

# CT8225

## 6 键触摸检测 IC

版本	撰写人	审核人	发行日期	更新说明
V1.0	Zengxianguang	Leanon	2013.08.07	首版
V1.1	Zengxianguang	Leanon	2013.10.10	修改应用电路及其注意事项
V1.2	Leanon	Thomas	2013.12.08	修改应用电路重要说明(选型悬空问题)
V1.3	Leanon	Thomas	2014.02.24	修改 VREG 最大值
V1.4	Thomas	Wuping	2015.06.16	修改关于选项脚电平 BUG

=====免责声明=====

本出版物中所述的器件应用信息仅供参考，器件可能被更新产品所替代，请您确认应用符合技术规范。我对所述内容信息将不作任何形式的声明或担保，对因信息及使用信息内容而引起的后果不承担任何责任。未经我司书面批准，不得将我司的产品用做生命维持系统中的关键组件。在我司知识产权保护下，不得暗中或者以其他方式转让任何许可证。

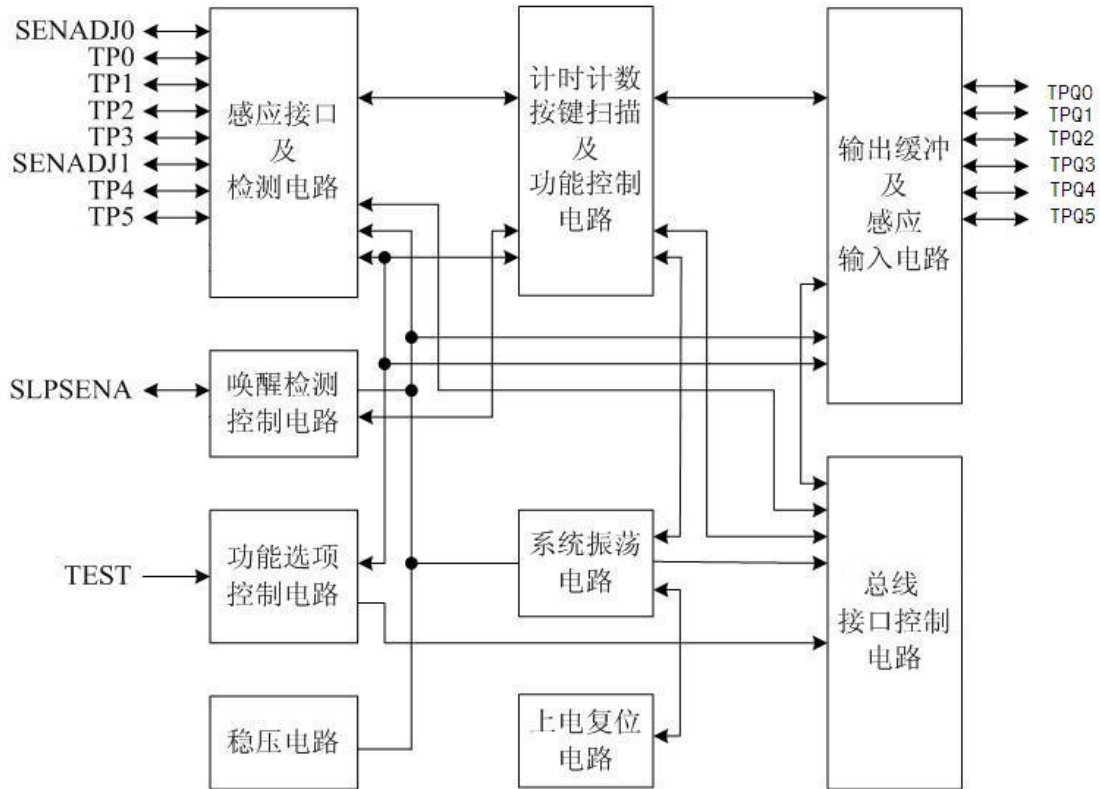
## 一. 概述

CT8225 触摸检测 IC 是一款使用电容感应式原理设计的触摸芯片。此芯片内建稳压电路供触摸传感器使用，稳定的触摸效果可以应用在各种不同应用上，人体触摸面板可以通过非导电性绝缘材料连接，主要应用是以取代机械开关或按钮，此芯片可以独立支持 6 个触摸键。

