



产品特点

- 输入电压范围：85 - 305VAC/100 - 430VDC
- 交直流两用（同一端子输入电压）
- 工作温度范围：-30℃ to +70℃
- 效率高达 83%
- 空载功耗 < 0.5W
- 4000VAC 高隔离电压
- 输出短路、过流、过压保护
- 符合 IEC/EN/UL62368、GB4943 认证标准
- 可承受 335VAC 输入浪涌电压 5s
- 过电压等级 III（符合 EN61558）
- 满足 5000m 海拔应用

LM15-23Bxx 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 及安全规格满足国际 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、IEC/UL/EN62368、GB4943 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*	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.)	常温最大容性负载(μF)
UL、CE、CB、 CCC (认证中)	LM15-23B03	9.9	3.3V/3.0A	2.85-3.6	73	3000
	LM15-23B05	15	5V/3.0A	4.5-5.5	78	2400
	LM15-23B12	15.6	12V/1.3A	10.2-13.8	82	1800
	LM15-23B15	15	15V/1.0A	13.5-18	82	1200
	LM15-23B24	15	24V/0.625A	21.6-28.8	83	600
	LM15-23B48	15.36	48V/0.32A	42-54	83	300

注：*所有型号均有衍生型号，端子带防护盖系列：LM15-23Bxx-C；产品带三防漆系列：LM15-23Bxx-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	100	--	430	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.35	A
	230VAC	--	--	0.25	
冲击电流	115VAC	--	30	--	A
	230VAC	--	50	--	
漏电流	277VAC			<0.5mA	
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	3.3V	--	±3	--	%
		5V	--	±2	--	
		12V/15V/24V/48V	--	±1	--	
线性调节率	额定负载	3.3V/5V	--	±1	--	%
		12V/15V/24V/48V	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	3.3V/5V	--	±1	--	%
		12V/15V/24V/48V	--	±0.5	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	3.3V/5V	--	--	80	mV
		12V/15V	--	--	120	
		24V/48V	--	--	150	
温度漂移系数		--	±0.03	--	%/°C	

最小负载		0	--	--	%
待机功耗	230VAC	--	0.3	0.5	W
掉电保持时间	115VAC 输入	--	7	--	ms
	230VAC 输入	--	48	--	
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, 自恢复			
过流保护		110%-200% I _o , 自恢复			
过压保护	3.3V/5V	≤6.75VDC (输出电压打嗝或钳位)			
	12V	≤16.2VDC (输出电压打嗝或钳位)			
	15V	≤21.8VDC (输出电压打嗝或钳位)			
	24V	≤33.6VDC (输出电压打嗝或钳位)			
	48V	≤60.0VDC (输出电压打嗝或钳位)			

注: *纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 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-	2000	--	--	VAC	
	输入-输出	4000	--	--		
	输出-	1250	--	--		
绝缘电阻	输入 -	100	--	--	MΩ	
	输入 - 输出	100	--	--		
	输出 -	100	--	--		
工作温度		-30	--	+70	℃	
存储温度		-40	--	+85		
存储湿度	无结露环境	--	--	95	%RH	
工作湿度	无冷凝	20	--	90		
开关频率		--	65	--	kHz	
输出功率降额	-30℃ to -25℃	85VAC - 100VAC	6.0	--	--	% / ℃
	+50℃ to +70℃		2.0	--	--	
	85VAC - 100VAC		1.33	--	--	% / VAC
	277VAC - 305VAC		0.72	--	--	
安全标准		IEC/EN/UL62368/GB4943				
安规认证		IEC/EN/UL62368/GB4943 (认证中)				
安全等级		CLASS I				
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	>700,000 h				

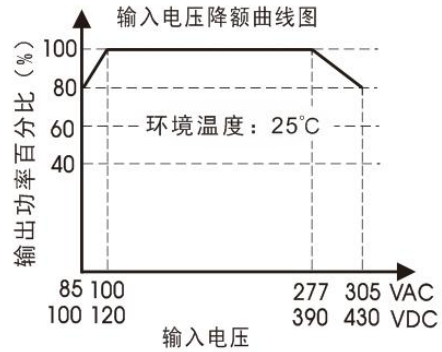
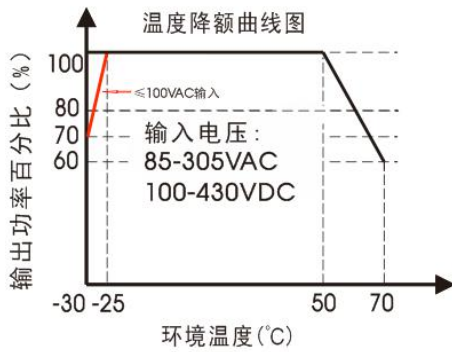
物理特性

外壳材料	金属 (AL5052, SGCC)
封装尺寸	65.00 x 55.00 x 25.00 mm
重量	90.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

