

产品特点

- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 370VDC
- 交直流两用（同一端子输入电压）
- 工作温度范围：-30℃ to +70℃
- 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 EN61558）
- 满足 5000m 海拔应用

LM100-20Bxx 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/EN/UL62368、EN60335、GB4943、EN61558 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)
UL/EN/CCC/IEC/BIS	LM100-20B05	90	5V/18A	4.5-5.5	85	10000
	LM100-20B12	102	12V/8.5A	10.2-13.8	86.5	6800
	LM100-20B15	105	15V/7.0A	13.5-18	86.5	3300
	LM100-20B24	108	24V/4.5A	21.6-28.8	89.5	2200
	LM100-20B36	100.8	36V/2.8A	32.4-39.6	89.5	1000
	LM100-20B48	110.4	48V/2.3A	43.2-52.8	90.5	470

注：*所有型号均有衍生型号，端子带防护盖系列：LM100-20Bxx-C；产品带三防漆系列：LM100-20Bxx-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	--	264	VAC
	直流输入	120	--	370	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	3	A
	230VAC	--	--	1.5	
冲击电流	115VAC	--	35	--	
	230VAC	--	65	--	
漏电流	240VAC	<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	±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	--	±0.5	--

输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	5V	--	100	--	mV
		12V/15V	--	120	--	
		24V	--	150	--	
		36V/48V	--	200	--	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
待机功耗	230VAC	5V/12V/15V/24V	--	--	0.3	W
		36V/48V	--	--	0.5	
掉电保持时间	115VAC		5	10	--	ms
	230VAC		45	55	--	
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			110% - 160% I _o , 自恢复			
过压保护	5V	≤7.5VDC (输出电压关断、打嗝或钳位)				
	12V	≤19.2VDC (输出电压关断、打嗝或钳位)				
	15V	≤24VDC (输出电压关断、打嗝或钳位)				
	24V	≤38.4VDC (输出电压关断、打嗝或钳位)				
	36V	≤57.6VDC (输出电压关断、打嗝或钳位)				
	48V	≤60VDC (输出电压关断、打嗝或钳位)				
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》。						

通用特性

项目	工作条件			Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 3mA	24V/36V	2000	--	--	VAC
	输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA		4000	--	--	
	输出 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA		1250	--	--	
	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	5V/12V/15V/48V	2000	--	--	
	输入 - 输出			4000	--	--	
	输出 - ⊕			1250	--	--	
绝缘电阻	输入 - ⊕	测试电压: 500VDC		100	--	--	MΩ
	输入 - 输出		100	--	--		
	输出 - ⊕		100	--	--		
工作温度				-30	--	+70	°C
存储温度				-40	--	+85	
存储湿度	无冷凝			10	--	95	%RH
工作湿度				20	--	90	
开关频率				--	65	--	KHz
输出功率降额	工作温度降额	5V 输出	+45°C to +70°C	1.6	--	--	% / °C
		其它输出	+50°C to +70°C	2.0	--	--	
	输入电压降额	85VAC-115VAC		0.67	--	--	
安全标准				通过 IEC/UL62368-1, GB4943.1, IS13252 (Part1), EN60335-1, EN61558-1 & EN62368-1, BS EN 62368-1 (报告)			
安全等级				CLASS I			
MTBF				MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h			

物理特性

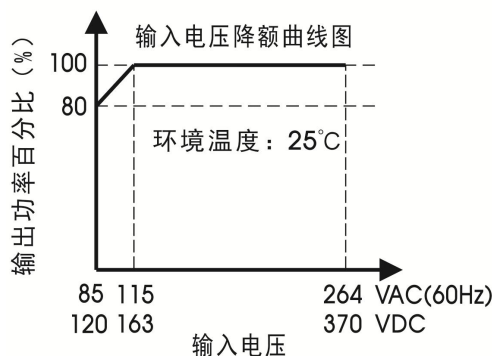
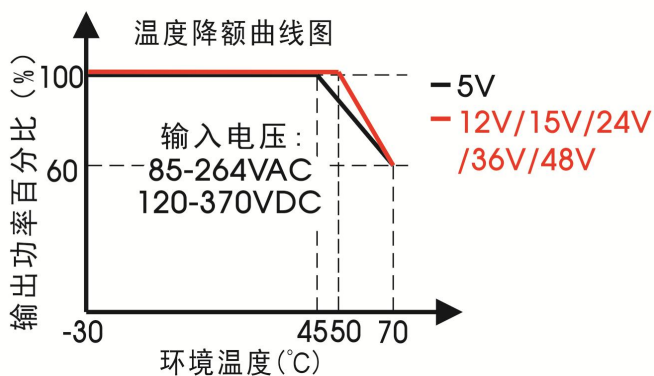
外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
外形尺寸	129.00 x 97.00 x 30.00mm

