

NI NXI-6700-4 多通道直流电压测量卡



产品简介

NXI-6700-4是一款多通道、高精度的直流电压测量卡。单卡支持4通道电压同步测量，测量精度优于市面上主流的四位半数字万用表，读数速率可调，支持快/中/慢三档，可有效节省客户使用空间、提升测试效率。单卡各通道间电气隔离，可保证测量工作的安全性。产品可广泛应用于需要强电测量的汽车电子、家电、集成测试等场景。

应用领域



家电产品研发与测试
如洗衣机、电视机等



汽车电子产品研发与测试
如换挡器、电机控制器等



其他需要强电测量场景
如集成测试系统等

主要特点

- DCV基本精度:0.025%+0.025%F.S.
- 支持快/中/慢三档读数速率
- 单卡单槽位，可插入NXI-F1000系列测控机箱使用
- 支持12VDC供电，LAN/CAN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、CANopen协议

规格参数表

型号	NXI-6700-4		
测量通道数 ^[1]	4		
读数速率	快:50个读数/秒;中:8个读数/秒;慢:2个读数/秒		
DC量程	-6V~+6V	-60V~+60V	-600V~+600V
分辨率	0.1mV	1mV	10mV
测量精度 (23±5°C)	0.025% + 0.025%F.S.		
温度系数	40ppm/°C		
其他			
测试端子	插拔式接线端子, 8pin		
工作电源	12VDC±10%, < 0.5A		
通讯接口	LAN/CAN		
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) *20.0mm (W) *230.5mm (D, 含助拔器)		

注[1]:支持其他通道数定制

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。