

# 电力电缆厂家 黄山电力电缆 安徽金鸿厂家直销

产品名称	电力电缆厂家 黄山电力电缆 安徽金鸿厂家直销
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

电力电缆主要有油浸纸绝缘铅包电力电缆、橡皮绝缘电力电缆、聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套电力电缆、自容式充油电缆等。为了更清楚的区分电缆种类，下面我给大家举几个例子说明一下。

### 聚氯乙烯绝缘电力电缆

聚氯乙烯塑料物理机械性能较好，大量用来制造1kV及以下的低压电力电缆，供低压配电系统用。

### 橡皮绝缘电力电缆

柔软电缆，可移动电力电缆，主要用于企业经常需要变动敷设位置的场合。采用天然橡胶绝缘，电压等级主要是1KV，可以生产6KV级

### 架空绝缘电缆

带有绝缘的架空导线，架设在电杆上，电力电缆价格，绝缘设计裕度可小于电力电缆。绝缘采用聚氯乙烯或交联聚乙烯。一般制成单芯，但也可将3~4相绝缘芯绞合成一束，不加护套，称为集束型架空电缆。

### 变频电缆

工作频率为30~300Hz，选用交联聚乙烯为绝缘材料。

## 电力电缆的试验与验收投运

(1)电缆应排列整齐，电缆的固定和弯曲半径应符合设计图纸和有关规定，电力电缆厂家，电统应无机械

损伤，标志牌应装设齐全、正确、清晰。油浸纸绝缘电缆及充油电缆的终端、中接头应无渗漏油现象；

(2)电缆沟及隧道内应无杂物，电缆沟的盖板应齐全，隧道内的照明、通风、排水等设施应符合设计要求；

(3)直埋电缆的标志桩应与实际路径相符，间距符合要求。标志应清晰、牢固、耐用；(4)水底电缆线路两岸、禁锚区内的标志和夜间照明装置应符合设计要求。

电力电缆常见故障及故障判断！

## 一、故障类型

电缆故障可概括为接地、短路、断线三大类，其故障类型主要有以下几方面：

(1)闪络故障。电缆在低压电时处于良好的绝缘状态，不会存在故障。可只要电压值升高到一定范围，或者一段时间后某一电压持续升高，那么就会瞬间击穿绝缘体，造成闪络故障。

(2)一相芯线断线或多相断线。在电缆导体连续试验中，电缆的各个导体的绝缘电阻与相关规定相符，但是在检查中发现有一相或者多相不能连续，那么就说明一相芯线断线或者多相断线。

(3)三芯电缆一芯或两芯接地。三芯电缆的一芯或者两芯导体用绝缘摇表测试出不连续，然后又进行一芯或者两芯对地绝缘电阻遥测。如果芯和芯之间存在着比正常值低许多的绝缘电阻，这种绝缘电阻值高于1000欧姆就被称之为高电阻接地故障；反之，黄山电力电缆，就是低电阻接地故障。这两张故障都称为断线并接地故障。

(4)三相芯线短路。短路时接地电阻大小是电缆的三相芯线短路故障判断的依据。短路故障有两种：低阻短路故障、高阻短路故障。当三相芯线短路时，低于1000欧姆的接地电阻是低阻短路故障，相反则是高阻短路故障。

电力电缆厂家-黄山电力电缆-安徽金鸿厂家直销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)在电力电缆这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽金鸿一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：方经理。