

# PTX7500 系列 工业压力变送器

标准量程或客户定义

精度  $\pm 0.2\%$  FS TSL

工作温度范围 -40 ~ +100°C

多种电路接口

抗射频干扰符合CE重工业标准

ATEX本质安全型可选



GE梦想启动未来

## 产品简介

PTX 7500系列采用先进的ASIC技术，由SMD和压力模块组合构成。重量轻、价格低，适用于工业压力测量。

变送器的核心部分是GE 工业集团传感与测量部门的硅压阻传感器。该技术已经在要求高性能、高可靠性和稳定性的航空、航天和深海作业等领域应用，并得到了充分肯定。

哈氏合金的隔离膜片与不锈钢壳体用电子束焊连接。这种坚固的结构确保了与各种压力介质兼容，并适用于各种工作环境。

电路接口处的互不干扰的电位器可以现场调节变送器的输出。PTX7500系列同时具有出色的抗射频干扰能力，符合重工业领域最高等级的CE标准。

- 0 ~ 10kPa: 12倍量程
- 16kPa: 8 倍量程
- 25 ~50kPa: 6倍量程
- 100 ~ 200kPa: 4倍量程
- 350kPa ~ 14MPa: 3倍量程（最大20MPa）
- 14MPa ~ 70MPa: 2倍量程

### 压力负荷

表压:

- 0 ~ 10kPa: 16 倍量程
- 16kPa: 12 倍量程
- 25 ~ 50kPa: 8 倍量程
- 100 ~ 200kPa: 6倍量程
- 350kPa ~ 7MPa: 4倍量程（最大25MPa）

### 绝压和密封表压

- 10kPa ~ 14MPa: 25MPa
- 20 ~ 70MPa: 100MPa

### 压力介质

与全封焊的316不锈钢及哈氏合金兼容的流体  
电源电压

- 9-30Vd.c. (本安型: 9-28Vd.c.)
- 最大负载 (欧姆) = $50 \times$  (供电电压- 9)

### 供电灵敏度

0.005% F.S./V

### 绝缘电阻

>10MΩ@500Vd.c. (@20°C)

### 抗电压冲击

- 量程至14MPa: 抗2kV的电压冲击
- 量程高于14MPa: 抗1kV的电压冲击
- 电压冲击试验符合EN61000-4-4, EN61000-4-5标准

### 输出

4 ~ 20mA (二线) 对应于零点至满量程

## 技术指标

### 压力测量

#### 工作压力范围

- 0 ~ 10, 16, 25, 50, 100, 200, 350, 700kPa,  
1, 2, 3.5, 7MPa表压和绝压
- 0 ~ 14, 20, 35, 70MPa密封表压和绝压

注：可指定压力单位及10kPa ~ 70MPa间的任意量程，包括复合压力，零点迁移和大气压力

#### 过载压力

额定压力过载值在下述数值内时工作性能不受影响：



GE梦想启动未来

## 性能指标

### 精度

- 非线性，迟滞和重复误差之综合
- TSL：零点与满量程之间连线，任意输出点离该线的距离小于0.15%F.S. (最大0.3%F.S.)
- BSL：± 0.1%F.S. (最大0.2%F.S.)

### 零位设置和量程调节

#### 由电位器调整：

工厂设置为± 0.05mA，现场可以用互不干扰的电位器微调± 5% F.S.

注：PTX7533不可调

### 长期稳定性

标准参考状态下校验，小于± 0.1%FS/年

### 工作温度范围

-40 ~ 100°C (PTX7511/7533最高温度为80°C)

### 温度影响

50kPa及以上量程，其输出偏离室条件校验值不超过：

- 一般为：-10 ~ +50°C：0.7%FS (最大1%FS)  
-20 ~ +80°C：1.5%FS (最大2%FS)
- 量程低于50kPa，上述数值按量程成比例增加

### 响应时间

1毫秒（对压力阶跃响应为63%）

### 通电时间

通电后最大500毫秒。脉冲供电方法请与GE 工业集团传感与测量部门联系

## 结构指标

### 压力连接

G1/4内螺纹。压力接头可选

### 电路连接

- 1米标准电缆（根据用户要求加长电缆）或6针插头或DIN-43650A插头/插座，M20内螺纹。
- 量程高于7 MPa，PTX 7511/7517需用6mm通气电缆 (P/N 192-004)

### 重量

额定为200克

### CE认证

- EMC辐射：EN50081,EN55022
- EMC抗干扰：EN61000-6-2:1999  
(10V/m 重工业)

## 选项

### 本安认证

BAS 01 ATEX 1254.

- 证书 (Ex99E2162) 用于安全栅系统，EEx ia IIC T4 (Ta=80°C)，Cenelec EN50020
- 最长电缆长度为300米 (PTX 7511)
- 安装时可根据系统证书 (Ex99E2163) 加长电缆

### 拧入式外/外螺纹接头

- G1/4外螺纹 (P/N 190-040)
- 1/4NPT外螺纹 (P/N 190-038)
- 7/16UNF 外螺纹 (兼容MS33656(190-042))
- M14 × 1.5外螺纹 (P/N 190-036)
- G1/2 (连接压力表) (P/N190-039)
- 接头材料均为316不锈钢



GE梦想启动未来

GE

## 传感与测量

### 订货须知

选择型号

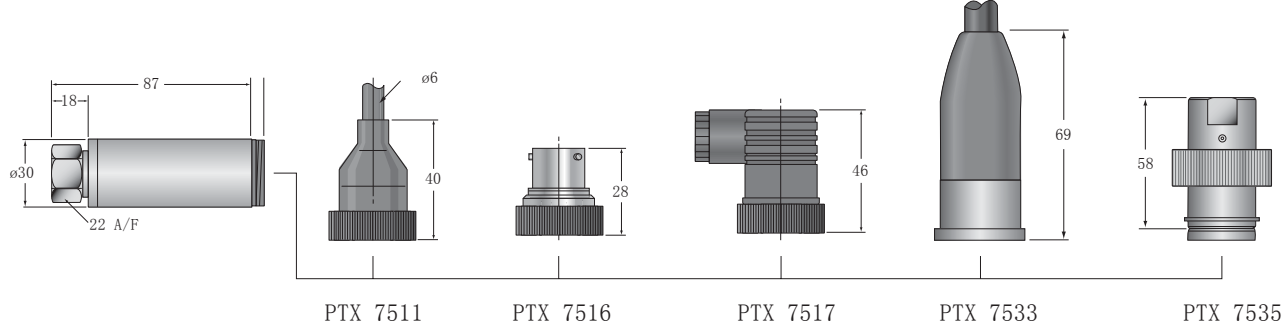


注明压力量程和单位

选项 (如需要)

### 安装

安装尺寸 (mm)



N4271

产品发展有时会涉及技术指标更改，恕不另行通知

g

GE 梦想启动未来