



# GZP6858A

## 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	5
5.电气特性	5
6.外形结构 (单位: mm)	6
6.1.L0 型气嘴长度为 4.46 mm	6
6.2.L1 型气嘴长度为 6.50 mm	6
7.电气连接	6
8.选型指南	7
9.常用量程	7
10.选型提示	8
11.使用注意事项	8
11.1.焊接	8
11.2.清洗要求	9
11.3.存储和运输	9
11.4.其他使用注意事项	9
12. 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

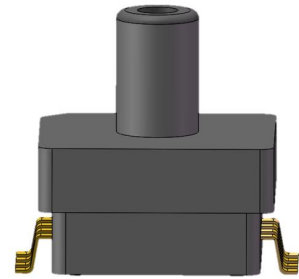
修订	描述	日期
V1.0	初始版本	2018.03.27
V1.1	1. 完善产品信息	2020.10.22
V1.2	1. 修改盖帽 2. 修改选型表 3. 添加电气参数	2021.01.27
V1.3	1. 选型指南新增 6.5mm 气嘴长度的产品 2. 外形结构新增 6.5mm 气嘴长度的产品示意图 3. 增加封面和目录	2021.9.22
V1.4	调整产品归类	2022.03.16

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 0kPa ~ 100kPa…1500kPa
- 绝压型
- 3.3V 或 5V 供电可选
- 支持绝对/比例电压输出，输出曲线可定制
- 防潮防油
- 压力量程可定制



## 2.应用领域

- 汽车进气系统以及胎压计、车载气泵等汽车电子领域
- 打气泵、真空泵、隔膜泵、压力开关、气动控制系统和工业设备等
- 无负压引流、喷雾器、病房空气动力等医疗领域
- 消防灭火器、气象站、导航等领域
- 其它绝压测量系统

## 3.概述

GZP6858A 型压力传感器采用 SMD 封装形式，集成了压力敏感芯片和数字调理芯片，对压力敏感芯片的偏移、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；

GZP6858A 型压力传感器内部芯片和金线上覆有含氟硅胶，可防水防潮、耐油气；

GZP6858A 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，广泛应用于医疗电子、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	2× (量程 ≤350kPa)	Rated
	1.5× (量程 >350kPa)	
破坏压力	3× (量程 ≤350kPa)	
	2× (量程 >350kPa)	
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	3.3		5.5	V	绝对输出可选 3.3 或 5
工作电流@25°C		1500		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)

### 6.1.L0 型气嘴长度为 4.46 mm

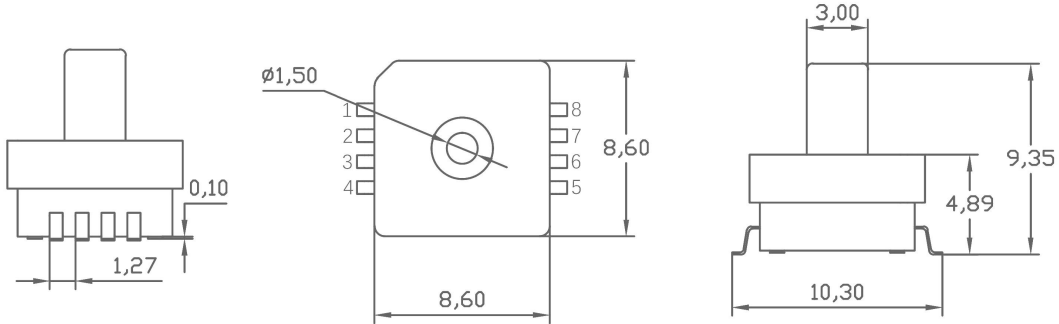


图 1.Side view(引脚面)

图 2. Top view

图 3. Side view

### 6.2.L1 型气嘴长度为 6.50 mm

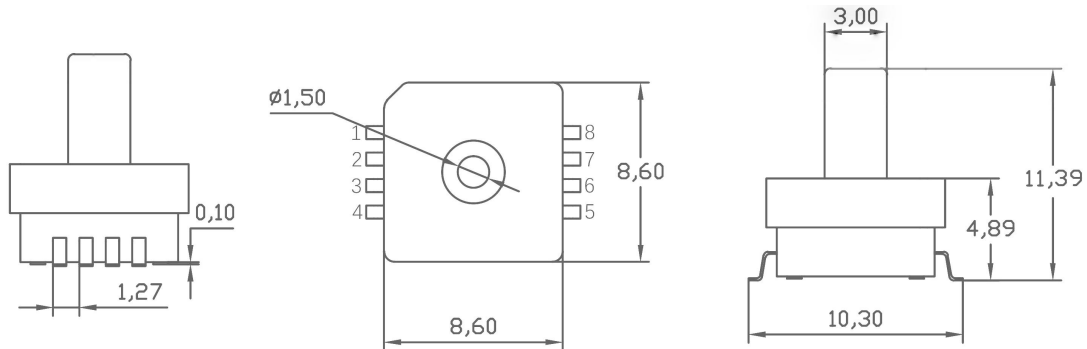


图 4.Side view(引脚面)

