

82 型低压

316L 不锈钢压力传感器

- 高性能，19mm 外径
 - 毫伏输出
 - 绝压和表压方式
 - 低压量程
- 应用**
- 医疗仪器
 - 过程控制
 - 淡水和污水测量
 - 真空气体测量
 - 压力变送器
 - 灌体液位测量
- (娱乐车, 航海和工业)



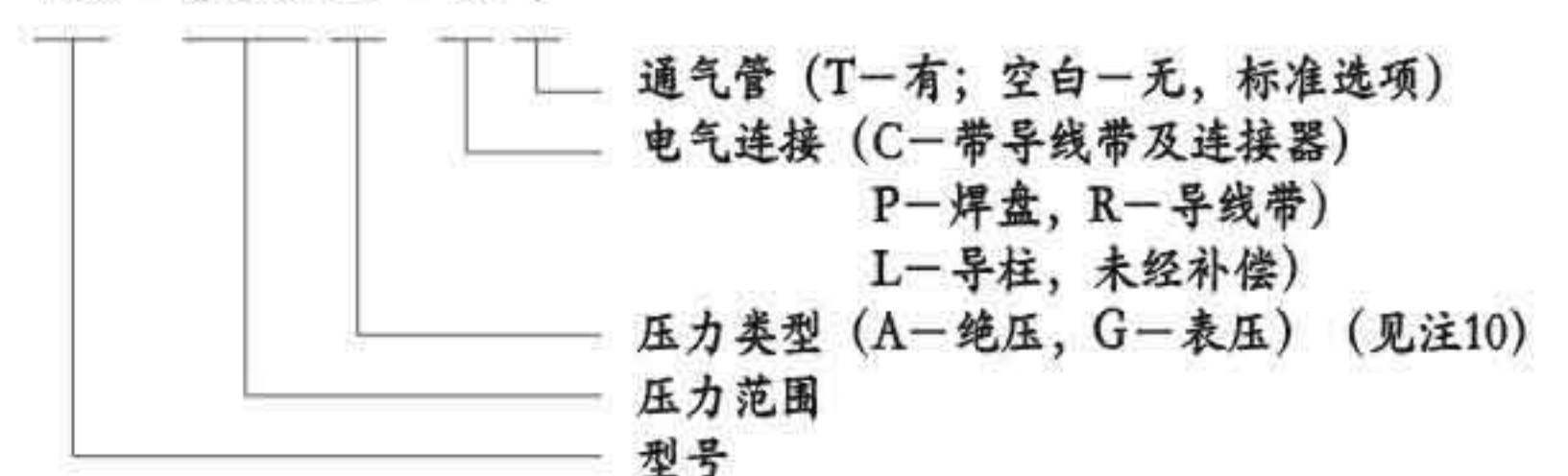
产品说明

82 型低压传感器是小体积（外径 19 mm），且与介质兼容的硅压阻式传感器，其外壳采用 316 不锈钢封装结构。外界压力通过 316 不锈钢膜片及内部灌注硅油传递到传感器敏感元件上。

