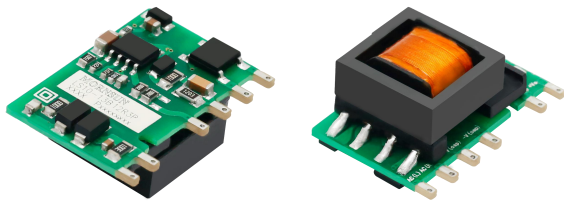


10W, DIY 型 AC-DC 模块电源



产品特点

- 超宽输入电压范围：85 - 305VAC/90 - 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、过流保护
- 符合 IEC/EN61558、IEC/EN60335 标准
- 符合 IEC/EN/UL62368 标准（认证中）

LS10-13BxxR3P 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 (认证中)	LS10-13B03R3P	10W	3.3V/2000mA	70	1500
	LS10-13B05R3P		5V/2000mA	77	1500
	LS10-13B09R3P		9V/1100mA	80	1000
	LS10-13B12R3P		12V/830mA	83	680
	LS10-13B15R3P		15V/670mA	83	470
	LS10-13B24R3P		24V/420mA	84	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	90	--	430	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.30	A
	230VAC	--	--	0.15	
冲击电流	115VAC	--	15	--	
	230VAC	--	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	10% - 100%负载	--	±2.5	±5	%
线性调节率	额定负载	--	±0.75	±1.5	
负载调节率	10% - 100%负载	--	±1.5	±3	
纹波噪声*	20MHz 带宽（峰-峰值）	--	80	150	mV
温度漂移系数		--	--	±0.2	%/°C
待机功耗	230VAC	--	0.1	0.15	W
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	--	--	%
-------	--	----	----	----	---

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	
功率降额	-40°C to -25°C	1.33	--	--	% / °C	
	+55°C to +85°C	1.67	--	--		
	85VAC - 100VAC	1.33	--	--	% / VAC	
	277AVC - 305VAC	1	--	--		
安全标准		IEC/EN/UL62368、IEC/EN60335、IEC/EN61558				
安规认证		IEC/EN/UL62368 (认证中)				
安全等级		CLASS II				
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 1000,000 h				

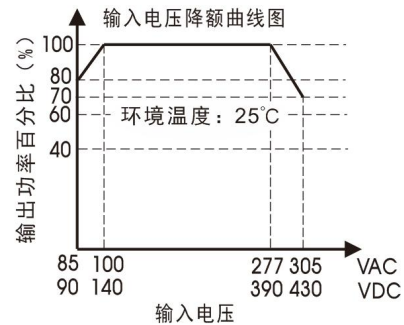
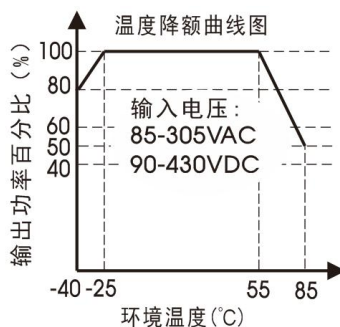
物理特性

封装尺寸	28.84 x 17.20 x 14.05 mm
重量	8.2g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

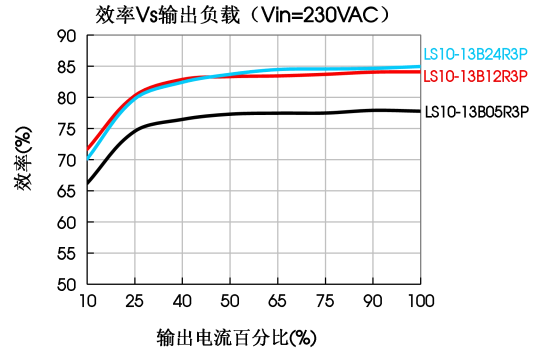
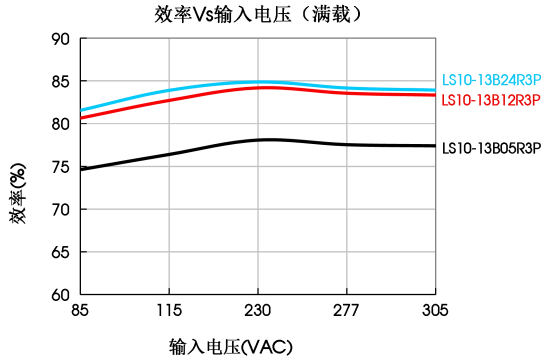
EMC 特性

