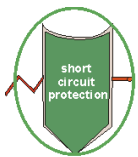


**1W, 定电压输入, 隔离非稳压正负双路/单路输出**

**产品说明**

- 超小型 SIP 封装
- 空载损耗小
- 工作温度范围:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 效率高达 83%
- 隔离电压 1500VDC
- 功率密度更高
- 负载调整率变化更小
- 纹波小于 50mV
- 无需外加元
- 国际标准引脚方式



可持续短路保护

**CE 专利保护 RoHS**



A\_S-1WR3 & B\_LS-1WR3 系列产品是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源的应用场合而设计的。

该产品适用于:

1. 输入电源的电压比较稳定 (电压变化范围  $\pm 10\%V_{in}$ );
2. 输入输出之间要求隔离 (隔离电压  $\leq 1500\text{VDC}$ );
3. 对输出电压稳定度要求偏高;
4. 现在市场同类不能满足要求的;

如: 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)        | 输出            |                          | 效率<br>(%, Min./Typ.)<br>@满载 |
|---|--------------|-------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|
|   |              | 标称值<br>(范围值)      | 输出电压<br>(VDC) | 输出电流 (mA)<br>(Max./Min.) |                             |
| 5V 输入全系列更改为 IC 输入方式 性能提升, 价格更低, 详情请见: A05XXS-1WR3 B05XXLS-1WR3 手册 |              |                   |               |                          |                             |
| --  | A1203S-1WR3  | 12<br>(10.8-13.2) | $\pm 3.3$     | $\pm 152/\pm 15$         | 75/79                       |
|   | A1205S-1WR3  |                   | $\pm 5$       | $\pm 100/\pm 10$         | 79/83                       |
|   | A1209S-1WR3  |                   | $\pm 9$       | $\pm 56/\pm 6$           | 79/83                       |
|   | A1212S-1WR3  |                   | $\pm 12$      | $\pm 42/\pm 5$           | 79/83                       |
|   | A1215S-1WR3  |                   | $\pm 15$      | $\pm 34/\pm 4$           | 79/83                       |
|   | A1224S-1WR3  |                   | $\pm 24$      | $\pm 21/\pm 3$           | 79/83                       |
|   | B1203LS-1WR3 |                   | 3.3           | 303/31                   | 75/79                       |
|   | B1205LS-1WR3 |                   | 5             | 200/20                   | 79/83                       |
| --  | B1209LS-1WR3 | 9                 | 111/11        | 79/83                    | 220                         |
|   | B1212LS-1WR3 | 12                | 84/9          | 79/86                    |                             |
|   | B1215LS-1WR3 | 15                | 67/7          | 79/87                    |                             |

|    |              |                   |                   |                  |                  |       |     |
|----|--------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------|-----|
| CE | B1224LS-1WR3 | 15<br>(13.5-16.5) | 24                | 42/5             | 79/88            | 100   |     |
| -- | A1505S-1WR3  |                   | $\pm 5$           | $\pm 100/\pm 10$ | 79/83            |       |     |
|    | A1512S-1WR3  |                   | $\pm 12$          | $\pm 42/\pm 5$   | 79/86            |       |     |
|    | A1515S-1WR3  |                   | $\pm 15$          | $\pm 34/\pm 4$   | 79/87            |       |     |
| CE | B1505LS-1WR3 |                   | 5                 | 200/20           | 79/83            | 220   |     |
| -- | B1512LS-1WR3 |                   | 12                | 84/9             | 79/86            |       |     |
| CE | B1515LS-1WR3 |                   | 15                | 67/7             | 79/86            |       |     |
| CE | A2405S-1WR3  |                   | 24<br>(21.6-26.4) | $\pm 5$          | $\pm 100/\pm 10$ | 79/83 | 100 |
|    | A2409S-1WR3  |                   |                   | $\pm 9$          | $\pm 56/\pm 6$   | 79/84 |     |
|    | A2412S-1WR3  |                   |                   | $\pm 12$         | $\pm 42/\pm 5$   | 79/85 |     |
| -- | A2415S-1WR3  |                   |                   | $\pm 15$         | $\pm 34/\pm 4$   | 79/87 |     |
| CE | A2424S-1WR3  |                   |                   | $\pm 24$         | $\pm 21/\pm 3$   | 79/88 | 220 |
|    | B2403LS-1WR3 |                   |                   | 3.3              | 303/31           | 73/77 |     |
|    | B2405LS-1WR3 |                   |                   | 5                | 200/20           | 79/83 |     |
|    | B2409LS-1WR3 |                   | 9                 | 111/11           | 79/83            |       |     |
|    | B2412LS-1WR3 | 12                | 84/9              | 79/86            |                  |       |     |
|    | B2415LS-1WR3 | 15                | 67/7              | 79/87            |                  |       |     |
|    | B2424LS-1WR3 | 24                | 42/5              | 79/88            |                  |       |     |