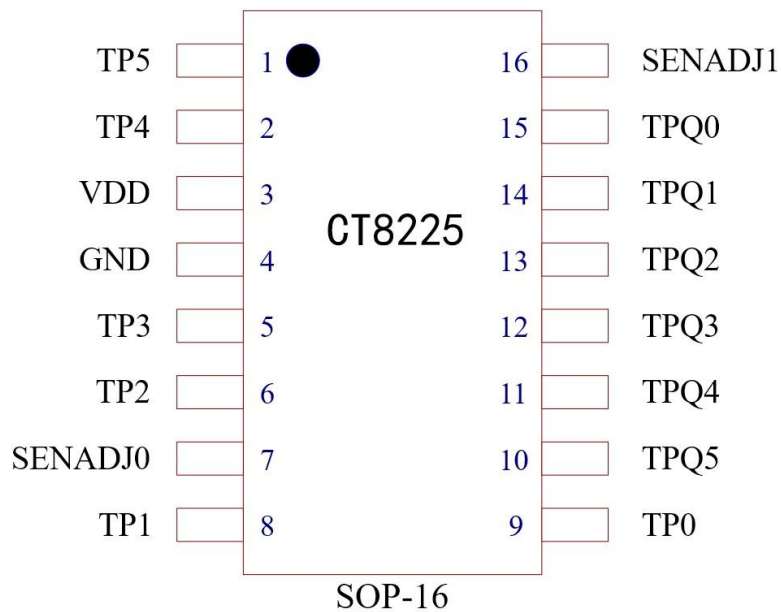
## 二. 特点

- ◆ 工作电压：2.5V~5.5V(启用内部稳压电路)
- ◆ 内建稳压电路功能
- ◆ 待机电流  
3V 电压，低速采样率 8Hz 的睡眠模式下典型值 4.5uA
- ◆ 提供 6 个直接输出独立端口
- ◆ 6 个直接输出端口可以选择不同输出类型 (CMOS/OD/OC 具有高/低电平有效)
- ◆ 具有选项选择有效键最大输出时间大约为 80Sec
- ◆ 灵敏度可由外部电容 (1~50pF) 调节
- ◆ 上电后需要 0.5Sec 稳定时间  
在此期间内请勿触摸按键面板，所有的功能触摸无效
- ◆ 自动校准  
当所有按键在一段时间内没有被触摸到时，芯片系统重新校准时间约为 4.0Sec

### 三、功能模块图



### 四、封装及引脚功能描述



## 脚位功能描述：

序号	名称	共用	I/O 类型	功能描述
1	TP5	WPSCT	I/O	TOUCH 输入引脚(KEY-5)； 睡眠模式采样率功能选项(8Hz/64Hz)，默认为 8Hz
2	TP4	SKMS0	I/O	TOUCH 输入引脚(KEY-4) 按键有效功能选项-0 (单键/多建模式)，默认为单键模式
3	VDD		P	电源正极
4	GND		P	电源负极，地
5	TP3	SKMS1A	I/O	TOUCH 输入引脚(KEY-3) 按键有效功能选项-1 (单键/多建模式)，默认为全部单键模式
6	TP2	KYSEL	I/O	TOUCH 输入引脚(KEY-2)
7	SENADJ0		I/O	TP0~3 灵敏度调节的共用引脚
8	TP1	SAHL	I/O	TOUCH 输入引脚(KEY-1)；输出电平类型功能选项(高/低电平有效)，默认 TPQ0~7 为高电平有效
9	TP0	OPDEN	I/O	TOUCH 输入引脚(KEY-0)；输出类型功能选项(CMOS/OD/OC 在 8 键模式下)，默认为 CMOS 输出
10	TPQ5		I/O/OD	TP5 输出
11	TPQ4		I/O/OD	TP4 输出
12	TPQ3		I/O/OD	TP3 输出
13	TPQ2		I/O/OD	TP2 输出
14	TPQ1		I/O/OD	TP1 输出
15	TPQ0		I/O/OD	TP0 输出
16	SENADJ1		I/O	TP4~5 灵敏度调节的共用引脚

