附件：

2025年7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 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4090.00 | 3619.47 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4212.50 | 3727.88 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3600.00 | 3185.84 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3590.00 | 3176.99 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 3712.50 | 3285.40 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3447.50 | 3050.88 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3650.00 | 3230.09 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3467.50 | 3068.58 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3657.50 | 3236.73 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 3677.50 | 3254.42 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4590.00 | 4061.95 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3620.00 | 3203.54 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3520.00 | 3115.04 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3660.00 | 3238.94 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3560.00 | 3150.44 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 3740.00 | 3309.73 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3520.00 | 3115.04 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3550.00 | 3141.59 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3470.00 | 3070.80 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3310.00 | 2929.20 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3460.00 | 3061.95 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3570.00 | 3159.29 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3490.00 | 3088.50 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3330.00 | 2946.90 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3480.00 | 3079.65 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3520.00 | 3115.04 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3650.00 | 3230.09 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 4945.56 | 4376.60 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5557.93 | 4918.53 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 4729.47 | 4185.38 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5628.38 | 4980.87 |
| 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 | 3756.67 | 3324.48 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3536.67 | 3129.79 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3546.67 | 3138.64 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3816.67 | 3377.58 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3756.67 | 3324.48 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4216.67 | 3731.56 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4156.67 | 3678.47 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4816.67 | 4262.54 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4756.67 | 4209.44 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4156.67 | 3678.47 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3936.67 | 3483.78 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 3946.67 | 3492.63 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4756.67 | 4209.44 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4536.67 | 4014.75 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4546.67 | 4023.60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3596.67 | 3182.89 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3566.67 | 3156.34 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3606.67 | 3191.74 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3666.67 | 3244.84 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 4006.67 | 3545.72 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4566.67 | 4041.30 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4606.67 | 4076.70 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4666.67 | 4129.79 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3630.00 | 3212.39 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3660.00 | 3238.94 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3690.00 | 3265.49 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3740.00 | 3309.73 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4090.00 | 3619.47 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4140.00 | 3663.72 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4690.00 | 4150.44 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4740.00 | 4194.69 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4245.64 | 3757.20 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4245.64 | 3757.20 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4245.64 | 3757.20 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4244.66 | 3756.34 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3273.33 | 2896.76 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3223.33 | 2852.51 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3193.33 | 2825.96 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3283.33 | 2905.60 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3303.33 | 2923.30 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3253.33 | 2879.06 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3323.33 | 2941.00 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3323.33 | 2941.00 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3553.33 | 3144.54 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3253.33 | 2879.06 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3363.33 | 2976.40 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3493.33 | 3091.45 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3553.33 | 3144.54 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5087.53 | 4502.24 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5188.07 | 4591.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5188.07 | 4591.21 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5283.77 | 4675.91 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5283.77 | 4675.91 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5283.77 | 4675.91 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5283.77 | 4675.91 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 3920.82 | 3469.76 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 3842.11 | 3400.10 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3920.00 | 3469.03 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3580.00 | 3168.14 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3460.00 | 3061.95 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3410.00 | 3017.70 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 3920.00 | 3469.03 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 3860.00 | 3415.93 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3590.00 | 3176.99 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3520.00 | 3115.04 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3510.00 | 3106.19 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 3950.00 | 3495.58 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11794.71 | 10437.80 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12784.16 | 11313.42 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12784.16 | 11313.42 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13773.62 | 12189.04 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15692.93 | 13887.54 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15493.28 | 13710.86 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15293.63 | 13534.18 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15193.80 | 13445.84 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14694.68 | 13004.14 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14195.55 | 12562.44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14095.73 | 12474.10 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13197.30 | 11679.03 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4240.00 | 3752.21 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4140.00 | 3663.72 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 3970.00 | 3513.27 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3800.00 | 3362.83 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 166 | 彩涂钢板 | δ0.326 mm | t | 6066.67 | 5368.73 |
| 167 | 彩涂钢板 | δ0.426 mm | t | 5866.67 | 5191.74 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ0.476 mm | t | 5766.67 | 5103.24 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ0.5 mm | t | 5666.67 | 5014.75 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ0.6 mm | t | 5566.67 | 4926.25 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ0.7 mm | t | 5466.67 | 4837.76 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ0.8-1.0 mm | t | 5446.67 | 4820.06 |
