

目 录

1.	产品概述	2
2.	主要特性	
3.	系统框图	
4.	封装及引脚说明	
5.	功能描述	
0.	5.1 输出模式和选项脚位	
	5.2 按键最长输出时间	
	5.3 低功耗模式	
	5.4 灵敏度调整	
6.	应用电路	
7.	电气特性	
1.	7.1 电气特性极限参数	
	7.2 直流特性	
8.	7.2 自机行住	
ο.	到表信总	
	8.2 DFN2x2-6L封装尺寸	٠ د
	8.3 DFN2x2-6L编带信息	
	8.4 DFN1x1-4L封装尺寸	
	8.5 DFN1x1-4L编带信息	
9.	历史记录	12



单触控单输出 IC

文件编号: PT-DS21007

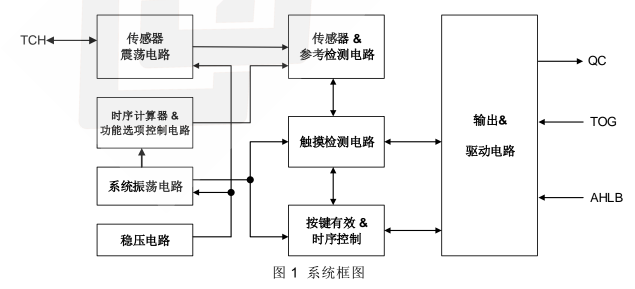
1. 产品概述

PT2041A 是一款单通道触摸检测芯片。该芯片内建稳压电路,提供稳定电压给触摸感应电路使用,同时内部集成高效完善的触摸检测算法,使得芯片具有稳定的触摸检测效果。该芯片专为取代传统按键而设计,具有宽工作电压与低功耗的特性,可广泛地满足不同消费类应用的需求。

2. 主要特性

- 工作电压范围: 2.4~5.5V
- 工作温度范围: -40~85℃
- 抗干扰性能优良:内置稳压电路、上电复位、低压复位功能及环境自适应算法等多种措施
- 待机工作电流:典型值 2uA@V_{DD}=3V/无负载
- 按键最长响应时间: 低功耗模式下约 200ms@Vpp=3V
- 可接外部电容(1~50pF)调整触摸灵敏度
- 输出模式选择 (TOG): 同步输出或锁存 (toggle) 输出
- CMOS 输出(QC)有效电平选择(AHLB):高电平或低电平输出有效
- 按键最长输出时间: 16 秒(±30%)
- 上电约 0.4 秒的初始化时间,此期间内不要触摸检测点,且此时所有功能被禁止
- HBM ESD: 大于 2KV
- 封装形式: SOT23-6、DFN2*2-6L、DFN1*1-4L

3. 系统框图





4. 封装及引脚说明

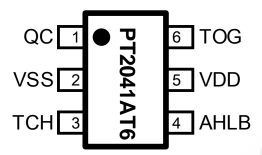


图 2 PT2041A SOT23-6 管脚示意图

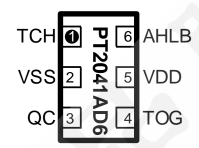


图 3 PT2041A DFN2x2-6L 管脚示意图 注: 引脚布局与 SOT23-6 反向

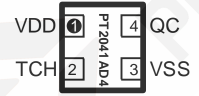


图 4 PT2041A DFN1x1-4L 封装管脚示意图注: 固定为同步输出模式,输出高电平有效



表 1 引脚说明表

序号			管脚	I/O	描述	
SOT23-6	DFN2x2-6L	DFN1x1-4L	名称	类型	32.00	
1	3	4	QC	0	输出脚,CMOS输出	
2	2	3	VSS	Р	地	
3	1	2	TCH	I	触摸感应输入	
4	6	,	AHLB	I-PL	输出高电平有效或低电平有效选择	
4	0	1	ANLD	I-FL	0 (默认值): 高电平有效; 1: 低电平有效	
5	5	1	VDD	Р	电源	
					输出模式选择	
6	4 / TOG I-PL		I-PL	0 (默认值): 同步输出;		
					1:锁存(toggle)输出	

引脚类型:

