附件：

2025年1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 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4323.33 | 3825.96 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4444.17 | 3932.89 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3833.33 | 3392.33 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3823.33 | 3383.48 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 3944.17 | 3490.41 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3665.00 | 3243.36 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3883.33 | 3436.58 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3685.00 | 3261.06 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3947.50 | 3493.36 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 3967.50 | 3511.06 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4223.33 | 3737.46 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4823.33 | 4268.44 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3853.33 | 3410.03 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3753.33 | 3321.53 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3903.33 | 3454.28 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3903.33 | 3454.28 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3893.33 | 3445.43 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3793.33 | 3356.93 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 3943.33 | 3489.68 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 3943.33 | 3489.68 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3940.00 | 3486.73 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 4030.00 | 3566.37 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 3973.33 | 3516.22 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3753.33 | 3321.53 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3530.00 | 3123.89 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 3993.33 | 3533.92 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3773.33 | 3339.23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3550.00 | 3141.59 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 4070.00 | 3601.77 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 3970.00 | 3513.27 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3830.00 | 3389.38 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3920.00 | 3469.03 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 4090.00 | 3619.47 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3850.00 | 3407.08 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3940.00 | 3486.73 |
| 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 | 3826.67 | 3386.43 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3623.33 | 3206.49 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3610.00 | 3194.69 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3816.67 | 3377.58 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3716.67 | 3289.09 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4216.67 | 3731.56 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4116.67 | 3643.07 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4816.67 | 4262.54 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4716.67 | 4174.04 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4226.67 | 3740.41 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 4023.33 | 3560.47 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4826.67 | 4271.39 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4623.33 | 4091.45 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4610.00 | 4079.65 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3636.67 | 3218.29 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3596.67 | 3182.89 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3590.00 | 3176.99 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 3996.67 | 3536.87 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4120.00 | 3646.02 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4596.67 | 4067.85 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4590.00 | 4061.95 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4720.00 | 4176.99 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3660.00 | 3238.94 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3620.00 | 3203.54 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3620.00 | 3203.54 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3650.00 | 3230.09 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3680.00 | 3256.64 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3730.00 | 3300.88 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4080.00 | 3610.62 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4130.00 | 3654.87 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4680.00 | 4141.59 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4730.00 | 4185.84 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4254.23 | 3764.80 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4254.23 | 3764.80 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4254.23 | 3764.80 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4253.25 | 3763.93 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3500.00 | 3097.35 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3450.00 | 3053.10 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3450.00 | 3053.10 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3450.00 | 3053.10 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3470.00 | 3070.80 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3420.00 | 3026.55 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3490.00 | 3088.50 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3490.00 | 3088.50 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3720.00 | 3292.04 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3420.00 | 3026.55 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3556.67 | 3147.49 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3686.67 | 3262.54 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3746.67 | 3315.63 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5097.83 | 4511.35 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5198.57 | 4600.50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5198.57 | 4600.50 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5294.46 | 4685.36 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5294.46 | 4685.36 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5294.46 | 4685.36 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5294.46 | 4685.36 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4107.52 | 3634.98 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 4025.06 | 3562.00 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4350.00 | 3849.56 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4250.00 | 3761.06 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4250.00 | 3761.06 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4350.00 | 3849.56 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4350.00 | 3849.56 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4086.67 | 3616.52 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3886.67 | 3439.53 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3676.67 | 3253.69 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3556.67 | 3147.49 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3506.67 | 3103.24 |
| 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 | 11963.51 | 10587.18 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12967.12 | 11475.33 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12967.12 | 11475.33 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13970.73 | 12363.48 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15917.51 | 14086.29 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15715.00 | 13907.08 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15512.49 | 13727.87 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15411.24 | 13638.27 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14904.97 | 13190.24 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14398.71 | 12742.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14297.45 | 12652.61 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13386.17 | 11846.17 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4380.00 | 3876.11 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4280.00 | 3787.61 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4180.00 | 3699.12 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4130.00 | 3654.87 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 4110.00 | 3637.17 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3940.00 | 3486.73 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3870.00 | 3424.78 |
