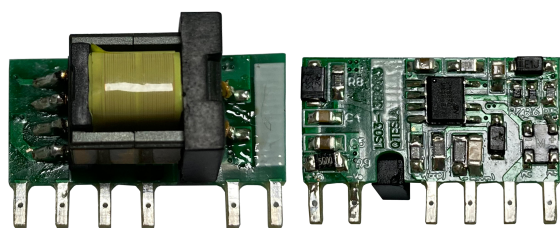


AC/DC 电源模块 LS03-13BxxR3 系列

3W, DIY 型 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（同一端子输入电压）
- 工作温度范围：**-40℃ to +85℃**
- 百搭应用、布局灵活
- 超小体积、高功率密度、绿色环保
- 寿命可控、成本可调
- 空载功耗 **0.1W**
- 输出短路、过流保护
- 符合 **IEC/EN61558、IEC/EN60335** 标准

LS03-13BxxR3系列 是特斯拉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)
	LS03-13B03R3	3W	3.3V/600mA	69	820
	LS03-13B05R3		5V/600mA	76	680
	LS03-13B09R3		9V/330mA	77	470
	LS03-13B12R3		12V/250mA	79	470
	LS03-13B15R3		15V/200mA	79	330
	LS03-13B24R3		24V/125mA	81	220

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	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	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	--	%/℃
待机功耗	230VAC	--	0.10	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	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	1.67	--	--	%/°C
	85VAC - 100VAC	1.33	--	--	% / VAC
	277VAC - 305VAC	0.72	--	--	
安全标准		IEC/EN60335、IEC/EN61558			
安规认证		IEC/EN			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 1000,000 h			

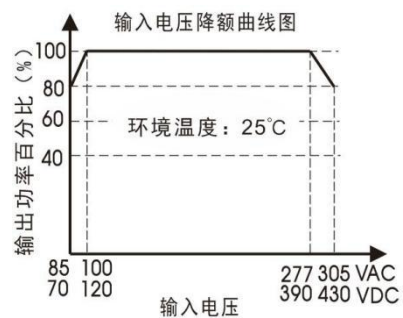
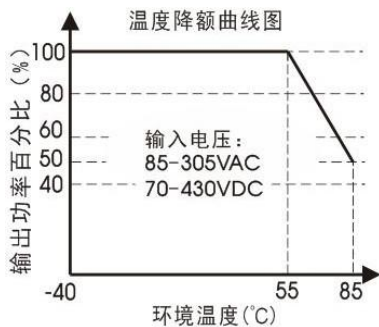
物理特性

封装尺寸	26.40 x 12.58 x 11.00 mm
重量	3.5g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

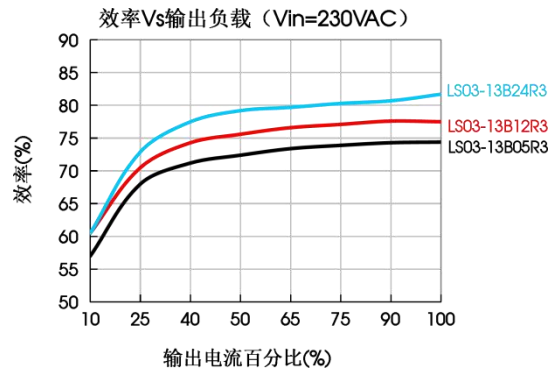
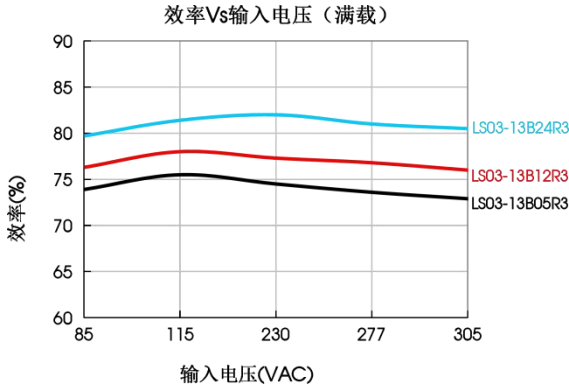
EMC 特性

