

PTB206 型工程通用压力变送器

应用于各种工况 PTB206B 半导体型 , PTB206-M12 工程机械款, PTB206-M10 高低温油井款

指南针 (znz) 详细资料 23.12











典型应用

- 工业过程检测与控制
- 自动化检测系统
- 液压与气动控制系统
- 半导体、平板显示器
- 工程机械制造

特点

- 量范围 0..1.6 MPa 0..100 MPa
- 不锈钢隔离膜片一体化结构
- 多种标准信号输出可供选择,
- 防雷击,抗电磁/射频干扰
- 无灌充液体受温度影响小

概述

该系列压力变送器经过数千次疲劳冲 击,高,低温循环老化及精密的数字温度补 偿工艺,再经过不锈钢全封焊(激光焊接) 精制而成。

严格的校验工艺,确保该产品的优异品 质。特别适合用于对液压、气压等介质的压 力进行测量, 甚至用于恶劣环境如污水、蒸 汽、轻度腐蚀性、气体测量。



图一:PTB206B 半导体款 VCR 内外螺纹可选

图二: PTB206-M12 工程机械款,

图三:油井高低温款,最低可定制负 200°C

本产品主要有厚膜金属丝应力计封装和 贵油式芯体封装两种结构形式,适用于工业 控制要求的自动化领域流体压力测量.

支持定制客户所需参数,有多种压力接 口和电气接口供客户选配,以满足各种工业 过程的压力测量.检测。

官网: www.fsensor.com

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196

第 1 页 共 7 页

地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

传真: 020-82022869



技术参数:

| 精准 | 主度参 | 数: | | | | | | | |
|----|-----|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 量 | | | 程 | -0.100.0101150MPa 区间量程可选. | | | | | |
| 准 | 確 | Ì | 度 | ±0.25%FS, ±0.5%FS (包括非线性重复性迟滞性在内的综合误差) 可定制更高精度 | | | | | |
| 输 | 出 | 信 | 号 | 4-20mA(两线制) 0-10mA 0-20mA 0.5-4.5V 0-5V 0-10V(三线制) RS485 | | | | | |
| 供 | 电 | 电 | 压 | 10~30VDC (两线制) , 15~30VDC (三线制) (可定制 5V 或者 3.3V 供电或者供电) | | | | | |
| 介 | 质 | 温 | 度 | 可选: (-30 +85° C) (-40 +125 ° C) (-50 +150 ° C) 可定制其它温度范围. | | | | | |
| 环 | 境 | 温 | 度 | -20℃~85℃ -40℃~100℃可选,可定制超低温传感器 | | | | | |
| 补 | 偿 | 温 | 度 | 0~70℃ -20~80℃ -40~120℃可选 默认 0-70℃ 高要求需与客服协商好。 | | | | | |
| 测 | 试 | 介 | 质 | 316L 与 17-4PH 不锈钢兼容的各种液体,气体 | | | | | |
| 压 | 力 | 链 | 接 | VCR1/4 M12*1 G1/2 G1/4 M10*1等, 其它螺纹可一件客户要求定制. | | | | | |
| 电 | 气 | 连 | 接 | M12 航空插头 直接出线 小赫斯曼 | | | | | |

测量范围选择

| 表压 | | | | - 51 ⁷ | \Diamond | | |
|-----|------|--------|--------|-------------------|------------|--------|--------|
| MPa | 测量范围 | 00.005 | 00.010 | 00.050 | 00.100 | 00.200 | 00.600 |
| | 极限过载 | 0.020 | .0.020 | 0.100 | 0.200 | 0.350 | 1.000 |
| | 测量范围 | 01.000 | 01.600 | 02.500 | 05.000 | 010.00 | 016.00 |
| | 极限过载 | 1.600 | 2.500 | 4.000 | 8.000 | 15.00 | 28.00 |
| | 测量范围 | 025.00 | 040.00 | 060.00 | 0100.0 | 0150.0 | 可定制量程 |
| | 过载量程 | 35.00 | 60.00 | 80.00 | 130.0 | 180.0 | 可定制过载 |
| PSi | 测量范围 | 05 | 010 | 015 | 020 | 030 | 050 |
| | 极限过载 | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 100 |
| | 测量范围 | 0100 | 0200 | 0250 | 0500 | 01000 | 02000 |
| | 极限过载 | 150 | 300 | 450 | 700 | 1500 | 3000 |
| | 测量范围 | 05000 | 08000 | 010000 | 015000 | 020000 | 可定制量程 |
| | 极限过载 | 7000 | 10000 | 15000 | 20000 | 28000 | 可定制过载 |

