1

GZP6847D

型压力传感器

模拟输出无铅产品

产品规格书

版本号: V1.3

文件发行日期: 2022.03.16

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋



目录

1.产品特点	4
2.应用领域	4
3.概述	4
4.性能指标	4
5.电气特性	5
6.外形结构 (单位为毫米)	6
7.电气连接	6
8.I ² C 通讯协议	7
9.寄存器描述	8
10.工作模式说明:	9
10.1.组合数据采集模式	9
10.2.休眠数据采集模式	9
11.选型指南	11
12.常用量程	11
13.选型提示	12
14.使用注意事项	12
14.1.安装	12
14.2.清洗要求	12
14.3.存储和运输	12
14.4 其他使用注意事项	12
15.包装信息	14
<mark>安全注意事项</mark>	15
IIC Example Code(附件:IIC 代码案例)	16
<mark>免责声明</mark>	23

2



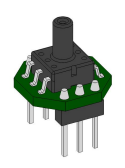
文件修订历史

修订	描述	日期
V1.0	初始版本	2015.06.10
V1.1	 完善产品信息 添加参考例程 修改选型表 	2020.12.05
V1.2	增加封面、目录	2021.10.20
V1.3	调整产品归类	2022.03.16

公司保留在不另行通知的情况下对其所包含的规格进行更改的权利。 产品规格书版权及产品最终解释权归芯感智所有。

1.产品特点

- 测量范围-100kPa…0 ~ 5kPa…1000kPa
- 表压型
- 双列直插结构
- 适用于无腐蚀性的气体
- 电源电压: 2.5V~5.5V
- IIC 输出



2.应用领域

- 呼吸机、制氧机、监护仪、止血仪、雾化器等医疗领域
- 转向助力、刹车助力等汽车电子领域
- 按摩器、按摩椅、气垫床等运动健身器材领域
- 热水器、活氧水机、啤酒机、咖啡机、气泵、电动吸奶器、吸尘器等领域
- 真空泵、压力仪表、气动工具等

3.概述

GZP6847D 型压力传感器采用类 DIP 封装形式, PCB 板的两面分别安装有 SOP 封装的压力传感器与信号处理电路芯片,对传感器的偏移、灵敏度、温漂和非线性进行数字补偿,以供电电压为参考,产生一个经过校准、温度补偿后的标准数字信号。

GZP6847D 型压力传感器结构牢固、易安装,广泛用于医疗电子、汽车电子、运动健身器材等领域。

4.性能指标

供电电源: (5±0.25)V DC

参考温度: 25℃

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

表 1.性能指标

项目	数值	单位
精度*	±1	%Span
响应时间	2.5ms@OSR_P=1024X	ms
SDA/SCL 上拉电阻	4.7	Kohm
ESD HBM	4000	V
零点温度漂移	±0.03	%FS/°C
满程温度漂移	±0.03	%FS/°C
	4× (量程≤60kPa)	
过载压力	2.5× (60kPa<量程≤200kPa)	
	1.5× (量程>200kPa)	Rated
	5× (量程≤60kPa)	
破坏压力	3× (60kPa<量程≤200kPa)	
	2× (量程>200kPa)	
补偿温度	0~60 (可定制)	℃
工作温度	-20 ~ 100	℃
贮存温度	-30 ~ 150	℃

^{*} 精度为 0~70℃范围内的输出误差,由压力的线性、重复性、迟滞组成,其压力量程不同,精度不同,请咨询客服获取更多细节。

5.电气特性

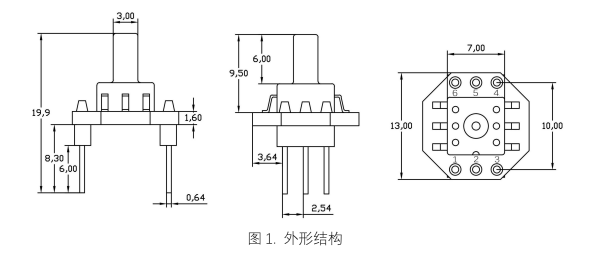
表 2.电气特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	2.5		5.5	V	
待机电流		100		nA	
电流消耗		5		uA	一次测量
LDO 输出	1.62	1.8	1.98	V	3.3V 供电
	3.24	3.6	3.96	V	5V 供电
PSRR		60		dB	
分辨率		24		Bits	
输出数据分辨率	24			Bits	LSB=(1/2^23)*VEXT
输入共模信号抑制比	80	110			
内置温度传感器准确度			±0.5	℃	@25°C
四里/厘及17/2017年明/文			±1	℃	-40 to 85 ℃
输出数据解析度	16			Bit	LSB = (1/256) ℃
时钟脉冲频率			400	KHz	I2C 通讯

