

## 供应商报价单

|   |  |    |             |
|---|--|----|-------------|
| 报价单位  | 云南多宝电缆集团股份有限公司   |    |             |
| 经办人   | 段经理  | 电话 | 15887220319 |
| 报价说明  | <input checked="" type="checkbox"/> 含税（税率 <u>13</u> %）； <input type="checkbox"/> 不含税 |    |             |
|   | <input type="checkbox"/> 含运费； <input checked="" type="checkbox"/> 不含运费               |    |             |
|   | 其它：  |    |             |
| <p>备注：我公司通过昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备价格信息》相关网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考，实际成交价格以客户与我公司的签约合同为准。</p>   |  |    |             |
| <div style="text-align: center;">  <p>报价单位（盖章）：</p> <p>经办人签字：段经理</p> </div> |  |    |             |

报价详细内容见报价明细表

报价明细表

报价日期：2025年12月23日

| 序号 | 产品名称                    | 规格型号                       | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|----|-------------------------|----------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 1  | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJLV22-0.6/1KV-4*240+1*120 | 米  | 多宝 | 163.47 | 国标     | -  |
| 2  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-450/750V-1*2.5          | 米  | 多宝 | 3.66   | 国标     | -  |
| 3  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-450/750V-1*4            | 米  | 多宝 | 5.80   | 国标     | -  |
| 4  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-450/750V-1*6            | 米  | 多宝 | 8.69   | 国标     | -  |
| 5  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-450/750V-1*10           | 米  | 多宝 | 14.87  | 国标     | -  |
| 6  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-450/750V-1*16           | 米  | 多宝 | 23.34  | 国标     | -  |
| 7  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-450/750V-1*25           | 米  | 多宝 | 36.93  | 国标     | -  |
| 8  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZB-BV-450/750V-1*2.5       | 米  | 多宝 | 3.71   | 国标     | -  |
| 9  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZB-BV-450/750V-1*4         | 米  | 多宝 | 5.89   | 国标     | -  |
| 10 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZB-BV-450/750V-1*6         | 米  | 多宝 | 8.82   | 国标     | -  |
| 11 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZB-BV-450/750V-1*10        | 米  | 多宝 | 15.10  | 国标     | -  |
| 12 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZB-BV-450/750V-1*16        | 米  | 多宝 | 23.69  | 国标     | -  |
| 13 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZBN-BV-450/750V-1*2.5      | 米  | 多宝 | 4.10   | 国标     | -  |
| 14 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZBN-BV-450/750V-1*4        | 米  | 多宝 | 6.41   | 国标     | -  |
| 15 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | ZBN-BV-450/750V-1*6        | 米  | 多宝 | 9.49   | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号 | 产品名称             | 规格型号                    | 单位 | 品牌 | 参考报价  | 生产执行标准 | 备注 |
|----|------------------|-------------------------|----|----|-------|--------|----|
| 16 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线       | ZBN-BV-450/750V-1*10    | 米  | 多宝 | 16.16 | 国标     | -  |
| 17 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线       | ZBN-BV-450/750V-1*16    | 米  | 多宝 | 25.19 | 国标     | -  |
| 18 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线      | ZC-BVR-450/750V-1*2.5   | 米  | 多宝 | 3.76  | 国标     | -  |
| 19 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线      | ZC-BVR-450/750V-1*4     | 米  | 多宝 | 5.92  | 国标     | -  |
| 20 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线      | ZC-BVR-450/750V-1*6     | 米  | 多宝 | 8.76  | 国标     | -  |
| 21 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线      | ZC-BVR-450/750V-1*10    | 米  | 多宝 | 14.81 | 国标     | -  |
| 22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线      | ZC-BVR-450/750V-1*16    | 米  | 多宝 | 23.65 | 国标     | -  |
| 23 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线      | ZC-BVR-450/750V-1*25    | 米  | 多宝 | 37.15 | 国标     | -  |
| 24 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线   | ZCN-BV-450/750V-1*2.5   | 米  | 多宝 | 4.04  | 国标     | -  |
| 25 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线   | ZCN-BV-450/750V-1*4     | 米  | 多宝 | 6.30  | 国标     | -  |
| 26 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线   | ZCN-BV-450/750V-1*6     | 米  | 多宝 | 9.35  | 国标     | -  |
| 27 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火软电线  | ZCN-BVR-450/750V-1*2.5  | 米  | 多宝 | 4.17  | 国标     | -  |
| 28 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火软电线  | ZCN-BVR-450/750V-1*4    | 米  | 多宝 | 6.60  | 国标     | -  |
| 29 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火软电线  | ZCN-BVR-450/750V-1*6    | 米  | 多宝 | 9.74  | 国标     | -  |
| 30 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火软电线  | WDZC-BYJ-450/750V-1*1.5 | 米  | 多宝 | 2.34  | 国标     | -  |
| 31 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线 | WDZC-BYJ-450/750V-1*2.5 | 米  | 多宝 | 3.71  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号 | 产品名称               | 规格型号                     | 单位 | 品牌 | 参考报价  | 生产执行标准 | 备注 |
|----|--------------------|--------------------------|----|----|-------|--------|----|
| 32 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线   | WDZC-BYJ-450/750V-1*4    | 米  | 多宝 | 5.83  | 国标     | -  |
| 33 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线   | WDZC-BYJ-450/750V-1*6    | 米  | 多宝 | 8.66  | 国标     | -  |
| 34 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线   | WDZC-BYJ-450/750V-1*10   | 米  | 多宝 | 14.84 | 国标     | -  |
| 35 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线   | WDZC-BYJ-450/750V-1*16   | 米  | 多宝 | 23.15 | 国标     | -  |
| 36 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线   | WDZC-BYJ-450/750V-1*25   | 米  | 多宝 | 36.13 | 国标     | -  |
| 37 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃电线   | WDZCN-BYJ-450/750V-1*1.5 | 米  | 多宝 | 2.80  | 国标     | -  |
