



RoHS



UL62368-1



GB4943.1



EN62368-1



BS EN 62368-1



www.bis.gov.in

产品特点

- 输入电压范围: 85 - 305VAC/120 - 430VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -30℃ to +70℃
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 电源启动 LED 指示灯
- EMI 满足 CISPR32/EN55032 CLASS B

LMF200-23B05—是金升阳为客户提供的内置主动式 PFC 的金属机壳式电源。该电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、高 PF 值、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/UL/EN62368、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 (μF)
UL/EN/CCC/BIS	LMF200-23B05	200	5V/40A	4.5-5.5	85	3000

注: *该型号有衍生型号, 端子带防护盖系列: LMF200-23B05-C; 产品带三防漆系列: LMF200-23B05-Q; 产品带三防漆与防护盖系列: LMF200-23B05-PCQ。

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	—	305	VAC
	直流输入		120	—	430	VDC
输入电压频率			47	—	63	Hz
输入电流	115VAC		—	2.1	3	A
	230VAC		—	1.1	1.5	
冲击电流	115VAC	冷启动	—	35	—	
	230VAC		—	65	—	
功率因数	115VAC	满载	—	0.98	—	—
	230VAC		—	0.95	—	
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	--	±2	--	%
线性调节率	额定负载	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	--	60	150	mV
温度漂移系数		--	±0.03	--	%/℃
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC	--	12	--	ms
	230VAC	--	12	--	
输出短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5s	打嗝, 可长期短路保护, 自恢复			
输出过流保护*		105% -150% Io, 打嗝, 自恢复			
输出过压保护		≤7.0V (打嗝, 自恢复)			
过温保护*		打嗝, 自恢复			

注: 1.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出端并联 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》。

2.*输出过流保护: 在额定输出电压测试输出过流保护性能, Io 为额定输出电流负载。

3.*过温保护: 测试时输出带额定满载电流 Io。

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		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<3mA		500	--	--			
绝缘电阻	输入 - ⊕	环境温度: 25±5℃		100	--	--	MΩ		
	输入 - 输出	相对湿度: 小于 95%RH, 未冷凝		100	--	--			
	输出 - ⊕	测试电压: 500VDC		100	--	--			
工作温度				-30	--	+70	℃		
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				--	--	--	kHz		
输出功率降额		工作温度降额*		-30℃ to +50℃	0	--	% / °C		
				+50℃ to +70℃	2.5	--		--	
		输入电压降额		Ta≥30℃	85VAC - 115VAC@50Hz	1.5	--	% / VAC	
					85VAC - 115VAC@60Hz	1.33	--		--
					120VDC - 160VDC	1.25	--		--
				Ta<30℃	85VAC - 100VAC@50Hz	2.0	--	--	% / VAC
					85VAC - 100VAC@60Hz	1.33	--	--	
					120VDC - 140VDC	1.25	--	--	% / VDC
安全标准				通过 UL62368-1, GB4943.1, IS 13252 (Part1) & EN62368-1 (报告) 符合 IEC62368-1					
安全等级				CLASS I					
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃		>250,000 h					

注: *电源应视为系统元件的一部分, 在满功率应用条件下, 产品应装配在一个大于 450mm x 宽 450mm x 厚度 3mm 的金属板上。

物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
外形尺寸	215.00 mm x 115.00 mm x 30.00 mm
重量	750g (Typ.)
冷却方式	自然风冷

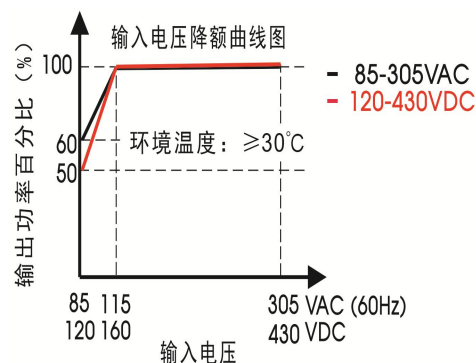
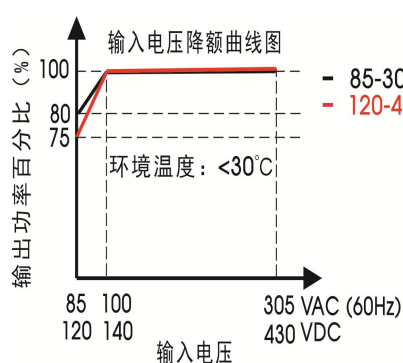
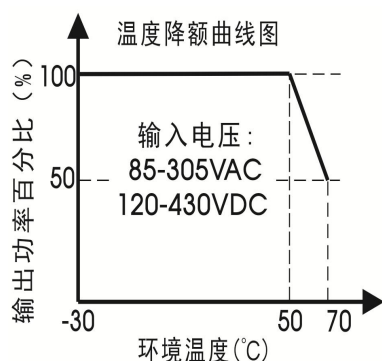
EMC 特性