图 5. Top view

图 6. Side view

## 7.电气连接

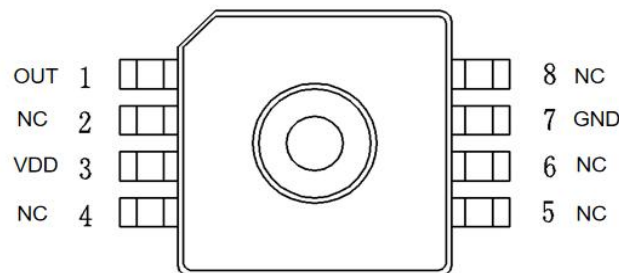


图 7. 引脚图对应关系(Top view)

表 3. 引脚对应关系

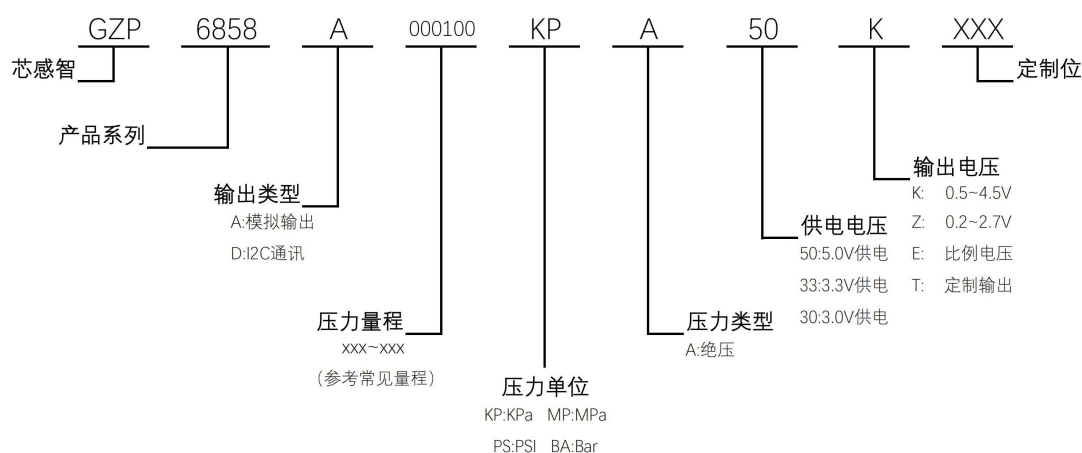
序号	1	3	7	2、4、5、6、8
定义	OUT	VDD	GND	NC
说明	输出	电源	接地	空置



### 注意:

1. 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
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.选型指南



注：传感器气嘴高度为 4.46mm,定制位注明 L0; 气嘴高度为 6.50mm,定制位注明 L1

## 9.常用量程

表 4.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 ~ 100	GZP6858A000100KPA50KL0
0 ~ 350	GZP6858A000350KPA50KL0
0 ~ 700	GZP6858A000700KPA50KL0
15-115	GZP6858A015115KPA50KL0
20-250	GZP6858A020250KPA50KL0
50-400	GZP6858A050400KPA50KL0
75-325	GZP6858A075325KPA50KL0
更多定制量程及参数,请咨询我司客服或代理商	



## 10.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。

## 11.使用注意事项

### 11.1.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) 回流焊接 (SMD 端子型)

推荐的回流炉温度设置条件如下所示

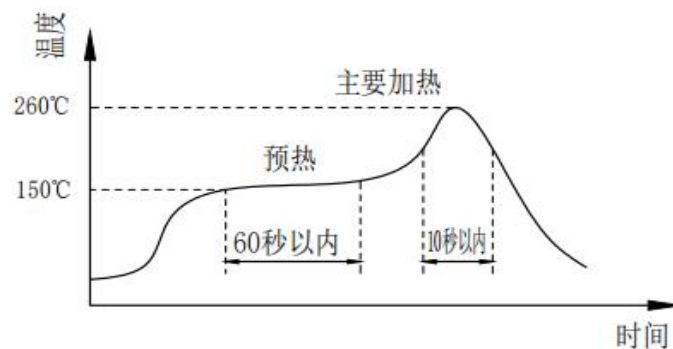


图 9. 回流焊接

表 5. 回流焊接

温度	焊接 (使用无铅焊锡)
平均上升速度	3°C/s max
峰值温度	260°C
峰值焊接时间	10s max
降温速度	4°C/s max
升温时间	8min max
锡膏厚度	50um min





