

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|----|-------------------|---------------------------|----------------|---------|---------|----|----|------------|--------------|----------------|--------|--------|----|
| 1 | 热轧光圆钢筋 HPB300 | 公称直径 φ6 | t | 4783.91 | 4243.69 | | 23 | 生石灰 | | kg | 0.59 | 0.57 | |
| 2 | 热轧光圆钢筋 HPB300 | 公称直径 φ8-12 | t | 4783.91 | 4243.69 | | 24 | 砂 | 砼用 粗砂 | m ³ | 160.89 | 156.34 | |
| 3 | 普通热轧钢筋 HRB400 | 公称直径 φ12-14 | t | 4627.56 | 4104.99 | | 25 | 砂 | 中砂 | m ³ | 155.06 | 150.68 | |
| 4 | 普通热轧钢筋 HRB400E | 公称直径 φ12-14 | t | 4627.56 | 4104.99 | | 26 | 砂 | 细砂 | m ³ | 155.06 | 150.68 | |
| 5 | 普通热轧钢筋 HRB400E | 公称直径 φ16-25 | t | 4478.51 | 3972.78 | | 27 | 砂 | 水泥砂浆用 | m ³ | 158.76 | 154.27 | |
| 6 | 普通热轧钢筋 HRB400E | 公称直径 φ28-32 | t | 4627.56 | 4104.99 | | 28 | 砂 | 水泥石灰 砂浆用 | m ³ | 155.66 | 151.26 | |
| 7 | 镀锌钢板 | 厚 0.75(24#) | t | 5384.64 | 4776.58 | | 29 | 砂 | 石灰砂浆及 其它用 | m ³ | 156.59 | 152.16 | |
| 8 | 镀锌钢板 | 厚 1-2 (20-18#) | t | 5392.90 | 4783.91 | | 30 | 碎石 | 10mm | m ³ | 142.18 | 138.16 | |
| 9 | 镀锌钢板 | 厚 1-2.5 | t | 5397.84 | 4788.29 | | 31 | 碎石 | 15mm | m ³ | 139.59 | 135.64 | |
| 10 | 焊接钢管 | | t | 5179.71 | 4594.79 | | 32 | 碎石 | 20mm | m ³ | 138.54 | 134.62 | |
| 11 | 镀锌钢管 | 热镀 | t | 5980.46 | 5305.12 | | 33 | 碎石 | 40mm | m ³ | 136.57 | 132.71 | |
| 12 | 角钢 | | t | 4580.60 | 4063.34 | | 34 | 卵石 | 10mm | m ³ | 143.62 | 139.56 | |
| 13 | 槽钢 | | t | 4838.59 | 4292.20 | | 35 | 卵石 | 15mm | m ³ | 141.23 | 137.24 | |
| 14 | 工字钢 | | t | 4950.74 | 4391.68 | | 36 | 卵石 | 20mm | m ³ | 140.52 | 136.55 | |
| 15 | H 型钢 | | t | 4590.43 | 4072.06 | | 37 | 卵石 | 40mm | m ³ | 137.15 | 133.27 | |
| 16 | 机砖 | 240×115×53 | 千块 | 676.36 | 599.98 | | 38 | 32.5 级复合水泥 | 袋装 | t | 594.41 | 527.29 | |
| 17 | KM 系列砌块 十二孔 | 190*290*190m m | 千块 | 3056.73 | 2970.29 | | 39 | 42.5 级普通水泥 | 袋装 | t | 609.54 | 540.71 | |
| 18 | KM 系列砌块 小九孔 | 190*190*190m m | 千块 | 2081.73 | 2022.86 | | 40 | 白水泥 | | t | 923.87 | 819.54 | |
| 19 | KM 系列砌块 中九孔 | 240*190*190m m | 千块 | 2904.46 | 2822.33 | | 41 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 454.75 | 441.89 | |
| 20 | 加气混凝土砌块 | 600×300× (200/250/300) | m ³ | 340.05 | 330.43 | | 42 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 465.04 | 451.89 | |
| 21 | 加气混凝土砌块 | 600×300× (100/125/150) | m ³ | 340.05 | 330.43 | | 43 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 475.33 | 461.89 | |
| 22 | 炉渣 | | m ³ | 130.25 | 126.57 | | 44 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 491.59 | 477.69 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|----|------------------|-----------------------------------|----------------|---------|---------|-----------------|----|---------|--------------------------------------|----------------|--------|--------|----|
| 45 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 512.17 | 497.69 | | 67 | 钢化玻璃 | 8mm | m ² | 91.98 | 81.60 | |
| 46 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 532.75 | 517.69 | | 68 | 钢化玻璃 | 10mm | m ² | 104.17 | 92.40 | |
| 47 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 563.63 | 547.69 | | 69 | 钢化玻璃 | 12mm | m ² | 115.26 | 102.24 | |
| 48 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 608.93 | 591.71 | | 70 | 防火玻璃 | 6mm | m ² | 135.21 | 119.94 | |
| 49 | 板方材 | | m ³ | 2502.80 | 2220.17 | | 71 | 防火玻璃 | 8mm | m ² | 154.05 | 136.65 | |
| 50 | 原木 | | m ³ | 2006.80 | 1780.18 | | 72 | 防火玻璃 | 10mm | m ² | 171.77 | 152.37 | |
| 51 | 竹胶板 | | m ² | 67.56 | 59.93 | | 73 | 防火玻璃 | 12mm | m ² | 186.18 | 165.16 | |
| 52 | 铝合金平开窗 | 60 系列 | m ² | 603.65 | 535.48 | | 74 | PP-R 管材 | 1.25MPa De20×2.0mm ² | m | 9.35 | 8.29 | |
| 53 | 铝合金平开窗 | 60 系列 隔热喷粉 | m ² | 605.71 | 537.31 | 含一般五金配件,不含玻璃及安装 | 75 | PP-R 管材 | 1.25MPa De25×2.3mm ² | m | 11.81 | 10.48 | |
| 54 | 铝合金平开窗 | 60 系列 隔热电泳 | m ² | 605.71 | 537.31 | 含一般五金配件,不含玻璃及安装 | 76 | PP-R 管材 | 1.25MPa De32×2.9mm ² | m | 18.87 | 16.74 | |
| 55 | 铝合金断桥隔热平开窗(中空玻璃) | 70 系列 GB50210-2001 壁厚 1.4mm | m ² | 643.89 | 571.18 | | 77 | PP-R 管材 | 1.25MPa De40×3.7mm ² | m | 28.86 | 25.60 | |
| 56 | 铝合金断桥隔热推拉窗(中空玻璃) | 83 系列 GB50210-2001 壁厚 1.4mm | m ² | 643.89 | 571.18 | | 78 | PP-R 管材 | 1.25MPa De50×4.6mm ² | m | 44.64 | 39.60 | |
| 57 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 喷粉 | m ² | 469.50 | 416.48 | 含一般五金配件,不含玻璃及安装 | 79 | PP-R 管材 | 1.25MPa De63×5.8mm ² | m | 68.44 | 60.71 | |
| 58 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 电泳 | m ² | 469.50 | 416.48 | 含一般五金配件,不含玻璃及安装 | 80 | PP-R 管材 | 1.25MPa De75×6.9mm ² | m | 95.41 | 84.63 | |
| 59 | 铝合金半玻平开门 | 76 系列 喷粉 | m ² | 469.50 | 416.48 | 含一般五金配件 | 81 | PP-R 管材 | 1.25MPa De90×8.2mm ² | m | 135.83 | 120.49 | |