| 173 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | t | 6252.84 | 5533.49 |
| 174 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | t | 6054.84 | 5358.27 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | t | 6035.04 | 5340.74 |
| 176 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 6.33 | 5.60 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.05 | 7.12 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 11.31 | 10.00 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 15.46 | 13.68 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 17.60 | 15.58 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 23.97 | 21.22 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 31.09 | 27.51 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 36.79 | 32.56 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 47.31 | 41.87 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 69.07 | 61.13 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 83.50 | 73.90 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 160.13 | 141.71 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 4.68 | 4.14 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.04 | 5.34 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 8.72 | 7.71 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 12.15 | 10.75 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 13.88 | 12.28 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 19.03 | 16.84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 25.22 | 22.32 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 29.55 | 26.15 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 38.04 | 33.67 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 53.94 | 47.74 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 65.57 | 58.03 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 114.03 | 100.91 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4813.33 | 4259.59 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4683.33 | 4144.54 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4483.33 | 3967.55 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4453.33 | 3941.00 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4283.33 | 3790.56 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4403.33 | 3896.76 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4423.33 | 3914.45 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4523.33 | 4002.95 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4623.33 | 4091.45 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5113.33 | 4525.07 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5013.33 | 4436.58 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 4913.33 | 4348.08 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 4863.33 | 4303.83 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4813.33 | 4259.59 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4683.33 | 4144.54 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 3823.33 | 3383.48 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3623.33 | 3206.49 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 3773.33 | 3339.23 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3623.33 | 3206.49 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 3823.33 | 3383.48 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5713.38 | 5056.09 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7368.50 | 6520.80 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7368.50 | 6520.80 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14∽ 15.5mm | t | 7926.10 | 7014.25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 5986.91 | 5298.15 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16∽22# | t | 5986.91 | 5298.15 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5378.24 | 4759.51 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5378.24 | 4759.51 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5651.55 | 5001.37 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5415.13 | 4792.15 |
| 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 | 5761.91 | 5099.04 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 5993.73 | 5304.18 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5522.20 | 4886.90 |
| 244 | 铁件 |  | t | 5840.33 | 5168.43 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 4932.12 | 4364.71 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 3926.14 | 3474.46 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11080.69 | 9805.92 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11080.69 | 9805.92 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 5993.46 | 5303.95 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 5993.46 | 5303.95 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7678.11 | 6794.79 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 80170.00 | 70946.90 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 85170.00 | 75371.68 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 81170.00 | 71831.86 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 87170.00 | 77141.59 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26961.00 | 23859.29 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27961.00 | 24744.25 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25961.00 | 22974.34 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25961.00 | 22974.34 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25961.00 | 22974.34 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 22070.00 | 19530.97 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27961.00 | 24744.25 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27961.00 | 24744.25 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27961.00 | 24744.25 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27961.00 | 24744.25 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 267.26 | 236.51 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 17.07 | 15.11 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 22.55 | 19.96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 22.55 | 19.96 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 122.87 | 108.73 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 80.17 | 70.95 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 210.00 | 185.84 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 180.00 | 159.29 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 325.00 | 287.61 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 295.00 | 261.06 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 375.00 | 331.86 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 345.00 | 305.31 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 415.00 | 367.26 |
| 282 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 268.00 | 260.19 |
| 283 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 258.00 | 250.49 |
| 284 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 283.00 | 274.76 |
| 285 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 273.00 | 265.05 |
| 286 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 298.00 | 289.32 |
| 287 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 288.00 | 279.61 |
| 288 | C35商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 303.00 | 294.17 |
| 289 | C40商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 318.00 | 308.74 |
| 290 | C45商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 393.00 | 381.55 |
| 291 | C50商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 408.00 | 396.12 |
| 292 | C55商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 423.00 | 410.68 |
| 293 | C60商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 438.00 | 425.24 |
| 294 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉） | t | 185.00 | 163.72 |
| 295 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉） | t | 190.00 | 168.14 |
| 296 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉） | t | 195.00 | 172.57 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 301 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉） | t | 195.00 | 172.57 |
| 302 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 303 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 305 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 306 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 307 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 308 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 415.00 | 367.26 |
| 309 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 625.00 | 553.10 |
