

汽车衡无人值守系统

产品名称	汽车衡无人值守系统
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

东营汽车衡无人值守系统市场价格

世伦 (shron) 全自动无人值守智能称重系统科学的运用了计算机软硬件技术，采用IC卡门禁一卡通系统、蓝牙或RFID无线射频技术绑定电子车牌、红外定外防止车辆上下磅，智能道闸系统控制车距，视频实时拍照、录像和传输，语音播报系统智能提醒，配合智能称重软件实现磅房无人值守称重，其中BAS远程查询平台和领导分析平台集成了强大的财务、自定义报表、数据分析、汇总和打印等功能，能够远程查询过磅单显示称重现场自动抓拍的图片，远程实时掌握库存状态，中控室远程实时动态显示视频信息，无人值守系统能自动控制命令的执行，智能分析、界面引导式操作，使得用户操作非常简单直观。无人值守智能称重系统，将原来粗狂、繁杂的称重管理工作变得非常高效、简单、便捷，同时完全杜绝了各种称重行为。

南京世伦工业设备有限公司研制的《无人值守智能称重管理系统》是一套致力于电力、煤炭、钢铁、化工、建材等领域的物料称重管理系统软件。本系统可以与视频、红外对射、智能道闸、RFID射频电子车牌（或IC卡系统）实现无人值守智能称重计量管理。该系统本着科学管理，零漏洞的原则，旨在加强车辆过磅的管理，提高工作效率，堵防在车辆过磅过程中可能存在的问题，并提供数据采集及查询分析。本系统适用于电厂、煤矿、钢铁厂、水泥厂各类企业。

1、客户现在三台汽车衡，两台负责燃煤(燃油)原料采购过磅、一台负责其他产品的采购销售过磅，实现两台无人值守智能称重过磅。

东营汽车衡无人值守系统市场价格

2、无人值守称重软件系统包括视频图片抓拍系统，红外对射定位系统，RFID电子车牌管理系统以及户外LED屏系统，语音指挥等系统，红绿灯交通指示系统，智能道闸控制系统。

3、无个值守称重系统实现与燃料管理信息系统、粉煤灰管理系统、物资管理系统数据对接，读取相关系

统基础资料，合同信息，检斤通知单，采购与销售合同数据与计量系统捆绑操作，即实现磅房自动过磅、过磅自动记录发货量、发货金额等主要功能。

- 4、无人值守称重系统提供本地及远程的异常警告，以及数据及图象视频的查询功能，起到事后监督作用。
- 5、称重发货(粉煤灰)需要与合同信息绑定，严格限制超金额发货。
- 6、设计先进、管理规范、系统可靠、安全，界面简洁、操作简单、方便，便于维护。

车辆可以驶离汽车衡通道。(4)主机将车辆相关的信息传输至数据管理中心，由它们最后完成数据的处理和统计任务，然后通过局域网把数据发到的地方。五、系统优势1.信息采集自动化地磅输出的称重数据和安装在车辆上的电子标签卡号，通过相关设备处理后，传给计算机。计算机马上显示这部车所装载的货物重量，并存储在计算机的数据库中。用户可根据需要进行查询、汇总、打印等操作，从而实现了信息采集自动化。2.加强管理，杜绝徇私舞弊现象一车一卡，电子标签粘贴在汽车的挡风玻璃上面，具有防拆功能。电子标签一旦从玻璃上撕下来，里面的芯片就遭受破损，无法再次使用。每次地磅称得的重量，严格对应一张卡、一部车。配合摄像机的图像抓拍功能，确保整个系统数据万无一失，千真万确。

重量选别机可以在线检测包装产品是否欠重或者超重，以确保产品净含量符合规范及要求。重量分级机高效取代人工分拣，用于海鲜、水产、果蔬、肉禽等食品行业，将每一种产品单独称重并分拣到的类别或重量等级。公司十分注重自主研发能力培养和技术力量的建设，已经形成一支具有完全自主研发能力的技术团队，保证了公司能不断推出技术含量更高的符合客户需求的新产品。公司主要研发人员具备多年的金属检测设备和仪器的研制经验，在金属检测设备的研制造方面有较深的理论造诣和丰富的经验。公司现有产品均采用先进技术精心研制而成，具有探测灵敏度高，抗干扰能力强，性能稳定等特点。公司能根据客户的特殊要求定做各种规格的称重设备系统，并且能根据用户生产线的特点进行工程设计和安装，完全可以实现量身订做。

