#### 3W, AC/DC 模块电源





### 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)
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃
- 小体积、高功率密度
- 隔离电压 3000VAC
- 应用于电力、仪表等行业
- 输出短路、过流保护
- 符合 IEC60950、UL60950、EN60950、FCC part 15 认证标准 (认证中)

LD03-16Bxx 系列-----是金升阳为客户提供的小体积开关模块电源。该系列电源具有超宽输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。满足国际 IEC60950/UL60950/EN60950/ FCC part 15 标准。广泛适用于工控和电力仪器仪表等对体积要求苛刻、输入电压要求宽、需要满足 UL/CE 认证并对 EMC 要求不高的场合。该系列产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考推荐电路。

选型表					
认证	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)
	LD03-16B03	1.65W	3.3V/500mA	63	2200
UL/CE/CB (认证中)	LD03-16B05	2.5W	5V/500mA	70	1100
	LD03-16B09		9V/333mA	73	680
	LD03-16B12	3W	12V/250mA	76	680
	LD03-16B15		15V/200mA	76	560
	LD03-16B24		24V/125mA	76	470

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
<b>制八电压</b> 范围	直流输入	100		745	VDC
输入频率		47		63	Hz
	115VAC			0.12	A
输入电流	230VAC			0.06	
	480VAC			0.04	
	115VAC		9		
冲击电流	230VAC		15	-	
	480VAC		27		
漏电流		(	0.25mA RMS ty	p. 230VAC/50H	Z
外接保险管推荐值			推荐 2.0A,'	慢断型,必接	
热插拔			不到	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	LD03-16B03	LD03-16B03		±6		
<b> </b>	其它	其它		±5	-	01
线性调节率	满载	LD03-16B03	_	±2.5		<b>%</b>
<b>级社则 17</b>		其它	-	±1.5		

**MORNSUN®** 

# AC/DC 模块电源

LD03-16Bxx 系列



负载调节率	10% - 100%负载		±2.5		%
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)	-		180	mV
温漂系数			±0.15		%/℃
待机功耗	230VAC 输入		-	0.3	W
	528VAC 输入		-	0.5	VV
短路保护			打嗝式,可长期短路,自恢复		
过流保护			150 - 300%lo 自恢复		
最小负载		10			%
掉电保持时间	230VAC 输入	_	40		ms
注: *纹波和噪声的测试方法采用平	平行线测试法,需按照外围电路   外接输出电容,具体操作方法	法参见《AC-DC 模块电	源应用指南》		

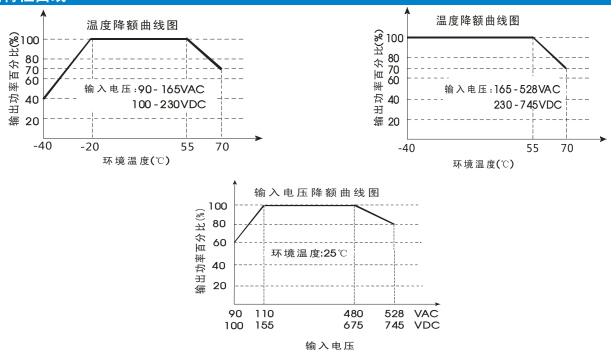
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压	渝入-输出	测试时间1分钟	3000			VAC	
工作温度		产品工作在功率降额曲线范围内	-40 +70		+70	•••	
存储温度			-40		+105	$^{\circ}$	
存储湿度					85	%RH	
相拉用成		波峰焊焊接	260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s				
焊接温度		手工焊接	360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s				
功率降额		+55°C to +70°C	2.0			<b>%/</b> °C	
		-40°C to -20°C (90 - 165 VAC)	3.0				
安全标准			IEC60950/EN60950/UL60950				
安规认证			IEC60950/EN60950/UL60950 (认证中)				
安全等级			CLASSII				
平均无故障时间(MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C	≥300,000 h				

物理特性				
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)			
封装尺寸	50.80*25.40*15.16mm			
重量	30g (Typ.)			
冷却方式	自然空冷			

EMC 特性			
	传导骚扰	CISPR22/EN55022/FCC part 15 CLASS A	
EMI	1文 于 独	CISPR22/EN55022/FCC part 15 CLASS B (推荐电路见图 2	2)
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022/FCC part 15 CLASS A	
	· 抽別強机	CISPR22/EN55022/FCC part 15 CLASS B (推荐电路见图 2	()
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B
		IEC/EN 61000-4-4 ±4KV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
EMS		IEC/EN 61000-4-5 line to line ±1KV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line ±2KV/ line to ground ±4KV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.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

**MORNSUN®** 

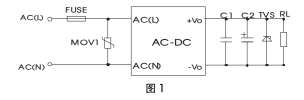
#### 产品特性曲线



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

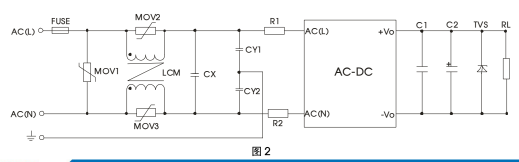


产品型号	MOV1	C1	C2(必接)	FUSE(必接)	TVS
LD03-16B03			100µF/16V		CMD IZ OA
LD03-16B05			47µF/16V		SMBJ7.0A
LD03-16B09	1400111	0.1		2.04	SMBJ12A
LD03-16B12	14D911K	0.1µF/50V	47F /2.E\ /	2.0A	SMBJ20A
LD03-16B15			47µF/35V		SMBJ20A
LD03-16B24					SMBJ30A

注:

1. 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。输出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



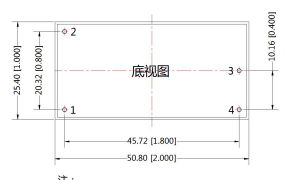
**MORNSUN®** 

元件型号	推荐值
MOV1	14D911K
MOV2、MOV3	7D471K
LCM	10mH
CX	0.22µF/530VAC
CY1、CY2	470pF/500VAC
R1、R2	12Ω/2W
FUSE	2.0A,慢熔断,必接

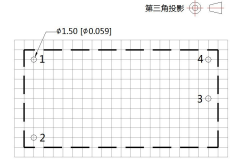
3. 更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

#### 外观尺寸、建议印刷版图





尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注之公差:±0.50[±0.020]



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

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

#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: **58220003**;
- 2. 若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3. 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;
- 4. 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;
- 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