460.18 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3570.00 | 3159.29 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3450.00 | 3053.10 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3400.00 | 3008.85 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 4060.00 | 3592.92 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 4000.00 | 3539.82 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 3850.00 | 3407.08 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3660.00 | 3238.94 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3650.00 | 3230.09 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 4050.00 | 3584.07 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 3880.00 | 3433.63 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 3810.00 | 3371.68 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11998.20 | 10617.87 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13004.72 | 11508.60 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13004.72 | 11508.60 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 14011.24 | 12399.33 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15963.66 | 14127.14 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15760.57 | 13947.41 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15557.48 | 13767.68 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15455.93 | 13677.81 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14948.19 | 13228.49 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14440.46 | 12779.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14338.91 | 12689.30 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13424.99 | 11880.52 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4296.67 | 3802.36 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4196.67 | 3713.86 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4096.67 | 3625.37 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 4026.67 | 3563.42 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 166 | 彩涂钢板 | δ0.326 mm | t | 6216.67 | 5501.47 |
| 167 | 彩涂钢板 | δ0.426 mm | t | 6016.67 | 5324.48 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ0.476 mm | t | 5916.67 | 5235.99 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ0.5 mm | t | 5816.67 | 5147.49 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ0.6 mm | t | 5716.67 | 5059.00 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ0.7 mm | t | 5616.67 | 4970.50 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ0.8-1.0 mm | t | 5596.67 | 4952.80 |
| 173 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | t | 6418.17 | 5679.80 |
| 174 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | t | 6220.17 | 5504.58 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | t | 6200.37 | 5487.05 |
| 176 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 6.54 | 5.79 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.32 | 7.36 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 11.70 | 10.35 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 16.01 | 14.17 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 18.23 | 16.13 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 24.83 | 21.98 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 32.25 | 28.54 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 38.15 | 33.76 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 49.08 | 43.43 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 71.52 | 63.29 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 86.46 | 76.51 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 165.67 | 146.61 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 4.74 | 4.20 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.12 | 5.42 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 8.84 | 7.82 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 12.32 | 10.90 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 14.07 | 12.45 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 19.29 | 17.07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 25.57 | 22.63 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 29.97 | 26.52 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 38.59 | 34.15 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 54.70 | 48.40 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 66.48 | 58.83 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 115.61 | 102.31 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4886.67 | 4324.48 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4756.67 | 4209.44 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4556.67 | 4032.45 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4526.67 | 4005.90 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4356.67 | 3855.46 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4476.67 | 3961.65 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4496.67 | 3979.35 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4596.67 | 4067.85 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4696.67 | 4156.34 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5186.67 | 4589.97 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5086.67 | 4501.47 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 4986.67 | 4412.98 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 4936.67 | 4368.73 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4886.67 | 4324.48 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4756.67 | 4209.44 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 3906.67 | 3457.23 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3756.67 | 3324.48 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3706.67 | 3280.24 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3756.67 | 3324.48 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3706.67 | 3280.24 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 3906.67 | 3457.23 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5771.67 | 5107.67 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7443.68 | 6587.32 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7443.68 | 6587.32 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14∽ 15.5mm | t | 8006.96 | 7085.81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 5987.51 | 5298.68 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16∽22# | t | 5987.51 | 5298.68 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5378.78 | 4759.98 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5378.78 | 4759.98 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5709.21 | 5052.40 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5470.38 | 4841.04 |
| 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 | 5820.69 | 5151.06 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 6054.88 | 5358.30 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5578.54 | 4936.76 |
