

60W, AC-DC 模块电源



产品特点

- 全球通用电压：85-305VAC/100-430VDC
- 工作温度范围：-40℃ to +70℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高效率、高可靠性
- 输出短路、过流、过压保护
- 稳压输出、低纹波噪声
- 全塑料外壳，符合 UL94V-0
- 满足 EMI CLASS B 及浪涌四级要求

LHE60-23Bxx 系列——是 60W 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 和 IEC/EN/UL62368 标准。该系列产品广泛应用于工业、电力、仪表、通讯及民用等行业中，当应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

选型表

认证	型号*	输出功率	标称输出电压及电流 (Vo/Io)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(μF)
EN	LHE60-23B05	50W	5V/1000mA	82	50000
	LHE60-23B12	60W	12V/5000mA	86	10000
	LHE60-23B15		15V/4000mA	86	8000
	LHE60-23B24		24V/2500mA	86	2700
	LHE60-23B48		48V/1250mA	86	680

注：
1. *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。
2. 产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	85	--	305	VAC
	直流输入	100	--	430	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	1.4	A
	230VAC	--	--	0.8	
冲击电流	115VAC	--	45	--	
	230VAC	--	90	--	
漏电流	277VAC/50Hz	0.25mA RMS Max.			
内置保险管		3.15A/300V, 慢断			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
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)	--	--	150	mV
待机功耗	5/12/15/24V 输出	--	--	0.5	W
	48V 输出	--	--	0.65	
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/℃

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	5VDC 输出	≤9VDC (输出电压钳位或关断)			
	12VDC 输出	≤16VDC (输出电压钳位或关断)			
	15VDC 输出	≤24VDC (输出电压钳位或关断)			
	24VDC 输出	≤35VDC (输出电压钳位或关断)			
	48VDC 输出	≤60VDC (输出电压钳位或关断)			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	--	8	--	ms
	230VAC 输入	--	65	--	

注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-PE	2000	--	--	VAC
	输入-输出	4000	--	--	
	输出-PE	500	--	--	
工作温度		-40	--	+70	℃
存储温度		-40	--	+85	
存储湿度		--	--	95	%RH
焊接温度	波峰焊焊接, 最大 10 秒	255	260	265	℃
	手工焊接, 最大 5 秒	350	360	370	
开关频率		--	65	--	kHz
功率降额	-40℃ to -30℃	4.0	--	--	% / ℃
	+45℃ to +70℃ (5V 输出)	3.0	--	--	
	+50℃ to +70℃ (12V、15V 输出)	2.5	--	--	
	+55℃ to +70℃ (24V、48V 输出)	2.5	--	--	
	85VAC - 110VAC	1.0	--	--	% / VAC
277VAC - 305VAC	0.72	--	--		
安全标准		通过 EN/BS EN62368-1(报告); 符合 IEC/UL62368-1			
安全等级		CLASS I			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25℃ > 300,000 h			

物理特性

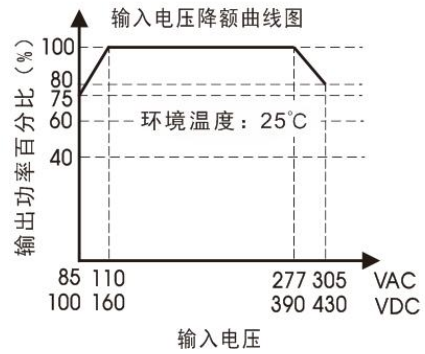
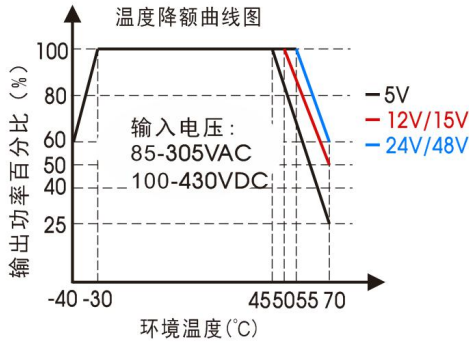
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)	
封装尺寸	卧式封装	109.00 x 58.50 x 30.00 mm
	A5 接线式封装	135.00 x 70.00 x 38.50 mm
	A6 导轨式封装	137.00 x 70.00 x 44.00 mm
重量	卧式封装	300g (Typ.)
	A5 接线式封装	390g (Typ.)
	A6 导轨式封装	460g (Typ.)
冷却方式	自然空冷	

