电缆故障测试仪应用特点

电缆故障测试仪 可调试35kV以下等级各类动力电缆的低阻、短路、断路、高阻泄漏及高阻闪络性故障。 可调试通信电缆、控制电缆、信号电缆、路灯电缆及市话电缆的断路、短路故障。可调试和校准各种电缆的长度。可调试电波在电缆中的传播速度。

电缆故障测试仪 的详细介绍

电缆故障测试仪 调试电缆故障种类

◎ 可调试35kV以下等级各类动力电缆的低阻、短路、断路、高阻泄漏及高阻闪络性故障。

◎ 可调试通信电缆、控制电缆、信号电缆、路灯电缆及市话电缆的断路、短路故障。

◎ 可测试和校准各种电缆的长度。

◎ 可测试电波在电缆中的传播速度

电缆故障测试仪 调试方法

◎ 脉冲法(调试电缆开路全长、短路、低阻、断路故障距离)；

◎ 闪络法(调试电缆的高阻泄漏故障、高阻闪络性故障)；

电缆故障测试仪 仪器特点

◎ 拥有传统的脉冲法和闪络法。

◎ 采用14.1"大屏幕液晶触摸屏作为显示终端。波形清晰，界面上模拟触摸键运行，按键定义简单明了，运行极为简单迅速。

◎ 可通过调试波形判断故障点击穿与否，保证调试波形的正确性与可读性。

◎ 仪器工作于win2000平台。拥有方便用户的软件和全中文菜单，人机对话极为友好，拥有强大的数据处理功能。专用数据库可存储任意多个调试结果。

◎ 拥有极安全的采样高压保护、隔离措施，调试仪在额定冲击高压环境中不会死机和损坏。

◎ 检测故障成功率、调试精度及调试方便程度优于国内任何同种检测设备。

◎ 拥有标准USB接口，可方便地通过该接口接驳打印机、标准键盘、U盘和进行设备软件升级。

◎ 由于没有机械运行键盘，使其运行简单、可靠性高。

◎ 单端调试距离16km，无调试盲区。

尊敬的客户：  
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!