| 38 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火电线 | WDZCN-BYJ-450/750V-1*2.5 | 米  | 多宝 | 4.34  | 国标     | -  |
| 39 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火电线 | WDZCN-BYJ-450/750V-1*4   | 米  | 多宝 | 6.69  | 国标     | -  |
| 40 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火电线 | WDZCN-BYJ-450/750V-1*6   | 米  | 多宝 | 9.84  | 国标     | -  |
| 41 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火电线 | WDZCN-BYJ-450/750V-1*10  | 米  | 多宝 | 16.74 | 国标     | -  |
| 42 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火电线 | WDZCN-BYJ-450/750V-1*16  | 米  | 多宝 | 25.93 | 国标     | -  |
| 43 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火电线 | WDZCN-BYJ-450/750V-1*25  | 米  | 多宝 | 40.24 | 国标     | -  |
| 44 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线      | ZC-RVS-300/300V-2*1.5    | 米  | 多宝 | 4.75  | 国标     | -  |
| 45 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线      | ZC-RVS-300/300V-2*2.5    | 米  | 多宝 | 7.56  | 国标     | -  |
| 46 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线      | ZC-RVS-300/300V-2*4      | 米  | 多宝 | 11.35 | 国标     | -  |
| 47 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线      | ZC-RVS-300/300V-2*6      | 米  | 多宝 | 18.09 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号 | 产品名称               | 规格型号                   | 单位 | 品牌 | 参考报价  | 生产执行标准 | 备注 |
|----|--------------------|------------------------|----|----|-------|--------|----|
| 48 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火双绞线    | ZCN-RVS-300/300V-2*1.5 | 米  | 多宝 | 5.19  | 国标     | -  |
| 49 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火双绞线    | ZCN-RVS-300/300V-2*2.5 | 米  | 多宝 | 8.36  | 国标     | -  |
| 50 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火双绞线    | ZCN-RVS-300/300V-2*4   | 米  | 多宝 | 13.56 | 国标     | -  |
| 51 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*2.5     | 米  | 多宝 | 0.44  | 国标     | -  |
| 52 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*4       | 米  | 多宝 | 0.64  | 国标     | -  |
| 53 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*6       | 米  | 多宝 | 0.89  | 国标     | -  |
| 54 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*10      | 米  | 多宝 | 1.45  | 国标     | -  |
| 55 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*16      | 米  | 多宝 | 2.12  | 国标     | -  |
| 56 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*25      | 米  | 多宝 | 3.33  | 国标     | -  |
| 57 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线         | BLV-450/750V-1*35      | 米  | 多宝 | 4.37  | 国标     | -  |
| 58 | 铜芯平行护套线            | BVVB-300/500V-2*1.5    | 米  | 多宝 | 5.42  | 国标     | -  |
| 59 | 铜芯平行护套线            | BVVB-300/500V-2*2.5    | 米  | 多宝 | 8.45  | 国标     | -  |
| 60 | 铜芯平行软护套线           | BVVB-300/500V-2*1.5（软） | 米  | 多宝 | 5.62  | 国标     | -  |
| 61 | 铜芯平行软护套线           | BVVB-300/500V-2*2.5（软） | 米  | 多宝 | 8.73  | 国标     | -  |
| 62 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | BLVVB-300/500V-2*2.5   | 米  | 多宝 | 1.38  | 国标     | -  |
| 63 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | BLVVB-300/500V-2*4     | 米  | 多宝 | 1.82  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号 | 产品名称                | 规格型号                   | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|----|---------------------|------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 64 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-5*4        | 米  | 多宝 | 32.34  | 国标     | -  |
| 65 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-5*6        | 米  | 多宝 | 47.85  | 国标     | -  |
| 66 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-5*10       | 米  | 多宝 | 80.30  | 国标     | -  |
| 67 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-5*16       | 米  | 多宝 | 125.10 | 国标     | -  |
| 68 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-3*25+1*16  | 米  | 多宝 | 137.63 | 国标     | -  |
| 69 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-3*35+1*16  | 米  | 多宝 | 180.99 | 国标     | -  |
| 70 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-3*50+1*25  | 米  | 多宝 | 250.56 | 国标     | -  |
| 71 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-3*70+1*35  | 米  | 多宝 | 356.59 | 国标     | -  |
| 72 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-3*95+1*50  | 米  | 多宝 | 492.48 | 国标     | -  |
| 73 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*16+1*10  | 米  | 多宝 | 116.15 | 国标     | -  |
| 74 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*25+1*16  | 米  | 多宝 | 175.14 | 国标     | -  |
| 75 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*35+1*16  | 米  | 多宝 | 232.77 | 国标     | -  |
| 76 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*50+1*25  | 米  | 多宝 | 320.32 | 国标     | -  |
| 77 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*70+1*35  | 米  | 多宝 | 456.83 | 国标     | -  |
| 78 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*95+1*50  | 米  | 多宝 | 631.46 | 国标     | -  |
| 79 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1kV-4*120+1*70 | 米  | 多宝 | 809.55 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号 | 产品名称                  | 规格型号                      | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|----|-----------------------|---------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 80 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆   | YJV-0.6/1kV-4*150+1*70    | 米  | 多宝 | 972.66  | 国标     | -  |
| 81 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆   | YJV-0.6/1kV-4*185+1*95    | 米  | 多宝 | 1229.91 | 国标     | -  |
| 82 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆   | ZC-YJV-0.6/1kV-5*2.5      | 米  | 多宝 | 20.94   | 国标     | -  |
| 83 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-5*4        | 米  | 多宝 | 32.66   | 国标     | -  |
| 84 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-5*6        | 米  | 多宝 | 48.32   | 国标     | -  |
