

江苏TMS快运网点系统

生成日期: 2025-10-23

卜数E8系统目前分为6大模块, 分别为: 基础信息配置、订单录入、客服跟单、揽派作业、财务管理和日常管理。以下为其基本描述: 基础信息配置: 配置基础员工、司机、车辆、客户(如果是平台的网点, 要配置网点及承包区名称)等信息, 为后面的流程做基础数据准备。订单录入: 客服录单、批量导单、批量导入平台单号、小程序下单等功能。客服跟单: 为客服人员提供跟单、查单、记录、轨迹跟踪、时效预警跟踪等功能。揽派作业: 关于订单指派、取件等相关的操作。财务管理: 用于网点客户基本信息的管理、特殊计费地区的设定、客户报价模型的建立; 还涉及公司财务出纳部分, 财务核销、财务批价、实收流水、客户对账、现金流、财务日志、订单盈亏等。日常管理: 内部员工的管理、日常费用的提报和审批。卜数快运网点系统, 人、数据、流程, 三位一体, 一站式管理企业数据, 数据驱动, 结果导向, 全员参与。江苏TMS快运网点系统

运输管理系统, 英文缩写“TMS”是一种“供应链”分组下的(基于网络的)操作软件。包括管理装运单位, 指定企业内、国内和国外的发货计划, 管理运输模型、基准和费用, 维护运输数据, 生成提单, 优化运输计划, 选择承运人及服务方式, 招标和投标, 审计和支付货运账单, 处理货损索赔, 安排劳力和场所, 管理文件(尤其当国际运输时)和管理第三方物流。它通过多种方法和其他相关的操作一起提高物流的管理能力, 调度管理、车辆管理、配件管理、油耗管理、费用结算、人员管理、资源管理、财务核算、绩效考核、车辆跟踪、业务跟踪、业务统计、白卡管理、监控中心系统、账单查询等。江苏TMS快运网点系统卜数快运网点系统采用条码化管理, 构建了标准的作业流程, 降低运营成本;

三方物流企业要想做好供应链物流管理, 必须站在自己的角度, 同时降低运营成本, 为企业的高效运营提供有力的支持, 站在企业组织现有物流的中心立场, 并不意味着完全忽视非企业的中心利益, 即实现非中心企业的合作, 必须考虑双方的利益。简单来说, 供应链物流管理是建立在双方合作的基础上, 可以比较大化中心企业的利益, 这种情况会给非中心企业带来更多的利益。在组织供应链物流管理的同时, 也会有相关的物流方案。如果遇到具体问题, 一定要搞清楚上下游企业的裙带关系, 给上下游企业带来利益比较大化。从现有情况来看, 供应链物流管理本身就是结合自身特点组织物流, 满足现有供应链物流管理的优势, 不断发挥现有的约束, 使物流在更大范围内优化, 在更大范围内配置优化资源, 从而更好地节约和提高效率, 这是一种约束。

E8物流系统技术是先进制造技术中的重要组成部分, 集机械设计、计算机科学、管理学和自动化控制技术等于一身的综合技术。从广义上讲, 物流泛指物质实体及其载体的场所(或位置)的转移和时间占用, 即指物质实体的物理流动过程。它是在生产和消费从时间和空间上被分离并日益扩大的形势下为有机地衔接“供”和“需”, 保证社会生产顺利地进行, 并取得良好的经济效益而发展起来的一门科学。物流所要解决的问题是物流活动的机械化、自动化和合理化, 以实现物流系统的时间和空间效益。E8快运网点系统附赠手机小程序能够实现与业务相关的操作, 如下单、查单、工作流、报表查询等功能。

TMS可以跟踪团队运输能力的使用, 优化分销网络, 了解运输成本, 并与第三方物流服务提供商谈判更优惠的价格。

例如TMS的数据可以帮助我们整合所有的运输需求。每个工厂和仓库的运量总结在一起, 这是一个相当可观的数字, 可以通过与一些头部货运、航空和船舶公司的谈判获得更低的利率。公司每年的物流成本优化主要依靠谈判。TMS可以帮助我们实现运输成本的持续优化。TMS可以在运输过程中跟踪货物的位置, 为我们提供库存的可视性。选择正确的TMS并正确使用它可以帮助我们降低成本, 提高效率。

通过提高运输过程的效率，可以减少碳排放，改善供应链的可持续发展。运输是供应链运营的重要组成部分。TMS告诉我们如何利用技术的力量来降低成本，提高效率，促进供应链的改进。卜数E8系统快运网点系统，与SAP或ERP系统无缝集成，数据实时在两个系统中更新同步。江苏TMS快运网点系统

卜数E8系统快运网点系统，支持多种业务类型调度指派，多方位管控支持您的内部运营。江苏TMS快运网点系统

卜数E8物流系统包含TMS系统和WMS系统可通过后台服务程序实现同一客户不同订单的合并和订单分配，并对基于PTL、picktolight亮灯拣选、RF、纸箱标签方式的上架、拣选、补货、盘点、移库等操作进行统一调度和下达指令，并实时接收来自PTL、RF和终端PC的反馈数据。整个软件业务与企业仓库物流管理各环节吻合，实现了对库存商品管理实时有效的控制。具有充分的可扩展性，能够与现有系统的接口集成，和企业内其它系统协同运作。企业执行整条供应链的系统架构如下图所示，各个子系统共同协同帮助企业供应链高效运作。江苏TMS快运网点系统

杭州卜数科技有限公司，成立于杭州钱塘新区，是一家以提供物流行业软件及服务为主营业务的技术创新型公司。卜数科技运用移动互联网、云计算等新兴技术手段和先进的管理理念，打造了以WMS（仓储管理系统）+TMS（运输管理系统）为核心的专业化产品线，推出了卜数科技供应链整体解决方案，为客户提供SAAS平台化物流和供应链平台系统服务。公司自主研发的“E8物流管理SAAS平台”，为物流企业提供一站式录单，查单，跟单，客户报价，计费，结算，内部OA等，使货主、三方、承运商、客户一站式在线协同，推动物流产业互联网升级发展，提升客户一站式体验，支持物流企业多运输形态统一管理。当前E8已积累近100家物流企业用户，广使用于零担快运、专线整车、同城配送等中小物流企业，在业界获得了一致好评。