

# 江南电缆价格亲民 四芯铜芯电力电缆多少钱

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 江南电缆价格亲民 四芯铜芯电力电缆多少钱              |
| 公司名称 | 云南江南电缆科技有限公司                      |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区春城路米兰国际B座1506 |
| 联系电话 | 13669701312 13669701312           |

## 产品详情

5.稳定性好，耐腐蚀：铜芯，耐腐蚀，而铝芯容易受氧化和腐蚀。

6.载流量大：由于电阻率低，同截面的铜芯电缆要比铝芯电缆允许的载流量(能够通过的大电流)高30%左右

7.电压损失低：由于铜芯电缆的电阻率低，在同截面流过相同电流的情况下。铜芯电缆的电压降小。因此，同样的输电距离，能保证较高的电压质量；或者说，高压铜芯电力电缆多少钱，在允许的电压降条件下，铜芯电缆输电能达到较远的距离，开远铜芯电力电缆多少钱，即供电覆盖面积大，有利于网络的规划，减少供电点的设置数量。

1.电阻率低：铝芯电缆的电阻率比铜芯电缆约高1.68倍。

2.延展性好：铜合金的延展率为20~40%，电工用铜的延展率在30%以上，而铝合金仅为18%。

3.强度高：常温下的允许应力，铜比铝分别高出7~28%。特别是高温下的应力，两者相差更是甚远。

4.：铝材反复折弯易断裂，铜则不易。弹性指标方面，铜也比铝高约1.7~1.8倍。

5.稳定性好，耐腐蚀：铜芯，耐腐蚀，而铝芯容易受氧化和腐蚀。

6.载流量大：由于电阻率低，同截面的铜芯电缆要比铝芯电缆允许的载流量(能够通过的大电流)高30%左右。

??铝合金电缆是采用特殊紧压工艺和退火处理等先进技术的新材料电力电缆。铝合金电缆弥补了以往纯铝电缆的不足，提高了电缆的导电性能、弯曲性能、抗蠕变性能和耐腐蚀性能等，能够保证电缆在长时间过载和过热时保持连续性能稳定。铝合金电缆与铜芯电缆的性能比较如下：

从上面的排列还可以看出：倍数随截面的增大而减小，在倍数转变的交界处，误差稍大些。比如截面25与35是四倍与三倍的分界处，四芯铜芯电力电缆多少钱，25属四倍的范围，它按口诀算为100安，但按手册为97安；而35则相反，低压铜芯电力电缆多少钱，按口诀算为105安，但查表为117安。不过这对使用的影响并不大。当然，若能“胸中有数”，在选择导线截面时，25的不让它满到100安，35的则可略为超过105安便了。同样，2.5平方毫米的导线位置在五倍的始端，实际便不止五倍（大可达到20安以上），不过为了减少导线内的电能损耗，通常电流都不用到这么大，手册中一般只标12安。江南电缆价格亲民-四芯铜芯电力电缆多少钱由云南江南电缆科技有限公司提供。“电缆、防火电缆、高压电缆、低压电缆”选择云南江南电缆科技有限公司，公司位于：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区春城路米兰国际B座1506，多年来，江南电缆坚持为客户提供好的服务，联系人：赵总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江南电缆期待成为您的长期合作伙伴！