



AOF600-BxxV2 系列

600W, AC/DC 开板电源

产品描述

AOF600-BxxV2 系列---是为客户提供的小型化开板电源，适合各种 BF 型患者可接触的医疗系统设备使用。该系列电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、低空耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全性高，EMC 性能好，安全规范满足 IEC/EN/UL/BS EN62368、GB4943、IEC/EN60335、IEC/EN61558、IEC/EN/ES60601 等标准。



RoHS

产品特点

- 输入电压范围: 80 - 264VAC/110 - 370VDC
- 小巧体积: 5" x 3"
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 满足 5000m 海拔应用
- 极低漏电流 <0.1mA
- 低空载功耗 <0.5W
- 150% 峰值功率持续 3S 输出
- 基板涂覆三防漆
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 符合医疗认证，适用于 BF 类应用
- 可安装于 Class I (有 PE) 或 Class II (无 PE) 系统
- 符合 IEC/EN/UL62368-1、GB4943.1、IEC/EN60335-1、IEC/EN61558-1、IEC/EN/ES60601-1 等认证标准

应用领域

- 工控
- LED
- 路灯控制
- 安防
- 通讯
- 智能家居
- 医疗

选型表

认证	产品型号*	冷却方式	输出功率* (W)	额定输出电压及电流 (vo/lo)	输出电压可调范围 ADJ * (V)	瞬时功率 (W) /持续时间 (S)	峰值电流 (A)	效率* (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载(μF)
--	AOF600-B24V2	自然风冷	400.8	24V/16.7A	22.8-25.2	900/3	37.5	95.0	2400
		23CFM	600.0	24V/25.0A			18.8	95.0	1600
	AOF600-B48V2	自然风冷	398.4	48V/8.3A	45.6-50.4				
		23CFM	600.0	48V/12.5A					



AOF600-BxxV2 系列

600W, AC/DC 开板电源

注:

1.*产品在任何稳态条件下总输出功率不可超出额定输出功率。当输出电压上调时,总输出功率不可超出额定输出功率,当输出电压下调时,输出电流不可超出额定输出电流;

2.*测试满载效率时,风扇应当使用外置供应商,即风扇的损耗不计入输入功率;

3.产品图片仅供参考,具体请以实物为准。

产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	输入电压范围	额定输入(认证电压)		100	--	240	VAC	
		交流输入		80	--	264		
		直流输入		110	--	370	VDC	
	输入电压频率	额定输入(认证电压)		50	--	60	Hz	
		交流输入		47	--	63		
	输入电流	额定输入(认证电压)		--	--	7.0	A	
		115VAC		--	--	7.0		
		230VAC		--	--	3.5		
	冲击电流	115VAC	冷启动	--	40	--		
		230VAC		--	80	--		
	功率因数	115VAC		--	0.98	--	--	
		230VAC		--	0.95	--		
输出特性	输入熔断器	内置保险丝		--	10	--	A	
	热插拔			不支持				
	输出电压精度*	全负载范围		--	±3.0	--	%	
	线性调节率	额定负载		--	±0.5	--		
	负载调节率	0% - 100%负载		--	±1.0	--		
	最小负载			0	--	--		
	待机功耗	常温下, 230VAC 输入 (PS_ON 高电位时) Vdd 电压: 3.3~15V, Vdd 供电电流要求: 5mA。 PS_ON 对 SGND 是高电平时, 电源关断输出		--	--	0.5	W	
	输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰- 峰值	24V	--	--	200	mV	
			48V	--	--	250		
	温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C	
	掉电保持时间	230VAC, 额定负 载, 25°C	自然风冷 (400W 负载)	--	12	--	ms	
			23CFM (600W 负载)	--	8	--		
	短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 3s		打嗝或关断, 可长期短路保护, 自恢复				
	过流保护	100-240VAC, 额定 负载	常温、高温	≥105% Io, 打嗝, 自恢复				
			低温	≥105% 降额后满载, 打嗝, 自恢				
	过压保护	24V		≤33.0V (打嗝, 自恢复)				
		48V		≤60.0V (打嗝, 自恢复)				
	过温保护*	115VAC, 100%负 载 按推荐外部有风环 境: 23CFM	过温保护开始	65	--	90	°C	
			过温保护释放	50	--	75		
	风扇辅助电源(Fan)	12V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出, 在主输出为 20% 额定负 载前提下, 电压精度为 ±15%				



