## **MORNSUN®**



#### 产品特点

- 输入电压范围: 80 305VAC/100 430VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 低待机功耗、高效率
- 4000VAC 高隔离电压
- 低纹波噪声
- 输出短路、过流、过压保护
- 过电压等级Ⅲ(符合 EN62477)
- 满足 5000m 海拔应用

LM50-23BxxR2S 系列——是金升阳从体积、性能、工艺、结构等多维度出发,对工业机壳电源标准进行革新,为客户提供的超小型第二代新工业标准金属机壳式电源。该系列电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、低功耗、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/EN/BS EN62368、EN60335、EN61558、EN62477、GB4943 的标准。广泛应用于工控、路灯控制、安防、通讯、智能家居等领域。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	产品型号*	输出功率 ( <b>W</b> )	额定输出电压及电流 (Vo/lo)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性 负载(uF)
	LM50-23B05R2S	50	5V/10A	4.75-5.75	86	8500
	LM50-23B12R2S	50.4	12V/4.2A	11.4-13.8	87	2000
	LM50-23B15R2S	51	15V/3.4A	14.25-17.25	87	1500
EN/CCC	LM50-23B24R2S	52.8	24V/2.2A	22.8-27.6	89.5	1000
	LM50-23B36R2S	52.2	36V/1.45A	34.2-41.4	90	470
	LM50-23B48R2S	52.8	48V/1.1A	43.2-52.8	90.5	220
	LM50-23B54R2S	50	54V/0.925A	48.6-59.4	90.5	100

- 注: \*1, 所有型号均有衍生型号,产品带三防漆系列: LM50-238xxR2S-Q、产品带双面三防漆系列: LM50-238xxR2S-QQ。
  - 2. 产品有端子盖需求,请下单"PJA-031"自行安装。
  - 3. 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	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入			80		305	VAC
和八电压范围	直流输入			100		430	VDC
输入电压频率				47		63	Hz
输入电流	115VAC	115VAC 230VAC				1.2	A
111八电流	230VAC					0.8	
冲击电流	115VAC	冷启动			30		^
冲击电流	230VAC	77 ID 4J			60		
漏电流	277VAC				<0.7	75mA	
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	全负载范围	5V		±2		
- 初山屯压作及	主贝拟尼国	12V/15V/24V/36V/48V/54V		±1		%
线性调节率	额定负载		-	±0.5		

**MORNSUN®** 

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

## AC/DC 50W 机壳开关电源

LM50-23BxxR2S(-Q、-QQ)系列

# **MORNSUN®**

负载调节率	0% - 100%负载	5V	-	±1		- %
	0% - 100%以氧	12V/15V/24V/36V/48V/54V	-	±0.5		/6
	230VAC,额定负载; 20MHz 带宽,峰-峰值	5V	-	65	150	mV
输出纹波噪声*		12V/15V	-	65	150	
<b>制</b>		24V		80	150	
		36V/48V/54V		120	240	
温度漂移系数				±0.03		%/℃
最小负载			0			%
待机功耗	230VAC			0.5	W	
掉电保持时间	115VAC			6		ms
	230VAC		30			
短路保护	短路状态消失后,恢复时间小于 3s		打嗝式,可长期短路保护,自恢复			
过流保护	230VAC, 额定负载		120% - 300% lo, 打嗝, 自恢复			复
	5V		≤7.3VDC			
	12V	≤16.2VDC		打嗝或钳位,自恢复		
	15V	≤21.75VDC				
过压保护	24V		≤33.6VDC			
	36V		≤48.6VDC			
	48V		≤60VDC			
	54V		≤70VDC			

通用特	性							
项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
输入 - 🕀				2000				
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟,漏电流	ti<5mA	4000			VAC	
	输出 - 😩			1250				
输入 - 🕀				100				
绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压: 500VDC		100			<b>M</b> Ω	
	输出 - 😩			100				
工作温度				-40		+85	°C	
存储温度				-40		+85		
工作湿度		- 无冷凝		20		90	%RH	
存储湿度						95		
开关频率					90		kHz	
			-40°C to -30°C	5				
		5V	+40°C to +70°C	1.33				
			+70℃ to +85℃	2			0/ 100	
taurt 🕁 M	マ <b>立</b> 工		-40°C to -30°C	5		-	<b>%/</b> ℃ 	
输出功率降	<b>宇</b> 谷火	其他型号	+50°C to +70°C	2		-		
			+70°C to +85°C	2				
		80VAC - 100VAC		1.25			0/ 0/ 0	
		277VAC- 305VAC		0.71			%/VAC	
安全标准				符合 UL/IEC6	2368-1、IS13	N62368-1(报 3252 (Part1)、 558-1、EN624	BS EN	
安全等级				CLASS I				
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃		≥300,000 h	≥300,000 h			
质保				3年	3年			