EMC 特性

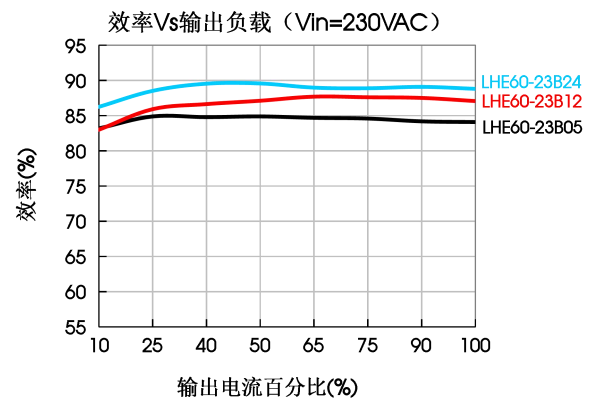
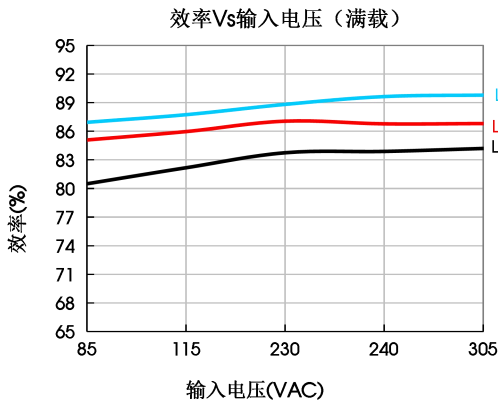
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±8KV perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV perf. Criteria B

浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line ±2KV/line to PE ±4KV	perf. Criteria B
	IEC/EN 61000-4-5 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
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对于输入电压为 85-110VAC/277 - 305VAC/100-160VDC/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，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



设计参考

1. 典型应用电路

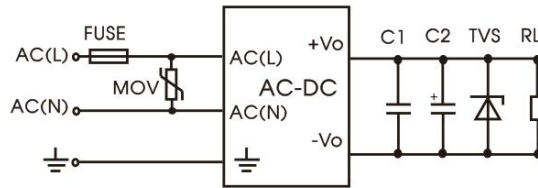
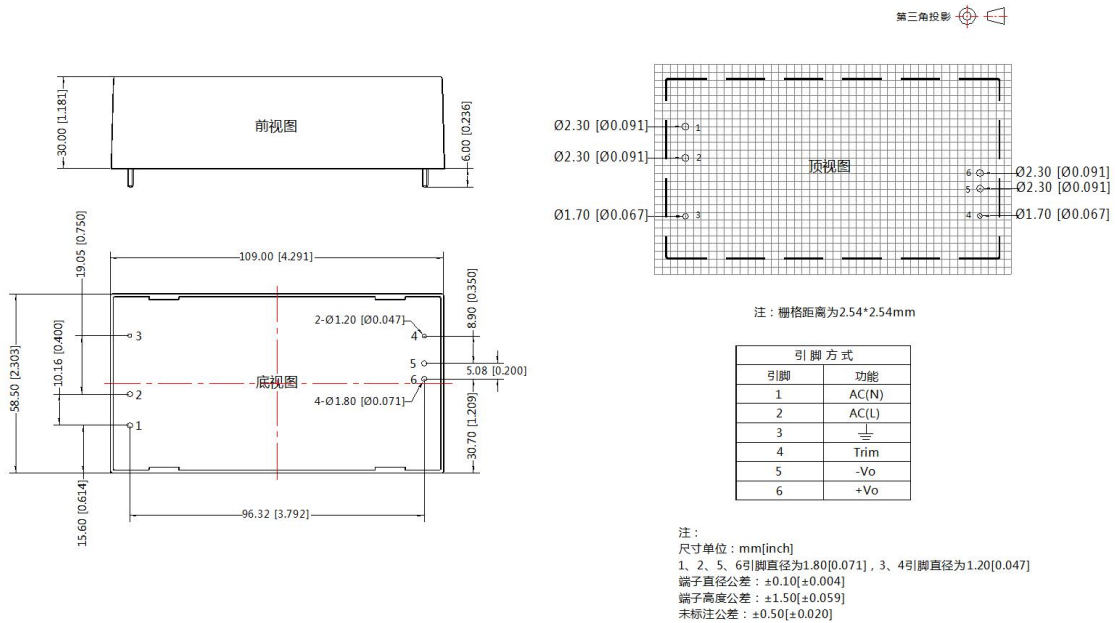


