

AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

产品描述

AH60-Bxx(-DT)系列-----是 60W 高效绿色 AC-DC 模块电源,该系列电源具有高抗浪涌性能、高效率、高可靠性、低功耗、高安全隔离等优点。当应用于电磁兼容比较恶劣的环境时须参考应用电路。













Report

CB

UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

产品特点

- 宽输入电压范围: 90 264VAC/122 370VDC、55 264VAC/ 77 370VDC (AH60-Bxx-DT 系列)
- 0.5W 的低待机功耗
- 86%的转换效率
- 4000VAC 高隔离电压
- 输出短路、过流、过压保护
- PCB、接线式和导轨式等多种安装方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 交换机



AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

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)
EN/BS EN	AH60-B05	50W	5V/10A	82	80000
EN/BS EN	AH60-B09		9V/6.6A	84	28000
UL/EN/BS EN/IEC	AH60-B12		12V/5A	86	14000
EN/BS EN	AH60-B15	60W	15V/4A	86	12000
EN/BS EN	AH60-B24		24V/2.5A	86	4000
EN/BS EN	AH60-B48		48V/1.25A	86	1000
_	AH60-B05-DT	50W	5V/10A	82	80000
-	AH60-B09-DT		9V/6.6A	84	28000
UL/EN/BS EN/IEC	AH60-B12-DT	60W	12V/5A	86	14000
	AH60-B24-DT		24V/2.5A	86	4000

注: 1.AH60-Bxx 系列有输入欠压保护功能; AH60-Bxx-DT 系列无输入欠压保护功能。

产品特性

产品特性	项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
		ALL/O Description	交流输入	90		264	VAC
		AH60-Bxx 系列	直流输入	122		370	VDC
	输入电压范围	ALIZA DE ETIL	交流输入	55		264	VAC
		AH60-Bxx-DT 系列	直流输入	77		370	VDC
	输入频率			47		63	Hz
	松 》由法	115VAC		_		1.4	
输入特性	制入电流	输入电流 230VAC		-		0.7	Α
1007 41012	冲击电流	115VAC		-	30	_	
		230VAC			50	-	
		交流输入	交流输入	тонг	65		90
	t♠ \ ← □ /□ +ò*	直流输入	开启电压	92		122	VDC
	输入欠压保护*	交流输入	光 峰5 中 厅	55		75	VAC
		直流输入	─ 关断电压	79		105	VDC
	热插拔		·		不到	支持	
	输出电压精度				±2		
	线性调节率	满载	满载		±0.5		%
tA U 4±44	负载调节率	负载调节率 5% - 100%负载		-	±1		
输出特性	纹波噪声**	20MHz 带宽(峰-峰值	i)	-		150	mV
	温度漂移系数				±0.02		%/ ℃
	待机功耗					0.5	W

^{2.} 产品型号后缀加"A5"为接线式封装拓展,后缀加"A6"为导轨式封装拓展。

^{3.}产品图片仅供参考,具体请以实物为准。



AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

	短路保护			打	隔式, 可持续	卖短路,自恢复	Ī.		
	过流保护				≥110%ld	o,自恢复			
			5VDC 输出	± ≤9VDC					
			9VDC 输出	≤16VDC					
	\+ F (D + \c)		12VDC 输出		≤16	VDC			
	过压保护		15VDC 输出		≤24	VDC			
			24VDC 输出		≤35	VDC			
			48VDC 输出		≤63	VDC			
	最小负载			0			or		
	输出电压可	调节(Trim)				±10	%		
	掉电保持时间		115VAC 输入		15		ms		
			230VAC 输入		80		1110		
	輸入-輸出 隔离电压 輸入- - 輸出- -			4000	-		VAC		
			测试时间 1 分钟	1500	-				
				500					
	工作温度			-40		+70	c		
	存储温度			-40	-	+85			
	存储湿度				-	95	%RI		
	焊接温度		波峰焊焊接	260±5℃;时间: 5-10s					
通用特性			手工焊接		360 ± 10°C;	时间: 3-5s			
	开关频率				100		kHz		
			-40°C to -30°C	4.0	-				
	功率降额		+45℃ to +70℃(5V/9V 输出)	3.0	-		%/°		
			+50℃ to +70℃(12V/15V 输出)	2.5			,,,		
			+55℃ to +70℃(24V/48V 输出)						
	安全等级			CLASS I					
	平均无故障时(MTBF)		MIL-HDBK-217F@25℃	≥300,000 h					
	外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)						
			卧式封装	109.00 x 58.	50 x 30.00 m	m			
物理特性	封装尺寸		A5 接线式封装	135.00 x 70.0	00 x 38.50 m	m			
10/±17 II			A6 导轨式封装	137.00 x 70.0	00 x 44.00 m	m			
	重量		卧式封装/ A5 接线式封装/ A6 导轨式封装	310g/400g /	470g (Typ.)				
	冷却方式		自然空冷						

注: 1.*只有 AH60-Bxx 系列产品有输入欠压保护。

^{2. **}纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。



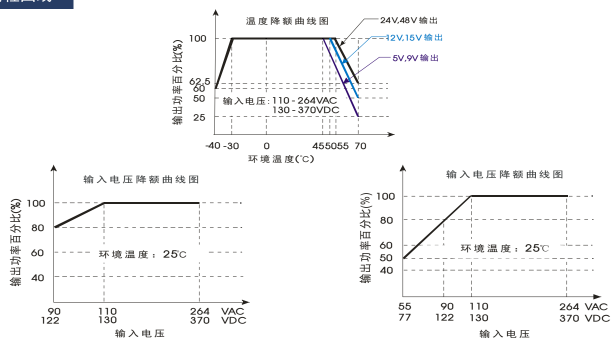
AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