AOF600-BxxV2 系列

600W, AC/DC 开板电源

通用特性	PS_ON 输入信号*	外供电	Vdd 电压	3.3	--	15	V
		电源启动	PS_ON 低电平	0	--	0.6	
		电源关断	PS_ON 高电平	3.3	--	24	
	PG 信号	高电平	High	2	--	5	V
		低电平	Low	0	--	1	
		电源启动	电源启动后延时 10~500ms 送出高电平 TTL 信号	10	--	500	ms
		电源关断或故障	输出电压降到 90% 额定值前, PG 信号提前 1ms 以上将 TTL 信号关闭	1	--	--	
	远端补偿	Vs+与 Vs- (CN2 的 S1 与 S2 脚) 分别短接至输出负载端 (Vs+短接至 Vo+, Vs-短接至 Vo-) 时的总补偿电压值	--	--	--	0.5	V
	LED 信号	主路输出状态指示	输出正常			绿色常亮	
			关机 (AC 未上电)			熄灭	
	遥感功能					当 RS+ 和 RS- 接入客户端时, 具有远端电压补偿作用	
电气特性	隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA	4000	--	--	VAC
		输入 - \oplus		2000	--	--	
		输出 - \oplus		1500	--	--	
	绝缘电阻	输入 - \oplus	环境温度: 25±5°C 相对湿度: < 95%RH, 未冷凝 测试电压: 500VDC	100	--	--	$M\Omega$
		输入 - 输出		100	--	--	
		输出 - \oplus		100	--	--	
	工作温度			-40	--	85	°C
	存储温度			-40	--	85	
	存储湿度	无冷凝		10	--	95	%RH
	工作湿度			20	--	90	
	输出功率降额	工作温度降额	23CFM 额定功率 600W	-40°C	-	0	%/°C
				+50°C	-	2.5	
				+70°C	-	1.33	
				+70°C	-	0	
				+85°C	-	1.1	
			230V AC	-40°C	-	1.5	
				+40°C	-	0	
				+60°C	-	0	
				+60°C	-	0	
			115V AC	+70°C	-	0	
				+30°C	-	1	
				+30°C	-	1	
				+60°C	-	0.9	
	输入电压降额		80VAC-115VAC	1.14	--	--	%/VAC
			115VAC-264VAC	0	--	--	
	漏电流	240VAC, 60Hz	接触漏电流			<0.1mA	
			对地漏电流			<0.5mA	



AOF600-BxxV2 系列

600W, AC/DC 开板电源

	安全等级	CLASS I (有 PE, 需连接 PE)/CLASS II (无 PE)
	MTBF	$\geq 200,000$ h
	质保	环境温度: $< 25^\circ\text{C}$
物理特性	产品外观	开板式
	外形尺寸	127.00mm x 76.20mm x 33.50mm
	重量	490g (Typ.)
	冷却方式	自然风冷(400W) / 23CFM (600W)

注: 1. *输出电压精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。
 2. 2.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出端并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容。
 3. *过温保护模式: 打嗝, 自恢复;
 4. *PS-ON 悬空时, 输出正常, PS-ON 高电平待机。

环境特性

项目	工作条件	标准
高低温工作试验	$+85^\circ\text{C}$, -40°C	GB2423.1、IEC60068-2-1
正弦振动试验	10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴三个方向	GB2423.10、IEC60068-2-6
低温存储试验	-40°C	GB2423.1、IEC60068-2-1
高温存储试验	$+85^\circ\text{C}$	GB2423.2、IEC60068-2-2
高温老化试验	$+50^\circ\text{C}$	GB2423.2、IEC60068-2-2
常温老化试验	$+25^\circ\text{C}$	GB2423.1、IEC60068-2-1
温度冲击试验	-40°C to $+85^\circ\text{C}$	GB2423.22、IEC60068-2-14
温度循环试验	-25°C to $+60^\circ\text{C}$	GB2423.22、IEC60068-2-14
高温高湿试验	$+85^\circ\text{C}$, 85%RH	GB2423.50、IEC60068-2-67
高温海拔试验	$+60^\circ\text{C}$, 54KPa	GB2423.26、IEC60068-2-41
低温海拔试验	-25°C , 54KPa	GB2423.25、IEC60068-2-40
恒定湿热试验	$+40^\circ\text{C}$, 95%RH	GB2423.3、IEC60068-2-78
正弦振动响应试验	10 - 150Hz, 1g, x, y, z 轴三个方向	GB/T 11287-2000、IEC60255-21-1
正弦振动耐久试验		
正弦冲击响应试验	15g, 脉冲持续时间 11ms, x, y, z 轴三个方向各脉冲 3 次	GB/T 114537-1993、IEC60255-21-2
正弦冲击耐久试验		
包装跌落试验	1m, 一角三棱六面各 1 次	GB2423.8、IEC68-2-32

EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰(EMI)*	传导骚扰	CISPR32/EN55032 (I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)	
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032 (I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)	
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS A and CLASS D	
	电磁敏感度(EMS)*	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8\text{KV}$ /Air $\pm 15\text{KV}$	perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 $\pm 2\text{KV}$	perf. Criteria A
		浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 $\pm 2\text{KV}/\pm 4\text{KV}$	perf. Criteria A
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A
		电压跌落	IEC/EN61000-4-11 70% 240,25/30 周期 (50/60Hz)	perf. Criteria B

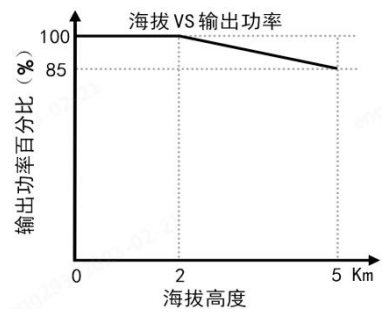
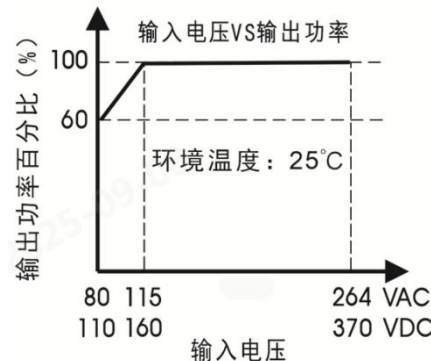
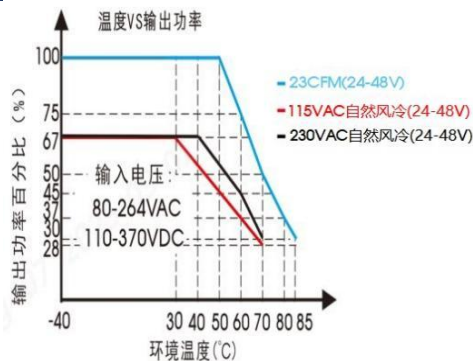
AOF600-BxxV2 系列

600W, AC/DC 开板电源

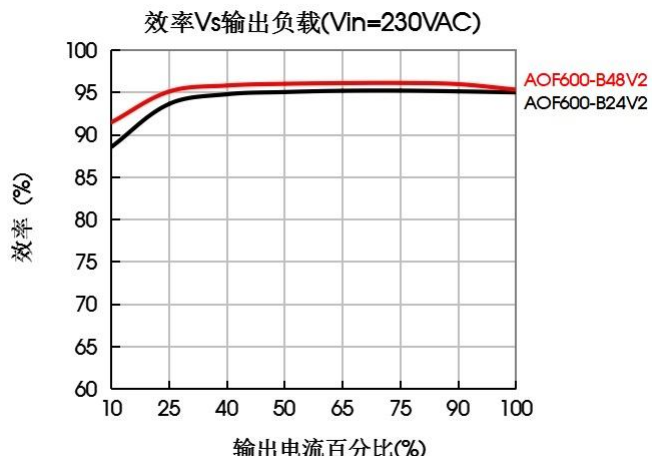
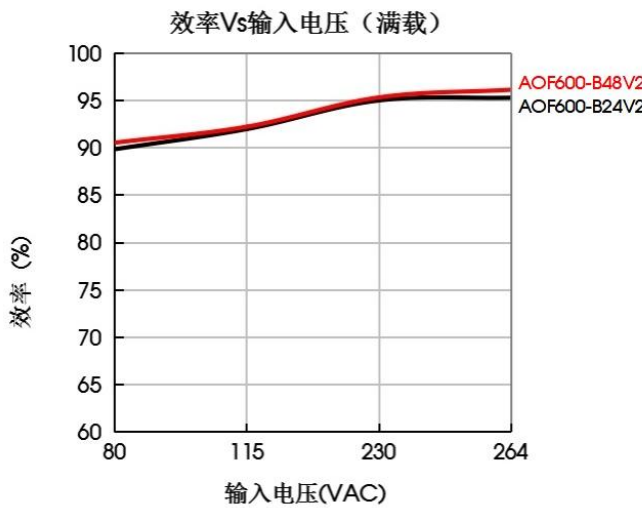
		40% 240,10/12 周期 (50/60Hz) 0% 240,1 周期 (Un 为最大输入标称电压)	
	电压中断	IEC/EN61000-4-11 0% 240,250/300 周期 (50/60Hz) (Un 为最大输入标称电压)	perf. Criteria C
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/m	perf. Criteria A

