

2W, 定电压输入, 隔离非稳压正负双路输出

DC-DC 模块电源



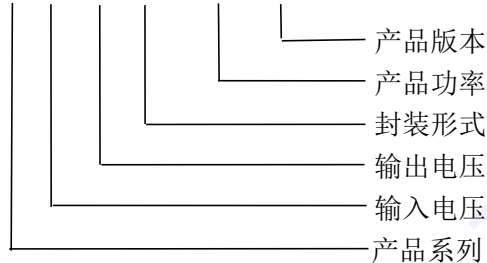
RoHS

产品特点

- 体积小、功率密度高
- 效率高, 输出纹波噪声低
- 热稳定性能好, 温度特性好
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 可靠性高 (MTBF ≥ 200 万小时)
- 国际标准 SIP 封装, 节省 PCB 空间
- 环保设计, 符合 ROHS 指令
- 输出可持续短路保护, 自恢复
- 输入空载电流 4mA (typ)

产品选型

A 24 05 S - 2W R3 L



应用范围

A_S-2WR3L 系列产品是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生两组与输入电源隔离的电源应用场合而设计。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) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高; 如: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, 继电器驱动电路等。

产品型号列表

| 型号 | 额定输入电压 (VDC) | | 输出电压 (VDC) | 输出电流 (mA) | | 满载效率 Min/Typ (%) | 最大容性负载 (μF) |
|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|
| | 标称 | 范围 | | 最小 | 最大 | | |
| A0503S-2WR3L | 5 | 4.5~5.5 | ± 3.3 | 0 | ± 303 | 80/83 | 1000 |
| A0505S-2WR3L | | | ± 5 | 0 | ± 200 | 81/84 | 1000 |
| A0509S-2WR3L | | | ± 9 | 0 | ± 111 | 82/85 | 560 |
| A0512S-2WR3L | | | ± 12 | 0 | ± 83 | 82/85 | 560 |
| A0515S-2WR3L | | | ± 15 | 0 | ± 67 | 84/87 | 220 |
| A1203S-2WR3L | 12 | 10.8~13.2 | ± 3.3 | 0 | ± 303 | 80/83 | 1000 |
| A1205S-2WR3L | | | ± 5 | 0 | ± 200 | 82/85 | 1000 |
| A1209S-2WR3L | | | ± 9 | 0 | ± 111 | 83/86 | 560 |
| A1212S-2WR3L | | | ± 12 | 0 | ± 83 | 84/87 | 560 |
| A1215S-2WR3L | | | ± 15 | 0 | ± 67 | 84/87 | 220 |
| A1505S-2WR3L | 15 | 13.5~16.5 | ± 5 | 0 | ± 200 | 82/85 | 1000 |
| A1512S-2WR3L | | | ± 12 | 0 | ± 83 | 83/86 | 560 |
| A1515S-2WR3L | | | ± 15 | 0 | ± 67 | 84/87 | 220 |
| A2405S-2WR3L | 24 | 21.6~26.4 | ± 5 | 0 | ± 200 | 82/85 | 1000 |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|-----|---|------|-------|-----|
| A2409S-2WR3L | | | ±9 | 0 | ±111 | 83/86 | 560 |
| A2412S-2WR3L | | | ±12 | 0 | ±83 | 84/87 | 560 |
| A2415S-2WR3L | | | ±15 | 0 | ±67 | 85/88 | 220 |

注：*两路输出容性负载一样。

| 输入特性 | | | | | | |
|------------------------|----------|-------|-------|------|-----|--|
| 项目 | 工作条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | |
| 输入浪涌电压 (1sec. max.) | 5VDC 输入 | -0.7 | — | 9 | VDC | |
| | 12VDC 输入 | -0.7 | — | 18 | | |
| | 15VDC 输入 | -0.7 | — | 21 | | |
| | 24VDC 输入 | -0.7 | — | 30 | | |
| 输入电流（满载/空载） | 5VDC 输入 | — | 506/4 | --/7 | mA | |
| | 12VDC 输入 | — | 208/4 | --/7 | | |
| | 15VDC 输入 | — | 167/4 | --/7 | | |
| | 24VDC 输入 | — | 104/4 | --/7 | | |
| 输入反射电流 | | — | 15 | — | | |
| 输入滤波器类型 | | 电容器滤波 | | | | |
| 热插拔 | | 不支持 | | | | |

| 输出特性 | | | | | | |
|---------|------------------------|----------|----|-------|-------|----|
| 项目 | 工作条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | |
| 输出功率 | 建议 10%负载以上去使用 | 0 | — | 2 | W | |
| 输出电压精度 | | 见误差包络曲线图 | | | | |
| 线性电压调节率 | 额定负载下，输入电压变化±1% | 3.3V 输出 | — | — | 1.5 | -- |
| | | 其他电压输出 | — | — | 1.2 | |
| 负载调节率 | 标称输入下，负载从 10% 到 100%变化 | 3.3V 输出 | — | 14 | — | % |
| | | 5V 输出 | — | 8 | — | |
| | | 9V 输出 | — | 6 | — | |
| | | 12V 输出 | — | 5 | — | |
| | | 15V 输出 | — | 5 | — | |
| 温度漂移系数 | 额定负载下 | — | — | ±0.03 | %/°C | |
| 纹波&噪声* | 带宽 20MHz，采用平行线法 | — | 50 | 100 | mVp-p | |
| 输出短路保护 | | 可持续，自恢复 | | | | |

