

## 产品特点

- 输入电压范围：85 - 305VAC/120 - 430VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围：-30°C to +70°C
- 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
- 设计满足 UL62368 认证标准
- 过电压等级 III (符合 EN61558)
- 满足 5000m 海拔应用



CE Report  
EN62368-1  
EN61558-2-16  
EN60335-1

UK  
BS EN 62368-1

CCC  
GB4943.1

RoHS



LM50-23Bxx 系列——是金升阳为客户提供的金属机壳式电源。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、IEC/UL/EN62368、EN60335、EN61558、GB4943 的标准。广泛应用于工控、LED、路灯控制、安防、通讯、智能家居等领域。

## 选型表

认证	产品型号*	输出功率 (W)	额定输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载 (μF)
EN/CCC	LM50-23B05	50	5V/10A	4.5-5.5	83	8500
	LM50-23B12	50.4	12V/4.2A	10.2-13.8	86	2000
	LM50-23B15	51	15V/3.4A	13.5-18	87	1500
	LM50-23B24	52.8	24V/2.2A	21.6-28.8	88	1000
	LM50-23B36	52.2	36V/1.45A	32.4-39.6	89	470
	LM50-23B48	52.8	48V/1.1A	43.2-52.8	90	220

注：  
1. \*所有型号均有衍生型号，端子带防护盖系列：LM50-23Bxx-C；产品带三防漆系列：LM50-23Bxx-Q。  
2. 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	120	--	430	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	1.2	A
	230VAC	--	--	0.8	
冲击电流	115VAC	--	30	--	
	230VAC	--	60	--	
漏电流	277VAC	<0.75mA			
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	全负载范围	5V	±2	--	%
		12V/15V/24V/36V/48V	±1	--	
线性调节率	额定负载	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	5V	±1	--	
		12V/15V/24V/36V/48V	±0.5	--	

输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	5V	--	80	--	mV
		12V/15V	--	120	--	
		24V	--	150	--	
		36V/48V	--	240	--	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
待机功耗			--	--	0.5	W
掉电保持时间	115VAC		--	8	--	ms
	230VAC		--	30	--	
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5s		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护	230VAC, 额定负载	常温、高温	110%-200% I <sub>o</sub> , 自恢复			
		低温	≥110% I <sub>o</sub> , 自恢复			
过压保护	5V	≤6.3VDC (钳位, 可自恢复)				
	12V	≤16.2VDC (打嗝, 可自恢复)				
	15V	≤21.75VDC (打嗝, 可自恢复)				
	24V	≤33.6VDC (打嗝, 可自恢复)				
	36V	≤49VDC (打嗝, 可自恢复)				
	48V	≤60VDC (打嗝, 可自恢复)				

注: \*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出并联 47μF 电解电容和 0.1μF 陶瓷电容, 具体操作方法参见《机壳开关电源应用指南》。

## 通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位		
隔离电压	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	2000	--	--	VAC		
	输入 - 输出		4000	--	--			
	输出 - ⊕		1250	--	--			
绝缘电阻	输入 - ⊕	测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ		
	输入 - 输出		100	--	--			
	输出 - ⊕		100	--	--			
工作温度			-30	--	+70	°C		
存储温度			-40	--	+85			
工作湿度	无结露环境		20	--	90	%RH		
存储湿度			--	--	95			
开关频率			--	65	--	kHz		
输出功率降额	工作温度降额	85VAC-100VAC	-30°C to -25°C	5	--	--	% / °C	
		5V 输出	85VAC-165VAC	+40°C to +70°C	1.33	--		--
			165VAC-305VAC	+50°C to +70°C	2	--		--
		其他输出	85VAC-305VAC	+50°C to +70°C	2	--		--
	输入电压降额	85VAC-100VAC		1.33	--	--	% / VAC	
277VAC-305VAC		0.71	--	--				
安全标准			通过 GB4943.1 & EN61558-2-16, EN60335-1, EN/BS EN62368-1(报告); 符合 UL/IEC62368-1					
安全等级			CLASS I					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C		>300,000 h					