| 绝压 | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| bar | 测量范围 | 00.10 | 00.50 | 01.00 | 02.50 | 06.00 | 010.0 |
| | 极限过载 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 5.00 | 10.0 | 20.0 |
| | 测量范围 | 016.0 | 025.0 | 050.0 | 0100.0 | 0200.0 | 可定制量程 |
| | 极限过载 | 30.0 | 40.0 | 80.0 | 150.0 | 300.0 | 可定制过载 |
| TORR | 测量范围 | 0100 | 0500 | 01000 | 05000 | 010000 | 可定制量程 |
| | 极限过载 | 150 | 750 | 1500 | 7500 | 15000 | 可定制过载 |

官网: www.fsensor.com 第 2 页 共 7 页 地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196 传真: 020-82022869



| 负压和+/-压力测量 | | | | | | | | |
|------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| KPa | 测量范围 | -1000 | -500 | -100100 | -100250 | -100600 | -1001000 | |
| | 极限过载 | 100 | 150 | 200 | 500 | 800 | 1500 | |
| | 测量范围 | -1002500 | -1003000 | -1005000 | -1008000 | -1001000 | 可定制量程 | |
| | 极限过载 | 4000 | 5000 | 7000 | 100000 | 15000 | 可定制过载 | |

| 更多量程单位可供选择 | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|---------|--|
| 单位 | Bar | MPa | KPa | PSi | mbar | TORR | KG/cm², | |
| 极限过载 | 极限过载 参考量程选择 也可特殊定制超 2 倍量程或者 4 被量程产品 | | | | | | | |
| 真空保护 | 是 | | | | | | | |

| 螺纹规格 | | | | 1 | _ | | | | |
|----------|--|---------|---------|--------|-------|------|---------|--|--|
| 螺纹 | G/4 | G1/2 | M20*1.5 | 1/2NPT | ZG1/4 | G1 | 可定制螺纹 | | |
| 耐压 (MPa) | 100 | 150 | 150 | 150 | 100 | 200 | 可选耐压高材料 | | |
| 隔膜型螺纹选 | - The state of t | | | | | | | | |
| 螺纹 | G1/2 | M20*1.5 | G1 | G3/8 | DN25 | DN50 | 可定制螺纹 | | |
| 耐压 (MPa) | 60 | 60 | 60 | 30 | 6 | 4 | 可选耐压高材料 | | |

| 输出信号 | 7, X, | | |
|----------------|-----------------|--------------|---------------------|
| 信号类别 | | 供电电压 | |
| 电流 (两线制) | 420mA | 直流电源 | 10-30VDC |
| 电流输出 (三线制) | 420mA 020mA | | 15-30VDC |
| 电压输出 (三线制) | 05VDC | 直流电源 | 10-30VDC |
| | 0.54.5VDC | | 8~30VDC (可定制 5V) |
| | 010VDC | | 15-30VDC |
| | 15VDC | | 10-30VDC |
| MODBUS 协议(四线制) | RS485 | 直流电源 | 15~30VDC (可定制 3.3V) |
| 负载 Ω | | | |
| 电流输出 | ≤ 最大电流 40mA | 电压输出 | ≤ 最大电流 16mA |
| | 负载≤100K | | 负载≤10K |
| 功能消耗 | 0.5W | | |
| 响应时间 | 5 mS(上升到 90%FS) | 可定制 1mS 响应时间 | |

官网: www.fsensor.com 第 3 页 共 7 页 地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196 传真: 020-82022869



| 电气接口 | | | | | | |
|--|--------|------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 连接类型 | 防护等级 | 通信线截面 | 线缆长度 | | | |
| 图一: 出线接头 M20*1.5 外导管带封装电缆直接出 线(可选其它出线联系客 服) | IP67 | 5*2*0.2mm ² | 标配 2.5 米 可自选线长需要额外收费. | | | |
| 图二: 铝防爆壳体出线 | IP65 | 建议配>0.2 平方线 | 标配不带线,带线需和客 服沟通好. | | | |
| 图三:不锈钢壳体出线 | IP65 | 建议配>0.2 平方线 | 标配不带线,带线需和客 服沟通好. | | | |
| 直接出线可选 IP68 等级可 长期泡入水里 | IP68 | 8*2*0.2mm | 标配 3 线,这款为特殊定制款需要和客服沟通好. | | | |
| 负极性保护 | 有 | | | | | |
| 绝缘电压 | DC500V | | | | | |

