

## 目 录

1. 产品概述 .....	2
2. 主要特性 .....	2
3. 封装及引脚说明 .....	2
4. 功能介绍 .....	3
5. 应用电路 .....	3
6. 灵敏度调节 .....	3
7. 电气参数 .....	4
7.1 电气特性极限参数 .....	4
7.2 直流特性 .....	4
8. 封装尺寸图 .....	5
8.1 SOP8封装 .....	5
9. 历史记录 .....	6



## 3 通道触摸 IC

文件编号：PT-DS25001

### 1. 产品概述

PT2034 是一款电容式触摸控制 ASIC，支持 3 通道触摸输入,2 线 BCD 码输出。具有低功耗、高抗干扰、宽工作电压范围的突出优势。

### 2. 主要特性

- 工作电压范围：2.4~5.5V
- 待机电流约 7uA@V<sub>DD</sub>=5V&CMOD 悬空
- 单通道触摸输入,4 档灵敏度可调
- 2 线 BCD 码输出
- 按键最长输出时间：16 秒（±30%）
- 内置实时环境自适应、高效数字滤波等软件算法

### 3. 封装及引脚说明

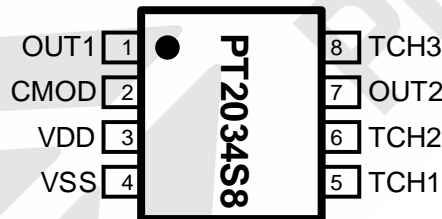


图 1 封装示意图

表 1 引脚说明

管脚序号	管脚名称	I/O	描述
1	OUT1	O	BCD 码输出脚 1
2	CMOD	I/O	灵敏度配置脚
3	VDD	P	电源正
4	VSS	P	电源负
5	TCH1	I/O	触摸输入脚 1
6	TCH2	I/O	触摸输入脚 2
7	OUT2	O	BCD 码输出脚 2
8	TCH3	I/O	触摸输入脚 3

## 4. 功能介绍

- 芯片采用 2 线 BCD 编码输出按键键值。
- 3 键触摸输入，只支持单键输出。即同一时刻只能输出一组键值。以获取键值的先后排序。
- 若长按键，则按键键值持续输出。
- 在无按键时，输出口一直输出低电平，当有按键时输出相应键值如下：

表 2 键值表

按键	OUT1	OUT2
TCH1按下	0	1
TCH2按下	1	0
TCH3按下	1	1
无触摸	0	0

- 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 ( $\pm 30\%$ ) 时，系统会回到上电初始状态，且输出变为无效。

## 5. 应用电路

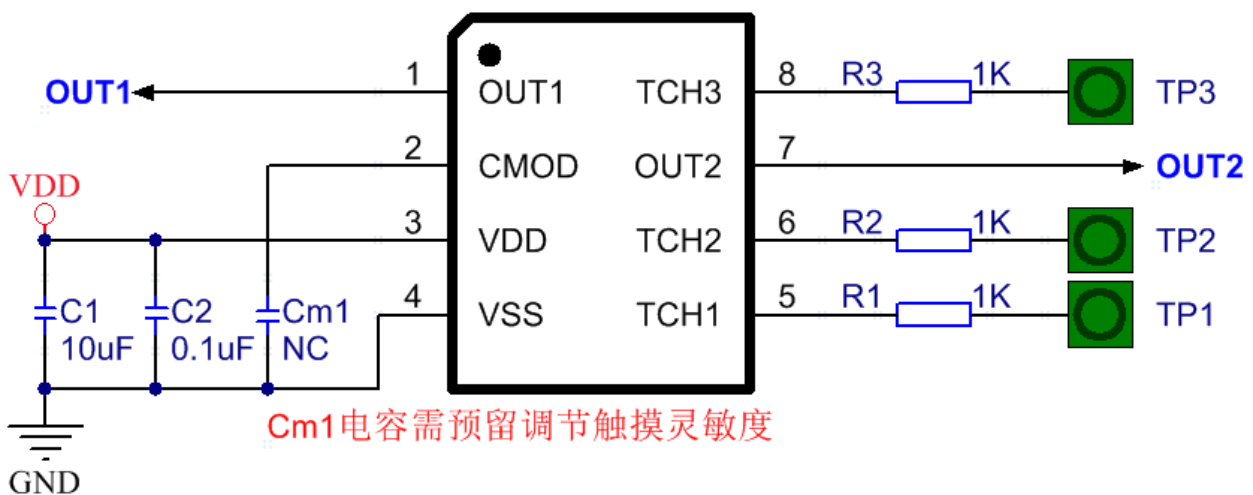


图 2 标准应用电路

## 6. 灵敏度调节

- 触摸灵敏度由 CMOD 引脚决定，一共分为 4 档

表 3 灵敏度档位参考表

档位	CMOD	触摸盘	介质厚度
1	4.7nF	10*10mm	1-2mm
2	悬空		2-3mm
3	100nF		3-4mm
4	接地		4-5mm

## 7. 电气参数

### 7.1 电气特性极限参数

表 4 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	$V_I$	所有 I/O口	-0.3 to $V_{DD} + 0.3$	V
工作温度	$T_A$	-	-40 to + 85	°C
储藏温度	$T_{STG}$	-	-50 to + 125	°C

