附件：

2025年2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 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4276.67 | 3784.66 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4397.50 | 3891.59 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3816.67 | 3377.58 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3776.67 | 3342.18 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 3897.50 | 3449.12 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3816.67 | 3377.58 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3618.33 | 3202.06 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3638.33 | 3219.76 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 3933.33 | 3480.83 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3896.67 | 3448.38 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 3953.33 | 3498.53 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4776.67 | 4227.14 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3706.67 | 3280.24 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3856.67 | 3412.98 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3853.33 | 3410.03 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 3943.33 | 3489.68 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3846.67 | 3404.13 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3746.67 | 3315.63 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 3896.67 | 3448.38 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 3896.67 | 3448.38 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3893.33 | 3445.43 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 3983.33 | 3525.07 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 3926.67 | 3474.93 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3706.67 | 3280.24 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3633.33 | 3215.34 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3483.33 | 3082.60 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3633.33 | 3215.34 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 3946.67 | 3492.63 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3726.67 | 3297.94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3653.33 | 3233.04 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3503.33 | 3100.29 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3653.33 | 3233.04 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 3933.33 | 3480.83 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 4013.33 | 3551.62 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 3913.33 | 3463.13 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3773.33 | 3339.23 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3886.67 | 3439.53 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 3953.33 | 3498.53 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 4033.33 | 3569.32 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 3933.33 | 3480.83 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3793.33 | 3356.93 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3906.67 | 3457.23 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 5001.01 | 4425.68 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5677.03 | 5023.92 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 4830.81 | 4275.06 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5748.98 | 5087.60 |
| 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 | 3873.33 | 3427.73 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3670.00 | 3247.79 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3653.33 | 3233.04 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3763.33 | 3330.38 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4263.33 | 3772.86 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4163.33 | 3684.37 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4863.33 | 4303.83 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4763.33 | 4215.34 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4273.33 | 3781.71 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 4070.00 | 3601.77 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 4053.33 | 3587.02 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4873.33 | 4312.68 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4670.00 | 4132.74 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4653.33 | 4117.99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3696.67 | 3271.39 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3656.67 | 3235.99 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3646.67 | 3227.14 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3776.67 | 3342.18 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 4056.67 | 3589.97 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4656.67 | 4120.94 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4646.67 | 4112.09 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4776.67 | 4227.14 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3683.33 | 3259.59 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3683.33 | 3259.59 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3713.33 | 3286.14 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3793.33 | 3356.93 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4143.33 | 3666.67 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4193.33 | 3710.91 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4743.33 | 4197.64 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4793.33 | 4241.89 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4301.03 | 3806.22 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4301.03 | 3806.22 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4301.03 | 3806.22 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4300.03 | 3805.34 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3513.33 | 3109.14 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3463.33 | 3064.90 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3463.33 | 3064.90 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3463.33 | 3064.90 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3483.33 | 3082.60 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3433.33 | 3038.35 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3503.33 | 3100.29 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3503.33 | 3100.29 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3733.33 | 3303.83 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3433.33 | 3038.35 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3563.33 | 3153.39 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3693.33 | 3268.44 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3753.33 | 3321.53 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5153.90 | 4560.97 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5255.75 | 4651.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5255.75 | 4651.11 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5352.70 | 4736.90 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5352.70 | 4736.90 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5352.70 | 4736.90 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5352.70 | 4736.90 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4103.42 | 3631.34 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 4021.04 | 3558.44 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4330.00 | 3831.86 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4230.00 | 3743.36 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4230.00 | 3743.36 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4330.00 | 3831.86 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4330.00 | 3831.86 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4070.00 | 3601.77 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4000.00 | 3539.82 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3870.00 | 3424.78 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3660.00 | 3238.94 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3490.00 | 3088.50 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 3973.33 | 3516.22 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 3913.33 | 3463.13 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 3763.33 | 3330.38 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3643.33 | 3224.19 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3573.33 | 3162.24 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3563.33 | 3153.39 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 3903.33 | 3454.28 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 3793.33 | 3356.93 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3713.33 | 3286.14 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11999.40 | 10618.94 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13006.02 | 11509.75 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13006.02 | 11509.75 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 14012.64 | 12400.57 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15965.26 | 14128.55 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15762.15 | 13948.80 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15559.03 | 13769.05 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15457.47 | 13679.18 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14949.69 | 13229.81 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14441.90 | 12780.44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14340.35 | 12690.57 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13426.33 | 11881.71 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4386.67 | 3882.01 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4286.67 | 3793.51 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4186.67 | 3705.01 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4136.67 | 3660.77 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 4116.67 | 3643.07 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3946.67 | 3492.63 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3876.67 | 3430.68 |
