MORNSUN®

10W, 宽电压输入, 隔离稳压 DC/DC 模块电源



产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 90%
- 隔离电压 1500VDC
- 输出过压保护、短路保护
- 工作温度: -40℃~+85℃
- 金属六面屏蔽封装
- A2S(接线式)和 A4S(导轨式)产品型号具有输入 防反接功能
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- 通过 EN60950 认证
- 国际标准引脚方式

VRA_(X)D-10WR2 & VRB_(X)D-10WR2 系列产品输出功率为 10W, 2:1 超宽电压输入范围,效率高达 90%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40-85℃,输出过压保护,输出短路保护功能,裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A,后缀 D 型号带有远程遥控功能,A2S 和 A4S 封装拓展系列具有输入防反接保护,广泛应用于电池供电设备、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

| 选型表 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------|------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|-----|----------|-------|-----|
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ÷ = = 0 | 输入电 | 玉(VDC) | | 俞出 | 效率 [®] (%,Min./Typ. | 最大容性负载 ^④ | | | | | |
| 认证 | 产品型号 [©] | 标称值 (范围值) | 最大值 ^② | 输出电压 (VDC) | 输出电流(mA) (Max./Min.) |) ② 满载 | (µF) | | | | | |
| | VRA1205(X)D-10WR2 | | | ±5 | ±1000/±50 | 80/82 | 680 | | | | | |
| | VRA1212(X)D-10WR2 | | | ±12 | ±416/±21 | 84/86 | 220 | | | | | |
| | VRA1215(X)D-10WR2 | | | ±15 | ±333/±16 | 85/87 | 100 | | | | | |
| | VRA1224(X)D-10WR2 | | | ±24 | ±208/±10 | 85/87 | 47 | | | | | |
| | VRB1203(X)D-10WR2 | 12 | 20 | 3.3 | 2400/120 | 75/77 | 2200 | | | | | |
| CE | VRB1205(X)D-10WR2 | (9-18) | 20 | 5 | 2000/100 | 80/82 | 2200 | | | | | |
| | VRB1209XD-10WR2 | | | 9 | 1111/55 | 83/85 | 470 | | | | | |
| CE | VRB1212(X)D-10WR2 | | | 12 | 833/42 | 84/86 | 470 | | | | | |
| | VRB1215(X)D-10WR2 | | | | | 15 | 667/33 | 85/87 | 220 | | | |
| | VRB1224(X)D-10WR2 | | | 24 | 416/21 | 86/88 | 100 | | | | | |
| | VRA2405(X)D-10WR2 | | | ±5 | ±1000/±50 | 81/83 | 680 | | | | | |
| CE | VRA2412(X)D-10WR2 | | | | | | | | ±12 | ±416/±21 | 84/86 | 330 |
| | VRA2415(X)D-10WR2 | | | | | ±15 | ±333/±16 | 86/88 | 220 | | | |
| | VRA2424(X)D-10WR2 | | | ±24 | ±208/±10 | 85/87 | 100 | | | | | |
| | VRB2403(X)D-10WR2 | 24 | 40 | 3.3 | 2400/120 | 75/77 | 2200 | | | | | |
| CE | VRB2405(X)D-10WR2 | (18-36) | 40 | 5 | 2000/100 | 82/84 | 2200 | | | | | |
| | VRB2409XD-10WR2 | | | 9 | 1111/55 | 84/86 | 470 | | | | | |
| | VRB2412(X)D-10WR2 | | | 12 | 833/42 | 86/88 | 680 | | | | | |
| CE | VRB2415(X)D-10WR2 | | | 15 | 667/33 | 88/90 | 330 | | | | | |
| | VRB2424(X)D-10WR2 | | | 24 | 416/21 | 85/87 | 100 | | | | | |
| | VRA4805(X)D-10WR2 | | | ±5 | ±1000/±50 | 81/83 | 680 | | | | | |
| CE | VRA4812(X)D-10WR2 | | | ±12 | ±416/±21 | 86/88 | 470 | | | | | |
| | VRA4815(X)D-10WR2 | 48 (36-75) | 80 | ±15 | ±333/±16 | 87/89 | 220 | | | | | |
| | VRA4824(X)D-10WR2 | (00 /0) | | ±24 | ±208/±10 | 86/88 | 100 | | | | | |
| | VRB4803(X)D-10WR2 | | | 3.3 | 2400/120 | 76/78 | 2200 | | | | | |

