## 1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出















IEC 62368-1

# 产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至8mA
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 效率高达85%
- 隔离电压 1500VDC
- 国际标准引脚方式

B\_D-1WR3 系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。该产品适用于: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, 继电器驱动电路, 数据交换电路等。

| 选型表                |             |                  |         |               |           |        |
|--------------------|-------------|------------------|---------|---------------|-----------|--------|
| 认证                 | 产品型号        | 输入电压(VDC)<br>标称值 | 辑<br>电压 | 前出<br>电流 (mA) | 满载效率(%)   | 最大容性负载 |
|                    |             | (范围值)            | (VDC)   | Max./Min.     | Min./Typ. | (µF)   |
|                    | B0303D-1WR3 | 3.3              | 3.3     | 303/30        | 75/79     | 2400   |
|                    | B0305D-1WR3 | (2.97-3.63)      | 5       | 200/20        | 78/82     | 2400   |
|                    | B0503D-1WR3 |                  | 3.3     | 303/30        | 70/74     | 2400   |
|                    | B0505D-1WR3 |                  | 5       | 200/20        | 78/82     | 2400   |
|                    | B0507D-1WR3 | E                | 7.2     | 139/13        | 76/80     | 1000   |
|                    | B0509D-1WR3 | 5<br>(4.5-5.5)   | 9       | 111/12        | 79/83     | 1000   |
|                    | B0512D-1WR3 | ( iid did)       | 12      | 84/9          | 79/83     | 560    |
|                    | B0515D-1WR3 |                  | 15      | 67/7          | 79/83     | 560    |
|                    | B0524D-1WR3 |                  | 24      | 42/4          | 81/85     | 220    |
| UL/EN/BS           | B1203D-1WR3 |                  | 3.3     | 303/30        | 71/75     | 2400   |
| EN/IEC             | B1205D-1WR3 |                  | 5       | 200/20        | 76/80     | 2400   |
|                    | B1209D-1WR3 | 12               | 9       | 111/12        | 74/78     | 1200   |
| LII /ENL/De        | B1212D-1WR3 | (10.8-13.2)      | 12      | 83/9          | 76/80     | 560    |
| UL/EN/BS<br>EN/IEC | B1215D-1WR3 |                  | 15      | 67/7          | 77/81     | 560    |
|                    | B1224D-1WR3 |                  | 24      | 42/5          | 77/81     | 220    |
|                    | B1505D-1WR3 | 15               | 5       | 200/20        | 76/80     | 2400   |
| -                  | B1509D-1WR3 | (13.5-16.5)      | 9       | 111/12        | 76/80     | 1200   |
|                    | B1515D-1WR3 | (1010-1010)      | 15      | 67/7          | 77/81     | 560    |
| UL/EN/BS           | B2403D-1WR3 |                  | 3.3     | 303/30        | 69/75     | 2400   |
| EN/IEC             | B2405D-1WR3 |                  | 5       | 200/20        | 73/79     | 2400   |
| -                  | B2409D-1WR3 | 24               | 9       | 111/12        | 74/80     | 1200   |
| LII /ENI/Do        | B2412D-1WR3 | (21.6-26.4)      | 12      | 83/9          | 75/81     | 560    |
| UL/EN/BS<br>EN/IEC | B2415D-1WR3 |                  | 15      | 67/7          | 75/81     | 560    |
| 2.4,120            | B2424D-1WR3 |                  | 24      | 42/5          | 75/81     | 220    |

| 输入特性        |               |                      |      |        |      |    |
|-------------|---------------|----------------------|------|--------|------|----|
| 项目          | 工作条件          |                      | Min. | Тур.   | Max. | 单位 |
|             | 0.0) (DO +A.) | 3.3VDC 输出            |      | 384/12 | 405/ |    |
|             | 3.3VDC 输入     | 5VDC 输出              |      | 370/12 | 389/ |    |
| 输入电流(满载/空载) |               | 3.3VDC/5VDC 输出       |      | 270/8  | 286/ | mA |
|             |               | 7.2VDC/9VDC/12VDC 输出 | -    | 241/8  | 254/ |    |
|             |               | 15VDC/24VDC 输出       | _    | 241/8  | 254/ |    |