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

6.外形结构(单位为毫米)



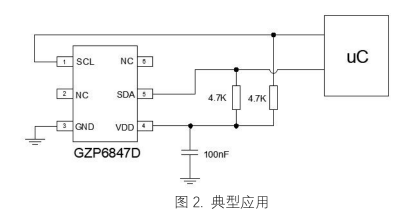
7.电气连接

表 3. 电气连接

1	2	3	4	5	6
SCL	NC	GND	VDD	SDA	NC

注意:

- 1. 装配前请确认好电气定义
- 2. NC 脚不要有任何的电气连接, 否则可能会造成产品功能失效
- 3. 焊装过程中做好防静电保护
- 4. 过载电压(6.5Vdc)可能烧毁电路芯片
- 5. 请在 VDD 和 GND 之间加上 0.1uf 电容
- 6. 本产品无反接保护,装配时请注意电源极性



网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

8.I²C 通讯协议

I²C 总线使用 SCL 和 SDA 作为信号线,这两根线都通过上拉电阻(典型值 4.7K)连接到 VDD. 不通信时都保持为高电平。I²C 设备地址为 0x6D。

■ l²C 通讯引脚的电性特性表 4.l²C 通讯引脚的电性特性

标示	参数	条件	最小值	最大值	单位
f_{scl}	时钟频率			400	KHz
t _{LOW}	时钟低脉冲维持时间		1.3		US
t _{HIGH}	时钟高脉冲维持时间		0.6		us
t _{sudat}	SDA 建立时间		0.1		US
t _{HDDAT}	SDA 保持时间		0.0		us
t _{susta}	每次开始时的建立时间		0.6		us
t _{HDSTA}	开始条件保持时间		0.6		us
t _{susto}	停止条件建立时间		0.6		us
tone	两次通讯间隔时间		1.3		us

■ I²C 时序图

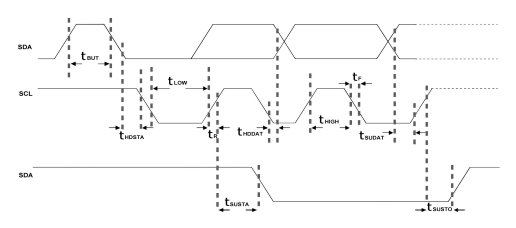


图 3. I²C 时序图

I²C 通讯协议有着特殊的开始(S)和终止(P)条件。当 SCL 高电平同时,SDA 的下降沿标志数据传输开始。I²C 主设备依次发送从设备的地址(7 位)和读/写控制位。当从设备识别到这个地址后,产生一个应答信号并在第九个周期将 SDA 拉低。得到从设备应答后,主设备继续发送 8 位寄存器地址,得到应答后继续发送或读取数据。SCL 处于高电平,SDA 发生一个上升沿动作标志 I²C 通信结束。除了开始和结束标志之外,当 SCL 为高时 SDA 传输的数据须保持稳定。当 SCL 为低时 SDA 传输的值可改变。I²C 通信中的所有数据传输以 8 位为基本单位,每 8 位数据传输之后需要一位应答信号以保持继续传输。

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

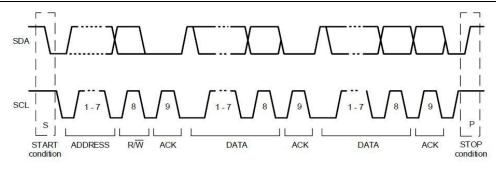


图 4. I²C 协议

9.寄存器描述

表 5.寄存器描述

地址	描述	R/W	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	默认值
0x06	DATA_MSB	R		Data out<23:16>				0x00			
0x07	DATA_CSB	R		Data out<15:8>			0x00				
0x08	DATA_LSB	R		Data out<7:0>				0x00			
0x09	TEMP_MSB	R		Temp out<15:8>			0x00				
0x0A	TEMP_LSB	R		Temp out<7:0>			0x00				
0x30	CMD	RW		Sleep_time<7:4> SCO Measurement_ctrl<2:0>				0x00			
0xA5	Sys_config	RW	Aout_config<7:4> LDO_config Unipolar Data_out_c		ОТР						
0xA6	P_config	RW		Input Swar	o	Gain_F	°<5:3>		OSR_P	<2:0>	ОТР

