

绿能德精测推荐商家 天门避雷器带点测试仪

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 绿能德精测推荐商家 天门避雷器带点测试仪 |
| 公司名称 | 武汉绿能德精测科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402 |
| 联系电话 | 18971610786 18971610786 |

产品详情

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

跨步电压法：采用跨步电压法定点，主要针对对电缆外护套绝缘有要求的外护套接地故障定点，对部分直埋的无铠装的低压电缆、电线芯线接地故障、也可以采用跨步电压法定点。

电磁法及音频法：用电磁波定点或采用音频法定点，即是利用电缆故障点前后电磁波信号或音频信号的变化来确定故障点，从原理上讲是可行的。但从目前情况看，还没有性能可靠的，能实际应用的定点仪。或者说，采用电磁波定点的定点仪仍旧在各科研机构研发之中，还需实践中进一步验证提高，达到实际应用水平。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

笔记本型电缆故障测试仪，作为计算机领域的一个典型应用，在技术上无疑是进步。计算机的大容量数据存贮处理功能，网络的数据传输功能，方便的信息管理功能，给电缆故障测试仪仪器提供了一个更好的平台，使用好了，无疑是会对提高测试水平起到一个事半功倍的推动作用。但是，任何事情都有两个方面，笔记本电缆故障测试仪也有它的固有缺点，在某些环境、某些场合下、它的使用确实不如用单片机控制的液晶显示的电缆故障测试仪来得方便。

传统的电缆故障测试仪，有的厂家叫电缆故障探测仪，采用闪测仪、路径仪合二为一组合、定点仪独立

配置形式。这种配置一般是两箱两件式，避雷器带点测试仪，功能与其他配置基本相同。其优点为少了一个部件，某种程度上可以说使用方便。其缺点为，由于路径仪信号源使用功率较大的器件，其使用频率并不高，所以，这种配置增加了闪测仪的复杂性，使闪测仪的故障率提高，维修相对变的复杂。

绿能德精测推荐商家(多图)-天门避雷器带点测试仪由武汉绿能德精测科技有限公司提供。“ 高压试验设备,变压器测试仪器,互感器检测/计量仪器等 ”就选武汉绿能德精测科技有限公司(www.whlnd.com)，公司位于：湖北省武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402，多年来，绿能德精测坚持为客户提供好的服务，联系人：曾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。绿能德精测期待成为您的长期合作伙伴！