

RoHS



产品特点

- 输入电压范围：176 - 305VAC/240 - 430VDC
- 交直流两用（同一端子输入电压）
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 超小体积、高功率密度
- 高效率、高可靠性
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 过电压等级III（符合 EN62477）
- 5000m 海拔应用

LM200-22BxxR2 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。该系列电源具有宽输入电压范围、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、UL/EN/IEC/BS EN62368、EN/IEC60335、EN61558、EN62477、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 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载 (uF)
EN/CQC (认证中)	LM200-22B12R2	204	12V/17A	11.4-13.8	89	4000
	LM200-22B15R2	210	15V/14A	14.25-17.25	89	3300
	LM200-22B24R2	211.2	24V/8.8A	22.8-27.6	91	1500
	LM200-22B36R2	212.4	36V/5.9A	34.2-41.4	91.5	1500
	LM200-22B48R2	211.2	48V/4.4A	43.2-52.8	92	470
	LM200-22B54R2	210.6	54V/3.9A	51.3-56.7	92	330

注：*选型表所有型号均有衍生型号，产品带端子防护盖系列：LM200-22Bxx-C；产品带三防漆系列：LM200-22BxxR2-Q；产品带端子防护盖及三防漆系列：LM200-22BxxR2-CQ；产品带双面三防漆系列：LM200-22BxxR2-QQ；产品带端子防护盖及双面三防漆系列：LM200-22BxxR2-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	176	--	305	VAC
	直流输入	240	--	430	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	230VAC	--	--	3	A
冲击电流	230VAC 冷启动	--	60	80	
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	12V/15V	--	±1.5	--	%
		24V/36V/48V/54V	--	±1.0	--	
线性调节率	额定负载	--	±0.5	--		
负载调节率	0% - 100%负载	12V/15V	--	±1.0	--	
		24V/36V/48V/54V	--	±0.5	--	

输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V/15V/24V	--	--	150	mV
		36V/48V/54V	--	--	200	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
待机功耗	230VAC		--	--	0.75	W
掉电保持时间	230VAC		16	--	--	ms
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		120% - 250% I _o , 打嗝, 故障消除自恢复				
过压保护	12V	≤16.2VDC (打嗝或钳位, 故障消除自恢复)				
	15V	≤21VDC (打嗝或钳位, 故障消除自恢复)				
	24V	≤33.6VDC (打嗝或钳位, 故障消除自恢复)				
	36V	≤46.8VDC (打嗝或钳位, 故障消除自恢复)				
	48V	≤60VDC (打嗝或钳位, 故障消除自恢复)				
	54V	≤63VDC (打嗝或钳位, 故障消除自恢复)				
过温保护		输出电压关断, 故障消除自恢复				

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 - ⊕	500	--	--	
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	
存储湿度	无冷凝	10	--	95	%RH
工作湿度		20	--	90	
输出功率降额	+50°C to +70°C	2.5	--	--	% / °C
	+70°C to +85°C	1.33	--	--	
安全标准		符合 UL/EN/IEC/BS EN62368-1、EN/IEC60335-1、EN61558-1、EN62477-1、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	12/15V	159.00 x 97.00 x 30.00mm
	24/36/48/54V	129.00 x 97.00 x 30.00mm
重量	12/15V	410g (Typ.)
	24/36/48/54V	350g (Typ.)
冷却方式		自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
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	10Vr.m.s	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	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

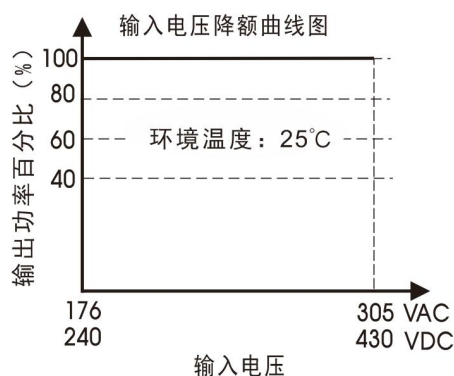
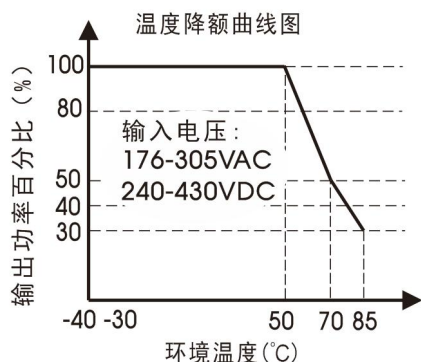
注：1、此电源不符合 EN61000-3-2 规定的谐波电流要求；此电源不适用于以下场合。

