



## 单按键触摸检测 IC

### 概 述

- VKD223EB VinTouch™ 是单按键触摸检测芯片，稳定的触摸检测效果可以广泛的满足不同应用的需求，此触摸检测芯片是专为取代传统按键而设计，触摸检测 PAD 的大小可依不同的灵敏度设计在合理的范围内，低功耗与宽工作电压，是此触摸芯片在 DC 或 AC 应用上的特性。

### 特 点

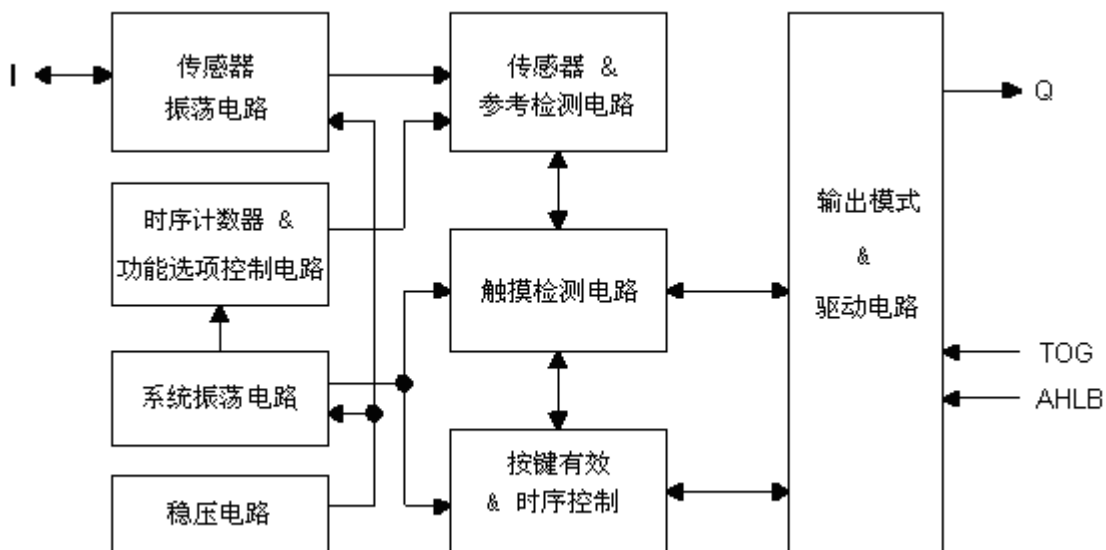
- 工作电压 2.0V ~ 5.5V
- 工作电流 @VDD=3V, 无负载  
低功耗模式下典型值 2.0uA、最大值 4.0uA
- 最长响应时间大约为低功耗模式 220ms @VDD=3V
- 可以由外部电容 (1~50pF) 调整灵敏度
- 稳定的人体触摸检测可取代传统的按键开关
- 提供低功耗模式
- 提供输出模式选择 (TOG pin)  
可选择直接输出或锁存 (toggle) 输出
- Q pin 为 CMOS 输出，可由 (AHLB pin) 选择高电平输出有效或低电平输出有效
- 上电后约有 0.5 秒的稳定时间，此期间内不要触摸检测点，此时所有功能都被禁止
- 自动校准功能  
刚上电的 8 秒内约每 1 秒刷新一次参考值，若在上电后的 8 秒内有触摸按键或 8 秒后仍未触摸按键，则重新校准周期切换为 4 秒

### 应用范围

- 各种消费性产品
- 取代按钮按键



## 方块图



## 脚位定义

| 脚位顺序 | 脚位名称 | I/O 类型 | 脚位定义  |
|------|------|--------|---|
| 1    | Q    | O      | CMOS 输出脚                                      |
| 2    | VSS  | P      | 负电源供应, 接地                                     |
| 3    | I    | I/O    | 传感器输入埠  |
| 4    | AHLB | I-PL   | 输出高电平有效或低电平有效选择<br>0(默认值) → 高电平有效; 1 → 低电平有效  |
| 5    | VDD  | P      | 正电源供应   |
| 6    | TOG  | I-PL   | 输出模式选择接脚<br>0(默认值) → 直接输出; 1 → 锁存 (toggle) 输出 |

## 接脚类型

- I CMOS 单纯输入
- 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
- OD 开漏输出，无二极管保护电路



