

称重系统 车牌自动识别车号自动识别 无人值守称重系统

产品名称	称重系统 车牌自动识别车号自动识别 无人值守称重系统
公司名称	新乡市天丰电子衡器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ate 型号:6v 产地:新乡
公司地址	新乡市北环路
联系电话	2698622 18637350387

产品详情

自动化无人值守称重系统方案选型

常见的自动化无人值守称重系统配置有以下几种，客户可以根据自身要求，选择适合自己的方案。

方案一：

单向自动化无人值守（1）：

适用范围：出货为主

流程：红绿灯显示绿灯---汽车上衡---红绿灯显示红灯---阅读器感应标签卡中信息或车牌识别出结果---称出重量数据、视频抓拍称重图片并同步保存---道闸抬起---语音播报重量、大屏幕显示重量---汽车下衡---道闸落下---红绿灯显示绿灯

单向自动化无人值守（2）：

适用范围：进货为主

流程：阅读器感应标签卡信息或车牌识别出信息---道闸抬起---汽车上衡---红绿灯显示红色---称出重量数据、视频抓拍称重图片并同步保存---红绿灯显示绿灯---语音播报重量、大屏幕显示重量

优点：流程简单，可快速称重，车辆识别系统自动感应车辆数据（如车辆号，车辆自重，材料来源），一次称重直接得出货物净重并保存。两台或多台汽车衡联机，可实现一机双秤或多秤管理，一台称毛重，一台称皮重，系统自动得出净重并保存。

缺点：如采用单向一机双秤相比双向无人值守称重系统性价比要低很多。

此方案每台秤配备二套红外检测器、一台自动识别标签阅读器或一台车牌识别一体机、一台天线、一台道闸、一个语音喇叭、一台信号灯。

方案二：双向自动化无人值守

适用范围：

一机双用，出货进货

红绿灯显示绿色---车辆通过地感线圈---道闸抬起---汽车上衡---红绿灯显示红色---红外检测车辆是否压边---阅读器感应标签卡中信息或车牌识别出结果---称出重量数据、视频抓拍称重图片并同步保存---前端道闸抬起---语音播报重量、大屏幕显示重量---红绿灯显示绿灯---通过

地感线圈---道闸落下

优点：车辆的皮重和毛重只需一台汽车衡就可以实现称重，性价比高，待称车辆进（出）的时候第一次称重得出毛（皮）重，车辆出（进）的时候第二次称重得出皮（毛）重，系统自动得出货物净重并保存。

缺点：不适用于称重特别繁忙的企业，以防止汽车衡两头待称车辆过多，造成称重堵塞。

此方案每台秤配备二套红外检测器、一台车牌识别一体机、两台信号灯、两台道闸