| 244 | 铁件 |  | t | 5840.92 | 5168.95 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 4932.61 | 4365.14 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 3926.54 | 3474.81 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11271.86 | 9975.10 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11271.86 | 9975.10 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 3803.33 | 3365.78 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 3803.33 | 3365.78 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 3803.33 | 3365.78 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 6018.13 | 5325.78 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 6018.13 | 5325.78 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 77806.00 | 68854.87 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 82806.00 | 73279.65 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 78806.00 | 69739.82 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 83806.00 | 74164.60 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26127.00 | 23121.24 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27127.00 | 24006.19 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25127.00 | 22236.28 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25127.00 | 22236.28 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25127.00 | 22236.28 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 22070.00 | 19530.97 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27127.00 | 24006.19 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27127.00 | 24006.19 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27127.00 | 24006.19 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27127.00 | 24006.19 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 267.63 | 236.84 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 17.07 | 15.11 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 22.88 | 20.25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 22.88 | 20.25 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 126.16 | 111.65 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 77.81 | 68.86 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 215.00 | 190.27 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 185.00 | 163.72 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 330.00 | 292.04 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 300.00 | 265.49 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 380.00 | 336.28 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 350.00 | 309.73 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 417.00 | 369.03 |
| 282 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 275.00 | 266.99 |
| 283 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 265.00 | 257.28 |
| 284 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 290.00 | 281.55 |
| 285 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 280.00 | 271.84 |
| 286 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 305.00 | 296.12 |
| 287 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 295.00 | 286.41 |
| 288 | C35商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 310.00 | 300.97 |
| 289 | C40商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 325.00 | 315.53 |
| 290 | C45商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 400.00 | 388.35 |
| 291 | C50商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 415.00 | 402.91 |
| 292 | C55商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 430.00 | 417.48 |
| 293 | C60商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 445.00 | 432.04 |
| 294 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉） | t | 190.00 | 168.14 |
| 295 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉） | t | 195.00 | 172.57 |
| 296 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 301 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 302 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 303 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 305 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 306 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 307 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 308 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 420.00 | 371.68 |
| 309 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 630.00 | 557.52 |
| 310 | 混凝土砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 406.00 | 359.29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 311 | 混凝土砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 456.00 | 403.54 |
| 312 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 644.00 | 569.91 |
| 313 | 蒸压灰砂砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 360.00 | 318.58 |
| 314 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 430.00 | 380.53 |
| 315 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 610.00 | 539.82 |
| 316 | 煤矸石烧结砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 450.00 | 398.23 |
| 317 | 煤矸石烧结多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 650.00 | 575.22 |
| 318 | 混凝土空心砌块 | 190×190×190 mm | m3 | 366.00 | 323.89 |
| 319 | 混凝土空心砌块 | 290×190×190 mm | m3 | 352.00 | 311.50 |
| 320 | 混凝土空心砌块 | 390×190×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 321 | 混凝土空心砌块 | 390×280×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 322 | 混凝土空心砌块 | 390×380×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 323 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 75-100 mm | m3 | 210.00 | 185.84 |
| 324 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 125-200 mm | m3 | 207.00 | 183.19 |
| 325 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 225-300 mm | m3 | 200.00 | 176.99 |
| 326 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 75-100 mm | m3 | 225.00 | 199.12 |
| 327 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 125-200 mm | m3 | 220.00 | 194.69 |
| 328 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 225-300 mm | m3 | 215.00 | 190.27 |
| 329 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 75-100 mm | m3 | 250.00 | 221.24 |
| 330 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 125-200 mm | m3 | 245.00 | 216.81 |
| 331 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 225-300 mm | m3 | 240.00 | 212.39 |
| 332 | 生石灰 |  | t | 400.00 | 388.35 |
| 333 | 熟石灰 |  | t | 440.00 | 427.18 |
| 334 | 石灰膏 |  | m3 | 380.00 | 368.93 |
| 335 | 细砂 | 干净砂 | m3 | 63.00 | 61.17 |
| 336 | 中、粗砂 | 干净砂 | m3 | 160.00 | 155.34 |
| 337 | 机制砂 | 干净砂 | m3 | 132.00 | 128.16 |
| 338 | 碎石 | 综合 | m3 | 125.00 | 121.36 |
| 339 | 粘土 | 天然密实体积 | m3 | 40.00 | 38.83 |
| 340 | 石油沥青 | 10# | t | 3132.75 | 2772.34 |
| 341 | 石油沥青 | 30# | t | 3132.75 | 2772.34 |
| 342 | 石油沥青 | 60# | t | 3180.76 | 2814.83 |
| 343 | 石油沥青 | 100# | t | 3174.88 | 2809.63 |
| 344 | 重交通沥青 | 70# | t | 3668.00 | 3246.02 |
| 345 | 重交通沥青 | 90# | t | 3739.00 | 3308.85 |
| 346 | 改性沥青 |  | t | 4368.00 | 3865.49 |
| 347 | 汽油 | 92# | kg | 10.06 | 8.90 |
| 348 | 汽油 | 95# | kg | 10.61 | 9.39 |
| 349 | 汽油 | 98# | kg | 11.87 | 10.50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 350 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.06 | 8.90 |
| 351 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.29 | 7.34 |
| 352 | 柴油 | 0# | kg | 8.29 | 7.34 |
| 353 | 柴油 | -10# | kg | 8.89 | 7.87 |
| 354 | 天然气 |  | m3 | 3.55 | 3.14 |
| 355 | 水 | 自来水 | m3 | 5.95 | 5.46 |
| 356 | 电 | 1-10kv | Kw.h | 0.59 | 0.52 |
| 357 | 电 | 1kv以下 | Kw.h | 0.61 | 0.54 |
| 358 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 100.88 | 89.27 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 135.80 | 120.18 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 187.53 | 165.96 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 305.23 | 270.11 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 469.48 | 415.47 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 776.00 | 686.73 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1225.70 | 1084.69 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1933.61 | 1711.16 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2740.34 | 2425.08 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3950.45 | 3495.97 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5380.76 | 4761.73 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7356.80 | 6510.44 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9268.81 | 8202.49 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12024.34 | 10641.01 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14517.71 | 12847.53 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19899.60 | 17610.27 |
