

电力抢修费用 电力抢修 京电博天电力工程公司

产品名称	电力抢修费用 电力抢修 京电博天电力工程公司
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

地理电缆故障检测方法分析

地理线大量使用，是近几年的事。因此，地理线故障测试方法许多农村电工及修试人员不很熟悉。地理线出了故障，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，这样不但耽误了时间，浪费了人力，用电农户有意见，电力抢修价格，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，农村地理线急需更专业。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！

绝缘电阻的测试

绝缘电阻式反映电线电缆产品绝缘特性的重要指标，它与该产品的耐电强度，介质损耗，以及绝缘材料在工作状态下的逐渐劣化等均有密切的关系。对于通信电缆，线间绝缘电阻过低还会增大回路衰减、回路间的串音及在导电线芯上进行远距离供电泄露等，因此都要求绝缘电阻应高于规定值。

测定绝缘电阻可以发现工艺中的缺陷，电力抢修哪家好，如绝缘干燥不透或护套损伤受潮；绝缘受到污染和有导电杂质混入；各种原因引起的绝缘层开裂等。在电线、电缆的运行中，经常要检测绝缘电阻和泄漏电流，以此作为是否能够继续安全运行的主要依据。

目前电线电缆绝缘电阻的测量，除了用欧姆计(摇表)外，电力抢修费用，常用的有检流计比较法高阻计法(电压--电流法)。

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！

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！

电力抢修费用-电力抢修-京电博天电力工程公司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/)是北京平谷区,电子、电工项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在京电博天领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创京电博天更加美好的未来。