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	

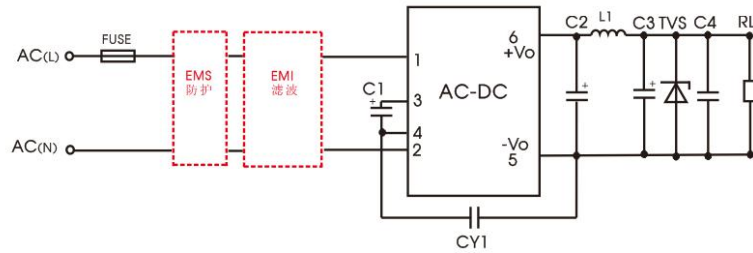
产品特性曲线



注：①对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/90-140VDC/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)

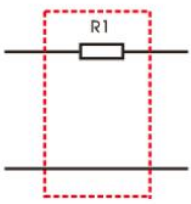
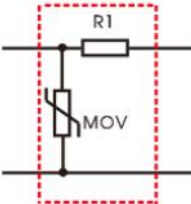
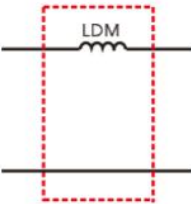
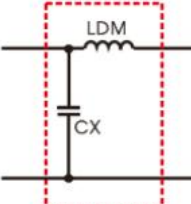
型号	C1 (必接)	C2 (必接)	L1 (必接)	C3 (必接)	C4	CY1 (必接)	TVS
LS10-13B03R3P	22uF/450V	1500uF/ 6.3V (固态电容)	2.2uH/15mΩ Max/6.5A	330uF/25V	0.1uF/50V	1nF/400VAC	SMBJ7.0A
LS10-13B05R3P		820uF/ 16V (固态电容)					
LS10-13B09R3P		470uF/ 16V (固态电容)					
LS10-13B12R3P		470uF/35V		150uF/35V			
LS10-13B15R3P				220uF/35V			
LS10-13B24R3P				47uF/50V			

- 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 (低温 -40℃ 下 C3 的 ESR ≤ 1.1Ω) 或固态电容, 在常温和高温环境下应用时 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。
 - LDM (1.2mH/编号: 12050314)、L1 (2.2uH/编号: 12050504) 可单独售卖。

环境应用 EMC 解决方案

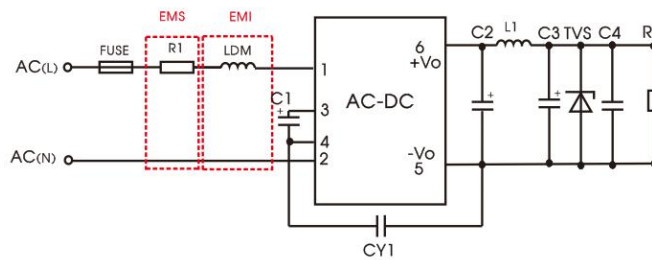
LS 系列环境应用 EMC 解决方案选型表

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



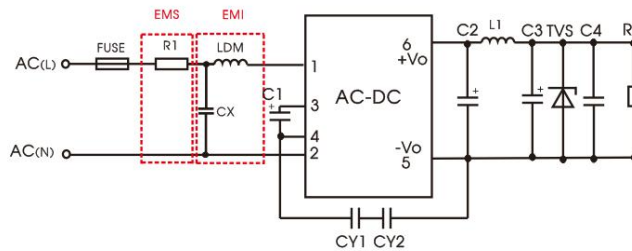
推荐电路 1

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	1.2mH/Max: 2.5 Ω /Min: 0.35A

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

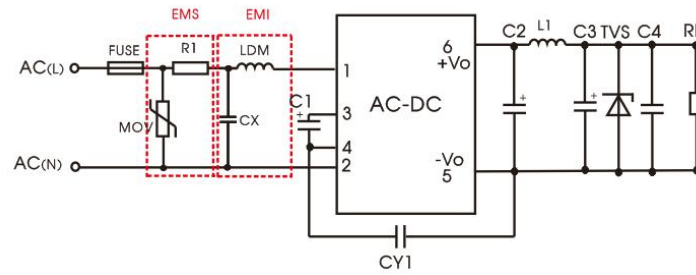
元件型号	推荐值
FUSE (必接)	1A/300V, 慢熔断
R1 (绕线电阻, 必接)	6.8 Ω /3W
CY1(CY2)	1nF/400VAC
LDM	1.2mH/Max: 2.5 Ω /Min: 0.35A
CX	0.1uF/310VAC

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



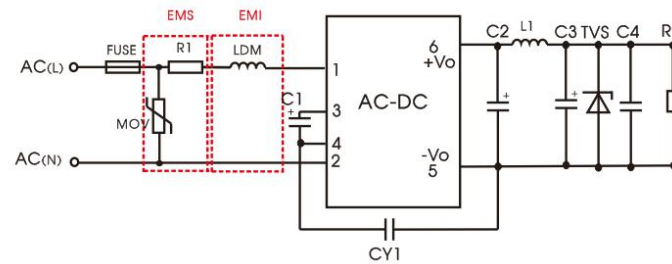
推荐电路 3

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
FUSE (必接)	2A/300V, 慢熔断
MOV	14D561K
CY1	1nF/400VAC
CX	0.1uF/310VAC
LDM	1.2mH/Max: 2.5Ω /Min: 0.35A
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 <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/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

