

液晶流量积算无纸记录仪 XSR20FC记录仪

产品名称	液晶流量积算无纸记录仪 XSR20FC记录仪
公司名称	广州研宏自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	类型:无纸记录仪 品牌:研宏科技
公司地址	广州市广州大道北1521号润祥大厦
联系电话	86-02082054882 18026268277

产品详情

基本性能及应用》具有温度压力补偿功能的流量积算仪》4m存储容量，usb接口》金属外壳，抗干扰能力能》经济型产品，适合批量使用，高性价比

详细参数：

1.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±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.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×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3.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，3a4.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±0.2% f.s5.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500μs；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.外供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50ma7.电源220v供电的仪表：85v～265v，功耗小于8va24v dc，12v dc或其它规格，需在订货时注明8.usb接口兼容usb1.1协议的u盘。9.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。

需要详细安装使用说明资料可加qq8755948或邮箱8755948@qq.com索取

手机13622220754，020-82054882或登录www.yanhongkeji.com下载。

本产品的加工定制是是，类型是无纸记录仪，品牌是研宏科技，型号是XSR20FC，测量精度是0.2，外形尺寸是160*80，结构型式是全铝外壳，显示方式是液晶显示，开孔尺寸是152*76