

唯创安全 叉车车队管理

产品名称	唯创安全 叉车车队管理
公司名称	深圳唯创安全技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道大洋路90号中粮福安机器人智造产业园11栋4楼
联系电话	17724679751 17724679751

产品详情

柴油车车队智能化智能管理系统客户案例

柴油车车队智能化智能管理系统—让企业交通出行更智能化系统

某我国电器公司，叉车车队管理，柴油叉车管理方案不能实时监控系统系统软件，不透明、安全性管理方案无法立式、生产管理依靠劳动生产率低。

柴油叉车车队智能化智能管理系统运用前：

- 1、司机看手机、误速度限制、忘不系安全带而被惩罚
- 2、司机车子被乱应用乱停而承担责任
- 3、造成安全生产事故，无法整理责任
- 4、管理方案只凭工作经历，交通出行心神不宁时，只靠打电话逐一掌握生产管理
- 5、安全系数管理制度和管理制度不能立式
- 6、没有造成评定班次车队管理的有效指标

柴油叉车车队智能化智能管理系统运用后：

- 1、辅助司机安全驾驶不被惩罚，马上提醒速度限制、不系安全带
- 2、辅助司机日常工作，马上查寻工作时间、速度等

3、一人一卡、打卡交通出行，防止乱用乱停，事故责任划分区划到人

4柴油叉车、企业和班次的及时清晰度，做的暂时性生产管理，科学化交通出行，提升整体利用率。

5、安全生产事故全纪录，贯彻执行安全性管理方案

6、为车队电叉车有效应用和司机管理方案造成评定体系管理指标

叉车安全管理系统、叉车云平台叉车车队管理

叉车车队管理

随着叉车车队日益庞大，企业面临着越来越多的叉车管理难题：

- 1、叉车驾驶员陋习屡教不改，看手机、超速、不系安全带而多次被处罚；
- 2、超速驾驶叉车，不遵守厂区限速规定；
- 3、叉车发生事故，无法责任到人；
- 4、叉车管理员监督不到位，无法判断司机有没有超速行驶等情况；
- 5、没有形成违规超速后的考核有效指标；
- 6、哪个司机工作效率更高？哪台叉车利用率更高？哪台叉车效率更高？

上述难题都不是领导拍脑袋可以决策的，需要用数据说话，需要技术手段来保证。

为解决以上难题，一套基于物联网技术的叉车安全管理系统诞生，使客户可以在办公室、智能手机等设备上随时随地掌握车队的动态，自动生成各种报表，实现安全运营、提升效率、控制成本和持续改进，为管理决策提供依据。

这就是唯创安全的叉车安全管理系统。该系统可以对厂内叉车进行智能化和精细化管理，实现企业降本增效，还不用起来嘛~

叉车车队管理

随着社会的进步，科学技术的发展，叉车在企业的物流系统中扮演着非常重要的角色，是物料搬运设备中的主力军，是运输非常重要的设备。为更好地实现叉车转运工作，越来越多的企业选择使用叉车管理系统代替传统的管理方式。

当前的经济发展正积极推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展，公司也将朝着智能化、信息化、自动化的方向不断前进。然而一切抛开安全谈生产、谈效益都是不切实际的，也是非常不可取的。

叉车运输作为特殊岗位，在搬运、调度过程中能否安全、精益的完成任务，是对于确保安全生产、防止搬运过程中事故的发生、保证人员安全和产品质量具有举足轻重的作用。

唯创安全的叉车安全管理系统，叉车车队管理，可通过以下功能提升叉车的使用安全：

- 1、需要身份授权才能用车，例如，叉车车队管理系统软件，刷卡启动、指纹启动或人脸识别启动车辆；
- 2、提醒司机认真做好叉车点检，确保车辆处于良好状态下才可使用；
- 3、司机未系安全带报警，安全带就是生命带，若未系安全带会发出报警；
- 4、行驶超速报警，如配备了油门控制器还可以自动限速；
- 5、叉车超载报警，叉车称重系统帮助司机随时了解载货重量；
- 6、叉车防撞预警，采用UWB测距技术，叉车车队管理效率查看，自动识别设定区域是否有行人或车辆；

系统所标配的硬件不能进实现报警、提示功能，且一旦发生这类安全隐患，都会记录到系统云平台，方便管理员进行查看及依数据进行有效管理。

唯创安全-叉车车队管理由深圳唯创安全技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳唯创安全技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为接警、报警主机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事叉车防撞，叉车防撞预警，叉车防撞报警器的厂家，欢迎来电咨询。