

目 录

1.	产品概述	2
	主要特性	
	封装及引脚说明	
	功能介绍	
	应用电路	
	电气参数	
	6.1 电气特性极限参数	4
	6.2 直流特性	4
	封装尺寸图	5
	历史记录	6





双触控双输出触摸 IC

文件编号: PT-DS18007

1. 产品概述

PT8022K 是一款电容式触摸控制 ASIC,支持双通道触摸输入和双路同步开关输出,可引脚配置同步输出的有效电平。PT8022K 实现触摸同步开关控制,具有低功耗、高抗干扰、宽工作电压范围、高穿透力的突出优势。

2. 主要特性

- 工作电压范围: 2.4~5.5V
- 待机电流约 9uA@V_{DD}=5V&CMOD=10nF
- 双通道触摸输入
- 双路同步开关输出,可引脚配置同步输出的有效电平
- 采用电荷分享方式实现触摸
- 按键最长输出时间: 16 秒(±30%)
- 内置稳压源、上电复位和低压复位等硬件模块
- 内置实时环境自适应、高效数字滤波等软件算法
- HBM ESD 优于 4KV

3. 封装及引脚说明

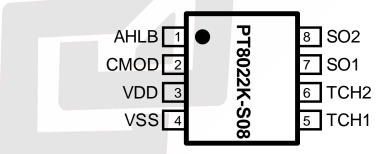


图 1 SOP8 管脚示意

表 1 引脚说明

NO.	管脚名称	I/O	描述			
1	AHLB	I/O	输出脚初始状态设置,悬空为高			
2	CMOD	I/O	D 采样电容输入脚			
3	VDD	Р	电源正			
4	VSS	Р	电源负			
5	TCH1	I/O	触摸输入脚 1			
6	TCH2	I/O	触摸输入脚 2			
7	SO1	I/O	触摸输出脚 1			
8	SO2	I/O	触摸输出脚 2			



4. 功能介绍

- SO1 与 SO2 在上电后的初始输出状态由上电前 AHLB 的输入状态决定。
 - ▶ AHLB 管脚接 VDD (高电平) 上电, 上电后 SO1 与 SO2 输出高电平;
 - ▶ AHLB 管脚接 GND (低电平) 上电, 上电后 SO1 与 SO2 输出低电平。
- TCH1 触摸输入对应 SO1 逻辑输出, TCH2 触摸输入对应 SO2 逻辑输出。
- 按住 TCH1 或 TCH2,对应 SO1 或 SO2 的输出状态翻转,松开后回复初始状态,实现同步开关。
- 因有物体覆盖触摸盘或环境突然变化,可能导致触摸检测持续有效。IC内部触控算法检测到输出有效持续时间达到设定值 16S(±30%)时,系统会回到上电初始状态,且输出变为无效。

5. 应用电路

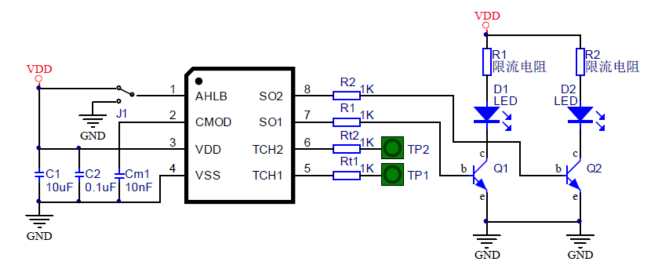


图 2 标准应用电路

注意:

当介质材料及厚度等差异较大时,可通过调整 CMOD 与 GND 之间的 Cm 电容来调节触摸灵敏度。电容容值越大,灵敏度越高;电容容值越小,灵敏度越低。以下数据仅供参考,具体以实际为准。表 2 CMOD 采样电容

