

2W, DC-DC 模块电源

产品描述

DS2-A/Bxxxx 系列产品是专门针对板上电源系统中需 要产生一组(两组)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:

- 1. 输入电源的电压比较稳定 (电压变化范围±10%Vin);
- 2. 输入输出之间要求隔离 (隔离电压≤1500VDC);
- 3. 对输出电压稳定度和纹波噪声要求不高。

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86%
- 功率密度高
- 隔离电压 1.5kVDC
- 国际标准引脚方式







c¶us (€ Report ĽK Report CB

UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表

选型表

| | | 输入电压(VDC) | 输 | 出 | 满载效率(%) | 最大容性负载* | |
|---------------------|-----------|--------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------|--|
| 认证 | 产品型号 | 标称值 (范围值) | 电压(VDC) | 电压(VDC) 电流(mA) Max./Min. | | 取入各任贝敦 (μ F) | |
| | DS2-A0503 | | ±3.3 | ±303/±30 | 71/75 | 1200 | |
| | DS2-A0505 | | ±5 | ±200/±20 | 80/84 | 1200 | |
| | DS2-A0509 | | ±9 | ±111/±11 | 81/85 | 470 | |
| | DS2-A0512 | | ±12 | ±83/±8 | 81/85 | 220 | |
| EN/BS EN | DS2-A0515 | | ±15 | ±67/±7 | 82/86 | 220 | |
| | DS2-A0524 | 5 | ±24 | ±42/±4 | 82/86 | 100 | |
| | DS2-B0503 | (4.5-5.5) | 3.3 | 400/40 | 74/78 | 2400 | |
| | DS2-B0509 | | 9 | 222/22 | 81/85 | 1000 | |
| | DS2-B0515 | | 15 | 133/13 | 82/86 | 560 | |
| EN/BS EN | DS2-B0512 | | 12 | 167/17 | 81/85 | 560 | |
| UL/EN/ | DS2-B0505 | | 5 | 400/40 | 80/84 | 2400 | |
| BS EN/IEC | DS2-B0524 | | 24 | 83/8 | 82/86 | 220 | |
| | DS2-A1203 | | ±3.3 | ±303/±30 | 71/75 | 1200 | |
| EN/BS EN | DS2-A1205 | | ±5 | ±200/±20 | 76/80 | 1200 | |
| | DS2-A1209 | | ±9 | ±111/±11 | 78/82 | 470 | |
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-A1212 | 12 | ±12 | ±83/±8 | 79/83 | 220 | |
| EN/BS EN | DS2-A1224 | (10.8-13.2) | ±24 | ±42/±4 | 79/83 | 100 | |
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-A1215 | | ±15 | ±67/±7 | 79/83 | 220 | |
| EN/BS EN | DS2-B1203 | | 3.3 | 400/40 | 75/79 | 2400 | |
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-B1205 | | 5 | 400/40 | 78/82 | 2400 | |