重量	325g (Typ.)	5V
	305g (Typ.)	12V/15V/24V/36V/48V
冷却方式	自然空冷	

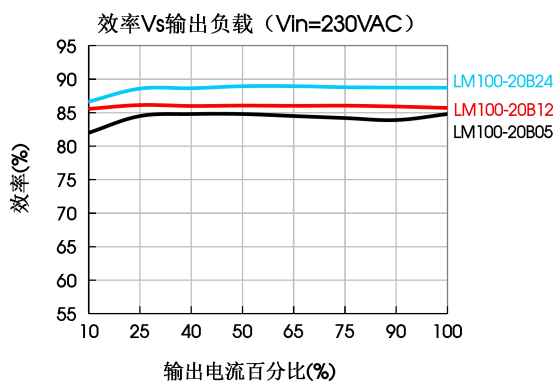
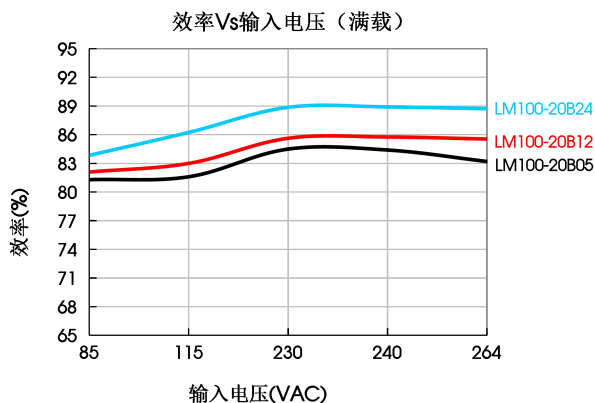
EMC 特性

电磁干扰(EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
电磁敏感度(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	±2KV	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to ground ±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

