

供应广东HNLC-9003多次脉冲电缆故障测试仪

产品名称	供应广东HNLC-9003多次脉冲电缆故障测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNLC-9003 产地:湖北
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNLC-9003全智能多次脉冲电缆故障测试仪是迎合工业级电力行业方案和IT时代的快速发展,多次脉冲法的核心技术彻底改变了传统的测试方式,使得原来较难解决的高阻故障波形阅读问题从根本上得以解决,经过多次脉冲产生器可以将任何复杂的高阻波形转化为非常熟悉又便于识别的低压脉冲短路故障波形,极大提高了仪器的使用功能和利用价值以及便捷的现场环境操作。特别对于日益增多的地埋电缆资料提供了一套独有的管理软件。该系统测试由系统主机、多次脉冲产生器、故障定位仪和电缆路径仪四部分组成,用于电力电缆各类故障的测试,电缆路径、电缆埋设深度的寻测和电缆档案资料的日常维护管理。以及铁路机场信号控制电缆和路灯电缆故障的jingque测试。

产品特征

国内首家采用工控嵌入式计算机平台系统,工业级使用环境,实现极强稳定性。锂电供电、方便现场测试。

国内首家采用12.1英寸大屏幕触摸系统,全电脑XP操作平台集成化软件,彻底告别电缆仪单片机时代,并配有电缆故障测试软件和电缆资料管理软件。

软件实现自动识别搜索，故障距离自动显示，误卡自动报警功能,同屏三区显示波形,同屏随机显示十个低压脉冲波形供您选择，同时实现自动和手动分析区,使得对波形实现双重卡位操作，双游标移动可jingque到0.15米，提高粗测精度，减少波形误差。

采用新的USB通信接口，采集信号稳定，配一款笔记本电脑可实现双控双显，主机可自动选择低6.25MHz、高达100MHz五种采样频率，能满足不同长度电缆的测试要求，减少了粗测误差。

8G内存多类现场波形和现场实物接线图，轻轻一点即可使用，电缆资料管理软件可做完善的电缆档案管理，为电缆的维护工作和jingque定位提供参考和帮助

独特的多次脉冲法产生器设计,现场无须倒线即可完成三种方法测试,且一次放电，可得十次低压短路脉冲波形,大大降低了大振荡的干扰，多次脉冲产生器体积小，重量仅为5KG，真正实现全套设备轻便化。

支持新开通的3G通信终端或无线上网卡，专用3G软件可实现专家远程现场实时测试技术服务，专家远程操控用户主机，给用户现场测试提供及时、准确波形分析和交流指导，使您无忧工作。

关键的jingque定点仪部分，直接数字显示测试者离故障点距离，是国内同类定点技术的又一次创新，为快速准确查找电缆故障，减少停电损失提供了有力保障。

高压放电部分三种可供用户选择，国内首创新HNLC-G高频高压电源8.4kg替换65kg试验变压器和操作箱，填补国内一项空白。

产品别称

全智能多次脉冲电缆故障测试仪、多次脉冲电缆故障测试仪、电缆故障测试仪

技术参数

1、可测试各种35KV以下不同电压等级、不同截面、不同介质及各种材质的电力电缆的各类故障，包括：开路、短路、低阻、高阻泄漏、高阻闪络性故障。

2、可测试铁路通信控制电缆、路灯电缆、机场信号电缆的各类故障。

3、可测量长度已知的任何电缆中电波传播的速度。

4、可测试电力电缆埋设路径及埋设深度。

显示方式：12.1英寸工业级液晶触摸屏（XP操作平台）

存储容量：固定8G

测试方法：低压脉冲法、冲闪电流法、多次脉冲法

操作方式：双操作，触摸笔兼触控鼠标操作

测试距离：不小于30km

短测试距离（盲区）：0-5m

jingque定点误差：±0.2m

测试误差：系统误差小于±1%

多次脉冲产生器：冲击电压 40KV

分辨率：V/50m；V为传波速度m/μs；软件游标0.10米。

仪器采样频率：6.25MHz、10MHz、25MHz、50MHz、100MHz、（自适应脉宽）

电源与功耗：AC 220V ± 10% 不大于15W DC 12V（7AH）不大于20W

待机时间：可连续使用4小时左右。

HNLC-9003全智能多次脉冲电缆故障测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限广东公司的客服，厂家报价，可定制