

非道路移动机械监测+ 车队管理增值解决方案

帮助车企解决排放合规的难题
同时为车企提供新收益

非道路移动机械监测+车队管理增值解决方案

——帮助车企解决排放合规的难题，同时为车企提供新收益

■ 方案介绍

方案通过将自主研发的AD-MiniBox-G4工业车载终端与云端车队管理系统结合，辅助车企解决排放不合规的难题，并为车企客户提供车队管理业务全流程的可视化管理，提升车辆运行效率，助力车企实现多元化应收。

■ 用户需求



■ 硬件+管理平台结合 整体化的车企增值方案



满足国标HJ1014《非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求的》终端技术要求



生态环境部机动车排污监控中心联网并认证



可靠性上G4智能终端通过了严苛的可靠性试验及EMC电磁兼容第三方认证



适用多种车辆多种场景

功能模块



AD-MiniBox-G4智能车载终端



平台价值

- 车辆效率提升30% 安全事故下降85%
- 年节约成本上百万元
- 不停机部署 单车单人1小时内完成部署
- 多种行业人工智能技术覆盖
- 基于行业数据分析使数据资产升值
- 基础软件免费使用



以人工智能驱动社会进步，成为深耕数字智能领域的标杆企业

爱动超越人工智能科技(北京)有限责任公司

Aidong Super AI Co.Ltd.



☎ 400-0230-400

👁 爱动超越人工智能

✉ czp@aidong.ai

🌐 <https://www.aidong-ai.com/fms/>

版本号: V1.3 2024/04/01