

# I N6200 系列宽范围中功率直流电子负载



#### 产品简介

N6200系列宽范围中功率直流电子负载是一款高可靠性、高精度、高性价比、全功能(恒电流、恒电压、恒功率、恒电阻)可编程电 子负载产品。N6200系列产品支持序列测试、动态测试、放电测试、充电测试、等效直流内阻(DCIR)测试、MPPT功能、OCP测试、 模拟短路等多种功能。N6200系列支持本地/远程控制,标配LAN/RS232/CAN通讯接口、数字输入输出、模拟输入输出接口。 N6200系列产品采用标准2U/19英寸机箱尺寸,既可用于桌面式应用,也适用于集成测试系统。

#### 应用领域

• 中功率电源、电池包、电动工具、BMS、超级电容等相关领域

#### 主要特点

- 功率范围:0~600W/0~1200W/0~1800W
- 电压范围:0~60V/0~150V/0~600V
- 电流范围:0~50A/0~100A/0~150A
- 工作模式:CC、CV、CP、CR
- 恒电压、恒电流、恒电阻双量程
- 纯硬件恒电阻、恒功率设计,稳定可靠
- 支持充电/放电测试、OCP测试功能

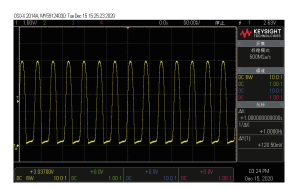
- 支持MPPT最大功率追踪功能
- 内置DCIR测试功能(选配)
- 上升下降斜率可设
- 支持模拟短路、带/卸载锁存、定时卸载功能
- 可编程序列测试,多至100组序列,每个序列高达50步
- 支持模拟编程接口、电流监控接口、远近程触发功能
- 支持LAN/RS232/CAN通讯,支持SCPI指令集

#### 特色功能

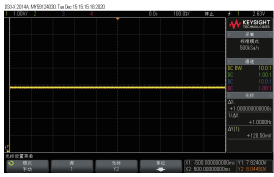
#### CV环路反馈速度可调

不同电源应用领域要求不同电压响应速度。当负载与电源响应速度不匹配时会引起参数波动降低测量精度,甚至导致数值震荡 测试失败。

N6200系列负载可通过界面菜单或上位机软件设置快、中、慢三种电压响应速度,能够匹配各种特性电源。通过灵活设置在提高 测试效率同时降低设备、时间、费用等各项成本。



▲ 常规负载出现自激现象



▲ NGI负载CV速度可调,波形稳定



#### 等效直流内阻测试(DCIR)(选配)

等效直流内阻为衡量电池(超级电容)性能一个重要技术指标。N6200系列负载提供专业DCIR测量功能,可支持多种测量标准, 具有测量结果准确和重复测量结果稳定等优点。

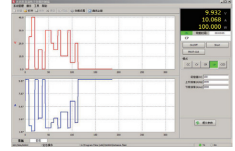
DCIR测量功能以恒电流模式对被测物进行拉载,在电流改变瞬间,利用NGI专业内阻采样电路,可准确捕获被测物电压落差,

