附件：

2024年12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 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4393.33 | 3887.91 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4500.83 | 3983.04 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3903.33 | 3454.28 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 4033.33 | 3569.32 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3933.33 | 3480.83 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3893.33 | 3445.43 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4000.83 | 3540.56 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3933.33 | 3480.83 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3708.33 | 3281.71 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3953.33 | 3498.53 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3728.33 | 3299.41 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 4033.33 | 3569.32 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3990.83 | 3531.71 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 4053.33 | 3587.02 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 4010.83 | 3549.41 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4293.33 | 3799.41 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4893.33 | 4330.38 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3923.33 | 3471.98 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3823.33 | 3383.48 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3973.33 | 3516.22 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3973.33 | 3516.22 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3943.33 | 3489.68 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 4033.33 | 3569.32 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3863.33 | 3418.88 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 4013.33 | 3551.62 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 4013.33 | 3551.62 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3983.33 | 3525.07 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 4073.33 | 3604.72 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 4043.33 | 3578.17 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3823.33 | 3383.48 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3813.33 | 3374.63 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3573.33 | 3162.24 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3723.33 | 3294.99 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 4063.33 | 3595.87 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3843.33 | 3401.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3833.33 | 3392.33 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3593.33 | 3179.94 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 4033.33 | 3569.32 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 4113.33 | 3640.12 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 4013.33 | 3551.62 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3873.33 | 3427.73 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3963.33 | 3507.37 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 4053.33 | 3587.02 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 4133.33 | 3657.82 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 4033.33 | 3569.32 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3893.33 | 3445.43 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3983.33 | 3525.07 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 5051.53 | 4470.38 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5734.37 | 5074.66 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 4879.61 | 4318.24 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5807.05 | 5138.99 |
| 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 | 3876.67 | 3430.68 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3666.67 | 3244.84 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3666.67 | 3244.84 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3866.67 | 3421.83 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3766.67 | 3333.33 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4266.67 | 3775.81 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4166.67 | 3687.32 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4866.67 | 4306.78 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4766.67 | 4218.29 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4276.67 | 3784.66 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4876.67 | 4315.63 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4666.67 | 4129.79 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4666.67 | 4129.79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3686.67 | 3262.54 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3646.67 | 3227.14 |
| 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 | 4046.67 | 3581.12 |
| 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 | 4646.67 | 4112.09 |
| 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 | 3706.67 | 3280.24 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3666.67 | 3244.84 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3666.67 | 3244.84 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3696.67 | 3271.39 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3726.67 | 3297.94 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3776.67 | 3342.18 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4126.67 | 3651.92 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4176.67 | 3696.17 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4726.67 | 4182.89 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4776.67 | 4227.14 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4297.20 | 3802.83 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4297.20 | 3802.83 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4297.20 | 3802.83 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4296.21 | 3801.95 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3496.67 | 3094.40 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3446.67 | 3050.15 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3446.67 | 3050.15 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3446.67 | 3050.15 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3506.67 | 3103.24 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3416.67 | 3023.60 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3513.33 | 3109.14 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3506.67 | 3103.24 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3746.67 | 3315.63 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3416.67 | 3023.60 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3573.33 | 3162.24 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3696.67 | 3271.39 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3756.67 | 3324.48 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5118.30 | 4529.47 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5219.44 | 4618.98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5219.44 | 4618.98 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5315.73 | 4704.18 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5315.73 | 4704.18 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5315.73 | 4704.18 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5315.73 | 4704.18 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4111.64 | 3638.62 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 4029.09 | 3565.57 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4360.00 | 3858.41 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4260.00 | 3769.91 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4260.00 | 3769.91 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4360.00 | 3858.41 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4360.00 | 3858.41 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4193.33 | 3710.91 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4123.33 | 3648.97 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 3993.33 | 3533.92 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3783.33 | 3348.08 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3663.33 | 3241.89 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3613.33 | 3197.64 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 4100.00 | 3628.32 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 4040.00 | 3575.22 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 3890.00 | 3442.48 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3700.00 | 3274.34 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3690.00 | 3265.49 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 4090.00 | 3619.47 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 4030.00 | 3566.37 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 3920.00 | 3469.03 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3840.00 | 3398.23 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 3850.00 | 3407.08 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11975.48 | 10597.77 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12980.10 | 11486.81 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12980.10 | 11486.81 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13984.72 | 12375.85 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15933.44 | 14100.39 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15730.73 | 13921.00 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15528.02 | 13741.61 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15426.67 | 13651.92 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14919.89 | 13203.45 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14413.12 | 12754.97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14311.76 | 12665.28 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13399.57 | 11858.03 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4430.00 | 3920.35 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4330.00 | 3831.86 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4230.00 | 3743.36 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4180.00 | 3699.12 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 4160.00 | 3681.42 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4090.00 | 3619.47 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4090.00 | 3619.47 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3920.00 | 3469.03 |
