

## 单按键触摸检测芯片

### 概述

SUM7315 是一款内置稳压模块的单通道电容式触摸感应控制开关芯片，可以替代传统的机械式开关。SUM7315 可在有介质（如玻璃、亚克力、塑料、陶瓷等）隔离保护的情况下实现触摸功能，安全性高。内置高精度稳压、上电复位、硬件去抖、环境自适应算法等多种有效措施，大大提高自身抗干扰性能。

SUM7315 可通过外部引脚配置成多种工作模式，可广泛应用于灯光控制、电子玩具、消费电子、家用电器等产品中。

SUM7315 采用环保的 SOT23-6 封装规格。

### 特性

- 工作电压：2.4V ~ 5.5V
- 静态电流：1.8 $\mu$ A@3V
- 内置高精度稳压模块
- 上电 0.5S 快速初始化，在此期间内不要触摸检测点，此时所有功能被禁止
- 可由外部电容（1 ~ 50pF）调整灵敏度
- 环境自适应功能，可快速应对触摸上电等类似应用场景
- 芯片内置去抖动电路，有效防止由外部噪声干扰导致的误动作
- 通过外部引脚配置快速/低功耗模式、输出高低电平模式、直接/锁存输出模式
- 自动校准功能

刚上电 8S 内约每1S刷新一次参考值，若上电后的 8S 内有触摸键或 8S 后仍未触摸按键，则重新校准周期为 4S

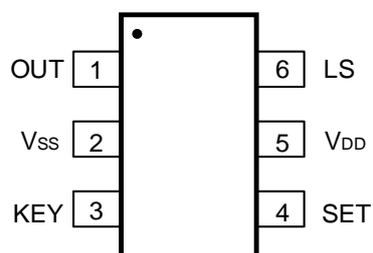
### 应用范围

- 各种消费类产品
- 取代按钮按键

### 订购信息

型号	封装	订购编号	包装
SUM7315	SOT23-6	SUM7315KA6	Tape and Reel, 3000

## 引脚配置

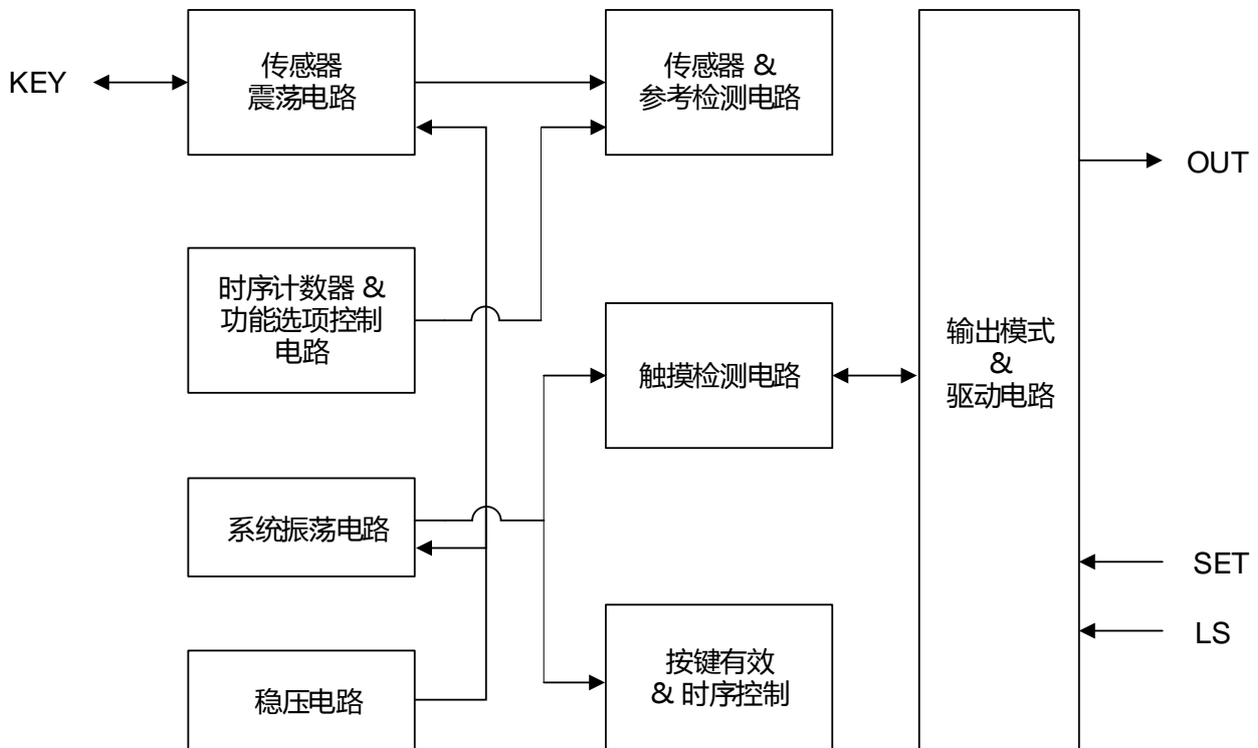


SOT23-6

## 引脚定义

符号	引脚	描述
	SOT23-6	
KEY	3	触摸信号输入端口
OUT	1	触摸信号输出端口, CMOS 输出
V <sub>SS</sub>	2	电源地
V <sub>DD</sub>	5	电源输入
SET	4	输出高/低电平有效配置位
LS	6	直接输出/锁存输出配置位

## 功能框图



## 功能描述

### 1. 灵敏度调节

PCB 接线的电极大小与电容之总负载，会影响灵敏度，故灵敏度的调整必须符合 PCB 的实际应用，下面提供一些外部调整灵敏度的方法：

