

武汉避雷器带点测试仪 绿能德精测科技

产品名称	武汉避雷器带点测试仪 绿能德精测科技
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，避雷器带点测试仪，欢迎来电咨询。

电缆故障测试仪用于检测电缆故障，仪器种类、仪器型号大量增加，现在国内电缆故障测试仪器市场上，供应的仪器种类、仪器名称种类繁多，除了我们常见的电缆故障测试仪以外，市场上陆续出现了直埋电缆故障测试仪、路灯电缆故障测试仪、中低压电缆检测仪、电缆接地故障测试仪、矿井电缆故障测试仪等等。

开始的电缆故障粗测工作，是用电桥平衡测试原理进行的，当时曾用过电阻电桥、电容电桥、低压电桥、高压电桥等。用电桥原理测试电缆故障距离，曾是上世纪六七十年代普遍采用的方法。到了2000年以后，使用电桥法测试原理的仪器还继续使用并且有所发展，使用计算机技术后，也出现了具有更高智能化的电桥测试仪（如高压数字电桥）。

到了上世纪九十年代以后，随着计算机技术的普遍应用，智能型电缆故障闪络测试仪（闪测仪）开始投入使用，采用的测试原理依旧是脉冲反射法。采用的闪测仪从显像管显示到液晶显示，普遍应用单片机电路进行控制，使电缆故障的粗测工作进入到一个新境界。电桥法：自从有了地理电缆以后，电缆故障的检测工作就成了必须解决的问题。

武汉避雷器带点测试仪-绿能德精测科技(图)由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司（www.whlnd.com）有实力，信誉好，在湖北武汉的电工仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进绿能德精测和您携手步入辉煌，共创美好未来！