网址: www.atazpower.com



2W, DC-DC 模块电源

| EN/BS EN | DS2-B1209 | | 9 | 222/22 | 78/82 | 1000 |
|---------------------|-----------|-------------------|------|----------|-------|------|
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-B1212 | | 12 | 167/17 | 80/84 | 560 |
| EN/BS EN | DS2-B1215 | | 15 | 133/13 | 81/85 | 560 |
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-B1224 | | 24 | 83/8 | 82/86 | 220 |
| | DS2-A1505 | | ±5 | ±200/±20 | 76/80 | 1200 |
| | DS2-A1515 | | ±15 | ±67/±7 | 78/82 | 220 |
| EN/BS EN | DS2-B1505 | 15 (13.5-16.5) | 5 | 400/40 | 76/80 | 2400 |
| | DS2-B1515 | (10.0 10.0) | 15 | 133/13 | 77/81 | 560 |
| | DS2-B1524 | | 24 | 83/8 | 77/81 | 220 |
| | DS2-A2403 | | ±3.3 | ±303/±30 | 70/76 | 1200 |
| | DS2-A2405 | | ±5 | ±200/±20 | 74/80 | 1200 |
| ENI/DO ENI | DS2-A2409 | | ±9 | ±111/±11 | 75/81 | 470 |
| EN/BS EN | DS2-A2412 | | ±12 | ±83/±8 | 77/83 | 220 |
| | DS2-A2415 | | ±15 | ±67/±7 | 77/83 | 220 |
| | DS2-A2424 | | ±24 | ±42/±4 | 77/83 | 100 |
| EN/BS EN | DS2-B2403 | 24 (21.6-26.4) | 3.3 | 400/40 | 70/76 | 2400 |
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-B2405 | (2.10 251) | 5 | 400/40 | 74/80 | 2400 |
| EN/BS EN | DS2-B2409 | | 9 | 222/22 | 75/81 | 1000 |
| EN/BS EN | DS2-B2412 | | 12 | 167/17 | 78/84 | 560 |
| EN/BS EN | DS2-B2415 | | 15 | 133/13 | 80/86 | 560 |
| UL/EN/ BS EN/IEC | DS2-B2424 | | 24 | 83/8 | 80/86 | 220 |
| 注: *正负输出两路容 | F性负载一样。 | | | | | |
| | | | | | | |

| - | т | 7 | d. | 4 | ı, | П | L |
|---|---|---|----|---|----|---|---|
| 产 | ñ | Н | и | Ξ | 34 | ч | Е |

| 产品特性 | 项目 | | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
|------|--------------|---------------------------|----------------------|-------|-------|------|-----|
| | | 3.3VDC 输出 | | 534/8 | 564/ | | |
| | | 5\100 tA\ | 5VDC 输出 | - | 477/8 | 500/ | |
| | | 5VDC 输入 | 9VDC/12VDC 输出 | - | 471/8 | 494/ | |
| | | | 15VDC/24VDC 输出 | - | 466/8 | 488/ | |
| | | | 3.3VDC 输出 | - | 223/8 | 235/ | |
| | | 10\/DC t\(\hat{\Lambda}\) | 5VDC 输出 | - | 208/8 | 219/ | |
| | | 12VDC 输入 /空载) | 9VDC 输出 | - | 203/8 | 214/ | mA |
| | 输入电流(满载/空载) | | 12VDC/15VDC/24VDC 输出 | - | 201/8 | 211/ | |
| | | 15VDC 输入 | 5VDC 输出 | - | 167/8 | 176/ | |
| 输入特性 | | | 15VDC 输出 | - | 163/8 | 171/ | |
| 和八付注 | | | 24VDC 输出 | _ | 165/8 | 173/ | |
| | | 04)/D0 tA) | 3.3VDC 输出 | - | 110/8 | 120/ | |
| | | | 5VDC 输出 | - | 104/8 | 112/ | |
| | | 24VDC 输入 | 9VDC 输出 | - | 103/8 | 111/ | |
| | | | 12VDC/15VDC/24VDC 输出 | - | 101/8 | 108/ | |
| | 反射纹波电流 | | | - | 15 | - | |
| | | 5VDC 输入 | | -0.7 | | 9 | |
| | 输入冲击电压 | 12VDC 输入 | | -0.7 | | 18 | VDC |
| | (1sec. max.) | 15VDC 输入 | | -0.7 | | 21 | VDC |
| | | 24VDC 输入 | | -0.7 | | 30 | |

