



# GZP6847A

## 型压力传感器

模拟输出  
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.概述	4
4.性能指标	4
5.电气特性	5
6.外形结构 (单位: mm)	5
7.电气连接	6
8.输出特性曲线	6
9.选型指南	7
10.常用量程	8
11.选型提示	8
12.使用注意事项	9
12.1.安装	9
12.2.清洗要求	9
12.3.存储和运输	9
12.4.其他使用注意事项	10
13.包装信息	11
<b>安全注意事项</b>	12
<b>免责声明</b>	13



## 文件修订历史

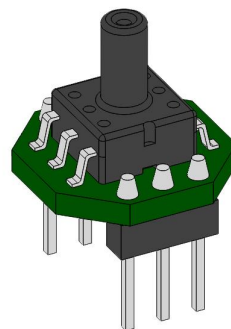
修订	描述	日期
V1.0	初始版本	2014.09.27
V1.1	完善产品信息	2020.10.28
V1.2	1. 修改产品尺寸图 2. 修改选型表 3. 添加电气参数	2020.11.20
V1.3	1. 增加封面、目录	2021.10.04
V1.4	调整产品归类	2022.03.16

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…0 ~ 5kPa…1000kPa
- 表压型
- 双列直插结构
- 适用于无腐蚀性的干燥气体
- 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

- 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

GZP6847A 型压力传感器采用类 DIP 封装形式，PCB 板的 2 面分别安装有 SOP 封装的压力传感器芯片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、温度补偿后的标准电压信号。

GZP6847A 型压力传感器结构坚固、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°C



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/°C
满量程温度漂移	±0.03	%FS/°C
过载压力	4× (量程 ≤ 60kPa)	Rated
	2.5× (60kPa < 量程 ≤ 200kPa )	
	1.5× (量程 > 200kPa)	
破坏压力	5× (量程 ≤ 60kPa)	
	3× (60kPa < 量程 ≤ 200kPa )	
	2× (量程 > 200kPa)	
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			5.5	V	典型值参照出厂配置
工作电流@25°C		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	

## 6. 外形结构 (单位: mm)

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

5

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

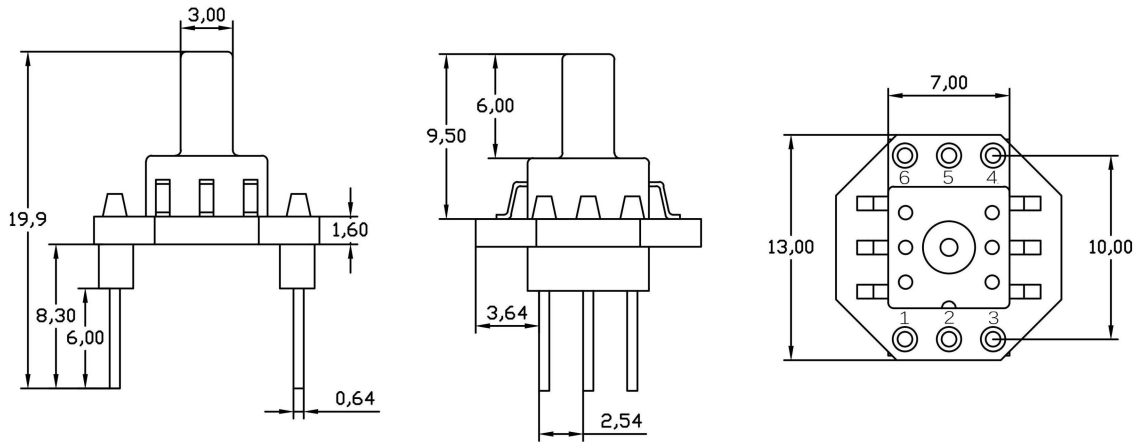


图 1. 外形结构

## 7. 电气连接

表 3. 电气连接

引脚	符号	功能
1	NC	无定义
2	VDD	电源
3	GND	接地
4	VDD	电源
5	OUT	输出
6	GND	接地

### 注意:

1. 供电与接地二选一接上即可
2. 焊装过程中做好防静电保护
3. 过载电压(6.5Vdc)可能烧毁电路芯片
4. 请在 VDD 和 GND 之间加上 0.1uf 电容
5. 本产品无反接保护，装配时请注意电源极性