- (1) 配套终端使用于欧盟；
- (2) 配套终端连接到强制满足 EN61000-3-2 之要求的 220Vac 或更高电压的公共电网中；
- (3) 电源为安装在平均或连续输入功率大于 75W 的终端设备中；
- (4) 电源属于照明系统的一部分；

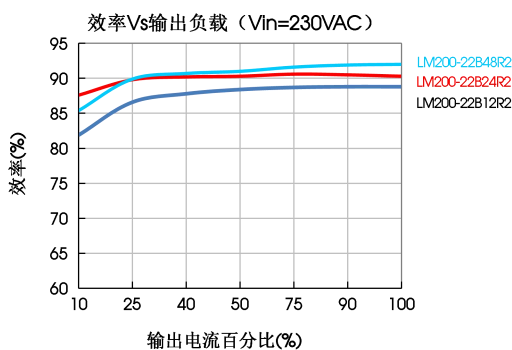
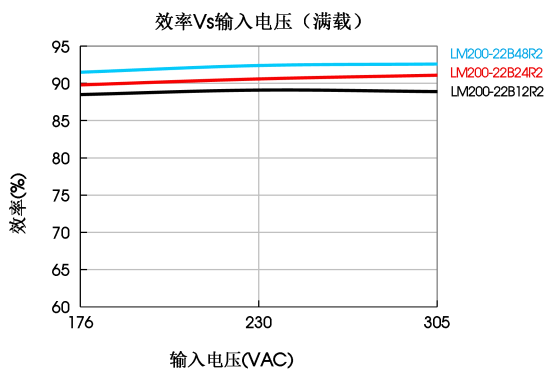
另外，此电源可以适用在以下不需要满足 EN61000-3-2 终端设备中；

- (1) 总额定输入功率大于 1000W 的专业设备；
- (2) 额定功率小于或等于 200W 的对称受控加热元件。

产品特性曲线




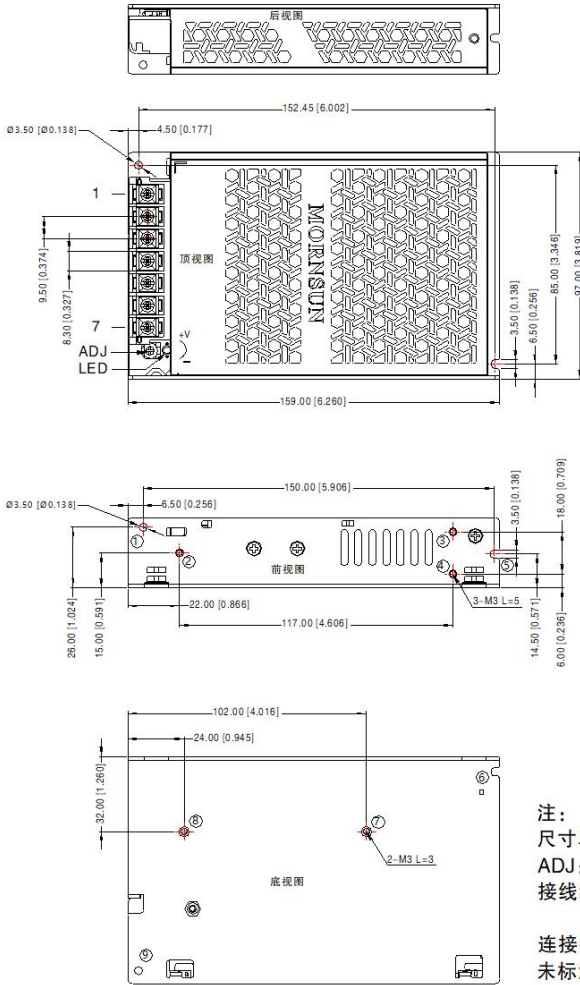
注：①本产品适合在自然风冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



