MORNSUN®

5W, DIY 型 AC-DC 模块电源



C € Report EN62368-1

UK ES EN 62368-1 RoHS



产品特点

- 超宽输入电压范围: 90 528VAC/100 745VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 接入三相四线供电系统任意两线电源正常工作
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 百搭应用、布局灵活
- 输出短路、过流保护

LS05-268xxR3 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等对体积要求苛刻的场合,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/lo)	效率(230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(uF)
	LS05-26B03R3	3.3W	3.3V/1000mA	70	2200
	LS05-26B05R3		5V/1000mA	72	1500
	LS05-26B09R3		9V/560mA	72	680
EN	LS05-26B12R3	5W	12V/420mA	78	470
	LS05-26B15R3		15V/340mA	78	330
	LS05-26B24R3		24V/210mA	78	100

- 注: 1. 产品图片仅供参考, 具体请以实物为准;
 - 2. 标称输出电压指经外围后加到负载端电压;
 - 3. 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.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	90		528	VAC
制八 巴压氾固	直流输入	100		745	VDC
输入频率		47		63	Hz
	115VAC			0.20	A
输入电流	230VAC			0.10	
	480VAC			0.07	
	115VAC		10		
冲击电流	230VAC		17		
	480VAC		28	_	
漏电流	480VAC/50Hz		0.6mA RMS Max.		
外接保险丝推荐值		推荐 1A,慢断	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.	Тур.	Max.	单位	
输出电压精度	3.3V		±3	±6		
	5V/9V/12V/15V/24V		±2.5	±5	%	
线性调节率	额定负载		±1.5		/6	
负载调节率	10% - 100%负载		±3			
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值),10% - 100%负载		100	180	mV	
温度漂移系数			±0.2		%/ °C	
· 待机功耗	230VAC 输入			0.30	W	
1517(2)146	380VAC 输入			0.50	VV	
短路保护			打嗝式, 可长其	朋短路,自恢复		

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AC/DC 电源模块

LS05-26BxxR3 系列

MORNSUN®

过流保护			≥120% l	o,自恢复	
最小负载*		10			%
掉电保持时间	115VAC 输入		8		
	230VAC 输入		35		ms
	380VAC 输入	-	100	_	
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》;					

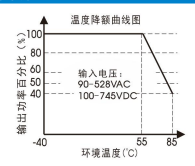
注: 1.*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》 2.*0%-10%负载产品输出稳定可工作。

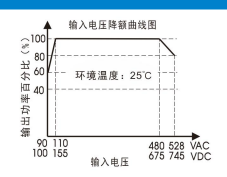
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流 < 5mA	4000			VAC	
工作温度			-40		+85	°C	
存储温度			-40		+105	C	
存储湿度					95	%RH	
焊接温度		波峰焊焊接	260 ± 5℃;时间:5 - 10s				
/午1女/皿/支		手工焊接		360 ± 10℃;时间: 3 - 5s			
		+55°C to +85°C	2.0			%/ ℃	
功率降额		90VAC - 110VAC	2.0			9/ // // 6	
		480AVC - 528VAC	0.42			%/VAC	
安全标准			通过 BS EN/EN62368-1(报告); 符合 IEC/UL62368-1, IEC/EN60335-1, IEC/EN61558-1			N61558-1	
安全等级			CLASS II				
平均无故障时间(MTBF) MIL-HDBK-217F@25℃		MIL-HDBK-217F@25°C	≥500,000 h				

物理特性	
封装尺寸	33.50 x 17.20 x 13.00 mm
重量	6.2g ((Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特	生			
	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (应用电路 1、4、5、6)	
EMI	14 でかり出りた	CISPR32/EN55032	CLASS B(应用电路 2、3)	
EIVII	 辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (应用电路 1、4、5、6)	
	十田対ける風が	CISPR32/EN55032	CLASS B(应用电路 2、3)	
	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
	冰冲针机机 支	IEC/EN61000-4-4	±4KV (应用电路 3、4、5、6)	perf. Criteria B
EN 40		IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV (应用电路 1、2)	perf. Criteria B
EMS	 浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (应用电路 3、4)	perf. Criteria B
	, 及 用 机 机 反	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to PE ±4KV(应用电路 5)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	line to line ±4KV (应用电路 6)	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

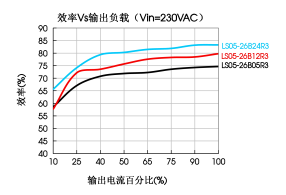




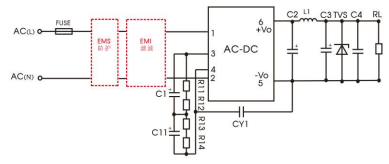
MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

- 注:①对于输入电压为 90-110VAC/480-528VAC/100-155VDC/675-745VDC,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。
 - 效率Vs输入电压(满载) 90 85 80 75 70 LS05-26B12R3 65 LS05-26B05R3 60 55 50 45 40 <u>-</u> 90 115 230 380 480 528 输入电压(VAC)



外围总体方案设计



LS 系列外围总体方案设计

	LSO5 系列外围器件选型参考(不含 EMC 器件)					
型号	C2 (必接)	L1(必接)	C3 (必接)	C4	CY1(必接)	TVS
LS05-26B03R3	470uF/16V(固态电容)		150uF/35V	0.1uF/50V	1.0nF/400VAC	SMBJ7.0A
LS05-26B05R3	4/00円/107(回応电台)	2.2uH/15m Ω Max/6.5A				SIVIBJ7.UA
LS05-26B09R3	270uF/16V(固态电容)		100uF/35V			SMBJ12A
LS05-26B12R3	2/001/107(回応电台)		47uF/35V			SMBJ20A
LS05-26B15R3	220uF/35V					SIVIBJZUA
LS05-26B24R3	150uF/35V					SMBJ30A

	C1/C11(必接)		R11/R12/R13/R14
	-25°C to +85°C	-40°C to +85°C	
90VAC - 528VAC	33uF/400V	47uF/400V	1M Ω /1206/(1/4W)(必接)
165VAC - 528VAC	22uF/400V	33uF/400V	
90VAC - 305VAC	C1: 10uF/450V	C1: 22uF/450V	
90VAC - 303VAC	C11:接导线	C11:接导线	

注:

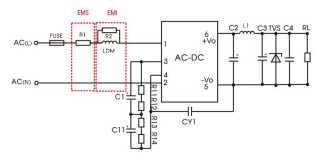
- 1、C1/C11: AC 输入时,C1/C11 为输入滤波电解电容(必须外接); DC 输入时,C1/C11 为 EMC 滤波器中的一个滤波大电容(必须外接); 建议使用纹波电流> 200mA@100KHz 的电解电容;推荐使用电解电容 C1/C11 低温下 ESR≤100 Ω。
- 2、R11、R12、R13、R14 为 C1、C11 电解电容的均压电阻(必须外接),可用贴片电阻。
- 3、C3 为输出滤波电解电容(必须外接),与 C2、L1 组成 P1 型滤波电路,建议使用高频低阻电解电容(低温-40°℃下 C3 的 ESR≤1.1Ω)或固态电容,在常温和高温环境下应用时 C2 可使用电解电容,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。
- 4、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。
- 5、LDM(1.2mH/编号: 12050314; 2.2mH/编号: 12050552; 4.7mH/编号: 12050305)、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		-40°C to +85°C	Class A	3 级
2	室内普通环境	智能楼宇/智慧农业		-25℃ to +55℃	Class B	3 级
3	室内工业环境	生产车间	-	-25°C to +55°C	Class B	4级
4	智能交通/视频监控充 90-528VAC	90-528VAC	40°C to .05°C	Clares A	A 67L	
4	户外普通环境	电桩/通信/安防		-40°C to +85°C	Class A	4级
5	户外工业环境	电力/电网		-40°C to +85°C	Class A	4级
6	强雷击浪涌	电力专用		-40°C to +85°C	Class A	4级

EMC 解决方案

1. 应用电路 1——基本应用

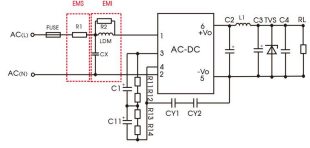


推荐电路 1

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		
FU	SE(必接)	1A/500V,慢熔断		
R1(绕线电阻,必接)		12 Ω /3W		
	LS05-26B05/09R3	20K/1206/(1/4W)		
R2(贴片电阻)	LS05-26B03/12R3	2K/1206/(1/4W)		
	LS05-26B15/24R3	15K/1206/(1/4W)		
	LS05-26B05R3	1.2mH/Max: 2.5 \(\Omega \) /Min: 0.2A		
LDM	LS05-26B09R3	2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A		
	LS05-26B03/12/15/24R3	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



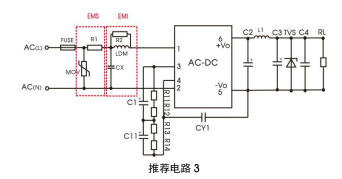
推荐电路2

应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内普通	-25 ℃ to +55℃	3 级	Class B

元作	牛型号	推荐值
R1(绕线	电阻,必接)	12Ω/3W
	LS05-26B05/09R3	20K/1206/(1/4W)
R2(贴片电阻)	LS05-26B03/12R3	2K/1206/(1/4W)
	LS05-26B15/24R3	15K/1206/(1/4W)
	LS05-26B05R3	1.2mH/Max: 2.5 Ω /Min: 0.2A
LDM	LS05-26B09R3 2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A	2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
	LS05-26B03/12/15/24R3	4.7mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
ı	CX	0.1uF/480VAC
FUSE	(必接)	1A/500V,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<3.8 $M\Omega$,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



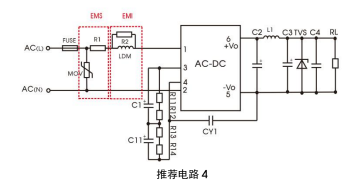
应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
室内工业	-25 ℃ to +55℃	4 级	Class B

D 号	推荐值
V	14D911K
(0.1uF/480VAC
LS05-26B05/09R3	20K/1206/(1/4W)
LS05-26B03/12R3	2K/1206/(1/4W)
LS05-26B15/24R3	15K/1206/(1/4W)
LS05-26B05R3	1.2mH/Max: 2.5 Ω /Min: 0.2A
LS05-26B09R3	2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
LS05-26B03/12/15/24R3	4.7mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
祖,必接)	12 Ω /3W
必接)	2A/500V,慢熔断
	LS05-26B05/09R3 LS05-26B03/12R3 LS05-26B15/24R3 LS05-26B05R3 LS05-26B09R3

注 1:根据认证需求,X 电容需并联泄放电阻,推荐阻值<3.8M Ω ,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。

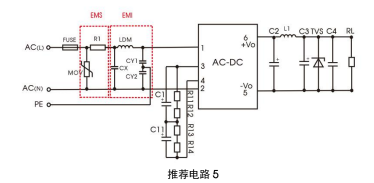
4. 应用电路 4——户外普通环境通用系统推荐电路



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

元件	:型号	推荐值
M	OV	14D911K
	LS05-26B05/09R3	20K/1206/(1/4W)
R2(贴片电阻)	LS05-26B03/12R3	2K/1206/(1/4W)
	LS05-26B15/24R3	15K/1206/(1/4W)
	LS05-26B05R3	1.2mH/Max: 2.5 \(\Omega \) /Min: 0.2A
LDM	LS05-26B09R3	2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
	LS05-26B03/12/15/24R3	4.7mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
R1(绕线电	阻,必接)	12 Ω /3W
FUSE ((必接)	2A/500V,慢熔断
注: R1 为输入端插件电阻,此电阻	l需用绕线型电阻(必须外接),不要	选取贴片电阻或碳膜电阻。

