MORNSUN®

5W, AC-DC 模块电源







产品特点

- 宽输入电压范围: 85 264VAC/100 400VDC
- 输出短路、过流、过压保护
- 高效率、3000VAC 高隔离电压
- 超小体积
- 工业级产品技术设计
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证

LS05-15BxxSS(-F)系列——是金升阳为客户提供的小型封装形式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/lo)	效率(230VAC,%/Typ.)	最大容性负载 (µF)
	LS05-15B03SS(-F)*	3.3W	3.3V/1A	67	2200
	LS05-15B05SS(-F)		5V/1A	74	1500
UL/CE/CB	UL/CE/CB LS05-15B09SS(-F)		9V/0.56A	75	680
("-F"除外)	LS05-15B12SS(-F)	5W	12V/0.42A	76	470
	LS05-15B15SS(-F)		15V/0.34A	77	330
	LS05-15B24SS(-F)		24V/0.21A	79	100
注: *后缀带 "-F" 为 90° 弯脚产品,如 LSO5-15BO3SS 的 90° 弯脚产品为 LSO5-15BO3SS-F。					

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
	常规	100		240	VAC
输入电压范围	交流输入	85		264	VAC
	直流输入	100		400	VDC
输入频率		47		63	Hz
输入电流	115VAC	-	-	0.2	
棚 八电	230VAC	-		0.1	
冲击电流	115VAC	-	5		Α
冲面电流	230VAC		10		
漏电流	CY0 推荐值为 1nF/400VAC	-	-	0.25	mA
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	LS05-15B03SS(-F)		±2	±3	
制山 巴	LS05-15B05/09/12/15/24SS(-F)		±1	±2	O/
线性调节率	满载		±0.1	±0.5	%
负载调节率	10% - 100%负载		±1	±1.5	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)		50	150	mV
温漂系数			±0.02		%/℃
待机功耗				0.5	W
短路保护			可长期短路,自恢复		
过流保护			≥110%lo 自恢复		

MORNSUN®

AC/DC 模块电源

LSO5-15BxxSS(-F)系列

MORNSUN®

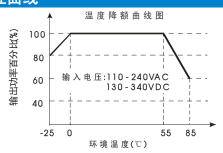
过压保护			齐纳二极	管钳位	
最小负载		0			%
拉中保持时间	115VAC 输入		20		
掉电保持时间			80	-	ms
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。					

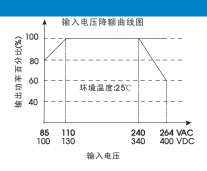
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟 (漏电流上限设定值: 5mA)	3000			VAC	
工作温度			-25	-	+85	°C	
存储温度			-40	-	+105	C C	
存储湿度			-		85	%RH	
波峰焊焊接		波峰焊焊接	260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s				
焊接温度		手工焊接		360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			
开关频率				100		kHz	
功率降额		-25°C to +0°C	0.8	-		0/ /*0	
		+55°C to +85°C	1.33	3		%/℃	
安全标准		IEC60950/EN6	0950/UL60950				
安规认证		IEC60950/EN60950/UL60950					
安全等级		CLASS II					
MTBF MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h		000 h					

物理特性		
封装尺寸	见外观尺寸图	
重量	7 g(Typ.)	
冷却方式	自然冷却	

EMC 特	性			
	────────────────────────────────────	CISPR22/EN55022	CLASS A(典型应用电路图 1)	
EMI	はも通り	CISPR22/EN55022	CLASS B(推荐电路图 2)	
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS B(典型应用电路图 1 或图 2)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度 EMS 浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(典型应用电路图 1)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4	±4KV(推荐电路图 2)	perf. Criteria B
EMS		IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV (典型应用电路图 1)	perf. Criteria B
	及用机机支	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV/line to ground ±2KV (推荐电路图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s(推荐电路图 2)	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	10A/m	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

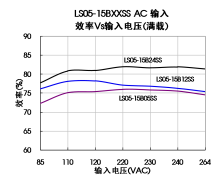
产品特性曲线

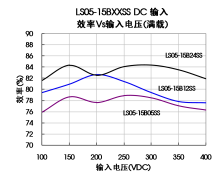


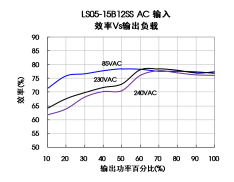


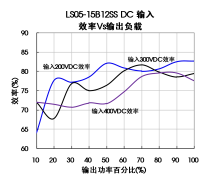
说明:

