



Agilent AC6800 系列程控交流电源

帮您有效解决 产品宕机难题

技术资料

最新安捷伦程控交流电源 帮您实现无暇的产品设计

通过测试确认您的产品万无一失，保证其长时间地正常运行，让您的产品实现无暇品质，而且不再担心交流电网的电压波动、极端浪涌电流或瞬态峰值造成你产品的宕机、甚至损坏。

Agilent AC6800 全新系列程控交流电源满足您全方位的需求：

- 可任意设定启动相位，轻易测量浪涌电流
- 4 个型号，0.5KVA-4KVA 输出
- 可提供 AC、DC、AC+DC 的输出
- 简单直观的用户界面，并可通过标准浏览器实现远程访问和控制。
- 灵活的 I/O 接口 —— LAN/LXI Core 和 USB (标配接口)、GPIB (选配接口)。
- 低成本：RMB29,950 起；并提供 3 年保修。



高达 4000 VA，满足您不同功率的程控交流电源需求



Agilent Technologies

最新程控交流电源用于工作台和生产线测试



无论是在研发工作台上手动控制程控交流电源，还是将其集成到全自动测试机架中，都需要交流电源能够稳定可靠地为被测件供电。



AC6800 系列程控交流电源的主要应用：

- 执行简单任务，例如仿真全球不同国家的交流供电条件
- 设置不同的频率和电压组合，仿真实际工作条件，测试产品可靠性
- 功率因数校正测试、交流 + 直流应用等，譬如测试电路在电源注入纹波下的性能。

多款型号，功率 500 至 4000 VA，电压 0 至 270 Vrms，频率 40 至 500 Hz。

AC6800 系列程控交流电源				
	AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
相数	单相			
最大输出功率	500 VA	1000 VA	2000 VA	4000 VA
交流输出模式				
电压范围 (低量程 / 高量程)	135 Vrms/270 Vrms			
电流最大有效值 (低量程 / 高量程)	5A/2.5A	10A/5A	20/10A	40/20A
频率	40-500 Hz			
直流输出模式				
电压范围 (低量程 / 高量程)	190 V/380 V			
最大电流 (低量程 / 高量程)	4A/2A	8A/4A	16A/8A	32A/16A
功率	400 W	800 W	1600 W	3200 W
测量和 I/O				
测量	电压、电流、功率、交流、直流、交流 + 直流			
瞬态	使用可选模拟控制接口卡实现基本瞬态功能 (选件 AC68ALGU)			
I/O	LAN/LXI Core, 配有远程网络界面 USB GPIO (选件: AC68GPBU)			

需要更高性能的交流供电和测量？

Agilent 6800B 系列交流电源 / 分析仪内置了任意波形发生器，如果您需要生成和分析复杂波形或瞬态信号，它完全可以为您创建并分析更为复杂的交流应用，高达 1750 VA。

如欲了解详细信息，请访问 www.agilent.com/find/ACSources。



www.agilent.com/find/AC6800

经典直观的用户界面提供操作的便利性



AC6800 系列提供了简单直观的用户界面，您可以直接从前面板或通过编程指令，轻松访问并查看电源的设置和测量信息，节省学习使用的时间。如果您用过其它的安捷伦直流电源，AC6800 系列电源会让您得心应手。

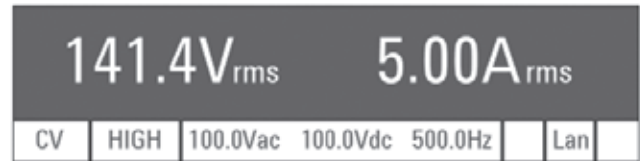
设置显示屏，只展示最需要的信息

点击面板的测量按键(Meter)，即可切换不同的显示界面，如右图所示分别为三种不同的显示设置和测量数据。

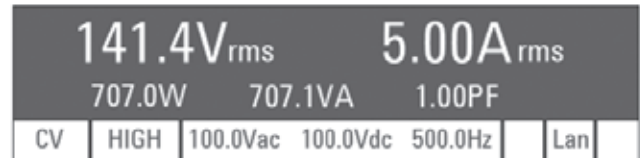
显示信息包括当前的设置值、输出耦合模式等电源的配置，让您更佳清晰当前已设定的参数。

同时，显示的测量结果可以是交流、直流、交流 + 直流的电压，电流，功率，功率因数等，具体与电源当前的工作模式相对应。

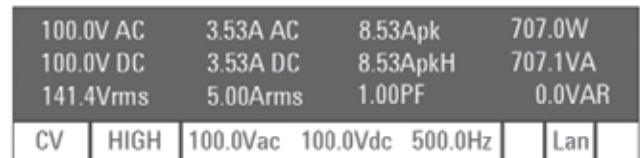
您可以通过电源的前面板，或者通过 SCPI 标准仪器控制命令，实现电源的所有控制和测量功能。



