

PC20 温压一体化芯体

特点

- 恒流、恒压激励可选
- 高可靠进口压力芯片
- 宽温度补偿
- 能做归一输出
- 补偿板灌胶防潮保护
- Φ 19mm 标准 OEM
- 全 316L 材质
- 高性能、全固态、高可靠性
- 18 个月质保期

用途及行业

- 过程控制系统
- 压力校准仪器
- 制冷设备和 HVAC 控制
- 液压系统及阀门
- 液位测量
- 生物医疗仪器
- 船舶和航海
- 飞机和航空电子系统
- 武器装备

注意:

- 1 切勿用硬物碰触膜片, 会导致隔离膜片损坏。
- 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。

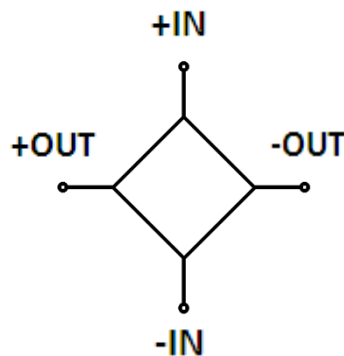


产品概述

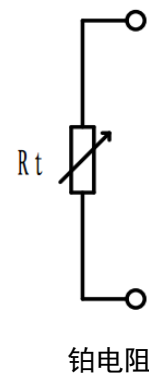
PC20 温压一体化芯体是在 PC10 的基础上, 内置铂电阻, 实现了压力、温度的同步测量。温度测量能够满足对产品高精度温度补偿的需要。

等效电路

(1) 压力输出



(2) 温度输出



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。

电气性能指标

量程范围	-100kPa~0~10kPa...100MPa
压力类型	表压、绝压、密封压
激励	恒流推荐 1.5mA；恒压推荐 10V
输入阻抗	恒流：2kΩ ~5kΩ 恒压：3kΩ ~18kΩ
电气连接	镀金柯伐管脚或硅胶软导线
补偿温度	恒流：≤70kPa 0℃~60℃；其余量程-10℃~70℃ 恒压：-20℃~85℃
工作温度	-40℃~120℃
储存温度	-40℃~120℃
绝缘电阻	≥200MΩ /250VDC
响应时间	≤1ms（上升到 90%FS）
测量介质	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	10×10 ⁶ (cycles)

结构性能指标

膜片材质	316L
壳体材质	316L
灌注液体	硅油
密封圈	丁氰或氟橡胶

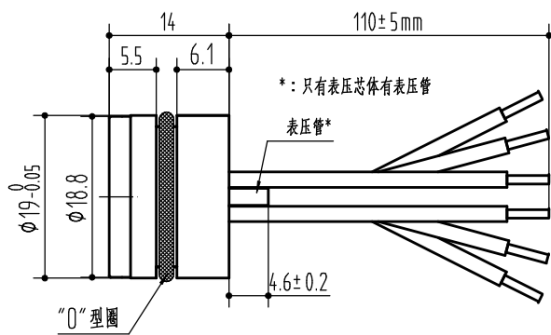
基本参数指标

项目	条件	最小	典型	最大	单位	备注
非线性		-0.3	±0.2	0.3	%FS	注(1)
迟滞		-0.05	±0.03	0.05	%FS	
重复性		-0.05	±0.03	0.05	%FS	
零点输出		-2	±1	2	mV	
满量程输出	1.5mA , 10kPa	30			mV	
	1.5mA, 其余量程	60	90	150		
	10V, 10kPa	60				
	10V, 其余量程	98	100	102		
零点温漂	10kPa	-2	±1.5	2	%FS	注(2)
	其余量程	-1.5	±0.75	1.5		
灵敏度温漂		-1.5	±0.75	1.5	%FS	注(2)
热迟滞		-0.075	±0.05	0.075	%FS	注(3)
长期稳定性		-0.3	±0.2	0.3	%FS/年	

注：

- (1) 根据 BFSL 最小二乘法计算。
- (2) 在补偿温度范围内，0℃~60、-10℃~70℃参考 30℃；-20℃~85℃参考 32.5℃。
- (3) 经过高低温后，回到参考温度。