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司

DC/DC 模块电源 VRA_(X)D-10WR2 & VRB_(X)D-10WR2 系列

MORNSUN®

| | VRB4805(X)D-10WR2 | 5 | 2000/100 | 80/82 | 22 |
|----|-------------------|----|----------|-------|----|
| | VRB4812(X)D-10WR2 | 12 | 833/42 | 86/88 | 82 |
| | VRB4815(X)D-10WR2 | 15 | 667/33 | 87/89 | 47 |
| CE | VRB4824(X)D-10WR2 | 24 | 416/21 | 86/88 | 22 |

注:

- ①*X″表示该产品不带 Ctrl 引脚功能,产品型号后缀加*A2S″为接线式封装拓展,后缀加*A4S″为导轨式封装拓展,如: VRB2405XD-10WR2A2S 表示无 Ctrl 功能的接线式封装,VRB2405D-10WR2A4S 表示带 Ctrl 功能的导轨式封装;
- ②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;
- ③因有输入反接保护,所以 A2S(接线式)和 A4S(导轨式)产品型号的效率值比上述效率值低 2%;
- ④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 | |
| | 12VDC 输入 | - | 1016/25 | 1042/42 | | |
| 输入电流(满载/空载) | 24VDC 输入 | | 506/12 | 515/21 | | |
| | 48VDC 输入 | - | 254/6 | 261/11 | | |
| | 12VDC 输入 | - | 20 | | mA | |
| 反射纹波电流 | 24VDC 输入 | - | 20 | | | |
| | 48VDC 输入 | - | 20 | | | |
| 输入冲击电压(1sec. max.) | 12VDC 输入 | -0.7 | | 25 | VDC | |
| | 24VDC 输入 | -0.7 | | 50 | | |
| | 48VDC 输入 | -0.7 | | 100 | | |
| | 12VDC 输入 | | | 9 | | |
| 启动电压 | 24VDC 输入 | | | 18 | | |
| | 48VDC 输入 | | | 36 | | |
| 输入滤波类型 | | | Pi 型 | 滤波 | | |
| | 模块开启 | Ctr | Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC) | | | |
| 遥控脚(Ctrl)* | 模块关断 | C | Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC) | | | |
| | 关断时输入电流 | - | 1 | 3 | mA | |
| 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 | 主路 | | | ±1 | ±2 | |
| 制 山 巴 | 辅路 | | | ±1 | ±2 | |
| 输出电压平衡度 | 双路输出,平衡负载 | | | ±0.5 | ±1.5 | |
| 线性调节率 | 满载,输入电压从低电压到高电压 | 主边 | | ±0.2 | ±0.5 | % |
| 线性姛 卫举 | 俩 取, 制八电压从似电压到向电压 | 副边 | | ±0.2 | ±0.5 | |
| 负载调节率 | 从 5%到 100%的负载 | | | ±0.5 | ±l | |
| 交叉调节率 | 双路输出,主路 50%带载,辅路 10%到 100%带载 | | | | ±5 | |
| 瞬态恢复时间 | 050(五卦]及叮亦从 | | | 300 | 500 | μs |
| 瞬态响应偏差 | 25%负载阶跃变化 | | | ±3 | ±5 | % |
| 温度漂移系数 | 满载 | | | | ±0.03 | %/℃ |
| 纹波&噪声* | 20MHz 带宽 | | | 40 | 80 | mVp-p |
| 过压保护 | A \ A \ C T T T | | 110 | 120 | 140 | %Vo |
| 短路保护 | 输入电压范围 | | | 可持续 | 卖短路 | |
| 注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线》 | 则试法,具体操作方法参见《DC-DC 模 | 與中源应用指南》。 | | | | |

