

DC/DC 模块电源

FAS06404KTG 变压器



RoHS



产品特点

- 小型SMD封装
- 加强绝缘
- 隔离电压 5000VAC/6000VDC
- 工作温度范围：-40°C to +125°C
- 患者漏电流最大 2μA
- 电气间隙&爬电距离≥8mm

FAS06404KTG 变压器与集成推挽 IC 配套使用，满足加强绝缘要求，主要用于 5VDC 输入，5VDC 输出需求功率不大于 1W、需要小体积高隔离、低隔离电容、低漏电流的电气隔离场合，如：医疗、电力、IGBT 驱动。

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)			
FAS06404KTG	5 (4.5-5.5)	5	200	1

注：变压器脚位及相位点参见原理图。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
感值 (L) ①	引脚 1-3	-	370	-	μH
	引脚 6-4	-	407	-	
直流阻抗 (DCR)	引脚 1-3	-	0.419	-	Ω
	引脚 6-4	-	0.335	-	
隔离电压	初级-次级，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	5000	-	-	VAC
		6000	-	-	VDC
患者漏电流	250VAC, 50/60Hz	-	-	2	μA
隔离电容	初级-次级，100KHz/0.1V	-	6	-	pF
伏特-时间(Et) ②		11	-	-	Vus
存储湿度		-	-	95	%RH
工作温度 ③		-40	-	+125	°C
存储温度 ④		-55	-	+125	
回流焊温度 ⑤		峰值温度 T _c ≤ 245°C, 217°C 以上时间最大为 60 s			
电气间隙 & 爬电距离		8	-	-	mm
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	13.20 x 9.00 x 7.62 mm
重量	0.8g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

物料认证

物料	UL 号
线材	E234867, E211989
骨架	E41429
凡立水	E317427

相位图

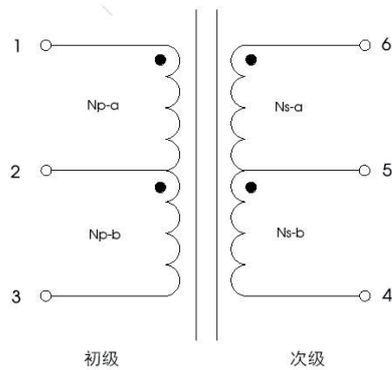
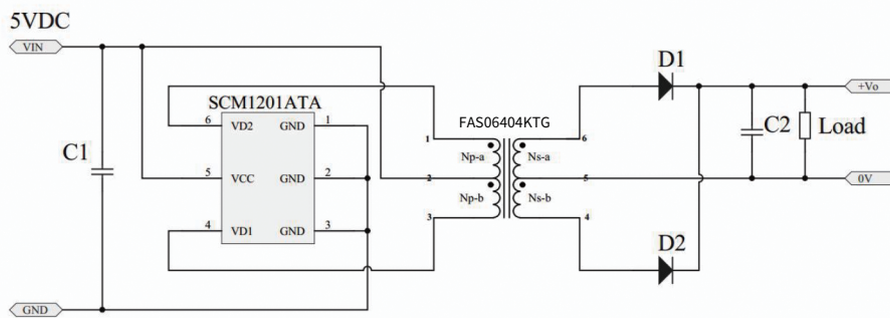


图1

圈比(Np: Ns)	
Np-a: Ns-a	Np-b: Ns-b
1: 1.1(Typ.)	

应用电路

表 1 推荐参数



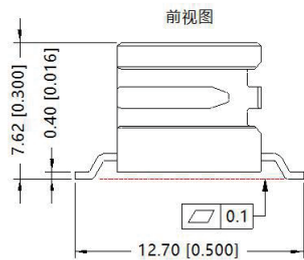
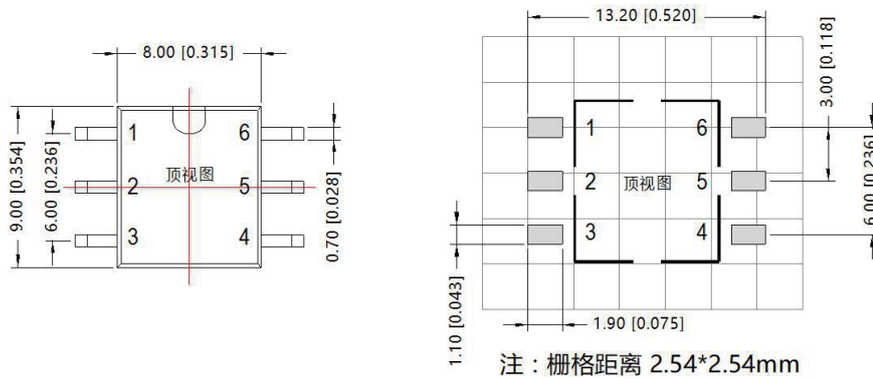
IC	SCM1201ATA
C1	1μF/25V
C2	1μF/25V
D1	40V/1A
D2	40V/1A

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)。

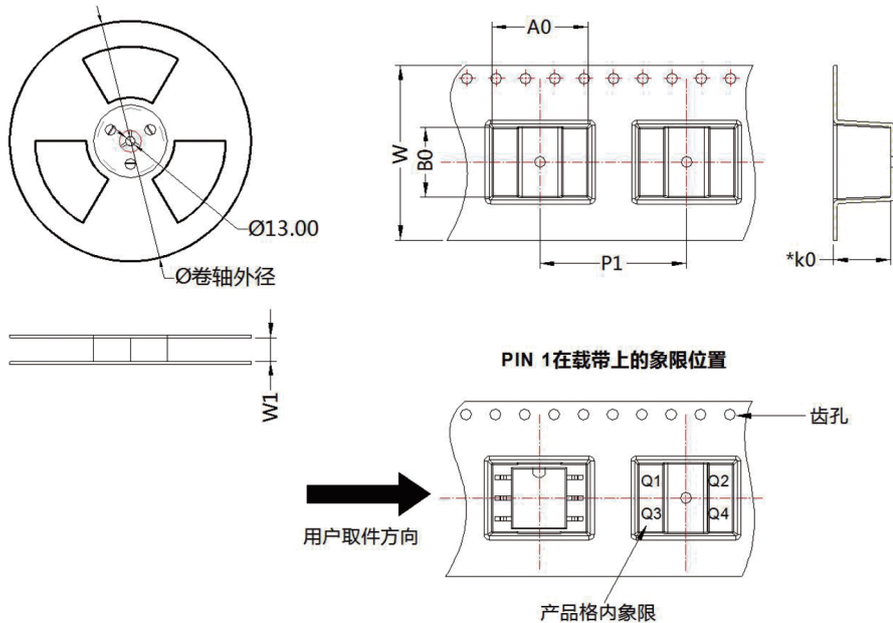
外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



注：
 尺寸单位：mm[inch]
 端子截面公差： $\pm 0.10[\pm 0.004]$
 未标注公差： $\pm 0.50[\pm 0.020]$

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
FAS06404KTG	SMD	6	300	330.0	24.4	13.15	9.65	7.80	20	24	Q1

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，管包装包编号：58200075，卷盘包装包编号：58200074；
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 Ta=25°C，湿度<75%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。

天长市富安电子有限公司

📍 地址：安徽省天长市仁和集镇富安东路58号

☎ 电话: 0514-87693589

✉ 邮箱: sales@fuantronics.net

🌐 网址: www.fuantronics.net