

AOF120-Bxx

120W, AC/DC 开板电源

产品描述

AOF120-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、IEC62368 等标准。



UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

GB4943.1

产品特点

- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 370VDC
- 高功率密度，小体积：3" x 2" x 1.22"
- 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
- 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
- 效率高达 95%
- 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

AOF120-Bxx

120W, AC/DC 开板电源

选型表

认证	产品型号*	额定输出功率(W)	额定输出电压及电流(Vo/Io)	瞬态功率* 10s (W)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载(μF)
UL/EN/BS EN/CCC/IEC	AOF120-B12	114	12V/9.5A	141.6	11.4-12.6	94	6000
	AOF120-B15	114	15V/7.6A	142.5	14.3-15.8	94	5000
UL/EN/BS EN/IEC	AOF120-B19	119.7	19V/6.3A	149	17.3-19.8	93	4500
	AOF120-B24	120	24V/5A	150	22.8-25.2	95	3200
	AOF120-B27	119.9	27V/4.44A	149.8	25.6-28.4	95	2400
	AOF120-B36	120	36V/3.33A	149.76	35.28-37.8	94	2000
	AOF120-B48	120	48V/2.5A	150	45.6-50.4	94.5	1600
	AOF120-B54	120	54V/2.22A	149.58	51.3-55.5	94	1300

注: 1.*电源总输出功率若超出额定输出功率, 最高可保持 10 秒, 电源不可超过瞬态功率使用; 当输出电压上调时, 总输出功率不可超出额定输出功率;

2.*瞬时最大输出功率重现时间间隔需大于 30Min;

3.*除 19V 外, 其它型号均有衍生型号, 产品带外壳系列: AOF120-Bxx-C.

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		--	--	2	A
		230VAC		--	--	1	
	冲击电流	冷启动	115VAC	--	40	--	
			230VAC	--	75	--	
	功率因数	满载	115VAC	0.98	--	--	--
			230VAC	0.94	--	--	
	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	12V/15V	--	±2.0	--	%
			19V/24V/27V/36V/48V/54V	--	±1.0	--	
	线性调节率	额定负载		--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载		--	±1.0	--		

AOF120-Bxx

120W, AC/DC 开板电源

输出特性	输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V/15V	--	--	120	mV	
			19V/24V/27V	--	--	150		
			36V/48V/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		15	--	--	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			≥130% I _o , 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			≤25V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
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			≤60V (输出电压关断, 输入重启恢复)					
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					
通用特性	隔离电压	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	1500	--	--	VAC	
		输入 - 输出		4000	--	--		
		输出 - ⊕		1500	--	--		
	绝缘电阻	输入 - ⊕	环境温度: 25±5°C 相对湿度: < 70%RH, 无冷凝 测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ	
		输入 - 输出		100	--	--		
		输出 - ⊕		100	--	--		
	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	--	+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	+50°C to +85°C	自然风冷	2.0	--	--	% / °C
			+55°C to +85°C	10CFM				
-40°C to -30°C								
输入电压降额		85VAC-115VAC	自然风冷	1.0	--	--	% / VAC	
85VAC-100VAC	10CFM	2.0	--	--				
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					

AOF120-Bxx

120W, AC/DC 开板电源

物理特性	产品外观	开板式
	外形尺寸	76.20mm x 50.80mm x 31.00mm
	重量	125g (Typ.)
	冷却方式*	自然风冷/10CFM

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($\leq 15\%I_o$)，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，输出并联 47 μ F 电解电容和 0.1 μ F 陶瓷电容。

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		
		电压闪烁	IEC/EN61000-3-3		
	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 $\pm 2KV$	perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line $\pm 2KV$ /line to ground $\pm 4KV$	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	