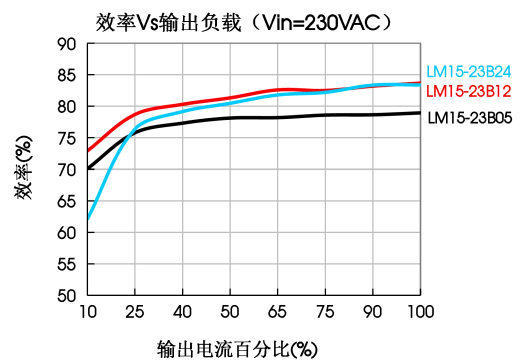
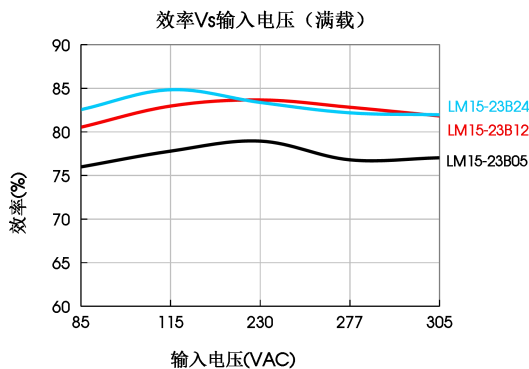
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	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 A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV/line to ground ±2KV	perf. Criteria A
	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

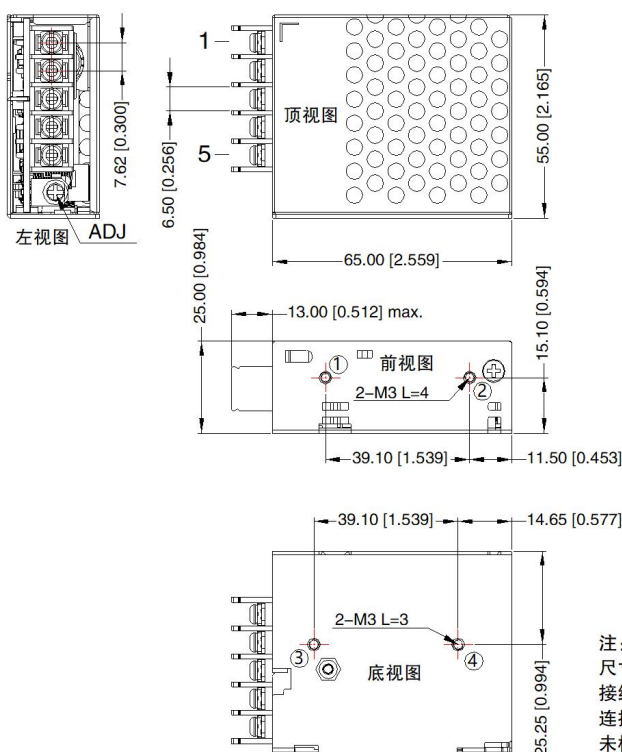


注: ①对于输入电压为 85-100VAC/277 - 305VAC/100-120VDC/390-430VDC, 需在温度降额的基础上进行电压降额;
②本产品适合在自然风冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



外观尺寸、建议印刷版图

LM15-23Bxx、LM15-23Bxx-Q 系列

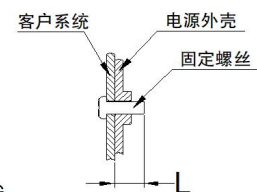


第三角投影

引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	+Vo

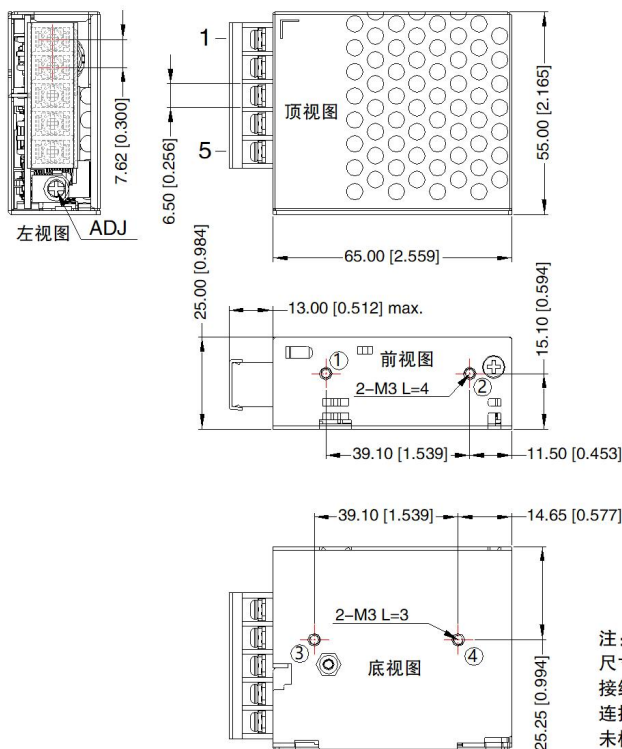
① - ④ 任意一个位置必须要接地 (⊕)

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
① - ②	M3	4mm	0.4N·m
③ - ④	M3	3mm	0.4N·m



注:
尺寸单位: mm[inch]
接线线径: 22-14AWG
连接器扭力大小: M3, 0.4N·m
未标注之公差: ± 1.00 [± 0.039]

LM15-23Bxx-C 系列

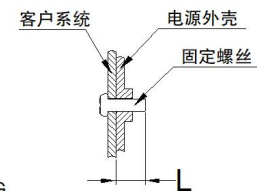


第三角投影

引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	+Vo

① - ④ 任意一个位置必须要接大地(⊕)

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
① - ②	M3	4mm	0.4N·m
③ - ④	M3	3mm	0.4N·m



注:

尺寸单位: mm[inch]

接线线径: 22-14AWG

连接器扭力大小: M3, 0.4N·m

未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58220147;
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;
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。