注：引脚类型

I =&gt; CMOS 输入    I-PH =&gt; 带上拉电阻的 CMOS 输入    I-PL =&gt; 带下拉电阻的 CMOS 输入

0 =&gt; CMOS 输出    I/O =&gt; CMOS 输入/输出    P =&gt; 电源/地    OD =&gt; CMOS 漏极开路(Open Drain)输出；

(在 OD 输出下，TPQ0~TPQ7 引脚的开漏输出有二极管保护电路，而 SDA 引脚没有)

## 五、功能描述

### 1. 灵敏度调节

PCB 板上感应焊盘尺寸大小及走线会直接影响灵敏度，因此灵敏度调节需要根据实际应用的 PCB 应进行调节，CT8225 提供一些外部调节灵敏度的方法。

#### 1-1 改变感应焊盘尺寸大小

若其他条件固定不变，使用一个较大的感应焊盘将会增大其灵敏度，反之灵敏度将下降，但是感应焊盘的尺寸大小也必须是在其有效范围值内。

#### 1-2 改变面板厚度

若其他条件固定不变，使用一个较薄的面板也会将灵敏度提高，反之灵敏度则下降，但是面板的厚度必须低于其最大值。

#### 1-3 通过调节外接电容(参见图 9-1)

当其他条件固定时，在可用范围( $1\text{pF} \leq \text{CJ0} \sim \text{CJ1} \leq 50\text{pF}$ ， $1\text{pF} \leq \text{CJWA} \leq 50\text{pF}$ )内增大  $\text{CJ0} \sim \text{CJ1}$ ， $\text{CJWA}$  的值将降低灵敏度。当不连接任何电容，即在电容连接处处于悬空其灵敏度为最大。电容  $\text{CJ0} \sim \text{CJ1}$  用于调节工作模式下按键的灵敏度。电容  $\text{CJWA}$  用于调节睡眠模式下唤醒灵敏度。至于各电容与各键其关系如表 5-1。

表 5-1 电容与各按键关系表

电容	可控制和调节的按键组合
CJ0	K0~K3 组
CJ1	K4~K5 组
CJWA	K0~K5 组

注：当使用电容调节灵敏度时，建议先调节  $\text{CJ0} \sim \text{CJ1}$  的容值去调节 K0~K5 的灵敏度，然后再调节  $\text{CJWA}$  的容值去调节唤醒灵敏度。

### 2. 输出模式

CT8225 具有两种输出类型，CMOS 类型输出和 OD(漏极开路)类型输出。这两者通过 TP0(OPDEN)选择。默认为 CMOS 类型，即 TP0(OPDEN)不连接高阻值电阻到 GND。当 TP0(OPDEN)连接高阻值电阻到 GND 时，选择为 OD 类型输出。

当选用 6 端口直接 COMS 输出模式，输出有效电平可以通过 TP1(SAHL)端口设置为高电平或低电平有

效。默认 TP1 (SAHL) 端口不连接高阻值电阻到 GND，为高电平有效。当 TP1 (SAHL) 端口连接高阻值电阻到 GND 时，为低电平有效。

在 6 端口直接 OD 输出模式下，可通过 TP1 (SAHL) 端口选择为 OD (漏极开路) 或 OC (集极开路) 输出方式。若 TP1 (SAHL) 端口连接高阻值电阻到 GND，即选为 OC 输出模式。若不连接高阻值电阻则选用默认的 OD 输出模式。OD 模式下其平常为悬浮状态，输出为低电平有效，OC 模式下其平常为悬浮状态，输出为高电平有效。

### 3. 按键工作模式

CT8225 具备单键有效和多键有效功能。由 TP3 (SKMS1) 和 TP4 (SKMS0) 端口设定。全部 6 个按键可分为一组或两组进行设置。组 1 包括 TP0, TP1, TP2, TP3 按键。组 2 包括 TP4, TP5 按键。设置方式参见表 5-2。

表 5-2 按键工作模式设置方式表

TP3 (SKMS1)	TP4 (SKMS0)	功能说明
0	0	全部多键有效：设定为一组 (6 键)
0	1	设定为两组：组 1=>单键；组 2=>多键
1	0	设定为两组：组 1=>单键；组 2=>单键
1	1	全部单键有效：设定为一组 (6 键)

