

单键电容式触摸感应IC

一、概述

是一款单按键触摸和接近感应开关，其用途是替代传统的机械型开关。该 IC 采用 CMOS 工艺制造，结构简单，性能稳定。该 IC 可通过引脚配置成多种模式，可广泛应用于灯光控制、玩具等产品。

二、特点

- ◆ 工作电压：1.8V~5.5V
- ◆ 最高功耗 11.5uA，低功耗模式仅 1.5uA(均指在 3V 且无负载)
- ◆ 通过外部引脚可配置为多种模式
- ◆ 高灵敏度，且可外接电容 (0pF~75pF) 调节以应用于不同环境
- ◆ 高可靠性，芯片内置判断电路，可有效防止外部噪声干扰而导致的误动作
- ◆ 可用于玻璃、陶瓷、塑料等介质表面

三、功能模块图

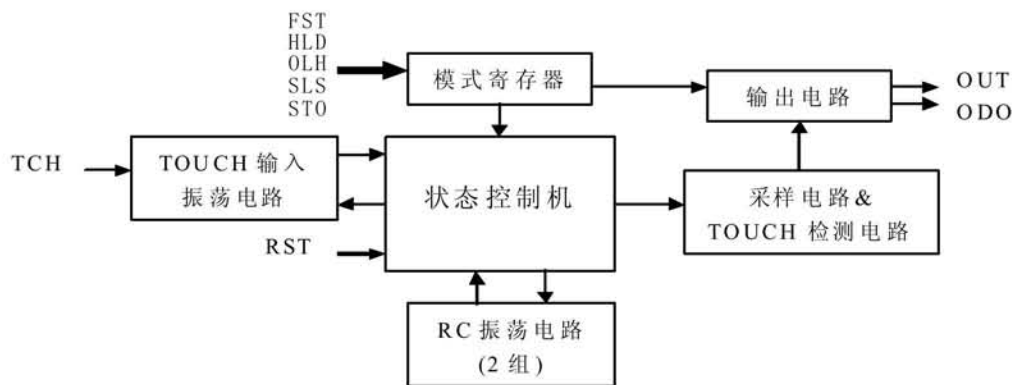
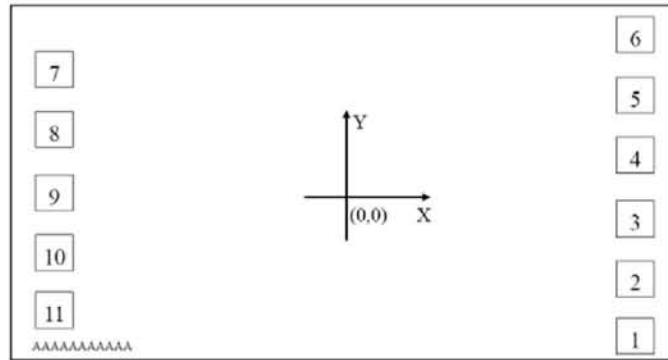


图 1 功能模块图

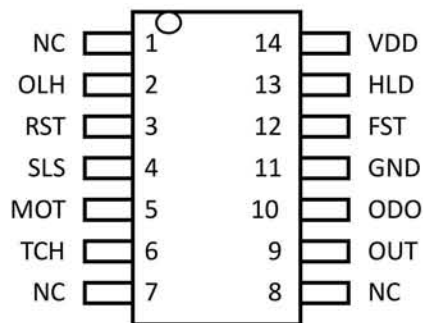
四、PAD 脚位图



NO.	PADNAME	X	Y	NO.	PADNAME	X	Y
1	OUT	488	-275	7	OLH	-488	212
2	ODO	488	-165	8	RST	-488	99
3	GND	488	-55	9	SLS	-488	-17
4	FST	488	55	10	MOT	-488	-135
5	HLD	488	165	11	TCH	-488	-252
6	VDD	488	275				

IC 衬底接 VSS

五、引脚描述



NO.	PADNAME		NO.	PADNAME	
1	NC		14	VDD	正电源
2	OLH	输出高/低有效模式选择	13	HLD	保持/同步模式选择
3	RST	外部复位	12	FST	快速/低功耗模式选择
4	SLS	采样时长模式选择	11	GND	负电源
5	MOT	最大开启时间选择	10	ODO	漏极开路输出
6	TCH	TOUCH PAD 输入	9	OUT	CMOS 输出
7	NC	NC	8	NC	NC