①对于输入电压为 85 - 110VAC/240 - 264VAC/100 - 130VDC/340 - 400VDC,同样适用上述温度降额曲线,但需要在温度降额的基础上再进行输入电压降额。 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. 典型应用电路

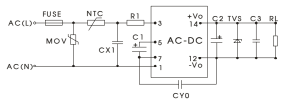


图 1: 典型应用电路

型号	C1 (必接)	C2 (必接)	R1	C3	CX1	CY0	NTC	MOV	FUSE (必接)	TVS 管			
LS05-15B03SS(-F)										SMBJ7.0A			
LS05-15B05SS(-F)		220µF/35V	220µF/35V										SIVIBJ7.UA
LS05-15B09SS(-F)	10		10 0 /0\4/	100 5 / 50\ /	0.1µF/	1nF/400	10D E	14054114	14 (050) (SMBJ12A			
LS05-15B12SS(-F)	10μF/400V 150μF/35V			12 Ω /2W	100nF/50V	275VAC	VAC	13D-5	14D561K	1A/250V	01.40.100.4		
LS05-15B15SS(-F)													SMBJ20A
LS05-15B24SS(-F)										SMBJ30A			

注:

- C1: AC 输入时, C1 为输入滤波电解电容(必须外接), C1 推荐值为 10μF/400V。
 DC 输入时, C1 为 EMC 滤波器中的一个滤波大电容(必接), 推荐值 10μF/400V(当输入电压高于 370VDC 时, 推荐用 10μF/450V)。
- 2. C2 为输出滤波电解电容(必接),建议使用高频低阻电解电容,容量和额定纹波电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。C3 为陶瓷电容,以滤除高频噪声。

2. EMC 解决方案—推荐电路

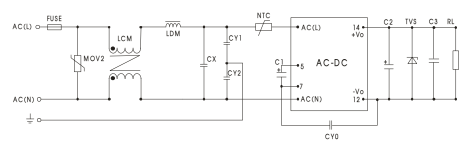
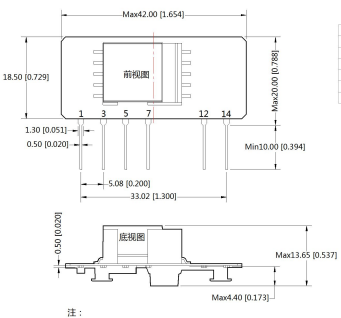


图 2: EMC 更高要求应用电路

EMC 更高要求应用电路推荐参数值				
元件型号	推荐值			
MOV2	14D511K			
CY1、CY2	1nF/400VAC			
CX	0.1µF/275VAC			
LCM	3.5mH			
LDM 330µH				
NTC 13D-5				
FUSE 1A/250V,慢熔断,必接				
注:其他器件的推荐值根据实际应用参考典型应用电路。				

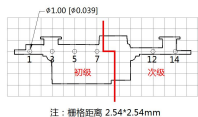
3.更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

LSO5-15BxxSS 外观尺寸、建议印刷版图



注:
尺寸单位:mm[inch]
端子截面公差:±0.10[±0.004]
未标注公差:±0.50[±0.020]
器件布局仅供参考,具体以实物为准





	引 脚 方 式			
引脚	功能			
1	AC(N)			
3	AC(L)			
5	+V(cap)			
7	-V(cap)			
12	-Vo			
14	+Vo			

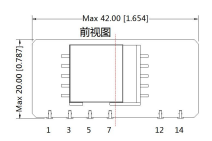
- 1.5/7脚间必需外接电容C1;
- 2. 输出外接电路如典型应用图1;
- 3. 初级与次级的外围元器件要保持≥6.4mm的安全距离.

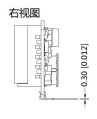
LSO5-15BxxSS-F 外观尺寸、建议印刷版图

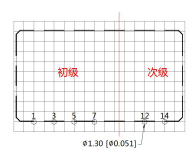
第三角投影 ()











底视图 Max14.00 [0.551] Min 6.00 [0.236] 0.80 [0.031]--5.08 [0.200] -33.02 [1.300]

尺寸单位: mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±0.004] 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: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式			
引脚	功能		
1	AC(N)		
3	AC(L)		
5	+V(cap)		
7	-V(cap)		
12	-Vo		
14	+Vo		

注:

- 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58220032(LSO5-15BxxSS): 58220026(LSO5-15BxxSS-F); 1.
- 模块装配后需点胶固定: 2
- 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:
- 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 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;
- 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn