

AO50-BxxE 系列

50W, AC/DC 模块电源

产品描述

AO50-BxxE 系列——是为智能电网行业开发的符合电力行业标准的专用电源。该系列电源具有超宽输入电压范围、交直流两用、宽工作温度范围、高可靠性、安全隔离等优点。适用于电力质量恶劣及可靠性要求高的智能电网场合，如智能输变电站，可用于微机保护设备、母线电压保护设备或需 110VDC 输入的有高可靠性要求的设备之中。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。

CE Report UK Report

EN62368-1 BS EN62368-1

产品特点

- 专业智能电网设计的电力行业专用电源
- 超宽输入电压范围：85-305VAC/88-430VDC
- 超宽工作温度范围：-40°C to +85°C
- 高可靠性、低纹波噪声
- EMS 满足电力四级标准要求
- 满足 1.2/50us 5KV 冲击电压要求
- 符合 UL/IEC62368 认证标准

应用领域

- 智能电网
- 微机保护
- 母线电压防护

选型表

认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载 (μF)
EN/BS EN	AO50-B03E	33W	3.3V/10A	2.97-3.63	84	20000
	AO50-B05E	50W	5V/10A	4.5-5.5	86	20000
	AO50-B09E	50.4W	9V/5.6A	8.1-9.9	86	10000
	AO50-B12E	50.4W	12V/4.2A	10.8-13.2	86	8000
	AO50-B15E	51W	15V/3.4A	13.5-16.5	86	4000
	AO50-B24E	50.4W	24V/2.1A	21.6-26.4	87	2000
	AO50-B27E	51.3W	27V/1.9A	24.3-29.7	88	2000
	AO50-B48E	52.8W	48V/1.1A	43.2-52.8	89	1000

注：产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

AO50-BxxE 系列

50W, AC/DC 模块电源

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	--	305	VAC	
		直流输入	88	--	430	VDC	
	输入频率		47	--	63	Hz	
	输入电流	115VAC	--	--	1.2	A	
		230VAC	--	--	0.8		
	冲击电流	115VAC	--	20	--		
		230VAC	--	40	--		
接触漏电流	277VAC	0.5mA RMS max.					
热插拔		不支持					
输出特性	输出电压精度	0% - 100% load	--	±2	--	%	
	线性调节率	额定负载	--	±0.5	--		
	负载调节率	230VAC	--	±1	--		
	纹波噪声*	100MHz 带宽 (峰-峰值)	--	--	150	mV	
	待机功耗		--	--	0.5	W	
	短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复				
	过流保护		≥110%Io, 自恢复				
	过压保护	3.3VDC 输出	≤5.5V	输出电压打嗝、钳位			
		5VDC 输出	≤7.5V				
		9VDC 输出	≤13.5V				
		12VDC 输出	≤16V				
		15VDC 输出	≤21V				
		24VDC 输出	≤32V				
		27VDC 输出	≤35V				
48VDC 输出	≤60V						
最小负载		0	--	--	%		
启动时间		--	--	500	ms		
掉电保持时间	115VAC 输入, Io=100%	--	28	--	ms		
	230VAC 输入, Io=100%	--	150	--			
通用特性	隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	4000	--	--	VAC
		输入-PE	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	2000	--	--	
		输出-PE	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 20mA	500	--	--	
	绝缘电阻	输入-输出	500VDC	50	--	--	MΩ
		输入-PE					
		输出-PE					
	工作温度		-40	--	+85	°C	
	存储温度		-40	--	+105		
	海拔高度		--	--	5000	m	
开关频率		--	65	--	kHz		

AO50-BxxE 系列

50W, AC/DC 模块电源

通用特性	功率降额	-40°C to -25°C		3.33	--	--	% / °C	
		自然风冷下	+50°C to +70°C		2.5	--		--
			+70°C to +85°C		0.66	--		--
		强制风冷 风速 ≥0.7m/s	+60°C to +70°C		3	--		--
			+70°C to +85°C		1.33	--	--	
		85VAC - 100VAC		1.33	--	--	% / VAC	
	277VAC - 305VAC		0.72	--	--			
	2000m-5000m		5	--	--	% / Km		
	安全等级		CLASS I					
	平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h					
设计寿命	230VAC	+25°C		≥ 130 x 10 ³ h				
		+50°C		≥ 70 x 10 ³ h				
		+70°C		≥ 44 x 10 ³ h				
		+85°C		> 29 x 10 ³ h				
物理特性	封装尺寸		132.00 x 50.00 x 27.10 mm					
	重量		145g (Typ.)					
	冷却方式		自然空冷					
注: *纹波和噪声的测试方法采用双绞线靠测法, 同时终端需要并联 0.1uF 陶瓷电容与 100uF 电解电容, 在 100MHZ 带宽下进行测量。								