| 166 | 彩涂钢板 | δ0.326 mm | t | 6300.00 | 5575.22 |
| 167 | 彩涂钢板 | δ0.426 mm | t | 6100.00 | 5398.23 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ0.476 mm | t | 6000.00 | 5309.73 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ0.5 mm | t | 5900.00 | 5221.24 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ0.6 mm | t | 5800.00 | 5132.74 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ0.7 mm | t | 5700.00 | 5044.25 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ0.8-1.0 mm | t | 5680.00 | 5026.55 |
| 173 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | t | 6500.00 | 5752.21 |
| 174 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | t | 6300.00 | 5575.22 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | t | 6280.00 | 5557.52 |
| 176 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 6.64 | 5.87 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.45 | 7.48 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 11.88 | 10.52 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 16.27 | 14.40 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 18.53 | 16.40 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 25.25 | 22.34 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 32.80 | 29.03 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 38.81 | 34.34 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 49.92 | 44.18 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 72.69 | 64.32 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 87.87 | 77.76 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 168.32 | 148.96 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 4.88 | 4.32 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.30 | 5.57 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 9.09 | 8.05 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 12.68 | 11.22 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 14.49 | 12.82 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 19.86 | 17.57 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 26.33 | 23.30 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 30.87 | 27.32 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 39.75 | 35.18 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 56.30 | 49.82 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 68.42 | 60.55 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 118.97 | 105.29 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4946.67 | 4377.58 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4816.67 | 4262.54 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4616.67 | 4085.55 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4586.67 | 4059.00 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4416.67 | 3908.55 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4536.67 | 4014.75 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4556.67 | 4032.45 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4656.67 | 4120.94 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4756.67 | 4209.44 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5246.67 | 4643.07 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5146.67 | 4554.57 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 5046.67 | 4466.08 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 4996.67 | 4421.83 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4946.67 | 4377.58 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4816.67 | 4262.54 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3813.33 | 3374.63 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3763.33 | 3330.38 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3813.33 | 3374.63 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 3913.33 | 3463.13 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3763.33 | 3330.38 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5829.97 | 5159.27 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7451.13 | 6593.92 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7451.13 | 6593.92 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14∽ 15.5mm | t | 8014.98 | 7092.90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 5987.51 | 5298.68 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16∽22# | t | 5987.51 | 5298.68 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5378.78 | 4759.98 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5378.78 | 4759.98 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5772.65 | 5108.54 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5531.16 | 4894.83 |
| 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 | 5885.37 | 5208.30 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 6122.16 | 5417.84 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5640.53 | 4991.62 |
| 244 | 铁件 |  | t | 5840.92 | 5168.95 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 4932.61 | 4365.14 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 3926.54 | 3474.81 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11272.99 | 9976.09 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11272.99 | 9976.09 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 3930.00 | 3477.88 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 3930.00 | 3477.88 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 3930.00 | 3477.88 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 6078.92 | 5379.58 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 6078.92 | 5379.58 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 77047.00 | 68183.19 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 82047.00 | 72607.96 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 78047.00 | 69068.14 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 83011.00 | 73461.06 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26596.00 | 23536.28 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27596.00 | 24421.24 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25596.00 | 22651.33 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25596.00 | 22651.33 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25596.00 | 22651.33 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 22066.00 | 19527.43 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27596.00 | 24421.24 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27596.00 | 24421.24 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27596.00 | 24421.24 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27596.00 | 24421.24 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 255.56 | 226.16 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 17.07 | 15.11 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 23.72 | 20.99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 23.72 | 20.99 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 125.67 | 111.21 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 77.05 | 68.19 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 225.00 | 199.12 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 195.00 | 172.57 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 340.00 | 300.88 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 310.00 | 274.34 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 390.00 | 345.13 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 360.00 | 318.58 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 425.00 | 376.11 |
| 282 | C15商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 256.00 | 248.54 |
| 283 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 281.00 | 272.82 |
| 284 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 271.00 | 263.11 |
| 285 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 296.00 | 287.38 |
| 286 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 286.00 | 277.67 |
| 287 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 311.00 | 301.94 |
| 288 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 301.00 | 292.23 |
