1220 型中压压力传感器





- PC板封装压力传感器
- 电流激励
- 0~100mV输出
- 表压、差压和绝压
- 温度补偿功能

产品说明

1220型是经过温度补偿的硅压阻式压力传感器,采用双列直插封装结构,适用要求成本低,性能优越,长期稳定性好的应用领域。

通过激光修正的电阻实现了0~50 的温度补偿,还提供一个激光修正的电阻用于调节差动放大器的增益来校正传感器的压力灵敏度变化,使具有良好的互换性,互换性误差仅为 \pm 1%。从0~2psi至0~100psi量程范围内均有表压,差压和绝压产品。同时还为客户定制特殊引脚和接口尺寸的产品。

压力低于0~2psi量程的传感器,请参看1220型1psi的介绍。用增益设置电阻替换电流设置电阻进行温度补偿的传感器,请参照1210型产品。

特点

- 双列直插封装
- ±0.1%非线性
- ±1%互换性(须外接增益调节电阻)
- 固态结构,性能可靠
- 0~50 温度补偿

应用

- 医疗仪器
- 海拔高度和气体流量检测
- 过程控制
- 工厂自动化
- 真空检测
- 手持校正仪

标准量程

量程	psia	psid	psig
0 ~ 2		•	•
0 ~ 5	•	•	•
0 ~ 15	•	•	•
0 ~ 30	•	•	•
0 ~ 50	•	•	•
0 ~ 100	•	•	•



1220 型中压压力传感器

性能参数

供电电压:请参见应用示例 参考温度:25 (除非另有说明)

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
满量程输出	49.5	50	50.5	mV	1
零点输出	-2		2	mV	2
非线性	-0.1	±0.05	0.1	%Span	
迟滞	-0.05	±0.01	0.05	%Span	
输入输出电阻	2500	4400	6000	Ω	
量程温度误差	- 0.5	±0.3	0 .5%	Span	3
零点温度误差	-0.5	±0.1	0.5	%Span	3
零点热迟滞		±0.1		%Span	3
供电电压		1.235		V	1
响应时间(10-90%)		1.0		mS	4
输出噪音		1.0		μV p-p	
长期稳定性		±0.1		%Span	5
过载压力			3X	Rated	6
补偿温度	0		50	∞	
工作温度	-40		+125	°C	
贮存温度	-50		+150	°C	
重量			3	grams	
焊接温度	最高250 (5秒))			
介质	与封装材料相兼	容的非腐蚀性气体		RTV,镍,金,铝等材料	料。

备注

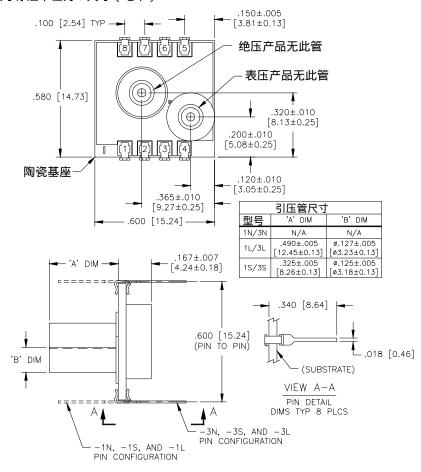
- 1. 未经放大时传感器的满量程输出。
- 2. 最佳拟合直线。 3. 温度范围:0 ~50 ,参照温度:+25 。
- 4. 从零压变化到满量程压力。
- 5. 正常供电和常温下一年之内的长期稳定性
- 6. 100PSI时最大过载为2倍,2或5PSI时最大过载为20PSI。



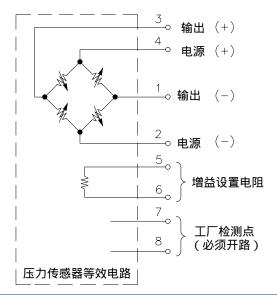


外形尺寸

所有尺寸标注单位为:英寸(毫米)



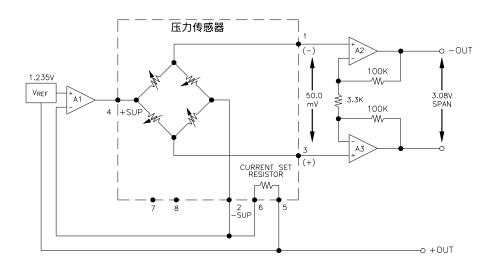
电气连接对照表



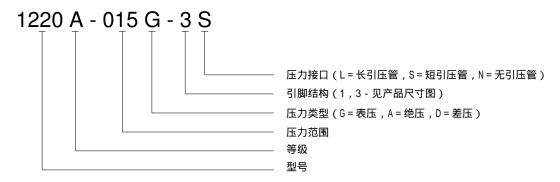
1220 型中压压力传感器



产品应用示例



产品选型示例



联系方式

中国

北京赛斯维测控技术有限公司 北京市朝阳区望京西路48号

金隅国际C座1002

电话: +86 010 8477 5646 传真: +86 010 5894 9029 邮箱: sales@sensorway.cn 北美总部

Measurement Specialties Inc. 1000 Lucas Way

Hampton, VA 23666, America

Tel: 1-757-766-1500 Fax: 1-757-766-4297

欧洲总部

MEAS Europe

105 av.Du General Eisenhower

BP 23705,31037 Toulouse,Cedex 1,France

Tel: +33 561-194-824 Fax: +33 561-194-553

The information in this sheet has been carefully reviewed and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. Furthermore, this information does not convey to the purchaser of such devices any license under the patent rights to the manufacturer. Measurement Specialties, Inc. reserves the right to make changes without further notice to any product herein. Measurement Specialties, Inc. makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its product for any particular purpose, nor does Measurement Specialties, Inc. assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit and specifically disclaims any and all liability, including without limitation consequential or incidental damages. Typical parameters can and do vary in different applications. All operating parameters must be validated for each customer application by customer's technical experts. Measurement Specialties, Inc. does not convey any license under its patent rights nor the rights of others.