



## 1. 概述

**HK01XS** 单通道电容式触控芯片，内置稳压模块/低压复位模块，支持硬件去抖动/环境自适应算法等，有较强的抗干扰性能。

HK01XS 应用电路简单，灵敏度调整范围大，且工作电流极低，适用于电池供电的应用场景；可广泛应用于蓝牙耳机等消费类电子、电子玩具、家用电器等产品中。

## 2. 特点

- ◆ 基本电气指标
  - ◇ 工作电压：2.2V~5.5V
  - ◇ 典型待机功耗:3.0uA (@3.0V)
- ◆ 算法说明
  - ◇ 上电 0.5s 快速初始化
  - ◇ 支持触摸上电并快速响应
  - ◇ 环境自适应功能，可根据应用环境（温度/电压等）的缓慢变化自动调整灵敏度
  - ◇ 去抖动电路，有效防止由外部噪声干扰导致的误动作
  - ◇ 内置最大开启时间功能，有效防止外部强干扰导致芯片的持续误动作
- ◆ 功能模块及配置
  - ◇ 内置高精度稳压模块；可靠的上电复位(POR)及低压复位(LVR)性能
- ◆ 封装
  - ◇ SOT23-6L



### 3. 引脚示意及说明

表 引脚示意图及版本说明

Ver	Max on time	Output mode	Low power/ Normal mode	
HK01XS	约 10S	Open Drain(OD)	Low power mode	
备注： 1、HK01XS 的 PIN4、PIN6 均为 NC，TOG 为 default（同步模式）				

表 引脚功能说明表

管脚名称	PIN NO HK01XS	I/O	描述
OD	1	OD	NMOS open-drain 输出
VSS	2	P	负电源
TCH	3	I/O	Touch in
NC	/	/	/
VDD	5	P	正电源
NC	/	/	/

I-PL/ I-PH：带内部弱下拉/弱上拉的输入端口      P：电源/地

## 4. 功能描述

### 4.1 Open-drain 输出

HK01XS 检测到触摸有效时 OD 拉低，未检测到触摸有效时 OD 输出 High-Z。

### 4.2 同步模式

同步模式下 OD 引脚的输出状态与检测到触摸有效同步，即：检测到触摸有效时 OD 输出响应，当未检测到触摸有效时，OD 引脚的输出恢复为初始状态（High-Z）。

### 4.3 最大开启时间

检测到触摸有效持续并达到最大开启时间（Max on time），则重置 OD 引脚的状态并重新校准触摸基准值；此功能多用于防止错误地检测到触摸有效（持续的强干扰导致的输出无法释放）时的保护性复位。



## 5. 电气特性

表 最大绝对额定值

项目	符号	范围	单位
工作电压	VDD	-0.3~5.5	V
输入/输出电压	V <sub>I</sub> /V <sub>O</sub>	-0.5~VDD +0.5	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	-20 ~ 85	°C
储藏温度	T <sub>STG</sub>	-40 ~ 125	°C
ESD 水平(HBM)	V <sub>ESD</sub>	>4000	V