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 and CLASS D	
	电压闪烁	IEC/EN61000-3-3		
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	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	±2KV	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	±1KV/±2KV	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	10 V _{r.m.s}	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN 61000-4-11	0%, 70%	perf. Criteria B

注: 1.传导及辐射测试时, 为避免输出线带入的新干扰, 需要在输出负载线上套镍锌铁氧体材质磁环。

2.电源应视为系统元件的一部分, 辐射测试时需要将测试样品安装在一个长 450mm x 宽 450mm x 厚度 3mm 的金属板上测试。电源产品需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

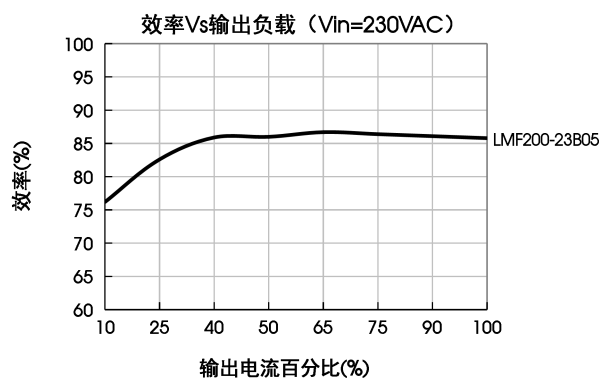
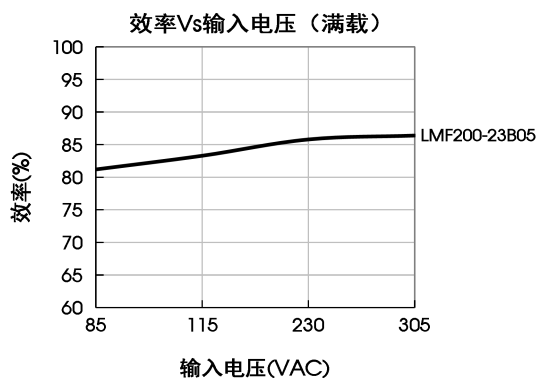
产品特性曲线



注: 1.对于输入电压为 85 - 100VAC/120 - 140VDC 和 85 - 115VAC/120 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;

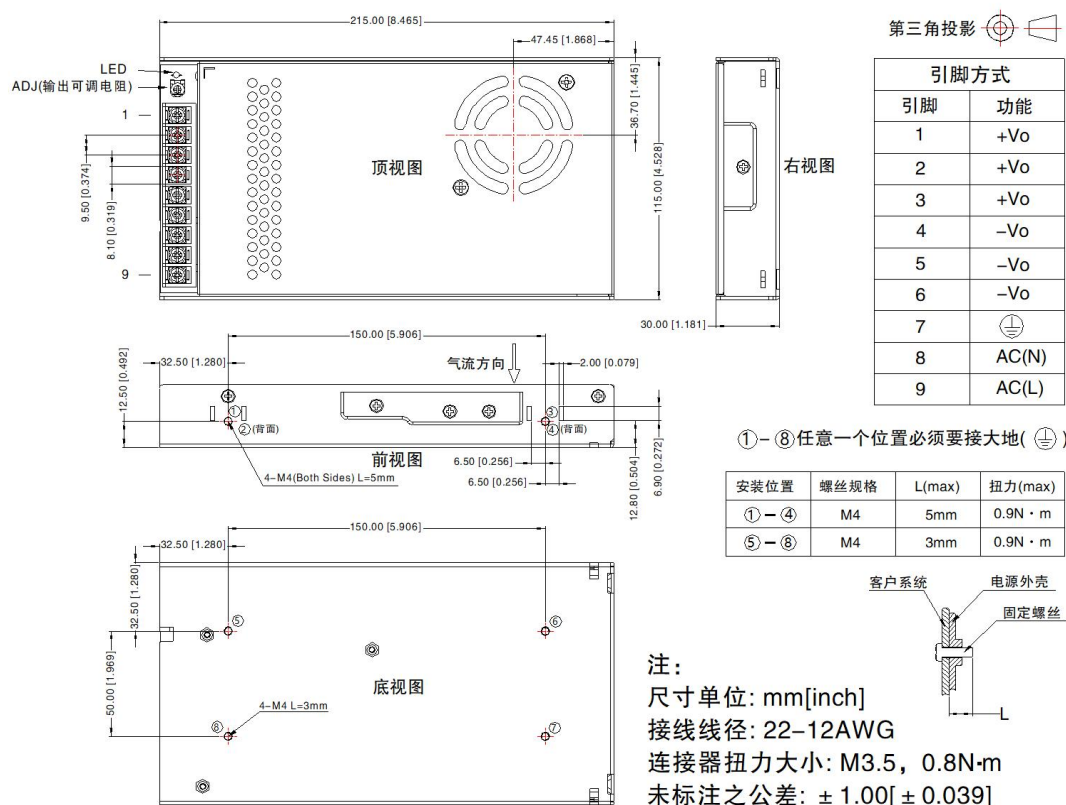
2.本产品适合在自然空冷环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE;

