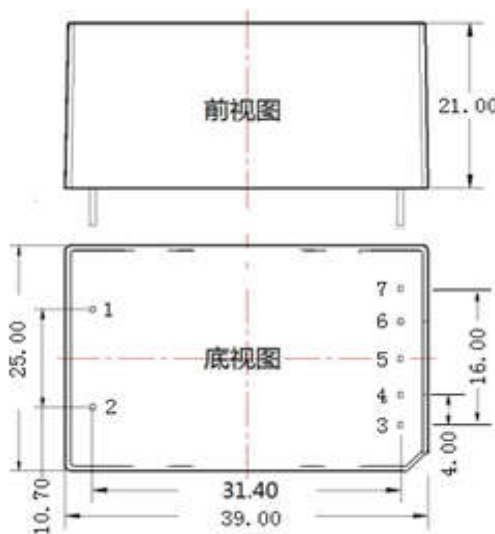


产品特点

- ▶ 宽压输入 85~265VAC, 100~370VDC, 47~400Hz
- ▶ 稳压输出精度 $\pm 1\%$, 低纹波噪声
- ▶ 高可靠性, 低纹波噪声(可降至 30mV 以下参考 P4)
- ▶ 体积 39*25*21mm, 额定功率 7W, 短时峰值使用功率大于 10W
- ▶ 空载功耗低至 0.15W, 满载效率范围 80%~85%
- ▶ 满足单路/双路隔离输出, 隔离耐压 $\geq 2500VAC$
- ▶ 输出过流保护, 输出短路保护自恢复
- ▶ 工作温度: $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
- ▶ 通过 CE 认证; 需求无铅标准下单时需注明
- ▶ 与 TA5WxDx/TA10WxDx/TA12W2/TA15W2/TA20W2/TA25W2 管脚兼容
- ▶ 支持 100% 国产
- ▶ 质保三年



应用范围

- ▶ TA10W2 系列电源是一款小体积交直流两用电源模块, 该系列与 TA5WxDx/TA10WxDx/TA12W2/TA15W2/TA20W2/TA25W2 系列管脚兼容方便功率拓展, 支持 100% 国产, 质保三年, 主要应对物联网市场要求体积小峰值功率大的特点开发的, 输入范围 85~265VAC, 100~370VDC, 满载使用功率 7W, 短时峰值使用功率大于 10W (短时间使用), 输出精度 $\pm 1\%$, 适用于体积要求小负载动态变化大的应用场景; 空载功耗低至 0.15W, 效率范围 80%~85%; 满足单路/双路隔离输出, 隔离耐压 $\geq 2500VAC$; 工作温度 $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$, 满载使用时要求有良好的散热条件; 输入欠压保护, 过流保护, 输出短路保护自恢复。
- ▶ 该系列广泛应用于物联网、AI 设备、智慧城市、新能源、仪器仪表、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

项目	说明
输入电压范围	85~265VAC
输入频率范围	47~400Hz
推荐保险管	1A 慢熔保险管
待机功耗	低至 0.15W

输出特性

项目	说明
输出电压精度	$V_{o1} \approx \pm 1\%$
	V_{o2} 稳压输出 $\leq \pm 2\%$, V_{o2} 非稳压输出 $\leq \pm 5\%$
线性调整率	$\leq 0.5\%$
负载调整率	$\leq 1\%$
温度系数	$\leq 0.02\%/{\circ}C$
短路保护	长期短路保护, 自恢复
过流保护	$\geq 120\%$

一般特性

项目	说明
隔离电压	输入输出之间隔离 $\geq 2500\text{VAC}$, 双路输出之间隔离 $\geq 1000\text{VDC}$
绝缘电阻	500VDC, $\geq 100\text{M}\Omega$
开关频率	典型 65KHz
工作温度范围	-40~85°C
存储温度范围	-40~105°C
存储湿度	$\leq 95\%\text{RH}$
焊接温度	手工焊接 350~400°C, 时间 $\leq 5\text{s}$
	波峰焊接 260±5°C, 时间 5~10s
冷却方式	自然冷却
平均无故障工作时间	200000h
隔离电容	1000PF
外壳材质及重量	塑壳, $\approx 23\text{g}$

EMC 特性

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

产品选型列表：该系列与 TA5WxDx/ TA10WxDx/TA12W2/TA15W2/TA20W2/TA25W2 系列管脚兼容方便功率拓展

型号	输入电压 VAC	输出电压 Vo1 (V)	输出 Vo2 (V)	峰值使用电 流 Io1 (A)	输出 Io2 (A)	纹波噪声 (mV)	典型效率	最大容载 uF
TAS10-5-W2	85~265VAC	5.05		2		50	80%	2200
TAS10-12-W2	85~265VAC	12		0.83		50	83%	1000
TAS10-15-W2	85~265VAC	15		0.67		80	84%	1000
TAS10-24-W2	85~265VAC	24		0.42		100	85%	470
TAD10-0505-W12	85~265VAC	5.05	5	1.9	0.1	50	80%	2200
TAD10-1205-W12	85~265VAC	12	5	0.8	0.1	50	82%	1000
TAD10-1505-W12	85~265VAC	15	5	0.64	0.1	80	83%	1000
TAD10-2405-W12	85~265VAC	24	5	0.4	0.1	<100	85%	470
TAD10-05V05-W12	85~265VAC	5.05	5	1.8	0.2	50	80%	2200
TAD10-12V05-W12	85~265VAC	12	5	0.75	0.2	50	82%	1000
TAD10-15V05-W12	85~265VAC	15	5	0.6	0.2	80	83%	1000
TAD10-24V05-W12	85~265VAC	24	5	0.375	0.2	<100	85%	470

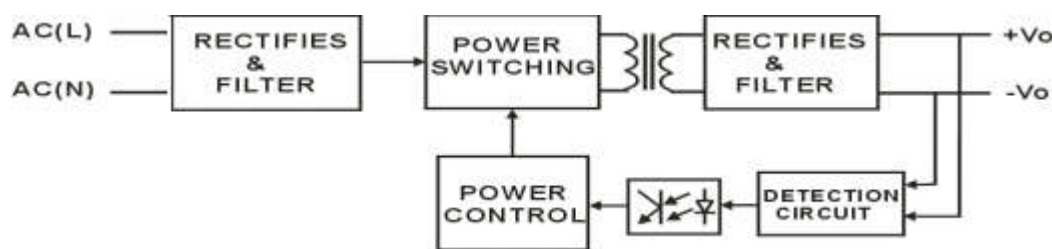
备注 1, TAD10-1205-W12: "I" 代表双路之间隔离不共地; 主路 12V, 辅路 5V@100mA 稳压输出电压精度精度 $\leq \pm 2\%$, **无需外接电容**

备注 2, TAD10-12V05-W12: "V" 是指 Vo2 非稳压输出, 输出电压精度 $\leq \pm 5\%$, Vo2 单独使用时输出电压不稳定, 测试及正常使用时应保证 Vo1 功率大于 Vo2 功率, 或者至少 Vo1 和 Vo2 使用的负载功率均衡才能保证 Vo2 输出电压稳定; Vo2 输出在 5%~10% 左右负载电流时输出电压达到稳定, 输出无负载时电压可能有最大 $\pm 5\%$ 左右的漂移, 如果输出电压偏高可以接一个负载电阻达到稳定值, 或者以客户实际测试可接受的电压波动范围为准; Vo2 电压精度 $\leq \pm 5\%$, Vo2 需外加电容使输出纹波噪声降至 30mV 左右, 参照手册 P4, 外加电容容值过大可能会影响电源启动效果, 适当减小电容容值即可正常。参照第 5 页图 3

备注 3, 纹波噪声: 一般指主路最大纹波噪声 mV, 本系列输出端外接铝电容后纹波噪声大幅降低, 推荐值参考 P4, P5。

备注 4, 最大容载: 一般指整个电源模块最大总容载, 辅路电容量参照双路表格中推荐值, 选型手册第 5 页。

备注 5: **强烈建议:** 有大功率设备频繁启停的复杂工矿场合, 增加 EMC 保护电路, 保险+压敏+差模电感+共模电感+安规电容, 以减少电网干扰引起的损坏概率。



