



## 产品特点

- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 373VDC
- 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
- 符合 IEC/EN/UL62368、EN60335、GB4943 认证标准
- 可承受 300VAC 输入浪涌电压 5s
- 过电压等级 III(符合 EN61558)
- 满足 5000m 海拔应用

LM75-20Bxx 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/UL/EN62368、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

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 (V)	效率 230VAC(%)Typ.	常温下最大容性负载 (μF)
CE、CCC	LM75-20B05	70	5V/14A	4.5 - 5.5	86	10000
	LM75-20B12	72	12V/6A	10.2 - 13.8	88	6000
	LM75-20B15	75	15V/5A	13.5 - 18	88	5000
	LM75-20B24	76.8	24V/3.2A	21.6 - 28.8	90	1500
	LM75-20B48	76.8	48V/1.6A	43.2 - 52.8	91.5	680

注：\*所有型号均有衍生型号，产品带三防漆系列：LM75-20Bxx-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	--	373	VDC	
输入电压频率		47	--	63	Hz	
输入电流	115VAC	--	--	2	A	
	230VAC	--	--	1		
冲击电流	115VAC	--	40	--		冷启动
	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/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/48V	--	±0.5	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	5V	--	100	--	mV
		12V/15V	--	120	--	
		24V	--	150	--	
		48V	--	200	--	

温度漂移系数		--	±0.03	--	%/°C
最小负载		0	--	--	%
待机功耗		--	--	0.3	W
掉电保持时间	115VAC	12	--	--	ms
	230VAC	60	--	--	
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%-150% I <sub>o</sub> , 自恢复			
过压保护	5V	≤6.3VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	12V	≤16.2VDC (钳位保护)			
	15V	≤21.75VDC (钳位保护)			
	24V	≤33.6VDC (钳位保护)			
	48V	≤60VDC (输出电压关断, 输入重启恢复)			

注: \*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。

### 通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	2000	--	--	VAC	
	输入 - 输出		4000	--	--		
	输出 - 输出		1250	--	--		
绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ	
	输入 - 输出		100	--	--		
	输出 - 输出		100	--	--		
工作温度			-30	--	+70	°C	
存储温度			-40	--	+85		
存储湿度	无结露环境		--	--	95	%RH	
开关频率			--	65	--	kHz	
输出功率降额	工作温度降额	5V 输出	+40°C to +70°C	1.3	--	--	% / °C
		其它输出	+50°C to +70°C	2	--	--	
	输入电压降额	85VAC-100VAC	1.33	--	--	% / VAC	
安全标准			符合 IEC/EN/UL62368/EN60335/GB4943				
安全等级			CLASS I				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C		>300,000 h				

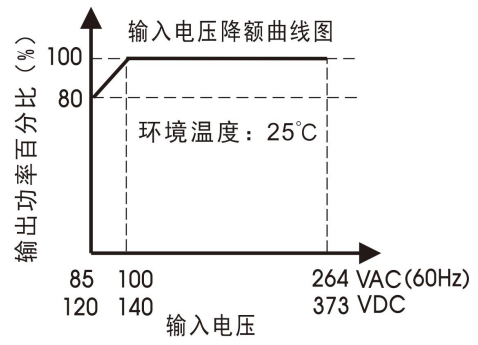
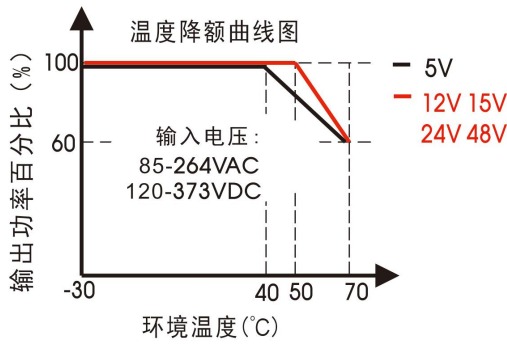
### 物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
外形尺寸	99.00 x 97.00 x 30.00mm
重量	220g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