| 60 | 平板玻璃(浮法) | 5mm | m ² | 41.01 | 36.38 | | 82 | PP-R 管材 | 1.25MPa De110×10.0mm ² | m | 207.17 | 183.77 | |
| 61 | 平板玻璃(浮法) | 6mm | m ² | 44.33 | 39.32 | | 83 | PP-R 管材 | 1.25MPa De125×11.4mm ² | m | 274.21 | 243.24 | |
| 62 | 平板玻璃(浮法) | 8mm | m ² | 54.30 | 48.17 | | 84 | PP-R 管材 | 1.60MPa De20×2.3mm ² | m | 9.17 | 8.14 | |
| 63 | 平板玻璃(浮法) | 10mm | m ² | 64.28 | 57.02 | | 85 | PP-R 管材 | 1.60MPa De25×2.8mm ² | m | 13.49 | 11.97 | |
| 64 | 平板玻璃(浮法) | 12mm | m ² | 73.14 | 64.88 | | 86 | PP-R 管材 | 1.60MPa De32×3.6mm ² | m | 21.99 | 19.51 | |
| 65 | 钢化玻璃 | 5mm | m ² | 62.07 | 55.06 | | 87 | PP-R 管材 | 1.60MPa De40×4.5mm ² | m | 33.22 | 29.47 | |
| 66 | 钢化玻璃 | 6mm | m ² | 72.03 | 63.90 | | 88 | PP-R 管材 | 1.60MPa De50×5.6mm ² | m | 51.47 | 45.66 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|---------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|-----|-----------------|-------------------------|----|---------|---------|----|
| 89 | PP-R 管材 | 1.60MPa De63×7.1mm ² | m | 81.39 | 72.20 | | 111 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN15 | m | 42.12 | 37.36 | |
| 90 | PP-R 管材 | 1.60MPa De75×8.4mm ² | m | 118.98 | 105.54 | | 112 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN20 | m | 50.48 | 44.78 | |
| 91 | PP-R 管材 | 1.60MPa De90×10.1mm ² | m | 171.77 | 152.37 | | 113 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN25 | m | 65.84 | 58.40 | |
| 92 | PP-R 管材 | 1.60MPa De110×12.3mm ² | m | 255.11 | 226.30 | | 114 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN30 | m | 92.06 | 81.66 | |
| 93 | PP-R 管材 | 1.60MPa De125×14.0mm ² | m | 329.13 | 291.96 | | 115 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN40 | m | 116.29 | 103.16 | |
| 94 | PP-R 管材 | 2.0MPa De20×2.8mm ² | m | 13.37 | 11.86 | | 116 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN50 | m | 150.22 | 133.25 | |
| 95 | PP-R 管材 | 2.0MPa De25×3.5mm ² | m | 20.14 | 17.86 | | 117 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN65 | m | 201.53 | 178.77 | |
| 96 | PP-R 管材 | 2.0MPa De32×4.4mm ² | m | 34.80 | 30.87 | | 118 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN80 | m | 260.25 | 230.86 | |
| 97 | PP-R 管材 | 2.0MPa De40×5.5mm ² | m | 51.00 | 45.24 | | 119 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN100 | m | 338.68 | 300.43 | |
| 98 | PP-R 管材 | 2.0MPa De50×6.9mm ² | m | 76.64 | 67.98 | | 120 | 钢塑复合管 | 1.60MPa DN125 | m | 431.74 | 382.99 | |
| 99 | PP-R 管材 | 2.0MPa De63×8.6mm ² | m | 122.18 | 108.38 | | 121 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 110×4.2mm | m | 67.48 | 59.86 | |
| 100 | PP-R 管材 | 2.0MPa De75×10.3mm ² | m | 150.17 | 133.21 | | 122 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 160×6.2mm | m | 146.97 | 130.37 | |
| 101 | PP-R 管材 | 2.0MPa De90×12.3mm ² | m | 216.29 | 191.86 | | 123 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 200×7.7mm | m | 195.21 | 173.16 | |
| 102 | PP-R 管材 | 2.0MPa De110×15.1mm ² | m | 320.63 | 284.42 | | 124 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 250×9.6mm | m | 223.18 | 197.98 | |
| 103 | PP-R 管材 | 2.5MPa De20×3.4mm ² | m | 12.88 | 11.43 | | 125 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 315×12.1mm | m | 552.41 | 490.03 | |
| 104 | PP-R 管材 | 2.5MPa De25×4.2mm ² | m | 20.12 | 17.85 | | 126 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 400×15.3mm | m | 885.79 | 785.76 | |
| 105 | PP-R 管材 | 2.5MPa De32×5.4mm ² | m | 32.86 | 29.15 | | 127 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 500×19.1mm | m | 1441.82 | 1279.01 | |
| 106 | PP-R 管材 | 2.5MPa De40×6.7mm ² | m | 51.09 | 45.32 | | 128 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa De 630×24.1mm | m | 2292.23 | 2033.38 | |
| 107 | PP-R 管材 | 2.5MPa De50×8.3mm ² | m | 79.31 | 70.36 | | 129 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 75×4.5mm | m | 48.34 | 42.88 | |
| 108 | PP-R 管材 | 2.5MPa De63×10.5mm ² | m | 128.70 | 114.16 | | 130 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 90×5.4mm | m | 69.58 | 61.72 | |
| 109 | PP-R 管材 | 2.5MPa De75×12.5mm ² | m | 177.20 | 157.19 | | 131 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 110×6.6mm | m | 102.75 | 91.15 | |
| 110 | PP-R 管材 | 2.5MPa De90×15.0mm ² | m | 255.27 | 226.44 | | 132 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 160×9.5mm | m | 216.15 | 191.74 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-----------------|--------------------------------|----|---------|---------|----|-----|--------------------------|---|----------------|--------|--------|----|
| 133 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 200×11.9mm | m | 336.08 | 298.12 | | 155 | UPVC 排水管 | 平管 De160×5.0mm ² | m | 87.25 | 77.40 | |
