

- 3260A 300V, 12A, 1200VA
- 3261A 300V, 18A, 1800VA
- 32601A 300V, 24A, 2400VA
- 32611A 300V, 36A, 3600VA
- 32612A 300V, 54A, 5400VA
- 32613A 300V, 72A, 7200VA
- 32614A 300V, 90A, 9000VA
- 32615A 300V, 108A, 10800VA
- 32616A 300V, 126A, 12600VA


**特 性**

- 可顯示電壓值、電流值、瓦特值、伏安(VA)值
- 定電流、線性定電流、定電阻及峰值得數工作模式
- 具有GPIB/RS232，且有五個儲存/呼叫記憶
- 功率 因素(PF)可調：1, 0.85~0.85
- 具備上下限比較之功能
- 過電壓、電流、功率及溫度保護
- 四位半之電壓、電流、功率及伏安錶
- 適用於正弦波、方波、脈衝波

**特 點**

- 3260A系列適用於各種速、方波及正弦波之交流裝置的測試，因而對於不斷電電源UPS、電壓調整器AVR、Inverter、蓄電池、交流發電機/零件等...無疑是最佳的測試解決方案。
- 其獨立的控制及顯示面板，與五級設定記憶搭配，可提升設定操作之效率。
- 其可調的功率因素 (PF, Range: 1, 0.85~0.85) 設定，更加擴大了測試環境之複雜。
- 內含良/不良 (GO/NG) 之比較功能，對生產線品質提供了簡便的測試結果判別。

**功率因素 (PF) 波峰因素對照表**

Memory Bank Table (只適用於CC Mode)

	BANK	A	B	C	D	E
Sine wave	0	√2	2.0	2.5	3.0	3.5
Sine wave	1	1.5	1.8	1.7	1.8	1.9
Sine wave	2	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4
C.F.=2	3	PF=0.85	PF=0.80	PF=0.75	PF=0.70	PF=0.65
C.F.=2.5	4	PF=0.70	PF=0.65	PF=0.60	PF=0.55	PF=0.50
C.F.=3.5	5	PF=0.60	PF=0.55	PF=0.50	PF=0.45	PF=0.40
C.F.=2	6	PF=0.85	PF=0.80	PF=0.75	PF=0.70	PF=0.65
C.F.=2.5	7	PF=0.70	PF=0.65	PF=0.60	PF=0.55	PF=0.50
C.F.=3.5	8	PF=0.50	PF=0.45	PF=0.40	PF=0.35	PF=0.30
Square	9	1	1.1	1.2	1.3	1.4
DC	10	√2/π	2/π	2.5/π	3.0/π	3.5/π

Eng

Load

型号	3260A		3261A		32601A	
功率	1200VA		1800VA		2400VA	
电流	12 Arms		18 Arms		24 Arms	
电压	50-300 Vrms		50-300 Vrms		50-300 Vrms	
<b>保护</b>						
功率	± 1200 VA		± 1800 VA		± 2400 VA	
电流	± 12.6 A		± 18.9 A		± 25.2 A	
电压	± 315 V		± 315 V		± 315 V	
温度	85 °C		85 °C		85 °C	
<b>CC模式和线性CC模式</b>						
量程	0-6A	0-12A	0-9A	0-18A	0-12A	0-24A
分辨率	± 5mA	5mA	± 25mA	± 5mA	5mA	5mA
精度	± (0.5% of setting + 1% of range) ± 0.5% of (setting + range) @ 50-60 Hz					
低电流精度	0 - 0.6A		0 - 0.9A		0 - 1.2A	
± 2% of (setting + range)						
<b>CR模式</b>						
量程	0-200	20-80KΩ	0.333-13.33Ω	13.33-53.33KΩ	2.5-100	10-40KΩ
分辨率	0.052mA	0.015mA	0.07mA	0.019mA	0.5mA	0.025mA
精度	± (0.5% of setting + 2% of range) ± 0.5% of (setting + range) @ 50-60 Hz					
<b>峰值系数 (仅CC模式)</b>						
量程	√2-3.5 / 1.3-1.9 / 3.0-3.4					
分辨率	0.0 / 0.1 / 0.1					
<b>电压读回</b>						
量程	300V		300V		300V	
分辨率	0.1V		0.1V		0.1V	
精度	± (0.5% of reading + 0.2% of range)					
<b>电流读回</b>						
量程	12A		18A		24A	
分辨率	0.001A		0.001A		0.01A	
精度	± (0.5% of reading + 2% of range) ± 0.5% of (reading + range) @ 50/60 Hz					
<b>功率读回</b>						
量程	1200W		1800W		2400W	
分辨率	0.1W		0.1W		0.1W	
精度	± (0.5% of reading + 2% of range) ± 0.5% of (reading + range) @ 50/60 Hz					
VA精度	Vrms x Arms Correspond To Vrms And Arms					
频率范围	DC, 40-400Hz (CC Mode); DC-400Hz (LRLCR Mode)					
电流适配器 (选装)	3 A / V		4.5 A / V		6 A / V	
重量	1200W - 16.50 KGS; 1800W - 21.50 KGS; refer to order information					
尺寸	177H x 482W x 440D mm (1800W included); refer to order information					

