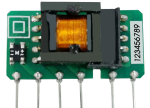
3W,AC-DC 模块电源







产品特点

- 超宽输入电压范围: 85 305VAC/70 430VDC
- 輸出短路、过流保护
- 高效率、高功率密度
- 低功耗、绿色环保
- 工业级产品技术设计
- 开板式、超小体积
- 外围电路设计灵活,减少客户布板问题
- 符合 IEC60950、UL60950、EN60950 认证标准(认证中)

LSO3-15BxxSR2S(-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(uF)
	LS03-15B03SR2S(-F)*	1.98W	3.3V/600mA	65	820
	LS03-15B05SR2S(-F)	-	5V/600mA	70	680
	LS03-15B09SR2S(-F)		9V/333mA	73	470
(认证中)	LS03-15B12SR2S(-F)	3W	12V/250mA	74	470
LS03-15B15S	LS03-15B15SR2S(-F)		15V/200mA	75	330
	LS03-15B24SR2S(-F)		24V/125mA	77	100

注: *后缀带"-F"为 90°弯脚产品,如 LSO3-15BO3SR2S 的 90°弯脚产品为 LSO3-15BO3SR2S-F。

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
捌八 巴压氾固	直流输入	70		430	VDC
输入频率		47		63	Hz
松》由法	115VAC			0.12	
输入电流	277VAC			0.06	
かままな	115VAC		13	-	Α
冲击电流	277VAC		23	-	
外接保险丝推荐值			推荐 1A 慢	慢断型,必接	
热插拔		不支持			

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	LS03-15B03SR2S(-F) [©]				±6	
	LS03-15B05SR2S(-F) [®]				±5	%
松山西区煤南	LS03-15B09SR2	LS03-15B09SR2S(-F) [®]				
输出电压精度	LS03-15B12SR2S(-F) [®]					
	LS03-15B15SR2S(-F)					
	LS03-15B24SR2S(-F)			-		
사내 나다 무슨 무슨 사내 식사	4+ #4	3.3V		±2.5		
线性调节率 满载	5V/9V/12V/15V/24V	-	±1.5			
负载调节率	10% - 100%负载			±2.5		

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司

AC/DC 电源模块 LSO3-15BxxSR2S(-F)系列

MORNSUN®

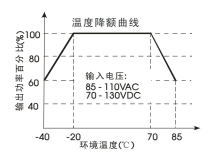
纹波噪声 ^⑤	20MHz 带宽(峰-峰值)		80	150	mV
温度漂移系数			±0.15	-	%/℃
待机功耗	230VAC 输入		0.15	0.25	W
短路保护					
过流保护 110 - 500%lo,自恢复					
最小负载 10 %					
注: ①②③④ 3.3V/5V/9V/12V 工作在-20℃ to -40℃温度范围内时,输出滤波电容 C2 需用 270µF/16V 固态电容; ⑤ 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。					

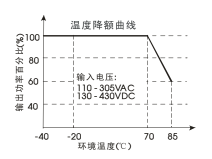
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟	3000			VAC	
工作温度			-40		+85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
存储温度			-40		+105	C	
存储湿度					85	%RH	
开关频率					65	kHz	
~L 757 R4 64T		-40°C to -20°C (85 - 110VAC)	2.0		-	0/ /%	
功率降额		+70℃ to +85℃	2.67			%/℃	
安全标准			IEC60950/EN60950/UL60950				
安规认证		IEC60950/EN60950/UL60950(认证中)					
安全等级			CLASS II				
平均无故障时间((MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	>300,000 h				

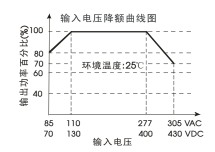
物理特性	
封装尺寸	35.00*18.00*11.00 mm
重量	бд (Тур.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性				
	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (典型应用电路见图 1)	
EMI	1文分强队	CISPR22/EN55022	CLASS B (推荐电路见图 2)	
EIVII		CISPR22/EN55022	CLASS A (典型应用电路见图 1)	
	· 抽刃 强 が	CISPR22/EN55022	CLASS B (推荐电路见图 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 (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV (典型应用电路见图 1)	perf. Criteria B
	が、中午打したフラ	IEC/EN61000-4-4	±4KV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
EMS		IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV (典型应用电路见图 1)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line±1KV/line to ground ±2KV (推荐电路见图 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