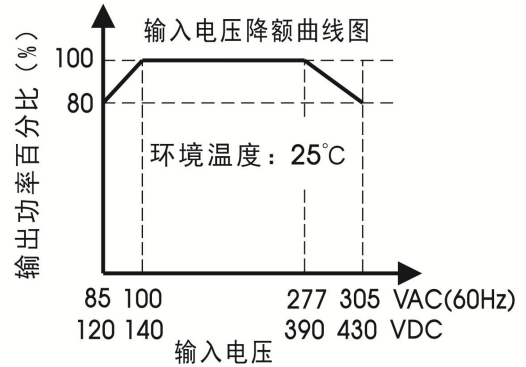
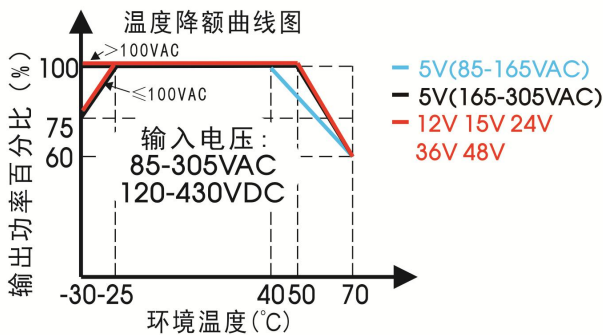
## 物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
外形尺寸	99.00 x 82.00 x 30.00 mm
重量	190g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

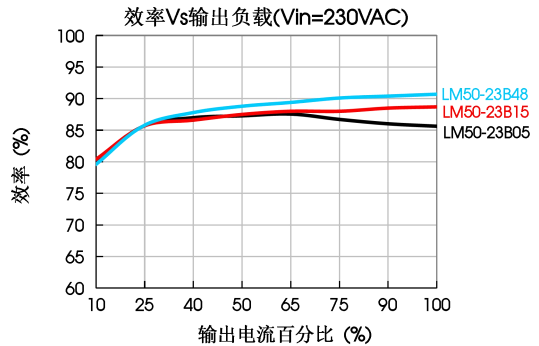
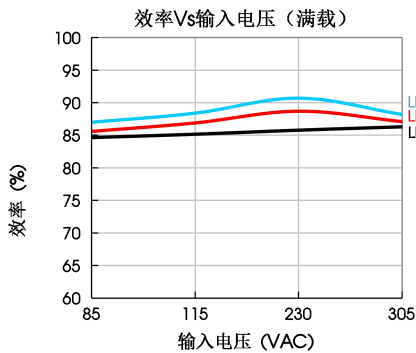
EMC 特性

电磁干扰	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
电磁敏感度	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±2KV	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	line to line ±2KV/line to PE ±4KV	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.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