- 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。
  - 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。

### 11.2.清洗要求

- 1) 由于产品为开放型，因此请注意不要整体清洗，并注意清洗所接触的材质。
- 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。

### 11.3.存储和运输

- 1) 本产品仅受压端防水防潮，故需防止液体沾到或溅到芯片电气连接端。
- 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。

### 11.4.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) 对于腐蚀性的测量介质，请做腐蚀性验证或请咨询我司后再决定是否使用。
- 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。
- 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。



## 12. 包装信息

料管信息 (单位为毫米)

每管数量: 58 PCS

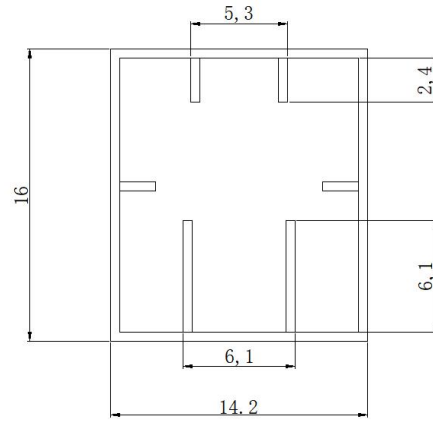


图 10.料管截面示意图

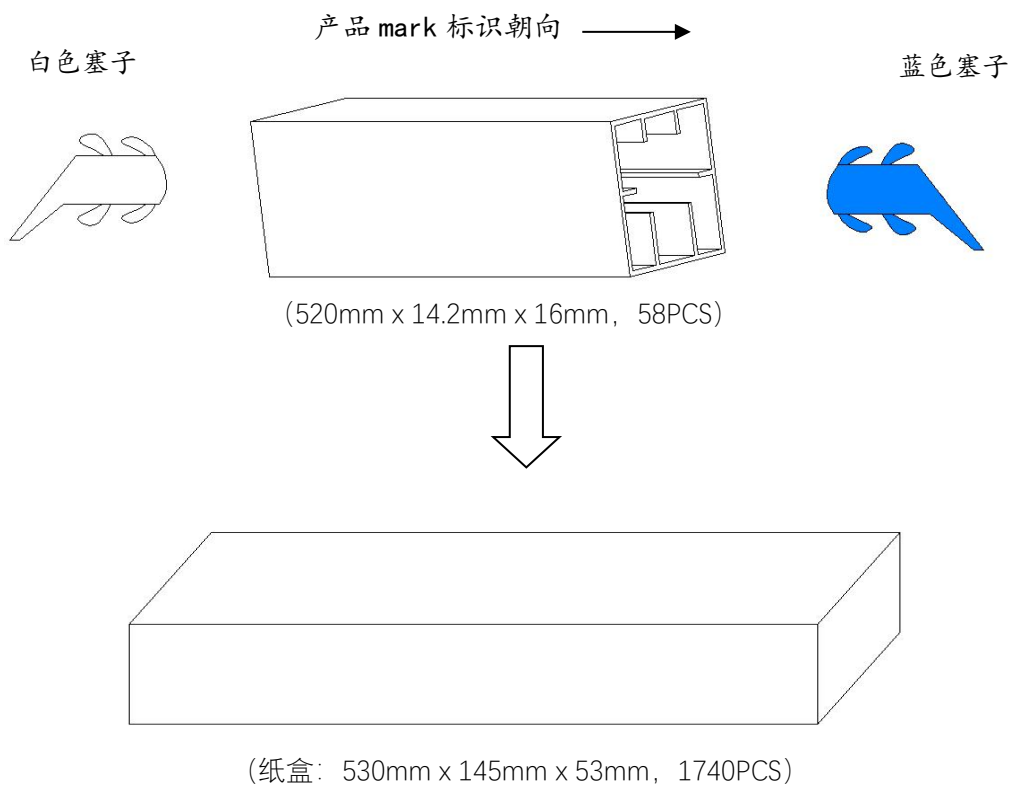


图 11. 包装示意图



## 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。