

HY75402 2 KEYS (带TOG) 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.....	2
.封装脚位图.....	2
.脚位定义.....	2
.AC / DC Characteristics.....	3
1 Absolute maximum ratings	3
2 D. C. Characteristics.....	3
3 A. C. Characteristics.....	3
.输出指示.....	3
.功能描述.....	3
.注意事项:	4
1. Cs 电容和灵敏度的关系:	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，一对一的 Toggle 模式输出，提供低功耗模式，可使用于电池应用的产品。
对于防水和抗干扰方面有很优异的表现。

• 产品特色

工作电压范围：2.7V – 5.5V

工作电流： 1.8mA (正常模式); 10 uA (休眠模式) @3.3V

2 个触摸感应按键

持续无按键 4 秒，进入休眠模式

提供一对一的 Toggle 模式输出， 上电初始为高电平输出，每次按键切换输出电平

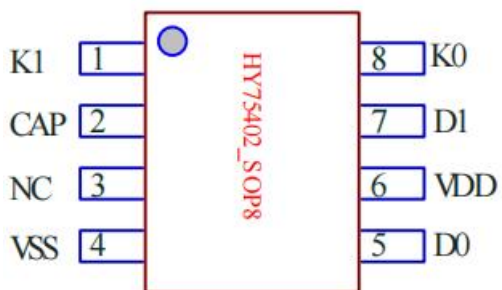
可以经由调整 CAP 脚的外接电容，调整灵敏度，电容越大灵敏度越高

具有防水及水漫成片水珠覆盖在触摸按键面板，按键仍可有效判别

.产品应用

各种大小家电、娱乐产品。

.封装脚位图 (SOP8)



.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，上电时为高电平，有按键时切换为低电平，再按键时切换为高电平，每次按键切换输出电平
6	VDD	P	电源正端
7	D1	O	K1 的状态输出，上电时为高电平，有按键时切换为低电平，在按键时切换为高电平，每次按键切换输出电平
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

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南新路13号1983创意小镇B9栋盈古电商谷401

技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923

QQ:2885673584

官方网站:www.hyzndz.com

• AC / DC Characteristics

1 Absolute maximum ratings

Item	Symbol	Rating	Unit
Operating Temperature	Top	-40°C ~ +85°C	°C
Storage Temperature	Tsto	-50°C ~ +125°C	°C
Supply Voltate	VDD	5.5	V
Voltage to input terminal	Vin	Vss - 0.3 to Vdd + 0.3	V

2 D. C. Characteristics

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

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Operating voltage	VDD		2.7	5	5.5	V
Operating current	I _{OPR1}	VDD=5V	-	3	-	mA
Input low voltage for input and I/O port	V _{IL1}		0	-	0.3VDD	V
Input high voltage for input and I/O port	V _{IH1}		0.7VDD	-	VDD	V
Output port source current	I _{OH1}	V _{OH} =0.9VDD, @5V	-	4	-	mA
Output port sink current	I _{OL1}	V _{OL} =0.1VDD, @5V	-	8	-	mA

3 A. C. Characteristics

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
System clock	f _{SYS1}	OSC @5v	-	4	-	MHz
Low Voltage Reset	V _{lvr}		2.0	2.2	2.4	V

• 输出指示

提供 2 keys 电容触摸按键，输出是采用一对一的 Toggle 模式输出。

• 功能描述

- HY75402 于手指按压触摸盘，在 50ms 内输出对应按键的状态。

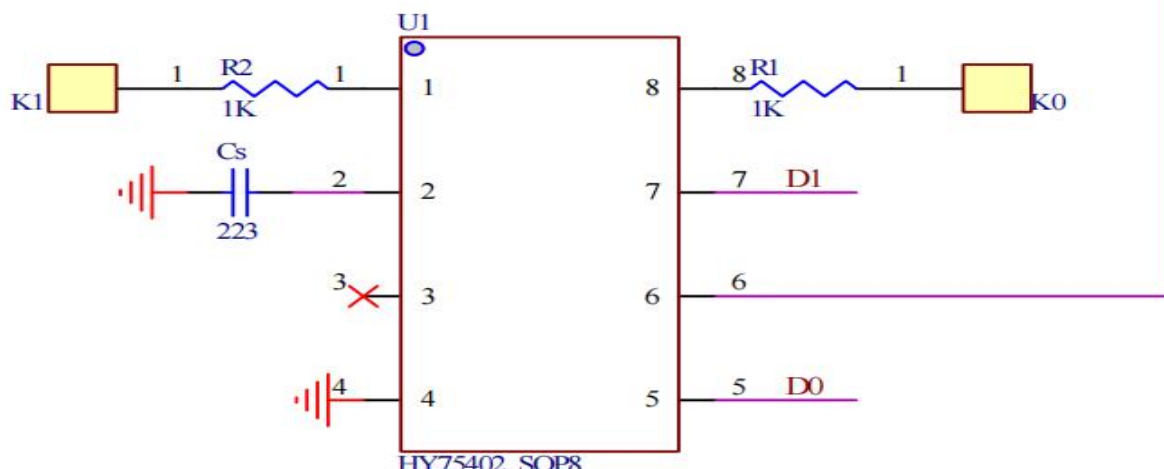
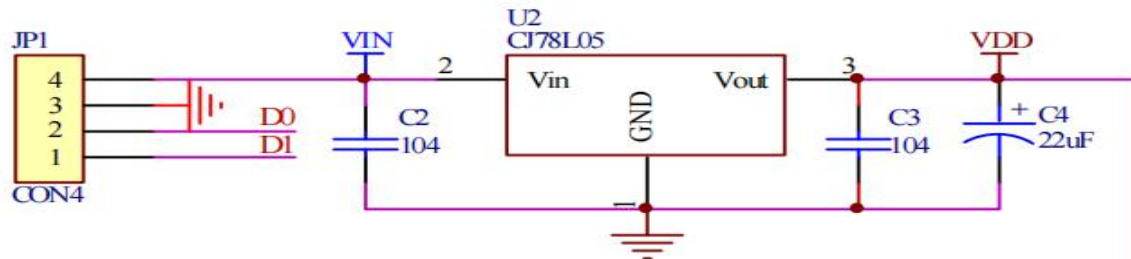
2. 单键优先判断输出方式处理，如果 K1 已经承认了，需要等 K1 放开后，其他按键才能再被承认，同时间只有一个按键状态会被输出。
3. 具有防呆措施，若是按键有效连续超过 10 秒，就会取消按键有效的状态，输出不改变。
4. 环境调适功能，可随环境的温湿度变化调整参考值，确保按键判断工作正常。
5. 可分辨水与手指的差异，对水漫与水珠覆盖按键触摸盘，仍可正确判断按键动作。但水不可于按键触摸盘上形成“水柱”，若如此则如同手按键一般，会有按键承认输出。
6. 不使用的按键请接地，避免太过灵敏而产生误动。

注意事项：

1. **C_s 电容和灵敏度的关系：**
 - ① C_s 电容越小，触摸灵敏度越低
 - ② C_s 电容越大，触摸灵敏度越高
 - ③ C_s 电容值范围在 6800pF (682) — 33000pF (333) 之间
 - ④ 由于 C_s 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在连接到其他电路。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，如此避免其他电路的干扰，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 的联机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 (SOP8)



C_s 外接电容与压克力厚度关系：

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南新路13号1983创意小镇B9栋盈古电商谷401

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5页 共6页

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	16
2	103	16
3	153	16
4	223	16
5	223	16
10	333	16

此表格仅供参考，不同的 PAD 大小，PCB layout 皆会影响。

.封装说明 (SOP8)