接线方式

| 带封装线缆直接出线 | | | | | | |
|-----------|-----|-------|-----|--|--|--|
| | | 两线制 | 三线制 | | | |
| | 电源正 | 红 | 红 | | | |
| | 电源负 | | 黑 | | | |
| | 信号正 | 黑 | 绿 | | | |
| | 屏蔽 | 屏蔽链接外 | 卜壳 | | | |

| 不锈钢壳体接线方式 | | | | | | |
|-----------|-----|--------|-----|--|--|--|
| | | 两线制 | 三线制 | | | |
| | 电源正 | 红 | 红 | | | |
| | 电源负 | | 黑 | | | |
| | 信号正 | 黑 | 绿 | | | |
| | 屏蔽 | 屏蔽链接外壳 | | | | |

| 铝接线盒壳体出线方式 | | | | | | |
|------------|-----|--------|-------|--|--|--|
| | | 两线制 | 三线制 | | | |
| | 电源正 | OUT+ | OUT+ | | | |
| | 电源负 | | OUT- | | | |
| | 信号正 | OUT- | TEST+ | | | |
| | 屏蔽 | 屏蔽链接外壳 | | | | |

| 通信协议接线方式 | | | | | |
|----------|------|-----|-------|--|--|
| | | 带线缆 | 壳体接线 | | |
| | 电源正 | 红 | OUT+ | | |
| | 电源负 | 黑 | OUT- | | |
| | 485A | 绿 | TEST+ | | |
| | 485B | 白 | TEST- | | |

官网: www.fsensor.com 第 4 页 共 7 页 地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196 传真: 020-82022869



| 材质介绍 | | |
|------|--------------------|--|
| 接液材质 | 不锈钢 (304 或 316 可选) | |
| 出线材质 | 不锈钢 铝 铜 按客户选定型号为准 | |
| 线缆材质 | 聚烯烃共聚物 | |

| 工作条件 | | | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|--|
| 选择 | 介质耐温度 | 环境温度范围 | 储存温度 | 备注 | |
| 常规 | -30 +70 ° C | -30 +70 ° C | -30 +80 ° C | | |
| 低温 | -40 +125 ° C | -40 +125 ° C | -40 +100 ° C | 可定制其它温度范围具体联系 | |
| 非标款 | -55 +150 ° C | -40 +125 ° C | -40 +125 ° C | 客服说明。 | |
| 抗震动 | 10G | | | | |
| 抗冲击 | 100G 机械冲击 | 4 | | | |
| 检测氢气 | 可按要求定制 | 14 | | | |

产品型号/选型表

PTB206

量程范围/Range range

量程范围=数字+压力单位 MPa KPa bar mH20 mbar ToRR (例如: 0-40MPa=40MPa)

输出信号/Output signal

输出信号编码对应号 (20mA=4...20mA) (10mA=0...10mA) (0/20mA=0...20mA) (1/5V =1...5V) (0.5/4.5=0.5...4.5V) (5V=0...5VDC) (10V =0...10VDC) (485=RS485)

输出精度/Output precision

编码精度: 0.1=0.1%FS 0.25=0.25%FS 0.5=0.5%FS 1.0=1%FS 可定制其它精度参数

螺纹接口/Thread joint

编码 螺纹接口 M20= M20*1.5 M14= M14*1.5 G1/4= G1/4G3/8= G3/8 ZG1/4= ZG/1/4 备注: 其它螺纹接口以客户实际为准定制.螺纹前面带 74 锥度注明.