## 电气特性

- 最大绝对额定值

| 参数          | 符号               | 条件                   | 值               | 单位 |
|-------------|------------------|----------------------|-----------------|----|
| 工作温度        | T <sub>OP</sub>  | —                    | -40~+85         | ℃  |
| 储存温度        | T <sub>STG</sub> | —                    | -50~+125        | ℃  |
| 电源供应电压      | VDD              | T <sub>a</sub> =25°C | VSS-0.3~VSS+5.5 | V  |
| 输入电压        | V <sub>IN</sub>  | T <sub>a</sub> =25°C | VSS-0.3~VDD+0.3 | V  |
| 芯片抗静电强度 HBM | ESD              | —                    | 5               | kV |

备注：VSS 代表系统接地

- DC / AC 特性：(测试条件为室温 = 25 °C)

| 参数                       | 符号               | 测试条件                          | 最小值 | 典型值 | 最大值  | 单位  |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|-----|-----|------|-----|
| 工作电压                     | VDD              |                               | 2.0 | 3   | 5.5  | V   |
| 工作电流                     | I <sub>OPL</sub> | VDD=3V 低功耗模式(无负载)             |     | 2.0 | 4.0  | uA  |
|                          | I <sub>OPF</sub> | VDD=3V 快速模式(无负载)              |     | 5.0 | 10.0 |     |
| 输入埠                      | V <sub>IL</sub>  | 输入低电压                         | 0   |     | 0.2  | VDD |
| 输入埠                      | V <sub>IH</sub>  | 输入高电压                         | 0.8 |     | 1.0  | VDD |
| 输出埠灌电流<br>Sink Current   | I <sub>OL</sub>  | VDD=3V, V <sub>OL</sub> =0.6V |     | 8   |      | mA  |
| 输出埠源电流<br>Source Current | I <sub>OH</sub>  | VDD=3V, V <sub>OH</sub> =2.4V |     | -4  |      | mA  |
| 输入脚位下拉电阻                 | R <sub>PL</sub>  | VDD=3V(TOG、AHLB)              |     | 25K |      | ohm |
| 输出响应时间                   | T <sub>R</sub>   | VDD=3V、快速模式                   |     |     | 60   | mS  |
|                          |                  | VDD=3V、低功耗模式                  |     |     | 220  |     |



## 功能描述

### I. 灵敏度调整

PCB 上接线的电极大小与电容之总负载，会影响灵敏度，故灵敏度调整必须符合 PCB 的实际应用。VKD223EB 提供一些外部调整灵敏度的方法。

#### 1. 调整检测板尺寸的大小

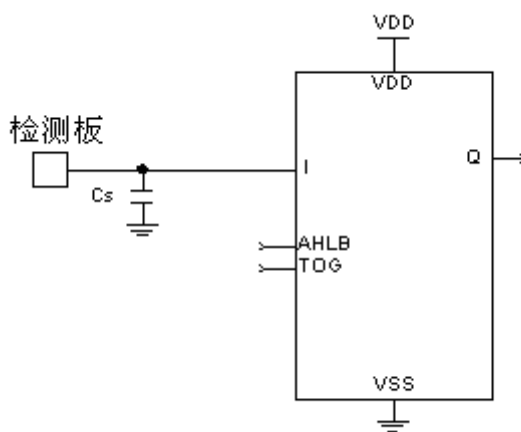
在其它条件不变的情况下，使用较大的检测板尺寸可增加灵敏度，反之则会降低灵敏度；但电极尺寸必须在有效范围内使用。

#### 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；但介质厚度必须在最大限制值以下。

#### 3. 调整 $C_s$ 电容值（请参阅下图）

在其它条件不变的情况下，若未在触摸 PAD 对 VSS 接上  $C_s$  电容时，灵敏度是最灵敏的， $C_s$  电容在可用范围内 ( $1 \leq C_s \leq 50\text{pF}$ )， $C_s$  电容值越大其灵敏度越低。



