

产品特点

- 可选输入电压范围: 90 132VAC/180 264VAC
- 直流输入电压范围: 240 370VDC(开关置于 230 档)
- 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
- 5000m 高海拔应用
- 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)

LM200-20BxxR2S 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、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)
	LM200-20B12R2S	204	12V/17A	11.4-13.8	89	4000
	LM200-20B15R2S	210	15V/14A	14.25-17.25	89	3300
FN/COC	LM200-20B24R2S	211.2	24V/8.8A	22.8-27.6	91	1500
EN/CQC	LM200-20B36R2S	212.4	36V/5.9A	34.2-41.4	91.5	1500
	LM200-20B48R2S	211.2	48V/4.4A	43.2-52.8	92	470
	LM200-20B54R2S	210.6	54V/3.9A	51.3-56.7	92	330

注: *1. 所有型号均有衍生型号,产品带三防漆系列: LM200-20BxxR2S-Q、产品带双面三防漆系列: LM200-20BxxR2S-QQ。

^{3.} 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	
th > + F.+ F.	交流输入	低压段(开关置于 115 档)	90		132	VAC	
输入电压范围 (通过开关选择)	文加制八	高压段(开关置于 230 档)	180	-	264		
(通及八人起件/	直流输入	开关置于 230 档	240	-	370	VDC	
输入电压频率			47		63	Hz	
输入电流	115VAC	115VAC		-	5		
制八 电 // 1	230VAC	230VAC			3		
油土由 法	115VAC	\ <u> \</u> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		60	80	Α	
冲击电流	230VAC	230VAC 冷启动		60	80		
漏电流	240VAC	240VAC			<0.75mA		
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		
- 湘山巴压作及	土贝牧池国	24V/36V/48V/54V		±1		%
线性调节率	额定负载			±0.5		

^{2.} 产品有端子盖需求,请下单 "PJA-033" 自行安装。

AC/DC 200W 机壳开关电源

LM200-20BxxR2S(-Q、-QQ)系列



负载调节率	09/ 1009/ 在 #	12V/15V		±1				
<u>贝</u>	0% - 100%负载	24V/36V/48V/54V		±0.5				
最小负载			0	-		%		
ᄷᆡᄷᅄᇛᆂ	000411- #安 收收存	12V/15V/24V		_	150	>/		
输出纹波噪声*	20MHz 带宽,峰-峰值	36V/48V/54V		-	200	mV		
温度漂移系数				±0.03		%/ ℃		
待机功耗	230VAC			-	0.75	W		
	115VAC	115VAC				ms		
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%-300% lo, 打嗝, 故障消除自恢复			
	12V	12V			故障消除自	恢复)		
	15V		≤21\	≤21VDC(钳位,故障消除自恢复)				
过压保护	24V	24V			≤33.6VDC(钳位,故障消除自恢复)			
足压床护	36V	36V			≤46.8VDC(钳位,故障消除自恢复)			
	48V	48V			≤60VDC(钳位,故障消除自恢复)			
	54V		≤63\	/DC(钳位,	故障消除自	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挥	有》。				

通用特性	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 - 🕀				-		
绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压: 500VDC		100	-		$\mathbf{M} \Omega$
	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	
		工作温度降额	-40°C to -30°C	5			%/ °C
			+50°C to +70°C	2.5			
输出功率降	额		+70°C to +85°C	1.33			
		输入电压降额	90VAC-100VAC	3.5			%/VAC
		海拔高度降额	2000m-5000m	5	-		°C/km
安全标准		12V/15V/24V/36V/48V		通过 GB4943.1 & BS EN/EN62368-1 (报告); 符合 UL/IEC62368-1、BS EN/EN60335-1、BS EN/EN61558-1、IS13252 (Part1)			
		54V		通过 GB4943.1 & BS EN/EN62368-1 (报告) 符合 UL/IEC62368-1、BS EN/EN60335-1、 BS EN/EN61558-1			
安全等级				CLASS I			
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃		≥300,000 h			
质保		环境温度<70℃		3年	3年		

AC/DC 200W 机壳开关电源

LM200-20BxxR2S(-Q、-QQ)系列



物理特性	
外壳材料	金属 (AL5052, SGCC)
外形尺寸	159.00 x 97.00 x 30.00mm
重量	415g (Typ.)
冷却方式	自然风冷

