

# HY75302 2 KEYS 电容式触摸按键 规格书 Ver1.0

• 产品描述	1
• 产品特色	1
• 产品应用	1
• 封装脚位图	2
• 脚位定义	2
• AC / DC 特性	2
D.C.特性	3
A.C.特性	3
• 功能描述:	3
• 注意事项:	4
• 应用线路图	5
• 封装说明	6
• 产品描述	

提供 2 个触摸感应按键，一对一直接输出(低有效).

- 产品特色

工作电压范围: 3.1V - 5.5V

工作电流: 3mA@3V (正常模式); 10uA@3V 睡眠模式

2 个触摸感应按键

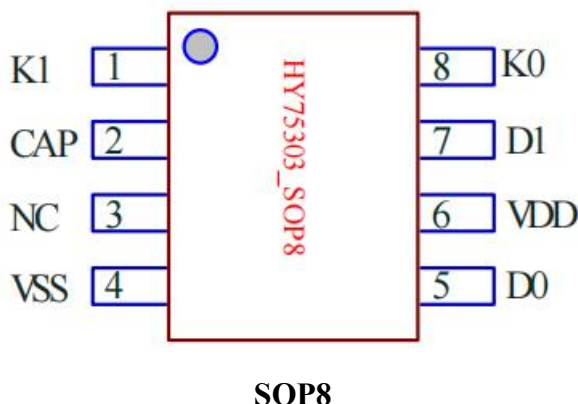
可以经由调整 CAP 脚的外接电容，调整灵敏度，电容越大灵敏度越高

内建 LDO 增加电源的抗干扰能力

- 产品应用

各种大小家电、娱乐产品。

- 封装脚位图



- 脚位定义

脚位	脚位名称	类型	功能描述
1	K1	I	触摸按键脚，串接100-4700欧姆，能提高抗干扰和提高抗静电能力
2	CAP	—	电容须使用 NPO 材质电容或 X7R 材质电容 使用范围：6800pF-33000pF，电容越大灵敏度越高
3	NC	—	空接
4	VSS	P	电源负端
5	D0	O	K0 的状态输出，无按键时为高电平，有按键时为低电平
6	VDD	P	电源正端
7	D1	O	K1 的状态输出，无按键时为高电平，有按键时为低电平
8	K0	I	触摸按键脚，串接100-4700欧姆，能提高抗干扰和提高抗静电能力

- 接脚类型

- I COMS 输入
- O COMS 输出
- P 电源

## 最大绝对额定值

参数	符号	范围	单位
工作温度	Top	-20- +70	°C
储存温度	Tsto	-50- +125	°C
电源电压	VDD	5.5	V
最大输入电压	Vin	Vss-0.3 to Vdd+0.3	V

## AC / DC 特性

### D.C.特性

(条件 : Ta= 25 ± 3 °C, RH ≤ 65 %, VDD = + 5V, VSS=0V)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD		3.1	5	5.5	V
工作电流	IOPR1	VDD=5V		3		mA
输入低电平	V <sub>IL1</sub>		0		0.3V <sub>D</sub>	V
输入高电平	V <sub>IH1</sub>		0.7V <sub>D</sub>		VDD	V
输出端口源电流	I <sub>OH1</sub>	V <sub>OH</sub> =0.9VDD, @5V		4		mA
输出端口灌电流	I <sub>OL1</sub>	V <sub>OL</sub> =0.1VDD, @5V		8		mA

### A.C. 特性

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
震荡频率	f <sub>SYS1</sub>	OSC @5v		4		MHz
低电压复位	V <sub>lvr</sub>		2.0	2.2	2.4	V

### 输出指示

提供 2 keys 电容触摸按键，输出采用一对一直接输出，没按键输出高电平，有按键时输出低电平。

- 功能描述:

**深圳市恒耀智能电子有限公司**

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道 1983 创意小镇 C3 栋南岭创投大厦 211

技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

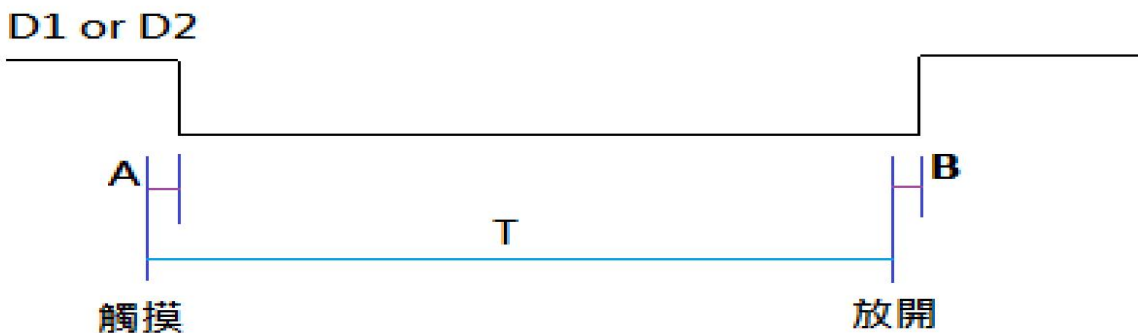
微信电话:18688747923

QQ:2885673584

官方网站:www.hyzndz.com

第3页 共6页

1. HY75302 用手指按压触摸盘，在 60ms 内输出对应按键的状态。
2. 单键优先判断输出方式处理，如果 K1 已经承认了，需要等 K1 放开后，其它按键才能再被承认，同时间只有一个按键状态会被输出。
3. 具有防呆措施，若是按键有效输出连续超过 16 秒 (**T**) (根据不同产品应用可由 FuncEdit 修改参数或直接取消此功能)，就会做复位。



