

青岛 华能 局部放电测试仪 5年保修

产品名称	青岛 华能 局部放电测试仪 5年保修
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

青岛 华能 局部放电测试仪 5年保修 满足《锂离子电池行业规范条件》中对多芯电池组的组成电池测试的要求。IT5102在线内阻测试仪还可以用于科研院校及电池生产企业的研发部。 , 在所有的环境因素中 , 温度对电池的充放电性能影响。低温环境会降低锂电池的性能。当电池暴露在低温环境下时 , 电池的化学物质活性显著降低 , 电池内阻增大 , 带载能力下降。如何保证锂电池在没有任何保温措施下在低温环境稳定工作 , 目前还没有很好的解决办法 , 但很多研究机构正在研究该问题。

HN9004便携式局部放电测试仪 一、概述 HN9004便携式局部放电综合测试仪是我公司技术人员根据多年高压电气设备局放检测经验设计生产。适用于变压器、GIS、开关柜、电缆、避雷器、互感器等高压电气设备的局放带电巡检。 HN9004便携式局部放电综合测试仪由4通道便携式巡检测试仪主机、局放巡检软件、高频电流互感器（开口圆形互感器）、超声波传感器、超高频传感器、TEV传感器、校准脉冲发生器、测试电缆组成。

二、产品主要特点介绍

1、抗干扰能力较强，检测数据准确

利用数字滤波技术，可以有效地消除现场干扰，在强干扰环境下也能实现局部放电测量。

2、高灵敏度的传感器，能够灵敏反映设备内部的局部放电状态

采用宽频带局部放电超高频传感器，检测频带可覆盖300MHz-1.5GHz（任意频带可选），可有效采集到GIS设备内部的局部放电信号。

超声传感器采用目前先进的技术，实际应用验证，可检测到微弱的放电信号，确保可以有效检测到高压设备内部的局部放电信号。

复合式TEV传感器与开关柜柜体接触部分采用介电常数良好的聚四氟材料，内置接收电极，与开关柜柜壁形成电容，可将柜内放电信号耦合到传感器中进行信号处理，确保可以有效检测到开关柜内部的局部放电信号。

高频电流互感器采用有源零磁通设计原理，不仅能够满足mA电流信号的采集，而且具有很强的抗干扰能力。

局部放电探测器能够通过组合式传感器检测高压电缆的局部放电信号，同时具备高频电场、超声波检测方法，传感器与主机间采用光纤连接，有效避免了现场电磁干扰对检测数据的影响。同时保证人身安全。

3、安装简单方便

自吸附式超声传感器可直接吸附在高压设备的外壁上，操作简单而且安全。高频电流互感器为圆形或矩形开口式设计，便于卡装在不同接地线上。

局部放电探测器能够操作简单方便，检测时探测器与被试品无任何接线，被试品无需停电，可通过非接触方式检测电缆局放信号。

4、连接简单方便

系统采用多种连接方式，传感器与主机之间选用BNC、SMA接口、光纤三种方式，便于使用。

5、装置内置大容量锂电池，可长时续航

本装置有蓄电池和外接电源两种供电方式，使用蓄电池供电可以方便的对大范围内的高压设备进行检测，蓄电池的持续工作时间不低于4小时；如需长时间连续使用只需提供AC220V ± 10%交流电源即可。

三、技术指标 3.1 适用范围

具备对运行中的高压电气设备进行局放带电巡检的功能，适用于变压器、GIS、开关柜、电缆等高压电气设备的局放带电巡检。

3.2 产品技术规范和标准

1) IEC60270 《局部放电测量》

2) GB/T7354 《局部放电测量》

3.3 使用环境

1) 环境温度： - 10 ~ 50

2) 相对湿度： 95%。

3) 海拔高度： 1000m

3.4 主机技术参数

测量通道： 4个立测量通道，每个通道支持光、电双采样速率：
每通道125MHz

本量程非线性误差： $\pm 5\%$

可测试品的电容量范围： 6pF ~ 250F

抗电压冲击能力： 2500V，信号端口端，电源端，对地（正、负）

充电电源： AC220V $\pm 10\%$ ；频率50Hz；功率 < 50W

内置可充电电池： 连续工作4小时以上

3.5 传感器技术参数 3.5.1 超高频传感器

检测频带 300MHz ~ 1.5GHz

信号传输方式 50 同轴电缆

检测灵敏度 1dB

增益 > 65dbm

3.5.2 超声传感器

检测频带 20kHz ~ 180kHz

有效灵敏度 10pC

3.5.3 高频电流互感器

检测频带 10kHz ~ 30MHz

检测灵敏度 10pC

青岛 华能 局部放电测试仪 5年保修传统电源需要两台直流源分别提供相反方向的电流配合控制两台电源分别输出的控制回路来满足实验要求。解决方案IT6432双极性可编程电源可以实现正负电压输出，从而实现电流方向周期性改变。用一台it6432即可以完成该实验。操作方法利用list功能编辑3V/.5A1s和-3V/.5A 5s两工步，客户该实验需要1~2周时间，设定好循环次数（65535次），既可以提供周期性改变电流方向的电流脉冲信号，轻松的完成该实验目的。