



DATA SHEET

# BJTH8022K

双触控双输出触摸 IC



## 目 录

1. 概述 .....	3
2. 主要特性 .....	3
3. 封装及引脚说明 .....	3
4. 功能介绍 .....	4
5. 应用电路 .....	4
6. 电气参数 .....	5
6.1 电气特性极限参数 .....	5
6.2 直流特性 .....	5
7. 封装尺寸图 .....	6
8. 修改记录 .....	7



## 1. 概述

BJTH8022K 是一款用于开关控制的触摸 IC，支持双通道触摸输入、双路输出。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。

## 2. 主要特性

- 工作电压范围：2.4~5.5V。
- 内置稳压源、上电复位/低压复位及环境自适应算法等多种措施，可靠性高。
- 应用电路简单，外围器件少，加工方便，成本低。
- 抗电源干扰及手机干扰特性好，近距离、多角度手机干扰情况下触摸响应灵敏度及可靠性不受影响。
- HBM ESD 可以达到±4KV 以上。

## 3. 封装及引脚说明

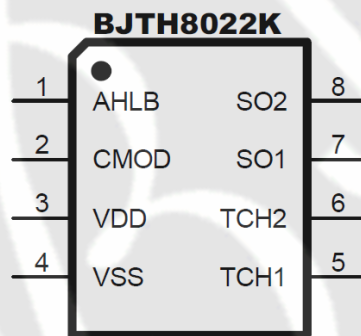


图 1 管脚示意图

表 1 引脚说明表

NO.	管脚名称	I/O	描述
1	AHLB	I/O	输出脚初始状态设置，悬空为高
2	CMOD	I/O	采样电容输入脚
3	VDD	P	电源正
4	VSS	P	电源负
5	TCH1	I/O	触摸输入脚 1
6	TCH2	I/O	触摸输入脚 2
7	SO1	I/O	触摸输出脚 1
8	SO2	I/O	触摸输出脚 2

## 4. 功能介绍

- SO1 与 SO2 在上电后的初始输出状态由上电前 AHLB 的输入状态决定。
  - AHLB 管脚接 VDD（高电平）上电，上电后 SO1 与 SO2 输出高电平；
  - AHLB 管脚接 GND（低电平）上电，上电后 SO1 与 SO2 输出低电平。
- TCH1 触摸输入对应 SO1 逻辑输出，TCH2 触摸输入对应 SO2 逻辑输出。
- 按住 TCH1 或 TCH2，对应 SO1 或 SO2 的输出状态翻转，松开后回复初始状态。

## 5. 应用电路

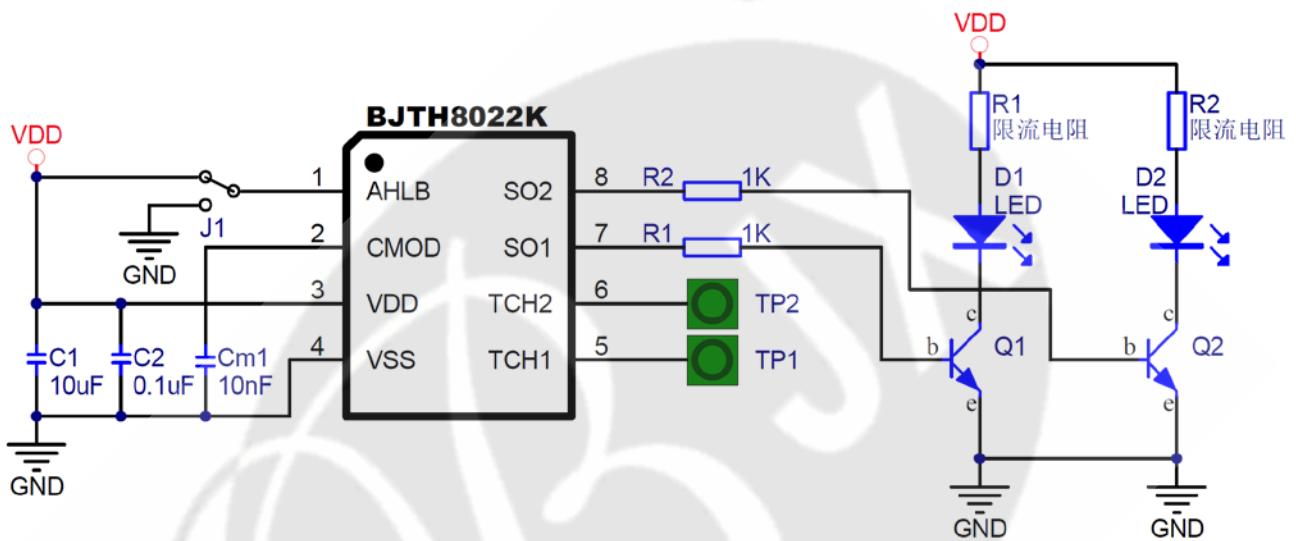


图 2 双输入双输出标准应用电路

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。

介质类型	CMOD采样电容	
	器件类型	器件参数
直接接触金属外壳	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 2 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	$V_I$	所有 I/O口	-0.3 to $V_{DD} + 0.3$	V
工作温度	$T_A$	-	-20 to + 70	°C
储藏温度	$T_{STG}$	-	-40 to + 125	°C

