

YLJ-LC反应釜自动配料定量投料装桶计量系统

产品名称	YLJ-LC反应釜自动配料定量投料装桶计量系统
公司名称	烟台立成自动化设备有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	立成:123 YLJ-LC:123 烟台:123
公司地址	烟台市芝罘区幸福路188号4-2-2001号（注册地址）
联系电话	0535-2116358 17705359358

产品详情

YLJ-LC反应釜自动配料定量装桶计量系统，适合反应釜定量自动上料，上料过程自动控制，投料量根据工艺要求随意设定，到定量值后自动停止，节省人力无力，杜绝跑冒滴漏，杜绝人为的投料差错，避免不必要的损失。该系统是液体化工企业的得力帮手。

液体流量定量输送计量系统----采用质量定量模式，由多路集成式控制器和管道配件组成，管道配件控制阀、流量变送器、过滤器，温度传感器等组成。在液体输送过程中，流量变送器采集体积信号，并将数据传输到测控仪；温度传感器对液体输送过程中的温度变化实时监测，并把数据传送给测控仪。测控仪将收到的体积、温度信号通过换算系数进行同步运算出实时的质量数据，在达到预先设定的发送公斤数量时自动停泵、关阀。产品以新颖的设计思路实现了对液体温度的大范围跟踪、密度补偿，排除了液体因温度变化而引起的体积变化等对计量不利因素，确保准确度等级达到0.2级。产品还实现了定量灌装、多路启动、长时间保护参数等多种功能，使计量系统全过程实现了自动控制。

产品适用于：定量装车、定量装船、定量装桶、定量加料、卸车船计量、卸车船的分装、倒换罐的计量、物料的调和等场合。

目前产品已广泛用于植物油厂、炼油厂、各类油库和油脂中转站等单位。特别在化工领域减少了劳动强度，减少了危险情况，受到广泛的好评。

我公司生产的流体测控装置适用于各种流体的高精度计量、灌装、配料等场合。

计量系统利用微电脑技术、分散快速控制模式实现了物料的动态计量；

专门设计的温度、压力补偿使计量过程中避免了物料密度变化引起的计量误差；

专利的压力平衡技术消除了流体压力变化引起的系统误差；

巧妙的压力调节技术保证了计量管线的恒压稳定；

结构紧凑、操作简单等人性化设计使产品更稳定实用。