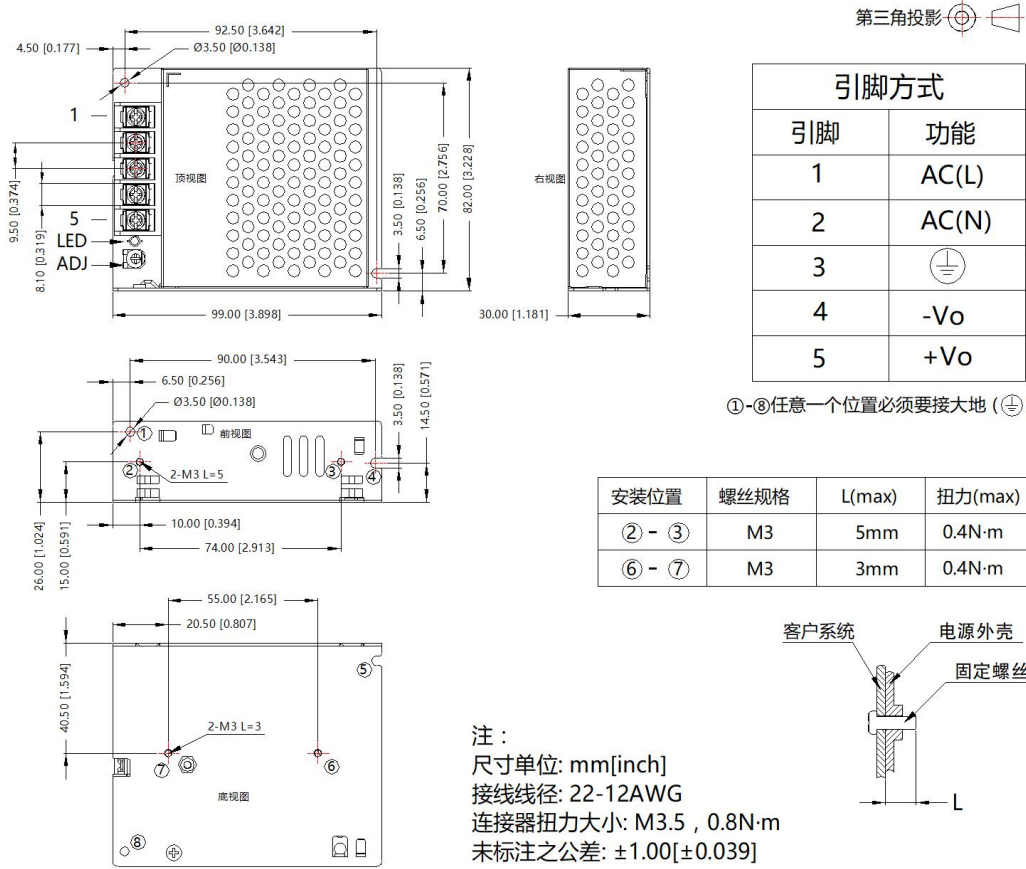


注: 1.对于输入电压为 85 - 100VAC/120 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;  
2.本产品适合在自然空冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。

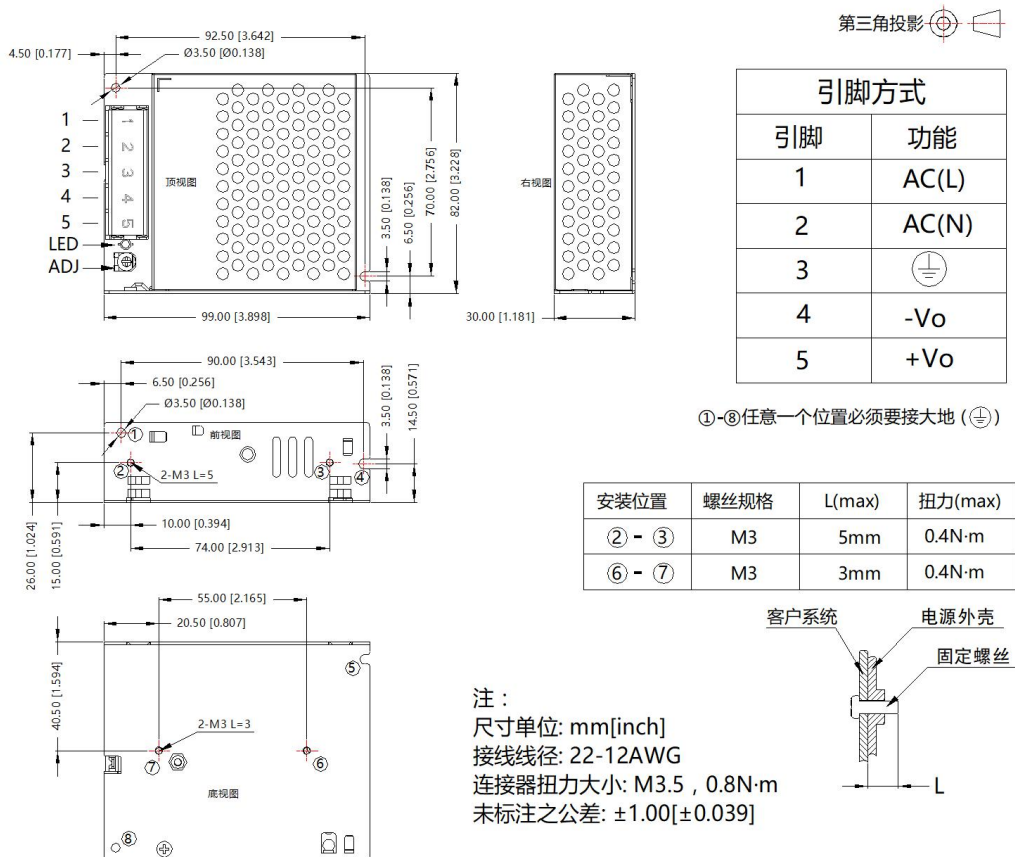


外观尺寸、建议印刷版图

LM50-23Bxx、LM50-23Bxx-Q 系列



LM50-23Bxx-C 系列



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: 58220118;
2. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ , 湿度 $<75\%\text{RH}$ , 额定输入电压和额定输出负载时测得;
3. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额  $5^{\circ}\text{C}/1000$  米;
4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
5. 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;
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. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
8. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(⊕)相连;
9. 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