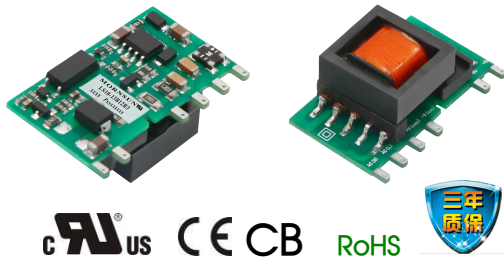


10W, DIY 型 AC-DC 模块电源



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
- 百搭应用、布局灵活
- 超小体积、高功率密度、绿色环保
- 空载功耗低至 0.1W
- 输出短路、过流、过压保护
- 符合 IEC/EN61558、IEC/EN60335 标准
- 通过 IEC/EN/UL62368 认证

LS10-13BxxR3 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，该型号电源具有交直流两用、输入电压范围宽、高可靠性、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	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)
CE/UL/CB	LS10-13B03R3	10W	3.3V/2000mA	73	1500
	LS10-13B05R3		5V/2000mA	77	1500
	LS10-13B09R3		9V/1100mA	80	1000
	LS10-13B12R3		12V/830mA	82	680
	LS10-13B15R3		15V/670mA	82	470
	LS10-13B24R3		24V/420mA	83	330

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。

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	--	--	0.30	A
	230VAC	--	--	0.18	
冲击电流	115VAC	--	15	--	
	277VAC	--	30	--	
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	3.3V	--	±3	--	%	
	5V/9V/12V/15V/24V	--	±2	--		
线性调节率	额定负载	--	±1	--		
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1.5	--		
纹波噪声*	20MHz 带宽（峰-峰值）	--	80	150	mV	
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C	
待机功耗	230VAC	3.3V/5V	--	0.05	0.10	W
		9V/12V/15V	--	0.09	0.12	
		24V	--	0.13	0.15	
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	3.3/5VDC 输出	≤9VDC (输出电压钳位或打嗝)
	9VDC 输出	≤15VDC (输出电压钳位或打嗝)
	12VDC 输出	≤16VDC (输出电压钳位或打嗝)
	15VDC 输出	≤21VDC (输出电压钳位或打嗝)
	24VDC 输出	≤32VDC (输出电压钳位或打嗝)
最小负载		0      --      --      %

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	3000	--	--	VAC
工作温度		-40	--	+85	°C
存储温度		-40	--	+105	
存储湿度		--	--	95	%RH
功率降额	+55°C to +85°C	2.5	--	--	% / °C
	85VAC - 100VAC	1	--	--	
	277VAC - 305VAC	0.54	--	--	
安全标准		IEC/EN/UL62368、IEC/EN60335、IEC/EN61558			
安规认证		IEC/EN/UL62368			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 1000,000 h			

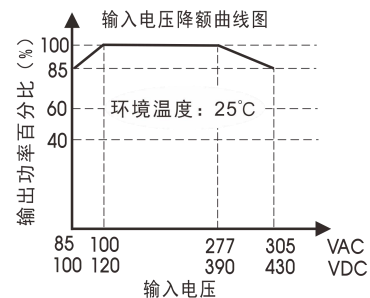
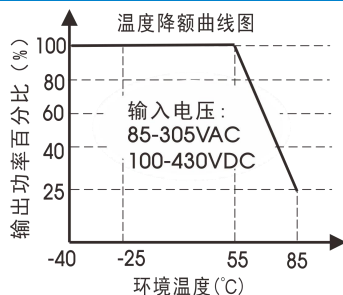
### 物理特性

封装尺寸	32.00 x 17.20 x 15.05 mm
重量	8.2g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

