

6 W, 4:1 输入电压范围, 2250VDC 隔离电压,  
反激式变压器, SMD 封装



RoHS

### 产品特点

- 功率高达 6W
- 高饱和磁密
- 低直流损耗
- Class F 绝缘等级
- SMD 封装
- ER11.5 骨架, 封装尺寸: 11.00 x 12.20 x 5.90mm
- 符合 EN62368 认证要求

TTURB1D-6T 系列变压器初次级隔离电压 2250VDC, 允许表面工作温度  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$ , 可搭配我司控制 IC SCM1101AMA 实现 4:1 宽压输入反激式电源设计, 其具有多种保护功能及优越的 EMI 性能。

### 选型表

认证	产品型号	输入电压 (VDC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	辅助电压 (VDC)	辅助电流 (mA)	功率 (W)	初次级耐压值 (VDC)
-	TTURB1D05-6T	110 (40-160)	5	1200/0	11.25	50	6	2250
	TTURB1D12-6T		12	500/0	12.00	50	6	2250
	TTURB1D15-6T		15	400/0	11.25	50	6	2250
	TTURB1D24-6T		24	250/0	12.00	50	6	2250

注: 变压器脚位及相位点参见相位图。

### 电气特性

产品型号	感量 (uH)		DCR (mΩ) Typ.			磁密系数 K (Gauss/A)
	输入绕组感量	漏感 <sup>①</sup> Max.	N1	N2	N3	
TTURB1D05-6T	207.36±15%	6.0	--	50.0	--	1322
TTURB1D12-6T	207.36±15%	6.0	--	--	--	1322
TTURB1D15-6T	207.36±15%	6.0	--	--	--	1322
TTURB1D24-6T	207.36±15%	6.0	--	--	--	1322

注: ①近似漏感测试: 将 N2、N3 绕组短接后测试 N1 并绕组感量;

②为使变压器正常工作, 在所有应用工况下不饱和, 需满足工作峰值磁密  $B_m \leq 3000\text{Gauss}$ 。峰值磁密可按以下公式计算:  $B_m = K \cdot I_{pk}$ ,  $I_{pk}$  为输入绕组峰值电流, 单位为 A;

③近似铁损可按以下公式计算:  $P_{cv} = 3.9E-14 \cdot f^{1.82} \cdot \Delta B^{2.59}$ ,  $P_{cv}$  为铁损, 单位为 W,  $f$  为工作频率, 单位为 kHz,  $\Delta B$  为工作磁密, 单位为 Gauss, 可按公式  $\Delta B = K \cdot \Delta I$  计算。

### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	初级-次级, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	2250	--	--	VDC
表面工作温度 <sup>①</sup>		-40	--	+125	$^{\circ}\text{C}$
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度 <sup>②</sup>		-55	--	+125	$^{\circ}\text{C}$
回流焊温度 <sup>③</sup>		峰值温度 $T_c \leq 245^{\circ}\text{C}$ , $217^{\circ}\text{C}$ 以上时间最大为 60 s			

注: ①变压器表面工作温度 (环境温度加上温升) 需维持在工作温度范围以内;

②变压器单体存储温度;

③实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准, 回流焊次数建议不超过 2 次。

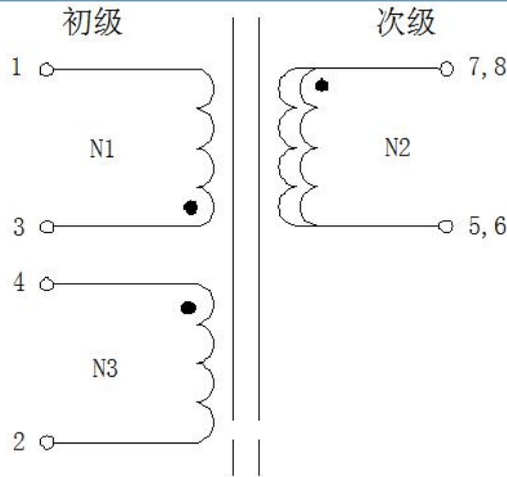
### 物理特性

封装尺寸	11.00 x 12.20 x 5.90mm
重量	2.0g (Typ.)