网址: www.atazpower.com



2W, DC-DC 模块电源

| | 输入滤波器 | | | | | 电容 | 滤波 | | |
|------------------------------------|-------------|------------|----------------|------------------------|---------|--------------------|--------------|------------|--|
| | 热插拔 | | | | | 不到 | 支持 | | |
| | 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 | 3.3VDC 输出 | _ | | ±1.5 | | |
| | 线性侧下平 | ±1% | | 其他 | - | | ±1.2 | _ | |
| | | | | 3.3VDC 输出 | - | 10 | 20 | | |
| | | | 5VDC 输入 | 5VDC 输出 | - | 8 | 15 | | |
| | | | OVEC TRUE | 9VDC/12VDC/15VDC 输出 | - | 7 | 10 | | |
| | | 10% | | 24VDC 输出 | | 5 | 10 | | |
| |) 负载调节率 | 到 | | 3.3VDC 输出 | | 15 | 20 | % | |
| 输出特性 | | 100% 负载 | | 5VDC 输出 | | 7 | 15 | | |
| | | 344 | 12/15/24V | 9VDC 输出 | - | 5 | 15 | | |
| | | | 输入 | 12VDC 输出 | - | 5 | 10 | | |
| | | | | 15VDC 输出 | - | 4 | 10 | _ | |
| | | | | 24VDC 输出 | - | 3 | 10 | | |
| | | | | 5VDC 输入 | - | 75 | 200 | | |
| | 纹波&噪声* | 20MHz | 带宽 | 12VDC/15VDC/24VD 输入 | - | 75 | 180 | mVp- | |
| | 温度漂移系数 | 满载 | | | | ±0.02 | | %/℃ | |
| | 短路保护 | | | | 可持续,自恢复 | | | | |
| | 隔离电压 | 输入-输 | 出,测试时间1 | 分钟,漏电流小于 1mA | 1500 | | | VDC | |
| | 绝缘电阻 | 输入-输 | 出,绝缘电压 5 | 00VDC | 1000 | | | M Ω | |
| | 隔离电容 | 输入-输 | 出,100kHz/0.1 | V | | 20 | | pF | |
| | 工作温度 | 温度≥ℓ | 85℃降额使用(| 见图 2) | -40 | | 105 | | |
| | 存储温度 | | | | -55 | | 125 | - | |
| vz mul+ lu | 工作时外壳温升 | Ta=25° | 2 | | - | 25 | | °C | |
| 通用特性 | 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 | | | | 10-150 | - Hz, 5G, 0.75m | ım. along X, | Y and Z | |
| | T 4 IF 2 | 100%负 | .载,输入标称 | 5VDC 输入 | | 220 | | | |
| | │ 开关频率 │ | 电压 | | 12/15/24VDC 输入 | | 260 | | kHz | |
| | 平均无故障时间 | MIL-HD | BK-217F@25℃ | | 3500 | | | k hour | |
| | 外壳材料 | 黑色阻力 | 燃耐热塑料(UL | 94V-0) | | | | | |
| ╽ /┉┰田 ┟┼ ┟ | 封装尺寸 | 19.65 x | 7.05 x 10.16mn | n | | | | | |
| 物理特性 | 重量 | 2.4g(Ty | p.) | | | | | | |
| | 冷却方式 | 自然空 | · 冷 | | | | | | |

| - | |
|---|--|

| EMI | | CISPR32/EN55032 CLASS B | | | | |
|------------|-------------------------|--|------------------|--|--|--|
| | | 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 | 注: 参照图 4 推荐电路测试。 | | | | | |

