

HY75108 8KEYS 电容式触摸按键 规格书 Ver1.0

● 产品描述	1
● 产品特点	2
● 产品应用	2
● 封装脚位图	2
● 脚位定义	2
● AC / DC Characteristics	3
1 Absolutely max. Ratings	3
2 D.C. Characteristics	3
3 A.C. Characteristics	4
● 输出指示	4
● 功能描述	4
● 注意事项	5
● 应用线路图	6
● 封装说明	8

● 产品描述

提供8个触摸感应按键，二进制(BCD)编码输出，具有一个按键承认输出的显示，按键后的数据会维持到下次按键，可先判断按键承认的状态。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： 3mA (正常模式)@5V;不进入休眠模。

8 个触摸感应按键。

提供二进制(BCD)编码直接输出接口(上电 D2~D0/111)

按键后离开，输出状态会维持到下次按键才会改变。

提供按键承认有效输出，当有按键时输出低电平，无按键为高电平。

可经由 CAP 脚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

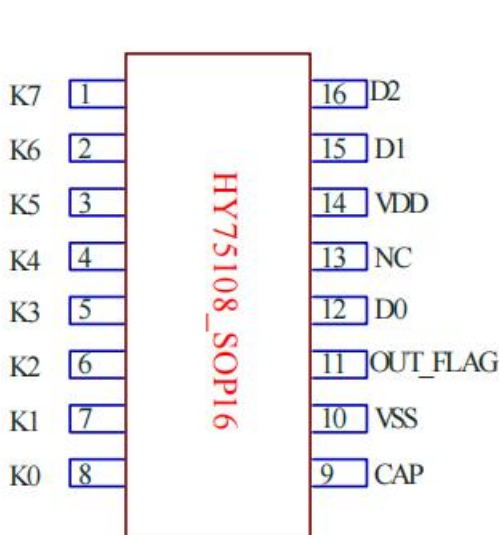
白色家电

娱乐产品

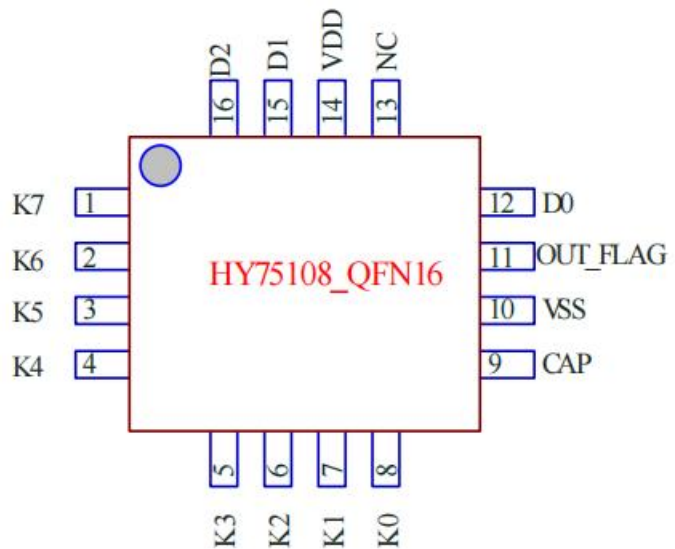
各种消费性产品触摸按键

工业控制设备面板触摸按键

● 封装脚位图



Sop16



QFN16

● 脚位功能定义

SOP16 脚位编 号	QFN16 脚位编 号	脚位名称	类 型	功 能 描 述
1-8	1-8	K7-K0	I	触摸按键输入脚,串接100-4700欧姆,能提高抗干扰和提高抗静电能力
9	9	CAP	--	此电容首选涤纶电容,次选 NPO 或 X7R 材质电容(不可选用普通材质的瓷片电容) 电容容值范围: 6800pF-33000pF, 电容容值越大灵敏度越高, 反之灵敏度越小
10	10	VSS	P	电源负端
11	11	OUT_FLAG	O	按键承认输出, 低电平有效
12	12	D0	O	二进制比特码输出D0
13	13	NC	P	空接
14	14	VDD	P	电源正端
15	15	D1	O	二进制比特码输出D1
16	16	D2	O	二进制比特码输出D2

I: 输入;

O: 输出;

P: 电源

AC / DC Characteristics

1 Absolutely max. Ratings

ITEM	SYMBOL	RATING	UNIT
Operating Temperature	Top	-20- +70	℃
Storage Temperature	Tsto	-50- +125	℃
Supply Voltage	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 ℃, RH ≤ 65 %, VDD =+ 5V, VSS=0V)

