

## TTFB05xx-1T 变压器



RoHS



## 产品特点

- 小型 SMD 封装
- 隔离电压 3000VAC/4250VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +125℃
- 符合 EN62368 认证要求

TTFB05xx-1T 变压器原副边隔离电压 3000VAC/4250VDC, 允许工作温度 -40℃ to +125℃, 搭配我司 IC SCM1201ATA 设计, 用于 5VDC 输入, 需求功率不大于 1W 的电气隔离场景, 如: 纯数字电路, 模拟采集电路, 数据交换电路等。

## 选型表

产品型号	输入电压 (VDC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max.	功率 (W)
	标称值 (范围值)			
TTFB0503-1T	5	3.3	303	1
TTFB0505-1T	(4.5-5.5)	5	200	1

注: 变压器脚位及相位点参见相位图。

## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
感值 (L) ①	引脚 1-3	3.3V 输出	--	832.2	--	μH
		5V 输出	--	564.5	--	
	引脚 6-4	3.3V 输出	--	486.5	--	
		5V 输出	--	737.3	--	
直流阻抗 (DCR)	引脚 1-3	3.3V 输出	--	0.48	--	Ω
		5V 输出	--	0.53	--	
	引脚 6-4	3.3V 输出	--	0.51	--	
		5V 输出	--	0.65	--	
隔离电压	初级-次级, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	4250	--	--	VDC	
		3000	--	--	VAC	
隔离电容	初级-次级, 100kHz/0.1V	--	20	--	pF	
伏特-时间 (Et) ②		11	--	--	Vus	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH	
工作温度 ③		-40	--	+125	℃	
存储温度 ④		-55	--	+125		
回流焊温度 ⑤		峰值温度 Tc ≤ 245℃, 217℃ 以上时间最大为 60s				
潮敏等级 (MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1	等级 1				

注: ①测试条件: 100kHz, 0.1V;

②输入电压与激磁时间的乘积;

③变压器表面温度 (环境温度加上温升) 需维持在工作温度范围以内;

④变压器单体存储温度;

⑤回流焊次数建议不超过 2 次, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。

## 物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)
封装尺寸	6.50 x 8.80 x 3.60mm
重量	0.3g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

物料认证

物料	UL 号
线材	E234867
骨架	E150608
凡立水	E317427

相位图

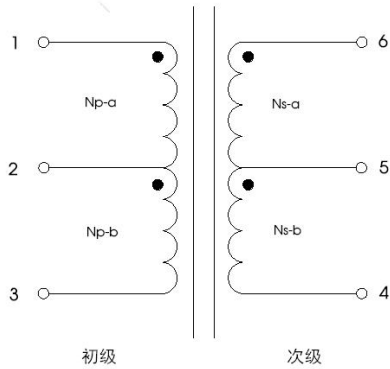


图 1

圈比 $N_p : N_s$		
输出电压(VDC)	$N_{p-a} : N_{s-a}$	$N_{p-b} : N_{s-b}$
3.3	1.3: 1 (Typ.)	
5	1: 1.1 (Typ.)	