| 289 | C35商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 316.00 | 306.80 |
| 290 | C40商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 331.00 | 321.36 |
| 291 | C45商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 406.00 | 394.17 |
| 292 | C50商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 421.00 | 408.74 |
| 293 | C55商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 436.00 | 423.30 |
| 294 | C60商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 451.00 | 437.86 |
| 295 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉） | t | 195.00 | 172.57 |
| 296 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 301 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 302 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 303 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 305 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 306 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 307 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 308 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 309 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 420.00 | 371.68 |
| 310 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 630.00 | 557.52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 311 | 混凝土砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 406.00 | 359.29 |
| 312 | 混凝土砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 456.00 | 403.54 |
| 313 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 644.00 | 569.91 |
| 314 | 蒸压灰砂砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 360.00 | 318.58 |
| 315 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 430.00 | 380.53 |
| 316 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 610.00 | 539.82 |
| 317 | 煤矸石烧结砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 450.00 | 398.23 |
| 318 | 煤矸石烧结多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 650.00 | 575.22 |
| 319 | 混凝土空心砌块 | 190×190×190 mm | m3 | 366.00 | 323.89 |
| 320 | 混凝土空心砌块 | 290×190×190 mm | m3 | 352.00 | 311.50 |
| 321 | 混凝土空心砌块 | 390×190×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 322 | 混凝土空心砌块 | 390×280×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 323 | 混凝土空心砌块 | 390×380×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 324 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 75-100 mm | m3 | 210.00 | 185.84 |
| 325 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 125-200 mm | m3 | 207.00 | 183.19 |
| 326 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 225-300 mm | m3 | 200.00 | 176.99 |
| 327 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 75-100 mm | m3 | 225.00 | 199.12 |
| 328 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 125-200 mm | m3 | 220.00 | 194.69 |
| 329 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 225-300 mm | m3 | 215.00 | 190.27 |
| 330 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 75-100 mm | m3 | 250.00 | 221.24 |
| 331 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 125-200 mm | m3 | 245.00 | 216.81 |
| 332 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 225-300 mm | m3 | 240.00 | 212.39 |
| 333 | 生石灰 |  | t | 400.00 | 388.35 |
| 334 | 熟石灰 |  | t | 440.00 | 427.18 |
| 335 | 石灰膏 |  | m3 | 380.00 | 368.93 |
| 336 | 细砂 | 干净砂 | m3 | 63.00 | 61.17 |
| 337 | 中、粗砂 | 干净砂 | m3 | 160.00 | 155.34 |
| 338 | 机制砂 | 干净砂 | m3 | 132.00 | 128.16 |
| 339 | 碎石 | 综合 | m3 | 125.00 | 121.36 |
| 340 | 粘土 | 天然密实体积 | m3 | 40.00 | 38.83 |
| 341 | 石油沥青 | 10# | t | 3228.97 | 2857.50 |
| 342 | 石油沥青 | 30# | t | 3228.97 | 2857.50 |
| 343 | 石油沥青 | 60# | t | 3278.46 | 2901.29 |
| 344 | 石油沥青 | 100# | t | 3272.40 | 2895.93 |
| 345 | 重交通沥青 | 70# | t | 3893.00 | 3445.13 |
| 346 | 重交通沥青 | 90# | t | 3964.00 | 3507.96 |
| 347 | 改性沥青 |  | t | 4593.00 | 4064.60 |
| 348 | 汽油 | 92# | kg | 10.63 | 9.41 |
| 349 | 汽油 | 95# | kg | 11.20 | 9.91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 350 | 汽油 | 98# | kg | 12.25 | 10.84 |
| 351 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.63 | 9.41 |
| 352 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.80 | 7.79 |
| 353 | 柴油 | 0# | kg | 8.80 | 7.79 |
| 354 | 柴油 | -10# | kg | 9.40 | 8.32 |
| 355 | 天然气 |  | m3 | 3.55 | 3.14 |
| 356 | 水 | 自来水 | m3 | 5.95 | 5.46 |
| 357 | 电 | 1-10kv | Kw.h | 0.59 | 0.52 |
| 358 | 电 | 1kv以下 | Kw.h | 0.61 | 0.54 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 99.94 | 88.44 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 134.54 | 119.06 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 185.79 | 164.41 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 302.39 | 267.60 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 465.11 | 411.60 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 768.78 | 680.33 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1214.29 | 1074.59 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1915.60 | 1695.22 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2714.83 | 2402.50 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3913.66 | 3463.42 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5330.65 | 4717.39 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7288.29 | 6449.81 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9182.50 | 8126.10 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 11912.36 | 10541.91 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14382.51 | 12727.88 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19714.29 | 17446.27 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 101.43 | 89.76 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 136.54 | 120.84 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 188.56 | 166.87 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 306.90 | 271.59 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 472.05 | 417.75 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 780.25 | 690.49 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1232.41 | 1090.63 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1944.19 | 1720.53 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2755.35 | 2438.36 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3972.08 | 3515.12 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5410.22 | 4787.80 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7397.08 | 6546.09 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9387.71 | 8307.70 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12330.31 | 10911.78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 389 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14628.26 | 12945.36 |
| 390 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20403.71 | 18056.38 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 123.75 | 109.51 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 166.58 | 147.42 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 230.04 | 203.58 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 374.42 | 331.34 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 575.90 | 509.65 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 951.91 | 842.40 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1503.54 | 1330.57 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2371.92 | 2099.04 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3361.53 | 2974.80 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4845.94 | 4288.44 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6600.47 | 5841.12 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9229.02 | 8167.28 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 11970.36 | 10593.24 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 15722.32 | 13913.56 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 18654.55 | 16508.45 |
| 406 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 26019.52 | 23026.13 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 99.94 | 88.44 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 134.54 | 119.06 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 185.79 | 164.41 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 302.39 | 267.60 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 465.11 | 411.60 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 768.78 | 680.33 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1214.29 | 1074.59 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1915.60 | 1695.22 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2714.83 | 2402.50 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3913.66 | 3463.42 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5383.96 | 4764.56 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7361.17 | 6514.31 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9342.13 | 8267.38 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12270.45 | 10858.81 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14557.25 | 12882.52 |