注：* 纹波&噪声的测试方法采用平行线法测试。

| 一般特性 | | | | | |
|------|----------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 项目 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| 绝缘电阻 | 输入-输出, 绝缘电压 500VDC | 1000 | — | — | MΩ |
| 绝缘电压 | 输入-输出, 测试时间 60S, 漏电流 < 1mA | 1500 | — | — | VDC |
| 隔离电容 | 输入-输出, 100KHz/0.1V | — | 20 | — | pF |
| 开关频率 | 额定输入电压, 满载 | — | 220 | — | KHz |
| MTBF | MIL-HDBK-217F@25°C | 2000 | — | — | K hours |
| 重量 | | — | 2.2 | — | g |
| 大小尺寸 | | 19.65*7.05*10.16 | | | mm |
| 外壳材质 | 黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0) | | | | |

| 环境特性 | | | | | |
|---------|---------------------------|-----|----|-----|-----|
| 项目 | 工作条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| 存储湿度 | 无凝结 | 5 | — | 95 | %RH |
| 工作温度 | 温度 ≥ 85°C 降额使用 (见温度曲线图 3) | -40 | — | 105 | °C |
| 存储温度 | | -55 | — | 125 | |
| 工作时外壳温升 | Ta=25°C, 输入标称, 输出满载 | — | 25 | — | |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm, 操作 10 秒 | — | — | 300 | |
| 冷却方式 | 自然风冷 | | | | |

| EMC 特性 | | |
|--------|------|--|
| EMI | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B (见推荐电路图 5) |
| | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B (见推荐电路图 5) |
| EMS | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 Air±8kV, Contact±6kV perf.Criteria B |

产品特性曲线图

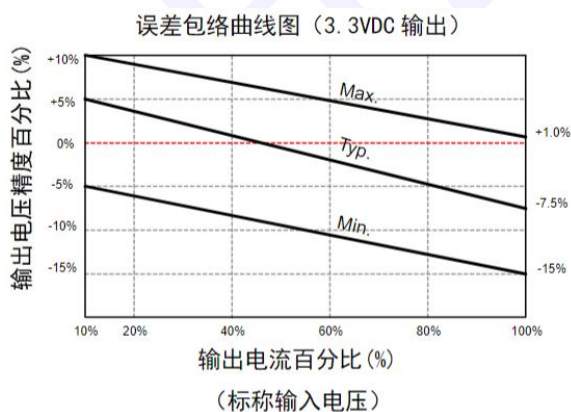


图 1

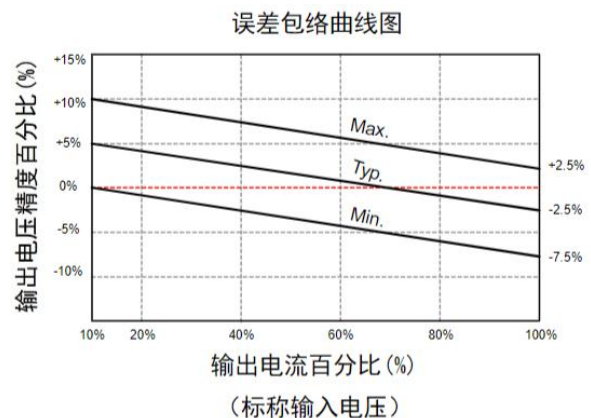


图 2

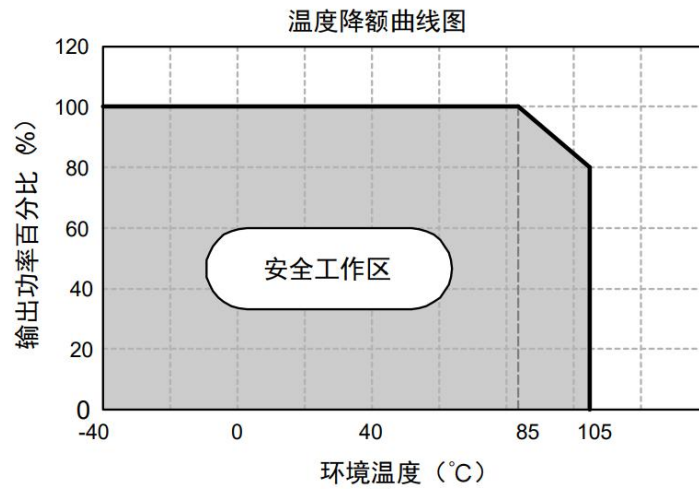


图3

设计应用电路推荐

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，应用电路如下图 4 所示。但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大，可能会造成启动不良问题。对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，推荐容性负载值如下表所示。