| 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 | 6.63 | 5.87 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.44 | 7.47 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 11.86 | 10.49 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 16.26 | 14.39 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 18.50 | 16.38 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 25.21 | 22.31 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 32.77 | 29.00 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 38.78 | 34.32 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 49.89 | 44.15 |
| 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 | 4.86 | 4.30 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.27 | 5.55 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 9.05 | 8.01 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 12.62 | 11.17 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 14.42 | 12.76 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 19.77 | 17.49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 26.21 | 23.20 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 30.73 | 27.19 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 39.57 | 35.01 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 56.05 | 49.60 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 68.11 | 60.28 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 118.45 | 104.82 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4940.00 | 4371.68 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4810.00 | 4256.64 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4610.00 | 4079.65 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4580.00 | 4053.10 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4410.00 | 3902.65 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4530.00 | 4008.85 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4550.00 | 4026.55 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4650.00 | 4115.04 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4750.00 | 4203.54 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5240.00 | 4637.17 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5140.00 | 4548.67 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 5040.00 | 4460.18 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 4990.00 | 4415.93 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4940.00 | 4371.68 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4810.00 | 4256.64 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 3936.67 | 3483.78 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3786.67 | 3351.03 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 3886.67 | 3439.53 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 3836.67 | 3395.28 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 3936.67 | 3483.78 |
| 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 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 11239.27 | 9946.26 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11239.27 | 9946.26 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 6012.78 | 5321.05 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 6012.78 | 5321.05 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 76011.00 | 67266.37 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 81011.00 | 71691.15 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 77011.00 | 68151.33 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 83011.00 | 73461.06 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26228.00 | 23210.62 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27228.00 | 24095.58 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25228.00 | 22325.66 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25228.00 | 22325.66 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25228.00 | 22325.66 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 21865.00 | 19349.56 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27228.00 | 24095.58 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27228.00 | 24095.58 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27228.00 | 24095.58 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27362.00 | 24214.16 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 249.63 | 220.91 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 17.48 | 15.47 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 24.16 | 21.38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 24.16 | 21.38 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 126.82 | 112.23 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 76.01 | 67.27 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 235.00 | 207.96 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 205.00 | 181.42 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 350.00 | 309.73 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 320.00 | 283.19 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 400.00 | 353.98 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 370.00 | 327.43 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 435.00 | 384.96 |
| 282 | C15商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 266.00 | 258.25 |
| 283 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 291.00 | 282.52 |
| 284 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 281.00 | 272.82 |
| 285 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 306.00 | 297.09 |
| 286 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 296.00 | 287.38 |
| 287 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 321.00 | 311.65 |
| 288 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 311.00 | 301.94 |
| 289 | C35商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 326.00 | 316.50 |
| 290 | C40商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 341.00 | 331.07 |
| 291 | C45商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 416.00 | 403.88 |
| 292 | C50商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 431.00 | 418.45 |
| 293 | C55商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 446.00 | 433.01 |
| 294 | C60商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 461.00 | 447.57 |
| 295 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 296 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 301 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉） | t | 230.00 | 203.54 |
| 302 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 303 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 305 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉） | t | 230.00 | 203.54 |
| 306 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 307 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 308 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉） | t | 230.00 | 203.54 |
| 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 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 3800.00 | 3362.83 |
| 346 | 重交通沥青 | 90# | t | 3871.00 | 3425.66 |
| 347 | 改性沥青 |  | t | 4500.00 | 3982.30 |
| 348 | 汽油 | 92# | kg | 10.54 | 9.33 |
| 349 | 汽油 | 95# | kg | 11.10 | 9.82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 350 | 汽油 | 98# | kg | 12.35 | 10.93 |
| 351 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.54 | 9.33 |
| 352 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.72 | 7.72 |
| 353 | 柴油 | 0# | kg | 8.72 | 7.72 |
| 354 | 柴油 | -10# | kg | 9.22 | 8.16 |
| 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 | 98.95 | 87.57 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 133.20 | 117.88 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 183.95 | 162.79 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 299.39 | 264.95 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 460.51 | 407.53 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 761.17 | 673.60 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1202.26 | 1063.95 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1896.63 | 1678.44 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2687.95 | 2378.71 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3874.91 | 3429.13 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5277.87 | 4670.68 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7216.13 | 6385.95 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9091.58 | 8045.65 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 11794.42 | 10437.54 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14240.11 | 12601.87 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19519.10 | 17273.54 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 100.43 | 88.87 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 135.19 | 119.64 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 186.69 | 165.22 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 303.86 | 268.90 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 467.38 | 413.61 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 772.53 | 683.65 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1220.21 | 1079.83 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1924.95 | 1703.49 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2728.07 | 2414.22 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3932.75 | 3480.31 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5356.65 | 4740.40 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7323.84 | 6481.28 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9294.76 | 8225.45 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12208.23 | 10803.74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 14483.43 | 12817.19 |