输入电压: 115/230 Vac ± 10% - 50/60Hz  
连接方式: 智能插线板连接

## 订购方式

▶ 3260A  
300V - 12A - 1200VA



16.5 kg  
W=482mm  
H=177mm  
D=440mm

▶ 3261A  
300V - 18A - 1800VA



21.5 kg  
W=482mm  
H=177mm  
D=440mm

▶ 32601A  
300V - 24A - 2400VA



27 kg  
W=596mm  
H=220mm  
D=450mm

型号	32611A		32612A		32613A	
功率	300VA		540VA		720VA	
电流	30 Arms		54 Arms		72 Arms	
电压	50-300 Vrms		50-300 Vrms		50-300 Vrms	
保护						
功率	± 3780 VA		± 5670 VA		± 7560 VA	
电流	± 37.8 A		± 56.7 A		± 75.6 A	
电压	± 315 V		± 315 V		± 315 V	
温度	85 °C		85 °C		85 °C	
<b>CC模式和线性CC模式</b>						
量程	0-18A	10-36A	0-22A	27-54A	0-36A	30-72A
分辨率	4.5mA	9mA	6.75mA	13.5mA	9mA	18mA
精度	± (0.5% of setting + 1% of range) ; ± 0.5% of ( setting + range) @ 50.00 Hz					
低电流精度	0 - 1.6A		0 - 2.7A		0 - 3.6A	
	± 2% of (setting + range)					
<b>CR模式</b>						
量程	1.667-6.666K	6.666-26.666K	1.111-4.444K	4.444-17.776K	0.833-3.333K	3.333-13.333K
分辨率	0.544mS	0.837mS	0.222mS	0.956mS	0.300mS	0.875mS
精度	± (0.5% of setting + 2% of range) ; ± 0.5% of ( setting + range) @ 50.00 Hz					
<b>峰值系数 (仅CC模式)</b>						
量程	√2-3.0 / 1.5-1.9 / 3.0-3.4					
分辨率	0.1 / 0.1 / 0.1					
<b>电压读回</b>						
量程	300V		300V		300V	
分辨率	0.1V		0.1V		0.1V	
精度	± (0.5% of reading + 0.2% of range)					
<b>电流读回</b>						
量程	30A		54A		72A	
分辨率	0.01A		0.012A		0.012A	
精度	± (0.5% of reading + 2% of range) ; ± 0.5% of ( reading + range) @ 50/60 Hz					
<b>功率读回</b>						
量程	300W		540W		720W	
分辨率	1W		1.2W		1.2W	
精度	± (0.5% of reading + 2% of range) ; ± 0.5% of ( reading + range) @ 50/60 Hz					
<b>VI精度</b> Vrms x Arms Correspond To Vrms And Arms						
DC, 40-400Hz (CC Mode) ; DC-400Hz (LIR CR Mode)						
<b>电压源仪器 (隔离)</b>						
量程	9 A / V		13.5 A / V		18 A / V	
重量	1200W - 18.50 KGS ; 3300W - 21.50 KGS ; refer to order information					
尺寸	177x x 483W x 445D mm (1800W included) ; refer to order information					

