

通信电缆故障测试仪 通信电力电缆故障测试仪

产品名称	通信电缆故障测试仪 通信电力电缆故障测试仪
公司名称	扬州柏浩电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:江苏 品牌:柏浩电气 规格:国标
公司地址	宝应经济开发区北园路1号
联系电话	15851750878

产品详情

通信电缆故障测试仪 产品简介：有线通信的畅通和电力的输送有赖于电缆线路的正常运行。一旦线路发生故障，就会造成通信及时查出故障并迅速予以排除，就会造成很大的经济损失和不良的社会影响。因而，电缆故障测试仪是维护各种电缆的重要工具。采用了多种故障探测方式，应用当代先进的电子技术成果和器件，采用计算机技术及特殊性电子技术，结合本公司长期研制电缆测试仪的成功经验而推出的高科技，智能化，功能全的全新产品。本仪器是一套综合性的电缆故障探测仪器。能对电缆的高阻闪络故障，高低阻性的接地，短路和电缆的断线，接触不良等故障进行测试，若配备声测法定点仪，可准确测定故障点的精确位置。特别适用于测试各种型号、不同等级电压的电力电缆及通信电缆。产品参数：1、可测试各种型号的电力电缆（电压等级1KV~35KV）和市话电缆、调频通信电缆、同轴电缆及金属架空线路上发生的短路、接地、高阻泄漏，高阻闪络性故障和电缆的断线、接触不良等故障。并可测试电缆的长度和电波在电缆上的传播速度。2、远测试距离：32km（明线可达100千米）3、探测盲区：1m4、读数分辨率：1m5、功耗：5VA6、使用条件：环境温度0~+40（极限温度-10~+50）相对湿度40（20~90）%RH大气压强（86~106）Kpa7、体积：225×165×125mm³8、重量：2kg8、重量：2kg大气压强（86~106）Kpa7、体积：225×165×125mm³8、重量：3kg通信电缆故障测试仪主要特点:1、该仪器功能齐全，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2、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。

- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、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。