Reg0x06-Reg0x08 压力数据寄存器

Reg0x09-Reg0x0A 温度数据寄存器

Reg0x30 (测量命令寄存器)

Measurement_control<2:0>(工作模式)

000,单次温度采集模式。

001,单次传感器压力信号采集模式。(使用此模式之前需要先读取温度,以获取温度校准系数,否则读数不准)

010,组合采集模式(一次温度采集后立即进行一次传感器压力信号采集)。

011,休眠工作模式(定期的执行一次组合采集模式,间隔时间由'sleep_time'决定) Sleep_time<7:4>: 0001:62.5ms, 0010:125ms ... 1111: 1s, 0000:无意义。(仅在休眠工作模式下有效)

Sco:数据采集完成标志位。1, 开始数据采集; 0, 采集结束(休眠工作模式除外)。

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋



Reg0xA5

Aout_config<7:4>:模拟输出配置(建议保留默认配置)

LDO_config: 内部 LDO 配置。0, 配置成 1.8V; 1, 配置成 3.6V

Unipolar: 0, ADC 原始数据以有符号数格式输出; 1: ADC 原始数据以无符号格式

输出。(仅当'Data_out_control'=1 有效)

Data_out_control: 0,输出校准数据; 1,输出 ADC 原始数据(默认配置为 0)

Diag_on: 0,关闭诊断功能; 1,开启诊断功能 (默认开启)

Reg0xA6

Input Swap:在传感器内部交换差分信号极性。

Gain_P<5:3>:采集传感器信号时 PGA 增益, 000:增益=1X。001:增益=2X。010:增益=4X。011:增益=8X。100: 增益=16X。101:增益=32X。110: 增益=64X。111:增益=128X。

OSR_P<2:0>:采集传感器信号时的过采样,000:1024X,001:2048X,010:4096X,011:8192X,100:256X,101:512X,110:16384X,111:32768X。

10.工作模式说明:

10.1.组合数据采集模式

设置'measurement_control'=010和'sco'=1进入组合数据采集模式。

芯片上电后先后进行一次温度数据采集和一次传感器数据采集,完成后回到待机模式,并自动将'sco'置 0。在组合采集模式下,"Data_out_control"寄存器必须设置为 0,校准后的温度数据储存在 0x09~0x0A 寄存器,压力数据储存在 0x06~0x08 寄存器。

10.2.休眠数据采集模式

设置'measurement_control'=011 和'sco'=1 进入休眠数据采集模式。芯片上电后,以一定的时间间隔进行一次温度数据采集和一次传感器数据采集,间隔时间由'sleep_time'设置,范围为 62.5ms 到 1s。除非手动将'sco'置 0,不然不会停止采集。在休眠数据采集模式下'Data_out_control'必须设置为 0,校准后的温度数据储存在 0x09~0x0A 寄存器,压力数据储存在 0x06~0x08 寄存器。

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

- 组合模式读取数据按照如下指令顺序进行操作:
 - 1) 发送指令 0x0A 到 0x30 寄存器进行一次温度采集,一次压力数据采集。
- 2) 读取 0x30 寄存器地址, 若 Sco 位为 0 代表采集结束,可以读取数据。或等待延迟 10ms。
 - 3) 读取 0x06、0x07、0x08 三个寄存器地址数据构成 24 位 AD 值(压力数据 AD
- 值), 读取 0x09、0x0A 两个寄存器地址数据构成 16 位 AD 值(温度数据 AD 值)
 - 4) 按以下公式换算成实际压力、温度值:
 - . 最高位为"0"代表正压/正温度:

Pressure = Pressure _ ADC /k;

Temperature=Temperature_ADC/256;