| 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 | 6.80 | 6.02 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.66 | 7.66 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 12.12 | 10.73 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 16.67 | 14.75 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 18.98 | 16.80 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 25.75 | 22.79 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 33.78 | 29.89 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 39.96 | 35.36 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 51.42 | 45.51 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 75.08 | 66.44 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 90.76 | 80.32 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 173.74 | 153.75 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 5.02 | 4.44 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.48 | 5.73 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 9.36 | 8.28 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 13.05 | 11.55 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 14.91 | 13.20 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 20.44 | 18.09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 27.11 | 23.99 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 31.79 | 28.13 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 40.95 | 36.23 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 57.95 | 51.29 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 70.42 | 62.32 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 122.44 | 108.36 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4936.67 | 4368.73 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4806.67 | 4253.69 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4606.67 | 4076.70 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4576.67 | 4050.15 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4406.67 | 3899.71 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4526.67 | 4005.90 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4546.67 | 4023.60 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4646.67 | 4112.09 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4746.67 | 4200.59 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5236.67 | 4634.22 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5136.67 | 4545.72 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 5036.67 | 4457.23 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 4986.67 | 4412.98 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4936.67 | 4368.73 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4806.67 | 4253.69 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3866.67 | 3421.83 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3866.67 | 3421.83 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5835.81 | 5164.43 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7458.59 | 6600.52 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7458.59 | 6600.52 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14 ∽ 15.5mm | t | 8023.00 | 7100.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 6109.71 | 5406.82 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16 ∽22# | t | 6109.71 | 5406.82 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5488.55 | 4857.13 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5488.55 | 4857.13 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5778.43 | 5113.65 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5536.70 | 4899.73 |
| 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 | 5891.26 | 5213.51 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 6128.29 | 5423.26 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5646.17 | 4996.61 |
| 244 | 铁件 |  | t | 5960.12 | 5274.44 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 5033.28 | 4454.23 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 4006.67 | 3545.72 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11250.52 | 9956.21 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11250.52 | 9956.21 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 6018.80 | 5326.37 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 6018.80 | 5326.37 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 74397.00 | 65838.05 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 79397.00 | 70262.83 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 75397.00 | 66723.01 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 80397.00 | 71147.79 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26362.00 | 23329.20 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27362.00 | 24214.16 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25362.00 | 22444.25 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25362.00 | 22444.25 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25362.00 | 22444.25 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 22484.00 | 19897.35 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27362.00 | 24214.16 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27362.00 | 24214.16 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27362.00 | 24214.16 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27362.00 | 24214.16 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 244.37 | 216.26 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 17.48 | 15.47 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 25.90 | 22.92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 25.90 | 22.92 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 126.55 | 111.99 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 74.40 | 65.84 |
| 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 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 3197.00 | 2829.20 |
| 342 | 石油沥青 | 30# | t | 3197.00 | 2829.20 |
| 343 | 石油沥青 | 60# | t | 3246.00 | 2872.57 |
| 344 | 石油沥青 | 100# | t | 3240.00 | 2867.26 |
| 345 | 重交通沥青 | 70# | t | 3715.00 | 3287.61 |
| 346 | 重交通沥青 | 90# | t | 3796.00 | 3359.29 |
| 347 | 改性沥青 |  | t | 4415.00 | 3907.08 |
| 348 | 汽油 | 92# | kg | 10.26 | 9.08 |
| 349 | 汽油 | 95# | kg | 10.82 | 9.58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 350 | 汽油 | 98# | kg | 11.99 | 10.61 |
| 351 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.26 | 9.08 |
| 352 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.48 | 7.50 |
| 353 | 柴油 | 0# | kg | 8.48 | 7.50 |
| 354 | 柴油 | -10# | kg | 8.98 | 7.95 |
| 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 | 97.01 | 85.85 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 130.59 | 115.57 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 180.34 | 159.59 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 293.52 | 259.75 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 451.48 | 399.54 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 746.24 | 660.39 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1178.69 | 1043.09 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1859.45 | 1645.53 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2635.24 | 2332.07 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3798.93 | 3361.89 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5174.38 | 4579.10 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7074.63 | 6260.74 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 8913.32 | 7887.89 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 11563.15 | 10232.88 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 13960.89 | 12354.77 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19136.37 | 16934.84 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 98.46 | 87.13 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 132.54 | 117.29 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 183.03 | 161.98 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 297.90 | 263.63 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 458.21 | 405.50 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 757.38 | 670.25 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1196.28 | 1058.66 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1887.20 | 1670.09 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2674.58 | 2366.88 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3855.64 | 3412.07 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5251.62 | 4647.45 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7180.24 | 6354.19 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9112.51 | 8064.17 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 11968.85 | 10591.90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 14199.44 | 12565.87 |