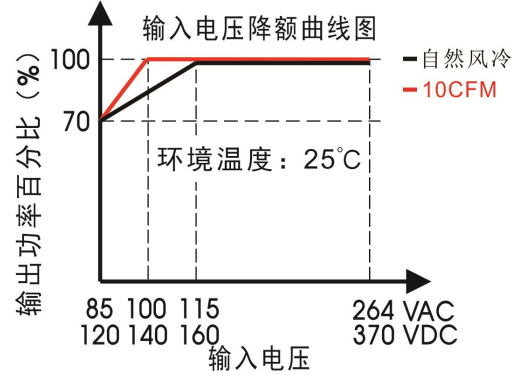
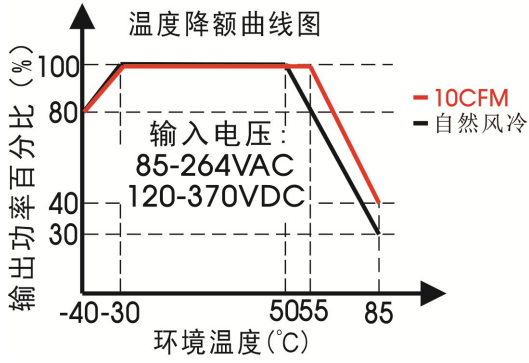
注：1.*电源应视为系统内元件的一部分，所有 EMC 测试应将测试样品安装在一个厚度 1mm，长 360mm x 宽 360mm 的金属铁板上进行。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认；

2.*I 类产品为有 PE (需连接 PE)，II 类产品为无 PE。

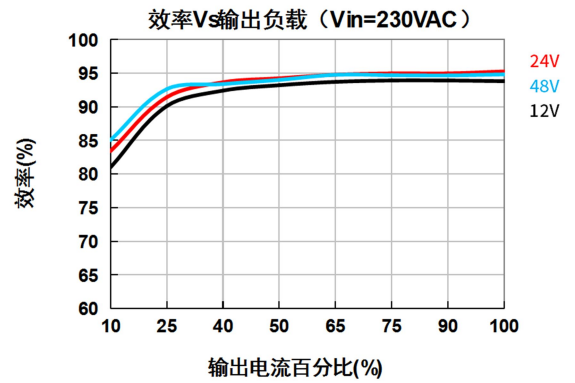
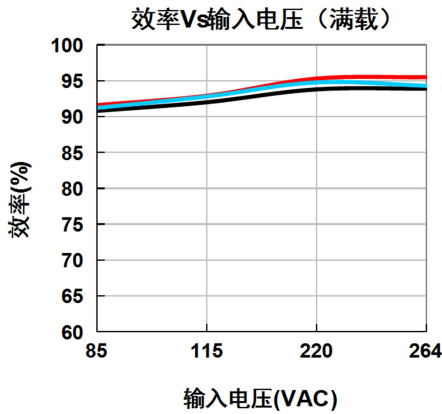
AOF120-Bxx

120W, AC/DC 开板电源

产品特性曲线



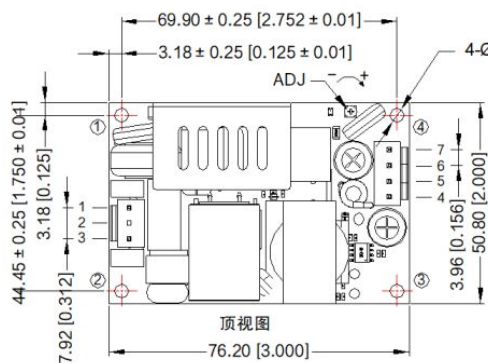
注：对于输入电压 85 - 115VAC/120 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。



AOF120-Bxx

120W, AC/DC 开板电源

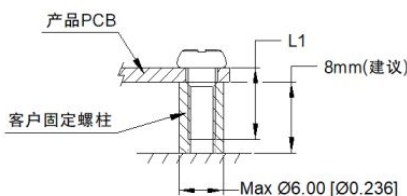
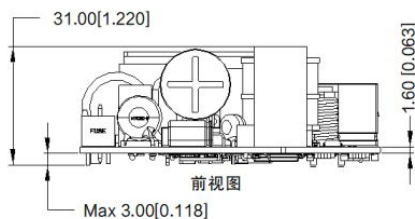
外观尺寸、建议印刷版图



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)	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)	JST B4P-VH 或等同品	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或PAA-017 (可选配件)
4, 5	-Vo		
6, 7	+Vo		

安装位置	螺丝规格	L(建议)	扭力(max)
①-④	M3	6mm	0.4N·m



注:

1. 尺寸单位: mm[inch]
2. 未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$
3. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
4. Class I 系统 ①、④ 两个位置必须要接大地(⊕)
5. Class II 系统 ①、④ 两个位置必须短接

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. 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. 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
7. 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 $\geq 3\text{mm}$)。
9. 包装包编号: 58220414V