

350W, AC-DC 开板电源

产品描述

AOF350-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/UL62368-1、GB4943.1、 IEC/EN60335-1、IEC/EN61558-1、IEC/EN/ES60601-1 等标 准。







UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

产品特点

- 输入电压范围: 90 264VAC/127 370VDC
- 小巧体积: 5" x 3" x 1"
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 极低漏电流<0.1mA
- 空载功耗<1.0W
- 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
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 IEC61558, IEC60601

应用领域

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



350W, AC-DC 开板电源

选型表

处主化							
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(µF)
UL/EN IEC/BS EN	AOF350-B12	自然风冷	180	12V/15A	11 4 10 4	00	6000
	AOF350-B12	20.5CFM	300	12V/25A	11.4-12.6	92	
UL/EN	A OF250 D15	自然风冷	180	15V/12A	1405 1575	92	F000
IEC/BS EN	AOF350-B15	20.5CFM	325	15V/21.67A	14.25-15.75	92	5000
	A OF050 D10	自然风冷	180	18V/10A	17.1.10.0		4000
	AOF350-B18	20.5CFM	324	18V/18A	17.1-19.9	92.5	
	4 OF050 D10	自然风冷	180.5	19V/9.5A	17.1-19.9	92.5	4000
	AOF350-B19	20.5CFM	324.9	19V/17.1A			
UL/EN	A OF250 DO4	自然风冷	199.9	24V/8.33A	22.8-25.2	93	3200
IEC/BS EN	AOF350-B24	20.5CFM	350.4	24V/14.6A			
	AOF350-B27	自然风冷	199.8	27V/7.4A	25.65-28.35	93	2600
		20.5CFM	351	27V/13A	25.05-26.35	93	
	4 OF050 D0 /	自然风冷	200.16	36V/5.56A	34.2-37.8	93	2000
EN/BS EN	AOF350-B36	20.5CFM	350.28	36V/9.73A			
	A OF050 D 40	自然风冷	200.1	48V/4.17A	45.6-50.4	94	2000
	AOF350-B48	20.5CFM	350.4	48V/7.3A			
	A OF250 D5 4	自然风冷	199.8	54V/3.7A	51.3-56.7	94	2000
	AOF350-B54	20.5CFM	351	54V/6.5A			2000

注: 1.*所有型号均有一个衍生型号,产品带外壳系列: AOF350-Bxx-C;

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	松 \ 由 [] 共国	交流输入	交流输入			264	VAC
	输入电压范围	直流输入	直流输入			370	VDC
	输入电压频率			47		63	Hz
	松)中次	115VAC	115VAC			4	
	输入电流	230VAC	230VAC			2	
输入特性	冲击电流	115VAC	w ウニヤ	-	50	-	A
		230VAC	冷启动		75	-	
	九 变甲粉	115VAC	满载	0.98	-	-	
	功率因数	230VAC		0.95		-	
	漏电流	240VAC		<0.1mA;单一故障时<0.5mA			iΑ
	热插拔			不支持			
输出特性	输出电压精度*	公 名#节围	12V/15V/18V/19V	_	±3.0	-	%
		全负载范围	24V/27V/36V/48V/54V	±2.0		-	76

^{2.*}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

^{3.*}测试满载效率时,风扇应当使用外置供应源,即风扇的损耗不计入输入功率;