注：1. 设定为一组： TP0~TP5。

设定为两组：组 1=>TP0, TP1, TP2, TP3 ; 组 2=>TP4, TP5

2. TP3 和 TP4 的选择状态，“0”状态是指连接高阻值电阻到 GND，“1”状态是不连接高阻值电阻到 VDD。

3. 在单键有效功能下，键的检测承认优先权是依键的扫描顺序(从 TP0 到 TP5)，当同时多键被有效触摸。不是依照键被触摸的强度。

### 4. 睡眠模式的唤醒采样率和采样长度

CT8225 在睡眠模式具有两种采样率，分别是 8Hz 和 64Hz。这两种功能由 TP5 (SLWPTM) 端口选择。

TP5 (SLWPTM) 端口连接高阻值电阻到 GND 时，选择为 64Hz 采样率。当不连接高阻值电阻到 GND 时，将默认选为 8Hz 采样率。CT8225 在睡眠模式下有两种采样长度，分别是 4ms 和 2ms，由 TP6 (WPSCT) 端口选定。默认情形下 TP6 (WPSCT) 端口不连接高阻值电阻到 GND，将选择为 4ms。若 TP6 连接高阻值电阻到 GND 时将设

定为 2ms。睡眠模式的唤醒采样率和采样长度见图 5-1。

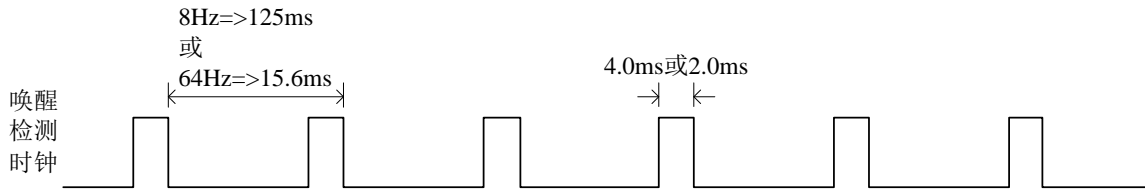


图 5-1 唤醒采样率和采样长度图

## 5. 有效键最大开启时间

如果因其它非正常因素造成有物体触摸到键并且电容量改变足够以被认为有效触摸，会使其一直动作，为了防止此类现象的发生，CT8225 设计了有效键最长输出时间设定电路，此计时即为有效按键最大开启时间，若 VDD 为 3V 时大约为 80S。当物体触摸时间超过所设定时间时，系统将会返回到上电初始化状态并停止输出直到下一次被触摸时，此功能由 TP7(SKSRT) 端口连接高阻值电阻到 GND 所设定。默认为 TP7(SKSRT) 端口不连接高阻值电阻到 GND，将设置为禁用最长输出时间设定，此时按键时间为无穷大。若连接高阻值电阻到 GND 时，则启用有效键最长输出时间设定功能。

## 6. 自动校准功能

CT8225 具备自校准功能，系统上电时将首先对初始环境做自动校准。在此期间，所有的功能都被禁用，因此不要对 PAD 做触摸或其他操作，之后系统进入到待机模式。若所有按键在 4Sec 内没有检测到 TOUCH，系统将会自动重新校准。此自动重新校准的特性实现了使系统随环境变化且能正常工作的目的。

