

# 电力抢修方案“本信息长期有效”

产品名称	电力抢修方案“本信息长期有效”
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

### 智能性电缆测试仪器各部分工作原理

**故障点测距仪(闪测仪)：**根据脉冲反射法原理，给故障电线施加一脉冲信号，该信号波传输到故障点后，因阻抗不匹配而返回测试端。根据发射波及发射波之间的时间差，就能快速确定故障点大概位置。针对不同故障，施加脉冲波，有低压脉冲波和高压脉冲波之分。该仪器适用测断线、短路、高低阻接地等各种故障。

**路径仪：**给故障电线施加一固定频率交流信号，用专用接收机接收，利用电线上方不同区域具有不同的磁场接收效果这一特点，可迅速找到故障电线埋设位置。

**定点仪：**当给故障电线施加高压脉冲时，大能量的高压脉冲瞬时释放，在故障点处闪络放电，形成电流冲击。

**一体化高压脉冲电源：**一般由调压器、高压变压器、高压硅堆、高压脉冲电容器、放电间隙等组成。能够输出1万伏直流负高压，经放电间隙后给故障电线施加固定频率的瞬时高压脉冲。经过大量实践，低压电缆或低压电线，在有故障点放电通路情况下，给其施加一万伏以内高压脉冲，因脉冲持续时间极短，一般不会损伤电线绝缘，或者对电线绝缘损伤极小。

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！

## 适用范围

电力设备、线路在运行过程中，受各种不利因素影响，会发生故障或事故，造成电力供应中断。事故紧急抢修单适用于设备、线路发生事故需要紧急抢修时的工作，非连续进行的事故修复工作，应使用工作票。20kV及以下配电网中的设备、线路发生故障需要紧急处理时，应填写配电故障紧急抢修单；非连续进行的故障修复工作，应使用工作票。电力线路事故紧急抢修单除与变电站（发电厂）事故紧急抢修单的名称不同外，其他内容和格式完全相同。

以上内容由京电博天为您提供，今天我们来分享的是电力抢修的相关内容，希望对您有所帮助！

## 地埋电缆故障检测方法分析

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

电力抢修方案“本信息长期有效”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/)）位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前京电博天在电子、电工项目合作中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。京电博天取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。京电博天全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。