^{4.*}产品图片仅供参考,具体以实际为准。



350W, AC-DC 开板电源

	线性调	节率	额定负载			-	±0.5	-	%	
	负载调	节率	0% - 100%负载			±1.0	-	/6		
			12V/		//15V/18V/19V	-		120		
	输出统	波噪声*	20MHz 带宽,	24\	/			150	mV	
	柳山汉	火味户	峰-峰值	27\	//36V			200	1114	
				48\	//54V	-		250		
	温度漂	移系数				-	±0.03	-	%/℃	
	最小负	载			0		-	%		
	掉电保	持时间	230VAC, 满载		自然风冷 20.5CFM	12.0 6.0	14.0 8.0	-	ms	
	待机功	 耗	230VAC		201001111			1.0	W	
	短路保			恢复时	·····································		⊥ 鬲式. 可长期突			
	过流保		短路状态消失后,恢复时间小于 5s		33*		隔式,自恢复	· · · · ·		
输出特性			12V			≤15.0		, -1/2		
机山付注			15V			≤18.5 V				
			18V			≤23.7 V				
			19V		≤23.7 V					
	过压保	护	24V			≤30.			输出电压关断,	
			27V		≤33.5V		输入重启恢复			
			36V		≤45.0V					
			48V		≤59.	5V				
			54V		≤63.	0V				
	过温保	护	输出电压关断,过温 电源重启后可恢							
			12V/15V/24V/36V/48V/54V		为风扇提信	共 12V/0.5A 的	输出,电压精	度为±15%		
	风扇锚	助电源(Fan)*	18V/19V		为		//0.5A 的输出。 -15% - +25%	,		
	/~(网·用·JD·巴·JJ······························		27V		为	风扇提供 12\	//0.5A 的输出。 -25% - +15%	•		
		输入 - 输出				4000		-		
	隔离 电压	输入 - 😩	测试时间 1 分钟,漏电流<10mA		<10mA	2000			VAC	
	- 电压	输出 - 😩			1500		_	-		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	输入 - 输出	环倍担度、25±5℃	C		100		-		
	绝缘	输入 - 😩	_ 环境温度: 25±5℃ 相对湿度:小于 95% RH		%R H,未冷凝	100		_	MΩ	
通用特性	电阻	输出 - 😩	测试电压: 500VD			100				
		输入 - 输出				2 x MOPP				
	隔离	输入 - 😩			1 x MOPP					
	等级	输出 - 😩						ИОРР		
	工作温	 度				-40		+70		
	存储温度					-40		+85	C	
	存储湿度					10		95	%RH	



ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AOF350-Bxx 系列

350W, AC-DC 开板电源

	工作湿度		20		90			
		工作温度降额	+50°C to +70°C	2.5			%/ °C	
			-40°C to +50°C	0				
	输出功率降额	输入电压降额	90VAC - 100VAC	1.00		_	%/VAC	
			100VAC - 264VAC	0		_		
	安全等级		CLASS I (有 PE, 需连接 PE)/CLASS II (无 PE)					
	MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	≥300,000 h					
物理特性	产品外观	开板式						
	外形尺寸	127.0mm x 76.2mm x 25.4mm						
	重量	295g (Typ.)						
	冷却方式*	自然风冷(180W/200W)/	自然风冷(180W/200W) / 20.5CFM (300W/325W/350W)					

- 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 10uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容;
- 3.*风扇辅助源接线方法请参考外观尺寸图 6、7 脚;
- 4.*冷却方式及功率降额参考产品特性曲线图。

EMC 特性

	传导骚扰	CISPR32/EN55032	150kHz—30MHz	CLASS B
				CLASS B
电磁干扰	福射骚扰 	CISPR32/EN55032	30MHz—1GHz	(I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)
(EMI)	谐波电流	IEC/EN61000-3-2		CLASS A and CLASS D
	闪烁	IEC/EN61000-3-3		
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	80MHz – 1GHz 10V/m	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV, (5 or 100)kHz	Perf. Criteria A
电磁敏感度	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV, line to ground ±4KV	Perf. Criteria A
(EMS)	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	0.15MHz - 80MHz 10Vr.m.s	Perf. Criteria A
	F- 75 PA PL 10		70% U _n * , 25/30 周期(50/60Hz)	
	│ 电压暂降、跃洛和 │ 短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	40% U _n * , 10/12 周期(50/60Hz)	Perf. Criteria B
			0% U _n * , 1 周期	
		电磁干扰 辐射骚扰 (EMI) 谐波电流 闪烁 静电放电 辐射抗扰度 脉冲群抗扰度 浪涌抗扰度 (EMS) 传导骚扰抗扰度 电压暂降、跌落和	电磁干扰 辐射骚扰 CISPR32/EN55032 (EMI) 谐波电流 IEC/EN61000-3-2 闪烁 IEC/EN61000-4-2 辐射抗扰度 IEC/EN61000-4-3 脉冲群抗扰度 IEC/EN61000-4-4 电磁敏感度 浪涌抗扰度 IEC/EN61000-4-5 传导骚扰抗扰度 IEC/EN61000-4-6	电磁干扰 辐射骚扰 CISPR32/EN55032 30MHz—1GHz (EMI) 谐波电流 IEC/EN61000-3-2 闪烁 IEC/EN61000-3-3 F电放电 静电放电 IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV 辐射抗扰度 IEC/EN61000-4-3 80MHz – 1GHz 10V/m 脉冲群抗扰度 IEC/EN61000-4-4 ±4KV, (5 or 100)kHz 浪涌抗扰度 IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV, line to ground ±4KV (EMS) 传导骚扰抗扰度 IEC/EN61000-4-6 0.15MHz - 80MHz 10Vr.m.s 70% Un* , 25/30 周期(50/60Hz) 1EC/EN61000-4-11 40% Un* , 10/12 周期(50/60Hz)