| 390 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20201.69 | 17877.60 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 122.52 | 108.43 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 164.93 | 145.96 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 227.77 | 201.56 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 370.71 | 328.06 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 570.20 | 504.60 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 942.48 | 834.06 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1488.66 | 1317.39 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2348.43 | 2078.26 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3328.24 | 2945.35 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4797.96 | 4245.98 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6535.12 | 5783.29 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9137.64 | 8086.41 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 11851.84 | 10488.35 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 15566.66 | 13775.80 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 18469.86 | 16345.00 |
| 406 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 25761.90 | 22798.15 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 98.95 | 87.57 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 133.20 | 117.88 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 183.95 | 162.79 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 299.39 | 264.95 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 460.51 | 407.53 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 761.17 | 673.60 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1202.26 | 1063.95 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1896.63 | 1678.44 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2687.95 | 2378.71 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3874.91 | 3429.13 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5330.65 | 4717.39 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7288.29 | 6449.81 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9249.64 | 8185.52 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12148.96 | 10751.29 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14413.12 | 12754.97 |
| 422 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20103.62 | 17790.82 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 76.22 | 67.46 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 103.13 | 91.26 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 136.76 | 121.02 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 201.77 | 178.56 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 321.71 | 284.70 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 490.97 | 434.49 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 818.29 | 724.15 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1255.46 | 1111.02 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2094.87 | 1853.86 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2923.25 | 2586.95 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4153.89 | 3676.01 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 201.13 | 177.99 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 367.07 | 324.84 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 466.38 | 412.72 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 758.02 | 670.81 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1118.80 | 990.09 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 603.40 | 533.98 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 793.21 | 701.96 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1142.68 | 1011.22 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1750.86 | 1549.43 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.87 | 0.77 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.10 | 0.98 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.40 | 1.24 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.52 | 1.34 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.19 | 1.94 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.79 | 2.47 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.08 | 3.61 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.31 | 5.59 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.49 | 8.40 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 13.79 | 12.21 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.14 | 1.01 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.47 | 1.30 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.91 | 1.69 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.10 | 1.86 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 2.97 | 2.63 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.53 | 3.13 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.64 | 4.99 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.61 | 7.62 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 12.84 | 11.37 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 18.62 | 16.48 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.40 | 1.24 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.84 | 1.63 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.32 | 2.06 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.60 | 2.30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 3.73 | 3.30 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm2 | m | 4.71 | 4.17 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.74 | 5.97 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 10.73 | 9.49 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 16.13 | 14.27 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 23.46 | 20.76 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.65 | 1.46 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.21 | 1.95 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.88 | 2.55 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.14 | 2.78 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.45 | 3.94 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.66 | 5.01 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.22 | 7.28 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 12.91 | 11.42 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 19.46 | 17.22 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 28.26 | 25.01 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 1.97 | 1.75 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.51 | 2.22 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.38 | 2.99 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.69 | 3.26 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.22 | 4.62 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.62 | 5.86 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.57 | 8.47 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 15.08 | 13.34 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 22.78 | 20.16 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 33.08 | 29.27 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.19 | 1.94 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.81 | 2.48 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.87 | 3.43 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.22 | 3.74 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 6.03 | 5.33 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.60 | 6.72 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 11.00 | 9.73 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 17.33 | 15.33 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 26.09 | 23.09 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 37.91 | 33.55 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.53 | 2.24 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.23 | 2.86 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.35 | 3.85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 4.77 | 4.22 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm2 | m | 6.74 | 5.97 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.56 | 7.57 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.39 | 10.96 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 19.52 | 17.27 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 29.39 | 26.01 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 42.72 | 37.80 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.79 | 2.47 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.53 | 3.13 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 4.86 | 4.30 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.29 | 4.68 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.52 | 6.65 