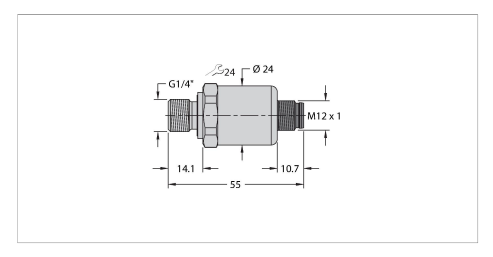


# PT10V-1104-I2-H1141 压力变送器 – 电流输出(2线)



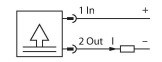
## 技术数据

| 型号           | PT10V-1104-I2-H1141             |
|--------------|---------------------------------|
| 货号           | 100021182                       |
| 压力类型         | 相对压力                            |
| 压力范围         | -110 bar                        |
|              | -14.5145.04 psi                 |
|              | -0.11 MPa                       |
| 可耐过压         | ≤ 25 bar                        |
| 抗冲击压力        | ≥ 25 bar                        |
| 响应时间         | < 2 ms, 典型值1 ms                 |
| 长期稳定性        | 0.3 % FS, 符合IEC EN 61298-2标准    |
| 供电           |                                 |
| 工作电压U。       | 7.533 VDC                       |
| 电流损耗         | ≤ 23 mA                         |
| 短路保护 / 反极性保护 | 是 / 是                           |
| 防护等级         | IP69K                           |
| 防护等级         | III                             |
| 绝缘电压         | 500 VDC                         |
| 输出           |                                 |
| 1路输出         | 模拟量输出                           |
| 输出性能         | 电流模拟量输出                         |
| 模拟量输出        |                                 |
| 电流输出         | 420 mA                          |
|              | ≤ (电源电压 - 7.5)/20 kΩ            |
| 精度(LHR)      | ±0.5% FS(EMC干扰下最大值为±1.5%<br>FS) |
| 温度状态         |                                 |
| 介质温度         | -40+125 ℃                       |

### 特点

- ■用于移动液压应用
- ■陶瓷测量元件
- ■紧凑坚固的设计
- ■出色的EMC特性
- ■卓越的精度和长期稳定性
- Kfz-Norm ISO 16750-2
- ■压力范围-1...10 bar (相对值)
- ■7.5...33 VDC
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■工艺连接件,G1/4"外螺纹(后密封),符合 DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封 ■
- ■接插件装置,M12×1

#### 接线图





#### 功能原理

PT...-1100产品系列中的压力传感器专为严苛的移动液压应用而设计。采用2线或3线技术,它们用陶瓷金属测量单元在高达0...60 bar的不同压力范围内工作。针对不同的传感器型号,经处理的信号为模拟输出信号(4... 20 mA、0...10 V、0...5 V,辐射测量)。广泛的工艺连接和电气连接可在广泛的应用中提供高度的灵活性。



# 技术数据

| 温度系数   | ± 0.2 %满量程/10K   |
|--|--|
| 环境条件   |  |
| 工作温度   | -40+100 °C   |
| 储藏温度   | -50+100 °C   |
| 防震性  | 测试VI(12g,正弦曲线18g,随机振动)   |
| 防冲击性   | 50 G,11 ms,半正弦曲线,1000x/轴 符合ISO 16750-3标准   |
| EMV  | 接口抗干扰能力<br>EN 61326-2-3 - 压力变送器<br>ISO 13766 - 运土机械<br>DIN EN 13309 - 建筑机械<br>DIN ISO 14982 - 林业和农业<br>机动车辆指令ECE R10<br>机动车辆抗抗性指令<br>ISO 11452-2,HF(场),100 V/m<br>(2002000 MHz)<br>ISO 11452-4,HF (BCI),100 mA (20<br>400 MHz)<br>ISO 10605,ESD,±8 kV触点,±15 kV<br>空气<br>ISO 7637-2,脉冲<br>1、2a、2b、3a、3b(测试级别4)<br>ISO 16750-2,虚拟负载,155 V(1 Ω,300 ms)<br>干扰排放机动车辆指令<br>CISPR25 |
| 机械数据   |  |
| 外壳材料   | 不锈钢/塑料, 1.4404 (AISI 316L)/聚芳基酰<br>胺50 % GF UL 94 V-0  |
|  | 11950 70 OF OL 34 V-0  |
| 接液部分材质   | 不锈钢1.4404(AISI 316L)   |
| 接液部分材质 压力传感器材质   |  |
|  | 不锈钢1.4404(AISI 316L)   |
| 压力传感器材质  | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷Al₂O₃  |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料   | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN   |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接   | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷Al₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈   |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接<br>压力连接扳手尺寸/连接螺母  | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24   |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接<br>压力连接扳手尺寸/连接螺母<br>电气连接  | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24<br>接插件, M12 × 1   |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接<br>压力连接扳手尺寸/连接螺母<br>电气连接<br>外壳螺母的最大拧紧扭矩                             | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24<br>接插件, M12 × 1   |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接<br>压力连接扳手尺寸/连接螺母<br>电气连接<br>外壳螺母的最大拧紧扭矩<br>参考条件依据 IEC 61298-1       | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24<br>接插件, M12 × 1<br>20 Nm  |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接<br>压力连接扳手尺寸/连接螺母<br>电气连接<br>外壳螺母的最大拧紧扭矩<br>参考条件依据 IEC 61298-1<br>温度 | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24<br>接插件, M12 × 1<br>20 Nm  |
| 压力传感器材质<br>密封圈材料<br>过程连接<br>压力连接扳手尺寸/连接螺母<br>电气连接<br>外壳螺母的最大拧紧扭矩<br>参考条件依据 IEC 61298-1<br>温度 | 不锈钢1.4404(AISI 316L) 陶瓷AI₂O₃ FPM G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈 24 接插件, M12 × 1 20 Nm 15+25 °C 8601060 hPa 绝对值  |
| 压力传感器材质 密封圈材料 过程连接 压力连接扳手尺寸/连接螺母 电气连接 外壳螺母的最大拧紧扭矩 参考条件依据 IEC 61298-1 温度 气压                   | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24<br>接插件, M12 × 1<br>20 Nm<br>15+25 °C<br>8601060 hPa 绝对值<br>45 %   |
| 压力传感器材质 密封圈材料 过程连接 压力连接扳手尺寸/连接螺母 电气连接 外壳螺母的最大拧紧扭矩 参考条件依据 IEC 61298-1 温度 气压 湿度 辅助电源           | 不锈钢1.4404(AISI 316L)<br>陶瓷AI₂O₃<br>FPM<br>G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN<br>ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈<br>24<br>接插件, M12 × 1<br>20 Nm<br>15+25 °C<br>8601060 hPa 绝对值<br>45 %   |
| 压力传感器材质 密封圈材料 过程连接 压力连接扳手尺寸/连接螺母 电气连接 外壳螺母的最大拧紧扭矩 参考条件依据 IEC 61298-1 温度 气压 湿度 辅助电源 测试/认证     | 不锈钢1.4404(AISI 316L) 陶瓷AI₂O₃ FPM G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈 24 接插件, M12 × 1 20 Nm  15+25 °C 8601060 hPa 绝对值 45 % 24 VDC   |