输入电压: 110/230 VAC ±10% - 50/60Hz

冷却方式: 智能型强制风冷

## 订购方式

➤ **32611A**  
300V · 30A · 300VA



177kg  
W=390mm  
H=483mm  
D=445mm

➤ **32612A**  
300V · 54A · 540VA



193kg  
W=390mm  
H=483mm  
D=445mm

➤ **32613A**  
300V · 72A · 720VA



193kg  
W=390mm  
H=483mm  
D=445mm

型号	32614A		32615A		32616A	
功率	9000VA		10600VA		12600VA	
电流	90 Arms		106 Arms		126 Arms	
电压	50-300 Vrms		50-300 Vrms		50-300 Vrms	
保护						
功率	± 900 VA		± 1060 VA		± 1270 VA	
电流	± 94.5 A		± 113.4 A		± 132.3 A	
电压	± 210 V		± 210 V		± 210 V	
温度	85 °C		85 °C		85 °C	
<b>CC模式和线性CC模式</b>						
量程	0-45A	40-90A	0-54A	54-108A	0-43A	43-126A
分辨率	11.25mA	21.5mA	13.5mA	27mA	15.75mA	31.5mA
精度	± (0.5% of setting + 1% of range) ; ± 0.5% of (setting + range) @ 50-60 Hz					
低电流精度	0 - 4.5A		0 - 5.4A		0 - 6.3A	
	± 2% of (setting + range)					
<b>CR模式</b>						
量程	0.00-2.000G	2.000-10.000G	0.100-2.200G	2.200-6.000G	0.470-1.900G	1.900-7.810G
分辨率	0.375mG	0.094mG	0.45mG	0.113mG	0.576mG	0.13mG
精度	± (0.5% of setting + 2% of range) ; ± 0.5% of (setting + range) @ 50-60 Hz					
<b>特值系数 (仅CC模式)</b>						
量程	√2-3.3 / 1.0-1.9 / 3.0-3.4					
分辨率	0.5 / 0.3 / 0.1					
<b>电压读回</b>						
量程	300V		300V		300V	
分辨率	0.1V		0.1V		0.1V	
精度	± (0.5% of reading + 0.2% of range)					
<b>电流读回</b>						
量程	50A		50A		126A	
分辨率	0.01A		0.01A		0.01A	
精度	± (0.5% of reading + 2% of range) ; ± 0.5% of (reading + range) @ 50-60 Hz					
<b>功率读回</b>						
量程	9000W		10600W		12600W	
分辨率	9W		1.2W		9W	
精度	± (0.5% of reading + 2% of range) ; ± 0.5% of (reading + range) @ 50-60 Hz					
VA精度	Watts x Arms Correspond To Volts And Arms					
频率范围	DC, 40-400Hz (CC Mode) ; DC-400Hz (LIM CR Mode)					
电流过载器 (峰值)	22.5 A / V		27 A / V		31.5 A / V	
重量	1200W - 16.50 KGs - 1800W - 21.50 KGs - refer to order information					
尺寸	177W x 483H x 445D mm (1800W excluded) ; refer to order information					

输入电压: 110-230 Vac ±10% · 50-60Hz  
 冷却方式: 智能型风冷/水冷

### 订 购 方 式

▷ 32614A  
 300V · 90A · 9000VA



176.5 kg  
 W: 580mm  
 H: 1770mm  
 D: 405mm

▷ 32615A  
 300V · 106A · 10600VA



196 kg  
 W: 580mm  
 H: 1770mm  
 D: 405mm

▷ 32616A  
 300V · 126A · 12600VA



230.5 kg  
 W: 580mm  
 H: 1770mm  
 D: 405mm