

FP-203 软管高精度型压力变送器



产品描述

FP-203 [软管高精度型压力变送器](#)，主要用于要求精确数据的测量的各种场合。该产品采用特殊材料及合金弹性膜片，降低了温漂，提高了测量精度。性能指标达到了世界同类产品，零点满度可调节、放大信号直接输入 PLC，内部 80% 校验；主要应用于化纤纺丝、聚酯、等设备的高温流体介质的压力测量与控制。(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

应用领域

化纤设备
塑料橡胶制造设备
各种高温流体的压力测量和控制

特点

[高精度](#)
不锈钢封装
安装方便
能替代同类进口产品
80%内部校准
良好的稳定性和重复性

技术规格

量程：0…5MPa ~ 0…150MPa
综合精度：±0.25%FS；±0.5%FS(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)
输出信号：变送器信号：0~5V；0~10V；4-20mA；传感器信号：2mV/V；3.33mV/V
供电电压：变送器：24VDC (12~36)VDC；传感器：10VDC
过程连接：1/2" -20UNF, M14×1.5, M18×1.5, M22×1.5, G3/4" 可选择
电气连接：5 芯，6 芯，8 芯可选择