

PC10Y 双密封压力芯体

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
- $\Phi 19\text{mm}$ 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

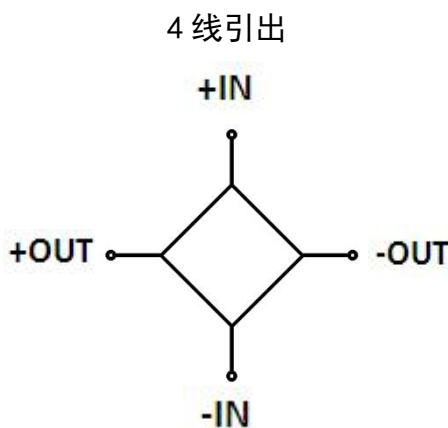
PC10Y 双密封压力芯体是制造压力传感器及压力变送器的核心部件，作为一种高性能的压力敏感元件，可以很方便地进行放大处理，装配成标准信号输出的变送器。

PC10Y 双密封芯体是将扩散硅压力敏感芯片封装到 316L 不锈钢外壳中，外加压力通过不锈钢膜片、内部密封的硅油传递到敏感芯片上，敏感芯片不直接接触被测介质，形成压力测量的全固态结构，因此该产品可以应用于各种场合，包括恶劣的腐蚀性介质环境。

PC10Y 双密封芯体采用双 O 型圈进行压力密封，便于安装。

公司还可以根据用户的需要，承接特殊定制，如全焊接结构、宽温度补偿、高可靠、抗强冲击及抗振动的压力传感器，尤其是为国防武器装备配套。

等效电路



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	10kPa~100kPa
压力类型	表压、绝压
激励	推荐恒流 1.5mA；恒压 5V 或 10V
输入阻抗	2k Ω ~5k Ω
电气连接	硅胶软导线
补偿温度	0℃~60℃ (≤ 70 kPa)； -10℃~70℃ (其余量程)
工作温度	-40℃~125℃
储存温度	-40℃~125℃
绝缘电阻	≥ 200 M Ω /250VDC
响应时间	≤ 1 ms (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	1×10^6 (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	丁腈、氟橡胶

基本参数指标

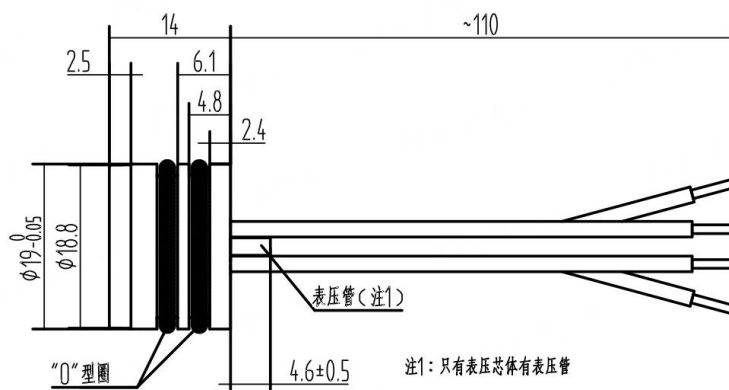
项 目	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位	备 注
非线性		-0.3	± 0.2	0.3	%FS	注(1)
迟 滞		-0.05	± 0.03	0.05	%FS	
重复性		-0.05	± 0.03	0.05	%FS	
零点输出		-2	± 1	2	mV	
满量程输出	1.5mA (10kPa)	30			mV	
	1.5mA (其余量程)	60	90	150		
零点温漂	10kPa 其余量程	-2 -1.5	± 1.5 ± 0.75	2 1.5	%FS	注(2)
灵敏度温漂		-1.5	± 0.75	1.5	%FS	注(2)
热 迟 滞		-0.075	± 0.05	0.075	%FS	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，负压量程分段计算。
- (2) 在补偿温度范围内，0℃~60℃、-10℃~70℃中点参考 30℃。
- (3) 经过高低温后，回到参考温度。