一，什么是无人值守智能称重系统?无人值守智能称重系统，将原来粗狂、繁杂的称重管理工作变得非常高效、简单、便捷，同时完全杜绝了各种称重行为。该系统已经与煤炭运销管理系统，以及和ERP企业管理软件系统实现无缝集成，不但可以完成物料收发的称重防功能，而且实现了对生产、合同管理、港口管理、运费结算、财务统计、进销存、资产、设备、化验等的集成化管理，本系统对提高管理水平，防止称重、堵塞管理漏洞、降低消耗、有效控制成本、规范生产秩序、提高工作效率、提高经济效益、起到了非常积极的作用。地磅智能无人值守称重系统技术方案“SHRON”是世伦公司自主品牌，世伦发展战略基于市场需求研发产品，世伦人秉承技术创新、品质领先，快速高效、服务社会的集团化经营理念，经过多年的不断成长，产品技术处于中国领先水平，发展至今获得良好的客户口碑，是凭借全体员工严谨的科学态度和创业精神，依照完整的质量管理体系和的丰富管理经验让公司产品一直领先于业界，在自动化智能衡器行业占有主导地位，愿景成为中国自动化称重系统、智能衡器系统第一品牌。世伦掌握自动化称重系统、智能衡器系统等产品核心技术，产品主要应用到粮食、能源、冶金、矿山、化工、医药、物流、港口、交通、税控、环卫、轻工业制造等多种行业领域，产品设计依照工业级高标准的规范制作，多重防护标准使我们的产品在任何应用环境中都能均运行于的工作状态。(一)无人值守智能称重系统作用在称重的整个过程里做到计量数据自动可靠采集、自动判别、自动指挥、自动处理、自动控制，最大限度的降低人工操作所带来的弊端和工作强度，提高了系统的信息化、自动化程度。1.对于管理部门，可以通过系统中的汇总报表了解当前的生产及物流状况;2.对于财务结算部门，则可以拿到清晰又准确的结算报表;3.对于仓管部门，则可以了解到自己的收、发货物的情况等。这些报表数据是随时可以查阅的，因此它也加强了管理上的一致性，缩短了决策者对生产的响应时间，提高了管理效率，降低了运行成本，促进了企业信息化管理。(二)无人值守智能称重系统功能根据不同的客户要求及计量的实际情况，为客户量身定做，依据客户的具体工作流程开发符合客户实际情况及要求的无人值守汽车衡智能称重系统。(1)称重数据采集模块:无人值守智能称重系统采用开放型接口协议设计，满足国内厂矿企业海关港口等在用的各类汽车衡仪表。(2)

实现双向过衡智能称重:本系统满足汽车衡双向过衡称重的要求，双向均可实现无人值守智能称重。(3)长距离蓝牙自动识别子系统--电子车牌防模块电子车牌识别距离达15米以上，可自动识别过衡车辆的车牌号、车型、车主、运输单位等各项信息，并判断其过衡合法性。如果是授权的合法车辆则顺利称重，如果是车辆则不允许过衡称重。(4)防皮重模块:SHRON无人值守智能称重系统针对物料供应及成品销售的计量采用了智能化的防皮重手段，对车辆皮重采用智能化判断，有效地防止在皮重环节的可能。(5)车头、车厢、车尾三面图像即时抓拍防模块系统将图像与称重软件融为一体，图像镶嵌在软件界面，可在车辆称毛重(皮重)时抓拍称重车辆的车头、车尾、车厢三幅即时图片，在二次称重时软件界面里显示前次称量时的即时图片。地磅智能无人值守称重系统技术方案(6)自动语音报重模块:无人值守智能称重系统具有独特的语音报重功能，在计量完成后通过语音系统将重量播报出来。计量完毕后系统会自动语音报重:"重量为8.66吨"，然后播报:"毛重(或皮重)称量完毕请离开秤台，再见。"(7)

