



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
安全注意事项	12
免责声明	13



文件修订历史

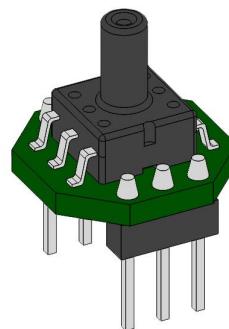
修订	描述	日期
V1.0	初始版本	2014.09.27
V1.1	完善产品信息	2020.10.28
V1.2	1. 修改产品尺寸图 2. 修改选型表 3. 添加电气参数	2020.11.20
V1.3	1. 增加封面、目录	2021.10.04
V1.4	调整产品归类	2022.03.16

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

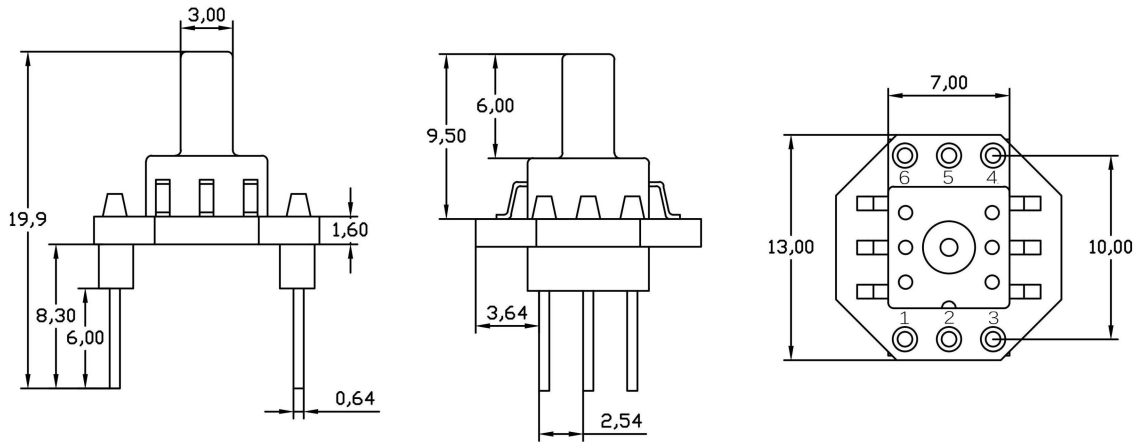


图 1. 外形结构

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

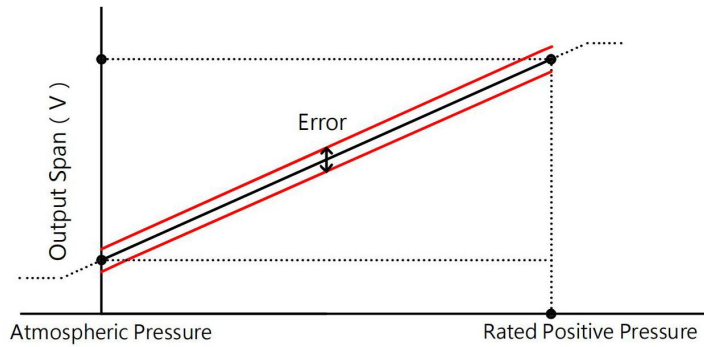


图 2. 表压（正表压）输出特性曲线

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

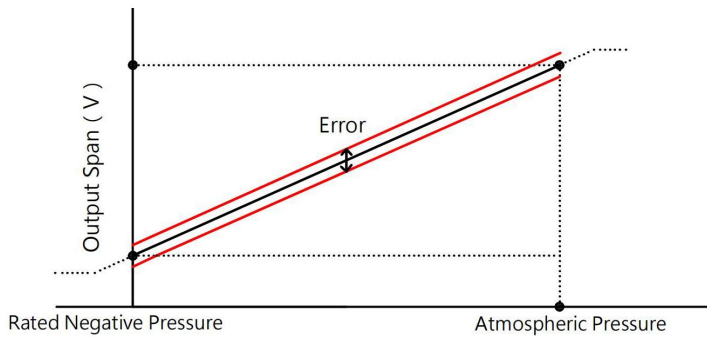


图 3. 表压（负表压）输出特性曲线

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

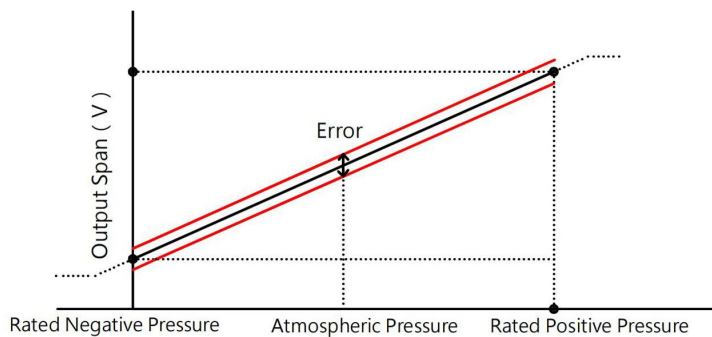


图 4. 表压（正负压）输出特性曲线

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

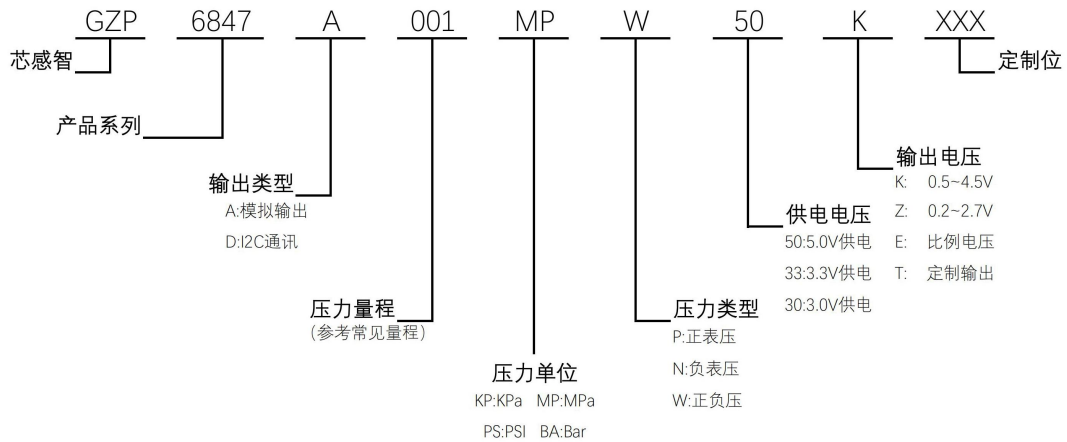


图 5. 选型指南

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.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



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

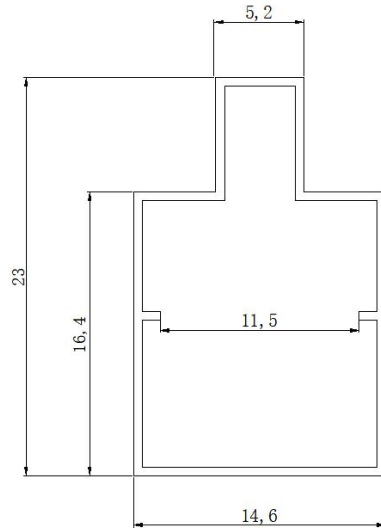


图 6. 料管截面示意图

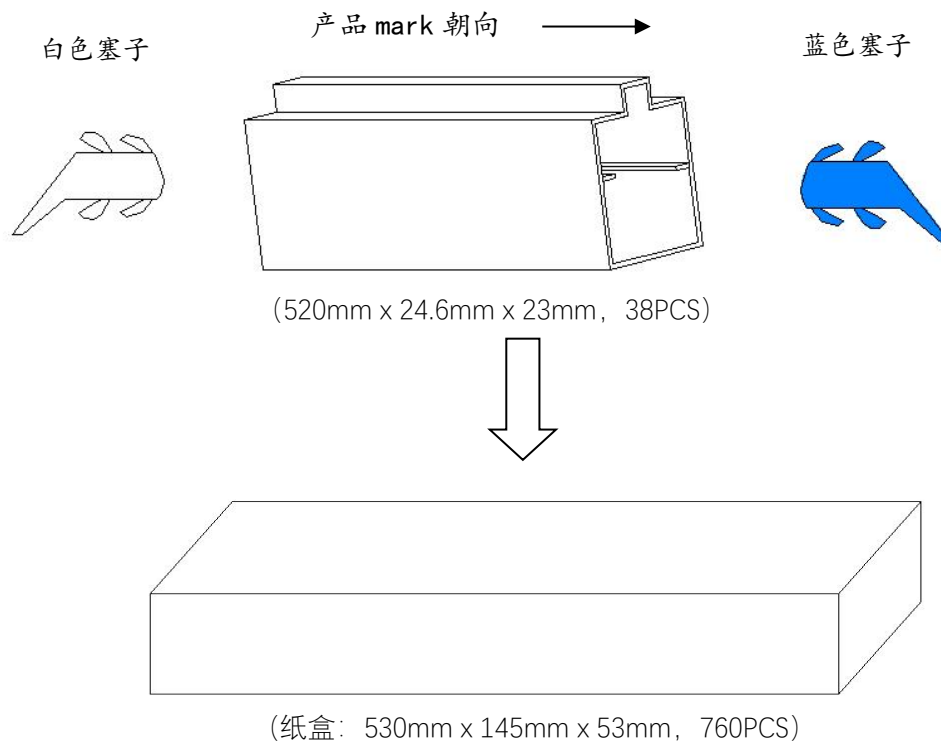


图 7. 包装示意图



