MORNSUN®

6W,超宽电压输入,隔离稳压双路输出 SIP 封装,DC-DC 模块电源





C€ Report

CA Report

RoHS

EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 85%
- 空载功耗低至 0.24W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 国际标准引脚方式

 URA_S-6WR3 系列产品输出功率为 6W, 4:1 超宽电压输入范围,效率高达 85%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40 $^{\circ}$ to +85 $^{\circ}$, 具有输入欠压保护,输出短路、过流保护功能,广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

| 选型表 | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------|------|---------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| | | 输入电压(VDC) | | 输出 | | 满载效率 ^② (%) | 最大容性负载 [®] |
| 认证 | 产品型号 | 标称值 (范围值) | 最大值① | 电压(VDC) | 电流(mA) Max./Min. | Min./Typ. | 取八音正页载 (µF) |
| | URA2405S-6WR3 | | | ±5 | ±600/0 | 78/80 | 470 |
| | URA2409S-6WR3 | | ±9 | ±333/0 | 81/83 | 220 | |
| EN/BS EN | URA2412S-6WR3 | (9-36) | 40 | ±12 | ±250/0 | 81/83 | 120 |
| | URA2415S-6WR3 | | | ±15 | ±200/0 | 81/83 | 100 |
| | URA2424S-6WR3 | | | | ±24 | ±125/0 | 80/82 |
| | URA4815S-6WR3 | 48 (18-75) | 80 | ±15 | ±200/0 | 83/85 | 68 |

注:

③正负输出两路容性负载一样。

| 输入特性 | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|--------|--------|-----|
| 项目 | 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| | 24VDC 标称输入系列, 标称输入电压 | ±5V 输出 | | 313/12 | 320/16 | |
| | | ±9V/±12V/±15V 输出 | | 301/12 | 309/16 | |
| 输入电流(满载/空载) | 1か4が4前ノヘモ/正 | ±24V 输出 | | 305/12 | 313/16 | mA |
| | 48VDC 标称输入系列, 标称输入电压 | ±15V 输出 | | 147/5 | 151/16 | |
| 反射纹波电流 | | | | 50 | | |
| *中土中圧/1ag a /) | 24VDC 标称输入系列 | | -0.7 | | 50 | VDC |
| 冲击电压(1sec. max.) | 48VDC 标称输入系列 | | -0.7 | | 100 | |
| 启动电压 | 24VDC 标称输入系列 | | | - | 9 | |
| 后列巴压 | 48VDC 标称输入系列 | | | | 18 | |
| 松》为压伊拉 | 24VDC 标称输入系列 | | 5.5 | 6.5 | | |
| 输入欠压保护 | 48VDC 标称输入系列 | | 13 | 14.5 | | |
| 输入滤波器类型 | | | | 电容测 | ま波 | |
| 热插拔 | | | 不支持 | | | |
| | 模块开启 模块关断 | | Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC) | | | |
| 遥控脚(Ctrl)* | | | Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC) | | | |
| | 关断时输入电流 | | | 6 | 10 | mA |

①输入电压不能超过此值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;

②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;

| 输出特性 | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|------|------|-------|-------|
| 项目 | 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| 输出电压精度 ^① | 5%-100%负载 | Vo1 | | ±1.5 | ±2 | |
| 拥山 电压相反 | 3/6-100/6贝线 | Vo2 | | ±2 | ±3 | |
| 线性调节率 | 洪载 检》中区11年中区列宣中区 | Vo1 | | ±0.5 | ±1 | |
| 线性侧口 牵 | 性调节率 | | | ±1.0 | ±1.5 | % |
| 负载调节率 ^② | 5%-100%负载 | Vo1 | | ±0.8 | ±1.5 | |
| 贝轼调卫举 | 3%-100%以致 | Vo2 | | ±1.2 | ±2 | |
| 交叉调整率 | 双路输出,主路 50%带载,辅路 25%-100 | 双路输出,主路 50%带载,辅路 25%-100%带载 | | | ±5 | |
| 瞬态恢复时间 | 25%负载阶跃变化,标称输入电压 | 25%负载阶跃变化,标称输入电压 | | 450 | 500 | μs |
| 瞬态响应偏差 | 25%负载阶跃变化、标称输入电压 | ±5V 输出 | | ±5 | ±8 | % |
| 两 您啊应'俩左 | 20%贝蚁阶 | 其它电压 | | ±3 | ±5 | 76 |
| 温度漂移系数 | 满载 | · | - | | ±0.03 | %/℃ |
| 纹波&噪声 [®] | 20MHz 带宽, 5%-100%负载 | 20MHz 带宽, 5%-100%负载 | | 120 | 150 | mVp-p |
| 过流保护 | *A \ + E # E | | 110 | 160 | 230 | %lo |
| 短路保护 | 输入电压范围 | | | 可持续, | 自恢复 | |

