

AO15-BxxM 系列

15W, AC/DC 开板电源

产品描述

AO15-BxxM 系列——是为客户提供的小型化开板电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格设计参考 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL/EN/IEC/BS EN62368、EN60335 标准。



RoHS

CE Report

UKCA Report

EN 62368-1

BS EN 62368-1

产品特点

- 输入电压范围: 85 - 264VAC/100 - 370VDC
- 输入可承受 305VAC/5s
- 交直流两用 (同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -40°C to +85°C (-30°C 可满载)
- 4000VAC 高隔离电压
- 输出电压可调
- 输出短路、过流、过压保护
- 浪涌抗扰度满足 4 级
- 安装于 Class I (有 PE) 系统
- 设计参考 UL/IEC62368、EN60335 认证标准

应用领域

- 工业
- 办公
- 民用

选型表

认证	产品型号	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)
EN/BS EN	AO15-B05M	15	5V/3A	4.5-5.5	81	10000
	AO15-B12M	15	12V/1.25A	10.8-13.5	82	2000
	AO15-B15M	15	15V/1A	13.5-16.5	83	1500
	AO15-B24M	15	24V/0.625A	21.6-27	83	500
	AO15-B36M	15.12	36V/0.42A	32.4-39.6	85	300
	AO15-B48M	15.02	48V/0.313A	43.2-52.8	85	300

注: 1.*实际的调整范围可能会超出所述值, 应注意确保输出电压和功率水平保持在公布的最大值内。

2. 产品图片仅供参考, 具体请以实物为准。

AO15-BxxM 系列

15W, AC/DC 开板电源

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		100	--	370	VDC			
	输入电压频率			47	--	63	Hz			
	输入电流	115VAC		--	--	0.4	A			
		230VAC		--	--	0.2				
	冲击电流	230VAC	冷启动	--	45	--				
	输入暂时过压	额定负载输出, 305VAC 输入		5s/次, 间隔 10s, 产品不损坏						
输出特性	热插拔			不支持						
	输出电压精度	全负载范围	5V	--	±2	--	%			
			其他输出	--	±1	--				
	线性调节率	额定负载		--	±0.5	--				
	负载调节率	230VAC	5V	--	±1	--				
			其他输出	--	±0.5	--				
	纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	5V	--	50	80	mV			
			12V/15V	--	80	100				
			24V	--	100	150				
			36V/48V	--	150	200				
	待机功耗	常温下, 230VAC 输入		--	0.3	0.5	W			
	温漂系数	0°C to +50°C		--	±0.03	--	%/°C			
	短路保护			打嗝式, 可长期短路, 自恢复						
	过流保护			115% - 300% Io, 自恢复						
通用特性	过压保护	5V	≤7V		输出电压打嗝					
		12V	≤16V							
		15V	≤22V							
		24V	≤33V							
		36V	≤46.8V							
		48V	≤63V							
	最小负载			0	--	--	%			
	掉电保持时间	115VAC 输入		--	20	--	ms			
		230VAC 输入		--	100	--				
	隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流<5mA		4000	--	VAC			
		输入 - ⊕			2000	--				
		输出 - ⊕			500	--				
		输入 - 输出	测试电压: 500VDC		100	--	MΩ			
		输入 - ⊕			100	--				
		输出 - ⊕			100	--				
	工作温度		--	-40	--	+85	℃			
	存储温度		--	-40	--	+85				

AO15-BxxM 系列

15W, AC/DC 开板电源

物理特性	存储湿度	无冷凝		--	--	95	%RH
	工作湿度			--	--	90	
	海拔高度**			--	--	4000	m
	输出功率降额	工作温度降额	-40°C to -30°C	6.5	--	--	%/°C
			+50°C to +70°C	2.5	--	--	
			+70°C to +85°C	1	--	--	
		输入电压降额	85VAC - 100VAC	0.67	--	--	%/VAC
	漏电流	240VAC		<0.5mA RMS			
	安全等级			CLASS I			
	MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C		≥300,000 h			

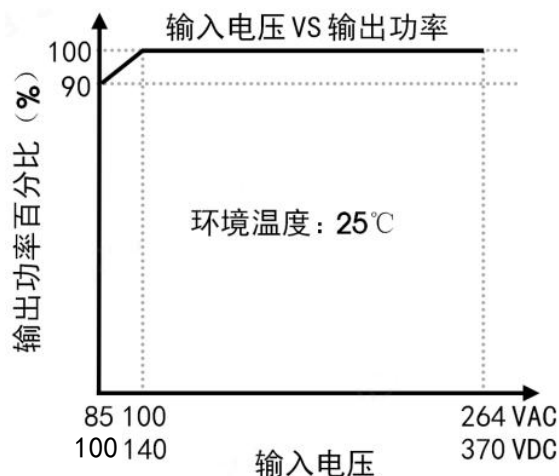
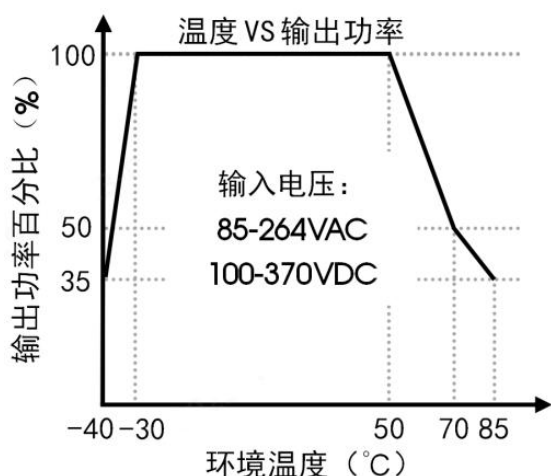
注: *纹波和噪声的测试方法采用双绞线靠测法: 使用一条 12" 双绞线, 同时终端需要并联 0.1uF 与 47uF 电容;