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.52 | 8.42 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 13.79 | 12.21 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 21.72 | 19.22 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 32.74 | 28.97 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 47.52 | 42.05 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.12 | 2.76 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.12 | 3.64 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.32 | 4.71 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.81 | 5.14 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.29 | 7.33 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.48 | 9.28 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 15.13 | 13.39 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 23.94 | 21.18 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 36.05 | 31.91 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 52.38 | 46.35 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.42 | 8.33 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.54 | 11.98 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 18.66 | 16.51 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 28.02 | 24.80 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 42.04 | 37.20 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 61.64 | 54.55 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 83.74 | 74.11 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 109.70 | 97.08 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 162.20 | 143.54 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 213.82 | 189.22 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 267.13 | 236.40 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 325.31 | 287.88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 405.49 | 358.84 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 529.93 | 468.96 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.82 | 14.00 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.33 | 19.76 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.08 | 29.28 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.44 | 44.64 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 73.80 | 65.31 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 95.68 | 84.67 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 131.38 | 116.26 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 187.40 | 165.84 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 246.50 | 218.14 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 315.00 | 278.76 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 371.99 | 329.19 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 469.22 | 415.24 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 609.55 | 539.42 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.18 | 16.09 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.02 | 23.02 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 38.19 | 33.80 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2× 10 mm2 | m | 58.77 | 52.01 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2× 16 mm2 | m | 86.57 | 76.61 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2× 16 mm2 | m | 108.62 | 96.13 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 150.79 | 133.44 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 214.14 | 189.51 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 281.56 | 249.17 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 365.85 | 323.76 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 422.37 | 373.77 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 537.64 | 475.78 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 695.30 | 615.31 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.68 | 7.68 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.75 | 11.28 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.82 | 15.77 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.74 | 24.55 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.49 | 37.60 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 63.59 | 56.27 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 87.03 | 77.02 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 114.38 | 101.22 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 166.62 | 147.45 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 220.52 | 195.15 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 276.84 | 244.99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 338.25 | 299.33 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 422.97 | 374.31 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 554.71 | 490.90 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.82 | 14.00 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 23.02 | 20.37 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 33.05 | 29.25 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.35 | 45.44 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 77.90 | 68.94 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 102.10 | 90.36 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 145.78 | 129.00 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 202.43 | 179.14 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 274.44 | 242.86 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 350.57 | 310.24 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 423.75 | 375.00 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 528.81 | 467.97 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 676.35 | 598.54 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.12 | 16.92 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 27.15 | 24.03 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 38.72 | 34.26 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 59.49 | 52.65 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 90.89 | 80.43 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 115.20 | 101.95 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 166.43 | 147.28 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 231.94 | 205.26 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 316.34 | 279.95 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 409.59 | 362.47 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 483.95 | 428.28 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 607.89 | 537.96 |
| 612 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 784.94 | 694.64 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 8.95 | 7.92 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 11.68 | 10.34 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.24 | 12.60 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 20.94 | 18.53 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 30.83 | 27.28 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 43.58 | 38.56 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 58.89 | 52.11 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 76.80 | 67.96 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 114.17 | 101.03 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 149.67 | 132.46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 186.56 | 165.10 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 226.91 | 200.81 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 282.54 | 250.04 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 368.74 | 326.32 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.50 | 8.41 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.56 | 12.00 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.60 | 16.46 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.84 | 24.64 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 41.63 | 36.84 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 60.84 | 53.84 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 82.56 | 73.06 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 108.11 | 95.67 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 159.98 | 141.57 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 210.49 | 186.28 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 262.88 | 232.64 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 320.07 | 283.25 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 398.90 | 353.01 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 521.21 | 461.25 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 16.91 | 14.97 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 23.92 | 21.17 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 33.38 | 29.54 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.18 | 45.29 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 76.77 | 67.94 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 100.13 | 88.61 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 141.30 | 125.04 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 195.81 | 173.28 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 267.02 | 