

# 流量控制仪表 XSR20FC系列流量/热量/补偿积算记录仪

产品名称	流量控制仪表 XSR20FC系列流量/热量/补偿积算记录仪
公司名称	天津市鹤实联科贸有限责任公司日兴分公司
价格	面议
规格参数	基本误差:模拟量小于 $\pm 0.2\%F.S$ 型号:XSR20FC系列 测量控制周期:每通道0.2秒
公司地址	南开区白堤路花港里9-4-202
联系电话	86-022-84264385 13512077480

## 产品详情

流量控制仪表

流量数显表 流量积算仪 数显表 数显仪表 xsr20fc系列流量/热量/补偿积算记录仪

详细描述：

### 1、流量补偿记录仪输入

· 积算记录仪温度显示范围：-999.9~999.9

· 补偿积算记录仪瞬时流量、压力显示范围：-99999~99999，小数点位置可设定

· 累积流量显示范围：0~1000000000，小数点位置可设定

· 流量(热量)补偿积算记录仪输入信号类型： 流量：1~5v dc，0~5v

dc，4~20ma，0~10ma，0~20ma，1~20000 hz脉冲

温度：无温度、固定温度、pt100，cu100，cu50可通过设定选择 压力：无压力、固定压力、1~5v

dc，0~5v dc，4~20ma，0~10ma，0~20ma 其它输入信号或分度号需在订货时注明

- 基本误差：模拟量小于  $\pm 0.2\% f.s$  · 测量分辨力：1/60000，16位a/d转换器
- 测量控制周期：每通道0.2秒

## 2、流量控制仪表 流量数显表 数显表 数显仪表 xsr20fc系列流量/热量/补偿积算记录仪记录

- 记录容量：4mbit
- 记录时间：记录时间的长短和记录间隔有关，计算公式如下：记录小时数 =  $12 \times$  记录间隔（秒）
- 由此可以算出 记录短时间为24小时，长时间为9年

## 3、流量控制仪表 流量数显表 数显表 xsr20fc系列流量/热量/补偿积算记录仪 报警

- 可通过设定选择瞬时流量、温度、压力上下限报警方式或累积量预置输出方式
- 继电器输出：触点容量220v ac，3a

## 4、热量补偿记录仪变送

- 光电隔离 · 4~20ma，0~10ma，0~20ma直流电流输出，通过设定选择。负载能力大于500
- 1~5v，0~5v，0~10v直流电压输出，需订货时注明 · 输出分辨力：1/4000，误差小于  $\pm 0.2\% f.s$
- 光电隔离 · rs232、rs485标准，在订货时注明 · 仪表地址0~99可设定
- 通信速率2400、4800、9600、19200通过设定选择，低于2400的速率需在订货时注明 · 流量控制仪表

## 流量数显表 数显表 xsr20fc系列流

## 量/热量/补偿积算记录仪 收到 计算机

命令到发出相应数据的回答延迟：以“#”为定界符的命令，回答延迟小于500  $\mu s$ ；其它命令的回答延迟小于100ms · 配套测试软件，提供组态软件和应用软件技术支持

## 6、数显补偿记录仪外供

- 普通电源：用于给变送器供电，输出值与标称的误差小于  $\pm 5\%$ ，负载能力大于50ma

· 精密电源：用于给压力等 传感器供电，输出值与标称的误差小于0.2%，负载能力大于40ma

7、流量补偿记录仪电源 220v供电的仪表：85v~265v，功耗小于10va 24v dc，12v

dc或其它规格，需在订货时注明 8、智能积算仪表usb接口兼容usb1.1协议的u盘。其他性能指标

工作环境：0 ~50 ，湿度低于90%r.h，宽温范围的仪表需在订货时注明 电磁兼容：iec61000-4-2（静电放电），iii级；iec61000-4-4（电快速瞬变脉冲群），iv级；iec61000-4-5（浪涌），iii级；iec61000-4-8（工频磁场），v级；iec61000-4-9（脉冲磁场），iv级；iec61000-4-12（振荡波），iii级。