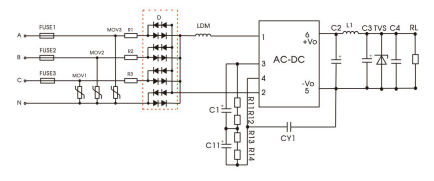
5. 应用电路 5——户外工业环境通用系统推荐电路



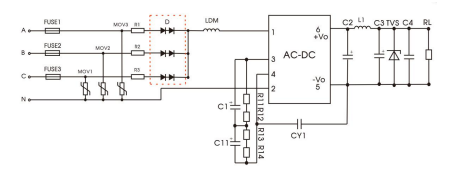
应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
户外工业环境	-40°C to +85°C	4级	Class A

Ī	t件型号	推荐值
	MOV	14D911K
	LS05-26B05R3	1.2mH/Max: 2.5 \(\Omega \) /Min: 0.2A
LDM	LS05-26B09R3	2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
	LS05-26B03/12/15/24R3	4.7mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A
R1(绕约	线电阻,必 接)	12 Ω /3W
	CX	0.1uF/480VAC
FUSE(必接)		2A/500V,慢熔断
CY1/CY2		1.0nF/400VAC
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。

6. 应用电路 6——强雷击浪涌环境通用系统推荐电路



图(1): 4KV 差模浪涌高要求推荐外围电路图-全波整流



图(2): 4KV 差模浪涌高要求推荐外围电路图-半波整流

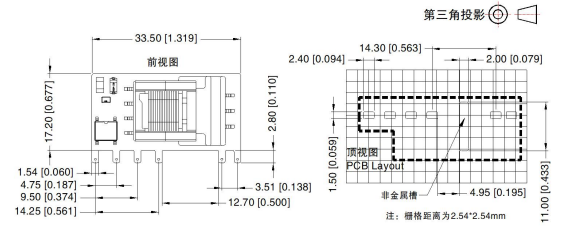
应用环境	环境温度范围	EMS 等级	EMI 等级
强雷击浪涌环境	-40°C to +85°C	4 级	Class A

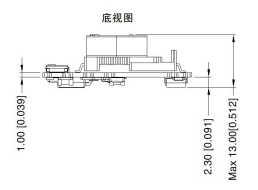
	元件型号	推荐值	
FUSE1/FUSE2/FUSE3(必接)		3.15A/500V	
MOV1/MOV2/MOV3		14D911K	
R1/R2/R3	(绕线电阻,必接)	12 Ω /5W	
	D	2A/1000V	
	LS05-26B05R3	1.2mH/Max: 2.5 Ω /Min: 0.2A	
LDM	LS05-26B09R3	2.2mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A	
LS05-26B03/12/15/24R3		4.7mH/Max: 15 Ω /Min: 0.2A	
注: R1/R2/R3 为输入端插件电	阻,此电阻需用绕线型电阻(必须外接)	,不要选取贴片电阻或碳膜电阻。	

7. 更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

LS05-26BxxR3 系列外观尺寸图





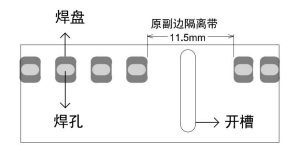
	脚方式
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	+V(cap)
4	-V(cap)
5	-Vo
6	+Vo

注:

尺寸单位: mm[inch]

引脚截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±1.00[±0.039] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

LSO5-26BxxR3 系列推荐焊盘



注: 4、5 脚隔离带侧开槽(非金属孔); 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》,可登陆 www.mornsun.cn,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 8.4mm 的安全距离;
- 4. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,推荐电路,标称输入电压(115V、230V 和 380V)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. 若产品涉及多品牌物料,存在颜色不同等差异请参考各厂商标准;
- 9. 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

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司