**产品在 2000-4000m 海拔高度环境下使用。

EMC 特性

EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV/Air ±8kV	Perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV	Perf. Criteria A
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2kV/line to PE ±4kV	Perf. Criteria A
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A
		工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria A
		电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods (50Hz), 30 periods (60Hz)	Perf. Criteria B

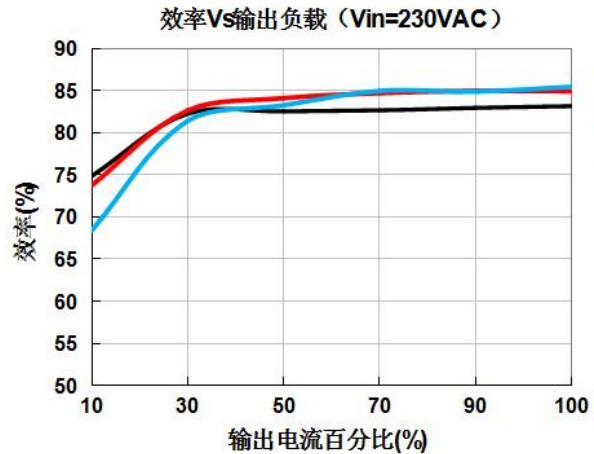
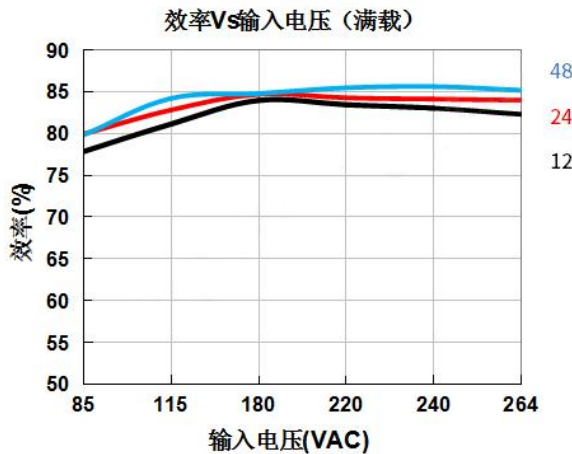
产品特性曲线



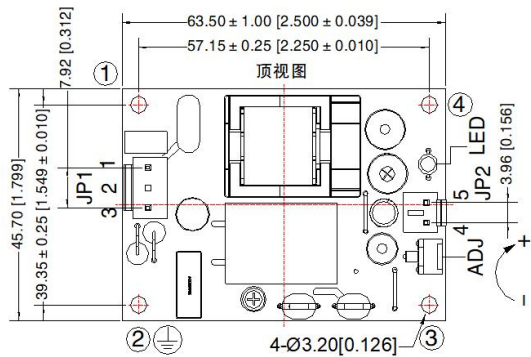
AO15-BxxM 系列

15W, AC/DC 开板电源

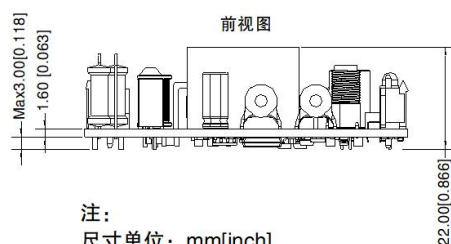
注：1.对于输入电压为 85 - 100VAC/100 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额；
2.本产品适合在自然空冷却环境中使用；



外观尺寸、建议印刷版图

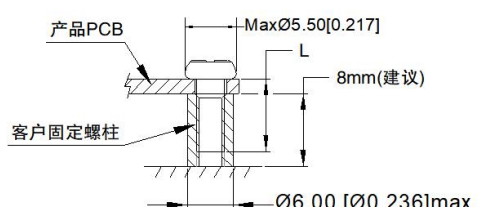


引脚方式			
连接器	引脚	功能	客户端连接器
JP1	1	AC(L)	连接器: JST VHR-3N 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
	2	No Pin	
	3	AC(N)	
JP2	4	-Vo	连接器: JST VHR-2N 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
	5	+Vo	



注：
尺寸单位: mm[inch]
未标注公差: ±0.50[±0.020]
器件布局仅供参考, 具体以实物为准

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



AO15-BxxM 系列

15W, AC/DC 开板电源

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%RH，额定输入电压和额定输出负载时测得；
2. 当工作于海拔 2000 米以上时，温度降额 $3.5^\circ\text{C}/1000$ 米；
3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
4. 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；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
7. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节，顺时针方向调高；
8. 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；
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：58220498V