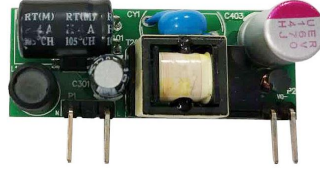
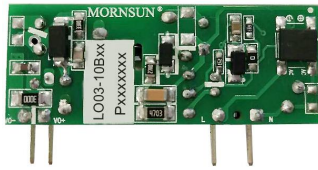


3W, AC-DC 模块电源



RoHS

产品特点

- 全球通用电压：85 -264VAC/100 -370VDC
- 工作温度：-25°C to +70°C
- 3000VAC 高隔离电压
- 稳压输出、低纹波噪声
- 输出短路、过流保护
- 高效率、高可靠性
- 2年质保

LO03-10Bxx 系列——是金升阳为客户提供的小体积开关模块电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、高效率、安全隔离等优点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL62368 和 EN62368 标准。该系列产品广泛应用于工业、办公及民用等行业中，应用于电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路。

选型表

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 (μF)
LO03-10B03	2.3W	3.3V/700mA	69	3000
LO03-10B05	3W	5V/600mA	73	3000
LO03-10B09		9V/330mA	76	1000
LO03-10B12		12V/250mA	78	1000
LO03-10B15		15V/200mA	78	500
LO03-10B24		24V/125mA	79	330

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	--	264	VAC
	直流输入	100	--	370	VDC
输入频率		47	--	60	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.09	A
	230VAC	--	--	0.055	
冲击电流	115VAC	--	10	--	
	230VAC	--	20	--	
漏电流	264VAC	0.25mA RMS Max.			
外接保险管推荐值		1A/250V, 慢熔断, 必接			
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	3.3V 输出	--	±6	--	%
	其他	--	±5	--	
线性调节率	3.3V 输出	--	±2.5	--	
	其他	--	±1.5	--	
负载调节率	10% -100%负载	--	±3	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	80	150	mV
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C
待机功耗		--	--	0.5	W
短路保护		打嗝式, 可持续短路, 自恢复			
过流保护		130 - 400%Io 自恢复			

最小负载		10	--	--	%
启动时间	230VAC 输入	--	2000	--	ms
掉电保持时间	115VAC 输入	--	5	--	
	230VAC 输入	--	20	--	

注：\*纹波和噪声的测试方法采用靠测法，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	3000	--	--	VAC
工作温度		-25	--	+70	°C
存储温度		-25	--	+85	
存储湿度		--	--	90	%RH
海拔高度		--	--	2000	m
焊接温度	波峰焊焊接	260±5°C; 时间: 5-10s			
	手工焊接	360±10°C; 时间: 3-5s			
功率降额	-25°C to -10°C	1	--	--	% / °C
	+50°C to +70°C	3	--	--	
	85VAC-100VAC	1.67	--	--	%VAC
安全标准		IEC62368/UL62368/EN62368			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C >300,000 h			

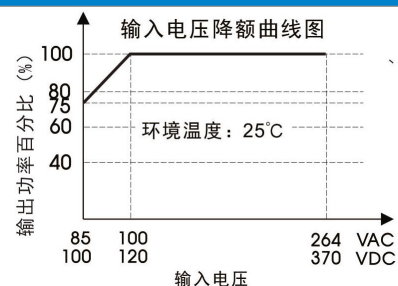
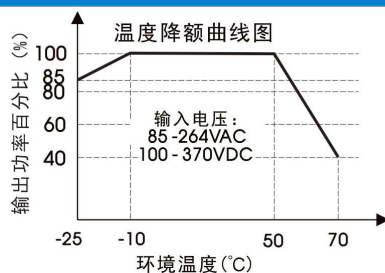
### 物理特性

封装尺寸	42.00x16.00x17.00 mm
重量	9g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

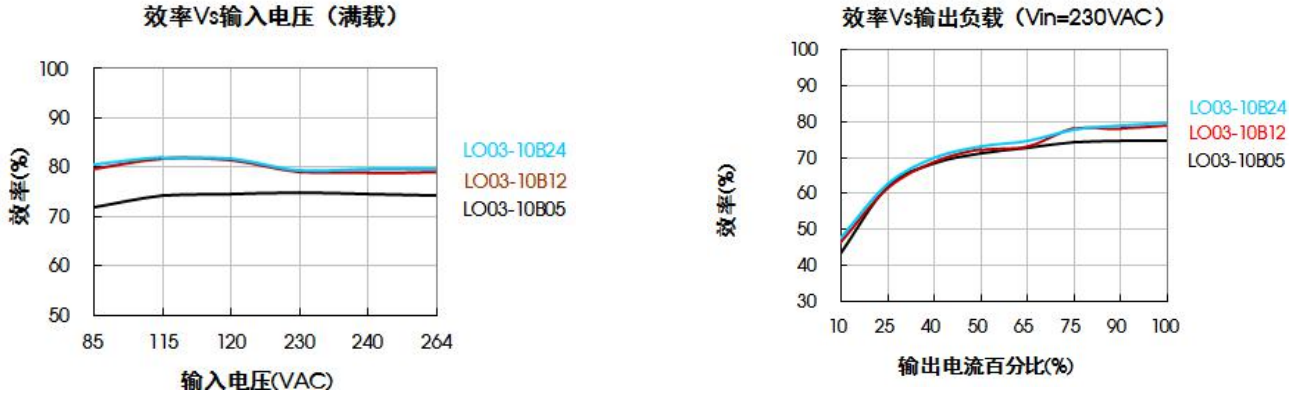
### EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A
		CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A
		CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 ±6KV (推荐电路见图 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 2) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±1KV (推荐电路见图 2) perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.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% perf. Criteria B

