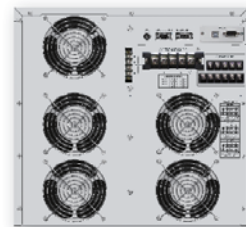


## EAC 系列可编程单 / 三相交流电源



EAC 系列单机即可提供单相、三相及直流输出功能，可仿真各种电力系统环境，搭载最新技术 Ext Trigger 同步波形便于分析。EAC 摆脱了传统单一电源模式，全面满足实验室及研发品质验证单位的各种需求。

### 产品特色

- 可编程 1Φ/3Φ/ 直流输出，无需外挂机台。
- 可设定交流电起始与结束角度，便于模拟各种环境。
- 内建功率因数改善设计可达  $PF > 0.97$ ，节省能源。
- 可承受四倍涌浪电流，适合各种电感性负载测试。
- 可模拟瞬态突波 (Transient) 电压输入。
- 同步讯号输出 (ON/OFF/EVENT/Ext Trigger) 功能，方便客户监测、利用或分析电源状态。

### 安全特性



### 产品特点



### 通讯介面



	交流输出	直流输出	可编程	单相输入	三相输入	输入功率因数改善线路	单相输出	单相三线输出	三相输出	600V 输出
EAC-303	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	1Φ3W
EAC-306	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1Φ3W

EAC 系列规格						
型号		EAC-303	EAC-306			
交流输出						
相数		1Ø, 3Ø				
功率	1Ø2W	3kVA	6kVA			
	1Ø3W	2kVA	4kVA			
	3Ø4W	3kVA	6kVA			
电压	范围	1Ø2W	0.0 - 300Vac, 150/300V Auto Range			
		1Ø3W	0.0 - 300V (phase), 0.0 - 600V (line), 150/300V Auto Range			
		3Ø4W	0.0 - 300V (phase), 0.0 - 520V (line), 150/300V Auto Range			
	解析度		0.1V			
	精确度		$\pm(0.2\% \text{ of setting} + 3 \text{ counts})$			
最大电流 (有效值) <sup>1</sup>	1Ø2W	0 - 150V	27.6A	55.2A		
		0 - 300V	13.8A	27.6A		
	1Ø3W	0 - 150V	9.2A	18.4A		
		0 - 300V	4.6A	9.2A		
	3Ø4W	0 - 150V	9.2A	18.4A		
		0 - 300V	4.6A	9.2A		
频率	范围		40 - 1kHz Full Range Adjust			
	解析度		0.1Hz at 40.0 - 99.9Hz, 1Hz at 100 - 1kHz			
	精确度		$\pm 0.03\% \text{ of setting}$			
总谐波失真 (THD)			<0.3% at 110/220V & 50/60Hz (Resistive Load)			
浪涌电流			4 times rated Current (r.m.s)			
波峰因素			3 times rated Current (r.m.s)			
电源稳定率			$\pm 0.1V$			
负载调整率			$\pm(1\% \text{ of output} + 1V)$ at Resistive Load, < 400μS response time			
直流输出						
功率			3kW	6kW		
电压	范围		0 - 210V/0 - 420V Selectable			
	解析度		0.1V			
	精确度		$\pm(0.2\% \text{ of setting} + 3 \text{ counts})$			
最大电流 (有效值)	0 - 210V		14.4A	28.8A		
	0 - 420V		7.2A	14.4A		
连波和杂讯 (有效值)	范围	L	< 700mV			
		H	< 1100mV			
连波和杂讯 (p-p)			< 4.0Vp-p			
电源稳定率			$\pm 0.1V$			
负载调整率			$\pm(1\% \text{ of output} + 1V)$ at Resistive Load, < 400μS response time			

