



## 产品特点

- 输入电压范围: 85 - 305VAC/120 - 431VDC
- 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
- 符合 IEC/EN/UL62368、IEC/EN60335、GB4943、IEC/EN61558 认证标准
- 过电压等级 III (符合 EN61558)
- 满足 5000m 海拔应用

**LM100-23Bxx** 系列——是金升阳为客户提供的一系列金属机壳式电源。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 及安全规格满足国际 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、IEC/UL/EN62368、IEC/EN60335、GB4943、IEC/EN61558 的标准。广泛应用于工控、LED、路灯控制、电力、安防、通讯、智能家居等领域。

## 选型表

认证	产品型号*	额定输出功率(W)	额定输出电压及电流(Vo/Io)	输出电压可调范围(V)	效率(230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载(μF)
UL、CE、CB、CCC (认证中)	LM100-23B05	90	5V/18A	4.5-5.5	85.5	10000
	LM100-23B12	102	12V/8.5A	10.2-13.8	87	6800
	LM100-23B15	105	15V/7.0A	13.5-18	87	3300
	LM100-23B24	108	24V/4.5A	21.6-28.8	89.5	2200
	LM100-23B36	100.8	36V/2.8A	32.4-39.6	89.5	1000
	LM100-23B48	110.4	48V/2.3A	43.2-52.8	90.5	470

注: \*所有型号均有衍生型号, 端子带防护盖系列: LM100-23Bxx-C; 产品带三防漆系列: LM100-23Bxx-Q。

## 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	--	431	VDC	
输入电压频率		47	--	63	Hz	
输入电流	115VAC	--	--	3	A	
	230VAC	--	--	1.5		
冲击电流	115VAC	--	35	--		
	230VAC	--	65	--		
漏电电流	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	--	--	%
		12V/15V/24V/36V/48V	--	--	
线性调节率	额定负载	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	5V	--	--	
		12V/15V/24V/36V/48V	--	--	

输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	5V	-	100	--	mV	
		12V/15V	-	120	--		
		24V	-	150	--		
		36V/48V	-	200	--		
温度漂移系数			-	±0.03	--	%/°C	
最小负载			0	--	--	%	
待机功耗	230VAC	5V/12V/15V/24V	-	--	0.3	W	
		36V/48V	-	--	0.5		
掉电保持时间	115VAC			10	--	ms	
	230VAC			55	--		
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			110%-160% Io, 自恢复				
过压保护	5V			≤7.5V (输出电压关断、打嗝或钳位)			
	12V			≤19.2V (输出电压关断、打嗝或钳位)			
	15V			≤ 24V (输出电压关断、打嗝或钳位)			
	24V			≤38.4V (输出电压关断、打嗝或钳位)			
	36V			≤57.6V (输出电压关断、打嗝或钳位)			
	48V			≤60V (输出电压关断、打嗝或钳位)			

注: \*纹波和噪声的测试方法采用峰-峰值, 输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 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			
存储湿度	无结露环境			10	--	95	%RH		
工作湿度	无冷凝			20	--	90			
开关频率				-	65	--	KHz		
输出功率降额	工作温度降额	5V 输出	+45°C to +70°C	1.6	--	--	%/°C		
		其它输出	+50°C to +70°C	2.0	--	--			
	输入电压降额	85VAC-115VAC		0.67	--	--	%/VAC		
安全标准				IEC/EN/UL62368, IEC/EN60335, GB4943, IEC/EN61558					
安规认证				IEC/EN/UL62368, IEC/EN60335, GB4943, IEC/EN61558 (认证中)					
安全等级				CLASS I					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C			>300,000 h					