应用电路

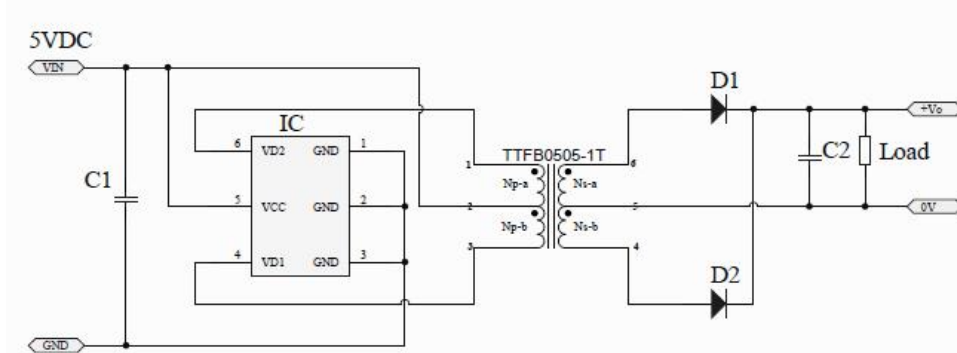


图 2

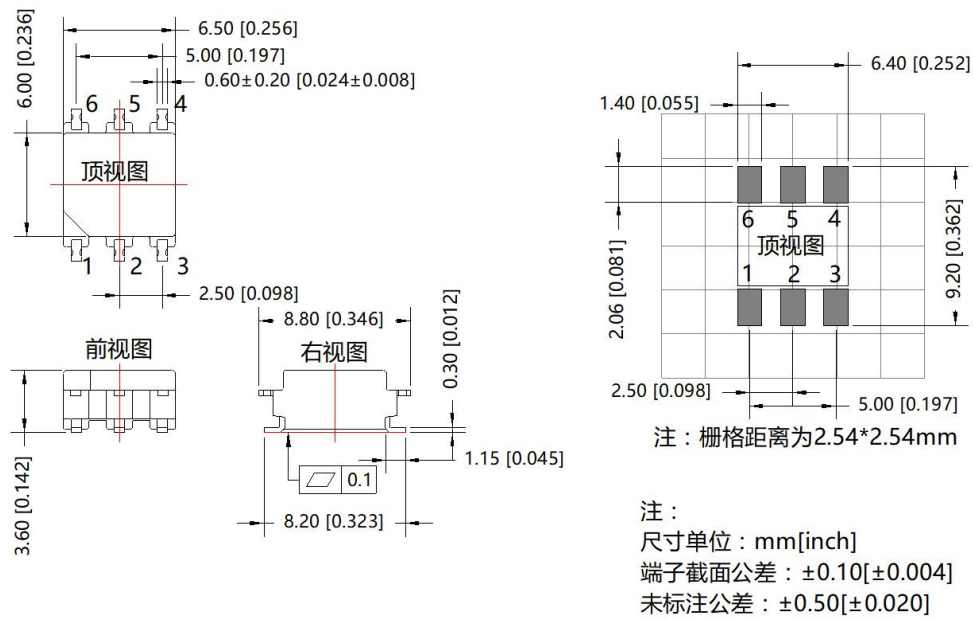
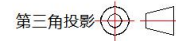
表 1 推荐参数

IC	SCM1201ATA
C1	1 $\mu$ F/25V
C2	1 $\mu$ F/25V
D1	40V/1A
D2	40V/1A

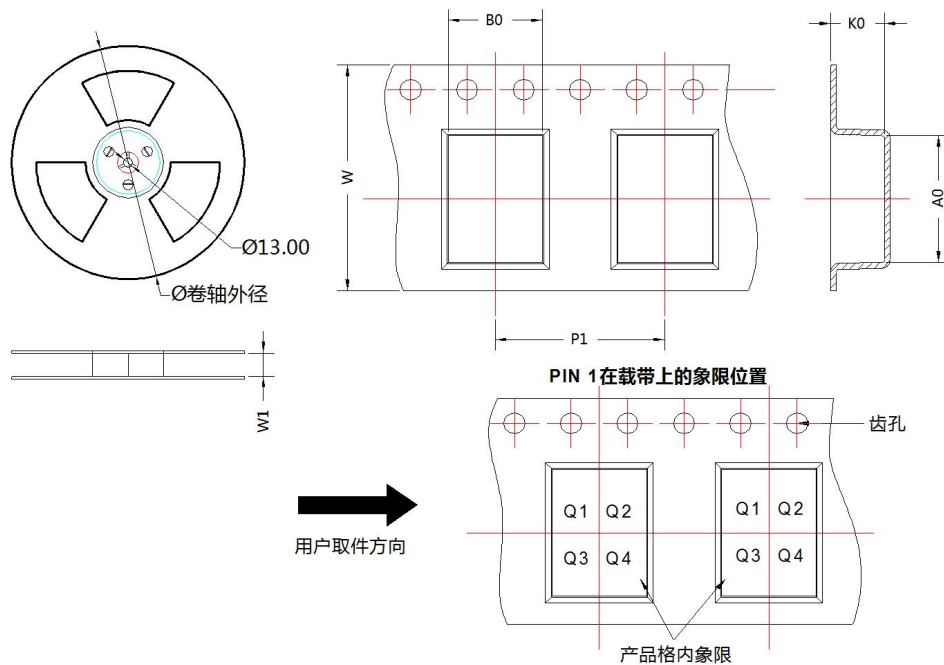
注:

- 1、若要求进一步减少输入输出纹波，可根据需要适当加大 C1、C2，且电容位置要靠近产品的引脚端；
- 2、为了确保该模块能够高效可靠地工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 1%。若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个电阻(电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 1%的额定功率)。

外观尺寸、建议印刷版图



载带包装示意图



器件型号	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
TTFBxxxx-1T	SMD	6	1200	330.0	16.4	9.00	6.70	3.80	12.00	16	Q3

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，卷盘包装包编号：58200077；
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，100kHz 和 100mV 下测得；
3. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
4. 我司可提供其他匝比的变压器定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
5. 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。

## 广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: [sales@mornsun.cn](mailto:sales@mornsun.cn)