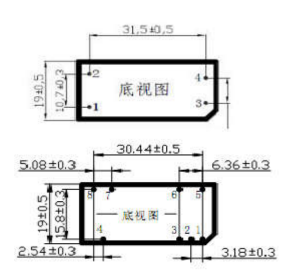
TA5WxDx 系列 AC-DC 电源

产品特点

- ▶宽压输入 85~265VAC 或 100~370VDC, 47~400Hz
- ▶稳压输出精度±1%, 高可靠性, 低纹波噪声
- ▶高可靠性, 低纹波噪声(可降至 30mV 以下参考 P4)
- ▶DIP: 38*19*19mm 超小尺寸, 输出功率最大 5W
- ▶空载功耗低至 0.1W, 满载效率范围 72%~80%
- ▶满足单路/双路/双路隔离输出,隔离耐压≥2500VAC
- ▶双路隔离输出时, 两路输出之间隔离电压≥1000VDC
- ▶双路稳压输出时 Vout2 电压精度 ±1%, 电流高达 200mA
- ▶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

- ▶TA5WxDx 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,输入范围 85~265VAC, 100~370VDC,输出功率最大 5W,稳压输出精度±1%,主路典型输出纹波 30mV;空载功耗低至 0.1W,效率范围 72%~80%;满足单路/双路/双路隔离输出,隔离耐压≥ 2500VAC;支持双路稳压输出,相当于 AC-DC 电源模块+DC-DC 1W 电源模块,各路电压精度高达±1%, Vout2 电流高达 200mA;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。
- ▶该系列广泛应用于物联网、AI 设备、智慧城市、仪器仪表、电力、工业控制、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

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 0.1W

输出特性

项目	说明
输出电压精度	Vo1≤±2%
	Vo2: "E"稳压版本≤±2%, "V"非稳压版本≈±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 5 页 WWW.TDPOWER.CN

腾达电源 TDPOWER

TA5WxDx 系列 AC-DC 电源

一般特性

//X 13 1-	
项目	说明
隔离电压	≥2500VAC, 双路隔离输出之间隔离电压≥1000VDC
绝缘电阻	500VDC, ≥100MΩ
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	≤95%RH
	手工焊接 350~400°C,时间≤5S
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, ≈15g

EMC 特性

EMI	传导骚扰	EN55011(CISPR11) / EN55032(CISPR32, CLASS B (需外配电路)				
LIVII	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(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	IEC/EN61000-4-11				
	抗扰度	1EG/EN61000-4-11				

腾达电源 TDPOWER

TA5WxDx 系列 AC-DC 电源

产品选型列表:该系	产品选型列表: 该系列与 TA10WxDx/TA10W2/TA12W2/TA15W2/TA20W2/TA25W2 系列管脚兼容方便功率拓展								
型号	输入电压	输出电压	输出	输出电流	输出	纹波噪声	典型效率	最大容载 uF	
	VAC	Vol (VDC)	Vo2 (VDC)	Io1(A)	Io2(A)	(mV)	712771	7007 1 100 22	
TAS5-5-WEDT	85~265	5		1		50	75%	2200	
TAS5-12-WEDT	85~265	12		0.42		50	78%	1000	
TAS5-15-WEDT	85~265	15		0.34		80	78%	1000	
TAS5-24-WEDT	85~265	24		0. 21		100	80%	470	
TAS5-5-WED	85~265	5		1		50	75%	2200	
TAS5-12-WED	85~265	12		0. 42		50	78%	1000	
TAS5-15-WED	85~265	15		0.34		80	78%	1000	
TAS5-24-WED	85~265	24		0. 21		100	80%	470	
TAD5-0303-WEDI	85~265	3. 3	3. 3	1	0.2	50	72%	2200	
TAD5-0503-WEDI	85~265	5	3. 3	0.8	0.2	50	74%	2200	
TAD5-0505-WEDI	85~265	5	5	0.8	0.2	50	74%	2200	
TAD5-1205-WEDI	85~265	12	5	0.34	0.2	50	76%	1000	
TAD5-1505-WEDI	85~265	15	5	0. 27	0.2	50	76%	1000	
TAD5-2405-WEDI	85~265	24	5	0. 17	0.2	50	78%	470	
TAD5-0303-WVDI	85~265	3. 3	3. 3	1	0.2	50	72%	2200	
TAD5-0503-WVDI	85~265	5	3. 3	0.8	0.2	50	74%	2200	
TAD5-0505-WVDI	85~265	5	5	0.8	0.2	50	74%	2200	
TAD5-1205-WVDI	85~265	12	5	0.34	0.2	50	76%	1000	
TAD5-1505-WVDI	85~265	15	5	0. 27	0.2	50	76%	1000	
TAD5-2405-WVDI	85~265	24	5	0. 17	0.2	50	78%	470	
TAD5-0512-WVDI	85~265	5	12	0. 5	0.2	50	76%	1000	
TAD5-0515-WVDI	85~265	5	15	0.4	0. 2	50	76%	1000	
TAD5-0524-WVDI	85~265	5	24	0. 5	0. 1	50	78%	1000	

