

称重软件|地磅软件|汽车衡软件|无人值守称重

产品名称	称重软件 地磅软件 汽车衡软件 无人值守称重
公司名称	青岛公平衡器总公司(原青岛衡器厂)
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:公平 软件名称:称重管理软件 版本类型:标准版
公司地址	中国 山东 青岛市 青岛市市北区西吴路189号
联系电话	86 0532 85625956/85624517/85613001 13061430958

产品详情

品牌	公平	软件名称	称重管理软件
版本类型	标准版	版本语言	简体中文版
软件类型	衡器	版本号	ver 6.1
系统平台要求	windows2000/2003/xp	系统硬件要求	PIV 2.6GHz 512M内存
版权	公平	配套附件	安装光盘、软件狗
技术支持	0532-85613001		

称重软件

汽车衡称重管理系统用途：

可广泛应用于电子汽车衡、电子地上衡等电子衡器的称重管理，是企业推行现代化计量管理的有利助手。

软件环境：

中文版windows9x/nt/2000/xp/2003操作系统。

主要功能：

1、可配接各种称重仪表

内置串口通讯模块，提供了多种仪表驱动，并具有自定义设置功能，除可配接本公司的电子衡器之外，还可配接各种称重仪表。

2、磅单和报表可自行设计

内置报表设计器，最终用户可根据自己的不同需要自行设计磅单和报表格式。提供磅单和报表设计模板，不需要编程，经过简单的操作，即可完成所需的磅单和报表样式。

3、强大的查询和统计功能

可任意组合统计查询条件，如：日期时间范围、供货单位、物资名称等或它们的组合，可打印各种统计报表，如：日报、月报、季报、年报等等。

4、权限管理

三级权限管理，各自独立的口令，分级操作，安全性高，保密性强。

5、智能编码快速录入

支持编码录入，可直接输入单位或物品编码，提高录入速度和效率。

6、数据修复、备份和恢复

可进行称重数据的随时备份和恢复提高数据的安全性。提供数据库压缩修复工具，防止数据库过大。

7、扩展功能

可以扩展各种功能，像非接触式ic卡刷卡，视频图像监控及抓拍，红外线车辆定位防作弊系统，条形码管理，一台计算机接多台电子衡器等。

8、远程查询

可以在局域网和广域网内查询称重数据，便于领导随时掌握物资计量情况。

9、量身定制

提供量身定制服务，可以根据用户需求开发不同的称重管理软件。

红外线车辆定位防作弊称重系统

系统主要由电子汽车衡、计算机、打印机、视频监控（可选）、红外线探测器、控制器及称重管理软件等组成。可应用于港口、石油、化工、工矿企业等对价值较高货物的计量管理。该系统也可在用户现使用的电子汽车衡的基础上，加装硬件和软件实现其功能。可有效地防止车辆压边作弊现象的发生，是计量现代化的有利助手。

系统可选配两只射像头，分别安装在秤台的两端，操作员在称重软件的界面上，可实时观察到两路视频图像，随时了解车辆上衡情况。在车辆称毛重或皮重时，同时把车辆称重时的前后两组图片与称重记录一起保存（一条完整的称重记录包括四幅图片），查询历史记录时，称重车辆称重时的图片和称重记录一起显示，便于对车辆称重时的情况进行监督。

系统配备两对红外线探测器，分别安装在秤台的两端，当车辆上衡称重时，系统实时检测车辆是否完全上衡，如果车辆没有完全上衡，存在压边现象，屏幕上相应的红外线探测器的指示灯变为“红色”并不停的闪烁，同时系统会弹出报警提示对话框报警，此时，系统禁止任何人保存数据和打印磅单，直至车辆完全上衡为止。

系统原理框图

无人值守全自动称重系统

电子汽车衡无人值守智能称重管理系统主要由电子汽车衡、计算机、打印机、视频监控、无线射频读卡系统、红绿灯（可选）、道闸（可选）、红外线车辆定位及智能称重管理软件等组成。系统可广泛应用于矿山、港口、垃圾处理等行业的货物计量，提高了称重效率，降低了运行成本，杜绝了人为作弊现象的发生，提升了企业信息化管理水平。

主要功能：

- 1、可以完全不需要人工干预（除非机器或软件出现故障，这时也可以人工称重）就可以完成自动称重、自动打印磅单。
- 2、非车辆（行人等）上磅自动判别，不进行称重。
- 3、车辆不完全上磅，或重量数据不稳定时，系统不允许称重。
- 4、自动识别车辆身份，禁止非法车辆称重。
- 5、在查询数据点击某条记录时可同时将称重时的图片显示在界面上。
- 6、磅房外可设有一个大屏幕显示器来显示称重重量，使驾驶员能够看到称重数据。
- 7、可以设置称重方式（一次或二次称重）。如果是一次称重方式，系统要求预先设置皮重。输入车号时能够自动调出车号对应的皮重；如果是二次称重方式，第二次称完的时候打印磅单。
- 8、系统具有多级操作权限管理，防止原始数据被误改，只有获得操作权限的人才能更改一些重要参数。只有超级管理员才可以修改称重数据。
- 9、可实现图像抓拍和视频监控，当汽车在秤台上停稳以后，系统会自动保存称重数据，自动图像抓拍，可作日后查找的依据。
- 10、支持手工称重，在系统某些设备出现故障时，可以用人工来操作，从而不影响汽车称重。
- 11、可以对称重数据进行日统计，月统计及具体时间段的统计。最终用户可以对报表，磅单进行二次修改。
- 12、可以24小时全天候连续工作。