# **GZP6859A**

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 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼



# 目录

H 7)	
1.产品特点	4
2.应用领域	4
3.概述	4
4.性能指标	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
6. <b>外形结构</b> (单位为毫米)	
7.电气连接	_
3.输出特性曲线	7
9.选型指南	8
10.常用量程	8
	9
	0
12.1.焊接	0
12.2.清洗要求	
12.3.存储和运输	10
12.4.其他使用注意事项	10
13.包装信息	
50.已表后忘····································	11 12
<del>女主法思事物</del>	12 13
无贝尸切····································	⊥3

# 文件修订历史

修订	描述	日期
V1.0	初始版本	2020.12.22
V1.1	增加封面、目录	2021.10.04
V1.2	增加引脚定制选型	2022.03.11
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···200kPa
- SOP6 封装, 表压型
- 尺寸小巧、高度集成
- 适用于无腐蚀性的气体
- 3.0~5.5V 供电
- 标准电压输出或比例电压输出可选



## 2.应用领域

- 电子血压计、呼吸机、制氧机、监护仪、雾化器等医疗领域
- 负压测量、压力仪表、气动元件等领域
- 按摩器、按摩椅、气垫床等运动健身器材领域
- 真空包装机、真空搅拌机、真空破壁机、真空保鲜盒、真空泵等真空负压领域
- 洗衣机、啤酒机、咖啡机、吸尘器、净水机、热水器等家电领域

#### 3.概述

GZP6859A 型压力传感器采用 SOP6 封装形式,内部集成了高精度 ADC 芯片,对传感器芯片输出的偏移、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、温度补偿后的标准电压信号。

GZP6859A 型压力传感器尺寸小、易安装,可根据用户要求标定输出信号,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 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼

## 表 1. 性能指标

项目	数值	单位
输出信号	0.5~4.5 (可定制)	V
精度*	±1	%Span
零点温度漂移	±0.03	%FS/℃
满量程温度漂移	±0.03	%FS/℃
   过载压力	4× (量程≤60kPa)	
(2) 我(正/)	2.5× (量程>60kPa)	Rated
┃ ┃破坏压力	5× (量程≤60kPa)	
	3× (量程>60kPa)	
补偿温度	0~60 (可定制)	℃
工作温度	-20 ~ 100	$^{\circ}$
贮存温度	-30 ~ 150	℃

<sup>\*</sup> 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

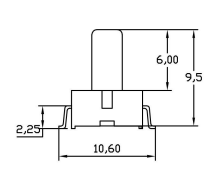
表 2. 电气特性

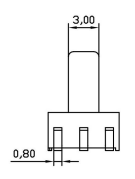
参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压			5.5	V	绝对输出可选 3.3V 或 5V
工作电流@25℃		1700		Ua	
滤波电容		100		nF	
PSRR		60		dB	
输出电流负载			5	mA	
输入共模信号抑制比	80	110		dB	
短路电流限制	15	20	25	mA	
上限钳位电压	3/4		1	VDD	
下限钳位电压	0		1/4	VDD	

网址: http://www.sencoch.com 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼

## 6.外形结构(单位为毫米)





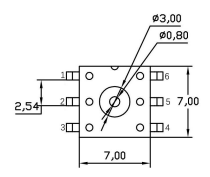


图 1. 外形结构

## 7.电气连接

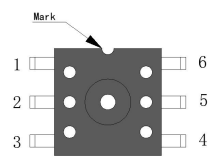


表 3. 引脚对应关系

序号	1	2	3	4	5	6
定义	NC	VDD	OUT	NC	NC	GND

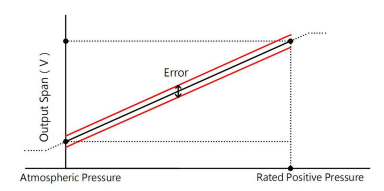
## 注意:

- 1. 本产品引脚序号与一般定义不同,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 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼

## 8.输出特性曲线

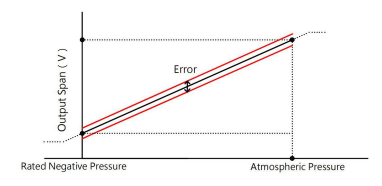


3.3V 供电: 压力=(输出值-0.2)/K 5V 供电: 压力=(输出值-0.5)/K

K值 VS 压力量程				
量程 (kPa)	3.3 (V)	5 (V)		
0~5	0.5	0.8		
0~10	0.25	0.4		
0~20	0.125	0.2		
0~40	0.0625	0.1		
0~100	0.025	0.04		
0~200	0.0125	0.02		