| 85 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-5*10       | 米  | 多宝 | 81.10   | 国标     | -  |
| 86 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-5*16       | 米  | 多宝 | 126.36  | 国标     | -  |
| 87 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*10+1*6   | 米  | 多宝 | 74.58   | 国标     | -  |
| 88 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*16+1*10  | 米  | 多宝 | 117.30  | 国标     | -  |
| 89 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16  | 米  | 多宝 | 176.89  | 国标     | -  |
| 90 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16  | 米  | 多宝 | 235.10  | 国标     | -  |
| 91 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25  | 米  | 多宝 | 323.53  | 国标     | -  |
| 92 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*70+1*35  | 米  | 多宝 | 461.39  | 国标     | -  |
| 93 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*95+1*50  | 米  | 多宝 | 637.78  | 国标     | -  |
| 94 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70 | 米  | 多宝 | 817.64  | 国标     | -  |
| 95 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*150+1*70 | 米  | 多宝 | 982.38  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                  | 规格型号                       | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-----------------------|----------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 96  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*185+1*95  | 米  | 多宝 | 1242.21 | 国标     | -  |
| 97  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*240+1*120 | 米  | 多宝 | 1626.05 | 国标     | -  |
| 98  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-4*300+1*150 | 米  | 多宝 | 2032.59 | 国标     | -  |
| 99  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*25+1*16   | 米  | 多宝 | 177.78  | 国标     | -  |
| 100 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*35+1*16   | 米  | 多宝 | 236.27  | 国标     | -  |
| 101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*50+1*25   | 米  | 多宝 | 325.13  | 国标     | -  |
| 102 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*70+1*35   | 米  | 多宝 | 463.68  | 国标     | -  |
| 103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*95+1*35   | 米  | 多宝 | 621.93  | 国标     | -  |
| 104 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*120+1*70  | 米  | 多宝 | 821.70  | 国标     | -  |
| 105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*150+1*70  | 米  | 多宝 | 987.25  | 国标     | -  |
| 106 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*185+1*95  | 米  | 多宝 | 1248.37 | 国标     | -  |
| 107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-4*240+1*120 | 米  | 多宝 | 1634.10 | 国标     | -  |
| 108 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-5*2.5       | 米  | 多宝 | 21.05   | 国标     | -  |
| 109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-5*4         | 米  | 多宝 | 32.83   | 国标     | -  |
| 110 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-5*6         | 米  | 多宝 | 48.56   | 国标     | -  |
| 111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1KV-5*10        | 米  | 多宝 | 81.50   | 国标     | -  |



续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                    | 规格型号                      | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------------------|---------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 112 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆   | ZB-YJV-0.6/1KV-5*16       | 米  | 多宝 | 126.98  | 国标     | -  |
| 113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*16       | 米  | 多宝 | 102.48  | 国标     | -  |
| 114 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*25       | 米  | 多宝 | 154.36  | 国标     | -  |
| 115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*35       | 米  | 多宝 | 213.31  | 国标     | -  |
| 116 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*50       | 米  | 多宝 | 288.69  | 国标     | -  |
| 117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*70       | 米  | 多宝 | 413.70  | 国标     | -  |
| 118 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*95       | 米  | 多宝 | 572.48  | 国标     | -  |
| 119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*120      | 米  | 多宝 | 722.99  | 国标     | -  |
| 120 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*150      | 米  | 多宝 | 889.70  | 国标     | -  |
| 121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*185      | 米  | 多宝 | 1112.41 | 国标     | -  |
| 122 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | ZA-YJV-0.6/1kV-4*240      | 米  | 多宝 | 1462.17 | 国标     | -  |
| 123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火电力电缆 | ZCN-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16 | 米  | 多宝 | 179.98  | 国标     | -  |
| 124 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火电力电缆 | ZCN-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16 | 米  | 多宝 | 238.69  | 国标     | -  |
| 125 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火电力电缆 | ZCN-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25 | 米  | 多宝 | 328.66  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                      | 规格型号                       | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|---------------------------|----------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 126 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火电力电缆   | ZCN-YJV-0.6/1kV-4*70+1*35  | 米  | 多宝 | 467.58 | 国标     | -  |
| 127 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火电力电缆   | ZCN-YJV-0.6/1kV-4*95+1*50  | 米  | 多宝 | 645.22 | 国标     | -  |
| 128 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火电力电缆   | ZCN-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70 | 米  | 多宝 | 826.45 | 国标     | -  |
| 129 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-5*4       | 米  | 多宝 | 32.83  | 国标     | -  |
| 130 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-5*6       | 米  | 多宝 | 48.38  | 国标     | -  |