物料认证

物料	UL 号
骨架	E41429
胶纸	E17385
线材	E234867
凡立水	E317427

TTURB1D-6T 相位图



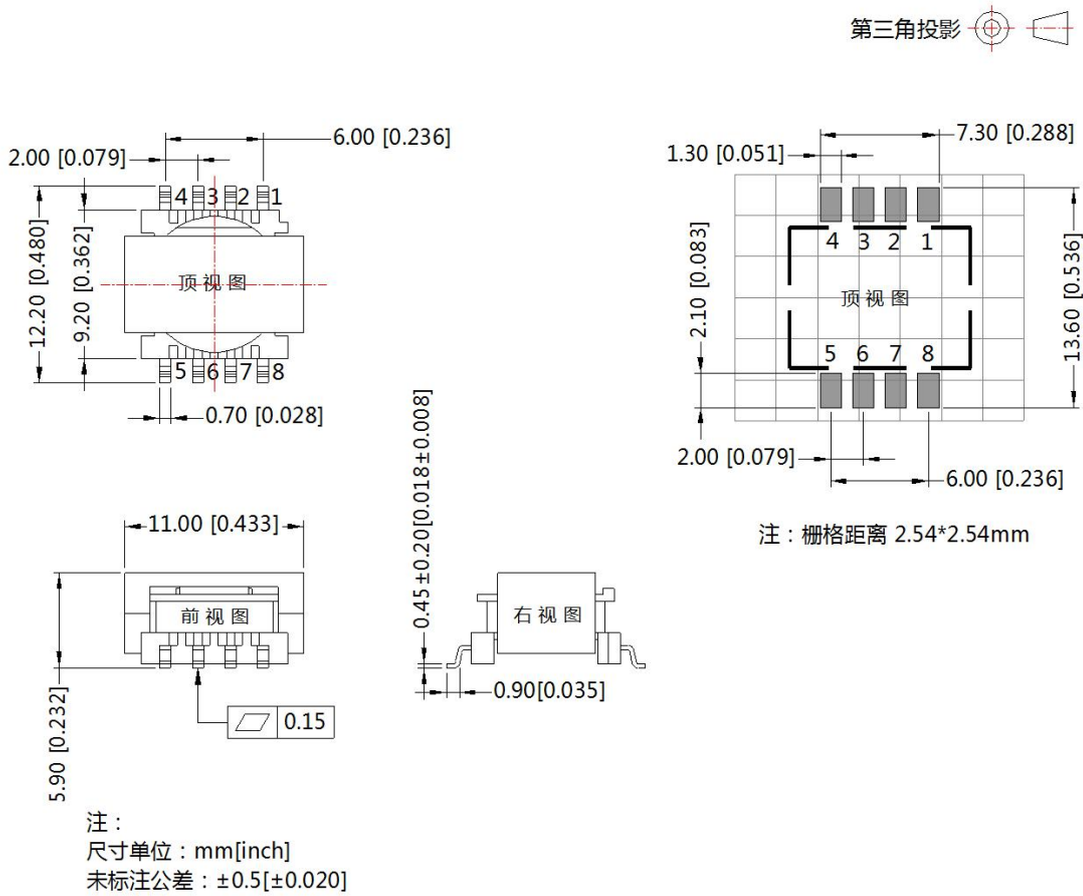
原理图

● 代表起始点和相位点

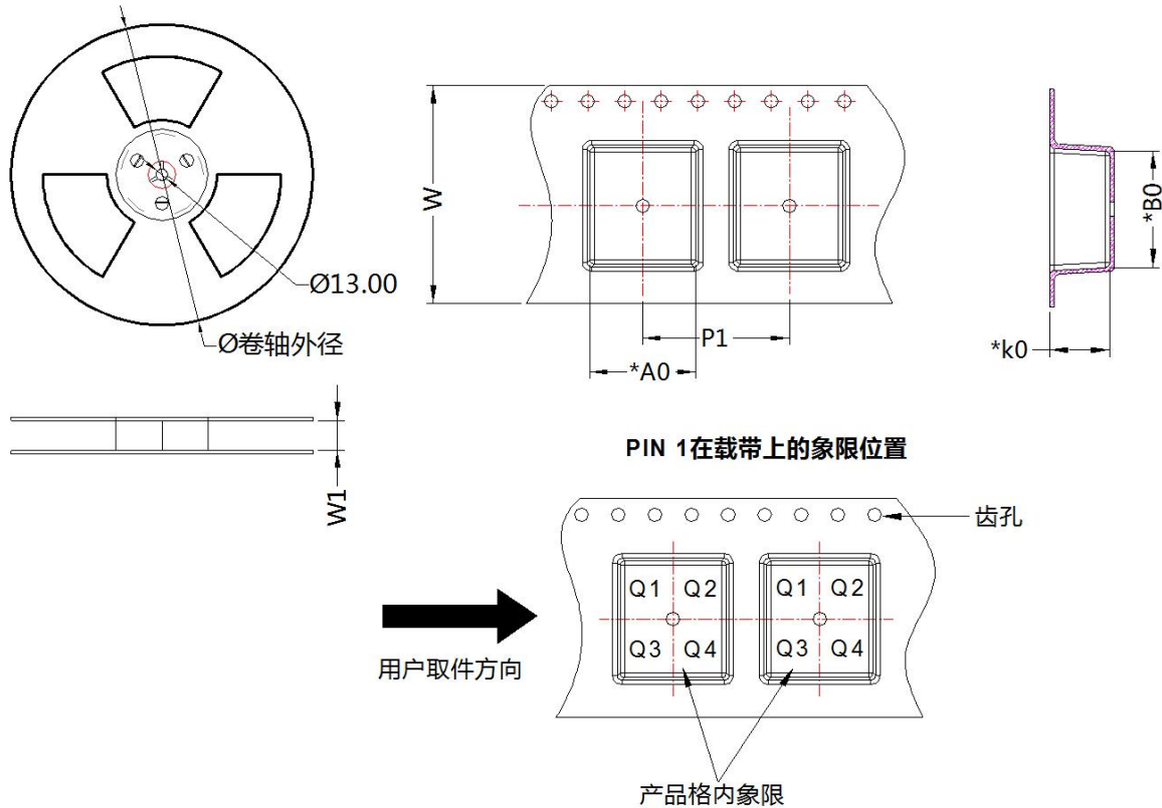
匝比	TTURB1D05-6T
N1 : N2 : N3	4 : 0.44 : 1
匝比	TTURB1D12-6T
N1 : N2 : N3	4 : 1 : 1
匝比	TTURB1D15-6T
N1 : N2 : N3	4 : 1.33 : 1
匝比	TTURB1D24-6T
N1 : N2 : N3	6 : 2 : 1

注：输入为 N1，输出为 N2 并联，辅助为 N3。

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
ER11.5-8	SMD	8	500	330.0	24.4	11.60	12.80	6.50	16.00	24	Q2

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210085；
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. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
5. 产品涉及法律法规：见“产品特点”；
6. 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)