### EMC 特性

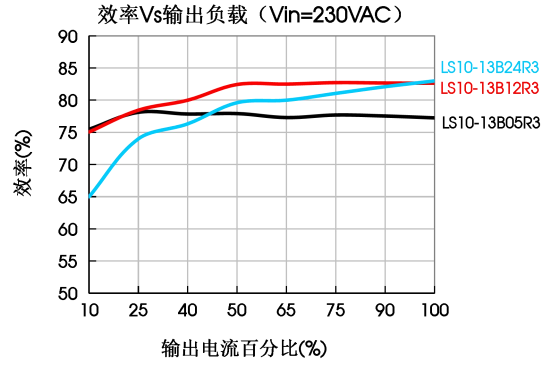
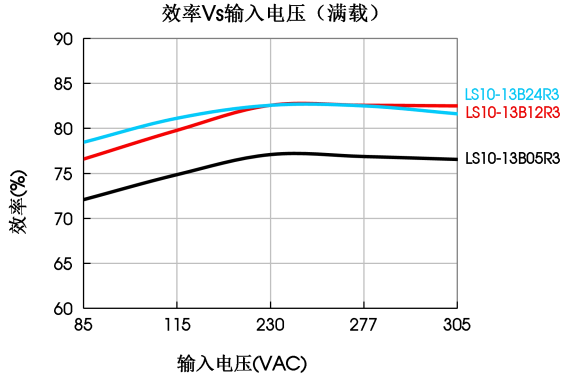
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (应用电路 1、4)
		CISPR32/EN55032 CLASS B (应用电路 2、3)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (应用电路 1、4)
		CISPR32/EN55032 CLASS B (应用电路 2、3)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (应用电路 1、2) perf. 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

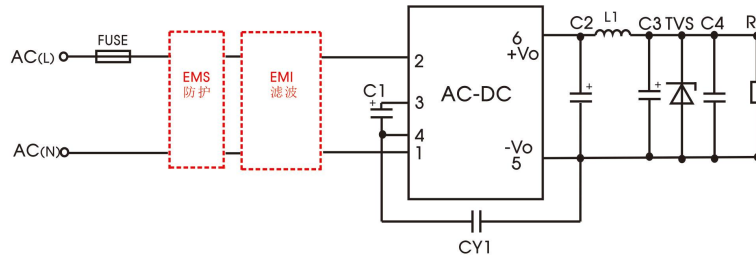


注：①对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/100-120VDC/390-430VDC，需在温度降额的基础上进行电压降额；

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

LS10 系列外围器件选型参考 (不含 EMC 器件)

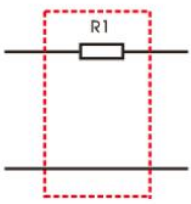
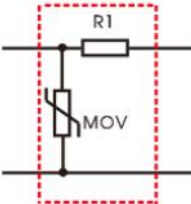
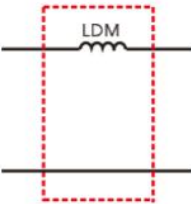
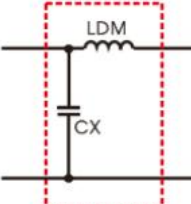
型号	C1 (必接)	C2 (必接)	L1 (必接)	C3 (必接)	C4	CY1 (必接)	TVS
LS10-13B03R3	22μF/450V	820μF/ 16V (固态电容)	2.2μH/15mΩ Max/6.5A	150μF/35V	0.1μF/50V	1nF/400VAC	SMBJ7.0A
LS10-13B05R3							SMBJ12A
LS10-13B09R3		270μF/ 16V (固态电容)		220μF/35V			SMBJ20A
LS10-13B12R3							SMBJ30A
LS10-13B15R3				470uF/35V			
LS10-13B24R3							

- 注:
- 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 > 300mA@100KHz 的电解电容。
  - C3 为输出滤波电解电容(必须外接), 与 C2、L1 组成 PI 型滤波电路, 建议使用高频低阻电解电容或固态电容, 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。
  - 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。
  - L1 (2.2uH/编号: 12050504) 可单独售卖。