| 131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-5*10      | 米  | 多宝 | 80.99  | 国标     | -  |
| 132 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-5*16      | 米  | 多宝 | 125.90 | 国标     | -  |
| 133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*10+1*6  | 米  | 多宝 | 58.67  | 国标     | -  |
| 134 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*16+1*10 | 米  | 多宝 | 92.14  | 国标     | -  |
| 135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*25+1*16 | 米  | 多宝 | 138.41 | 国标     | -  |
| 136 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*35+1*16 | 米  | 多宝 | 181.83 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                      | 规格型号                        | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|---------------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*50+1*25  | 米  | 多宝 | 251.54 | 国标     | -  |
| 138 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*70+1*35  | 米  | 多宝 | 357.73 | 国标     | -  |
| 139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*95+1*50  | 米  | 多宝 | 493.88 | 国标     | -  |
| 140 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*120+1*70 | 米  | 多宝 | 634.85 | 国标     | -  |
| 141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*150+1*70 | 米  | 多宝 | 757.42 | 国标     | -  |
| 142 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*185+1*95 | 米  | 多宝 | 961.20 | 国标     | -  |
| 143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*25+2*16  | 米  | 多宝 | 162.28 | 国标     | -  |
| 144 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*35+2*16  | 米  | 多宝 | 205.71 | 国标     | -  |
| 145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*50+2*25  | 米  | 多宝 | 288.97 | 国标     | -  |
| 146 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*70+2*35  | 米  | 多宝 | 409.25 | 国标     | -  |
| 147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*95+2*50  | 米  | 多宝 | 563.48 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                      | 规格型号                        | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|---------------------------|-----------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 148 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*120+2*70 | 米  | 多宝 | 735.52  | 国标     | -  |
| 149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*150+2*70 | 米  | 多宝 | 857.82  | 国标     | -  |
| 150 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-3*185+2*95 | 米  | 多宝 | 1100.20 | 国标     | -  |
| 151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*16+1*10  | 米  | 多宝 | 116.92  | 国标     | -  |
| 152 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16  | 米  | 多宝 | 176.02  | 国标     | -  |
| 153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16  | 米  | 多宝 | 233.74  | 国标     | -  |
| 154 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25  | 米  | 多宝 | 321.47  | 国标     | -  |
| 155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35  | 米  | 多宝 | 458.21  | 国标     | -  |
| 156 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50  | 米  | 多宝 | 633.07  | 国标     | -  |
| 157 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70 | 米  | 多宝 | 811.48  | 国标     | -  |
| 158 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70 | 米  | 多宝 | 974.83  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                        | 规格型号                        | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 159 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆   | WDZC-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95 | 米  | 多宝 | 1232.48 | 国标     | -  |
| 160 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3*4       | 米  | 多宝 | 21.22   | 国标     | -  |
| 161 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4*4       | 米  | 多宝 | 27.93   | 国标     | -  |
| 162 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-5*4       | 米  | 多宝 | 34.59   | 国标     | -  |
| 163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-5*6       | 米  | 多宝 | 50.57   | 国标     | -  |
| 164 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-5*10      | 米  | 多宝 | 83.61   | 国标     | -  |
| 165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-5*16      | 米  | 多宝 | 129.40  | 国标     | -  |
| 166 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4*16+1*10 | 米  | 多宝 | 120.25  | 国标     | -  |
| 167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16 | 米  | 多宝 | 180.57  | 国标     | -  |
| 168 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16 | 米  | 多宝 | 239.33  | 国标     | -  |
| 169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25 | 米  | 多宝 | 329.48  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                        | 规格型号                          | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 170 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35   | 米  | 多宝 | 468.57  | 国标     | -  |
| 171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50   | 米  | 多宝 | 646.38  | 国标     | -  |
| 172 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70  | 米  | 多宝 | 827.84  | 国标     | -  |
| 173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70  | 米  | 多宝 | 993.91  | 国标     | -  |
| 174 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95  | 米  | 多宝 | 1255.79 | 国标     | -  |
| 175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120 | 米  | 多宝 | 1642.46 | 国标     | -  |
| 176 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4*300+1*150 | 米  | 多宝 | 2051.83 | 国标     | -  |
| 177 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆         | YJLV-0.6/1kV-3*25+1*16        | 米  | 多宝 | 15.16   | 国标     | -  |
| 178 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆         | YJLV-0.6/1kV-3*35+1*16        | 米  | 多宝 | 19.08   | 国标     | -  |
| 179 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆         | YJLV-0.6/1kV-3*50+1*25        | 米  | 多宝 | 26.39   | 国标     | -  |
