

ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AD10-BxxM 系列

10W, AC-DC 模块电源

产品描述

AD10-BxxM系列-----是新一代超小体积开关模块电源。该系列电源具有超宽输入电压范围、交直流两用、低功耗、低纹波噪声、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及安全规格满足IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032标准。该系列产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路。



UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围: 85 305VAC/100 430VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 效率高达 86%
- 空载功耗< 0.1W
- 5000m 海拔应用
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B

应用领域

- 工业
- 电力
- 医疗
- 家电
- 仪表
- 通讯
- 民用
- 交流桩

选型表

认证	产品型号	输出功率	峰值功率	标称输出电压及电流 (Vo/lo)	峰值电流	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载 (uF)
UL/EN/ BS EN/IEC	AD10-B03M		13.2W	3.3V/3000mA	4000mA	82	6600
	AD10-B05M		15W	5V/2000mA	3000mA	85	5000
	AD10-B09M	1014/		9V/1100mA	1670mA	84	3000
	AD10-B12M	10W		12V/830mA	1250mA	85	2000
	AD10-B15M			15V/660mA	1000mA	85	1500
	AD10-B24M			24V/410mA	625mA	86	680

注:产品图片仅供参考,具体请以实物为准。



AD10-BxxM 系列

10W, AC-DC 模块电源

立	Е	3	셔크	٠,	H	۲
\mathcal{T}	О	п	Ľ.,	r٦		2

产品特性	项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	₩ \+□+	E	交流输入		85		305	VAC
	输入电压范围		直流输入		100		430	VDC
	输入频率				47		63	Hz
	t4 > -1 >+		115VAC			0.45		
	输入电流		230VAC		-		0.3	Α
输入特性	冲击电流		230VAC		-	60	-	
	漏电流		277VAC/50Hz		0.1mA RMS Max.			
	内置保险管				2A/300V,慢熔断			
	热插拔		不支				支持	
	输出电压精	度				±2		
	线性调节率		满载			±0.5		%
	负载调节率		0% - 100%负载			±1		
	纹波噪声*		20MHz 带宽(峰-峰	值)		70	120	mV
	待机功耗		230VAC	3.3/5/9/12/15V			0.10	w
			200VAC	24V		-	0.12	VV
	温度漂移系数					±0.02		%/℃
输出特性	短路保护			-	打嗝式,可长期	朝短路,自恢复	夏	
400 CH 10 IT	过流保护		≥110% lo, 自恢复					
	过压保护		3.3/5V		\$	≨7.5VDC(输	出钳位或打嗝)
			9V			≤15VDC(输	出钳位或打嗝)
			12/15V		*	≤20VDC(输	出钳位或打嗝))
			24V	*	≤30VDC(输	出钳位或打嗝》)	
	最小负载				0			%
	 掉电保持时	间	115VAC			10		ms
	31 BRIGGE 3		230VAC			55		
	隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏	弱电流<5mA	4000	-		VAC
	绝缘电阻	输入-输出	测试电压: 500VDC		100			M Ω
	工作温度				-40		+85	°C
	存储温度				-40		+85	
	存储湿度					-	95	%RH
	焊接温度		波峰焊焊接		260±5℃;时间:5-10s			
通用特性			手工焊接				时间: 3-5s	
	开关频率					65		kHz
	功率降额		+50°C to +70°C	3.3/5V	3.00	-		
			+55℃ to +70℃	9/12/15/24V	2.67	-		%/ ℃
			+70℃ to +85℃		0.66	-		
			85VAC - 100VAC		1.33	-		%/VAC
	功率降额		277VAC - 305VAC		0.71	-		
			2000m - 5000m		0.67	-		%/Km



AD10-BxxM 系列

10W, AC-DC 模块电源

	安全等级			CLASSII	
	MTBF			>3, 200, 000 h	
	カンキタ	230VAC	Ta: 25℃ 100%负载	$>130x10^3 h$	
	设计寿命		Ta: 55℃ 100%负载	>27x10 ³ h	
	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)			
A6mTED 4.生 A44	封装尺寸	47.60 x 26.80 x 23.50 mm			
物理特性	重量	48g (Typ.)			
	冷却方式	自然空冷			
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。					

EMC 特性

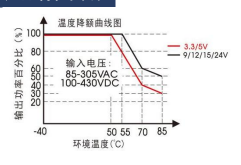
		传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
			CISPR11/EN55011 CLASS B	
	电磁干扰		EN55014-1	
	(EMI)		CISPR32/EN55032 CLASS B	
		辐射骚扰	CISPR11/EN55011 CLASS B	
			EN55014-1	
		静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV	perf. Criteria B
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria B
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
EMC 特性			IEC/EN55014-2	perf. Criteria A
EIVIC 初生		脉冲群抗扰度 浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B
	电磁敏感度		IEC/EN61000-4-4 ±4KV (典型应用电路见图 1)	perf. Criteria B
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria B
	(EMS)		IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV	perf. Criteria B
			IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV(典型应用电路见	.图 1) perf. Criteria B
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria B
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s	perf. Criteria A
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria A
		电压暂降、跌落和短时	IEC/EN61000-4-11 0%, 70%	perf. Criteria B
		中断抗扰度	IEC/EN55014-2	perf. Criteria B

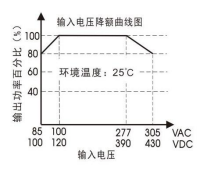
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

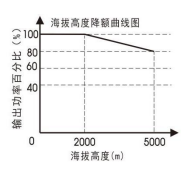
AD10-BxxM 系列

10W, AC-DC 模块电源

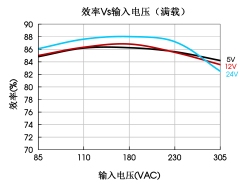
产品特性曲线

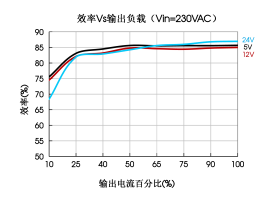






- 注: ①本产品以峰值功率(15W)为降额起始点;
 - ②对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/100-120VDC/390-430VDC,需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
 - ③本产品适合在自然风冷却环境中使用。





应用设计参考

1. 典型应用电路

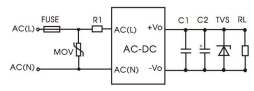


图 1: 典型应用电路

型号	FUSE	MOV	R1	C1	C2	TVS
AD10-B03M	3.15A/300V,慢 熔断,必接	14D561K	6.8 ♀ /3W (绕线电阻, 必接)	1uF/50V	220uF/16V	SMBJ7.0A
AD10-B05M					220uF/16V	SMBJ7.0A
AD10-B09M					100uF/25V	SMBJ12A
AD10-B12M					100uF/25V	SMBJ20A
AD10-B15M					100uF/25V	SMBJ20A
AD10-B24M					100uF/35V	SMBJ30A

È٠

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。



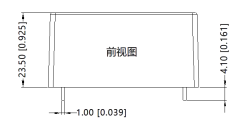
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

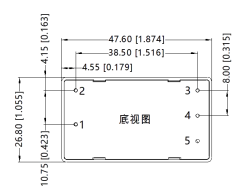
AD10-BxxM 系列

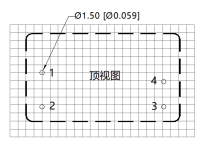
10W, AC-DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图









注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式				
引脚	功能			
1	AC(L)			
2	AC(N)			
3	-Vo			
4	+Vo			
5	No Pin			

注:

尺寸单位:mm[inch]

端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]

注:

- 1. 若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6. 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。
- 7. 包装包编号: 58220410V