

PCM10 数字压力芯体

特点

- 智能化、多种输出形式可选
- 高可靠进口压力芯片
- 宽温度数字补偿
- ASIC 校准
- 支持 I²C 接口协议
- 低功耗
- 全 316L 不锈钢一体化设计
- 0 型圈密封
- 高性能、全固态定制产品

用途及行业

- 液压控制系统
- ■潜水深度检测
- 密封检测系统
- 工业过程控制
- 医疗设备
- 流体压力测量

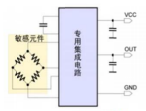
产品概述

PCM10 数字压力芯体是专为低压力高性能应用场合设计研发的一款新产品。

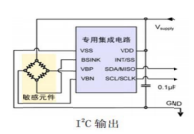
PCM10 数字压力芯体在硅压阻式压力芯体成熟的结构和前端工艺的基础上,内置定制的专用数字集成电路进行温度补偿和校正,并提供多种形式的工业标准模拟和数字信号输出。模拟信号有 0.5~4.5V 比例输出,数字信号输出支持 I2C 接口协议。

PCM10 数字压力芯体采用一体化的结构和电路设计,使得产品体积小,功耗低,安装使用方便,稳定性高。数字信号输出使其拥有更广泛的应用范围。

PCM10数字压力芯体电路原理图



0.5V~4.5V 比例输出



注意:

- 1 切勿用硬物碰触膜片,会导致隔离膜片损
- 2 安装前请仔细阅读产品使用说明书,并核对产品的相关信息。
- 3 严格按照接线方式接线,否则会导致产品 损坏和其他潜在故障。
- 4 错误的使用,会导致危险和人身伤害。

注意:

- 1 文件不要误用。
- 2本选型中的信息仅供参考,不可用此文件作为产品安装指导。
- 3 在产品说明书上提供了完整的安装、操作和维护资料。
- 4 错误的使用,会导致危险和人身伤害。



AL UI SELISOI			
电气性能指标			
测压范围	0∼35kPa···6MPa		
压力类型	表压、绝压、密封压		
供电/输出	5V 供电, 0.5V~4.5V 输出[注(1)] 3.3V 供电, I ² C 输出[注(2)]		
响应时间	≤50ms		
补偿温度	0~60℃ (<100kPa) -20~85℃ (其他量程)		
工作温度	-40°C ~105°C		
储存温度	-40°C ~125°C		
绝缘电阻	≥ 200 MΩ/250VDC		
压力介质	所有与 316L 兼容的液体和气体		
机械振动	20g (20-5000HZ)		
冲 击	100g (10ms)		
使用寿命	1×10^6 (cycles)		
重量	19~25g		

结构性能指标	
膜片材质	不锈钢 316L
壳体材质	不锈钢 316L
灌注液体	硅油
密封圈	丁氰或氟橡胶

基本参数指标				
项目	最小	典型	最大	单位
精 度	-	± 0.5	±1.0	%FS[注(3)]
迟 滞	_	± 0.05	± 0.1	%FS
重复性	-	± 0.05	± 0.1	%FS
零点温漂	_	±1.0	± 1.5	%FS[注(3)]
灵敏度温漂	-	±1.0	±1.5	%FS[注(3)]
热 迟 滞	_	± 0.05	± 0.2	%FS
长期稳定性	_	± 0.25	-	%FS/年

注:

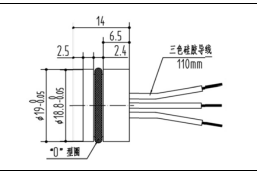
- (1) 5V 供电, 供电电压范围 5±0.1V
- (2) 3. 3V 供电,供电电压范围 3. 1V \sim 3. 6V,**提供定制低功耗版本**
- (3) 在补偿温度范围内,补偿温度参考 25℃



外形结构及电气连接

(1) 5V 供电, 0.5~4.5V 比例输出

硅胶导线引出



 导线颜色
 定义

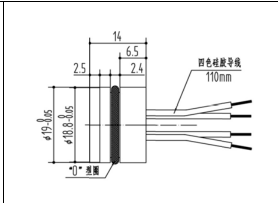
 红
 电源 (VDD)

 蓝
 共地 (GND)

 黄
 电压输出 (Vout)

(2) 3.3V 供电, I2C 输出

硅胶导线引出



 导线颜色
 定义

 红
 电源 (VDD)

 蓝
 共地 (GND)

 黄
 时钟线 (SCL)

 白
 数据线 (SDL)

量程选择						
量程代码	压力类型	量程范围	过载压力	爆破压力		
35k	G	0∼35kPa	300%FS	400%FS		
100k	G、A	0∼100kPa	200%FS	300%FS		
250k	G	0∼250kPa	200%FS	300%FS		
600k	G	0∼600kPa	200%FS	300%FS		
1M	G	0∼1.0MPa	200%FS	300%FS		
1.6M	G _v S	0∼1.6MPa	200%FS	300%FS		
2.5M	G、S	0∼2.5MPa	200%FS	300%FS		
4M	S	0∼4MPa	200%FS	300%FS		
6M	S	0∼6MPa	200%FS	300%FS		

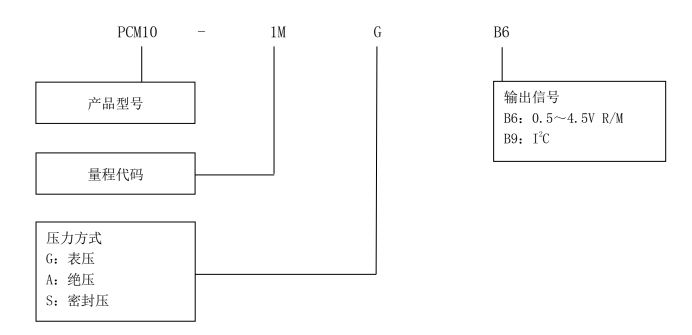
注: G 表压(通气式表压,以当前大气压为零点)

A 绝压(真空为零点)

S 密封式表压(校准大气压为零点)



选型



举例: PCM10-1MGB6

表示型号为 PCM10、量程为 0~1.0MPa、压力方式为表压、供电电源为 5V、输出信号为 0.5~4.5V (R/W)。

订购提示:

- 1、订货时请确认量程范围,包括测压范围和过载范围;请确认产品供电和输出。
- 2、该产品不设库存, 急用请提前下单。
- 3、若对产品量程范围、补偿温度范围、输出信号上有特殊要求,本公司可提供定制。

联系我们

销售热线: 400-8508-330

公司网站: www.wt-tech.com

南京工厂:南京市滨江开发区闻莺路5号

鞍山工厂: 鞍山市高新区越岭路 262 号 4 号楼

研发及销售中心:南京市江宁区绿都大道 31 号万科都荟天地城 C4 栋 7 层



更多精彩 关注沃天 版本号: V1.3