MPM280 型齐平膜压力敏感元件



产品特点

- 测量范围 0kPa ~ 35kPa…35MPa
- 表压 / 密封表压 / 绝压型
- 恒流、恒压供电可选
- 隔离式结构,适用于多种流体介质
- 螺纹连接压力 0kPa ~ 35kPa…35MPa
- 卡筛连接压力 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 型齐平膜压力敏感元件是外螺纹和卡筛连接的压力 敏感元件,压力接口为 G1/2、R1/2、NPT1/2、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 OkPa ~ 35kPa…35MPa(螺纹连接)和 OkPa ~ 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: ≤ 2.0mA DC

电气连接: φ0.5mm 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: 2.5kΩ~8kΩ 输出阻抗: 3.5kO ~ 6kO

• 响应时间 (10% ~ 90%): <1ms 绝缘电阻: 100MΩ@100V 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, 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:(25±1)℃

环境温度:(25±1)℃

• 振动: 0.1g(1m/s²) Max

• 湿度: (50±10)%RH

环境压力:(86~106)kPa

电源: (1.5±0.0015) mA DC

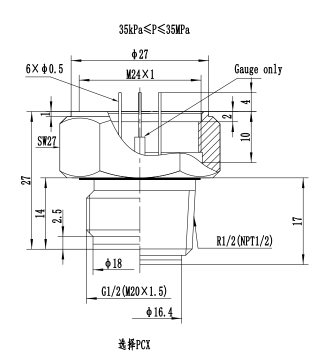
基本参数

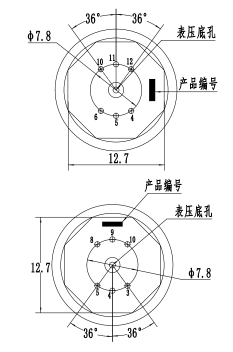
项目 *	最小	典型	最大	单位	
非线性		±0.15	±0.25	%FS,BFSL	
重复性		±0.05	±0.075	%FS	
迟 滞		±0.05	±0.075	%FS	
零点输出		±1.0	±2.0	mV DC	
满量程输出 **	70			mV DC	
零点温度误差 ***		±0.75	±1.0	%FS, @25°C	
满度温度误差 ***		±0.75	±1.0	%FS, @25°C	
补偿温度范围 ****		°C			
工作温度范围		°C			
贮存温度范围	-40 ∼ 125			°C	
长期稳定性误差		±0.2 ±0.3			

^{*} 在基准条件下测试

外形结构

单位为毫米 电气连接





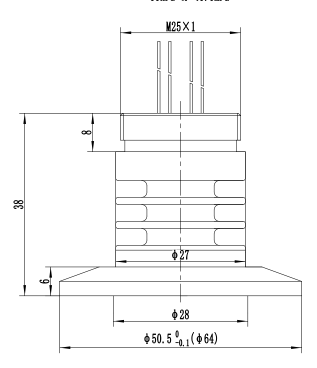
管脚	电气定义	颜色			
4	输出正(+OUT)	红色			
5	输入正(+IN)	黑色			
6	输入负(-IN)	白(黄)色			
10	输出负(-OUT)	蓝色			
其他管脚不用					

^{**} 量程 35kPa(G)满量程输出≥ 60mV 量程 70kPa(A),100kPa(A),70kPa(GY),100kPa(GY)满量程输出≥ 45mV 量程 200kPa(A),350kPa(A),200kPa(GY),350kPa(GY)满量程输出≥ 60mV

^{***} PDX,PDXs,F型零点温度误差、满度温度误差参比温度条件 35℃

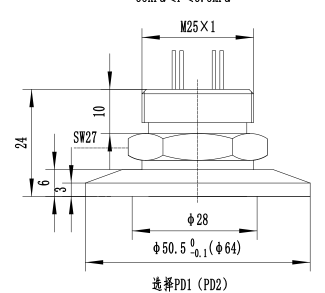
^{****} PDX,PDXs,F 型补偿温度范围 :0~70℃

35kPa≤P≤3.5MPa



选择PD1s(PD2s)

35kPa≤P≤3.5MPa



 $35kPa \le P \le 20MPa$

选择F

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

	型齐平膜压力敏感元件									
	量程编码	测量	量范围	备注	量程编码	程编码 测量范围			备注	
	0A	0kPa	~35kPa	G、A	12	0MPa~2MPa		Pa	G、A	
	02	0kPa	~70kPa	G、A	13	0	MPa~3.5M	Pa	G、A、S	
03		0kPa~100kPa		G、A	14	()MPa~7MPa		S、A	
	07 Okl		0kPa~200kPa		15	С	MPa~10M	Ра	S、A	
	08	0kPa	~350kPa	G、A	17	С	MPa~20M	Ра	S、A	
	09	0kPa ⁻	~700kPa	G、A	18	C	MPa~35M	Pa	S、A	
	10	0MPa~1MPa		G、A						
		代号	压力类型							
		G	表压型							
		Α	绝压型							
		S	密封表压型	ը -						
			代号	压力连	妾					
			0/ 缺项	O 型氟标	象胶圈密封					
			F	纯平膜(35kPa~20MPa),直径 φ19mm(O 型氟橡胶圈图) 型氟橡胶圈密封)	
			PC1	齐平膜	寸,M20×1.	5 外螺约	文压力接口			
			PC2	齐平膜片,R1/2 外螺纹压力接口					电气连接 M24×1 内螺纹(端面	
			PC3	齐平膜片,G1/2 外螺纹压力接口					密封)	
			PC4	齐平膜	寸,NPT1/2	外螺纹	压力接口			
			PD1	DN25 -	÷箍链接 ———					
			PD1s	DN25 -	-箍链接带散	热片			 	
			PD2	DN50 -	≒箍链接				MZJハエ / Just SX	
			PD2s	DN50 -	●箍链接带散					
				代号 温度补偿方式						
				L	激光调图	目补偿				
				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			
							负压 (-100kPa ~ 0kP			
							0/ 缺项	普通型		
							W	NEObe	e M20	
MPM280	08	G	PC1		1	Y	W		 的型号规格	

^{***}PDXX 压力测量范围: 0kPa~35kPa…3.5MPa