# **MORNSUN®**



**RoHS** 



EN60335-1

CB IEC62368-1 BS EN 62368-1

EN61558-1 FN60601-1

### 产品特点

- 輸入电压范围: 85 264VAC/120 370VDC
- 高功率密度,小体积: 3" x 2" x 1.22"
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 满足 5000m 海拔应用
- 极低漏电流<0.1mA</li>
- 空载功耗 0.5W Typ.
- 基板涂覆三防漆
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 效率高达 95%
- 适用于 BF 类应用
- 可安装于 Class I (有 PE)或 Class II (无 PE)系统

LOF120-20Bxx 系列开板电源产品是金升阳为客户提供的小型化开板电源,适合各种 BF 型患者可接触的医疗系统设备使用。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、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全性高,EMC 性能好,安全规 范满足 IEC/EN/UL62368、GB4943、IEC/EN60335、IEC/EN61558、IEC/EN/ES60601、IEC60950 等标准。广泛应用于工控、LED、路 灯控制、电力、安防、通讯、智能家居、医疗等领域。

| 选型表                  |              |               |                      |                  |                      |                       |                   |
|----------------------|--------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| 认证                   | 产品型号*        | 额定输出功率<br>(W) | 额定输出电压及<br>电流(Vo/lo) | 瞬态功率*<br>10S (W) | 输出电压可调<br>范围 ADJ (V) | 效率<br>230VAC (%) Typ. | 常温下最大容<br>性负载(µF) |
| LIL /ENL/IEC /DC/DIC | LOF120-20B12 | 114           | 12V/9.5A             | 141.6            | 11.4-12.6            | 94                    | 6000              |
| UL/EN/IEC/BS/BIS     | LOF120-20B15 | 114           | 15V/7.6A             | 142.5            | 14.3-15.8            | 94                    | 5000              |
| EN/BS/BIS            | LOF120-20B19 | 119.7         | 19V/6.3A             | 149              | 17.3-19.8            | 93                    | 4500              |
| UL/EN/IEC/BS/BIS     | LOF120-20B24 | 120           | 24V/5A               | 150              | 22.8-25.2            | 95                    | 3200              |
| OL/EIN/IEC/B3/BI3    | LOF120-20B27 | 119.9         | 27V/4.44A            | 149.8            | 25.6-28.4            | 95                    | 2400              |
| UL/EN/BS/BIS         | LOF120-20B36 | 120           | 36V/3.33A            | 149.76           | 35.28-37.8           | 94                    | 2000              |
| UL/EN/IEC/BS/BIS     | LOF120-20B48 | 120           | 48V/2.5A             | 150              | 45.6-50.4            | 94.5                  | 1600              |
| EN/BS                | LOF120-20B54 | 120           | 54V/2.22A            | 149.58           | 51.3-55.5            | 94                    | 1300              |

注: 1.\*电源总输出功率若超出额定输出功率,最高可保持 10 秒,电源不可超过瞬态功率使用;当输出电压上调时,总输出功率不可超出额定输出功率;

<sup>3.\*</sup>除 19V 外, 其它型号均有衍生型号, 产品带外壳系列: LOF120-20Bxx-C。

| 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 |  |
| 制八电压氾固  | 直流输入   |  | 120                | -    | 370  | VDC |  |
| 输入电压频率  |        |  | 47                 |      | 63   | Hz  |  |
| 输入电流    | 115VAC | /AC  |                    |      | 2    |     |  |
| 111八七/元 | 230VAC | 230VAC   |                    |      | 1    |     |  |
| 冲击电流    | 115VAC | 冷启动  |                    | 40   |      | Α   |  |
| 冲击电流    | 230VAC | /マ /ロ <u>/</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / / |                    | 75   |      |     |  |
| 功率因素    | 115VAC | 满载   | 0.98               |      |      |     |  |
| · 切竿凸系  | 230VAC | /内华人   | 0.94               |      |      |     |  |
| 漏电流     | 240VAC |  | <0.1mA;单一故障时<0.5mA |      |      | Ą   |  |
| 热插拔     |        |  |                    | 不    | 支持   |     |  |

