## 5W, AC/DC 模块电源



## 产品特点

- 超宽输入电压范围: 85 305VAC/100 430VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 4200VAC 高隔离电压
- 效率高达 82%
- 空载功耗 0.1W
- 输出短路、过流保护
- 5000m 海拔应用
- 全塑料外壳, 符合 UL94V-0
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 过电压等级Ⅲ(符合 IEC61558-1)

LD05-23BxxR2P 系列-----是金升阳为客户提供的新一代超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、高功率密度、高效率、高可靠性、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、IEC/EN/UL62368/EN60335/EN61558 标准。该系列产品广泛应用于工业、电力、家电、仪表、通讯及民用等行业中,当应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

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)
EN (认证中)	LD05-23B03R2P	3.3W	3.3V/1000mA	71	4000
	LD05-23B05R2P		5V/1000mA	77	4000
	LD05-23B09R2P		9V/555mA	79	1200
	LD05-23B12R2P	5W	12V/416mA	80	1200
	LD05-23B15R2P		15V/333mA	81	680
	LD05-23B24R2P		24V208mA	82	300

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
柳八巴压氾固	直流输入	100		430	VDC
输入频率		47		63	Hz
t4 \ t1 \ t2	115VAC			0.15	A
输入电流	230VAC	-		0.10	
\h + h \*	115VAC	-	10		
冲击电流	230VAC	-	20		
漏电流	277VAC/50Hz		0.25mA	RMS Max.	'
外接保险管推荐值		推荐 1A/30	0V,慢断型,必 境览	接(实际使用时 选择)	常根据应用环
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			±5		
线性调节率	满载	-	±1.5		%
负载调节率	10% - 100%负载		±3		
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值),10% - 100%负载	-	-	120	mV
温度漂移系数		-	±0.15		<b>%/</b> ℃

待机功耗	230VAC		0.10	0.15	W
短路保护			打嗝式,可持续短路,自恢复		
过流保护			≥120%lc	<b>,自恢复</b>	
最小负载		10			%
<b>技中仅共时间</b>	115VAC 输入		12		
掉电保持时间	230VAC 输入		65		ms
注: 1.*纹波和噪声的测试方法	采用平行线测试法,输出并联 10uF 电解电容和 1uF 陶瓷	由容、具体操作方法参见《AC	-DC 模块由源应用	指菌》。	

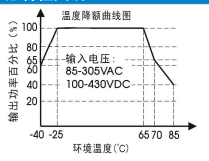
注: 1. \*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,输出并联 10uF 电解电容和 1uF 陶瓷电容,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》; 2. 0%-10%负载产品输出稳定可工作。

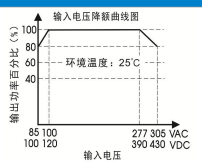
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压	离电压 输入-输出 测试时间 1 分钟,漏电流 < 5mA		4200		_	VAC	
冲击耐压 输入-输出 施加 1.2/50μs 冲击波形,三个正脉冲和三个负脉冲, 施加间隔不小于 5s。测试过程中无击穿放电现象		6000			VDC		
绝缘电阻	输入-输出	测试电压: 500VDC	100			<b>M</b> Ω	
工作温度	<u>'</u>		-40		+85	°C	
存储温度			-40		+85		
存储湿度			-		95	%RH	
焊接温度		波峰焊焊接 260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s					
		手工焊接	360 ± 10℃;时间:3 - 5s				
		-40°C to -25°C	2.67		_		
		+65℃ to +70℃	7.0		_	<b>%/</b> ℃	
功率降额		<b>+70</b> ℃ to <b>+85</b> ℃	1.67		_		
		85VAC - 100VAC	1.33		_	9/ // //	
		277VAC - 305VAC	0.71		-	%/VAC	
安全标准		符合 IEC/EN/UL62368-1, IEC/EN60335-1, IEC/EN61558-					
安全等级			CLASS II				
平均无故障的	时间(MTBF)		MIL-HDBK-217F@25℃ > 1,000,000 h				

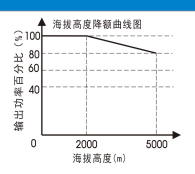
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	37.50 x 21.00 x 19.00mm
重量	22g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性				
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	Perf. Criteria B
EMS	が、中年が北近支	IEC/EN61000-4-4	±4KV(推荐应用电路 2)	Perf. Criteria B
EIVIO	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV	Perf. Criteria B
	/民/用机机/皮	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(推荐应用电路 2)	Perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	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

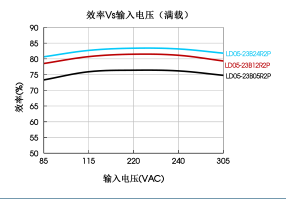
## 产品特性曲线

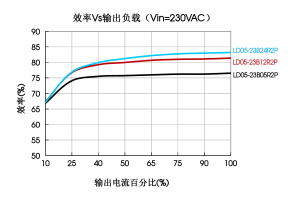






- 注: ① 对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/100-120VDC/390-430VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额;
  - ② 本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





### 设计参考

### 1. 典型应用电路

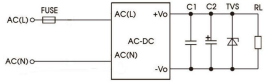


图 1: 典型应用电路

型号	C1	C2	FUSE	TVS
LD05-23B03R2P	1uF/50V	150uF/16V	1A/300V,慢熔 断,必接	SMBJ7.0A
LD05-23B05R2P		150uF/16V		SMBJ7.0A
LD05-23B09R2P		120uF/25V		SMBJ12A
LD05-23B12R2P		120uF/25V		SMBJ20A
LD05-23B15R2P		120uF/25V		SMBJ20A
LD05-23B24R2P		68uF/35V		SMBJ30A

**主**:

证 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

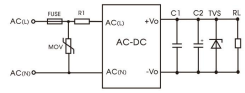
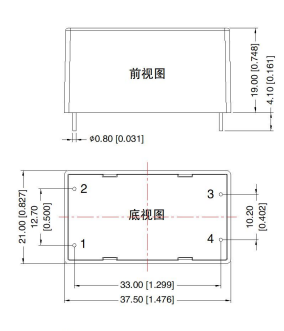


图 2: EMC 更高要求推荐电路

元件型号	推荐值
MOV	14D561K
R1	33Ω/3W(绕线电阻)
FUSE	2A/300V. 慢熔断. 必接

3. 更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

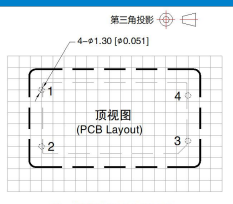
## 外观尺寸、建议印刷版图



注:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±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:58220058;
- 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 Tơ=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 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