| 180 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆         | YJLV-0.6/1kV-3*70+1*35        | 米  | 多宝 | 35.62   | 国标     | -  |
| 181 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆         | YJLV-0.6/1kV-3*95+1*50        | 米  | 多宝 | 48.65   | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                    | 规格型号                   | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------------------|------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 182 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJLV-0.6/1kV-3*25+2*16 | 米  | 多宝 | 17.61  | 国标     | -  |
| 183 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJLV-0.6/1kV-3*35+2*16 | 米  | 多宝 | 21.53  | 国标     | -  |
| 184 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJLV-0.6/1kV-3*50+2*25 | 米  | 多宝 | 29.94  | 国标     | -  |
| 185 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJLV-0.6/1kV-3*70+2*35 | 米  | 多宝 | 40.08  | 国标     | -  |
| 186 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJLV-0.6/1kV-3*95+2*50 | 米  | 多宝 | 54.49  | 国标     | -  |
| 187 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJLV22-8.7/15KV-3*50   | 米  | 多宝 | 96.57  | 国标     | -  |
| 188 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJLV22-8.7/15KV-3*70   | 米  | 多宝 | 108.63 | 国标     | -  |
| 189 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJLV22-8.7/15KV-3*95   | 米  | 多宝 | 125.98 | 国标     | -  |
| 190 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJLV22-8.7/15KV-3*120  | 米  | 多宝 | 140.42 | 国标     | -  |
| 191 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-8.7/15KV-3*50    | 米  | 多宝 | 280.92 | 国标     | -  |
| 192 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-8.7/15KV-3*70    | 米  | 多宝 | 376.97 | 国标     | -  |
| 193 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-8.7/15KV-3*95    | 米  | 多宝 | 499.75 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                      | 规格型号                    | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|---------------------------|-------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 194 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆   | YJV22-8.7/15KV-3*120    | 米  | 多宝 | 615.67  | 国标     | -  |
| 195 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆   | YJV22-8.7/15KV-3*150    | 米  | 多宝 | 742.74  | 国标     | -  |
| 196 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆   | YJV22-8.7/15KV-3*185    | 米  | 多宝 | 911.19  | 国标     | -  |
| 197 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆   | YJV22-8.7/15KV-3*240    | 米  | 多宝 | 1177.16 | 国标     | -  |
| 198 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆   | YJV22-8.7/15KV-3*300    | 米  | 多宝 | 1463.01 | 国标     | -  |
| 199 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*50  | 米  | 多宝 | 283.73  | 国标     | -  |
| 200 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*70  | 米  | 多宝 | 380.74  | 国标     | -  |
| 201 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*95  | 米  | 多宝 | 504.75  | 国标     | -  |
| 202 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*120 | 米  | 多宝 | 621.82  | 国标     | -  |
| 203 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*150 | 米  | 多宝 | 750.15  | 国标     | -  |
| 204 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*185 | 米  | 多宝 | 920.29  | 国标     | -  |



续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                      | 规格型号                    | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|---------------------------|-------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 205 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*240 | 米  | 多宝 | 1188.94 | 国标     | -  |
| 206 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*300 | 米  | 多宝 | 1477.65 | 国标     | -  |
| 207 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZC-YJV22-8.7/15KV-3*400 | 米  | 多宝 | 1864.98 | 国标     | -  |
| 208 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*70  | 米  | 多宝 | 384.52  | 国标     | -  |
| 209 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*95  | 米  | 多宝 | 509.74  | 国标     | -  |
| 210 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*120 | 米  | 多宝 | 627.98  | 国标     | -  |
| 211 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*150 | 米  | 多宝 | 757.58  | 国标     | -  |
| 212 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*185 | 米  | 多宝 | 929.41  | 国标     | -  |
| 213 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*240 | 米  | 多宝 | 1200.71 | 国标     | -  |
| 214 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*300 | 米  | 多宝 | 1492.27 | 国标     | -  |
| 215 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电力电缆 | ZA-YJV22-8.7/15KV-3*400 | 米  | 多宝 | 1883.45 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                    | 规格型号                   | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------------------|------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 216 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*70     | 米  | 多宝 | 485.07  | 国标     | -  |
| 217 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*95     | 米  | 多宝 | 618.85  | 国标     | -  |
| 218 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*120    | 米  | 多宝 | 744.56  | 国标     | -  |
| 219 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*150    | 米  | 多宝 | 880.66  | 国标     | -  |
| 220 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*185    | 米  | 多宝 | 1061.97 | 国标     | -  |
| 221 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*240    | 米  | 多宝 | 1346.21 | 国标     | -  |
| 222 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-26/35kV-3*300    | 米  | 多宝 | 1642.95 | 国标     | -  |
| 223 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝带铠装电力电缆 | ZC-YJV62-26/35kV-1*120 | 米  | 多宝 | 255.68  | 国标     | -  |
