



25W, AC-DC 模块电源

产品描述

AH25-Bxx 系列-----是 25W 高效绿色 AC-DC 模块电源,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及安全规格满足IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032标准,应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。









CB

UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

产品特点

- 全球通用电压: 85 305VAC/100 430VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 4200VAC 高隔离电压
- 效率高达 87%
- 输出短路、过流保护、过压保护

2. 产品图片仅供参考, 具体请以实物为准。

- 5000m 海拔应用
- 全塑料外壳、符合 UL94V-0
- 裸机满足 EMI CLASS B 及浪涌±2KV/±4KV 要求
- 过电压等级Ⅲ(符合 IEC62477-1, 2000m 海拔)

应用领域

- 工控
- 电力
- 民用

选型表

认证	产品型号	输出功率	标称输出电压及电流 (Vo/lo)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(uF)
	AH25-B03	13.53W	3.3VDC/4100mA	78	48000
EN/BS EN	AH25-B05	20.5W	5VDC/4100mA	82	12240
	AH25-B09	22.5W	9VDC/2500mA	82	5600
UL/EN/BS EN/IEC	AH25-B12	25.2W	12VDC/2100mA	84	5400
EN/BS EN	AH25-B15	24W	15VDC/1600mA	85	2400
UL/EN/BS EN/IEC	AH25-B24	26.4W	24VDC/1100mA	85	1440
EN/BS EN	AH25-B48	24W	48VDC/500mA	87	600
注,*1 产品型号后缀加	□ * Δ2″ 为接线式封装拓展	后缀加"4/"为导轨式	· 計製拓展·		



25W, AC-DC 模块电源

寸	Е	3	ī.	4	- 6	v	L
厂	П	П	Ľ	ō		×	E

) HH141T								
产品特性	项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入电压	∓茄囯	交流输入		85		305	VAC
	刊八七ん	下沿面	直流输入		100		430	VDC
	输入电压	玉频率			47		63	Hz
	输入电流	杏	115VAC				0.6	
输入特性	棚へせか	,ii.	230VAC				0.34	Α
初ノハオコエ	冲击电流		115VAC	│ ─ 冷启动	-	20	-	^
	/不叫吧//	,,,,	230VAC	\4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	40	_	
	漏电流		277VAC/50Hz			0.25mA I	RMS Max.	
	外接保险	佥管推荐值				3.15A/300V	,慢短,必接	
	热插拔					不到	支持	
	输出电压	主結度	全负载范围	3.3V 输出		±3		
	柳田屯	正作反	主贝栽尼国	其他输出		±2		%
	线性调节		额定负载			±0.5		/6
	负载调节		0% - 100%负载			±1		
	输出纹测	皮噪声*	20MHz 带宽,峰	-峰值		50	100	mV
	温度漂和	多系数				±0.02		%/℃
	最小负载	烖			0			%
	│ │ 待机功制	Æ	230VAC	3.3V/5V/9V/12V/15V/24V			0.3	W
	151/6-2/14	·t	2007AC	48V			0.4	VV
输出特性	掉电保护	李 时间	115VAC		-	10		ms
	1十七 (木)	7 H 1 I I I	230VAC		-	60		1113
	短路保持	P			打印	鬲式,可长期统	短路保护,自1	灰复
	过流保护	户				≥150% lo	o,自恢复	
			3.3V/5V 输出			≤7.5VD0	C(打嗝)	
			9V 输出			≤15VDC	(打嗝)	
	过压保护	户	12V/15V 输出			≤20VDC	(打嗝)	
			24V 输出			≤30VDC	(打嗝)	
			48V 输出			≤60VDC	(打嗝)	
	输出电压	玉可调节(Trim)				±10°	% Vo	
		输入-输出			4200		_	
	隔离 电压	输入-⑤	测试时间 1 分钟,	漏电流<5mA	2500			VAC
	- 电压	输出-僵	-		1250			
		输入-输出) <u></u>		6000		_	
通用特性	冲击	输入-⑤		中击波形,三个正脉冲和三个负不小于 5s。测试过程中无击穿	6000			VDC
	耐压	输出-鱼	放电现象	I I I Wo WINGTELL OUT				VDC
	7/2 1/P				6000		-	
	绝缘	输入-输出	测试电压: 500 V	DC	100		-	M Ω
	电阻	输入-⑤			100		-	



25W, AC-DC 模块电源

		输出-④		100			
	工作温度	Ę		-40		+85	
	存储温度	Ę		-40		+105	\mathbb{C}
	存储湿度	Ę	无冷凝	-		95	%RH
		-	波峰焊焊接		260 ± 5°C;	时间: 5 - 10s	
	焊接温度	Ę	手工焊接		360 ± 10°C	; 时间: 3-59	}
	开关频率	<u> </u>		-	65	_	KHz
通用特性			-40°C to -25°C	3.33			
地加村工			+50℃ to +70℃	2.5		-	%/ ℃
	功率降額	5	+70℃ to +85℃	0.67		_	
	り半時	Ų	85VAC - 100VAC	1.00		-	9/ /\ /A
			277VAC - 305VAC	0.715		-	%/VA
			2000m - 5000m	6.67			%/Km
	安全等级	ţ		CLASS I			
	MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C	≥300,000 h	1		
	外壳材料	4	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)	·			
			卧式封装	70.00 x 48.0	00 x 23.50mm		
物理特性	封装尺寸	†	A2 接线式封装	96.10 x 54.0	00 x 32.00mm	l	
דו נודאמו			A4 导轨式封装	96.10 x 54.0	00 x 36.60mm	l	
	重量		卧式封装/ A2 接线式封装/ A4 导轨式封装	120g (Typ.)	/170g (Typ.)/:	210g (Typ.)	
	冷却方式	Ċ	自然空冷				

