6W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出, SIP 封装, DC-DC 模块电源





专利保护 RoHS

### 产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 87%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1600VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流保护
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 国际标准引脚方式
- 满足 UL62368, EN62368 认证(认证中)

VRB\_S-6WR3 系列产品输出功率为6W,2:1 宽电压输入范围,效率高达87%, 1600VDC的常规隔离电压,允许工作温度-40℃ to +105℃, 具有输入欠压保护,输出过流、短路保护功能,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            |                         | 效率 <sup>®</sup> (%,Min./Typ.) | 最大容性负载 |
| 认证    | 产品型号          | 标称值<br>(范围值) | 最大值 <sup>①</sup> | 输出电压<br>(VDC) | 输出电流(mA)<br>(Max./Min.) | @满载                           | (µF)   |
|       | VRB1203S-6WR3 |              | 20               | 3.3           | 1350/0                  | 74/76                         | 1800   |
|       | VRB1205S-6WR3 |              |                  | 5             | 1200/0                  | 78/80                         | 1000   |
|       | VRB1209S-6WR3 | 12<br>(9-18) |                  | 9             | 667/0                   | 80/82                         | 470    |
|       | VRB1212S-6WR3 |              |                  | 12            | 500/0                   | 82/84                         | 470    |
|       | VRB1215S-6WR3 |              |                  | 15            | 400/0                   | 82/84                         | 220    |
| UL/CE | VRB1224S-6WR3 |              |                  | 24            | 250/0                   | 82/84                         | 100    |
| (认证中) | VRB2403S-6WR3 |              |                  | 3.3           | 1350/0                  | 76/78                         | 1800   |
|       | VRB2405S-6WR3 |              |                  | 5             | 1200/0                  | 80/82                         | 1000   |
|       | VRB2409S-6WR3 | 24           | 40               | 9             | 667/0                   | 82/84                         | 470    |
|       | VRB2412S-6WR3 | (18-36)      |                  | 12            | 500/0                   | 84/86                         | 470    |
|       | VRB2415S-6WR3 |              |                  | 15            | 400/0                   | 85/87                         | 220    |
|       | VRB2424S-6WR3 |              |                  | 24            | 250/0                   | 83/85                         | 100    |

②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

| 输入特性               |                     |              |      |        |        |     |
|--------------------|---------------------|--------------|------|--------|--------|-----|
| 项目                 | 工作条件                |              | Min. | Тур.   | Max.   | 单位  |
|                    | 12VDC 标称输入系列,标称输入电压 | 3.3V 输出      |      | 489/12 | 502/18 |     |
|                    | 12000 你你们人东列,你你们人电压 | 其他           |      | 625/12 | 641/18 |     |
| 输入电流(满载/空载)        |                     | 3.3V 输出      |      | 238/5  | 245/12 | A   |
|                    | 24VDC 标称输入系列,标称输入电压 | 5V 输出        |      | 305/5  | 313/12 | mA  |
|                    |                     | 其他           |      | 305/10 | 313/16 |     |
| 反射纹波电流             |                     |              |      | 50     |        |     |
| 冲击电压(1sec. max.)   | 12VDC 标称输入系列        |              | -0.7 |        | 25     | VDC |
| 冲击电压(ISOC. IIIOX.) | 24VDC 标称输入系列        |              | -0.7 | -      | 50     |     |
| 启动电压               | 12VDC 标称输入系列        |              |      |        | 9      | VDC |
| 石列电压               | 24VDC 标称输入系列        |              |      | -      | 18     |     |
| 输入欠压保护             | 12VDC 标称输入系列        | 12VDC 标称输入系列 |      | 6.5    |        |     |
| <b>制八人压冰</b> 扩     | 24VDC 标称输入系列        |              | 12   | 15.5   | -      |     |

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司

## DC/DC 电源模块

## VRB\_S-6WR3 系列



| 输入滤波类型 | 电容滤波 |
|--------|------|
| 热插拔    | 不支持  |

| 输出特性                |                      |                      |   |      |       |       |
|---------------------|----------------------|----------------------|---|------|-------|-------|
| 项目                  | 工作条件                 | 工作条件                 |   | Тур. | Max.  | 单位    |
| 输出电压精度 <sup>①</sup> | 5% -100%负载           |                      |   | ±1   | ±2    |       |
| 线性调节率               | 满载,输入电压从低电压到         | 高电压                  | - | ±0.5 | ±1    | %     |
| 负载调节率 <sup>②</sup>  | 从 5% -100%的负载        | 从 5% -100%的负载        |   | ±0.5 | ±1.5  |       |
| 瞬态恢复时间              |                      |                      |   | 300  | 500   | μs    |
| <b>四大响点位</b> 关      | 25%负载阶跃变化            | 3.3V, 5V 输出          | - | ±5   | ±8    | O/    |
| 瞬态响应偏差              |                      | 其它电压输出               | - | ±3   | ±5    | %     |
| 温度漂移系数              | 满载                   | 满载                   |   |      | ±0.03 | %/℃   |
| 纹波&噪声 <sup>®</sup>  | 20MHz 带宽, 5% -100%负载 | 20MHz 带宽, 5% -100%负载 |   | 50   | 100   | mVp-p |
| 输出过流保护              | <b>投入</b> 中厂共用       | 输入电压范围               |   | 160  | 230   | %lo   |
| 短路保护                | 制 八 电                |                      |   | 可持续, | 自恢复   | ·     |

