

称重配料系统 定量控制系统 减料控制系统工程

产品名称	称重配料系统 定量控制系统 减料控制系统工程
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	品牌:研宏科技 型号:XSJDL
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》用于液体的定量罐装或配料控制，误差 $\pm 0.2\%f \cdot s$ 》大阀、小阀二级控制或一级控制
《下料过程中流量下限报警输出》8位总量，6位批量显示

详细参数：

定量控制仪是在流量积算仪的基础上，根据定量控制的特殊要求而专门设计的，与各类流量传感器配合，实现定量罐装，配料控制。产品特点·误差小于 $0.2\%f \cdot s$ ，并具备调校、数字滤波功能，可帮助减小传感器、变送器的误差，有效提高系统的测量、控制精度·适用于电流、电压、脉冲输出的流量传感器·2点开关量输入，用于启动、恢复·3点控制输出，用于大阀、小阀分级控制和瞬时流量下限报警·变送输出可将瞬时流量值以标准电流、电压形式输出，供其它设备使用·8段折线运算功能可以减小流量传感器的非线性误差·瞬时流量按小时或按分钟为计量单位可选择·具备带硬件时钟的打印接口和打印单元，实现手动、定时、报警打印功能，如果选配智能打印单元，可实现多台仪表共用一台打印机·全透明、高速、高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间完全的数据传送和控制。独有的控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表的报警输出和变送输出。读取一次测量数据的时间小于10ms。提供测试软件，组态软件和应用软件技术支持 技术参数 电源：220v

ac供电的仪表：220v $\pm 10\%$ ，功耗小于7va 24v dc供电的仪表：24v $\pm 10\%$ ，功耗小于5va 12v

dc供电的仪表：9 ~ 20v，功耗小于5va 其它电源规格以随机说明书为准 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 开关量输入：无源机械开关 显示：双排：第一排：8位，绿色，切换显示总累积量、瞬时流量和当前定量值 第二排：6位，红色，显示每次累积量 输入信号类型：直流电流：4 ~ 20ma，0 ~ 10ma，0 ~ 20ma 可通过设定选择 直流电压：1 ~ 5v dc，0 ~ 5v dc 可通过设定选择 脉冲：0.1hz ~ 10xhz 基本误差：小于 $\pm 0.2\%f \cdot s$ 测量控制周期：0.2秒 控制输出：继电器，触点容量220v ac，3a

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，品牌是研宏科技，型号是XSJDL，测量范围是-1999至9999，测量精度是0.2，外形尺寸是160*80（mm），显示方式是LED显示，工作环境是恶劣环境场所