



GZP6897D

型压力传感器

数字输出
无铅产品

产品规格书

版本号： V1.4

文件发行日期： 2022.03.16



目录

1.产品特点	4
2.应用领域	4
3.产品概述	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：	10
10.1.组合数据采集模式	10
10.2.休眠数据采集模式	10
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.焊接	12
14.2.清洗要求	14
14.3.存储和运输	14
14.4.其他使用注意事项	14
15.包装信息	16
安全注意事项	17
IIC Example Code（附件：IIC 代码案例）	18
免责声明	25



修订	描述	日期
V1.0	初始版本	2020.03.22
V1.1	1. 完善产品信息 2. 添加参考例程 3. 修改选型表	2020.10.10
V1.2	修改部分参数	2021.04.30
V1.3	1. 修改选型指南 2. 增加封面、目录	2021.09.02
V1.4	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…0kPa ~ 0.5kPa…200kPa
- 差压型
- 气嘴带防脱结构
- 适用于无腐蚀性的气体
- 电源电压: 2.5V ~ 5.5V
- IIC 通讯
- 低压端最大压力 250kPa



2.应用领域

- 呼吸机、肺活量计、负压伤口治疗、血压监护、睡眠窒息治疗等医疗领域
- 空气流量检测、供暖通风与空气调节、气动设备、压力开关等工业领域
- 生物科学、小家电、消费电子、运动健身器材、消防器材、物联网等领域
- 气体流量仪表、气体排放、变风量调节等领域

3.产品概述

GZP6897D 型差压传感器是一款适用于差压测量的压力传感器，其核心部分是一颗利用 MEMS 技术加工的硅压阻式压力敏感芯片，该压力敏感芯片的正、反两面通过引压嘴感受不同的压力，从而形成压力差，产生与压力差值成正比的电学信号。内置高精度调理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、温度补偿后的数字信号（IIC）。

GZP6897D 型差压传感器的气嘴带有防脱结构，不易漏气。

4.性能指标

供电电源：(5±0.25)V DC

参考温度：25℃



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	K ohm
ESD HBM	4000	V
零点温度漂移	±0.03	%FS/°C
满程温度漂移	±0.03	%FS/°C
高压端过载压力	4× (量程 ≤40kPa)	Rated
	2× (量程 >40kPa)	
高压端破坏压力	5× (量程 ≤40kPa)	
	3× (量程 >40kPa)	
补偿温度	0 ~ 60 (可定制)	°C
工作温度	-20 ~ 100	°C
贮存温度	-30 ~ 150	°C

* 精度为 0 ~ 70°C 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
内置温度传感器 准确度			±0.5	°C	@25°C
			±1	°C	-40 to 85 °C
输出数据解析度	16			Bit	LSB = (1/256) °C
时钟脉冲频率			400	KHz	I2C 通讯

* 为获取最佳测量精度，请确保供电电压高于 LDO。

6.外形结构 (单位为毫米)