| 224 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝带铠装电力电缆 | ZC-YJV62-26/35kV-1*150 | 米  | 多宝 | 301.31  | 国标     | -  |
| 225 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝带铠装电力电缆 | ZC-YJV62-26/35kV-1*185 | 米  | 多宝 | 361.99  | 国标     | -  |
| 226 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝带铠装电力电缆 | ZC-YJV72-26/35kV-1*120 | 米  | 多宝 | 273.36  | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                    | 规格型号                        | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 227 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝带铠装电力电缆 | ZC-YJV72-26/35kV-1*150      | 米  | 多宝 | 319.56 | 国标     | -  |
| 228 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝带铠装电力电缆 | ZC-YJV72-26/35kV-1*185      | 米  | 多宝 | 380.89 | 国标     | -  |
| 229 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装铝合金电缆  | YJLHV22-0.6/1kV-4*50+1*25   | 米  | 多宝 | 39.50  | 国标     | -  |
| 230 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装铝合金电缆  | YJLHV22-0.6/1kV-4*70+1*35   | 米  | 多宝 | 55.49  | 国标     | -  |
| 231 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装铝合金电缆  | YJLHV22-0.6/1kV-4*95+1*50   | 米  | 多宝 | 73.97  | 国标     | -  |
| 232 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装铝合金电缆  | YJLHV22-0.6/1kV-4*120+1*70  | 米  | 多宝 | 91.01  | 国标     | -  |
| 233 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*25+1*16  | 米  | 多宝 | 142.94 | 国标     | -  |
| 234 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*35+1*16  | 米  | 多宝 | 187.19 | 国标     | -  |
| 235 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*50+1*25  | 米  | 多宝 | 258.45 | 国标     | -  |
| 236 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*70+1*35  | 米  | 多宝 | 366.51 | 国标     | -  |
| 237 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*95+1*35  | 米  | 多宝 | 488.74 | 国标     | -  |
| 238 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*120+1*70 | 米  | 多宝 | 651.93 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                    | 规格型号                          | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------------------|-------------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 239 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*150+1*70   | 米  | 多宝 | 777.12  | 国标     | -  |
| 240 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-3*185+1*95   | 米  | 多宝 | 984.72  | 国标     | -  |
| 241 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZBN-YJV22-0.6/1KV-3*240+1*120 | 米  | 多宝 | 1309.37 | 国标     | -  |
| 242 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*70         | 米  | 多宝 | 421.34  | 国标     | -  |
| 243 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*95         | 米  | 多宝 | 581.18  | 国标     | -  |
| 244 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*120        | 米  | 多宝 | 732.70  | 国标     | -  |
| 245 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*150        | 米  | 多宝 | 900.92  | 国标     | -  |
| 246 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*185        | 米  | 多宝 | 1124.86 | 国标     | -  |
| 247 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240        | 米  | 多宝 | 1476.79 | 国标     | -  |
| 248 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1kV-4*300        | 米  | 多宝 | 1847.37 | 国标     | -  |
| 249 | 低压铝芯架空绝缘电缆              | JKLYJ-1kV-1*25                | 米  | 多宝 | 3.45    | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称        | 规格型号                   | 单位 | 品牌 | 参考报价  | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------|------------------------|----|----|-------|--------|----|
| 250 | 低压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-1kV-1*35         | 米  | 多宝 | 4.72  | 国标     | -  |
| 251 | 低压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-1kV-1*50         | 米  | 多宝 | 6.36  | 国标     | -  |
| 252 | 低压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-1kV-1*70         | 米  | 多宝 | 8.89  | 国标     | -  |
| 253 | 低压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-1kV-1*95         | 米  | 多宝 | 12.33 | 国标     | -  |
| 254 | 低压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-1kV-1*120        | 米  | 多宝 | 15.29 | 国标     | -  |
| 255 | 高压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-10KV-1*35        | 米  | 多宝 | 7.25  | 国标     | -  |
| 256 | 高压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-10KV-1*50        | 米  | 多宝 | 9.13  | 国标     | -  |
| 257 | 高压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-10KV-1*70        | 米  | 多宝 | 11.97 | 国标     | -  |
| 258 | 高压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-10KV-1*95        | 米  | 多宝 | 15.60 | 国标     | -  |
| 259 | 高压铝芯架空绝缘电缆  | JKLYJ-10KV-1*120       | 米  | 多宝 | 18.83 | 国标     | -  |
| 260 | 计算机电缆       | DJYVP-300/500V-2*2*1.5 | 米  | 多宝 | 16.15 | 国标     | -  |
| 261 | 计算机电缆       | DJYVP-300/500V-3*2*1.5 | 米  | 多宝 | 21.77 | 国标     | -  |
| 262 | 计算机电缆       | DJYVP-300/500V-4*2*1.5 | 米  | 多宝 | 27.87 | 国标     | -  |
| 263 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-5*2.5    | 米  | 多宝 | 57.17 | 国标     | -  |
| 264 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-5*4      | 米  | 多宝 | 72.24 | 国标     | -  |
| 265 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-5*6      | 米  | 多宝 | 92.32 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称        | 规格型号                    | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------|-------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 266 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-5*10      | 米  | 多宝 | 132.87 | 国标     | -  |
| 267 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-5*16      | 米  | 多宝 | 181.86 | 国标     | -  |
| 268 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-3*25+1*16 | 米  | 多宝 | 214.51 | 国标     | -  |
| 269 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-3*35+1*16 | 米  | 多宝 | 265.67 | 国标     | -  |