| 374 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 102.39 | 90.61 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 137.83 | 121.97 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 190.33 | 168.44 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 309.78 | 274.15 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 476.49 | 421.67 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 787.59 | 696.98 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1244.00 | 1100.88 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1962.47 | 1736.70 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2781.25 | 2461.28 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4009.42 | 3548.16 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5461.07 | 4832.81 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7466.61 | 6607.62 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9475.95 | 8385.80 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12446.21 | 11014.35 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14765.77 | 13067.05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 389 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20595.50 | 18226.11 |
| 390 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 124.91 | 110.54 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 168.15 | 148.81 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 232.21 | 205.49 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 377.94 | 334.46 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 581.32 | 514.44 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 960.86 | 850.32 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1517.68 | 1343.08 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2394.21 | 2118.77 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3393.12 | 3002.76 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4891.49 | 4328.75 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6662.51 | 5896.03 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9315.77 | 8244.05 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 12082.88 | 10692.81 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 15870.11 | 14044.35 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 18829.91 | 16663.63 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 26264.11 | 23242.57 |
| 406 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 100.88 | 89.27 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 135.80 | 120.18 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 187.53 | 165.96 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 305.23 | 270.11 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 469.48 | 415.47 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 776.00 | 686.73 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1225.70 | 1084.69 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1933.61 | 1711.16 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2740.34 | 2425.08 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3950.45 | 3495.97 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5434.56 | 4809.35 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7430.37 | 6575.55 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9429.95 | 8345.09 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12385.79 | 10960.88 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14694.09 | 13003.62 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20495.52 | 18137.63 |
| 422 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 77.71 | 68.77 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 105.14 | 93.04 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 139.42 | 123.38 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 205.70 | 182.04 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 327.98 | 290.25 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 500.54 | 442.96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 428 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 834.24 | 738.27 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1279.93 | 1132.68 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2135.70 | 1890.00 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2980.24 | 2637.38 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4234.86 | 3747.67 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 205.05 | 181.46 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 374.22 | 331.17 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 475.47 | 420.77 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 772.79 | 683.89 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1140.61 | 1009.39 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 615.16 | 544.39 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 808.68 | 715.64 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1164.96 | 1030.94 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1784.99 | 1579.64 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.89 | 0.79 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.13 | 1.00 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.43 | 1.27 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.55 | 1.37 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.24 | 1.98 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.85 | 2.52 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.16 | 3.68 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.43 | 5.69 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.68 | 8.57 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 14.06 | 12.44 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.17 | 1.03 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.50 | 1.32 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.95 | 1.72 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.14 | 1.90 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 3.03 | 2.68 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.60 | 3.19 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.75 | 5.09 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.78 | 7.77 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 13.09 | 11.59 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 18.99 | 16.80 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.43 | 1.27 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.88 | 1.66 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.37 | 2.10 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.65 | 2.34 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm2 | m | 3.80 | 3.36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 467 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm2 | m | 4.81 | 4.25 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.87 | 6.08 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 10.94 | 9.68 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 16.44 | 14.55 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 23.91 | 21.16 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.68 | 1.49 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.25 | 1.99 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.94 | 2.60 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.20 | 2.84 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.54 | 4.02 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.77 | 5.11 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.38 | 7.42 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 13.16 | 11.65 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 19.83 | 17.55 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 28.81 | 25.50 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 2.01 | 1.78 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.56 | 2.26 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.44 | 3.05 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.76 | 3.33 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.32 | 4.71 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.75 | 5.98 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.76 | 8.64 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 