

JC-1851系列电容式压力（差压）变送器是我公司参考国内外同类产品设计而成。与同类产品有良好的兼容性，且价廉质优。JC-1851系列变送器包括压力、差压、绝对压力、流量、液位等品种及选件，信号制式、安装方式任选取，是您选择电容式变送器的理想产品。JC-1851系列变送器是对1851系列变送器的补充升级，着重在外形和结构上进行了完善，使之更精巧、灵便。

◆ JC-1851/3851压力（差压）变送器

量程：最大 0~40MPa，最小 0~100Pa。
 准确度：0.1级、0.25级、0.5级，介质温度-40~+85℃。
 输出：4~20mA 二线性（特殊可四线制）
 零点、量程、线性、阻尼可调，稳定性优于0.1%年。
 信号制式、安装方式、膜片材料任选。
 正迁移可达500%，负迁移可达600%。
 3851小型化变送器总高190mm。

◆ JC-1851/3851智能压力（差压）变送器

除具备普通差压变送器的特点外，采用了国际标准智能化设计，可进行温度及非线性补偿，任意支持HART通信协议的上位机软件或符合HART通信协议的268、275等。
 手操器进行双向通讯。
 主要技术指标达到或超过同类进口产品。



●选型方法：