236.30 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 339.33 | 300.29 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 409.42 | 362.32 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 mm2 | m | 509.55 | 450.93 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 650.85 | 575.97 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 20.03 | 17.72 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 27.26 | 24.12 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 39.83 | 35.25 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm2 | m | 59.86 | 52.97 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm2 | m | 90.41 | 80.01 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm2 | m | 113.48 | 100.43 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 161.77 | 143.16 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 224.07 | 198.29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 307.07 | 271.74 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 394.96 | 349.52 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 465.05 | 411.55 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 585.21 | 517.88 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 mm2 | m | 752.09 | 665.57 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.42 | 5.68 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.41 | 8.33 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.24 | 10.83 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 18.92 | 16.75 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 28.77 | 25.46 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 41.90 | 37.08 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 57.14 | 50.56 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 74.95 | 66.33 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 108.80 | 96.29 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 143.88 | 127.32 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 180.46 | 159.70 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 220.65 | 195.27 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 275.61 | 243.90 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 361.01 | 319.48 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.18 | 7.24 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.02 | 10.63 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 16.80 | 14.87 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 26.15 | 23.14 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 40.05 | 35.44 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 59.77 | 52.89 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 81.69 | 72.30 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 107.29 | 94.94 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 156.22 | 138.24 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 206.67 | 182.89 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 259.37 | 229.53 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 316.86 | 280.41 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 396.18 | 350.60 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 519.50 | 459.73 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 14.91 | 13.19 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 21.70 | 19.20 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 31.15 | 27.57 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 48.40 | 42.83 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 73.43 | 64.98 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 96.24 | 85.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 137.40 | 121.59 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 190.80 | 168.85 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 258.67 | 228.91 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 330.43 | 292.42 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 399.41 | 353.46 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 498.43 | 441.09 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 637.50 | 564.16 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.02 | 15.95 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 25.59 | 22.65 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 36.49 | 32.29 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 56.07 | 49.62 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 85.67 | 75.81 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 108.59 | 96.09 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 156.87 | 138.82 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 218.62 | 193.47 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 298.17 | 263.86 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 386.06 | 341.65 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 456.15 | 403.67 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 572.97 | 507.05 |
| 720 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 739.86 | 654.74 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 4.92 | 4.36 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.40 | 5.67 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.17 | 9.00 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 15.67 | 13.86 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 24.07 | 21.31 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 32.95 | 29.16 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 43.21 | 38.24 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 61.95 | 54.82 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 83.13 | 73.57 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 104.71 | 92.66 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 127.51 | 112.84 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 159.65 | 141.28 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 209.24 | 185.16 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.33 | 10.91 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 17.77 | 15.72 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 27.70 | 24.52 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 42.76 | 37.84 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 64.11 | 56.74 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 87.84 | 77.73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 115.25 | 101.99 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 168.31 | 148.94 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 222.12 | 196.57 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 279.55 | 247.39 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 342.03 | 302.69 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 427.63 | 378.44 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 560.58 | 496.09 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.97 | 14.14 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 22.36 | 19.79 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 33.01 | 29.21 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 51.12 | 45.24 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 77.74 | 68.80 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 102.23 | 90.47 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 145.89 | 129.11 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 202.34 | 179.06 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 274.75 | 243.14 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 351.42 | 311.00 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 424.90 | 376.02 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 530.33 | 469.32 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 678.36 | 600.32 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 19.17 | 16.96 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 26.62 | 23.56 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 38.34 | 33.93 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 59.64 | 52.78 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 90.52 | 80.10 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 166.13 | 147.02 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 232.15 | 205.45 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 317.35 | 280.84 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 411.06 | 363.77 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 485.61 | 429.74 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 609.14 | 539.06 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 786.98 | 696.44 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.41 | 7.45 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.35 | 10.93 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 17.04 | 15.08 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 23.43 | 20.73 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 36.21 | 32.04 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 56.44 | 49.95 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 85.19 | 75.39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 127.79 | 113.09 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 