

# 怀化市70-100吨地磅价格/价格实惠

产品名称	怀化市70-100吨地磅价格/价格实惠
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	21500.00/件
规格参数	鹰衡:14/16/18/20/22米 SCS:100/120/150/180吨 上海:规定可以定制
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

煤矿电子地磅承担着煤炭销售计量的任务,其计量的准确程度直接影响原煤销售收入;由于煤矿地域分散,单机版计量系统无法实现电子地磅数据的采集和集中传送,因此开发红外定位的电子地磅计重管理系统尤为重要。1 现状 传统的机械计量系统采用机械计量法。计量、记帐、开票、汇总全部由手工完成,计量精度低,易出现笔误或统计错误。现拥有 4对生产矿井,共有 9台电子地磅,分别为铅坑矿电子地磅、曲斗矿电子地磅、天一矿电子地磅、筛选厂汽车磅和火车磅、电厂电子地磅、1#金源储运电子地磅、

2#金源储运电子地磅、金谷转运站电子地磅。公司目前下属 13个单位的局域网均接入公司局域网,由公司局域网通过一条有固定 IP的 10M电信光纤接入互联网,并以 VPN的形式接入集团公司的网络,与集团公司和其他各分公司共同组成福建省煤炭系统计算机网络。2 电子地磅电子化改造 对原有的机械计量系统进行改造,主要是在原来的基础上增设传感器、A/D转换器、计算机、打印机等,将机械磅改造成电子磅。对于公司局域网通过光纤传输能够到达的电子地磅,均安装光电收发设备;其余的电子地磅,安装 ADSL宽带,以 VPN组网的形式接入公司局域网。将采集到的电子地磅计量数据和视频抓拍的监控图像传至数据总控制服务器中心。每个电子地磅安装 2对红外定位器(采用芯片编码加密)、硬盘录像机(可支持 8路录像)、视频抓拍(车前、车尾监控),总控机房采用 SQL / ORACLE大型数据库。3 红外线定位煤炭计量管理系统 红外线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。

地磅由4部分组成:称体,接线盒,仪表,传感器。仪表有微打功能,可以打印小票,时间,日期,毛重,皮重。地磅可以选配大屏幕,电脑,称重软件,打印机等打印机:用于打印重量数据表单,一般是A4纸张。大屏幕显示器:3寸或5寸的,用于远距离及放大显示重量等数据。

称重管理软件:用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。再者就是地磅的分类

1. 按安装地分:无基坑、浅基坑

2. 按电子部件分:数字式、模拟式

数字式地磅是比较先进的一种地磅规格,可以防别人动手脚,防二次雷击,其抗能力远大于模拟信号数百倍,解决传输信号弱等问题,具备故障自动诊断,出错信息代码提示功能。

有的客户怕别人对自己的地磅动手脚,那么就建议安装数字式的地磅,可以防止别人动手脚,防雷击,而且信号比较强。更主要一点数字式地磅检修比较方便,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。

地磅常见问题分析:

1.如果出现地磅跳数,首先应该感觉是受潮了,打开接线盒看是否有水汽,如果有水汽,可以用电吹风烘干,如果烘过后还是不行,那就换接线盒。

2.如果出现重量不准，如果相差不大，那就寻找地磅仪表的校正程序，通过普通校正就可以达到重量准的结果。如果校正不过来，那么就把原因直接指向传感器。

3.如果出现货物放在秤上不显示重量，可以检查从地磅出来到仪表的那个数据线，90%是这个数据线出现断裂造成的，数据线当中有5根不同颜色的线，如果有看到断裂的地方直接去掉一截，然后把不同颜色的线接起来就可以了，接好后的线请用绝缘胶布包好。还有检查仪表背后的数据线小盒里的线是否脱焊，地磅里面接线盒里的线是否脱掉。如果不是线有问题，那就是传感器了。