

直埋电缆故障测试仪

产品名称	直埋电缆故障测试仪
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

直埋电缆接地故障测试仪针对国内电力电缆故障实际情况，总结现场经验开发而成，可以快速检测路灯电缆故障、铁路电缆故障、高速公路电缆故障、通信电缆故障、农林科技园区电缆故障、住宅小区电缆故障等各类低压直埋电缆接地故障，可以查找电缆路径走向，可以探测电缆埋设深度。一般10分钟即可精确定位电缆故障，高效、精准！节约开挖、修复电缆的成本。快速恢复电缆运行，减少经济损失。全套仪器不受任何外部环境限制，水泥地面、绿化带等土壤地面均可使用。

功能优势

- u 可测试电缆的断线、漏电、短路故障，可以将故障点精确定位在一脚之内。

- u 可以查找电缆路径走向，可以探测电缆埋设深度。

- u 具有故障区域判断功能，现场无需拆除负载，可以快速确定故障点初步位置，大大提高测试效率。

u 现场无需电源，设备自带电源，解决了现场无电源而导致无法测试的情况。

u 测试过程无需施加高压，全程实现无损检测，无需分析波形。

u 发射机人机界面简洁，使用简单，信号一触即发!

u 路径信号及故障信号同时发射，便于同步接收。

u 故障探测器具有故障箭头指示方向，测试一目了然，简单方便。

u 故障定位仪突破传统的“ A字架 ”设计，可以实现灵活组装，外观简洁大方，装箱携带方便。

u 一人可同步完成路径查找、精确定位、埋设深度等测试。

u 不受测试条件限制，水泥地面、绿化带等土壤地面均可使用。

性能指标

路径/故障信号发生器：

I 可同时发射路径信号及故障探测信号，简单方便；可单独发射路径信号，低耗省电，提高电池的续航时间。

I 路径信号发射频率12KHz。

I 路径信号发射功率，最大10W（智能功率保护技术允许发射机无限期短路，绝不会被烧坏）。

I 路径信号输出阻抗自动匹配0-2K 。支持接地不良情况下的路径信号发射。

I 路径信号发射情况及故障信号发射情况同时显示。

I 傻瓜式操作，信号一触即发！

I 重量：1Kg。

路径信号接收机：

路径信号输出方式：指针+音频信号。

路径测试方法：峰值法，谷值法一键切换。

单节9V电池供电，省电耐用，整机耗电流10mA。可以连续续航10-20小时。

故障定位仪：

u 智能信号锁定技术，提高接收灵敏度。

u 故障信号显示方式：十级LED显示。

u 故障点方位显示方式：LED。

u 单节9V电池供电，省电耐用，整机耗电流10mA。可以连续续航10-20小时。