. 最高位为"1"代表负压/负温度:

Pressure= (pressure_ADC-16777216) /k;

Temperature= (Temperature_ADC-65536) /256;

- 注: 1) 传感器校准后的输出可视为当前实际压力值(±1%Span)
 - 2) 传感器校准后的输出:单位 Pa (默认),若要显示其他单位,可在换算公式 里输入相应的系数进行换算;
 - 3) 关于上述压力 ADC 换算公式中 k 值的选取可参照下表:

表 6.最大测量点 P 与系数 k 值对照表

最大测量点P值范围	k 值		
524 < P≤1048	8		
262 < P≤524	16		
131 < P≤262	32		
65 < P≤131	64		
32 < P≤65	128		
16 < P≤32	256		
8 < P≤16	512		
4≤P≤8	1024		
2≤P<4	2048		
1≤P<2 4090			
P < 1	8192		

P取测量点的最大数值(绝对值),比如,测量-20~40kpa, P取 40, 因为 32 < 40 ≤ 65, 所以 k 值为 128; 又比如,测量范围-100~50kpa, P取 100, 因为 65 < P≤131, 所以 k 值为 64。

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

11.选型指南

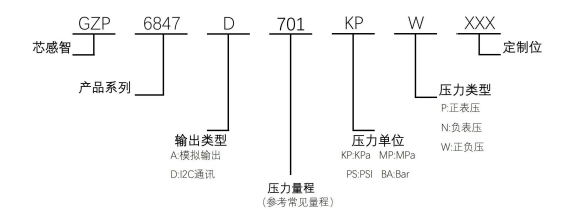


图 5.选型指南

12.常用量程

表 7. 常用量程表

压力量程(kPa)	型号			
0 ~ 5	GZP6847D005KPP			
0 ~ 10	GZP6847D010KPP			
0 ~ 20	GZP6847D020KPP			
0 ~ 40	GZP6847D040KPP			
0 ~ 100	GZP6847D101KPP			
0 ~ 200	GZP6847D201KPP			
0 ~ 700	GZP6847D701KPP			
0 ~ 1000	GZP6847D001MPP			
-100 ~ 0	GZP6847D101KPN			
-40 ~ 0	GZP6847D040KPN			
-2.5 ~ 2.5	GZP6847D2.5KPW			
-10 ~ 10	GZP6847D010KPW			
-100 ~ 100	GZP6847D101KPW			
-100 ~ 700	GZP6847D701KPW			
-100 ~ 1000	GZP6847D001MPW			
更多定制量程及参数,请咨询我司客服或代理商				

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

13.选型提示

- 1. 选型时请注意被测介质要与产品与介质相接触的部分相兼容。
- 2. 若对产品的性能参数和功能上有特殊要求,请与本公司商洽。

14.使用注意事项

14.1.安装

- 1)由于本产品未有防呆结构,因此安装前请好方向及对应的引脚定义。否则可能会因电源反接而造成调理芯片损坏,引起产品失效。
- 2) 安装传感器后,若对产品进行涂覆热融胶时,请注意控制温度,不要使背部的电容脱落或使电容附着在胶上,否则会引起传感器输出异常。
- 3) 由于传感器的端子为外露构造,因此金属片等触摸端子后,会引发输出异常。请注意不要用金属片或者手等触摸。
- 4) 若使用密封圈进行密封装配时,传感器基座必然受到应力,从而导致产品输出发生偏移,并且偏移方向不可控制,若应力过大,还会引起永久性的偏移,从而导致产品精度下降。因此不建议使用密封圈密封。

14.2.清洗要求

- 1) 由于产品为开放型,因此请注意不要使清洗液侵入内部。
- 2) 使用超声波进行清洗时,可能会使产品发生故障,因此请避免使用超声波进行清洗。

14.3.存储和运输

- 1) 本产品为非防滴构造,因此请勿在可能溅到水等的场所中使用。
- 2) 请勿在产生凝露的环境中使用。另外,附着在传感器芯片上的水分冻结后,可能会造成传感器输出的变动或者破坏。
- 3) 压力传感器的芯片在构造上接触到光后,输出会发生变动。尤其是通过透明套等施加压力时,请避免使光接触到传感器的芯片。
- 4) 正常包装的压力传感器可通过普通输送工具运输。请注意: 产品在运输过程中防止潮湿、冲击、晒伤和压力。