注: ①在 0% - 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±3%;

②0% -5%的负载纹波&噪声小于等于 150mV,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》。

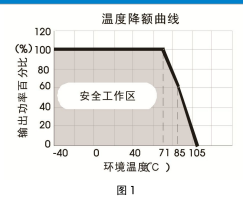
| 通用特性            |                                    |           |                |               |         |
|-----------------|------------------------------------|-----------|----------------|---------------|---------|
| 项目              | 工作条件                               | Min.      | Тур.           | Max.          | 单位      |
| 绝缘电压            | 输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA          | 1600      |                |               | 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       |                | +105          | °C      |
| 存储湿度            | 无凝结 <b>无凝结</b>                     | 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              |                                    | 10-150    | )Hz, 5G, 0.75m | m. 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 | 术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随 | 负载的减小而降低。 |                |               | '       |

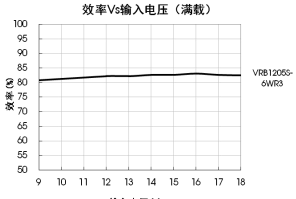
| 物理特性 |                     |
|------|---------------------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)  |
| 大小尺寸 | 22.00*9.50*12.00 mm |
| 重量   | 4.9g (Typ.)         |
| 冷却方式 | 自然空冷                |

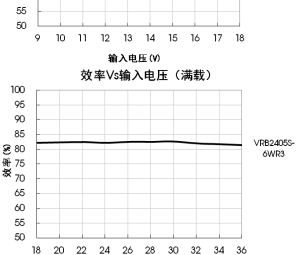
| EMC \$        | ·<br>持性 |  |                  |
|---------------|---------|--|------------------|
| <b>5</b> . 41 | 传导骚扰    | CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)           |                  |
| EMI           | 辐射骚扰    | CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 4)            |                  |
| EMS           | 静电放电    | IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV                 | perf. Criteria B |
|               | 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(推荐电路见图 3)               | perf. Criteria B |
|               | 浪涌抗扰度   | IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV (推荐电路见图 3) | perf. Criteria B |
|               | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s                     | perf. Criteria A |

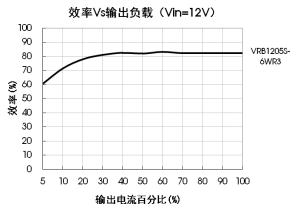
②按0%-100%负载工作条件测试时,负载调节率的指标为±3%;

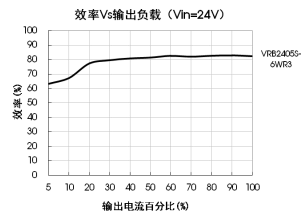
### 产品特性曲线









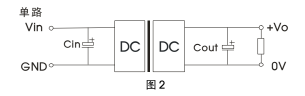


### 设计参考

### 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。

若要求进一步减少输入输出纹波,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。

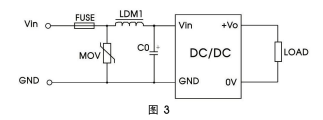


输入电压(V)

| Cin(µF) | Cout(µF) |
|---------|----------|
| 100     | 22       |

# **MORNSUN®**

### 2. EMC 解决方案—推荐电路



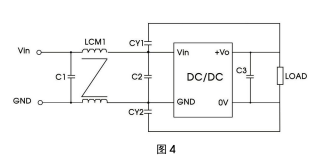


图 3 参数说明

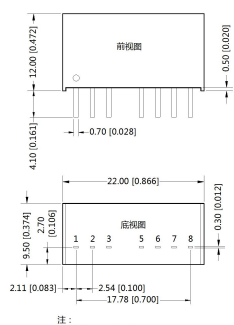
| 型号   | Vin:12V      | Vin:24V   |  |
|------|--------------|-----------|--|
| FUSE | 依照客户实际输入电流选择 |           |  |
| MOV  | 20D470K      |           |  |
| C0   | 680µF/35V    | 680µF/50V |  |
| LDM1 | 82uH         |           |  |

图 4 参数说明

| 型号      | Vin:12V                          | Vin:24V |  |
|---------|----------------------------------|---------|--|
| C1/C2   | 10µF/50V                         |         |  |
| C3      | 22μF/50V                         |         |  |
| LCM1    | 1.4-1.7mH(TN150P-RH12.7*12.7*7.9 |         |  |
| CY1/CY2 | 1nF/400VAC                       |         |  |

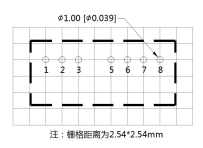
- 3. 产品不支持输出并联升功率使用
- 4. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

### 外观尺寸、建议印刷版图



尺寸单位:mm[inch] 端子截面公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]





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

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: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司