TA5~10 系列 AC-DC 电源

产品特点

- ▶宽压输入 85~265VAC, 100~370VDC, 47~400Hz
- ▶高可靠性, 高精度稳压输出, 低纹波噪声
- ▶满载使用功率 3W, 5W, 10W
- ▶低空载功耗≤0.15W,满载效率范围 76%~83%
- ▶满足单路/双路/双路隔离输出,隔离耐压≥2500VAC
- ▶输出过流保护,输出短路保护自恢复
- ▶工作温度: -40°C~+85°C
- ▶通过 CE 认证,符合 RoHS 标准
- ► CE-EMC: B-E191227382 ► CE-LVD: B-E191227383

C € ROHS标准

48.5(1.91)

应用范围

- ▶TA5 系列电源是一款小体积交直流两用电源模块,输入范围 85~265VAC, 100~370VDC,满载输出可满足 3W, 5W, 10W;低空载功耗≤0.15W,效率范围 76%~83%;满足单路/双路/双路隔离输出,隔离耐压≥2500VAC;工作温度-40°C~+85°C;输入欠压保护,过流保护,输出短路保护自恢复。
- ▶该系列广泛应用于电力、新能源、仪器仪表、物联网、工控控制、办公及民用等行业中。
- ▶当应用有较高电磁兼容要求时,须参考本系列产品的 EMC 外围应用电路。

输入特性

| 1005 41.0 1- | |
|--------------|-----------------------------|
| 项目 | 说明 |
| 输入电压范围 | 85~265VAC,短时间可抗 280VAC 电压冲击 |
| 输入频率范围 | 47~400Hz |
| 推荐保险管 | 1A 慢熔保险管 |
| 待机功耗 | ≤0.1W |

输出特性

| 项目 | 说明 |
|--------|------------|
| 输出电压精度 | Vo1≤±2% |
| | Vo2≪±5% |
| 线性调整率 | ≤0.5% |
| 负载调整率 | ≤1% |
| 温度系数 | ≤0.02%/°C |
| 短路保护 | 长期短路保护,自恢复 |
| 过流保护 | ≥120% |

腾达电源 TDPOWER

TA5~10 系列 AC-DC 电源

一般特性

| 说明 |
|----------------------|
| ≥2500VAC |
| 500VDC, ≥100MΩ |
| 典型 65KHz |
| −40~85°C |
| −40~105°C |
| ≤95%RH |
| 手工焊接 350~400°C,时间≤5S |
| 波峰焊接 260±5℃,时间 5~108 |
| 自然冷却 |
| 200000h |
| 1000pF |
| 塑壳 |
| |

EMC 特性

| EMI | 传导骚扰 | EN55011(CISPR11) / EN55032(CISPR32, CLASS B | | | | | |
|-----|--------------|---|--|--|--|--|--|
| | 辐射骚扰 | EN55011(CISPR11) / EN55032(CISPR32, CLASS B | | | | | |
| | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 | | | | | |
| | 辐射抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 | | | | | |
| EMS | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 | | | | | |
| | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 | | | | | |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 | | | | | |
| | 电压暂降、跌落和短时中断 | IEG/EN61000-4-11 | | | | | |
| | 抗扰度 | 1EG/ EN01000-4-11 | | | | | |

腾达电源 TDPOWER

TA5~10 系列 AC-DC 电源

| 产品选型列表 | | | | | | | | |
|---------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|------|------------|
| 型 号 | 输入电压 VAC | 输出电压 Vo1 | 输出 Vo2 | 输出电流 Io1 | 输出 Io2 | 纹波噪声 (mV) | 典型效率 | 最大容载 uF |
| TAS3-5-WL | 85~265 | 5. 05 | | 0.6 | | 50 | 76% | 2200 |
| TAS3-12-WL | 85~265 | 12 | | 0. 25 | | 50 | 78% | 2200 |
| TAS3-15-WL | 85~265 | 15 | | 0. 2 | | 80 | 78% | 1000 |
| TAS3-24-WL | 85~265 | 24 | | 0. 125 | | 100 | 78% | 1000 |
| TAS5-5-W | 85~265 | 5. 05 | | 1 | | 50 | 78% | 4700 |
| TAS5-12-W | 85~265 | 12 | | 0. 42 | | 50 | 80% | 3300 |
| TAS5-15-W | 85~265 | 15 | | 0. 33 | | 80 | 80% | 2200 |
| TAS5-24-W | 85~265 | 24 | | 0. 21 | | 100 | 80% | 1000 |
| TAD5-5-W | 85~265 | 5. 05 | -5 | 0.5 | 0.5 | 50 | 80% | 4700 |
| TAD5-12-W | 85~265 | 12 | -12 | 0. 21 | 0. 21 | 50 | 82% | 3300 |
| TAD5-15-W | 85~265 | 15 | -15 | 0. 17 | 0. 17 | 80 | 82% | 2200 |
| TAD5-24-W | 85~265 | 24 | -24 | 0. 11 | 0. 11 | 100 | 83% | 1000 |
| TAD5-0505-WI | 85~265 | 5. 05 | 5 | 0. 9 | 0. 1 | 50 | 78% | 4700 |
| TAD5-0512-WI | 85~265 | 5. 05 | 12 | 0. 32 | 0. 1 | 50 | 80% | 3300 |
| TAD5-0515-WI | 85~265 | 5. 05 | 15 | 0. 24 | 0. 1 | <100 | 80% | 2200 |
| TAD5-0524-WI | 85~265 | 5. 05 | 24 | 0. 11 | 0. 1 | <100 | 80% | 2200 |
| TAD5-1205-WI | 85~265 | 12 | 5 | 0. 385 | 0. 1 | 50 | 80% | 4700 |
| TAD5-1505-WI | 85~265 | 15 | 5 | 0. 33 | 0. 1 | <100 | 80% | 3300 |
| TAD5-2405-WI | 85~265 | 24 | 5 | 0. 19 | 0. 1 | <100 | 80% | 2200 |
| TAS10-5-N | 165~265 | 5. 05 | | 2 | | 50 | 80% | 4700 |
| TAS10-12-N | 165~265 | 12 | | 0. 84 | | 50 | 82% | 3300 |
| TAS10-15-N | 165~265 | 15 | | 0. 67 | | 80 | 82% | 2200 |
| TAS10-24-N | 165~265 | 24 | | 0. 42 | | 100 | 82% | 2200 |
| TAD10-0505-NI | 165~265 | 5. 05 | 5 | 1. 9 | 0. 1 | 50 | 78% | 4700 |
| TAD10-1205-NI | 165~265 | 12 | 5 | 0.8 | 0. 1 | 50 | 82% | 3300 |
| TAD10-1505-NI | 165~265 | 15 | 5 | 0. 64 | 0. 1 | <100 | 82% | 3300 |
| TAD10-2405-NI | 165~265 | 24 | 5 | 0.4 | 0. 1 | <100 | 82% | 3300 |
| | | | | | | | | |

