

## N3410 系列三通道可编程直流电源



### 产品简介

N3410系列电源是NGI全新开发的一款高性能、高可靠的三通道可编程直流电源。2U+½19”机箱，集成三路分别独立输出的通道，并且支持前后接线，体积小巧，外形美观，既有轻巧的桌面支架支撑桌面应用，又有便捷的上架特性，方便系统集成。高清大尺寸的LCD显示屏，可显示丰富的测试测量信息，DVM测量功能，适应多场景测试需求。

### 应用领域

- 学校实验室
- 研发设计实验室
- 产线产品检测
- 维修检测

### 主要特点

- 三通道通道间隔离，可编可控
- 超快速的动态响应，响应时间小于1ms
- 支持SEQ序列测试<sup>2</sup>
- 具有图形化显示界面，可实时显示输出波形动态<sup>3</sup>
- 智能风扇控制，更低噪音
- 支持主从串联、并联、跟踪输出模式
- 高精度及高分辨率，可达0.1mV/0.1mA<sup>1</sup>
- 低纹波噪声，VRMS低于400μV，VP-P低于5mV
- 全角度摇架设计、2U+½19”机箱，小巧轻便
- 可编程硬件过压、过流保护
- 高精度DVM测量功能（部分型号支持）
- 三通道均支持前后接线，上架更方便

备注：1: N3410E系列分辨率为10mV/1mA

2: N3410E系列不支持此功能

3: N3410E系列不支持此功能

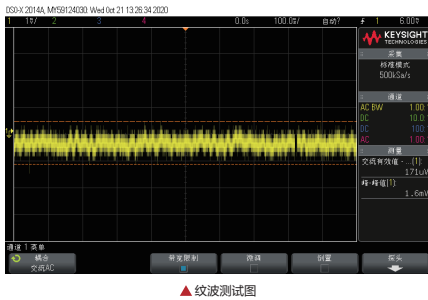
### 前、后出线设计

N3410系列均支持输出通道前面板接线和后面板接线。无论你是把它放在实验台的桌面，还是集成在机架里面，前后接线方式将带来舒适的体验。



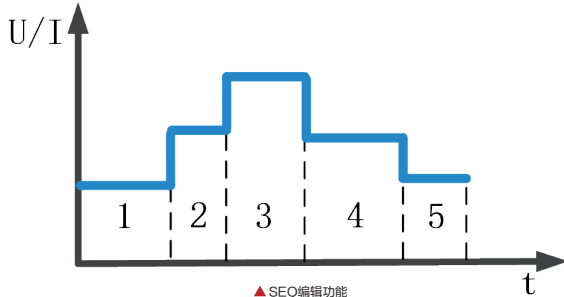
## 高精度、低纹波的输出

NGI在测试仪器行业有着非常丰富的电源研发经验，在N3410系列直流电源输出精度及置信度上表现十分优异，并且还拥有超低的纹波噪声，纹波Vrms低于400μV，Vp-p小于5mV。



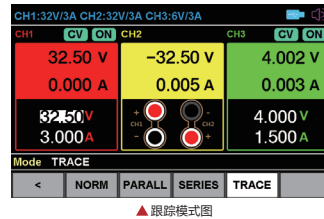
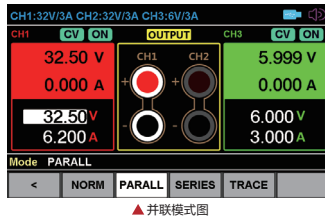
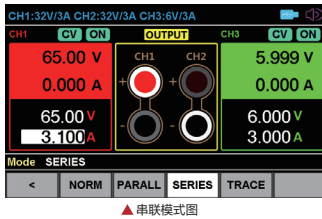
## SEQ编辑功能

N3410系列支持序列编辑功能，用户可设置输出电压、输出电流以及单步运行时间。可在本地自定义编辑100组电压电流序列，也可通过前面板的USB type-A接口导入序列文件。



