

2020.04

SC12B

12按键带自校正功能的容性触摸感应器

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 1/24

1. 概览

1.1 概述

SC12B 是带自校正的容性触摸感应器,可以检测 12 个感应盘是否被触摸。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。这种电容感应的开关可以应用在很多电子产品上,提高产品的附加值。

1.2 特征

- ◇ 12 个完全独立的触摸感应按键
- ◇ 保持自动校正,无需外部干预
- ◇ 按键输出经过完全消抖处理
- ◇ 多接口 I2C 串行接口 / BCD 码输出
- ◇ 多种灵敏度调节方式 共用灵敏度电容/寄存器配置
- ◇ 空闲状态可以节省功耗
- ◇ 2.5V~6.0V 工作电压
- ◇ 符合 RoHS 指令的环保 SSOP-24(0.635)封装

1.3 应用

- ◇ 替代机械开关
- ◇ 家庭应用(电视机, 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

1.4 封装

SC12B采用SSOP24封装

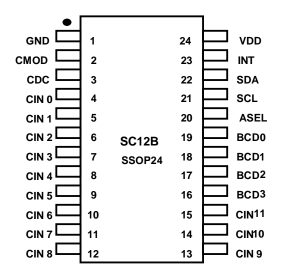


图1-1: 封装简图



1.5 管脚列表

表1-1: 管脚汇总

管脚编号	名称	类型	功能	不使用时
1	GND	Pwr	电源地	-
2	CMOD	I/O	接电荷收集电容	-
3	CDC	1/0	接灵敏度电容	-
4	CIN0	1/0	感应按键0检测输入	悬空
5	CIN1	1/0	感应按键1检测输入	悬空
6	CIN2	1/0	感应按键2检测输入	悬空
7	CIN3	1/0	感应按键3检测输入	悬空
8	CIN4	1/0	感应按键4检测输入	悬空
9	CIN5	I/O	感应按键5检测输入	悬空
10	CIN6	I/O	感应按键6检测输入	悬空
11	CIN7	I/O	感应按键7检测输入	悬空
12	CIN8	I/O	感应按键8检测输入	悬空
13	CIN9	I/O	感应按键9检测输入	悬空
14	CIN10	I/O	感应按键10检测输入	悬空
15	CIN11	I/O	感应按键11检测输入	悬空
16	BCD3	0	BCD码输出	悬空
17	BCD2	0	BCD码输出	悬空
18	BCD1	0	BCD码输出	悬空
19	BCD0	0	BCD码输出	悬空
20	ASEL	I	地址选择引脚	悬空
21	SCL	I	I ² C 时钟输入	连接GND或VDD
22	SDA	I/O	I ² C 数据输入输出	连接GND或VDD 或者悬空
23	INT	0	触摸指示输出	
24	VDD	Pwr	电源正极	-

管脚类型

I:CMOS 输入

I/O: CMOS 输入/输出

O: CMOS 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。

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 3/24

CIN0~CIN11:

接感应盘,是感应电容的输入检测端口。

BCD3~BCD0:

BCD码输出端口。无按键时,全部输出高电平;有按键时,输出相应BCD码。多按键时,只输出优先级最高的按键码。

ASEL:

I²C器件地址选择端口。

SCL, SDA:

SCL 是I²C时钟输入端口。SDA是I²C数据输入输出端口。 SDA 端口有内部弱上拉。

INT:

触摸信号输出指示端口。有按键时输出高电平, 无按键时输出低电平。

2. 芯片功能

2.1 初始化时间

上电复位后,芯片需要300ms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

灵敏度由CDC端口接的电容值决定。**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

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。通过设置寄存器中的 KVF 位可以将按键修改为一直输出有效。