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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board Mount Pressure Sensors](#) category:

Click to view products by [Sencoch Semiconductor](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6407-249V-17343P](#) [6407-250V-09273P](#) [6407-250V-09343P](#) [80527-25.0H2-05](#) [80541-B00000150-01](#) [80541-B00000200-05](#) [80554-00700100-05](#) [80568-00300050-01](#) [93.631.4253.0](#) [93.731.4353.0](#) [93.932.4553.0](#) [136PC15A1](#) [142PC95AW71](#) [142PC05DW70](#) [15PSI-G-4V1805-01A-L0N-B](#) [26PCBKT](#) [26PCCFA6D26](#) [26PCCFS2G](#) [26PCCVA6D](#) [93.632.7353.0](#) [93.731.3653.0](#) [93.931.4853.0](#) [93.932.4853.0](#) [SDP510-500PA](#) [185PC30DH](#) [26PCAFJ3G](#) [26PCCEP5G24](#) [26PCCFJ3G](#) [26PCDFA3G](#) [26PCJEU5G19](#) [30INCH-D1-MV-MINI](#) [ASCX15AN-90](#) [ASCX15AN/SZ76114](#) [4426-015G](#) [4525-DS5A030DP](#) [DCAL401DN](#) [DCAL401GN](#) [4515-DS5A020DP](#) [XZ202798SSC](#) [XZ203676HSC](#) [6407-249V-09273P](#) [6407-249V-09343P](#) [6407-249V-17273P](#) [6407-250V-17273P](#) [6407-250V-17343P](#) [81717-00000050-05](#) [81794-B00001200-01](#) [82681-B00000100-01](#) [TSCDLNN100MDUCV](#)