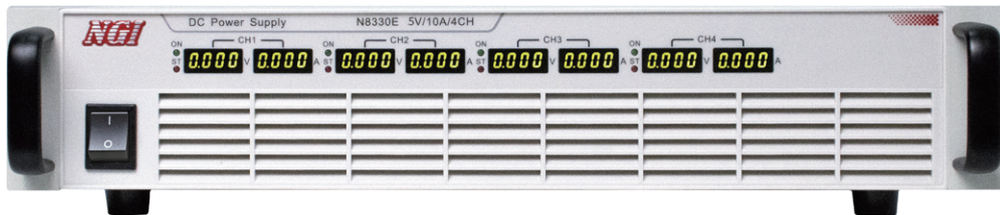


I N8330D/E 超高精度多通道直流电源



产品简介

N8330D/E为一款小功率、多通道、高精度可编程直流电源。N8330D/E最多4个通道，通过上位机软件可分别设定各通道电压、电流。N8330D/E编程软件灵活易用、操作简洁，能满足多通道、多参数、复杂测试环境下对直流电源的需求。N8330D/E通道间相互隔离，方便多通道串联使用。N8330D/E软件具有多通道批量操作功能，各通道亦可分别显示数据及曲线图表，并提供数据分析与报表功能。

应用领域

- BMS (电池管理系统)、CMS (超容管理系统) 测试
- 手机、平板电脑、笔记本、玩具等消费类产品研发生产
- 电动工具类产品生产测试
- 其它电池供电类产品生产测试

主要特点

- 输出电压:0~5V
- 输出电流:0~10/20A
- 输出精度高达万分之五
- 多通道输出, 单机最多4通道
- 通道间隔离, 可多通道串联使用
- 纯线性电源, 低纹波噪声
- 专业测试软件, 支持数据报表与数据分析
- 标准19英寸2U机箱, 可安装于机架
- 支持LAN通讯控制, LAN双接口

特色功能

超高精度

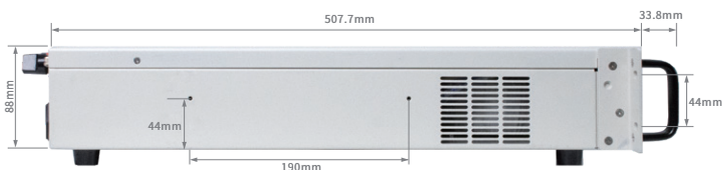
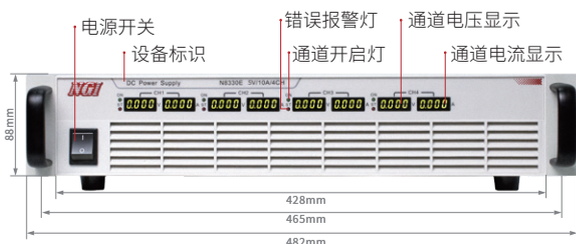
N8330D/E基本精度高达万分之五。超高精度和超低纹波、噪声指标使N8330D/E成为高精度测试应用的首选电源产品。

N8330D/E输出和测量的超高精度可直接用于产品校准、检测环节,为用户节省外加高精度测量仪器的宝贵投资。

超高集成度

N8330D/E在19英寸2U机箱内集成了最多4个可任意串联的电源通道,为BMS、CMS及类似大规模高密度生产等场景下的ATE测试系统提供了极为紧凑的解决方案。较传统电源、电池模拟器类产品, N8330D/E可节省高达80%以上的宝贵空间并极大简化了系统接线工作。

产品外观及尺寸



规格参数表

型号	N8330D	N8330E
电流	20A/CH	10A/CH
电压	5V/CH	5V/CH
功率	100W/CH	50W/CH
通道数	2CH	4CH
	恒电流模式	
量程	0-20A	0-10A
设定分辨率	1mA	1mA
设定精度 (23±5°C)	20mA	10mA
回读分辨率	1mA	1mA
回读精度 (23±5°C)	20mA	10mA
温度系数 (0-40°C)	150ppm/°C	100ppm/°C
长时间稳定性	200ppm/1000h	
	恒电压模式	
量程	0-5V	
设定分辨率	0.1mV	
设定精度 (23±5°C)	1mV	
回读分辨率	0.1mV	
回读精度 (23±5°C)	1mV	
温度系数 (0-40°C)	25ppm/°C	
长时间稳定性	40ppm/1000h	
电压纹波噪声 (20Hz-20MHz)	<3mVrms	
电流纹波噪声 (20Hz-20MHz)	<10mArms	<2mArms
	动态特性	
电压上升时间 (10%-90%的变化时间)	<3ms (空载)	
电压上升时间 (10%-90%的变化时间)	<3ms (满载)	
电压下降时间 (90%-10%的变化时间)	<3s (空载)	
电压下降时间 (90%-10%的变化时间)	<3ms (满载)	
瞬态电压跌落 ^[1]	200mV	
瞬态恢复时间 ^[2]	<5ms	
	其他	
耐压(输出相对大地)	1000V DC	
耐压(通道相对通道)	500V DC	
动态响应时间	<5ms	
通讯接口	LAN	
输入	220V AC±10%, 频率47Hz~63Hz	
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% (无结露);适用气压:80~110kPa	
尺寸	88.0mm(H)*482.0mm(W)含把手*507.7mm(D)	
净重	约15kg	约18kg

注【1】:在满电压输出下,负载由10%突变到90%,电压跌落值

注【1】:在满电压输出下,负载由10%突变到90%,电压恢复到(原电压减50mV)以内。

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。