查看基本电压和电流测量信息



查看电压、电流和功率测量信息



查看所有被测项目的详细信息

灵活的 I/O 接口满足您的需求

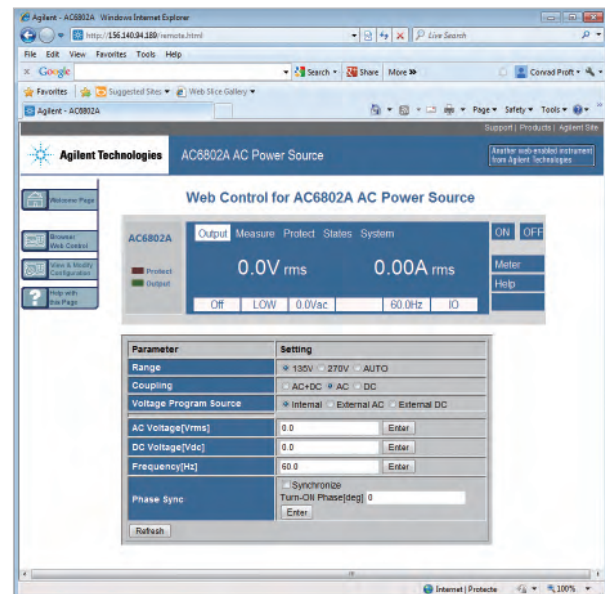
Agilent AC6800 系列程控交流电源标配 LAN/LXI Core 和 USB 接口，并提供用户可方便安装的可选 GPIB 接口，应对传统自动测试系统的应用。

远程设置、监测和操作 AC6800 电源

可以通过 IE 浏览器实现 AC6800 系列交流电源的远程访问和控制。AC6800 内部的网页服务器，支持远程的控制和监控，允许您通过网络在任何地方实现仪表的控制和监测。

选配模拟信号输入控制卡以添加瞬态信号，让电源使用更加灵活 即将推出！

您可以使用模拟信号输入控制卡，结合任意波形发生器生成模拟波形，进而为电源添加非正弦输出波形或输出瞬态事件。请参见第 12 页，了解模拟信号控制卡的更多特征。该选件便于您使用外部控制信号来控制电源的输出。



全球化的服务支持, 业内最长的标准3年保修期



在生产制造的测试中, 电源的购置成本并不代表总测试成本。最新 Agilent AC6800 系列树立了电源可靠性的新标杆, 从而确保产品最低的使用成本。

- 确保交流电源长时间地正常使用。提供业内最长的标准保修期, 将维护和使用成本降至最低。
- 安捷伦全球化的服务和支持中心。在全球各地, 安捷伦全球化的支持中心均可可为 AC6800 电源提供及时的技术支持和就近维修服务。
- 轻松获得校准证书。AC6800 系列交流电源随附包含全部校准测试数据的印刷版商业校准证书。

事实证明, 选择 AC6800 程控交流电源是非常明智的

• 电池供电设备中的电源适配器制造测试

您需要使用程控交流电源来改变生产测试中的频率和电压, 以模拟不同的实际供电条件, 从而更轻松地测试手机、计算机、平板电脑等消费产品的 AC-DC 电源适配器和充电器 (手机)。如果您想通过操作前面板测试产品冲击浪涌电流, AC6800 程控交流电源将是最佳选择。

• 航空电子设备测试

在开发、生产制造测试或维修中, 如果您想要仿真飞机上电子设备 400 Hz 电源的供电环境, 例如照明或视频系统, AC6800 程控交流电源是可靠的绝佳选择。

• 照明设备

如果您生产 LED 驱动器 或日光灯镇流器, 功率在 1 kVA 至 3 kVA, 电压测试范围需要高达 270 Vrms, AC6800 能够提供稳定可靠的交流电源。使用 AC6800 改变输入电压, 或测量不同频率上的输出电压、电流和功率, 以确保电压在指定范围内。



www.agilent.com/find/AC6800

技术指标



产品型号	AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
交流模式				
电压范围 (135 V/270 V 量程)	1-135 Vrms/2-270 Vrms			
电压设置精度 ¹	全量程的 0.3%(135 V 量程), 全量程的 0.25%(270 V 量程)			
输出相位	单相			
电流最大有效值 ²	5 A/2.5 A	10 A/5 A	20 A/10 A	40 A/20 A
最大峰值电流 ³	15 A/7.5 A	30 A/15 A	60 A/30 A	120 A/60 A
负载功率因数功能	0 至 1(领先或延迟)			
最大功率	500 VA	1 kVA	2 kVA	4 kVA
频率设置范围	40 至 500 Hz			
频率精度	在 ±2 x10 ⁻⁴ 范围内			
直流模式				
电压范围 (135 V/270 V 量程)	1.4-190 V/2.8-380 V			
电压设置精度 ⁴	全量程的 0.3%(135 V 量程), 全量程的 0.25%(270 V 量程)			
最大电流 ⁵	4 A/2 A	8 A/4 A	16 A/8 A	32 A/16 A
最大功率	400 W	800 W	1600 W	3200 W

1. 输出电压为 13.5 至 135 V/27 至 270 V, 无负载, $23 \pm 5^\circ\text{C}$

2. 输出电压为 1 至 100 V/2 至 200 V

当输出电压在 100 至 135 V/200 至 270 V 范围内时, 电流有效值受输出功率限制

3. 相对于电容输入整流负载; 受限于最大电流

4. 输出电压为 19 至 190 V/38 至 380 V, 无负载, $23 \pm 5^\circ\text{C}$

5. 输出电压为 1.4 至 100 V/2.8 至 200 V

当输出电压在 100 至 190 V/200 至 380 V 范围内时, 电流有效值受功率容量限制



技术指标 (续)



