

MPM281 型高稳压阻式 OEM 压力敏感元件

产品概述

MPM281 型 OEM 压力敏感元件是一种带隔离、并经过精密温度补偿的高稳定性硅压阻式压力测量元件。其中压力敏感芯片选用了高稳定性和可靠性的扩散硅芯片,采用外径 $\Phi 19\text{mm}$ 的 316L 全不锈钢结构进行封装。精密调校后的补偿电路对压力敏感元件进行了宽温度范围的温度补偿和零点偏差修正。被测压力经过隔离膜片和内部介质传递到压力敏感芯片上,实现了压力到电信号的精确转换,内置的铂电阻,可实现对被测介质温度的测量。从而实现了对被测介质的压力与温度信号的同步监测。敏感元件可选充灌氟碳油,更适用于富氧环境下介质压力的测量。

MPM281 型产品在本公司自动化生产线上经过了严格的检验和筛选,并经过了反复考核和测试,产品可以广泛应用于各种高要求的压力测量场合。

电气性能

- 供电电源: $\leq 2.0\text{mA DC}$; $\leq 10\text{V DC}$
- 电气连接: $\phi 0.5\text{mm}$ 镀金柯伐引脚或 100mm 硅橡胶软导线
- 共模电压输出: 输入的 50%(典型值)
- 输入阻抗: $2\text{k}\Omega \sim 8\text{k}\Omega$
- 输出阻抗: $3.5\text{k}\Omega \sim 6\text{k}\Omega$
- 响应时间 (10% ~ 90%): $< 1\text{ms}$
- 绝缘电阻: $100\text{M}\Omega @ 100\text{V DC}$
- 过载: 1.5 倍满量程压力

结构性能

- 膜片材质: 不锈钢 316L
- 壳体材质: 不锈钢 316L
- 引压管材质: 不锈钢 316L
- 管脚引线: 镀金柯伐
- 密封圈: 氟橡胶
- 净重量: 约 16g

基准条件

- 介质温度: $(35 \pm 1)^\circ\text{C}$
- 环境温度: $(35 \pm 1)^\circ\text{C}$
- 振动: $0.1\text{g} (1\text{m/s}^2) \text{Max}$
- 湿度: $(50 \pm 10)\% \text{RH}$
- 环境压力: $(86 \sim 106) \text{kPa}$
- 电源: $(1.5 \pm 0.0015) \text{mA DC}$



产品特点

- 测量范围 $0\text{kPa} \sim 7\text{kPa} \cdots 100\text{MPa}$
- 具有表压、绝压和密封表压形式
- 恒流 / 恒压供电
- 硅油、氟碳油等可选充灌液,适用于多种流体介质
- $\Phi 19\text{mm}$ 标准 OEM 压力敏感元件
- 全不锈钢 316L 材质
- 宽温度补偿范围 $-10^\circ\text{C} \sim 80^\circ\text{C}$
- 可选温度电阻信号输出
- 长期稳定性可达 $\pm 0.1\% \text{FS/a}$

产品用途

- 工业过程控制
- 液位测量
- 气体、液体压力 / 温度测量
- 压力检测仪表
- 压力校准仪器
- 液压系统及开关
- 制冷设备和空调系统
- 航空航天检测
- 医用氧气压力测量

环境条件

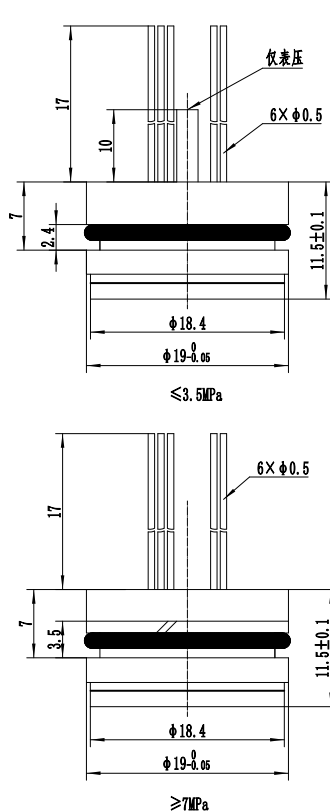
- 振动:在 10gRMS,(20~2000)Hz 条件下无变化
- 冲击:100g,11ms
- 介质兼容性:对不锈钢和氟橡胶兼容的液体或气体