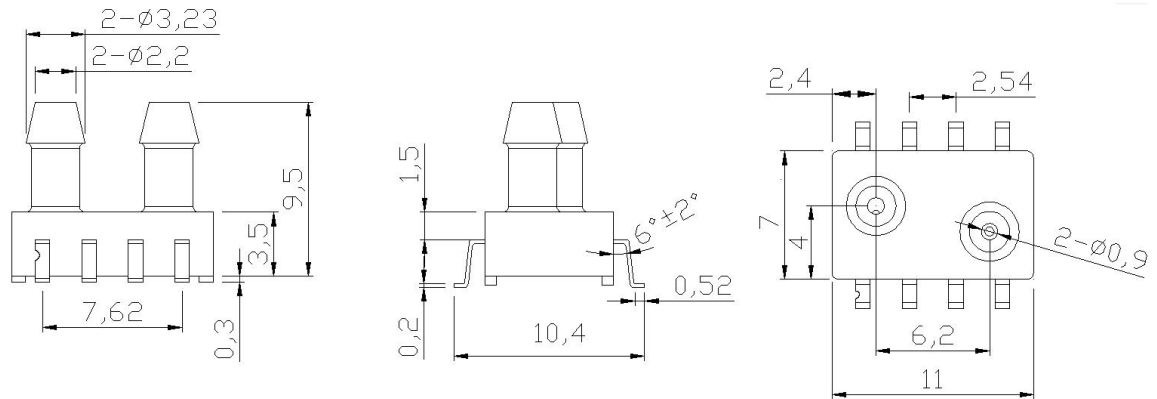


图 1. 外形结构

7.电气连接

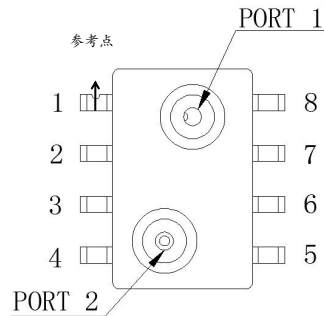


表 3. 引脚对应关系

1	2	3	4	5	6	7	8
N/C	Vdd	N/C	N/C	N/C	SDA	SCL	GND

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. PORT 1 为高压腔，PORT 2 为低压腔
4. 焊装过程中做好防静电保护
5. 过载电压(6.5Vdc)可能烧毁电路芯片
6. 请在 VDD 和 GND 之间加上 0.1uf 电容
7. 本产品无反接保护，装配时请注意电源极性

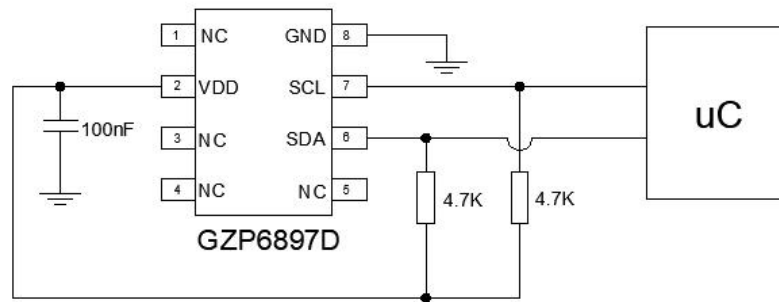


图 2. 典型应用

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。

■ I²C 通讯引脚的电性特性

表 4. I²C 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
t_{BUF}	两次通讯间隔时间		1.3		US

■ I²C 时序图

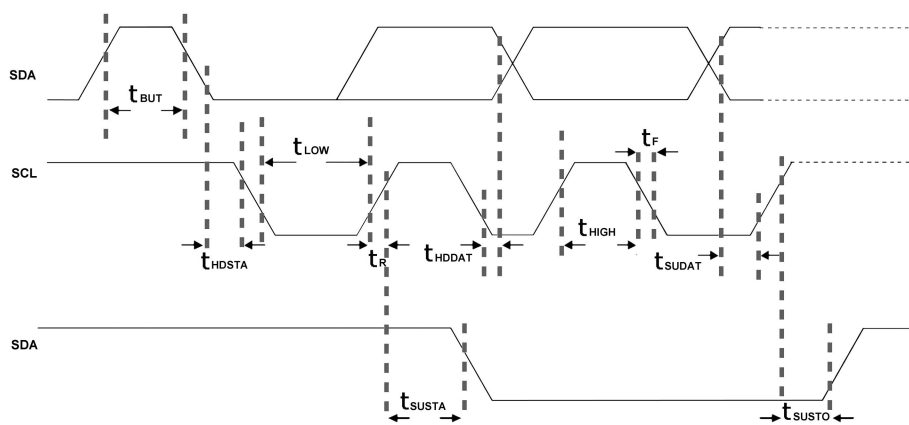


图 3. I²C 时序图



I²C 通讯协议有着特殊的开始(S)和终止(P)条件。当 SCL 处于高电平同时，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 传输的数据必须保持稳定。当 SCL 为低时 SDA 传输的值可以改变。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。

■ I²C 协议

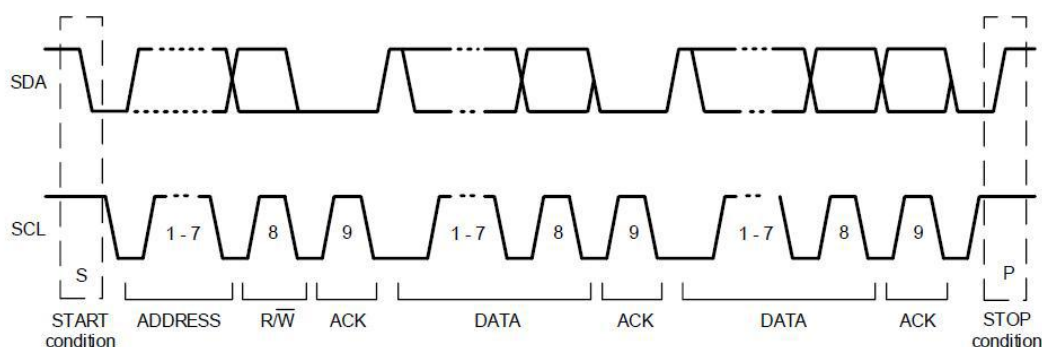


图 4. I²C 协议

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_control	Diag_on	OTP	
0xA6	P_config	RW	Input Swap	Gain_P<5:3>			OSR_P<2:0>			OTP	