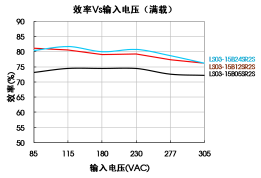


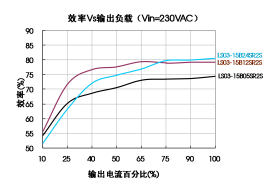




注:

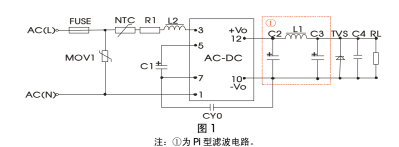
- ①对于输入电压为 85-110VAC/277-305VAC/70-130VDC/400-430VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额;
- ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





设计参考

1. 典型应用电路



型믁	FUSE (必接)	C1 (必接)	L2	NTC	C2 (必接)	L1 (必接)	C3 (必接)	C4	CY0	TVS 管
LS03-15B03SR2S(-F)							120µF/ 25V			SMBJ7.0A
LS03-15B05SR2S(-F)		10µF/450V			270µF/ 16V					CIVIDO7 IO7 (
LS03-15B09SR2S(-F)	1A/ 300V	(-20°C to +85°C)	4.7mH	13D-5	(固态电容)	4.7µH	68µF/ 35V	0.1µF/	lnF/	SMBJ12A
LS03-15B12SR2S(-F)		22µF/450V (-40°C to +85°C)	4.711111	1000		4.7μπ		50V	400VAC	CNAD IOO A
LS03-15B15SR2S(-F)		(10 2 10 100 2)			470µF/ 35V		47µF/			SMBJ20A
LS03-15B24SR2S(-F)					220µF/ 35V		35V			SMBJ30A

注:

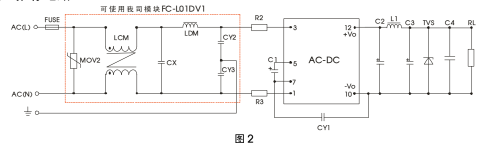
C1: AC 输入时, C1 为输入滤波电解电容(必须外接);

DC 输入时, C1 为 EMC 滤波器中的一个滤波大电容(必须外接);

R1: 为限流电阻,推荐值 12 Ω, 2W; 若 C1 容值 ≥22µF 时,可不接;

C2、C3 为输出滤波电解电容(必须外接),与 L1 组成 Pi 型滤波电路,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%。C4 为陶瓷电容,以滤除高频噪声。L1、L2 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%。TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。推荐外接 NTC 热敏电阻,型号:13D-5。推荐外接 MOV1 压敏电阻,型号:14D561K。

2. EMC 解决方案—推荐电路

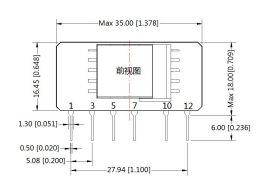


List List			
元件型号	推荐值		
MOV2	14D561K		
CY1	2.2nF/400VAC		
CY2/CY3	1nF/400VAC		
CX	0.1µF/310VAC		
LCM	3.5mH		
LDM	0.33mH		
R2/R3	12 Ω /2W		
FUSE (必接) 1A/300V,慢熔断			
可使用我司小体积 FC-L01DV1 EMC 辅助器			

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

LSO3-15BxxSR2S 外观尺寸、建议印刷版图







0.50 [0.020]	底视图	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	Max 11.00[0.433]
		Max1.75 [0.06	9] –

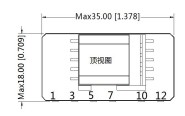
引脚方式				
引脚	功能			
1	AC (N)			
3	AC (L)			
5	+V(cap)			
7	-V(cap)			
10	-Vo			
12	+Vo			

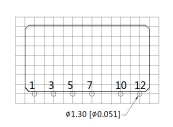
尺寸单位:mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

- 1、5/7脚间必需外接电容C1; 2、输出必须外接PI型滤波电路,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。

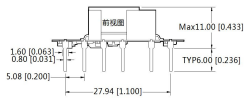
LSO3-15BxxSR2S-F 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 🔘 🔾





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)		
10	-Vo		
12	+Vo		

- 1、5/7脚间必需外接电容C1;
- 2、输出必须外接Pi型滤波电路,如典型应用图1。

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

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58220032(LSO3-15BxxSR2S)、58220025(LSO3-15BxxSR2S-F):
- 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 $T_{\text{Cl}}=25\,^{\circ}$ 、湿度<75%,标称输入电压(115V 和 230V)和输出额定负载时测得;
- 5. 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;
- 6. 模块装配后需点胶固定;
- 7. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 8. 我司可提供产品定制;

MORNSUN®

9. 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