| 422 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20304.66 | 17968.72 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 76.99 | 68.13 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 104.16 | 92.18 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 138.12 | 122.23 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 203.79 | 180.34 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 324.93 | 287.55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 428 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 495.88 | 438.83 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 826.47 | 731.39 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1268.01 | 1122.13 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2115.81 | 1872.40 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2952.49 | 2612.82 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4195.43 | 3712.77 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 203.14 | 179.77 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 370.74 | 328.09 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 471.04 | 416.85 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 765.60 | 677.52 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1129.99 | 999.99 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 609.43 | 539.32 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 801.15 | 708.98 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1154.11 | 1021.34 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1768.37 | 1564.92 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.88 | 0.78 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.11 | 0.99 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.42 | 1.25 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.53 | 1.36 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.22 | 1.96 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.82 | 2.50 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.12 | 3.64 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.38 | 5.64 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.59 | 8.49 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 13.93 | 12.33 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.15 | 1.02 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.48 | 1.31 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.93 | 1.71 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.13 | 1.88 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 3.00 | 2.66 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.57 | 3.16 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.69 | 5.04 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.70 | 7.70 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 12.97 | 11.48 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 18.81 | 16.65 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.42 | 1.25 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.86 | 1.65 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.35 | 2.08 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.62 | 2.32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 467 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm2 | m | 3.76 | 3.33 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm2 | m | 4.76 | 4.21 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.81 | 6.02 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 10.83 | 9.59 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 16.29 | 14.42 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 23.69 | 20.96 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.67 | 1.47 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.23 | 1.97 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.91 | 2.58 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.17 | 2.81 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.50 | 3.98 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.72 | 5.06 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.30 | 7.35 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 13.04 | 11.54 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 19.65 | 17.39 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 28.54 | 25.26 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 1.99 | 1.76 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.53 | 2.24 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.41 | 3.02 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.73 | 3.30 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.27 | 4.67 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.69 | 5.92 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.67 | 8.56 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 15.23 | 13.48 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 23.01 | 20.36 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 33.41 | 29.57 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.22 | 1.96 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.83 | 2.51 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.91 | 3.46 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.26 | 3.77 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 6.09 | 5.39 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.67 | 6.79 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 11.11 | 9.83 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 17.50 | 15.49 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 26.35 | 23.32 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 38.29 | 33.88 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.56 | 2.26 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.27 | 2.89 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.39 | 3.89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 506 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm2 | m | 4.81 | 4.26 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm2 | m | 6.81 | 6.02 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.64 | 7.65 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.51 | 11.07 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 19.72 | 17.45 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 29.68 | 26.27 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 43.14 | 38.18 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.82 | 2.50 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.57 | 3.16 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 4.91 | 4.34 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.34 | 4.72 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.59 | 6.72 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.62 | 8.51 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 13.93 | 12.33 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 21.93 | 19.41 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 33.07 | 29.26 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 48.00 | 42.47 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.15 | 2.79 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.16 | 3.68 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.38 | 4.76 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.86 | 5.19 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.37 | 7.41 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.59 | 9.37 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 15.28 | 13.52 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 24.18 | 21.39 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 36.41 | 32.22 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 52.90 | 46.82 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.51 | 8.42 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.67 | 12.10 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 18.85 | 16.68 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 28.30 | 25.04 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 42.46 | 37.57 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 62.26 | 55.09 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 84.58 | 74.85 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 110.79 | 98.05 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 163.82 | 144.97 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 215.96 | 191.12 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 269.81 | 238.77 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 328.56 | 290.76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 409.55 | 362.43 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 535.23 | 473.65 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.97 | 14.14 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.55 | 19.96 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.41 | 29.57 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.94 | 45.08 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 74.54 | 65.96 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 96.64 | 85.52 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 132.69 | 117.42 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 189.27 | 167.50 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 248.97 | 220.32 