



产品特点

- 输入电压范围：80 - 264VAC/110 - 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、主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 输出短路恒流、过载、过压、过温保护
- 过电压等级III（符合 EN61558）
- 远端补偿功能、远程开关机功能

LMF500-20Bxx 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/EN/UL62368、EN61558、IEC/EN60601、EN60335、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

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.	常温最大容性负载 (μF)	远端补偿 (mV)	远程开关机
LMF500-20B12	500.4	12V/41.7A	11.4-12.6	92	12000	300	Y
LMF500-20B15	501.0	15V/33.4A	14.25-15.75				
LMF500-20B24	501.6	24V/20.9A	22.8-25.2				
LMF500-20B27	502.2	27V/18.6A	25.65-28.35	93	6000	300	Y
LMF500-20B36	500.4	36V/13.9A	34.2-37.8				
LMF500-20B48	499.2	48V/10.4A	45.6-50.4				
LMF500-20B54	502.2	54V/9.3A	51.3-56.7				

注：*产品在任何条件下，总功率不应超过额定功率，且输出电流不应超过额定输出电流。

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	--	264	VAC
	直流输入	110	--	370	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	6	A
	230VAC	--	--	3	
冲击电流	230VAC 冷启动	--	40	--	
功率因素	115VAC 满载	0.98	--	--	--
	230VAC	0.95	--	--	
漏电流	240VAC	<0.1mA			
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	--	±1	--	%
线性调节率	额定负载	--	±0.3	--	
负载调节率	0% - 100%负载	--	±0.5	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值, 常温下	--	--	120	mV
温度漂移系数		--	±0.03	--	%/°C
最小负载		--	0	--	%
待机功耗		--	--	0.5	W

掉电保持时间	230VAC	12	18	--	ms
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 3s	恒流保护, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护	常温、高温	110%-160% I _o , 恒流保护, 异常解除后自恢复			
	低温	>105% I _o , 恒流保护, 异常解除后自恢复			
过压保护	12V	≤16VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	15V	≤21.8VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	24V	≤32.4VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	27V	≤35VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	36V	≤45VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	48V	≤60VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	54V	≤63VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
过温保护		输出电压关断, 过温异常解除后恢复			

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 - ⊕	2000	--	--	
绝缘电阻	输入 - ⊕	100	--	--	MΩ
	输入 - 输出	100	--	--	
	输出 - ⊕	100	--	--	
工作温度		-30	--	+70	°C
存储温度		-40	--	+85	
工作湿度	无冷凝	--	--	--	%RH
存储湿度		10	--	95	
输出功率降额	工作温度降额	+50°C to +70°C	2.5	--	%/°C
	输入电压降额	80VAC-100VAC	1.33	--	%/VAC
安全标准		符合 IEC/EN/UL62368-1, IEC/EN60601-1, EN60335-1, GB4943.1, EN61558-1, EN61558-2-16			
安全等级		CLASS I			
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	>300,000 h			

物理特性

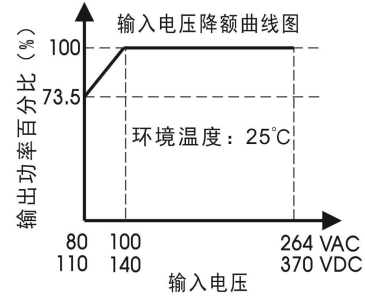
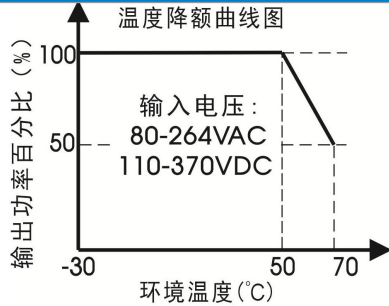
外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
外形尺寸	203.2 x 101.6 x 40.6mm
重量	850g (Typ.)
冷却方式	强制风冷

EMC 特性

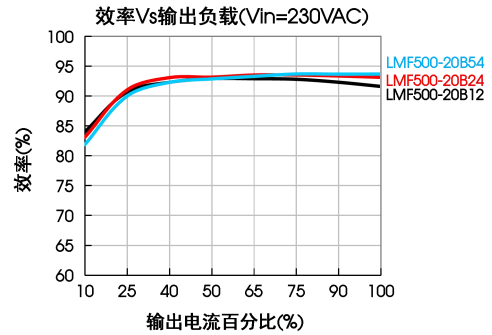
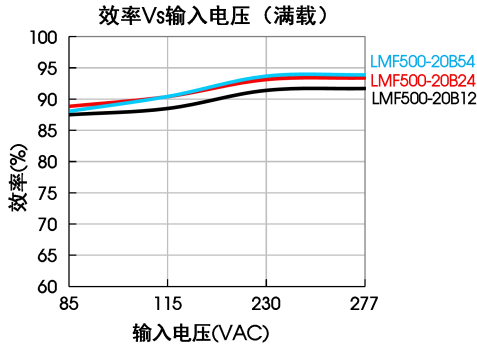
电磁干扰	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A
电磁敏感度	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±4KV perf. Criteria A

浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 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

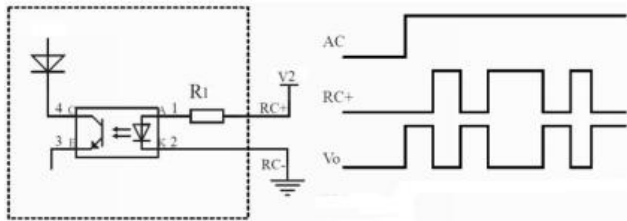


注：1.对于输入电压为 80 - 100VAC/110 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额；
2.本产品适合在自然空冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



典型运用

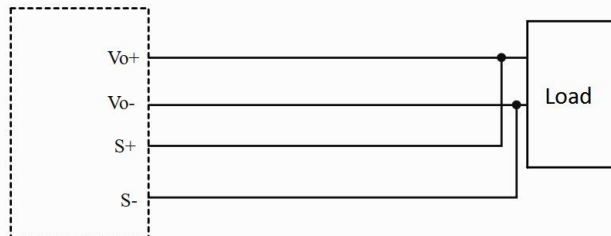
1. 远程开关机功能



R1 (产品内部)	2KΩ, $\frac{1}{4}$ W
V2 (用户端)	5V-15V

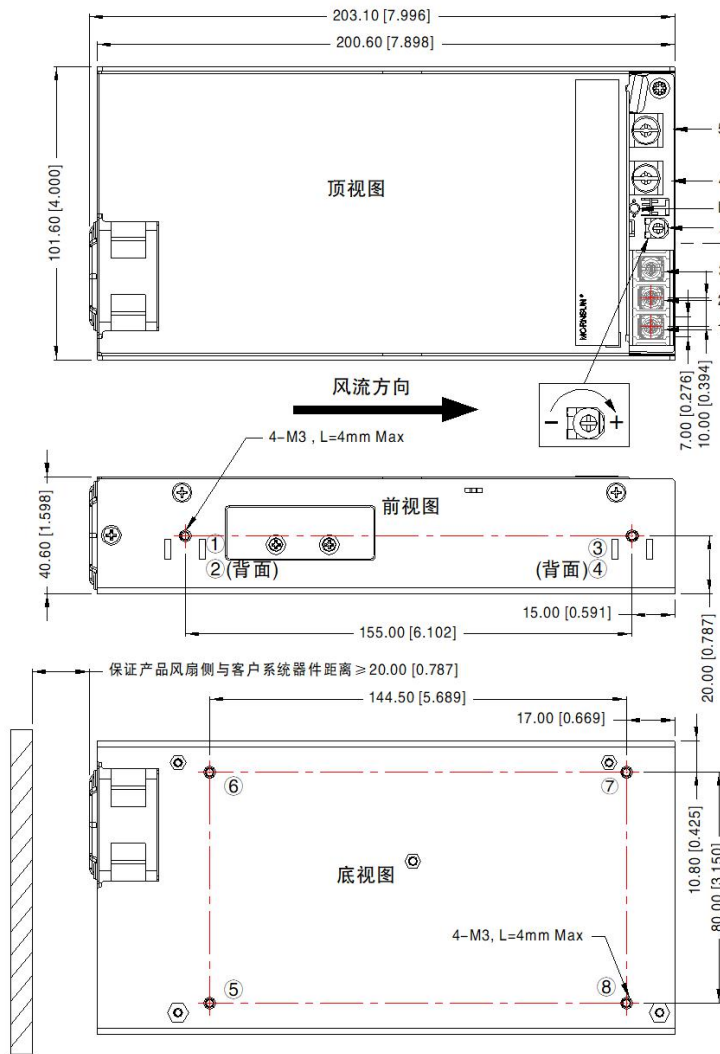
注：1.产品正常工作时，在 RC+，RC-施加一定电压，触发远程关断功能，输出电压关闭，撤销该电压，输出电压重新建立；
2. 5V 待机电源不受远程开关机控制。

2. 远端补偿



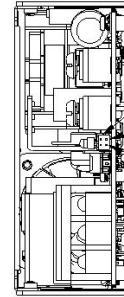
注：1.虚线框表示产品内部示意图，实线框表示客户系统；
2.远端补偿使用时 S+、S-引线采用双绞线。

外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

输出端
输入端



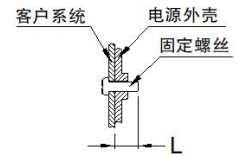
右视图

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

引脚方式		客户端连接器
引脚	功能	
1	RC-	连接器: JST PHD-2'2Y或者同等品 端子: JST PHD-TE或者同等品
2	RC+	
3	VSENSE-	
4	VSENSE+	

①-⑧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)
①-⑧	M3	4mm	0.4N·m



注:
尺寸单位: mm[inch]
ADJ: 输出可调电阻
输入端子接线线径: 22-14AWG
输入端子锁附扭力大小: M4, 1.2N·m(Max)
输出端子(-Vo/+Vo)锁附扭力大小: M5, 2.4N·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: 58220209;
 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。