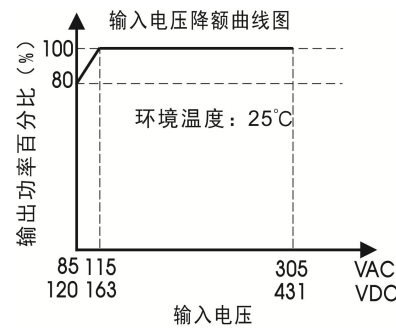
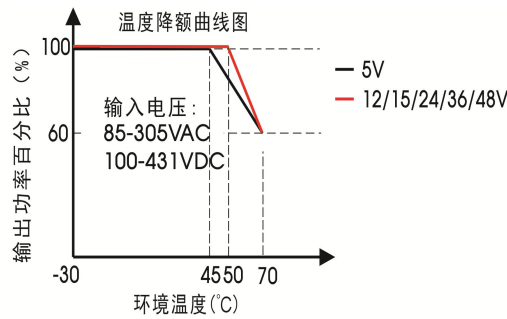
## 物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)	
外形尺寸	129.00 x 97.00 x 30.00mm	
重量	325g (Typ.)	5V
	305g (Typ.)	12V/15V/24V/36V/48V
冷却方式	自然空冷	

### EMC 特性

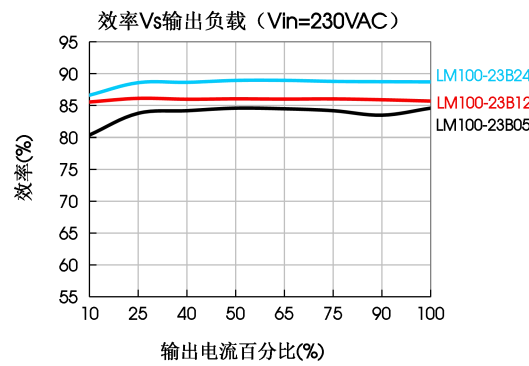
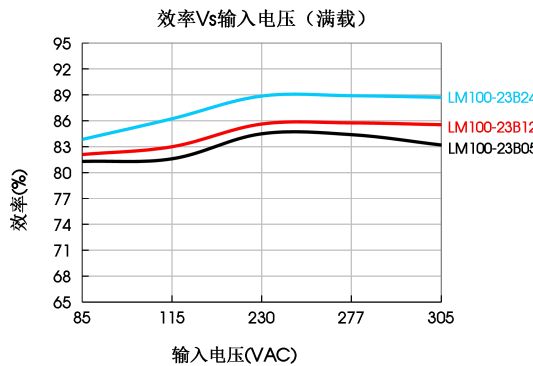
电磁干扰(EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS A
电磁敏感度(EMS)	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 6\text{KV}$ /Air $\pm 8\text{KV}$
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 $\pm 2\text{KV}$
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line $\pm 2\text{KV}$ /line to ground $\pm 4\text{KV}$
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%, 70%

### 产品特性曲线



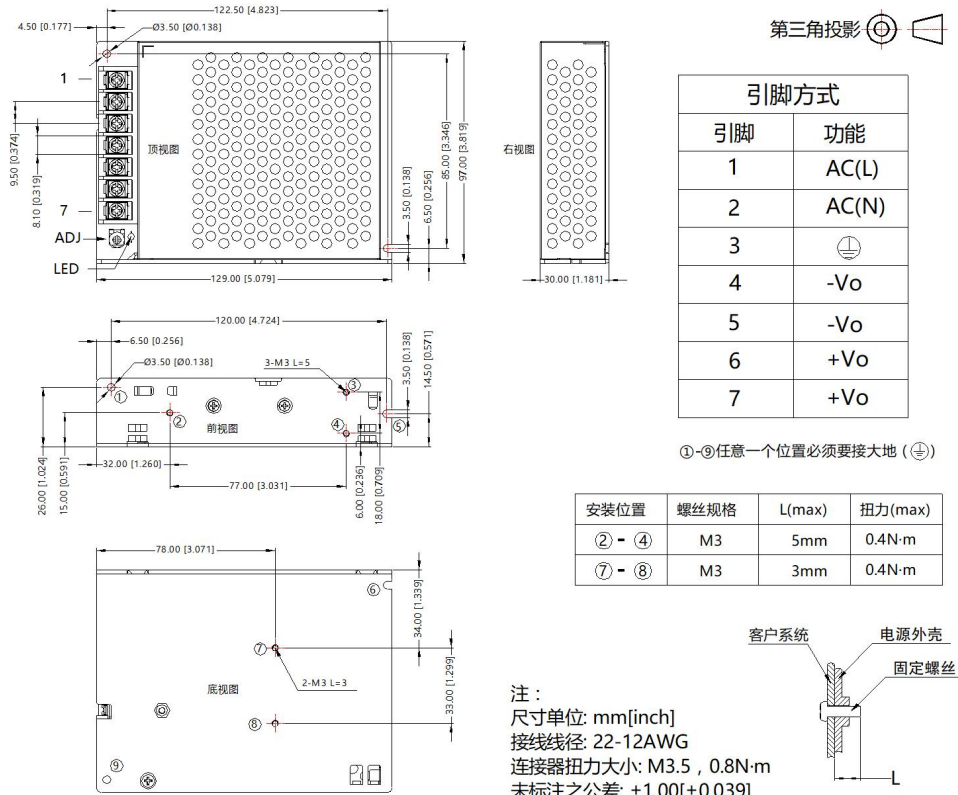
注: ①对于输入电压为 85 - 115VAC/120 - 163VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;