15.37 | 13.60 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 23.22 | 20.55 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 33.72 | 29.84 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.24 | 1.98 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.86 | 2.53 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.95 | 3.49 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.30 | 3.81 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 6.14 | 5.44 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.75 | 6.85 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 11.21 | 9.92 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 17.66 | 15.63 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 26.60 | 23.54 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 38.65 | 34.20 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.58 | 2.28 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.30 | 2.92 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.44 | 3.93 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm2 | m | 4.86 | 4.30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 506 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm2 | m | 6.87 | 6.08 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.73 | 7.72 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.63 | 11.18 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 19.90 | 17.61 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 29.96 | 26.52 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 43.55 | 38.54 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.85 | 2.52 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.60 | 3.19 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 4.95 | 4.38 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.39 | 4.77 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.67 | 6.78 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.71 | 8.59 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 14.06 | 12.44 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 22.14 | 19.59 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 33.38 | 29.54 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 48.45 | 42.87 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.18 | 2.81 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.20 | 3.71 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.43 | 4.80 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.92 | 5.24 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.45 | 7.48 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.69 | 9.46 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 15.43 | 13.65 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 24.40 | 21.60 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 36.76 | 32.53 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 53.40 | 47.26 |
| 532 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.60 | 8.50 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.80 | 12.21 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 19.02 | 16.84 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 28.57 | 25.28 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 42.86 | 37.93 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 62.84 | 55.61 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 85.37 | 75.55 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 111.84 | 98.97 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 165.36 | 146.33 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 217.99 | 192.91 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 272.34 | 241.01 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 331.65 | 293.49 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 413.39 | 365.84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 540.26 | 478.11 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.12 | 14.27 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.77 | 20.15 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.73 | 29.85 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.42 | 45.51 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 75.24 | 66.58 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 97.55 | 86.32 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 133.94 | 118.53 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 191.05 | 169.07 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 251.31 | 222.39 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 321.14 | 284.20 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 379.24 | 335.61 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 478.37 | 423.33 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 621.43 | 549.94 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.54 | 16.40 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.52 | 23.47 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 38.94 | 34.46 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2× 10 mm2 | m | 59.91 | 53.02 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2× 16 mm2 | m | 88.26 | 78.10 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2× 16 mm2 | m | 110.74 | 98.00 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 153.73 | 136.04 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 218.32 | 193.20 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 287.05 | 254.02 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 372.98 | 330.07 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 430.60 | 381.06 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 548.12 | 485.06 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 708.86 | 627.31 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.84 | 7.83 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.00 | 11.50 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.17 | 16.08 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.28 | 25.03 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 43.32 | 38.34 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 64.83 | 57.37 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 88.73 | 78.52 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 116.61 | 103.20 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 169.86 | 150.32 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 224.82 | 198.95 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 282.23 | 249.76 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 344.84 | 305.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 431.22 | 381.61 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 565.52 | 500.46 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.13 | 14.27 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.47 | 20.77 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.69 | 29.82 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.35 | 46.32 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 79.42 | 70.29 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 104.09 | 92.12 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 148.62 | 131.52 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 206.38 | 182.64 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 279.79 | 247.60 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 357.40 | 316.29 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 432.01 | 382.31 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 539.11 | 477.09 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 689.54 | 610.21 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.49 | 17.25 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 27.68 | 24.49 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 39.47 | 34.93 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 60.65 | 53.67 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 92.66 | 82.00 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 117.45 | 103.94 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 169.68 | 150.16 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 236.46 | 209.26 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 322.51 | 285.40 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 417.57 | 369.53 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 493.39 | 436.62 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 619.74 | 548.44 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 800.25 | 708.18 |
