

PC30 硅压阻式压力芯体

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-M14×1.5 螺纹标准OFM
- 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

产品概述

PC30 型硅压阻式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。

PC30 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。

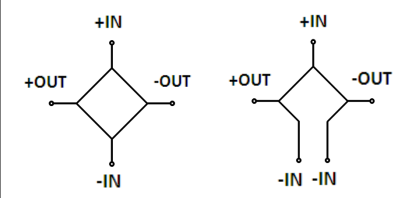
PC30 芯体采用 0 型圈进行压力密封, 便于安装。

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

(1) 4线引出

(2) 5线引出



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。

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。



4 E E 3011301							
电气性能指标							
量程范围	1MPa···60MPa						
压力类型	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	≤70kPa 0℃~60℃; 其余量程-10℃~70℃						
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)						
冲 击	100g (10ms)						
使用寿命	$1 \times 10^6 \text{(cycles)}$						

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

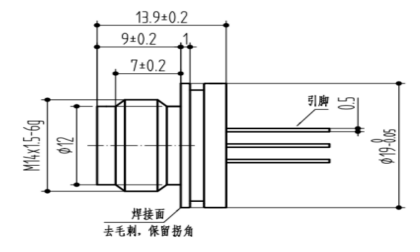
基本参数指标						
项目	条件	最小	典型	最大	单位	备注
非线性		-0.3	± 0.2	0.3	%FS	注(1)
迟 滞		-0.05	± 0.03	0.05	%FS	
重复性		-0.05	± 0.03	0.05	%FS	
零点输出		-2	±1	2	mV	
满量程输出	1.5mA, 其余量程	60	90	150	mV	
	10V,其余量程	98	100	102	m,	
零点温漂		-1.5	± 0.75	1.5	%FS	注(2)
灵敏度温漂		-1.5	± 0.75	1.5	%FS	注(2)
热迟滞		-0.075	± 0.05	0.075	%FS	注(3)
长期稳定性		-0.3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

注:

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

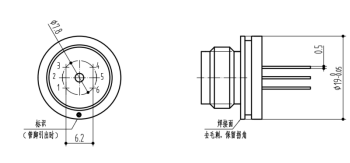


外形尺寸 单位 (mm)



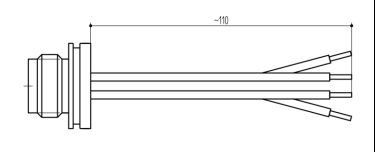
电气连接 单位(m)

16针引出(6p)



管脚 定义
3 激励正(IN+)
5 激励负(IN-)
2 输出正(OUT+)
4 输出负(OUT-)

2 4 线引出 (4w)



 导线颜色
 定义

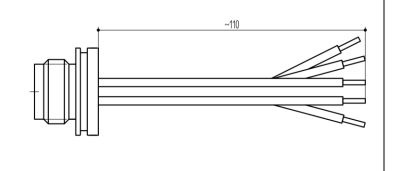
 红
 激励正(IN+)

 蓝
 激励负(IN-)

 黄
 输出正(OUT+)

 白
 输出负(OUT-)

3 5 线引出 (5w)



 导线颜色
 定义

 红
 激励正(IN+)

 蓝
 激励负(IN-)

 黄
 输出正(OUT+)

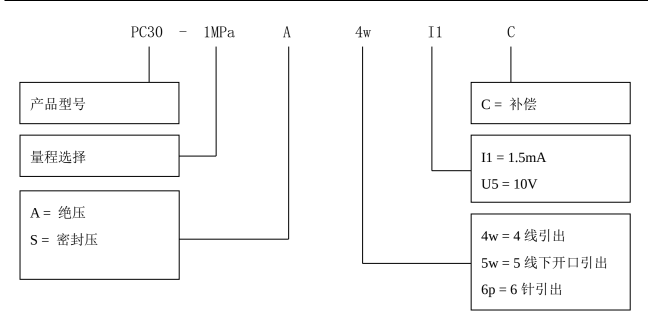
 白
 输出负(OUT-)



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
1M	A	0∼1MPa	200%FS	500%FS	丁氰
1.6M	A, S	0∼1.6MPa	200%FS	500%FS	丁氰
2.5M	A, S	0∼2.5MPa	200%FS	500%FS	丁氰
4M	S	0∼4MPa	200%FS	400%FS	丁氰
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

注: G 表压、A 绝压、S 密封压

选型



举例: PC30-1MA4wI1C

PC30 芯体, 量程 1MPa, 绝压, 4线引出, 1.5mA 激励, 电流补偿

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) 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: V1.0