

祁阳县大地磅 小地磅 地磅出租 地磅维修 changjiazhixiao

产品名称	祁阳县大地磅 小地磅 地磅出租 地磅维修 changjiazhixiao
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

电子地磅又称汽车衡,是一种机械式手工操作的大型称重仪器,广泛应用于煤炭、冶金、电力、港口、仓储等行业,可满足它们进行贸易、运输、储存时快速jingque称量的需要。为了提高其可靠性、准确性以及自动化程度,应煤矿要求对其进行技术改造,增加电子计量监测系统,具有明显的经济效益和社会效益。

二、地磅使用现状与存在的缺陷 目前,在煤矿、电厂、仓库等企业,对运载卡车的称量过程是首先,由空车操作人员观察空车的称重显示仪,记录下车号和重量(皮重),将数据传送给重车操作人员,然后,重车操作人员观察重车的称重显示仪,记录下车号和重量(毛重),最后,进行手工数据计算,由毛重减去皮重,得到实物净重。同时,在操作室外还要设专门人员报送车号,监督运载卡车是否全部到达秤台指定位置。这种操作方式有很多缺陷:要有多人工作,最多时达到七至八个人,不仅效率很低,而且容易出现错误:人为因素较多,容易滋生舞弊现象;由于运载卡车上、下秤台时都需要报送、检核车号或合同号,影响了工作效率,在运输繁忙时会造成交通堵塞、秩序混乱:无法进行计算机联网,煤炭销售信息不能够及时向上一级部门或领导传送。三、电子地磅计量监测系统总体设计 电子地磅计量监测系统由三部分组成:空车监测、重车监测、中心控制部分。空车和重车的称重数据通过接口传输到计算机,计算机接收到信息后,自动检核车号,并将毛重减去皮重,得到净重,同时通过打印机输出数据,以便核对保存。所有数据通过网卡与计算机中心网络连接,各级部门或领导可以通过网络迅速了解运载卡车进出及煤炭销售情况。(一)空车监测 空车监视摄像机监视空车是否符合装车要求(如是否装有杂物,是否装有多余人员等),重车监视摄像机监视重车是否到达指定停靠位置,所有监视图象均通过专用视频电缆传送到24小时有人值守的中心控制室,从而降低投机取巧的可能性,同时,减少了人员的使用,也实现了减人提效的目的。电子地磅空车监测结构如图所示:空车监测系统包括称重、刷卡、工业电视监视及信号和数据处理。1.称重:由电子地磅完成,数据由显示仪显示输出。2.空车刷卡:由空车司机持非接触式IC卡完成。非接触式IC卡也称无线卡,是射频识别技术与IC技术相结合的产物,利用射频识别技术及无线提供能源技术,从而使IC卡中无需电池,

并具有读写距离远、价格低廉、制作方便的特点。在设计中,充分利用卡号的唯一性,把卡号、车号、密码及车辆相关信息混在一起进行加密,即便IC卡遗失或损坏,只需把读写器中的信息稍加修改就可换发新卡,不会对持卡人造成任何损失。该项技术目前已广泛应用于高速公路收费站和大型停车场,技术成熟、可靠。cI卡读写范围在500~600二,因此,卡车司机不用下车,只需拿出卡对着读写器晃一下即可,这种方式有三个优点:(1)司机必须使空车到位才能刷卡,是加强管理的组成部分;(2)避免使用接触刷卡时司机要很长地伸出胳膊,而且后车厢又容易碰到读写器;(3)可以节省上、下秤台的时间,特别是在车辆集中的情况下,可以极大地提高工作效率。

鹰衡公司U型钢秤台采用U型主梁5-7根(根据吨位及台面尺寸设计),从而保证秤台整体钢性,地磅秤台内腔全密封,不易生锈,钢板经抛丸除锈处理后,采用环氧富锌底漆和丙烯酸船用漆,油膜厚实,厚度均为100微米、耐压、耐酸、耐碱、防腐能力更强。我们公司电子地磅秤优点:解决了传统地磅精度低、使用寿命缩短等问题,抗腐能力、结构稳定、自重大、定位准、不变形、免维护适用为公用磅站、化工企业、物流运输行业、建筑结构、桥梁、车辆、支架、机械港口码头、冷冻行业等对称重功能要求较高的行业。如果您要买地磅的话,可以早点跟厂家早点联系好,以避免耽误地磅的投入使用的。

1 先说槽钢秤体,它是以槽钢为主梁,再以横隔板一道道的相连,底部再用封板。U型钢秤体,则是根据桥梁原理,用U型钢在底部进行支撑,没有封板的,也没有模隔板的。相比较而言,同样型号的秤体,槽钢秤体重于U型钢秤体。成本要就比U型钢秤体高。槽钢秤体有封板起到张力作用,U型钢则没有。

2 再从焊接的角度来说,U型钢秤是满焊,而槽钢秤是点焊。所以,业内认为,U型钢要比槽钢好些。目前在市场上生产地磅的厂商主要用U型钢和槽钢,其中U型钢结构的地磅在市场上成为主流,在美国、德国、中国乃至全世界地磅厂家都采用U型钢结构、U型钢台江地磅。

3 槽钢属于第三代衡器产品,槽钢称底部是有两道撑重梁,中间是空的,所以撑重性能要差些。简单的说钢结构配比不是很合理,槽钢秤等于是用钢板拼凑上去的。但是从秤体重量来说同样的吨位槽钢比U型钢重,这个实话。U型钢,是工业衡器第四代产品,做U型钢秤必须配有的设备是折弯机。所以U型钢秤的价格比槽钢要贵些。钢结构比较合理,刚度好,强度好,抗侧向力强,因而秤体抗绕,寿命长。U型钢的底部是采用桥梁结构设计的。