

常州称重仪表KH-XK3201P-常州科汇自动化控制设备-常州料位开关-常州料位计-常州料位控制器

产品名称	常州称重仪表KH-XK3201P-常州科汇自动化控制设备-常州料位开关-常州料位计-常州料位控制器
公司名称	常州科汇自动化控制设备科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	常州荆川东路23号荣亨逸都19栋丙单元1402
联系电话	0510-81008236 13771168802

产品详情

产品名称：KH-XK3201P高精度称重控制仪表一。

主要特点：由于采用了公认的优秀前置放大器（美国产）作为秤重传感器的输入放大器，使本指示器具有超群的零点稳定性和增益稳定性能。具有100/秒的高速A/D转换处理，对于瞬间的重量变化也能迅速反应，从而大大提高了计量指示器的性能。在全部输入范围内，都可保证1/10,000的显示精度。根据不同的使用目的，可以任选调节滤波器的强弱，来控制由于机械系统的振动而产生的影响，从而提高并保证高速，准确地计量。采用了数字间隔（Digital Span）方式，简化了初始校准的操作过程。采用目的性优先键的输入方式，即使是初次使用本公司的显示器也可以很容易地进行设定值等的输入操作。可以记录10种不同原料的配料设定值，同时转换控制整个配料过程。由于采用了双路LED，使各种指示值、设定值及状态显示值都能清楚易见。各种设定值、修正值、累积值等数据都存储在FRAM（非易失性存储器）中，即使在突然停电的情况下也不会丢失数据，同时还可记忆当前配料过程中的配料状态，以便在重新上电后再在配料断点继续进行。校准值等计量仪器的最重要数据都存储在EEPROM中。显示器所有设定可恢复出厂参数（校秤值不恢复）。显示器内部具有监视CPU、A/D转换、I/O输入输出口及显示芯片运作的自检功能，使之具有防止误操作的功能，从而提高了本系统的可靠性。备有RS-232C/RS-485，D/A转换器输入等选择接口。二、传感器接线：引脚端子编号信号含义 +EXC 激励电压输出 + +SEN 激励反馈电压输入 + -EXC 激励电压输出 - -SEN 激励反馈电压输入 - +SIG 信号输入 + -SIG 信号输入 - SHD 三、模拟输出口：模拟输出口（选配件）技术规格分辨率:1/10000 输出：0~5V 最大负载电阻：5K 精确度：0.5% 当显示值为零时，则输出电压为0V 当显示值为最大量程时，则输出电压为5V

当显示负数时，输出电压保持 0V 四、电源：AC220V电源输入插座请按显示器标记的电压，确认后再连接。（显示器内部保险丝容量为0.5A的小型保险丝）为了防止雷击事故及静电干扰而引起的事故，务必将E端子直接与大地连接。五、通讯口：输出采用串行RS232C或RS485标准接口 TXD：资料（TXD）输出 RXD：指令资料（RXD）输入 COM：地电位六、输入信号：插座编号信号含义
START：开始启动生产输入信号 IN1：卸料门关门到位输入信号 IN2：上料位到位输入信号
IN3：允许卸料门开门输入信号
STOP：紧急停止生产输入信号七、输出信号：插座编号信号含义插座编号信号含义 M1：物料1 输出口
COARSE：快速称量输出口 M2：物料2 输出口 FINE：慢速称量输出口 M3：物料3 输出口
DISCHARGE：卸料输出口 M4：物料4 输出口 TOLERANCE：误差输出口 M5：物料5 输出口 EMTR
COM：输出口共通点 M6：物料6 输出口输出口可连接5伏至24伏直流电压，最大驱动电流为0.3A。为了将XK3201P同外接控制设备隔离开以减少干扰，应采用直流供电地缓冲继电器。为了抑制由于接触连接造成的任何瞬间放电的噪音，应将二极管同直供电的缓冲继电器线圈并联。

查询网址：<http://www.wxkh.cn>

联系人：吴华静13771168802

联系单位：常州科汇自动化控制设备科技有限公司