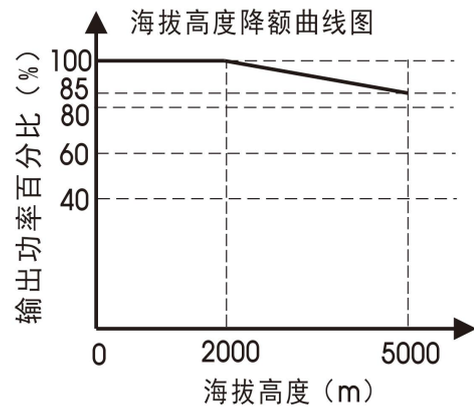
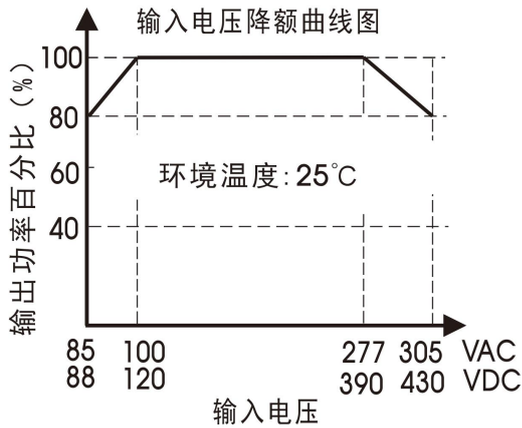
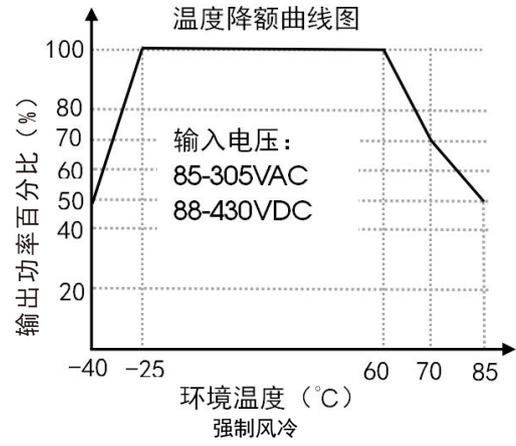
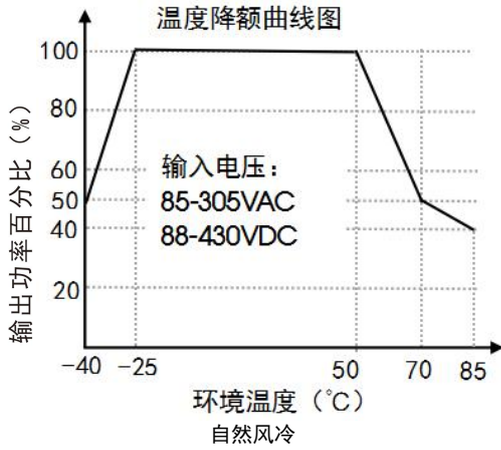
EMC 特性

EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B		
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/ Air ±15KV		Perf. Criteria B
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m		Perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV		Perf. Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV/ line to ground ±4KV		Perf. Criteria B
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s		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, 100% interruptions 250 periods		Perf. Criteria B

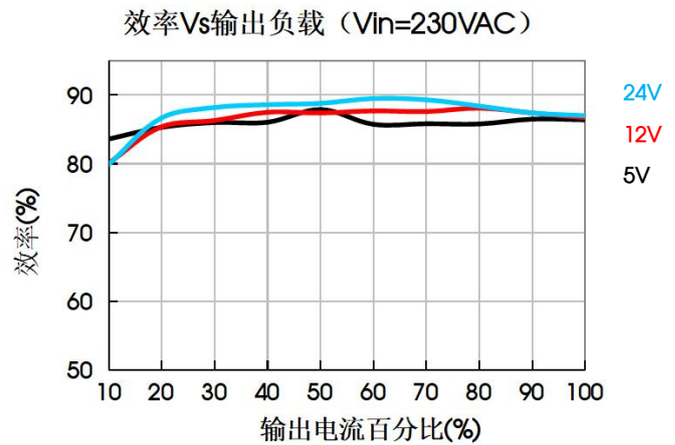
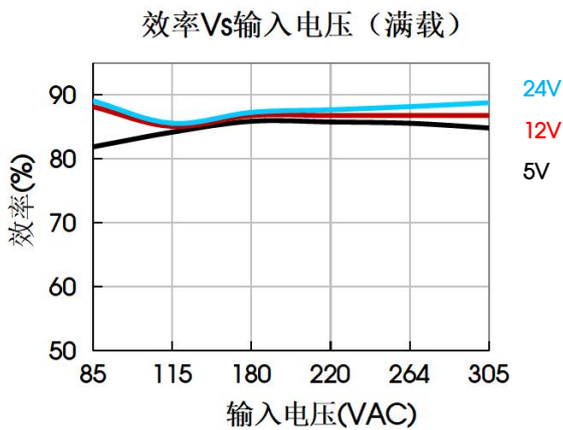
AO50-BxxE 系列

