

225W, AC-DC 开板电源

产品描述

AOF225-Bxx 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、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, IEC60950 等标准。





CREPORT LA Report CB

UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- 输入电压范围: 85 264VAC/120 370VDC
- 小巧体积: 4" x 2" x 1"
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃
- 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/lo)	输出电压可调范围 ADJ(V)	效率 (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容 性负载 (uF)
UL/EN/BS EN/	AOFOOE DIO	自然风冷	140	12V/11.67A	11 0 10 4	93	6000
IEC	AOF225-B12	13CFM	225	12V/18.75A	11.8-12.6		8000
	AOF225-B15	自然风冷	140	15V/9.33A	147150		5000
		13CFM	225	15V/15A	14.7-15.8		
EN/BS EN		自然风冷	140	18V/7.78A	17 / 10 70		2000
	AOF225-B18	13CFM		17.6-18.79		3200	
	AOF225-B19	自然风冷	140	19V/7.37A	18.80-20.0		3200



225W, AC-DC 开板电源

		13CFM	225	19V/11.84A					
UL/EN/BS EN/ IEC	AOFOOE DOA	自然风冷	140	24V/5.83A	02 5 05 0	94	3200		
	AOF225-B24	13CFM	225	24V/9.4A	23.5-25.2				
	AOF005 D07	自然风冷	130	27V/4.81A	04 5 00 4		2400		
	AOF225-B27	13CFM	225	27V/8.35A	26.5-28.4		2400		
	AOF225-B36	自然风冷	140	36V/3.88A	05.00.07.0		0000		
		13CFM	225	36V/6.25A	35.28 - 37.8		2000		
EN/BS EN	AOF225-B48	自然风冷	140	48V/2.91A	47.1.50.4		1/00		
		13CFM	225	48V/4.7A	47.1-50.4		1600		
	A OFFICE DE A	自然风冷	140	54V/2.59A	50 5 55 5				1000
	AOF225-B54	13CFM	225	54V/4.17A	52.5-55.5		1000		

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.*所有型号均有衍生型号,产品带外壳系列:AOF225-Bxx-C。

产品特性

产品特性	项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	* * * * * * * * * *	交流输入		85		264	VAC	
	输入电压范围	直流输入		120	-	370	VDC	
	输入电压频率			47		63	Hz	
	tA > th >*	115VAC				3		
	输入电流	230VAC				2		
输入特性		115VAC	\h. \dagger_1		40		Α	
	冲击电流	230VAC	冷启动		75			
	九玄田粉	115VAC		0.99	-			
	功率因数	230VAC	満载	0.95	-			
	漏电流	240VAC		<0.1mA;单一故障时<0.5mA				
	热插拔			不支持				
	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%£	5载	-	±0.5			
	输出纹波噪声*	20MHz 带 输出纹波噪声* 宽,峰-峰 值	12V	-		60		
			15V/18V/19V/24V/27V/36V/48 V			100	mV	
			54V	_		200		
输出特性	温度漂移系数			_	±0.03	-	%/℃	
THU 1-4 1-7 1-1	最小负载			0	-	-	%	
	掉电保持时间	230VAC,	自然风冷	_	16			
	坪电 体	25 ℃	13CFM	-	12		ms	
	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)				

^{3. *}产品图片仅供参考,具体以实际为准。



225W, AC-DC 开板电源

			15V			≤20\	/(输出电压关	断,输入重启恢	灰复)		
			18V/19V			≤25\	/(输出电压关	断,输入重启恢	灰复)		
			24V	24V			≤32V (输出电压关断,输入重启恢复) ≤35V (输出电压关断,输入重启恢复)				
			27V			≤35\					
			36V			≤50\	/(输出电压关	:断,输入重启惊	灰复)		
			48V/54V			≪60\	≤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	除且电源重启局	后可恢复输		
	风扇辅助电源(Fan)		15V			为风扇提供	24V/0.25A 自	内输出,电压精	度为±15%		
	/^\/33 +HI	助电标(I CIII)	12V/18V/19V/2	24V/27V/36	V/48V/54V	为风扇提供	t 12V/0.5A 的	输出,电压精力	度为±15%		
	n=	输入 - 输出				4000					
	隔离 电压	输入 - 😩	测试时间 1 分钟	,漏电流<	10mA	1500			VAC		
	J.=	输出 - 😩				1500					
	/A /A	输入 - 😩	环境温度: 25±	5℃		50		-			
	绝缘	输入 - 输出	相对湿度: < 95%RH, 未冷凝			50			M Ω		
	电阻	输出 - 😩				50					
		输入 - 输出				2 x MOPP					
	隔离	输入 - 😩				1 x MOPP					
	等级	输出 - 😩					1 x N	MOPP			
væ mula ki	工作温度					-40		+70			
通用特性	存储温度					-40		+85	\mathbb{C}		
	存储湿度		- 无冷凝			10		95	%RH		
	工作湿度					20		90			
				自然风冷	+45℃ to +70℃	2.0					
			工作温度降额	13CFM	+50°C to +70°C	2.5			%/ °C		
	输出功	率降额			-40°C to -30°C	2.0					
			输入电压降额	85VAC-11		1.0			%/VA		
	安全等		INST VIOLETTERA	30 3 11		CLASS I (有 PE, 需连接 PE)/CLASS II (无 PE)					
	MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃			>300,000 h					
	质保		环境温度: <50℃			5年					
	产品外	·····································	开板式			<u> </u>					
	外形尺寸			.80mm x 25	.40mm						
物理特性			101.60mm x 51.80mm x 25.40mm								
物埋特性	重量		l/ba(lvn)			175g (Typ.) 自然风冷/13CFM					

