

AOF225-Bxx-C 系列

225W, AC/DC 机壳开关电源

产品描述

AOF225-Bxx-C 系列——是为客户提供的小型化金属机壳式电源, 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/UL62368、GB4943、IEC/EN60335、IEC/EN61558, IEC/EN/ES60601 等标准。



CE Report UK Report

EN62368-1 BS EN62368-1

产品特点

- 输入电压范围: 85 - 264VAC/120 - 370VDC
- 工作温度范围: -40°C to +70°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
- 空载功耗 0.5W Typ.
- 基板涂覆三防漆
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 适用于 BF 类应用
- 可安装于 Class I (有 PE) 或 Class II (无 PE) 系统

应用领域

- 工控
- LED
- 路灯控制
- 电力
- 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/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载 (uF)
EN/BS EN	AOF225-B12-C	自然风冷	140	12V/11.67A	11.8-12.6	93	6000
		13CFM	225	12V/18.75A			
	AOF225-B15-C	自然风冷	140	15V/9.33A	14.7-15.8		5000
		13CFM	225	15V/15A			
	AOF225-B18-C	自然风冷	140	18V/7.78A	17.6-18.79		3200
		13CFM	225	18V/12.5A			
AOF225-B19-C	自然风冷	140	19V/7.37A	18.80-20.0	3200		

AOF225-Bxx-C 系列

225W, AC/DC 机壳开关电源

	AOF225-B24-C	13CFM	225	19V/11.84A	23.5-25.2	94	3200
		自然风冷	140	24V/5.83A			
		13CFM	225	24V/9.4A			
	AOF225-B27-C	自然风冷	130	27V/4.81A	26.5-28.4		2400
		13CFM	225	27V/8.35A			
	AOF225-B36-C	自然风冷	140	36V/3.88A	35.28 - 37.8		2000
		13CFM	225	36V/6.25A			
	AOF225-B48-C	自然风冷	140	48V/2.91A	47.1-50.4		1600
		13CFM	225	48V/4.7A			
	AOF225-B54-C	自然风冷	140	54V/2.59A	52.5-55.5		1000
		13CFM	225	54V/4.17A			

注: 1.*产品在任何稳态条件下, 总功率不应超出 225W 额定功率, 且输出电流不应超出额定输出电流;
2.*所有型号均有标准型号, 开板系列: AOF225-Bxx.

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	交流输入	85	--	264	VAC	
		直流输入	120	--	370	VDC	
	输入电压频率		47	--	63	Hz	
	输入电流	115VAC	--	--	3	A	
		230VAC	--	--	2		
	冲击电流	115VAC	冷启动	--	40		--
		230VAC		--	75		--
	功率因数	115VAC	满载	0.99	--	--	--
230VAC		0.95		--	--		
漏电流	240VAC		<0.1mA; 单一故障时<0.5mA				
热插拔			不支持				
输出特性	输出电压精度*	全负载范围	--	±1	--	%	
	线性调节率	额定负载	--	±0.5	--		
	负载调节率	0% - 100%负载	--	±0.5	--		
	输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V	--	--	60	mV
			15V/18V/19V/24V/27V/36V/48V	--	--	100	
			54V	--	--	200	
	温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
	最小负载			0	--	--	%
	掉电保持时间	230VAC, 25°C	自然风冷	--	16	--	ms
			13CFM	--	12	--	
	待机功耗			--	0.5	--	W
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 3s		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复				
过流保护			≥110%, 打嗝式, 自恢复				
过压保护	12V		≤16V (输出电压关断, 输入重启恢复)				
	15V		≤20V (输出电压关断, 输入重启恢复)				