基本参数

项目 *	Min.	Typ.	Max.	Units
非线性 **		±0.15	±0.20	%FS,BFSL
重复性		±0.05	±0.075	%FS
迟滞		±0.05	±0.075	%FS
零点输出			±2	mV DC
满量程输出 ***	70			mV DC
零点温度误差 ****		±0.75	±1.0	%FS,@35°C
满度温度误差		±0.75	±1.0	%FS,@35°C
补偿温度范围	0~70(0C G,0B G,0A G)			°C
	-10~80			
温度误差		±0.5(-50~130)		°C
工作温度范围		-40~125		°C
贮存温度范围		-40~125		°C
长期稳定性误差		±0.1	±0.2	%FS/ 年

* 在基准条件下测试
 ** 0A 绝压型非线性 ≤ ±0.3%FS
 *** 量程编码 0C 满量程输出 ≥ 45mV
 **** 量程编码 0C 零点温度误差 ≤ ±1.5%FS

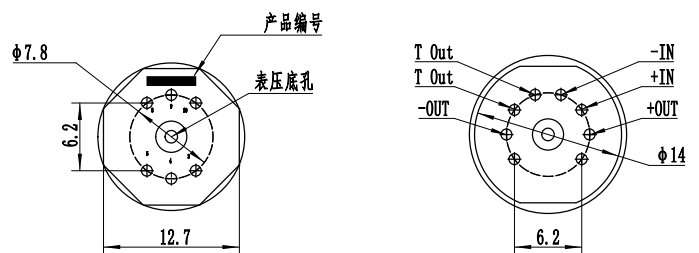
外形结构



推荐装配尺寸为 $\phi 19^{+0.02}$ mm

电气连接

单位为毫米



管脚	量程代码 02/03/17/18/19/20		其他量程代码	
	电气定义	导线颜色	电气定义	导线颜色
4	-OUT	蓝色	+OUT	红色
5	-IN	黄色	-IN	黄色
8	+IN	黑色	+IN	黑色
9	+OUT	红色	-OUT	蓝色
T	T Out	白色 & 绿色	T Out	白色 & 绿色

注: T Out 为温度信号, 电气连接以产品参数卡上表示的连接方式为准

选型指南

MPM281/MPM281FL 型高稳压阻式 OEM 压力敏感元件 (MPM281FL: 充灌氟碳油)							
量程编码	测量范围	备注	量程编码	测量范围	备注		
0C	0kPa~7kPa	G	12	0MPa~2MPa	G、A		
0B	0kPa~20kPa	G	13	0MPa~3.5MPa	G、A、S		
0A	0kPa~35kPa	G、A	14	0MPa~7MPa	S、A		
02	0kPa~70kPa	G、A	15	0MPa~10MPa	S、A		
03	0kPa~100kPa	G、A	17	0MPa~20MPa	S、A		
07	0kPa~200kPa	G、A	18	0MPa~35MPa	S、A		
08	0kPa~350kPa	G、A	19	0MPa~70MPa	S、A		
09	0kPa~700kPa	G、A	20	0MPa~100MPa	S、A		
10	0kPa~1000kPa	G、A					
		代号	压力类型				
		G	表压型				
		A	绝压型				
		S	密封表压型				
		代号	压力连接				
		0/ 缺项	O 型橡胶圈密封				
		代号	温度补偿方式				
		L	激光调阻补偿				
		M	提供补偿电阻值				
		代号	电气连接				
		1	镀金柯伐引脚 (默认)				
		2*	100mm 硅橡胶软导线				
		代号	特殊测量				
		Y	表压型可用于测负压 (-100kPa~0kPa)				
		代号	温度测量				
		T	PT100				
MPM281	07	G	0	L	1	Y	T 完整的型号规格

* 电气连接为“软导线”的产品，参数卡上型号规格中电气连接代号可为默认代号“1”，导线长度可按合同要求。

选型提示

- 1、压力敏感元件的装配方式推荐用“悬浮式”结构，避免在其端面压紧密封，防止影响压力敏感元件的稳定性。
- 2、保护压力敏感元件前端的隔离膜片和后端的陶瓷厚膜补偿电路板，以免碰伤影响压力敏感元件的性能或造成压力敏感元件的损坏。
- 3、敏感元件标配的氟橡胶密封圈耐温度范围是 -20℃~250℃，当敏感元件工作温度范围低于 -20℃，或敏感元件在恶劣介质下应用时请与本公司联系。