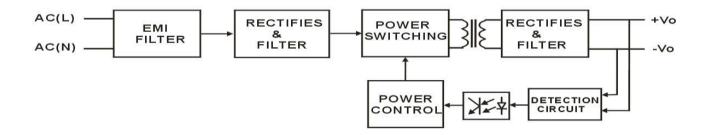
备注 1,TASXX-XX-WL,"L"代表本系列同等体积的低功率密度版本。

备注 2, TADXX-XXXX-WI, "I"代表双路之间隔离,不共地。

备注 3, TASXX-XX-N, "N"代表输入电压范围 165~265VAC, "W"代表输入电压范围 85~265VAC。

备注 4,如上型号如参数不满足客户需求,可以按客户需求定制,请联系销售部门。

产品原理图



典型应用图

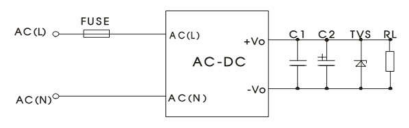


图 1 一般应用电路

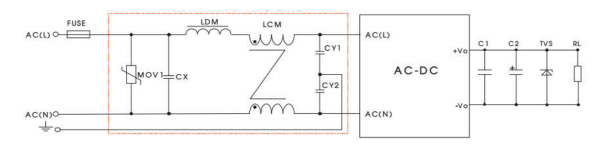
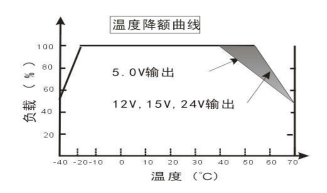


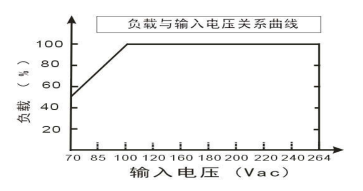
图 2 EMC 解决方案

外部电路元器件的典型值

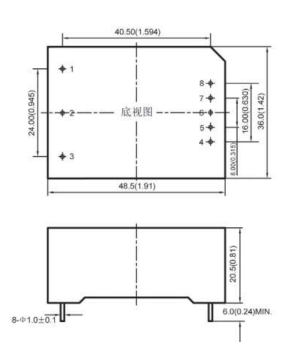
| 产品型号\元件 | FUSE | MOV1 | CX | LDM | LCM | CY1, CY2 | C1 | C2 | TVS |
|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|--------|----------|------------------------|-----------|-----------|
| TAS5-5-W | | MOV A C. th | CX 为安规电容, | LDM 为差模 电感,推荐 值为 47UF | LCM 为共 | | 405K /50V | 470uF/16V | P6KE6. 8A |
| TAS5-12-W | T24/250V | MOV 为压电 T2A/250V 阻,推荐值为 14D471K | | | 模电感, | Y2, 102M | 105K/50V (瓷片电 容) | 220uF/25V | P6KE15A |
| TAS5-15-W | 12A/ 250V | | | | 推荐值为 | | | 220uF/25V | P6KE18A |
| TAS5-24-W | 1404718 | 1404/IK | 104N/2/3V | IE/Y 4/UF | 10mH | | | 100uF/35V | P6KE27A |

降额曲线图





结构图及引脚定义



| 型号/引脚号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|----|------|------|-----|------|------|
| TASXX-XX-W 单路输出 | L | N | FG | Vo- | NP | NP | NP | Vo+ |
| TADXX-XX-W 双路共地 | L | N | FG | Vo2 | NP | COM | NP | Vo1 |
| TADXX-XXXX-WI 双路隔离 | L | N | FG | Vo1- | Vo1+ | NP | Vo2- | Vo2+ |

备注: NP 为无管脚, NC 为空管脚

包装信息: 一盒 24 只, 一箱 15 盒共 360 只。

重量信息:约 37g/只,毛重一盒约 0.95Kg,毛重一箱约 14.5Kg。