| 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 |

MORNSUN®

广州金升即科技有限公司

DC/DC 模块电源 VRA_(X)D-10WR2 & VRB_(X)D-10WR2 系列

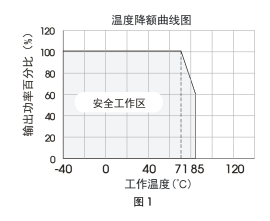
MORNSUN®

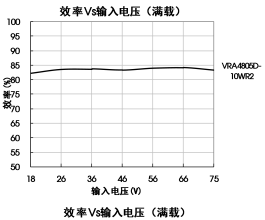
| 绝缘电阻 | 输入-输出,绝缘电压 500VDC | 1000 | - | | ΜΩ |
|---|-------------------|--|------|------|---------|
| 隔离电容 | 输入-输出,100KHz/0.1V | | 1000 | | pF |
| 工作温度 | 温度≥71℃降额使用(见图 1) | -40 | - | +85 | |
| 存储温度 | | -55 | - | +125 | °C |
| 工作时外壳最大允许温度 | 工作温度曲线范围内 | - | - | +105 | C |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒 | - | - | +300 | |
| 存储湿度 | 无凝结 | 5 | | 95 | %RH |
| 振动 | | 10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z | | | |
| 开关频率 | PWM 模式 | - | 350 | | KHz |
| 平均无故障时间(MTBF) | MIL-HDBK-217F@25℃ | 1000 | - | | K hours |
| 注: * VRB1205(X)D-10WR2 温度要降额至 65℃满载,85℃对应负载不变。 | | | | | |

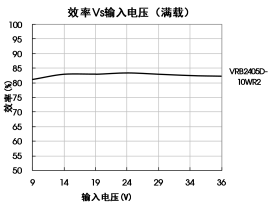
| 物理特性 | | |
|------|----------------------------|----------------------|
| 外壳材料 | | 铝合金 |
| | 卧式封装 | 50.80*25.40*11.80 mm |
| 大小尺寸 | A2S 接线式封装 | 76.00*31.50*21.20 mm |
| | A4S 导轨式封装 | 76.00*31.50*25.80 mm |
| 重量 | 卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装 | 22g/44g/64g(Typ.) |
| 冷却方式 | | 自然空冷 |

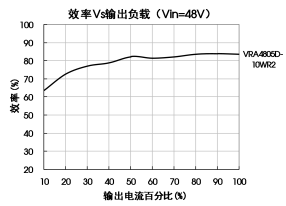
| EMC 特性 | | | | |
|--------|-----------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| EN AL | 传导骚扰 | CISPR22/EN55022 | CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②) | |
| EMI | 辐射骚扰 | CISPR22/EN55022 | CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②) | |
| | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 | Contact ±4KV | perf. Criteria B |
| | 辐射抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 | 10V/m | perf. Criteria A |
| E1 40 | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 | ±2KV(推荐电路见图 3-①) | perf. Criteria B |
| EMS | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 | ±2KV(推荐电路见图 3-①) | perf. Criteria B |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 | 3 Vr.m.s | perf. Criteria A |
| | 电压暂降、跌落和短时中断抗扰度 | IEC/EN61000-4-29 | 0-70% | perf. Criteria B |

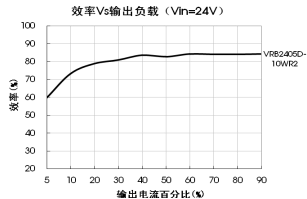
产品特性曲线









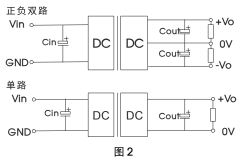


设计参考

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。



| Vin | Cin | Cout |
|---------|------------|-------|
| 12V | 100µF | 10.45 |
| 24V/48V | 10μF ~47μF | 10µF |

2. EMC 解决方案——推荐电路

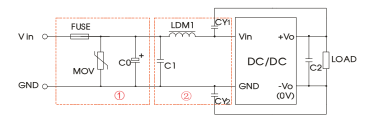


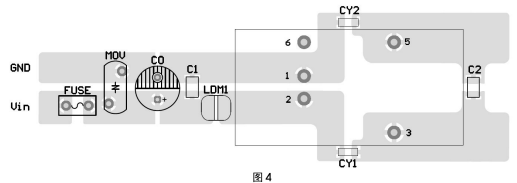
图 3

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

参数说明:

| 型号 | Vin: 12V | Vin: 24V | Vin: 48V |
|------|-----------------|-----------|------------|
| FUSE | 依照: | 客户实际输入电 | 流选择 |
| MOV | 14D330K | 14D560K | 14D101K |
| C0 | 680µF/25V | 330µF/50V | 330µF/100V |
| C1 | 1µF/50V | | 1µF/100V |
| C2 | 参考图 2 中 Cout 参数 | | |
| LDM1 | | 4.7µH | |
| CY1 | 1nF/2KV | | |
| CY2 | 1nF/2KV | | |