### 产品特性曲线



注：①对于输入电压为 85-100VAC/100-120VDC，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

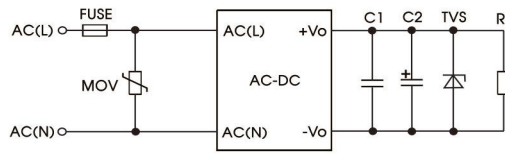


图 1: 典型应用电路

型号	C1(μF)	C2(μF)	FUSE	MOV	TVS 管
LO03-10B03	1	150	1A/250V, 慢熔断, 必接	14D471K	SMBJ7.0A
LO03-10B05		150			SMBJ7.0A
LO03-10B09		120			SMBJ12A
LO03-10B12		120			SMBJ20A
LO03-10B15		120			SMBJ20A
LO03-10B24		68			SMBJ30A

注: 输出滤波电容 C2 为电解电容, 建议使用高频低阻电解电容, 容量和流过的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%。C1 为陶瓷电容, 去除高频噪声。TVS 管在模块异常时保护后级电路, 建议使用。

2. EMC 解决方案—推荐电路

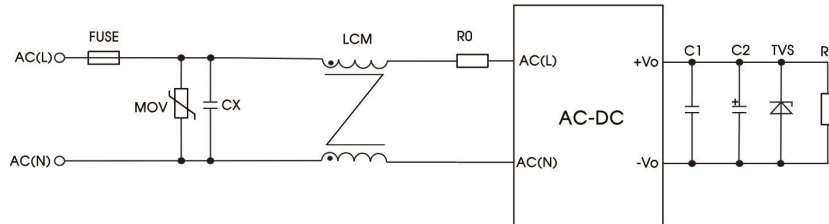
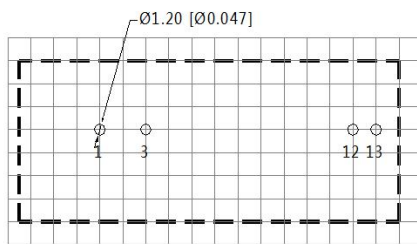
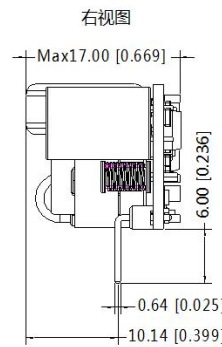
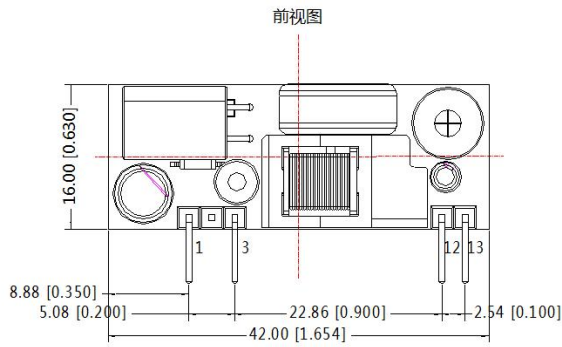


图 2: EMC 更高要求应用电路

元件型号	推荐值
MOV	14D471K
CX	0.1μF/275VAC
LCM	10mH - 30mH, 建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103
FUSE	2A/250V, 慢熔断, 必接
R0	33Ω/3W

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



注：栅格距离 2.54\*2.54mm

注：  
尺寸单位: mm[inch]  
连接端子规格: □0.64[0.025]  
端子截面公差: ±0.10[±0.004]  
未标注公差: ±0.50[±0.020]

引脚方式			
引脚	功能	引脚	功能
1	AC(N)	12	+Vo
3	AC(L)	13	-Vo

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220058；
2. 若产品不在要求负载范围内工作，则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标；
3. 本文数据除特殊说明外，都是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度<75%，输入标称电压和输出额定负载时测得；
4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
6. 我司可提供产品定制；
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。