## 7. 由睡眠模式转到工作模式的时序图

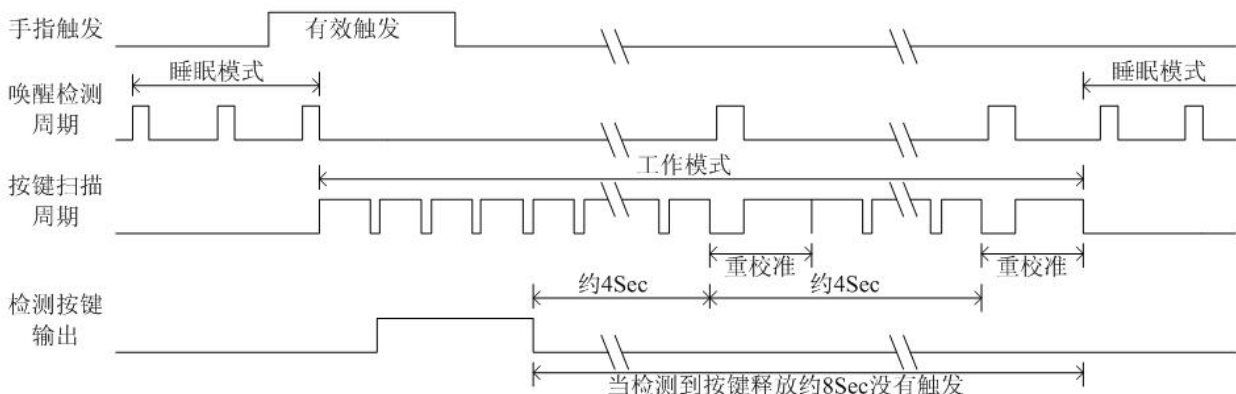


图 5-2 睡眠模式转到工作模式的时序图

**8. 功能选项表格**

选项端口	选项状态		特性	注释
TP0 (OPDEN)  TP1 (SAHL)	TP0	TP1		
	1	1	6 键直接输出模式 => CMOS 高电平有效输出	默认
	1	0	6 键直接输出模式=> CMOS 低电平有效输出	
	0	1	6 键直接输出模式=> OD 低电平有效输出	
	0	0	6 键直接输出模式=> OD 高电平有效输出	
TP3 (SKMS1)  TP4 (SKMS0)	TP3	TP4		
	1	1	全部单键有效：设定为一组(6 键)	默认
	1	0	设定为两组：组 1=>单键；组 2=>单键	
	0	1	设定为两组：组 1=>单键；组 2=>多键	
	0	0	全部多键有效：设定为一组(6 键)	
TP5 (WPSCT)	1		睡眠模式下 8Hz 唤醒采样率	默认
	0		睡眠模式下 64Hz 唤醒采样率	

注：1. 关于组 1 和组 2 的组成，请参照上面第 4 点。

2. 选项中状态“1”表示内部上拉(默认)。

3. 选项中状态“0”表示 TP0~TP7 端口连接高阻值电阻到 GND。

**六、绝对最大值** (所有电压以 GND 为参考)

项目	符号	额定值	单位
供给电压	VDD	-0.3 ~ 5.5	V
输入/输出电压	$V_I / V_O$	GND-0.3 ~ VDD+0.3	V
工作温度	$T_{DD}$	0 ~ 70	°C
储藏温度	$T_{ST}$	-20 ~ 125	°C

**七、电气参数** (所有电压以 GND 为参考, VDD=3.0V, 环境温度为 25°C)

项目	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD	内部稳压电路启用		2.5	-	5.5	V
		内部稳压电路禁用		2.0	-	5.5	V
内部稳压电路输出	VREG	-		2.2	2.4	2.5	V
工作电流 (无负载)	I <sub>OP</sub>	VDD=3.0V, 稳压电路启用		-	23	-	μA
		VDD=3.0V, 稳压电路禁用		-	28	-	μA
静态电流 (采样间隔 4.0ms)	I <sub>SD</sub>	采样率 8Hz	6 键	-	4.5	-	μA
		采样率 64Hz	6 键	-	8.5	-	
输入端口	V <sub>IL</sub>	输入低电压范围		0	-	0.2	VDD
输入端口	V <sub>IH</sub>	输入高电压范围		0.8	-	1.0	VDD
输出端口灌电流 (Sink Current)	I <sub>oL</sub>	VDD=3V, VOL=1.0V		-	13	-	mA
输出端口拉电流 (Source Current)	I <sub>oH</sub>	VDD=3V, VOH=2.0V		-	-6	-	mA
唤醒响应时间 (睡眠模式下)	T <sub>WU</sub>	采样率 8Hz		-	125	-	ms
		采样率 64Hz		-	15	-	ms
输出响应时间 (工作状态下)	T <sub>R</sub>	6 键		-	32	-	ms
有效键最大开启时间	T <sub>MOT</sub>	-		60	80	100	Sec
输入端口下拉电阻 (TEST)	R <sub>PL</sub>	-			30K		OHM