注: 1.*电源应视为系统内元件的一部分, 所有 EMC 测试都将测试样品安装在一个长 360mm x 宽 360mm x 厚度 1mm 的金属铝板上测试。电源产品需结合终端设备进行电磁兼容相关确认;
 2.*I类产品为有 PE (必须连接 PE), II类产品为无 PE。
 3.*perf. Criteria:
 A: 在测试前后及测试过程, 产品均工作正常;
 B: 功能或性能暂时降低或丧失, 但能自行恢复;
 C: 功能或性能暂时降低或丧失, 但需操作者干预或系统重调(或复位)。

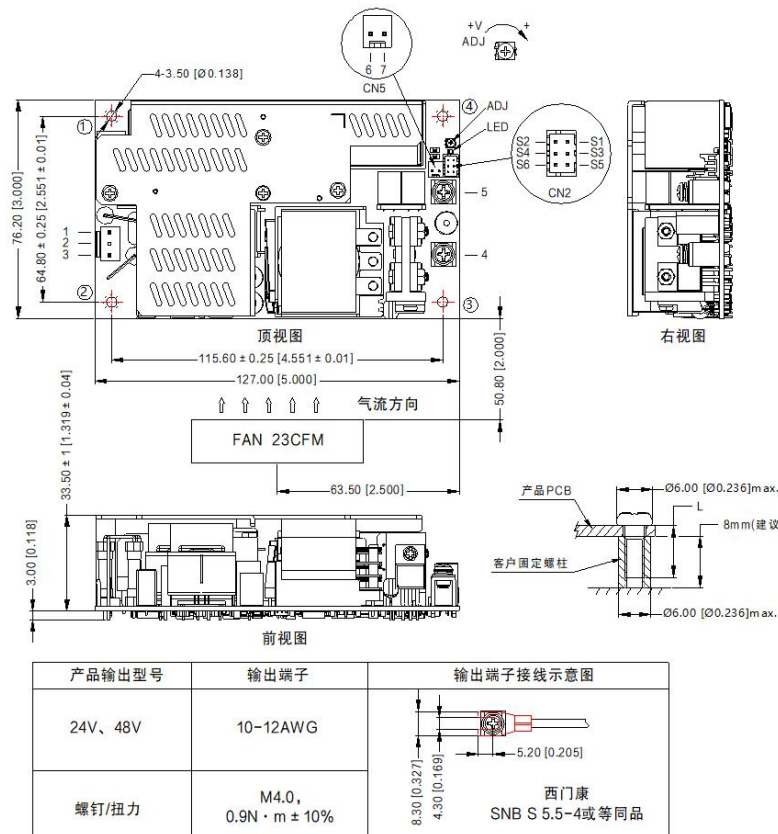
产品特性曲线



注: 1.对于输入电压 80 - 115VAC/110 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
 2.本产品适合在自然空冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

引脚方式		客户端连接器
引脚	功能	
1	AC(N)	连接器: JST VHR-3 或同等品 端子: JST SVH-21T-P1.1 或同等品
2	NC	
3	AC(L)	
4	+Vo	
5	-Vo	
6	FAN-	CN5: 风扇供电输出端口 连接器: Molex 0511910200 或同等品 端子: Molex 0508028100 或同等品
7	FAN+	

引脚方式		CN2
引脚	功能	
S1	RS-	
S2	RS+	连接器: CJT A2006H-2x3P 或同等品
S3	SGND	端子: CJT A2006-T 或同等品
S4	PG	
S5	PS_ON	
S6	Vdd	

安装位置	螺丝规格	L(建议)	扭力
① - ④	M3	6mm	0.6N · m ± 10%

注:

- 尺寸单位: mm[inch]
- ADJ: 输出可调电阻
- 未标注之公差: $\pm 1.00 [\pm 0.039]$
- 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
- PCB板边与客户器件需预留安全距离, 推荐10mm
- Class I 系统 ①、②、④ 三个位置必须要接大地(④)
- Class II 系统 ①、②、④ 三个位置必须短接

警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源。

注:

- 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度<75%RH, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 为提高转换效率, 当模块高压工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
- 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
- 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放, 并交由有资质的单位处理;
- 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调高;
- 电源应该视为系统内元件的一部分, 所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。有关 EMC 测试操作指导, 请咨询我司 FAE;
- 当使用 ADJ 调整输出电压超出手册上可调上限范围时, 产品有可能触发过功率保护, 往下调回规格范围内可自恢复;
- 电源本体表面要与客户系统保持安全距离(建议 $\geq 3\text{mm}$), 如不满足请咨询我司 FAE。
- 包装包编号: 58220440V