注：\*正负输出两路容性负载一样。

| 输入特性                   |        |      |       |       |     |
|------------------------|--------|------|-------|-------|-----|
| 项目                     | 工作条件   | Min. | Typ.  | Max.  | 单位  |
| 输入电流<br>(满载/空载)        | 12V 输入 | --   | 100/7 | --/14 | mA  |
|                        | 15V 输入 | --   | 74/5  | --/10 |     |
|                        | 24V 输入 | --   | 50/7  | --/10 |     |
| 输入冲击电压<br>(1sec. max.) | 12V 输入 | -0.7 | --    | 18    | VDC |
|                        | 15V 输入 | -0.7 | --    | 21    |     |
|                        | 24V 输入 | -0.7 | --    | 30    |     |
| 反射纹波电流                 |        | --   | 15    | --    | mA  |
| 输入滤波器类型                | 电容滤波   |      |       |       |     |
| 热插拔                    | 不支持    |      |       |       |     |

| 输出特性   |                     |           |      |      |           |    |
|--------|---------------------|-----------|------|------|-----------|----|
| 项目     | 工作条件                | Max.      | Typ. | Max. | 单位        |    |
| 输出电压精度 | 见误差包络曲线图 (图 1)      |           |      |      |           |    |
| 线性调节率  | 输入电压变化<br>$\pm 1\%$ | 3.3VDC 输出 | --   | --   | $\pm 1.5$ | -- |
|        |                     | 其他输出      | --   | --   | $\pm 1.2$ |    |
| 负载调节率  | 10% 到 100%<br>负载    | 3.3VDC 输出 | --   | 17   | --        | %  |
|        |                     | 5VDC 输出   | --   | 11   | --        |    |
|        |                     | 9VDC 输出   | --   | 8    | --        |    |
|        |                     | 12VDC 输出  | --   | 7    | --        |    |
|        |                     | 15VDC 输出  | --   | 6    | --        |    |

|        |                                |          |    |       |    |       |
|--------|--------------------------------|----------|----|-------|----|-------|
|        |                                | 24VDC 输出 | -- | 5     | -- |       |
| 纹波&噪声* | 20MHz 带宽, 外接 10UF 电容           | --       | 18 | 30    |    | mVp-p |
| 温度漂移系数 | 100% 负载                        | --       | -- | ±0.03 |    | %/°C  |
| 短路保护   | 可持续短路, 自恢复 (24VDC 输出短路保护时间 1S) |          |    |       |    |       |

### 通用特性

| 项目             | 工作条件                        | Max. | Typ. | Max. | 单位      |
|----------------|-----------------------------|------|------|------|---------|
| 绝缘电压           | 输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA | 1500 | --   | 3800 | VDC     |
| 绝缘电阻           | 输入-输出, 绝缘电压 500VDC          | 1000 | --   | --   | MΩ      |
| 隔离电容           | 输入-输出, 100KHz/0.1V          | --   | 20   | --   | pF      |
| 工作温度           | 温度 ≥85°C 降额使用, (见图 2)       | -40  | --   | 105  | °C      |
| 存储温度           |                             | -55  | --   | 125  |         |
| 工作时外壳温升        | Ta=25°C                     | --   | 8    | 15   |         |
| 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                         | --   | --   | 95   | %RH     |
| 开关频率           | 100%负载, 输入标称电压              | --   | 300  | --   | KHz     |
| 平均无故障时间 (MTBF) | MIL-HDFK-217F@25°C          | 4000 | --   | --   | K hours |