环境应用 EMC 解决方案

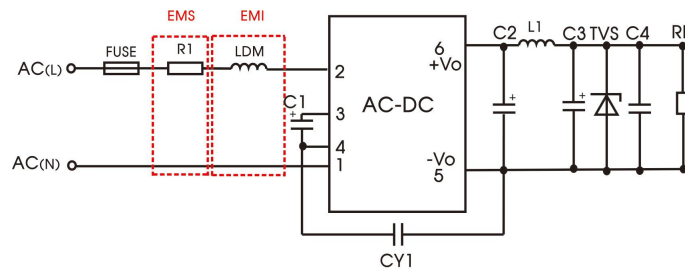
LS 系列环境应用 EMC 解决方案选型表

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	III级
2	室内民用环境	智能家居/家电(2Y)		-25°C to +55°C	Class B	III级
	室内普通环境	智能楼宇/智慧农业		-25°C to +55°C	Class B	IV级
3	室内工业环境	生产车间		-40°C to +85°C	Class A	IV级

EMS 防护电路设计参考		EMI 整流滤波电路设计参考	
III 级	IV 级	CLASS A	CLASS B
			

EMC 解决方案—推荐电路

1. 应用电路 1——基本应用



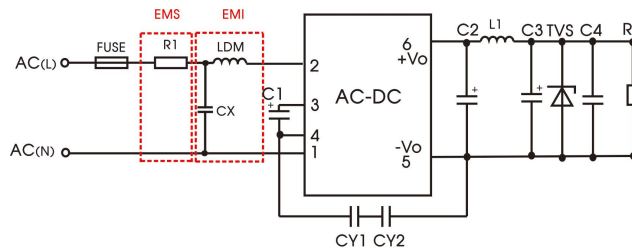
推荐电路 1

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	III 级	CLASS A

元件型号	推荐值
FUSE (必接)	1A/300V, 慢熔断
R1 (绕线电阻, 必接)	6.8 Ω /3W
LDM	2.2mH/Max: 4 Ω /Min: 0.24A

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



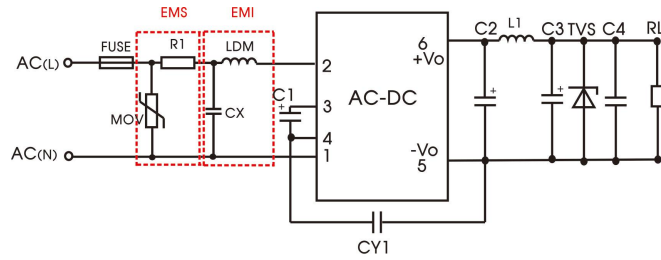
推荐电路 2

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	III 级	CLASS B

元件型号	推荐值
FUSE (必接)	1A/300V, 慢熔断
R1 (绕线电阻, 必接)	6.8 Ω /3W
CY1(CY2)	1.0nF/400VAC
LDM	2.2mH/Max: 4 Ω /Min: 0.24A
CX	0.1μF/310VAC

注 1: 如需满足 IEC/EN 60335 认证, 原副边两个 Y 电容需同时外接(CY1 和 CY2, 规格值 2.2nF/250VAC);  
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



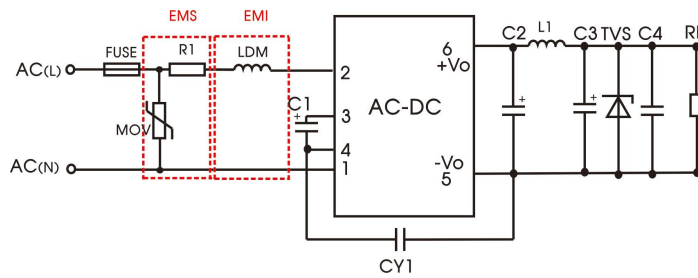
推荐电路 3

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

元件型号	推荐值
FUUSE (必接)	2A/300V, 慢熔断
MOV	14D561K
CY1	1nF/400VAC
CX	0.1μF/310VAC
LDM	2.2mH/Max: 4Ω /Min: 0.24A
R1 (绕线电阻, 必接)	6.8Ω /3W