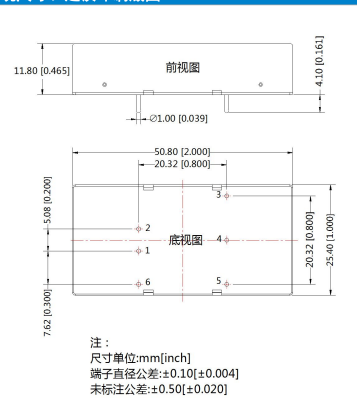
EMC 解决方案——推荐电路 PCB 布板图

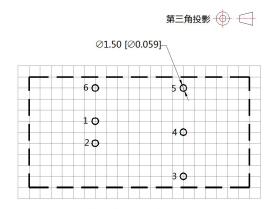


注:输入输出隔离电容之间(CY1/CY2)焊盘最小距离要保证≥2mm。

- 3. 产品不支持输出并联升功率使用
- 4. 更多信息,请参考官网"应用与支持"EMC 滤波器选型表 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图





注: 栅格距离 2.54*2.54mm

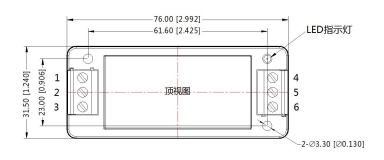
| 引 脚 方 式 | | | | |
|---------|--------|------|--|--|
| 引脚 | 单路 | 双路 | | |
| 1 | GND | GND | | |
| 2 | Vin | Vin | | |
| 3 | +Vo | +Vo | | |
| 4 | No Pin | 0V | | |
| 5 | 0V | -Vo | | |
| 6* | Ctrl | Ctrl | | |

* V/URA(B)_XD-10WR2系列无此引脚



VRA_(X)D-10WR2A2S& VRB_(X)D-10WR2A2S 接线式封装





| 前视图 | 21.20 [0.835] |
|-----|---------------|
| | 8.80 [0.346] |

| 引脚方式 | | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|--|
| 引脚 | 单路 | 双路 | | | | |
| 1* | Ctrl | Ctrl | | | | |
| 2 | GND | GND | | | | |
| 3 | Vin | Vin | | | | |
| 4 | 0V | -Vo | | | | |
| 5 | NC | 0V | | | | |
| 6 | +Vo | +Vo | | | | |

*VRA/B_XD-10WR2A2S系列此引脚无连接。

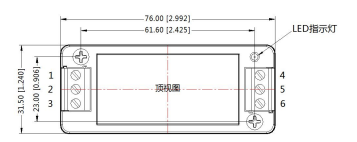
注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注公差: ±0.50[±0.020]

VRA_(X)D-10WR2A4S& VRB_(X)D-10WR2A4S 导轨式封装

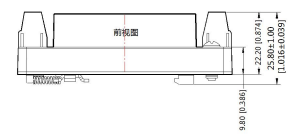






| 引脚方式 | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|----|-----|--|
| 引脚 | 1* | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 双路 | Ctrl | GND | Vin | -Vo | 0V | +Vo | |
| 单路 | Ctrl | GND | Vin | 0V | NC | +Vo | |

*VRA/B_XD-10WR2A4S系列此引脚无连接。



注: 尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注公差: ±0.50[±0.020]



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,卧式封装包装包编号: 58200035, A2S/A4S 包装包编号: 58220022;
- 2. 建议在 5%以上负载使用,如果低于 5%负载,则产品的纹波指标可能超出规格,但是不影响产品的可靠性;
- 3. 建议双路输出模块负载不平衡度: ≤±5%, 如果超出±5%, 不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 5. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 6. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 7. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 8. 我司可提供产品定制;
- 9. 产品规格变更恕不另行通知。

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®

广州金升田科技有限公司