2017.11

SC01

单键电容触摸感应芯片 (智能马桶人体感应、水位检测)

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 1/13

1. 概览

1.1 概述

SC01 是单键电容触摸感应器,它可以通过任何非导电介质(如玻璃和塑料)来感应电容变化。通过设置, SC01 可以应用于普通触摸按键开关、智能马桶人体感应、水位检测。

1.2 特性

- ◇ 普通按键应用。
- ◇ 智能马桶人体感应应用。
- ◇ 水位检测应用。
- ◇ 保持自动校正, 无需外部干预
- ◇ 按键输出经过完全消抖处理
- ◇ 并行一对一输出
- ◇ 2.5V~6.0V 工作电压
- ◇ 符合 RoHS 指令的环保 SOP8 封装

1.3 应用

- ◇ 替代机械开关
- ◇ 家庭应用(电视、显示器、键盘)
- ◇ 玩具和互动游戏的人机接口
- ◇ 门禁按键
- ◇ 灯控开关
- ◇ 密封键盘面板
- ◇ 金属触摸按键

1.4 封装

SC01采用SOP8封装

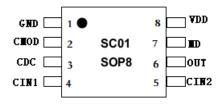


图1-1: 封装简图

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 2/13

1.5 管脚

表1-1: 管脚汇总

管脚顺序	名称	类型	功能
1	GND	Pwr	电源地
2	CMOD	I/O	接电荷收集电容
3	CDC	I/O	接灵敏度电容
4	CIN1	1/0	触摸检测端
5	CIN2	1/0	触摸检测端
6	OUT	OD	感应按键输出
7	MD	I/O	模式设置端
8	VDD	Pwr	电源

管脚类型

I CMOS 输入 I/O CMOS 输入/输出 OD NMOS 开漏输出 Pwr 电源 / 地

1.6管脚说明

VDD, GND

电源正负输入端。

CMOD

电荷收集电容输入端,接固定值的电容,和灵敏度无关。

CDC

接灵敏度电容,电容范围是最小5pf,最大100pf。根据使用环境选择合适的电容值,数值越小,灵敏度越高。

CIN1

感应电容的输入检测端口。智能马桶和水位检测应用时,接10PF左右的基准电容;普通按键应用时,接触摸按键输入。

CIN₂

感应电容的输入检测端口。智能马桶和水位检测应用时,接触摸按键输入;普通按键应用时,管脚悬空。

OUT

触摸输出端口。 端口内部结构为NMOS开漏输出,输出高阻或低电平。

MD

工作模式设置端口。1: 当MD悬空时,芯片进入普通按键直接输出模式,检测到手指触摸,输出由高阻变低电平,手指离开后,输出由低电平变高阻。2: 当MD接GND时,芯片进入普通按键锁存输出模式,每次检测到手指触摸,输出电平翻转,状态锁存。3: 当MD接VDD时,芯片进入智能马桶人体感应或水位位检测模式,当检测到有人体靠近或者检测到液面到达刻度,输出由高阻变低电平,人体离开或液面低于刻度,输出变高阻。

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 3/13

2. 芯片功能

2.1 初始化时间

上电复位后,芯片需要120ms进行初始化,计算感应管脚的环境电容,然后才能正常工作。

2.2 灵敏度设置

灵敏度由CDC端口接的电容值决定。数值越小,灵敏度越高。电容范围是最小5pf,最大100pf。数值越小,灵敏度越高。为了保证灵敏度的一致性,CDC电容要求使用10%或以上的精度的涤纶电容、NPO材质电容或者COG材质电容为最佳。务必在PCB布局时,将CDC电容尽量贴近IC放置。

2.3 自校正

在普通按键直接输出模式和普通按键锁存输出模式下,根据外部环境温度和湿度等的漂移,按键电容基准 参考值也会发生漂移,芯片会自动调整校正每个按键的电容基准参考值,以适应当前环境的变化。

当检测到按键后,芯片会立即停止校正一段时间,这段时间大约 50 秒。停止校正时间一到,芯片会继续自校正,如果当前按键还是持续有效,按键信息会被当做环境的漂移立即被更新,也就是说检测按键有效的时间不会超过 50 秒。

2.4 智能马桶人体感应和水位检测

在智能马桶人体感应或水位位检测模式下,CIN1端接10PF左右的基准电容,CIN2端接人体或水位触摸按键,当人体靠近或者液面达到刻度,检测到触摸按键的电容值大于CIN1上的基准电容值,OUT由高阻变低电平,直到人体离开或者液面低于刻度,输出才重新变成高阻。