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	

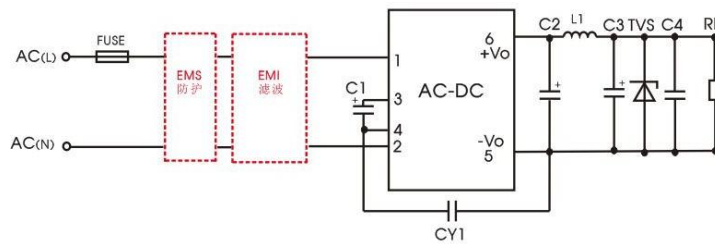
产品特性曲线



注: ①对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/70-120VDC/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

LS03 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	TVS 管
LS03-13B03R3	10 μ F/450V (-25 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C, 85-305VAC 输入); -40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C, 165-305VAC 输入) 22 μ F/450V (-40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C, 85-305VAC 输入)	470 μ F/6.3V (固态电 容)	4.7uH/60m Ω /2.2A	150 μ F/ 35V	0.1 μ F/ 50V	1nF/ 400VAC	SMBJ7.0A
LS03-13B05R3		270 μ F/16V (固态电容)		SMBJ12A			
LS03-13B09R3		270 μ F/16V (固态电容)		SMBJ20A			
LS03-13B12R3		220 μ F/35V		SMBJ30A			
LS03-13B15R3							
LS03-13B24R3							

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 > 200mA@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 π 型滤波电路, 建议使用高频低阻电解电容 (低温 -40 $^{\circ}$ C 下 **C3** 的 $ESR \leq 1.1\Omega$) 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: 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

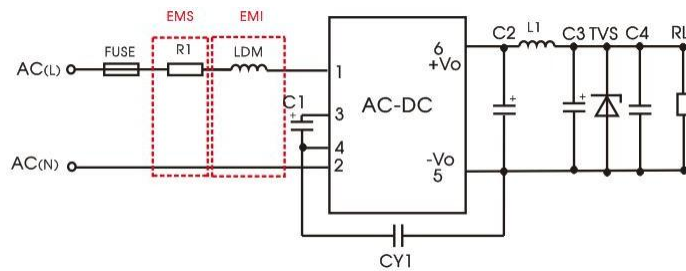
LS 系列环境应用 EMC 解决方案选型表

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 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	Class A	III级
2	室内民用环境	智能家居/家电(2Y)		-25 $^{\circ}$ C to +55 $^{\circ}$ C	Class B	III级
	室内普通环境	智能楼宇/智慧农业		-25 $^{\circ}$ C to +55 $^{\circ}$ C	Class B	IV级
3	室内工业环境	生产车间		-40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	Class A	IV级
4	户外普通环境	智能交通/视频监控充电桩/通信/安防				

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

1. 应用电路 1——基本应用



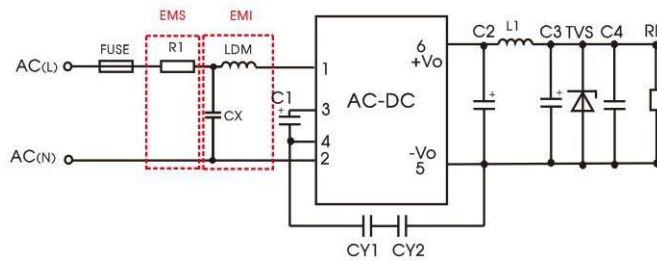
推荐电路 1

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)	12 Ω/3W
LDM	4.7mH/Max: 15 Ω/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	III 级	CLASS B

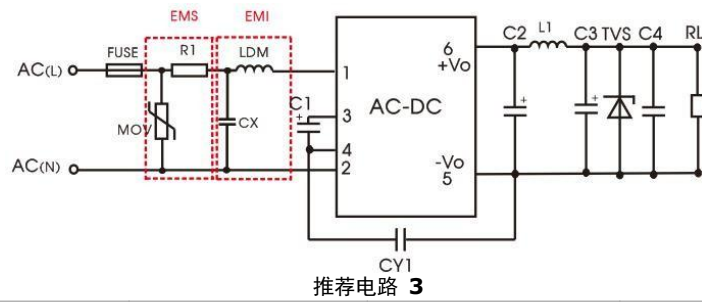
元件型号	推荐值
R1 (绕线电阻, 必接)	12 Ω/3W
LDM	1.2mH/Max: 4.0 Ω/Min: 0.2A
CX	0.1μF/310VAC
FUSE (必接)	1A/300V, 慢熔断

