

# 电缆测试仪 武汉绿能德精测 电缆电阻测试仪

产品名称	电缆测试仪 武汉绿能德精测 电缆电阻测试仪
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，电缆电阻测试仪，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。

声测法定点，是由高压脉冲发生器对故障电缆放电，故障点产生电弧，并产生放电声音，在电缆直埋情况下，电缆高压测试仪，产生的地1震波，定点仪的声测探头（声音传感器）拣拾地1震波信号并放大后通过耳机或表头输出。通过大量的现场试验，电缆测试仪，地1震波从电缆故障点传到地面后，在2米的半径以外很快衰减为很小，所以，电缆故障测试仪，用声测法定点，我们用定点仪监1听地1震波时，一般是4m距离监1听一次。当监1听到地1震波时，说明故障点已经在2m以内，只要仔细找到声音zui大点即既可以精1确找到故障点。

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）。

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。

### 电缆故障精1确定点方法

声测法：采用声测法定点，是从过去到普遍采用电缆故障定点的方法。而且是zui为行之有效的方法。只

不过采用的仪器从过去简单的声电放大器，发展到了普遍使用的声磁同步定点仪。声测法定点对高压电缆、低压电缆、直埋电缆、电缆沟电缆等等均适用。

电缆测试仪-武汉绿能德精测-电缆电阻测试仪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](http://www.whlnd.com)）在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿能德精测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曾经理。