| 612 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 9.12 | 8.07 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 11.91 | 10.54 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.52 | 12.85 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 21.35 | 18.90 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 31.43 | 27.81 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 44.42 | 39.31 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 60.04 | 53.13 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 78.29 | 69.29 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 116.39 | 103.00 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 152.59 | 135.04 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 190.20 | 168.32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 231.33 | 204.72 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 288.05 | 254.91 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 375.93 | 332.68 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.69 | 8.57 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.83 | 12.24 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.96 | 16.78 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.38 | 25.12 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.44 | 37.56 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 62.03 | 54.89 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 84.17 | 74.48 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 110.22 | 97.54 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 163.10 | 144.33 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 214.60 | 189.91 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 268.01 | 237.17 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 326.31 | 288.77 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 406.67 | 359.89 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 531.37 | 470.24 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 17.24 | 15.26 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 24.39 | 21.58 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 34.03 | 30.11 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.18 | 46.17 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 78.26 | 69.26 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 102.08 | 90.34 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 144.05 | 127.48 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 199.63 | 176.66 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 272.22 | 240.90 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 345.95 | 306.15 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 417.41 | 369.39 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 mm2 | m | 519.49 | 459.72 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 663.54 | 587.20 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 20.42 | 18.07 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 27.79 | 24.59 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 40.61 | 35.93 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm2 | m | 61.02 | 54.00 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm2 | m | 92.17 | 81.57 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm2 | m | 115.69 | 102.38 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 164.92 | 145.95 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 228.44 | 202.16 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 313.05 | 277.04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 662 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 402.66 | 356.34 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 474.12 | 419.57 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 596.62 | 527.98 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 mm2 | m | 766.75 | 678.54 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.54 | 5.79 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.60 | 8.49 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.48 | 11.04 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 19.29 | 17.07 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 29.33 | 25.95 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 42.72 | 37.80 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 58.25 | 51.55 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 76.41 | 67.62 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 110.92 | 98.16 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 146.68 | 129.81 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 183.98 | 162.81 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 224.95 | 199.07 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 280.98 | 248.66 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 368.05 | 325.71 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.34 | 7.38 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.25 | 10.84 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.13 | 15.16 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 26.65 | 23.59 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 40.83 | 36.14 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 60.93 | 53.92 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 83.29 | 73.70 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 109.38 | 96.80 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 159.26 | 140.94 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 210.70 | 186.46 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 264.42 | 234.00 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 323.04 | 285.87 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 403.90 | 357.44 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 529.62 | 468.69 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.20 | 13.45 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 22.12 | 19.57 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 31.76 | 28.11 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 49.34 | 43.66 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 74.86 | 66.25 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 98.11 | 86.83 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 140.08 | 123.96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 701 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 194.52 | 172.15 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 263.71 | 233.38 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 336.87 | 298.12 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 407.20 | 360.35 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 508.15 | 449.69 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 649.93 | 575.16 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.37 | 16.26 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 26.09 | 23.09 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 37.20 | 32.92 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 57.17 | 50.59 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 87.34 | 77.29 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 110.70 | 97.97 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 159.93 | 141.53 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 222.88 | 197.24 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 303.98 | 269.01 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 393.59 | 348.31 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 465.04 | 411.54 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 584.14 | 516.94 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 754.28 | 667.50 |