## 主从串联、并联、跟踪输出模式

N3410系列具有CH1/CH2串联、并联、跟踪等3种输出模式，可本地一键切换，无需外部串并接线，满足不同量程及电压输出的需求。



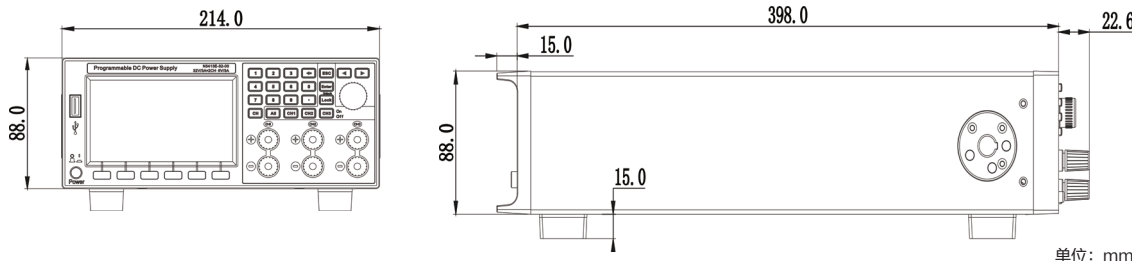
## DVM测试功能（P系列型号支持）

P系列提供基础电路测量功能，内置1路高精度DVM数字万用表来测试外部电压，电压范围为-600V~+600V，具有±600V/±60V/±6V三档自动量程，测量精度为0.01%F.S.，测量分辨率达5½位。显示数据实时刷新在高清显示屏上，方便用户直接观察电压变化情况。

## 图形化显示界面

图形化显示界面，可以用来实时显示动态输出波形。波形显示内容可编辑可选，例如：电压-时间、电流-时间、功率-时间、特性设置等。

## 产品尺寸图



## 规格参数表 (1)

型号	N3411/N3411P		N3412/N3412P		N3413/N3413P	
通道	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3
电压	32V	6V	32V	6V	60V	6V
电流	3A	3A	5A	3A	3A	3A
串联模式电压	64V	不适用	64V ( 5A )	不适用	120V ( 3A )	不适用
并联模式电流	6A	不适用	10A	不适用	6A ( 60V )	不适用
总功率	210W		338W		378W	
设定分辨率 (电压)	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV
设定分辨率 (电流)	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
设定精度 (电压) (23±5°C)	<0.01% + 10mV	<0.03% + 10mV	<0.01% + 10mV	<0.03% + 10mV	<0.02% + 20mV	<0.03% + 10mV
设定精度 (电流) (23±5°C)	<0.05% + 5mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 5mA	<0.05% + 10mA
设定值温度系数	30ppm/°C					
回读分辨率 (电压)	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV
回读分辨率 (电流)	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
回读精度 (电压) (23±5°C)	<0.01% + 10mV	<0.03% + 10mV	<0.01% + 10mV	<0.03% + 10mV	<0.02% + 20mV	<0.03% + 10mV
回读精度 (电流) (23±5°C)	<0.05% + 5mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 5mA	<0.05% + 10mA
回读值温度系数	30ppm/°C					
长时间稳定性	≤50ppm/1000h					
电压纹波噪声 (20Hz~20MHz)	≤5mVp-p	≤10mVp-p	≤5mVp-p	≤10mVp-p	≤10mVp-p	≤10mVp-p
电压纹波噪声 (20Hz~20MHz)	≤1mVrms					
电流纹波噪声 (20Hz~20MHz)	≤3mA rms					
动态特性						
电压上升时间 (空载) (10%~90%的变化时间)	20ms	20ms	20ms	20ms	20ms	20ms
电压上升时间 (满载) (10%~90%的变化时间)	50ms	21ms	50ms	21ms	50ms	21ms
电压下降时间 (空载) (90%~10%的变化时间)	400ms	200ms	400ms	200ms	800ms	200ms
电压下降时间 (满载) (90%~10%的变化时间)	45ms	13ms	45ms	13ms	45ms	13ms
瞬态恢复时间	≤1ms					
电源调整率 (电压)	≤0.01%+1mV	≤0.01%+3mV	≤0.01%+1mV	≤0.01%+3mV	≤0.01%+1mV	≤0.01%+3mV
电源调整率 (电流)	≤0.01%+1mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA
负载调整率 (电压)	≤0.01%+3mV					
负载调整率 (电流)	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+6mA	≤0.02%+3mA
DVM测量 (仅N3411P、N3412P、N3413P支持)						
通道数	1CH					
测量电压范围	±600V/±60V/±6V					
测量分辨率	5½位					
测量精度	0.01% + 0.01%F.S.					
测量频率	4Hz					
输入阻抗	10M Ω					
接线端子	拔插式接线端子					
温度系数 (0~40°C)	20ppm/°C					
	其他					
耐压 (输出对地)	500V DC					
通讯响应时间	≤5ms					
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)；使用气压: 80~110kPa					
尺寸	88.0mm (H) *214.0mm (W) *398.0mm (D) 88.0mm (H) *214.0mm (W) *446.0mm (D)					
净重	约9kg	约11kg				