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 318.15 | 281.55 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 375.71 | 332.48 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 473.91 | 419.39 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 615.64 | 544.82 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.36 | 16.25 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.28 | 23.25 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 38.57 | 34.14 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2× 10 mm2 | m | 59.35 | 52.53 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2× 16 mm2 | m | 87.43 | 77.38 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2× 16 mm2 | m | 109.71 | 97.09 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 152.30 | 134.78 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 216.28 | 191.40 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 284.37 | 251.66 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 369.51 | 327.00 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 426.59 | 377.51 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 543.01 | 480.54 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 702.26 | 621.47 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.76 | 7.75 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.88 | 11.39 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.00 | 15.93 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.02 | 24.79 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.92 | 37.98 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 64.22 | 56.84 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 87.90 | 77.79 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 115.53 | 102.24 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 168.28 | 148.92 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 222.72 | 197.10 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 279.60 | 247.44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 341.63 | 302.33 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 427.20 | 378.05 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 560.26 | 495.80 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.98 | 14.14 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.25 | 20.57 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.38 | 29.54 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.86 | 45.89 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 78.68 | 69.63 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 103.12 | 91.26 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 147.23 | 130.29 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 204.46 | 180.94 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 277.18 | 245.29 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 354.08 | 313.34 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 427.99 | 378.75 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 534.09 | 472.65 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 683.11 | 604.53 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.31 | 17.09 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 27.42 | 24.27 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 39.10 | 34.60 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 60.09 | 53.17 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 91.80 | 81.24 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 116.36 | 102.97 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 168.10 | 148.76 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 234.26 | 207.31 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 319.50 | 282.75 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 413.68 | 366.09 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 488.79 | 432.56 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 613.97 | 543.34 |
| 612 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 792.79 | 701.59 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 9.04 | 8.00 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 11.80 | 10.44 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.38 | 12.73 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 21.15 | 18.72 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 31.14 | 27.56 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 44.01 | 38.95 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 59.48 | 52.63 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 77.56 | 68.64 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 115.31 | 102.04 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 151.17 | 133.78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 188.43 | 166.75 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 229.18 | 202.81 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 285.37 | 252.54 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 372.43 | 329.58 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.60 | 8.49 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.70 | 12.12 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.79 | 16.63 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 28.12 | 24.88 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.04 | 37.21 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 61.45 | 54.38 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 83.38 | 73.79 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 109.19 | 96.63 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 161.58 | 142.99 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 212.60 | 188.14 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 265.51 | 234.96 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 323.27 | 286.08 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 402.89 | 356.54 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 526.42 | 465.86 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 17.08 | 15.12 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 24.16 | 21.38 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 33.71 | 29.83 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.69 | 45.74 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 77.53 | 68.61 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 101.13 | 89.50 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 142.71 | 126.29 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 197.77 | 175.02 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 269.69 | 238.66 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 342.73 | 303.30 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 413.52 | 365.95 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 mm2 | m | 514.65 | 455.44 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 657.36 | 581.73 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 20.23 | 17.90 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 27.53 | 24.36 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 40.23 | 35.60 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm2 | m | 60.45 | 53.50 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm2 | m | 91.31 | 80.81 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm2 | m | 114.62 | 101.43 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 163.38 | 144.59 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 226.31 | 200.28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 662 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 310.14 | 274.46 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 398.91 | 353.02 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 469.70 | 415.67 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 591.06 | 523.06 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 mm2 | m | 759.61 | 672.23 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.48 | 5.74 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.51 | 8.41 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.36 | 10.94 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 19.11 | 16.91 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 29.05 | 25.71 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 42.32 | 37.45 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 57.71 | 51.07 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 75.70 | 66.99 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 109.89 | 97.25 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 145.32 | 128.60 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 182.26 | 161.30 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 222.86 | 197.22 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 278.37 | 246.34 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 364.62 | 322.67 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.26 | 7.31 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.14 | 10.74 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 16.97 | 15.02 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 26.41 | 23.37 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 