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)。

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。

■ 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:

$$\text{Pressure} = \text{Pressure_ADC} / k;$$

$$\text{Temperature} = \text{Temperature_ADC} / 256;$$

· 最高位为“1”代表负压/负温度:

$$\text{Pressure} = (\text{pressure_ADC} - 16777216) / k;$$

$$\text{Temperature} = (\text{Temperature_ADC} - 65536) / 256;$$

注: 1) 传感器校准后的输出可视为当前实际压力值 ($\pm 1\%$ 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
$131 < P \leq 262$	32
$65 < P \leq 131$	64
$32 < P \leq 65$	128
$16 < P \leq 32$	256
$8 < P \leq 16$	512
$4 \leq P \leq 8$	1024
$2 \leq P < 4$	2048
$1 \leq P < 2$	4096
$P < 1$	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 $32 < 40 \leq 65$, 所以 k 值为 128; 又比如, 测量范围 -100~50kpa, P 取 100, 因为 $65 < P \leq 131$, 所以 k 值为 64。

11.选型指南

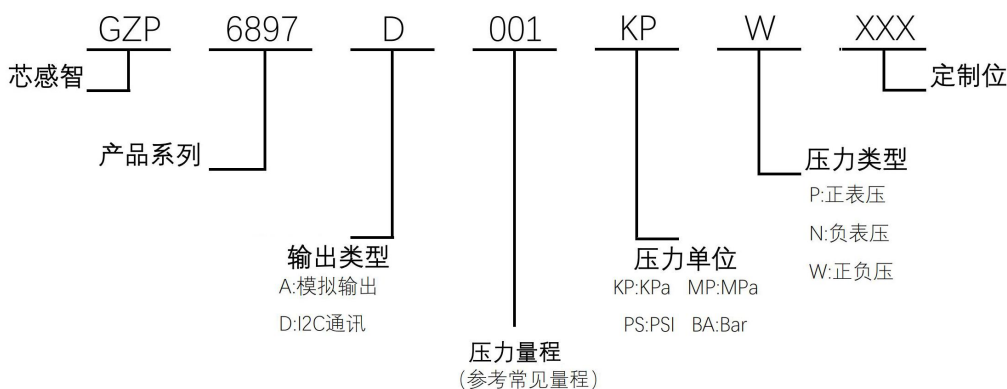


图 5.选型指南

12.常用量程



表 7. 常用量程表

压力量程 (kPa)	压力量程 (其他单位)	型号
-0.5 ~ 0.5	-5 ~ 5mbar / -500 ~ 500Pa	GZP6897D0.5KPW
-1 ~ 1	-10 ~ 10mbar / -100 ~ 100mmH ₂ O	GZP6897D001KPW
-2.5 ~ 2.5	-25 ~ 25mbar / -250 ~ 250mmH ₂ O	GZP6897D2.5KPW
-5 ~ 5	-50 ~ 50mbar / -500 ~ 500mmH ₂ O	GZP6897D005KPW
-40 ~ 40	-400 ~ 400mbar / -300 ~ 300mmHg	GZP6897D040KPW
-100 ~ 100	-1 ~ 1bar / -14.5 ~ 14.5PSI	GZP6897D101KPW
-100 ~ 0	-1 ~ 0bar / -14.5 ~ 0PSI	GZP6897D101KPN
0 ~ 1	0 ~ 10mbar / 0 ~ 100mmH ₂ O	GZP6897D001KPP
0 ~ 2.5	0 ~ 25mbar / 0 ~ 250mmH ₂ O	GZP6897D2.5KPP
0 ~ 5	0 ~ 50mbar / 0 ~ 500mmH ₂ O	GZP6897D005KPP
0 ~ 10	0 ~ 100mbar / 0 ~ 75mmHg	GZP6897D010KPP
0 ~ 20	0 ~ 200mbar / 0 ~ 150mmHg	GZP6897D020KPP
0 ~ 50	0 ~ 500mbar / 0 ~ 375mmHg	GZP6897D050KPP
0 ~ 100	0 ~ 1bar / 0 ~ 14.5PSI	GZP6897D101KPP
0 ~ 200	0 ~ 2bar / 0 ~ 29PSI	GZP6897D201KPP
可根据需要定制各种量程及参数		