| 134 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 250×14.8mm | m | 522.45 | 463.45 | | 156 | UPVC 排水管 | 平管 De200×6.3mm ² | m | 153.23 | 135.92 | |
| 135 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 315×18.7mm | m | 844.58 | 749.21 | | 157 | UPVC 排水管 | 螺旋消音管 De75×2.3mm ² | m | 35.76 | 31.72 | |
| 136 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 400×23.7mm | m | 1356.37 | 1203.21 | | 158 | UPVC 排水管 | 螺旋消音管 De110×3.2mm ² | m | 58.27 | 51.69 | |
| 137 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 500×29.7mm | m | 2378.12 | 2109.57 | | 159 | UPVC 排水管 | 螺旋消音管 De160×4.0mm ² | m | 127.59 | 113.18 | |
| 138 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa De 630×37.4mm | m | 2666.69 | 2365.55 | | 160 | 改性沥青防水 卷材(SBS) | 聚脂胎 I -18℃ 3mm | m ² | 44.83 | 39.77 | |
| 139 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 25×2.3mm | m | 8.79 | 7.79 | | 161 | 改性沥青防水 卷材(SBS) | 聚脂胎 I -18℃ 4mm | m ² | 56.85 | 50.43 | |
| 140 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 32×3.0mm | m | 13.20 | 11.71 | | 162 | 改性沥青防水 卷材(SBS) | 聚脂胎 II -25℃ 3mm | m ² | 55.76 | 49.46 | |
| 141 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 40×3.7mm | m | 20.40 | 18.09 | | 163 | 改性沥青防水 卷材(SBS) | 聚脂胎 II -25℃ 4mm | m ² | 62.38 | 55.33 | |
| 142 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 50×4.6mm | m | 31.59 | 28.02 | | 164 | 自粘聚合物改性 沥青聚酯胎 防水卷材 | 有胎 PE 膜 I 型 3.0mm | m ² | 50.89 | 45.14 | |
| 143 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 63×5.8mm | m | 49.99 | 44.35 | | 165 | 自粘聚合物改性 沥青聚酯胎 防水卷材 | 有胎 PE 膜 II 型 3.0mm | m ² | 58.18 | 51.61 | |
| 144 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 75×6.8mm | m | 70.99 | 62.97 | | 166 | 自粘聚合物改性 沥青聚酯胎 防水卷材 | 有胎双面 I 型 3.0mm | m ² | 54.54 | 48.38 | |
| 145 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 90×8.2mm | m | 101.33 | 89.89 | | 167 | 自粘聚合物改性 沥青聚酯胎 防水卷材 | 有胎双面 II 型 3.0mm | m ² | 58.18 | 51.61 | |
| 146 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 110×10.0mm | m | 150.15 | 133.20 | | 168 | 高强度自粘沥青 防水卷材 | PET 膜(单面) 1.5mm | m ² | 41.51 | 36.82 | |
| 147 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 160×14.6mm | m | 321.76 | 285.43 | | 169 | 高强度自粘沥青 防水卷材 | PET 膜(双面) 1.5mm | m ² | 41.18 | 36.53 | |
| 148 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 200×18.2mm | m | 503.20 | 446.38 | | 170 | 高延伸自粘沥青 防水卷材 | 无胎交叉层压 膜(单面)1.5mm | m ² | 50.89 | 45.14 | |
| 149 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 250×22.7mm | m | 786.06 | 697.30 | | 171 | 高延伸自粘沥青 防水卷材 | 无胎交叉层压 膜(双面)1.5mm | m ² | 50.89 | 45.14 | |
| 150 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 315×28.6mm | m | 1246.95 | 1106.14 | | 172 | 自粘橡胶沥青 防水卷材 | 无胎 PET 膜(单 面) II 型 1.5mm | m ² | 38.75 | 34.38 | |
| 151 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa De 400×36.3mm | m | 2008.51 | 1781.70 | | 173 | 自粘橡胶沥青 防水卷材 | 无胎交叉层 压膜(单面) I 型 1.5mm | m ² | 48.46 | 42.99 | |
| 152 | UPVC 排水管 | 平管 De50×2.0mm ² | m | 12.51 | 11.10 | | 174 | 自粘橡胶沥青 防水卷材 | 无胎双面 1.5mm | m ² | 38.75 | 34.38 | |
| 153 | UPVC 排水管 | 平管 De75×2.5mm ² | m | 21.06 | 18.68 | | 175 | SBS 改性沥青耐 根穿刺防水卷材 | 4mm | m ² | 87.44 | 77.57 | |
| 154 | UPVC 排水管 | 平管 De110×3.2mm ² | m | 42.77 | 37.94 | | 176 | 外墙防火憎水普 通岩棉板(A 级) | 150kg/m ³ (1200*600*30- 100) | m ³ | 563.09 | 499.51 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-----------------|---|----------------|--------|--------|----|-----|---------|---------------------------------------|----|--------|--------|----|
| 177 | 外墙防火憎水普通岩棉板(A级) | 180kg/m ³ (1200*630*30-100) | m ³ | 651.41 | 577.85 | | 199 | 铜铝复合散热器 | 1800mm | 片 | 378.88 | 336.09 | |
| 178 | 挤塑聚苯乙烯保温板 | B1级 1200×600×(30~60) | m ³ | 433.81 | 384.82 | | 200 | 铜铝复合散热器 | 工作压力 1.0MpaLXGL-X/101 中心距 300mm | 片 | 57.72 | 51.20 | |
| 179 | 挤塑聚苯乙烯保温板 | B1级 1200×600×(70~80) | m ³ | 600.27 | 532.49 | | 201 | 铜铝复合散热器 | 400mm | 片 | 61.06 | 54.16 | |
| 180 | 挤塑聚苯乙烯保温板 | B2级 1200×600×(30~60) | m ³ | 453.99 | 402.72 | | 202 | 铜铝复合散热器 | 500mm | 片 | 63.83 | 56.62 | |
| 181 | 挤塑聚苯乙烯保温板 | B2级 1200×600×(70~80) | m ³ | 610.36 | 541.44 | | 203 | 铜铝复合散热器 | 600mm | 片 | 67.72 | 60.07 | |
| 182 | 铜铝复合散热器 | 工作压力 1.0MpaLXTL-X/901 中心距 300mm | 片 | 100.66 | 89.29 | | 204 | 铜铝复合散热器 | 1200mm | 片 | 135.98 | 120.62 | |
| 183 | 铜铝复合散热器 | 400mm | 片 | 115.36 | 102.33 | | 205 | 铜铝复合散热器 | 1800mm | 片 | 194.26 | 172.32 | |
| 184 | 铜铝复合散热器 | 500mm | 片 | 128.36 | 113.87 | | 206 | 铜铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 300mm | 片 | 76.59 | 67.94 | |
| 185 | 铜铝复合散热器 | 600mm | 片 | 142.50 | 126.41 | | 207 | 铜铝复合散热器 | 400mm | 片 | 91.57 | 81.23 | |