	特	м
	Marie Print Park	7
 1		

		传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	电磁干扰(EMI)	辐射骚扰	CISPR32/EN55032		
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	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
EMC 特性			IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to PE ±4KV	perf. Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±4KV/ line to PE ±6KV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
		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	10A/m	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

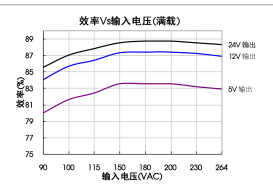
产品特性曲线

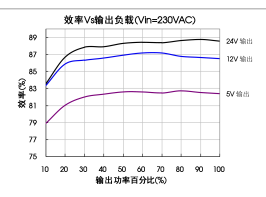


- 注:
- ① 对于 AH60-Bxx 系列电源,输入电压为 90-110VAC/122-130VDC 时,需在温度降额的基础上进行电压降额;
- ② 对于 AH60-Bxx-DT 系列电源,输入电压为 55-110VAC/77-130VDC 时,需在温度降额的基础上进行电压降额;
- ③ 本产品适合在自然风冷却环境中使用。

AH60-Bxx(-DT)系列

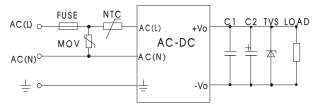
60W, AC/DC 模块电源





应用设计参考

1. 典型应用电路



图]

型号	FUSE	NTC	MOV	C1(µF)	C2(µF)	TVS 管		
AH60-B05(-DT)					680	SMBJ7.0A		
AH60-B09(-DT)					470	SMBJ12A		
AH60-B12(-DT)	3.15A/250V ,慢熔断 5D-9	•	•	•	1405/11/	,	330	SMBJ20A
AH60-B15		5D-9	D-9 14D561K	'	330	SMBJ20A		
AH60-B24(-DT)					200	SMBJ30A		
AH60-B48					100	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。

2. EMC 解决方案——推荐电路

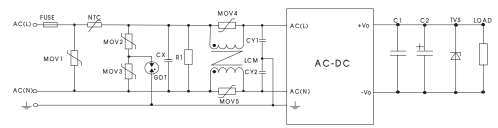


图 2 (输出外接电路同上述典型应用电路)

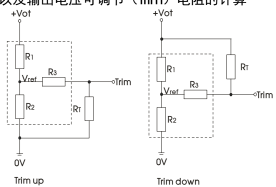
元件型号	推荐值	元件型号	推荐值
MOV1	20D561K	CY2	2.2nF /400VAC
MOV2	14D561K	R1	1 M Ω/2W
MOV3	14D561K	LCM	2.2 mH
MOV4	10D561K	GDT	B5G3600
MOV5	10D561K	NTC	5D-14
CX	0.15µF/300VAC	FUSE	3.15A/250V,慢熔断,必接
CY1	2.2nF/400VAC		



AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

3. 输出电压可调节(Trim)的使用以及输出电压可调节(Trim)电阻的计算



输出电压可调节(Trim)的使用电路(虚线框为产品内部)

输出电压可调节(Trim)电阻的计算公式:

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

R_T 为输出电压可调节(**Trim**)电阻 a 为自定义参数,无实际含义

down: RT=
$$\frac{\alpha R_1}{R_1-\alpha}$$
 -R3 $\alpha = \frac{\text{Vot-Vref}}{\text{Vref}} \cdot R_2$

Vout	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)	Vot(V)
5V	3.3	3.3	1	2.5	
9V	4.7	1.8	1	2.5	
12V	3.83	1	1	2.5	调节后输出电压,最
15V	7.5	1.5	1	2.5	大变幅≤±10%
24V	8.66	1	1	2.5	
48V	33	1.8	1	2.5	

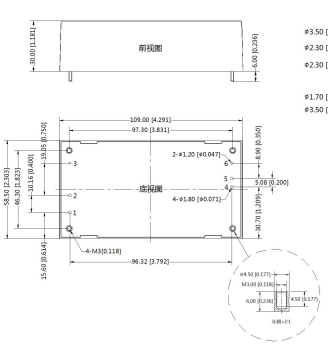


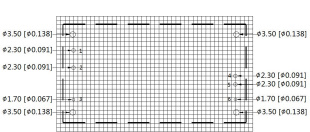
第三角投影 🕁 🔾

AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图



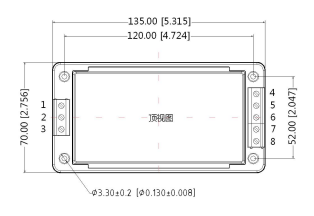


注:栅格距离为2.54*2.54mm

引.	引脚方式				
引脚	功能				
1	AC(N)				
2	AC(L)				
3	Ť				
4	+Vo				
5	-Vo				
6	Trim				

注:
尺寸单位:mm[inch]
1、2、4、5时脚直径为1.80[0.071],3、6引脚直径为1.20[0.047] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 端子高度公差:±1.50[±0.059] 未标注公差:±0.50[±0.020] 该系列产品在振动比较恶劣的环境下必须增加螺丝的固定

A5 外观尺寸





第三角投影(〇)



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

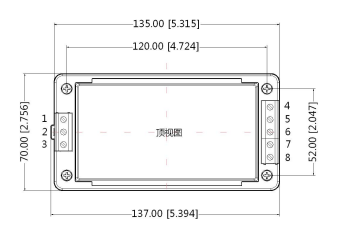
尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注之公差: ±1.00[±0.040]



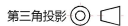
AH60-Bxx(-DT)系列

60W, AC/DC 模块电源

A6 外观尺寸







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

注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24~12 AWG 安装标准:TS35导轨安装 未标注之公差:±1.00[±0.040]

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: 58220507V