

电力抢修方案 京电博天

产品名称	电力抢修方案 京电博天
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

地理线故障测试时应注意事项

地理线故障测试，是一个综合各方面经验和技术的系统工程，电力抢修方案，其测试方法也不是单一的，实际工作中要灵活运用各种测试手段。总的说来，智能性电缆工故障测试仪器正逐渐被农电供电企业接收应用，相信未来几年内这类仪器会成为地理线故障测试主要仪器。因为智能性仪器价格较高，因此，在购买和使用时要注意以下几点：

- 1、购买仪器时一定要认真考察厂家情况。一般正规生产厂家的产品，不仅质量可靠，市场占有率高，其技术培训、售后服务均有保障。这一点对经费紧张、经验缺乏的农电供应企业尤为重要。
- 2、仪器使用人员必须经过培训后才能操作仪器，特别是对高压测试技术一定要有足够的了解和重视。

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！

地理电缆故障检测方法分析

用简易接地故障检测仪测试故障

目前市售的许多品牌接地故障测试仪，其工作原理和测试方法大同小异。其工作原理为：给接地电线施

加一固定电压信号，在接地点周围地面就形成电场，离故障点越近，相同距离间电位差越大，反之亦然。根据这一原理，就能找到接地故障点。这类测试仪器市场售价几百元-几千元，对接地电阻很小的地理线故障能够达到测试目的。据了解。由于成本低廉、许多农电部门购买了此类仪器。

但用这种仪器检测地理线故障，其局限性也非常大。因为地理线故障中，故障点处接地电阻非常高，通常阻值较低的为几十千欧，阻值高的达几兆甚至几百兆欧。因此，用该类仪器排除故障效率较低，误判率较高，难以达到快速、准确地排除故障目的。

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！

电力系统

电力系统是发电、输电、配电、用电的整体，一旦发生电气事故将影响电力系统的安全运行，变配电所的电压等级越高，对电力系统造成的影响越大，轻则造成生产秩序混乱。影响产品的工艺质量，危及人身安全，重则将破坏发电设备的正常运行，给国民经济造成重大损失。

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-京电博天由北京京电博天电力工程有限公司提供。电力抢修方案-京电博天是北京京电博天电力工程有限公司（www.btdqgc.com/）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。