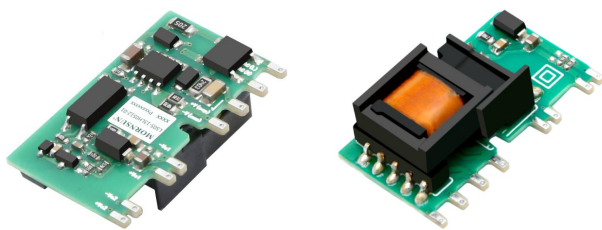


5W, AC-DC 模块电源



产品特点

- 超宽输入电压范围：85 - 305VAC/70 - 430VDC
- 交直流两用（同一端子输入）
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 双路输出，3000VAC 高隔离耐压（Vo1-Vo2）
- 百搭应用、超小体积、布局灵活
- 高功率密度、绿色环保
- 输出短路、过流、过压保护

LS05-13Hxx 系列——是金升阳为客户提供的小体积双输出且高隔离的 AC-DC 裸板模块电源，该型号电源具有交直流两用、输入电压范围宽、高可靠性、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，如果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

认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流		效率 (230VAC, %/Typ.)	常温最大容性负载(uF)	
			(Vo1/Io1)	(Vo2/Io2)		Vo1	Vo2
EN	LS05-13H0505-02	5W	5V/800mA	5V/200mA	76	1000	470
	LS05-13H0512-01		5V/760mA	12V/100mA	77	1000	470

注：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	70	--	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	Vo1	--	±2	--	%	
	Vo2	--	±8	--		
线性调节率	满载	Vo1	±0.5	--		
		Vo2	±1.5	--		
负载调节率	10% - 100%负载（平衡负载）	Vo1	±1	--		
		Vo2	±5	--		
交叉调节率	10% - 100%负载	--	12	20		
纹波噪声*	20MHz 带宽（峰-峰值）	Vo1	--	50	120	mV
		Vo2	--	80	150	
温度漂移系数	Vo1	--	±0.15	--	%/℃	
短路保护		可长期短路，自恢复				
过流保护	Io 为电压降额的负载点	≥110% Io, 自恢复				

过压保护	Vo1/Vo2	5V 输出	≤7.5VDC			
		12V 输出	≤20VDC			
最小负载		10	--	--	%	
掉电保持时间	115VAC 输入	--	8	--	ms	
	230VAC 输入	--	40	--		

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-输出 测试时间 1 分钟，漏电流<5mA	3600	--	--	VAC
		5000	--	--	VDC
		3000	--	--	VAC
绝缘电阻	输入-输出 测试电压：500VDC	50	--	--	MΩ
工作温度		-40	--	+85	℃
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	℃
	手工焊接，最大 5 秒	350	360	370	
开关频率		--	65	--	kHz
功率降额	+60℃ to +85℃	2.0	--	--	% /℃
	85VAC - 110VAC	0.8	--	--	
	277VAC - 305VAC	0.71	--	--	%/VAC
安全标准		通过 EN62368-1 (报告); 符合 IEC/UL62368-1, IEC/EN60335-1, IEC/EN61558-1			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25℃ > 1,000,000 h			

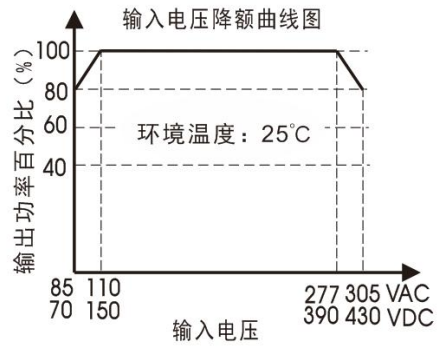
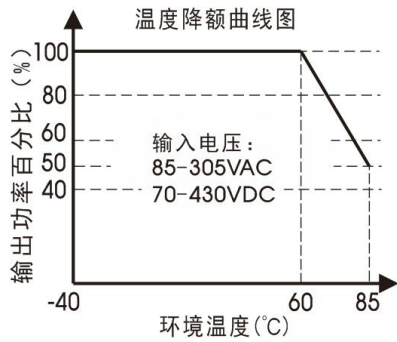
### 物理特性

封装尺寸	32.84 x 16.79 x 12.00 mm
重量	6.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