|                  |              | 3.3VDC 输出            |      | 112/8 | 118/ |     |
|------------------|--------------|----------------------|------|-------|------|-----|
|                  | 12V 输入       | 5VDC/9VDC/12VDC 输出   |      | 105/8 | 110/ | -   |
|                  |              | 15VDC/24VDC 输出       |      | 103/8 | 109/ |     |
|                  | 15\/ t& \    | 5VDC/9VDC 输出         |      | 83/8  | 88/  |     |
| 输入电流(满载/空载)      | 15V 输入       | 15VDC 输出             |      | 82/8  | 87/  | mA  |
|                  |              | 3.3VDC 输出            |      | 56/8  | 61/  |     |
|                  | 24\/ t& \    | 5VDC 输出              |      | 53/8  | 58/  |     |
|                  | 24V 输入       | 9VDC 输出              |      | 52/8  | 57/  |     |
|                  |              | 12VDC/15VDC/24VDC 输出 |      | 52/8  | 56/  |     |
| 反射纹波电流*          |              |                      |      | 15    |      |     |
|                  | 3.3VDC 输入    |                      | -0.7 |       | 5    |     |
|                  | 5VDC 输入      |                      | -0.7 |       | 9    | VDC |
| 冲击电压(1sec. max.) | 12VDC 输入     | 12VDC 输入<br>15VDC 输入 |      |       | 18   |     |
|                  | 15VDC 输入     |                      |      |       | 21   |     |
|                  | 24VDC 输入     |                      | -0.7 |       | 30   |     |
| 输入滤波器            |              |                      |      | 电容    | 滤波   |     |
| 热插拔              |              |                      |      | 不到    | 支持   |     |
| 注:*反射纹波电流测试方法i   | 羊见《DC-DC(定压) | 模块电源应用指南》。           |      |       |      |     |

| 项目                  | 工作条件          | 工作条件            |                                     |   |                | Max.   | 单位    |
|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 输出电压精度              |               |                 |                                     |   | Typ.<br>见误差包络曲 | 线图(图1) |       |
| 线性调节率               |               | 3.3VDC 输出       |                                     |   |                | ±1.5   |       |
|                     | 输入电压变化±1%     | 其他输出            |                                     |   |                | ±1.2   |       |
|                     |               | 0.0) (D.O. +A.) | 3.3VDC 输出                           |   | 13             | 20     |       |
|                     |               | 3.3VDC 输入       | 其他输出                                |   | 11             | 15     |       |
|                     |               |                 | 3.3VDC 输出                           |   | 15             | 20     |       |
|                     |               |                 | 5V/7.2VDC 输出                        |   | 10             | 15     |       |
|                     | 10% 到 100% 负载 | 5\ (DO +A )     | 9VDC 输出                             | - | 8              | 10     | %     |
| <b>左半油</b> 带壶       |               | 5VDC 输入         | 12VDC 输出                            |   | 7              | 10     |       |
| 负载调节率               |               | 其他输入            | 15VDC 输出                            |   | 6              | 10     |       |
|                     |               |                 | 24VDC 输出                            | - | 5              | 10     |       |
|                     |               |                 | 3.3VDC 输出                           | - | 8              | 20     |       |
|                     |               |                 | 5VDC 输出                             | - | 5              | 15     |       |
|                     |               |                 | 9V/12V/15VDC 输出                     |   | 3              | 10     |       |
|                     |               |                 | 24VDC 输出                            | - | 2              | 10     |       |
|                     |               | B03_D-1WR3      |                                     | - | 50             | 100    |       |
|                     |               | DOE D 114/D0    | 24VDC 输出                            | - | 50             | 100    | mVp-p |
| 文波 <b>&amp;</b> 噪声* | 20MHz 带宽      | B05_D-1WR3      | 其他输出                                |   | 30             | 75     |       |
| <b>文/(以)</b>        |               |                 | 3.3VDC/5VDC/9VDC/<br>12VDC/15VDC 输出 |   | 30             | 75     |       |
|                     | /\ 104BU/\    |                 | 24VDC 输出                            |   | 50             | 100    | 1     |
| <b>温度漂移系数</b>       | 100% 负载       | 100% 负载         |                                     |   | ±0.02          |        | %/℃   |
| 豆路保护                |               |                 |                                     |   | 可持续            | ,自恢复   |       |