典型应用图

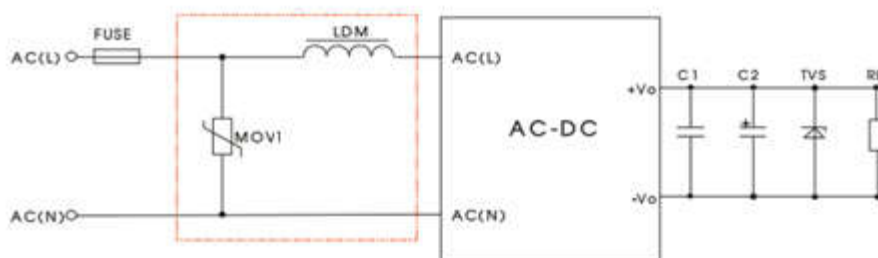
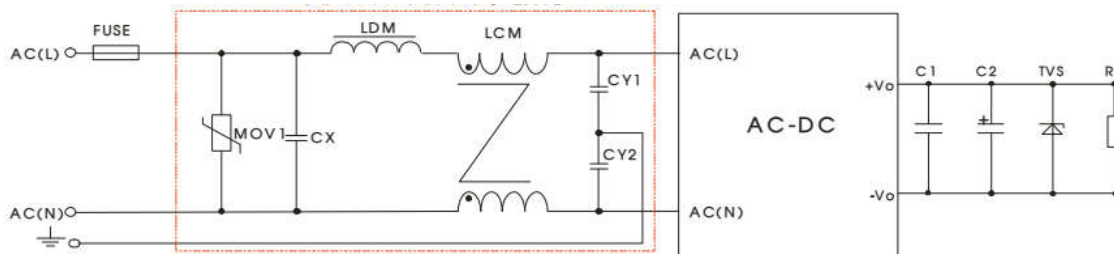
图 1 一般应用电路（必须增加）：差模电感可以用 $3\Omega/1W$ 电阻替代

图 2 EMC 解决方案（按需求增加）：有大功率设备或复杂工况场合必须增加 EMC 保护电路

单路输出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
TAS10-5-W2	T1A/250V	MOV 为压电阻，推荐值为 10D471K	CX 为 X2 安规电容， 104K/275VAC ； 当条件有限时可降额使用 103K/275VAC	LDM 为差模电感，推荐值为 470uH~1mH/ 电流 0.1A/内阻 1Ω 表贴/直插电感，感值越大效果越好； 差模电感可以用 3 Ω/1W 电阻替代	LCM 为共模电感，推荐值为 10~30Mh, 内阻 5~10 Ω, 感值大 效果好； 推荐 EE8.3 封装	105K/50 V (瓷片电容) 根据实际情况选配	470uF/16V	P6KE6.8A	
TAS10-12-W2							220uF/25V	P6KE15A	
TAS10-15-W2							220uF/25V	P6KE18A	
TAS10-24-W2							100uF/35V	P6KE27A	

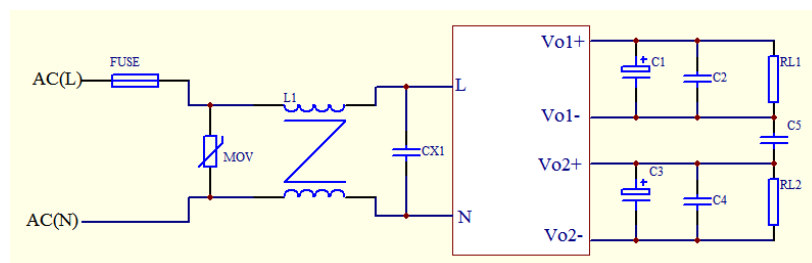
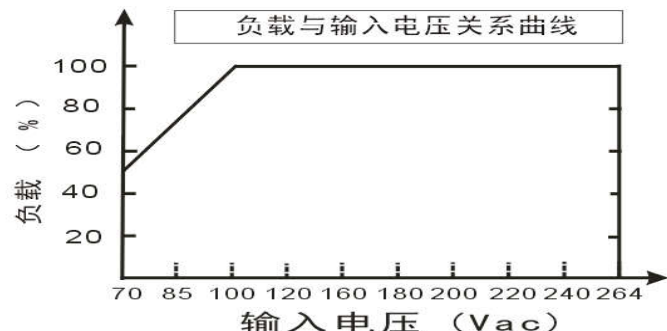
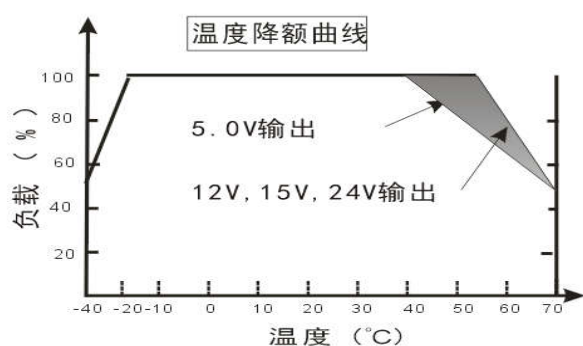


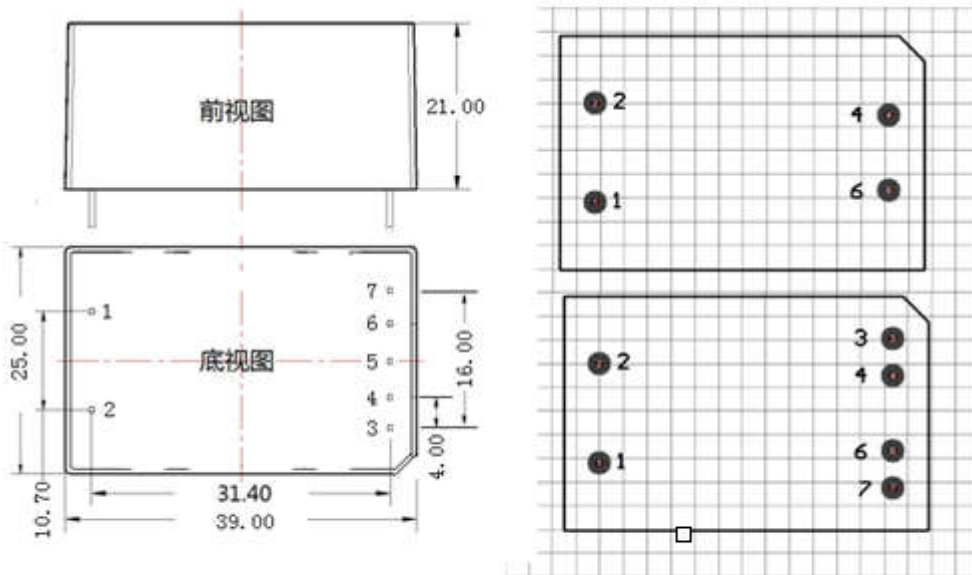
图 3 双路隔离输出典型应用

元件 产品型号	FUSE	MOV	CX	LCM	C1	C2, C4	C3	C5
TAD10-0505-WI2	T1A/250V	MOV 为压电 阻, 推荐值 10D471K	CX 为安规电容, 104K/275~310VAC	LCM 为共模电 感, 推荐值为 10~30mH	470uF/16V	50V1U 陶瓷电容	不加	2000V1nF 陶瓷电容
TAD10-05V05-WI2					470uF/16V	50V1U 陶瓷电容	220uF/16V	2000V1nF 陶瓷电容
TAD10-12V05-WI2					220uF/25V	50V1U 陶瓷电容	220uF/16V	2000V1nF 陶瓷电容
TAD10-15V05-WI2					220uF/25V	50V1U 陶瓷电容	220uF/16V	2000V1nF 陶瓷电容
TAD10-24V05-WI2					100uF/35V	50V1U 陶瓷电容	220uF/16V	2000V1nF 陶瓷电容

降额曲线图



结构图及引脚定义



尺寸单位mm
针直径公差 ± 0.1
未标注之公差 ± 0.5

单双路PCB布板图

型号/引脚号	1	2	3	4	5	6	7
TASXX-XX-W2 单路输出	N	L	NP	Vo-	NP	Vo+	NP
TADXX-XXXX-W12 双路隔离输出	N	L	Vo1-	Vo1+	NP	Vo2-	Vo2+
TADXX-XXVXX-W12 双路隔离输出	N	L	Vo1-	Vo1+	NP	Vo2-	Vo2+

备注：L 和 N 只是标识无接线顺序要求，NP 为无管脚，NC 为空管脚

包装信息：一盒 40 只，一箱 15 盒共 600 只。

重量信息：约 23g/只，毛重一盒约 1Kg，毛重一箱约 15Kg。

需求无铅标准产品需下单时注明。