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!

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1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/)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。