### II. 输出模式（利用 TOG、AHLB 脚位选择）

TOG 脚位： 选择直接输出或锁存 (toggle) 输出。

AHLB 脚位： 选择输出高电平有效或低电平有效。

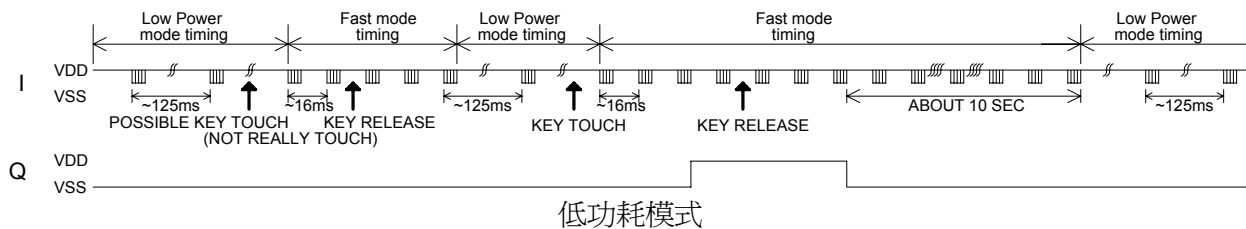
#### Q 脚位（CMOS 输出）选项特性：

| TOG | AHLB | 端口 Q 选项特性               |
|-----|------|-------------------------|
| 0   | 0    | 直接模式，CMOS 高电平有效         |
| 0   | 1    | 直接模式，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 |



### III. 低功耗模式

VKD223EB 在低功耗模式下运行，可节省能耗，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，并将保持约 10 秒，然后返回低功耗模式。



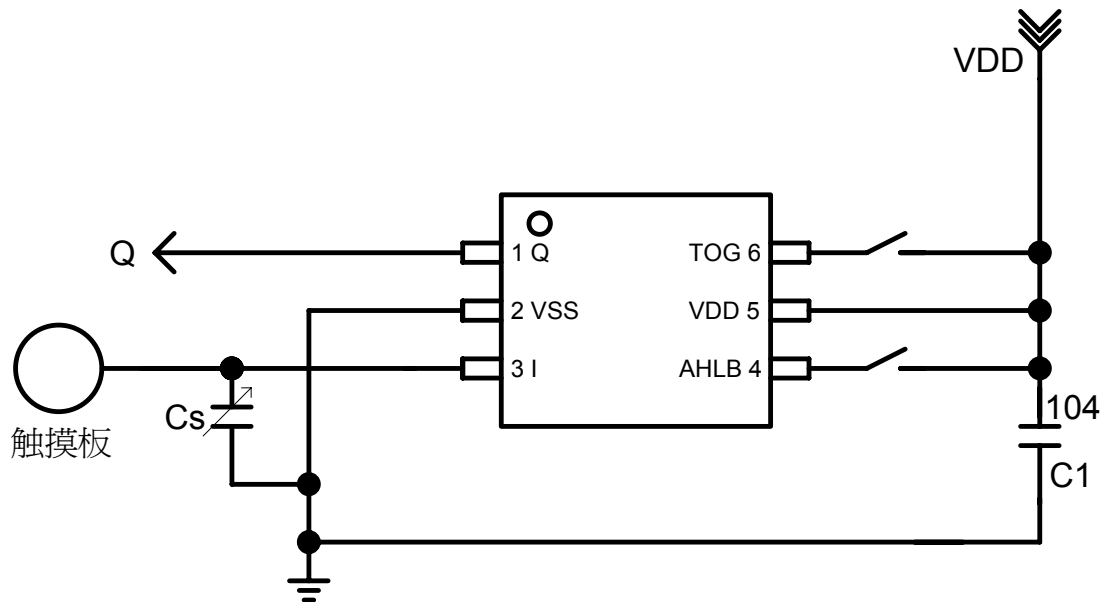
### IV. 选项脚位

基于节能及封装选项的考虑，所有功能选择脚位设计为锁存类型，在上电时的初始状态为 0 或 1；若那些脚位被连接至 VDD 或 VSS，状态会变成 1 或 0，也不会有任何的电流漏电而影响节能问题。

| 功能选择脚位 | 上电后的初始状态 |
|--------|----------|
| AHLB   | 0        |
| TOG    | 0        |



