

4000VAC 隔离电压，EPC13 骨架
反激式变压器



RoHS



产品特点

- 85 ~ 264VAC 输入电压范围
- EPC13 贴片式骨架
- 符合 UL/EN 62368 认证要求

TTL505-15B12T 变压器原副边隔离电压 4000VAC，允许工作温度 -40℃ ~ +110℃，可搭配我司控制 IC SCM1703ASA 实现具有多种保护功能及优越 EMI 性能的宽压输入反激式电源设计。

选型表

产品型号	输入电压 (VAC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	辅助电压 (VDC)	辅助电流 (mA)	典型功率 (W)	典型工作频率 (kHz)
TTL505-15B12T	85 ~ 264	12	420	21.33	20	5	100

注：变压器脚位及相位点参见原理图。

电气特性

产品型号	感量 ^① (uH)		DCR (mΩ) Typ.			磁密系数 K (Gauss/A)
	输入绕组感量	漏感 Max.	N1	N2	N3	
TTL505-15B12T	952.56 ± 10%	80.00	4180	180	1420	5911

注：①感量的测试信号为 10kHz 和 100mV，漏感是在短接 N2、N3 绕组后测试 N1 绕组感量所得；

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} 为原边峰值电流，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， ΔB 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	N1、N3 到 N2	4000	--	--	VAC
	N1 到 N3	1000	--	--	VDC
工作温度 ^①		-40	--	+110	℃
存储温度 ^②		-40	--	+110	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
回流焊温度 ^③		峰值温度 $T_c \leq 245^\circ\text{C}$ ， 217°C 以上时间最大为 60 s			
爬电距离		5.7	--	--	--
电气间隙		5.7	--	--	--

注：①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；

②变压器单体存储温度；

③回流焊次数建议不超过 2 次。

④外围电路的隔离带设计要满足电气间隙和爬电距离。

物理特性

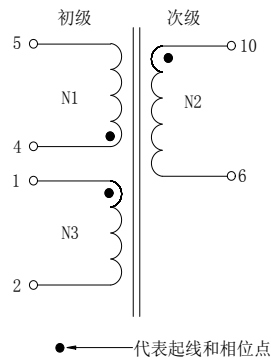
重量	TTL505-15B12T	4.20g (Typ.)
----	---------------	--------------