50W, AC/DC 模块电源

产品特性曲线



注：①对于输入电压为 85-100VAC/277VAC-305VAC/88-120VDC/390VDC-430VDC，需在温度降额的基础上进行电压降额；
②本产品适合在自然风冷却环境中使用。



AO50-BxxE 系列

50W, AC/DC 模块电源

设计参考

1. 典型应用电路

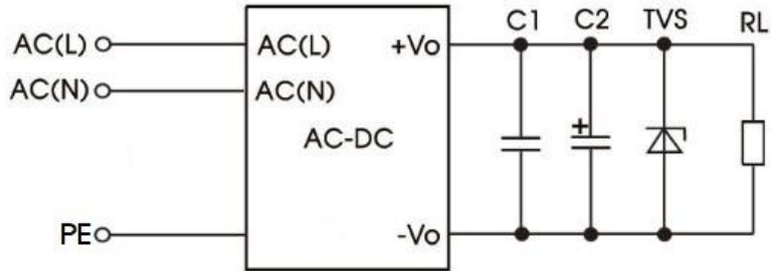


图 1: 典型应用电路

型号	C1	C2	TVS
AO50-B03E	0.1 μ F/250V	100 μ F/63V	SMBJ7.0A
AO50-B05E			SMBJ7.0A
AO50-B09E			SMBJ12A
AO50-B12E			SMBJ20A
AO50-B15E			SMBJ20A
AO50-B24E			SMBJ30A
AO50-B27E			SMBJ30A
AO50-B48E			SMBJ64A

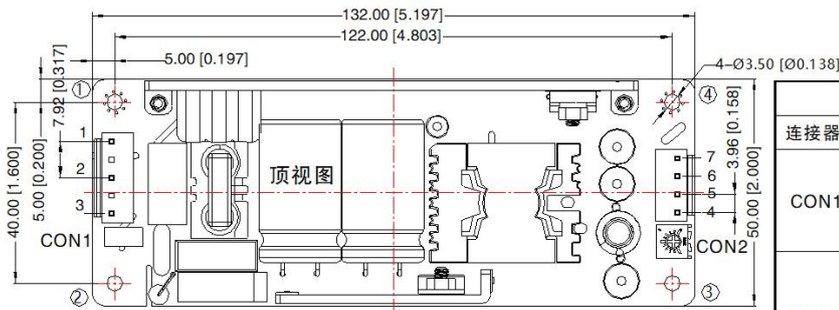
注：
输出滤波电容 C2 为电解电容，建议使用高频低阻电解电容，容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压至少降额到 80%。C1 为陶瓷电容，去除高频噪声。
TVS 管在模块异常时保护后级电路，建议使用。

AO50-BxxE 系列

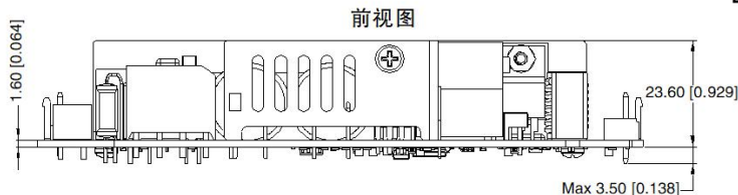
50W, AC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影

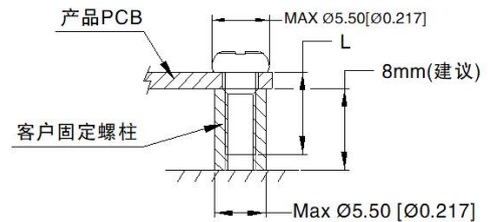


引脚方式			
连接器	引脚	功能	客户端连接器
CON1	1	PE	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
	2	AC(N)	
	3	AC(L)	
CON2	4	+Vo	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
	5	+Vo	
	6	-Vo	
	7	-Vo	



注:
尺寸单位: mm[inch]
未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$
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



注:

- 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
- 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。
- 包装包编号: 58220439V