## 应用电路



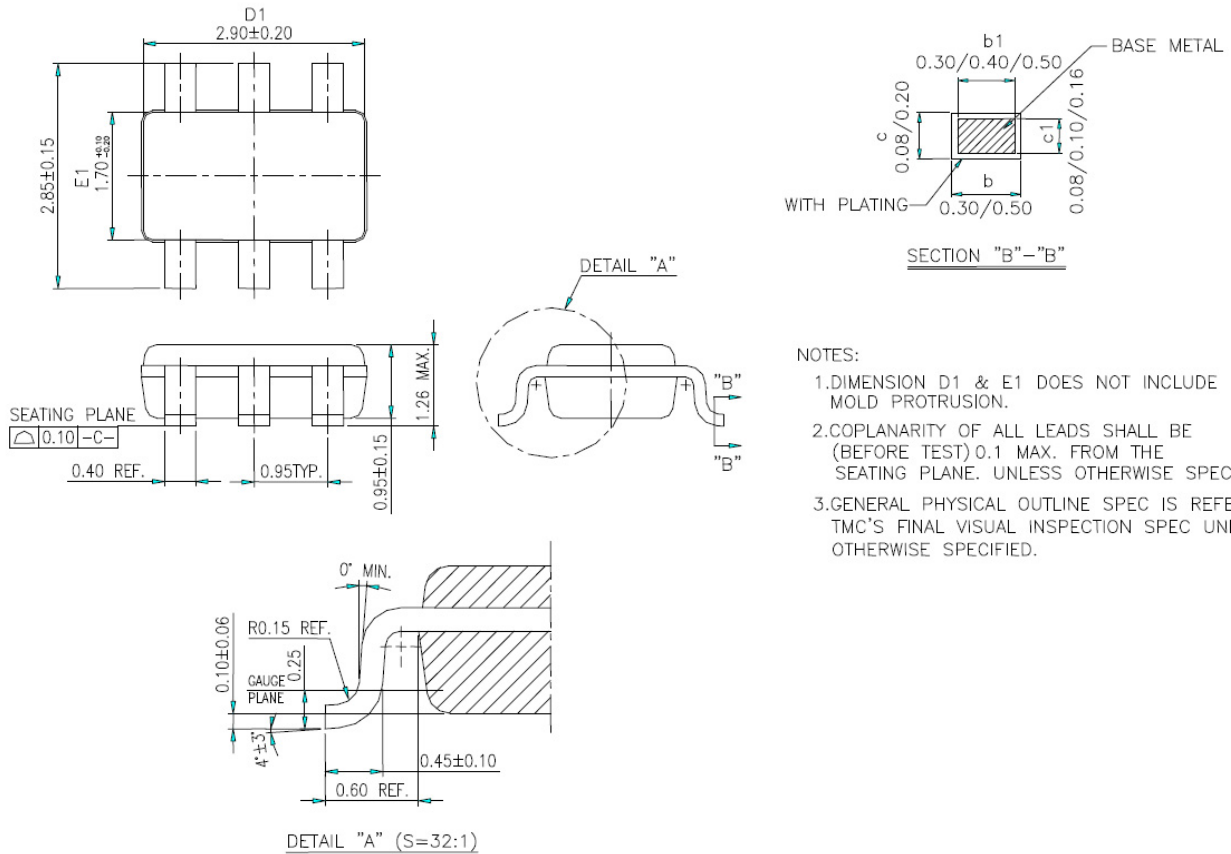
P.S. :

1. 在 PCB 上，从触摸板到 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飘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 VDD 和 VSS 间使用  $C_1$  电容；且应采取与装置 IC 的 VDD 和 VSS 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。



## 封装外观尺寸

封装类型 SOT23-6L

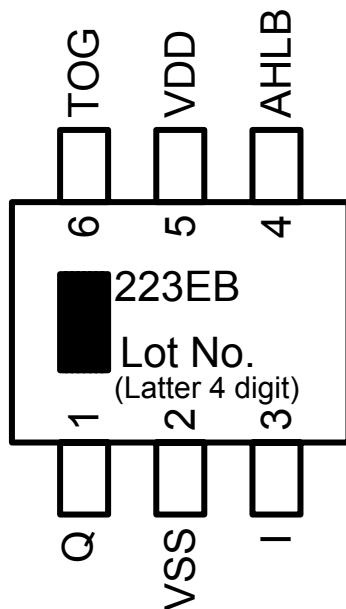




## 封装配置

VKD223EB

封装类型 SOT23-6L



## 订 购 信 息

### VKD223EB

| 封装型号     | 芯片型号       | 晶圆型号       |
|----------|------------|------------|
| VKD223EB | No support | No support |

HTTP://WWW.SZVINKA.COM