| 390 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19805.58 | 17527.06 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 120.12 | 106.30 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 161.70 | 143.10 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 223.30 | 197.61 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 363.44 | 321.63 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 559.02 | 494.71 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 924.00 | 817.70 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1459.47 | 1291.56 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2302.39 | 2037.51 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3262.98 | 2887.60 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4703.88 | 4162.73 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6406.98 | 5669.89 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 8958.48 | 7927.85 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 11619.45 | 10282.70 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 15261.43 | 13505.69 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 18107.70 | 16024.51 |
| 406 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 25256.77 | 22351.12 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 97.01 | 85.85 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 130.59 | 115.57 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 180.34 | 159.59 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 293.52 | 259.75 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 451.48 | 399.54 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 746.24 | 660.39 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1178.69 | 1043.09 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1859.45 | 1645.53 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2635.24 | 2332.07 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3798.93 | 3361.89 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5226.13 | 4624.89 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7145.38 | 6323.35 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9068.27 | 8025.02 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 11910.75 | 10540.48 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14130.51 | 12504.87 |
| 422 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19709.43 | 17441.98 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 74.73 | 66.13 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 101.10 | 89.47 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 134.07 | 118.65 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 197.81 | 175.06 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 315.40 | 279.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 481.35 | 425.97 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 802.24 | 709.95 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1230.84 | 1089.24 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2053.79 | 1817.51 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2865.94 | 2536.23 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4072.44 | 3603.93 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 197.19 | 174.50 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 359.87 | 318.47 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 457.23 | 404.63 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 743.15 | 657.66 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1096.86 | 970.67 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 591.57 | 523.51 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 777.66 | 688.20 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1120.28 | 991.39 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1716.53 | 1519.05 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.85 | 0.75 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.08 | 0.96 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.38 | 1.22 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.49 | 1.32 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.15 | 1.90 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.74 | 2.42 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.00 | 3.54 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.19 | 5.48 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.31 | 8.24 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 13.52 | 11.97 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.12 | 0.99 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.44 | 1.27 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.87 | 1.66 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.06 | 1.83 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 2.92 | 2.58 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.46 | 3.06 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.53 | 4.89 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.44 | 7.47 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 12.59 | 11.14 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 18.26 | 16.16 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.38 | 1.22 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.81 | 1.60 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.28 | 2.02 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.55 | 2.25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 3.65 | 3.23 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm2 | m | 4.62 | 4.09 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.61 | 5.85 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 10.52 | 9.31 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 15.81 | 13.99 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 23.00 | 20.35 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.62 | 1.43 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.16 | 1.92 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.83 | 2.50 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.08 | 2.73 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.37 | 3.86 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.55 | 4.91 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.06 | 7.13 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 12.66 | 11.20 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 19.07 | 16.88 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 27.71 | 24.52 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 1.94 | 1.71 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.46 | 2.17 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.31 | 2.93 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.62 | 3.20 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.12 | 4.53 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.49 | 5.75 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.38 | 8.30 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 14.78 | 13.08 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 22.33 | 19.76 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 32.43 | 28.70 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.15 | 1.90 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.75 | 2.43 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.79 | 3.36 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.14 | 3.66 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 5.91 | 5.23 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.45 | 6.59 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 10.78 | 9.54 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 16.99 | 15.03 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 25.58 | 22.64 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 37.17 | 32.89 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.48 | 2.20 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.17 | 2.81 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.27 | 3.77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 4.67 | 4.14 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm2 | m | 6.61 | 5.85 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.39 | 7.43 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.15 | 10.75 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 19.14 | 16.94 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 28.81 | 25.50 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 41.88 | 37.06 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.74 | 2.42 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.46 | 3.06 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 4.76 | 4.21 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.18 | 4.59 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.37 | 6.52 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.33 | 8.26 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 13.52 | 11.97 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 21.29 | 18.84 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 32.10 | 28.41 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 46.59 | 41.23 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.06 | 2.70 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.04 | 3.57 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.22 | 4.62 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.69 | 5.04 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.12 | 7.19 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.28 | 9.09 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 14.83 | 13.13 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 23.47 | 20.77 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 35.35 | 31.28 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 51.35 | 45.44 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.23 | 8.17 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.27 | 11.75 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 18.29 | 16.19 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 27.47 | 24.31 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 41.21 | 36.47 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 60.43 | 53.48 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 82.10 | 72.65 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 107.55 | 95.17 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 159.02 | 140.72 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 209.63 | 185.51 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 261.90 | 231.77 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 318.93 | 282.24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 397.54 | 351.80 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 519.54 | 459.77 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.51 | 13.72 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 21.89 | 19.37 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 32.43 | 28.70 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 49.45 | 43.76 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 72.35 | 64.03 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 93.80 | 83.01 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 128.80 | 113.98 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 183.73 | 162.59 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 241.67 | 213.87 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 308.83 | 273.30 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 364.69 | 322.74 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 460.02 | 407.10 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm | m | 597.60 | 528.85 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 17.82 | 15.77 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 25.51 | 22.57 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 37.44 | 33.13 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 57.61 | 50.99 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 84.87 | 75.11 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 106.49 | 94.24 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 147.83 | 130.83 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 209.94 | 185.79 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 276.04 | 244.28 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 358.67 | 317.41 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 414.08 | 366.45 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 527.09 | 466.45 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm | m | 681.67 | 603.25 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.51 | 7.53 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.50 | 11.06 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.47 | 15.46 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.19 | 24.07 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 41.66 | 36.87 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 62.34 | 55.17 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 85.32 | 75.51 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 112.14 | 99.24 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 163.35 | 144.56 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 216.19 | 191.32 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 271.41 | 240.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 331.61 | 293.46 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 414.68 | 366.97 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 543.83 | 481.27 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.51 | 13.72 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.57 | 19.97 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 32.40 | 28.67 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.34 | 44.55 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 76.38 | 67.59 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 100.10 | 88.58 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 142.92 | 126.48 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 198.46 | 175.63 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 269.05 | 238.10 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 343.70 | 304.16 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 415.44 | 367.65 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 518.44 | 458.79 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 663.09 | 586.80 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.75 | 16.59 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.62 | 23.55 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 37.96 | 33.59 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 58.32 | 51.61 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 89.11 | 78.86 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 112.95 | 99.95 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 163.17 | 144.40 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 227.39 | 201.23 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 310.14 | 274.46 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 401.56 | 355.36 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 474.46 | 419.88 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 595.97 | 527.41 |
| 612 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 769.55 | 681.02 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 8.77 | 7.76 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 11.45 | 10.14 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 13.96 | 12.36 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 20.53 | 18.17 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 30.23 | 26.75 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 42.72 | 37.81 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 57.73 | 51.09 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 75.29 | 66.63 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 111.93 | 99.05 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 146.74 | 129.86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 182.90 | 161.86 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 222.46 | 196.87 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 277.00 | 245.13 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 361.51 | 319.92 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.32 | 8.25 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.30 | 11.77 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.24 | 16.14 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.29 | 24.15 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 40.81 | 36.12 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 59.65 | 52.79 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 80.94 | 71.63 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 105.99 | 93.79 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 156.84 | 138.80 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 206.37 | 182.63 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 257.73 | 228.08 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 313.79 | 277.69 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 391.08 | 346.09 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 510.99 | 452.21 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm | m | 16.58 | 14.67 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 23.45 | 20.75 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 32.72 | 28.96 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm | m | 50.17 | 44.40 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm | m | 75.26 | 66.60 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm | m | 98.17 | 86.87 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm | m | 138.53 | 122.59 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm | m | 191.97 | 169.89 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm | m | 261.78 | 231.66 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 m | m | 332.68 | 294.41 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 m | m | 401.40 | 355.22 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 m | m | 499.56 | 442.09 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 m | m | 638.09 | 564.68 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm | m | 19.63 | 17.37 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 26.72 | 23.65 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 39.05 | 34.56 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm | m | 58.68 | 51.93 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm | m | 88.64 | 78.44 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm | m | 111.26 | 98.46 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm | m | 158.59 | 140.35 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm | m | 219.68 | 194.40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 662 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm | m | 301.05 | 266.41 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 m | m | 387.22 | 342.67 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 m | m | 455.93 | 403.48 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 m | m | 573.73 | 507.73 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 m | m | 737.35 | 652.52 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.29 | 5.57 