I: CMOS 输入 O: CMOS 输出

I/O: CMOS 输入/输出

P: 电源/接地

I-PH: CMOS 输入内置上拉电阻 I-PL: CMOS 输入内置下拉电阻



5. 功能描述

5.1 输出模式和选项脚位

AHLB 和 TOG 选项脚位为锁存类型:上电默认状态为 0,若上电前管脚被接至 VDD,则上电后状态变为 1,且不会有电流漏电。

TOG 脚位:选择同步输出或锁存(toggle)输出。

AHLB 脚位:选择 CMOS 输出高电平有效或低电平有效。

QC 脚(CMOS 输出)选项特性:

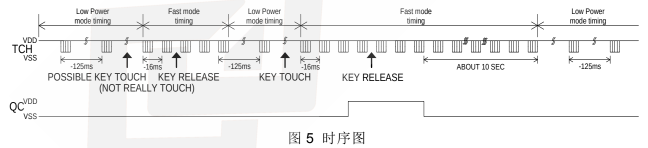
TOG	AHLB	端口 QC 选项特性
0	0	同步模式、CMOS 高电平有效
0	1	同步模式、CMOS 低电平有效
1	0	锁存(toggle)输出,上电状态=0
1	1	锁存(toggle)输出,上电状态=1

5.2 按键最长输出时间

若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。

5.3 低功耗模式

PT2041A 在低功耗模式下运行,可节省功耗,在此模式下侦测到按键触摸后会切换至快速模式,直 到按键触摸释放,并保持约 10 秒快速模式,然后返回低功耗模式。



5.4 灵敏度调整

IC 触摸管脚上的等效电容大小会影响灵敏度,灵敏度调整必须符合 PCB 的实际应用,下面是一些调整灵敏度的方法:

1) 调整触摸盘大小:

在其它条件不变的情况下,使用较大的触摸盘尺寸可增加灵敏度,反之则会降低灵敏度;但触摸盘尺寸必须在有效范围内。

2) 调整介质面板厚度:

在其它条件不变的情况下,使用较薄的介质可增加灵敏度,反之则会降低灵敏度。

3) 调整 Cs 电容值

在其它条件不变的情况下,触摸盘上未接对地 Cs 电容时,灵敏度最高,反之 Cs 电容越大灵敏度变低,Cs 电容可用范围: $(1 \le Cs \le 50pF)$ 。

www.pintengtech.com 版本号 V1.1 5 / 12



6. 应用电路

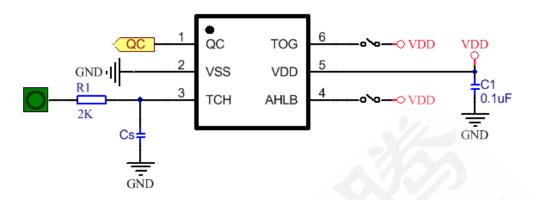


图 6 电路示意图

注:

- 1) 在 PCB 上从触摸盘到 TCH 脚的走线越短越好,且触摸走线与其它走线不得平行或交叉。
- 2) 电源供电必须稳定, 若电源电压发生快速漂移或跳变, 可能造成灵敏度异常或误检测。
- 3) 覆盖在 PCB 上的介质,不得含有金属或导电组件成份,表面涂料亦同样要求。
- 4) 必须在 VDD 和 GND 间使用 C1 电容(104 或更大容量);且应采取与 IC 的 VDD 和 GND 管脚 最短距离布线。
- 5) 可利用 Cs 电容调整灵敏度, Cs 电容值越小灵敏度越高, 灵敏度调整必须根据实际应用的 PCB 来做调整, Cs 电容值的范围为 1~50pF。
- 6) 调整灵敏度的电容(Cs)必须选用较小的温度系数及较稳定的电容器,如 X7R、NPO。针对触摸应用,建议选择 NPO 电容器,以降低因温度变化而影响灵敏度。

www.pintengtech.com 版本号 V1.1 6 / 12



7. 电气特性

7.1 电气特性极限参数

表 2 极限参数

参数	标号	条件	范围	单位
供电电压	V_{DD}	-	-0 to +5.5	V
输入电压	Vı	所有 I/O口	-0.3 to V _{DD} +0.3	V
工作温度	TA	-	-40~ +85	${\mathbb C}$
储藏温度	T _{STG}	-	-50~ +125	${\mathbb C}$
芯片抗静电强度HBM	ESD		2	KV

