

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



LM35-23BxxR2 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 及安全规格满足国际 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、IEC/UL/EN/BS EN62368、EN60335、EN61558、EN62477、GB4943 的标准。广泛应用于工控、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 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载 (uF)
EN/CCC (认证中)	LM35-23B05R2	35	5V/7A	4.75-5.75	86.0	8000
	LM35-23B12R2	36	12V/3A	11.4-13.8	87.5	1500
	LM35-23B15R2	36	15V/2.4A	14.25-17.25	87.5	1000
	LM35-23B24R2	36	24V/1.5A	22.8-27.6	88.5	750
	LM35-23B36R2	36	36V/1A	34.2-41.4	88.5	330
	LM35-23B48R2	38.4	48V/0.8A	43.2-52.8	89.5	220
	LM35-23B54R2	36	54V/0.67A	48.6-59.4	89.5	100

注：*选型表所有型号均有衍生型号，产品带端子防护盖系列：LM35-23Bxx-C；产品带三防漆系列：LM35-23BxxR2-Q；产品带端子防护盖及三防漆系列：LM35-23BxxR2-CQ；产品带双面三防漆系列：LM35-23BxxR2-QQ；产品带端子防护盖及双面三防漆系列：LM35-23BxxR2-CQQ。

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	80	--	305	VAC
	直流输入	100	--	430	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.8	A
	230VAC	--	--	0.6	
冲击电流	115VAC	--	30	--	
	230VAC	冷启动	--	50	
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/54V	--	±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/54V	--	±0.5	--	
输出纹波噪声*	230VAC, 额定负载; 20MHz 带宽, 峰-峰值	5V	--	60	150	mV
		12V/15V	--	60	150	
		24V	--	100	150	
		36V/48V/54V	--	100	240	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
待机功耗	230VAC		--	--	0.5	W
掉电保持时间	115VAC		--	6	--	ms
	230VAC		--	35	--	
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% - 200% I _o , 打嗝, 自恢复			
过压保护	5V		≤7.3VDC (打嗝或钳位, 自恢复)			
	12V		≤16.2VDC (打嗝或钳位, 自恢复)			
	15V		≤21.75VDC (打嗝或钳位, 自恢复)			
	24V		≤33.6VDC (打嗝或钳位, 自恢复)			
	36V		≤48.6VDC (打嗝或钳位, 自恢复)			
	48V		≤60VDC (打嗝或钳位, 自恢复)			
54V		≤70VDC (打嗝或钳位, 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 - ⊕	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		-40	--	+85	°C	
存储温度		-40	--	+85		
工作湿度	无冷凝环境	20	--	90	%RH	
存储湿度		--	--	95		
开关频率		--	90	--	kHz	
输出功率降额	工作温度降额	-40°C to -30°C	5	--	--	% / °C
		+50°C to +70°C	2.5	--	--	
		+70°C to +85°C	1.33	--	--	
	输入电压降额	80VAC - 100VAC	2	--	--	% / VAC
安全标准	符合 IEC/UL/EN/BS EN62368-1、EN60335-1/61558-1/62477-1、GB4943.1					
安全等级	CLASS I					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C >300,000 h					

