

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
- Φ19mm 标准 0EM
- 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
- 航舶和航海
- 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

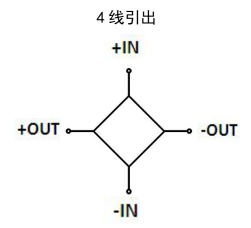
PC10Y 双密封压力芯体是制造压力传感器及压力变送器的核心部件,作为一种高性能的压力敏感元件,可以很方便地进行放大处理,装配成标准信号输出的变送器。

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 0 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。



Will sensor					
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	$2k\Omega \sim 5k\Omega$				
电气连接	硅胶软导线				
补偿温度	0°C~60°C (≤70kPa);				
	-10℃~70℃(其余量程)				
工作温度	-40°C ~125°C				
储存温度	-40°C ~125°C				
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)				
	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	丁氰、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			w.V	
	1.5mA (其余量程)	60	90	150	mV	
零点温漂	10kPa	-2	± 1.5	2	%FS	注(2)
	其余量程	-1.5	± 0.75	1.5	/01°3	
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	

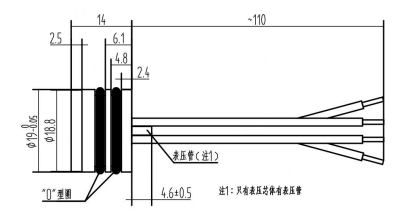
注:

- (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。



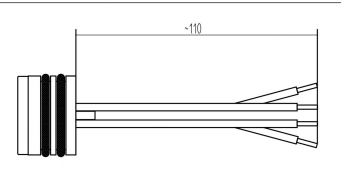
外形尺寸

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+)

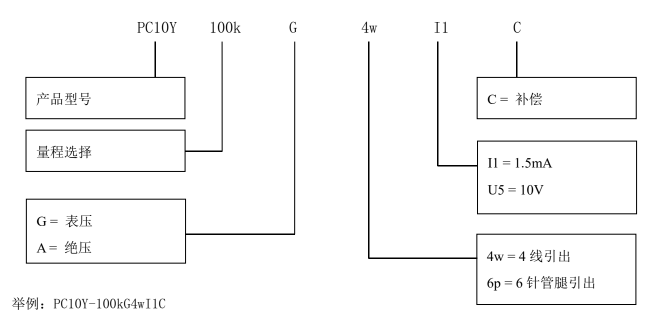
 白
 输出负(OUT-)

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

注: G 表压、A 绝压



选型



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±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