

# 临沧低压铜芯电缆 江南电缆品质优 低压铜芯电缆价格

产品名称	临沧低压铜芯电缆 江南电缆品质优 低压铜芯电缆价格
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

### 耐腐蚀性能

与铜芯电缆相比，铝合金电力电缆拥有更高的耐腐蚀性能，能够承受各种形式的腐蚀;拥有更好的性，腐蚀能力为铜芯电缆的10~100倍。在含硫的环境中，例如铁路隧道和其它类似地方，铝合金电力电缆的抗腐蚀性能大大优于铜芯电缆。

### 机械性能

，弯曲性能。根据GB/T12706中对铜缆安装时弯曲半径的规定，铜缆的弯曲半径是10-20倍电缆直径，低压铜芯电缆价格，铝合金电力电缆的弯曲半径小为7倍电缆直径，使用铝合金电力电缆减小了安装布局的空间，减小了安装成本，更易于敷设。

发热温度低：在同样的电流下，同截面的铜芯电缆的发热量比铝芯电缆小得多，使得运行更安全。

9.能耗低：由于铜的电阻率低，相比铝电缆而言，低压铜芯电缆厂家，铜电缆的电能损耗低，临沧低压铜芯电缆，这是显而易见的。这有利于提高发电利用率和保护环境。

10.，耐腐蚀：铜芯电缆的连接头性能稳定，不会由于氧化而发生事故。铝芯电缆的接头不稳定时常会由于氧化使接触电阻增大，低压铜芯电缆多少钱，发热而发生事故。因此，事故率比铜芯电缆大得多。

敷设于散热良好地段，填充导热介质

计算导线载流量时，线缆环境温度可取：空气中敷设取30℃，埋地敷设时取25℃，或根据当地温度资料取定。

环境温度影响：温度越高，线缆允许载流量越小。如2.5mm<sup>2</sup>BLV铝芯线（限温65℃），环境温度为25℃时， $I_y=25A$ ；环境温度为40℃时， $I_y=19A$ 。

铜芯架空电缆主要用在城市街道和绿化地段、靠近建筑物的架空线路，以及对供电安全和运行管理要求不断提高的农村广大地区；尤其适合在人口稠密的城市、乡镇及绿化地带使用；同时，绝缘电缆敷设方面、灵活性高，减少占用空间走廊，并可大大地减少因线路故障引起的停电次数和触电事故，提高电网的安全性和可靠性。临沧低压铜芯电缆-江南电缆品质优-

低压铜芯电缆价格由云南江南电缆科技有限公司提供。云南江南电缆科技有限公司是云南昆明，耐火、防火材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在江南电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创江南电缆更加美好的未来。