外形尺寸

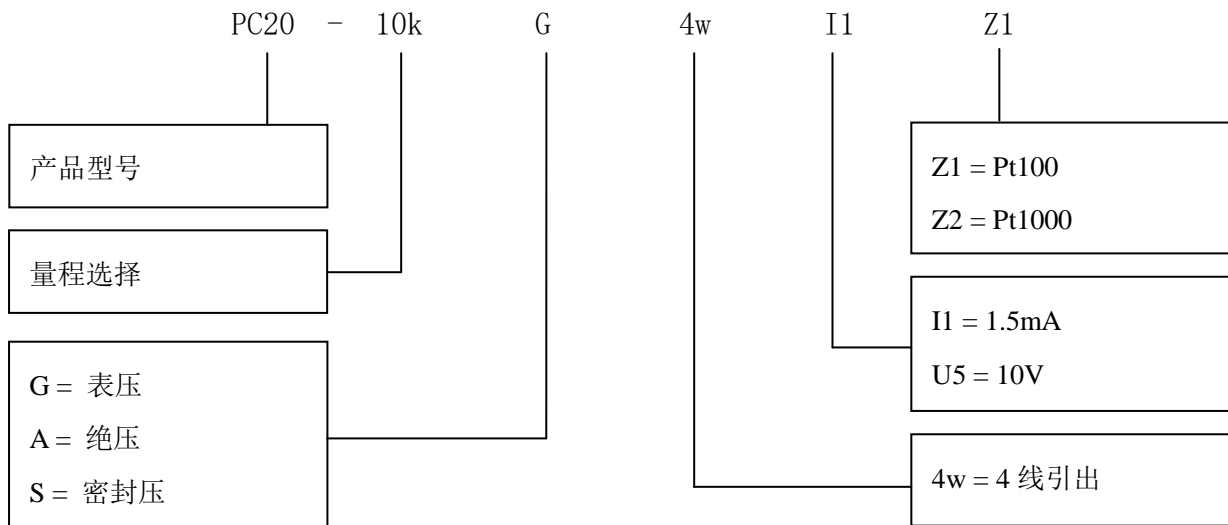


导线颜色	数量	定义
红	1	电源正 (IN+)
蓝	1	电源负 (IN-)
黄	1	输出正 (OUT+)
白	1	输出负 (OUT-)
绿	2	温度输出 (无极性)

量程选择

量程代码	压力类型	量程范围	过载压力	爆破压力	0 型圈
10k	G	0~10kPa	300%FS	600%FS	丁腈
20k	G	0~20kPa	300%FS	600%FS	丁腈
35k	G、A	0~35kPa	300%FS	600%FS	丁腈
70k	G	0~70kPa	300%FS	600%FS	丁腈
100k	G、A	0~100kPa	200%FS	500%FS	丁腈
160k	G、A	0~160kPa	200%FS	500%FS	丁腈
250k	G、A	0~250kPa	200%FS	500%FS	丁腈
400k	G、A	0~400kPa	200%FS	500%FS	丁腈
600k	G、A	0~600kPa	200%FS	500%FS	丁腈
1M	G、A	0~1MPa	200%FS	500%FS	丁腈
1.6M	G、A、S	0~1.6MPa	200%FS	500%FS	丁腈
2.5M	G、A、S	0~2.5MPa	200%FS	500%FS	丁腈
4M	S	0~4MPa	200%FS	400%FS	丁腈
6M	S	0~6MPa	200%FS	400%FS	氟橡胶
10M	S	0~10MPa	200%FS	400%FS	氟橡胶
16M	S	0~16MPa	200%FS	400%FS	氟橡胶
25M	S	0~25MPa	150%FS	400%FS	氟橡胶
40M	S	0~40MPa	150%FS	300%FS	氟橡胶
60M	S	0~60MPa	150%FS	300%FS	氟橡胶
100M	S	0~100MPa	150%FS	300%FS	氟橡胶
N1k	省略	-100~0kPa	300kPa	600kPa	丁腈
N2k	省略	0~-100kPa	300kPa	600kPa	丁腈
N3k	省略	±100kPa	300kPa	600kPa	丁腈
N4k	省略	-100~160kPa	480kPa	900kPa	丁腈
N5k	省略	-100~250kPa	750kPa	1.25MPa	丁腈
N6k	省略	-100~400kPa	800kPa	2MPa	丁腈
N7k	省略	-100~600kPa	1.2MPa	3MPa	丁腈
N8M	省略	-0.1~1MPa	2MPa	5MPa	丁腈
N9M	省略	-0.1~1.6MPa	3MPa	9MPa	丁腈
N10M	省略	-0.1~2.5MPa	5MPa	12.5MPa	丁腈

注：G 表压、A 绝压、S 密封压



举例：PC20-10kG4wI1Z1

表示产品型号为 PC20，量程为 10kPa，压力方式为表压，电气连接为 4 线引出，激励为 1.5mA，测温元件为 Pt100。

订购提示

- 1 可以超量程或降量程选用，幅度控制在±30%FS 以内。
- 2 压力方式分表压、绝压、密封压。
 - (1) 表压是指以当前大气压力为基准，一般指大于当前大气压的测量；负压是表压的特殊情况，指工作现场有低于当前大气压的工况。
 - (2) 绝压是以真空为基准。
 - (3) 密封压是绝压当表压用，但是基准为生产现场气压；6MPa 以上的没有表压，只有密封压。
- 3 确认系统的最大过载，系统的最大过载应小于传感器的过载保护极限，否则会影响产品的使用寿命甚至损坏产品。
- 4 产品常用的补偿方式为 1.5mA 恒流补偿，建议优先选择。
- 5 制造负压芯体的材料、工艺与正压不都相同，不能用表压芯体替代负压芯体。
- 6 若对产品性能参数和功能上有特殊要求，欢迎与本公司洽谈。

联系我们

销售经理：廉五州
 手机：13998828452
 邮箱：lianwuzhou@wtsensorus.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
 研发中心：南京市江宁区九龙湖国际企业总部园 B2 楼 13 整层