

汽车衡自动称重系统

产品名称	汽车衡自动称重系统
公司名称	南京世伦工业设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏南京市江宁区天元西路
联系电话	86 025 83283238 18105169808

产品详情

济宁汽车衡自动称重系统

南京世伦工业设备有限公司集称重系统，称重模块，称重传感器，称重仪表及衡器配件研发生产、销售安装维修服务为一体的高新技术企业，拥有一批精干的电子衡器专业技术人才，凭借领先的技术、创新严谨的设计，精良的生产设备、完备的检测和质保体系，为用户提供品质卓越的称重产品。公司专业制造销售10余种规格的称重系统及配套件，具有品种多、规格全、交货快、质量优、价格低的特点，在直接用户及广大经销商中具有良好的口碑。我们除了已经开发好的常用的称重系统，还有极强的快速研发能力，可根据不同的需求提供有针对性的设计及产品,能满足用户的各种需求。南京世伦工业设备有限公司无人值守称重系统的丰富品种与规格，总有一款能适合您的需求。公司拥有较完整的销售服务网络，建立完善了一整套服务监督机制，南京世伦贴心的服务定会温暖每一个客户。公司愿通过提供优越的产品，极具竞争力的价格，以及真诚的服务与新老客户合作，在互惠互利的基础上取得双方事业的双赢！我们的宗旨：质量至上，信誉为本，高质低价，服务先行。南京世伦，是您放心的选择！

无人值守称重管理系统(称重管理工具)是一款十分专业的称重管理软件。称重管理的软件非常多，你是不是不知道用哪款？南京世伦为你推荐无人值守称重管理系统。功能强大，界面简洁明晰、操作方便快捷，设计得很人性化，深受广大用户的喜爱。

济宁汽车衡自动称重系统

功能特点

可联成网，联成网的所有机器不能超过100台。

可，有视频，自动称重和拍照录像功能，自动保存记录，图像与称重数据关联显示保存，有语音,可升级。

配套读卡机、摄像、红绿灯控制、语音报数、照明系统、道闸、地感线圈、控制箱才能使用。

无人值守称重管理系统

济宁汽车衡自动称重系统

无人值守称重主要由汽车电子地磅、计算机、打印机、视频、无线射频读卡系统(RFID)和红绿灯等部件组成。通过计算机加上众多设备终实现无人值守，真正做到了对计量工作随到随结，称重数据更准确、可靠，大大提高工作效率和经济效益。

无人值守称重系统主要是对车辆进出及货物运输进行智能化管理，汽车衡在无人干预的情况下迅速、准确、安全、稳定、可靠的完成整个称重的流程，实现计量过程中数据信息采集的全自动化，在保证信息采集的准确性和性的同时大大降低人员的劳动强度，提高工作效率，彻底堵住计量中的漏洞。

无人值守称重系统的使用，将使工业、农业、矿业、垃圾处理业等多行业节省大量的人力、物力成本，使需要贸易结算、车辆检测、货主管理工作的企业和单位能够准确、快捷的完成称重及车辆和货物检测工作，本系统为带动称重自动化发展，工业自动化的发展，贸易结算全自动化的发展起到了领军带头的作用。

济宁汽车衡自动称重系统

使用整根钢轨，在秤体端座和砵梁间留有200mm钢轨变形区间，则可构成不断轨轨道衡。fT)图15固定扣板尺寸，通过调整扣轨螺栓孔距尺寸L适应不同轨型。图16规范化承轨槽及扣件扣轨设计示意图5.其他在轨道衡的设计过程中应注意标准件的应用，使用标准件的程度反应了产品的通用性和互换性。如在整个产品的设计中紧固件的选用采用标准为GB/1228,选用不大于3种螺栓直径的设计，以便于加工生产和日后管理维护。在设计有关轨道部分的零部件时应采用铁标件，这样便于工务部门的维护和铁路专用工具的使用。在设计中尽量优化板材的使用规格。采用主板材的厚度种类不多于3种，便于加工和管理。三、结束语技术进步和市场需求相互作用，促进了自动轨道衡的发展。

称重单元之间相互工作，可互换、直接从称重指示器显示称重数据，测量单元采用整体、模块化结构，方便调整。称重单元成对排列，保证不同轴距、定距的机车上衡后都能停在不同的测量单元上，实现同时计量。髓觀挪 图2满足18种机车使用的称重台结构示意图1.4动车组轮重称重台的特点动车组轮重称重台是动车组检修时测量轮对、轴、转向架安装是否偏载的一种器具，适用于CRH1、CRH2、CRH3、CRH5车型。小台面称重台主要由承载结构、传感器、数据采集卡和工控机组成，其轨道基础采用断轨型式，通过特制的轨道传感器测出每个车轮的受力状况，其信号经数据采集卡放大、滤波、A/D转换后成为数字信号，传输到工控机，通过工控机描述数字信号的波形和轨迹，得到轴重、转向架重、节重以及重心偏移等数据，并完成数据存储、阶段统计、制表、打印、超限报警、上网共享等相关工作。