7.2 直流特性

表 3 如无特殊说明 V_{DD}=2.4V~5.5V, Temp=25°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	3	5.5	V
输入高电压	1/	V _{DD} =5V,AHLB	0.75*VDD		1.0*VDD	V
和八 向电压	ViH	V _{DD} =5V,TOG	0.4*VDD		1.0*VDD	\ \
输入低电压	VIL	V _{DD} =5V,AHLB	0		0.25*VDD	V
加八瓜巴 瓜	VIL	V _{DD} =5V,TOG	0		0.15*VDD	\ \
输出拉电流	Іон	V _{DD} =3V, VOH=2.1V		2		mA
输出灌电流	loL	V _{DD} =3V, VOL=0.9V		15		mA
下拉电阻	R _{PL}	V _{DD} =3V (TOG、AHLB)	24	30	36	Kohm
松山岭岭岭		V _{DD} =3V、快速模式			40	
输出响应时间	T_R	V _{DD} =3V、低功耗模式			200	ms
		V _{DD} =3V,低功耗模式(无负		2	2.5	
工作电流	I _{SB}	载)			2.5	uA
		V _{DD} =3V,快速模式(无负载)		20	25	



8. 封装信息

8.1 SOT23-6封装

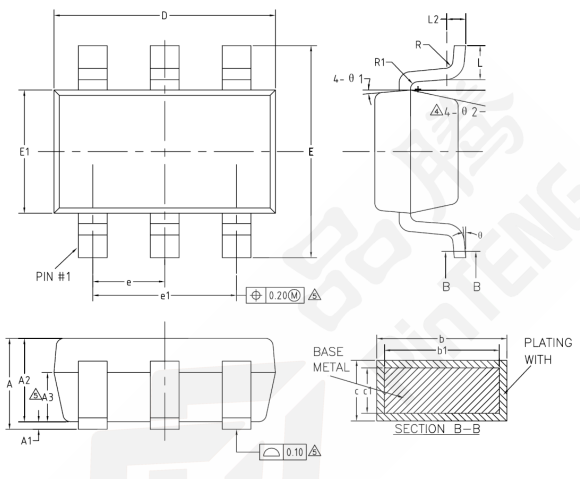


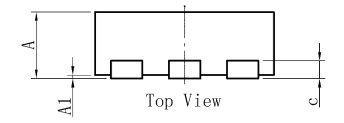
图 7 SOT23-6 封装图

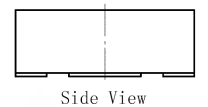
表 4 SOT23-6 封装尺寸

						Unit:	mm	
Symbol	Min	Тур	Max	Symbol	Min	Тур	Max	
Α	-	-	1.25	е	0.90	0.95	1.00	
A1	0	-	0.15	e1	1.80	1.90	2.00	
A2	1.00	1.10	1.20	L	0.35	0.45	0.60	
А3	0.60	0.65	0.70	L1	0.59RET			
В	0.36	-	0.50	L2	0.25BSC			
b1	0.36	0.38	0.45	R	0.10	-	-	
С	0.14	1	0.20	R1	0.10	-	0.20	
c1	0.14	0.15	0.16	θ	0	-	8°	
D	2.826	2.926	3.026	θ1	3°	5°	7°	
Е	2.60	2.80	3.00	θ2	6°	-	14°	
E1	1.526	1.626	1.726					



8.2 DFN2x2-6L封装尺寸





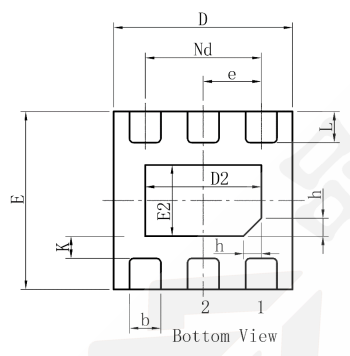


图 8 DFN2x2-6L 封装图

表 5 DFN2x2-6L 封装尺寸

Symbol	Min	Тур	Max
Α	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
b	0.30	0.35	0.40
С	0.18	0.20	0.25
D	1.95	2.00	2.05
D2	1.25	1.30	1.35
Е	1.95	2.00	2.05

		Unit:	mm			
Symbol	Min	Max				
E2	0.75	0.80	0.85			
е	0.650BSC					
Nd	1.300BSC					
K	0.20					
L	0.28	0.33	0.38			
h	0.15	0.20	0.25			



8.3 DFN2x2-6L编带信息

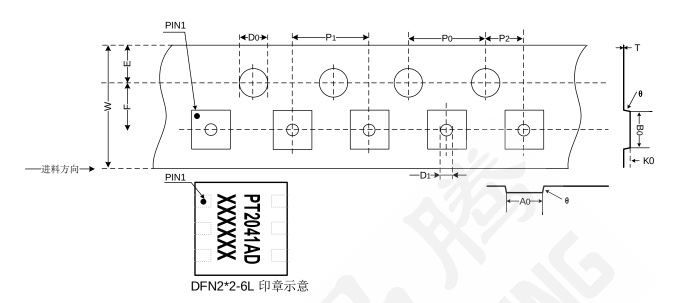


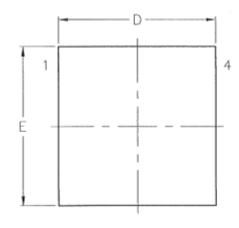
图 9 DFN2x2-6L 编带示意

表 6 DFN2x2-6L 编带尺寸

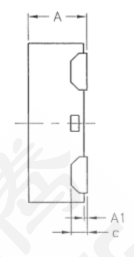
						Unit:	mm
Symbol	Min	Тур	Max	Symbol	Min	Тур	Max
W	7.9	8.00	8.10	D1	-	1.00	1.10
A0	2.15	2.25	2.35	D0	-	1.50	1.60
B0	2.15	2.25	2.35	P0	3.90	4.00	4.10
K0	0.85	0.95	1.05	P1	3.90	4.00	4.10
E	1.65	1.75	1.85	P2	1.90	2.00	2.10
F	3.40	3.50	3.60	Т	0.20	0.22	0.24
				θ		10°	



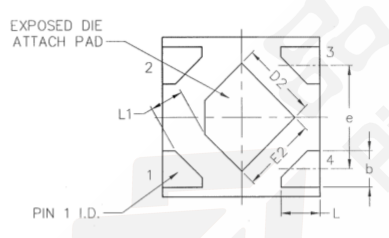
8.4 DFN1x1-4L封装尺寸



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

图 10 DFN1x1-4L 封装图

表 7 DFN1x1-4L 封装尺寸

Symbol	Min	Тур	Max
Α	0.32	0.37	0.40
A1	0.00	0.02	0.05
b	0.18	0.23	0.28
С	().102 REF	=
D	0.95	1.00	1.05
D2	0.43	0.48	0.53

Symbol	Min	Тур	Max			
E2	0.43	0.43 0.48				
е	0.650 BSC					
L1	0.205 REF					
Е	0.95	1.00	1.05			
L	0.20	0.25	0.30			

Unit:

mm



8.5 DFN1x1-4L编带信息

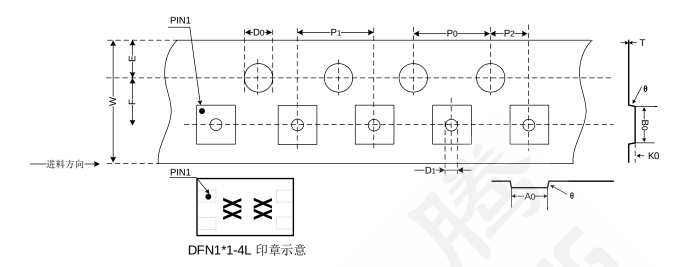


图 11 DFN1x1-4L 编带示意

表 8 DFN1x1-4L 编带尺寸

						Unit:	mm
Symbol	Min	Тур	Max	Symbol	Min	Тур	Max
W	7.9	8.00	8.10	D1	-	0.7	0.8
A0	1.15	1.25	1.35	D0		1.50	1.60
B0	1.15	1.25	1.35	P0	3.90	4.00	4.10
K0	0.47	0.57	0.67	P1	3.90	4.00	4.10
E	1.65	1.75	1.85	P2	1.90	2.00	2.10
F	3.40	3.50	3.60	Т	0.18	0.23	0.28
				θ		6°	

9. 历史记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2021-06-09
V1.1	更新DFN1*1-4L封装相关笔误	2021-09-23