STP压力变送器选用美国原装高精度 扩散硅不锈钢隔离膜传感器及专用转换电 路,具备完善的装配工艺和焊接技术,确 保了产品的优异性能和最佳质量。本产品 产品体积小巧,有多种接口形式和引线方 式,可测量各种气体和液体,最大限度满 足客户的需要。

主要特点

- 产品精度高,长期稳定性好,测量范围 宽,可靠性强
- 业界领先的激光全焊接结构,无0形圈 密封结构,确保产品长期使用无渗漏
- 全固定结构, 抗冲击震动
- 防射频, 防雷击设计
- 过电压, 反极性, 限流等多重保护

测量范围

表压: 0~100MPa 绝压: 0~100MPa

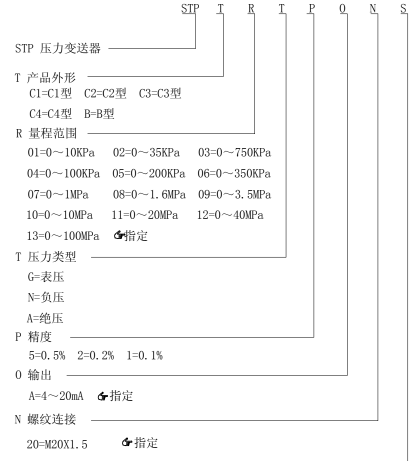
负压: -100kPa~700kPa

供电电源: 24V DC 压力过载: 2倍量程

工作温度: -40~80℃

应用

- 液压及气动控制系统
- 内燃机、发动机
- 工业过程检测与控制
- 实验室压力校验
- 压缩机组
- 制冷机组
- 空调机组
- 热电机组



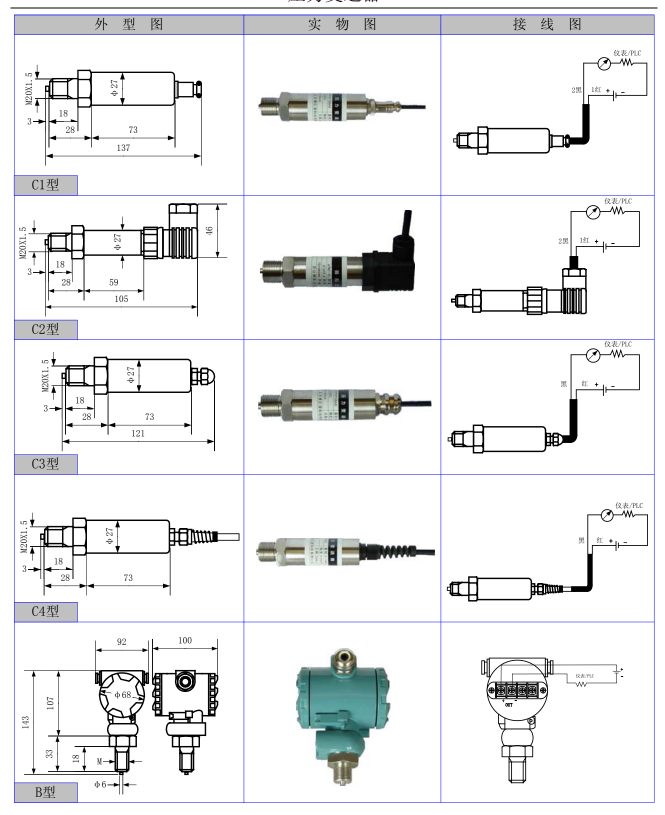
S特殊要求

0=无 3=防腐处理 6=带现场显示 7=配散热片 8=隔爆 9=12V供电 **全**指定

说明: 1. 指定 选项直接填写数据规格即可

2. 特殊要求如有多个选项时,请用/分隔依次填写即可

选型举例:STP----TC1---R07----TG----P5----OA--N20-螺纹 -压力变 表压 精度0.5% 输出 芜 C1型 0∼1MPa $4\sim 20 \text{mA}$ M20X1.5



注意事项

- 1. 请勿将坚硬物体插入变送器的压力测量孔内或接触传感器膜片,以免损坏传感器芯片。
 2. 根据测量的压力性质选择表压、负压、绝压测量方式。
 3. 量程的选择应使工作压力值在标准量程值的60%~90%为宜,系统中可能出现的最大压力不要超过产品允许的最大过载压力。
 4. 传感器膜片及壳体材料具有不同的介质兼容性,用户在选型时应考虑被测介质的种类、杂质含量、浓度、温度等条件对压力测量产生的影响,选择合适的防护材料和测量结构。