2.5 触摸反应时间

每个通道大约每隔3ms采样一次。经过按键消抖处理以后,检测到按键按下的反应时间大概是18毫秒,检测按键离开的反应时间大概是12毫秒。所以检测按键的最快频率大概是每秒30次

2.6 输出逻辑

触摸输出有两种状态: 高阻或强低。

当MD悬空或者接VDD,检测到触摸时,输出强低,无触摸时,输出高阻。

当MD接GND,每一次触摸都会引发输出翻转,状态锁存。

表2-1 MD悬空或者接VDD: 直接输出模式

时段	时段1	时段2	时段3	时段4	时段5	时段6
动作	芯片复位	无触摸	触摸	无触摸	触摸	无触摸
触摸输出	高阻	高阻	低电平	高阻	低电平	高阻

表2-2 MD接GND: 锁存输出模式

时段	时段1	时段2	时段3	时段4	时段5	时段6
动作	芯片复位	无触摸	触摸	无触摸	触摸	无触摸
触摸输出	高阻	高阻	低电平	低电平	高阻	高阻

3. 应用

3.1 应用电路

1: 普通按键模式(直接或锁存)

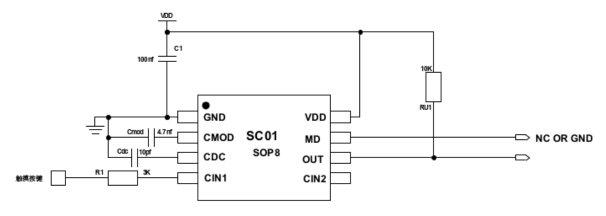


图 3-1: 普通按键应用电路

注:

- 1. Cmod是电荷收集电容,通常取值范围在1nf~10nf,典型值是4.7nf。
- 2. Cdc是灵敏度电容,取值范围是最小5pf,最大100pf, 电容取值越小,灵敏度越高。

2: 智能马桶人体感应和水位检测模式

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 5/13

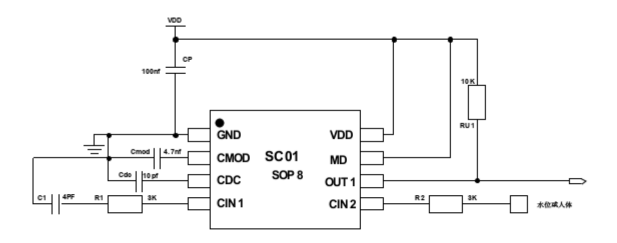


图 3-1: 水位检测或者人体检测应用电路

注:

- 1. Cmod是电荷收集电容, 通常取值范围在1nf~10nf, 典型值是4.7nf。
- 2.Cdc是灵敏度电容,取值范围是最小5pf,最大100pf, 电容取值越小,灵敏度越高。
- 3.以Cdc=10pf为例,说明C1设置过程。C1电容大小应略大于CIN2脚上的寄生电容。在成品状态下,给系统上电,若上电后,无水状态下,触摸输出低,说明C1过小,应该调大C1容值;若上电后,水位漫过检测点,触摸输出高,说明C1过大,应该调小C1容值。在正常工作的情况下, C1和CIN2脚上寄生电容的差值越小,灵敏度越高,一般来说,C1应该比CIN2脚上的寄生电容大大约0.2PF左右。C1电容应该用高精度COG或NPO电容。经过调整后,得到最佳的电容值,然后将C1值固定下来。

4. 详细参数

4.1 额定值*

工作温度	40 ~ +85°C
存储温度	50 ~ +150°C
最大Vdd电压	0.3 ~ +6.0V
管脚最大直流输出电流	±10mA
管脚容限电压	-0.3V ~ (Vdd + 0.3) Volts

* 注意: 超出上述值可能导致芯片永久损坏

http://www.icman.cn **SC01**规格书 **v1.5** 6/13

4.2 电气特性

表4-1: 电气参数 TA = 25℃

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vdd		2.5		6.5	V
电流损耗	ldd	VDD=5.0V		0.8		mA
		VDD=3.0V		0.45		mA
上电初始化时间	Tini			120		ms
感应管脚电容范围	Cin				2.5*Cdc ¹	
OUT输出电阻 (NMOS开漏)	Zo	delta Cin > 0.2pF		50		Ohm
		delta Cin < 0.2pF		100M		
OUT输出灌电流	lsk	VDD=5V			10.0	mA
最小检测电容	delta_Cin	CDC=5pf		0.2		pF

