

HT-S30电缆故障探测仪

产品名称	HT-S30电缆故障探测仪
公司名称	宝鸡华通电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宝鸡市金台区东风路西段26号（东航商务中心4楼413号）
联系电话	0917-2833261

产品详情

ht-s30电缆故障探测仪

成套探测设备组成：完整的电缆故障探测设备由两大部分组成：1、探测仪器：探测仪器由tc-s30a闪测仪（或tc-s、tc-s10、tc-s20、tc-s30），tc-d002定点仪，tc-l002路径仪三大部件及配套附件组成。各部件的用途及功能为：[闪测仪]为该套仪器的主机，可采用低压脉冲法及高压闪络法等多种方式，测出从电缆始端到故障点之间的实际距离、电缆接头的位置及整条电缆的实际长度，为粗测。[定点仪]与直流高压试验变压器、高压脉冲电容器配合，采用声测及声磁同步抗干扰接收方式实施对电缆故障点的精确定位，为精测。[路径仪]与定点仪配合使用，可测出地下电缆的埋设位置、走向及埋设深度。也可用于地下金属管线的寻迹，电缆鉴别。

2、高压脉冲发生器：高阻电缆故障的测试及故障点的精确定点、必须配备一套电缆故障探测一体化高压脉冲电源或分体式直流高压试验变压器、操作箱、高压脉冲电容器、放电球隙，组成一套完整的高压脉冲发生器，才能与仪器组成完整的测试系统。tc系列探测仪主要技术指标：

单端测试距离：15km 最短测试距离12m(配备30m加长线可消除盲区)。

测试误差：相对误差 < 1%，10公里绝对误差 < 30m。 分辨率：v/50m。

显示方式：320 × 240带背光液晶显示。 采样频率：25mhz。 脉冲输出幅值：160vp。

脉冲宽度：0.2 μs/2 μs。 输出方式：仪器内设微型打印机。 电源电压：ac 220v ± 10%，或机内直流供电。 定点仪为声磁同步抗干扰模式，精确定点误差 < 0.2m。

路径仪寻迹频率为16khz，输出功率 100w，输出方式为连续/断续。仪器特点: tc系列仪器特点 高速信号处理、实现高智能化 大屏幕背光显示、清晰度高 中文汉显菜单提示操作，简单好用 双通道、双踪显示波形，可平移叠加 内藏打印机，方便现场波形数据打印 交直流两用，功耗低

波形简单、标准、容易判别 路径仪输出功率大，空载、短路均可工作
定点仪声磁同步抗干扰、在喧闹大街上一样正常工作