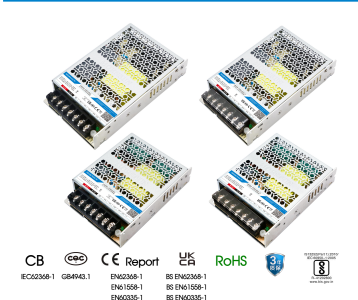
MORNSUN®



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 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。该系列产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路。

选型表						
认证	产品型号*	输出功率(W)	额定输出电压及电流 (Vo/lo)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性 负载 (uF)
	LM200-22B12R2	204	12V/17A	11.4-13.8	89	4000
IEC/CQC/EN/	LM200-22B15R2	210	15V/14A	14.25-17.25	89	3300
BIS	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
IEC/CQC/EN	LM200-22B54R2	210.6	54V/3.9A	51.3-56.7	92	330

注: *1. 选型表所有型号均有衍生型号,产品带端子防护盖系列: LM200-22BxxR2-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-CQ;产品带以正的漆系列: LM200-22BxxR2-CQQ。
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.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	交流输入		176	-	305	VAC
拥入 电压范围	直流输入	直流输入				430	VDC
输入电压频率				47		63	Hz
输入电流	230VAC			_	-	3	Α
冲击电流	230VAC	冷启动		-	60	80	A
漏电流	277VAC				<0.7	75mA	
热插拔					不支持		

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	全负载范围	12V/15V	-	±1.5	-	
制山 巴压相及	主贝轶地国	24V/36V/48V/54V	-	±1.0		%
线性调节率	额定负载		-	±0.5		

MORNSUN®

AC/DC 200W 机壳开关电源

LM200-22BxxR2(-C、-Q、-CQ、-QQ、-CQQ)系列

MORNSUN®

负载调节率	0% - 100%负载	12V/15V	_	±1.0			
火铁狗口卒		24V/36V/48V/54V	-	±0.5			
检山位沙喝 事*	20MHz 带宽,峰-峰值	12V/15V/24V	_	-	150	mV	
输出纹波噪声*		36V/48V/54V	-		200		
温度漂移系数			_	±0.03		%/℃	
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	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% lo, 打嗝, 故障消除自恢复			
	12V		≤16.2VD0	C(打嗝或钳	位,故障消	除自恢复)	
	15V		≤21VDC	:(打嗝或钳(位,故障消隙	(全)	
讨压保护	24V	24V		≤33.6VDC(打嗝或钳位,故障消除自恢复)			
2.压床17.	36V	36V		≤46.8VDC(打嗝或钳位,故障消除自恢复)			
	48V	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	除自恢复)	
过温保护			输出	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 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	ī».			

通用特	生					
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	输入 - 🖺		2000	-		
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟,漏电流 < 5mA	4000	-		VAC
	输出 - 🕀		500	-		
	输入 - 🕀		100	-		
绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压: 500VDC	100	-		M Ω
	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	.安石	+50°C to +70°C	2.5			0/ 100
制山切平阵	· 合火	+70°C to +85°C	1.33	-		%/ ℃
安全标准		12V/15V/24V/36V/48V	通过 IEC/BS EN/EN62368-1、GB4943.1、 IS13252 (Part1)、BS EN/EN60335-1、 BS EN/EN61558-1;符合 UL62368-1			•
文主 称/庄		54V	通过 IEC/BS EN/EN62368-1、GB4943.1、BS EN/EN60335-1、BS EN/EN61558-1;符合 UL62368-1			
安全等级			CLASS I			
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃	≥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 30.00 mm
איזאכין	24/36/48/54V	129.00 x 97.00 x 30.00 mm
重量	12/15V	410g (Typ.)
里里	24/36/48/54V	350g (Typ.)

 $MORNSUN^{\circledast}$

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.



冷却方式自然空冷

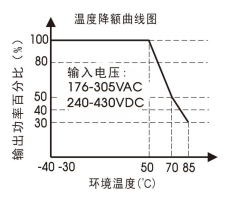
EMC 特性				
	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	perf. Criteria A
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to PE ±4KV	perf. Criteria 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;

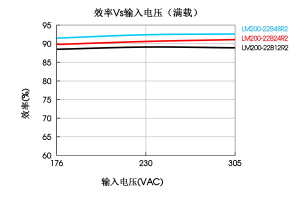
另外, 此电源可以适用在以下不需要满足 EN61000-3-2 终端设备中;

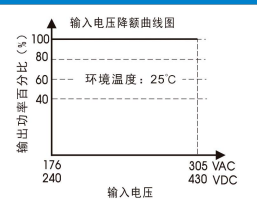
- (1) 总额定输入功率大于 1000W 的专业设备;
- (2) 额定功率小于或等于 200W 的对称受控加热元件。
- 2、如应用无谐波电流要求或可自行解决谐波电流问题,可选型本产品。
- 3、如需提升 EMC 性能请增加 EMC 辅助器 FC-L06Wx 系列(见接线示意图 1)。EMC 滤波器增加后,具体指标可参照滤波器的技术手册。