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operating voltage	VDD		3.1	5	5.5	V
Operating current	IOPRI	VDD=5V		3		mA
Input low voltage for input and I/O port	V _{IL1}		0		0.3V _D	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

Item	Symbol	Condition	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 8 keys 电容触摸按键, 输出是采用二进制(BCD)编码输出, 其关系如下表:

按键		OUT_FLAG	D2	D1	D0	备注
	上电	1	1	1	1	
K0	触摸	0	0	0	0	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K1	触摸	0	0	0	1	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K2	触摸	0	0	1	0	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K3	触摸	0	0	1	1	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K4	触摸	0	1	0	0	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K5	触摸	0	1	0	1	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K6	触摸	0	1	1	0	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	
K7	触摸	0	1	1	1	
	离开	1	Hold	Hold	Hold	

● 功能描述

- 1 HY75108 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，若是按键有效输出连续超过 10 秒，就会做复位。
- 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 如果被使用的触摸按键不足 8 个，请依照 K0-K1.....顺序进行使用，并将没有使用到的触摸按键输入 pin 接地，可以节省按键的扫描时间提高按键响应速度。

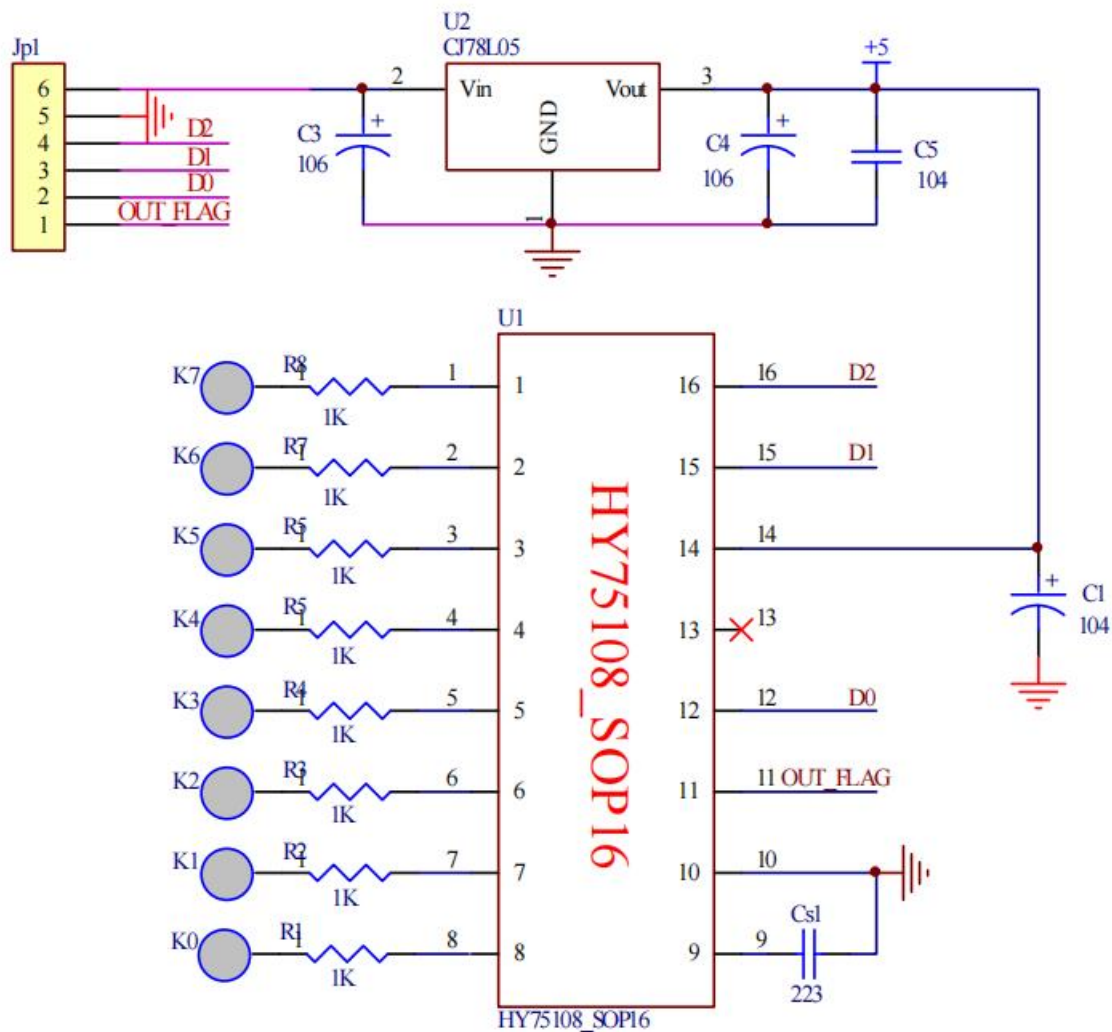
● 注意事项

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

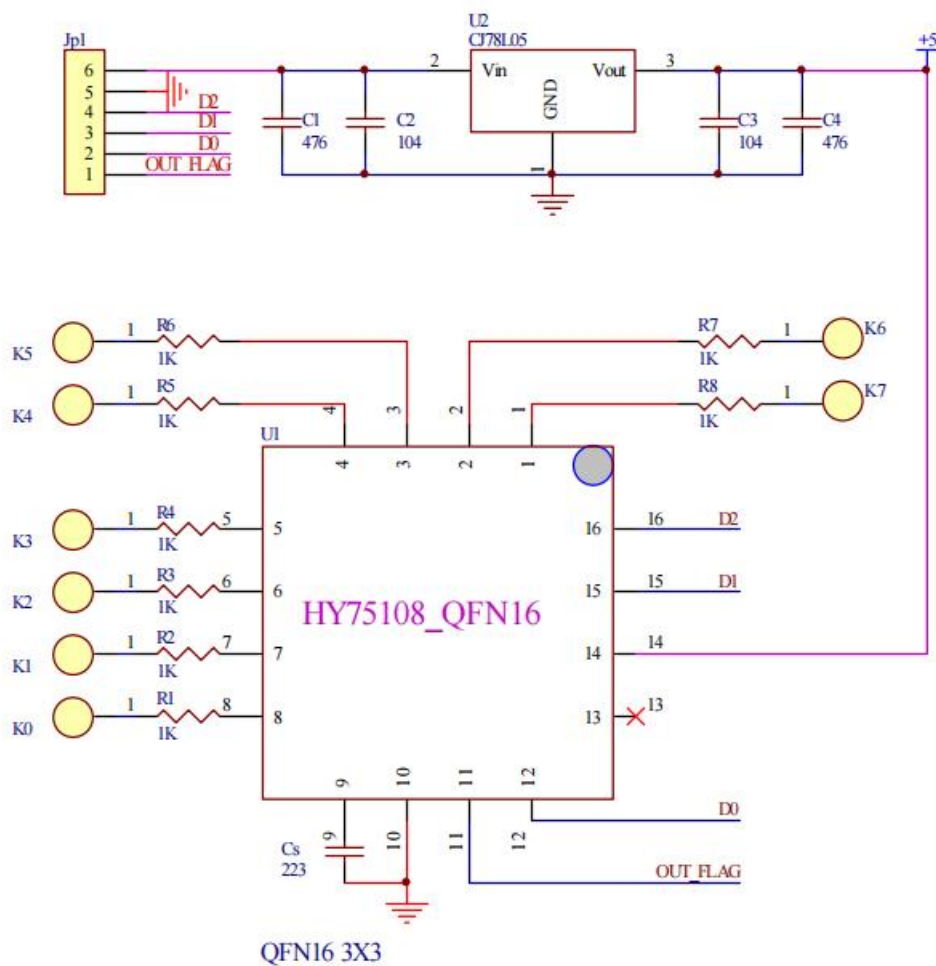
避免不同PAD的平行引线距离过近，如此能降低触摸感应PAD对地的寄生电容，有利于产品灵敏度的提高。

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，覆盖在PCB板材，不得含有金属或导电组件的成分，表面涂料亦同。
9. 电源供应必须使用LDO，若供应电源之电压发生飘移或快速飘移或移位，可能造成灵敏度异常或误侦测。