注: ¹ 如果感应管脚寄生电容超过2.5倍的Cdc电容,芯片不能正常工作(绝大多数情况无需考虑这个限制)

4.3 封装尺寸图 (SOP-8)

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 7/13

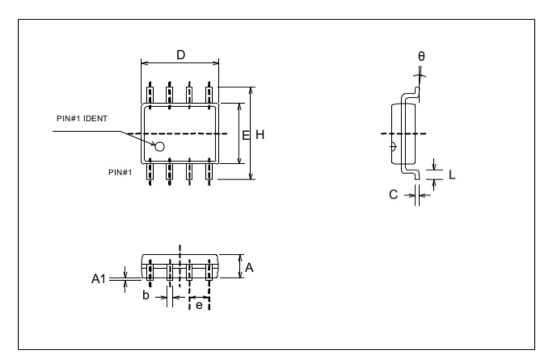


图 4-1: SOP8封装示例

表4-2: 封装尺寸参数

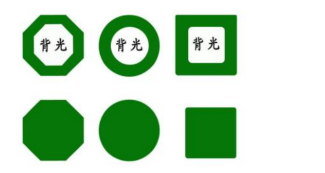
	毫米单位			英寸单位			
符号	老 八平位			大り中位			
13 3	最小	典型	最大	最小	典型	最大	
Α	1.30	1.50	1.70	0.051	0.059	0.067	
A1	0.06	0.16	0.26	0.002	0.006	0.010	
b	0.30	0.40	0.55	0.012	0.016	0.022	
С	0.15	0.25	0.35	0.006	0.010	0.014	
D	4.72	4.92	5.12	0.186	0.194	0.202	
Е	3.75	3.95	4.15	.0148	0.156	0.163	
е		1.27	-	1	0.050		
Н	5.70	6.00	6.30	0.224	0.236	0.248	
Ĺ	0.45	0.65	0.85	0.018	0.026	0.033	
θ	0°		8°	0°		8°	

5. 电容按键传感器

5.1 触摸按键材料及形状

触摸按键可以是任何形状的导体,中间可以留孔或者镂空,但要保证一定的平面面积。建议使用直径大于 12mm 的圆形或者方形,注意避免尖端效应。触摸感应盘可以用 PCB 铜箔、金属片、平顶圆柱弹簧、导电棉、导电油墨、导电橡胶、导电玻璃的 ITO 层等。图 5-1 所示:

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 8/13





按键感应盘可以是实心或中空的矩形、圆形,多边形

图 5-1: 不同形状按键感应盘示例

5.2 触摸感应盘的尺寸

触摸感应盘的尺寸大小:最小 4mmX4mm,最大 30mmX30mm。 实际面积大小根据灵敏度的需求而定,面积大小和灵敏度成正比。一般来说,按键感应盘的直径要大于面板厚度的 4 倍,并且增大电极的尺寸,可以提高信噪比。各个感应盘的形状、面积应该相同,以保证灵敏度一致。通常,在绝大多数应用里,12mmX12mm是个典型值。

5.3 触摸触摸 PAD 和触摸面板的连接方式

- (1) 当用 PCB 的铜箔做触摸 PAD 时,直接将触摸 PAD 用两面胶粘在触摸面板上。
- (2) 使用带弹簧的贴片做触摸 PAD,必须将触摸 PAD 顶在面板上。
- (3) 使用导电橡胶或导电棉,导电橡胶或导电棉底端粘在 PCB 的铜箔上,顶端作为感应盘紧贴在面板上。
- (4) 导电油墨或 ITO 做成柔性 PCB, 插在触摸端口的接口里。

5.4 触摸面板的选择

面板必须选用绝缘材料,可以是玻璃、聚苯乙烯、聚氯乙烯(pvc)、尼龙、树脂玻璃等。在生产过程中,要保持面板的材质和厚度不变,面板的表面喷涂必须使用绝缘的油漆。在触摸感应盘面积一定的情况下,面板的厚度和材质决定灵敏度。