| 310 | 混凝土砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 401.00 | 354.87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 311 | 混凝土砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 451.00 | 399.12 |
| 312 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 639.00 | 565.49 |
| 313 | 蒸压灰砂砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 355.00 | 314.16 |
| 314 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 425.00 | 376.11 |
| 315 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 605.00 | 535.40 |
| 316 | 煤矸石烧结砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 445.00 | 393.81 |
| 317 | 煤矸石烧结多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 645.00 | 570.80 |
| 318 | 混凝土空心砌块 | 190×190×190 mm | m3 | 361.00 | 319.47 |
| 319 | 混凝土空心砌块 | 290×190×190 mm | m3 | 347.00 | 307.08 |
| 320 | 混凝土空心砌块 | 390×190×190 mm | m3 | 325.00 | 287.61 |
| 321 | 混凝土空心砌块 | 390×280×190 mm | m3 | 325.00 | 287.61 |
| 322 | 混凝土空心砌块 | 390×380×190 mm | m3 | 325.00 | 287.61 |
| 323 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 75-100 mm | m3 | 205.00 | 181.42 |
| 324 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 125-200 mm | m3 | 202.00 | 178.76 |
| 325 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 225-300 mm | m3 | 195.00 | 172.57 |
| 326 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 75-100 mm | m3 | 220.00 | 194.69 |
| 327 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 125-200 mm | m3 | 215.00 | 190.27 |
| 328 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 225-300 mm | m3 | 210.00 | 185.84 |
| 329 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 75-100 mm | m3 | 245.00 | 216.81 |
| 330 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 125-200 mm | m3 | 240.00 | 212.39 |
| 331 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 225-300 mm | m3 | 235.00 | 207.96 |
| 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 | 156.00 | 151.46 |
| 337 | 机制砂 | 干净砂 | m3 | 130.00 | 126.21 |
| 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 | 3195.40 | 2827.79 |
| 341 | 石油沥青 | 30# | t | 3195.40 | 2827.79 |
| 342 | 石油沥青 | 60# | t | 3244.38 | 2871.13 |
| 343 | 石油沥青 | 100# | t | 3238.38 | 2865.82 |
| 344 | 重交通沥青 | 70# | t | 3813.00 | 3374.34 |
| 345 | 重交通沥青 | 90# | t | 3884.00 | 3437.17 |
| 346 | 改性沥青 |  | t | 4513.00 | 3993.81 |
| 347 | 汽油 | 92# | kg | 10.09 | 8.93 |
| 348 | 汽油 | 95# | kg | 10.63 | 9.41 |
| 349 | 汽油 | 98# | kg | 11.89 | 10.52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 350 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.09 | 8.93 |
| 351 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.32 | 7.36 |
| 352 | 柴油 | 0# | kg | 8.32 | 7.36 |
| 353 | 柴油 | -10# | kg | 9.04 | 8.00 |
| 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 | 102.91 | 91.07 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 138.53 | 122.59 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 191.30 | 169.30 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 311.36 | 275.54 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 478.92 | 423.82 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 791.60 | 700.53 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1250.34 | 1106.49 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1972.47 | 1745.55 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2795.43 | 2473.83 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4029.85 | 3566.24 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5488.91 | 4857.44 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7504.67 | 6641.30 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9455.12 | 8367.36 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12266.03 | 10854.89 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14809.51 | 13105.76 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20299.59 | 17964.24 |
| 374 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 104.44 | 92.43 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 140.60 | 124.42 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 194.16 | 171.82 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 316.01 | 279.66 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 486.07 | 430.15 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 803.42 | 710.99 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1269.00 | 1123.01 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2001.92 | 1771.61 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2837.15 | 2510.75 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4090.01 | 3619.48 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5570.84 | 4929.95 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7616.69 | 6740.43 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9666.42 | 8554.35 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12696.38 | 11235.74 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 15062.56 | 13329.70 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 21009.47 | 18592.45 |
| 390 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 127.42 | 112.76 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 171.53 | 151.80 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 236.87 | 209.62 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 385.53 | 341.18 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 593.00 | 524.78 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 980.17 | 867.41 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1548.18 | 1370.07 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2442.34 | 2161.36 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3461.33 | 3063.12 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4989.81 | 4415.76 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6796.43 | 6014.54 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9503.02 | 8409.75 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 12325.74 | 10907.74 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 16189.10 | 14326.64 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 19208.39 | 16998.57 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 26792.01 | 23709.75 |
| 406 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 102.91 | 91.07 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 138.53 | 122.59 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 191.30 | 169.30 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 311.36 | 275.54 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 478.92 | 423.82 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 791.60 | 700.53 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1250.34 | 1106.49 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1972.47 | 1745.55 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2795.43 | 2473.83 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4029.85 | 3566.24 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5543.80 | 4906.02 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7579.72 | 6707.71 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9619.49 | 8512.82 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12634.75 | 11181.19 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14989.44 | 13264.99 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20907.48 | 18502.20 |
| 422 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 79.27 | 70.15 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 107.25 | 94.91 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 142.22 | 125.86 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 209.84 | 185.70 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 334.57 | 296.08 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 510.61 | 451.86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 851.01 | 753.11 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1305.66 | 1155.45 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2178.63 | 1927.99 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3040.14 | 2690.39 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4319.98 | 3823.00 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 209.17 | 185.11 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 381.74 | 337.83 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 485.02 | 429.22 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 788.33 | 697.63 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1163.53 | 1029.68 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 627.52 | 555.33 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 824.93 | 730.03 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1188.37 | 1051.66 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1820.87 | 1611.39 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.90 | 0.80 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.15 | 1.02 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.46 | 1.29 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.58 | 1.40 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.28 | 2.02 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.90 | 2.57 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.24 | 3.75 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.56 | 5.81 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.87 | 8.74 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 14.34 | 12.69 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.19 | 1.05 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.53 | 1.35 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.99 | 1.76 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.19 | 1.94 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 3.09 | 2.74 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.67 | 3.25 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.86 | 5.19 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.95 | 7.92 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 13.36 | 11.82 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 19.37 | 17.14 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.46 | 1.29 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.92 | 1.70 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.42 | 2.14 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.70 | 2.39 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm2 | m | 3.88 | 3.43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 4.90 | 4.34 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 7.01 | 6.20 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 11.16 | 9.87 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 16.78 | 14.85 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 24.39 | 21.59 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.72 | 1.52 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.30 | 2.03 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 3.00 | 2.65 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.27 | 2.89 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.63 | 4.10 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.89 | 5.21 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.55 | 7.57 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 13.43 | 11.88 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 20.23 | 17.91 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 29.39 | 26.01 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 2.05 | 1.82 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.61 | 2.31 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.51 | 3.11 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.84 | 3.39 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.43 | 4.81 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.89 | 6.10 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.95 | 8.81 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 15.68 | 13.88 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 23.69 | 20.97 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 34.40 | 30.44 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.28 | 2.02 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.92 | 2.58 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 4.03 | 3.56 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.39 | 3.88 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 6.27 | 5.55 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.90 | 6.99 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 11.44 | 10.12 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 18.02 | 15.95 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 27.14 | 24.01 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 39.43 | 34.89 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.63 | 2.33 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.36 | 2.98 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.52 | 4.00 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm2 | m | 4.96 | 4.39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 7.01 | 6.20 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.90 | 7.88 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.89 | 11.40 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 20.30 | 17.97 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 30.57 | 27.05 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 44.42 | 39.31 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.90 | 2.57 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.67 | 3.25 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 5.05 | 4.47 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.50 | 4.86 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.82 | 6.92 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.90 | 8.76 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 14.34 | 12.69 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 22.58 | 19.99 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 34.05 | 30.13 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 49.42 | 43.74 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.24 | 2.87 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.28 | 3.79 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.54 | 4.90 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 6.04 | 5.34 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.62 | 7.63 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.90 | 9.65 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 15.74 | 13.93 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 24.89 | 22.03 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 37.49 | 33.18 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 54.47 | 48.21 |
| 532 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.79 | 8.67 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 14.08 | 12.46 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 19.41 | 17.17 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 29.14 | 25.79 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 43.72 | 38.69 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 64.10 | 56.73 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 87.09 | 77.07 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 114.08 | 100.96 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 168.68 | 149.28 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 222.37 | 196.79 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 277.82 | 245.85 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 338.31 | 299.39 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 421.70 | 373.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 551.12 | 487.72 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.45 | 14.56 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.22 | 20.55 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 34.41 | 30.45 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.45 | 46.42 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 76.75 | 67.92 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 99.51 | 88.06 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 136.63 | 120.91 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 194.89 | 172.47 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 256.36 | 226.86 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 327.60 | 289.91 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 386.86 | 342.35 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 487.98 | 431.84 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 633.92 | 560.99 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.91 | 16.73 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 27.06 | 23.94 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 39.72 | 35.15 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2× 10 mm2 | m | 61.12 | 54.09 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2× 16 mm2 | m | 90.03 | 79.67 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2× 16 mm2 | m | 112.97 | 99.97 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 156.82 | 138.78 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 222.71 | 197.08 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 292.82 | 259.13 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 380.48 | 336.71 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 439.25 | 388.72 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 559.13 | 494.81 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 