### 7.2 直流特性

 表 5 直流特性（如无特殊说明  $V_{DD} = 2.4V \sim 5.5V$ ,  $Temp = 25^\circ C$ ）

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	$V_{IH}$		$0.7V_{DD}$			V
输入低电压阈值	$V_{IL}$				$0.3 V_{DD}$	V
GPIO 拉电流	$I_{OH}$	$V_{DD}=5V, V_{OH}=0.9V_{DD}$		15		mA
GPIO 灌电流	$I_{OL}$	$V_{DD}=5V, V_{OL}=0.1V_{DD}$		15		mA
待机电流	$I_{SB}$	$V_{DD}=5V$		7		uA
		$V_{DD}=3V$		5		

## 8. 封装尺寸图

### 8.1 SOP8封装

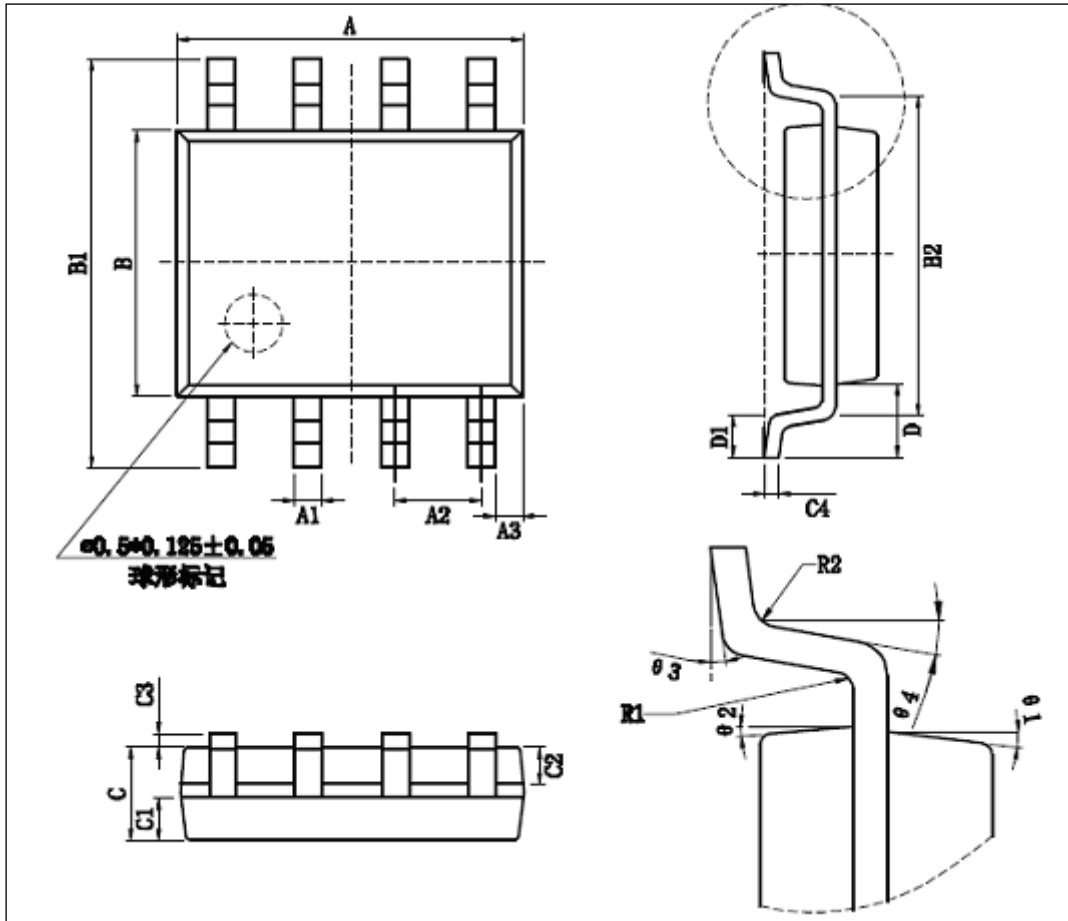


图 3 SOP8 封装

表 6 SOP8 封装尺寸

Unit: mm

符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
A	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	-
A3	-	0.345	-	D1	0.4	-	0.8
B	3.80	-	4.00	R1	-	0.20	-
B1	5.80	-	6.20	R2	-	0.20	-
B2	-	5.00	-	$\theta_1$	-	17°	-
C	1.30	-	1.60	$\theta_2$	-	13°	-
C1	0.55	-	0.65	$\theta_3$	0°	-	8°
C2	0.55	-	0.65	$\theta_4$	4°	-	12°

## 9. 历史记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2025-01-13

最终版本以官网为准，请及时下载查阅！