图 2. 表压(正表压)输出特性曲线

表 4. 表压(正表压)压力转换公式及 K 值



5V 供电: 压力=(輸出值-4.5)/K - 量程 (kPa) 3.3 (V) 5 (V) -10~0 0.25 0.4 -20~0 0.125 0.2 -40~0 0.0625 0.1

0.025

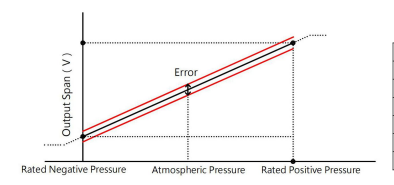
0.04

3.3V 供电: 压力=(输出值-2.7)/K

图 3. 表压(负表压)输出特性曲线

表 5. 表压(负表压)压力转换公式及 K 值

-100 ~ 0



3.3V 供电:	压力=(输出值-1.45)/K
5V 供电:	压力=(输出值-2.5)/K

K值 VS 压力量程				
量程 (kPa)	3.3 (V)	5 (V)		
-2.5~2.5	0.5	0.8		
-5~5	0.25	0.4		
-10 ~ 10	0.125	0.2		
-40 ~ 40	0.03125	0.05		
-100 ~ 100	0.0125	0.02		

图 4. 表压(正负压)输出特性曲线

表 6. 表压(正负压)压力转换公式及 K 值

网址: http://www.sencoch.com 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼

## 9.选型指南

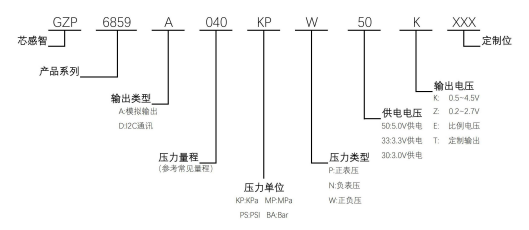


图 5. 选型指南

## 10.常用量程

表 7. 常用量程表(以 5V 供电/0.5-4.5V 输出为例)

压力量程(kPa)	<u> </u> 型묵	
0 ~ 5	GZP6859A005KPP50K	
0 ~ 10	GZP6859A010KPP50K	
0 ~ 20	GZP6859A020KPP50K	
0 ~ 40	GZP6859A040KPP50K	
0 ~ 100	GZP6859A100KPP50K	
0 ~ 200	GZP6859A200KPP50K	
-100 ~ 0	GZP6859A100KPN50K	
-40 ~ 0	GZP6859A040KPN50K	
-2.5 ~ 2.5	GZP6859A2.5KPW50K	
-5 ~ 5	GZP6859A050KPW50K	
-10 ~ 10	GZP6859A010KPW50K	
-100 ~ 100	GZP6859A100KPW50K	
-100 ~ 200	GZP6859A200KPW50K	
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 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼

## 11.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。
- 3.特定的量程或特定输出的产品,请与芯感智客户服务部联系。

### 12.使用注意事项

#### 12.1.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 ℃ (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) 回流焊接(SMD 端子型)

推荐的回流炉温度设置条件如下所示

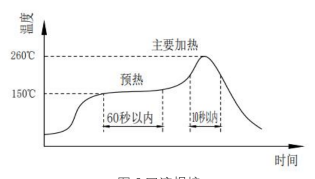


图 6.回流焊接

- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 焊接后,为了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。

网址: http://www.sencoch.com 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼



#### 12.2.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。

### 12.3.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。

#### 12.4.其他使用注意事项

- 1) 压力范围,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。

网址: http://www.sencoch.com 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼

# 13.包装信息

料管信息 (单位为毫米) 每管数量:70 PCS

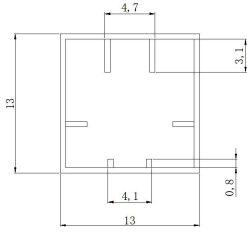


图 7.料管截面示意图

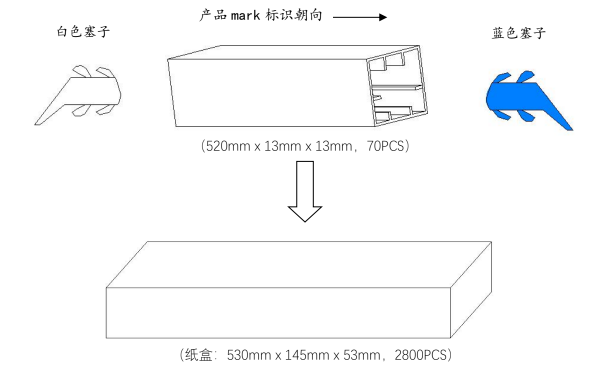


图 8.包装示意图

网址: http://www.sencoch.com 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼



# 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。

网址: http://www.sencoch.com 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼



# 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 电话: +86-0510-85511607

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号国家集成电路设计中心 A10 幢 3 楼