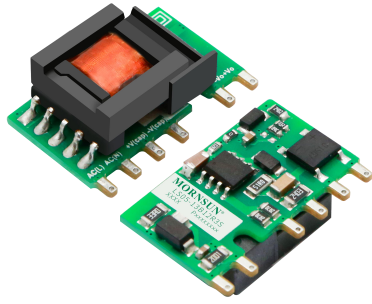


5W, DIY 型 AC-DC 模块电源



RoHS



产品特点

- 超宽输入电压范围：85 - 305VAC/100 - 430VDC
- 交直流两用（同一端子输入电压）
- 工作温度范围：-40°C to +85°C
- 3600VAC 高隔离电压
- 百搭应用、布局灵活
- 超小体积、高功率密度、绿色环保
- 空载功耗 0.1W
- 输出短路、过流保护
- 低噪音
- 符合 IEC/EN/UL62368、IEC/EN60335 认证标准

LS05-13BxxR3S 系列——是金升阳为客户提供的小型化裸板的高效绿色模块电源，该系列电源具有交直流两用、输入电压范围宽、高可靠性、低噪音、低功耗、安全隔离等优点。广泛适用于工控和电力仪器仪表、智能家居等对体积要求苛刻，并对 EMC 要求不高的场合，如需要应用于电磁兼容恶劣的环境下必须添加 EMC 外围电路。

选型表

产品型号	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(uF)
LS05-13B03R3S	3.3W	3.3V/1000mA	69	2200
LS05-13B05R3S	5W	5V/1000mA	76	1500
LS05-13B09R3S		9V/560mA	77	680
LS05-13B12R3S		12V/420mA	79	470
LS05-13B15R3S		15V/340mA	79	330
LS05-13B24R3S		24V/210mA	81	100

注：1. 标称输出电压指经外围后加到负载端电压；  
2. 若产品使用在剧烈振动环境下，需点胶固定其本体；  
3. 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	--	--	0.2	A
	230VAC	--	--	0.1	
冲击电流	115VAC	--	20	--	
	230VAC	--	40	--	
外接保险丝推荐值		推荐 1A, 慢断型, 必接 (实际使用时需根据应用环境选择)			
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	10% - 100%负载	--	±5	--	%
线性调节率	额定负载	--	±1.5	--	
负载调节率	10% - 100%负载	--	±3	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值), 10% - 100%负载	--	80	150	mV
温度漂移系数		--	±0.15	--	%/°C
待机功耗	230VAC	--	0.10	0.20	W
音频噪声		--	--	25	dB
短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复			

过流保护		≥110%Io, 自恢复			
最小负载		10	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	--	8	--	ms
	230VAC 输入	--	40	--	

注: 1. \*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》;  
2. 0%-10%负载产品输出稳定可工作。

### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出 测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA	3600	--	--	VAC
		5000	--	--	VDC
工作温度		-40	--	+85	°C
存储温度		-40	--	+105	
存储湿度		--	--	95	%RH
焊接温度	波峰焊接, 最大 10 秒	255	260	265	°C
	手工焊接, 最大 5 秒	350	360	370	
功率降额	+55°C to +85°C	1.67	--	--	%/°C
	85VAC - 100VAC	1.33	--	--	%VAC
	277VAC - 305VAC	0.72	--	--	
安全标准		符合 IEC/EN/UL62368-1、IEC/EN60335-1			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 1,000,000 h			

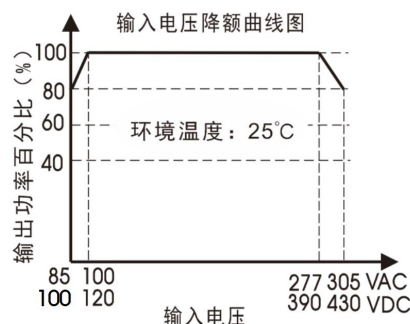
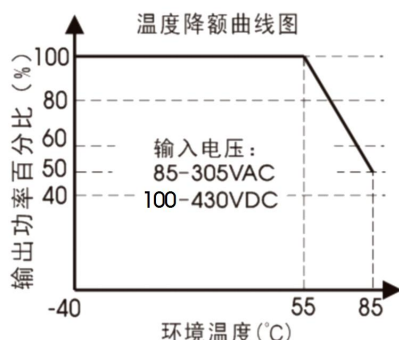
### 物理特性

封装尺寸	26.40 x 14.73 x 11.00 mm
重量	5.2g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