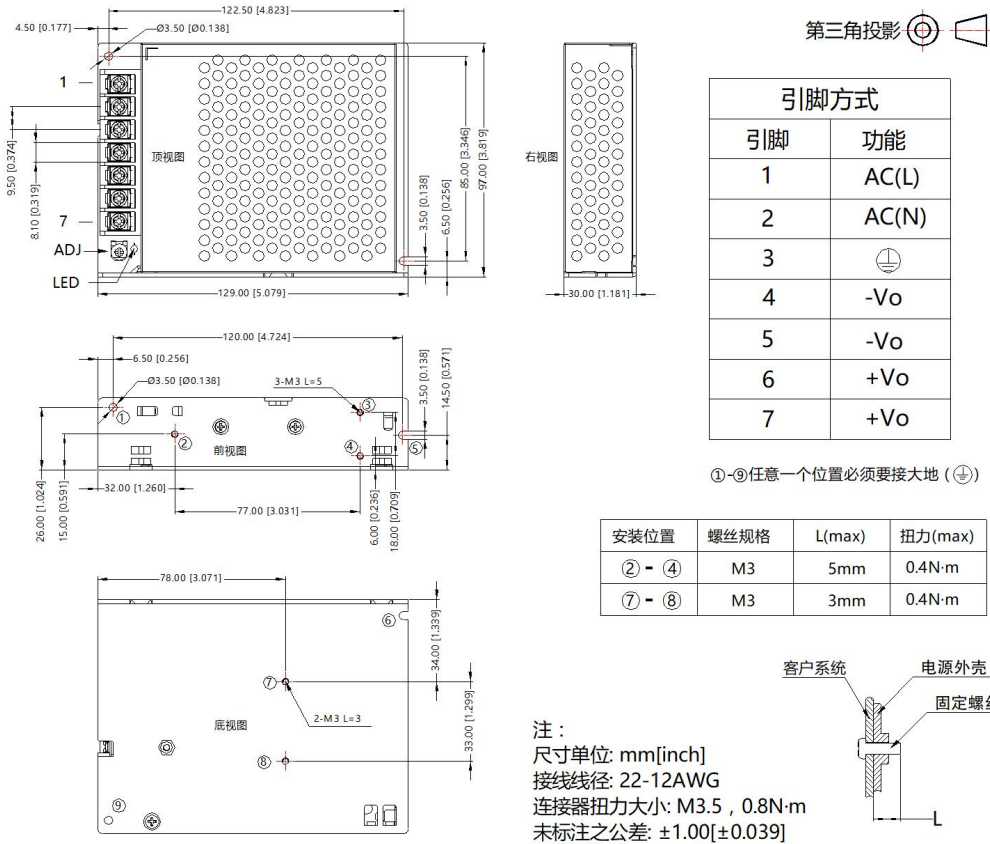


- 注: 1. 对于输入电压为 85 - 115VAC/120 - 163VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
2. 本产品适合在自然风冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。
3. 低温, 低输入电压 (-30°C, 100VAC 以下) 按 50%输出功率启动。

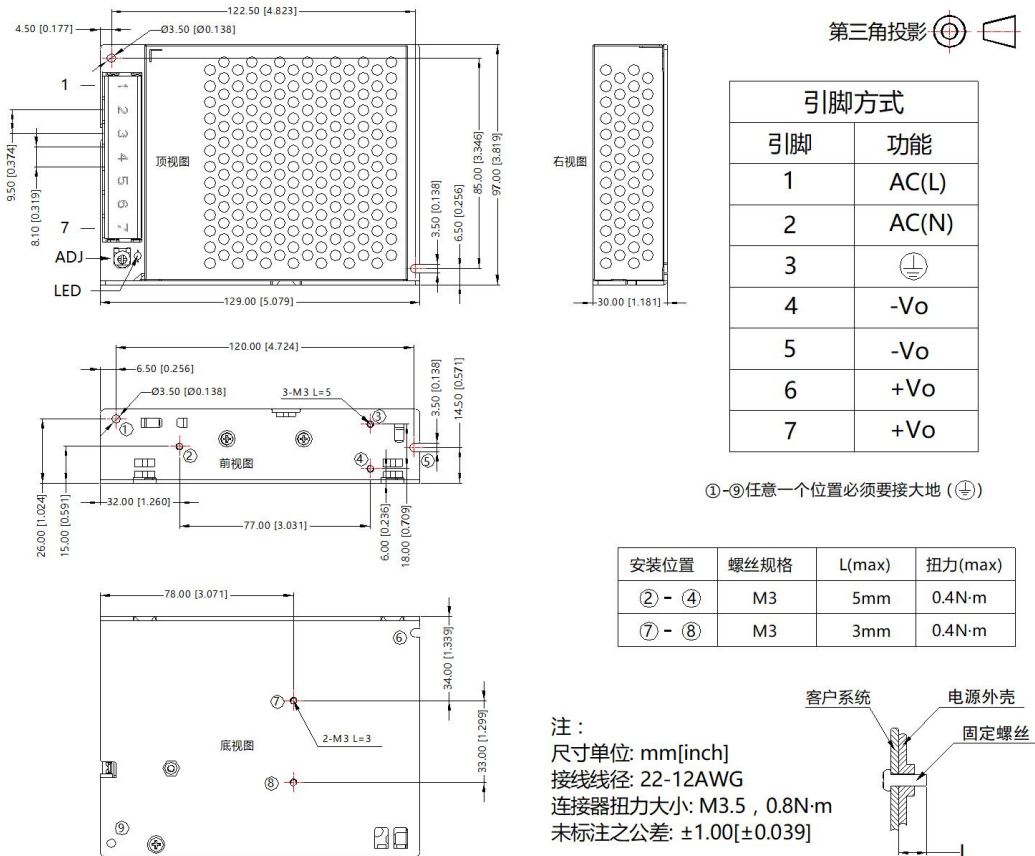


外观尺寸、建议印刷版图

LM100-20Bxx、LM100-20Bxx-Q 系列



LM100-20Bxx-C 系列



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：58220120；
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。

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