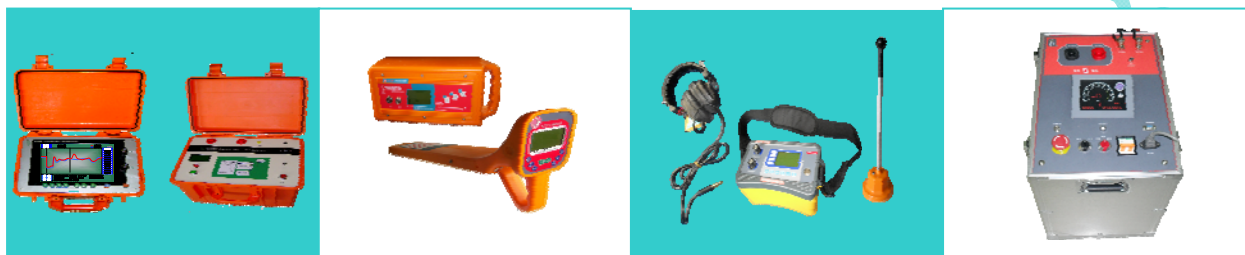


HLDY-500路灯电缆故障测试系统[顶级组合]

HLDY-500 是西安华傲公司多年不断完善不断创新成果。整套系统的技术档次达到国际先进水平。是目前国内路灯电缆故障测试仪器中的最高配置。此组合可与任何厂家的产品相比较，绝无短板。代表了国内最高水平及电缆测试的发展趋势。

HLDY-500 可测试路灯电缆可能发生的所有故障，从低压电缆到高压电缆、从母线电缆到干线电缆均可轻松完成。保证了测试无盲区，特别适合大中型城市路灯部门使用。



测距及中央单元

路径及识别单元

声磁定点单元

高压信号单元

功能特点

- 主机采用 10 寸大屏幕彩色液晶触摸屏；
- 采用国际最先进的三级脉冲自动选波法、同时具有八次脉冲法、高压闪络法和低压脉冲法；
- 高阻故障均以低压脉冲波形显示，波形简单易判读，可实现自动判距；
- 采用了高级弧反射技术，仪器采样成功率、测试精度等优于所有二次或八次（多次）脉冲；
- 中央控制单元内设同步放电机构，免去外接球间隙并需调节的烦恼及不安全性；
- 采用了全数字电磁感应技术，可轻松解决运行或非运行电缆的走向以及识别问题；
- 全数字定点系统，具有数字滤波，时时显示故障点放电的声波与电磁波大小；
- 大屏彩色液晶显示的高频升压系统，自动设定电压，可单次或连续放电。

主要指标

- 测距方法：三级弧反射法、八次脉冲法、冲击高压电流取样法、低压脉冲法；
- 数据采样速率：100MHz、50MHz、25 MHz、12.5 MHz；
- 测试距离：30KM；
- 读数分辨率：0.1m；
- 系统精度：10cm；
- 寻径方法：音频信号法、电磁比较法；
- 寻径方式：直连法、耦合法、感应法；
- 寻径频率：低频、中频、高频、射频、50HZ；
- 定点方法：声磁同步、声波比较法、跨步电压法、音频绞合法、音频信号比较法；
- 所有显示均为液晶显示；
- 工作条件：温度-20℃~+50℃，相对湿度 90%。



西安华傲

WWW.XAHUAAO.COM

电缆、管道测试专家

西安华傲通讯技术有限公司

地 址：西安市电子城电子西街 3 号西京国际电气中心 11 层
电 话：029—88239360/88239361 手机：13193302802
路灯事业部电话：029—68915846 传真：029—88239106
网 址：www.LD1718.com 邮 箱：huaaoludeng@163.com