| 270 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-3*50+1*25 | 米  | 多宝 | 346.17 | 国标     | -  |
| 271 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1KV-3*70+1*35 | 米  | 多宝 | 466.95 | 国标     | -  |
| 272 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-1*95      | 米  | 多宝 | 185.18 | 国标     | -  |
| 273 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-1*120     | 米  | 多宝 | 227.02 | 国标     | -  |
| 274 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-1*150     | 米  | 多宝 | 271.61 | 国标     | -  |
| 275 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-1*185     | 米  | 多宝 | 330.17 | 国标     | -  |
| 276 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-1*240     | 米  | 多宝 | 441.62 | 国标     | -  |
| 277 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-4*10      | 米  | 多宝 | 113.18 | 国标     | -  |
| 278 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-4*16      | 米  | 多宝 | 156.50 | 国标     | -  |
| 279 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-4*25      | 米  | 多宝 | 230.55 | 国标     | -  |
| 280 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | RTTYZ-0.6/1kV-4*35      | 米  | 多宝 | 297.75 | 国标     | -  |
| 281 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-1*70   | 米  | 多宝 | 141.03 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称        | 规格型号                        | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 282 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-1*95       | 米  | 多宝 | 185.18 | 国标     | -  |
| 283 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-1*120      | 米  | 多宝 | 227.02 | 国标     | -  |
| 284 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-1*150      | 米  | 多宝 | 271.61 | 国标     | -  |
| 285 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-1*185      | 米  | 多宝 | 330.17 | 国标     | -  |
| 286 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-1*240      | 米  | 多宝 | 441.62 | 国标     | -  |
| 287 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-5*16       | 米  | 多宝 | 181.86 | 国标     | -  |
| 288 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-5*25       | 米  | 多宝 | 277.28 | 国标     | -  |
| 289 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-5*35       | 米  | 多宝 | 358.91 | 国标     | -  |
| 290 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-5*50       | 米  | 多宝 | 468.27 | 国标     | -  |
| 291 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1kV-5*70       | 米  | 多宝 | 657.93 | 国标     | -  |
| 292 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-3*25+1*16  | 米  | 多宝 | 214.51 | 国标     | -  |
| 293 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-3*35+1*16  | 米  | 多宝 | 265.67 | 国标     | -  |
| 294 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-3*50+1*25  | 米  | 多宝 | 346.17 | 国标     | -  |
| 295 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-3*70+1*35  | 米  | 多宝 | 466.95 | 国标     | -  |
| 296 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-3*95+1*50  | 米  | 多宝 | 639.30 | 国标     | -  |
| 297 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-3*120+1*70 | 米  | 多宝 | 800.61 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称        | 规格型号                         | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------|------------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 298 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*10+1*6    | 米  | 多宝 | 125.47  | 国标     | -  |
| 299 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*25+1*16   | 米  | 多宝 | 260.76  | 国标     | -  |
| 300 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*35+1*16   | 米  | 多宝 | 326.99  | 国标     | -  |
| 301 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*50+1*25   | 米  | 多宝 | 429.30  | 国标     | -  |
| 302 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*70+1*35   | 米  | 多宝 | 603.20  | 国标     | -  |
| 303 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*95+1*50   | 米  | 多宝 | 799.26  | 国标     | -  |
| 304 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | WD-YTTWY-0.6/1KV-4*120+1*70  | 米  | 多宝 | 1024.26 | 国标     | -  |
| 305 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-1*120     | 米  | 多宝 | 194.07  | 国标     | -  |
| 306 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-1*150     | 米  | 多宝 | 236.27  | 国标     | -  |
| 307 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-1*185     | 米  | 多宝 | 292.74  | 国标     | -  |
| 308 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-1*240     | 米  | 多宝 | 381.34  | 国标     | -  |
| 309 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*16      | 米  | 多宝 | 115.44  | 国标     | -  |
| 310 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*25      | 米  | 多宝 | 172.89  | 国标     | -  |
| 311 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*35      | 米  | 多宝 | 235.59  | 国标     | -  |
| 312 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*50      | 米  | 多宝 | 317.08  | 国标     | -  |
| 313 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*4+1*2.5 | 米  | 多宝 | 34.68   | 国标     | -  |



续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称        | 规格型号                           | 单位 | 品牌 | 参考报价   | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|----|
| 314 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*6+1*4     | 米  | 多宝 | 46.43  | 国标     | -  |
| 315 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*10+1*6    | 米  | 多宝 | 71.19  | 国标     | -  |
| 316 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*16+1*10   | 米  | 多宝 | 106.31 | 国标     | -  |
| 317 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*25+1*16   | 米  | 多宝 | 158.63 | 国标     | -  |
| 318 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*35+1*16   | 米  | 多宝 | 205.13 | 国标     | -  |
| 319 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*50+1*25   | 米  | 多宝 | 283.43 | 国标     | -  |