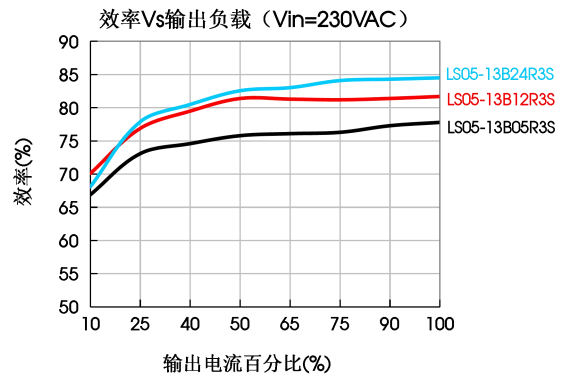
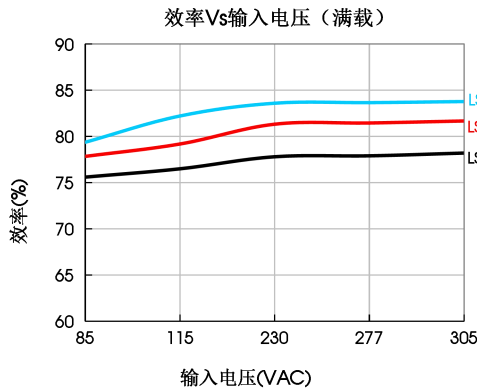
### EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (应用电路 1、4)
		CISPR32/EN55032 CLASS B (应用电路 2、3)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (应用电路 1、4)
		CISPR32/EN55032 CLASS B (应用电路 2、3)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV 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 ±2KV (应用电路 1、2) perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4 ±4KV (应用电路 3、4) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV (应用电路 1、2) perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV (应用电路 3、4) 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	

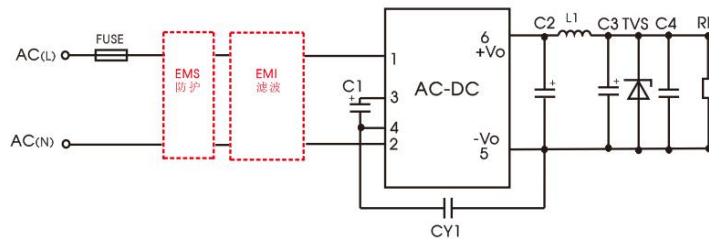
### 产品特性曲线



注：①对于输入电压为 85-100VAC/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，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



## 外围总体方案设计



LS 系列外围总体方案设计

LS05 系列外围器件选型参考（不含 EMC 器件）

型号	C1 (必接)	C2 (必接)	L1 (必接)	C3 (必接)	C4	CY1 (必接)	TVS 管
LS05-13B03R3S	22uF/450V	820uF/6.3V(固态电容)	4.7uH/60mΩ/ 2.2A	100uF/ 35V	0.1uF/ 50V	1nF/ 400VAC	SMBJ7.0A
LS05-13B05R3S		470uF/16V(固态电容)					
LS05-13B09R3S		270uF/16V(固态电容)		47uF/ 35V			
LS05-13B12R3S		220uF/35V(固态电容)					
LS05-13B15R3S		220uF/35V					
LS05-13B24R3S		220uF/35V					

- 注：  
 1、C1：AC 输入时，C1 为输入滤波电解电容（必须外接）；DC 输入时，C1 为 EMC 滤波器中的一个滤波大电容（必须外接）；建议使用纹波电流 >200mA@100KHz 的电解电容。  
 2、C2 为输出滤波电解电容（必须外接），与 C3、L1 组成 PI 型滤波电路，建议使用高频低阻电解电容（低温 -40℃ 下 C2 的 ESR ≤ 1.1Ω）或固态电容，在常温 and 高温环境下应用时 C2 可使用电解电容，容量和额定纹波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%。C4 为陶瓷电容，以滤除高频噪声。  
 3、TVS 管在模块异常时保护后级电路，建议使用，规格选型约为输出电压的 1.2 倍。  
 4、L1（4.7uH/编号：12050181）可单独售卖。

## 环境应用 EMC 解决方案

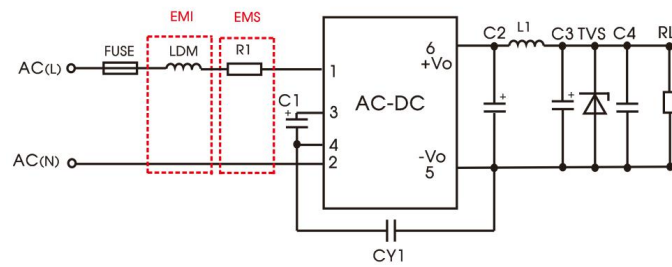
环境应用 EMC 解决方案选型表

推荐电路	应用环境	典型行业	输入电压范围	环境温度	EMI	EMS
1	基本应用	不指定	85~305VAC	-40℃ to +85℃	Class A	3 级
2	室内民用环境	智能家居/家电(2Y)		-25℃ to +55℃	Class B	3 级
	室内普通环境	智能楼宇/智慧农业		-25℃ to +55℃	Class B	4 级
3	室内工业环境	生产车间		-25℃ to +55℃	Class B	4 级
4	户外普通环境	智能交通/视频监控充电桩/通信/安防		-40℃ to +85℃	Class A	4 级

