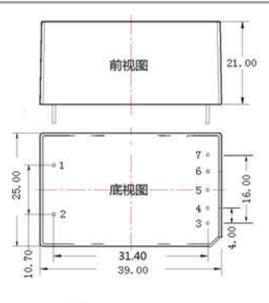
TA12 W2 系列 AC-DC 电源

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
- ▶额定输出功率 12W, 小体积 39*25*21mm,
- ▶空载功耗低至 0.15W, 满载效率范围 82%~86%
- ▶满足单路/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:需求 RoHS 标准下单时注明

► CE-EMC: B-E191227382 ► CE-LVD: B-E191227383



CE ROHS标准

应用范围

- ▶TA12 W2 系列电源是一款小体积交直流两用电源模块,主要应对体积小峰值功率大的应用场景,输入范围 85~265VAC 或者 100~370VDC,满载使用功率 12W,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 82%~86%;满足单路/双路隔离输出,隔离耐压>2500VAC;工作温度-40°C~+85°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

1005 41.0 1-7	
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
大山市 C 桂 庄	Vo1≤±2%
输出电压精度	Vo2 稳压输出≪±2%,Vo2 非稳压输出≪±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%

北京恒大腾达科技有限公司 Tel:010-82967628 第 1 页 共 6 页 <u>WWW.TDPOWER.CN</u>

腾达电源 TDPOWER

TA12 W2 系列 AC-DC 电源

一般特性

项目	说明					
隔离电压	输入输出之间隔离>2500VAC,双路输出之间隔离≥1000VDC					
绝缘电阻	500VDC, ≥100MΩ					
开关频率	典型 100KHz					
工作温度范围	−40~85°C					
存储温度范围	−40~105°C					
存储湿度	≤95%RH					
ha the table	手工焊接 350~400℃,时间≤58					
焊接温度	波峰焊接 260±5℃,时间 5~108					
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, ≈25g					

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(需外配电路)					
	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)					
EMS	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	IEC/EN61000-4-11(需外配电路)					
	抗扰度						

腾达电源 TDPOWER

TA12 W2 系列 AC-DC 电源

产品选型列表								
	输入电压 VAC	输出电压	│ 輸出 Vo2	输出电流	输出 Io2	纹波噪声	典型效率	最大容载
至与	柳八屯压 770	Vo1	押山山 102	lo1	押山口102	(mV)	— 共主 双平	uF
TAS12-5-W2	85~265VAC	5. 05		2. 4		60	82%	3300
TAS10-12-W2	85~265VAC	12		1		60	84%	1200
TAS12-15-W2	85~265VAC	15		0.8		80	84%	1200
TAS12-24-W2	85~265VAC	24		0. 5		100	86%	680
TAD12-0505-WI2	85~265VAC	5. 05	5	2. 2	0. 1	50	81%	3300
TAD12-1205-WI2	85~265VAC	12	5	0. 9	0. 1	50	83%	1200
TAD12-1505-WI2	85~265VAC	15	5	0. 7	0. 1	80	84%	1200
TAD12-2405-WI2	85~265VAC	24	5	0. 45	0. 1	<100	85%	680
TAD12-05V05-W12	85~265VAC	5. 05	5	2. 2	0. 2	50	82%	3300
TAD12-12V05-WI2	85~265VAC	12	5	0. 9	0. 2	50	84%	1200
TAD12-15V05-WI2	85~265VAC	15	5	0. 7	0. 2	80	84%	1200
TAD12-24V05-W12	85~265VAC	24	5	0. 45	0. 2	<100	86%	680

备注 1, TAD12-1205-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≤±2%. 无需外接电容

备注 2, TAD12-12V05-WI2: "V"是指第二路非稳压输出,测试及正常使用时需要第二路 Vo2 不低于 10%负载电流使输出电压稳定,如果在使用中出现小于 10%负载情况时,建议增加负载电阻,或者以客户实测可接受的电压波动范围为准;精度≤±5%,需外接≥100UF 铝电容使输出纹波噪声降至 30mV 左右,参照第 5 页图 3

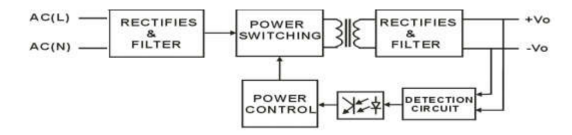
备注 3,纹波噪声:一般指主路最大纹波噪声 mV(输出端加铝电容), 本系列输出端外接铝电容效果更佳,推荐值参考 P4, P5。