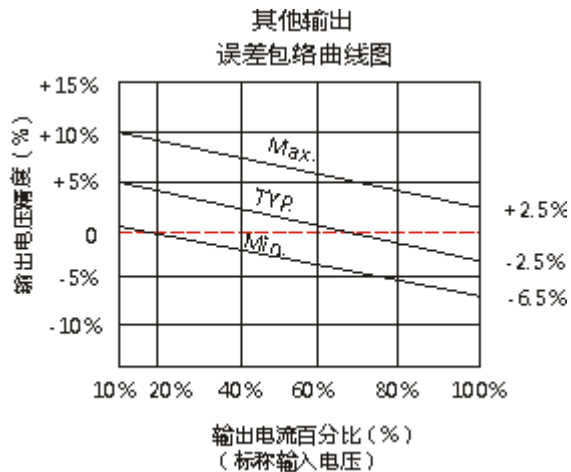
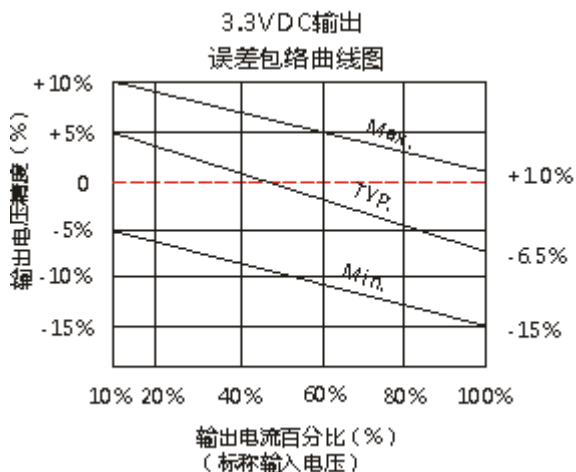
### 物理特性

|      |                    |
|------|--------------------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0) |
| 封装尺寸 | 19.50*9.50*6.00 mm |
| 重量   | 2.4g (Typ.)        |
| 冷却方式 | 自然空冷               |

### EMC 特性

|     |      |   |
|-----|------|---|
| EMI | 传导骚扰 | CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 4)                      |
|     | 辐射骚扰 | CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 4)                      |
| EMS | 静电放电 | A_S-1WR3 IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV perf. Criteria B  |
|     |      | B_LS-1WR3 IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B |

### 产品特性曲线



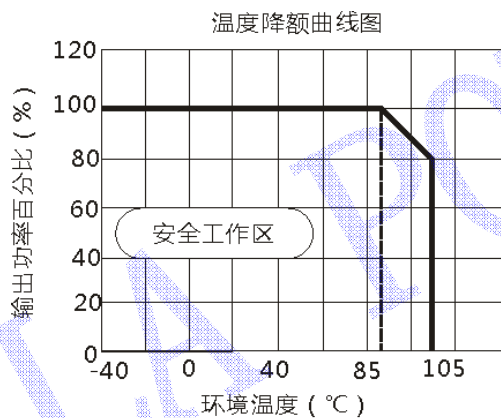
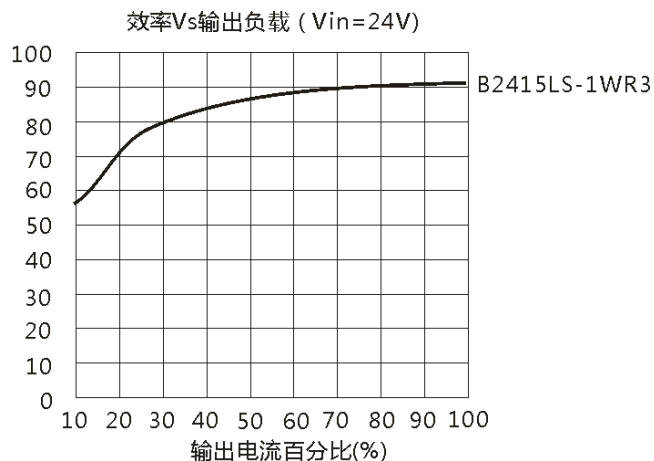
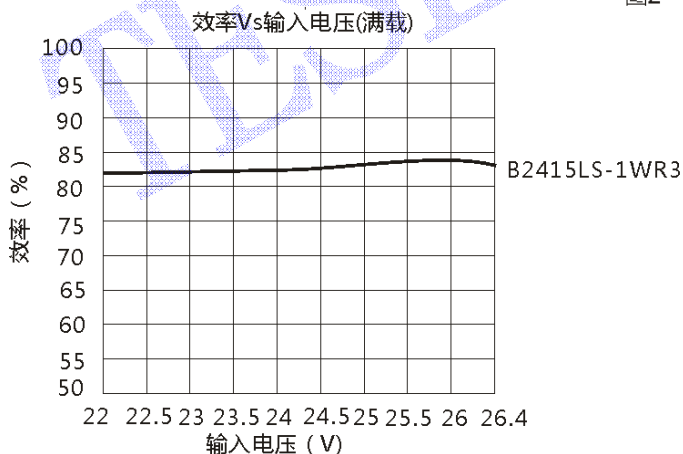