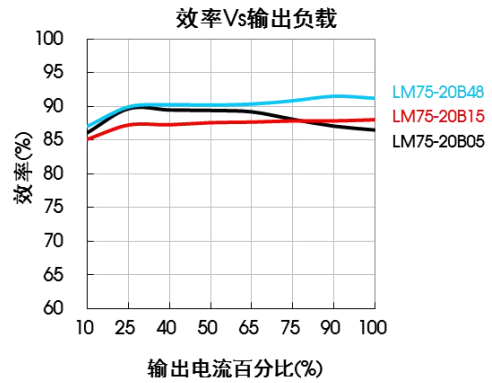
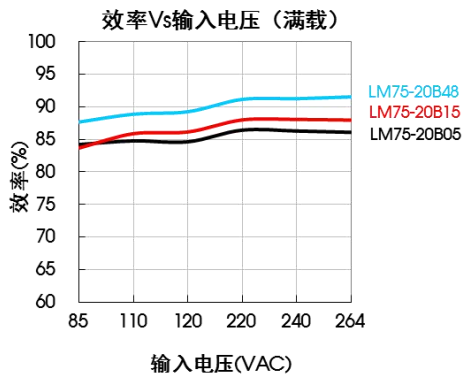
### EMC 特性

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 ±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	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

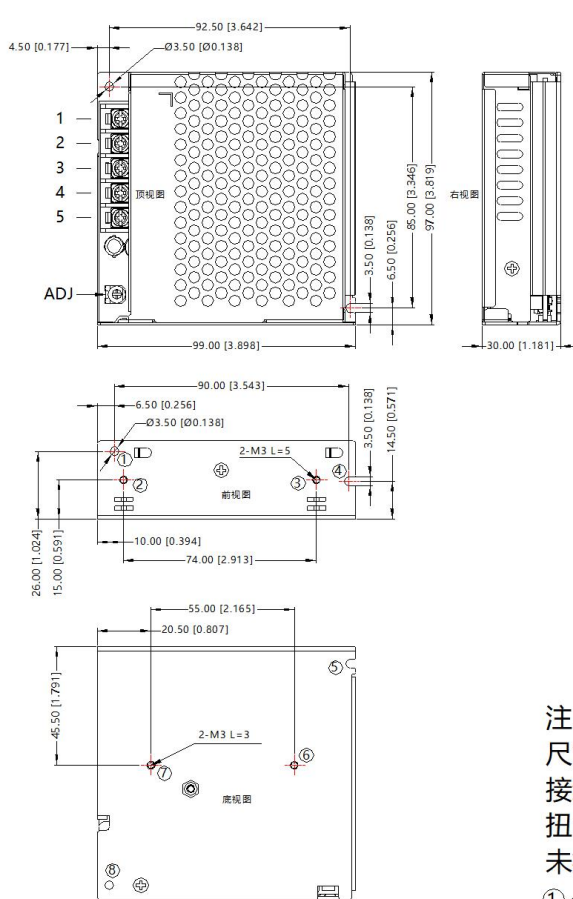
产品特性曲线



注：①对于输入电压为 85 - 100VAC/120 - 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。



外观尺寸、建议印刷版图



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

注：  
尺寸单位: mm[inch]  
接线线径: 22-12AWG  
扭力大小: M4, 1.2N·m  
未标注之公差: ±1.00[±0.039]  
① - ⑧ 任意一个位置必须要接PE

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220066；
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 PE (⏏) 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。

## 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.

2019.10.09-A/3 第 4 页 共 4 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [AC/DC Power Modules](#) category:*

*Click to view products by [MORNSUN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[TUNS700F28-P](#) [VI-BAMD-EM](#) [FARM2CN1](#) [VI-HAM-CM](#) [CFM21M120-E](#) [TUHS25F15](#) [CFM21M240](#) [CFM21M050](#) [CFM21M150](#)  
[TUHS15F15](#) [CFM21M240-E](#) [TUHS10F15](#) [CFM21M090-E](#) [CFM21M090](#) [CFM21M120](#) [CFM21M050-E](#) [AP24N24-Zero](#) [ERP-350-12](#) [VI-](#)  
[HAM-IM](#) [HWS80A-24/A](#) [CFM21M090-S](#) [CFM21M240-T](#) [FA5-220S12B](#) [HV05-A24](#) [NG03-A12](#) [NK02-A05](#) [NK02-A12](#) [NK02-A24](#)  
[NL05-A12](#) [NR03-A05](#) [ERS4120N007R26](#) [LDE05-20B12](#) [LM35-20B12](#) [LM35-20B24](#) [LM35-22B12](#) [LM35-22B24](#) [LM50-20B05](#) [LM50-](#)  
[20B12](#) [LM50-20B15](#) [LM50-20B24](#) [LM50-22B12](#) [LM50-22B24](#) [LM75-20B12](#) [LM75-20B24](#) [LM75-22B12](#) [LM75-22B24](#) [LM100-22B12](#)  
[LM150-22B24](#) [LM350-10B12](#) [LM350-10B24](#)