### 6.2 直流特性

表 3 如无特殊说明  $V_{DD} = 2.4V \sim 5.5V$ , 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	$V_{IH}$		$0.75V_{DD}$			V
输入低电压阈值	$V_{IL}$				$0.25 V_{DD}$	V
输出 Source 电流	$I_{OH\_so}$	$V_{DD}=5V, V_{OH}=9/10V_{DD}$		-4.5		mA
		$V_{DD}=5V, V_{OH}=2/3V_{DD}$		-12		mA
输出 Sink 电流	$I_{OH\_sos}$	$V_{DD}=5V, V_{OL}=1/10V_{DD}$		12		mA
		$V_{DD}=5V, V_{OL}=1/3V_{DD}$		28		mA
平均待机电流	$I_{SB}$	$V_{DD}=5V, C_{mod}=10nF$		9		uA
		$V_{DD}=3V, C_{mod}=10nF$		6.5		

## 7. 封装尺寸图

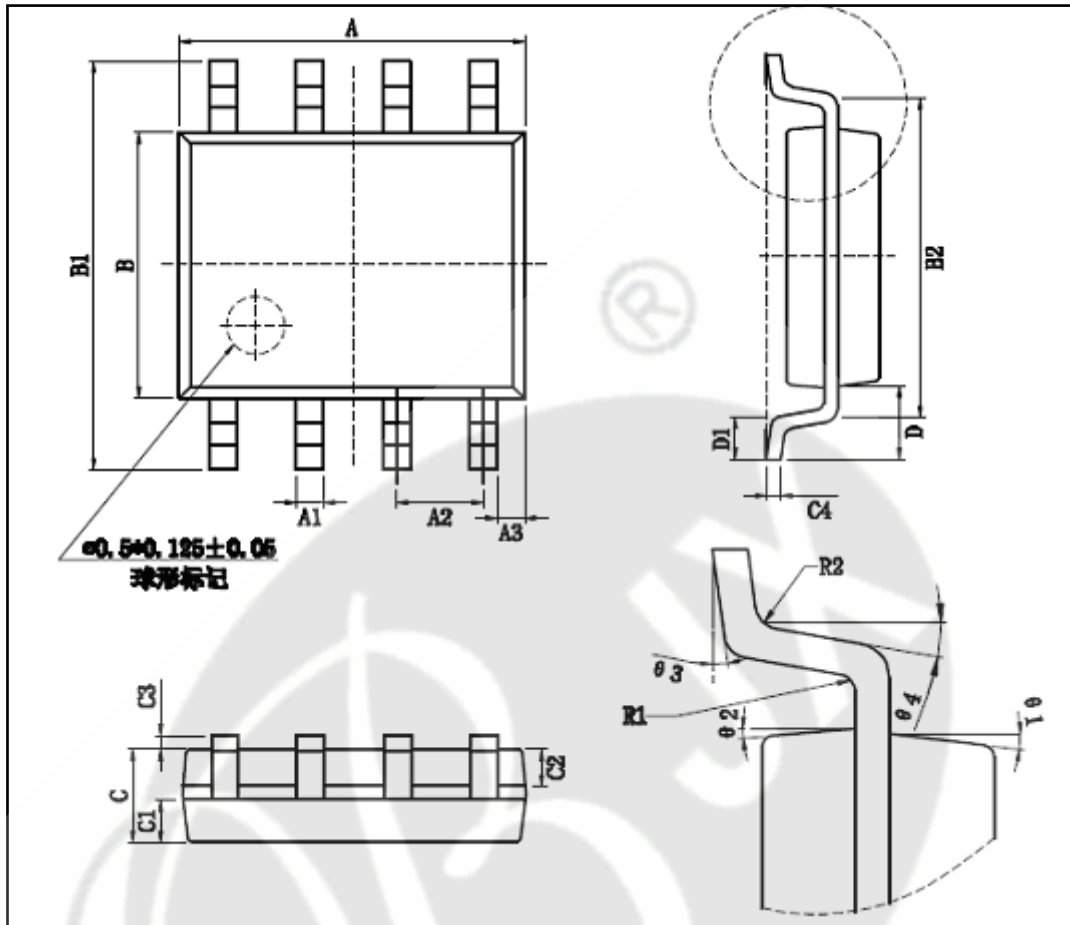


表 4 SOP8 封装尺寸

符号	尺寸 (mm 单位)		
	最小值	典型值	最大值
<b>A</b>	4.80	-	5.00
<b>A1</b>	0.35	-	0.45
<b>A2</b>	-	1.27	-
<b>A3</b>	-	0.345	-
<b>B</b>	3.80	-	4.00
<b>B1</b>	5.80	-	6.20
<b>B2</b>	-	5.00	-
<b>C</b>	1.30	-	1.50
<b>C1</b>	0.55	-	0.65
<b>C2</b>	0.55	-	0.65



## 8. 修改记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2017-05-16
V1.1	电气参数修改	2017-06-19
V1.2	电气参数修改	2017-08-04

