

供应HZD1102全智能多次脉冲电缆故障测试

产品名称	供应HZD1102全智能多次脉冲电缆故障测试
公司名称	武汉鸿志高测电气技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国光谷武汉市东湖新技术开发区光谷大道303号光谷芯中心D区4-02栋
联系电话	027 - 51837036 18064067787

产品详情

产品简介：

HZD1102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,将原来电缆故障测试仪的局限性用工控嵌入式计算机平台系统、网络服务业务、USB通信技术系统化,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。多次脉冲电缆故障测试仪最大特点就是规避了90%复杂的高阻故障波形难以读取的缺陷,测试软件自动识别卡位读取故障距离,特别对于日益增多的地埋电缆故障提供了一套独有多方案的服务方式。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,电缆路径和电缆埋设深度的寻测,以及铁路机场信号控制电缆和路灯电缆故障的精确测试。

技术指标：

显示方式：12.1英寸工业级液晶触摸屏（XP操作平台）

存储空间：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60km

最短测试距离（盲区）：0-5米或无盲区

精确定点误差： $\pm 0.2m$

测试误差：系统误差小于 $\pm 1\%$

多次脉冲产生器：冲击电压 40KV

分辨率：V/fm；V为传波速度m/ μ s；软件游标0.10米

仪器采样频率：6.25MHz、12.5MHz、25MHz、50MHz、100MHz、（自适应脉宽）

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

待机时间：可连续使用6小时左右。

主机重量：7kg

外形尺寸：180mm \times 300mm \times 400mm

温度：-20 ~ + 40

相对湿度：80%