

HY-L830电缆故障测试仪

产品名称	HY-L830电缆故障测试仪
公司名称	珠海浩阳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	珠海市香洲区永田路38号1幢五楼B区501
联系电话	0756-8942046 13928001786

产品详情

一、概述：

我公司作为电力电缆测试领域中的领跑者，在产品开发研制中不断追求完美、努力创新。HY-L830电缆故障测试仪是公司的又一杰作，采用了国际最高水平的时域反射技术，故障波形简单明了，判断故障距离轻松愉快。

二、特点：

可测110KV以下等级所有电缆的高、低阻故障，适应面广。

配合高压设备具有传统的冲击高压闪络法和低压脉冲法。

任何高阻故障均呈现最简单的类似低压脉冲短路故障波形特征，极易判读。

具有方便用户的软件 and 全中文菜单。按键定义简单明了。测量方法简单快速。

检测故障成功率、测试精度及测试方便程度优于国内任何一种检测设备。

超大液晶屏作为显示终端，仪器具有强大的数据处理能力和友好的显示界面。

具有极安全的采样高压保护措施。测试仪器在冲击高压环境中不会死机和损坏。

具有计算机通讯接口，可方便将数据及图形保存在计算机内。

无测试盲区。

内置电源，可在无电源环境测试电缆的开路及低阻短路故障。

三、技术参数：

1. 测试方法：冲击高压闪络法；低压脉冲法。

2. 冲击高压：低于110KV电力电缆。

3. 数据采样速率：80MHz、40 MHz、20MHz、10 MHz。

4 . 测试距离： > 30Km。

5 . 读数分辨率：1m。

6 . 系统测试精度：小于50cm。

7 . 测试电缆脉宽设有：“0.05”、“0.1”、“0.2”、“0.5”、“1”、“2”、“8”微秒。

8 . 所有的高阻故障波形仅有一种，即类似低压脉冲法的短路故障波形。

9 . 具有测试波形储存功能：能将现场测试到的波形按规定顺序方便地储存于仪器内，供随时调用观察。

可以储存大量的现场测试波形。

10 . 能将测得的故障点波形与好相的全长开路波形同时显示在屏幕上进行同屏对比和叠加对比，可自动判断故障距离。

11 . 内置电源：充满电后仪器可连续工作3小时以上，亦可外接交流电源工作。

12 . 工作条件：温度-10 ~ +45 ，相对湿度 90%。