| 186 | 铜铝复合散热器 | 1200mm | 片 | 228.46 | 202.66 | | 208 | 铜铝复合散热器 | 500mm | 片 | 106.56 | 94.52 | |
| 187 | 铜铝复合散热器 | 1800mm | 片 | 312.14 | 276.89 | | 209 | 铜铝复合散热器 | 600mm | 片 | 122.10 | 108.31 | |
| 188 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 300mm | 片 | 77.47 | 68.72 | | 210 | 铜铝复合散热器 | 1200mm | 片 | 212.02 | 188.08 | |
| 189 | 铜铝复合散热器 | 400mm | 片 | 89.92 | 79.76 | | 211 | 铜铝复合散热器 | 1800mm | 片 | 302.49 | 268.33 | |
| 190 | 铜铝复合散热器 | 500mm | 片 | 102.92 | 91.30 | | 212 | 铜铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距 300mm | 片 | 64.94 | 57.61 | |
| 191 | 铜铝复合散热器 | 600mm | 片 | 117.06 | 103.84 | | 213 | 铜铝复合散热器 | 400mm | 片 | 73.27 | 64.99 | |
| 192 | 铜铝复合散热器 | 1200mm | 片 | 193.40 | 171.56 | | 214 | 铜铝复合散热器 | 500mm | 片 | 80.47 | 71.38 | |
| 193 | 铜铝复合散热器 | 1800mm | 片 | 265.21 | 235.26 | | 215 | 铜铝复合散热器 | 600mm | 片 | 88.80 | 78.77 | |
| 194 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 300mm | 片 | 107.44 | 95.31 | | 216 | 铜铝复合散热器 | 1200mm | 片 | 152.63 | 135.39 | |
| 195 | 铜铝复合散热器 | 400mm | 片 | 122.71 | 108.85 | | 217 | 铜铝复合散热器 | 1800mm | 片 | 210.90 | 187.08 | |
| 196 | 铜铝复合散热器 | 500mm | 片 | 140.23 | 124.40 | | 218 | 钢制系列散热器 | 工作压力 1.0Mpa LXGZ-X/3C 中心距 300mm | 片 | 59.94 | 53.17 | |
| 197 | 铜铝复合散热器 | 600mm | 片 | 157.21 | 139.46 | | 219 | 钢制系列散热器 | 400mm | 片 | 64.94 | 57.61 | |
| 198 | 铜铝复合散热器 | 1200mm | 片 | 266.90 | 236.76 | | 220 | 钢制系列散热器 | 500mm | 片 | 69.37 | 61.54 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-----------|------------------------|----|--------|--------|----|-----|--------------|---------------------------|----|-----------|-----------|----|
| 221 | 钢制系列散热器 | 600mm | 片 | 73.27 | 64.99 | | 243 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-17/E-2 | 组 | 329.88 | 292.63 | |
| 222 | 钢制系列散热器 | 1200mm | 片 | 112.11 | 99.45 | | 244 | 铜铝卫浴散热器 | LXTL-8/B-2 | 组 | 919.42 | 815.59 | |
| 223 | 钢制系列散热器 | 1800mm | 片 | 150.96 | 133.92 | | 245 | 铜铝卫浴散热器 | LXTL-10/B-2 | 组 | 995.58 | 883.16 | |
| 224 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距 300mm | 片 | 74.92 | 66.46 | | 246 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-0.75mm ² | km | 848.05 | 752.29 | |
| 225 | 钢制系列散热器 | 400mm | 片 | 78.82 | 69.92 | | 247 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1mm ² | km | 1095.41 | 971.71 | |
| 226 | 钢制系列散热器 | 500mm | 片 | 83.25 | 73.85 | | 248 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5mm ² | km | 1531.21 | 1358.30 | |
| 227 | 钢制系列散热器 | 600mm | 片 | 88.80 | 78.77 | | 249 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5mm ² | km | 2226.14 | 1974.76 | |
| 228 | 钢制系列散热器 | 1200mm | 片 | 128.76 | 114.22 | | 250 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4mm ² | km | 3439.33 | 3050.95 | |
| 229 | 钢制系列散热器 | 1800mm | 片 | 169.28 | 150.17 | | 251 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6mm ² | km | 5465.24 | 4848.08 | |
| 230 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距 300mm | 片 | 74.92 | 66.46 | | 252 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10mm ² | km | 9611.30 | 8525.95 | |
| 231 | 钢制系列散热器 | 400mm | 片 | 78.82 | 69.92 | | 253 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-16mm ² | km | 15418.12 | 13677.04 | |
| 232 | 钢制系列散热器 | 500mm | 片 | 83.25 | 73.85 | | 254 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25mm ² | km | 24817.42 | 22014.92 | |
| 233 | 钢制系列散热器 | 600mm | 片 | 88.80 | 78.77 | | 255 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-35mm ² | km | 34405.16 | 30519.97 | |
| 234 | 钢制系列散热器 | 1200mm | 片 | 128.76 | 114.22 | | 256 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-50mm ² | km | 47043.54 | 41731.17 | |
| 235 | 钢制系列散热器 | 1800mm | 片 | 169.28 | 150.17 | | 257 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-70mm ² | km | 67703.13 | 60057.78 | |
| 236 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-9/B-2 | 组 | 310.00 | 275.00 | | 258 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-95mm ² | km | 94204.88 | 83566.83 | |
| 237 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-11/B-2 | 组 | 353.06 | 313.19 | | 259 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-120mm ² | km | 118292.02 | 104933.93 | |
| 238 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-16/B-2 | 组 | 551.78 | 489.47 | | 260 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-150mm ² | km | 149999.89 | 133061.20 | |
| 239 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-18/B-500 | 组 | 684.26 | 606.99 | | 261 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-185mm ² | km | 187950.40 | 166726.16 | |
| 240 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-13/E-4 | 组 | 310.00 | 275.00 | | 262 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-240mm ² | km | 246972.73 | 219083.41 | |