12/15V 外观尺寸、建议印刷版图

LM200-22B12/15R2 (-Q、-QQ) 系列

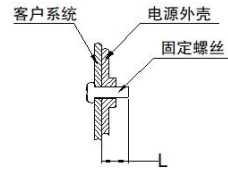
第三角投影 



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


①-⑨任意一个位置必须要接大地(⊕)

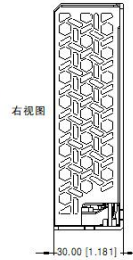
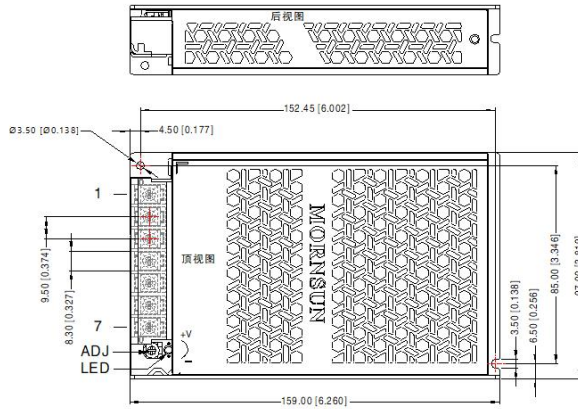
安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
②-④	M3	5mm	0.4N·m
⑦-⑧	M3	3mm	0.4N·m



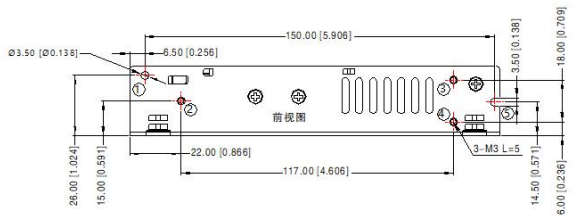
注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：输入：20-10AWG (16-10AWG for pin3)
输出：12V、15V：12-10AWG
连接器扭力大小：M3.5, 0.8N·m max.
未标注之公差：±1.00[±0.039]

LM200-22B12/15R2 (-CQ、-CQQ) 系列

第三角投影 

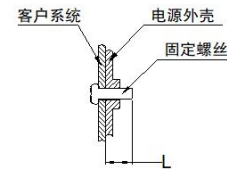
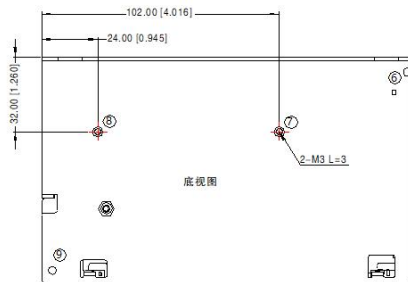


引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	-Vo
6	+Vo
7	+Vo



①-⑨任意一个位置必须要接地(⊕)

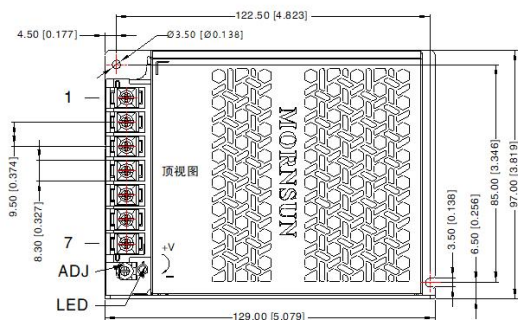
安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
②-④	M3	5mm	0.4N·m
⑦-⑧	M3	3mm	0.4N·m



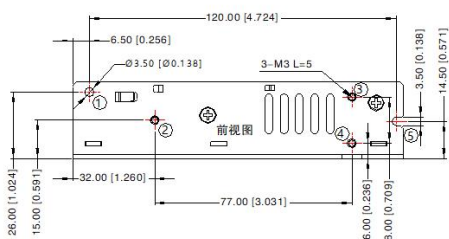
注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：输入：20-10AWG (16-10AWG for pin3)
输出：12V、15V：12-10AWG
连接器扭力大小：M3.5, 0.8N·m max.
未标注之公差：±1.00[±0.039]