注:

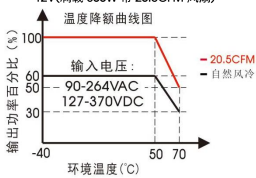
- 1.*电源应视为系统内元件的一部分,所有 EMC 测试都将测试样品安装在一个长 360mm x 宽 360mm x 厚度 1mm 的金属铝板上测试。电源产品需结合终端设备进行电磁兼容相关确认;
- 2.*I 类产品为有 PE, Ⅱ 类产品为无 PE;
- 3.*perf. Criteria:
 - A: 在测试前后及测试过程,产品均工作正常;
 - B: 功能或性能暂时降低或丧失, 但能自行恢复;
 - C: 功能或性能暂时降低或丧失, 但需操作者干预或系统重调(或复位)。
- 4. *Un 为最大输入标称电压。



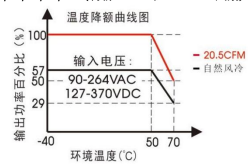
350W, AC-DC 开板电源

产品特性曲线

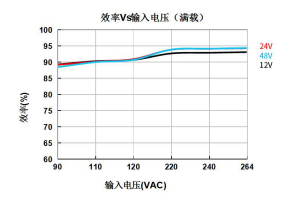




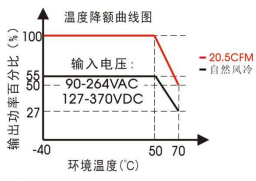
24/27/36/48/54V(满载 350W 带 20.5CFM 风扇)



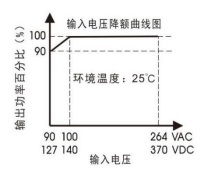
注: 1.对于输入电压为 90 - 100VAC/127 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额; 2.本产品适合在自然空冷却环境中使用。

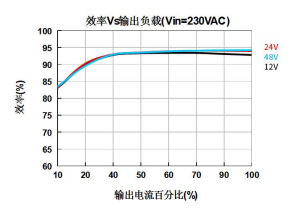


15/18/19V(满载 325W 带 20.5CFM 风扇)



输入电压降额







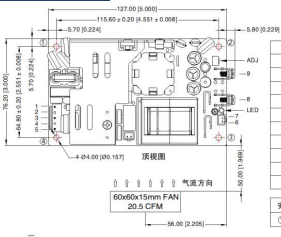
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

第三角投影 💮 🧲

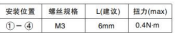
AOF350-Bxx 系列

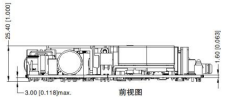
350W, AC-DC 开板电源

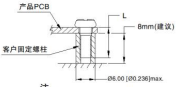
外观尺寸、建议印刷版图











- 1. 尺寸单位: mm[inch]
- 2. ADJ: 输出可调电阻
- 3. 未标注之公差: ±1.00[±0.039]
- 4. 连接器扭力大小: M3.5, 0.8N·m
- 5. 接线线径: 18-14AWG
- 6. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
- 7. PCB板边与客户器件需预留安全距离,推荐10mm
- 8. Class | 系统 ① 、② 、④ 三个位置必须要接大地(🏐) 9. Class || 系统 ① 、② 、④ 三个位置必须短接

注:

- 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;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准; 2.
- 为提高转换效率, 当模块轻负载工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性; 3.
- 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性"; 4.
- 5. 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;
- 6. 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
- 7. 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;
- 8. 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。
- 电源本体表面要与客户系统保持安全距离(建议≥3mm)。
- 包装包编号: 58220415V