型号	AC6801A		AC6802A		AC6803A		AC6804A	
输出电压稳定性								
负载调整率 ¹ (135V/270V 量程)			40 至 100 Hz: 在±0.15V/±0.3V 范围内 其他频率: 在±0.5V/±1V 范围内					
测量 ²								
电压精度		(135V/270V 量程)	有效值, AVG ³	45 至 65 Hz, 直流: ±(读数的 0.5% + 0.3V/0.6V) 典型值: ±读数的 0.25% + 0.15/0.3V 所有其它频率: ±(读数的 0.7% + 0.9V/1.8V)				
电流精度 ⁴		(135V/270V 量程)	有效值, AVG ⁵	45 至 65 Hz, 直流: ±(读数的 0.5% + 0.02 被测件 0.01A) 典型值: ±(读数的 0.25% + 0.02/0.01 A) 所有其它频率: ±(读数的 0.7% + 0.04/0.02A)	45 至 65 Hz, 直流: ±(读数的 0.5% + 0.04 被测件 0.02A) 典型值: ±(读数的 0.25% + 0.04/0.02 A) 所有其它频率: ±(读数的 0.7% + 0.08/0.04A)	45 至 65 Hz, 直流: ±(读数的 0.5% + 0.08 被测件 0.04 A) 典型值: ±(读数的 0.25% + 0.08/0.04 A) 所有其它频率: ±(读数的 0.7% + 0.16/0.08A)	45 至 65 Hz, 直流: ±(读数的 0.5% + 0.16 被测件 0.08A) 典型值: ±(读数的 0.25% + 0.16/0.08 A) 所有其它率: ±(读数的 0.7% + 0.32/0.16A)	
功率精度		(45-65 Hz) ⁶		±(读数的 2% + 0.5W) 典型值: ±(读数的 1% + 0.5W)	±(读数的 2% + 1W) 典型值: ±(读数的 1% + 1W)	±(读数的 2% + 2W) 典型值: ±(读数的 1% + 2 W)	±(读数的 2% + 4W) 典型值: ±(读数的 1% + 4 W)	
功率精度		(直流) ⁶		±(读数的 2% + 0.5W + 0.02W/0.01 W/V _{直流}) 典型值: ±(读数的 1% + 0.5W + 0.01 W/ 0.05 W/V _{直流})	±(读数的 2% + 1 W + 0.04W/0.02W/V _{直流}) 典型值: ±(读数的 1% + 1W + 0.02 W/ 0.01 W/V _{直流})	±(读数的 2% + 2W + 0.08W/0.04 W/V _{直流}) 典型值: ±(读数的 1% + 2W + 0.04 W/0.02 W/V _{直流})	±(读数的 2% + 4 W + 0.16 W/0.08W/V _{直流}) 典型值: ±(读数的 1% + 4 W + 0.08W/ 0.04 W/V _{直流})	

1. 输出电压为 80 至 135V/160 至 270V, 负载功率因数为 1, 使用后面板上的输出端子, 测量输出电流 0A 至最大电流之间的逐步变化 (或反之)

2. 使用以下等式推导出有效值、平均值 (AVG) 和功率 (W):

$$\text{RMS (真有效值计算)} = \sqrt{(\sum(\text{瞬时电压或瞬时电流的平方}) / \text{采样数})}$$

$$\text{AVG} = (\text{瞬时电压或瞬时电流}) / \text{采样数}$$

$$\text{WAC} = (\text{瞬时电压} \times \text{瞬时电流}) / \text{采样数}$$

$$\text{WDC} = \text{VAVG} \times \text{IAVG}$$

• 采样周期: 交流输出为 100ms 至 125ms (输出波形周期的整数倍) 直流输出为 125ms

• 更新间隔: 约为每秒钟 3 次, 启用平均值功能时, 间隔平均值高达 16

• 峰值电流值可使峰值电流绝对值的最大值保持 0.3s 或将近 5s

• 电压显示在交流模式下设为有效值 (RMS), 在直流模式下设为平均值 (AVG)

3. 交流模式: 输出电压为 13.5 至 135V/27 至 270V, $23 \pm 5^\circ\text{C}$

直流模式: 输出电压为 19 至 190V/38 至 380V, $23 \pm 5^\circ\text{C}$

4. 支持峰值保持电流测量, 但未作说明

5. 对于波峰因数为 3 或更低的波形, 输出电流在最大电流的 5% 至 100% 之间, $23 \pm 5^\circ\text{C}$

6. 对于 50V 或更高的输出电压, 输出电流在最大电流的 10% 至 100% 之间, 直流或输出频率为 45 至 65Hz, 负载功率因数为 1, $23 \pm 5^\circ\text{C}$

