

## FP-207 软管法兰型压力变送器



### 产品描述

FP-207 [软管法兰型压力变送器](http://www.fx-sensor.com)，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

化纤纺丝设备  
聚酯等设备  
各种高温流体的压力测量和控制

### 特点

性价比高  
不锈钢封装  
安装方便  
零点满度可调节  
80%内部校准  
良好的稳定性和重复性

### 技术规格

量程：0…6MPa ~ 0…35MPa  
综合精度：±0.5%FS；±1%FS  
输出信号：0~5V；0~10V；4-20mA  
供电电压：24（12-36V）DC  
过程连接：法兰安装 (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)  
电气连接：5 芯，6 芯