14.4 其他使用注意事项

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

- 1) 安装方法错误时,会造成事故,因此请注意。
- 2) 请避免采用超声波等施加高频振动的使用方法。
- 3) 能够直接使用的压力媒介仅为空气。除此以外的媒介,尤其是在腐蚀性气体(有机溶剂气体,亚硫酸气体,硫化氢气体等),异物的媒介中使用时,会造成故障和破损,因此请避免在上述环境中使用。
- 4) 压力导入口内部配置有压力传感器芯片。从压力导入口插入针等异物后,会造成芯片破损和导入口堵塞,因此请绝对避免上述操作。另外,使用时请避免堵塞大气导入口。
- 5) 关于使用压力,请在额定压力的范围内使用。在范围外使用时,会造成破损。
- 6) 由于可能因静电而造成破坏,因此使用时请注意: 请将桌子上的带电物,作业人员接地,以使周围的静电安全放电。
- 7) 根据所使用的压力,请充分注意产品的固定和套管,导入管的固定及选择。另外,如有疑问,敬请垂询。

■ 请在实际使用状态下进行确认

由于本规格为产品单体规格,为了提高实际使用时的可靠性,请确认实际使用状态下的性能和品质。

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689 地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

15.包装信息

料管信息(单位为毫米) 每管数量:38 PCS

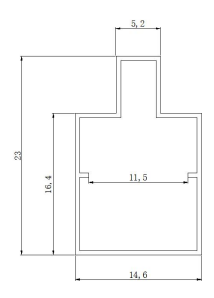
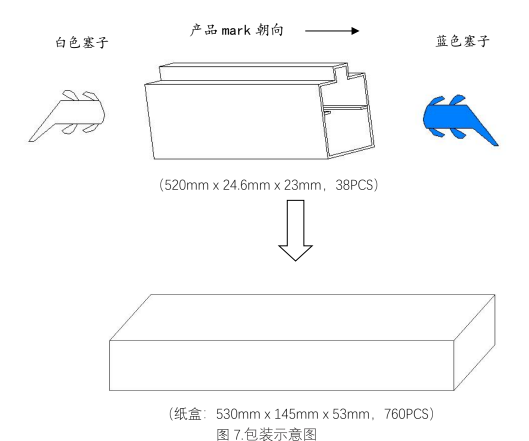


图 6.料管截面示意图



网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋



安全注意事项

本产品是使用一般电子设备用(通信设备,测量设备,工作机械等)的半导体部品而制成的。使用这些半导体部品的产品,可能会因外来干扰和浪涌而发生误动作和故障,因此请在实际使用状态下确认性能及品质。为以防万一,请在装置上进行安全设计(保险丝,断路器等保护电路的设置,装置多重化等),一旦发生误动作也不会侵害生命,身体,财产等。为防止受伤及事故的发生,请务必遵守以下事项:

·驱动电流和电压应在额定值以下使用。

·请按照电气定义进行接线。特别是对电源进行逆连接后,会因发热,冒烟,着火等 电路损伤引发事故,因此敬请注意。

·对产品进行固定和对压力导入口进行连接时请慎重。

16

IIC Example Code (附件: IIC 代码案例)

```
#include <reg52.h>
#include <math.h>
#define DELAY_TIME 600
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
//----define IIC SCL,SDA port-----
sbit SCL = P1 \wedge 7;
sbit SDA = P1 ^6;
//----define Max7219 port-----
sbit Max7219_pinCLK = P2 \land 2;
sbit Max7219_pinCS = P2 \land 1;
sbit Max7219_pinDIN = P2 \land 0;
//----delay time us-----
void DELAY(uint t)
{
   while (t != 0)
       t--;
}
//-----IIC START CONDITION-----
void I2C_Start(void)
{
                       //SDA output high
   SDA = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
                      //SCL output high
   SDA = 0;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 0;
   DELAY(DELAY_TIME);
}
//-----IIC STOP CONDITION-----
网址: http://www.sencoch.com
                        客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689
```

```
void I2C_Stop(void)
   SDA = 0;
                     //SDA OUTPUT LOW
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SDA = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 0;
                      //SCL OUTPUT LOW
   DELAY(DELAY_TIME);
}
//-----IIC SEND DATA "0"-----
void SEND_0(void)
{
   SDA = 0;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 0;
   DELAY(DELAY_TIME);
}
//-----IIC SEND DATA "1"-----
void SEND_1(void)
{
   SDA = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 0;
   DELAY(DELAY_TIME);
}
//-----Check SLAVE's Acknowledge -----
bit Check_Acknowledge(void)
{
   SDA = 1;
   DELAY(DELAY_TIME);
   SCL = 1;
网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689
```

