

10W, AC-DC 模块电源



产品特点

- 宽输入电压范围：85 - 305VAC/100 - 430VDC
- 工作温度范围：-40℃ to +80℃
- 4200VAC 高隔离电压
- 输出短路、过流、过压保护
- 全塑料外壳，符合 UL94V-0
- 过电压等级 III（符合 EN62477-1）
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B

LD10-23BxxR2-RC——是金升阳为客户提供的新一代超小体积开关模块电源。该系列电源具有宽输入电压范围、交直流两用、低功耗、低纹波噪声、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、UL/IEC/EN62368、EN60335、EN62477 认证标准。广泛应用于工业、电力、家电及汽车充电桩等多个领域。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应用电路。

选型表

认证	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(uF)
EN	LD10-23B03R2-RC	10W	3.3V/2600mA	74	10000
	LD10-23B05R2-RC		5V/2000mA	80	8000
	LD10-23B12R2-RC		12V/830mA	84	1500
	LD10-23B15R2-RC		15V/660mA	84	1000
	LD10-23B24R2-RC		24V/410mA	85	470

注：产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

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	--	305	VAC
	直流输入	100	--	430	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.23	A
	230VAC	--	--	0.15	
冲击电流	115VAC	--	15	--	
	230VAC	--	30	--	
漏电流	277VAC/50Hz	0.1mA RMS Max.			
外接保险丝推荐值		2A/300V, 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		--	±2	--	%
线性调节率	满载	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	--	100	mV
待机功耗	230VAC	--	--	0.25	W
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/℃
短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复			
过流保护		≥150% Io, 自恢复			

过压保护	3.3V/5V 输出	≤7.5V (输出电压钳位)			
	12V/15V 输出	≤20V (输出电压钳位)			
	24V 输出	≤30V (输出电压钳位)			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	--	10	--	ms
	230VAC 输入	--	60	--	

注：\*纹波和噪声的测试方法采用靠测法，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》。

### 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 < 5mA	4200	--	VAC
绝缘电阻	输入-输出	测试电压: 500VDC	100	--	MΩ
工作温度		-40	--	+80	°C
存储温度		-40	--	+85	
存储湿度		--	--	95	%RH
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			
开关频率		--	65	--	kHz
功率降额	+65°C to +80°C	3.33	--	--	%/°C
	85VAC - 90VAC	2	--	--	%/VAC
海拔降额	2000m - 5000m	6.67	--	--	%/Km
安全标准		通过 BS EN/EN62368-1 (报告) 符合 IEC/EN/UL62368-1、EN60335-1、EN62477-1			
安全等级		CLASS II			
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	≥ 1,000,000 h			

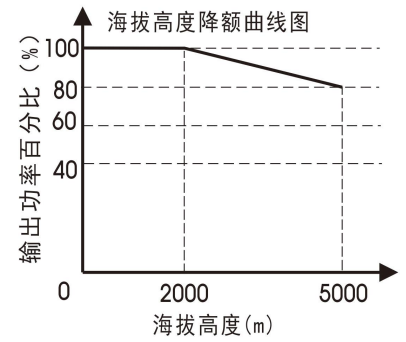
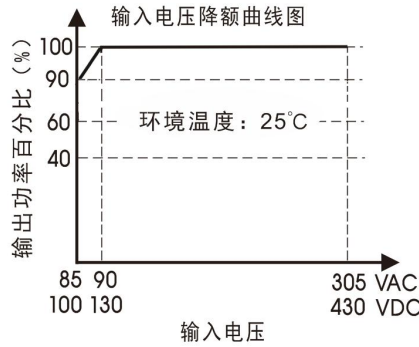
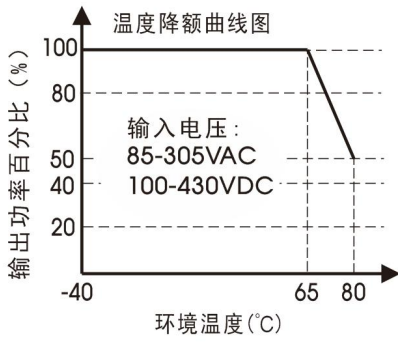
### 物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	52.40 x 27.20 x 24.00 mm
重量	50g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

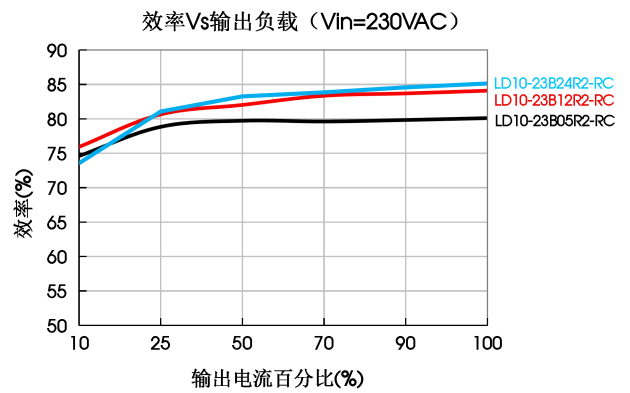
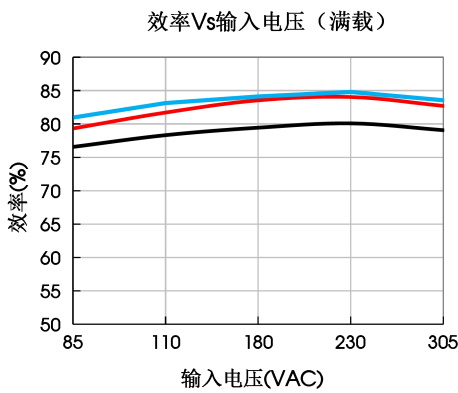
### EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV perf. Criteria A
	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 A
		IEC/EN61000-4-4	±4KV (推荐电路见图 2) perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV perf. Criteria A
		IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to PE ±4KV (推荐电路见图 2) perf. Criteria A
	传导抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN6100-4-8	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