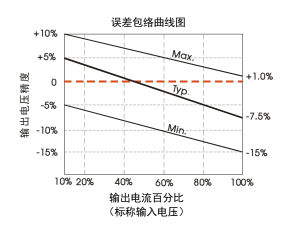
| 通用特性    |                    |                    |        |                |                |         |
|---------|--------------------|--------------------|--------|----------------|----------------|---------|
| 项目      | 工作条件               | 工作条件               |        |                | Max.           | 单位      |
| 隔离电压    | 输入-输出,测试时间 1 分钟    | 中,漏电流小于 1mA        | 1500   | -              |                | VDC     |
| 绝缘电阻    | 输入-输出,绝缘电压 500V    | DC                 | 1000   | -              |                | ΜΩ      |
| 隔离电容    | 输入-输出,100kHz/0.1V  |                    |        | 20             |                | рF      |
| 工作温度    | 温度≥85℃降额使用(见图      | (2)                | -40    | -              | 105            |         |
| 存储温度    |                    |                    |        |                | 125            | °C      |
| 工作时外壳温升 | Ta=25°C            | Ta=25℃             |        |                |                |         |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 和 | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 |        |                | 300            |         |
| 存储湿度    | 无凝结                | 无凝结                |        |                | 95             | %RH     |
| 振动      |                    |                    | 10-150 | OHz, 5G, 0.75m | nm, along X, Y | and Z   |
|         |                    | B03_D-1WR3         |        | 220            |                |         |
| 开关频率    | 100%负载,标称输入电压      | B05_D-1WR3         |        | 300            |                | kHz     |
|         |                    | 其他                 |        | 260            |                |         |
| 平均无故障时间 | MIL-HDBK-217F@25℃  | MIL-HDBK-217F@25°C |        | -              |                | k hours |

| 物理特性 |                         |
|------|-------------------------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)       |
| 封装尺寸 | 12.70 x 10.16 x 8.20 mm |
| 重量   | 1.8 g(Typ.)             |
| 冷却方式 | 自然空冷                    |

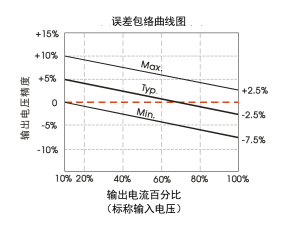
| EMC 特性    |      |   |  |  |  |
|-----------|------|---|--|--|--|
| EN AL     | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B                                 |  |  |  |
| EMI       | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B                                 |  |  |  |
| EMS       | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B |  |  |  |
| 注:参照图4推荐电 |      |   |  |  |  |

### 产品特性曲线

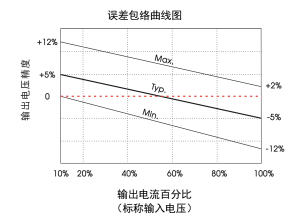
#### B0303D-1WR3



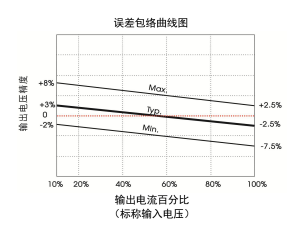
#### B0305D-1WR3/B05\_D-1WR3(B0503D-1WR3除外)

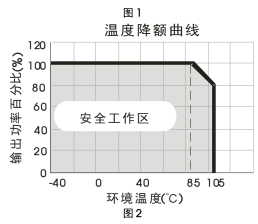


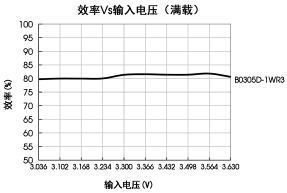
B\_03D-1WR3(B0303D-1WR3除外)