40.45 | 35.80 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 60.36 | 53.42 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 82.51 | 73.02 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 108.36 | 95.89 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 157.78 | 139.63 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 208.74 | 184.72 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 261.96 | 231.82 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 320.03 | 283.21 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 400.14 | 354.11 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 524.69 | 464.33 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.06 | 13.33 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 21.91 | 19.39 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 31.46 | 27.84 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 48.88 | 43.26 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 74.16 | 65.63 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 97.20 | 86.02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 701 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 138.78 | 122.81 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 192.71 | 170.54 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 261.26 | 231.20 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 333.74 | 295.34 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 403.40 | 357.00 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 503.41 | 445.50 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 643.87 | 569.80 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.20 | 16.11 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 25.84 | 22.87 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 36.86 | 32.62 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 56.63 | 50.12 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 86.52 | 76.57 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 109.67 | 97.06 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 158.44 | 140.21 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 220.81 | 195.40 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 301.15 | 266.50 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 389.92 | 345.06 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 460.71 | 407.71 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 578.70 | 512.12 |
| 720 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 747.25 | 661.29 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 4.97 | 4.40 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.47 | 5.72 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.27 | 9.09 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 15.82 | 14.00 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 24.32 | 21.52 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 33.28 | 29.45 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 43.64 | 38.62 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 62.57 | 55.37 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 83.96 | 74.30 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 105.75 | 93.59 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 128.78 | 113.97 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 161.24 | 142.69 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 211.33 | 187.02 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.45 | 11.02 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 17.94 | 15.88 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 27.98 | 24.76 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 43.19 | 38.22 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 64.75 | 57.30 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 88.72 | 78.51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 116.40 | 103.01 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 169.99 | 150.43 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 224.34 | 198.53 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 282.34 | 249.86 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 345.45 | 305.71 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 431.91 | 382.22 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 566.19 | 501.05 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.13 | 14.28 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 22.59 | 19.99 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 33.34 | 29.51 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.63 | 45.69 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 78.52 | 69.48 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 103.26 | 91.38 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 147.35 | 130.40 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 204.36 | 180.85 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 277.50 | 245.57 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 354.94 | 314.11 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 429.15 | 379.78 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 535.64 | 474.01 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 685.14 | 606.32 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.36 | 17.13 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 26.89 | 23.80 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 38.72 | 34.27 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 60.23 | 53.30 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 91.42 | 80.91 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 167.79 | 148.49 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 234.48 | 207.50 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 320.52 | 283.65 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 415.17 | 367.41 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 490.46 | 434.04 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 615.23 | 544.45 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 794.85 | 703.41 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.50 | 7.52 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.48 | 11.04 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 17.21 | 15.23 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 23.66 | 20.94 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 36.57 | 32.36 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 57.01 | 50.45 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 86.05 | 76.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 129.07 | 114.22 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 168.87 | 149.44 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 235.55 | 208.45 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 315.14 | 278.89 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 399.04 | 353.13 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 496.91 | 439.75 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 613.08 | 542.55 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 792.70 | 701.50 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 13.97 | 12.37 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.27 | 17.06 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 26.50 | 23.45 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 40.96 | 36.25 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 63.85 | 56.50 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 96.37 | 85.28 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 144.56 | 127.93 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 189.13 | 167.37 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 263.82 | 233.47 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 352.96 | 312.35 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 446.92 | 395.51 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 556.54 | 492.52 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 686.65 | 607.65 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 887.82 | 785.68 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.49 | 8.40 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.44 | 12.78 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 21.27 | 18.82 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 30.82 | 27.28 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 48.29 | 42.73 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 74.77 | 66.16 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 112.42 | 99.49 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 154.17 | 136.44 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 202.67 | 179.35 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 296.11 | 262.05 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 390.92 | 345.95 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 492.37 | 435.73 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 601.98 | 532.73 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 753.18 | 666.53 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 