

微型互感器校验仪 互感器校验仪校准装置 5年保修

产品名称	微型互感器校验仪 互感器校验仪校准装置 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

微型互感器校验仪 互感器校验仪校准装置 5年保修 但由于-85至-115dBm的范围高于背景噪声水平，GPS信号对于GPS接收器始终可见，因此测得的C/NOdBHz水平对于滑块衰减几乎没有关联性。降低LabSatRF水平就会发现C/NO存在一定程度的下降，但并非线性下降。为LabSat添加40dB外部衰减，会将RF功率降至大约-125dBm至-155dBm的范围。该范围与GPS天线在户外接受的RF水平一致，并低于背景噪声水平。以此方式降低信号后，就可对C/NO实现更充分的线性控制。

HN16A电子式互感器校验仪

具备对电子式互感器进行角差、比差进行校验的功能，并可对通信报文进行全息分析，可以对数字互感器进行通信故障测试以及准度校验。

电子式互感器校验仪自身准度0.05级，可实现对0.2S等级以下的电子式互感器的校验。

校验项目包括：比值差、相位差、延时、极性等。同时配置有小信号输入端子，可对小信号输出的电子式互感器进行校验以及对小信号输入的合并单元进行校验等。

1. 准确度等级

0.05级 (比差< 0.05%,角差< 2')

2. 通信协议: IEC61850-9-1/ IEC61850-9-2/ IEC61850-9-2LE

3. 输入范围

1) 电压量程 : 100/ 3V和 100V

2) 电流量程 : 1A、 5A

3) 小信号输入量程 150mV、 200mV、 225mV、 4V、 1.625V、 1V、 2V、 3.25V、 4V、 6.5V

4. 确测量范围

电压(V):5%-120%Un (有效值 0.05%RD Un=100/ 3V 或 100V)

电流(A):1%-120%In (有效值 0.05%RD In=1A 和 5A)

小信号输入

1V以上量程 :

1%-120%Un 0.05S级(用于检计量互感器)

1V以下量程

~2000%Un 0.05%级(用于检保护互感器)

5. 谐波测试准确度:

比差 0.1%Uh 或 0.1%Ih 角差: 10分

6. AD采样准确度

在额定量程幅度测量不确定度 优于 0.01% 热成像技术现已成为研发项目不可或缺的工具。市面有售的红外热像仪琳琅满目，价格与功能参差不齐，因此想正确选购一台满足特定应用的热像仪并非易事。本文的“ 选购科研用红外热像仪的七大须知 ”，包含从选购到性能的研发用红外热像仪。简介红外热像仪或热成像仪就是将红外辐射转化为可视图像，从而描绘物体或场景的温度变化。用户可通过非接触测量的形式测得目标物的温度，用于数据采集、分析和生成报告。使用红外热像仪进行数据查看、记录、分析和生成报告的过程称之为热成像技术。在测试项目中还新增了恒功率充电测试和功率自动分配试验，并给出了这2种报告对应的实验方法。艾德克斯IT89高性能大功率可编程直流电子负载电压范围为15V/6V/12V,支持CV模式主从并联，可对接测试需求容量，功率可达6KW，可满足充电桩参数要求。直流充电桩通常采用模块化设计，市面上常见15kW，2kW充电模块，在直流充电桩厂商中既需要对充电模块进行测试，也需要对整桩进行测试。