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.焊接

由于本产品为热容量较小的小型构造，因此请尽量减少来自外部的热量的影响。否则可能会因热变形而造成破损，引起特性变动。请使用非腐蚀性的松香型助焊剂。另外，由于产品暴露在外，因此请注意不要使助焊剂侵入内部。

1) 手焊接

- 请使用头部温度在 260 ~ 300 °C (30 W) 的电烙铁 在 5 秒以内实施作业。

- 在端子上施加负载进行焊接的情况下，由于输出可能会发生变化，因此请注意。
 - 请保持电烙铁头洁净。
- 2) DIP 焊接 (DIP 端子型)
- 在温度为 260 °C 以下的 DIP 焊锡槽内在 5 秒以内实施作业。
 - 安装在热容量较小的基板上时，由于可能会发生热变形，因此请避免采用 DIP 焊接。
- 3) 回流焊接 (SMD 端子型)

推荐的回流炉温度设置条件如下所示

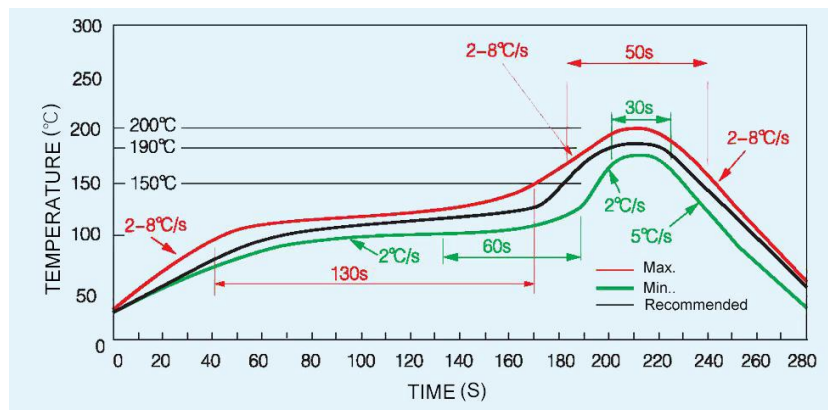


图 6. 回流焊接

- 印刷电路板的走线请参照印刷电路板推荐规格图。
 - 由于无法做到自校准，因此请慎重地对准端子与走线的位置。
 - 设置的温度为端子附近的印刷电路板上所测得的值。
 - 因为由于装置，条件等原因，压力导入口的先端因为高温会发生溶解和变形，务必请在实际的贴装条件下，进行确认测试。
- 4) 焊接部的修正
- 请一次性完成修正。
 - 对搭焊进行修正时，请使用头部形状较平滑的电烙铁，请勿追加涂敷助焊剂。
 - 关于电烙铁头部的温度，请使用在规格书所记载的温度以下的电烙铁。
- 5) 在端子上施加过度的力后，会引发变形，损害焊接性，因此请避免使产品掉落，或进行繁杂的使用。
- 6) 印刷板的翘度相对于整个传感器应保持在 0.05mm 以下，请对此进行管理。
- 7) 安装传感器后，对基板进行切割弯折时，请注意不要使焊接部产生应力。



8) 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。

9) 焊接后, 为防止基板的绝缘恶化而实施涂层时, 请注意不要使传感器上面附着药剂。

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

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干燥空气。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)和含有水分, 异物的媒介中使用, 会造成故障和破损, 因此请避免在上述环境中使用。

4) 压力导入口的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。



15. 包装信息

料管信息 (单位为毫米)

