

高精度ICS电子皮带秤

产品名称	高精度ICS电子皮带秤
公司名称	河南衡器集团有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州郑州市书院街1号
联系电话	0371-53786728 13673672760

产品详情

产品介绍电子皮带秤 电子皮带秤主要由四部分组成：称重桥架，称重传感器，速度传感器及测速滚筒，仪表系列或工业控制机。高精度电子皮带秤，采用全悬浮称重桥架，数字信号传输和处理技术，动态累计误差远远小于 $\pm 0.25\%$ ，可达到 $\pm 0.125\%$ ，适用于企业的对内、对外结算或其他对称重精度要求较高的场合。产品属性电子皮带秤 电子皮带秤主要由四部分组成：称重桥架，称重传感器，速度传感器及测速滚筒，仪表系列或工业控制机。高精度电子皮带秤，采用全悬浮称重桥架，数字信号传输和处理技术，动态累计误差远远小于 $\pm 0.25\%$ ，可达到 $\pm 0.125\%$ ，适用于企业的对内、对外结算或其他对称重精度要求较高的场合。使用方法称重桥架：称重桥架为四组称重托辊，全悬浮式结构，无耳轴支点和运动部件。采用矩形钢管设计，整个称重桥架具有足够的刚性、较小的自重，外表积灰面积达到最低。高精度电阻应变片式传感器安装于受拉部位，以减少非线性误差，保证整个系统的稳定性，其维护量极少。二只横梁上吊有四只拉式称重传感器对称重桥架提供支承。称重桥架为单元组件结构，可方便、迅速地进行现场安装，只需八只螺栓安装固定。主要特点功能特点：秤架上放置四组托辊，为全悬浮式结构，无耳轴支点和可移动件，两个横梁上吊有四只拉式称重传感器，以便物料通过秤架使之受力；该秤主要用于需要进行贸易结算且输送机倾角较小的场合。故障分析处理维护方便 在秤架上没有杠杆支点，没有可动部件，也不存在诸如支点磨损等问题。杠杆式秤架秤体大，水平面方向的表面积大，大面积积灰需经常清扫，否则会引起零点变化，而msi单托辊秤架尺寸短小，水平方向的表面积更小，积灰量很小，积灰引起零点变化也小，可无需经常清扫。其他说明电子皮带秤适用范围 适用于冶金、矿场、煤炭、化工、建材、电力、港口、粮食等行业交易说明电子皮带秤典型应用：控制石料混和比 监控研磨机给料量 跟踪日生产量及总量 监控矿山/粗矿石和细矿石或混凝土的运行 典型工业：水泥、食品、采矿、矿物、煤炭、化工