人氏光刑	CMOD采样电容				
介质类型 	器件类型	器件参数			
直接触摸金属外壳	333 NPO电容	33nF/25V			
3mm 以内亚克力玻璃	103 NPO电容	10nF/25V			
3-6mm 亚克力玻璃	203 NPO电容	20nF/25V			
6-10mm 亚克力玻璃	473 NPO电容	47nF/25V			

www.pintengtech.com 版本号 V1.4 3 / 6



6. 电气参数

6.1 电气特性极限参数

表 3 极限参数

参数	标号	条件	范围	单位
供电电压	V_{DD}	-	-0 to +6.0	V
输入电压	Vı	所有 I/O口	-0.3 to V _{DD} + 0.3	V
工作温度	T _A	-	-40 to + 85	$^{\circ}$ C
储藏温度	T _{STG}	-	-40 to + 125	$^{\circ}$ C

6.2 直流特性

表 4 直流特性 (如无特殊说明 V_{DD} = 2.4V~5.5V, Temp = 25°C)

表 - 日間内 (
参数	标号	条件	最小值	典型值	最大值	单位		
工作电压	V_{DD}		2.4		5.5	V		
输入高电压阈值	V _{IH}		0.75V _{DD}			V		
输入低电压阈值	V_{IL}				0.25 V _{DD}	V		
输出 Source 电流	I _{OH_SO}	V _{DD} =5V, VOH=9/10V _{DD}		-4.5		mA		
和田 Source 电流		V _{DD} =5V, VOH=2/3V _{DD}		-12		mA		
输出 Sink 电流	I _{OH_} sos	V _{DD} =5V, VOL=1/10V _{DD}		12		mA		
Table Ta		V _{DD} =5V, VOL=1/3V _{DD}		28		mA		
待机电流	I _{SB}	V _{DD} =5V,Cmod=10nF		9				
1寸711 电机		V _{DD} =3V,Cmod=10nF		6.5		uA		



7. 封装尺寸图

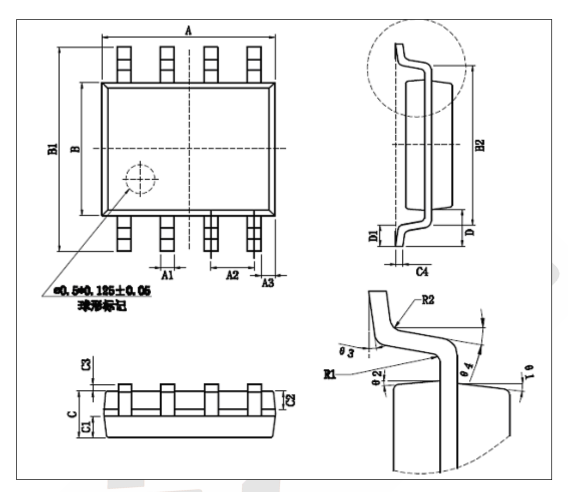


图 3 SOP8 封装

Unit: mm

12°

表 5 SOP8 封装尺寸

C2

0.55

符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
Α	4.80	-	5.00	C3	0.05	-	0.2
A1	0.356	-	0.456	C4	0.203	-	0.233
A2	-	1.27	-	D	-	1.05	-
А3	-	0.345	-	D1	0.4	-	8.0
В	3.80	-	4.00	R1	-	0.20	-
B1	5.80	-	6.20	R2	-	0.20	-
B2	-	5.00	-	θ1	-	17°	-
C	1.30	-	1.60	θ2	-	13°	-
C1	0.55	-	0.65	θ3	0°	-	8°

0.65

θ4 4°

www.pintengtech.com 版本号 V1.4 5 / 6



8. 历史记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2018-03-10
V1.1	更新标准应用电路	2019-11-25
V1.2	更改ESD参数	2020-11-10
V1.3	1、修正工作温度与储藏温度 2、更新SOP8封装尺寸表	2025-04-28
V1.4	添加超长按键功能描述	2025-10-20

最新版本以官网为准,请及时下载查阅!

