

科霖 XR2001称重控制器

产品名称	科霖 XR2001称重控制器
公司名称	徐州科霖机械设备有限公司
价格	2850.00/台
规格参数	品牌:科霖 型号:XR2001 过载能力:150%
公司地址	徐州市鼓楼区科霖工业园
联系电话	0516-87879796 15252009378

产品详情

2105称重控制仪主要是根据国内各地使用的千余台皮带秤及控制部分的实际经验为基础设计研制的，它去除了进口仪表的复杂操作，采用人机对话的形式用中文（汉字采用16X16点阵）直接显示各种有关信息，操作、校准特别方便。具有自动零点校准、自动间隔校准、故障自诊断、高流量、低流量报警，多路输入/输出等功能，有多种通讯协议。2105系列称重仪表采用了多种通讯功能，这些通讯功能使得仪表可与计算机，打印机连接，输入/输出功能可用于驱动继电器、电机启动器、开关等。环境参数 室内/室外安装地点应尽可能靠近称重传感器，注意防尘、防潮 存储温度 -40+70 运行温度 -10+50 湿度：95 电源 220VAC（-15+10）50Hz 功率：50VA 保险丝 2A EMI/RFI滤 称重传感器 仪表提供10VDC10，200mA激励电源，可并联6个称重传感器 灵敏度 0.5mV/V-3.5 mV/V 输入信号：33Mv 称重传感器屏蔽接地 电缆距离大于60米（不超过900米）时采用激励补偿电路 跳线选择本地或远程 补偿 主板数字输入端口 仪表主板提供3个可编程输入端口，接收干触点开关信号。 主板数字输出端口 仪表主板提供3个可编程输出端口VDC集成电极开路输出，可直接驱动控制继电器。 电流板 一路4-20mA控制输入（可选），一路4-20mA控制输出，一路4-20mA瞬时流量输出 通讯板 仪表可安装通讯板，可使用标准RS-485串行接口或RS232串行接口与上位机通讯，采集仪表数据并对仪表进行操作。 主要性能 四行显示,通过菜单选择 5个状态指示灯 物料流量或负荷的电流输出 物料总量的脉冲输出 自动调零、调间隔 自动零点跟踪 光电藕合的数字输入和输出 报警和故障提示 通讯功能:RS232、RS485多站通讯网络 一路过程控制模式:PID控制输出