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.23 | 8.17 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.00 | 10.62 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 18.55 | 16.42 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 28.20 | 24.96 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 41.08 | 36.35 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 56.02 | 49.57 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 73.48 | 65.02 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 106.67 | 94.40 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 141.06 | 124.83 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 176.92 | 156.57 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 216.33 | 191.44 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 270.21 | 239.12 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 353.93 | 313.21 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.02 | 7.09 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 11.78 | 10.42 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 16.47 | 14.58 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 25.63 | 22.68 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 39.27 | 34.75 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 58.60 | 51.85 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 80.09 | 70.88 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 105.18 | 93.08 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 153.15 | 135.53 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 202.62 | 179.31 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 254.28 | 225.03 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 310.65 | 274.91 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 388.41 | 343.73 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 509.31 | 450.72 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 14.62 | 12.93 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 21.27 | 18.82 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 30.54 | 27.03 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 47.45 | 41.99 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 71.99 | 63.71 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 94.35 | 83.50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 134.71 | 119.21 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 187.06 | 165.54 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 253.60 | 224.42 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 323.95 | 286.68 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 391.58 | 346.53 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 488.66 | 432.44 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 625.00 | 553.10 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 17.67 | 15.64 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 25.09 | 22.20 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 35.78 | 31.66 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 54.97 | 48.65 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 83.99 | 74.33 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 106.46 | 94.21 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 153.80 | 136.10 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 214.33 | 189.67 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 292.32 | 258.69 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 378.49 | 334.95 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 447.21 | 395.76 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 561.74 | 497.11 |
| 720 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 725.35 | 641.90 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 4.83 | 4.27 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.28 | 5.56 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 9.97 | 8.82 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 15.36 | 13.59 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 23.60 | 20.89 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 32.30 | 28.59 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 42.36 | 37.49 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 60.73 | 53.75 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 81.50 | 72.12 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 102.65 | 90.84 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 125.01 | 110.63 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 156.52 | 138.51 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 205.13 | 181.53 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.08 | 10.69 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 17.42 | 15.41 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 27.16 | 24.04 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 41.92 | 37.10 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 62.86 | 55.62 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 86.12 | 76.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 112.99 | 99.99 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 165.01 | 146.02 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 217.77 | 192.71 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 274.06 | 242.53 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 335.33 | 296.75 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 419.25 | 371.02 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 549.59 | 486.36 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.66 | 13.86 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 21.92 | 19.40 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 32.37 | 28.64 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.11 | 44.35 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 76.22 | 67.45 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 100.23 | 88.70 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 143.03 | 126.58 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 198.37 | 175.55 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 269.36 | 238.37 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 344.53 | 304.90 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 416.57 | 368.65 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 519.93 | 460.12 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 665.06 | 588.54 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.79 | 16.63 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 26.10 | 23.10 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 37.59 | 33.26 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 58.47 | 51.74 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 88.74 | 78.53 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 162.87 | 144.13 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 227.60 | 201.42 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 311.12 | 275.33 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 403.00 | 356.64 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 476.08 | 421.31 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 597.19 | 528.49 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 771.55 | 682.79 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.25 | 7.30 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.11 | 10.72 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 16.70 | 14.78 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 22.97 | 20.33 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 35.50 | 31.41 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 55.33 | 48.97 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 83.52 | 73.91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 125.29 | 110.87 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 163.91 | 145.06 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 228.65 | 202.34 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 305.90 | 270.71 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 387.34 | 342.78 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 482.35 | 426.86 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 595.10 | 526.64 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 769.46 | 680.94 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 13.56 | 12.00 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 18.71 | 16.56 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 25.73 | 22.77 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 39.76 | 35.18 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 61.97 | 54.84 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 93.55 | 82.78 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 140.32 | 124.18 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 183.58 | 162.46 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 256.08 | 226.62 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 342.61 | 303.20 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 433.82 | 383.91 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 540.23 | 478.08 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 666.52 | 589.84 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 861.80 | 762.65 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.21 | 8.15 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.01 | 12.40 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 20.65 | 18.27 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 29.92 | 26.48 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 46.87 | 41.48 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 72.57 | 64.23 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 