注:

- ①在 0%-5%负载条件下,主路输出电压精度最大值为±3%,辅路输出电压精度最大值为±5%;
- ②按 0%-100%负载工作条件测试时,主路负载调节率的指标为±4%,辅路负载调节率的指标为±4.5%;
- ③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 180mV。纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC(宽压)模块电源应用指南》。

| 通用特性 | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--|------|------|------------|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| 隔离电压 | 输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA | 1500 | | | VDC |
| 绝缘电阻 | 输入-输出,绝缘电压 500VDC | 1000 | | | ΜΩ |
| 隔离电容 | 输入-输出,100kHz/0.1V | | 1000 | | pF |
| 工作温度 | 见图 1 | -40 | | +85 | $^{\circ}$ |
| 存储湿度 | 无凝结 | 5 | | 95 | %RH |
| 存储温度 | | -55 | | +125 | °C |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒 | | | +300 | |
| 振动 | | 10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z | | | |
| 开关频率 * | PWM 模式 | | 500 | | kHz |
| 平均无故障时间 | MIL-HDBK-217F@25℃ | 1000 | | | k hours |
| 注: *本系列产品采用降频技 | 术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率降 | 值负载的减小而降低。 | | | |

| 物理特性 | |
|------|-------------------------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0) |
| 封装尺寸 | 22.00 x 9.50 x 12.00 mm |
| 重量 | 4.6g (Typ.) |
| 冷却方式 | 自然空冷 |

| EMC | EMC 特性 | | | | |
|---------------|--------|---|------------------|--|--|
| -1.4 1 | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B (24VDC 标称输入系列:推荐电路见图 3-②;48VDC 标称输入系列:推荐电路见图 4-①) | | | |
| EMI | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B (24VDC 标称输入系列:推荐电路见图 3-②;48VDC 标称输入系列:推荐电路见图 4-①) | | | |
| EN 40 | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 Contact ±4kV | perf. Criteria B | | |
| EMS | 辐射抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 10V/m | perf. Criteria A | | |

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd. 0

-40

0



| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 ±2kV (24VDC 标称输入系列:推荐电路见图 3-①;48VDC 标称输入系列:推荐电路见图 4-①) | perf. Criteria B |
|-----|---------|--|------------------|
| EMS | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 line to line ±2kV (24VDC 标称输入系列: 推荐电路见图 3-①; 48VDC 标称输入系列: 推荐电路见图 4-①) | perf. Criteria B |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s | perf. Criteria A |

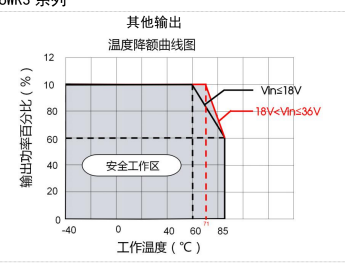


URA24xxS-6WR3 系列 ±5V 输出 温度降额曲线图 12 输出功率百分比(%) 10 Vin≤18V 80 18V<Vin≤36V 60 40 安全工作区 20

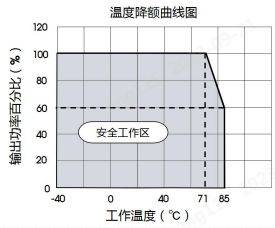
40 60

工作温度(℃)