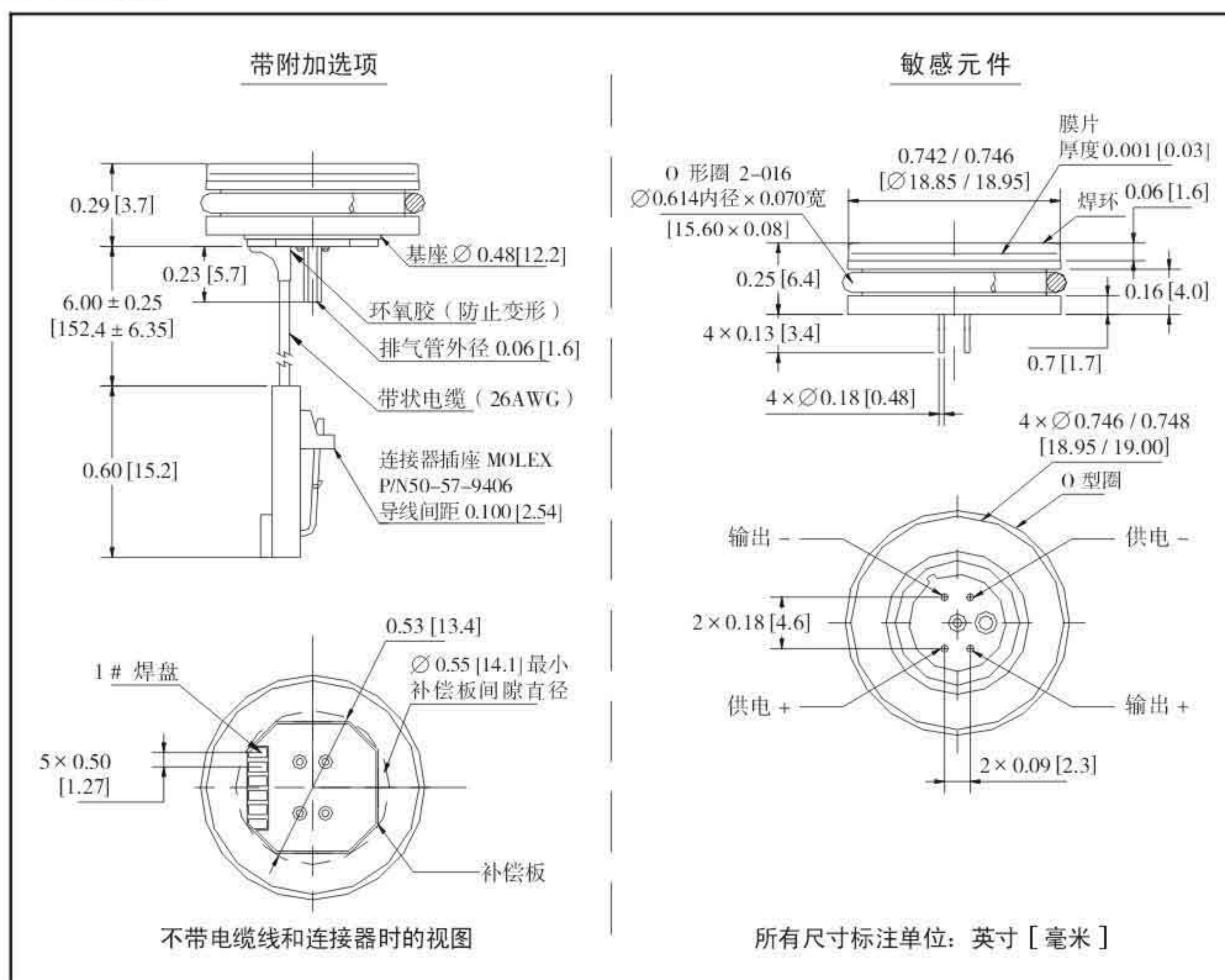
82 型低压传感器可应用于高性能、低压场合。通过对陶瓷基座上的厚膜电阻进行激光修阻，可以实现对传感器的温度补偿及零点偏差调整。陶瓷基底上还提供了一个经激光修正的增益调节电阻使传感器在经过外部差分电路放大后达到统一的输出值，并可控制在 $\pm 1\%$ 互换性范围内。本公司还可提供带螺纹压力接口的产品。要了解更多信息，请与工厂联系。