备注 1: 最大容载是指电源模块最大总容载,**通常主路输出无需加铝电容**;如果负载动态变化剧烈需外接铝电容,外接电容容量适当就好,过大影响启动效果

备注 2: 纹波噪声指标是指主路输出最大纹波噪声,主路输出端增加铝电容纹波噪声可以降低到 30mV 以内,参见推荐电路。

备注 3:WEDI: **"E"是指 Vo2 稳压输出**, 输出电压精度≤±2%, 输出电流≤200mA, 输出纹波噪声低于 5mV, **第二路 Vo2 无需外接电容。**

备注 4: WVDI: "V"是指 Vo2 非稳压输出,输出电压精度≤±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±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≤±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。

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

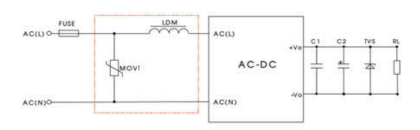


图 1 一般应用电路(必须增加): 差模电感可以用 3Ω/1W 电阻替代

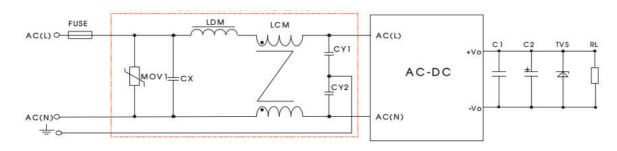


图 2 EMC 解决方案(按需求增加): 有大功率设备或复杂工况场合必须增加 EMC 保护电路

外部电路元器件的典型值

产品型号\元件	FUSE	MOV1	CX	LDM	LCM	CY1, CY 2	C1	C2	TVS
TAS5-5-WEDT	保险	MOV 为压电	CX 为 X2 安规	LDM 为差模电感, 推荐	LCM 为共模电感,推		105K/50V(瓷	470uF/16V	P6KE7. 0A
TAS5-12-WEDT	丝:	阻,推荐值	电容,	值为 470uH~1mH/电流	荐值为 10~30mH, 内	Y1:102M	片电容)根据	220uF/25V	P6KE15A
TAS5-15-WEDT	T1A/25	7D471K 或	104K/275VAC	0.1A/内阻1Ω表贴电	阻 5~10Ω,感值大	/400VAC	实际情况选	220uF/25V	P6KE18A
TAS5-24-WEDT	OVAC	10D471K 或	或	感, 感值越大效果越	效果好; 推荐	7400710	文	100uF/35V	P6KE27A
1A35-24-WED1	OVNO	10047110	103K/275VAC	好	EE8.3 封装		ĦL	100ur/ 33 v	FOREZ/A

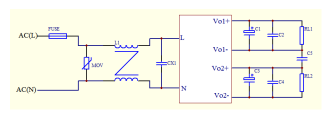
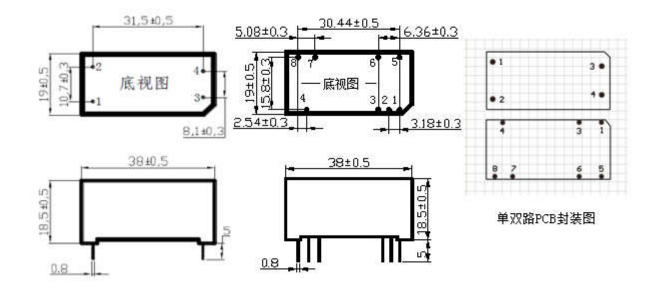


图 3 双路隔离输出典型应用

元件 型号	FUSE	MOV	CX	LCM	C1	C2, C4	СЗ	C5
TAD5-0303-W V DI				LCM 为共模电	220uF/16V 或不加	50V1U 陶瓷电容(选配)	47uF/16V 可选(W E DI 不加)	2000V1nF 陶瓷电容
TAD5-0503-W V DI TAD5-0505-W V DI	保险丝:	MOV 为压电阻,推荐值	CX 为 X2 安规 电容,	感,推荐值为 10~30mH, 内阻	220uF/16V 或不加	50V1U 陶瓷电容(选配)	47uF/16V 可选(W E DI 不加)	2000V1nF 陶瓷电容
TAD5-1205-W V DI	T1A/250 VAC	7D471K 或	104K/275VAC 或	5 [~] 10Ω,感值大	100uF/25V 或不加	50V1U 陶瓷电容(选配)	47uF/16V 可选(W E DI 不加)	2000V1nF 陶瓷电容
TAD5-1505-W V DI	VAG	10D471K	103K/275VAC	效果好; : 推荐	100uF/25V 或不加	50V1U 陶瓷电容(选配)	47uF/16V 可选(W E DI 不加)	2000V1nF 陶瓷电容
TAD5-2405-W V DI			10017 270410	EE8.3 封装	100uF/35V 或不加	50V1U 陶瓷电容(选配)	47uF/16V 可选(W E DI 不加)	2000V1nF 陶瓷电容

结构图与 PCB 封装图及引脚定义:



4P 引脚号	1	2	3	4
单路输出	L	N	Vo-	Vo+

7P 引脚号	1	2	3	4	5	6	7	8
单路输出	Vo1+	NP	Vo1-	NC	NC	NC	N	L
双路输出	Vo1+	NP	Vo1-	NC	Vo2+	Vo2-	N	L

备注: NP 为无管脚, NC 为空管脚, L 和 N 没有接线顺序要求。

包装信息:一盒 60 只,一箱 15 盒共 900 只。

重量信息:约 15g/只,毛重一盒约 1Kg,毛重一箱约 15Kg。

需求无铅标准产品下单时需注明。