## 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

网址: <http://www.sencoch.com>

客服电话: 0553-3116860 / 0553-2167

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

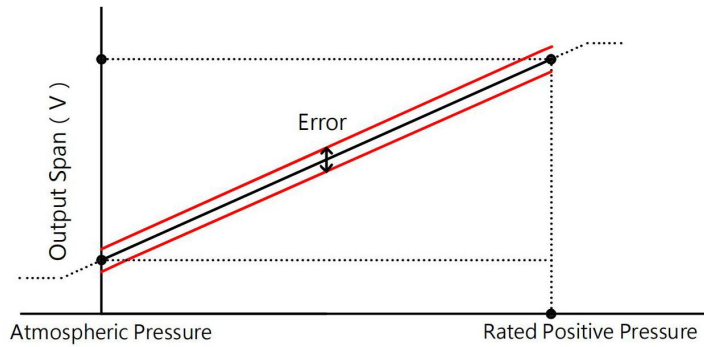


图 2. 表压（正表压）输出特性曲线

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

表 4. 表压（正表压）压力转换公式及 K 值

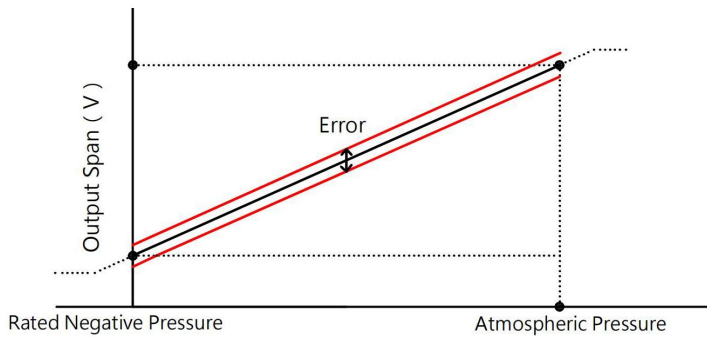


图 3. 表压（负表压）输出特性曲线

3.3V 供电: 压力=(输出值-2.7)/K  
5V 供电: 压力=(输出值-4.5)/K

K 值 VS 压力量程		
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
-100~0	0.025	0.04

表 5. 表压（负表压）压力转换公式及 K 值

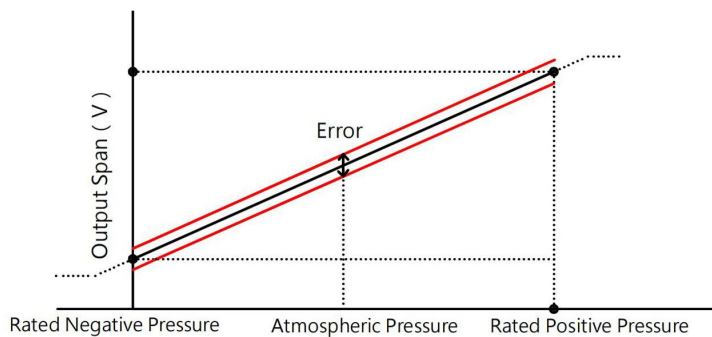


图 4. 表压（正负压）输出特性曲线

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

表 6. 表压（正负压）压力转换公式及 K 值

## 9. 选型指南

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

Add: Bldg.17, National Industrial Design Park, No. 100, Dicui RD., Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214072

