

永兴县地磅 销售地磅 维修 移机 (1-200) 吨

产品名称	永兴县地磅 销售地磅 维修 移机 (1-200) 吨
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:称重 显示方式:数字 售后:送货上门
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

3 红外线定位煤炭计量管理系统 红外定位电子地磅计重管理系统可以自动采集、转换存储和处理公司下属各个矿井、筛选厂的煤炭计重、质量检测、生产和销售数据管理。通过公司局域网,数据传输速度快;网络化数据库管理系统,实现了数据共享,采用数据挖掘技术、人工智能技术、预测技术等相关技术,建立决策支持系统和分层快速查询系统。系统具备直观的动态跟踪功能,过磅信息反应及时并可动态跟踪,数据自动上传或下传。各模块的数据紧密关联,能够实现与其它业务系统的数据交流。为实现数据共享、并最大程度节约管理成本,系统使用数据集中存储的模式,即所有数据存储在信息中心机房,各管理站、

用户通过 Window 平台进行使用和管理。数据库服务器使用 SQL Server 2000 企业版。系统还可备案用户的身份校验和操作记录。因公司各电子地磅处于不同的地理位置,为了实现数据集中处理,同时考虑系统未来扩展的需要,系统使用构建的虚拟网平台进行数据交换,平台分为客户层(客户通过系统客户端系统及网络接入设备与各应用系统进行信息交互)、应用服务层(封装系统业务逻辑)和数据服务层(提供系统数据服务)。4 运行中存在问题及改进系统自投入运行一段时间后,发现系统还缺少防伪功能。例如:对于称重车的车辆,车轮未完全上衡时,称量的毛重比实际重量少;对称空车的车辆,若后面的车将前轮开上称体,所称得的皮重比实际重量大,这时计量得出的煤炭净重值(净重=毛重-皮重)就比实际重量少。为解决上述问题,在电子称体两端和称体前后两侧安装了一套红外线对射器,根据信号送入开关量输入卡,称量系统从开关量输入卡中提取信号,一旦检测到报警信号后,称量流程立即终止。5 结语经过对电子地磅进行电子化改造,构建了传输网络,并安装了红外线防伪系统,使用表明:该系统技术先进、操作简便,提高了煤炭运销管理的效益。(1)它能实时动态地掌握煤场的销售量,规范煤炭的销售管理,为科学决策提供真实依据。(2)生产、销售等方面的数据一致、可靠,可避免由数据差错而引起信息不对称。(3)降低了司磅人员的工作强度,并可减人提效。(4)可实时监控各电子地磅的操作状况,起到堵漏作用。

在全面分析了地磅遥控方法后，我们应针对性地总结出防遥控策略，除了要加强日常管理外，还需要采取下列方法：

- 1.提高工作人员的主人翁责任意识，并通过加强管理的方式，提高过磅效率与准确度；
- 2.加强对称重传感器信号电缆的检查频率，特别是裸楼在外的信号电缆考虑使用不锈钢软管或者包塑软管进行防护，防止由于信号电缆裸露而被接入遥控装置；
- 3.尽量采用数字式地磅，这种地磅采用的是数字通讯技术，并且由于各个厂家采取的通信协议不同，不法分子想要在信号传输上遥控就需要破译厂家的通讯协议，这就极大提高了安全性，事实也表明了不法分子很难在这种地磅上遥控。
- 4.现阶段绝大多数的称重软件都是只能够对车辆进行称重并且对称重数据进行查询，不具备防范、处理遥控以及漏洞的功能，因此这就需要设计出智能称重系统，以便于对称重过程进行更为严格的监控和管理。这些系统不仅要能够自动读取地磅称重数据，还要具有严格保护数据禁止他人修改的功能，全部的管理人员都能够通过系统平台实时查看、管理称重计量数据。一旦出现司磅员与司机私下交易、违规操作、车辆不完全上磅、重复上磅或者非法使用遥控器的现象，系统能够自动发现，并向管理人员发出警报，以便于及时进行查处。
- 5.采用无人看守的电子地磅系统，实现电脑自动记录、管理，司机不需要下车，全程由监控系统自动拍摄，并通过与局域网连接，在称重完毕后，司机可以在企业门禁处即可领取司磅单，杜绝了司机与司磅人员的交流，从一定程度上遏制了遥控行为的产生。

电子电子磅按秤体结构可分为：u型钢电子电子磅、槽钢电子电子磅、工字钢电子磅、钢筋混凝土电子磅

教你选择质量的好的大电子磅。大电子磅，即汽车衡，吨位从30吨-200吨吨电子磅都能够生产，吨位小的，一般面板是10mm,吨位大的面板12mm,保障电子磅的使用寿命，减少客户的麻烦与损失。3米宽的电子磅，底下有6道梁，120吨电子磅宽3.2米以上的是7道梁，正常情况下，梁是由6mm的U型钢折弯而成的。

你如果需要电子磅请选择数字式质量好的电子磅，有的客户怕别人对自己的电子磅遥--控，那么就建议安装数字式的电子磅，可以防干扰，防雷击，防别人遥--控的，而且信号比较强。更主要一点数字式电子磅检修比较方便，因为数字仪表，上面有很明显的提示，比如1号传感器出故障，坏掉了，仪表显示中会有个1出现，这时候您就可以排查下是线头松动，还是断了，自己就可以维修，减少不必要的损失。另外还具有诊断衡器零点数值变化的能力；