| 241 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-14/E-2 | 组 | 298.08 | 264.42 | | 263 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-0.75mm ² | km | 871.61 | 773.19 | |
| 242 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-16/E-4 | 组 | 347.76 | 308.49 | | 264 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-1mm ² | km | 1130.74 | 1003.05 | |

甘南州 2024 年 1-2 月 建设工程 一类材料 信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|--------------|--------------------------|----|-----------|-----------|----|-----|------------|-----------------------|----|------------|-----------|----|
| 265 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-1.5mm ² | km | 1578.32 | 1400.09 | | 287 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*95 | km | 306371.36 | 271774.47 | |
| 266 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-2.5mm ² | km | 2273.26 | 2016.56 | | 288 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*120 | km | 377831.24 | 335164.76 | |
| 267 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-4mm ² | km | 3510.01 | 3113.64 | | 289 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*150 | km | 469722.56 | 416679.29 | |
| 268 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-6mm ² | km | 5559.48 | 4931.68 | | 290 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*185 | km | 585314.81 | 519218.32 | |
| 269 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-10mm ² | km | 9811.54 | 8703.57 | | 291 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*240 | km | 763875.22 | 677614.85 | |
| 270 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-16mm ² | km | 15724.37 | 13948.70 | | 292 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*6 | km | 27829.63 | 24686.97 | |
| 271 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-25mm ² | km | 25288.55 | 22432.85 | | 293 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*10 | km | 47368.38 | 42019.32 | |
| 272 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-35mm ² | km | 35029.42 | 31073.74 | | 294 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*16 | km | 71794.63 | 63687.24 | |
| 273 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-50mm ² | km | 47879.82 | 42473.01 | | 295 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*25 | km | 111073.01 | 98530.12 | |
| 274 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-70mm ² | km | 68857.43 | 61081.73 | | 296 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*35 | km | 154056.06 | 136659.32 | |
| 275 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-95mm ² | km | 95818.54 | 84998.26 | | 297 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*50 | km | 208923.05 | 185330.48 | |
| 276 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-120mm ² | km | 120247.27 | 106668.38 | | 298 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*70 | km | 297935.44 | 264291.17 | |
| 277 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-150mm ² | km | 152520.51 | 135297.18 | | 299 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*95 | km | 407747.53 | 361702.77 | |
| 278 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-185mm ² | km | 191095.27 | 169515.90 | | 300 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*120 | km | 503164.98 | 446345.23 | |
| 279 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-240mm ² | km | 251036.34 | 222688.14 | | 301 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*150 | km | 624649.00 | 554110.70 | |
| 280 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*6 | km | 21290.67 | 18886.43 | | 302 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*185 | km | 779106.75 | 691126.37 | |
| 281 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*10 | km | 36064.69 | 31992.10 | | 303 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*240 | km | 1016305.77 | 901539.76 | |
| 282 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*16 | km | 54476.43 | 48324.70 | | 304 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*6 | km | 34435.40 | 30546.80 | |
| 283 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*25 | km | 84069.12 | 74575.64 | | 305 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*10 | km | 58772.50 | 52135.64 | |
| 284 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*35 | km | 116417.99 | 103271.53 | | 306 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*16 | km | 89224.41 | 79148.77 | |
| 285 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*50 | km | 157403.64 | 139628.89 | | 307 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*25 | km | 138244.27 | 122633.08 | |
