

# 电力抢修方案

产品名称	电力抢修方案
公司名称	北京京电博天电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市平谷区中关村科技园区平谷园马坊工业园1区274号
联系电话	13910808173 18511127181

## 产品详情

### 线路漏电检测方法汇总

电气线路由于使用年限较长，会引起绝缘老化，绝缘子损坏，绝缘层受潮或磨损等情况，在线路上产生漏电现象，此时在总闸刀上接一只电流表，取下负载，并接通负载开关

若电流表指针摆动，说明线路漏电，切断零线。

若电流表指针不动，说明火线与大地之间漏电。

若电流表指针回零，说明火线和零线之间漏电。

若电流表指针变小，但不回零，则说明火线和零线，火线和大地之间均漏电。取下分路熔断器或拉开刀闸，电流表指示不变，则表明总线漏电，电流表指示为零，说明分路漏电;电流表指示变小但不为零，则表明总线和分路均漏电。确定好漏电线路后，一次拉断该线路的开关，当拉断到某一开关，电流表指示为零，说明该线路漏电;若变小，说明除了此处漏电之外还有别处漏电;若所有的开关都拉断，电路表指示不变，则表明该线路的干线漏电。

北京京电博天电力工程有限公司主营电力设备运行维护，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

### 地埋电缆故障检测方法分析

地埋线大量使用，是近几年的事。因此，地埋线故障测试方法许多农村电工及修试人员不很熟悉。地埋线出了故障，若无先进的仪器和较好的测试方法，故障往往不能在供电企业服务承诺的时限内排除，电力抢修方案，这样不但耽误了时间，浪费了人力，用电农户有意见，影响了农电供应企业形象，挫伤了农民对农网改造工作的积极性。因此，农村地埋线急需更专业。更有效的故障检测仪器。

本信息由京电博天为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，京电博天竭诚为您服务！

## 电缆故障检测方法

脉冲电压法。是70年代发展起来的用于测量高阻与闪络故障的方法。该方法首先将电缆故障在直流或脉冲高压信号下击穿，然后通过记录放电脉冲在测量点与故障点往返一次所需的时间来测距。包括直流高压闪络测量法(直闪法)和冲击高压闪络测量法(冲闪法)。据统计，用直闪法测定的电缆故障数，约占故障总数的20%，而用冲闪法测定的电缆故障，占故障总数70%。

直闪法即直流高压闪络法进行测量。是将故障点本身击穿而产生电压突变，当外加电压升至一定值是，故障点被击穿而产生电压突变，产生一个极性相反的电压波沿电缆向测试端传播，从而形成在测试端子故障点之间来回反射，直至损耗衰减。按照故障波的传输速度、传输时间即可算出故障点距离。冲闪法及冲击高压闪络法，应用则更加广泛，几乎所有故障电缆都可进行测量。目前常用的是电感冲闪法，它能在不太高的电压下，是故障点击穿放电。

本信息由京电博天为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，京电博天竭诚为您服务！

电力抢修方案由北京京电博天电力工程有限公司提供。北京京电博天电力工程有限公司（[www.btdqgc.com/](http://www.btdqgc.com/)）是从事“电力设备远程监控,电力设备运行维护,电力设备预防性试验”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：李经理。