附件：

2025年5月份郑州市建设工程主要材料价格信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4140.00 | 3663.72 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4267.50 | 3776.55 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3650.00 | 3230.09 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3640.00 | 3221.24 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 3767.50 | 3334.07 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3495.00 | 3092.92 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3515.00 | 3110.62 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3722.50 | 3294.25 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 3742.50 | 3311.95 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4640.00 | 4106.19 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3570.00 | 3159.29 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 3820.00 | 3380.53 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3610.00 | 3194.69 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 3860.00 | 3415.93 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3570.00 | 3159.29 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3600.00 | 3185.84 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3510.00 | 3106.19 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3360.00 | 2973.45 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3510.00 | 3106.19 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 3810.00 | 3371.68 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3590.00 | 3176.99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3620.00 | 3203.54 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3530.00 | 3123.89 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3380.00 | 2991.15 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3530.00 | 3123.89 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 3840.00 | 3398.23 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 3740.00 | 3309.73 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3586.67 | 3174.04 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 3780.00 | 3345.13 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 3860.00 | 3415.93 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3606.67 | 3191.74 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 4946.05 | 4377.04 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5558.49 | 4919.02 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 4729.95 | 4185.79 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5628.94 | 4981.37 |
| 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 | 3773.33 | 3339.23 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3546.67 | 3138.64 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3563.33 | 3153.39 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3826.67 | 3386.43 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3766.67 | 3333.33 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4226.67 | 3740.41 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4166.67 | 3687.32 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4826.67 | 4271.39 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4766.67 | 4218.29 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4173.33 | 3693.22 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3946.67 | 3492.63 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4773.33 | 4224.19 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4546.67 | 4023.60 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4563.33 | 4038.35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3606.67 | 3191.74 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3576.67 | 3165.19 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3593.33 | 3179.94 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3676.67 | 3253.69 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 3976.67 | 3519.17 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 3993.33 | 3533.92 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4076.67 | 3607.67 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4576.67 | 4050.15 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4593.33 | 4064.90 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4676.67 | 4138.64 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3683.33 | 3259.59 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3643.33 | 3224.19 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3643.33 | 3224.19 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3688.52 | 3264.18 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3738.32 | 3308.25 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4103.33 | 3631.27 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4153.33 | 3675.52 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4703.33 | 4162.24 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4753.33 | 4206.49 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4249.47 | 3760.59 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4249.47 | 3760.59 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4249.47 | 3760.59 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4248.48 | 3759.72 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3433.33 | 3038.35 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3383.33 | 2994.10 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3383.33 | 2994.10 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3383.33 | 2994.10 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3403.33 | 3011.80 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3353.33 | 2967.55 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3423.33 | 3029.50 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3423.33 | 3029.50 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3653.33 | 3233.04 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3353.33 | 2967.55 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3483.33 | 3082.60 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3613.33 | 3197.64 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5092.12 | 4506.30 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5192.75 | 4595.35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5192.75 | 4595.35 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5288.53 | 4680.12 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5288.53 | 4680.12 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5288.53 | 4680.12 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5288.53 | 4680.12 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4042.09 | 3577.07 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 3960.94 | 3505.26 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 3953.33 | 3498.53 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3853.33 | 3410.03 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3853.33 | 3410.03 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3953.33 | 3498.53 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3953.33 | 3498.53 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 3950.00 | 3495.58 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3880.00 | 3433.63 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3750.00 | 3318.58 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3420.00 | 3026.55 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3370.00 | 2982.30 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 3996.67 | 3536.87 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 3936.67 | 3483.78 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3666.67 | 3244.84 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3596.67 | 3182.89 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3586.67 | 3174.04 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 4026.67 | 3563.42 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 3976.67 | 3519.17 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 3866.67 | 3421.83 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3796.67 | 3359.88 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 3796.67 | 3359.88 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11878.22 | 10511.70 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12874.67 | 11393.52 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12874.67 | 11393.52 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13871.13 | 12275.34 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15804.03 | 13985.87 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15602.96 | 13807.93 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15401.90 | 13630.00 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15301.37 | 13541.04 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14798.71 | 13096.20 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14296.05 | 12651.37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14195.52 | 12562.41 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13290.74 | 11761.71 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4266.67 | 3775.81 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4166.67 | 3687.32 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 3996.67 | 3536.87 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 3926.67 | 3474.93 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3926.67 | 3474.93 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3826.67 | 3386.43 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3756.67 | 3324.48 |
| 166 | 彩涂钢板 | δ0.326 mm | t | 6116.67 | 5412.98 |
| 167 | 彩涂钢板 | δ0.426 mm | t | 5916.67 | 5235.99 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ0.476 mm | t | 5816.67 | 5147.49 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ0.5 mm | t | 5716.67 | 5059.00 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ0.6 mm | t | 5616.67 | 4970.50 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ0.7 mm | t | 5516.67 | 4882.01 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ0.8-1.0 mm | t | 5496.67 | 4864.31 |
| 173 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | t | 6316.00 | 5589.38 |
| 174 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | t | 6116.00 | 5412.39 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | t | 6096.00 | 5394.69 |
| 176 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 6.43 | 5.69 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.18 | 7.24 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 11.49 | 10.17 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 15.72 | 13.91 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 17.90 | 15.84 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 24.38 | 21.58 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 31.64 | 28.00 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 37.44 | 33.14 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 48.16 | 42.62 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 70.24 | 62.16 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 84.92 | 75.15 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 162.78 | 144.05 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 4.66 | 4.12 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.01 | 5.32 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 8.68 | 7.68 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 12.10 | 10.70 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 13.82 | 12.23 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 18.94 | 16.76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 25.10 | 22.21 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 29.41 | 26.03 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 37.86 | 33.51 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 53.69 | 47.52 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 65.27 | 57.76 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 113.51 | 100.45 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4863.33 | 4303.83 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4733.33 | 4188.79 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4533.33 | 4011.80 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4503.33 | 3985.25 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4333.33 | 3834.81 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4453.33 | 3941.00 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4473.33 | 3958.70 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4573.33 | 4047.20 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4673.33 | 4135.69 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5163.33 | 4569.32 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5063.33 | 4480.83 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 4963.33 | 4392.33 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 4913.33 | 4348.08 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4863.33 | 4303.83 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4733.33 | 4188.79 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3686.67 | 3262.54 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3636.67 | 3218.29 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3686.67 | 3262.54 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3636.67 | 3218.29 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5713.95 | 5056.60 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7369.24 | 6521.45 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7369.24 | 6521.45 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14∽ 15.5mm | t | 7926.89 | 7014.95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 5927.64 | 5245.70 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16∽22# | t | 5927.64 | 5245.70 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5325.00 | 4712.38 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5325.00 | 4712.38 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5652.12 | 5001.87 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5415.67 | 4792.63 |
| 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 | 5762.49 | 5099.55 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 5994.33 | 5304.71 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5522.75 | 4887.39 |
| 244 | 铁件 |  | t | 5782.51 | 5117.26 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 4883.29 | 4321.49 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 3887.27 | 3440.06 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11159.14 | 9875.35 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11159.14 | 9875.35 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 3787.00 | 3351.33 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 3787.33 | 3351.62 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 5994.06 | 5304.48 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 5994.06 | 5304.48 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 78835.00 | 69765.49 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 83835.00 | 74190.27 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 79835.00 | 70650.44 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 84835.00 | 75075.22 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26216.00 | 23200.00 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27216.00 | 24084.96 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25216.00 | 22315.04 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25216.00 | 22315.04 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25216.00 | 22315.04 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 21859.00 | 19344.25 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27216.00 | 24084.96 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27216.00 | 24084.96 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27216.00 | 24084.96 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27216.00 | 24084.96 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 261.60 | 231.50 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 16.86 | 14.92 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 22.77 | 20.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 22.77 | 20.15 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 124.50 | 110.18 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 78.84 | 69.77 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 220.00 | 194.69 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 190.00 | 168.14 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 335.00 | 296.46 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 305.00 | 269.91 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 385.00 | 340.71 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 355.00 | 314.16 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 422.00 | 373.45 |
| 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 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 3705.00 | 3278.76 |
| 345 | 重交通沥青 | 90# | t | 3776.00 | 3341.59 |
| 346 | 改性沥青 |  | t | 4405.00 | 3898.23 |
| 347 | 汽油 | 92# | kg | 9.67 | 8.56 |
| 348 | 汽油 | 95# | kg | 10.19 | 9.02 |
| 349 | 汽油 | 98# | kg | 11.45 | 10.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 350 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 9.67 | 8.56 |
| 351 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 7.93 | 7.02 |
| 352 | 柴油 | 0# | kg | 7.93 | 7.02 |
| 353 | 柴油 | -10# | kg | 8.65 | 7.65 |
| 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 | 101.89 | 90.17 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 137.16 | 121.38 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 189.41 | 167.62 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 308.28 | 272.81 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 474.18 | 419.63 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 783.76 | 693.60 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1237.96 | 1095.54 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1952.94 | 1728.27 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2767.75 | 2449.33 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3989.95 | 3530.93 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5434.56 | 4809.35 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7430.37 | 6575.55 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9361.50 | 8284.51 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12144.58 | 10747.42 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14662.88 | 12976.00 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20098.60 | 17786.37 |