EMS 防护电路设计参考		EMI 整流滤波电路设计参考	
3 级	4 级	Class A	Class B

EMC 解决方案

1. 应用电路 1——基本应用



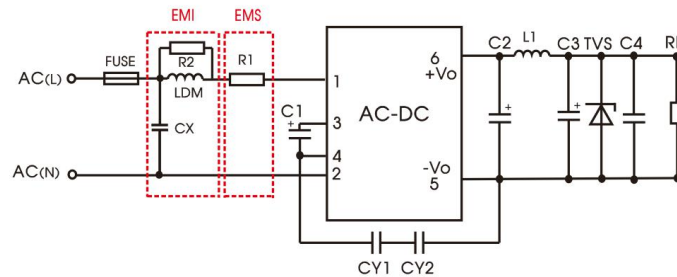
推荐电路 1

应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
基本应用	-40°C to +85°C	3 级	Class A

元件型号	推荐值
FUSE	1A/300V, 慢熔断, 必接
R1	12Ω/3W (绕线电阻, 必接)
LDM	4.7mH/Max: 15Ω/Min: 0.2A

注: R1 为输入端插件电阻, 此电阻需用绕线型电阻 (必须外接), 不要选取贴片电阻或碳膜电阻。

2. 应用电路 2——室内民用/普通环境通用系统推荐电路



推荐电路 2

应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内民用/普通	-25°C to +55°C	3 级	Class B

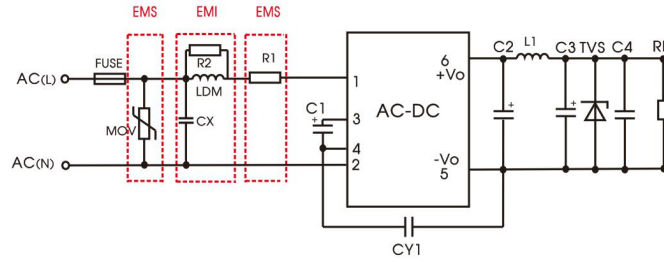
元件型号	推荐值	
R1	12Ω/3W (绕线电阻, 必接)	
R2	24V 输出	10K/1206/(1/4W) (贴片电阻)
	其他输出	—
LDM	4.7mH/Max: 15Ω/Min: 0.2A	
CX	0.1uF/310VAC	
FUSE	1A/300V, 慢熔断, 必接	

注 1: 家电应用环境下原副边两个 Y 电容需同时外接 (CY1 和 CY2, 规格值 2.2nF/250VAC), 可满足 60335 认证。

注 2: 根据认证需求, X 电容需并联泄放电阻, 推荐阻值 < 3.8MΩ, 实际需根据认证标准选择。

注 3: R1 为输入端插件电阻, 此电阻需用绕线型电阻 (必须外接), 不要选取贴片电阻或碳膜电阻。

3. 应用电路 3——室内工业环境通用系统推荐电路



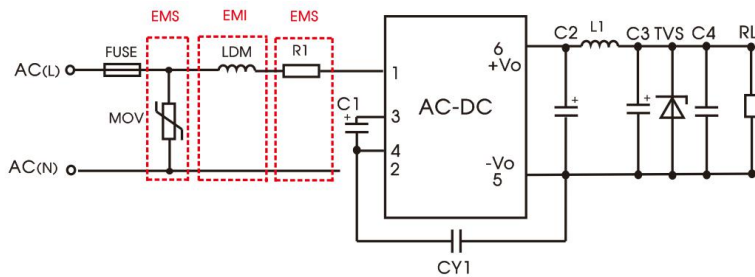
推荐电路 3

应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内工业	-25℃ to +55℃	4 级	Class B

元件型号	推荐值	
MOV	14D561K	
CX	0.1uF/310VAC	
LDM	4.7mH/Max: 15Ω /Min: 0.2A	
R1	12Ω /3W (绕线电阻, 必接)	
R2	24V 输出	10K/1206/(1/4W) (贴片电阻)
	其他输出	—
FUSE	2A/300V, 慢熔断, 必接	

注 1: 根据认证需求, X 电容需并联泄放电阻, 推荐阻值 <math> < 3.8M\Omega </math>, 实际需根据认证标准选择。  
注 2: R1 为输入端插件电阻, 此电阻需用绕线型电阻 (必须外接), 不要选取贴片电阻或碳膜电阻。