3.电源应视为系统元件的一部分, 在满功率应用条件下, 产品应装配在一个大于长 450mm x 宽 450mm x 厚度 3mm 的金属板上。

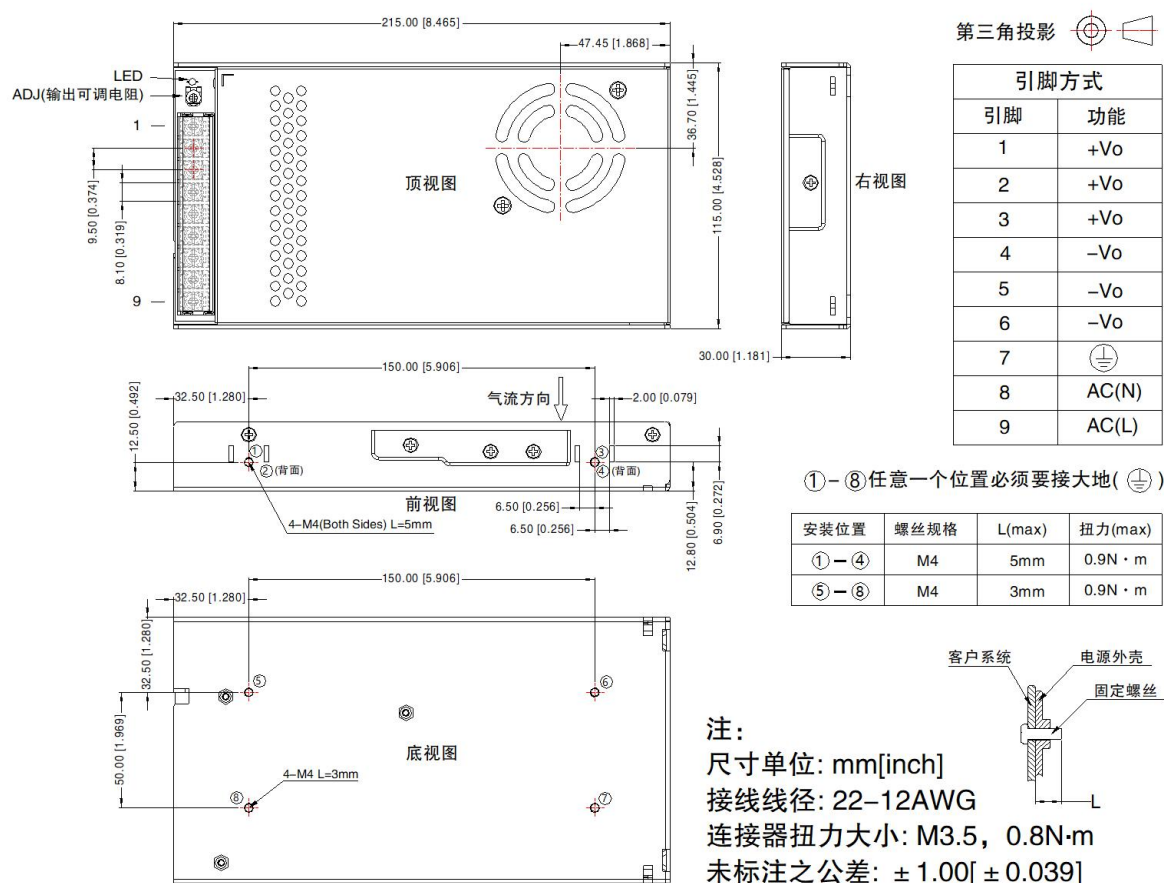


外观尺寸、建议印刷版图

LMF200-23B05、LMF200-23B05-Q



LMF200-23B05-C、LMF200-23B05-PCQ



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: 58220115;
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 ($\oplus$) 相连;
9. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节，顺时针方向调低;
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

MORNSUN®

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

2022.09.14-A/4 第 5 页 共 5 页

该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有