通常面板厚度设置在 0~10MM 之间。不同的材料对应着不同的典型厚度, 按键感应盘表面要平整,且必须紧密贴在面板上,中间不能有空气间隙。

在实际应用的时候,客户根据实际需要,找到理想的折中值。下面的表格是 PAD 大小和不同材质面板厚度的推荐值。

表 5-1: PAD 大小与不同面板厚度的推荐值

http://www.icman.cn SC01规格书 v1.5 9/13

PAD 直径	亚克力(介电	树脂玻璃(介	ABS (介电常	云母片(介电	普通玻璃
(MM)	常	电常数 3.4)	数 3.8~4.5)	常数 4~8)	(介电常
	数 2.6~3.7)				数 7.6~8.0)
	(MM)				
8	2.25	2.5	3	4.1	5
10	3.25	3.8	4.3	6.2	8
12	4.5	5.1	5.6	8	10
14	5.5	6	6.8	10	12.5

6. 电源

6.1 直流稳压器

SC 系列触摸芯片通过测量电容的微小变化反应触摸输出,因此要求电源的纹波和噪声要小,要注意避免由电源串入的外界强干扰。尤其应用于电磁炉、微波炉时,必须能有效隔离外部干扰及电压突变,因此要求电源有较高稳定度。建议采用如下图所示的 7805 组成的稳压电路。

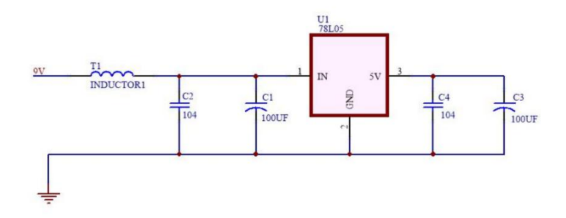


图 6-1: 7805 组成稳压电路

在 PCB 排版时,如果环境较恶劣,建议预留上图中电感 T1 焊盘,应对电磁炉等高噪声的干扰。在普通的应用中,可以不需要此电感。

6.2 稳压器件的放置

PCB LAYOUT 的时候,7805 电源组器件尽量靠近芯片的 VDD 和 GND 管脚。7805 电源组器件尽量与触摸芯片放在同一电路板上,并集中放置,杜绝电源连线过长带来噪声。

http://www.icman.cn **SC01**规格书 v1.5 10/13

6.3 高噪声条件下的注意事项

在高噪声环境应用时,应避免高压(220V)、大电流、高频率操作的主板与触摸电路板上下重叠安置。如无法避免,应尽量远离高压大电流的器件区域或在主板上加屏蔽。

6.4 使用主机的 5V 电源

如果用户直接使用主机的 5V 电源,要接如下图的滤波电路,滤波电路中的 C3 电容和 C2 电容的放置规则和 6.2 相同。

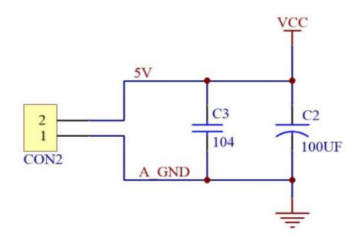


图 6-2: 5V 电源的滤波电路

7. 触摸感应电路 PCB 的设计

7.1 电源线的布线设计

触摸属于模拟敏感器件,同一系统的其他子单元的的电路要避免影响到触摸部分的电路,所以触摸电路部分的 VCC 电源线要单独走线,线长尽量短,走线要适当加粗。

7.2 地线的布线设计

触摸芯片的地线不要和其他电路共用,最好单独连到板子电源出入的接地点,也就是通常说的"星形接地"。 电路的数字和模拟部分的电源和地分开用星型接法连接。

7.3 触摸应用电路外围元器件的布线设计

http://www.icman.cn **SC01**规格书 v1.5 11/13

触摸芯片的退耦电容, CMOD 电容, CDC 电容及触摸限流电阻尽量要紧靠芯片放置, 走线距离尽量短。

7.4 PAD 与 IC 的感应盘输入引脚之间的连线

触摸 IC 尽量要放在中心位置,尽量触摸 IC 到各个 PAD 之间的距离基本平衡。

PAD 输入端的走线,单面板走线建议是 8MIL~13MIL,双面板走线建议是 5~8mil。在工艺允许的情况下,建议越细越好。

PAD 输入端到触摸 IC 的连线不要跨越其他信号线。尤其不能跨越强干扰、高频的信号线。

PAD 输入端到触摸 IC 的连线周围 0.5MM 尽量不要走其他信号线。

7.4 铺地规则

触摸 IC 及其相关的外围电路要铺地,可以有效提高产品抗干扰能力。铺地的注意要点如下:

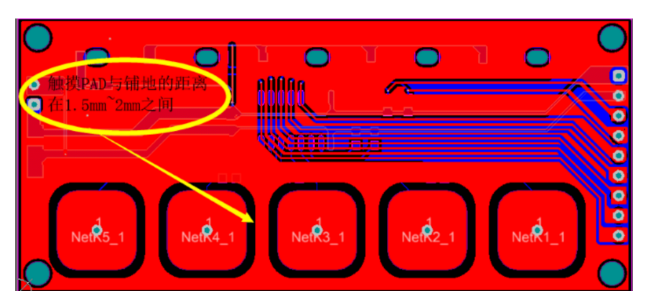


图 7-1: 触摸 PAD 离铺地 1.5MM 以上

(2) 触摸 PAD 周围要铺地,触摸 PAD 正对反面的铺地要做镂空处理,减少寄生电容,改善灵敏度,且要尽量不要放置其他器件或者存在大面积铜箔,不走其他高频信号。

http://www.icman.cn **SC01**规格书 v1.5 12/13

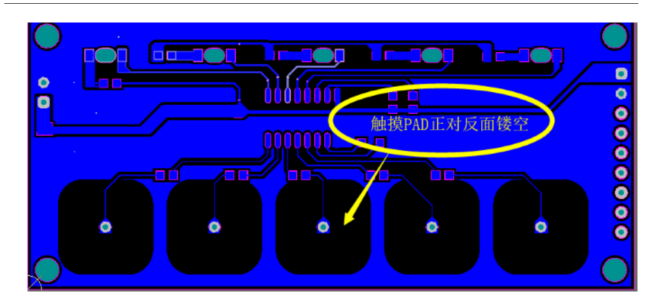


图 7-2: 触摸 PAD 正背面镂空

(3) 触摸信号线离铺地距离保持在 15mil 以上,且相邻触摸信号线之间也要尽量保持在 15mil 以上,避免产生串扰。 如下图所示:

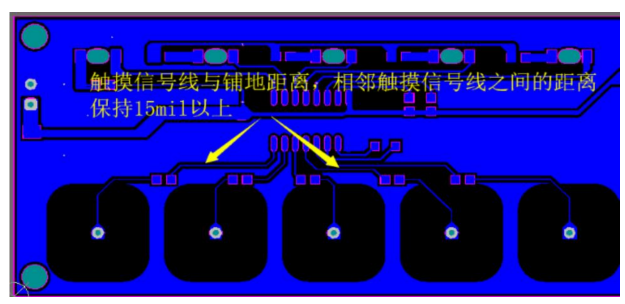


图 7-3: 触摸信号线距离铺地及相邻触摸信号线保持 15mil 以上

(4) 建议触摸 IC 及其相关的外围电路要用实铜铺地,增强芯片本身的抗干扰能力。

http://www.icman.cn **SC01**规格书 **v1.5** 13/13

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Touch Screen Controllers category:

Click to view products by ICMAN manufacturer:

Other Similar products are found below:

CY8CTMA1036AS-33 CY8CTMA461AA-33 ATMXT1664T3-C2U CY8CTMA460AS-33 CY8CTMA768AS-33 ATMXT1716EEGV-Z2U

ATMXT224-MAH CG8526AA FTCU04C CP8667AT CP7598AT SIM535A99-R55ALL-25 AW9203CSR TSC2301IPAG LDS6124NQGI

AR1021-I/ML BU21025GUL-E2 TSC2046EQPWRQ1 SX8652IWLTRT AT42QT1011-TSHR AR1021-IML AR1011-I/SO AR1100T-I/SS

BU21026MUV-E2 BU21029MUV-E2 ADS7846N/2K5 AR1100T-I/SO CYAT81652-100AA48 AR1021T-I/ML TS01S TS02NT TS04

TSM12M AD7873ARUZ-REEL7 AD7843ARQZ AD7843ARQZ-REEL7 AD7843ARUZ AD7843ARUZ-REEL7 AD7873ACPZ

AD7873ARQZ AD7873ARUZ AD7873BRQZ AD7877ACPZ-500RL7 AD7879-1ACPZ-500R7 AD7879-1WARUZ-RL7 AD7877ACPZ
REEL7 AD7879WARUZ-RL7 APT8L08SE AT42QT1050-MMHR HX612D