表 电气参数表

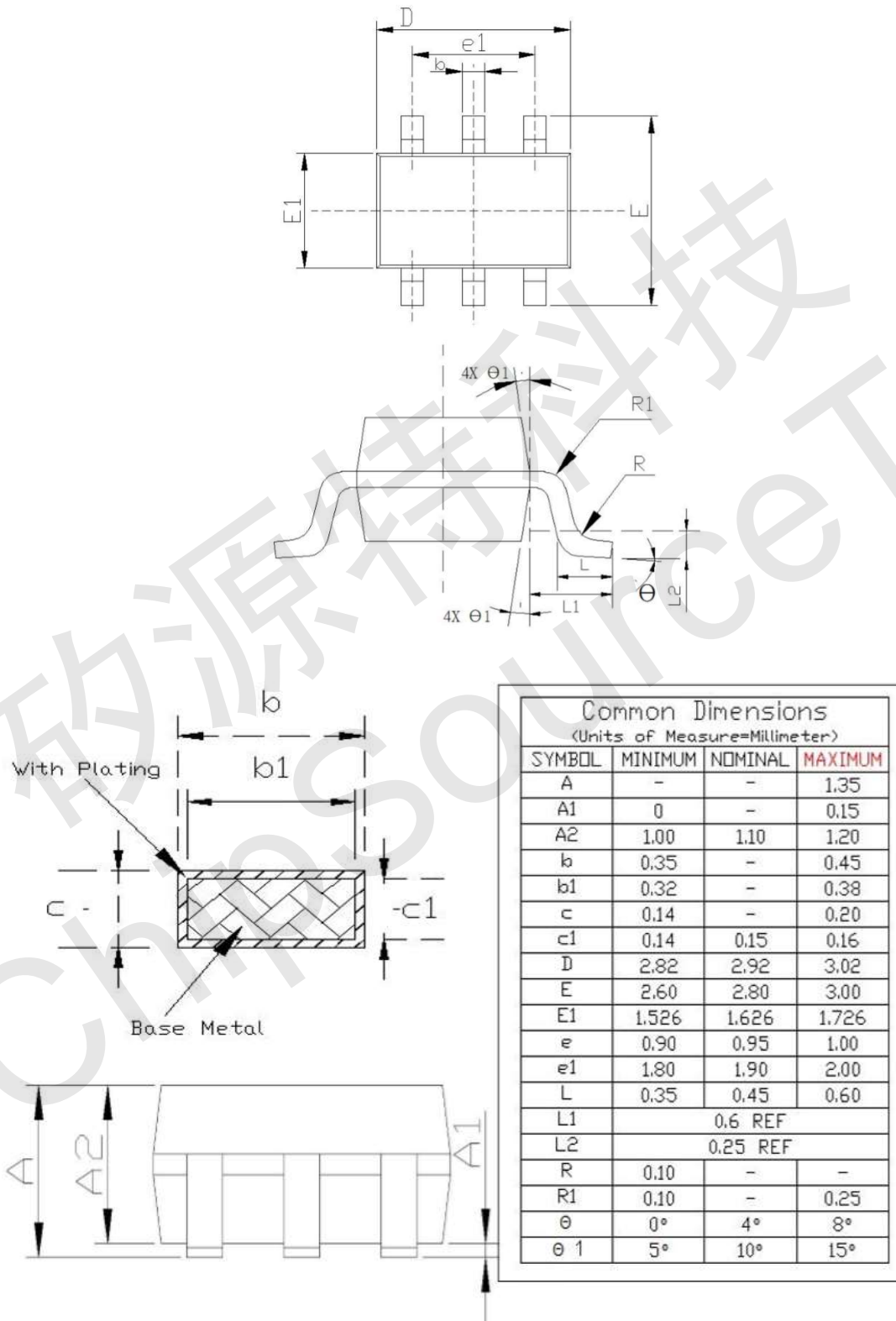
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD		2.2	3.0	5.5	V
工作电流	I <sub>DD</sub>	待机模式		3.0		uA
OD 驱动电流	I <sub>OL</sub>	V <sub>OL</sub> =0.3VDD		30		mA

若无特别说明, VDD = 3.0V, Temp = 25°C



6. 产品封装

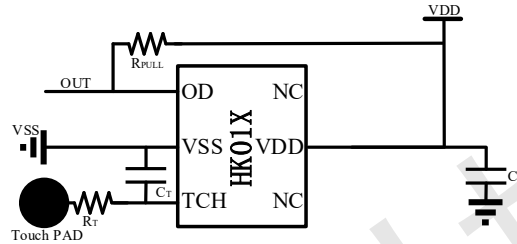
HK01XS 数据手册





## 7. 参考电路及应用指南

### 7.1 参考电路



HK01XS 电路原理图

### 7.2 应用指南

- $C_T$  是用于调节灵敏度的电容，电容值越大灵敏度越低，建议的范围  $0\text{pF} \sim 50\text{pF}$ ；
- $R_T$  是用于提高抗射频干扰能力的电阻，不合适的电阻值会影响灵敏度，建议的范围  $0\Omega \sim 10\text{K}\Omega$ ；
- 请确保 OD 端有  $R_{PULL}$  电阻，此电阻的另一端可接非 VDD 的电压，但请勿超过 5.5V 以保证 OD 端口的安全；
- 为减小电源纹波噪声干扰，请在 VDD 与 VSS 间并联滤波电容  $C_0$ ，且  $C_0$  请尽可能靠近 VDD 和 VSS 摆放以减小布线距离。



版本历史:

HK01XS 数据手册

版本号	日期	描述	修改页码
0.1	2019-05-30	Initial version	All
0.2	2019-07-01	修改关于滤波电容 $C_0$ 的原理图及说明	
0.3	2019-09-20	修改 $C_T$ 电容的适用范围	
0.4	2019-12-01	修改 $C_T$ 电容的适用范围; 工作电流修改	