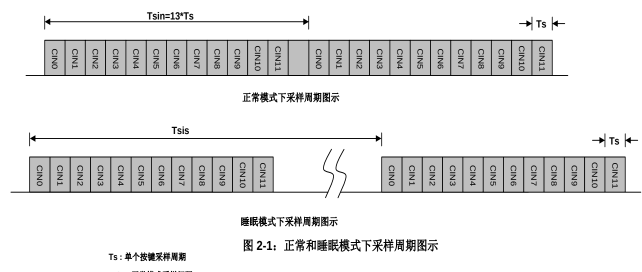
2.4 触摸反应时间



每个通道大约每隔12.5ms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68毫秒, 检测按键离开的反应时间大概是44毫秒。所以检测按键的最快频率大概是每秒9次。如果想要提高反应速度,可 以设置内部寄存器,详情参考"控制寄存器 CTRL0中的RTM[1:0]"。

2.5 睡眠模式

如果在一段时间内(75秒左右)没有检测到按键并且SDA端口一直保持高电平,芯片会自动进入省电模式。只要让SDA保持高电平时间不超过75秒,芯片就不会进入睡眠模式。在睡眠模式中,按键的采样间隔会变长,电流消耗(Idd)会减小。如果检测到按键,芯片会马上离开睡眠模式,进入正常模式。



Tsin:正常模式采样间隔 Tsis:睡眠模式采样间隔

Ts 大约是固定的950us左右。

正常模式下,采样间隔Tsin 是固定的大约12.5毫秒。

睡眠模式下,采样间隔Tsis通过**寄存器SLPCYC[2:0]** 配置,采样间隔越长,对应电流消耗Idds越低,但是唤醒的速度会相对变慢。

3. 应用

3.1 应用电路

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 5/24

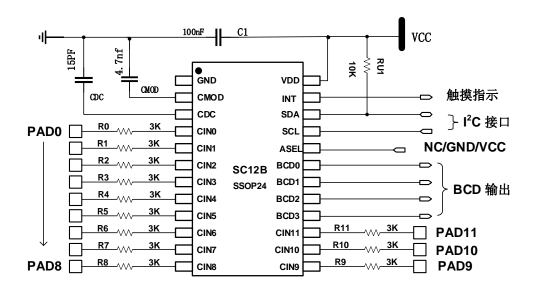


图 3-1: 应用电路

注:

- 1. Cmod是电荷收集电容,取值范围是1nf~10nf。建议使用4.7nf。
- 2. Cdc 是灵敏度设置电容,取值范围是最小5pf,最大100pf,电容值越小灵敏度越高。
- 3. BCD码输出和I2C接口同时有效。

3.2 BCD端口直接输出

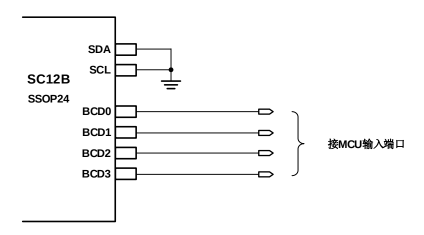


图 3-2: BCD端口直接输出

SC12B可以检测多个按键同时有效。但是如果使用BCD码输出,就不能同时输出多个按键值。无按键时,BCD[3:0]输出为F。按键优先级由CIN0到CIN11依次降低。

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 6/24

表3·	-1 ^	/表示/	有触摸	×	表示无	尼触摸	一表	示无论	是否有	触摸					
CIN0	CIN1	CIN2	CIN3	CIN4	CIN5	CIN6	CIN7	CIN8	CIN9	CIN10	CIN11	BCD3	BCD2	BCD1	BCD0
$\sqrt{}$	_	_	_	_	-	_	_	-	_	1	1	0	0	0	0
×	√	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0	0	0	1
×	×	√	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1	0
×	×	×	√	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1	1
×	×	×	×	√	_	_	_	_	_	_	_	0	1	0	0
×	×	×	×	×	√	_	_	_	_	_	_	0	1	0	1
×	×	×	×	×	×	√	_	_	_	_	_	0	1	1	0
×	×	×	×	×	×	×	√	_	_	_	_	0	1	1	1
×	×	×	×	×	×	×	×	√	_	_	_	1	0	0	0
×	×	×	×	×	×	×	×	×	√	_	_	1	0	0	1
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	√	_	1	0	1	0
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	√	1	0	1	1
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1	1	1	1

3.3 使用BCD端口产生模拟电压

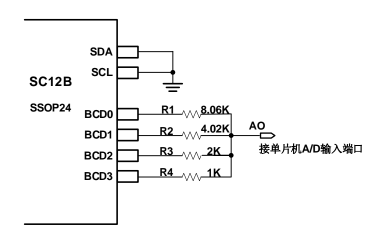


图 3-3: BCD端口接电阻产生模拟电压

使用BCD端口产生模拟电压时,按键和电压对应关系如下:

表3-2: BCD输出产生的模拟电压

按键	BCD输出	产生的模拟电压值
CIN0	0000	0v
CIN1	0001	0.066*VDD
CIN2	0010	0.133*VDD
CIN3	0011	0.199*VDD

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 7/24

CIN4	0100	0.267*VDD
CIN5	0101	0.333*VDD
CIN6	0110	0.400*VDD
CIN7	0111	0.466*VDD
CIN8	1000	0.534*VDD
CIN9	1001	0.600*VDD
CIN10	1010	0.667*VDD
CIN11	1011	0.733*VDD

3.4 I2C 接口

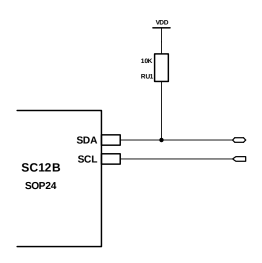


图 3-4: I2C接口

3.4.1 Start 和 Stop 信号

Start 信号(S)

当 SCL 是高电平时,SDA 由高到底变化,表示开始传输数据。

Stop 信号(P)

当 SCL 是高电平时,SDA 由低到高变化,表示结束数据传输。

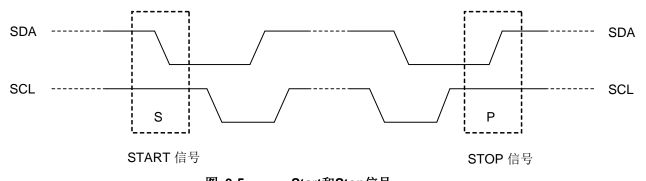


图 3-5: Start和Stop信号

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 8/24

3.4.2 数据有效

在 SCL 为高电平期间, SDA 必须保持稳定的电平。SDA 线上的高低电平变化只能在 SCL 为低电 平期间。

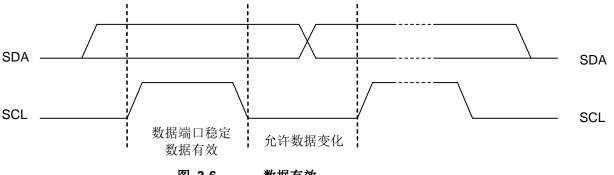


图 3-6: 数据有效

3.4.3 字节格式

字节由8位数据和一个应答信号组成。

3.4.4 器件地址

SC12B 的器件地址由 ASEL 端口电压决定。

表 3-3: 读写地址

	ASEL 为高电平	ASEL 悬空	ASEL 为低电平
地址(A[6:0])	44H	40H	42H
读命令 (A[6:0]+RWB)	89Н	81H	85Н
写命令 (A[6:0]+RWB)	88H	80H	84H

3.4.5 操作模式

SC12B 是从器件, 支持读写两种操作模式:

(1) 写操作:

- ▶ 首字节由 7 位从机地址和一位读写位组成 (RWB=0)
- ▶ 第二字节是要访问的内部寄存器地址
- 下一个字节是要写入寄存器的内容
- ▶ 继续写入下一个寄存器, 直到 接收到主机下达 STOP 信号出现
- ▶ 收到数据后 SC12B 会发送应答信号

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 9/24

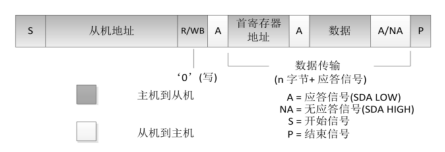


图 3-7: 写操作

(2) 读操作:

读操作的首寄存器地址由不含数据的写操作指定,由 STOP 信号结束。

然后主机送出开始信号, 和器件地址和读取位(R/WB=1), 接下来的数据地址, 是由首地址 开始, 然后地址依次加一。



图 3-8: 读操作

(3) 简化的读操作

SC12B 的默认读寄存器地址为 08H。 所以如果没有写过其它寄存器, 就可以通过下面的时序直接读取按键信息。寄存器 09H 的 D3~D0 是固定低电平,寄存器 08H 的 D7~D0 与寄存器 09H 的 D7~D4 分别对应 CIN0~CIN11 是否有按键触摸。 例如,按键 CIN0 被触摸,寄存器 08H 的 D7 位将是高电平,如果 CIN0 没有被触摸,寄存器 08H 的 D7 位将是低电平。

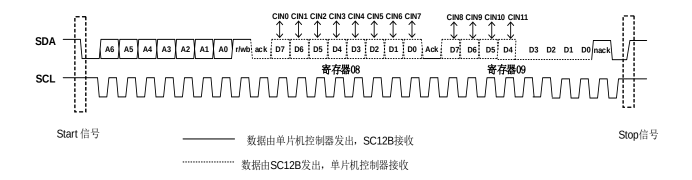


图 3-9: 简化读操作

3.4.6 寄存器列表

表 3-4: 寄存器列表

安方思	地址	读写	默认值				寄存器	动能描述			
寄存器	(HEX)		(BIN)	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
SenSet0	ООН	W	01111001		SENCHO[7:0]						
SenSetCOM	01H	W	01111001		SENCOM[7:0]						
CTRLO	02Н	W	10000011	SLPCYC[2:0]			SLPNOW	HOLD	KVF	RTM[1]	RTM[0]
CTRL1	03Н	W	00001000					CSEL3	CSEL2	CSES1	CSEL0
Output1	08H	R	00000000	СНО	CH1	CH2	СН3	CH4	СН5	СН6	СН7
Output2	09Н	R	00000000	СН8	СН9	CH10	CH11	0	0	0	0
SAMPH	OAH	R	00000000	CS3	CS2	CS1	CS0	SAMP[11:8]			
SAMPL	OBH	R	00000000		SAMP[7:0]						

(1) 灵敏度控制寄存器 SenSetO(地址 00H) SenSetCOM (地址 01H)

SENCHO[7:0] CIN4 的灵敏度设置

SENCOM[7:0] 其余通道的灵敏度设置

共有 16 档灵敏度可以设置,由低到高为:【04H】【15H】【25H】【36H】【47H】【58H】【68H】【79H】【8AH】【9BH】【ACH】【BCH】【CDH】【DEH】【EFH】【FFH】 其中 79H 为初始值。该寄存器涉及到手指触摸阈值及手指离开阈值,如无特殊运用,建议客户按照如上参数设置。

CIN4 单独设置灵敏度是可以把这个按键当做接近感应电极来用,或者隔空唤醒功能,如果用作普通按键,把SENCHO[7:0]设成和SENCOM[7:0]一样就可以了。

(2) 控制寄存器 CTRL0(地址 02H)

SLPCYC[2:0] 睡眠时, 采样周期间隔设置



SLPCYC[2:0]	0	1	2	3	4 (默认值)	5	6	7
采样间隔	无穷大	0.5T	1.5T	2.5T	3.5T	4.5T	5.5T	6.5T

T≈120ms

SLPNOW

SLPNOW	1	0 (默认值)
	无按键马上进入睡眠	无按键 75S 进入睡眠

HOLD

HOLD	1	0 (默认值)		
	停止基准值校正	正常校正		

KVF

KVF	1	0 (默认值)	
	按键后停止自校正	按键 50S 后开始自校正	

RTM[1:0] 按键反应速度设置

RTM[1:0]	0	1	2	3 (默认值)
按键有效判断	3 个采样周期	4 个采样周期	5 个采样周期	6 个采样周期
按键无效判断	1 个采样周期	2 个采样周期	3 个采样周期	4 个采样周期

(3) 控制寄存器 CTRL1(地址 03H)

CSEL3[~]CSEL0: 内部基准通道电容的选择,默认值为 1000,对应的电容选择为8PF,该值一般用来修正外部通道的触摸感应量,该值可以设定范围0100~1111,对应值电容选择为4PF~15PF,如无特殊应用,建议设置默认值8PF。

(4) 按键信息寄存器 Output0 (地址 08H) Output1 (地址 09H)

CH[11:0] 分别对应 CIN[11:0]的按键情况。 无按键时为0, 有按键时为1。

(5) 采样值寄存器 SAMPH (地址 OAH) SAMPL (地址 OBH)

CS[3:0] 采样值对应的通道,采样时候对应是采样13个通道,而我们SC012B通道CIN0到CIN11 对应是内部通道1到12。即当读取到CS值为1的时候,对应的SAMP值即为对应CIN0的采样值。

SAMP[11:0] 采样值

2 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
CS值	对应的通道	SAMP寄存器值
0	内部基准通道	0x0XXX
1	CINO	0x1XXX
2	CIN1	0x2XXX
3	CIN2	0x3XXX
4	CIN3	0x4XXX
5	CIN4	0x5XXX
6	CIN5	0x6XXX
7	CIN6	0x7XXX

8	CIN7	0x8XXX
9	CIN8	0x9XXX
10	CIN9	OxAXXX
11	CIN10	OxBXXX
12	CIN11	OxCXXX

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

4.2 电气特性

表4-1: 电气参数 TA = 25℃

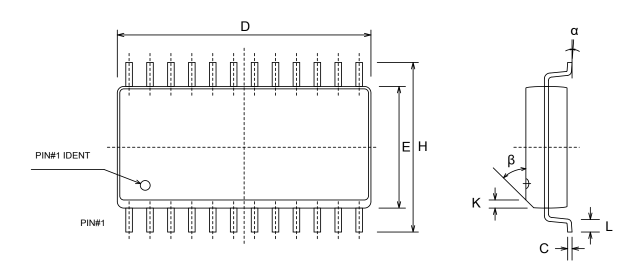
45 MH	tutu III	MILLS D. And All	H 1 44:	11. 	н ты	V 1)
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vdd		2.5		6.5	V
		VDD=5.0V		1		mA
		VDD=3.3V		0.65		mA
消耗电流1	ldd	VDD=5.0V		30		uA
		&SLEEP				
		VDD=3.3V		20		uA
		&SLEEP				
芯片上电初始化时间	Tini			300		ms
感应管脚电容范围	Cin				2.5*Cdc ²	
灵敏度电容	Cdc		5pf		100pf	
		delta Cin >		50		
输出阻抗	Zo	0.2pF				Ohm
(NMOS开漏)		delta Cin <		100M		
		0.2pF				
输出灌电流	lsk	VDD=5V			10.0	mA

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 13/24

最小可检测电容	delta_Cin CDC=15pf		0.2	pF
I ² C 最大波特率	F_{br}	PullUp Res =	400K	Bit/S
		10K		
采样间隔时间	Tsin	Normal mode	12.5	ms

注: 1 正常工作模式下与进入睡眠后的工作电流

4.3 封装尺寸图 (SSOP-24)



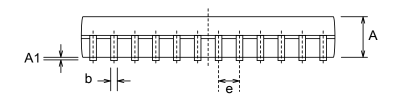


图 4-1: SSOP24封装示例

表4-2: 封装尺寸参数

Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
А	1.25	2.50	1.55	0.049	0.055	0.061
A1	0.05	0.20	0.25	0.002	0.006	0.010
b	0.194	0.254	0.314	0.008	0.010	0.012
С	0.15	0.20	0.25	0.006	0.080	0.010
D	8.55	8.65	8.75	0.337	0.340	0.344

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 14/24

² 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)

Е	3.8	3.9	4.0	0.15	0.154	0.157
е	0.635			0.025		
Н	5.7	6.0	6.3	0.224	0.236	0.248
K	0.032			0.012		
L	0.30	0.60	0.90	0.012	0.024	0.035
α	0°		8°	0°		8°
β		45°			45°	

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:



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。

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 15/24



- (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

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。

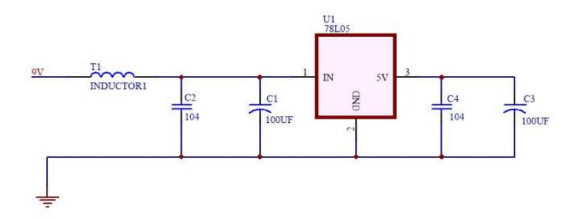


图 6-1: 7805 组成稳压电路

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。

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。

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 17/24

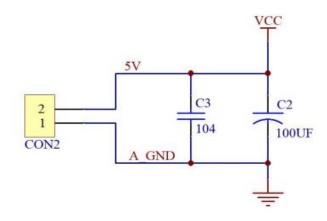


图 6-2: 5V 电源的滤波电路

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

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:

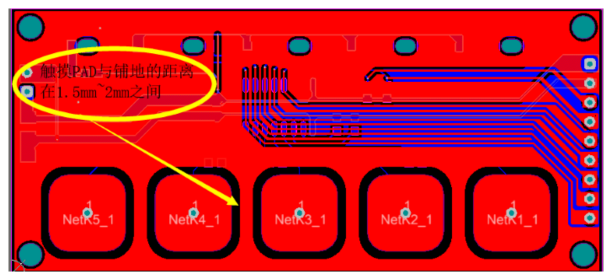


图 7-1: 触摸 PAD 离铺地 1.5MM 以上

(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。

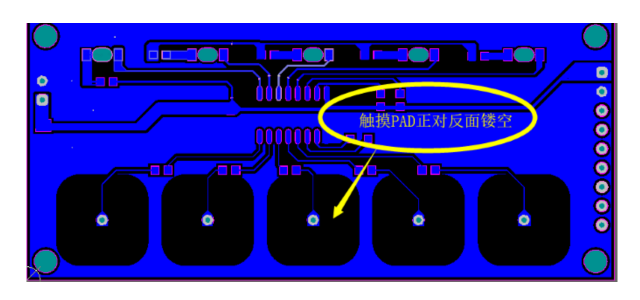


图 7-2: 触摸 PAD 正背面镂空

(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:

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 19/24

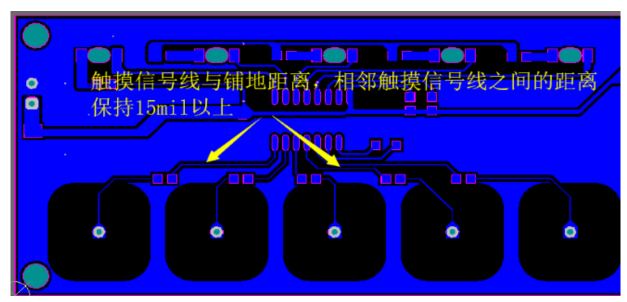


图 7-3: 触摸信号线距离铺地及相邻触摸信号线保持 15mil 以上

(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。

附录: 通过 I2C 接口读写 SC12B 的 C 语言演示程序

```
宏定义说明
   //#define SPECIAL_APP
                                              //需要特殊配置的运用
   typedef enum //定义数据返回类型
     UNDONE = 0x00,
     DONE = 0x01
   }Complete_Status;
   #define SDA_OUT_OR_IN
                         TRISAbits.TRISA0
                                                //定义 SDA 输入输出方向
   #define SCL_OUT_OR_IN
                         TRISAbits.TRISA2
                                                //定义 SCL 输入输出方向
   #define SDA
                         LATAbits.LATA0
                                                //定义 SDA 数据线输出
                                                //定义 SDA 数据线读取
   #define SDA_IN
                         PORTAbits.RA0
   #define SCL
                                                //定义 SDA 数据线输出
                         LATAbits.LATA2
                                                //ASEL 引脚悬空,设备的地址
   #define SC12B_ADDR
                            0x40
                                                //ASEL 引脚为低电平,设备的地址
   #define SC12B_ADDR1
                            0x42
                                                //ASEL 引脚为高电平,设备的地址
   #define SC12B_ADDR2
                            0x44
#define SenSet0_REG
                                                //CIN4 通道灵敏度的设置地址
                            0x00
   #define SenSetCOM_REG
                            0x01
                                                //其他通道灵敏度的设置地址
   #define CTRL0_REG
                            0x02
                                                //CTRL0 控制寄存器设置地址
   #define CTRL1_REG
                            0x03
                                             //CTRL1 控制寄存器设置地址
   #define Output_REG
                            0x08
                                                 //触摸状态寄存器输出地址
   #define SAMP_REG
                            0x0A
                                                //触摸数据值存器输出地址
```

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 20/24

ICman 厦门晶尊微电子科技有限公司 Xiamen SIKING Technology Co.,Ltd.

```
#define RTM0
                             0
                                                 //3 个采样周期有效, 1 个采样周期判断无效
   #define RTM1
                             1
                                                 //4 个采样周期有效, 2 个采样周期判断无效
   #define RTM2
                             2
                                                 //5 个采样周期有效, 3 个采样周期判断无效
   #define RTM3
                             3
                                                 //6 个采样周期有效, 4 个采样周期判断无效
   #define KVF_STOP_CORREC
                                                 // 按键有效,触摸不校准
                           (1u<<2)
   #define KVF_50S_CORREC
                                                 // 按下有效后,50S 开始校准
                           (0u << 2)
   #define HOLD
                           (1u << 3)
                                                 //基线保持不校准
   #define NOTHOLD
                           (0u<<3)
                                                 //基线持续校准
   #define SLPCYC LGT
                            (0u < < 5)
                                                 //无穷大
   #define SLPCYC 0R5T
                            (1u < < 5)
                                                 //休眠后采样间隔 60MS
   #define SLPCYC_1R5T
                            (2u<<5)
                                                 //休眠后采样间隔 180MS
   #define SLPCYC_2R5T
                            (3u<<5)
                                                 //休眠后采样间隔 300MS
   #define SLPCYC_3R5T
                            (4u<<5)
                                                 //休眠后采样间隔 420MS
   #define SLPCYC_4R5T
                            (5u<<5)
                                                 //休眠后采样间隔 540MS
   #define SLPCYC_5R5T
                            (6u<<5)
                                                  //休眠后采样间隔 660MS
   #define SLPCYC_6R5T
                            (7u<<5)
                                                  //休眠后采样间隔 780MS
   #define FAST_TO_SLEEP
                            (1u << 4)
                                                  //快速进入休眠
   #define SLOW_TO_SLEEP
                            (0u << 4)
                                                  // 758 进入休眠
* I2C 时钟延时函数
void Delay(unsigned char time)
   {
      unsigned char a;
      for(a = time; a>0; a--);
  * I2C 启动信号函数
void I2C_Start(void)
   {
       SDA_OUT_OR_IN = 0;
       SCL_OUT_OR_IN = 0;
       SDA = 1;
       SCL = 1;
       Delay(1);
       SDA = 0;
       Delay(1);
       SCL = 0;
      Delay(1);
          * 发送一个字节数据,并获取应答
unsigned char SendByteAndGetNACK(unsigned char dataToSend)
   {
       unsigned char i;
       unsigned char ack;
       SDA_OUT_OR_IN = 0;
       for (i = 0; i < 8; i++) {
          SCL = 0;
          Delay(1);
          SDA = (dataToSend>>7) &0x01;
          Delay(1);
          SCL = 1;
          Delay(1);
          dataToSend <<= 1;
       SCL = 0;
```

```
Delay(3);
     SDA_OUT_OR_IN = 1;
    Delay(3);
     SCL = 1;
     Delay(1);
    i = 250;
    while(i--)
         if(!SDA_IN){ SCL = 0; return 0;}
     SCL = 0:
    return (1);
    * 读取一个字节信号,并下发应答命令.
void I2C_Respond(unsigned char ACKSignal)
    SDA_OUT_OR_IN = 0;
     SDA = 0;
    SCL = 0;
    SDA = ACKSignal;
    Delay(1);
     SCL = 1;
    Delay(1);
     SCL = 0;
              * 停止信号
void I2C_Stop()
     SCL = 0:
     SDA_OUT_OR_IN = 0;
     SDA = 0:
    Delay(1);
     SCL = 1;
     Delay(1);
     SDA = 1;
            * 读取一个字节函数
unsigned char I2C_Receive8Bit(void)
{
     unsigned char i, buffer;
    unsigned char;
     SDA_OUT_OR_IN = 1;
     SCL = 0;
    for (i = 0; i < 8; i++)
         Delay(1);
         SCL = 1;
         buffer = (buffer<<1)|SDA_IN;
         Delay(1);
         SCL = 0;
    return (buffer);
   ********************
```

* SC12B 初始化功能函数,如无特殊运用,无需初始化

```
void SC12B_Init_Function(void)
        unsigned char databuf;
        #ifdef SPECIAL_APP
        databuf = 0x79:
        I2C_Write_To_Device(SC12B_ADDR,SenSet0_REG,&databuf);
        I2C_Write_To_Device(SC12B_ADDR,SenSetCOM_REG,&databuf);
        databuf = SLPCYC_3R5T | SLOW_TO_SLEEP | HOLD | KVF_50S_CORREC | RTM3;
        I2C_Write_To_Device(SC12B_ADDR,CTRL0_REG,&databuf);
        databuf =0b1000;
        I2C_Write_To_Device(SC12B_ADDR,CTRL1_REG,&databuf);
        * SC12B 写寄存器参数运用函数
deviceAddr 设置器件地址 REG 设置寄存器地址 DAT8 写入数据内容的地址
    Complete_Status I2C_Write_To_Device(unsigned char deviceAddr,unsigned char REG,unsigned char*DAT8)
    {
        I2C Start();
        if (SendByteAndGetNACK((deviceAddr<<1) & ~0x01)) {
            I2C_Stop();
            return UNDONE;
        if (SendByteAndGetNACK(REG)) {
            I2C_Stop();
            return UNDONE;
        if (SendByteAndGetNACK(*DAT8)) {
            I2C_Stop();
            return UNDONE:
        I2C_Stop();
        return DONE:
          * SC12B 简易读取按键值函数 (默认直接读取)
          此函数只有初始化配置默认的情况下,直接调用,如果在操作前有写入或者其他读取不能调用默认
    Complete_Status I2C_Simple_Read_From_Device(unsigned char deviceAddr,unsigned int* DAT16)
        unsigned char buf1,buf2;
        I2C_Start();
        if (SendByteAndGetNACK((deviceAddr<<1) | 0x01)) {
            I2C_Stop();
            return UNDONE;
        buf1 = I2C_Receive8Bit();
        I2C_Respond(0);
        buf2 = I2C_Receive8Bit();
        I2C_Respond(1);
        I2C_Stop();
        * DAT16 = ((unsigned int)buf1 <<8)|buf2;
        return DONE;
    * SC12B 读取寄存器数值函数
  deviceAddr 设置器件地址 REG 设置寄存器地址 DAT16 读取地址对应数据内容
```

```
Complete_Status I2C_Read_From_Device(unsigned char deviceAddr,unsigned char REG,unsigned int* DAT16)
     unsigned char buf1,buf2;
     I2C_Start();
     if (SendByteAndGetNACK((deviceAddr<<1) & ~0x01)) {
          I2C_Stop();
          return UNDONE;
     if (SendByteAndGetNACK(REG)) {
          I2C_Stop();
          return UNDONE;
     I2C_Stop();
     I2C_Start();
     if (SendByteAndGetNACK((deviceAddr<<1) | 0x01)) {
          I2C_Stop();
          return UNDONE;
     buf1 = I2C_Receive8Bit();
     I2C_Respond(0);
     buf2 = I2C_Receive8Bit();
     I2C_Respond(1);
     I2C_Stop();
     * DAT16= ((unsigned int)buf1 <<8)|buf2;
     return DONE;
```

http://www.icman.cn SC12B 规格书 v1.1 24/24