

RFID无人值守自动称重系统 煤炭称重管理系统

产品名称	RFID无人值守自动称重系统 煤炭称重管理系统
公司名称	杭州恒竣科技有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	品牌:恺乐 型号:KL-CZ
公司地址	杭州余杭区良渚街道古墩路1818号（亿丰最家空间旁）尚亿中心1-718室
联系电话	86-057188260752 15372014050

产品详情

系统介绍：

目前在一些煤矿或者矿山企业，有很多的工程车担负着拉砂、拉土、拉煤的任务，这些车辆全天24小时作业，不但工作时间长，而且车辆很多，一辆连接一辆。企业必须24小时指派专门的人员定点对车辆进行统计计数，查验车辆每次是否拉满，是否是空拉，返回的车辆是否粘料等。这种人工计数的方式存在诸多弊端：1、既要计数又要查验车辆装载是否合格，碰上车辆繁忙很容易出差错。

2、工作人员查验车辆是否装满的标准差异性很大，而且没有记录可供查询，容易引发争议。

3、采砂场及矿区环境非常恶劣，工作人员难以长时间在户外对车辆进行查验。

4、难以提高车辆通行速度，车辆停车再启动不仅大大耽误了运输时间而且耗油。

恒竣科技为了解决这些问题，特推出了车辆进出自动计数的解决方案。系统工作原理：首先给每个需要计数的车辆安装电子标签，然后在需要监测的地方将设备安装连接好（用户可以根据现场情况调整读卡距离和读卡的角度，读卡距离一般控制在10米左右），接入电脑主机，当一切准备好以后，就可以启动计数管理软件，进行计数统计了一、车辆自动计次管理系统有如下好处：1. 提高计数的准确率

2. 节省时间，提高效率，对车主和煤矿都有好处 3. 减少人为因素带来的经济损失

4. 系统配置具有自动发卡、语音提示、对讲功能、图像对比、屏幕显示、车辆防砸等功能（可选）

二、系统组成：系统主要远距离读卡系统、图像抓拍系统、红绿灯箭头指示，led显示系统、软件管理系统四个分系统组成。1. 远距离读卡系统对过往车辆进行数据采集。2. 图像抓拍系统可实时对过往车辆进行监控，车辆刷卡瞬间进行图像抓拍，图像自动保存，方便管理人员随时查验。

3. led显示系统显示相关内容：“xx号车第xx次进出场”，让司机即时了解运输情况

4. 软件管理系统对车辆信息进行实时登记显示和存储，供司机和管理者进行数据核对和打印。

三、系统特点 1. 计数统计功能：对出口车辆进行计数并能进行统计，能够实现单车统计和分组统计，该功能能够手动汇总和自动分组统计； 2. 打印输出功能：统计结果能以excel等不同文件格式打印输出；并且可以设置刷卡自动打印车辆卡号、刷卡时间、等信息；支持普通打印机及热敏纸或针式打印机；

3. 实时显示功能：当车辆通过路口读到卡时，路边显示屏立即显示刷卡车辆编号及第几次进； 4. 免停车

刷卡功能：车辆经过路口远距离自动读卡，司机不用下车或者手动刷卡，大大提高了车辆通行效率；

5. 语音播报功能：读卡成功系统自动播报读卡成功，方便值班人员及司机实时了解读卡情况。