- & A & B <100ms
4. 环境调适功能，可随环境的温湿度变化调整参考值，确保按键判断工作正常。

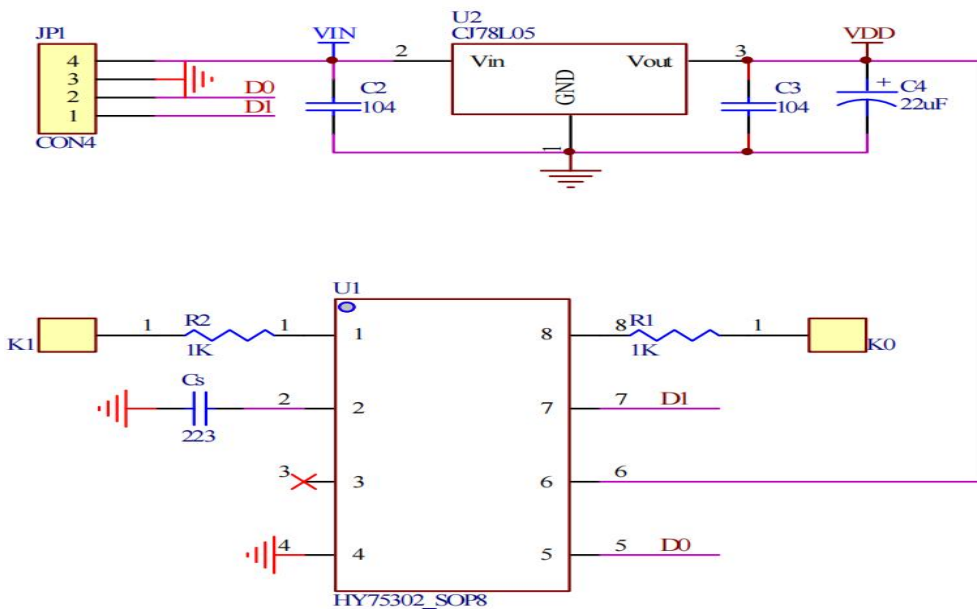
- 注意事项：

1. Cs 电容和灵敏度的关系：
  - ① Cs 电容越小，触摸灵敏度越低
  - ② Cs 电容越大，触摸灵敏度越高
  - ③ Cs 电容值范围在 6800pF (682) — 33000pF(333)之间
  - ④ 由于 Cs 量测的电容，要选择对温度变化系数小，容值特性稳定的电容材质，所以须使用 NPO 材质电容或 X7R 材质电容。
2. 电源的布线 (Layout) 方面，首先要以电路区块划分，触摸 IC 能有独立的走线到电源正端，若无法独立的分支走线，则尽量先提供触摸电路后再连接到其它电路。接地部分也相同，希望能有独立的分支走线到电源的接地点，也就是采用星形接地，如此避免其它电路的干扰，会对触摸电路稳定有很大的提升效果。
3. 单面板 PCB 设计，建议使用感应弹簧片作为触摸盘，以带盘的弹簧片最佳，触摸盘够大才能获得最佳的灵敏度。
4. 若使用双面 PCB 设计，触摸盘 (PAD) 可设计为圆形或方形，一般建议 12mm x 12mm，与 IC 的连接应该尽量走在触摸感应 PAD 的另外一面；同时连接线应该尽量细，也不要绕

远路。

5. PCB 和外壳一定要紧密的贴合，若松脱将造成电容介质改变，影响电容的量测，产生不稳定的现象，建议外壳与 **PAD** 之间可以采用非导电胶黏合，例如压克力胶 3M HBM 系列。
6. 为提高灵敏度整体的杂散电容要越小越好，触摸 IC 接脚与触摸盘之间的走线区域，在正面与背面都不铺地，但区域以外到 PCB 的周围则希望有地线将触摸的区域包围起来，如同围墙一般，将触摸盘周围的电容干扰隔绝，只接受触摸盘上方的电容变化，地线与区域要距离 2mm 以上。触摸盘 **PAD** 与 **PAD** 之间距离也要保持 2mm 以上，尽量避免不同 **PAD** 的平行引线距离过近，如此能降低触摸感应 **PAD** 对地的寄生电容，有利于产品灵敏度的提高。
7. 电容式触摸感应是将手指视为导体，当手指靠近触摸盘时会增加对地的路径使杂散电容增加，藉此侦测电容的变化，以判断手指是否有触摸。触摸盘与手指所构成的电容变化与触摸外壳的厚度成反比，与触摸盘和手指覆盖的面积成正比。
8. 外壳的材料也会影响灵敏度，不同材质的面板，其介电常数不同，如 玻璃 > 有机玻璃（压克力）> 塑料，在相同的厚度下，介电常数越大则手指与触摸盘间产生的电容越大，量测时待测电容的变化越大越容易承认按键，灵敏度就越高。

- 应用线路图



- **Cs** 外接电容与压克力厚度关系:

以铁片弹簧键，圆型实心直径 12 MM 为例，压克力厚度与 CS 电容的关系如下：

压克力厚度 (mm)	CS	灵敏度设定
1	682	30
2	103	30
3	153	30
4	223	30
5	223	30
10	333	30

此表格仅供参考，不同的 PAD 大小，PCB layout 皆会影响。

### • 封装说明 (SOP 8)