进而可计算出等效直流内阻。

#### 纯硬件CP、CR

NGI专业恒功率电路,具有响应快,精度高等优点。相比软件CP,工作稳定可靠, 不会因为电压瞬变导致功率尖峰或造成自激。

NGI专业恒阻电路,不需要软件参与计算,提高了控制回路速度与稳定性,防 止回路自激。

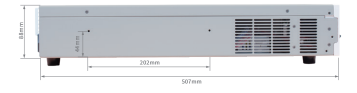


▲ 硬件CP,响应快

#### 产品外观及尺寸









## 规格参数表(1)

				_ <u>-</u>				
型号	N6206-60	)–10	N6206-60	) <del>-</del> 50	N6206-150	)-50	N6206-60	00–10
电压	60V		60V		150V		600V	
电流	10A		50A		50A		10A	
功率	600W							
最小可操作电压	2V@10A		2V@50A		2V@50A		4.5V@10A	
	恒电流模式							
量程	0~1A	0~10A	0~5A	0~50A	0~5A	0~50A	0~1A	0~10A
分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
精度(23±5°C)	小量程精度:( 恒电压模式	0.1%+0.1%F.S.;;	大量桂精度:0.」	L%+0.15%F.S.				
量程	0~6V	0~60V	0~6V	0~60V	0~15V	0~150V	0~60V	0~600V
分辨率	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	1mV	10mV	1mV	10mV
精度(23±5°C)	0.05%+0.1%		0.1111	±1117	±1117	101111	±1111V	101117
11112(20 = 0 0)	恒功率模式							
量程	0~600W							
分辨率	10mW							
精度(23±5°C)	0.5%+1%F.S							
	恒电阻模式							
量程	0.12~600Ω	2.3~6000Ω	0.03~120Ω	0.5~1200Ω	0.06~300Ω	1.2~3000Ω	1.12~6000Ω	22.4~60000Ω
分辨率	16bits							
精度(23±5°C)	0.35%+5.2mS	0.35%+0.52mS	0.35%+26.04mS	0.35%+2.6mS	0.35%+10.41mS	0.35%+1.04mS	0.35%+0.52mS	0.35%+0.05mS
,	斜率							
电流斜率量程	0.1~10A/ms	10~500A/ms	0.8~50A/ms	50~2500A/ms	0.8~50A/ms	50~2500A/ms	0.1~10A/ms	10~500A/ms
电压斜率量程	0.5~25V/ms	25~250V/ms	0.5~25V/ms	25~250V/ms	10~60V/ms	60~600V/ms	5.0~250V/ms	250~2500V/ms
功率斜率量程	0.1~10A/ms		0.8~50A/ms	50~2500A/ms	0.8~50A/ms	50~2500A/ms	0.1~10A/ms	10~500A/ms
电阻斜率量程	0.1~10A/ms	10~500A/ms	0.8~50A/ms	50~2500A/ms	0.8~50A/ms	50~2500A/ms	0.1~10A/ms	10~500A/ms
精度(23±5°C)	(1±35%)*设法		<u> </u>	,	,	,	,	,
18/2(23=3 0)	电压测量	<b>人</b> 上田						
量程	0~6V	0~60V	0~6V	0~60V	0~15V	0`150V	0~60V	0~600V
—.— 精度(23±5°C)	0.05%+0.05%	bF.S.						
,	电流测量							
 量程	0~1A	0~10A	0~5A	0~50A	0~5A	0~50A	0~1A	0~10A
精度(23±5°C)	0.1%+0.1%F.							
113/2(10 = 0 0)	功率测量							
量程	0~600W							
精度(23±5°C)	0.5%+1%F.S.							
	瞬态测量							
T1&T2	1~60000ms							
分辨率	1ms							
精度(23±5°C)	1ms+100ppm	n						
,	其他							
通讯接口	LAN/RS232/C	CAN						
采样频率	25Hz							
通讯响应时间	≤10ms							
输入		%,频率47Hz~63	3Hz					
温度规格	工作温度:0℃	~40°C;存储温原	隻:-20°C~60°C					
工作环境	海拔:<2000	m;相对湿度:5%	%~90% (无结露	);适合气压:80	~110kPa			
尺寸	88.0mm(H)*4	482.0mm(W)含持	巴手*507.0mm	(D)				
净重	约12.7kg							

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。



## 规格参数表(2)

型号	N6212-60-100		N6212-150-	100	N6212-600-20		
电压	60V		150V		600V		
电流	100A		100A		20A		
功率	1200W						
最小可操作电压	2V@100A		2V@100A		4.5V@20A		
	恒电流模式						
量程	0~10A	0~100A	0~10A	0~100A	0~2A	0~20A	
分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA	0.1mA	1mA	
精度(23±5°C)	小量程精度:0.1%+	·0.1%F.S.;大量程精度	:0.1%+0.15%F.S.				
	恒电压模式						
量程	0~6V	0~60V	0~15V	0~150V	0~60V	0~600V	
分辨率	0.1mV	1mV	1mV	10mV	1mV	10mV	
精度(23±5°C)	0.05%+0.1%F.S.						
	恒功率模式						
量程	0~1200W						
分辨率	10mW						
精度(23±5°C)	0.5%+1%F.S						
	恒电阻模式						
量程	0.02~60Ω	0.3~600Ω	0.03~150Ω	0.6~1500Ω	0.56~3000Ω	11.2~30000Ω	
分辨率	16bits						
精度(23±5°C)	0.35%+52mS	0.35%+5.2mS	0.35%+20.8mS	0.35%+2.08mS	0.35%+1mS	0.35%+0.1mS	
	斜率						
电流斜率量程	1.6~100A/ms	100~5000A/ms	1.6~100A/ms	100~5000A/ms	0.3~20A/ms	20~1000A/ms	
电压斜率量程	0.5~25V/ms	25~250V/ms	10~60V/ms	60~600V/ms	5.0~250V/ms	250~2500V/ms	
功率斜率量程	1.6~100A/ms	100~5000A/ms	1.6~100A/ms	100~5000A/ms	0.3~20A/ms	20~1000A/ms	
电阻斜率量程	1.6~100A/ms	100~5000A/ms	1.6~100A/ms	100~5000A/ms	0.3~20A/ms	20~1000A/ms	
精度(23±5°C)	(1±35%)*设定值						
	电压测量						
量程	0~6V	0~60V	0~15V	0~150V	0~60V	0~600V	
精度(23±5°C)	0.05%+0.05%F.S.						
	电流测量						
量程	0~10A	0~100A	0~10A	0~100A	0~2A	0~20A	
精度(23±5°C)	0.05%+0.1%F.S.						
	功率测量						
量程	0~1200W						
精度(23±5°C)	0.5%+1%F.S.						
	瞬态测量						
T1&T2	1~60000ms						
分辨率	1ms						
精度(23±5°C)	1ms+100ppm						
	其他						
通讯接口	LAN/RS232/CAN						
采样频率	25Hz						
通讯响应时间	≤10ms						
输入	220V AC±10%,频	率47Hz~63Hz					
温度规格		C;存储温度:-20℃~6					
工作环境	海拔:<2000m;相	对湿度:5%~90%(无线	结露);适合气压:8	0~110kPa			
尺寸		mm(W)含把手*507.0	mm(D)				
净重	约14.4kg						