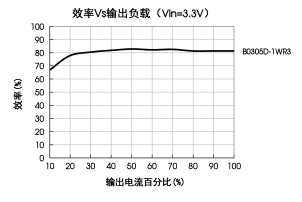


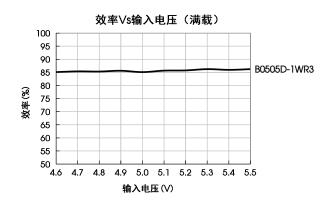
其他

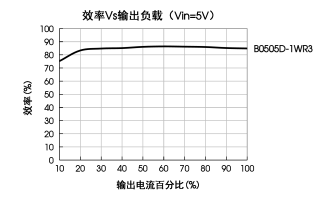


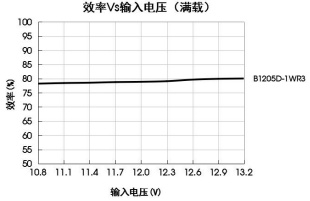


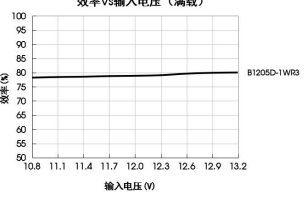


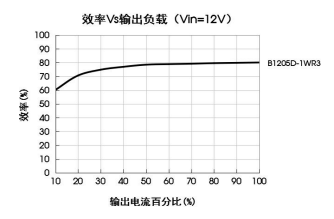


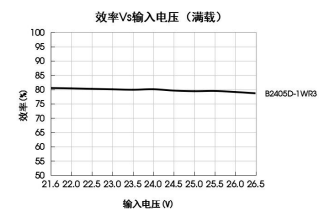


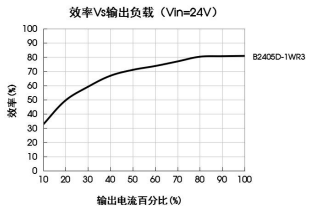










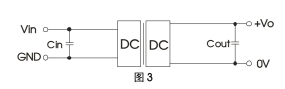


### 设计参考

#### 1.典型应用

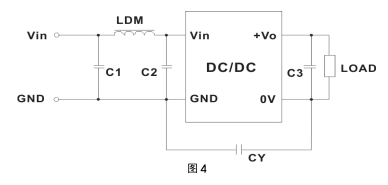
若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。 推荐容性负载值表 (表 1)



| Vin    | Cin       | Vo       | Cout      |
|--------|-----------|----------|-----------|
| 3.3VDC | 10µF/16V  | 3.3VDC   | 10µF/16V  |
|        |           | 5VDC     | 10µF/16V  |
|        |           |          | 10µF/16V  |
| 5VDC   | 4.7µF/16V | 9/12VDC  | 2.2µF/25V |
|        |           |          | 1µF/50V   |
| 12VDC  | 2.2µF/25V | 3.3/5VDC | 10µF/16V  |
| 15VDC  | 2.2µF/25V | 9VDC     | 4.7µF/25V |
| 24VDC  | 1µF/50V   | 12VDC    | 2.2µF/25V |
|        |           | 15/24VDC | 1µF/50V   |

### 2.EMC 解决方案——推荐电路



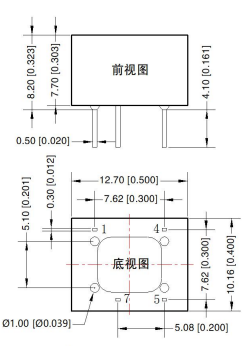
#### EMC 推荐电路参数值表

| 输之    | 入电压   | 3.3VDC 输入   | 5VDC 输入         |             | 其他输入         |  |  |
|-------|-------|-------------|-----------------|-------------|--------------|--|--|
| 输出    | 出电压   |             | 3.3/5/7.2/9VDC  | 12/15/24VDC |              |  |  |
|       | C1/C2 | 4.7µF /16V  | 4.7µF /25V      | 4.7µF /25V  | 4.7µF /50V   |  |  |
| EMI   | CY    | 270pF/2kVDC | 100pF /2kVDC    | 1nF/2kVDC   | 270pF /2kVDC |  |  |
| CIVII | СЗ    |             | 参考表 1 中 Cout 参数 |             |              |  |  |
|       | LDM   |             | 6.8µH           |             |              |  |  |

注: 若实际使用过程中,对 EMI 要求很高,建议添加 CY 电容。

3.更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

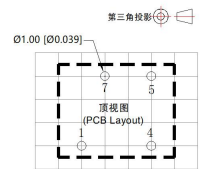
### 外观尺寸、建议印刷版图



注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.25[±0.010]



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

| 引 脚 方 式 |     |  |
|---------|-----|--|
| 引脚      | 功能  |  |
| 1       | GND |  |
| 4       | Vin |  |
| 5       | +Vo |  |
| 7       | VO  |  |

#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58200011;
- 2. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 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;
- 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 我司可提供产品定制,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 8. 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: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn

**MORNSUN®**