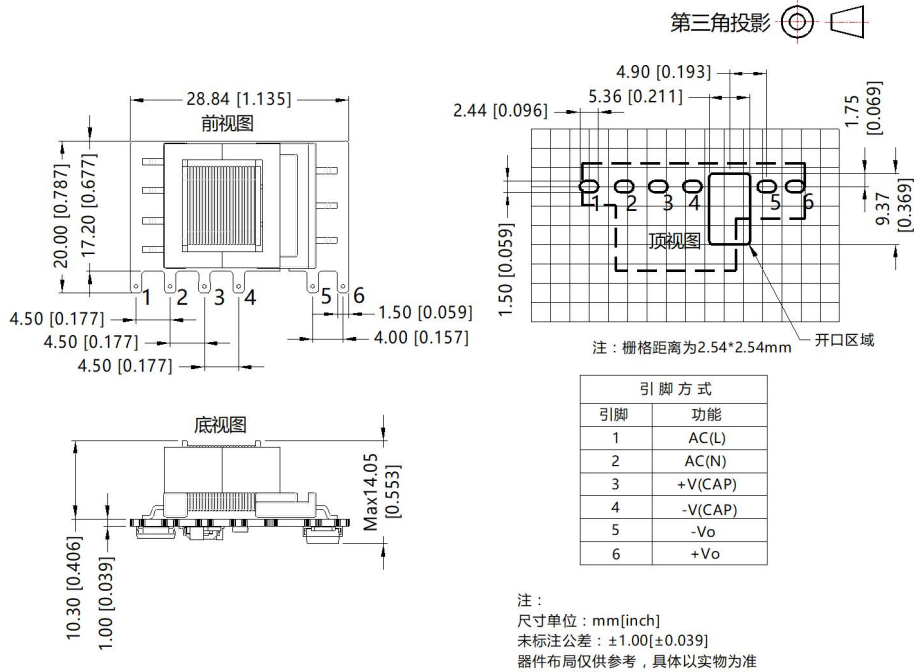
元件型号	推荐值
FUSE (必接)	2A/300V, 慢熔断
MOV	14D561K
LDM	1.2mH/Max: 2.5Ω /Min: 0.35A
R1 (绕线电阻, 必接)	6.8Ω /3W

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。

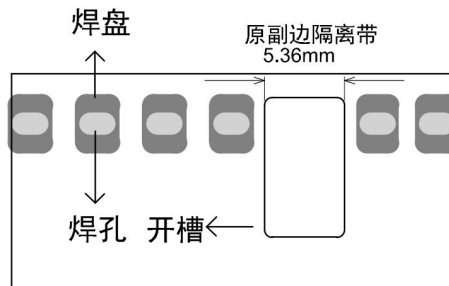
5. 更多信息, 请参考官网“应用与支持”EMC 滤波器选型表 www.mornsun.cn.

LS10-13BxxR3P 外观尺寸、建议印刷版图

LS10-13BxxR3P 系列外观尺寸图



LS10-13BxxR3P 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：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 :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [LD05-23B12R2](#) [IF1205S-1WR3](#) [A1205XT-1WR3](#) [E1215XT-1WR3](#) [A0505S-1WR2](#) [A2415S-1WR2](#) [F2405S-2WR3](#) [FD30-18S12B3](#) [IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [IA2412KS-2W](#) [B1212S-1W](#) [URA2412YMD-15WR3](#) [UWF1212S-1WR3](#) [VRA2405YMD-6WR3](#) [URB4805S-3WR3](#) [VRB2412YMD-20WR3](#) [B1215S-2WR3](#) [URB4815YMD-30WR3](#) [B1224S-1WR3](#) [B1505S-1WR3](#) [A1212S-1WR3](#) [B1215LS-1WR2](#) [B2405LS-1WR3](#) [VRB2405LD-15WR3](#) [HCS2-24D15](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RD25-5S12F](#) [MAS15-12-W](#) [MAS15-24-W](#) [FAS15-12-W](#) [RALT15-05H12-WIT](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [BB-WSK-HAC-2](#) [LD15-23B03R2](#) [F1212S-1WR3](#) [TAS5-15-WEDT](#) [WRB1209S-3WR2](#) [ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [ZY2412IFS-1W](#) [ZY0512FS-1W](#) [B0505S-1WS](#) [NA03-T2S05](#)