



- 提供幅值图谱、周期图谱、相位图谱、波形图谱、PRPS/PRPD图谱等多种分析方法，有效判断局放放电幅值、类型和严重程度
- 多种相位同步方式，包括内同步、无线同步、光同步
- 支持智能工频同步功能，保证检测图谱与电网频率同步
- 具备黄、绿、红三色指示放电严重程度功能
- 数据分析软件具备图谱库管理功能，能够分类整理案例图谱库，进行统一分析及管理
- 实时监测，能够直观观察局部放电信号变化
- 便携式设计，便于现场测试或实验室使用

## 应用

局部放电是一种脉冲放电，它会在电力设备内部和周围空间产生一系列的光、声、电和机械振动等物理现象。这些伴随局部放电而产生的各种物理和化学变化可以为监测电力设备内部绝缘状态提供检测信号。当电力设备内出现绝缘缺陷时，会伴随有局部放电信号的产生。通过对局放信号的检测和分析，能判断其内部是否存在绝缘隐患，防止潜在事故的进一步扩大。

本仪器为多功能型带电检测手持仪器，是基于地电压、超声波、远程超声聚波器等检测方法，测试电力设备的局部放电情况，提供局部放电幅值、PRPS、PRPD、连续、飞行、脉冲、相位、波形等图谱，可以较好的评估电力设备局部放电情况。

适用于环网柜、开关柜、架空线路等电力设备的带电局部放电检测。

### 特别提示：

本仪器内置大容量锂电池，长期不使用仪器时，建议每隔一个月充电维护一次，以免电池自放电耗尽损坏电池。

## 参数

<b>主机</b>	显示屏 操作系统 内存容量 尺寸重量	4.3寸 480 x 800 高清触摸屏 Linux 8G 181x107x36mm 0.45kg
<b>非接触式 超声传感器</b>	峰值频率 测量范围 灵敏度	40kHz 0.1mV~1V 0.1mV
<b>暂态地电压 传感器</b>	频率范围 测量范围 测量误差	3~100MHz 0~80dB ±1dB
<b>远程超声 聚波器</b>	峰值频率 测试距离 激光笔 测量范围 灵敏度 瞄准功能	40KHz 50米 具备红色激光笔定位功能 0.1mV~1V 0.1mV 具备两段可瞄准功能，实现对放电点的精确定位



## 配置

手持式主机	一台
头戴式耳机	一个
远程超声聚波器	一个
电源同步发射器	一个
USB充电器	一只 (数据线)
安全防护箱	一只

## 规格

体 积	310mm×288mm×168mm
重 量	3.5kg