

智能差压变送器

产品名称	智能差压变送器
公司名称	江苏精正自动化仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	淮安金湖经济开发新区振兴路23号（注册地址）
联系电话	15189529100

产品详情

JZ-3851/1851DR型微差压变送器：用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度和压力，然后将其转变成4~20mA DC信号输出。JZ-3851/1851DP型微差压变送器：可与HART手操器相互通讯，通过它进行设定，监控或与上位机组成现场监控系统。JZ-3851/1851DR型微差压变送器：是根据现场要求研制开发的新产品，可脱离手操器，通过按键方式实现现场调零、组态等操作。

JZ-3851/1851DR型微差压变送器：1.性能规格（零基准校验范围，参考条件下，硅油充液，316L不锈钢隔离膜片。）1.1.参考精度1.1.1.数字、智能： $\pm 0.1\%$ 校验量程1.1.2.模拟、线性： $\pm 0.2\%$ 校验量程1.2.稳定性1.2.1.数字、智能：6个月， $\pm 0.1\%$ URL1.2.2.模拟、线性：6个月， $\pm 0.2\%$ URL1.3.环境温度影响3851/1851DR型智能差压变送器:1.3.1.数字、智能零点误差： $\pm 0.2\%$ URL/56 总体误差： $\pm (0.2\%URL+0.18\%$ 校验量程)/56 1.3.2.模拟、线性零点误差： $\pm 0.5\%$ URL/56 总体误差： $\pm (0.5\%URL+0.5\%$ 校验量程)/56 1.4.静压影响1.4.1.零点：对于量程4至8，在13790kPa下为 $\pm 0.2\%$ URL;其它量程为 $\pm 0.25\%$ URL。零点误差可在线通过重新调零来修正。1.4.2.量程：可修正至 $\pm 0.25\%$ 输出读数/6895kPa，对于量程3，可修正至 $\pm 0.5\%$ 输出读数/6895kPa1.5.振动影响在任意轴向上，200Hz下振动影响为 $\pm 0.05\%$ URL/g1.6.电源影响小于 $\pm 0.005\%$ 输出量程/伏特。1.7.负载影响：没有负载影响，除非电源电压有变化。1.8.电磁干扰/射频干扰（EMI/RFI影响）由20至1000MHz，场强达至30V/M时，输出漂移小于 $\pm 0.1\%$ 量程。1.9.安装位置影响零点漂移至多为 $\pm 0.25\%$ kPa。所有的零点漂移都可修正掉；对量程无影响。2.功能规格2.1.测量范围：差压：0-1.3~6890KPa 静压：4、10、14MPa2.2.零点与量程2.2.1.数字、智能：可用本机量程和零点按钮调整，或用HART手操器远程调整。2.2.2.模拟、线性：量程和零点连续可调。2.3.零点正、负迁移零点负迁移时，量程下限必须大于或等于-URL；零点正迁移时，量程上限必须小于或等于+URL。校验量程大于或等于最小量程。2.4.输出数字、智能：4~20mA DC，用户可选择线性或平方根输出,数字过程变量叠加在4~20mA DC信号上，可供采用HART协议的上位机使用。模拟、线性：4~20mA DC,与过程压力成线性。JZ-3851/1851DR型智能差压变送器选型方式3851/1851DR微差压变送器 代码量程范围KPa30-1.3~7.540-6.2~37.450-31.1~186.860-117~69070-345~206880-1170~6890 代码输出E4-20mAS智能式 代号结构材料法兰和接头排气/排液阀隔离膜片灌充液体22316不锈钢316不锈钢316不锈钢硅油23316不锈钢316不锈钢哈氏合金C24316不锈钢316不锈钢蒙乃尔25316不锈钢316不锈钢钽33哈氏合金C哈氏合金C哈氏合金C35哈氏合金C哈氏合金C钽44蒙乃尔蒙乃尔蒙乃尔 代号最大工作压力MPaB-4C-10D-14 代码选项M10-100%线性指示表M2LED显示表M3LCD显示表B1管装弯支架B2板装弯支架B3管装平支架

D1侧面泄放阀在压力室上部D2侧面泄放阀在压力室下部不注1/2NPT锥管螺纹接头C2丁字形螺纹接头M20
× 1.5，带后部焊接 14引压管的球锥接头d隔爆型d BT4i本安型ia CT6J流量变送器4-20mA开方输出s
不锈钢三阀组