图2



## 设计参考

### 1. 典型应用

若要求进一步减少输入输出纹波, 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。

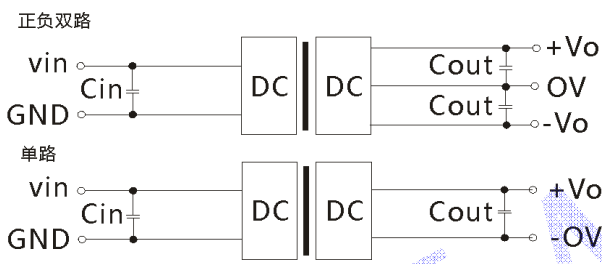


图3

推荐容性负载值表(表1)

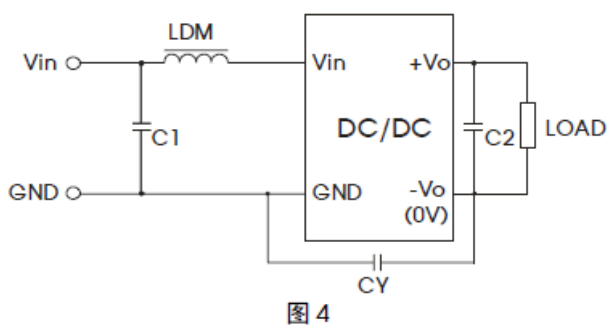
| Vin (VDC) | Cin (μF) | 单路输出电压 (VDC) | Cout (μF) | 双路输出电压 (VDC) | Cout (μF) |
|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| --        | --       | 3.3/5        | 23        | ±3.3/±5      | 10        |
| 9/12      | 2.2      | 9/12         | 10        | ±9/±12       | 4.7       |
| 15        | 2.2      | 15/24        | 4.7       | ±15/±24      | 2.2       |
| 24        | 1        | --           | --        | --           | --        |

对于实际输出功率小于 0.5W 之应用场合, 建议不外接电容。

### 2. EMC 典型推荐电路 (CLASS B)

注: 1. 对于 1515V/24V 输入系列需要添加 CY, CY 取值推荐为 1nF/2KV;

2. 若图中元器件无附其参数说明, 型号外围中不需要这个元器件。



|            |     |                  |         |
|------------|-----|------------------|---------|
| 输入电压 (VDC) |     | 9/12             | 15/24   |
| EMI        | C1  | 4.7 $\mu$ F /50V |         |
|            | CY  | --               | 1nF/2KV |
|            | C2  | 参考图 3 中 Cout 参数  |         |
|            | LDM | 6.8 $\mu$ H      |         |

## 外观尺寸、建议印刷版图

外观尺寸图

第三视图

单位: mm

注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

| 脚位 | 单路     | 双路  |
|----|--------|-----|
| 1  | Vin    | Vin |
| 2  | GND    | GND |
| 4  | 0V     | -Vo |
| 5  | NO Pin | 0V  |
| 6  | +Vo    | +Vo |

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

- 注:
- 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;
  - 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
  - 本文数据除特殊说明外, 都是在  $T_a=25^\circ\text{C}$ , 湿度 $<75\%$ , 输入标称电压和输出额定负载时测得;
  - 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
  - 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;
  - 我司可提供产品定制;