| 720 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 5.02 | 4.44 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.53 | 5.78 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.37 | 9.17 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 15.97 | 14.13 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 24.54 | 21.72 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 33.59 | 29.73 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 44.05 | 38.98 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 63.16 | 55.89 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 84.75 | 75.00 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 106.75 | 94.47 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 129.99 | 115.04 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 162.76 | 144.04 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 213.31 | 188.77 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.57 | 11.12 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 18.11 | 16.03 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 28.24 | 25.00 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 43.59 | 38.58 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 65.36 | 57.84 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 89.55 | 79.25 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 117.50 | 103.98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 171.59 | 151.85 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 226.45 | 200.40 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 284.99 | 252.21 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 348.70 | 308.59 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 435.97 | 385.81 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 571.51 | 505.76 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.29 | 14.41 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 22.80 | 20.18 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 33.66 | 29.78 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.11 | 46.12 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 79.25 | 70.14 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 104.23 | 92.24 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 148.74 | 131.63 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 206.28 | 182.55 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 280.11 | 247.88 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 358.28 | 317.06 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 433.19 | 383.35 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 540.67 | 478.47 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 691.58 | 612.02 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.54 | 17.29 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 27.14 | 24.02 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 39.08 | 34.59 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 60.80 | 53.80 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 92.28 | 81.67 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 169.37 | 149.88 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 236.68 | 209.45 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 323.53 | 286.31 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 419.07 | 370.86 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 495.07 | 438.12 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 621.01 | 549.57 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 802.32 | 710.02 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.58 | 7.59 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.59 | 11.15 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 17.37 | 15.37 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 23.89 | 21.14 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 36.91 | 32.67 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 57.54 | 50.92 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 86.85 | 76.86 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 130.28 | 115.29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 170.45 | 150.84 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 237.76 | 210.41 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 318.11 | 281.51 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 402.79 | 356.45 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 501.59 | 443.88 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 618.84 | 547.65 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 800.15 | 708.10 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.11 | 12.48 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.46 | 17.22 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 26.75 | 23.67 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 41.34 | 36.59 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 64.45 | 57.03 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 97.28 | 86.09 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 145.92 | 129.13 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 190.91 | 168.94 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 266.30 | 235.66 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 356.28 | 315.29 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 451.12 | 399.22 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 561.78 | 497.15 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 693.10 | 613.36 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 896.17 | 793.07 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.58 | 8.47 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.57 | 12.90 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 21.47 | 19.00 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 31.11 | 27.53 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 48.74 | 43.13 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 75.47 | 66.79 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 113.48 | 100.42 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 155.62 | 137.72 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 204.57 | 181.04 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 298.90 | 264.51 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 394.60 | 349.20 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 497.00 | 439.82 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 607.64 | 537.74 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 760.26 | 672.79 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 996.59 | 881.94 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.81 | 13.11 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 20.27 | 17.94 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm2 | m | 29.65 | 26.24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 818 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm2 | m | 47.77 | 42.27 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 71.66 | 63.41 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 105.31 | 93.20 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 138.97 | 122.98 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 196.51 | 173.90 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 274.68 | 243.08 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 370.22 | 327.63 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 469.02 | 415.06 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 571.07 | 505.37 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 708.95 | 627.39 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm2 | m | 905.46 | 801.29 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 15.16 | 13.41 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 22.33 | 19.76 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 32.36 | 28.63 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 50.69 | 44.86 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 78.49 | 69.46 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 118.02 | 104.44 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 161.85 | 143.23 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 212.76 | 188.28 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 310.85 | 275.09 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 410.38 | 363.17 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 516.88 | 457.42 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 631.95 | 559.25 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 790.67 | 699.71 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1036.46 | 917.22 |