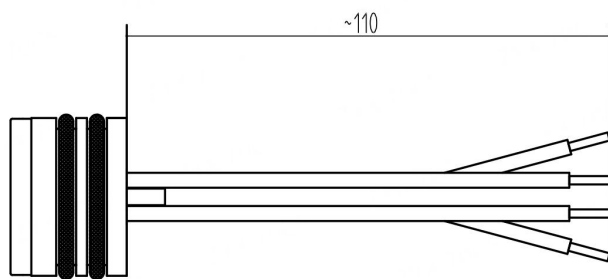
外形尺寸

单位 (mm)



电气连接 单位 (mm)

4 线引出 (4w)



导线颜色

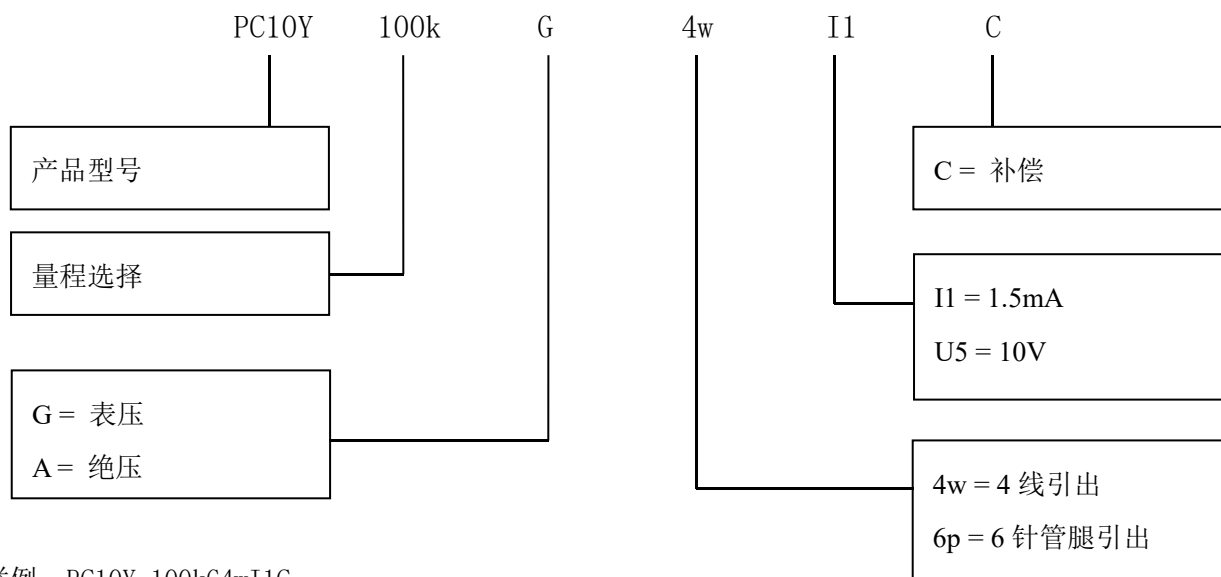
定义

红	激励正 (IN+)
蓝	激励负 (IN-)
黄	输出正 (OUT+)
白	输出负 (OUT-)

量程选择

量程代码	压力类型	量程范围	过载压力	爆破压力	O 型圈
10k	G	0~10kPa	300%FS	600%FS	丁腈、氟橡胶
20k	G	0~20kPa	300%FS	600%FS	丁腈、氟橡胶
35k	G	0~35kPa	300%FS	600%FS	丁腈、氟橡胶
70k	G	0~70kPa	300%FS	600%FS	丁腈、氟橡胶
100k	G、A	0~100kPa	200%FS	500%FS	丁腈、氟橡胶

注: G 表压、A 绝压



举例：PC10Y-100kG4wI1C

PC10Y 双密封芯体，量程 100kPa，表压，4 线引出，1.5mA 激励，恒流补偿。

订购提示

- 1 可以超量程或降量程选用，幅度控制在 $\pm 30\%FS$ 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 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

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：V1.0