#### 1-1 调整检测板的尺寸

在其他条件不变的情况下，使用较大的检测板尺寸可以增加灵敏度，反之则会降低灵敏度；但电极尺寸必须在有效范围内使用。

#### 1-2 调整介质

在其他条件不变的情况下，使用较薄的介质可增加灵敏度，反之则会降低灵敏度；但介质厚度 必须在最大限制值以下。

#### 1-3 调整 Cs 电容值（参考典型应用电路图）

在其他条件不变的情况下，若未在触摸 PAD 上对  $V_{SS}$  接上 Cs 电容时，灵敏度最高，Cs 的电容在可用范围内（1 ~ 50pF），Cs 电容值越大，灵敏度越低。

2. SUM7315 可通过外部引脚配置多种模式，外部配置引脚悬空时，配置位自动设置为默认状态。

2-1 默认模式设置

SUM7315	
低功耗模式	固定
最大开启时间	无限制时间，不复位
直接输出/锁存输出	可配置
高/低电平有效	可配置

可配置：指该封装上有相应模式的配置管脚引出。

固定：配置管脚未引出,芯片内部已固定为一种状态。

2-2 输出有效电平配置(SET)

可设置 OUT 端输出为高/低电平有效。

功能配置表 1

配置引脚	SET = 0 (默认)	SET = 1
SET	输出高电平有效	输出低电平有效

2-3 直接输出/锁存输出配置位 (LS)

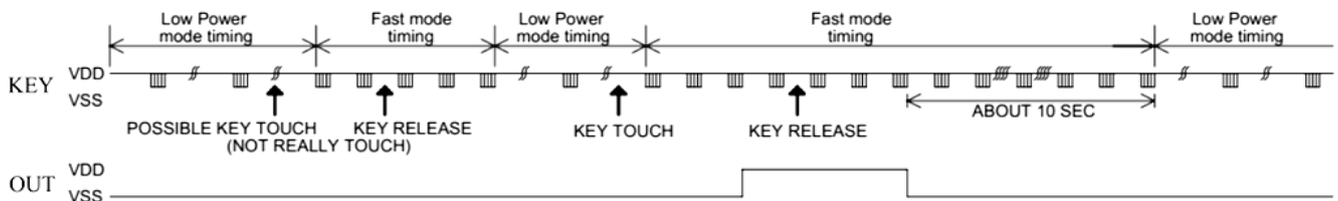
可设置 OUT 端输出为直接输出/锁存输出。

功能配置表 2

配置引脚	LS = 0 (默认)	LS = 1
LS	直接输出	锁存 (toggle) 输出

2-4 低功耗模式控制时序

SUM7315 在低功耗模式下运行，可节省功耗，在此模式下检测到按键触摸后，会自动切换到快速模式下，直到触摸按键释放，并将保持 10S，返回到低功耗模式。



低功耗模式

## 极限参数

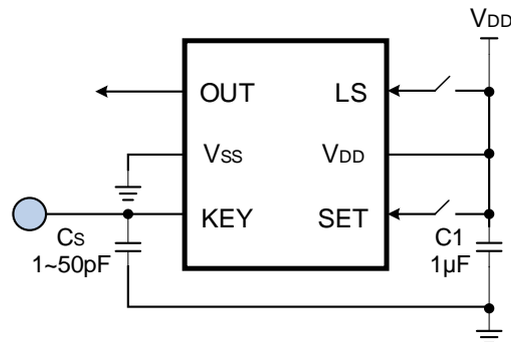
参数	符号	范围	单位
工作电压	$V_{DD}$	-0.3 ~ 6.0	V
输入/输出电压	$V_I/V_O$	-0.5 ~ $V_{DD}+0.5$	V
工作温度	$T_{OPR}$	-40 ~ 85	°C
储藏温度	$T_{STG}$	-40 ~ 125	°C
ESD(HBM)	$V_{ESD}$	8000	V