补充特征



型号	AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
常规				
接地绝缘	270 Vrms/380 V _{直流}			
绝缘电阻 (在输入和机箱、输出和机箱、输入和输出之间)	500 V _{直流} , 30 MΩ 或更高			
耐压 (在输入和机箱、输出和机箱、输入和输出之间)	1.5 kV 交流, 1 分钟			
接地导通电阻	25 A 交流, 0.1 Ω 或更低			
电磁兼容性(EMC) ¹	符合以下指令和标准的要求 EMC Directive 2004/108/EC EN 61326-1 在以下条件下: 所有连接到设备的电缆和电线最大长度不超过3米。			
安全性	符合以下指令和标准的要求 低电压指令 2006/95/EC EN 61010-1 I级 污染等级 2			
环境				
工作环境	室内使用, 过压类别 II			
工作温度和湿度范围	0 至 40 °C (32 至 104 °F), 相对湿度 20% 至 80%, 无冷凝			
存储温度和湿度范围	-10 至 60 °C (14 至 140 °F), 相对湿度 90% 或以下, 无冷凝			
海拔高度	高达 2000 米			
噪声	< 70 dbA			
物理指标				
尺寸 (深度包含端接块防护罩在内)	428 x 128 x. 370 mm 16.9 x 5.0 x 14.6"	428 x 128 x 370 mm 16.9 x 5.0 x 14.6"	428 x 128 x 581 mm 16.9 x 5.0 x 22.9"	428 x 262 x 611 mm 16.9 x 10.3 x 24"
重量	约为 8 kg (17.64 lb)	约为 11 kg (24.25 lb)	约为 15 kg (33.07 lb)	约为 31 kg (68.34 lb)
输入端子	IEC 320 入口	M4 端子	M6 端子	M6 端子
输出端子	M4 端子			

1. 仅适用于面板上带有 CE 标识的型号。AC68xx 型号不符合 EMC 限制, 除非是磁芯与负载线连接

补充特征 (续)



型号	AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
局域网接口				
硬件	IEEE 802.3 100Base-TX 或 10Base-T 以太网 符合 LXI 规范版本 1.4 C 类标准 IPv4, RJ-45 连接器 2			
通信协议	VXI-11、HiSLIP 或 SCPI-RAW			
程序消息终止符	VXI-11 和 HiSLIP: 接收时为 LF 或 END, 传输时为 LF + END SCPI-RAW: 接收时为 LF, 传输时为 LF			
USB 接口				
硬件	符合 USB 2.0 标准: 数据速率: 12 Mbps(全速)			
程序消息终止符	接收时为 LF 或 EOM, 传输时为 LF + EOM			
器件类别	符合 USBTMC-USB488 器件类别规范			
GPIB 接口 (选件 AC68GPBU)				
硬件	符合 IEEE 488.1-1978 标准 SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT1, C0, E1			
程序消息终止符	接收时为 LF 或 EOI, 传输时为 LF + EOI			
主地址	1 至 30			
常用接口规范				
软件协议	IEEE 标准 488.2-1992			
命令语言	SCPI 规范 1999.0			
保存 / 调用状态	从非易失性存储器中保存和调用多达 10 个仪器状态			

补充特征 (续)



型号		AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
附件包括					
电源线		1 条标准电源线 ¹ 长度: 约为 2.5 米	不包含在内	不包含在内	不包含在内
磁芯			1		
束线带			1		
模拟编程控制接口卡 (选件 AC68ALGU) - 即将推出 !					
输入	最高电压		±15V		
	连接器		BNC		
	阻抗		10 kΩ ± 5% (不平衡)		
	绝缘电压		±100V _{最大值}		
EXT-AC 模式 (VCA 模式) ²	输入电压范围		0V 至 +10V (直流)		
	电压放大比 (135V/270V 量程)		13.5x/27x (输出一个 0V 至 135V/0V 至 270V 的交流电压, 相对的直流电压输入为 0V 至 10V)		
	频率设置范围		40 Hz 至 500Hz		
	其它输出标称值技术指标		与交流模式的输出标称值技术指标相同		
EXT-DC 模式 (AMP 模式)	输入电压范围	ATT 接通时	0V 至 ±1.91 V _{峰值} (0V 至 1.35 Vrms 正弦波)		
		ATT 接通时	0V 至 ±10V (直流)		
	输入频率范围	ATT 断开时 ³	40 至 500 Hz (正弦波)/40 至 100 Hz (矩形波)/ 直流		
	频率响应	ATT 断开时	500 Hz 时, -0.3 dB, 相对于 55 Hz (典型值)		
	电压放大比 (135V/270V 量程)	ATT 断开时	100x/200x (输出一个 0V 至 135V/0V 至 270V 的交流电压, 相对的交流电压输入为 0V 至 1.35V)		
		ATT 接通时	19x/38x (输出一个 0V 至 190V/0V 至 380V 的直流电压, 相对的直流电压输入为 0V 至 10V)		
		其它输出标称值技术指标		与直流模式的输出标称值技术指标相同	
	输出电压失真比 ⁴		主要技术指标 + 0.5% 或更低		
输出电压温度系数		主要技术指标 + 200 ppm/°C (典型值)			
绝缘电阻	在输入 (BNC) 和机箱、输入 (BNC) 和输出之间		500V 直流, 30 MΩ 或更高		
耐压	在输入 (BNC) 和机箱、输入 (BNC) 和输出之间		500V _{交流} , 1 分钟		

