

来自瑞士的INFRA TEK 101A经济型功率分析仪



对于许多测量应用而言，Infratek 101A单相和三相功率分析仪是一种经济的解决方案。

特点

- 成本极低
- 无与伦比的性价比
- 精度为0.15 %
- 接线箱连接方便，适用于商业负荷。
- 600mA-60A、30V-1000V、DC-50kHz
- 单相和三相
- 可测量RMS、最大值、功率、能量、时间、PF和谐波。
- 接受100A的启动电流
- 同时测量所有值。
- 显示6或40个数值

成本低，用途广

101A适合电子开关载荷的测量。由于其直流耦合性能可随时校正rms-和功率值。以线路电压乘以半波校正电流为例，交流耦合产生错误的rms电流和功率，直流耦合产生正确值。

101A使用方便。在侧边菜单中，可以选择电流和电压范围（自动或手动）、同步、测量时间、特殊功能“峰值保持”，和显示模式L1、L2、L3、SUM（总和）和ALL（全部）（三相显示）。

在显示数字区域，您可放入从测量功能选择表中测得的数量，包括电流和电压谐波。在图形区段中，可显示电流和电压的波形及条形图。

您可使用一个负荷连接箱，将您的单相或三相负荷连接到功率分析仪和壁装式电源插座上。

有RS-232接口，配备了Windows操作软件及备用电池，可供6个小时的不间断工作。它可防止在电源中断期间的数据丢失。

规格

电压	4个范围： 频率范围： 准确性：	30 V、100 V、300 V、1000 V；最大值600 V DC-50 kHz 10Hz-2kHz ± (0.1%读数+0.1%范围) 2Hz-10kHz ± (0.8%读数+0.3%范围)
电流	5个范围： 频率范围： 准确性：	600 mA、2 A、6 A、20 A、60 A；最大值40 A连续，最大值100A，1 秒 DC - 50 kHz 10 Hz - 400 Hz, ±(0.15 % 读数 + 0.15 % 范围)* 400Hz-2kHz ± (1.5%读数+1.0%范围) *最低范围乘以2%。
功率	准确性：	加上电流和电压的精度百分比数字，PF = 0到±1。
测得数量		V读数、V最大值、V峰值保持、A读数、A最大值、A峰值保持、功率、表观功率、功率因数、能量、表观能量、耗用时间、电压和电流谐波n=1至20。
显示屏		蓝色液晶图形显示器，配备EL背光。显示每个相的值、总值或所有三相的值。显示波形和条形图。
绝缘体		输入到箱体，线路输入到箱体：2 kV/2 kV
维数		H x W x D = 132 x 185 x 267 mm. 重量2.5 kg，倾斜座。
选项		RS-232接口和Windows操作软件(95、98、NT、2000、ME、XP)。 储备电池可支持6个小时的操作，配备内置式充电器。
配件		单相和三相负载连接箱 手提箱 32A测试引线




盛铂科技（上海）有限公司
Sample Technology (Shanghai) Co., Ltd
 Driving Progress - Finding Solutions

Website: www.samplesci.com E-mail: marketing@samplesci.com

免费热线: 400-621-8906

总部: 上海市桂平路418号A区906室

分支机构: 北京 香港 南京 成都 西安 深圳


INFRA TEK AG
 electronic products