备注：以上型号仅供参考，如需其他规格请咨询NGI业务渠道，以上规格参数如有更新，恕不另行通知。

## 规格参数表（2）

型号	N3411E		N3412E		N3413E	
通道	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3
电压	32V	6V	32V	6V	60V	6V
电流	3A	3A	5A	3A	3A	3A
串联模式电压	64V	不适用	64V ( 5A )	不适用	120V ( 3A )	不适用
并联模式电流	6A	不适用	10A	不适用	6A ( 60V )	不适用
总功率	210W		338W		378W	
设定分辨率(电压)	10mV	1mV	10mV	1mV	10mV	1mV
设定分辨率(电流)	1mA					
设定精度(电压) (23±5°C)	<0.01% + 20mV	<0.03% + 10mV	<0.01% + 20mV	<0.03% + 10mV	<0.02% + 40mV	<0.03% + 10mV
设定精度(电流) (23±5°C)	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 20mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA
设定值温度系数	50ppm/°C					
回读分辨率(电压)	10mV	1mV	10mV	1mV	10mV	1mV
回读分辨率(电流)	1mA					
回读精度(电压) (23±5°C)	<0.01% + 20mV	<0.03% + 10mV	<0.01% + 20mV	<0.03% + 10mV	<0.02% + 40mV	<0.03% + 10mV
回读精度(电流) (23±5°C)	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 20mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA	<0.05% + 10mA
回读值温度系数	50ppm/°C					
长时间稳定性	≤50ppm/1000h					
电压纹波噪声 (20Hz~20MHz)	≤5mVp-p	≤10mVp-p	≤5mVp-p	≤10mVp-p	≤10mVp-p	≤10mVp-p
电压纹波噪声 (20Hz~20MHz)	≤1mVrms					
电流纹波噪声 (20Hz~20MHz)	≤3mA rms					
动态特性						
电压上升时间(空载) (10%~90%的变化时间)	20ms	20ms	20ms	20ms	20ms	20ms
电压上升时间(满载) (10%~90%的变化时间)	50ms	21ms	50ms	21ms	50ms	21ms
电压下降时间(空载) (90%~10%的变化时间)	400ms	200ms	400ms	200ms	800ms	200ms
电压下降时间(满载) (90%~10%的变化时间)	45ms	13ms	45ms	13ms	45ms	13ms
瞬态恢复时间	≤1ms					
电源调整率(电压)	≤0.01%+1mV	≤0.01%+3mV	≤0.01%+1mV	≤0.01%+3mV	≤0.01%+1mV	≤0.01%+3mV
电源调整率(电流)	≤0.01%+1mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA
负载调整率(电压)	≤0.01%+3mV					
负载调整率(电流)	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+3mA	≤0.02%+3mA	≤0.01%+6mA	≤0.02%+3mA
其他						
耐压(输出对地)	500V DC					
通讯响应时间	≤5ms					
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); 使用气压: 80~110kPa					
尺寸	88.0mm (H) * 214.0mm (W) * 398.0mm (D)	88.0mm (H) * 214.0mm (W) * 446.0mm (D)				
净重	约9kg					

备注：以上型号仅供参考，如需其他规格请咨询NGI业务渠道，以上规格参数如有更新，恕不另行通知。