1. 以各国相关规定为准; 配有适合欧洲大陆、美国 / 加拿大或中国的电线。其他国家的用户可以选择适用的电线。

2. ATT 始终接通。

3. 电压、电流和功率的测量范围是直流、40 Hz 至 500 Hz。为提高交流输出的测量稳定性, 设置频率与外部输入信号的频率匹配。

4. 当直流电压施加到 EXT-AC 模式或正弦波 (失真比 0.1% 或更低) 应用到 EXT-DC 模式时。

补充特征 (续)



型号	AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
输入标称值				
输入电压标称值	100 至 120 Vrms/200 至 240 Vrms, 50 Hz/60 Hz, 单相			
输入电压范围	90 至 132 Vrms/180 至 264 Vrms (当电源启动时自动检测输入电压)			
输入频率范围	47 Hz 至 63 Hz			
视在功率 (不大于)	800 VA	1600 VA	3200 VA	6400 VA
功率因数 ¹	0.9 (典型值)			
电流 (不大于) (输入电压)	8/4A (100 V/200 V)	16/8 A (100 V/200 V)	32/16 A (100 V/200 V)	64/32 A (100 V/200 V)
	6.7/3.5A (120 V/230 V)	13.4/7.0A (120 V/230 V)	26.8/14.0 A (120 V/230 V)	53.6/28.0A (120 V/230 V)
频率设置分辨率	0.1 Hz			
电压范围 (135 V/270 V 量程)	预设电压范围	-194.5 至 194.5 V/-389 至 389 V		
电压设置分辨率	0.1 V			
最大瞬时电流 ²	12/6 A	24/12 A	48/24 A	96/48 A
输入电压调节率 ³	±0.15% 以内			
总体谐波失真 (THD) ⁴	0.5% 或更低			
效率 ⁵	70% 或更高			
电压测量分辨率	0.1 V			
电流测量分辨率 ⁶	0.01 A			
	峰值电流测量精度 ⁷	±(读数的 2% + 0.1 A/ 0.05 A) (典型值)	±(读数的 2% + 0.2 A/ 0.1 A) (典型值)	±(读数的 2% + 0.4 A/ 0.2 A) (典型值)
			±(读数的 2% + 0.4 A/ 0.2 A) (典型值)	±(读数的 2% + 0.8 A/ 0.4 A) (典型值)
功率	分辨率	0.1 W、1 W (高达 1000 W 或以上)		

1. 输出电压为 100 V/200 V (135 V/270 V 量程), 最大电流, 负载功率因数为 1

2. 受最大电流限制

3. 额定范围内的变化

4. 输出电压为 50 至 135 V/100 至 270 V, 负载功率因数为 1, 设置为: 误差范围为标称值的 ±1%, 采用交流模式

5. 交流模式下, 输出电压为 100 V/200 V, 最大电流, 负载功率因数为 1, 输出频率范围为 40 至 500 Hz

6. 支持峰值保持电流测量, 但未作说明

7. 对于波峰因数为 3 或更低的波形, 交流模式下的输出电流在最大峰值电流 5% 至 100% 之间, 直流模式下的输出电流在最大瞬时电流 5% 至 100% 之间, 23 ± 5 °C。

8. 直流模式下, 在后面板输出端子上测量 5 Hz 至 1 MHz

9. 输出电压为 100 V/200 V, 输出电流为 0 A, 在工作温度范围内

10 输出电压为 100 V/200 V, 负载功率因数为 1, 在标称值 ±1% 范围内设置, 相对于输出电流 0 A 至最大电流之间的逐步变化 (或反之)

补充特征 (续)



型号	AC6801A	AC6802A	AC6803A	AC6804A
交流模式输出				
电压范围 (135 V/270 V 量程)	0 至 137.5 Vrms/0 至 275 Vrms			
电压设置分辨率	0.1 V			
纹波噪声 ¹	0.7 Vrms/1.4 Vrms (典型值)			
环境温度变化 ²	100 ppm/°C (典型值)			
输出电压响应时间 ³	150 μ s (典型值)			

型号	
AC6801A	程控交流电源, 500 VA, 270 V, 2.5 A
AC6802A	程控交流电源, 1000 VA, 270 V, 5 A
AC6803A	程控交流电源, 2000 VA, 270 V, 10 A
AC6804A	程控交流电源, 4000 VA, 270 V, 20 A

选件	
AC68ALGU	升级 —— 用于 AC6800 系列交流电源的用户安装模拟控制接口卡
AC68GPBU	升级 —— 用于 AC6800 系列交流电源的用户安装 GPIB 接口卡
AC68RAC3	用于 AC6801A、AC6802A、AC6803A 的上架套件
AC68RAC6	用于 AC6804A 的上架套件