<sup>2.\*</sup>瞬时最大输出功率重现时间间隔需大于 30Min:

## AC/DC 120W 开板电源

LOF120-20Bxx 系列



| 项目            | 工作条件          |                               | Min.   | Тур.                 | Max.                 | 单位    |  |  |
|---------------|---------------|-------------------------------|--------|----------------------|----------------------|-------|--|--|
| to und Catado | A A # # F     | 12V/15V                       |        | ±2.0                 |                      |       |  |  |
| 输出电压精度*       | 全负载范围         | 范围<br>19V/24V/27V/36V/48V/54V |        | ±1.0                 |                      |       |  |  |
| 线性调节率         | 额定负载          | '                             |        | ±0.5                 |                      | %     |  |  |
| 负载调节率         | 0% - 100%负载   |                               |        | ±1.0                 |                      |       |  |  |
|               |               | 12V/15V                       |        |                      | 120                  |       |  |  |
| 输出纹波噪声*       | 20MHz 带宽,峰-峰值 | 19V/24V/27V                   |        |                      | 150                  | mV    |  |  |
|               |               | 36V/48V/54V                   |        |                      | 200                  |       |  |  |
| 温度漂移系数        |               |                               | -      | ±0.03                |                      | %/℃   |  |  |
| 最小负载          |               |                               | 0      | -                    |                      | %     |  |  |
| 掉电保持时间        | 230VAC, 25°C  | 230VAC, 25℃                   |        |                      |                      | ms    |  |  |
| 待机功耗          |               |                               | -      | 0.5                  |                      | W     |  |  |
| 短路保护          | 短路状态消失后,恢复时间  | 短路状态消失后,恢复时间小于 3s             |        | 打嗝式,可长期短路保护,自恢复      |                      |       |  |  |
| 过流保护          |               |                               |        | ≥130% lo, 打嗝式, 自恢复   |                      |       |  |  |
|               | 12V           |                               | ≤10    | 5V (输出电压关            | 断,输入重启               | 恢复)   |  |  |
|               | 15V           | 15V<br>19V<br>24V             |        | ≤25V (输出电压关断,输入重启恢复) |                      |       |  |  |
|               | 19V           |                               |        | ≤25V (输出电压关断,输入重启恢复) |                      |       |  |  |
| 过压保护          | 24V           |                               |        | ≤32V (输出电压关断,输入重启恢复) |                      |       |  |  |
| 过压体扩          | 27V           | 27V                           |        | ≤35V (输出电压关断,输入重启恢复) |                      |       |  |  |
|               | 36V           | 36V                           |        |                      | ≤50V (输出电压关断,输入重启恢复) |       |  |  |
|               | 48V           | 48V                           |        |                      | ≤60V (输出电压关断,输入重启恢复) |       |  |  |
|               | 54V           |                               | ≤60    | DV (输出电压关            | 断,输入重启               | 恢复)   |  |  |
| 过温保护          |               |                               | 输出电压关键 | 新 <b>,</b> 过温异常解     | 除且电源重启               | 后可恢复输 |  |  |

注: 1.\*输出电压精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率;