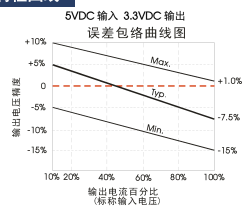
网址: www.atazpower.com

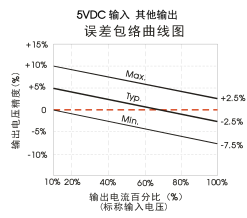
第3页共6页



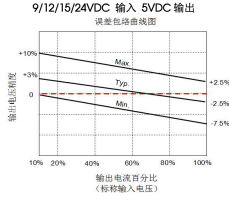
2W, DC-DC 模块电源

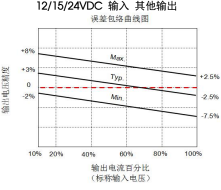
产品特性曲线

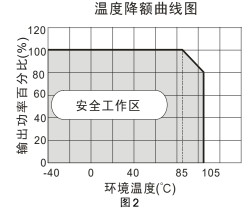


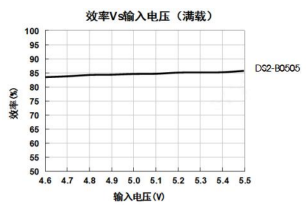


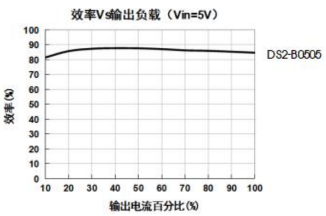
12/15/24VDC 输入 3.3VDC 输出 误差包络曲线图 +12% Max +5% Typ. 10% 20% 40% 60% 80% 100% 输出电流百分比 (标称输入电压)













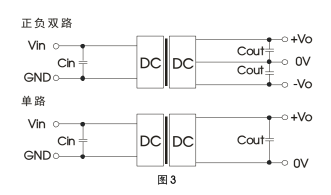
2W, DC-DC 模块电源

设计参考

1. 典型应用电路

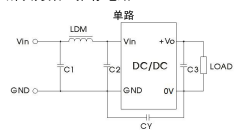
若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。

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 | 单路输出 电压 | Cout | 双路输出 电压 | Cout* | | |
| 5VDC | 10µF/16V | 3.3VDC | 10µF/16V | ±3.3VDC | 4.7µF/16V | | |
| 12VDC | 2.2µF/25V | 5VDC | 10µF/16V | ±5VDC | 4.7µF/16V | | |
| 15VDC | 2.2µF/25V | 7.2VDC | 10µF/16V | ±7.2VDC | 2.2µF/25V | | |
| 24VDC | 1µF/50V | 9VDC | 2.2µF/25V | ±9VDC | 2.2µF/25V | | |
| | | 12VDC | 2.2µF/25V | ±12VDC | 1µF/25V | | |
| | | 15VDC | 1µF/25V | ±15VDC | 1µF/25V | | |
| | | 24VDC | 1µF/50V | ±24VDC | 0.47µF/50V | | |

2. EMC 解决方案—推荐电路



| | Ī | 正负双路 | | | |
|------|----|-----------|-----|------|-------|
| Vino | C2 | Vin DC/DC | +Vo | C3 | LOADI |
| GND. | C2 | -GND | -Vo | - C4 | LOAD2 |

图 4

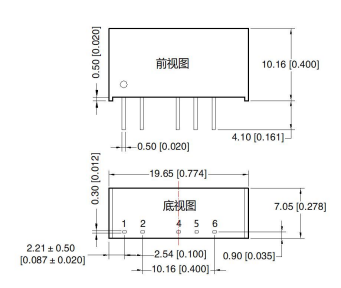
| 4 | 俞入电压 | 5 VDC | 12/15/24 VDC | |
|-------|-------------|-----------------|--------------|--|
| | C1/C2 | 4.7µF /16V | 4.7µF /50V | |
| EN AL | CY | 270p | F/2kV | |
| EMI | С3 | 参考图 3 中 Cout 参数 | | |
| | LDM | 6.8 | 8µH | |

| 车 | 俞入电压 | 5 VDC | 12/15/24 VDC | |
|--------|-------|-----------------|--------------|--|
| | C1/C2 | 4.7µF /16V | 4.7µF /50V | |
| - FNAI | CY | 270p | F/2kV | |
| EMI | C3/C4 | 参考图 4 中 Cout 参数 | | |
| | LDM | 6.8µH | | |



2W, DC-DC 模块电源

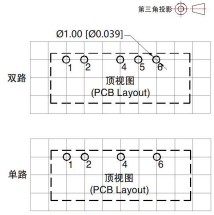
外观尺寸、建议印刷版图



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 | 单路 | 双路 | | | | |
| 1 | Vin | Vin | | | | |
| 2 | GND | GND | | | | |
| 4 | OV | -Vo | | | | |
| 5 | No Pin | OV | | | | |
| 6 | +Vo | +Vo | | | | |

注:

- 1. 包装包编号: 58200111V;
- 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. 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。