

## N39200 系列高精度双通道可编程直流电源



### 产品简介

N39200为一款高精度双通道可编程宽范围直流电源，外形小巧精致，重量轻盈。N39200系列电压规格60V/150V，单通道功率200W/400W/600W可选，单机采用双通道输出，通道间隔离，支持级联扩功率输出。N39200系列支持本地高清触摸屏和按键操控，支持上位机通讯控制，适应多种测试环境，广泛应用于实验室测试、系统集成测试、产线规模老化测试等领域。

### 主要特点

- 电压规格:60V/150V
- 电流规格:4A/8A/10A/20A
- 功率规格:200W/400W/600W
- 宽电压电流范围，一台可当多台使用
- 单台双通道设计，通道间隔离，支持级联扩功率
- CC&CV优先权选择功能
- 过压、过流、过功率和过温等多重保护
- 采用触摸屏设计，高清显示
- 操作系统UI扁平化图标设计，人机交互更舒适
- 支持 RS232/LAN通讯控制，LAN双接口

### 体积小，重量轻盈，双通道设计

N39200采用2U+1/219”机箱，重量为7kg，单机双通道隔离，一台N39200可同时测试2个工位，减少在测试平台中空间占用率，可以更优地设计测试平台，提高测试效率。

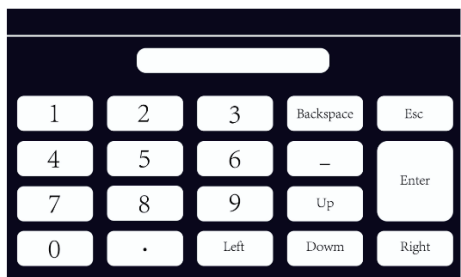
### UI扁平化图标

全新UI扁平化图标设计，界面简洁明了，更舒适快捷，人机交互更美好。



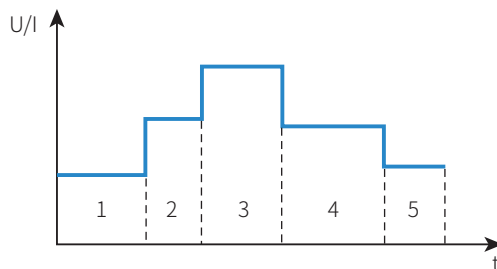
### 虚拟键盘

N39200 系列电源有特殊的虚拟键盘界面，在触摸屏上点击需要输入数字的位置，就能进入虚拟键盘界面。



### SEQ编辑模式

序列模式允许用户设置输出电压、输出电流以及单步运行时间。



直流电源供应器

## 级联模式, 扩大功率

N39200电源支持级联模式。如果有需要, 可以将单机内的两个通道并联输出, 此时可输出的最大电压不变, 可输出的最大电流和最大功率会叠加。

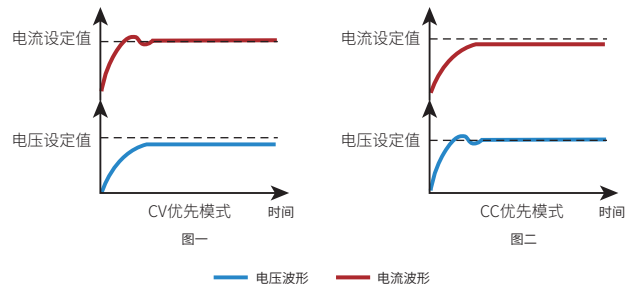


## CC&CV优先功能

N39200具备设置电压环反馈电路优先或电流环反馈电路优先的功能, 可以使N39200能针对被测物的特性而采取最优的工作模式进行测试, 从而能更好的保护被测试物品。

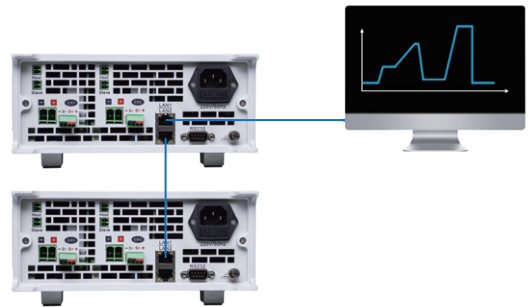
如图一, 当待测组件在测试过程中需要减少电压过冲的情况下, 如给低电压处理器或FPGA核心供电时, 应使用电压优先模式以便获得快速而又平稳的上升电压。

如图二, 当待测组件在测试过程中需要减少电流过冲情况下, 或待测组件为低阻抗如在对电池充电场景时, 应使用电流优先模式以便获得快速而又平稳的上升电流。

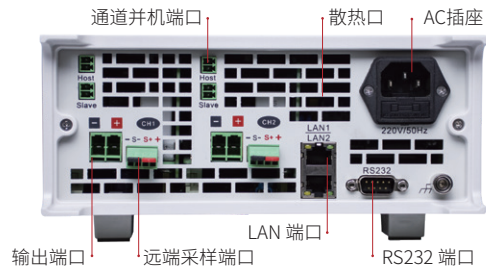


## LAN双接口, 多机联控更便携

N39200支持LAN通讯控制, 单机采用双网口设计, 多机联控时可以一网到底, 实现快速调测。



## 产品外观及尺寸



## 规格参数表

型号	N39220-60-10	N39240-60-20	N39260-60-20	N39220-150-04	N39240-150-08	N39260-150-08
电压	60V	60V	60V	150V	150V	150V
电流	10A	20A	20A	4A	8A	8A
功率	200W	400W	600W	200W	400W	600W
通道数	2CH					
恒电压模式						
量程	0~60V			0~150V		
设定分辨率	1mV			10mV		
设定精度(23±5°C)	0.05%+0.1%F.S.					
设定值温度系数	50ppm/°C (0-40°C)					
回读分辨率	1mV			10mV		
回读精度(23±5°C)	0.05%+0.1%F.S.					
温度系数	50ppm/°C (0-40°C)					
恒电流模式						
量程	0~10A	0~20A	0~20A	0~4A	0~8A	0~8A
设定分辨率	1mA					
设定精度(23±5°C)	0.1%+0.1%F.S.					
回读分辨率	1mA					
回读精度(23±5°C)	0.1%+0.1%F.S.					
温度系数	50ppm/°C (0-40°C)					
纹波噪声 (20Hz-20MHz)						
电压纹波噪声	100mVp-p			150mVp-p		
	10mVrms			15mVrms		
电源调整率						
电压	≤0.015%					
负载调整率						
电压	≤0.03%					
动态特性						
电压上升时间(空载)	≤50ms					
电压下降时间(空载)	≤50ms					
其他						
通讯接口	LAN/RS232					
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)*214.0mm(W)*546.0mm(D)					
净重	约7kg					

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。