六、功能描述

可通过外部引脚配置为多种模式；外部配置引脚可悬空，则自动设置为默认模式。

表 2 功能描述表

NAME	选项	功能	备注
FST	=1(Default)	快速模式	低功耗模式触摸检测时间将变长
	=0	低功耗模式	
HLD	=1	保持模式	
	=0(Default)	同步模式	
OLH	=1	输出低电平有效	同时控制 OUT 及 ODO
	=0(Default)	输出高电平有效	
SLS	=1(Default)	采样时间约 1.5ms	
	=0	采样时间约 3.0ms	
ATO	=1(Default)	禁止最大开启时间复位重校准	此选项只在同步模式下有效
	=0	最大开启时间 75 秒@VDD=3V	

6.1.1 快速/低功耗模式

通过对 PIN 脚 FST 的设置，可配置为快速模式或者低功耗模式，当该 PIN 脚悬空时，默认上拉为高电平，置为快速模式。

芯片设置为 FST=1（快速模式）时，触摸响应时间约 40ms；设置为 FST=0（低功耗模式）时，触摸响应时间约 170ms。快速模式的功耗比较低功耗模式的功耗约 4 倍。

6.1.2 保持/同步模式

当该 PIN 脚悬空时，默认下拉为低电平，置为同步模式。

设置 HLD=0，则选择同步模式，此时 PIN 脚 OUT 及 ODO 的状态与触摸响应同步；只有检测到触摸时有输出响应；当触摸消失时，OUT 及 ODO 的状态恢复为初始状态。

设置 HLD=1，则选择保持模式，此时 PIN 脚 OUT 及 ODO 的状态受在触摸响应控制下保持，当触摸消失后仍保持为响应状态；再次触摸并响应后恢复为初始状态，如下图所示。

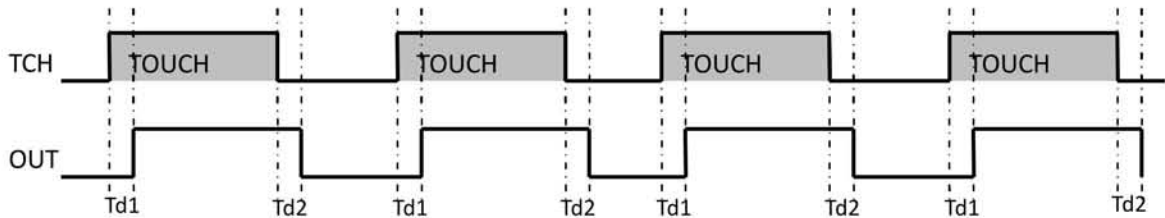


图 3 同步模式示意图

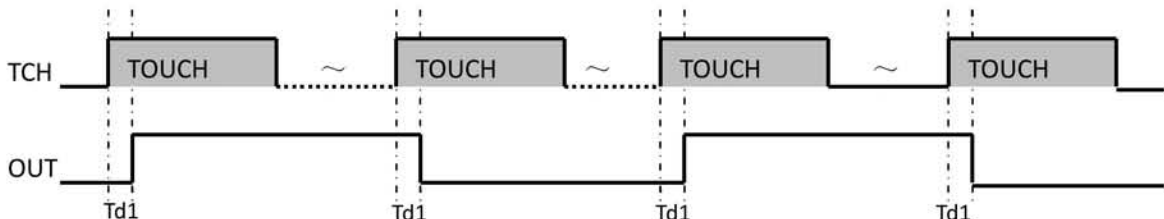


图 4 保持模式示意图

注：Td1 为 TOUCH 响应延迟时间，Td2 为 TOUCH 撤销延迟。

此模式只在同步模式下有效，当该 PIN 脚悬空时，默认上拉为高电平，禁止自动重校准功能。

设置 ATO=0，同步模式下触摸响应后，如持续检测到触摸存在达到约 75(3V)，则自动复位并校准，同时置 PIN 脚 OUT 及 ODO 为初始状态。

6.1.4 输出模式选择 (OLH、OUT、ODO)

可设置多种不同的输出模式，当该 PIN 脚悬空时，默认下拉为低电平，置为高电平有效模式。配置方式见下表。

表 3 输出模式菜单

OLH	OUT	ODO
0	触摸响应后输出高电平	触摸响应后漏极开路上拉输出
1	触摸响应后输出低电平	触摸响应后漏极开路下拉输出

6.1.5 灵敏度调节

DL7807 可通过 3 种方式调节灵敏度。

.1 设置 PIN 脚 SLS。当该 PIN 脚悬空时，默认上拉为高电平，采样时间长度设置为 1.5ms。设置 SLS=0 时，采样时间长度设置为 3.0ms，此时芯片对触摸感应的灵敏度高于 SLS=1 时的灵敏度。