产品应用示例

82 - 005 G - C T



外形尺寸图



产品特点

- O 形圈密封结构
- $\pm 0.2\%$ 非线性
- $\pm 1.0\%$ 互换性量程 (须接增益调节电阻)
- 固态结构, 性能可靠
- 低功耗

标准量程

量程	psig	psia
0-1	●	●
0-5	●	●

高性能, 19mm 外径
毫伏输出
绝压和表压低压测量
低压

性能参数

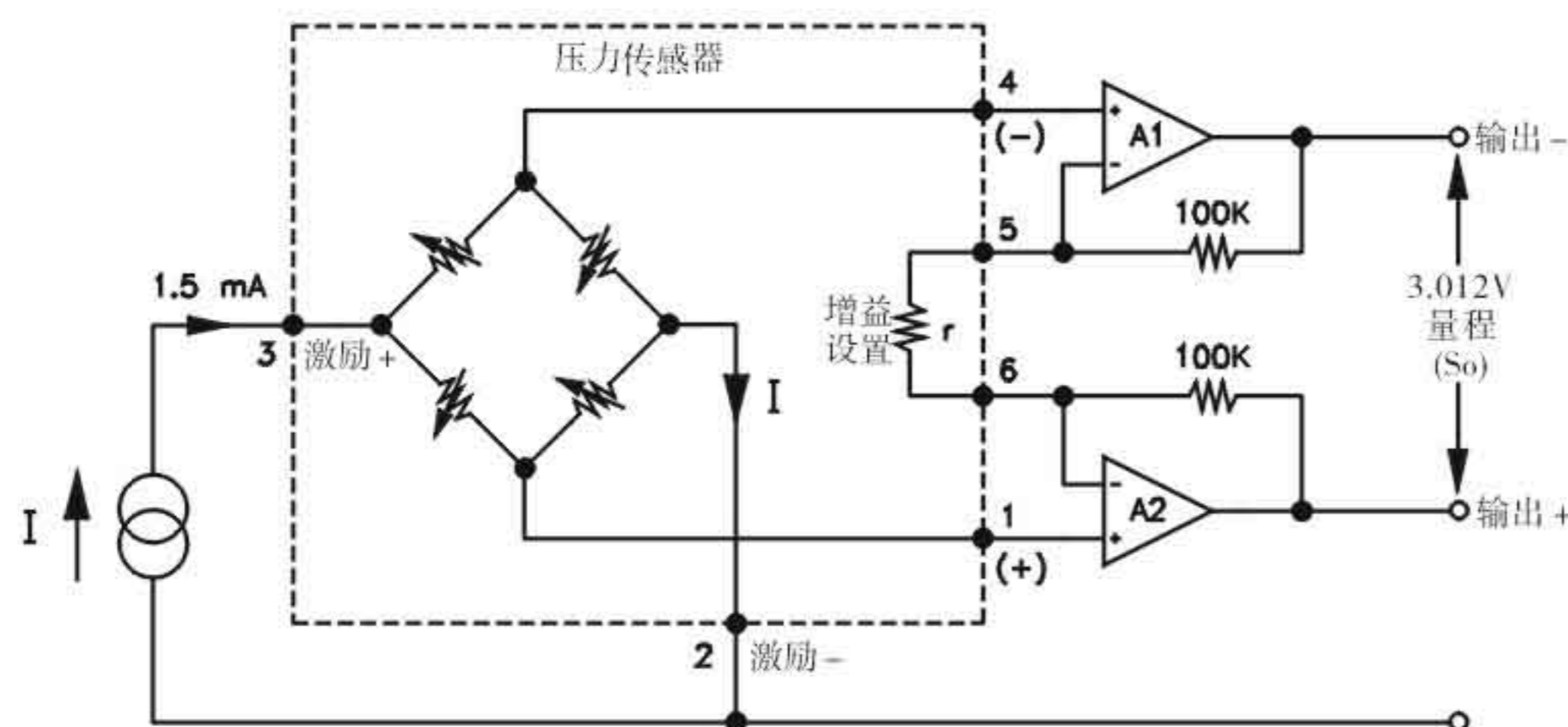
供电电流: 1.5 mA, 参考温度: 25 °C

参数	最小值	典型值	最大值	单位	注
满量程输出	50	100	125	mV	1
零点输出	-2	0	2	mV	2,11
非线性	-0.2		0.2	%FS	3
迟滞		0.02		%FS	
重复性		0.02			
输入阻抗	2000	3500	4500	Ω	
输出阻抗	4000		30k	Ω	
量程温度误差	-1.0		1.0	%FS	4
零点温度误差	-1.0		1.0	%FS	4
量程热迟滞		0.05		%FS	4
零点热迟滞		0.05		%FS	4
零点长期稳定性		0.1		±%FS/年	
量程长期稳定性		0.25		±%FS/年	
供电电流	0.5	1.5	2.0	mA	5
输出负载电阻	5			MΩ	6
绝缘电阻 (50 VDC)	50			MΩ	7
过载压力			3X	额定值	
补偿温度	5 PSI 量程为: 0 °C ~ 70 °C; 1 PSI 量程: 0 °C ~ 50 °C				8
工作温度	-20 °C ~ +70 °C				8
贮存温度	-50 °C ~ +125 °C				8
介质—压力端口	与 316 不锈钢兼容的液体、气体和蒸汽				
介质—参考端口	与硅、耐热玻璃、金、氟橡胶及 316L 不锈钢兼容				
重量	12 克				9

注:

- 有关放大输出电路请参考应用说明 TN - 003。
- 测量基准: 绝压产品 (A) 为真空, 表压产品 (G) 为大气压。
- 最佳拟合直线。
- 整个补偿温度范围, 参照温度: +25 °C。
- 输出信号与供电电流成比例。
- 增大负载电阻可以减小测量误差。
- 传感器敏感元件与外壳之间。
- 带标准电缆或连接器的产品最大温度范围是 -20 °C ~ +105 °C。
- 重量大小与配置有关。
- 表压型产品不建议用于真空测量。若要测量真空, 请与工厂联系。
- 1 psi 系列产品为 ±2 mV。
- 表压型产品不建议用于真空测量。若真空值低于 1/2 大气压, 请与工厂联系。

产品应用示例



电气连接对照表

焊盘/导线顺序号	功能
1	输出 +
2	供电 -
3	供电 +
4	输出 -
5	增益设置电阻
6	增益设置电阻