注：①对于输入电压为 85-90VAC/100-130VDC 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

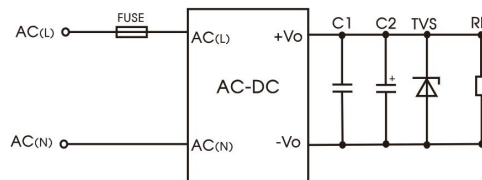


图 1：典型应用电路

型号	FUSE	C1	C2	TVS
LD10-23B03R2-RC	2A/300V, 慢熔断, 必接	1uF/50V	220uF/16V	SMBJ7.0A
LD10-23B05R2-RC			220uF/16V	SMBJ7.0A
LD10-23B12R2-RC			100uF/25V	SMBJ20A
LD10-23B15R2-RC			100uF/25V	SMBJ20A
LD10-23B24R2-RC			100uF/35V	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

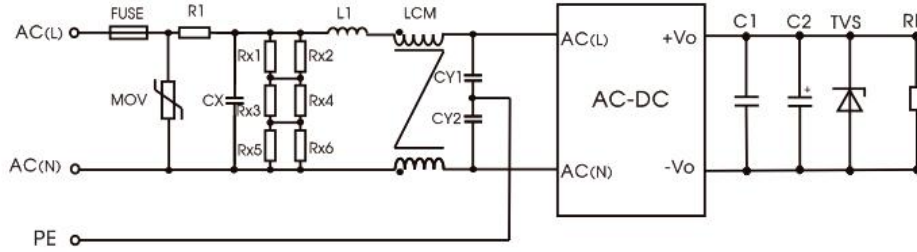


图 2: EMC 更高要求推荐电路 (I 类)

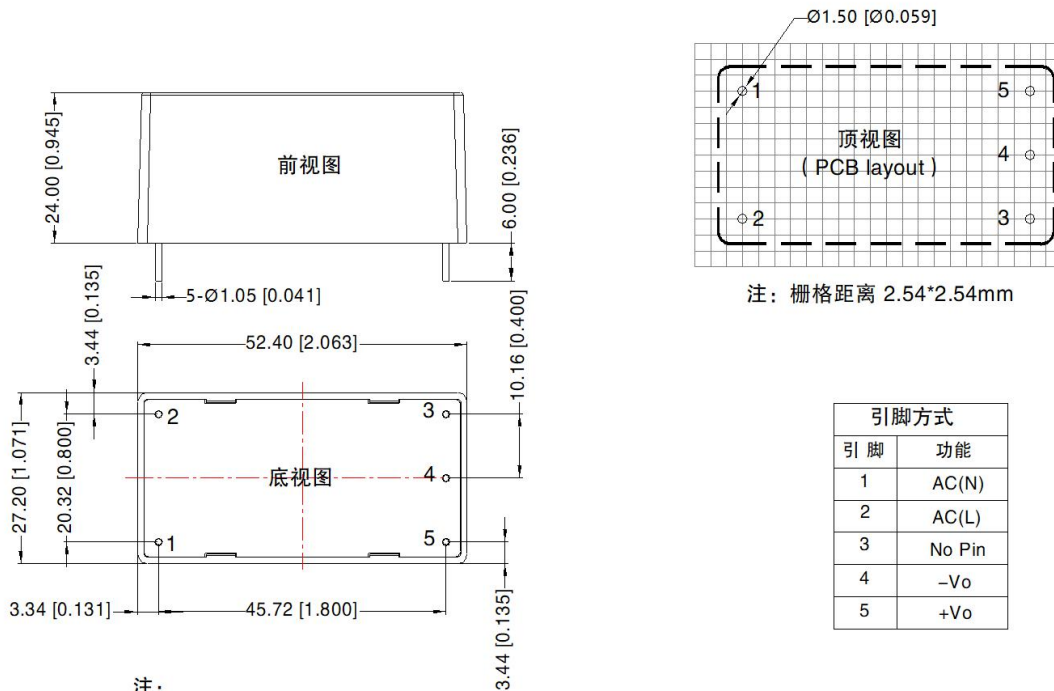
元件型号	推荐值
FUSE	2A/300V, 慢熔断, 必接
MOV	14D561K
R1	12Ω/5W (绕线电阻, 必接)
CX	0.1uF/310VAC
L1	4.7uH/2A
LCM	10mH, 建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103
CY1/ CY2	1000pF/400VAC

注: Rx1/Rx2/Rx3/Rx4/Rx5/Rx6 为 CX 的泄放电阻, 推荐阻值为 1.5MΩ/150VDC。

3. 更多信息, 请参考 AC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



注:  
尺寸单位: mm[inch]  
引脚1/2/3/4/5:  $\phi$  1.0mm  
端子直径公差:  $\pm 0.10[\pm 0.004]$   
未标注公差:  $\pm 0.50[\pm 0.020]$

引脚方式	
引脚	功能
1	AC(N)
2	AC(L)
3	No Pin
4	-Vo
5	+Vo

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)，包装包编号：58220011；
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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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. 若产品涉及多品牌物料，存在颜色不同等差异请参考各厂商标准；
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。

## 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](mailto:sales@mornsun.cn)