出线方式/Exit mode

出线方式 选选购件 ZC=直接出线 HK =标准航空插头 GDM=赫斯曼接头 FS = 方式接头出线 FP = 2088 铝壳体出线 M12=M12 航空插头出线, 带导气线需注明,

PTB206...40MPa...20mA... 0.5... M20... 3m

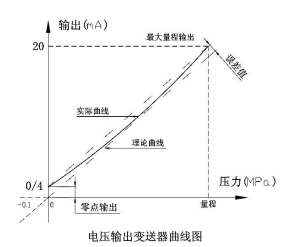
(注=型号:PTB206 量程:40MPa.输出:4-20mA.螺纹:M20*1.5 引线:3 米)

地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号 官网: www.fsensor.com 第 5 页共7页 传真: 020-82022869

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196



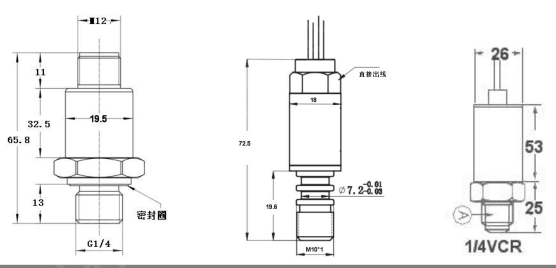
输出曲线图



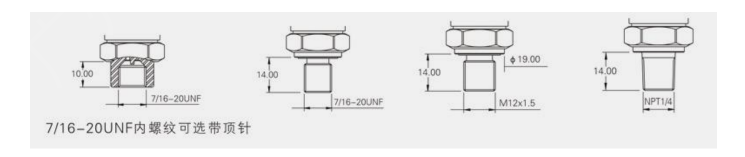
第出(∨DC)量大量程輸出実际曲线基本

电压输出变送器曲线图

产品尺寸



螺纹规格



官网: www.fsensor.com

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196

第 6 页 共 7 页 地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

传真: 020-82022869



注意事项

- 1、 打开产品包装后,请仔细检查产品外观是否完好,核定产品说明书与合格证是否与产品一致,并妥善保管产品说明书及合格证一年半以上。
- 2、 严格按产品接线示意图接线,并在产品允许激励电压下工作,绝勿过电压使用。
- 3、 严禁产品过压力使用,产品出现异常请停机检查。
- 4、 产品电缆连接时请勿用力拉扯,以免损坏产品内部结构。
- 5、 产品安装时扳手只可套接在六方扳手接口处,禁止套接在产品外管及尾部接头安装处安装。
- 6、 产品长期测试后,测试介质可能会堵塞引压孔而降低产品输出灵敏度,清洗产品时,可使用溶解有机溶剂之液体多次清洗,禁止使用一切器皿伸入引压孔内,以免损坏感压膜片。
- 7、 产品禁区止敲打,以免损坏内部结构。
- 8、 产品无客户自维修部件,出现故障请与我公司联系。
- 9、 对隔爆型传感器变送器以任何位置(垂直、水平、倾斜)直接拧入设备或管道上,用扳手拧紧,如需装电缆护管时将电缆装入护管内,护管与隔爆接头螺纹连接,安装时注意接口螺纹的适配性,电缆自由端应作适当的处理,接入相应的防爆盒或设备内。
- 10、对隔爆型传感器变送器的工作介质为流体,在工作温度范围内不应有凝固或对薄膜片形成损坏,应确保接口螺纹无污染及传感器前端的清洁。
- 11、本公司产品正常使用情况下出现故障,保修期为 12 个月(自我公司发货之日起至返回之日止 13 个月为限), 是否属正常情况下出现故障以我公司质检员判定为准。超过维修范围,公司收取工本费,本公司产品终身维修。
- 12、未尽之处,请查阅我公司资料或来电询查。

以上情况不适用保修范围

- 1、产品无合格证。
- 2、产品外观严重变形。
- 3、自行拆开或维修过。
- 4、产品无铭牌、标牌辨认不清。
- 5、有防潮、防结露部件的部件自行拆掉。
- 6、超过保修期限。

广州指南针传感仪器有限公司

地址: 广东省广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

电话: 020-82246269 82246369 82246969 82246196

手机: 13826066802(微信同号)

传真: 020-82022869

邮编: 511365

Http://www.fsensor.com E-mail: sensorli@163.com

官网: www.fsensor.com 第 7 页 共 7 页 地址:广州市增城区新塘新墩工业区新墩路 236 号

电话: 020-82246269/82246369/82246969/82246196

传真: 020-82022869