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。

4. 应用电路 4——户外普通/恶劣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℃	IV 级	CLASS A

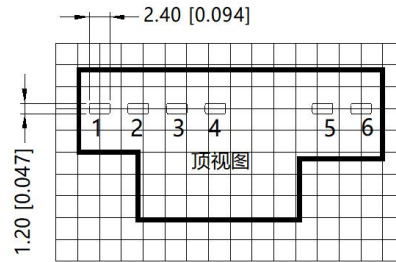
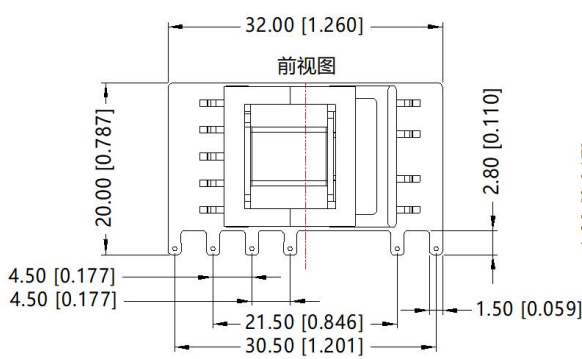
元件型号	推荐值
FUUSE (必接)	2A/300V, 慢熔断
MOV	14D561K
LDM	2.2mH/Max: 4Ω /Min: 0.24A
R1 (绕线电阻, 必接)	6.8Ω /3W

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。

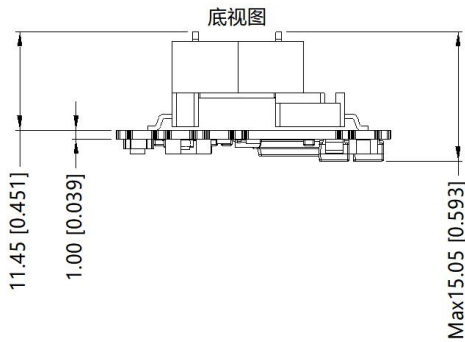
5. 更多信息, 请参考 AC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

LS10-13BxxR3 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



注：栅格距离为2.54\*2.54mm



引脚方式	
引脚	功能
1	AC(N)
2	AC(L)
3	+V(CAP)
4	-V(CAP)
5	-Vo
6	+Vo

注：  
尺寸单位：mm[inch]  
未标注公差：±1.00[±0.039]  
器件布局仅供参考，具体以实物为准

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220134；
  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；
  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%，推荐电路，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：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号  
电话：86-20-38601850 传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:*

*Click to view products by [MORNSUN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [RKF60-48S12](#) [RMF100-12S24](#) [RMF100-48S12W](#) [RMF100-48S24W](#) [RMF150-24S12](#) [RMF150-24S24](#)  
[RMF150-48S12](#) [RLM150-110S48](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RKD50-24S24](#) [RM150-110S24W](#) [MAS15-24-W](#)  
[RKAS50-5-N](#) [RKAS100-12-N](#) [RKAS100-24-N](#) [KAS75-12-W](#) [KAS75-24-W](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [RAS25-24-W](#) [TAS5-15-WEDT](#)  
[ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [A1209S-2W](#) [A2409S-2W](#) [G2412S-1W](#) [E0509S-1W](#) [G0505S-1W](#) [E0509S-2W](#) [G2415S-2W](#) [G2412S-2W](#)  
[E1212S-2W](#) [A0512S-1W](#) [A1212S-2W](#) [URB4824S-6WR3](#) [G2405S-1W](#) [E0505S-2W](#) [URB4805S-6WR3](#) [E2415S-2W](#) [TDK6-24S24W](#) [GH10-](#)  
[V2S15](#) [GH60-V2S24-L](#) [GH25-V2S24-L](#) [GH75-V2S24](#) [GH05-V2S12-S](#) [GH10-V2S15-S](#)