

INXI-6400-1000/10 直流电压电流测量卡



产品简介

NXI-6400-1000/10是一款高精度的直流电压电流测量卡,其测量精度和范围均能媲美市面上主流的六位半数字万用表。产品最 高直流电压量程为1000V,测量精度可达30ppm,最低直流电流量程为1µA,支持nA级微电流测量,可广泛应用于消费类电子、汽 车电子、半导体、科研教育等行业。

应用领域



消费类电子产品研发与测试 如手机、耳机等



汽车电子产品研发与测试 如VCU、ECU等



半导体器件测试 如分立器件、光电器件等



科研教育

主要特点

- NXI卡片式测量,小体积更便携
- 高达6½位分辨率
- DCV量程:±100mV/±1V/±10V/±100V/±1000V
- DCI量程:1μA/10μA/100μA/1mA/10mA/100mA/1A/3A/10A
- 最大读数速率: 4000个读数/秒
- 单卡单槽位,可插入NXI-F1000系列测控机箱使用
- 支持12VDC供电、LAN通讯单独控制使用
- 提供丰富的Labview、C#上位机开发例程
- 提供DLL驱动文件,可用于C++、.NET、VB、Delphi等开发语言
- 支持Modbus-RTU、SCPI协议



规格参数表

型号	NXI-6400-1000/10											
直流电压												
量程	± 100 mV		±1V		±10V			±100V			±1000V	
1年精度 ^{【1】} TACAL ± 2°C	0.0050+0.0035		0.0035+0.0004		0.0030+0.0004			0.0040+0.0006			0.0040+0.0006	
使用ACAL 温度系数/°C	0.0005+0.0005		0.0005+0.0001		0.0005+0.0001			0.0005+0.0001			0.0005+0.0001	
直流电流												
量程	1μΑ	10μΑ	100μΑ	1mA		10mA	100n	٦A	1A	ЗА		10A
1年精度 TACAL ±5℃	0.050 + 0.005	0.050 + 0.00	2 0.050 + 0.001	0.050+0	0.005	0.050 + 0.020	0.050	+ 0.005	0.080 + 0.010	0.2	00 + 0.020	0.120 + 0.010
温度系数/℃	0.0020 + 0.0010	0.0015 + 0.00	06 0.0015 + 0.0004	0.0015+	0.0005	0.0020 + 0.0020	0.0020	+ 0.0005	0.0050 + 0.0010	0.00	050 + 0.0020	0.0050 + 0.0010
其他												
测试端子	香蕉插座,4pin											
工作电源	12VDC±10%, <0.5A											
通讯接口	LAN											
温度规格	工作温度:0°C~40°C,存储温度:-20°C~60°C											
工作环境	海拔:<2000m;相对湿度:5%-90%RH(无结露);适用气压:80-110kPa											
尺寸	130.5mm (H) *20mm (W) *230.5mm (D, 含助拔器)											

注【1】:精度指标: ± (% 读数 + % 量程)

备注:此产品手册仅供参考,如需其他规格,请咨询NGI业务渠道及关注NGI官网/官微以获取最新产品信息。由于公司产品不断更新,因此我们保留技术指标变更的权力,恕无法另行通知,谢谢合作。