

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

工作安全

电气事故抢修属于紧急抢修，不办理工作票是生产运行中的客观实在情况。但事故抢修时，工作安全必须拥有充分保证。

(1) 事故抢修不办票，但仍然服从于严格的组织管理，是以严肃的口头命令方式执行的。

(2) 执行规程规定，不论多么紧急的抢修和其它工作，首先必须施行现场的安全技术措施，并在工作中严格执行专责监护的责任制度。

(3) 对于事故抢修，电力行业贯彻“安全第一”的方针，以预防为主。进行事故抢修时，对于参加抢修人员、事故备品备件、工具车辆等有专门的管理制度。要求参加抢修的人员技术素质好、安全意识强、经验丰富，以保证事故抢修工作顺利进行。

以上是由京电博天发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

线路漏电检测方法

如果合闸并不马上跳闸，时间一长就跳闸，而且跳闸时间不一致，电力抢修方案，这类属于零线漏电，检测方法比较专业，用兆欧表才行。

第1，先把主零线拆开，把所以分开过断开，用兆欧表逐一查每条线路零线对地绝缘，找出问题线路后，再看看哪些电器是直接接线的，如果不是电器的事，就是线路出问题了，只能换线。

第二，电线漏电会产生强大的电磁感应，可以用一个有磁性的针放到检测位置，若针方向发生旋转，说明有电。

第三，最1简单的是工具电笔和万用表，家庭电路最1好装漏电保护器。

北京京电博天电力设备有限公司致力于电力抢修，电缆敷设等服务，如您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

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;若所以的开关都拉断，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!

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）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。