| 286 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*70 | km | 223830.97 | 198554.93 | | 308 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*35 | km | 191917.29 | 170245.09 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------|-----------------------------|----|------------|------------|----|-----|--------------|-----------------------------|----|------------|------------|----|
| 309 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*50 | km | 260866.47 | 231408.20 | | 331 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*50+2*25 | km | 211589.96 | 187696.23 | |
| 310 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*70 | km | 371582.40 | 329621.58 | | 332 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*70+2*35 | km | 299966.32 | 266092.72 | |
| 311 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*95 | km | 509246.44 | 451739.94 | | 333 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*95+2*50 | km | 411452.19 | 364989.08 | |
| 312 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*120 | km | 627985.42 | 557070.36 | | 334 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*120+2*70 | km | 523797.29 | 464647.64 | |
| 313 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*150 | km | 780244.93 | 692136.02 | | 335 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*150+2*70 | km | 616213.06 | 546627.40 | |
| 314 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*185 | km | 972820.59 | 862965.13 | | 336 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*185+2*95 | km | 786940.12 | 698075.15 | |
| 315 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 5*240 | km | 1269651.33 | 1126276.35 | | 337 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*240+2*120 | km | 1017042.24 | 902193.06 | |
| 316 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*10+1*6 | km | 42581.34 | 37772.85 | | 338 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*10+1*6 | km | 53996.61 | 47899.06 | |
| 317 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*16+1*10 | km | 65545.80 | 58144.06 | | 339 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*16+1*10 | km | 83009.06 | 73635.29 | |
| 318 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*25+1*16 | km | 101019.09 | 89611.54 | | 340 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*25+1*16 | km | 128223.83 | 113744.19 | |
| 319 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*35+1*16 | km | 133267.52 | 118218.33 | | 341 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*35+1*16 | km | 171151.08 | 151823.90 | |
| 320 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*50+1*25 | km | 184251.32 | 163444.79 | | 342 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*50+1*25 | km | 236060.84 | 209403.74 | |
| 321 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*70+1*35 | km | 261803.79 | 232239.68 | | 343 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*70+1*35 | km | 336131.43 | 298173.90 | |
| 322 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*95+1*50 | km | 358727.66 | 318218.45 | | 344 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*95+1*50 | km | 460114.98 | 408156.64 | |
| 323 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*120+1*70 | km | 450819.84 | 399911.15 | | 345 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*120+1*70 | km | 575852.30 | 510824.35 | |
| 324 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*150+1*70 | km | 542521.47 | 481257.40 | | 346 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*150+1*70 | km | 698184.36 | 619342.11 | |
| 325 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*185+1*95 | km | 685775.97 | 608334.93 | | 347 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*185+1*95 | km | 879735.29 | 780391.46 | |
| 326 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*240+1*120 | km | 890157.45 | 789636.70 | | 348 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 4*240+1*120 | km | 1142755.37 | 1013710.08 | |
| 327 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*10+2*6 | km | 49254.19 | 43692.18 | | 349 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*2.5+1*1.5 | km | 14294.20 | 12680.04 | |
| 328 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*16+2*10 | km | 76816.01 | 68141.58 | | 350 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*4+1*2.5 | km | 20509.56 | 18193.52 | |
| 329 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*25+2*16 | km | 118236.85 | 104884.99 | | 351 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*6+1*4 | km | 28465.67 | 25251.20 | |