| 374 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 103.41 | 91.51 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 139.21 | 123.19 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 192.24 | 170.12 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 312.88 | 276.89 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 481.26 | 425.89 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 795.46 | 703.95 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1256.44 | 1111.89 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1982.09 | 1754.07 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2809.06 | 2485.90 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4049.51 | 3583.64 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5515.69 | 4881.14 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7541.28 | 6673.70 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9570.71 | 8469.65 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12570.67 | 11124.49 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14913.42 | 13197.72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 20801.46 | 18408.37 |
| 390 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 126.16 | 111.65 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 169.83 | 150.29 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 234.53 | 207.55 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 381.72 | 337.80 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 587.13 | 519.59 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 970.47 | 858.82 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1532.85 | 1356.51 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2418.16 | 2139.96 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3427.06 | 3032.79 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4940.40 | 4372.04 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6729.14 | 5954.99 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9408.93 | 8326.49 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 12203.71 | 10799.74 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 16028.81 | 14184.79 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 19018.21 | 16830.27 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 26526.75 | 23475.00 |
| 406 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 101.89 | 90.17 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 137.16 | 121.38 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 189.41 | 167.62 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 308.28 | 272.81 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 474.18 | 419.63 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 783.76 | 693.60 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1237.96 | 1095.54 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1952.94 | 1728.27 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2767.75 | 2449.33 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3989.95 | 3530.93 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5488.91 | 4857.44 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7504.67 | 6641.30 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9524.25 | 8428.54 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12509.65 | 11070.49 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14841.03 | 13133.65 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20700.48 | 18319.01 |
| 422 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 78.49 | 69.46 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 106.19 | 93.97 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 140.82 | 124.62 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 207.76 | 183.86 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 331.26 | 293.15 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 505.55 | 447.39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 842.58 | 745.65 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1292.73 | 1144.01 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2157.06 | 1908.90 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3010.04 | 2663.75 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4277.21 | 3785.14 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 207.10 | 183.28 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 377.96 | 334.48 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 480.22 | 424.97 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 780.52 | 690.73 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1152.01 | 1019.48 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 621.31 | 549.83 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 816.76 | 722.80 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1176.61 | 1041.24 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1802.84 | 1595.43 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.90 | 0.79 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.14 | 1.01 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.44 | 1.28 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.56 | 1.38 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.26 | 2.00 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.88 | 2.54 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.20 | 3.72 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.50 | 5.75 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.78 | 8.65 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 14.20 | 12.57 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.18 | 1.04 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.51 | 1.34 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.97 | 1.74 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.17 | 1.92 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 3.06 | 2.71 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.64 | 3.22 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.80 | 5.14 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.87 | 7.85 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 13.23 | 11.70 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 19.18 | 16.97 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.44 | 1.28 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.90 | 1.68 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.39 | 2.12 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.67 | 2.37 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm2 | m | 3.84 | 3.40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 4.85 | 4.30 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.94 | 6.14 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 11.05 | 9.78 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 16.61 | 14.70 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 24.15 | 21.37 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.70 | 1.50 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.27 | 2.01 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.97 | 2.63 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.24 | 2.86 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.59 | 4.06 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.83 | 5.16 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.47 | 7.49 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 13.29 | 11.76 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 20.03 | 17.73 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 29.10 | 25.75 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 2.03 | 1.80 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.58 | 2.28 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.48 | 3.08 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.80 | 3.36 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.38 | 4.76 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.82 | 6.04 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.86 | 8.72 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 15.53 | 13.74 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 23.46 | 20.76 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 34.06 | 30.14 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.26 | 2.00 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.89 | 2.56 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.99 | 3.53 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.35 | 3.85 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 6.21 | 5.49 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.82 | 6.92 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 11.33 | 10.02 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 17.84 | 15.79 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 26.87 | 23.78 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 39.04 | 34.55 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.61 | 2.31 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.33 | 2.95 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.48 | 3.96 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm2 | m | 4.91 | 4.34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 6.94 | 6.14 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.81 | 7.80 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.76 | 11.29 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 20.10 | 17.79 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 30.26 | 26.78 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 43.98 | 38.92 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.88 | 2.54 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.64 | 3.22 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 5.00 | 4.43 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.44 | 4.82 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.74 | 6.85 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.80 | 8.67 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 14.20 | 12.57 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 22.36 | 19.79 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 33.71 | 29.83 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 48.93 | 43.30 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.21 | 2.84 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.24 | 3.75 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.48 | 4.85 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.98 | 5.29 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.53 | 7.55 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.79 | 9.55 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 15.58 | 13.79 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 24.65 | 21.81 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 37.12 | 32.85 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 53.93 | 47.73 |
