

电力电缆故障智能测试仪

产品名称	电力电缆故障智能测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

电力电缆故障智能测试仪是一套综合性的电缆故障探测设备。可用于测试各种市话电缆、高频通信电缆及金属架空电缆上发生的开路（断线）、短路、接触不良等各种电缆故障。同时也可以对电力电缆的高阻闪络、高低阻性的接地和电力电缆的断线、接触不良等故障位置进行遥测。该仪器采用多种探测方式，应用当代最先进的电子技术成果。采用计算机技术及微电子技术，具有智能化程度高、功能齐全、使用范围广、测试准确、使用方便等特点。

电力电缆故障智能测试仪主要特点：>功能齐全，测试故障安全、迅速、准确。仪器采用低压脉冲法和高压闪络法进行探测，可测试电缆的各种故障，对电力电缆的闪络及高阻故障无需烧穿而直接测试。如配备声点仪，可准确测定故障点的位置>测试精度高。仪器采用高速数据采集技术，读取分辨率1m。智能化程度高。测试结果以小型及数据自动显示在大屏幕液晶显示屏上，判断故障直观。并配有菜单显示操作功能，无需对操作人员作专门的训练。>具有波开及参数存储、调出功能。采用非易失性器件，关机后波形、数据不易失。>具有双踪显示功能。可将故障电缆的测试波形与正常波形进行对比，有利于对故障的进一步判断。>具有波形扩展比例功能。改变波形比例，可扩展波形进行精确测试。>控制测量光标，可自动沿线搜索，并在故障波形的拐点处自动停下。>可任意改变双光标的位置，直接显示故障点与测试点的直接距离或相对距离。>具有打印功能。将测试的结果打印存档。

电力电缆故障智能测试仪主要技术指标：>最远测试距离：32Km>探测盲区：1m>读数分辨率：1m>功耗：5VA