| 843 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 4.01 | 3.55 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.17 | 3.69 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 6.01 | 5.32 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.58 | 8.48 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 14.93 | 13.22 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 21.81 | 19.30 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 36.67 | 32.45 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.87 | 4.31 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.23 | 4.62 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.53 | 6.66 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 12.26 | 10.85 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.72 | 16.57 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 27.35 | 24.20 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 46.41 | 41.07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.73 | 5.07 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.37 | 5.64 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 9.06 | 8.02 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.75 | 13.05 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 22.52 | 19.93 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 32.91 | 29.13 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 55.92 | 49.48 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.44 | 5.70 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.45 | 6.59 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.31 | 9.12 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.59 | 14.68 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 25.52 | 22.59 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 37.49 | 33.18 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 63.54 | 56.23 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.52 | 6.65 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.38 | 7.41 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.78 | 10.42 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 18.88 | 16.70 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 28.26 | 25.01 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 42.99 | 38.05 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 72.50 | 64.16 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 9.09 | 8.05 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 10.26 | 9.08 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 14.87 | 13.16 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 23.84 | 21.10 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 36.67 | 32.45 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 54.14 | 47.91 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 91.49 | 80.96 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 12.19 | 10.78 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.61 | 12.93 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 20.76 | 18.38 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 32.45 | 28.72 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 50.49 | 44.68 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 15.25 | 13.50 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 16.28 | 14.41 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 23.56 | 20.85 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 39.39 | 34.86 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 18.04 | 15.97 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 19.19 | 16.98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 27.92 | 24.71 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 46.54 | 41.19 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 22.63 | 20.02 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 24.20 | 21.42 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 35.13 | 31.09 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 58.71 | 51.96 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 28.64 | 25.34 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 29.91 | 26.47 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 43.25 | 38.27 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 72.72 | 64.35 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 33.77 | 29.88 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 36.46 | 32.26 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 52.91 | 46.82 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 88.78 | 78.57 |
| 910 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 119.40 | 105.66 |
| 911 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 162.04 | 143.40 |
| 912 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 209.21 | 185.14 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 274.47 | 242.90 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 348.47 | 308.38 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 518.59 | 458.93 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 722.21 | 639.12 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 949.35 | 840.14 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1212.53 | 1073.03 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1500.24 | 1327.64 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1825.27 | 1615.28 |
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2171.24 | 1921.45 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 2977.56 | 2635.01 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 3949.18 | 3494.85 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4575.31 | 4048.94 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5176.73 | 4581.17 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6454.57 | 5712.01 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8027.25 | 7103.77 |
| 928 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12267.39 | 10856.10 |
| 929 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 6456.67 | 5713.86 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6176.67 | 5466.08 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 5906.67 | 5227.14 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 5906.67 | 5227.14 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 5796.67 | 5129.79 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 5776.67 | 5112.09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-4月份 含税单价 | 2025-4月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5626.67 | 4979.35 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5666.67 | 5014.75 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5636.67 | 4988.20 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 5766.67 | 5103.24 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 5776.67 | 5112.09 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 5826.67 | 5156.34 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 6836.67 | 6050.15 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 6836.67 | 6050.15 |