

# 山西皮带秤-山西皮带秤仪表-山西配料皮带秤

产品名称	山西皮带秤-山西皮带秤仪表-山西配料皮带秤
公司名称	丹东亿联自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省丹东市黄海大街14号江湾工业区4号楼
联系电话	18641551708 18641551708

## 产品详情

丹东亿联主销山西地区，皮带秤现场仪表通讯功能强化也是智能化仪表的重要标志，通过RS232、RS485、Modbus等方式进行多台皮带秤联网、集中监控或与上位计算机系统通讯是大多数微机皮带秤已具有的功能，而采用IEC61158中规定的现场总线则是微机皮带秤通讯功能的发展趋势。有三种通讯方式：Dolphin Plus、SmArtLinx、Modbus。Dolphin Plus是以Windows为基础的软件接口，可通过PC机或笔记本电脑对所有参数进行监控、调校、设定、修改、下载，并可对故障进行诊断；SmArt—Linx是连接到RS-232或RS-485接口的直接数字连接，包括测重值、状态都可以传送；Modbus总线通讯方式中，选项有Profi-bus-DP、Allen-Bradley RIO和DeviceNet。Modbus总线及其选项Profibus-DP、Allen-Bradley RIO和DeviceNet，可以很容易20mA修正值；mA输出阻尼值。称重传感器平衡参数组包括以下参：数计算输入1(两个称重传感器信号之和)；计算输入2(A称重传感器信号)；计算输入3(B称重传感器信号)；计算输入4(两个称重传感器信号之和)；称重传感器平衡调整值

运行参数组包括以下参数：秤运行天数；检定保护设定(有进行零点检定及量程检定、只能进行零点检定、不能进行零点检定及量程检定三种选择)；换算系数；检定时间(零点检定及量程检定时以设定的皮带运行的整数圈数所代表的时间)；直接零点；直接量程；零点限制值(有12.5%、2.5%两个值可供选择，超过此值零点检定无效)；初始化零点；初始化量程。线性化参数组包括以下参数：线性化功能(有执行和不执行两种选择)；线性化点1补偿点1;线性化点2;补偿点2;线性化点3;补偿点3。在各线性化点输入累计器上的瞬时荷重显示值，在各补偿点输入计算的补偿值。计数器参数组包括以下参数：累计死区(即小信号切除值)；内部计数器1分辨率；内部计数器2分辨率；外部计数器1分辨率；外部计数器2分辨率；外部计数器1节点闭合时间(有9个时间可供选择)；外部计数器2节点闭合时间(有9个时间可供选择)；累计值显示(有仅显示内部计数器1、仅显示内部计数器2、内部计数器1、2同时显示三种选择)；内部计数器复位(可不复位、只复位内部计数器2、可复位内部计数器1、2三种选择)。通讯参数组包括以下参数：波特率；通讯模式(有双极电流回路、红外连接、维护三种选择)；通讯地址。测试与诊断参数组包括以下参数：软件版本；内存测试(完成内存测试)；编程接口测试(完成红外通讯连接测试)。除上述参数组参数之外，还印有叨锁定及P999系统复位两个参数。前者在输入密码后可以修改所有参数，否则参数处于保护状态下；后者在同时按动上翻键、下翻键后，系统所有参数复。

集中式控制方式即由一个控制器利用多通道模块实现对多台称本的控制，其优点是控制器资源共享，可节省投资。但在实际应用中存在以下问题：

(1) 皮带秤核心是繁重的维护工作是定期或不定期地进行秤的检定和试验，即采用物料试验、链码试验或过砣码试验，这项工作操作人员必须在秤体上实施，而集中控制方式在每台秤体旁不再有操作界面，如果秤体离控制柜较远，则会给检定和试验工作带来不方便。

(2) 如果秤体离控制柜较远，则称重传感器的mV信号、位移传感器的脉冲信号可能会受到干扰。

(3) 集中控制时共用一个CPU，在可靠性方面比单台控制要差，当通讯或CPU出故障时全部秤体就处于瘫痪状态，而且这也是与现代可靠性设计思想背道而驰的。常规的单台控制方式，控制柜在秤体附近放置，操作方便，可靠性提高。即使需要采用通讯方式相连，由于控制器带有多种总线接口，也是非常容易实现的。基于以上因素，一台秤对一台累计器的分散控制方案得到了。