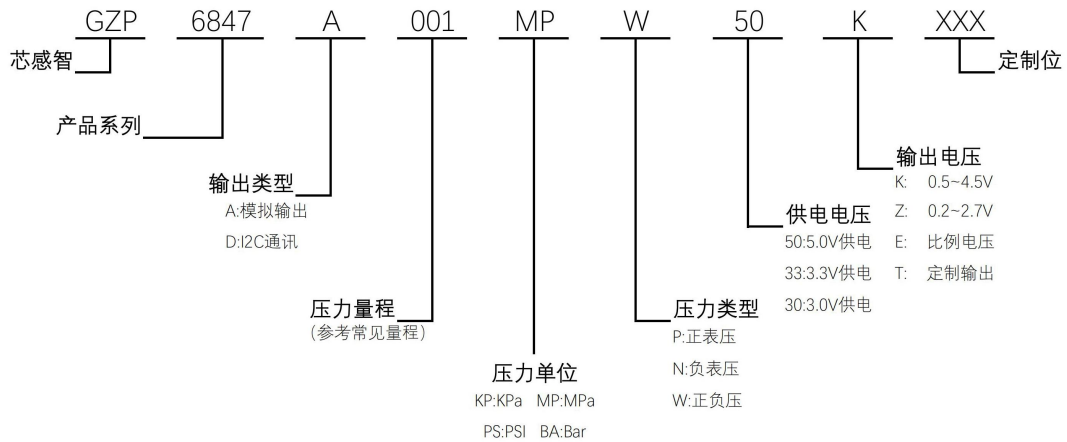


图 5. 选型指南

## 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)	型号
0 ~ 5	GZP6847A005KPP50K
0 ~ 10	GZP6847A010KPP50K
0 ~ 20	GZP6847A020KPP50K
0 ~ 40	GZP6847A040KPP50K
0 ~ 100	GZP6847A101KPP50K
0 ~ 200	GZP6847A201KPP50K
0 ~ 700	GZP6847A701KPP50K
0 ~ 1000	GZP6847A001MPP50K
-100 ~ 0	GZP6847A101KPN50K
-40 ~ 0	GZP6847A040KPN50K
-2.5 ~ 2.5	GZP6847A2.5KPW50K
-10 ~ 10	GZP6847A010KPW50K
-100 ~ 100	GZP6847A101KPW50K
-100 ~ 700	GZP6847A701KPW50K
-100 ~ 1000	GZP6847A001MPW50K

更多定制量程及参数,请咨询我司客服或代理商

## 11. 选型提示

1. 选型时注意被测介质要与产品与介质相接触的部分相兼容。

网址: <http://www.sencocho.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

Add: Bldg.17, National Industrial Design Park, No. 100, Dicui RD., Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214072





2. 其他未尽事项或定制参数，请在型号后备注细节或联系芯感智客户服务部

## 12.使用注意事项

### 12.1.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。

### 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。
- 5) 请避免采用超声波等施加高频振动的使用方法。

### 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) 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。

3) 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。

4) 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。

5) 由于可能因静电而造成破坏，因此使用时请注意以下事项。

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。

6) 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。



### 13. 包装信息

料管信息 (单位为毫米)

每管数量:38 PCS

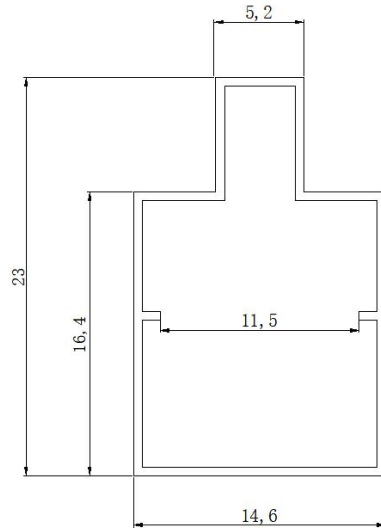


图 6.料管截面示意图

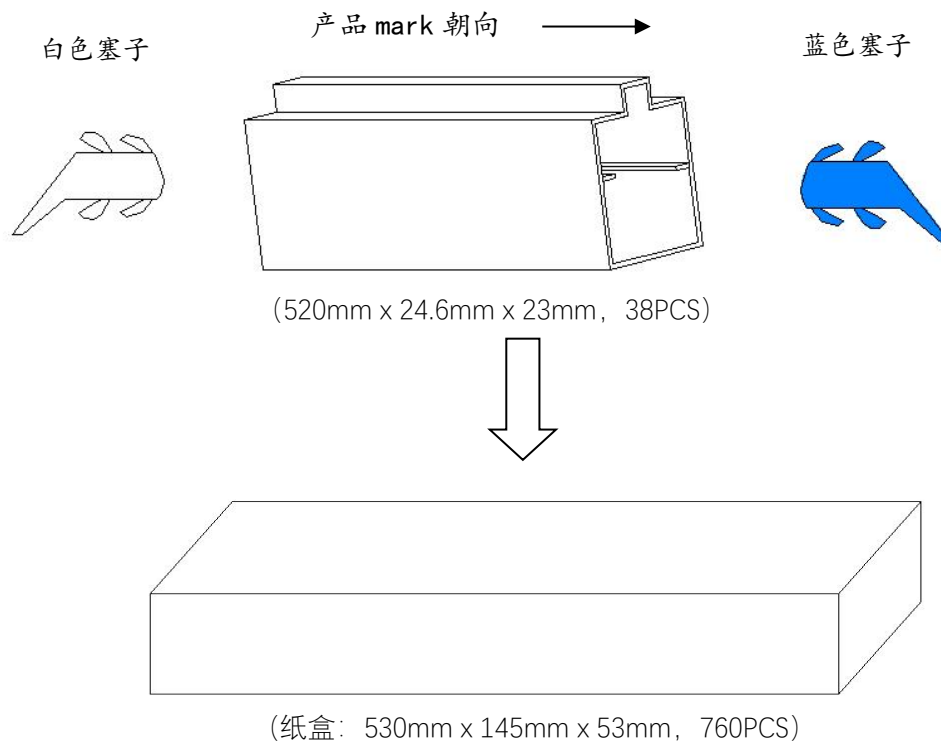


图 7.包装示意图



## 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。



## 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。