AOF225-Bxx-C 系列

225W, AC/DC 机壳开关电源

			18V/19V	≤25V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
			24V	≤32V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
			27V	≤35V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
			36V	≤50V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
			48V/54V	≤60V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
			过温保护*	输出电压关断, 过温异常解除且电源重启后可恢复输出					
风扇辅助电源(Fan)		15V		为风扇提供 24V/0.25A 的输出, 电压精度为±15%					
		12V/18V/19V/24V/27V/36V/48V/54V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出, 电压精度为±15%					
通用特性	隔离电压	输入 - 输出		4000	--	--	VAC		
		输入 - ⊕		1500	--	--			
		输出 - ⊕		1500	--	--			
	绝缘电阻	输入 - ⊕		50	--	--	MΩ		
		输入 - 输出		50	--	--			
		输出 - ⊕		50	--	--			
	隔离等级	输入 - 输出		2 x MOPP					
		输入 - ⊕		1 x MOPP					
		输出 - ⊕		1 x MOPP					
	工作温度				-40	--	+70	°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	自然风冷	+40°C to +70°C	2.0	--	--	% / °C
				13CFM	+50°C to +70°C	2.5	--	--	
					-40°C to -30°C	2.0	--	--	
			输入电压降额		85VAC-115VAC		1.0	--	--
安全等级				CLASS I (有 PE, 需连接 PE) / CLASS II (无 PE)					
MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C		≥300,000 h					
质保		环境温度: <50°C		5 年					
物理特性	外壳材料		金属(AL5052, SUS304)						
	外形尺寸		103.40mm x 62.00mm x 37.00mm						
	重量		260g (Typ.)						
	冷却方式*		自然风冷/13CFM						

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. *纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容。
3. *产品工作在轻负载时(≤15%Io), 为提升效率处于绿色工作模式, 纹波噪声规格加倍。
4. *冷却方式及功率降额参照产品特性曲线图。

EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰(EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
		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

AOF225-Bxx-C 系列

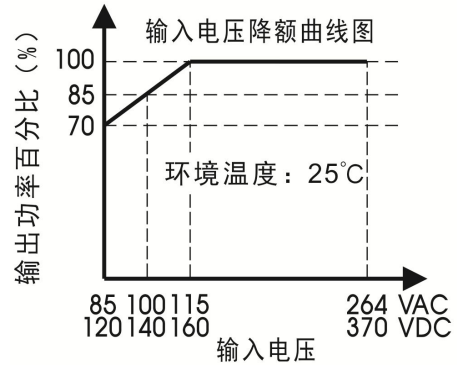
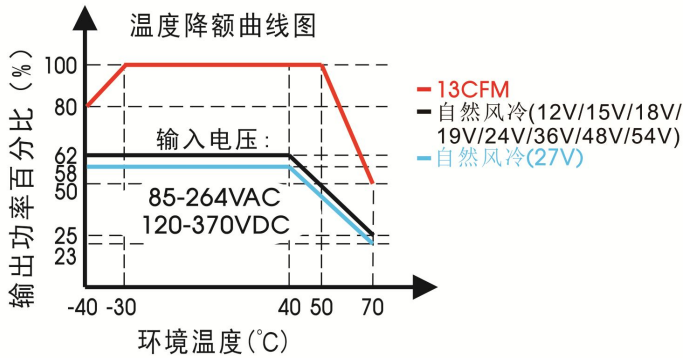
225W, AC/DC 机壳开关电源

电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8KV$ /Air $\pm 15KV$	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 $\pm 4KV$	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 $\pm 2KV/\pm 4KV$	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%	perf. Criteria B

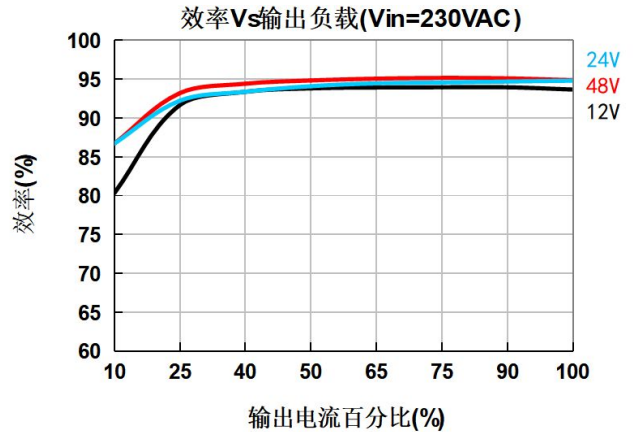
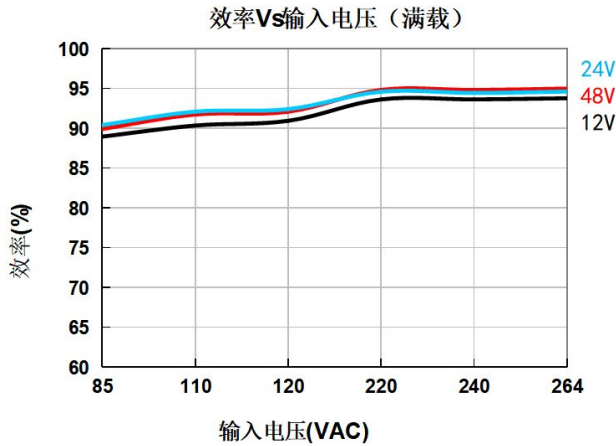
注: 1.*电源应视为系统内元件的一部分, 所有 EMC 测试应将测试样品安装在一个厚度 1mm, 长 360mm x 宽 360mm 的金属铁板上进行。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认;