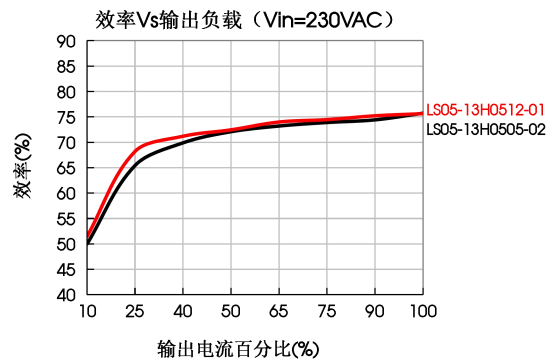
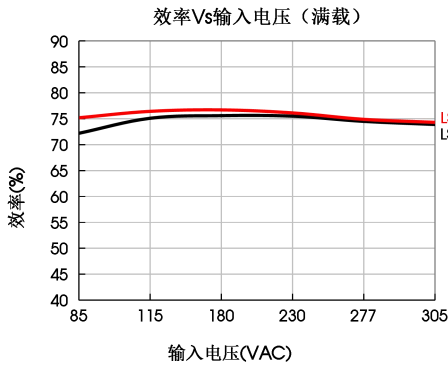
### EMC 特性

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 B (应用电路 1、2、3、4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV /Air ±15KV 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 (应用电路 1、2、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	

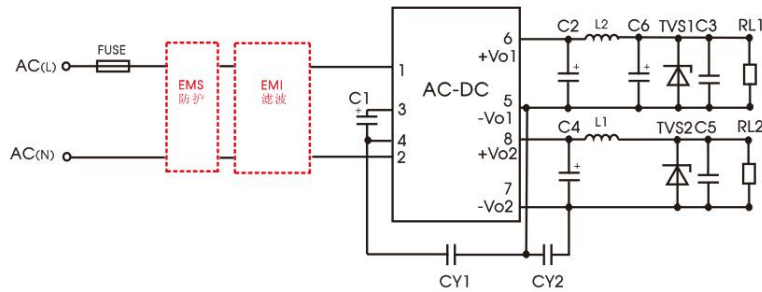
产品特性曲线



注: ①对于输入电压为 85-110VAC/277-305VAC/70-150VDC/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



外围总体方案设计

外围器件选型参考 (不含 EMC 器件)

型号	FUSE (必接)	C1 (必接)	C2 (必接)	C6	C4 (必接)	L1/L2 (必接)	C3/C5	CY1	CY2	TVS1	TVS2
LS05-13H050 5-02	1A/ 300V	10uF/450V (-25°C to +85°C, 85-305VAC 输入; -40°C to +85°C, 165-305VAC 输入)	270uF/ 16V (固态电容)	47uF/ 25V	100uF/16V (固态电容)	4.7uH	0.1uF/ 50V	1nF/ 400VAC	1nF/ 250V AC	SMBJ 7.0A	SMBJ7.0A
LS05-13H051 2-01		22uF/450V (-40°C to +85°C, 85-305VAC 输入)			100uF/25V (固态电容)						SMBJ20A

注:

- 1、C1: AC/DC 输入, 必接; 建议使用纹波电流 >200mA@100KHz 的电解电容; 采用 10uF/450V 的电容启机后均可正常工作 (-40°C to +85°C, 85-305VAC 输入);
- 2、C2、C4、C6 为输出滤波电解电容 (必须外接), 其中 C2/C4 建议使用高频低阻电解电容 (低温 -40°C 下, ESR ≤ 1.1Ω) 或固态电容, 仅在常温和高温环境下应用时 C2/C4 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%。C3、C5 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、LDM (1.2mH/编号: 12050373; 4.7mH/编号: 12050305)、L1 (4.7uH/编号: 12050181) 可单独售卖。

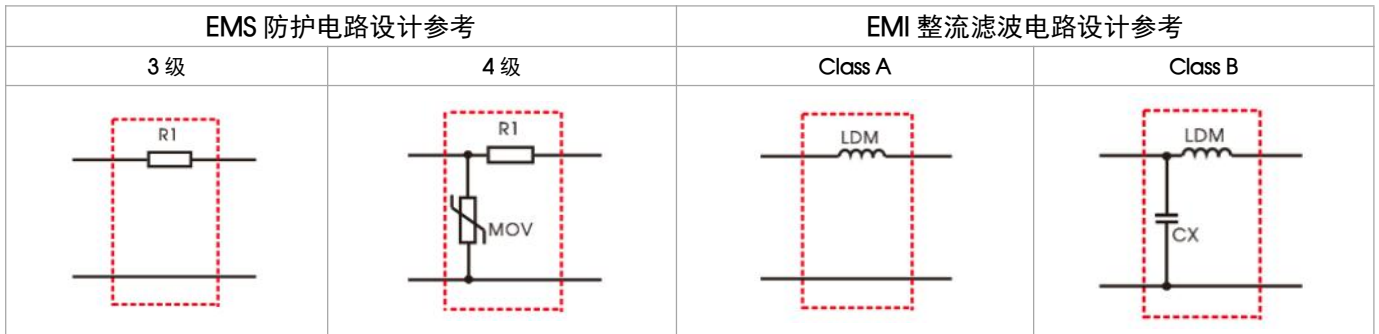
环境应用 EMC 解决方案

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°C to +85°C	Class A	3 级
2	室内民用环境	智能家居/家电(2Y)		-25°C to +55°C	Class B	3 级
	室内普通环境	智能楼宇/智慧农业		-25°C to +55°C	Class B	4 级
3	室内工业环境	生产车间		-25°C to +55°C	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°C to +85°C	Class A	4 级	