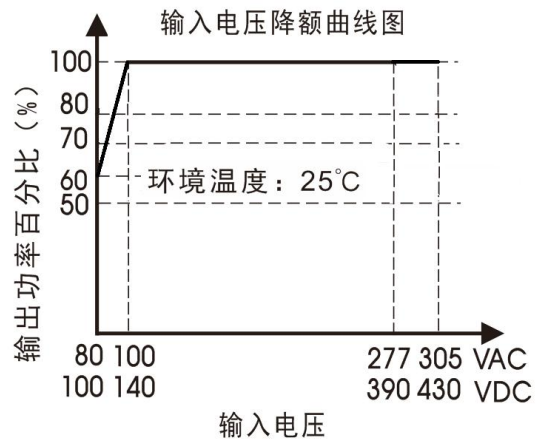
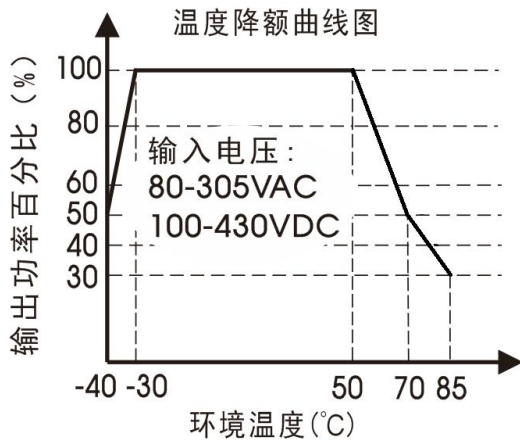
物理特性

外壳材料	金属 (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

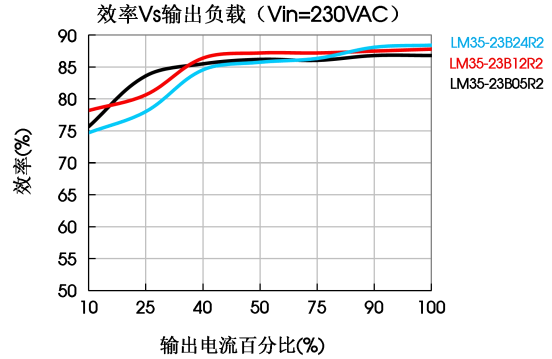
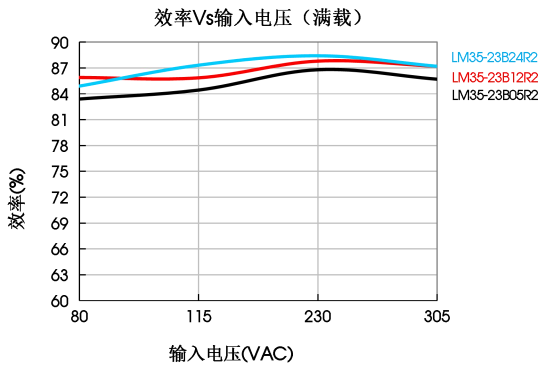
EMC 特性

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	±4KV	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	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

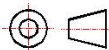


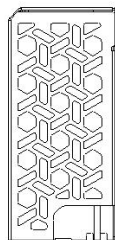
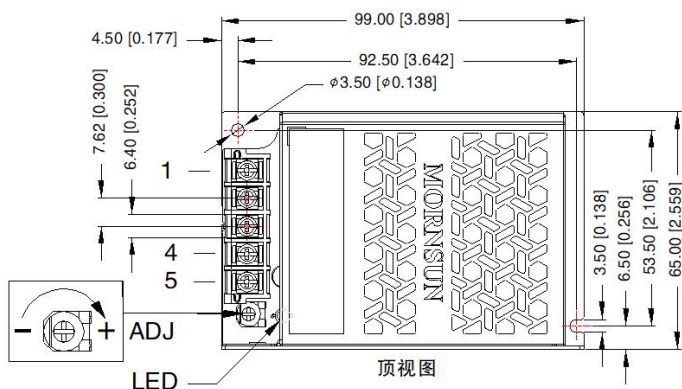
注：1.对于输入电压为 80 - 100VAC/100 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额；
2.本产品适合在自然空冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