型号	EAC-303		EAC-306
输入电源			
相数	1Ø		1Ø or 3Ø
电压	200 - 240Vac ± 10%		1Ø : 200 - 240Vac ± 10% 3Ø3W : 200 - 240Vac ± 10% 3Ø4W : 346 - 416Vac ± 10%
最大电流	23A		1Ø : 45A 3Ø3W : 26A 3Ø4W : 15A
频率	47 - 63Hz		
功率因素	0.97		
量测			
电压	范围		0.0 - 420.0V
	解析度		0.1V
	精确度 (交流) <sup>2</sup>		±(0.2% of reading + 3 counts)
	精确度 (直流) <sup>2</sup>		±(0.2% of reading + 5 counts)
电流	范围	1Ø2W	
		1Ø3W	0.05 - 39.00A
			L 0.005 - 1.200A
			H 1.00 - 13.00A
	3Ø4W	L	0.005 - 1.200A
			H 1.00 - 13.00A
		0.001A	
电流 (直流)	解析度 <sup>3</sup>		0.01A
	精确度 <sup>4</sup>		
	范围		0.05 - 19.50A
频率	解析度		0.01A
	精确度 <sup>2</sup>		±(1% of reading + 5 counts)
	范围		
功率 (交流)	解析度		0.0 - 1kHz
	精确度		0.1Hz
	± 0.1Hz (501 - 1kHz, Accuracy ±0.2Hz)		
功率 (交流)	范围	1Ø2W	
		1Ø3W	0 - 3900W
			L 0.0 - 120.0W
			H 100 - 1300W
	3Ø4W	L	0.0 - 120.0W
			H 100 - 1300W
		0.1W	
	解析度 <sup>3</sup>		1W
	精确度 <sup>2</sup>	1Ø2W	
		±(2% of reading + 5 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 15 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5	
		1Ø3W	±(2% of reading + 15 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 30 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
			±(2% of reading + 5 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 15 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
		3Ø4W	±(2% of reading + 15 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 30 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
			±(2% of reading + 5 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 15 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5

型号		EAC-303	EAC-306
功率(直流)	范围	0 - 3.9kW	0 - 7.8kW
	解析度	1W	
	精确度 2	±(2% of reading + 5 counts)	
一般规格			
暂态(40 - 70Hz)		Trans-Volt 0.0 - 300.0V, Resolution 0.1V Trans-Site 0° - 359°, Resolution 1° Trans-Time 0.5 - 999.9ms, Resolution 0.1ms Trans-Cycle 0 - 9999, 0 = Constant	
远端控制输入介面		Test, Reset, Interlock, Recall program memory 1 through 7	
远端控制输出讯号		Pass, Fail , Test-in Process	
输入端形式		Terminal	
记忆组		50 memories, 9 steps/memory	
同步输出讯号		ON/OFF/EVENT/Ext Trigger in the Program mode, Output Signal 5V, BNC type, Between the sync signal and the output voltage will be 0.5ms time difference	
显示器		240 x 64 dot resolution Monographic LCD/Contrast 9 Levels 1 - 9	
保护功能		OCP, OVP, OPP, OTP, LVP, Short Circuit, Reverse Current ; Alarm and shutdown	
介面 5		Standard USB & RS232, Optional GPIB, Ethernet	
操作温度 / 储存温度 / 温度		0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH	
尺寸(宽 x 高 x 深), mm <sup>6</sup>		430 x 400 (487) x 500 (560)	
重量	48kg	57kg	
标准配件			
1224 USB Cable*1; 1505 Interlock Disable Key*1			

\*Product specifications are subject to change without notice

1. Maximum current when output voltage at 110V/220V
2. At Voltage > 5V
3. a. When output frequency ≥ 100Hz & ≤500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.01A  
b. When output frequency ≥ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.02A  
c. When output frequency ≥ 100Hz & ≤500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.02A at 600V models.  
d. When output frequency ≥ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.03A at 600V models
4. At CF < 1.5, Current (peak) ≤ 75%. Voltage > 5V
5. Only one interface can be selected among RS232 & USB, GPIB & Ethernet interface card
6. Figure in parentheses are maximum values with fixture stand

### 产品型号

- EAC-303 Programmable AC Power Source 0 - 300V/  
40 - 1kHz (3kVA)
- EAC-306 Programmable AC Power Source 0 - 300V/  
40 - 1kHz (6kVA)

### 选购功能

- OPT109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface
- 1528 GPIB Interface Card
- 1535 Ethernet Card