备注 4,最大容载: 一般指整个电源模块输出端的最大总容载(等效容载总和),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,以上选型参数为典型参数,输入条件为室温交流 220VAC。

备注 6,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

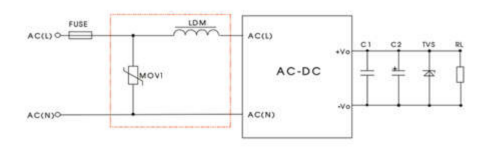


图 1 一般应用电路

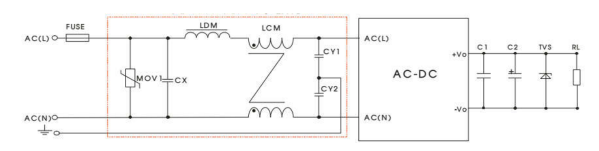


图 2 EMC 解决方案

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
TAS12-5-W2		MOV 为	CX 为 X2	LDM 为差	LCM 为共模电感,推荐		105K/50V	470uF/16V	P6KE6. 8A
TAS12-12-W2	T1A/250V	压电阻, 推荐值	安规电容,	模电感,	10 [~] 30mH: 内阻 5-10 Ω,感值大效果好,	Y1:102M/	(瓷片电	220uF/25V	P6KE15A
TAS12-15-W2	11A/ 250V	为	104K/27	推荐值	推荐型号 UF9.8 或	400VAC	容)根据实	220uF/25V	P6KE18A
TAS12-24-W2		10D471K	5VAC	为 470uH	EE8. 3		际情况选配	100uF/35V	P6KE27A

双路输出外部电路元器件的典型值

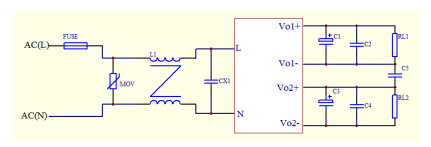
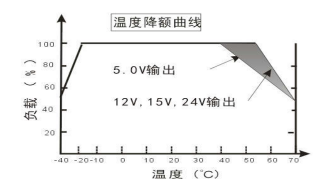
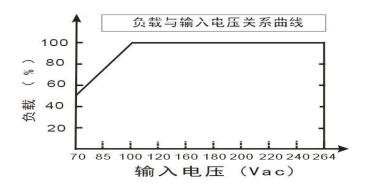


图 3 双路隔离输出典型应用

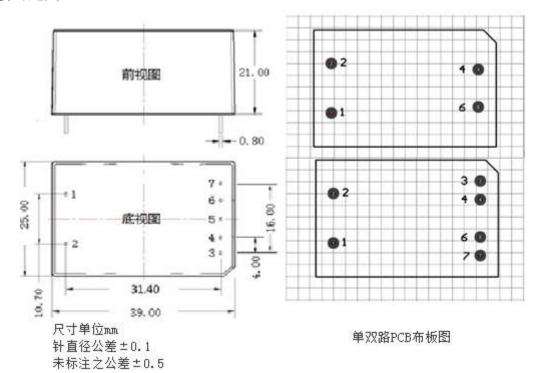
元件 产品型号	FUSE	MOV	СХ	LCM	C1	C2, C4	C3	C5						
TAD12-0505-WI2					470uF/16V	50V1U 陶瓷电容	不加	2000V1nF 陶瓷电容						
TAD12-05V05-WI2		MOV 为压电	CX 为安规电容, 104K/275~310VAC	CX 为安规电容, 感, 推荐值	LCM 为共模电	470uF/16V	50V1U 陶瓷电容	220uF/16V	2000V1nF 陶瓷电容					
TAD12-12V05-WI2	T1A/250V	阻,推荐值						感,推荐值为 104K/275~310VAC		感,推荐值为	220uF/25V	50V1U 陶瓷电容	220uF/16V	2000V1nF 陶瓷电容
TAD12-15V05-WI2		10D471K								1011, 210 0101110	10 IN/ 210 010 INC	10 II., 210 310 II.	10 II, 210 010 IIC	10 II, 210 010 IIC
TAD12-24V05-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



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-WI2 双路隔离输出	N	L	Vo1-	Vo1+	NP	Vo2-	Vo2+
TADXX-XXVXX-WI2 双路隔离输出	N	L	Vo1-	Vo1+	NP	Vo2-	Vo2+

备注: 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 25g/只,毛重一盒约 1.2Kg,毛重一箱约 20Kg。

需求 RoHS 标准产品,需下单时注明。