1. 受最大电流限制

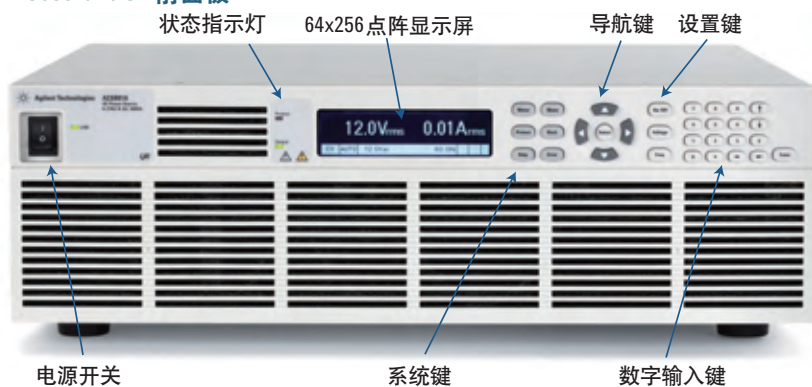
2. 额定范围内的变化

3. 输出电压为 50 至 135 V/100 至 270 V, 负载功率因数为 1, 设置为: 误差范围为标称值的 $\pm 1\%$, 采用交流模式

功能恰到好处



AC6801/2/3A 前面板



AC6801A 后面板



AC6802A 后面板



AC6803A 后面板

