

武汉绿能德精测 天门避雷器带电测试仪

产品名称	武汉绿能德精测 天门避雷器带电测试仪
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。

电缆故障磁场预定点技术，是一种较新的故障定点手段，其概念的提出时间较短，仪器的研发和仪器使用时间也较短。故障预定点后，我们仍需要进行故障点的精1确定点，然后才能开挖。

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，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。

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。

传统的电缆故障测试仪，有的厂家叫电缆故障探测仪，避雷器带电测试仪，或者叫电缆故障检测仪，其实都是同一类仪器。传统形式：采用闪测仪、路径仪、定点仪三件分立的形式。其装箱方式一般为：电缆故障闪络测试仪独立装箱，电缆故障定点仪、电缆路径探测信号源及其它附件一块装箱，即二箱三件式。由于故障测试时，闪测仪、定点仪使用频率高，路径仪使用频率低，所以，三件独立配置有其合理性，且功能分解清晰，结构简单、维修使用方便。

武汉绿能德精测(多图)-天门避雷器带电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!