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。