

XSR20FC液晶流量积算仪

产品名称	XSR20FC液晶流量积算仪
公司名称	广州睿聪自动化科技有限公司
价格	680.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:睿聪 型号:XSR20FC
公司地址	广州市天河区中山大道中1192号盈丰大厦A栋607号
联系电话	020-32365650 13711190765

产品详情

代码及说明	
内容	xsr20fc/
外形尺寸	a- 160(w) × 80(h) × 115(l)
面板形式	h 横式
流量	i 电流：(4~20) ma dc、(0~10) ma dc或(0~20) ma dc
输入信号	v 电压：(0~5) v dc、(1~5) v dc
	mmv (订货注明量程范围)
	k 脉冲
温度输入信号	r 热电阻pt100、cu100、cu50、ba1、ba2、g53
压力输入信号	i 直流电流(4-20ma、0-10ma、0-20ma)
	v 直流电压(1-5v、0-5v)
(没有则不填)	m 直流毫伏(订货注明量程范围)
报警点数量	t t0~t2：表示无报警点到2点报警
变送输出	a0 无变送输出
	a1 电流输出(4-20ma、0-10ma、0-20ma)
	a2 电压输出(1-5v、0-5v)
	a3 电压输出(0-10v)
	a4 其他输出
外供电源	b0 无外供电源
(压力通道供电)	b1 外供24vdc, 误差小于±5%, 50ma
	b2 外供12vdc, 误差小于±5%, 50ma
外供电源	b0 无外供电源
(流量通道供电)	b1 外供24vdc, 误差小于±5%, 50ma
	b2 外供12vdc, 误差小于±5%, 50ma
通讯接口	s0 无通讯接口

	s1	rs232接口
	s2	rs485接口
仪表电源	v0	220v ac
	v3	其他
usb转储接口	usb	不带可省略
非标准功能		n

技术规格 输入

温度显示范围：-999.9~999.9 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

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 记录

记录容量：4mbit 记录间隔：1秒~59分59秒任意

设定，可选择循环或非循环记录 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）

由此可以算出记录最短时间为24小时，最长时间为9年

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 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 $\pm 0.2\% f.s$

通信接口 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

仪表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 μs；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

外供1 2组，24v或12v订货时可选：用于给变送器

供电，输出值与标称值的误差小于±5%，负载能力大于50ma

电源

供电的仪表：85v~265v，功耗小于8va 220v 24v

dc，12v dc或其它规格，需在订货时注明

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。

本产品的加工定制是是，品牌是睿聪，型号是XSR20FC，测量范围是0~100，测量精度是0.2%，产品适用范围是气体液体