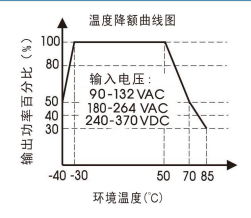
EMC 特性					
EN AL	传导骚扰	扰 CISPR32/EN55032 CLASS A			
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS	PR32/EN55032 CLASS A		
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Conto	act ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A	
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/n	IEC/EN61000-4-3 10V/m		
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	IEC/EN61000-4-4 ±4KV		
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to	000-4-5 line to line ±2KV/line to PE ±4KV		
EMS	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.n	C/EN61000-4-6 10Vr.m.s		
LIVIO	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/n	۱	perf. Criteria A	
	电压跌落*	IEC61000-6-2/IEC61000-4-	70% Un, 25/30 周期(50/60Hz) 11 40% Un, 10/12 周期(50/60Hz) 0% Un, 1 周期	perf. Criteria B	
	电压中断*	IEC61000-6-2/IEC61000-4-	11 0% Un,250/300 周期(50/60Hz)	perf. Criteria C	

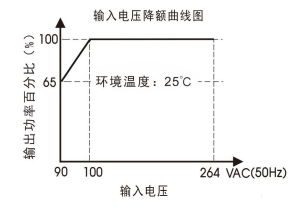
- 注: 1、此电源不符合 EN61000-3-2 规定的谐波电流要求; 此电源不适用于以下场合:
 - (1) 配套终端使用于欧盟;
 - (2) 配套终端连接到强制满足 EN61000-3-2 之要求的 220Vac 或更高电压的公共电网中;
 - (3) 电源为安装在平均或连续输入功率大于 75W 的终端设备中;
 - (4) 电源属于照明系统的一部分;

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;

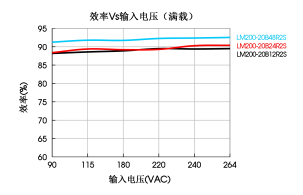
- (1) 总额定输入功率大于 1000W 的专业设备;
- (2) 额定功率小于或等于 200W 的对称受控加热元件。
- 2、如应用无谐波电流要求或可自行解决谐波电流问题,可选型本产品。
- 3、如需提升 EMC 性能请增加 EMC 辅助器 FC-L06Wx 系列(见接线示意图 1)。EMC 滤波器增加后,具体指标可参照滤波器的技术手册。
- 4、*Un 为最大输入标称电压。

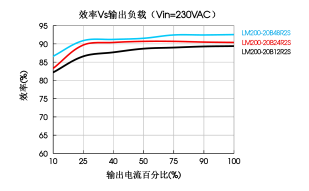
产品特性曲线





注: ①对于输入电压为 90-100VAC,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。





FC-L06Wx & LM200-20BxxR2S 接线示意图

接线示意图

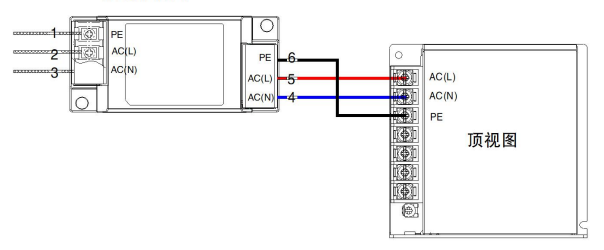
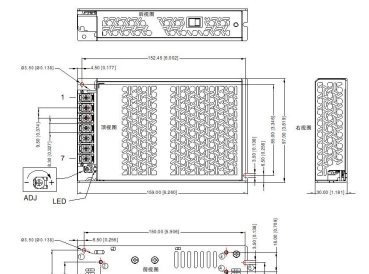


图 1: EMC 更高要求推荐电路

MORNSUN®

外观尺寸、建议印刷版图



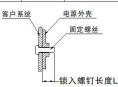


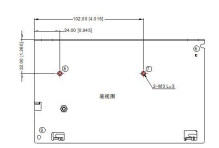
引肽	方式
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	(
4	-Vo
5	-Vo
6	+Vo
7	+Vo

①- ⑨任意一个位置必须要接大地(🗓)

开关	交流输入电压范围	直流输入电压范围
115V	90-132VAC	
230V	180-264VAC	240-370VDC

安装位置	螺丝规格	锁入螺钉 长度L(max)	扭矩
2-4	M3	5mm	0.4N · m ± 10%
7-8	M3	3mm	0.4N · m ± 10%





22.00 [0.866]

注:

尺寸单位: mm[inch] ADJ: 输出可调电阻

接线线径:输入: 18-10AWG (16-10AWG for pin3)

输出: 12V、15V: 12-10AWG 24V、36V: 16-10AWG 48V、54V: 20-10AWG

连接器扭力大小: M3.5, 0.8N·m±10%

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 <u>www.mornsun.cn</u>,包装包编号: 58220329;
- 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;
- 3. 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