物料认证

物料	UL 号
骨架	E54705
胶纸	E17385
线材 1	E234867
线材 2	E206440

凡立水	E317427
磁芯胶	E250719

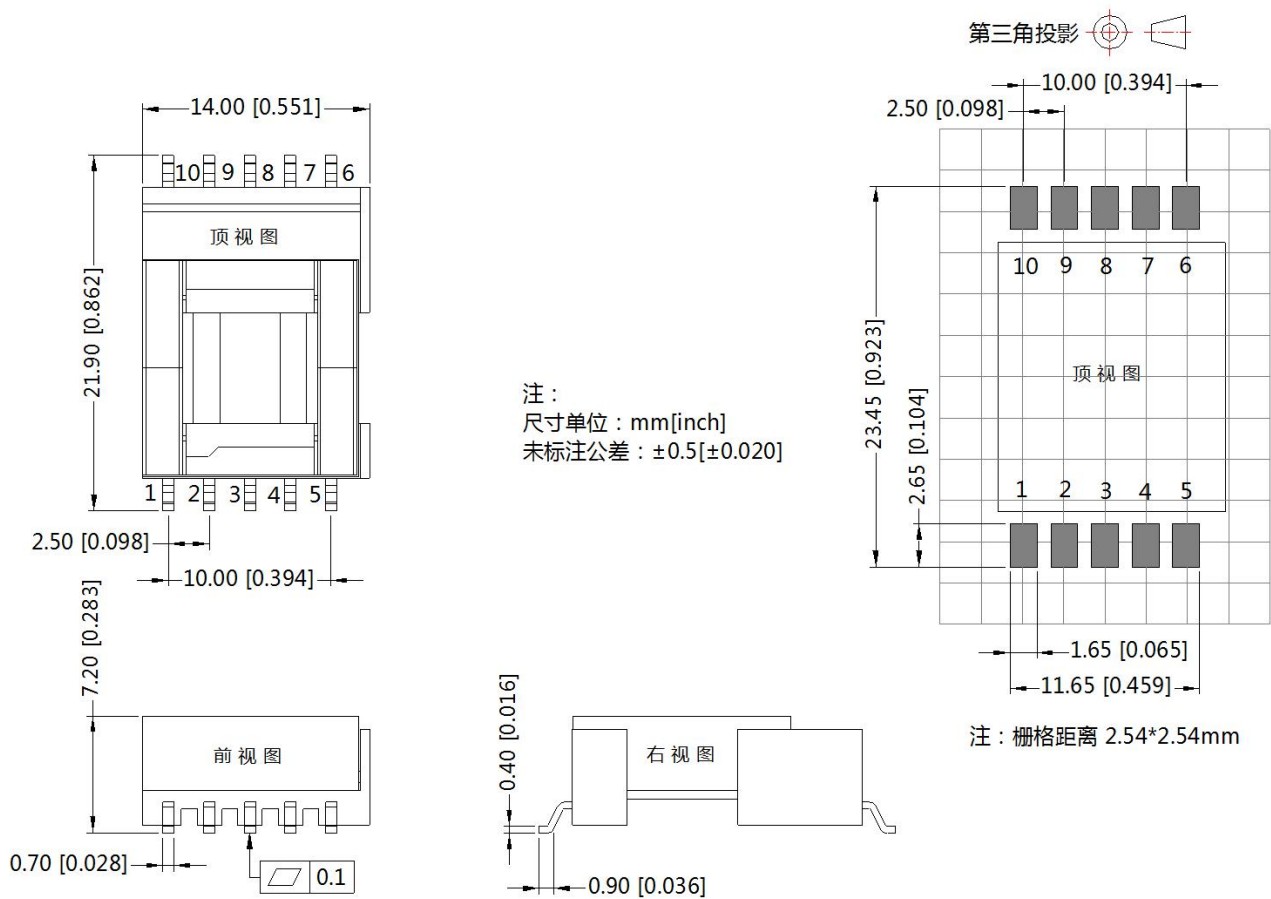
原理图



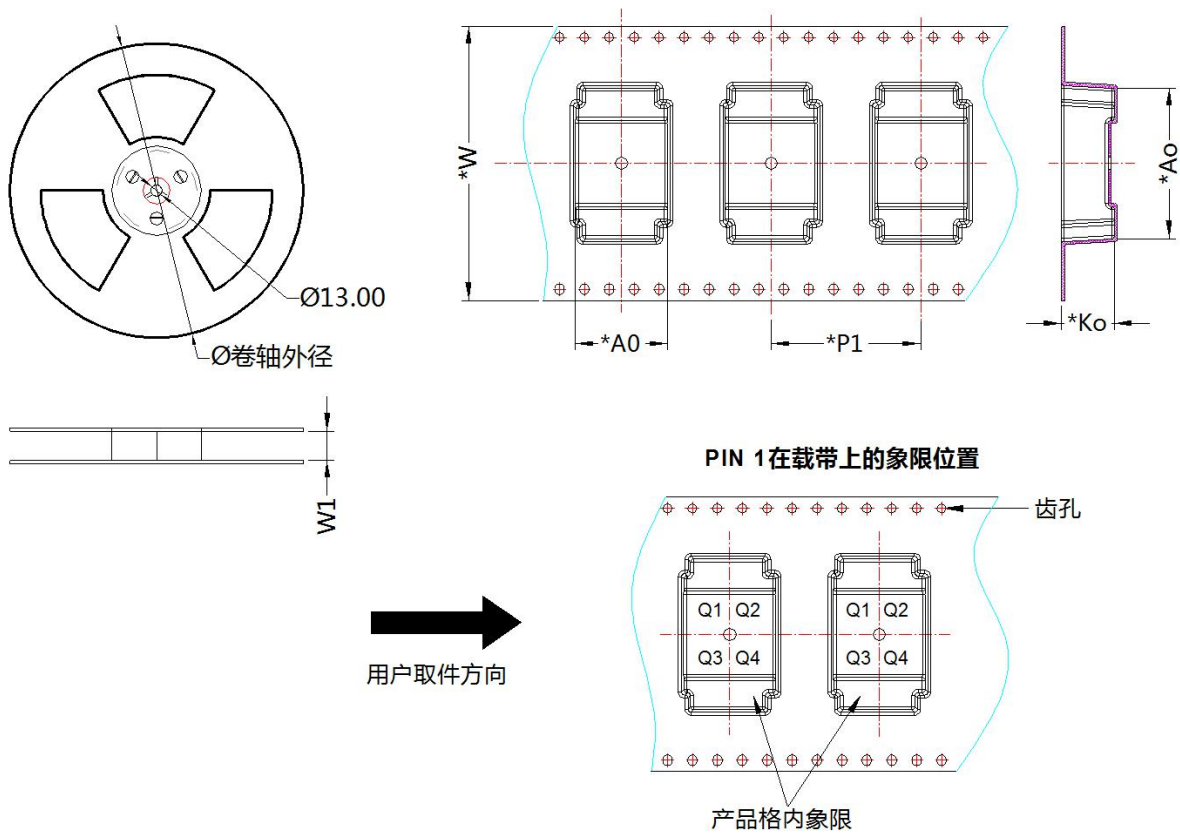
匝比	TTL505-15B12T
N1: N2: N3	7: 1: 1.78

注：输入绕组为 N1，输出绕组为 N2，辅助绕组为 N3。

外观尺寸、建议印刷版图



载带包装示意图



用户取件方向

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
TTL505-15BxxT	SMD	10	300	330.0	44.4	24.21	14.81	8.50	24	44	Q3

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220092；
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，10kHz 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. 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