2.* I 类产品为有 PE (需连接 PE), II 类产品为无 PE。

产品特性曲线



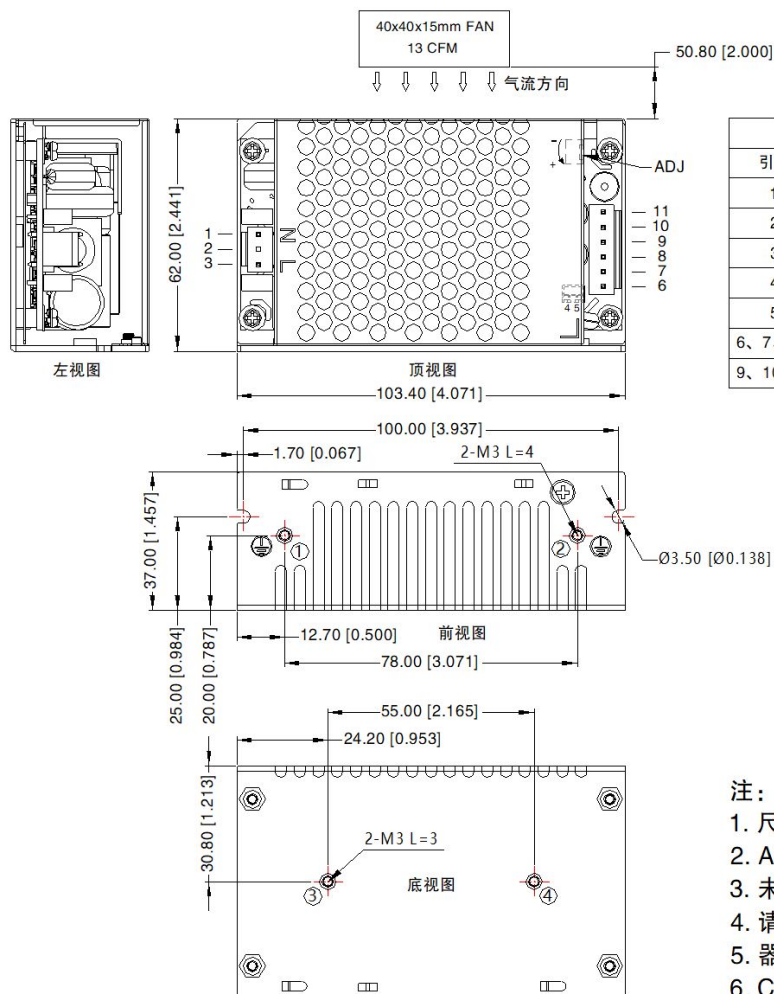
注: 对于输入电压 85 - 115VAC/120 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。



AOF225-Bxx-C 系列

225W, AC/DC 机壳开关电源

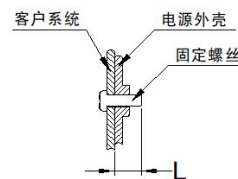
外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

引脚方式			
引脚	功能	产品连接器	客户端连接器
1	AC(N)/DC-	JST B3P-VH 或等同品	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或PAA-016 (可选配件)
2	NC		
3	AC(L)/DC+		
4	Fan-	JST B2B-PH-K-S 或等同品	连接器: JST PHR-2 连接器端子: JST SPH-002T-P0.5S 或等同品
5	Fan+		
6、7、8	-Vo	JST B6P-VH 或等同品	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
9、10、11	+Vo		

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
①-②	M3	4mm	0.4N·m
③-④	M3	3mm	0.4N·m



- 注:
1. 尺寸单位: mm[inch]
 2. ADJ: 输出可调电阻
 3. 未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$
 4. 请不要使用风扇电源给其他设备供电
 5. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
 6. Class I 系统 ①② 位置必须要接大地(⊕)

注:

1. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
3. 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;
4. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
5. Class I 系统 ①② 位置必须要接大地(⊕), Class II 系统 ①② 位置无需接大地(⊕);
6. 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;
7. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调低;
8. 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
9. 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。
10. 包装包编号: 58220388V