# MCM201 型压力温度敏感元件



### 产品特点

- ▶ 压力测量范围:0kPa ~ 35kPa…100MPa
- 具有表压、绝压和密封表压形式
- 压力、温度信号双输出
- 温度误差 ±0.5℃
- φ19mm 标准 OEM 压力敏感元件
- 长期稳定性可达 ±0.1%FS/ 年

### 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
- 液压系统及开关
- 制冷设备和空调系统
- 航空航海检测
- 医用氧气压力测量

#### 产品概述

MCM201型压力温度敏感元件是一种带隔离、并经过精密温度补偿的高稳定性测量元件。采用 φ19mm 的 316L 全不锈钢结构进行封装。其敏感芯片选用高稳定性和可靠性的扩散硅芯片和 PT100或 PT1000 温度探头,可实现压力和温度的精确测量。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。

MCM201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,成熟的生产工艺确保传感器具有优异的可靠性和长期稳定性。可广泛应用于各类压力温度一体测量需求的工业现场。

### 电气性能

- 供电电源:≤ 2.0mA DC
- 电气连接: φ0.5mm 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:2kΩ ~ 8kΩ
- 输出阻抗:3.5kΩ ~ 6kΩ
- 响应时间 (10% ~ 90%):<1ms
- 绝缘电阻:100MΩ@100V DC
- 过载:2 倍满量程压力或 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
- 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±1)℃
- · 环境温度:(35±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

### 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

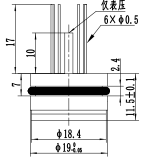
类别	项目 *	Min.	Тур.	Max.	Units	
温度参数	温度误差		±0.5	°C		
	响应时间		0.4 (水)、1.0(空气)	m/s		
	温度长期稳定性		≤ 0.05	%/ 年		
	非线性 **		±0.15	±0.25	%FS,BFSL	
	重复性		±0.05	±0.075	%FS	
	迟 滞		±0.05	±0.075	%FS	
	零点输出			±2.0	mV DC	
	满量程输出 ***	70			mV DC	
压力	零点温度误差		±0.75	±1.0	%FS,@35°C	
参数	满度温度误差		±0.75	±1.0	%FS,@35°C	
	补偿温度范围		0~70(0A G,0A A)	- °C		
			-10~80			
	工作温度范围		-40~125	°C		
	贮存温度范围		-40~125	°C		
	压力长期稳定性误差		±0.1	±0.2	%FS/年	

<sup>\*</sup> 在基准条件下测试

### 外形结构

## 仅表压 6× φ 0. 5

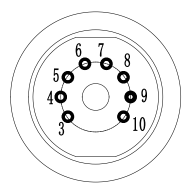
单位为毫米



P≤3.5MPa 6× Φ0.5 ф 18. 4 ф 19-0.05 P≥7MPa

推荐装配尺寸为 Φ 19<sup>+0.05</sup><sub>+0.02</sub> mm

### 电气连接



压力 - 温度信号输出

管脚	量程代码 02	/03/17/18/19/20	其他量程代码			
官脚	电气定义	导线颜色	电气定义	导线颜色		
4	-OUT	蓝色	+OUT	红色		
7	-IN	黄色	-IN	黄色		
8	+IN	黑色	+IN	黑色		
9	+OUT	红色	-OUT	蓝色		
5&6	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

<sup>\*\* 0</sup>A 非线性≤ ±0.3%FS

<sup>\*\*\*</sup> 量程编码 02 满量程输出≥ 60mV

### 选型指南

MCM201	型压力温度敏感元	·····································						
	量程编码	测量:	 范围	备注	量程编	码	测量范围	备注
	0A 0kPa~35kPa		35kPa	G、A	13	0M	IPa~3.5MF	Pa G、A、S
	02	0kPa~70kPa 0kPa~100kPa		G、A	14	0	MPa~7MPa	a S、A
	03			G、A	15	01	1Pa∼10MF	Pa S、A
	07	0kPa~2	00kPa	G、A	17	010	1Pa~20MF	Pa S、A
	08	0kPa~3	50kPa	G、A	18	01	1Pa~35MF	Pa S、A
	09	0kPa~7	00kPa	G、A	19	01	1Pa~70MF	Pa S、A
	10	0kPa~1000kPa 0MPa~2MPa		G、A	20	0M	Pa~100MI	Pa S、A
	12			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 补偿电路板					
				М	M 提供补偿电阻值			
					代号	代号 电气连接   1 镀金柯伐引脚		
			2* 100mm 硅橡胶软导线(默认)					
						代号	温度探	头
						T1	PT100	
						T2	PT1000	
							代号	特殊测量
								表压型可用于测负压
							Υ	(-100kPa~0kPa)
MCM201	07	G	0	L	2		Υ	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	代号可为默记	人代号"1"	,导线长度可按·	合同要求。	

### 选型提示

- 1、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。

MICROSENSOR