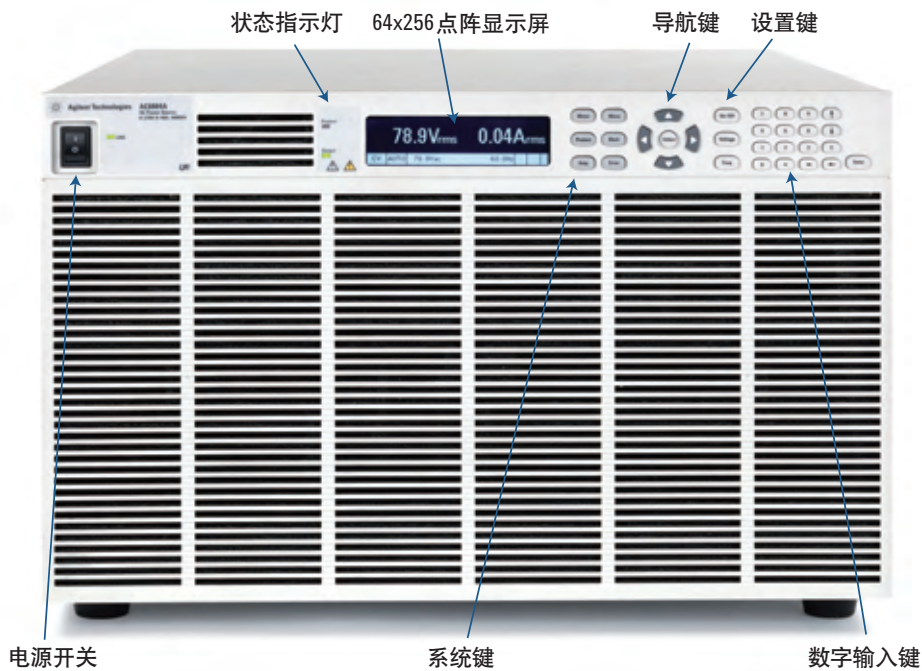


www.agilent.com/find/AC6800

功能恰到好处



AC6804A 前面板



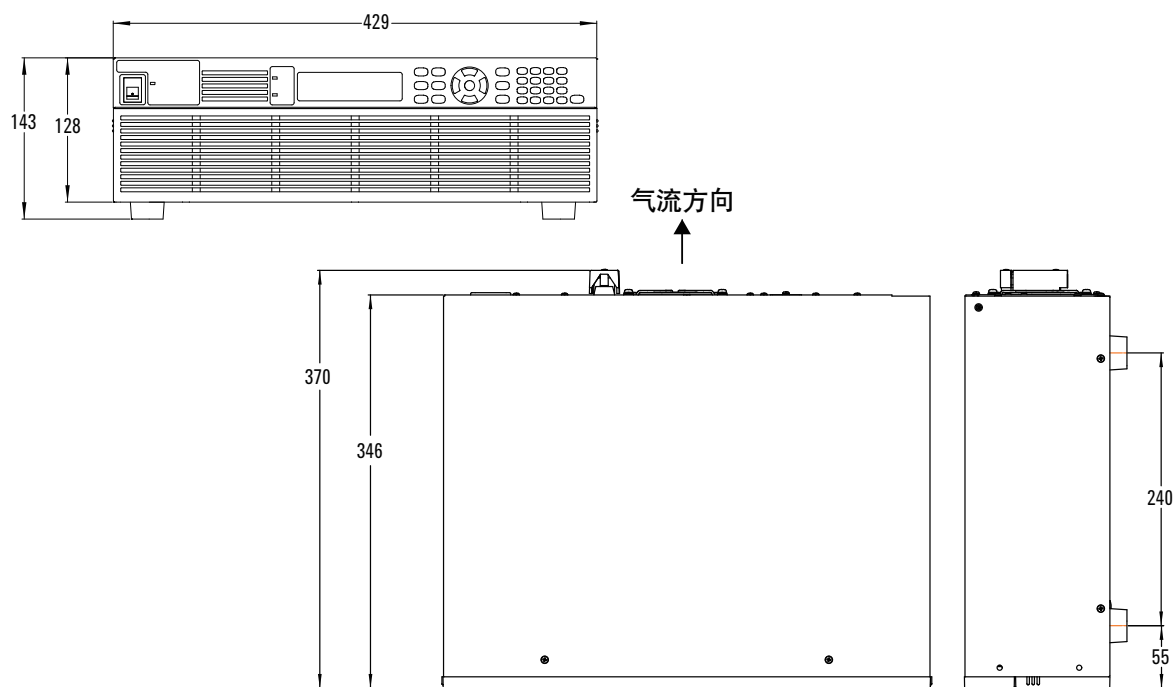
AC6804A 后面板



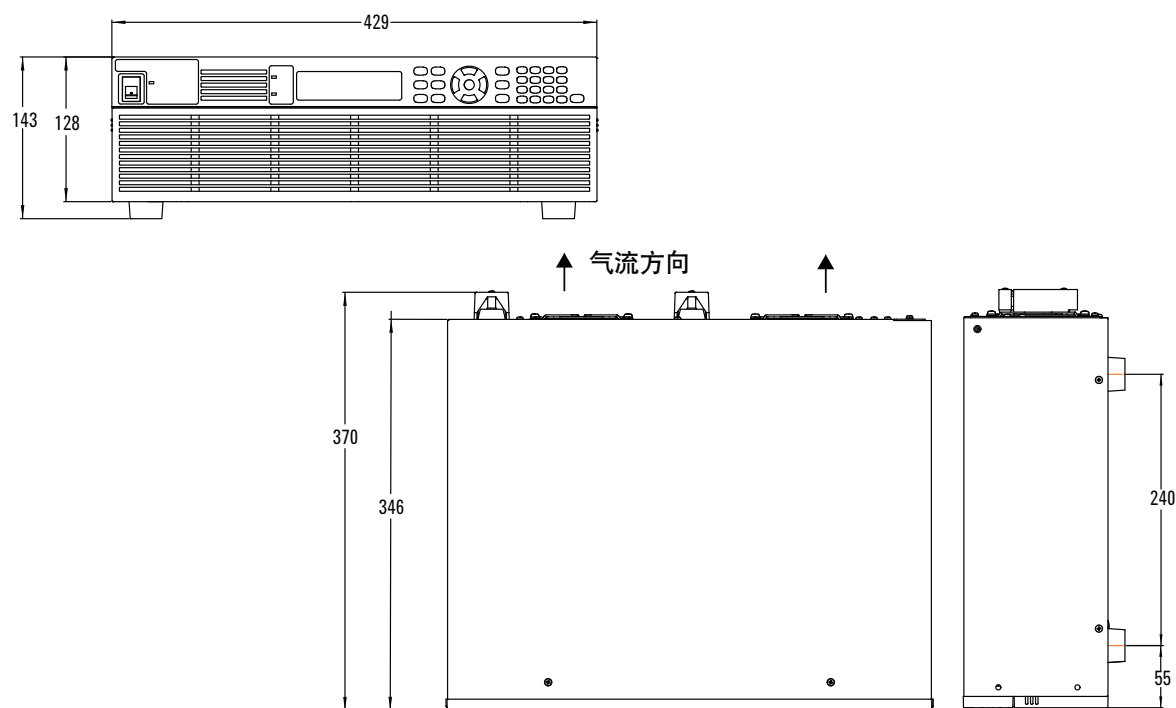
补充特征 (续)



