# **MORNSUN®**



> EN61558-1 EN61558-2-16

EN62368-1 BS EN 62368-1 EN60335-1









- 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 EN62477)
- 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 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL/IEC/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( <b>W</b> ) | 额定输出电压及电<br>流(Vo/lo) | 输出电压可调范围<br>ADJ (V) | 效率<br>230VAC (%) Typ. | 常温下最大容性<br>负载(uF) |
|         | LM75-20B05 | 70               | 5V/14A               | 4.5-5.5             | 86                    | 10000             |
|         | LM75-20B12 | 72               | 12V/6A               | 10.2-13.8           | 88                    | 6000              |
| IEC/EN/ | LM75-20B15 | 75               | 15V/5A               | 13.5-18             | 88                    | 5000              |
| CCC/BIS | LM75-20B24 | 76.8             | 24V/3.2A             | 21.6-28.8           | 90                    | 1500              |
|         | LM75-20B36 | 76.8             | 36V/2.1A             | 32.4-39.6           | 90                    | 1000              |
|         | LM75-20B48 | 76.8             | 48V/1.6A             | 43.2-52.8           | 91.5                  | 680               |

- 注: \*1. 所有型号均有衍生型号,产品带三防漆系列: LM75-20Bxx-Q。
  - 2. 产品有端子盖需求,请下单 "PJA-032" 自行安装。
  - 3. 产品图片仅供参考,具体请以实物为准。

| 输入特性         |        |        |           |      |      |      |     |
|--------------|--------|--------|-----------|------|------|------|-----|
| 项目           | 工作条件   |        |           | Min. | Тур. | Max. | 单位  |
| 输入电压范围       | 交流输入   |        |           | 85   |      | 264  | VAC |
| 和八电压范围       | 直流输入   |        |           | 120  |      | 370  | VDC |
| 输入电压频率       |        |        |           | 47   |      | 63   | Hz  |
| 输入电流         | 115VAC | 115VAC |           |      |      | 2    | A   |
| 和八电流         | 230VAC | 230VAC |           |      |      | 1    |     |
| <b>油土由</b> 法 | 115VAC | ※ 中二・  | \A \D; =+ |      | 40   |      |     |
| 冲击电流         | 230VAC | 冷启动    |           |      | 65   |      |     |
| 漏电流          | 240VAC |        |           |      | <0.7 | 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   |    |   |
|        | 主贝蚁尼国       | 12V/15V/24V/36V/48V |      | ±1   |    |   |
| 线性调节率  | 额定负载        | 顶定负载                |      | ±0.5 |    | % |
| 负载调节率  | 0% - 100%负载 | 5V                  |      | ±1   |    |   |
|        |             | 12V/15V/24V/36V/48V |      | ±0.5 |    |   |

**MORNSUN®** 

## AC/DC 75W 机壳开关电源





|               |                          | 5V                  |                   | 100       |                    |     |  |  |
|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------|--------------------|-----|--|--|
| 输出纹波噪声*       | 20MHz 带宽,峰-峰值            | 12V/15V             |                   | 120       |                    | mV  |  |  |
|               |                          | 24V                 |                   | 150       |                    |     |  |  |
|               |                          | 36V                 |                   | 200       |                    |     |  |  |
|               |                          | 48V                 |                   | 200       | -                  |     |  |  |
| 温度漂移系数        | 0℃ to 50℃, 230VAC        |                     |                   | ±0.03     | -                  | %/℃ |  |  |
| 最小负载          |                          |                     | 0                 |           |                    | %   |  |  |
| 待机功耗          |                          |                     |                   |           | 0.3                | W   |  |  |
| 掉电保持时间        | 115VAC                   | 8                   |                   |           | ms                 |     |  |  |
|               | 230VAC                   | 55                  | -                 |           |                    |     |  |  |
| 短路保护          | 短路状态消失后,恢复时间小于 5s        |                     | 打嗝                | 式,可长期知    | 5路保护,自             | 恢复  |  |  |
| 过流保护          | 120%-250% lo,自恢          |                     |                   |           | lo,自恢复             |     |  |  |
|               | 5V                       |                     | *                 | 甘位,自恢复    | 自恢复)               |     |  |  |
|               | 12V                      | \$                  | ≤16.2VDC (打嗝,自恢复) |           |                    |     |  |  |
| `+ [          | 15V                      | 15V                 |                   |           | ≤21.75VDC (打嗝,自恢复) |     |  |  |
| 过压保护          | 24V                      | \$                  | ≤33.6VDC (打嗝,自恢复) |           |                    |     |  |  |
|               | 36V                      |                     | ≤50VDC (打嗝,自恢复)   |           |                    |     |  |  |
|               | 48V                      |                     |                   | ≤60VDC (打 | 嗝,自恢复              | )   |  |  |
| 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     | 有》。       |                    |     |  |  |

