

HNLC-9004变压器电缆局部放电检测仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | HNLC-9004变压器电缆局部放电检测仪 |
| 公司名称 | 武汉华能联创电气有限公司 |
| 价格 | 1000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:华能联创 型号:HNLC-9004 输出阻抗:50 |
| 公司地址 | 武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号） |
| 联系电话 | 027-88040496 18971541447 |

产品详情

HNLC-9004局部放电巡检仪是一种多功能的手持仪器，其基于超声波、高频电流检测方法，测试设备的局部放电情况，可读出局部放电幅度及图谱波形，可以提供二维、三维图谱的存储以及读出功能等，可以较好地评估电气设备局部放电情况。局部放电巡检仪适用于变压器及电力电缆等电气设备的局放检测。设备采用便携式，操作简单，所有的检测对高压设备的运行不产生任何影响。该产品可以对测量信号多周期观察，对放电进行频率识别，并通过多种模式进行分析，能够清楚地判断故障。

局部放电巡检仪采用了全新的外观设计，使用了目前较为流行的Android系统，更易于操作使用，另外集成了500万摄像头拍照功能方便进行巡检记录；内部集成了放电类型库，便于对放电情况的对比核实。

产品特征

- 1，体积小，重量轻，携带方便，便于现场使用。
- 2，集地电波、超声波、特高频及高频电流检测方法于一体。
- 3，该仪器适用于GIS、开关柜、变压器及电力电缆等电气设备的局放检测。

4, 采用自动增益控制调节, 抗干扰能力强。

5, 具有幅值检测、相位图谱检测、脉冲图谱检测以及波形图谱检测功能。

6, 通过多种抗干扰手段抑制了各种外部干扰, 改善了信噪比, 有效的提高了检测准确度。

7, 根据现场情况采用无线同步技术(光同步、空间同步、电源同步等), 锁定放电相位, 建立特征图谱。

8, 仪器具有RFID/WiFi/蓝牙功能利于扩展物联网的应用。

9, 内部集成了放电类型库, 便于对放电情况的对比核实。时域波形多周波显示模式, 判断干扰与放电。

10, 巡检数据可通过SD卡或者U盘等导出到PC机中, 从而完成用户报告的创建。

产品别称

特高频局部放电测试仪、地电波局放仪、超声波局部放电检测仪、局部放电测试仪、局部放电检测仪、局放仪、手持式局放仪、局放仪厂家、开关柜局部放电测试仪、变压器局放检测仪

技术参数

主机参数

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 可检测通道数 | 2通道： 1个US， 1个HFCT（无线） |
| 采样精度 | 12bit |

| | |
|-------|---------------------|
| 同步方式 | 内同步，外同步，光同步 |
| 接触US | |
| 频率范围 | 20kHz ~ 300kHz |
| 输出阻抗 | 50 |
| 检测灵敏度 | 0.1mV |
| 测量范围 | 0.1mV ~ 1V |
| 输出接口 | 标准SMA连接主机 |
| HFCT | |
| 检测带宽 | 1M-30MHz |
| 传输阻抗 | >5mV/mA(10MHz) |
| 输出阻抗 | 50 |
| 测量范围 | -20~80dB |
| 测量误差 | ± 1dB |
| 分辨率 | 1dB |
| 输出接口 | BNC接口-信号调理单元，无线连接主机 |
| 硬件 | |
| 显示屏 | 5.0寸TFT真彩色液晶显示屏 |
| 分辨率 | 800 × 480 |

| | |
|----|---------------|
| 操作 | 触摸/按键 |
| 存储 | TF卡 |
| 接口 | 3.5mm立体声耳机插孔 |
| 电源 | DC-12V/2A直流电源 |

HNLC-9004局部放电巡检仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制