| 330 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY0.6/1KV 3*35+2*16 | km | 150462.97 | 133471.99 | | 352 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*10+1*6 | km | 46330.64 | 41098.76 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|--------------|-----------------------|----|-----------|-----------|----|-----|--------------|------------------------|----|------------|------------|----|
| 353 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*16+1*10 | km | 70410.96 | 62459.83 | | 375 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*185+1*95 | km | 900423.39 | 798743.36 | |
| 354 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*25+1*16 | km | 105940.04 | 93976.80 | | 376 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*240+1*120 | km | 1167773.02 | 1035902.62 | |
| 355 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*35+1*16 | km | 138936.11 | 123246.80 | | 377 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*6 | km | 21949.03 | 19470.44 | |
| 356 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*50+1*25 | km | 191191.97 | 169601.68 | | 378 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*10 | km | 36990.87 | 32813.68 | |
| 357 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*70+1*35 | km | 270183.92 | 239673.49 | | 379 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*16 | km | 55681.57 | 49393.74 | |
| 358 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*95+1*50 | km | 369049.39 | 327374.61 | | 380 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*25 | km | 85709.45 | 76030.74 | |
| 359 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*120+1*70 | km | 462971.59 | 410690.67 | | 381 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*35 | km | 118504.66 | 105122.56 | |
| 360 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*150+1*70 | km | 556157.31 | 493353.42 | | 282 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*50 | km | 160003.61 | 141935.25 | |
| 361 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*185+1*95 | km | 702056.41 | 622776.91 | | 383 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*70 | km | 227301.31 | 201633.38 | |
| 362 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*240+1*120 | km | 909852.43 | 807107.63 | | 384 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*95 | km | 310935.25 | 275822.98 | |
| 363 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*2.5+1*1.5 | km | 17798.02 | 15788.18 | | 385 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*120 | km | 383254.33 | 339975.45 | |
| 364 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*4+1*2.5 | km | 25698.33 | 22796.35 | | 386 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*150 | km | 476373.10 | 422578.82 | |
| 365 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*6+1*4 | km | 35729.94 | 31695.14 | | 387 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*185 | km | 593449.46 | 526434.36 | |
| 366 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*10+1*6 | km | 58694.40 | 52066.35 | | 388 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*240 | km | 774263.92 | 686830.40 | |
| 367 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*16+1*10 | km | 89090.51 | 79029.99 | | 389 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*6 | km | 28610.72 | 25379.87 | |
| 368 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*25+1*16 | km | 134372.24 | 119198.29 | | 390 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*10 | km | 48473.10 | 42999.29 | |
| 369 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*35+1*16 | km | 178303.76 | 158168.87 | | 391 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*16 | km | 73256.41 | 64983.96 | |
| 370 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*50+1*25 | km | 244853.84 | 217203.80 | | 392 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*25 | km | 113092.72 | 100321.76 | |
| 371 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*70+1*35 | km | 346776.77 | 307617.11 | | 393 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*35 | km | 156667.17 | 138975.58 | |
| 372 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*95+1*50 | km | 473148.27 | 419718.15 | | 394 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*50 | km | 212192.53 | 188230.75 | |
| 373 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*120+1*70 | km | 591240.05 | 524474.45 | | 395 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*70 | km | 302421.21 | 268270.39 | |
| 374 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*150+1*70 | km | 715536.04 | 634734.36 | | 396 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*95 | km | 413661.61 | 366949.00 | |