EMC 特性

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

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.*产品工作在轻负载时(≤15%lo),为提升效率处于绿色工作模式,纹波噪声规格加倍;

^{3.*}纹波和噪声的测试方法采用靠测法,输出端并联 10uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容。

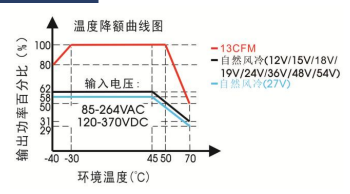


225W, AC-DC 开板电源

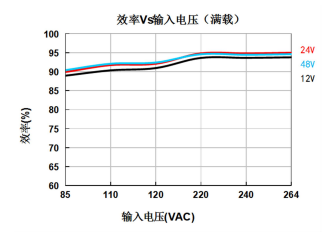
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15K\	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
电磁敏感度	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±4KV	perf. Criteria A
(EMS)	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 ±2KV/±4KV	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%, 70%	perf. Criteria B

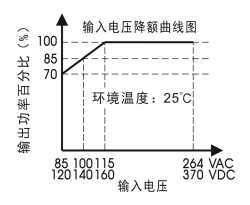
注: 1.*电源应视为系统内元件的一部分,所有 EMC 测试应将测试样品安装在一个厚度 1mm,长 360mm x 宽 360mm 的金属铁板上进行。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认;

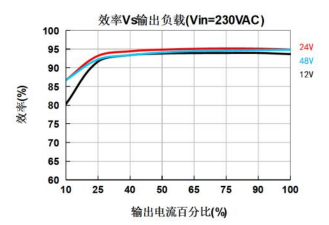
产品特性曲线



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。







^{2.*} I 类产品为有 PE (需连接 PE), Ⅱ 类产品为无 PE。

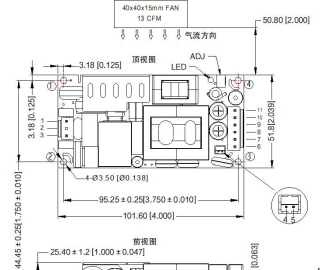


225W, AC-DC 开板电源

外观尺寸、建议印刷版图

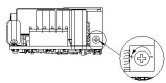






	引脚方式							
引脚	功能	产品连接器	客户端连接器					
1	AC(N)/DC-	JST B3P-VH	连接器: JST VHR					
2	NC	或同等品	连接器端子: JST SVH-21T-P1.1					
3	AC(L)/DC+		或同等品					
4	Fan-	JST B2B-PH-K-S	连接器: JST PHR-2					
5	Fan+	或同等品	连接器端子: JST SPH-002T-P0.5S 或同等品					
6, 7, 8	-Vo	JST B6P-VH	连接器: JST VHR					
9、10、11	+Vo	或同等品	连接器端子: JST SVH-21T-P1.1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

引脚	功	能	客户端连接器 (可选配件)
1, 2, 3	AC(N)/DC-	AC(L)/DC+	PAA-016
6、7、8、9、10、11	-Vo	+Vo	PAA-019



安装位置

(1) - (4)

产品PCB

1. 尺寸单位: mm[inch]

3.00 Max.[0.118 Max.]

- 2. ADJ: 输出可调电阻
- 3. 未标注之公差: ±1.00[±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. PCB板边与客户器件需预留安全距离,推荐10mm
- 7. Class | 系统 ①、③两个位置必须要接大地(① 8. Class || 系统 ①、③两个位置必须短接
- 8mm(建议) 客户固定螺柱

螺丝规格

МЗ

L(建议)

6mm

扭矩(Max)

Ø6.00 [Ø0.236]max.

-Ø6.00 [Ø0.236]max.

CAUTION: Double pole, neutral fusing. Disconnect mains before servicing."

ATTENTION. Double pôle/fusible sur le neutre. Débrancher l'alimentation avant l'entretien."

警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源。

注:

1. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,额定输入电压和额定输出负载时测得;

1.60

- 2. 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; 3.
- 4. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 5. 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;
- 6. 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;
- 7. 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
- 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。 8.
- 电源本体表面要与客户系统保持安全距离(建议≥3mm)。 9.
- 10. 包装包编号: 58220456V