外观尺寸、建议印刷版图

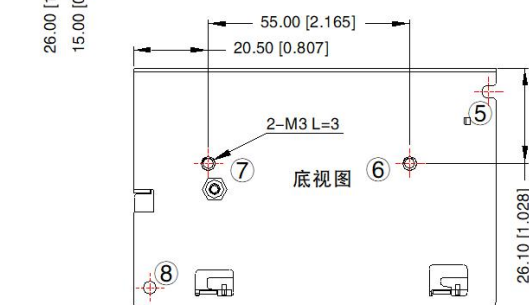
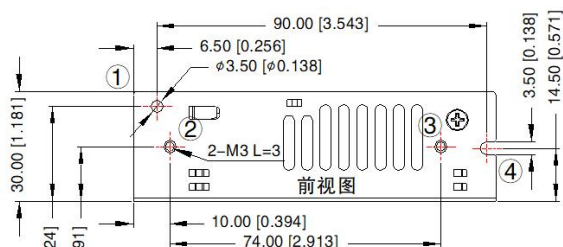
LM35-23BXXR2(-Q, -QQ) 系列

第三角投影 



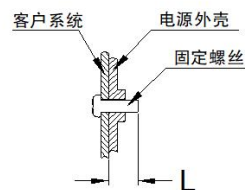
右视图

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



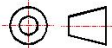
安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
② - ③	M3	3mm	0.4N·m
⑥ - ⑦			

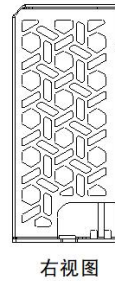
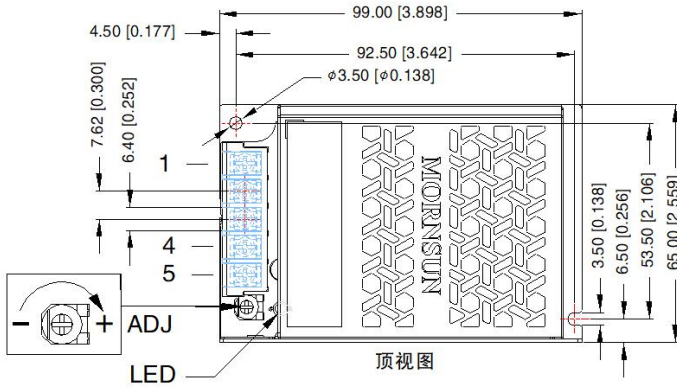
① - ⑧ 任意一个位置必须要接大地(⊕)



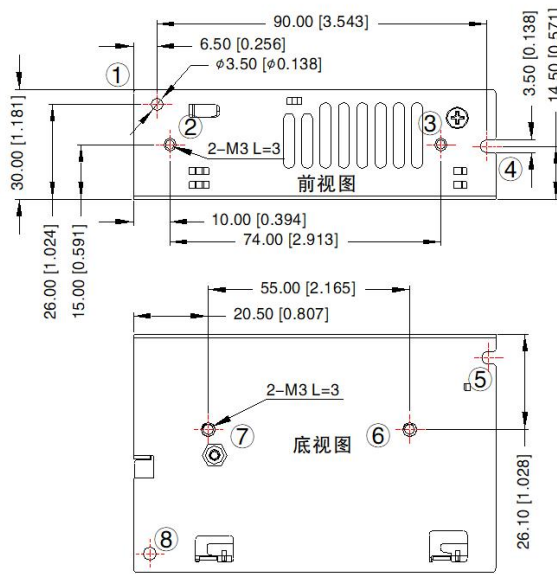
注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：22-14AWG
扭力大小：M3, 0.5N.m Max
未标注之公差：±1.00[±0.039]

LM35-23BXXR2-C(-CQ, -CQQ) 系列

第三角投影 

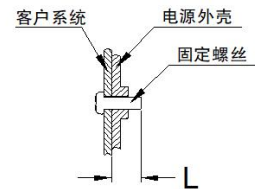


引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	+Vo



安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
② - ③	M3	3mm	0.4N·m
⑥ - ⑦			

① - ⑧ 任意一个位置必须要接大地(⊕)



注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：22-14AWG
扭力大小：M3, 0.5N.m Max
未标注之公差：±1.00[±0.039]

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