

# 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，电力抢修方案，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!

### 线路漏电检测方法

如果一合闸，漏电开关就跳闸，这类属于火线漏电，检测方法如下：

第1，把各分开关全断开，合上总闸，逐一合上分开关，合到哪个，漏电开关就跳，就是哪个电路有问题。

第二，把电器的插头全拔下，逐一插上电器插头，插到哪个引起跳闸，就是哪个电器有问题。

第三，把灯全关了，逐一开灯，开到哪个灯引起跳闸，就是哪个灯有问题。

如需了解更多电力抢修的相关信息，欢迎关注京电博天网站或拨打图片上的电话询！

## 地埋电力电缆

与地埋线相比，地埋电力电缆在我国已有了几十年的使用历史，地埋电缆故障检测仪器从最初的电阻电桥、电容电桥测试、驻波测试，到后来发展为闪络测试。仪器发展已经历了普通示波管显示的闪测仪、存贮示波管显示的闪测仪，到现在已研制生产了智能性仪器。闪测仪采用了大规模集成电路，计算机处理技术，大屏幕液晶显示技术等新技术、新工艺。利用电力电缆测试仪器，加以改进后，测试地埋线故障，其效果非常好，效率高。经大量实践，一般测试一处地埋线故障，从开始到结束在30分钟以内，准确率极高。

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/)）为客户提供“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”等业务，公司拥有“京电博天”等品牌。专注于电子、电工项目合作等行业，在北京平谷区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。