

# 运输车辆智能管理及无人值守称重系统

## 一、运输车辆管理及称重痛点分析



煤矿企业、工程工地等单位每天都会有大量的物资运输车辆进出

运输车辆任务派单依靠人工，管理效率低下，造成资源浪费。

车辆运维成本高，消费不透明，无法实现精准化管理。

车辆中途私自卸载货物或者以次充好盗取货物。

恶劣天气车牌识别率低，使用假牌套牌，冒充他人车辆，盗取货物。

车辆称重，登记依赖人工，耗时，易错，作弊，人力成本高。

## 二、中科蓝信运输车辆管理及无人值守自动称重系统优势

采用电子锁以及轨迹监管，车载视频及对话功能，杜绝中途私自卸货，以次充好现象。

车辆全生命周期管理，可实现车辆维修、保险、加油、保养消费精准化管理。

智能管理

防中途作弊

身份识别

汽车电子标识技术实现车辆身份识别，不受天气影响，避免假套牌车辆。

车主通过APP，实现在线接单，结算，节约成本，提高效率。

智能派单

全程无人

可实现无人自动化称重，避免人工干预，节约人力成本。

