

# 安徽金鸿售后无忧 建筑电力电缆 阜阳电力电缆

产品名称	安徽金鸿售后无忧 建筑电力电缆 阜阳电力电缆
公司名称	安徽省金鸿电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥东县经济开发区龙脊山路9号
联系电话	18055135111

## 产品详情

### 绝缘

绝缘是将高压电极与地电极可靠隔离的关键结构。

- 1) 承受工作电压及各种过电压长期作用，因此其耐电强度及长期稳定性能是保证整个电缆完成输电任务的重要部分。
- 2) 能耐受发热导体的热作用而保持应有的耐电强度。

电缆技术的进步主要由绝缘技术的进步所决定。从生产到运行，绝大部分试验测量项目都是针对监测绝缘的各种性能为目的的。

### 电力电缆的特点

与架空送电线路相比，电缆线路的特点是：

埋设在地下管道或沟道中，建筑电力电缆，不需大走廊，占地小。

不受气候和环境影响，输电性能稳定。

维护工作量小，安全性高。

可用于架空线难以通过的地段，如跨海峡输电。

输送容量受到限制。

造价贵，电压越高与架空线的差价越大。

发生故障时，故障排除时间长。

在市区，架空线路走廊在技术上难以解决时，阜阳电力电缆，在狭窄街道、繁华市区高层建筑地区及市容环境有特殊要求时，在重点风景旅游地区的某些地段和对架空线严重腐蚀的特殊地段，电力电缆报价，可采用电缆线路。此外，在发电厂及其它大型厂矿、交通枢纽、电网交叉以及过江跨海等特殊场合，也常常使用电力电缆。

## 金属屏蔽

金属屏蔽的作用：

- 1) 形成工作电场的低压电极，当局部有毛刺时也会形成电场强度很大的情况，因此，也要力图使导体表面尽量做到光滑圆整无毛刺。
- 2) 提供电容电流及故障电流的通路，因此也有一定的截面要求。

## 半导电屏蔽层

半导电屏蔽层是中高压电缆采用的一项改善金属电极表面电场分布，同时提高绝缘表面耐电强度的重要技术措施。

- 1) 首先代替导体形成了光滑圆整的表面，大大改善了表面电场分布，
- 2) 同时，能与绝缘紧密接触，克服了绝缘与金属无法紧密接触而产生气隙的弱点，而把气隙屏蔽在工作场强之外。

安徽金鸿售后无忧(图)-建筑电力电缆-阜阳电力电缆由安徽省金鸿电线电缆有限公司提供。安徽省金鸿电线电缆有限公司(www.jinhongdxdl.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽金鸿和您携手步入辉煌，共创美好未来！