723.11 | 639.92 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.02 | 7.98 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.26 | 11.73 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.54 | 16.40 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.85 | 25.53 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 44.19 | 39.11 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 66.13 | 58.52 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 90.51 | 80.10 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 118.96 | 105.27 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 173.28 | 153.34 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 229.33 | 202.95 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 287.90 | 254.78 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 351.77 | 311.30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 439.88 | 389.28 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 576.89 | 510.52 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.45 | 14.56 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.94 | 21.18 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 34.37 | 30.42 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 53.40 | 47.26 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 81.02 | 71.70 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 106.18 | 93.97 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 151.60 | 134.16 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 210.53 | 186.31 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 285.41 | 252.57 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 364.59 | 322.64 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 440.70 | 390.00 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 549.95 | 486.68 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 703.40 | 622.47 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.89 | 17.60 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 28.23 | 24.99 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 40.26 | 35.63 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 61.87 | 54.75 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 94.52 | 83.65 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 119.81 | 106.03 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 173.09 | 153.17 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 241.22 | 213.47 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 328.99 | 291.14 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 425.97 | 376.96 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 503.30 | 445.40 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 632.20 | 559.47 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 816.33 | 722.42 |
| 612 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 9.30 | 8.23 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 12.15 | 10.75 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.81 | 13.11 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 21.78 | 19.28 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 32.06 | 28.37 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 45.32 | 40.10 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 61.24 | 54.20 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 79.87 | 70.68 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 118.73 | 105.07 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 155.66 | 137.75 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 194.02 | 171.70 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 235.98 | 208.83 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 293.84 | 260.03 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 383.48 | 339.36 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.88 | 8.75 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 14.11 | 12.48 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 19.35 | 17.12 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.95 | 25.62 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 43.29 | 38.31 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 63.28 | 56.00 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 85.86 | 75.98 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 112.43 | 99.50 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 166.37 | 147.23 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 218.91 | 193.73 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 273.39 | 241.94 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 332.87 | 294.57 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 414.85 | 367.12 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 542.05 | 479.69 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 17.59 | 15.56 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 24.88 | 22.01 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 34.71 | 30.72 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 53.22 | 47.10 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 79.84 | 70.65 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 104.13 | 92.15 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 146.95 | 130.04 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 203.64 | 180.21 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 277.69 | 245.75 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 352.90 | 312.30 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 425.79 | 376.81 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 mm2 | m | 529.93 | 468.96 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 676.88 | 599.00 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 20.83 | 18.43 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 28.35 | 25.09 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 41.42 | 36.66 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm2 | m | 62.25 | 55.09 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm2 | m | 94.02 | 83.21 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm2 | m | 118.02 | 104.44 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 168.24 | 148.88 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 233.03 | 206.22 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 319.35 | 282.61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 410.75 | 363.50 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 483.65 | 428.01 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 608.61 | 538.59 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 mm2 | m | 782.17 | 692.18 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.68 | 5.91 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.79 | 8.66 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.73 | 11.26 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 19.68 | 17.42 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 29.92 | 26.47 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 43.58 | 38.56 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 59.42 | 52.59 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 77.94 | 68.98 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 113.15 | 100.14 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 149.63 | 132.42 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 187.68 | 166.08 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 229.48 | 203.08 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 286.63 | 253.66 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 375.45 | 332.25 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.50 | 7.53 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.50 | 11.06 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.47 | 15.46 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.19 | 24.06 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 41.65 | 36.86 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 62.16 | 55.01 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 84.96 | 75.19 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 111.58 | 98.74 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 162.46 | 143.77 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 214.93 | 190.21 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 269.74 | 238.71 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 329.53 | 291.62 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 412.02 | 364.62 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 540.27 | 478.12 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.50 | 13.72 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 22.56 | 19.97 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 32.40 | 28.67 