<sup>4.\*</sup>产品工作在轻负载时(≤15%lo),为提升效率处于绿色工作模式,纹波噪声规格加倍。

| 通用特      | 生       |                      |                    |       |      |          |     |                     |  |
|----------|---------|----------------------|--------------------|-------|------|----------|-----|---------------------|--|
| 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,漏          |                    |       |      |          |     |                     |  |
|          | 输出 - 😩  |                      |                    |       |      |          |     |                     |  |
|          | 输入 - 😩  | 环境温度 <b>: 25±5</b> ℃ |                    |       | 100  |          |     |                     |  |
| 绝缘电阻     | 输入 - 输出 |                      | 和对湿度: < 70%RH, 无冷凝 |       |      |          |     | $\mathbf{M} \Omega$ |  |
|          | 输出 - 😩  | 测试电压: 500VDC         | 测试电压: 500VDC       |       |      | _        |     |                     |  |
|          | 输入 - 输出 |                      |                    |       |      | 2 x MOPP |     |                     |  |
| 隔离等级     | 输入 - 😩  |                      |                    |       |      | 1 x MOPP |     |                     |  |
|          | 输出 - 😩  |                      |                    |       |      | 1 x MOPP |     |                     |  |
| 工作温度     |         |                      |                    |       | -40  |          | +85 | °C                  |  |
| 存储温度     |         |                      |                    |       | -40  |          | +85 |                     |  |
| 存储湿度     |         | エンダンドゴ               |                    |       | 10   | _        | 95  | O/ DU I             |  |
| 工作湿度 无冷凝 |         | プレブマ /失応             |                    |       | 20   |          | 90  | %RH                 |  |
| 输出功率降额   |         |                      | +50°C to +85°C     | 自然风冷  | 2.0  |          |     | %/℃                 |  |
|          |         | 工作温度降额               | +55℃ to +85℃       | 10CFM | 2.0  |          |     |                     |  |
|          |         |                      | -40°C to -30°C     |       | 2.0  |          |     |                     |  |
|          |         | 输入电压降额               | 85VAC-115VAC       | 自然风冷  | 1.0  | -        |     | %/VAC               |  |
|          |         | 制 <b>八</b> 电压降额      |                    | 10CFM | 2.0  | -        |     | ,0, VAC             |  |

**MORNSUN®** 

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

<sup>2.\*</sup>纹波和噪声的测试方法采用靠测法,输出端并联 10uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容,具体操作方法参见《AC-DC 模块开关电源应用指南》;

<sup>3.\*</sup>以上所有测试项目,具体测试规范及办法请参考我司企业标准《AC-DC 黑盒测试规范》;

## AC/DC 120W 开板电源

LOF120-20Bxx 系列



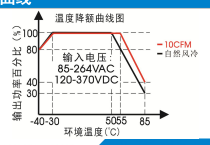
|      | 12V/15V/24V/27V/48V | 通过 IEC/UL62368-1, IS13252 (Part1), ES60601-1 & EN62368-1, EN60335-1, EN61558-1, EN60601-1, BS EN62368-1(报告) 符合 IEC/EN/UL62368-1, EN60335-1, IEC/EN61558-1, GB4943.1, IEC/EN60601-1, ES60601-1(3.1 version), CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3, EN60601-1-2 Edition 4 |
|------|---------------------|--|
| 安全标准 | 36V                 | 通过 ES60601-1, IS13252 (Part1) & EN60601-1,<br>BS EN62368-1 (报告)<br>符合 IEC/EN/UL62368-1, EN60335-1, IEC/EN61558-1,<br>GB4943.1, IEC/EN60601-1, ES60601-1(3.1 version),<br>CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3,<br>EN60601-1-2 Edition 4                                 |
|      | 19V                 | 通过 IS13252 (Part1) & EN62368-1, BS EN62368-1 (报告)<br>符合 IEC/EN/UL62368-1, EN60335-1, IEC/EN61558-1,<br>GB4943.1, IEC/EN60601-1, ES60601-1(3.1version),<br>CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3,<br>EN60601-1-2 Edition 4  |
|      | 54V                 | EN62368-1, BS EN62368-1 (报告)<br>符合 IEC/EN/UL62368-1, EN60335-1, IEC/EN61558-1,<br>GB4943.1, IEC/EN60601-1, ES60601-1(3.1version),<br>CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3,<br>EN60601-1-2 Edition 4   |
| 安全等级 |                     | CLASS I (有 PE, 需连接 PE)/CLASS II (无 PE)   |
| MTBF | MIL-HDBK-217F@25℃   | >300,000 h   |
| 质保   | 环境温度:<50℃           | 5年   |