| 532 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.70 | 8.58 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.94 | 12.34 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 19.21 | 17.00 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 28.85 | 25.53 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 43.28 | 38.30 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 63.47 | 56.17 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 86.23 | 76.31 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 112.95 | 99.96 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 167.01 | 147.80 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 220.17 | 194.84 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 275.07 | 243.42 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 334.96 | 296.43 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 417.53 | 369.49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 545.66 | 482.89 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.29 | 14.41 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.99 | 20.35 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 34.07 | 30.15 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.94 | 45.96 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 75.99 | 67.25 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 98.52 | 87.19 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 135.28 | 119.71 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 192.96 | 170.76 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 253.82 | 224.62 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 324.36 | 287.04 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 383.03 | 338.96 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 483.15 | 427.57 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 627.65 | 555.44 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.72 | 16.57 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.79 | 23.71 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 39.32 | 34.80 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2× 10 mm2 | m | 60.51 | 53.55 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2× 16 mm2 | m | 89.14 | 78.88 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2× 16 mm2 | m | 111.85 | 98.98 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 155.27 | 137.41 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 220.50 | 195.13 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 289.92 | 256.56 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 376.71 | 333.37 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 434.91 | 384.87 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 553.60 | 489.91 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 715.95 | 633.58 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.93 | 7.91 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.13 | 11.62 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.35 | 16.24 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.56 | 25.28 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 43.75 | 38.72 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 65.48 | 57.94 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 89.62 | 79.31 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 117.78 | 104.23 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 171.56 | 151.83 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 227.06 | 200.94 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 285.05 | 252.26 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 348.29 | 308.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 435.53 | 385.42 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 571.18 | 505.47 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.29 | 14.41 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.70 | 20.97 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 34.03 | 30.12 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.87 | 46.79 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 80.22 | 70.99 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 105.13 | 93.04 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 150.10 | 132.83 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 208.44 | 184.46 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 282.58 | 250.07 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 360.98 | 319.45 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 436.33 | 386.14 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 544.50 | 481.86 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 696.43 | 616.31 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.69 | 17.42 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 27.95 | 24.74 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 39.87 | 35.28 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 61.26 | 54.21 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 93.59 | 82.82 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 118.62 | 104.98 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 171.37 | 151.66 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 238.83 | 211.35 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 325.73 | 288.26 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 421.75 | 373.23 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 498.32 | 440.99 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 625.94 | 553.93 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 808.25 | 715.26 |
| 612 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 9.21 | 8.15 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 12.03 | 10.64 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.66 | 12.98 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 21.57 | 19.08 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 31.74 | 28.09 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 44.87 | 39.71 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 60.64 | 53.66 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 79.08 | 69.98 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 117.56 | 104.03 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 154.12 | 136.39 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 192.10 | 170.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 233.65 | 206.77 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 290.93 | 257.46 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 379.69 | 336.00 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.79 | 8.66 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.97 | 12.36 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 19.15 | 16.95 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.67 | 25.37 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.86 | 37.93 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 62.65 | 55.44 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 85.01 | 75.23 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 111.32 | 98.51 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 164.73 | 145.78 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 216.74 | 191.81 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 270.69 | 239.54 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 329.57 | 291.65 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 410.74 | 363.49 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 536.69 | 474.94 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 17.41 | 15.41 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 24.63 | 21.80 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 34.37 | 30.41 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.70 | 46.63 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 79.05 | 69.95 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 103.10 | 91.24 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 145.49 | 128.75 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 201.62 | 178.43 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 274.94 | 243.31 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 349.41 | 309.21 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 421.58 | 373.08 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 mm2 | m | 524.68 | 464.32 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 