167.19 | 147.96 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 233.22 | 206.39 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 312.02 | 276.13 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 395.09 | 349.63 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 491.99 | 435.39 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 607.01 | 537.17 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 784.85 | 694.56 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 13.84 | 12.24 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.08 | 16.89 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 26.24 | 23.22 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 40.55 | 35.89 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 63.21 | 55.94 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 95.42 | 84.44 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 143.13 | 126.66 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 187.26 | 165.71 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 261.20 | 231.15 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 349.47 | 309.26 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 442.50 | 391.59 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 551.03 | 487.64 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 679.85 | 601.64 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 879.03 | 777.90 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.39 | 8.31 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.29 | 12.65 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 21.06 | 18.64 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 30.52 | 27.01 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 47.81 | 42.31 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 74.03 | 65.51 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 111.31 | 98.50 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 152.65 | 135.09 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 200.66 | 177.58 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 293.18 | 259.45 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 387.05 | 342.52 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 487.50 | 431.41 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 596.02 | 527.45 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 745.72 | 659.93 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 977.54 | 865.08 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 14.53 | 12.85 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.88 | 17.60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 | 29.09 | 25.74 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm2 | m | 46.86 | 41.47 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 70.28 | 62.20 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 103.30 | 91.41 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 136.31 | 120.63 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 192.75 | 170.58 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 269.43 | 238.43 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 363.14 | 321.36 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 460.05 | 407.12 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 560.15 | 495.71 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 695.40 | 615.39 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm2 | m | 888.15 | 785.97 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 14.87 | 13.16 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 21.90 | 19.38 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 31.74 | 28.09 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 49.72 | 44.00 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 76.99 | 68.13 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 115.76 | 102.44 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 158.75 | 140.49 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 208.69 | 184.68 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 304.91 | 269.83 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 402.54 | 356.23 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 507.00 | 448.67 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 619.86 | 548.55 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 775.55 | 686.33 |
| 843 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1016.64 | 899.68 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 3.93 | 3.48 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.09 | 3.62 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 5.90 | 5.22 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.40 | 8.32 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 14.65 | 12.96 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 21.40 | 18.93 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 35.97 | 31.83 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.78 | 4.23 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.13 | 4.54 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.38 | 6.54 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 12.02 | 10.64 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.36 | 16.25 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 26.82 | 23.74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 45.52 | 40.28 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.62 | 4.97 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.25 | 5.53 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 8.89 | 7.86 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.47 | 12.80 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 22.09 | 19.55 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 32.28 | 28.57 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 54.85 | 48.54 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.32 | 5.59 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.30 | 6.46 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.11 | 8.95 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.27 | 14.40 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 25.04 | 22.16 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 36.77 | 32.54 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 62.32 | 55.15 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.37 | 6.53 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.22 | 7.27 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.55 | 10.23 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 18.51 | 16.38 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 27.72 | 24.53 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 42.17 | 37.32 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 71.12 | 62.94 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 8.92 | 7.89 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 10.07 | 8.91 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 14.59 | 12.91 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 23.38 | 20.69 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 35.97 | 31.83 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 53.10 | 46.99 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 89.74 | 79.41 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 11.95 | 10.58 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.33 | 12.68 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 20.37 | 18.02 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 31.83 | 28.17 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 49.52 | 43.83 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 14.96 | 13.24 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 15.97 | 14.13 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 23.11 | 20.45 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 38.64 | 34.20 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 17.70 | 15.66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 18.82 | 16.66 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 27.39 | 24.24 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 45.65 | 40.40 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 22.19 | 19.64 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 23.74 | 21.01 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 34.46 | 30.49 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 57.59 | 50.96 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 28.09 | 24.86 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 29.34 | 25.97 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 42.42 | 37.54 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 71.33 | 63.12 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 33.12 | 29.31 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 35.76 | 31.65 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 51.90 | 45.93 |
| 910 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 87.09 | 77.07 |
| 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 | 2025-1月份 含税单价 | 2025-1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 |