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.33 | 44.54 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 76.37 | 67.58 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 100.08 | 88.57 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 142.90 | 126.46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 198.43 | 175.61 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 269.01 | 238.07 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 343.64 | 304.11 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 415.38 | 367.59 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 518.36 | 458.72 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 662.99 | 586.72 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.74 | 16.59 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 26.61 | 23.55 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 37.95 | 33.59 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 58.32 | 51.61 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 89.09 | 78.84 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 112.93 | 99.94 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 163.14 | 144.38 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 227.36 | 201.20 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 310.09 | 274.42 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 401.50 | 355.31 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 474.39 | 419.82 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 595.88 | 527.33 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 769.44 | 680.92 |
| 720 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 5.12 | 4.53 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.66 | 5.89 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.58 | 9.36 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 16.29 | 14.42 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 25.04 | 22.16 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 34.27 | 30.33 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 44.94 | 39.77 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 64.42 | 57.01 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 86.45 | 76.51 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 108.89 | 96.37 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 132.60 | 117.35 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 166.03 | 146.93 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 217.60 | 192.57 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.82 | 11.34 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 18.48 | 16.35 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 28.81 | 25.50 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 44.47 | 39.35 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 66.68 | 59.01 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 91.35 | 80.84 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 119.86 | 106.07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 175.03 | 154.90 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 231.00 | 204.43 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 290.72 | 257.28 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 355.71 | 314.79 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 444.73 | 393.57 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 583.00 | 515.93 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.61 | 14.70 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 23.26 | 20.58 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 34.33 | 30.38 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 53.16 | 47.04 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 80.85 | 71.55 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 106.32 | 94.09 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 151.73 | 134.27 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 210.43 | 186.22 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 285.74 | 252.86 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 365.48 | 323.43 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 441.89 | 391.06 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 551.54 | 488.09 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 705.48 | 624.32 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.94 | 17.64 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 27.69 | 24.50 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 39.87 | 35.28 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 62.02 | 54.89 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 94.14 | 83.31 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 172.77 | 152.89 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 241.44 | 213.66 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 330.04 | 292.07 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 427.50 | 378.32 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 505.02 | 446.92 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 633.49 | 560.61 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 818.45 | 724.29 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.75 | 7.74 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.85 | 11.37 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 17.72 | 15.68 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 24.37 | 21.56 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 37.66 | 33.32 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 58.70 | 51.94 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 88.60 | 78.41 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 132.90 | 117.61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 173.88 | 153.87 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 242.54 | 214.64 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 324.50 | 287.17 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 410.88 | 363.61 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 511.67 | 452.80 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 631.28 | 558.65 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 816.23 | 722.33 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.39 | 12.73 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.85 | 17.56 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 27.29 | 24.15 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 42.17 | 37.32 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 65.74 | 58.18 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 99.23 | 87.82 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 148.85 | 131.72 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 194.74 | 172.34 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 271.65 | 240.40 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 363.44 | 321.63 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 460.19 | 407.25 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 573.07 | 507.14 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 707.03 | 625.69 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 914.18 | 809.01 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.77 | 8.65 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.87 | 13.16 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 21.90 | 19.38 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 31.74 | 28.09 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 49.72 | 44.00 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 76.99 | 68.13 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 115.76 | 102.44 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 158.75 | 140.49 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 208.68 | 184.68 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 304.90 | 269.83 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 402.53 | 356.22 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 506.99 | 448.66 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 619.86 | 548.54 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 775.54 | 686.32 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 1016.62 | 899.67 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 15.11 | 13.37 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 20.68 | 18.30 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm2 | m | 30.25 | 26.77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7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 | 48.73 | 43.12 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 73.10 | 64.69 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 107.43 | 95.07 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 141.76 | 125.45 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 