| 通用特性  | 性       |                    |                      |                              |            |                                 |                                 |             |
|-------|---------|--------------------|----------------------|------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 项目    |         | 工作条件               |                      |                              | Min.       | Тур.                            | Max.                            | 单位          |
|       | 输入 - 😩  |                    | 测试时间 1 分钟,漏电流 < 10mA |                              |            |                                 | -                               | VAC         |
| 隔离电压  | 输入 - 输出 | 测试时间1分钟,           |                      |                              |            |                                 |                                 |             |
|       | 输出 - 😩  |                    |                      |                              | 1250       |                                 |                                 |             |
|       | 输入 - 😩  |                    |                      |                              |            |                                 |                                 |             |
| 绝缘电阻  | 输入 - 输出 | 测试电压: 500V         | DC                   |                              | 100        |                                 |                                 | <b>M</b> Ω  |
|       | 输出 - 😩  |                    |                      |                              |            |                                 |                                 |             |
| 工作温度  |         |                    |                      |                              |            |                                 | +70                             | °C          |
| 存储温度  |         |                    |                      |                              | -40        |                                 | +85                             | C           |
| 工作湿度  |         | 无冷凝                |                      |                              | 20         |                                 | 90                              | %RH         |
| 存储湿度  |         | プレブマ がx            |                      |                              |            |                                 | 95                              | /olt⊓       |
| 开关频率  |         |                    |                      |                              |            | 65                              |                                 | kHz         |
|       |         | 工作温度降额             | 5V 输出                | <b>+40</b> ℃ to <b>+70</b> ℃ | 1.3        |                                 |                                 | <b>%/</b> ℃ |
| 输出功率降 | 额       | 工作.血及阵顿            | 其它输出                 | +50°C to +70°C               | 2          |                                 |                                 | <b>%/</b> C |
|       |         | 输入电压降额             | 玉降额 85VAC-100VAC     |                              | 1.33       |                                 |                                 | %/VAC       |
| 安全标准  |         |                    |                      |                              |            | N61558-1 <i>,</i><br>868-1(报告); | l3.1, IS13252 (<br>EN61558-2-16 |             |
| 安全等级  |         |                    |                      | CLASS I                      | 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.)              |

**MORNSUN®** 

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

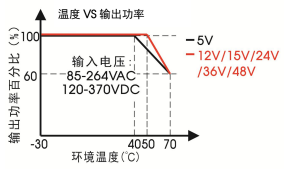
# AC/DC 75W 机壳开关电源

#### LM75-20Bxx(-Q)系列

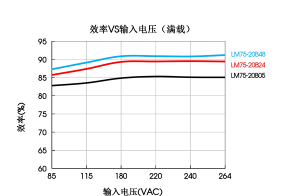


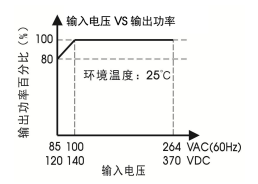
| EMC 特性     |                 |                  |                                   |                  |
|------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| 电磁干扰(EMI)  | 传导骚扰            | CISPR32/EN55032  | CLASS B                           |                  |
|            | 辐射骚扰            | CISPR32/EN55032  | CLASS B                           |                  |
|            | 谐波电流            | IEC/EN61000-3-2  | CLASS A                           |                  |
|            | 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 |
| 电磁敏感度(EMS) | 浪涌抗扰度           | IEC/EN61000-4-5  | Line to line ±2KV/line to PE ±4KV | perf. Criteria A |
|            | 传导骚扰抗扰度         | IEC/EN61000-4-6  | 10 Vr.m.s                         | perf. Criteria A |
|            | 工频磁场抗扰度         | IEC/EN61000-4-8  | 30A/m                             | 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 |

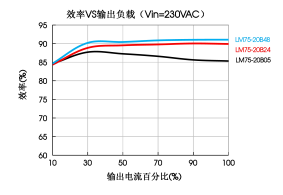
### 产品特性曲线



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。

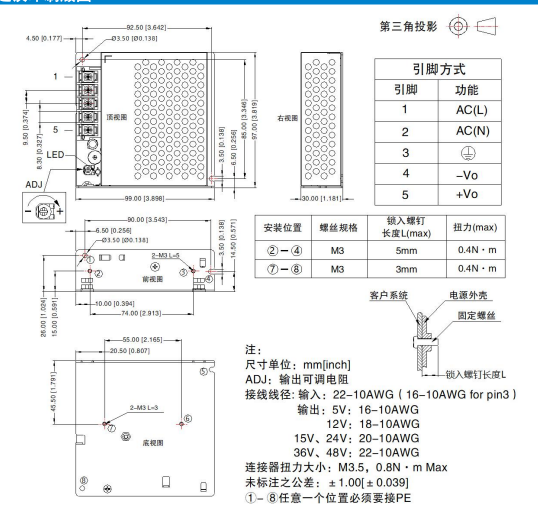








### 外观尺寸、建议印刷版图



#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,可登陆 www.mornsun.cn, 包装包编号: 58220721;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=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(一)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。

### 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