.2 外接调节电容 Cj。调节电容值的范围是 0pF~75pF，电容值的增加将导致灵敏度的降低。

.3 改变连接到 TCH 的 TOUCH PAD 的面积和形状。如需增加触摸感应灵敏度，可适当增大 TOUCH PAD 的面积；但 TOUCH PAD 面积增大到一定程度后，面积的继续增加几乎不能对灵敏度产生影响。TOUCH PAD 到 TCH 引脚的导线长度，及 PCB 的布局，都会对灵敏度产生一定的影响。

七、应用电路图

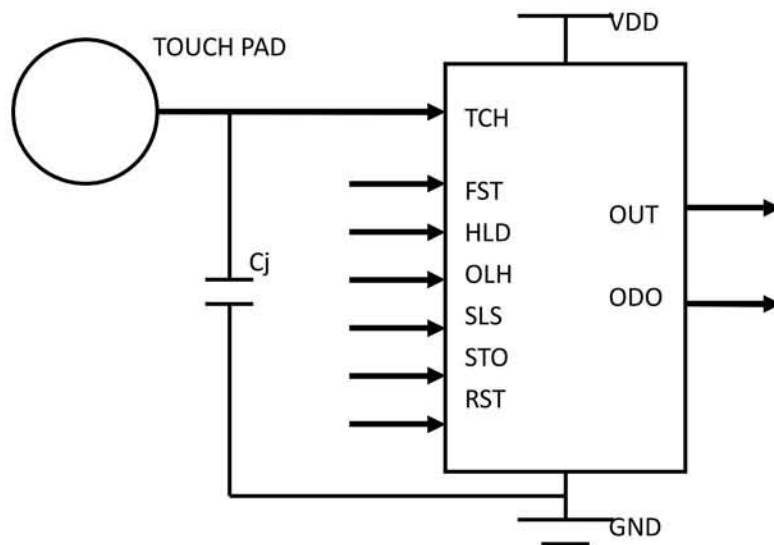


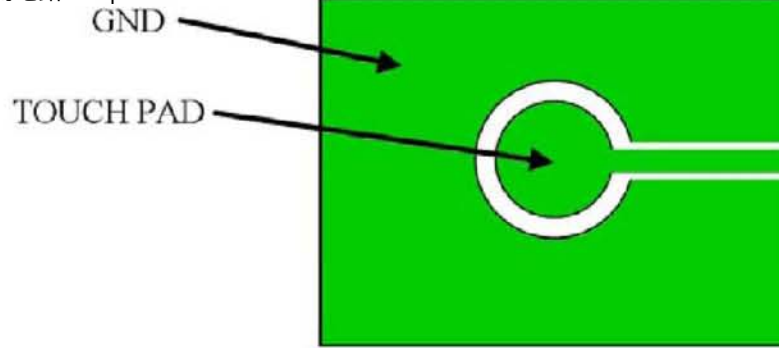
图 5 应用电路示意图

说明：1 Cj 指调节灵敏度的电容，电容值大小 0pF~75pF。

2 VDD 与 GND 之间需并联滤波电容以消除噪声，建议 10UF 或更大电容，供电电源必须稳定，如电源电压不稳或快速变化，可能会引起检测飘移及检测错误。

3 TOUCH PAD 的形状与面积、以及与 TCH 引脚间导线长度，均会对触摸感应灵敏度产生影响

4、从 TOUCH PAD 到 IC 管脚 TCH 不要与其它快速跳变的信号线并行或者与其它线交叉。TOUCH PAD 需用 GROUND 保护。请参考下图：



八、绝大最大值（所列电压均以 GND 为参考）

项 目	符 号	范 围	单 位
工作电压	V_{DD}	-0.3~5.5	V
输入/输出电压	V_I / V_O	-0.5~ V_{DD} +0.5	V
工作温度	T_{OPR}	-20 ~ 70	°C
储藏温度	T_{STG}	-40 ~ 125	°C
工作电压	V_{DD}	-0.3~5.5	V
输入/输出电压	V_I / V_O	-0.5~ V_{DD} +0.5	V

九、电气参数（所有电压参考地如没说明 VDD 为 3V，环境温度为 25°C）

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{DD}	$T_{OPR}=-20 \sim 70^{\circ}\text{C}$	2.0	3.0	5.5	V
工作电流	I_{DD}	FST=0	SLS=1	1.5	3.5	mA
			SLS=0	2.5	5.0	
		FST=1	SLS=1	6	8.5	
			SLS=0	10	15.0	
输入 PIN 上拉电阻	R_{UP}		50	100	200	k Ω
高电平输出电流 (OUT)	I_{OL}	$V_{OL}=0.7\text{V}$	2	4	—	mA

(以上规格仅供参考,本公司得逕行修正,不另通知)