

MPM283 型压力敏感元件

产品概述

MPM283 型压阻式压力敏感元件是一种采用不锈钢波纹膜片隔离的 OEM 压力测量元件，产品采用一体化结构，耐压值高，稳定、可靠，特别适合中高压力的测量。敏感芯片选用国外著名芯片制造厂生产的高精度和高稳定压力敏感芯片，压力敏感元件在引进生产线上装配，经计算机自动测试，提供电阻进行零点修正和温度补偿，装配尺寸与国外通用产品的相一致，有很好的互换性。

电气性能

- 供电电源： $\leq 2.0\text{mA DC}$
- 电气连接：镀金柯伐管脚或 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：2 倍满量或 110MPa (取最小值)

结构性能

- 膜片材质：不锈钢 316L
- 壳体材质：不锈钢 316L
- 管脚引线：镀金柯伐
- 密封圈：氟橡胶
- 净重量：约 8g

环境条件

- 振动：在 10gRMS, 20Hz ~ 2000Hz 条件下无变化
- 冲击：100g, 11ms
- 介质兼容性：对结构材料和氟橡胶兼容的液体或气体

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： $0.1\text{g} (1\text{m/s}^2)$ 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： $0\text{kPa} \sim 200\text{kPa} \cdots 100\text{MPa}$
- 具有表压、绝压和密封表压形式
- 恒流、恒压供电可选
- 隔离式结构，适用于多种流体介质
- $\Phi 12.6\text{mm}$ 小体积 OEM 压力敏感元件
- 全不锈钢 316L 材质 / 哈氏合金 C 材质
- 宽温度补偿范围 $-10^\circ\text{C} \sim 80^\circ\text{C}$

产品用途

- 工业过程控制
- 液位测量
- 气体、液体压力测量
- 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

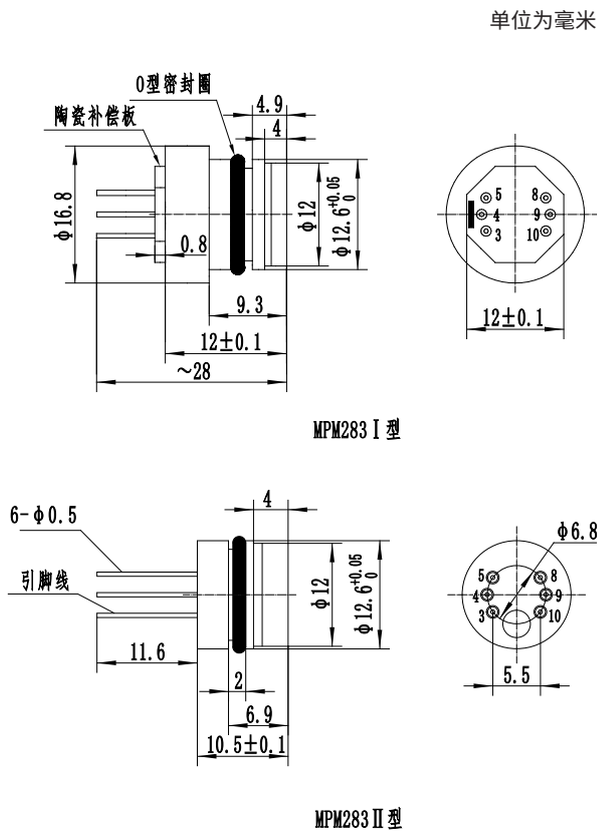
基本参数

项目 *	最小	典型	最大	单位
非线性		±0.15	±0.25	%FS,BFSL
重复性		±0.05	±0.075	%FS
迟滞		±0.05	±0.075	%FS
零点输出			±3	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 **		-10 ~ 80		°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

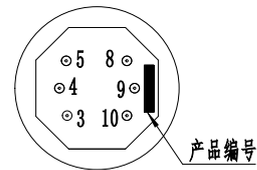
**07 的补偿温度范围 0°C ~70°C, 参比 35°C

外形结构

推荐装配尺寸为 $\phi 12.6^{+0.12}_{+0.08}$ mm

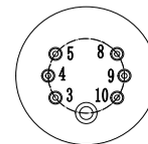
电气连接

MPM283 I 型 (L)

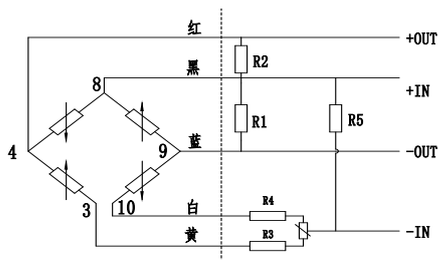


管脚	量程代码 17/18/19/20		其他量程代码	
	电气定义	导线颜色	电气定义	导线颜色
4	-OUT	蓝色	+OUT	红色
5	-IN	黄色	-IN	黄色
8	+IN	黑色	+IN	黑色
9	+OUT	红色	-OUT	蓝色

MPM283 II 型、MPM283 I 型 (M)



管脚	量程代码 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
3	-IN	黄色	-IN	黄色
4	-OUT	蓝色	+OUT	红色
8	+IN	黑色	+IN	黑色
9	+OUT	红色	-OUT	蓝色
10	-IN	白色	-IN	白色

**备注:**

- 1、虚线左侧带箭头的电阻桥路为敏感芯片的电桥电路。
- 2、M 型产品须外接电阻对零点和温度漂移进行补偿，连接如图一所示。接入调零电阻 R3(R4)，另一电阻 R4(R3) 短接后作为电源负；R1 或 R2 为零位温漂补偿电阻，仅用一个，另一个开路，可根据参数卡提供的信息来选择；R5 为灵敏度温度补偿电阻。使用时，建议外接补偿电阻尽可能靠近压力敏感元件。

选型指南

MPM283		型压阻式 OEM 压力敏感元件				
代号	装配形式					
I	带支撑环 (Φ16.8 mm)					
II	Φ12.6×10.5 mm					
	量程编码	测量范围	备注			
	07	0kPa~200kPa	G、A			
	08	0kPa~350kPa	G、A			
	09	0kPa~700kPa	G、A			
	10	0MPa~1MPa	G、A			
	12	0MPa~2MPa	G、A			
	13	0MPa~3.5MPa	G、S、A			
	14	0MPa~7MPa	S、A			
	15	0MPa~10MPa	S、A			
	17	0MPa~20MPa	S、A			
	18	0MPa~35MPa	S、A			
	19	0MPa~70MPa	S、A			
	20	0MPa~100MPa	S、A			
代号	压力类型					
G	表压型					
A	绝压型					
S	密封表压型					
代号	温度补偿方式					
L	补偿电路板					
M	提供补偿电阻值					
代号	电气连接					
1	镀金柯伐引脚					
2*	100mm 硅橡胶软导线					
MPM283	II	17	S	M	2	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”，导线长度可按照合同要求						

选型提示

- 1、保护压力敏感元件前端的隔离膜片，以免碰伤影响压力敏感元件性能或造成压力敏感元件损坏。
- 2、不要用力去拉、拽敏感元件的引脚。
- 3、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。