## 八、应用电路图

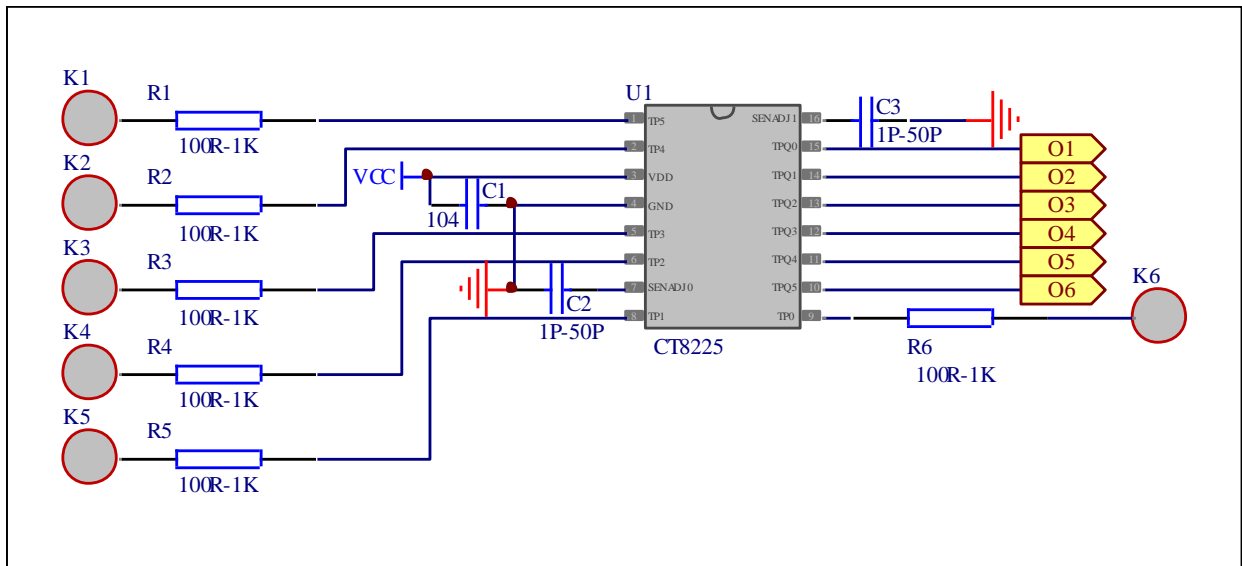


图 9-1 参考电路图

- 注：1. 在 PCB 上，感应焊盘距离 IC 端口的连线长度越短越好，并且每根感应线不能平行交叉。
2. 电源必须稳定，如果电压不稳定，可能会造成灵敏度异常或错误的触发。
3. 覆盖在 PCB 上的面板不能是带有金属成份或其它导电的材料，包括最表面的涂料。
4. VDD 及 GND 必需使用电容器 C1 做滤波，同时在布线时 C1 电容器必需是最近距离靠近 IC (CT8225) 的 VDD 及 GND 管脚之间。
5.  $C_{J0} \sim C_{J1}$  和  $C_{JWA}$  的电容值可用于调节对应键的灵敏度。电容值越小，灵敏度越高。灵敏度的调节必须是根据实际应用的 PCB 来做决定。电容值的取值范围是  $1\text{pF} \leq C_{J0} \sim C_{J1} \leq 50\text{pF}$ ,  $1\text{pF} \leq C_{JWA} \leq 50\text{pF}$ 。建议先通过调节  $C_{J0} \sim C_{J1}$  的容值来调节 K0~K5 的灵敏度，再调节  $C_{JWA}$  的容值来调节唤醒灵敏度。
6. 灵敏度调节电容 ( $C_{J0} \sim C_{J1}$ ,  $C_{JWA}$ ) 必须是使用温度变化其稳定性佳的电容，比如 X7R, NPO。对于触摸应用，推荐使用 NPO 材质电容，以减少因温度变化对灵敏度造成的影响。
7. 推荐  $R_{P0} \sim R_{P6}$  使用 1M OHM 电阻。
8. 外围 PCB 电路布线规则具体可参考《电容式触摸按键-PCB 布线》文件。

## 九、注意事项

1. 以上信息如有更新，将不另作通知，请用户在使用前先确定手中的数据是否为最新版本。
2. 对于错误或不恰当操作所导致的后果，我们将不承担责任。