每管数量:45 PCS

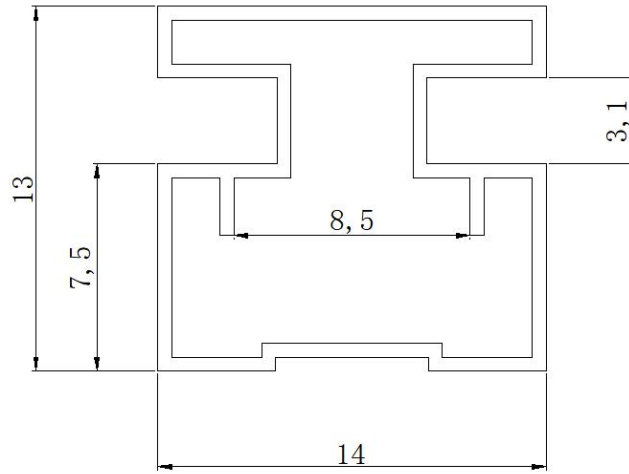


图 7.料管截面示意图

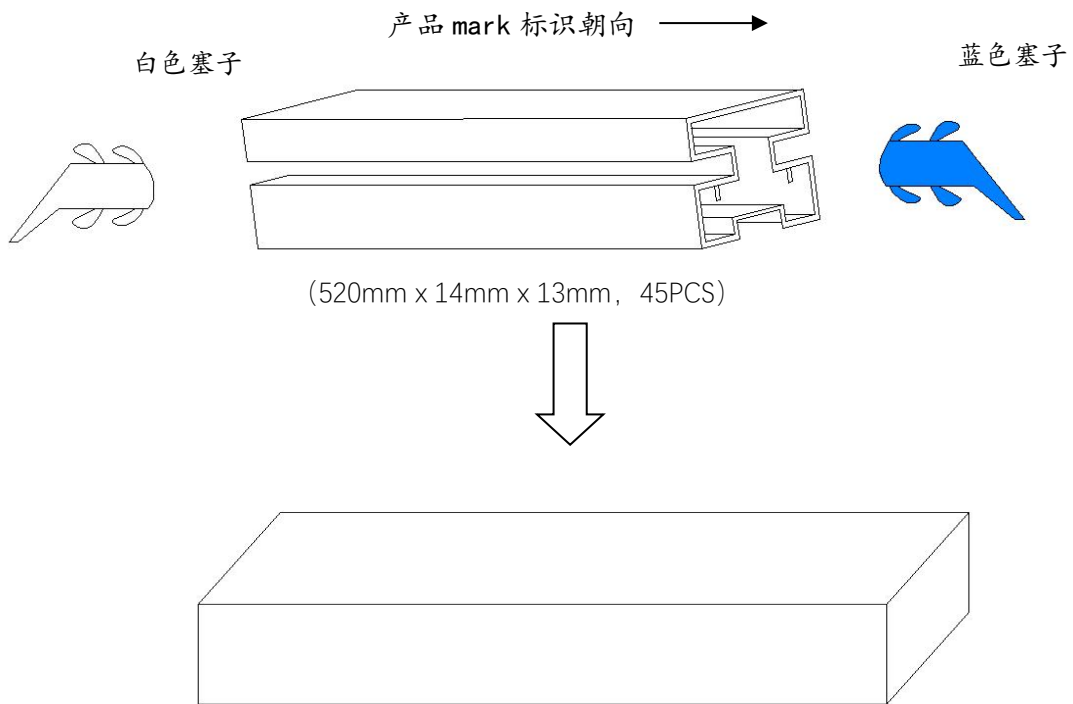


图 8.包装示意图



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。



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 ^ 7;
sbit SDA = P1 ^ 6;

//-----define Max7219 port-----

sbit Max7219_pinCLK = P2 ^ 2;
sbit Max7219_pinCS = P2 ^ 1;
sbit Max7219_pinDIN = P2 ^ 0;

//-----delay time_us-----
void DELAY(uint t)
{
    while (t != 0)
        t--;
}

//-----IIC START CONDITION-----
void I2C_Start(void)
{
    SDA = 1;          //SDA output high
    DELAY(DELAY_TIME);
    SCL = 1;
    DELAY(DELAY_TIME); //SCL output high
    SDA = 0;
    DELAY(DELAY_TIME);
    SCL = 0;
    DELAY(DELAY_TIME);
}

//-----IIC STOP CONDITION-----
```



```
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;
    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 Readl2CByte(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 | 0x01;
        }
        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
    Writel2CByte(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();
    Writel2CByte(0xDA);
    acktemp = Check_Acknowledge();
    Writel2CByte(addr);
    acktemp = Check_Acknowledge();
    I2C_Start();
    Writel2CByte(0xDB); //IIC READ operation
    acktemp = Check_Acknowledge();
    mydata = Readl2CByte();
    acktemp = Check_Acknowledge();
    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
}

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

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

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