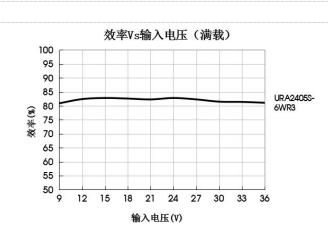
85

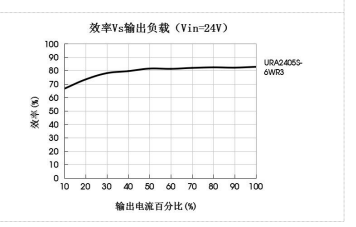


URA48xxS-6WR3 系列

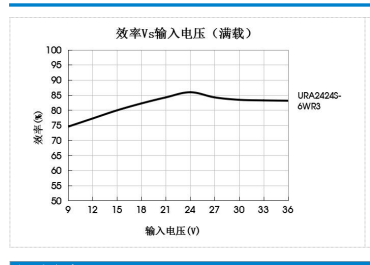


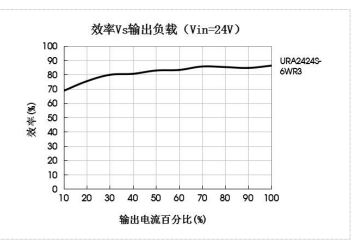
图]





MORNSUN®



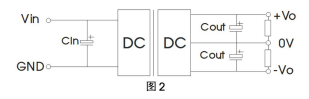


设计参考

1. 应用电路

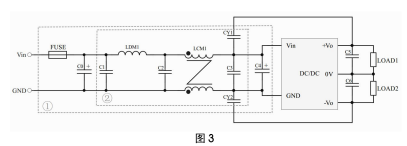
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减小输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。



| Vin | Cin | Cout |
|-------|------------|----------|
| 24VDC | 100µF/100V | 22µF/50V |
| 48VDC | 100µF/100V | 22µF/50V |

2. EMC 解决方案—推荐电路



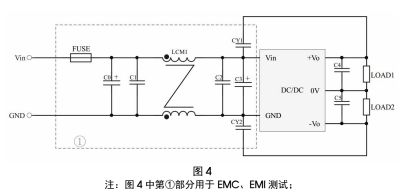
注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明:

| Vin: 24VDC |
|---------------------------------------|
| VIN: 24VDC |
| 依照客户实际输入电流选择 |
| 330µF/100V |
| 10µF/50V |
| 10uH |
| 1.4-1.7mH (TN150P-RH12.7*12.7*7.9) |
| 1nF/2kV |
| 22µF/50V |
| |

参数说明:

| 型号 | Vin: 48VDC |
|---------|--------------------------------|
| FUSE | 依照客户实际输入电流选择 |
| C0 | 200µF/100V |
| C1/C2 | 10µF/100V |
| LCM1 | 470µH(推荐使用我司 FL2D-13-471R3) |
| СЗ | 330µF/100V |
| CY1/CY2 | 1nF/400VAC |
| C4/C5 | 22µF/50V |

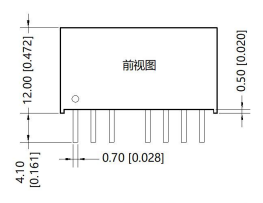


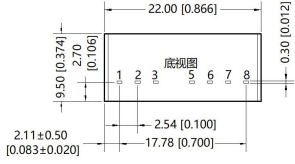
3. 产品不支持输出并联升功率使用

4. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

MORNSUN®

外观尺寸、建议印刷版图



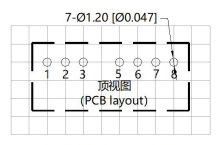


注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]





注: 栅格距离为2.54*2.54mm

| 引脚方式 | | |
|------|------|--|
| 引脚 | 功能 | |
| 1 | GND | |
| 2 | Vin | |
| 3 | Ctrl | |
| 5 | NC | |
| 6 | +Vo | |
| 7 | 0V | |
| 8 | -Vo | |

NC: 不能与任何外部电路连接

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58210004;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 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: 86-02-38601850 传真: 86-20-38601272

MORNSUN®

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

E-mail: sales@mornsun.cn