

鞍山市全新皮带称重机衡器厂家售价

产品名称	鞍山市全新皮带称重机衡器厂家售价
公司名称	辽宁铭远称重科技有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	品牌:铭远 型号:scs 产地:沈阳
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路5号
联系电话	024-24113999 15040073999

产品详情

皮带秤安装要求说明

配料皮带秤用于物料计量和流量控制使用，为保证其计量的准确性要求皮带秤运行平稳无震动，各输料组件运转灵活；同时皮带秤

在输料时均匀承载，无偏载现象。因此特对配料皮带秤和计量皮带秤及计量组件的安装作如下要求：

配料

配料皮带秤

1.1.1：皮带秤的环境要求

皮带秤称安装时应远离风力、雨天、暴晒的环境

皮带秤称安装时应远离有震动源、腐蚀性气体、强磁场及大型电机设备干扰的场所

1.1.2皮带固定要求 皮带秤在安装时要求不得与主皮带发生任何关系。

在安装时皮带秤应采用独立的安装支架或平台，安装支架或平台必须稳固及水平。

皮带秤安装时应保证横向和纵向水平。

皮带秤电机必须与皮带秤主体安装在同一平台上，严禁驱动电机采用独立安装支架，安装时应确保驱动电机与皮带秤主动滚筒传动轴保持

良好的同轴度。

：当皮带秤采用涡轮蜗杆减速机时，在安装时要求蜗杆水平安装，且在上端。

1.1.2：皮带秤对供料设备的要求

当采用圆盘给料方式时，在圆盘卸料部应安装受料器，受料器的出料咀及安装应等同于拖拉式的下料咀的要求

当采用拖拉式给料时，下料咀要求处料高度可调同时大调整高度应满足对料流的堆积要求。同时出料咀出料面应做成沿料流方向的斜面

形状以便于大块物料的排除。

当采用拖拉式给料时，出料咀上部应设计安装闸板阀，以便于皮带秤的检修和调试。为保证皮带秤计量运行的稳定性和精度，要求该闸板

阀采用对开双闸板，闸板啮合线于皮带秤输料方向一致。闸板的大开度不小于出料咀有效出料截面。

料仓上端入料口应设置分料栅板或栅格，其单位下料口径不大于出料设备小工作流量下的出料咀小出料高度，以免发生料块阻塞下料

咀。

当设备工作环境温度长期处于冰点以下时，如果物料含水率足以使物料冻结成块状时，应该在料仓上采用取加热措施。

1.1.3：皮带秤的空间位置

皮带秤在安装时应满足以下空间位置要求：

皮带秤受料段纵向中心应与料仓下料料流中心线重合，料流自然堆积应均匀分布在皮带秤受料段中心线两侧，且按料流方向距受料段前后

沿各保持5cm的距离，料流堆积高度不漫料。

当采用圆盘供料方式时，圆盘卸料落差不大于200mm，同时圆盘不于称体任何部位接触。当皮带秤没有采用收料设备时，应现场制作简易收

料溜槽（该溜槽在安装时不得与皮带秤发生接触）。圆盘供料时要求料流集中，料流沿皮带秤送料方向断面不大于200mm，料流在皮带秤上的自

然堆积前沿距受料段前沿各保持5cm的距离

当采用拖拉式给料方式时，下料咀不得与皮带接触，下端距皮带保留5mm或是2~3倍正常物料直径的距离。同时自然堆积的物料边缘距皮带

边缘两侧均距离部小于3cm的距离，当采用裙边皮带时物料自然堆积的斜面于裙边的交线应低于裙边上

缘至少1cm的距离

皮带秤下方距主皮带高度不低于300mm，并安装输料溜槽保证料流均匀分布在主皮带中心。

皮带秤安装适应预留适当的维修维护空间，以便于后期作业。

秤台结构采用U形截面的冷弯型钢组焊，关键焊缝采用全自动连续焊接，各种规格的新产品在开发过程中均通过整秤满负荷、高频次的疲劳试验，确保秤体设计科学，同时满足各种严酷场合的使用要求。整体刚度、抗扭性能及台面的局部刚度都有很大的改进；采用创新的专利限位设计提高安装效率、实现免维护；秤体采用模块化设计，可按用户要求组合，适于大批量生产，运输方便，安装调试简单，周期短；系统质量可靠和长期稳定性好。