智能挡车控制系统--自动道闸模块(a)实现过衡车辆的称重规范化管理及非过衡车辆的进出控制。(b)两台汽车衡及进出口上分别安装挡车设备:自动道闸、挡车栏杆、防砸线圈、车辆检测器、智能切换控制单元及智能控制器。(c)智能切换控制单元可对道闸及栏杆实施微机控制、手动控制及遥控器控制三种控制模式。南京世伦工业设备有限公司是国内具有实力的工业自动化、信息化、软件与服务公司之一，业务遍及各大能源冶金化工集团及企业，公司专注于创新、服务和可持续发展，致力于为客户提供全面的综合自动化、通信工程及产品、安全生产监测等技术，是一家集研发、设计、生产、系统集成、工程安装、技术服务于一体的高新技术企业。公司专业服务于国内众多能源、冶金、化工、电力企业，帮助其应对在经营、管理、生产、维护上的模式创新，去繁减冗，提高效率，使企业能更好的应对诸多挑战，公司依托多所高等院校的科研力量，一切从实际出发，所有的产品研发、设计生产技术服务都基于现场调研；在煤矿全矿井综合自动化系统、安全生产监测系统、矿山调度/无线通信系统、工作面可视化系统、矿井压力无线监测系统、产量监测系统、矿井工业以太网平台等系统集成方面的研究应用，居于国内前列。(d)当合法过衡车辆依据流程称重完毕后，挡车栏杆自动升起放行。(e)智能挡车系统具备防砸车功能，当车辆在栏杆处未离开时，系统通过地感线圈及车辆检测器自动检测到有车辆在栏杆下方，系统会自动发送栏杆开启信号，使得栏杆保持开启状态，直到车辆离开后，栏杆自动下落。(8)红外线防模块:若车辆处于状态:没有完全上磅、车轮轧在磅两边、有其他配重等情况时，系统拒绝称重并进行语音警告。如下述情况:(9)多类型、个性化报表该称重软件能依据不同的条件进行数据查询。如:按车号查询，按班次查询，按发货单位查询，按时间查询等，且能进行条件组合查询。系统可以打印日报表、月报表等多种报表(多种报表格式)，也可以按查询结果打印，可根据客户要求制作个性化报表。

东营汽车衡无人值守系统市场价格(10)多台汽车衡联网称重本系统可实现多台汽车衡联网称重，同一辆车可在不同的汽车衡分别过皮重和毛重，各称重数据实时更新，有效提高了汽车衡的利用率。本系统可以根据需要自动将计量数据生成EXCEL报表，并通过网络自动传至部门的计算机中。

如果是授权的合法车辆则顺利称重，如果是车辆则不允许过衡称重。(五)防皮重模块：世伦全自动无人值守智能称重系统针对物料供应及成品销售的计量采用了智能化的防皮重手段，对车辆皮重采用智能化判断，有效地防止在皮重环节的可能。(六)车头、车厢、车尾三面图像即时抓拍防模块系统将图像与称重软件融为一体，图像镶嵌在软件界面，可在车辆称毛重（皮重）时抓拍称重车辆的车头、车尾、车厢三幅即时图片，在二次称重时软件界面里显示前次称量时的即时图片。(七)自动语音报重模块：无人值守智能称重系统具有独特的语音报重功能，在计量完成后通过语音系统将重量播报出来。计量完毕后系统会自动语音报重：“重量为8.66吨”，然后播报：“毛重（或皮重）称量完毕请离开秤台，再见”。南京世伦工业设备有限公司是国内具有实力的工业自动化、信息化、软件与服务公司之一，业务遍及各大能源冶金化工集团及企业，公司专注于创新、服务和可持续发展，致力于为客户提供全面的综合自动化、通信工程及产品、安全生产监测等技术，是一家集研发、设计、生产、系统集成、工程安装、技术服务于一体的高新技术企业。公司专业服务于国内众多能源、冶金、化工、电力企业，帮助其应对在经营、管理、生产、维护上的模式创新，去繁减冗，提高效率，使企业能更好的应对诸多挑战，公司依托多所高等院校的科研力量，一切从实际出发，所有的产品研发、设计生产技术服务都基于现场调研；在煤矿全矿井综合自动化系统、安全生产监测系统、矿山调度/无线通信系统、工作面可视化系统、矿井压力无线监测系统、产量监测系统、矿井工业以太网平台等系统集成方面的研究应用，居于国内前列。