

Data Sheet

Version 2.0/ July 2022

SV-SOP8-0700A

# 拥有核心芯片技术的MEMS传感技术公司 A MEMS Sensor Company with Advanced Core Chip Technology



上海 <sup>芯片研发:上海张江</sup>



无锡 研发测试中心: 无锡高新区



北京 <sup>华北销售中心:北京海淀</sup>

德国 芯片研发中心: 慕尼黑



-苏州 <sub>討測生产:苏州高新区</sub>



深 圳 华南销售中心:深圳南山





# 产品规格书

# SV-SOP8-0700A 绝压压力传感器



#### ● 产品描述

SV-SOP8-0700A 是一款SOP-8封装的绝对压力传感器,是由本公司自主研发生产的扩散硅压阻式压力传感器芯体封装而成,采用中性软性透明硅胶保护,可有效防潮,并采用开环电路设计,更方便后续电路处理,被广泛应用于与气压相关的产品。

### ● 产品特点

- ▶ 测量量程: 0~700 kPa
- ▶ 可靠性高、稳定性好、长期漂移低
- ➤ 工作温度范围大: -40°C~125°C
- ▶ 高毫伏输出

## ● 产品应用

- ▶ 工业/工程控制
- ▶ 绝压传感器系统
- ▶ 压力开关与控制器
- ▶ 轮胎压力检测系统
- ▶ 充气泵



# ● 产品性能参数

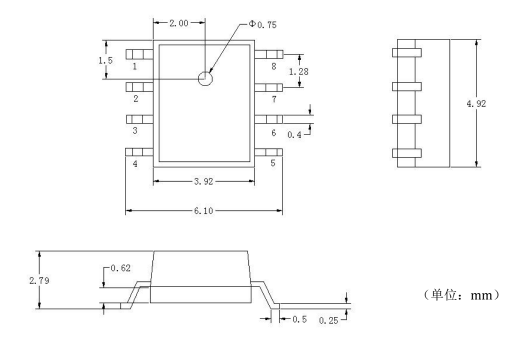
 $(\text{Vs=5Vdc, } T_{\text{A}}\text{=25}{}^{\text{0}}\text{C})$ 

	参数	单位	最小值	典型值	最大值	备注
	量程	kPa	0	-	700	
工作电压/工作电流		V/mA	-	5/1	-	
电桥电阻		kΩ	4.5	5.0	5.5	
满量程输出		mV	80	100	120	2
零点输出		mV	-20	0	20	
温度系数	零点漂移	%FS/ºC	-0.09	-	0.09	1、2
	灵敏度	10 <sup>-3</sup> / <sup>0</sup> C	-2.4	-2	-1.6	1、2
	电阻率	10 <sup>-3</sup> / <sup>0</sup> C	0.6	0.9	1.3	1
线性度		%FS	-	0.3	0.5	2
压力迟滞		%FS	-	-	0.2	2
重复性		%FS	-	-	0.2	2
温度迟滞		%FS	-	-	0.3	2
工作温度		$^{\circ}$	-40	-	125	
储存温度		$^{\circ}$	-40	-	150	
过载压力		kPa			3X	

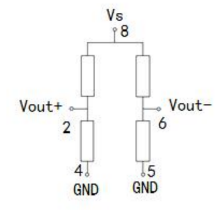
- 注: 1. 测量值温度范围-20°C到85°C,参考点为25°C。
  - 2. 满量程FS输出测量电压为5V。



# ● 结构示意图



# ● 电路示意图及引脚定义



#### 说明:

1、空置不接

2、Vout+: 输出正极

3、空置不接

4、GND: 接地端

5、GND: 接地端

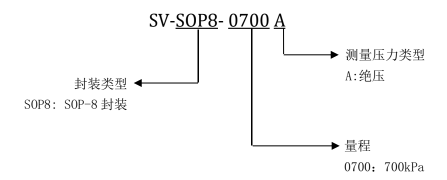
6、Vout-: 输出负极

7、空置不接

8、Vs : 驱动电压输入端



# ● 订购型号



### ● 更改版本

版本号	变更内容	变更日期
1.0	新建	2014-10-01
1. 1	更新应用	2015-01-05
2.0	增加封面,更换公司新logo	2022-07-01

# ● 联系方式

#### 华景传感科技 (无锡) 有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区菱湖大道200号F2栋, 214135

电话: (86) 0510-8562 2282

传真: (86) 0510-8562 2278

邮箱: sales@svsens.com

网站: www.svsens.com