200.46 | 177.40 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 280.20 | 247.96 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 377.66 | 334.21 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 478.44 | 423.40 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 582.55 | 515.53 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 723.20 | 640.00 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm2 | m | 923.66 | 817.40 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 15.46 | 13.68 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 22.78 | 20.16 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 33.01 | 29.21 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 51.71 | 45.76 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 80.07 | 70.85 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 120.39 | 106.54 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 165.10 | 146.11 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 217.03 | 192.06 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 317.10 | 280.62 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 418.63 | 370.47 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 527.27 | 466.61 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 644.65 | 570.49 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 806.56 | 713.77 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1057.29 | 935.65 |
| 843 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 4.09 | 3.62 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.26 | 3.77 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 6.13 | 5.43 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.78 | 8.65 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 15.23 | 13.48 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 22.25 | 19.69 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 37.41 | 33.10 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.97 | 4.40 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.33 | 4.72 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.68 | 6.80 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 12.51 | 11.07 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 19.10 | 16.90 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 27.90 | 24.69 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 47.34 | 41.90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.84 | 5.17 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.50 | 5.75 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 9.24 | 8.18 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 15.04 | 13.31 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 22.98 | 20.33 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 33.57 | 29.71 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 57.04 | 50.48 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.57 | 5.82 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.60 | 6.72 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.52 | 9.31 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.92 | 14.97 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 26.04 | 23.04 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 38.24 | 33.84 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 64.81 | 57.36 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.67 | 6.79 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.55 | 7.56 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 12.02 | 10.63 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 19.26 | 17.04 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 28.83 | 25.51 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 43.86 | 38.81 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 73.96 | 65.45 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 9.28 | 8.21 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 10.47 | 9.27 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 15.17 | 13.43 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 24.32 | 21.52 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 37.41 | 33.10 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 55.23 | 48.87 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 93.33 | 82.59 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 12.43 | 11.00 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.90 | 13.19 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 21.18 | 18.74 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 33.10 | 29.29 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 51.50 | 45.58 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 15.56 | 13.77 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 16.61 | 14.70 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 24.03 | 21.27 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 40.19 | 35.56 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 18.41 | 16.29 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 19.57 | 17.32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 28.49 | 25.21 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 47.48 | 42.01 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 23.08 | 20.42 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 24.69 | 21.85 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 35.83 | 31.71 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 59.89 | 53.00 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 29.22 | 25.85 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 30.52 | 27.00 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 44.12 | 39.04 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 74.18 | 65.64 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 34.45 | 30.48 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 37.19 | 32.91 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 53.98 | 47.77 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 90.57 | 80.15 |
| 910 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 121.78 | 107.77 |
| 911 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 165.28 | 146.27 |
| 912 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 213.40 | 188.85 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 279.96 | 247.75 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 355.44 | 314.55 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 528.96 | 468.11 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 736.65 | 651.90 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 968.34 | 856.94 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1236.78 | 1094.49 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1530.24 | 1354.20 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1861.78 | 1647.59 |
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2214.67 | 1959.88 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 3037.11 | 2687.71 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 4028.17 | 3564.75 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4666.81 | 4129.92 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5280.26 | 4672.80 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6583.66 | 5826.25 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8187.80 | 7245.84 |
| 928 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12512.74 | 11073.22 |
| 929 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 6386.67 | 5651.92 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6106.67 | 5404.13 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 5836.67 | 5165.19 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 5836.67 | 5165.19 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 5726.67 | 5067.85 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 5706.67 | 5050.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-7月份 含税单价 | 2025-7月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5556.67 | 4917.40 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5596.67 | 4952.80 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5566.67 | 4926.25 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 5696.67 | 5041.30 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 5706.67 | 5050.15 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 5756.67 | 5094.40 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 6766.67 | 5988.20 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 6766.67 | 5988.20 |

勘 误

2025年第2季度郑州市建设工程材料价格信息，错发热镀锌方钢管综合、热镀锌矩形钢管价格，含税不含税 见下表。

特此勘误

2025年第2季度郑州市建设工程材料价格信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 232 | 热镀锌方钢管 | 综合 | T | 5982.10 | 5293.90 |
| 233 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | T | 5982.10 | 5293.90 |