

智慧叉车管理系统 叉车（工业车辆）安全管理系统 叉车智能平台|中设智控

产品名称	智慧叉车管理系统 叉车（工业车辆）安全管理系统 叉车智能平台 中设智控
公司名称	广东中设智控科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区开创大道2399号至泰广场A6栋9层
联系电话	13570105789

产品详情

智慧工业车辆(叉车)管理系统__叉车安全管理系统__叉车智能管理系统基于工业互联网技术，利用中设智控IVC智能硬件及系统平台，进一步约束驾驶员驾驶行为（疲劳、吸烟、使用手机等），规避事故发生，为安全作业保驾护航。通过实时监测车辆行驶里程、开动率、工作时间等数据，为提高车辆设备使用率、优化资源配置提供科学依据，助力数字化运营管理。系统适用于工业、仓库、物流集散、港口码头、矿山、工地等作业现场。

行业问题

中设智控遵循全国工业车辆标准化技术委员会发布的标准-GB/T 38893-2020，基于大量客户实际需求的交流，打造了基于工业互联网的智慧工业车辆（叉车）管理系统。

可满足工业车辆管控需求

运营态势感知

系统功能

系统架构

适用车辆

应用场景

智慧叉车管理系统——叉车安全管理系统、智能叉车管理、工业车辆车队管理系统

随着物流和制造业的不断发展，叉车作为一种重要的工业车辆，发挥着越来越重要的作用。然而，叉车事故仍时有发生，安全问题成为制约叉车行业发展的重大问题。中设智控研发的智慧叉车管理系统，专为叉车安全管理、智能叉车管理、工业车辆车队管理等问题提供创新的解决方案。

一、叉车安全管理系统

智慧叉车管理系统通过安装传感器、摄像头等设备，实时监测叉车的操作、行驶状态、环境等信息，实现安全风险预警、远程监控等功能。一旦发现异常情况，系统会及时向管理人员发送警报，提醒他们及时采取措施避免事故发生。

二、智能叉车管理

智慧叉车管理系统还能够实现智能化管理。通过数据采集和分析，系统能够了解叉车的使用情况、用量、维修记录等信息，提供数据支持以优化叉车的使用和维护，降低企业成本，提高工作效率。

三、工业车辆车队管理系统

为解决物流和制造业中一些难以管理的问题，智慧叉车管理系统可配置工业车辆车队管理功能，帮助企业实现车辆调度、作业任务指派等工作的集中化管理，让车队管理更加高效便捷。

总之，智慧叉车管理系统通过科技手段，实现了叉车安全管理、智能叉车管理、工业车辆车队管理等领域的创新突破，为企业发展提供了实实在在的帮助。