| 320 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*70+1*35   | 米  | 多宝 | 395.78 | 国标     | -  |
| 321 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*95+1*50   | 米  | 多宝 | 539.77 | 国标     | -  |
| 322 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*120+1*70  | 米  | 多宝 | 691.28 | 国标     | -  |
| 323 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*2.5+1*1.5 | 米  | 多宝 | 30.56  | 国标     | -  |
| 324 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*4+1*2.5   | 米  | 多宝 | 42.49  | 国标     | -  |
| 325 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*6+1*4     | 米  | 多宝 | 57.29  | 国标     | -  |
| 326 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*10+1*6    | 米  | 多宝 | 88.00  | 国标     | -  |
| 327 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*16+1*10   | 米  | 多宝 | 132.39 | 国标     | -  |
| 328 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*25+1*16   | 米  | 多宝 | 199.13 | 国标     | -  |
| 329 | 柔性矿物质绝缘防火电缆 | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*35+1*16   | 米  | 多宝 | 265.02 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                 | 规格型号                          | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|----------------------|-------------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 330 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*50+1*25  | 米  | 多宝 | 357.76  | 国标     | -  |
| 331 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*70+1*35  | 米  | 多宝 | 506.09  | 国标     | -  |
| 332 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*95+1*50  | 米  | 多宝 | 690.55  | 国标     | -  |
| 333 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*120+1*70 | 米  | 多宝 | 877.71  | 国标     | -  |
| 334 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*25+1*16       | 米  | 多宝 | 185.58  | 国标     | -  |
| 335 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*35+1*16       | 米  | 多宝 | 245.44  | 国标     | -  |
| 336 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*50+1*25       | 米  | 多宝 | 336.49  | 国标     | -  |
| 337 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*70+1*35       | 米  | 多宝 | 477.48  | 国标     | -  |
| 338 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*95+1*50       | 米  | 多宝 | 658.26  | 国标     | -  |
| 339 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*120+1*70      | 米  | 多宝 | 843.08  | 国标     | -  |
| 340 | 柔性矿物质绝缘防火电缆          | BBTRZ-0.6/1kV-4*150+1*70      | 米  | 多宝 | 1012.26 | 国标     | -  |
| 341 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电线   | WDZB1-BYJ-450/750V-1*2.5      | 米  | 多宝 | 4.26    | 国标     | -  |
| 342 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电线   | WDZB1-BYJ-450/750V-1*4        | 米  | 多宝 | 6.56    | 国标     | -  |
| 343 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电线   | WDZB1-BYJ-450/750V-1*6        | 米  | 多宝 | 9.63    | 国标     | -  |
| 344 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电线 | WDZB1N-BYJ-450/750V-1*2.5     | 米  | 多宝 | 5.11    | 国标     | -  |
| 345 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电线 | WDZB1N-BYJ-450/750V-1*4       | 米  | 多宝 | 7.56    | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                        | 规格型号                          | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 346 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电线        | WDZB1N-BYJ-450/750V-1*6       | 米  | 多宝 | 10.82   | 国标     | -  |
| 347 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电线        | WDZB1N-RYJS-300/300V-2*1.5    | 米  | 多宝 | 7.10    | 国标     | -  |
| 348 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电线        | WDZB1N-RYJS-300/300V-2*2.5    | 米  | 多宝 | 10.57   | 国标     | -  |
| 349 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电缆          | WDZB1-YJY-0.6/1kV-5*2.5       | 米  | 多宝 | 27.48   | 国标     | -  |
| 350 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电缆          | WDZB1-YJY-0.6/1kV-5*4         | 米  | 多宝 | 39.72   | 国标     | -  |
| 351 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电缆          | WDZB1-YJY-0.6/1kV-5*6         | 米  | 多宝 | 55.99   | 国标     | -  |
| 352 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电缆          | WDZB1-YJY-0.6/1kV-5*10        | 米  | 多宝 | 90.46   | 国标     | -  |
| 353 | 低烟无卤阻燃B1类交联聚乙烯绝缘电缆          | WDZB1-YJY-0.6/1kV-5*16        | 米  | 多宝 | 136.94  | 国标     | -  |
| 354 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电缆        | WDZB1N-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25  | 米  | 多宝 | 341.60  | 国标     | -  |
| 355 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电缆        | WDZB1N-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35  | 米  | 多宝 | 483.10  | 国标     | -  |
| 356 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电缆        | WDZB1N-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50  | 米  | 多宝 | 663.04  | 国标     | -  |
| 357 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电缆        | WDZB1N-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70 | 米  | 多宝 | 847.15  | 国标     | -  |
| 358 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电缆        | WDZB1N-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70 | 米  | 多宝 | 1015.32 | 国标     | -  |
| 359 | 低烟无卤阻燃耐火B1类交联聚乙烯绝缘电缆        | WDZB1N-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95 | 米  | 多宝 | 1281.44 | 国标     | -  |
| 360 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火钢带铠装电力电缆 | ZBN-YJV22-0.6/1KV-3*240+2*120 | 米  | 多宝 | 1492.39 | 国标     | -  |

续表

报价日期：2025年12月23日

| 序号  | 产品名称                    | 规格型号                        | 单位 | 品牌 | 参考报价    | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|-------------------------|-----------------------------|----|----|---------|--------|----|
| 361 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1KV-4*185+1*95 | 米  | 多宝 | 1261.30 | 国标     | -  |