

#### 产品说明

AT1210是经过温度补偿的硅压阻式压力传感器,采用双列直插式封装使它可以直接安装在陶瓷板上。最新硅片微机械技术被应用于改传感器,以达到产品成本低、性能优越、长期稳定性好。

具有优良的温度特性,温度补偿范围为-20~70 ,也可以根据定制要求进行温度补偿。 采用恒流激励,它将一个增益电阻集成在传感器内,使传感器可以互换,互换性误差仅为1% AT1210压力传感器有表压、差压、绝压方式供选择。

## 产品特点

- 压力满量程包含:1psi,5psi,15psi,30psi,50psi,100psi到300psi
- 恒流激励
- 温度补偿范围宽(-20~70)
- 适合陶瓷板的双列直插式封装
- 可互换性,互换性误差为1%
- 零点校准及温度补偿
- 表压、差压、绝压供选择

### 产品应用

● 医疗仪器设备

过程控制

● 呼吸机、麻醉机

VAV调节系统

● 大气压力测量

风道静压

● 气体流量测量

HVAC滤清器堵塞检测

电话:020-34387714

● 航空电子设备

HVAC(暖通空调)变送器



# 性能参数

供电电流:恒流1.5 mA,参考温度:25

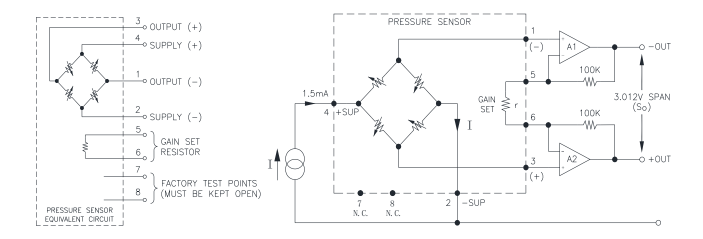
参数	最小值	典型值	最大值	单位
激励电流源 (恒流)		1.50	2.00	mA
满量程输出 (1psi-2psi)	35.0	45.0	90.0	mV
满量程输出 (5psi-300psi)	75	100	150	mV
零位输出	-2	-	+2	mV
满量程温度准确度	-0.5	0.2	+0.5	%FS
零位温度准确度	-0.5	0.2	+0.5	%FS
零位温度迟滞	-0.1	-	+0.1	%FS
非线性度	-0.2	0.1	+0.2	%FS
压力迟滞	-0.15	0.1	+0.15	%FS
长期稳定性	-0.2	0.1	+0.2	%FS/年
桥臂阻抗	2.7	5	6.5	KΩ
电阻温度系数	0.25	0.30	0.35	% /°C
工作温度	-20		+85	°C
储存温度	-40		+125	°C
补偿温度	-20		70	°C
过载压力	3X			倍
爆破压力	10X			倍

电话:020-34387714

#### 备注:

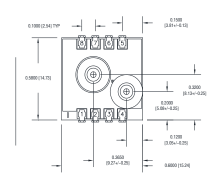
- 1.环境温度为25 ,除非另外说明。
- 2.非线性为最佳拟合直线。

## 原理图及结构尺寸

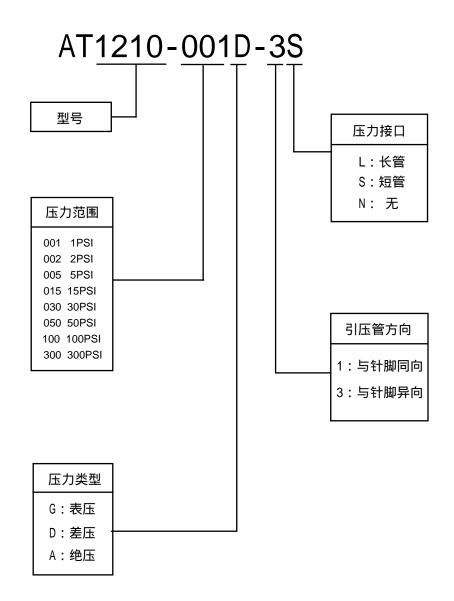


电话:020-34387714

PAD NO	FUNCTION
1	-OUT
2	-EX
3	+OUT
4	+EX
5,6	GAIN
7,8	TEST



# 选型指南



电话:020-34387714