

路灯电缆故障测试仪

产品名称	路灯电缆故障测试仪
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

路灯电缆故障测试仪

路灯电缆故障测试仪用于直埋路灯电缆，直埋高低压电缆、光缆金属导体对大地绝缘不良故障点的定位测试。对于高压电缆放电声测无法定位的死接地故障、铁路信号线、低压动力及照明地埋电缆与大地构成回路、具有金属导体（线对、护层、屏蔽层）的各种电缆均适用。其主要功能除对地绝缘不良点的定位测试外、还可探测线缆路由以及线缆埋设的深度。

本仪器采用了石英晶体振荡器，中大规模集成电路。其特点是接收灵敏度高，静态漂移小，抗干扰能力强，工作稳定，准确度高。由于仪器采用了小型镍镉蓄电池供电，因此仪器具有体积小，重量轻，耗电小，便于携带等优点，特别适用于野外作业。

第二节 主要技术性能

1. 探测路由及故障定点的距离：低压电缆为 3km，高压直埋电缆 10Km。
2. 准确定点的故障绝缘阻值：0 ~ 5M 。
3. 定位测试准确度： ± 10cm 。
4. 探测线缆深度： 3m 。

第三节 仪器工作原理

1. 探测路由工作原理

当交流电流通过一直线导体时，在该导体周围便产生了一个同轴的交流电磁场。将一线圈放于这个磁场中，在线圈内将感应产生一个同频率的交流电压，感应电压的大小决定于该线圈在磁场中的位置。当磁力线方向与线圈轴向平行时，线圈感应的电压将最大（图1所示）；当线圈轴向与磁力线方面相垂直时，线圈感应的电压将最小（图2所示）。由此可判断出线缆的路由。利用接收线圈的45°法也可测出地下线缆的埋深。

2、探测故障工作原理：

将发射机产生的直流脉冲送入被测电缆，通过绝缘不良点入地。在入地点形成点电场，该点电场在地表面形成的电场如下图2所示。接收机中的直流放大器通过电位差探头取得故障点前后（沿线缆路由）的电位差，由于故障点前后的电位差符号相反，当电位差探测架的前后顺序不变时，则直流放大器中值表头将向不同方向摆动，中值表头在故障点前与越过故障点将会有方向的变化。通过表头摆动方向的变化，即可确定线缆对地绝缘不良的故障点。根据电场原理，接收机的电位差探架距离故障点越近，在等距离条件下取得的电位差越大；中值表针摆动也越大；同样，探架刚离开故障点时，中值表针摆幅也是最大（但与未过故障点摆动方向相反）。如果探架中间正好是故障点，由于电位差为零，则中值表头摆幅也为零。

信号发生器

-

+

P

故障点

等位面

埋地故障电缆

第四节 仪器面板功能介绍

一、发射机

1. 电源插孔为交流220V.用做仪器充电，也可交流工作。
2. 电源开关按下时接通发射机直流工作电源，抬起即可关闭。

3. 输出电平开关共分为2档，在使用中，根据被测线缆的长度选择输出电平，档位数字越大，电平越高，表头指示亦越大。【回路电阻为零时，发射机表针无指示，可输出信号工作】

4. 线缆寻迹、射频：用来查找线缆路由，线缆埋深。

5. 故障定位、射频：用来查找线缆对地绝缘不良点的位置。

6. 信号输出：（红黑接线柱）

为线缆路由探测、故障测试的射频信号输出接线柱。红色接被测导体，黑色接大地,通过接地线棒与大地良好接触。[土壤干造时可浇些水]

二、接收机[也叫故障定点仪]

1. 电源开关：当按下电源开关时，整机电源打开。

2. 故障：用于探测线缆对地绝缘不良点的位置,与探测架相联接.当按下故障按键时，屏显示GU。

3. 射频：接收发射机送出的射频信号。当按下射频键时，屏显示SHE和幅度。

4. 音频：当按下音频键时，屏显示YIN和幅度[本仪器不用]

5. 增益：用来控制输出信号的声响强弱。

六、路灯电缆故障测试仪的成套组成

完整出公司 电缆故障测试仪由如下部分组成：

发射机 1台

接收机 1台

探头 1个

电源线 1根

输出线 1根

探测弓 1个

接地钎 1个

探头连接线 1根

探测弓连接线
1根

说明书
1本

充电器 1个

合格证及保修卡
1份