

¥ : 550.00

¥ : 180.00

¥ : 1000.00

¥ : 650.00

现货供应液晶中文显示【流量积算仪】温度压力补偿 流量记录仪

xsft系列流量积算仪是西森生产的新型流量积算仪，分为全中文液晶显示流量积算仪，通用型流量积算仪，方便用户现场调试与维护。采用双核技术，无零点漂移，以微处理器为基础、功能齐全、有通讯能力、与流量计等产品构成完整的蒸汽计量系统。如：涡街流量计、电磁流量计、孔板、弯管、超声波流量计等，由于进行周密的可靠设计，使仪表具有良好的电磁兼容性和可靠性。

全中文液晶型显示，方便用户现场调试与维护可提供累积流量、瞬时流量、温度、压力等的上下限报警功能可提供累积脉冲输出功能多种补偿方式供用户选择面板显示灯提示错误代码，丰富的自诊断功能使仪表更容易使用与维护。简单的容错功能：温度、压力/密度补偿测量信号异常时，用对应的手动设定值进行补偿运算仪表内部不设任何电位器、编码开关等可调器件，从而提高仪表的耐振性、稳定性和可靠性。能与上位计算机进行数据通讯，组成能源计量网络系统软件校准零点自动进行补偿性能稳定可靠提供24v供电可直接为外接变送器仪表供电

表内可实现开方功能 无需外接开方器瞬时流量可变送输出 可累积脉冲输出

可实现流量或累积量上下限报警输出具有协议大、小流量功能设置

- 1、孔板式流量计：差压变送器不带开方功能； $f=k(dp \times \rho)^{1/2}$ k-流量系数、dp-孔板差压(kpa)、 ρ -介质密(kg/m³) 压力-补偿压力(mpa) 温度-补偿温度(摄氏度)
- 2、孔板式流量计：差压变送器带开方功能： $f=k \times dp \times \rho^{1/2}$ k-流量系数、dp-孔板差压、 ρ -介质密度
- 3、涡街式流量计： $f=3.6 \times \rho \times f \div k$ k-流量系数、f-涡街频率、 ρ -介质密度
- 4、电磁式流量计（比例）： $f=k \times dp$ k-流量系数、dp-比例信号、 ρ -介质密度
- 5、涡轮式流量计： $f=k \times dp$ k-脉冲当量数、dp-脉冲数、 ρ -介质密度

1、饱和蒸汽流量测量：为自动补偿，即仪表测量出补偿压力或者温度信号后，根据压力或者温度补偿信号，然后自动进行查表求出蒸汽密度，饱和蒸汽流量测量只需温度或者压力补偿其中之一，若两者都存在则以压力信号作为补偿信号；2、过热蒸汽流量测量：为自动补偿，即仪表测量出补偿压力和温度信号后，自动进行查表求出蒸汽密度，两种补偿信号必须同时存在，失去任何一种补偿信号都将无法得到瞬时流量值；3、压缩气体流量测量：可采用压力补偿、温度补偿和温度压力同时补偿，压力补偿公式： $\rho = a_0 \cdot p + b_0$ ，取两种工况下的密度值和压力值即可算出 a_0 和 b_0 系数；温度补偿公式为： $\rho = a_0 \cdot t + b_0$ ，取两种工况下的密度值和温度值即可算出 a_0 和 b_0 系数；温度压力同时补偿公式为： $\rho = \rho_0 (p + p_a) \times (c_0 + 273.2) / ((p_0 + 0.1013) \times (c + 273.2))$ ； ρ ：工况密度； p ：工况压力； c ：工况温度； p_0 ：标况压力； c_0 ：标况温度； p_a ：当地大气压力mpa； ρ_0 ：标况密度

厂家直销 扩散硅压力变送器
棒状316不锈钢压力变送器赫斯曼接口

350.00

【厂家供应】压力传感器
扩散硅压力变送器 压力变送器负压传

350.00

厂家直销经济型信号智能隔离器模块
一进一出或二出 可订制大阻抗

150.00

生产销售智能型电容式压力变送器
带hattr通讯 性能优异精度0.1%

1300.00

现货供应液晶中文显示【流量积算仪】温
度压力补偿 流量记录仪

1000.00

【高温工业型压力变送器】小型压力
器 高温扩散硅压力传感器

600.00

【316不锈钢压力变送器】小型棒状压力变送
器 赫斯曼压力传感器
已售出7567件

厂家供应【分体投入式液位计】投入式液位
变送器 智能液位控制器
rmb350.00已售出4066件

2088工业型压力变
可带显示 4~20ma输
rmb650.00已售出5548件

sisen 西森 中国蒸汽计量系统第一品牌

本产品的加工定制是是，品牌是SISEN，型号是XSFT，测量精度是 $0.2\%FS \pm 1d$ ，产品适用范围是流量，货号是SX004，补偿类型是温度压力补偿，外形尺寸是160x80x88、80x160x88、96x96x88