109.12 | 96.57 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 149.65 | 132.44 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 196.73 | 174.09 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 287.43 | 254.36 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 379.46 | 335.81 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 477.94 | 422.96 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 584.34 | 517.11 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 731.10 | 646.99 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 958.37 | 848.11 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm | m | 14.24 | 12.60 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.49 | 17.25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12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 | 28.52 | 25.24 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm2 | m | 45.94 | 40.65 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 68.91 | 60.98 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 101.27 | 89.62 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 133.64 | 118.26 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 188.97 | 167.23 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 264.14 | 233.75 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 356.02 | 315.06 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 451.03 | 399.14 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 549.17 | 485.99 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 681.76 | 603.33 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm | m | 870.73 | 770.56 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 14.57 | 12.90 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 21.47 | 19.00 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 31.11 | 27.54 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 48.75 | 43.14 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 75.48 | 66.79 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 113.49 | 100.43 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 155.64 | 137.73 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 204.60 | 181.06 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 298.93 | 264.54 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 394.64 | 349.24 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 497.06 | 439.87 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 607.71 | 537.80 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 760.34 | 672.87 |
| 843 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 996.70 | 882.04 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 3.86 | 3.41 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.01 | 3.55 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 5.78 | 5.12 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.22 | 8.16 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 14.36 | 12.71 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 20.98 | 18.56 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 35.26 | 31.21 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.68 | 4.14 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.02 | 4.45 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.24 | 6.41 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 11.79 | 10.43 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.00 | 15.93 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 26.30 | 23.27 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 44.63 | 39.49 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.51 | 4.87 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.13 | 5.42 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 8.71 | 7.71 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.18 | 12.55 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 21.66 | 19.17 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 31.65 | 28.01 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 53.77 | 47.59 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.20 | 5.48 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.16 | 6.34 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 9.91 | 8.77 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 15.95 | 14.12 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 24.54 | 21.72 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 36.05 | 31.90 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 61.10 | 54.07 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.23 | 6.40 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.06 | 7.13 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.33 | 10.02 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 18.15 | 16.06 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 27.18 | 24.05 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 41.34 | 36.59 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 69.72 | 61.70 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 8.74 | 7.74 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 9.87 | 8.74 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 14.30 | 12.66 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 22.92 | 20.29 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 35.26 | 31.21 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 52.06 | 46.07 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 87.98 | 77.86 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 11.72 | 10.37 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.05 | 12.43 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 19.97 | 17.67 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 31.20 | 27.61 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 48.55 | 42.97 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 14.67 | 12.98 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 15.66 | 13.86 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 22.65 | 20.05 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 37.88 | 33.52 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 17.35 | 15.35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 18.45 | 16.33 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 26.85 | 23.76 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 44.75 | 39.61 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 21.76 | 19.25 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 23.27 | 20.60 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 33.78 | 29.89 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 56.46 | 49.96 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 27.54 | 24.37 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 28.77 | 25.46 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 41.59 | 36.80 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 69.93 | 61.88 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 32.47 | 28.74 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 35.06 | 31.03 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 50.88 | 45.03 |
| 910 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 85.38 | 75.56 |
| 911 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 121.83 | 107.82 |
| 912 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 165.35 | 146.33 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 213.48 | 188.92 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 280.07 | 247.85 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 355.58 | 314.68 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 529.18 | 468.30 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 736.94 | 652.16 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 968.73 | 857.28 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1237.27 | 1094.93 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1530.85 | 1354.74 |
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1862.52 | 1648.25 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2215.55 | 1960.67 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 3038.33 | 2688.79 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 4029.78 | 3566.18 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4668.68 | 4131.58 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5282.38 | 4674.67 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6586.30 | 5828.58 |
| 928 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8191.08 | 7248.74 |
| 929 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12517.75 | 11077.65 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 6670.00 | 5902.65 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6390.00 | 5654.87 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 6120.00 | 5415.93 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 6120.00 | 5415.93 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 6010.00 | 5318.58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-12月份 含税单价 | 2024-12月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 5990.00 | 5300.88 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5840.00 | 5168.14 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5880.00 | 5203.54 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5850.00 | 5176.99 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 5980.00 | 5292.04 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 5990.00 | 5300.88 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 6040.00 | 5345.13 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 7050.00 | 6238.94 |
| 943 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 7050.00 | 6238.94 |