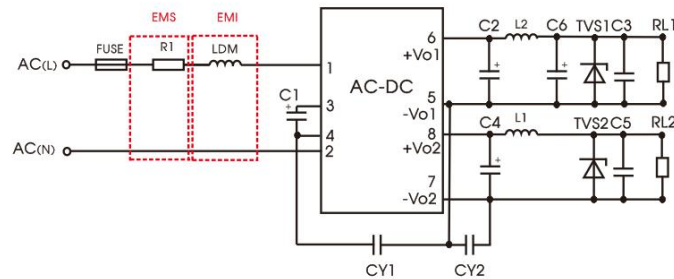
EMS 防护电路设计参考

EMI 整流滤波电路设计参考



EMC 解决方案

1. 应用电路 1——基本应用



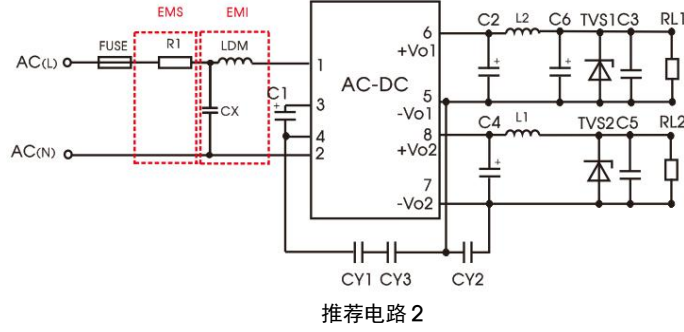
推荐电路 1

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	12 Ω /2W (绕线电阻, 必接)
LDM	1.2mH

注 1: 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;  
注 2: LDM 为输入端插件电感, 需选取饱和电流 ≥0.2A 的电感。

2. 应用电路 2——室内民用/普通环境通用系统推荐电路

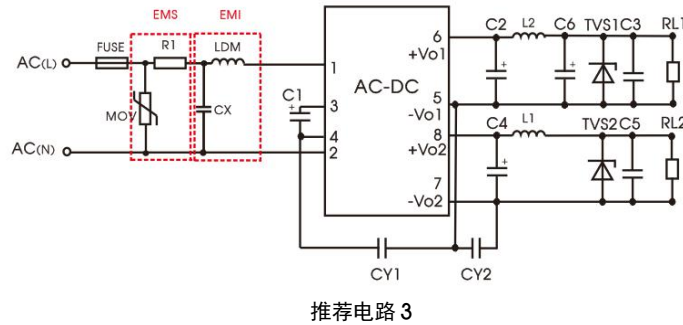


应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内民用/普通	-25°C to +55°C	3 级	Class B

元件型号	推荐值
R1	12 Ω /2W (绕线电阻, 必接)
LDM	1.2mH
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 CY3, 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。  
 注 4: LDM 为输入端插件电感, 需选取饱和电流 ≥ 0.2A 的电感。

### 3. 应用电路 3——室内工业环境通用系统推荐电路

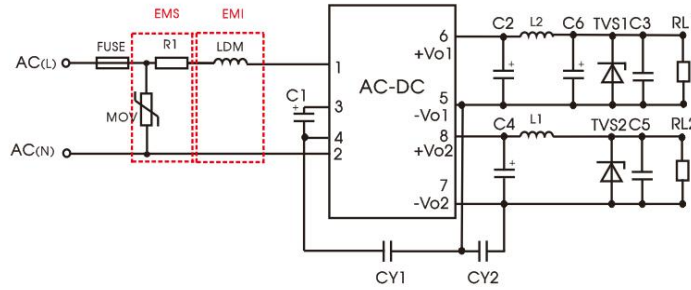


应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内工业	-25°C to +55°C	4 级	Class B

元件型号	推荐值
MOV	14D561K
CX	0.1uF/310VAC
LDM	1.2mH
R1	24 Ω /5W (绕线电阻, 必接)
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 < 3.8MΩ, 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。  
 注 3: LDM 为输入端插件电感, 需选取饱和电流 ≥ 0.2A 的电感。