AC6801A 型号



AC6802A 型号

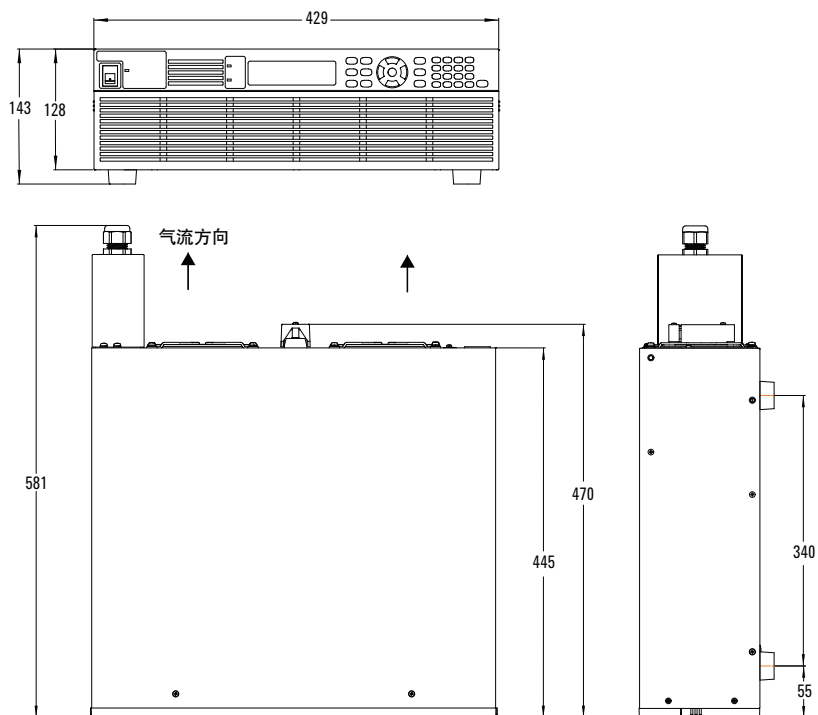


尺寸以毫米为单位

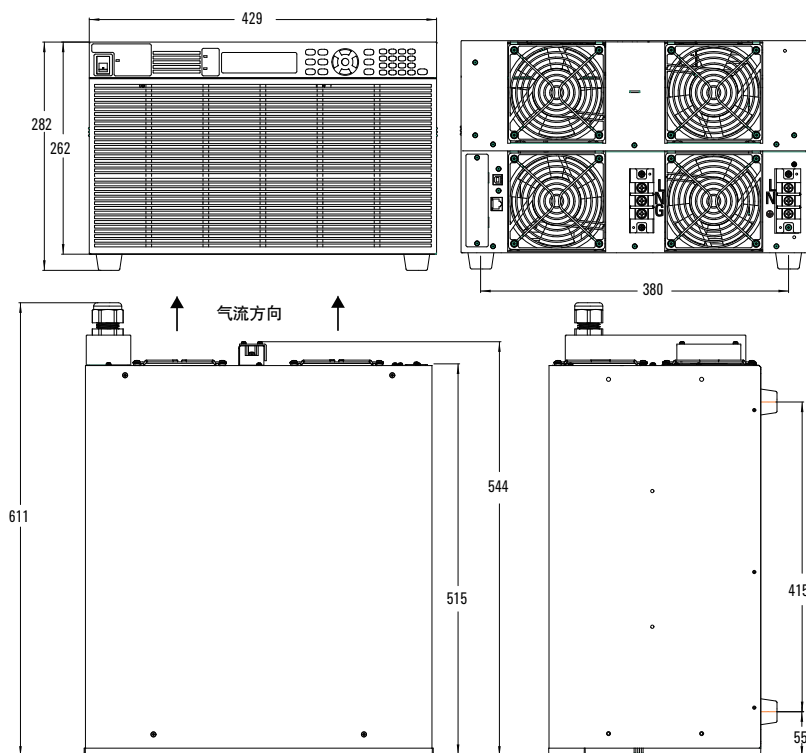
补充特征 (续)



AC6803A 型号



AC6804A 型号



尺寸以毫米为单位

定义

技术指标

除非另行说明, 技术指标是指器件在 0 至 40 °C 环境温度范围内经过 30 分钟预热之后的保证性能。技术指标适用于输出端子。精度指标可担保三年。

补充特征 / 典型值

补充特征不同于保证特征, 描述了由设计或测试类型决定的典型性能。除非另行说明, 所有的补充特征都是典型值。

www.agilent.com

www.agilent.com/find/AC6800

如欲获得安捷伦科技的产品、应用和服务信息, 请与安捷伦公司联系。如欲获得完整的产品列表, 请访问:

www.agilent.com/find/contactus

请通过 Internet、电话、传真得到测试和测量帮助。

热线电话: 800-810-0189、400-810-0189

热线传真: 800-820-2816、400-820-3863

安捷伦科技(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区望京北路 3 号

电话: (010) 64397888

传真: (010) 64390278

邮编: 100102

上海分公司

地址: 上海市虹口区四川北路 1350 号中信泰富申虹广场 5 楼、16-19 楼

电话: (021) 36127688

传真: (021) 36127188

邮编: 200080

广州分公司

地址: 广州市天河北路 233 号中信广场 66 层 07-08 室

电话: (020) 38113988

传真: (020) 86695074

邮编: 510613

成都分公司

地址: 成都高新区南部园区天府四街 116 号

电话: (028) 83108888

传真: (028) 85330830

邮编: 610041

深圳分公司

地址: 深圳市福田区福华一路六号免税商务大厦 3 楼

电话: (0755) 83079588

传真: (0755) 82763181

邮编: 518048

西安分公司

地址: 西安市碑林区南关正街 88 号长安国际大厦 D 座 5/F

电话: (029) 88867770

传真: (029) 88861330

邮编: 710068

安捷伦科技香港有限公司

地址: 香港北角电气道 169 号 25 楼

电话: (852) 31977777

传真: (852) 25069292

香港热线: 800-938-693

香港传真: (852) 25069233

E-mail: tm_asia@agilent.com

本文中的产品指标和说明可不经通知而更改

©Agilent Technologies, Inc. 2014

出版号: 5991-4194CHCN

2014 年 6 月 印于北京



myAgilent

www.agilent.com/find/myagilent

个性化视图为您提供最适合自己的信息!



www.axiestandard.org

AdvancedTCA® Extensions for Instrumentation and Test (AXIe) 是基于 AdvancedTCA 标准的一种开放标准, 将 AdvancedTCA 标准扩展到通用测试和半导体测试领域。安捷伦是 AXIe 联盟的创始成员。



www.lxistandard.org

局域网扩展仪器 (LXI) 将以太网和 Web 网络的强大优势引入测试系统中。安捷伦是 LXI 联盟的创始成员。



3 年保修

www.agilent.com/find/ThreeYearWarranty

安捷伦卓越的产品可靠性和广泛的 3 年保修服务完美结合, 从另一途径帮助您实现业务目标: 增强测量信心、降低拥有成本、增强操作方便性。



安捷伦保证方案

www.agilent.com/find/AssurancePlans

5 年的周密保护以及持续的巨大预算投入, 可确保您的仪器符合规范要求, 精确的测量让您可以继续高枕无忧。



安捷伦渠道合作伙伴

www.agilent.com/find/channelpartners

黄金搭档: 安捷伦的专业测量技术和丰富产品与渠道合作伙伴的便捷供货渠道完美结合。



Agilent Technologies