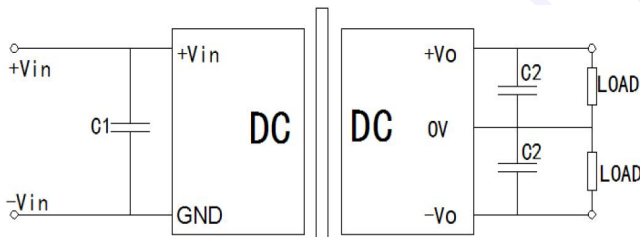


图 4

| 输入电压 | 外接电容 C1 | 输出电压 | 外接电容 C2 |
|-------|---------|----------|---------|
| 5VDC | 4.7uF | 3.3VDC | 4.7uF |
| 12VDC | 2.2uF | 5VDC | 4.7uF |
| 15VDC | 2.2uF | 9V/12VDC | 2.2uF |
| 24VDC | 1uF | 15VDC | 1uF |

2. EMC 典型推荐电路

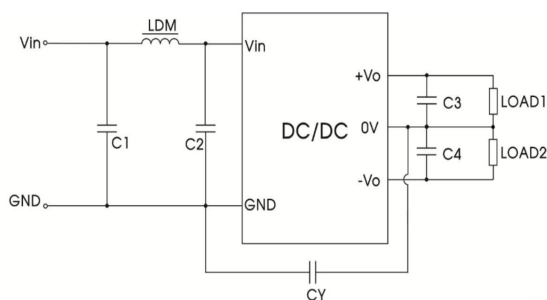
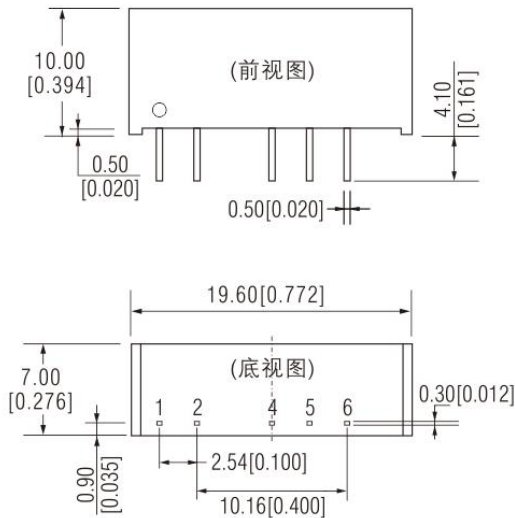


图 5

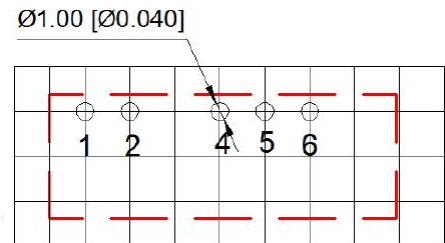
| EMC 推荐电路参数值表 | | |
|--------------|-------|----------------|
| EMI | C1/C2 | 4.7uF |
| | C3/C4 | 参考上图 4 中 C2 参数 |
| | LDM | 6.8uH |
| | CY | 1nF/4KV |

外观尺寸、建议印刷版图



| 引脚 | 定义 |
|----|-----|
| 1 | Vin |
| 2 | GND |
| 4 | -Vo |
| 5 | 0V |
| 6 | +Vo |

PCB Layout 设计推荐



栅格间距: 2.54mm[0.1inch]

尺寸单位: mm[inch]

端子截面积公差: ± 0.1 [± 0.004]

未标注公差: ± 0.3 [± 0.012]

注意事项:

1. 本文数据除特殊说明外, 都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%RH$, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
2. 建议双路输出模块负载不平衡度: $\leq \pm 5\%$, 如果超出 $\pm 5\%$, 不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标;
3. 本产品不支持热插拔, 不能并联使用;
4. 我司可提供产品定制, 具体情况可直接与我司人员联系;
5. 产品规格变更恕不另行通知。

广州恒浦电子科技有限公司

地址: 广州市新塘镇下基市场南区4路19号四楼

电话: 020-28109451 传真: 020-26219733

邮箱: sales@heniper.com.cn 网址: www.heniper.com.cn