

MPM280 型齐平膜压力敏感元件



产品特点

- 测量范围 0kPa ~ 20kPa...35MPa
- 表压 / 密封表压 / 绝压型
- 恒流 / 恒压供电
- 隔离式结构, 适用于多种流体介质
- 螺纹连接压力 0kPa ~ 20kPa...35MPa
- 卡箍连接压力 0kPa ~ 35kPa...3.5MPa
- 卫生型结构可选 (Ra<0.4μm)
- 可测量负压, 最小可测至 -100kPa

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
- 食品、医药、卫生等行业
- CIP/SIP 在线清洗 / 灭菌系统

产品概述

MPM280 齐平膜型压力敏感元件是外螺纹和卡箍连接的压力敏感元件, 压力接口为 G1/2、R1/2、M20X1.5 外螺纹和 DN25 卡箍, 氟或硅橡胶圈密封, 隔离膜片焊接在前端处, 测量范围 0kPa ~ 20kPa...35MPa (螺纹连接) 和 0kPa ~ 35kPa...3.5MPa (卡箍连接), 适用于食品、医药、卫生等行业及测量介质有可能结垢场合的压力检测。

可用齐平膜型压力敏感元件的表压型来完成低于大气压力的检测, 最小可测至 -100kPa。

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: $3\text{k}\Omega \sim 8\text{k}\Omega$
- 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 倍满量程压力

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 50g (PC1)
约 148g (PD1)
约 163g (PD1s)

环境条件

- 振动: 在 10gRMS , $20\text{Hz} \sim 2000\text{Hz}$ 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

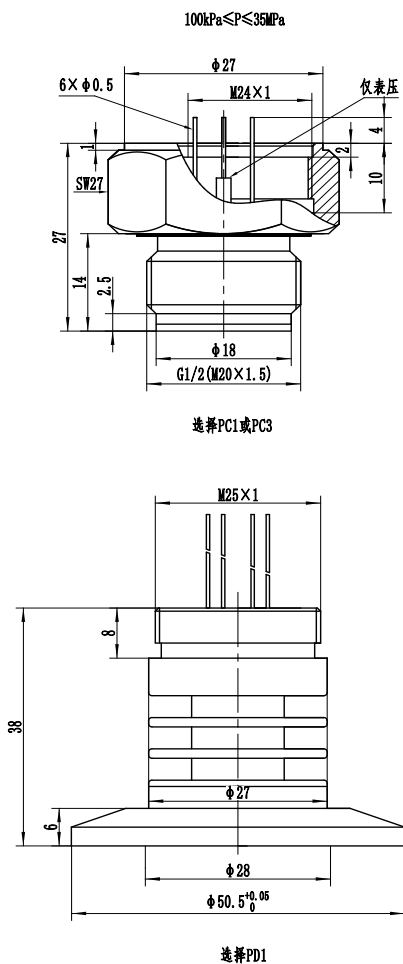
- 介质温度: $(25 \pm 1)^\circ\text{C}$
- 环境温度: $(25 \pm 1)^\circ\text{C}$
- 振动: 0.1g (1m/s^2) Max
- 湿度: $(50 \pm 10)\% \text{RH}$
- 环境压力: $(86 \sim 106)\text{kPa}$
- 电源: $(1.5 \pm 0.0015)\text{mA DC}$

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		±1.0	±2.0	mV DC
满量程输出 **	70			mV DC
零点温度误差		±0.75	±1.0	%FS, @25°C
满度温度误差		±0.75	±1.0	%FS, @25°C
补偿温度范围		0 ~ 50		°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		±0.2	±0.3	%FS/ 年

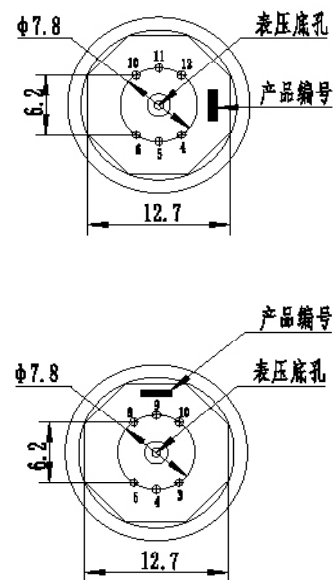
* 在基准条件下测试
** 量程编码 0BG 满量程输出 ≥ 45mV
量程编码 0AG 满量程输出 ≥ 60mV
量程编码 02A,03A,02GY,03GY 满量程输出 ≥ 45mV
量程编码 07A,08A,07GY,08GY 满量程输出 ≥ 60mV

外形结构



单位为毫米

电气连接



管脚	电气定义	颜色
4	输出正 (+OUT)	红色
5	输入正 (+IN)	黑色
6	输入负 (-IN)	白 (黄) 色
10	输出负 (-OUT)	蓝色

其他管脚不用

管脚	电气定义	颜色
4	输出正 (+OUT)	红色
5	输入负 (-IN)	黄 (白) 色
6	输入正 (+IN)	黑色
10	输出负 (-OUT)	蓝色
其他管脚不用		

管脚	电气定义	颜色
4	输出负 (-OUT)	蓝色
5	输入负 (-IN)	黄 (白) 色
8	输入正 (+IN)	黑色
9	输出正 (+OUT)	红色
其他管脚不用		

注：电气连接以参数卡上标识的连接方式为准。

选型指南

MPM280		型齐平膜压力敏感元件						
量程编码	测量范围	备注	量程编码	测量范围	备注			
0B	0kPa~20kPa	G	10	0MPa~1000KPa	G、A			
0A	0kPa~35kPa	G、A	12	0MPa~2MPa	G、A			
02	0kPa~70kPa	G、A	13	0MPa~3.5MPa	G、A、S			
03	0kPa~100kPa	G、A	14	0MPa~7MPa	S、A			
07	0kPa~200kPa	G、A	15	0MPa~10MPa	S、A			
08	0kPa~350kPa	G、A	17	0MPa~20MPa	S、A			
09	0kPa~700kPa	G、A	18	0MPa~35MPa	S、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 型氟橡胶圈密封					
		PC1	齐平膜片, M20×1.5 外螺纹压力接口		电气连接 M24×1 内螺纹(端面密封)			
		PC2	齐平膜片, R1/2 外螺纹压力接口					
		PC3	齐平膜片, G1/2 外螺纹压力接口					
		PD1	DN25 卡箍链接		M25×1 外螺纹			
		PD1s	DN25 卡箍链接带散热片					
		PD2	DN50 卡箍链接					
		PD2s	DN50 卡箍链接带散热片					
		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					
		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)					
		0/ 缺项	普通型					
		W	卫生型					
MPM280	08	G	PC1	L	1	Y	W	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。								
**PD-- 压力测量范围: 0kPa~35kPa~3.5MPa								