### 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

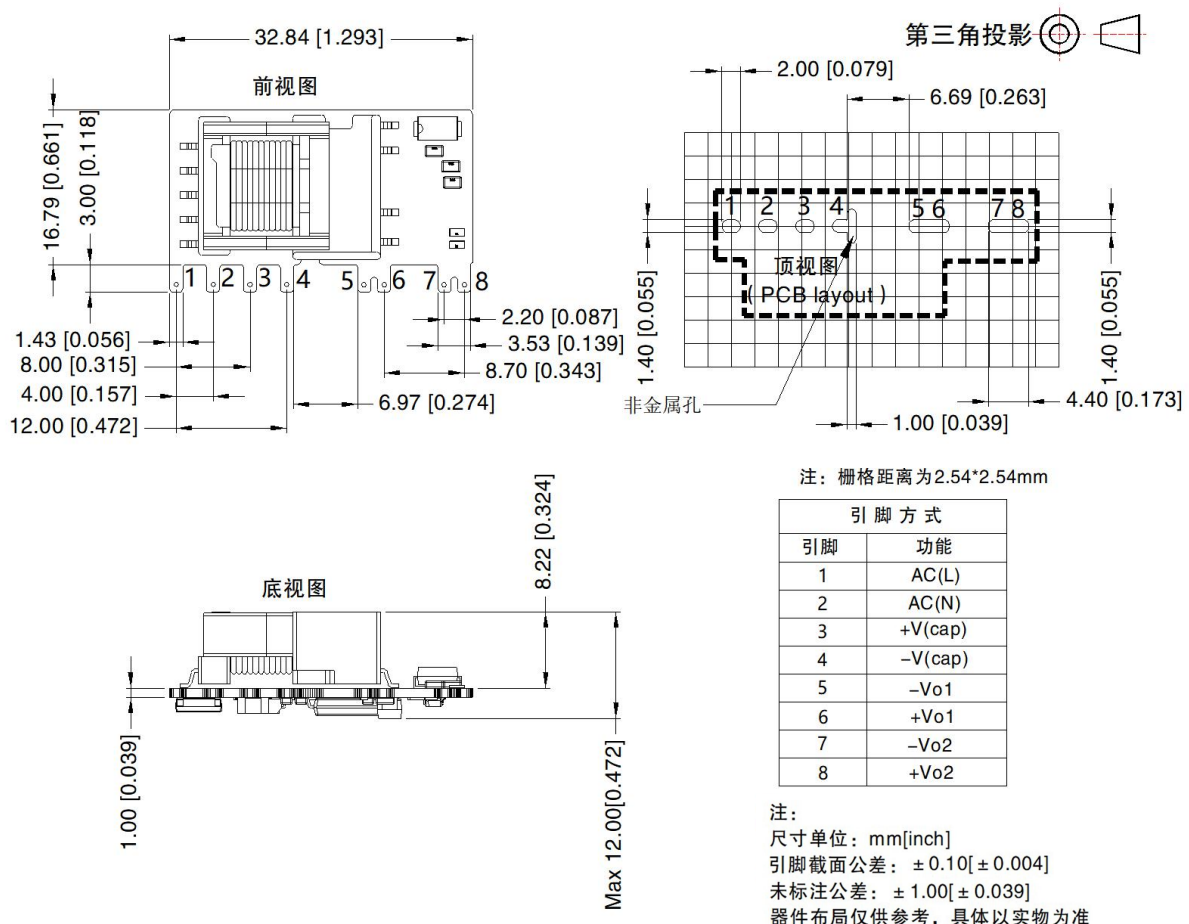
元件型号	推荐值
MOV	14D561K
LDM	1.2mH
R1	24 Ω /5W (绕线电阻, 必接)
FUSE	2A/300V, 慢熔断, 必接

注 1: 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。  
注 2: LDM 为输入端插件电感, 需选取饱和电流 ≥0.2A 的电感。

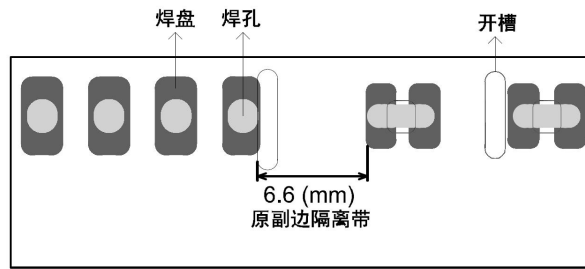
5. 更多信息, 请参考 AC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

外观尺寸、建议印刷版图

LS05-13Hxx 系列外观尺寸图



LS05-13Hxx 系列推荐焊盘



注：4 脚隔离带侧开槽（非金属孔），切除 4 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