## 电学参数

若无特别说明， $T_A = 25^\circ\text{C}$ ， $V_{DD} = 3.0\text{V}$ ，芯片输出无负载。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{DD}$		2.4	3.0	5.5	V
静态电流	$I_{DD}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$ (低功耗模式)		1.8		$\mu\text{A}$
输入低电压	$V_{IL}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$			1.2	V
输入低高电压	$V_{IH}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$	1.6			V
输出端漏电流	$I_{OL}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$ , $V_{OL} = 0.6\text{V}$		16.0		mA
输出端源电流	$I_{OH}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$ , $V_{OH} = 2.4\text{V}$		-8.0		mA
输入管脚下拉电阻		$V_{DD} = 3.0\text{V}$ (LS, SET)		25k		$\Omega$
响应时间	$T_{Rdp}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$ (快速模式)			60	ms
		$V_{DD} = 3.0\text{V}$ (低功耗模式)			160	

应用电路



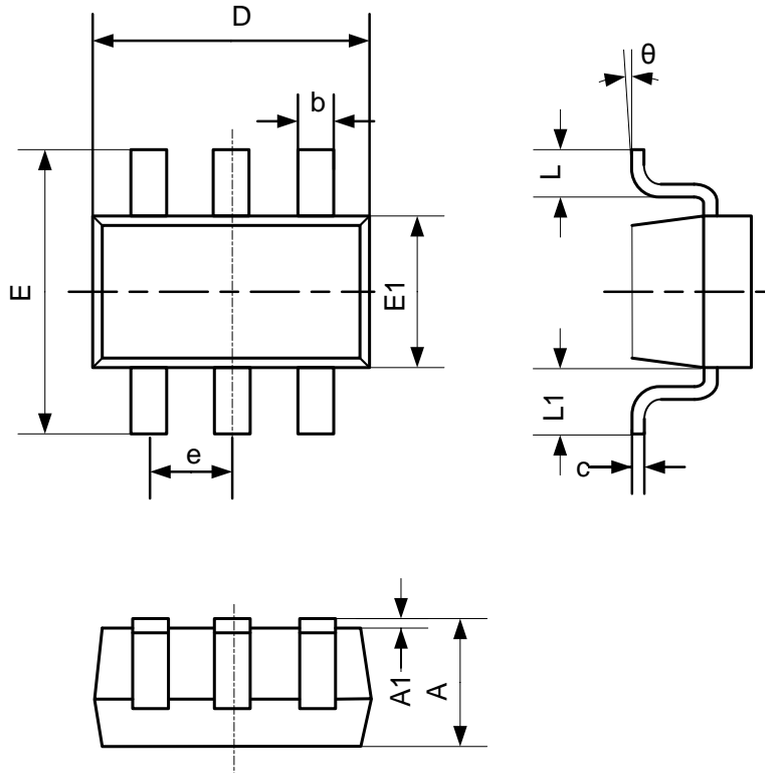
SUM7315KA6

说明:

1. 在 PCB 上，从触摸版到 IC 接脚的线长越短越好。且此接线与其它线不得平行或交叉。
2. 电源供应必须稳定，若供应电源之电压发生漂移或快速漂移或移位，可能造成灵敏度异常或误侦测。
3. 覆盖在 PCB 上的板材，不得含有金属或导电组件的成份，表面涂料亦同。
4. 必须在  $V_{DD}$  和  $V_{SS}$  间使用 C1 电容；且应采用与装置 IC 的  $V_{DD}$  和  $V_{SS}$  接脚最短距离的布线。
5. 可利用  $C_s$  电容调整灵敏度， $C_s$  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， $C_s$  电容值的范围为 1~50pF。
6. 调整灵敏度的电容 ( $C_s$ ) 必须选用较小的温度系数及较稳定的电容器；如 X7R、NPO，故针对触摸应用，建议选择 NPO 电容器，以降低因温度变化而影响灵敏度。

**封装尺寸图**

**SOT23-6**



Symbol	Dimensions in Millimeters	
	Min	Max
A	1.05	1.25
A1	0.00	0.10
b	0.30	0.40
c	0.10	0.20
D	2.82	3.02
E	2.65	2.95
E1	1.50	1.70
e	0.95BSC	
L	0.30	0.60
L1	0.70REF	
$\theta$	0°	8°