

30W, AC-DC 模块电源

产品描述

AD30-Bxx 系列-----是为客户提供的新一代超小体积开 关模块电源。该系列电源具有宽输入电压范围、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。



CREPORT LA REPORT CB

UL62368-1 EN62368-1 BS EN62368-1 IEC62368-1

产品特点

- 输入电压范围: 85-305VAC/120-430VDC(48V输出)、 85-305VAC/100-430VDC(其它输出)
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 效率高达 90%
- 空载功耗低至 0.1W
- 5000m 海拔应用
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B、EN55014 交流桩
- 裸机满足浪涌 ±2KV 要求
- 过电压等级III (符合 EN61558-1)

应用领域

- 工控
- 电力
- 家电
- 仪表
- 通讯
- 民用



30W, AC-DC 模块电源

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)	效率(230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载 (µF)
	AD30-B03	19.8	3.3V/6000mA	85	6600
EN/BS EN	AD30-B05	30	5V/6000mA	86	6600
	AD30-B09	30.6	9V/3400mA	88	4400
UL/EN/ BS EN/IEC	AD30-B12	30	12V/2500mA	90	4400
	AD30-B15	30	15V/2000mA	90	3300
EN/BS EN	AD30-B24	31.2	24V/1300mA	88	1000
	AD30-B48	30.2	48V/630mA	90	470

注: 1.产品型号后缀加"A2S"为接线式封装拓展,后缀加"A4S"为导轨式封装拓展。 2.产品图片仅供参考,具体请以实物为准。

产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		交流输入		85		305	VAC
	输入电压范围	古达tA)	3.3V/5V/9V/12V/15V/24V	100		430	VDC
		直流输入	48V	120		430	VDC
	输入电压频率			47		63	Hz
	输入电流	115VAC		-		0.75	1.5
输入特性	期八 电流	230VAC		-		0.5	
	油土中次	115VAC	115VAC		25	_	Α
	冲击电流	230VAC	冷启动	-	50	_	
	漏电流	277VAC/50Hz			0.1mA R	MS Max.	
	内置保险丝			2A/300V,慢熔断			
	热插拔	不支持					
	输出电压精度	全负载范围	3.3V		±3		
	(I) Id Amatha	4	5V/9V/12V/15V/24V/48V		±2		
	线性调节率	额定负载			±0.5		%
	6 db = 11 d	0% - 100%负载	3.3V		±2		
	负载调节率		5V		±1.5		
			9V/12V/15V/24V/48V		±1		
	输出纹波噪声*	20MHz 带宽,	3.3V/5V/9V/12V/15V		-	100	mV
输出特性		峰-峰值 	24V/48V		100	150	
	温度漂移系数				±0.02		%/℃
	最小负载			0	-		%
	· 待机功耗	230VAC	3.3V/5V/9V/12V/15V		0.1	0.12	W
		233.7.13	24V/48V		0.15 0.2		
	 掉电保持时间	115VAC			10		ms
	掉电保持时间 230VAC				50		1113
	短路保护			打印	鬲式,可长期	短路保护,自1	灰复



30W, AC-DC 模块电源

	过流保护					≥110% ld	o,自恢复		
			3.3VDC 输出			≤6.3VDC(箱)出电压打嗝)		
			5VDC 输出			≤16VDC(输	ì出电压打嗝)		
			9VDC 输出			≤16VDC(输)出电压打嗝)		
	过压保护		12VDC 输出		≤16VDC(输出电压打嗝)				
			15VDC 输出			≤25VDC(输	ì出电压打嗝)		
			24VDC 输出			≤35VDC(输	ì出电压打嗝)		
			48VDC 输出			≤60VDC(输	ì出电压打嗝)		
	隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏印	电流<5mA	4200			VAC	
	绝缘电阻	输入-输出	测试电压: 500VDC		100			M Ω	
	工作温度				-40		+85	r C	
	存储温度				-40		+85		
	存储湿度		无冷凝				95	%RI	
			波峰焊焊接			260 ± 5°C;	时间: 5 - 10s		
	焊接温度		手工焊接			360 ± 10°C;	时间: 3-5s		
	开关频率					65		KHz	
			-40°C to -25°C (<115VAC)	5V	2.67			%/ ℃	
通用特性			-40°C to -25°C (<115VAC)	3.3V/9V/12V/15V/ 24V/48V	1.33				
	功率降额		+50°C to +70°C		2.5				
	2) - + + + x		+70°C to +85°C		0.67				
			85VAC - 100VAC		1.33			%/VA	
			277VAC - 305VAC		0.72			/o/ VAC	
			2000m - 5000m		6.7			%/Kr	
	安全等级				CLASS II				
	振动				10 - 500Hz, X、Y、Z轴	, 5G 10 分钟// 各 60 分钟			
	MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃ ≥500,000 h						
	外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL	94V-0)/金属					
			DIP封装		69.50 x 39.0	00 x 24.00 mm	1		
	封装尺寸		A2S 接线式封装		96.10 x 54.0	00 x 32.50 mm	2.50 mm		
物理特性			A4S 导轨式封装		96.10 x 54.0	00 x 37.10 mm			
ルキュルエ			DIP封装		100g (Typ.))			
	重量		A2S 接线式封装		147g (Typ.))			
			A4S 导轨式封装		190g (Typ.))			
	冷却方式		自然空冷						



ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

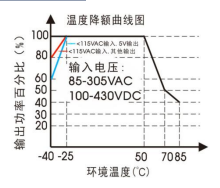
AD30-Bxx 系列

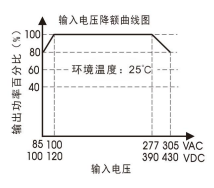
30W, AC-DC 模块电源

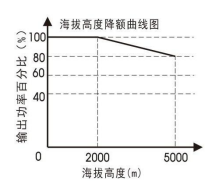
EMC 特性

		传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
	ф <i>т</i> ₩Т₩ /ГМ/I N		EN55014-1	
	电磁干扰(EMI)	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
			EN55014-1	
		** 中 计 中	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV / Air ±15KV	perf. Criteria A
		静电放电	IEC/EN55014-2	perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria
EMC 特性			IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2、3)	perf. Criteria
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria
	电磁敏感度(EMS)	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV	perf. Criteria
			IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to PE ±4KV (推荐电路见图 2、3)	perf. Criteria
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria
	在 尼汉·比·比··	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s	perf. Criteria	
		传导骚扰抗扰度 电压暂降、跌落和短时中 断抗扰度	IEC/EN55014-2	perf. Criteria
			IEC/EN61000-4-11 0%, 70%	perf. Criteria l
			IEC/EN55014-2	perf. Criteria I

产品特性曲线



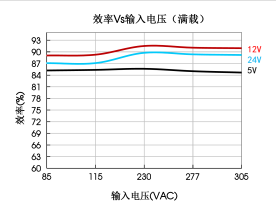


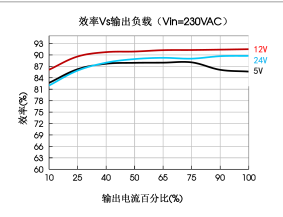


注: ①对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/100-120VDC/390-430VDC, 需在温度降额的基础上进行电压降额; ②本产品适合在自然风冷却环境中使用。



30W, AC-DC 模块电源





应用设计参考

1. 典型应用电路

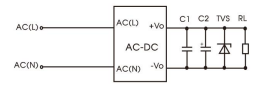


图 1: 典型应用电路

型号	C1	C2	TVS
AD30-B03		10uF/50V	SMBJ7.0A
AD30-B05		10uF/50V	SMBJ7.0A
AD30-B09		10uF/50V	SMBJ12A
AD30-B12	1uF/100V	10uF/50V	SMBJ20A
AD30-B15		10uF/50V	SMBJ20A
AD30-B24		10uF/50V	SMBJ30A
AD30-B48		10uF/63V	SMBJ64A

注: 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。

2. EMC 解决方案—推荐电路

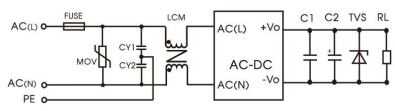
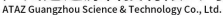


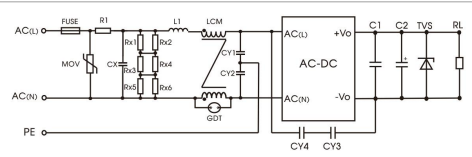
图 2: EMC 更高要求推荐电路

元件型号	推荐值
FUSE	3.15A/300V,慢断,必接
MOV	14D561K
CY1/CY2	1nF/400VAC
LCM	10 mH



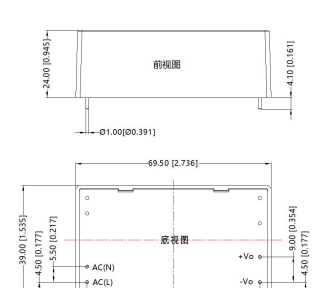


30W, AC-DC 模块电源



元件型号	推荐值
FUSE	3.15A/300V,慢断,必接
MOV	14D561K
CX	334K/305VAC
R1	6.8 ♀/5W(绕线电阻)
L1	1.2mH/0.5A
CY1/CY2	2.2nF/400VAC
CY3/CY4	1nF/400VAC
GDT	300V/1KA
LCM	20 mH
注: Rx1/Rx2/Rx3/Rx4/Rx5/Rx6 为 CX 的泄放时	电阻,推荐阻值为 1.5M Ω /150VDC。

标准外观尺寸、建议印刷版图



注:栅格距离 2.54*2.54mm

第三角投影 🕁 🔾

注:

61.50 [2.421]

4.00 [0.157]

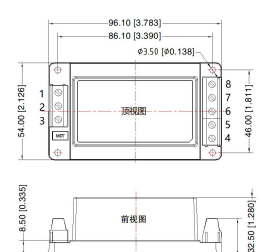
尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]

ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AD30-Bxx 系列

30W, AC-DC 模块电源

A2S 外观尺寸图



20.60 [0.811]

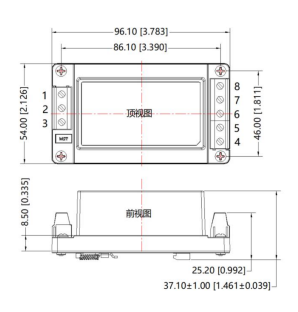


31	脚方式
引脚	功能
1	NC
2	AC(N)
3	AC(L)
4	+Vo
5	NC
6	NC
7	NC
8	-Vo

注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N・m 未标注公差:±1.00[±0.039]

A4S 外观尺寸图





318	即方式
引脚	功能
1	NC
2	AC(N)
3	AC(L)
4	+Vo
5	NC
6	NC
7	NC
8	-Vo

注:

尺寸单位:mm[inch] 导轨类型:TS35,导轨需接地 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 未标注公差:±1.00[±0.039]

注:

- 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 $^{\circ}$ 、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. 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. 包装包编号: 58220457V