1 / 7



# 目 录

1.	产品概述	2
2.	主要特性	2
	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	
	6.2 直流特性	
	封装尺寸图	
, . o	历史记录	c
8.	历史记录	





# 六触控六输出 IC

文件编号: PT-DS18030

#### 1. 产品概述

PT8026 是一款电容式触摸控制 ASIC,支持 6 通道触摸输入,一对一同步 CMOS 输出。 算法带有自补偿功能,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
- 工作电流: 3mA(正常模式); 20uA(低功耗模式)@VDD=5V&CMOD=10nF
- 6通道触摸输入
- 一对一直接同步 CMOS 输出,未按键时为高电平输出,按键为低电平输出
- 算法可自补偿修正触摸通道差异或走线长短不一致情况
- CMOD 脚外接电容可调节灵敏度,电容越大灵敏度越高
- 具有防水功能, 当水漫或成片水珠覆盖在触摸面板时, 按键仍可有效判别
- 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 5KV

### 3. 封装及引脚说明

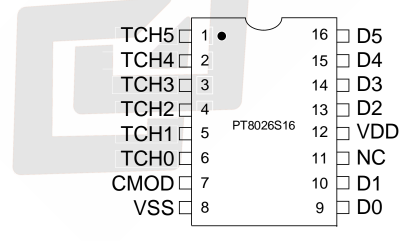


图 1 SOP16 管脚示意

www.pintengtech.com 版本号 V1.6 2 / 7



#### 表 1 引脚说明

NO.	管脚名称	I/O	描述
1	TCH5	I	触摸输入脚 5
2	TCH4	I	触摸输入脚 4
3	TCH3	I	触摸输入脚 3
4	TCH2	I	触摸输入脚 2
5	TCH1	I	触摸输入脚 1
6	TCH0	I	触摸输入脚 0
7	CMOD	I	采样电容输入脚
8	VSS	Р	电源负
9	D0	0	TCH0 状态输出脚
10	D1	0	TCH1 状态输出脚
11	11 NC 必须悬空		必须悬空
12	VDD	Р	电源正
13	D2	0	TCH2 状态输出脚
14	D3	0	TCH3 状态输出脚
15	D4	0	TCH4 状态输出脚
16	D5	0	TCH5 状态输出脚

I =>仅有 CMOS 输入

I/PH =>带弱上拉输入

O => CMOS 输出

P =>电源/地

#### 4. 功能介绍

- 芯片采用一对一直接输出,未按键时为高电平输出,按键为低电平输出
- 按键有效输出连续超过 10 秒,芯片复位,输出恢复原状态。
- 可分辨水与手指差异,当水漫或成片水珠覆盖在触摸面板时,按键仍可有效判别。但水不可于 触摸按键盘上形成"水柱"
- 持续无按键超过4秒时,芯片进入低功耗模式
- 环境自适应功能,可随环境的温湿度变化调整参考值,确保按键判断正常工作
- 内置稳压源及抗电源纹波的滤波算法程序,对电源纹波的干扰有很好的耐受能力
- 算法可自补偿修正触摸通道差异或走线长短不一致情况,使每路通道灵敏度保持一致



#### 5. 应用电路

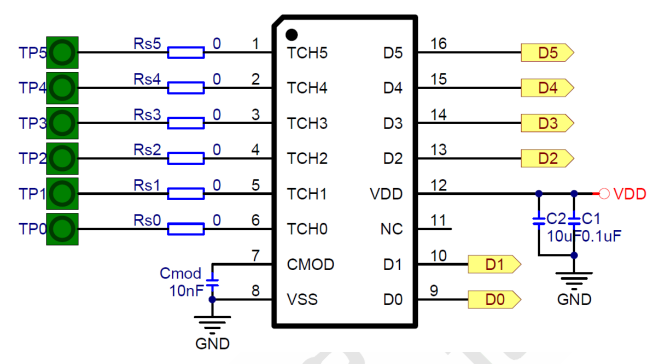


图 2 典型应用电路

#### 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

△ 庄 ※ 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			



## 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 <b>I/O</b> 口	-0.3 to V <sub>DD</sub> + 0.3	V
工作温度	TA	-	-40 to + 85	$^{\circ}$ C
储藏温度	T <sub>STG</sub>	-	-50 to + 125	$^{\circ}$ C

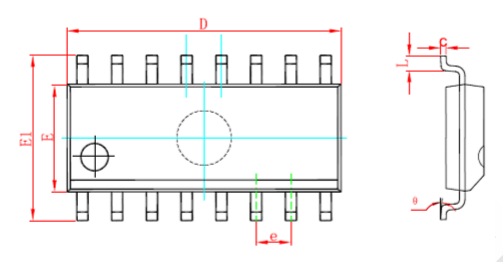
#### 6.2 直流特性

表 4 直流特性 (如无特殊说明 V<sub>DD</sub> = 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		5.5	V
输入高电压阈值	ViH		0.75V <sub>DD</sub>			V
输入低电压阈值	VIL				0.25 V <sub>DD</sub>	V
输出 Source 电流	Іон	V <sub>DD</sub> =5V, VOH=0.7V <sub>DD</sub>		15		mA
输出 Sink 电流	l <sub>OL</sub>	V <sub>DD</sub> =5V, VOL=0.3V <sub>DD</sub>		30		mA
工作电流	I <sub>Lp</sub>	Vpp=5V, Cmod=10nF		20		uA
工作电机	I <sub>Nm</sub>	VDD=3V, CITIOQ=TOTIF		3		mA



## 7. 封装尺寸图



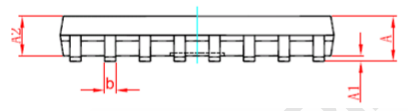


图 3 SOP16 封装图

表 5 SOP16 封装尺寸

衣 5 SUP 10	力封农八寸						
符号	尺寸(mm 单位)			/// D.	尺寸(Inches 单位)		
付亏	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
Α	1.35	·	1.75	Α	0.053	-	0.069
A1	0.10	-	0.25	<b>A</b> 1	0.004	-	0.010
A2	1.35	-	1.55	A2	0.053	-	0.061
b	0.33		0.51	b	0.013	-	0.020
С	0.17	-	0.25	C	0.007	-	0.010
D	9.80	-	10.2	D	0.386	-	0.402
E	3.80	-	4.00	E	0.150	-	0.157
E1	5.80	-	6.20	E1	0.228	-	0.244
е	-	1.270	-	е	-	0.050	-
L	0.40	-	1.27	L	0.016	-	-
θ	0°	-	8°	θ	0°	-	8°



## 8. 历史记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2018-06-29
V1.1	工作电流参数修改	2018-08-14
V1.2	更新封装引脚说明	2018-09-27
V1.3	删除OPT功能选项,增加自补偿功能	2019-06-05
V1.4	1、更改直流电气特性 2、产品PN更改为PT8026S16	2022-05-07
V1.5	修正工作温度与储藏温度	2025-03-31
V1.6	更新超长按键复位描述	2025-10-17

最新版本以官网为准,请及时下载查阅!