		特性
_	W	

	电磁干扰(EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	电磁干扰(EIVII)	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMC 特性		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	perf. Criteria A
CIVIC 1913	电磁敏感度		IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/ line to PE ±4KV	perf. Criteria A
	(EMS)	浪涌抗扰度 	IEC/EN61000-4-5 (推荐电路见图 2)	line to line ±4KV/line to PE ±6KV	perf. Criteria A
		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	0%, 70%	perf. Criteria B

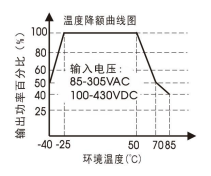


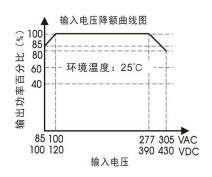
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

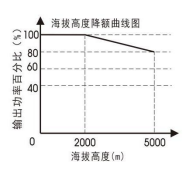
AH25-Bxx 系列

25W, AC-DC 模块电源

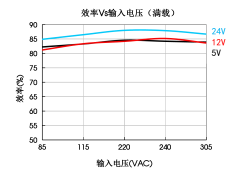
产品特性曲线

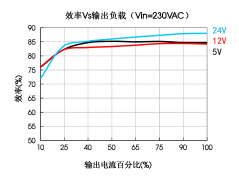






注: ①对于输入电压为 85-100VAC/277 - 305VAC/100-120VDC/390-430VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额; ②本产品适合在自然风冷却环境中使用。





应用设计参考

1. 典型应用电路

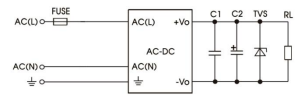


图 1: 典型应用电路

型号	C1	C2	FUSE	TVS
AH25-B03		330uF/16V		SMBJ7.0A
AH25-B05		330uF/16V		SMBJ7.0A
AH25-B09		330uF/16V		SMBJ12A
AH25-B12	1uF/50V	330uF/25V	3.15A/300V,慢 断,必接	SMBJ20A
AH25-B15		330uF/25V	四, 允许	SMBJ20A
AH25-B24		120uF/35V		SMBJ30A
AH25-B48		68uF/63V		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。



25W, AC-DC 模块电源

2. EMC 解决方案—推荐电路

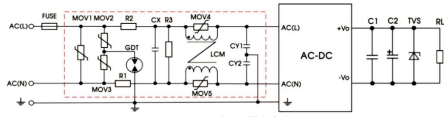
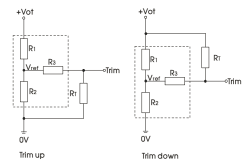


图 2: EMC 更高要求推荐电路

元件型号	推荐值	元件型号	推荐值
FUSE	6.3A/300V,慢熔断,必接	GDT	B 5G3600
MOV1	20D561K	CX	0.15uF/300VAC
MOV2/MOV3	14D561K	CY1/CY2	2200pF/400VAC
MOV4/MOV5	7D561K	R1/R2	2 Ω/ 3W (绕线电阻,必接)
LCM	10mH	R3	1MΩ/2W(绕线电阻, 必接)

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部):

Trim 电阻的计算公式:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$
 $a = \frac{Vref}{Vot - Vref} \cdot R_2$

down: $R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{\text{Vot-Vref}}{\text{Vref}} \cdot R_2$

RT 为 Trim 电阻 a 为自定义参数,无实际含义

Vout	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)	Vot(V)
3.3V	7.5	4.45	1	1.24	
5V	7.5	7.33	1	2.5	
9V	12.4	4.75	1	2.5	一 调节后输出电压,最
12V	24	6.28	1	2.5	大变幅≤±10%
15V	20	3.96	1	2.5	
24V	24	2.76	1	2.5	
48V	27	1.47	1	2.5	



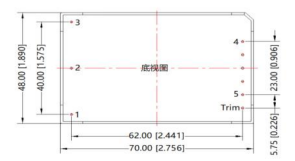
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AH25-Bxx 系列

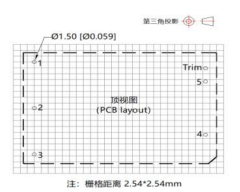
25W, AC-DC 模块电源

标准外观尺寸、建议印刷版图



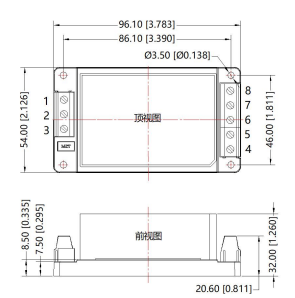


注: 尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]



引脚	功能
1	Ť
2	AC(N)
3	AC(L)
4	+Vo
5	-Vo
Trim	Trim

A2 外观尺寸、建议印刷版图





引脚	功能	
1	÷	
2	AC(N)	
3	AC(L)	
4	+Vo	
5	NC	
6	Trim	
7	NC	
8	-Vo	

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]

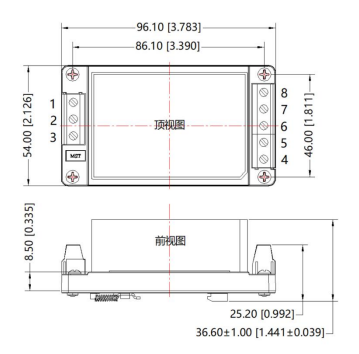


ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AH25-Bxx 系列

25W, AC-DC 模块电源

A4 外观尺寸、建议印刷版图





引脚	功能
1	<u></u>
2	AC(N)
3	AC(L)
4	+Vo
5	NC
6	Trim
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:

- 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: 58200121V