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

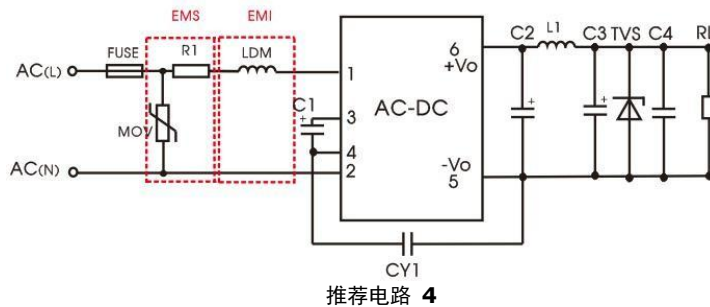


应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内工业	-25℃ to +55℃	IV 级	CLASS B

元件型号	推荐值
MOV	14D561K
CX	0.1μF/310VAC
LDM	1.2mH/Max: 4.0Ω/Min: 0.2A
R1 (绕线电阻, 必接)	12Ω/3W
FUSE (必接)	2A/300V, 慢熔断

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



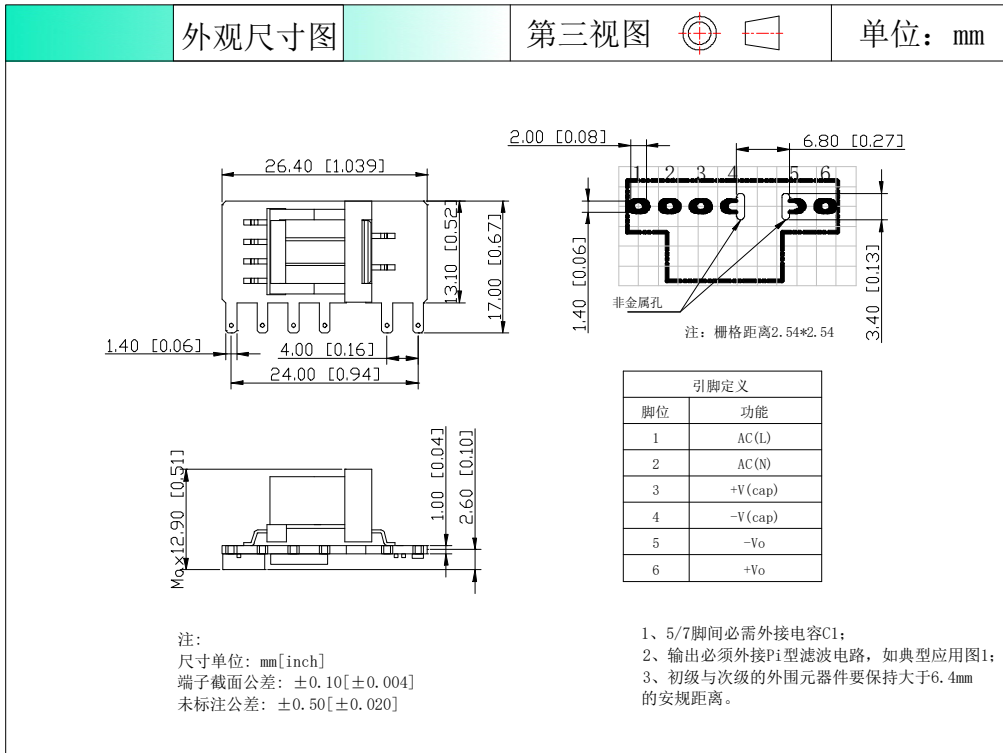
应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
户外普通环境	-40℃ to +85℃	IV级	CLASS A

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

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《LS-R3 可 DIY 型 AC-DC 模块电源应用设计指南》。

LS03-13BxxR3 系列外观尺寸图



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。