24/36/48/54V 外观尺寸、建议印刷版图

LM200-22B24/36/48/54R2 (-Q、-QQ) 系列

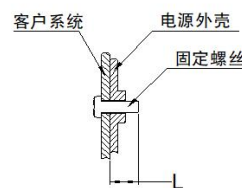
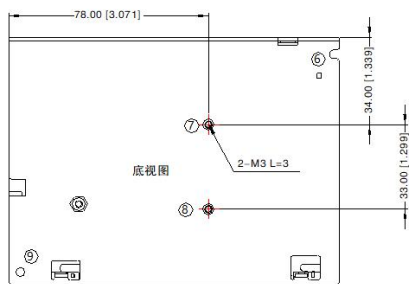


引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	-Vo
6	+Vo
7	+Vo



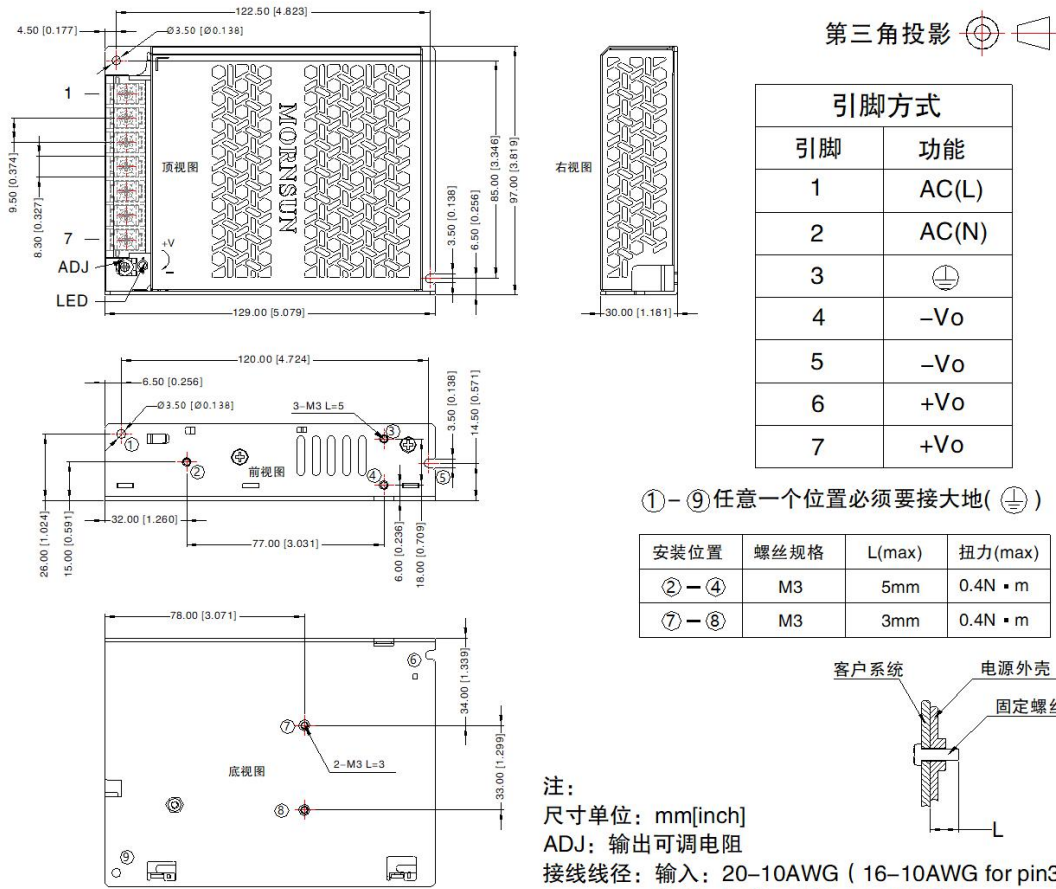
①-⑨ 任意一个位置必须要接地(⊕)

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
②-④	M3	5mm	0.4N·m
⑦-⑧	M3	3mm	0.4N·m



注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：输入：20-10AWG (16-10AWG for pin3)
 输出：24V、36V：16-10AWG
 48V、54V：20-10AWG
连接器扭力大小：M3.5, 0.8N·m max.
未标注之公差：±1.00[±0.039]

LM200-22B24/36/48/54R2 (-CQ、-CQQ) 系列



注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：输入：20-10AWG (16-10AWG for pin3)
输出：24V、36V：16-10AWG
48V、54V：20-10AWG
连接器扭力大小：M3.5, 0.8N·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, 12/15V 包装包编号:58220329; 24/36/48/54V 包装包编号:58220270;
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 PE(⊕)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