670.17 | 593.07 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 20.62 | 18.25 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 28.07 | 24.84 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 41.01 | 36.29 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm2 | m | 61.63 | 54.54 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm2 | m | 93.09 | 82.38 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm2 | m | 116.85 | 103.41 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 166.57 | 147.41 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 230.72 | 204.18 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 316.18 | 279.81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 406.69 | 359.90 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 478.86 | 423.77 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 602.58 | 533.26 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 mm2 | m | 774.42 | 685.33 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.61 | 5.85 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.69 | 8.58 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.60 | 11.15 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 19.49 | 17.24 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 29.62 | 26.21 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 43.14 | 38.18 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 58.83 | 52.06 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 77.17 | 68.29 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 112.03 | 99.14 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 148.15 | 131.10 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 185.82 | 164.44 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 227.20 | 201.07 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 283.79 | 251.14 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 371.73 | 328.96 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.42 | 7.45 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.37 | 10.95 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.30 | 15.31 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 26.92 | 23.82 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 41.24 | 36.50 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 61.54 | 54.46 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 84.12 | 74.44 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 110.47 | 97.76 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 160.85 | 142.35 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 212.81 | 188.32 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 267.07 | 236.34 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 326.27 | 288.73 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 407.94 | 361.01 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 534.92 | 473.38 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.35 | 13.58 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 22.34 | 19.77 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 32.08 | 28.39 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 49.83 | 44.10 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 75.61 | 66.91 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 99.09 | 87.69 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 141.48 | 125.20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 196.47 | 173.87 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 266.35 | 235.71 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 340.24 | 301.10 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 411.27 | 363.95 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 513.23 | 454.18 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 656.43 | 580.91 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.56 | 16.42 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 26.35 | 23.32 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 37.58 | 33.25 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 57.74 | 51.10 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 88.21 | 78.06 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 111.81 | 98.95 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 161.53 | 142.95 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 225.11 | 199.21 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 307.02 | 271.70 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 397.52 | 351.79 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 469.69 | 415.66 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 589.98 | 522.11 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 761.82 | 674.18 |
| 720 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 5.07 | 4.49 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.59 | 5.83 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.47 | 9.27 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 16.13 | 14.28 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 24.79 | 21.94 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 33.93 | 30.03 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 44.49 | 39.37 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 63.79 | 56.45 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 85.60 | 75.75 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 107.82 | 95.41 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 131.29 | 116.19 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 164.39 | 145.48 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 215.45 | 190.66 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.69 | 11.23 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 18.29 | 16.19 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 28.53 | 25.25 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 44.03 | 38.96 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 66.02 | 58.42 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 90.45 | 80.04 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 118.67 | 105.02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 173.30 | 153.36 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 228.72 | 202.40 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 287.84 | 254.73 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 352.19 | 311.67 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 440.33 | 389.67 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 577.23 | 510.82 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.45 | 14.56 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 23.03 | 20.38 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 33.99 | 30.08 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 52.63 | 46.58 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 80.05 | 70.84 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 105.27 | 93.16 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 150.23 | 132.94 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 208.34 | 184.37 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 282.91 | 250.36 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 361.86 | 320.23 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 437.52 | 387.19 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 546.08 | 483.25 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 698.50 | 618.14 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.74 | 17.47 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 27.41 | 24.26 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 39.48 | 34.93 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 61.41 | 54.34 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 93.21 | 82.48 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 171.06 | 151.38 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 239.05 | 211.55 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 326.77 | 289.18 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 423.26 | 374.57 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 500.02 | 442.50 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 627.22 | 555.06 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 810.34 | 717.12 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.66 | 7.67 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.72 | 11.26 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 17.54 | 15.53 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 24.12 | 21.35 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 37.28 | 32.99 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 58.12 | 51.43 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 87.72 | 77.63 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 131.58 | 116.45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 172.16 | 152.35 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 240.14 | 212.52 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 321.29 | 284.32 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 406.82 | 360.01 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 506.60 | 448.32 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 625.03 | 553.12 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 808.15 | 715.18 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.25 | 12.61 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.65 | 17.39 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 27.02 | 23.91 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 41.76 | 36.95 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 65.09 | 57.60 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 98.25 | 86.95 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 147.38 | 130.42 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 192.82 | 170.63 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 268.96 | 238.02 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 359.84 | 318.44 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 455.63 | 403.22 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 567.39 | 502.12 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 700.03 | 619.50 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 905.13 | 801.00 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.67 | 8.56 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.72 | 13.03 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 21.68 | 19.19 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 31.42 | 27.81 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 49.23 | 43.57 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 76.22 | 67.45 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 114.61 | 101.43 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 157.18 | 139.10 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 206.62 | 182.85 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 301.88 | 267.15 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 398.54 | 352.69 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 501.97 | 444.22 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 613.72 | 543.11 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 767.86 | 679.52 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 1006.56 | 890.76 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.96 | 13.24 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 20.48 | 18.12 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm2 | m | 29.95 | 26.50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5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 | 48.25 | 42.70 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 72.37 | 64.05 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 106.36 | 94.13 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 140.36 | 124.21 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 198.47 | 175.64 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 277.42 | 245.51 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 373.92 | 330.90 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 473.71 | 419.21 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 576.78 | 510.43 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 716.04 | 633.66 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm2 | m | 914.51 | 809.31 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 15.31 | 13.55 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 22.55 | 19.96 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 32.68 | 28.92 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 51.20 | 45.31 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 79.27 | 70.15 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 119.20 | 105.48 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 163.47 | 144.66 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 214.88 | 190.16 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 313.96 | 277.84 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 414.49 | 366.80 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 522.05 | 461.99 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 638.27 | 564.84 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 798.57 | 706.70 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1046.82 | 926.39 |
| 843 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 4.05 | 3.58 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.22 | 3.73 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 6.07 | 5.38 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.68 | 8.57 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 15.08 | 13.35 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 22.03 | 19.50 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 37.04 | 32.78 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.92 | 4.35 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.28 | 4.67 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.60 | 6.73 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 12.38 | 10.96 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.91 | 16.73 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 27.62 | 24.44 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 46.87 | 41.48 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.79 | 5.12 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.44 | 5.70 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 9.15 | 8.10 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.90 | 13.18 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 22.75 | 20.13 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 33.24 | 29.42 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 56.48 | 49.98 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.51 | 5.76 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.52 | 6.66 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.41 | 9.22 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.75 | 14.83 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 25.78 | 22.81 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 37.86 | 33.51 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 64.17 | 56.79 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.59 | 6.72 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.46 | 7.49 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.90 | 10.53 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 19.06 | 16.87 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 28.54 | 25.26 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 43.42 | 38.43 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 73.23 | 64.80 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 9.18 | 8.13 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 10.37 | 9.17 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 15.02 | 13.29 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 24.08 | 21.31 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 37.04 | 32.78 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 54.68 | 48.39 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 92.40 | 81.77 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 12.31 | 10.89 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.75 | 13.06 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 20.97 | 18.56 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 32.77 | 29.00 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 50.99 | 45.13 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 15.40 | 13.63 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 16.44 | 14.55 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 23.79 | 21.05 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 39.79 | 35.21 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 18.22 | 16.13 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 19.38 | 17.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 28.20 | 24.96 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 47.01 | 41.60 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 22.85 | 20.22 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 24.44 | 21.63 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 35.48 | 31.40 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 59.30 | 52.48 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 28.93 | 25.60 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 30.21 | 26.74 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 43.68 | 38.65 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 73.44 | 64.99 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 34.10 | 30.18 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 36.82 | 32.59 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 53.44 | 47.29 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 89.67 | 79.36 |
| 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 | 6396.67 | 5660.77 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6116.67 | 5412.98 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 5846.67 | 5174.04 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 5846.67 | 5174.04 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 5736.67 | 5076.70 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 5716.67 | 5059.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-5月份 含税单价 | 2025-5月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5566.67 | 4926.25 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5606.67 | 4961.65 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5576.67 | 4935.10 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 5706.67 | 5050.15 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 5716.67 | 5059.00 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 5766.67 | 5103.24 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 6776.67 | 5997.05 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 6776.67 | 5997.05 |