

PCM300T 高温压力变送器

特点

- 316L 不锈钢隔离膜片结构
- 选用进口耐高温芯片
- 适用介质温度范围宽
- 抗干扰强,长期稳定性好
- 直接接触测量高温介质,提高压力响 应频率
- 提供低压,中压,高压丰富的压力量 程范围
- 抗振动、抗冲击、耐腐蚀

用途及行业

- 过程控制
- 航空、航天
- 化学制品和化学工业
- 伺服阀门和传动

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

PCM300T 高温型压力变送器选用耐高温压力传感器作为信号测量元件,被测介质压力经过变送器上的散热结构传递到传感器上,高精度信号处理电路位于不锈钢壳体内,将传感器输出信号转换为标准输出信号。

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。

性能参数	
量程范围	-100kPa⋅⋅⋅0~35kPa⋅⋅⋅60MPa
压力类型	表压、绝压、密封压
精 度	0. 5%FS
迟 滯	0. 1%FS
重 复 性	0. 1%FS
温漂	35kPa: ±2%FS(0℃~60℃)
血 绿	其 他: ±1.5%FS(-20℃~85℃)
响应时间	≤2ms (上升到 90%FS)
过载压力	参考量程选择表
使用寿命	≥10 ⁶ 压力循环
环境温度	-20°C~85°C
介质温度	-30°C ~105°C
储存温度	-40°C∼125°C



性能参数(续)	
EMC	抗扰度:IEC 61000-6-2, 辐射:IEC 61000-6-3
绝缘电阻	\geq 100M Ω /250VDC
振动性能	正弦曲线: 20g, 25Hz~2kHz; IEC 60068-2-6
抓列性胞	随机: 7.5grms, 5Hz~1kHz; IEC 60068-2-64
## \## 	冲击: 20g/1ms; IEC 60068-2-27
耐冲击	自由落体: 1m; IEC 60068-2-32
防护等级	IP65
介质兼容	与 316L 不锈钢兼容的各种介质
六 方	HEX27
防爆等级	本安防爆 Exia II CT6 (只针对 4~20mA)
散热片	3 片、5 片、7 片
净 重	220~360g

输出与	供电						
代	码	B1	В3	В2	В7	B12	В6
输	出	4∼20mA	0~5V	1∼5V	0~10V	1~10V	0.5~4.5V R/M
供	电			12~30VDC			5VDC

电气连接及接线方式							
接头代码	J5: 大赫斯曼	J3H: 赫斯曼直接引线					
尺寸图 单位: mm	2+508 Z+508 Ø26.5	25 <u>C</u> th					
防护等级	IP6	55					
接线方式(2线电流)	针 1: 电源+ (红线) 针 2: 电流输出 (绿线)	红线: 电源+ 绿线: 电流输出					
接线方式(3线电压)	针 1: 电源+ (红线) 针 2: 共地 (绿线) 针 3: 电压输出 (黄线)	红线: 电源+ 绿线: 共地 黄线: 电压输出					



WE UN SELISO			
散热片			
散热片代码	T3: 3片	T5: 5片	T5:7片
尺寸图 单位: mm	3.5 1.5 3.5 1.5	3.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	3.5 1.5 3.5 1.
散热片选用	介质温度≤150℃	150℃<介质温度≤250℃	250℃<介质温度≤350℃

注:散热片的选用,请结合现场通风环境。

螺纹接口			
螺纹代码	C1: M20×1.5	C2: G1/2	C3: G1/4
尺寸图 单位: mm	27 27 M20x1.5	27 27 52 51/2	27
建议扭矩	$15{\sim}25{ m Nm}$	$15{\sim}25{ m Nm}$	$15{\sim}25\mathrm{Nm}$
螺纹代码	C4: M14×1.5	C5:NPT1/4	C6:R1/4
尺寸图 单位: mm	27 QP SC SC M14x1.5	27 00 SE NPT1/4	27 P 27 R1/4
建议扭矩	15∼25Nm	$15{\sim}25{ m Nm}$	15~25Nm
螺纹代码	C7: NPT1/2	C8: M12×1.5	C10: R1/2
尺寸图 单位:mm	27 0. NPT1/2	27 QQ QQ M12x1.5	27 P R1/2
建议扭矩	15∼25Nm	15~25Nm	$15{\sim}25\mathrm{Nm}$



We ve sense	or .		
螺纹接口(续	()		
螺纹代码	C14: G1/8	C20: M10×1	ı
尺寸图 单位: mm	27	27 P 27 P M10x1	
建议扭矩	$15{\sim}25\mathrm{Nm}$	15~25Nm	

注: 扭矩取决于各种因素,例如垫片材料、配套材料、螺纹润滑及压力大小。

量程选择					
量程代码	压力类型	量程范围	过载压力	爆破压力	备注
35k	G, A	0∼35kPa	150%FS	500%FS	
70k	G	0∼70kPa	150%FS	500%FS	
100k	G, A	0∼100kPa	150%FS	300%FS	
250k	G, A	0∼250kPa	150%FS	300%FS	
400k	G, A	0∼400kPa	150%FS	300%FS	
600k	G、A	0∼600kPa	150%FS	300%FS	
1M	G, A, S	0∼1MPa	150%FS	300%FS	
1.6M	G、S	0∼1.6MPa	150%FS	300%FS	
2.5M	G、S	0∼2.5MPa	150%FS	300%FS	
4M	S	0∼4MPa	150%FS	300%FS	
6M	S	0∼6MPa	150%FS	300%FS	
10M	S	0∼10MPa	150%FS	300%FS	
16M	S	0∼16MPa	150%FS	300%FS	
25M	S	$0{\sim}25\mathrm{MPa}$	150%FS	300%FS	
40M	S	0∼40MPa	150%FS	300%FS	
60M	S	0∼60MPa	150%FS	200%FS	

注: G 表压、A 绝压、S 密封压。

配件			
名称	外形	描述	物料号
LCD12 液晶显示表		1、LCD(液晶)显示 2、绿色背光	100040100008



配件(续)		
BS-6 数码显示表	1、数码管显示 2、红色背光	100040101000
国产赫斯曼插头	国产	100040301005
进口赫斯曼插头	进口	100040301013
选型		
PCM300T - 35k G 产品型号: PCM300T 见量程选择: 压力类型: G: 表压 A: 绝压 S: 密封压 供电输出: B1: 4~20mA B2: 1~5V B3: 0~5V B6: 0.5~4.5V B7: 0~10V B12: 1~10V		T3 L (热片: 3: 3 片散热片 5: 5 片散热片 7: 7 片散热片 5: 大赫斯曼 15: 赫斯曼直接引线 2: 标加曼直接引线 2: G1/2 3: G1/4 4: M14×1.5 5: NPT1/4、Z1/4 6: R1/4、PT1/4、ZG1/4 7: NPT1/2、Z1/2 8: M12×1.5 10: R1/2、PT1/2、ZG1/2 14: G1/8 20: M10×1



举例: PCM300T-35kGB1C3J5T3

表示型号为 PCM300T,量程为 $0\sim35$ kPa,压力方式为表压,输出信号为 $4\sim20$ mA,螺纹接口为 G1/4,电气接头为大赫斯曼,三片散热片。

订购提示

- 1、选型时请注意被测介质与产品接触部分的兼容性。
- 2、量程在1~35kPa之间,可定制(量程≤6kPa,选用不充油的压力传感器,测量介质必须是纯净气体)。
- 3、量程在25~100MPa之间,应用现场有超强压力冲击的,可定制。

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: V1.5