甘南州 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------|----------------------------|----|------------|------------|----|-----|------------|------------------------------|----|------------|-----------|----|
| 397 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*120 | km | 510194.91 | 452581.31 | | 419 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*95+1*50 | km | 364028.01 | 322920.26 | |
| 398 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*150 | km | 633229.98 | 561722.69 | | 420 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*120+1*70 | km | 457180.26 | 405553.32 | |
| 399 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*185 | km | 789685.14 | 700510.19 | | 421 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*150+1*70 | km | 550087.02 | 487968.62 | |
| 400 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*240 | km | 1029796.56 | 913507.11 | | 422 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*185+1*95 | km | 695193.86 | 616689.31 | |
| 401 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*6 | km | 35317.06 | 31328.89 | | 423 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*240+1*120 | km | 902141.82 | 800267.74 | |
| 402 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*10 | km | 60055.75 | 53273.97 | | 424 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*10+2*6 | km | 50381.21 | 44691.93 | |
| 403 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*16 | km | 90965.16 | 80692.95 | | 425 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*16+2*10 | km | 78378.22 | 69527.38 | |
| 404 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*25 | km | 140665.70 | 124781.07 | | 426 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*25+2*16 | km | 120368.15 | 106775.61 | |
| 405 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*35 | km | 195052.87 | 173026.59 | | 427 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*35+2*16 | km | 153029.46 | 135748.66 | |
| 406 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*50 | km | 264861.26 | 234951.89 | | 428 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*50+2*25 | km | 214937.55 | 190665.79 | |
| 407 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*70 | km | 377027.81 | 334452.06 | | 429 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*70+2*35 | km | 304507.88 | 270121.42 | |
| 408 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*95 | km | 516477.22 | 458154.19 | | 430 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*95+2*50 | km | 417466.70 | 370324.40 | |
| 409 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*120 | km | 636588.72 | 564702.14 | | 431 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*120+2*70 | km | 531095.03 | 471121.29 | |
| 410 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*150 | km | 790812.17 | 701509.95 | | 432 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*150+2*70 | km | 624727.10 | 554179.99 | |
| 411 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*185 | km | 985798.08 | 874477.14 | | 433 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*240+2*120 | km | 1030633.45 | 914249.49 | |
| 412 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*240 | km | 1286300.00 | 1141044.97 | | 434 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*10+1*6 | km | 55201.75 | 48968.11 | |
| 413 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*10+1*6 | km | 43596.77 | 38673.62 | | 435 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*16+1*10 | km | 84660.53 | 75100.26 | |
| 414 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*16+1*10 | km | 66929.46 | 59371.48 | | 436 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*25+1*16 | km | 130500.19 | 115763.50 | |
| 415 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*25+1*16 | km | 102904.90 | 91284.39 | | 437 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*35+1*16 | km | 174007.69 | 154357.92 | |
| 416 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*35+1*16 | km | 135588.53 | 120277.23 | | 438 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*50+1*25 | km | 239709.71 | 212640.57 | |
| 417 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*50+1*25 | km | 187208.35 | 166067.91 | | 439 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*70+1*35 | km | 341152.82 | 302628.25 | |
| 418 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*70+1*35 | km | 265820.90 | 235803.16 | | 440 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*95+1*50 | km | 466732.04 | 414026.47 | |