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。



## 规格参数表(3)

型 <del>号</del>	N6218-60-150		N6218-150-	150	N6218-600-3	N6218-600-30			
电压	60V		150V		600V				
电流	150A		150A		30A				
力率	1800W								
最小可操作电压	2V@150A		2V@150A	2V@150A		4.5V@30A			
	恒电流模式								
量程	0~15A	0~150A	0~15A	0~150A	0~3A	0~30A			
<b>分辨率</b>	1mA	10mA	1mA	10mA	0.1mA	1mA			
青度(23±5℃)	小量程精度:0.1%+0.1%F.S.;大量程精度:0.1%+0.15%F.S.								
	恒电压模式		_						
量程	0~6V	0~60V	0~15V	0~150V	0~60V	0~600V			
<b>分辨率</b>	0.1mV	1mV	1mV	10mV	1mV	10mV			
青度(23±5℃)	0.05%+0.1%F.S.								
	恒功率模式								
量程	0~1800W								
分辨率	10mW								
青度(23±5℃)	0.5%+1%F.S								
	恒电阻模式		_						
量程	0.01~40Ω	0.2~400Ω	0.02~100Ω	0.4~1000Ω	0.38~2000Ω	7.5~20000Ω			
分辨率	16bits					_			
精度(23±5°C)	0.35%+78.12mS	0.35%+7.8mS	0.35%+31.25mS	0.35%+3.1mS	0.35%+1.56mS	0.35%+0.1mS			
	斜率								
1流斜率量程	2.5~150A/ms	150~7500A/ms	2.5~150A/ms	150~7500A/ms	0.5~30A/ms	30~1500A/ms			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.5~25V/ms	25~250V/ms	10~60V/ms	60~600V/ms	5.0~250V/ms	250~2500V/ms			
力率斜率量程	2.5~150A/ms	150~7500A/ms	2.5~150A/ms	150~7500A/ms	0.5~30A/ms	30~1500A/ms			
12阻斜率量程	2.5~150A/ms	150~7500A/ms	2.5~150A/ms	150~7500A/ms	0.5~30A/ms	30~1500A/ms			
請度(23±5℃)	(1±35%)*设定值			,					
(20 = 0 0)	电压测量								
<b></b> 是程	0~6V	0~60V	0~15V	0~150V	0~60V	0~600V			
 青度(23±5°C)	0.05%+0.05%F.S.								
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	电流测量								
 <b></b> 程	0~15A	0~150A	0~15A	0~150A	0~3A	0~30A			
=1至 青度(23±5°C)	0.05%+0.1%F.S.								
HIX (23—3 C)	功率测量								
量程	0~1800W								
青度(23±5°C)	0.5%+1%F.S.								
11/2 (20 = 0 0)	瞬态测量								
Г1&Т2	1~60000ms								
分辨率	1 ms								
∄度(23±5°C)	1ms+100ppm								
·H/文(Z3 上 J C)	其他								
	LAN/RS232/CAN								
	25Hz								
K样频率 3211中京时间									
通讯响应时间 俞入	≤10ms								
<sub>則へ</sub> 且度规格	220V AC±10%, 频率47Hz~63Hz								
m/支 水冶合	工作温度:0°C~40°C;存储温度:-20°C~60°C								
	- 気は・/ 2000~・+ロ	V4. 11 11 . POV. 2 UVUV. 1 . 1	海拔: <2000m;相对湿度:5%~90%(无结露);适合气压:80~110kPa 88.0mm(H)*482.0mm(W)含把手*507.0mm(D)						
ー/ 工作环境 マ寸				J~110KPa					

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。



### 绿测科技有限公司

广州总部:广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室

深圳分公司:深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607南宁分公司:广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号

广州分公司:广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房

电话: 020-2204 2442 传真: 020-8067 2851

邮箱: Sales@greentest.com.cn 官网: www.greentest.com.cn







微信视频号

绿测科技订阅号

绿测工场服务号