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100号 无锡(国家)工业设计园 17栋

```
DELAY(DELAY_TIME / 2);
    F0 = SDA;
    DELAY(DELAY_TIME / 2);
    SCL = 0;
    DELAY(DELAY_TIME);
   if (F0 == 1)
        return FALSE;
   return TRUE;
}
//-----Write One Byte of Data -----
void Writel2CByte(uchar b) reentrant
{
    char i;
    for (i = 0; i < 8; i++)
        if ((b << i) \& 0x80)
            SEND_1();
        else
            SEND_0();
}
//-----Read One Byte of Data -----
uchar ReadI2CByte(void) reentrant
{
    char b = 0, i;
    for (i = 0; i < 8; i++)
        SDA = 1;
        DELAY(DELAY_TIME);
        SCL = 1;
        DELAY(DELAY_TIME);
        //DELAY(10);
        F0 = SDA;
        DELAY(DELAY_TIME);
        //DELAY(10);
        SCL = 0;
        if (F0 == 1)
            b = b << 1;
            b = b \mid 0x01;
```

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

```
}
        else
           b = b << 1;
   }
    return b;
}
//-----write One Byte of Data,Data from MASTER to the SLAVER
_____
//-----SLAVER address bit:01101101-----
void Write One Byte(uchar addr, uchar thedata) //Write "thedata" to the SLAVER's address of
"addr"
{
    bit acktemp = 1;
   I2C_Start();
                                      //IIC START
   WriteI2CByte(0xDA);
                                             //IIC WRITE operation, SLAVER address
bit:01101010
   acktemp = Check_Acknowledge();
                                       //check the SLAVER
   Writel2CByte(addr); /*address*/
    acktemp = Check_Acknowledge();
   Writel2CByte(thedata); /*thedata*/
   acktemp = Check_Acknowledge();
   I2C_Stop();
                                       //IIC STOP
}
//-----Reaed One Byte of Data, Data from SLAVER to the MASTER
______
uchar Read_One_Byte(uchar addr)
    bit acktemp = 1;
    uchar mydata;
    I2C_Start();
    WriteI2CByte(0xDA);
    acktemp = Check_Acknowledge();
    Writel2CByte(addr);
    acktemp = Check_Acknowledge();
    I2C_Start();
   WriteI2CByte(0xDB);
                                      //IIC READ operation
    acktemp = Check_Acknowledge();
    mydata = ReadI2CByte();
    acktemp = Check_Acknowledge();
网址: http://www.sencoch.com
                          客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689
                                                                          19
```

```
I2C_Stop();
    return mydata;
}
//-----Delay_ms -----
void Delay_xms(uint x)
{
    uint i, j;
   for (i = 0; i < x; i++)
       for (j = 0; j < 112; j++)
}
//-----Write One Byte to the Max7219-----
void Write_Max7219_byte(uchar DATA)
{
    uchar i;
    Max7219\_pinCS = 0; //CS low effect
   for (i = 8; i >= 1; i--)
        Max7219_pinCLK = 0;
        Max7219_pinDIN = DATA & 0x80;
        DATA = DATA << 1;
        Max7219_pinCLK = 1;
                                       //when pinCLK is high send the Data
   }
}
//----decide which address shows the Data-----
void Write_Max7219(uchar address,uchar dat)
{
    Max7219_pinCS = 0;
   Write_Max7219_byte(address);
     Write_Max7219_byte(dat);
    Max7219_pinCS = 1;
}
//-----MAX_7219 Initialization-----
void Init_MAX7219(void)
    Write_Max7219(0x09, 0xff); //译码方式: BCD 码
   Write_Max7219(0x0a, 0x03); //亮度
   Write_Max7219(0x0b, 0x07); //扫描界限: 8 个数码管显示
   Write_Max7219(0x0c, 0x01); //掉电模式: 0, 普通模式: 1
   Write_Max7219(0x0f, 0x01); //显示测试: 1; 测试结束, 正常显示: 0
网址: http://www.sencoch.com
                          客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689
                                                                          20
地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100号 无锡(国家)工业设计园 17栋
Add: Bldg.17, National Industrial Design Park, No. 100, Dicui RD., Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214072
```

```
void main(void)
   uchar yali1, yali2, yali3,wendu1,wendu2;
   uchar temp_a5;
   long int ad, temp;
   long float pas;
   uchar dis[8];
   Init MAX7219();
   Delay_xms(1000);
   Write_Max7219(0x0f, 0x00);
   while (1)
   {
       temp_a5 = Read_One_Byte(0xA5);//Read ASIC Sys_config (读取系统配置值)
       temp_a5 = temp_a5 \& 0xFD;
                                  // (Raw_data_on: 0: output calibrated data, 输出为
校准后的值,即 0x06-0x0a 寄存器里的值为校准值)
       Write_One_Byte(0xA5, temp_a5); //Set ADC output calibrated Data
       Write_One_Byte(0x30, 0x0A); //indicate a combined conversion (once temperature
conversion immediately followed by once sensor signal conversion) (0x30 里写入测量命令,
000: 单次温度测量; 001: 单次压力测量; 010: 组合: 单次压力和温度测量; 011: 休眠
方式(以一定的时间间隔执行组合模式测量))
       while ((Read_One_Byte(0x30) & 0x08) > 0); //Judge whether Data collection is over
判断数据采集是否结束
// -----READ ADC output Data of Pressure -----
       yali1 = Read_One_Byte(0x06);
       yali2 = Read_One_Byte(0x07);
       yali3 = Read_One_Byte(0x08);
       ad = yali1 * 65536 + yali2 * 256 + yali3;
// -----READ ADC output Data of Temperature -----
       wendu1= Read_One_Byte(0x09);
```