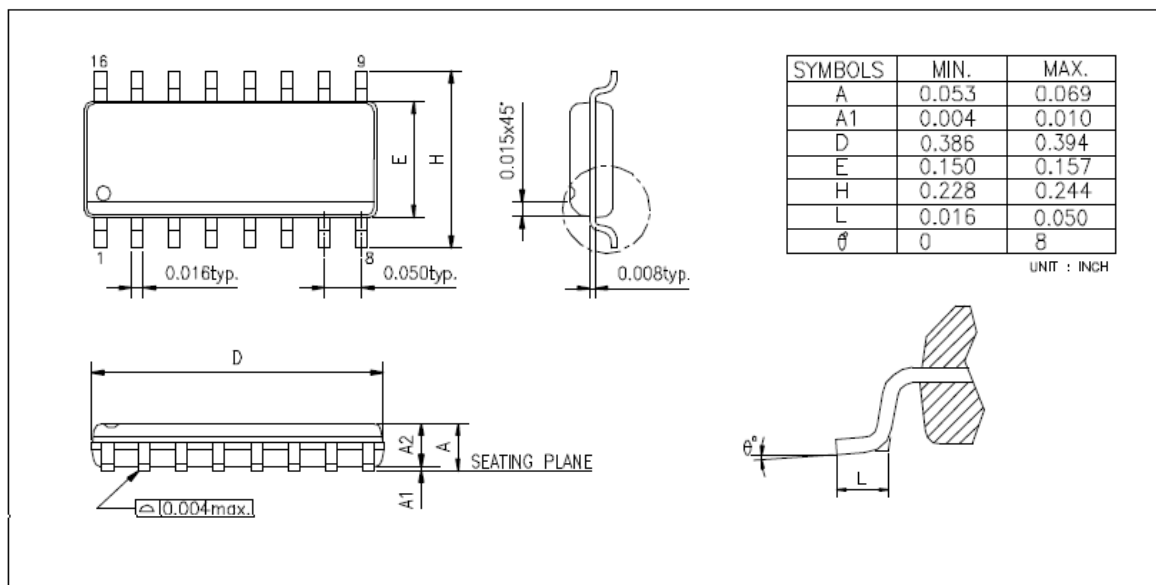
● SOP16 应用线路图



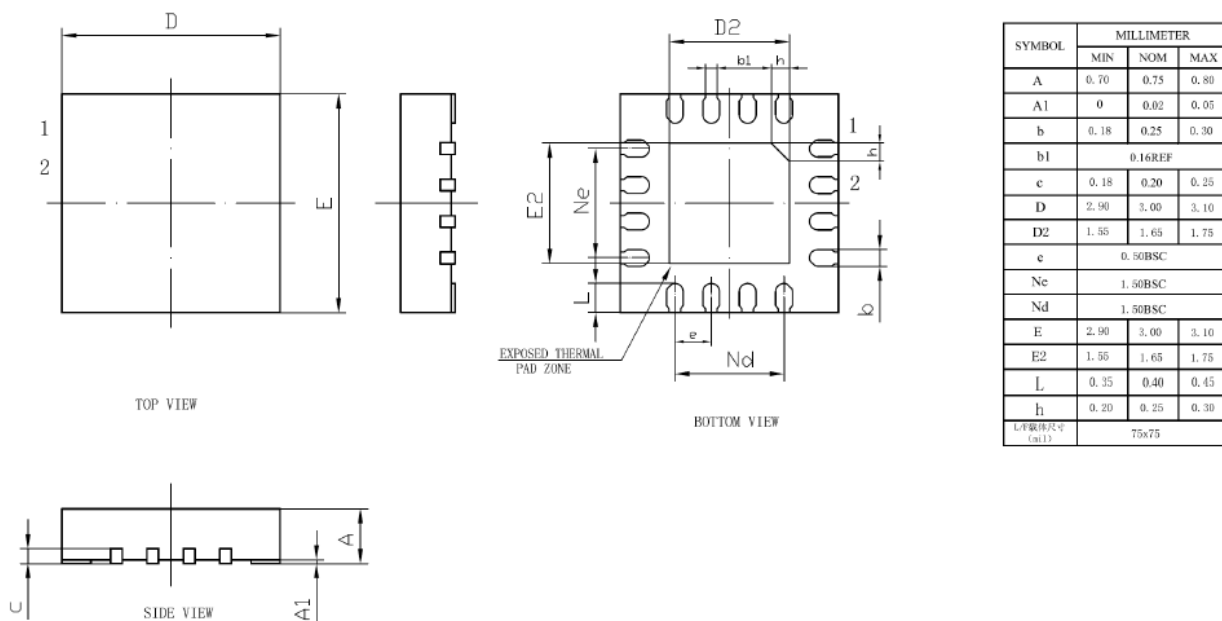
QFN16 应用线路图



● 封装说明(16-SOP)



(16-QFN)



声明!!!

深圳市恒耀智能电子有限公司(以下简称恒耀)保留随时对恒耀产品、文档或服务进行变更、更正、增强、修改和改进的权利,恕不另行通知。恒耀认为提供的信息是准确可信的。本文档信息于 2021 年 10 月开始使用。在实际进行生产设计时,请参阅各产品最新的数据手册等相关资料!