5W, AC-DC 模块电源



产品特点

- 超宽输入电压范围: 85 305VAC/ 70 430VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 开板式、超小体积
- 效率高达 77%
- 绿色环保
- 工业级产品技术设计
- 灵活选择 EMC 外围电路、精简客户布板设计
- 输出短路、过流保护
- 通过 EN62368 认证

LSO5-K3BxxSS 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、需要满足 CE 认证并对 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/lo)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(uF)
	LS05-K3B12SS	4W	12V/330mA	75	
CE	LS05-K3B15SS	5W	15V/330mA	76	160
	LS05-K3B18SS	5W	18V/280mA	77	

警告: 非隔离电源,输出端与输入危险电压端无绝缘防护,谨防触电!

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	85		305	VAC
制八电压 氾固	直流输入	70		430	VDC
输入频率		47		63	Hz
松》中达	115VAC		-	0.2	
输入电流	230VAC		-	0.14	
油土中 次	115VAC	-	25		Α
冲击电流	230VAC	-	40		
外接保险丝推荐值			推荐 1A/300V	,慢断型,必接	
热插拔			不	支持	

输出特性								
项目	工作条件	工作条件		Тур.	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				±3	-			
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰	20MHz 带宽(峰-峰值)		50	100	mV		
温度漂移系数			-	±0.1	_	%/ °C		
	230VAC 输入	12V		0.07	0.1	W		
待机功耗		15V		0.12	0.16			
		18V		0.16	0.2			
短路保护		·		打嗝式,可长其	朋短路,自恢复			
过流保护	≥110%lo,自恢复							
最小负载			10		-	%		
注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线》	则试法,具体操作方法参见	,《AC-DC 模块电源应用指南》	» 。					

MORNSUN®

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

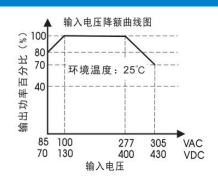
通用特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
工作温度		-40		+85	°C	
存储温度		-40		+105	C	
存储湿度				95	%RH	
	-40°C to -20°C	2			0/ /°C	
功率降额	+65°C to +85°C	2.5			%/ °C	
切平阵视	85VAC - 100VAC	1.33			0/ 0/40	
	277VAC - 305VAC	1.1		-	%/VAC	
安全标准		EN62368				
安规认证		EN62368				
平均无故障时间(MTBF)		MIL-HDBK-217	/F@25°C>1000	0,000 h		

物理特性	
封装尺寸	16.13 x 15.10 x 9.50 mm
重量	4.5g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性				
	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(推荐电路见图 1)	
ENAL	14 分独外	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 2)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(推荐电路见图 1)	
	· 抽別強災	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 1 或图 2)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV(推荐电路见图 1 或图 2)	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 1)	perf. Criteria B
EMS	<i>协</i> 小平年17月3万/支	IEC/EN61000-4-4	±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV(推荐电路见图 1 或图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s(推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%,70%(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B

产品特性曲线

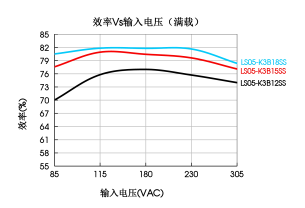


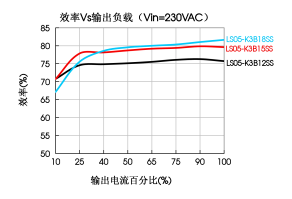


注:

①对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/70-130VDC/400-430VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额;

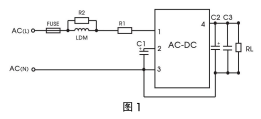
②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





设计参考

1. 推荐电路 1

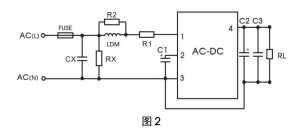


型号	FUSE(必接)	C1(必接)	C2(必接)	LDM(必接)	R1(绕线电阻, 必接)	C3	R2
LS05-K3B12SS		10uF/400V (165-264VAC)	470µF/16V (固态电容)	4.7mH/0.2A	12Ω/3W		
LS05-K3B15SS	1A/300V (慢熔断)	10uF/450V (165-305VAC) 22uF/400V (85-264VAC)	470µF/35V	(C1=10uF) 2.2mH/0.24A	(C1=10uF) 2Ω/2W	0.1uF/50V	8.2kΩ/0.25W
LS05-K3B18SS		22uF/450V (85-305VAC)	470μ1700 V	(C1=22uF)	(C1=22uF)		

注:

- 1、C1 为输入滤波电解电容(必须外接);
- 2、C2 为输出滤波电解电容(必须外接),建议使用高频低阻电解电容或固态电容,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%。LDM 流过的电流请参考各厂商提供的技术规格,电流至少降额到 80%;
- 3、R2 推荐使用 1206 贴片电阻。

2. 推荐电路 2



型号	FUSE (必接)	C1(必接)	C2(必接)	LDM (必接)	R1(绕线电 阻,必接)	СХ	RX*	C3	R2
LS05-K3B12SS		10uF/400V (165-264VAC)	470µF/16V (固态电容)		10.0 (0)4(
LS05-K3B15SS	1A/300V (慢熔断)	10uF/450V (165-305VAC) 22uF/400V	470uF/35V	4.7mH/0.2A (C1=10uF) 2.2mH/0.24A	12Ω/3W (C1=10uF) 2Ω/2W	104K/ 310VAC	5ΜΩ~8Μ Ω	0.1uF/ 50V	8.2kΩ /0.25W
LS05-K3B18SS		(85-264VAC) 22uF/450V (85-305VAC)	470µ1700	(C1=22uF)	(C1=22uF)				

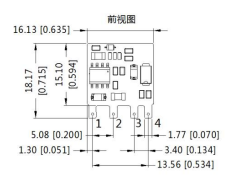
- *注:X 电容需并联泄放电阻(RX),推荐阻值 $5M\Omega \sim 8M\Omega$,实际需根据认证标准串并联选择。
- 3. 更多信息,请参考官网"应用与支持"EMC滤波器选型表www.mornsun.cn.

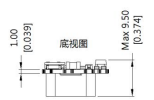
LSO5-K3BxxSS 外观尺寸、建议印刷版图

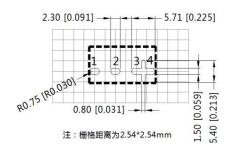












引脚方式					
引脚	功能				
1	AC(L)				
2	+V(CAP)				
3	-Vo				
4	+Vo				

尺寸单位:mm[inch] 未标注公差:±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

注:

- 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58220098; 1.
- 输入输出端必须外接电解电容,详情请参照典型应用; 2.
- 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压(115Vac 和 230Vac)和输出额定负载时测得;
- 为提高轻载时的转换效率,模块工作时,可能会有音频噪音,但不影响产品性能和可靠性;
- 模块装配后需点胶固定;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 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®

州金升阳科技有限公司