# AC/DC 75W 机壳开关电源 LM75-20Bxx、LM75-20Bxx-C、LM75-20Bxx-Q 系列

# **MORNSUN®**



EN60335-1

GB4943.1

IEC62368-1 BS EN 62368-1



### 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

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 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性 负载(μF)		
	LM75-20B05	70	5V/14A	4.5-5.5	86	10000		
	LM75-20B12	72	12V/6A	10.2-13.8	88	6000		
UL/EN/CCC/IEC/ BIS/BS	LM75-20B15	75	15V/5A	13.5-18	88	5000		
	LM75-20B24	76.8	24V/3.2A	21.6-28.8	90	1500		
	LM75-20B36	75.6	36V/2.1A	32.4-39.6	90	1000		
	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,产品端子带防护盖系列:LM75-20Bxx-C;产品带三防漆系列:LM75-20Bxx-Q。								

输入特性						
项目	工作条件	工作条件			Max.	单位
输入电压范围	交流输入	交流输入			264	VAC
和八电压范围	直流输入	直流输入			370	VDC
输入电压频率					63	Hz
输入电流	115VAC	115VAC			2	A
	230VAC	230VAC			1	
<b>油土由</b> 法	115VAC	<b>次立</b> 計		40		^
冲击电流	230VAC	冷启动		65		
漏电流	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	5V	-	±2		
<b>制山</b> 巴	主贝乳尼国	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		
· 贝 <b></b> 贝		12V/15V/24V/36V/48V	-	±0.5		
输出纹波噪声*		5V	-	100		mV
	20MHz 带宽,峰-峰值	12V/15V		120		
		24V		150		

**MORNSUN®** 

# AC/DC 75W 机壳开关电源 LM75-20Bxx、LM75-20Bxx-C、LM75-20Bxx-Q 系列



		36V		200			
		48V	-	200			
温度漂移系数	0°C to 50°C,230VAC			±0.03		%/℃	
最小负载			0			%	
待机功耗					0.3	W	
も	115VAC					ms	
掉电保持时间	230VAC			-			
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%-200% lo,自恢复			lo,自恢复			
	5V			≤6.3VDC (输出电压钳位)			
	12V			≤16.2VDC (打嗝,自恢复)			
\+ IT (0.4-à	15V			≤21.75VDC (打嗝,自恢复)			
过压保护	24V			≤33.6VDC (打嗝,自恢复)			
	36V			≤50VDC (输出电压钳位)			
	48V		≤60VDC (输出电压			 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	<b>南</b> 》。			

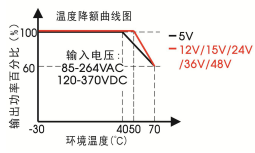
通用特性	生							
项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
输入 - 😩					2000			
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟,漏电流 < 10mA			4000			VAC
	输出 - 😩				1250			
	输入 - 😩				100			<b>M</b> Ω
绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压: 500VDC	测试电压: 500VDC					
	输出 - 😩							
工作温度					-30		+70	°C
存储温度					-40		+85	
工作湿度		T \A \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			20		90	O/ DI I
存储湿度		· 无冷凝			10		95	%RH
开关频率					-	65		kHz
		工作冯克拉尔	5V 输出	+40°C to +70°C	1.3			0/ /%
输出功率降	额	工作温度降额	其它输出	+50°C to +70°C	2			<b>%/</b> ℃
		输入电压降额	85VAC-100VAC		1.33			%/VAC
安全标准							4943.1, IS132 EN60335-1, B	
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 30.00 mm
重量	220g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

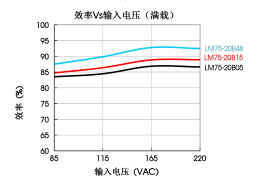


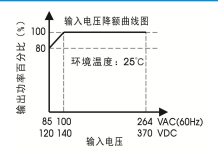
EMC 特性					
	传导骚扰 CISPR32/EN55032 CLASS B				
电磁干扰	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS A			
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A		
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A		
电磁敏感度	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria A		
- 电磁敏总及	浪涌抗扰度	IEC/EN 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		

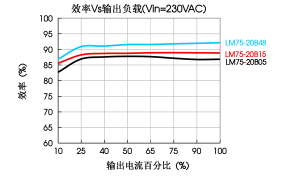
### 产品特性曲线



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。



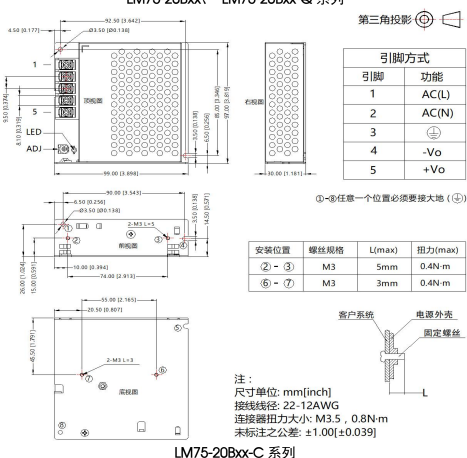


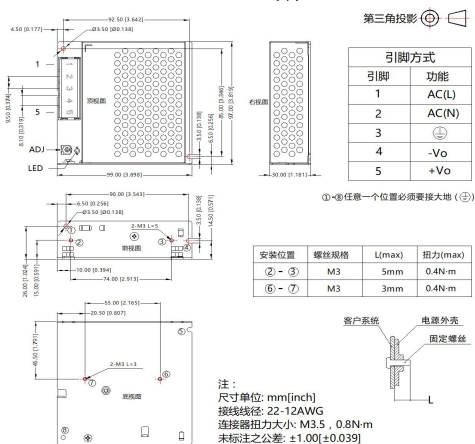


# **MORNSUN®**

#### 外观尺寸、建议印刷版图

#### LM75-20Bxx、 LM75-20Bxx-Q 系列







#### 注:

- 包装信息请参见《产品出货包装信息》,可登陆 <u>www.mornsun-power.com</u>,包装包编号: 58220119;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Tα=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,外壳需与系统大地(尘))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®**