

系统描述 Description Of Axle System

全自动智能连续工作方式

列出车辆每根轴的对应重量和总重称

重仪表可支持简易工作方式(称重功能)

可预设车辆重量阈值, 智能报警, 报警信息可发送到无线手持仪表 ①

可支持手动工作模式

系统精度: 1%(车辆速度低于 10km/h)

保存所有称重记录和车辆进站图片(主要为车牌号) ②

支持用户化定制, 功能项增减或流程改造

备注: 1. 手持仪表为可选项

2. 可根据用户需求进行图片数据分析导出文字格式车牌号, 以利于查询和统计, 另收费



Fully automatic continuously working

Listing all axles weight and total

Indicator can work at simple mode without PC

Manual mode option

Accuracy class: 1% at vehicle speed less 10km/h

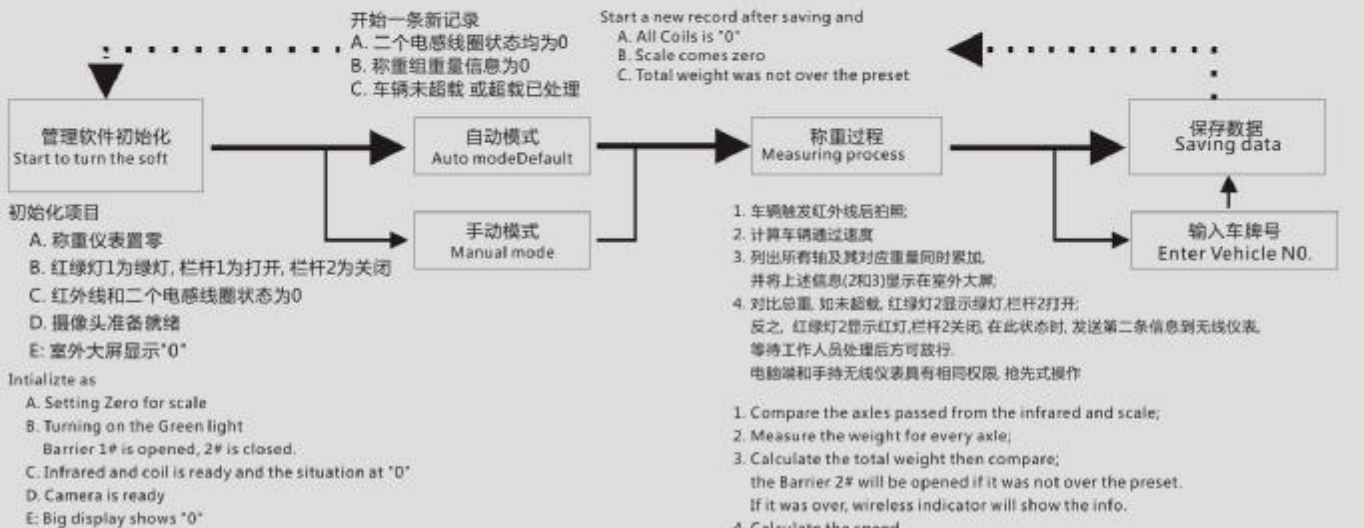
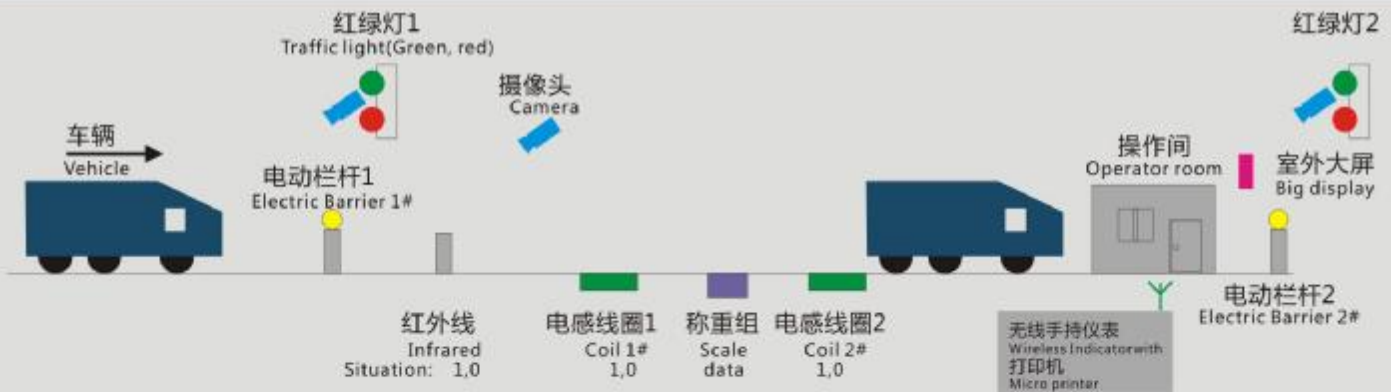
Saving every weight recoding with vehicle's NO.(Note:1)

Note 1#: Option for saving vehicle's NO.as word with image analysis

2#: Support customization for functions and/or working flow

系统组成和工作流程 Flow Chart Of Axle System

V2.0_Bengal



备注: 当红外线触发后, 电动栏杆1将关闭, 同时红绿灯1显示红灯, 直到电动栏杆2打开.

这意味着车辆在称重过程未结束前, 其它车辆不能同时进入

Note: The Red light will glow and Barrier 1# will be closed once infrared is active until saving data.