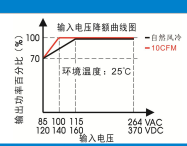
| 物理特性             |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 产品外观             | 开板式                         |
| 外形尺寸             | 76.20mm x 50.80mm x 31.00mm |
| 重量               | 125g (Typ.)                 |
| 冷却方式*            | 自然风冷/10CFM                  |
| 注: *冷却方式及功率降额参产品 | 特性曲线图。                      |

| 传导骚扰            | CISPR32/EN55032 CLASS B   |  |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 辐射骚扰            | CISPR32/EN55032 (I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)                         |  |  |  |  |
| 谐波电流            | IEC/EN61000-3-2 CLASS A and CLASS D                                 |  |  |  |  |
| 电压闪烁            | IEC/EN61000-3-3   |  |  |  |  |
| 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 ±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   |  |  |  |
|                 | 辐射骚扰<br>谐波电流<br>电压闪烁<br>静电放电<br>辐射抗扰度<br>脉冲群抗扰度<br>浪涌抗扰度<br>传导骚扰抗扰度 | <ul> <li>辐射骚扰</li> <li>CISPR32/EN55032 (I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)</li> <li>谐波电流</li> <li>IEC/EN61000-3-2 CLASS A and CLASS D</li> <li>电压闪烁</li> <li>IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV</li> <li>辐射抗扰度</li> <li>IEC/EN 61000-4-3 10V/m</li> <li>脉冲群抗扰度</li> <li>IEC/EN 61000-4-4 ±2KV</li> <li>浪涌抗扰度</li> <li>IEC/EN 61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±</li> <li>传导骚扰抗扰度</li> <li>IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s</li> </ul> |  |  |  |

注:1.\*电源应视为系统内元件的一部分,所有 EMC 测试应将测试样品安装在一个厚度 1mm,长 360mm x 宽 360mm 的金属铁板上进行。电源需结合终端设备进行电磁 兼容相关确认;

#### 产品特性曲线





**MORNSUN**<sup>®</sup>

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

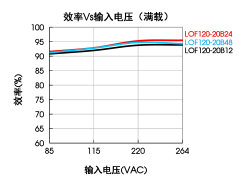
<sup>2.\*</sup> I 类产品为有 PE (需连接 PE),Ⅱ 类产品为无 PE。

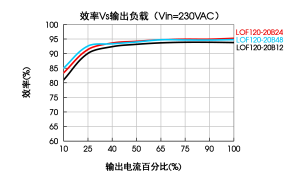
### AC/DC 120W 开板电源

#### LOF120-20Bxx 系列

**MORNSUN®** 

注:对于输入电压 85-115VAC/120-160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。

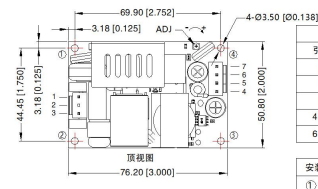




#### 外观尺寸、建议印刷版图

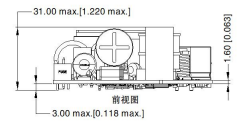


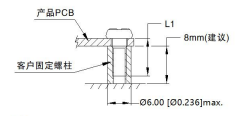




|      |       | 引脚方式       |   |
|------|-------|------------|---|
| 引脚   | 功能    | 产品连接器      | 客户端连接器                                      |
| 1    | AC(N) | JST B3P-VH | 连接器: JST VHR                                |
| 2    | NC    | 或等同品       | 连接器端子: JST SVH-21T-P1.                      |
| 3    | AC(L) |            | 或PJA-016(金升阳销售配件)                           |
| 4, 5 | -Vo   | JST B4P-VH | 连接器: JST VHR                                |
| 6, 7 | +Vo   | 或等同品       | 连接器端子: JST SVH-21T-P1.<br>或PJA-017(金升阳销售配件) |

| 安装位置  | 螺丝规格 | L(建议) | 扭力(max)  |
|-------|------|-------|----------|
| 1)-4) | М3   | 6mm   | 0.4N • m |





#### 注:

- 1. 尺寸单位: mm[inch]
- 2. 未标注之公差: ±1.00[±0.039]
- 3. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
- 4. Class | 系统 ① 、4 两个位置必须要接大地( 🕒 )
- 5. Class || 系统 ①、④ 两个位置必须短接

#### 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: 58220141;
- 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;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 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;
- 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 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;
- 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
- 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。
- 10. 电源本体表面要与客户系统保持安全距离(建议≥3mm),如不满足请咨询我司 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®** 

州金升阳科技有跟公司