图 1：典型应用电路

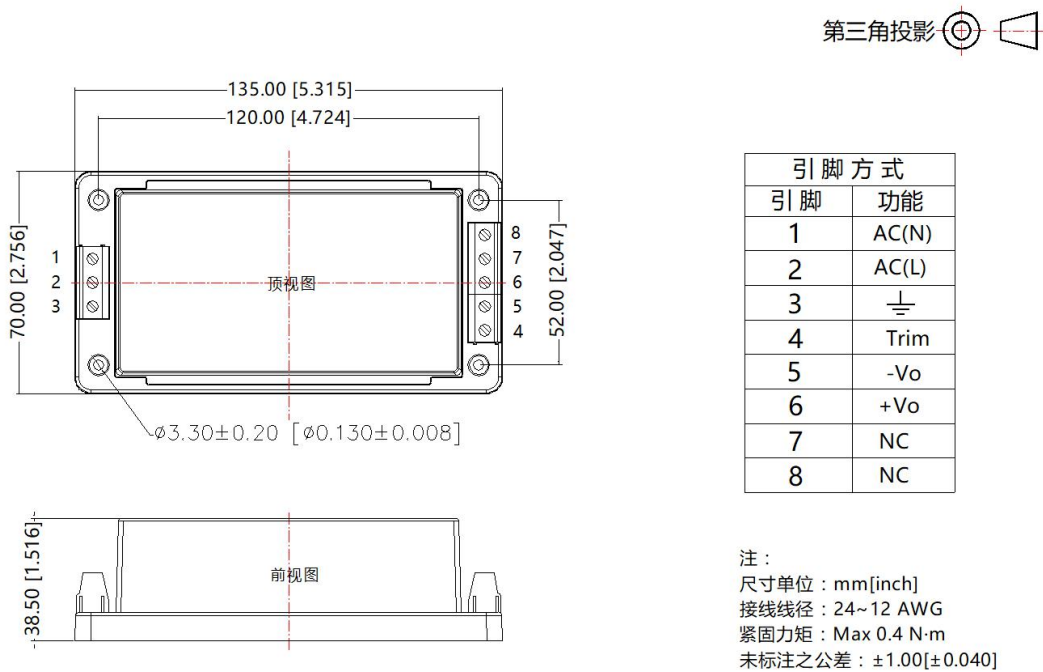
型号	C1(μF)	C2(μF)	FUSE	MOV	TVS
LHE60-23B05	1	680	3.15A/300V, 慢断	14D561K	SMBJ7.0A
LHE60-23B12		330			SMBJ20A
LHE60-23B15		330			SMBJ20A
LHE60-23B24		200			SMBJ30A
LHE60-23B48		100			SMBJ64A

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。

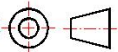
外观尺寸、建议印刷版图

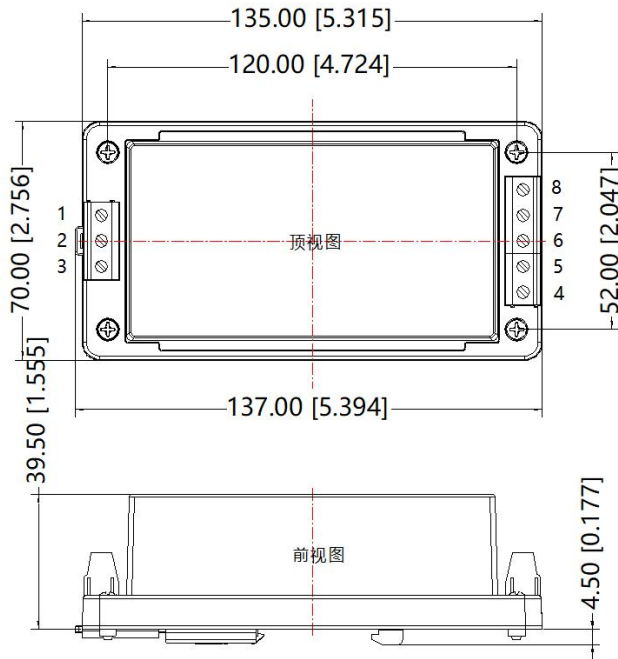


A5 外观尺寸



A6 外观尺寸

第三角投影 



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

注：
尺寸单位：mm[inch]
接线线径：24~12 AWG
紧固力矩：Max 0.4 N·m
导轨类型：TS35，导轨需接地
未标注之公差：±1.00[±0.040]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220020（卧式封装）；58220031（A5/A6 封装）；
2. 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；
3. 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；
4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
7. 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。

广州金升阳科技有限公司

地址：广州市黄埔区南云四路 8 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn