



青岛博晶微电子科技有限公司
厦门晶尊微电子科技有限公司
24小时服务热线：0592-2086676

2011.07

SC12A

12按键带自校正功能的容性触摸感应器

1. 概览

1.1 概述

SC12A 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。

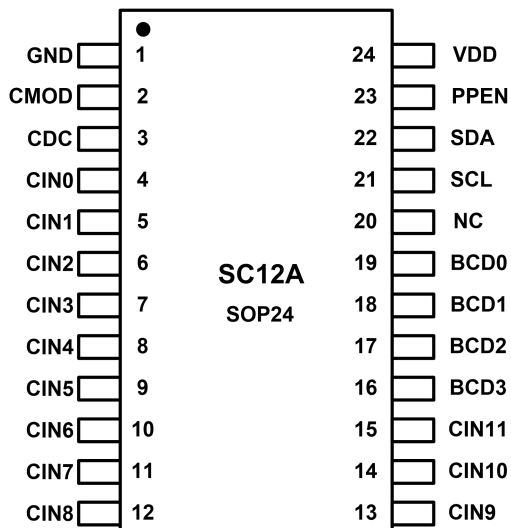
1.2 特征

- ◇ 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
- ◇ 所有按键共用一个灵敏度电容
- ◇ 感应线长度不同不会导致灵敏度不同
- ◇ 2.5V ~ 6.0V 工作电压
- ◇ 符合 RoHS 指令的环保 SOP24 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



封装简图

1.5 管脚列表

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	I/O	接灵敏度电容	-
4	CIN0	I/O	感应按键0检测输入	悬空
5	CIN1	I/O	感应按键1检测输入	悬空
6	CIN2	I/O	感应按键2检测输入	悬空
7	CIN3	I/O	感应按键3检测输入	悬空
8	CIN4	I/O	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	O	BCD码输出	悬空
17	BCD2	O	BCD码输出	悬空
18	BCD1	O	BCD码输出	悬空
19	BCD0	O	BCD码输出	悬空
20	NC	-	保留管脚	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	PPEN	I	电源保护脚位, 必须接VDD	
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15pf, 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。

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。

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。

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。数值越小, 灵敏度越高。

2.3 自校正

根据外部环境温度和湿度等的漂移, 芯片会一直调整每个按键的电容基准参考值。从检测到按键开始, 芯片会停止校正一段时间, 这段时间大约15~50秒。然后芯片会继续自校正, 也就是说检测按键有效的时间不会超过15~50秒。

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。

2.5 BCD码输出

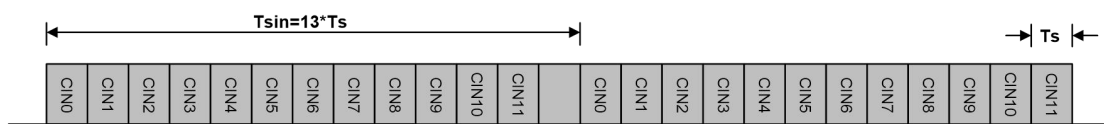
SC12A可以检测多个按键同时有效。但是如果使用BCD码输出，就不能同时输出多个按键值。无按键时，BCD[3:0]输出为F。按键优先级由CIN0到CIN11依次降低。

√ 表示有触摸 × 表示无触摸 — 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
√	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

2.6 睡眠模式

如果在一段时间内 (Tslp) 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Tslp，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。



正常模式下采样周期图示



睡眠模式下采样周期图示

T_s : 单个按键采样周期

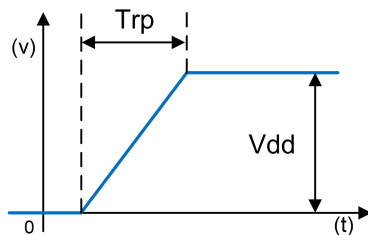
T_{sin} : 正常模式采样间隔

T_{sis} : 睡眠模式采样间隔

T_s 大约是固定的950us左右。

正常模式下，采样间隔 T_{sin} 是固定的大约12.5毫秒。

睡眠模式下，采样间隔 T_{sis} 和电流消耗 I_{dd} 是与 V_{dd} 和 T_{rp} (电源上电时间)有关的。详见下表：



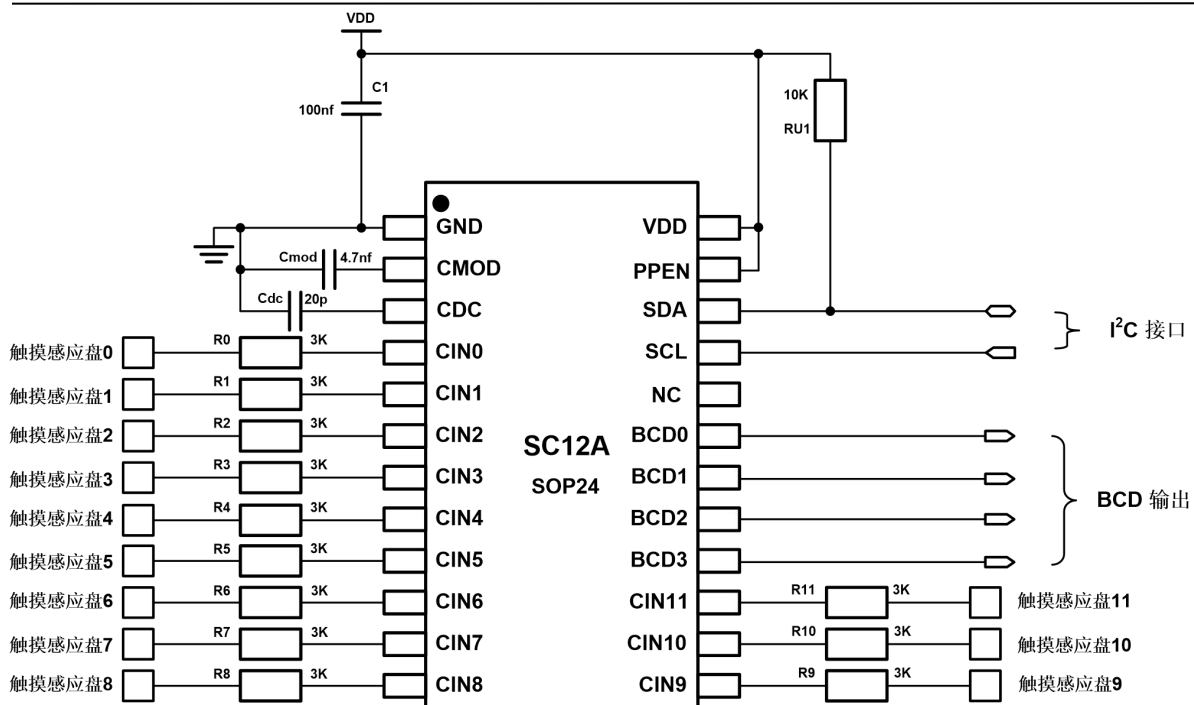
VDD 上电曲线

条件*	Vdd=5v					Vdd=3v				
	Trp < 10us	Trp = 100us	Trp = 1ms	Trp = 10ms	Trp > 100ms	Trp < 10us	Trp = 100us	Trp = 1ms	Trp = 10ms	Trp > 100ms
T _{sis} (ms)	270	252	210	92	67	270	260	245	160	135
I _{dd} (ua)	81	86	104	238	326	39	40	43	65	77
T _{slp} (s)	86.4	80.6	67.2	29.4	21.4	86.4	83.2	78.4	51.2	43.2

*表中数据是在睡眠模式下测得

3. 应用

3.1 应用电路

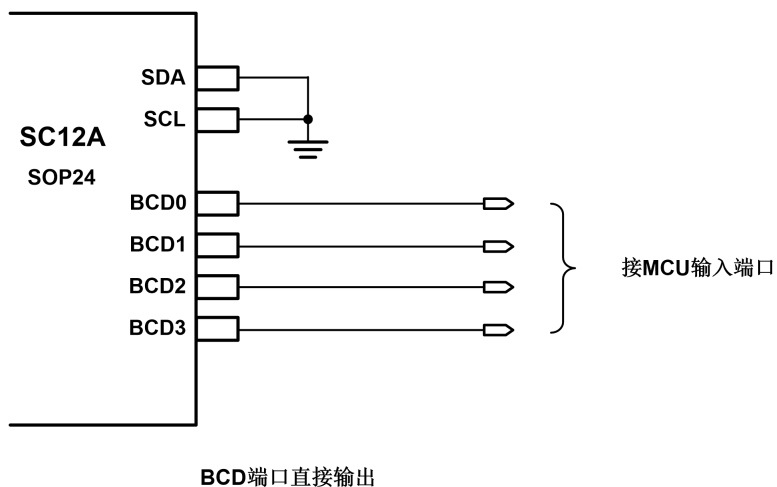


注意:

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15pf，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。

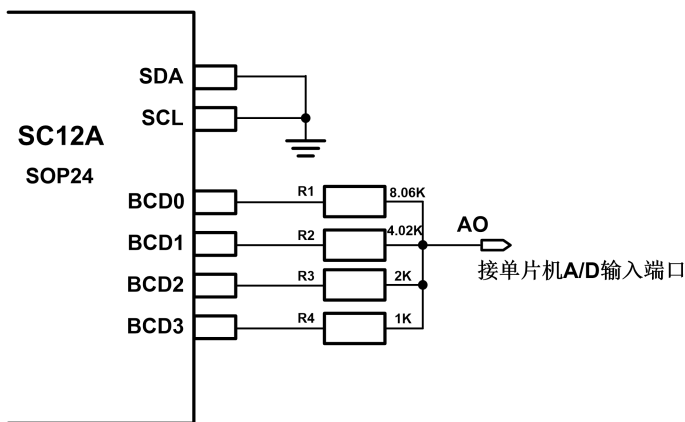
3.2 和单片机控制器的接口方式

3.2.1 BCD端口直接输出



BCD端口直接输出

3.2.1 使用BCD端口产生模拟电压

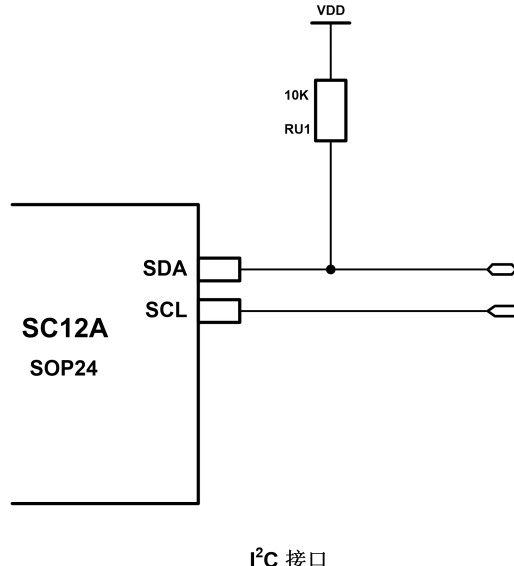


BCD端口接电阻产生模拟电压

使用BCD端口产生模拟电压时，按键和电压对应关系如下：

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
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

3.2.3 I²C 接口



I²C 接口

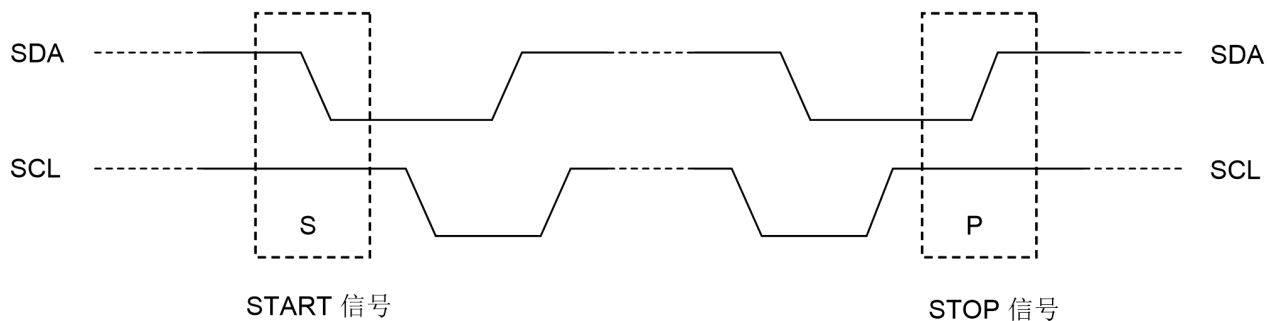
1. Start 和 Stop 信号

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。

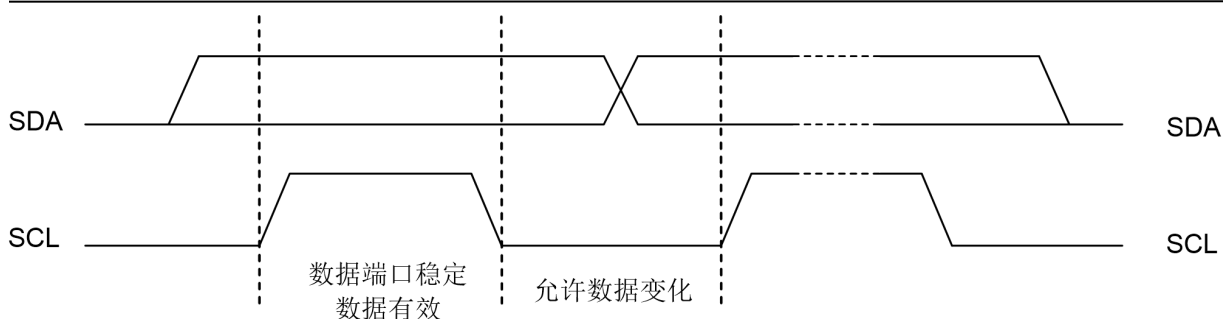
Stop 信号(P)

当 SCL 是高电平时，SDA 由低到高变化，表示结束数据传输。



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。



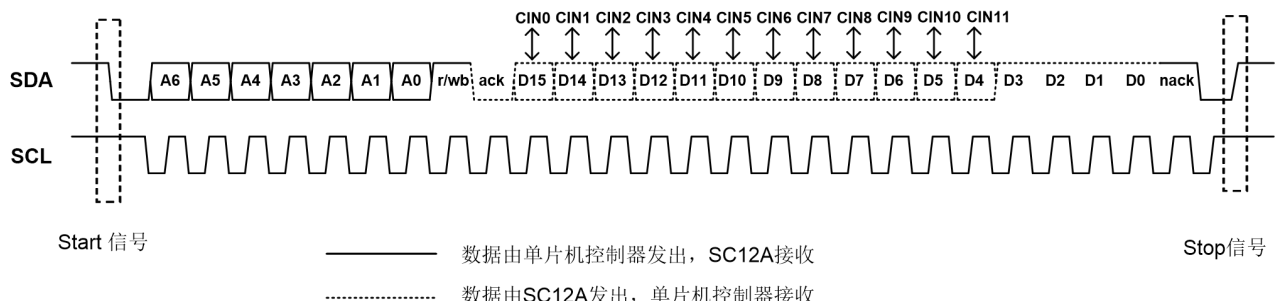
3. 字节格式

字节由 8 位或 16 位数据和一个应答信号组成

4. SC12A 使用简化的 I²C 协议

- 1) 标准 I²C 器件有器件地址和寄存器地址。SC12A 只有器件地址。
- 2) SC12A 只接收读命令。
- 3) SC12A 的器件地址是 40H, 读命令为 81H。

下图是一次完整的通信过程。D3~D0 是固定高电平，D15~D4 分别对应 CIN0~CIN11 是否有按键触摸。例如，按键 CIN0 被触摸，D15 将是低电平，如果 CIN0 没有被触摸，D15 将是高电平。



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.....	$\pm 10\text{mA}$
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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

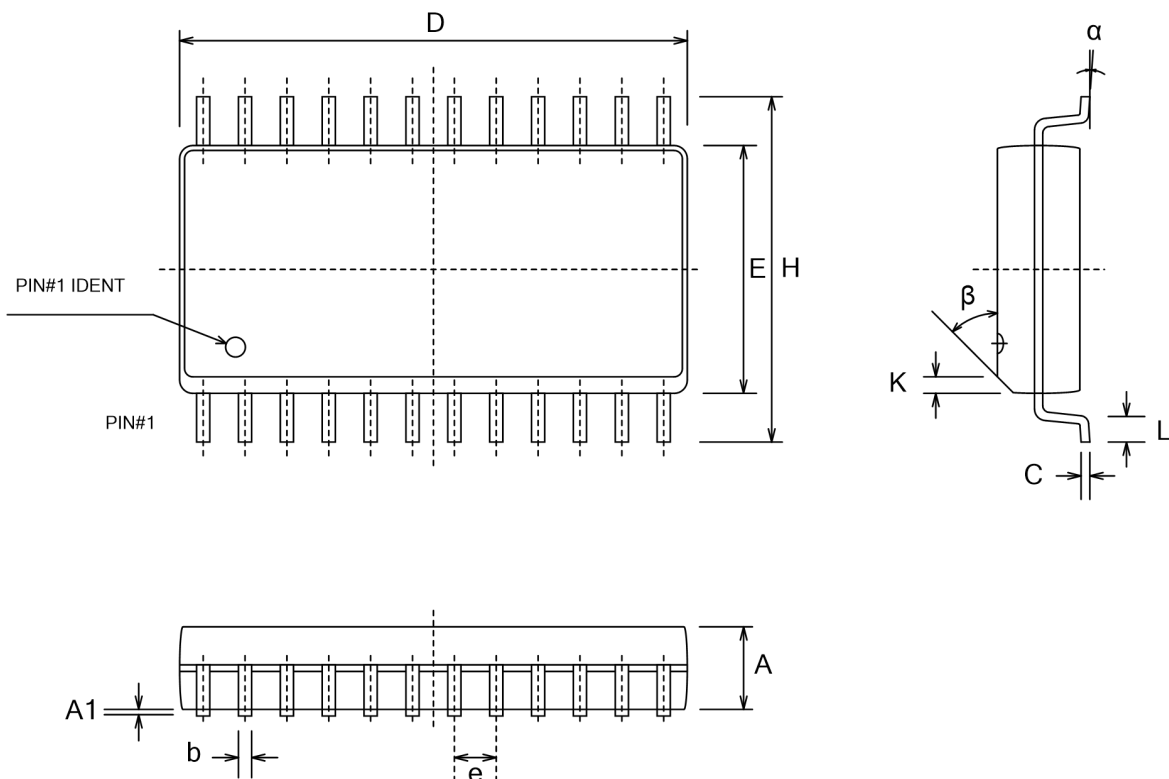
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vdd		2.5		6.5	V
工作电流 ¹	Idd	VDD=5.0V		1.74		mA
		VDD=3.0V		0.84		mA
芯片上电初始化时间	Tini			300		ms
感应管脚电容范围	Cin				2.5*Cdc ²	
灵敏度电容	Cdc		15pf		100pf	
输出阻抗 (NMOS开漏)	Zo	delta Cin > 0.2pF		50		Ohm
		delta Cin < 0.2pF		100M		
输出灌电流	Isk	VDD=5V			10.0	mA
最小可检测电容	delta_Cin	CDC=15pf		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

¹ 正常工作模式下

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)

4.3 封装尺寸图 (SOP-24)



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	2.35	2.50	2.65	0.093	0.098	0.104
A1	0.10	0.20	0.30	0.004	0.008	0.012
b	--	0.40	--	--	0.016	--

C	--	0.25	--	--	0.010	--
D	15.10	15.40	15.70	0.594	0.606	0.618
E	7.35	7.50	7.65	0.289	0.295	0.301
e	--	1.27	--	--	0.050	--
H	10.15	10.45	10.75	0.400	0.411	0.423
K	--	0.50	--	--	0.020	--
L	0.60	0.80	1.00	0.024	0.031	0.039
a	0°	--	8°	0°	--	8°
β	--	45°	--	--	45°	--

附录:

通过I²C接口读取SC12A的C语言演示程序

```
// 使用 AT89S52 单片机
#define SDA          P1_5
#define SCL          P1_4
#define ERR          P1_3      // 指示通信过程有问题
#define CON_ADDR    0x81      // {A[6:0] + RWB} = 81H
unsigned int ReadKey(void)
{
    unsigned char bitnum,temp,addr;
    unsigned int key2byte;
    bit         bit_temp;
    addr=CON_ADDR;
    key2byte=0xffff;

    EA=0;                                // 屏蔽全局中断
    SDA=0;                                // 拉低 SDA 端口送出 START 信号
    for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时

                                            //发送 8 位地址字节 (A[6:0]+RWB)
    for(bitnum=0;bitnum<8;bitnum++)
    {
        SCL=0;
        temp=addr&0x80;
        if(temp==0x80)
            SDA=1;
        else
            SDA=0;
        addr=addr<<1;
        for(temp=0;temp<4;temp++){}       //延时
            SCL=1;
            for(temp=0;temp<4;temp++){}   //延时
    }
    SDA=1;                                //释放 SDA 端口,将 SDA 设置为输入端口
```

```
SCL=0;
for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时
SCL=1;
for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时
bit_temp=SDA;
if(bit_temp)                         //读 ack 回应
    ERR=0;                           //ack 信号没有读到, 指示通信有误

                                //读 16 位按键数据字节(D[15:0])
for(bitnum=0;bitnum<16;bitnum++)
{
    SCL=0;
    for(temp=0;temp<4;temp++){} //延时
    SCL=1;
    for(temp=0;temp<4;temp++){} //延时
    bit_temp=SDA;
    if(bit_temp)
    {
        key2byte=key2byte<<1;
        key2byte=key2byte|0x01;
    }
    else
    {
        key2byte=key2byte<<1;
    }
}
SCL=0;
SDA=1;
for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时
SCL=1;
for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时
SCL=0;
SDA=0;                               //发送 NACK 信号
for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时
SCL=1;
for(temp=0;temp<4;temp++){}           //延时
SDA=1;                               //释放 SDA 端口,将 SDA 设置为输入端口
key2byte=key2byte^0xffff;
EA=1;                                 //全局中断使能
return(key2byte);                     //数据位为 1, 说明相应按键被触摸。例如, 返回值为 0x5000 说明按
//键 CIN1 和 CIN3 被触摸。
}
```

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 :

[CY8CTMA461AA-33](#) [ATMXT1664T3-C2U](#) [CY8CTMA460AS-33](#) [CY8CTMA768AS-33](#) [ATMXT224-MAH](#) [CG8526AA](#) [FTCU04C](#)
[CP8667AT](#) [CP7598AT](#) [ATMXT1664T3-C2UR035](#) [TSC2301IPAG](#) [AR1021-I/ML](#) [BU21025GUL-E2](#) [TSC2046EQPWRQ1](#) [CY8CMBR3116-LQXIT](#) [CYTMA445-44LQI33ZZA](#) [AR1021T-I/ML](#) [TS01S](#) [TS02NT](#) [TS04](#) [TSM12M](#) [AD7873ACPZ](#) [AD7877ACPZ-500RL7](#)
[AD7873ARUZ](#) [AD7843ARUZ-REEL7](#) [AD7843ARUZ](#) [AD7843ARQZ-REEL7](#) [AD7843ARQZ](#) [APT8L08SE](#) [HX612D](#) [IQS525-BL-QNR](#)
[IQS572-BL-QNR](#) [SSD6250QN4R](#) [AW9203CSR](#) [CP2682SS24-A1](#) [CY8CMBR2110-24LQXI](#) [CY8CMBR3106S-LQXI](#) [CY8CMBR3116-LQXI](#) [RH6015CF](#) [SD8223LC](#) [SD8223LB](#) [BS812A-1](#) [SB8223](#) [TTP232-CA6](#) [RH6015D](#) [BS8112A-3](#) [BS8116A-3](#) [BS813A-1](#) [BS814A-1](#)
[BS83A04A-3](#)