/*Conversion, the following is the conversion formula of 100kpa*/

wendu2= Read_One_Byte(0x0a);
temp=wendu1*256+wendu2;

if (ad > 8388608) //超过 8388606 为负压值,需在显示终端做处理

21

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋

```
{
              pas = (ad - 16777216)/64/1000;
                                                     //单位为 kpa
         }
         else
         {
              pas = ad/64/1000;
                                                       //单位为 kpa
         if (pas < 0)
              pas = fabs(pas);
/*Display program with Max7219*/
         dis[0] = (long int)pas / 10000000;
         dis[1] = (long int)pas % 10000000 / 1000000;
         dis[2] = (long int)pas % 1000000 / 100000;
         dis[3] = (long int)pas % 100000 / 10000;
         dis[4] = (long int)pas % 10000 / 1000;
         dis[5] = (long int)pas % 1000 / 100;
         dis[6] = (long int)pas % 100 / 10;
         dis[7] = (long int)pas % 10;
         Write_Max7219(8, dis[0]);
         Write_Max7219(7, dis[1]);
         Write_Max7219(6, dis[2]);
         Write_Max7219(5, dis[3]);
         Write_Max7219(4, dis[4]);
         Write_Max7219(3, dis[5]);
         Write_Max7219(2, dis[6]);
         Write_Max7219(1, dis[7]);
         Delay_xms(100);
                                                //delay 100ms
    }
}
```



免责声明

本表中的信息已经过仔细审查,并被认为是准确的;但是,不对不准确之处承担任何责任。此外,此信息不会向此类设备的购买者传达制造商专利权下的任何许可。芯感智保留对此处的任何产品进行更改的权利,恕不另行通知。芯感智对其产品对任何特定用途的适用性不作任何保证、陈述或保证,也不承担因应用或使用任何产品或电路而产生的任何责任,并明确否认任何和所有责任,包括但不限于后果性或附带损害。典型参数可以而且确实在不同的应用中有所不同。客户的技术专家必须针对每个客户应用验证所有操作参数。

网址: http://www.sencoch.com 客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167689

地址: 江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 无锡(国家)工业设计园 17 栋