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。

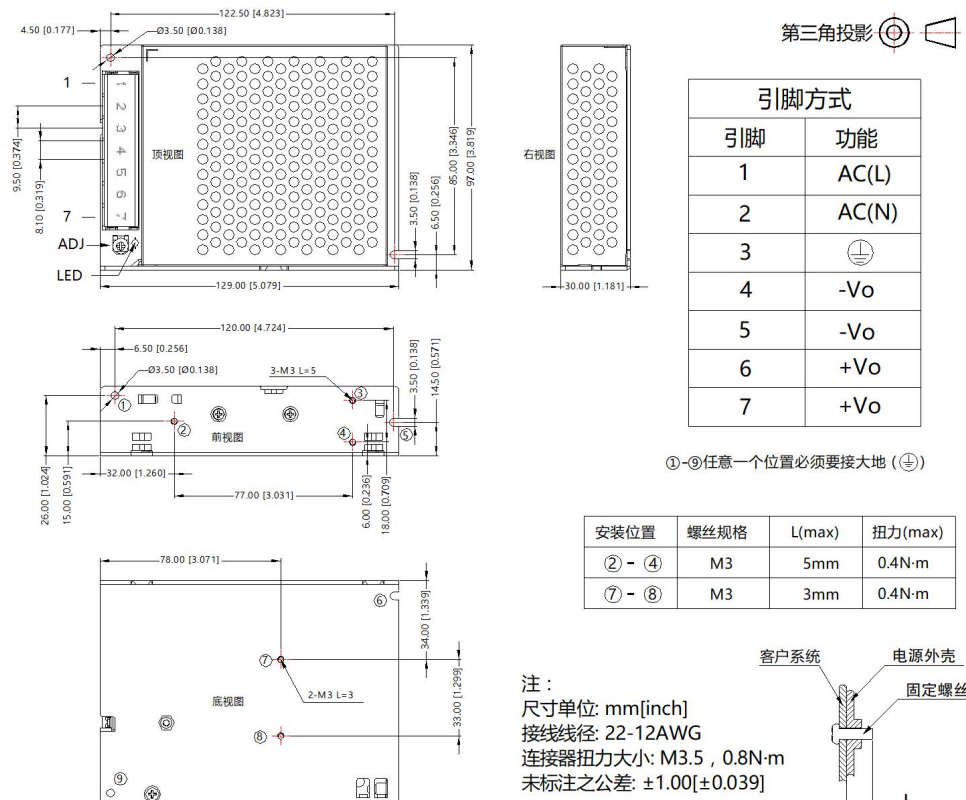


外观尺寸、建议印刷版图

LM100-23Bxx、LM100-23Bxx-Q 系列



LM100-23Bxx-C 系列



- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220120；
  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%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；
  10. 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

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Power Management Modules category:***

***Click to view products by MORNSUN manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S1215SC](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#)  
[1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#)  
[2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#)