 $MORNSUN^{\circ}$ 

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

### AC/DC 50W 机壳开关电源

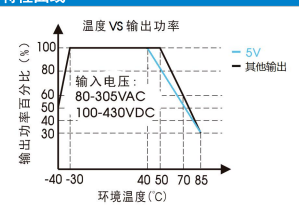
LM50-23BxxR2S(-Q、-QQ)系列

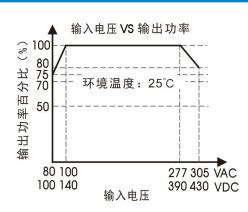


物理特性	
外壳材料	金属 (AL5052, SGCC)
外形尺寸	99.00 x 65.00 x 30.00 mm
重量	150g (Typ.)
冷却方式	自然风冷

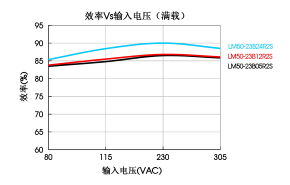
EMC 特性				
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B		
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B		
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6	KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m		perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV		perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to PE ±4KV		perf. Criteria A
EMS	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s		perf. Criteria A
LIVIO	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/m		perf. Criteria A
	电压跌落*	IEC61000-6-2/IEC61000-4-11	70% Un, 25/30 周期(50/60Hz) 40% Un, 10/12 周期(50/60Hz) 0% Un, 1 周期	perf. Criteria B
	电压中断*	IEC61000-6-2/IEC61000-4-11	0% Un, 250/300 周期(50/60Hz)	perf. Criteria C

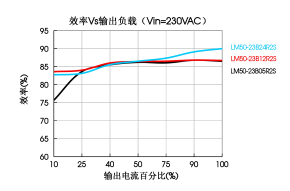
### 产品特性曲线





注: 1.对于输入电压为 80-100VAC/277-305VAC/100-140VDC/390-430VDC 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。





# **MORNSUN®**

第三角投影

引脚

1

2 3

4

5

引脚方式

功能

AC(L)

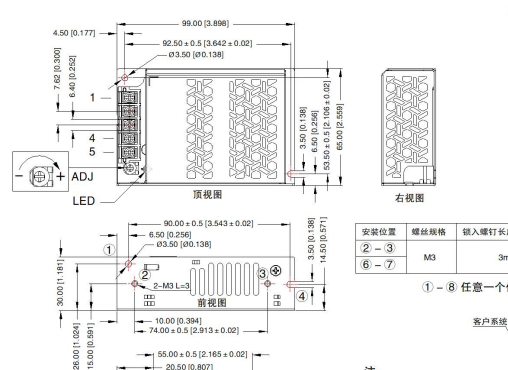
AC(N)

(1)

-Vo

+Vo

#### 外观尺寸、建议印刷版图



.5

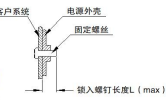
028]

10[1.

26.



① - ⑧ 任意一个位置必须要接大地( ④)



尺寸单位: mm[inch] ADJ: 输出可调电阻

接线线径:

5V-15V: 16-14AWG 24V-54V:20-16AWG

扭矩大小: M3, 0.4N·m±10% 未标注之公差: ±1.00[±0.039]

包装信息请参见《产品出货包装信息》,可登陆 www.mornsun.cn,包装包编号: 58220267;

- 20.50 [0.807]

2-M3 L=3

底视图 ⑥ 🏺

- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 5℃/1000 米; 3.
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 为提高转换效率, 当模块高压工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
- 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 产品终端使用时,外壳需与系统大地(一)相连;
- 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节,顺时针方向调高;
- 10. 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;
- 11. 电源应该视为系统内元件的一部分,所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。有关 EMC 测试操作指导,请咨询我司 FAE。

#### 广州金升阳科技有限公司

地址:广州市黄埔区南云四路8号

电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn

**MORNSUN®** 

州金升阳科技有限公司