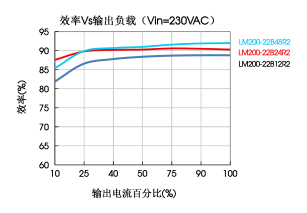
产品特性曲线



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。









FC-L06Wx & LM200-22BxxR2 接线示意图

接线示意图

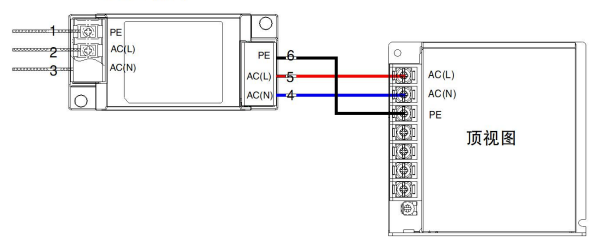
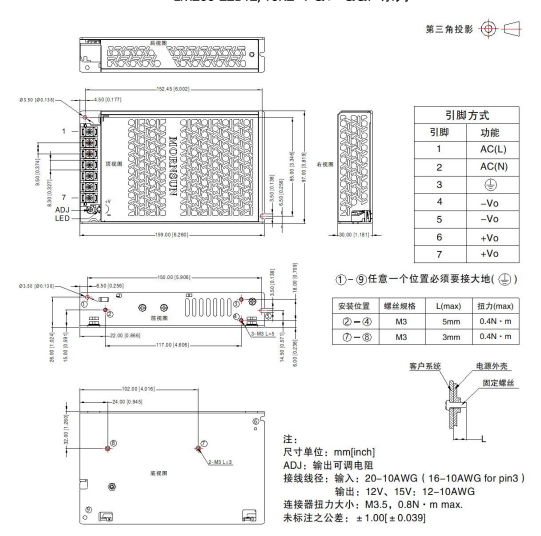


图 1: EMC 更高要求推荐电路

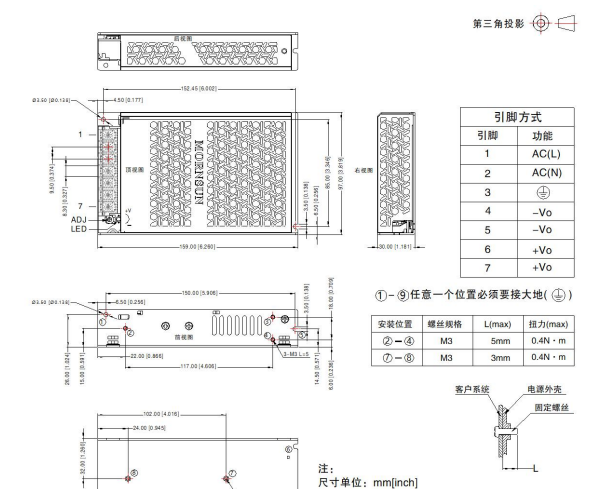
12/15V 外观尺寸、建议印刷版图

LM200-22B12/15R2(-Q、-QQ)系列





LM200-22B12/15R2-C(-CQ、-CQQ) 系列



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]

2-M3 L=3

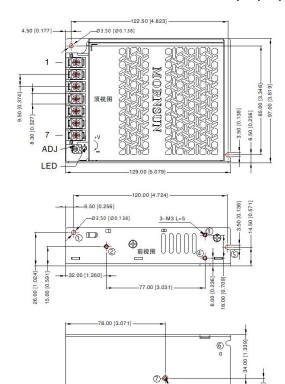
底视图

9



24/36/48/54V 外观尺寸、建议印刷版图

LM200-22B24/36/48/54R2(-Q、-QQ)系列



底视图

2-M3 L=3

رکی ا

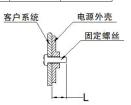


引肢	即方式
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	-
4	-Vo
5	-Vo
6	+Vo
7	+Vo

第三角投影 💮 🦳

①-⑨任意一个位置必须要接大地(④)

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

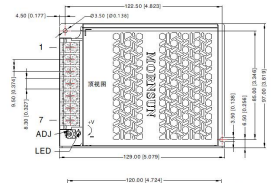
输出: 24V、36V: 16-10AWG 48V、54V: 20-10AWG

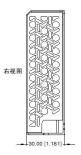
连接器扭力大小: M3.5, 0.8N·m max.

未标注之公差: ±1.00[±0.039]

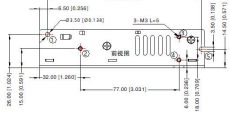


LM200-22B24/36/48/54R2-C(-CQ、-CQQ) 系列





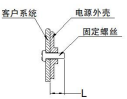












注:

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.cn, 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 Ta=25℃,湿度<75%RH,额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 当工作于海拔 2000 米以上时,温度降额 5℃/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

MORNSUN®