987.31 | 873.73 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.67 | 12.98 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 20.08 | 17.77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 818 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm2 | m | 29.38 | 26.00 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm2 | m | 47.33 | 41.88 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 70.99 | 62.82 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 104.33 | 92.33 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 137.67 | 121.83 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 194.68 | 172.28 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 272.12 | 240.81 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 366.77 | 324.58 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 464.65 | 411.19 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 565.75 | 500.67 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 702.35 | 621.55 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm2 | m | 897.03 | 793.83 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 15.02 | 13.29 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 22.12 | 19.58 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 32.05 | 28.37 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 50.22 | 44.44 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 77.76 | 68.81 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 116.92 | 103.47 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 160.34 | 141.89 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 210.77 | 186.53 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 307.96 | 272.53 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 406.56 | 359.79 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 512.07 | 453.16 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 626.06 | 554.04 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 783.31 | 693.19 |
| 843 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1026.80 | 908.68 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 3.97 | 3.52 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.14 | 3.66 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 5.96 | 5.27 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.50 | 8.40 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 14.79 | 13.09 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 21.61 | 19.12 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 36.33 | 32.15 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.82 | 4.27 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.18 | 4.58 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.46 | 6.60 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 12.15 | 10.75 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.55 | 16.41 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 27.09 | 23.98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 45.98 | 40.69 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.67 | 5.02 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.31 | 5.59 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 8.97 | 7.94 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.61 | 12.93 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 22.31 | 19.75 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 32.61 | 28.86 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 55.40 | 49.02 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.38 | 5.65 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.38 | 6.53 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.21 | 9.04 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.43 | 14.54 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 25.29 | 22.38 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 37.14 | 32.87 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 62.95 | 55.70 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.45 | 6.59 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.30 | 7.34 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.67 | 10.33 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 18.70 | 16.55 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 28.00 | 24.78 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 42.59 | 37.69 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 71.83 | 63.57 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 9.01 | 7.97 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 10.17 | 9.00 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 14.73 | 13.04 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 23.62 | 20.90 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 36.33 | 32.15 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 53.63 | 47.46 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 90.64 | 80.21 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 12.07 | 10.68 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.47 | 12.81 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 20.57 | 18.20 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 32.15 | 28.45 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 50.02 | 44.27 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 15.11 | 13.37 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 16.13 | 14.27 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 23.34 | 20.65 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 39.03 | 34.54 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 17.88 | 15.82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 19.01 | 16.82 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 27.66 | 24.48 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 46.11 | 40.80 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 22.41 | 19.84 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 23.98 | 21.22 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 34.80 | 30.80 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 58.16 | 51.47 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 28.37 | 25.11 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 29.64 | 26.23 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 42.84 | 37.91 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 72.04 | 63.75 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 33.45 | 29.60 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 36.12 | 31.96 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 52.42 | 46.39 |
| 910 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 87.96 | 77.84 |
| 911 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 119.40 | 105.66 |
| 912 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 162.04 | 143.40 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 209.21 | 185.14 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 274.47 | 242.90 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 348.47 | 308.38 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 518.59 | 458.93 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 722.21 | 639.12 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 949.35 | 840.14 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1212.53 | 1073.03 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1500.24 | 1327.64 |
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1825.27 | 1615.28 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2171.24 | 1921.45 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 2977.56 | 2635.01 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 3949.18 | 3494.85 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4575.31 | 4048.94 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5176.73 | 4581.17 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6454.57 | 5712.01 |
| 928 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8027.25 | 7103.77 |
| 929 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12267.39 | 10856.10 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 6620.00 | 5858.41 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6340.00 | 5610.62 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 6070.00 | 5371.68 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 6070.00 | 5371.68 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 5960.00 | 5274.34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-2月份 含税单价 | 2025-2月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 5940.00 | 5256.64 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5790.00 | 5123.89 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5830.00 | 5159.29 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5800.00 | 5132.74 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 5930.00 | 5247.79 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 5940.00 | 5256.64 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 5990.00 | 5300.88 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 7000.00 | 6194.69 |
| 943 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 7000.00 | 6194.69 |