4. 应用电路 4——户外普通环境通用系统推荐电路



推荐电路 4

应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
户外普通环境	-40℃ to +85℃	4 级	Class A

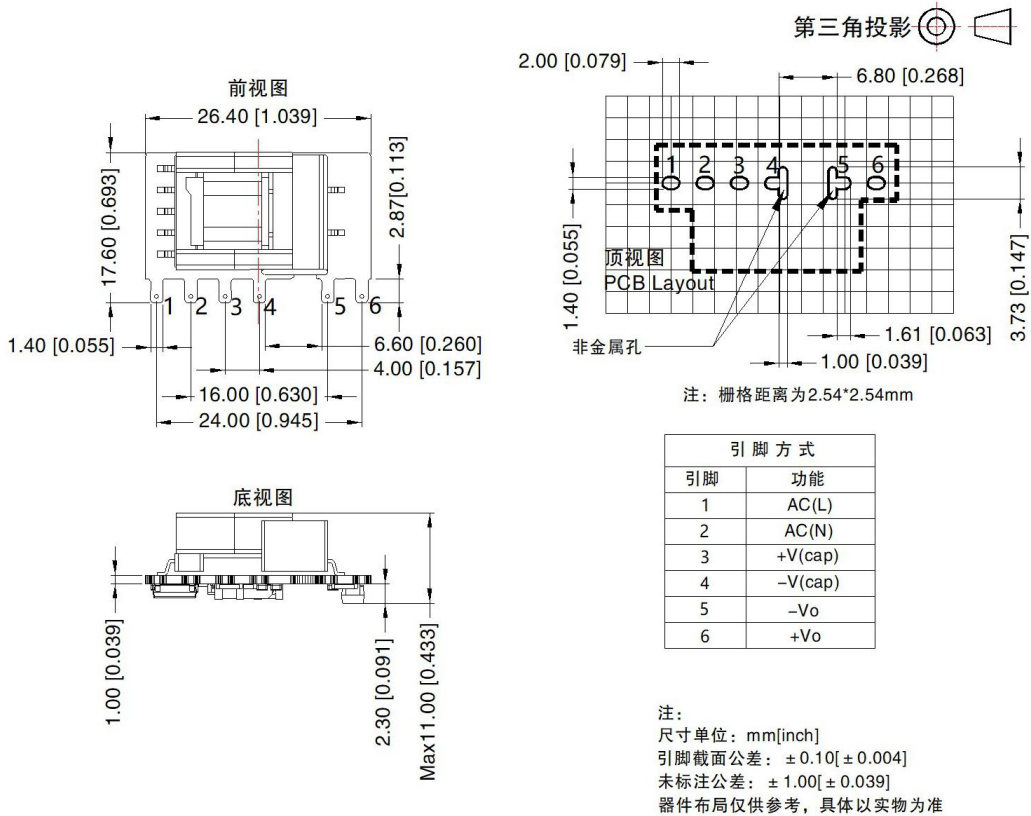
元件型号	推荐值
MOV	14D561K
LDM	4.7mH/Max: 15Ω /Min: 0.2A
R1	12Ω /2W (绕线电阻, 必接)
FUSE	2A/300V, 慢熔断, 必接

注: R1 为输入端插件电阻, 此电阻需用绕线型电阻 (必须外接), 不要选取贴片电阻或碳膜电阻。

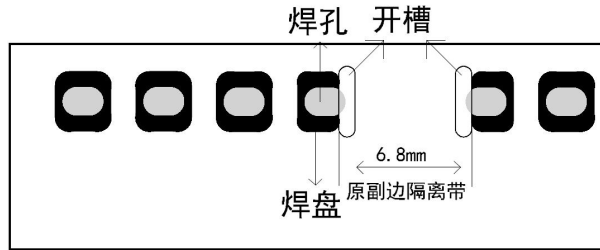
5. 更多信息, 请参考 AC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

外观尺寸、建议印刷版图

LS05-13BxxR3S 系列外观尺寸图



LS05-13BxxR3S 系列推荐焊盘



注：4、5脚隔离带侧开槽（非金属孔），切除4、5脚隔离带侧焊盘，具体尺寸请参考外观尺寸图中的推荐焊孔设计。

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220084；
2. 输入输出端必须外接电解电容，详情请参照典型应用；
3. 本型号为开板式，为满足安规要求模块初级和次级的外围元器件之间需保持至少 6.4mm 的安全距离，可参考外观尺寸图中的推荐焊孔设计；
4. 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(115V 和 230V)和输出额定负载时测得；
5. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
8. 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