

高压电力电缆 池州电力电缆 安徽金鸿电线电缆

产品名称	高压电力电缆 池州电力电缆 安徽金鸿电线电缆
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

直流闪络法与高压闪络法。

直流闪络法是用来查询闪络故障中的故障点。将直流电压施加在电力电缆故障点中，并将其立刻击穿，此时故障点会出现闪络，池州电力电缆，测量点和故障点之间的距离通过测量波来获取。如果闪络故障在高电压下被立刻击穿，可以使用此方法。直流闪络法的测量波波形比较简单，而且易于理解，有着高精度的读数。要是电缆故障点的电阻不高，这种方法就不适用了。因为这样会让直流泄漏较大的电流量，造成电缆线的电压变小。此时就应该运用高压闪络法（冲闪法）。可以利用这种方法判断故障点有没有击放电，但是不能说明产生了间隙放电就是故障点被击穿了。

按产品种类分：

- 1) 裸电线及裸导体制品
- 2) 电力电缆
- 3) 电气装备用电线电缆
- 4) 通信电缆及光纤
- 5) 电磁线（绕组线）
- 6) 电线电缆的衍生/新产品

电缆试验

电缆线路施工完毕，须经试验合格后方可办理交接验收手续投入运行。电力电缆的试验项目如下：

- a、校潮试验；
- b、电缆油样试验；
- c、直流耐压试验与泄漏电流的测量；
- d、正序、零序阻抗及电阻、电容的测量；
- e、充油电缆线路的其他试验（油流检查试验、电缆油的含气量试验、护层绝缘电阻测量）。

精确确定点测量法

（1）声测法。运用灵敏度高的声电转换器放大故障点放电时产生的声音，高压电力电缆，使其转换成声音信号与电流信号，然后利用耳机和仪表等工具确定电缆线路上的故障点。不过这种方法的缺点就是急速测量结果有着较大的随意性，误差也大。如果电缆埋在地下太深就很难测量，优点就是对设备的要求不高。

（2）声磁同步法。众所周知，电力电缆批发，电磁场信号的传播速度接近光速，但是声音的传播速度却相对较慢。如此一来电磁信号速度与声速之间有着较大的差别，接收仪器在接收声、磁信号时会把两张信号看做是同时从故障点发出来的，因而探测位置接近故障点，信号的接收时间差就会变得更小，反之亦然。

高压电力电缆-池州电力电缆-安徽金鸿电线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）是从事“电力电缆,电线,电缆,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：方经理。