TECHNOLOGY TECHNOLOGY



TMS 运输管理系统

TMS退檢管理系統基于供应码末端物流退補需求,通过大 数据自动分析匹配功能智克物流,从而提供客户最快最优 物流体验。通过采用TMI签有效分析合大类运商基于区域 。 引效、档案、价格、服务等优势,从而匹配度优米运商并实 时期始包裹在途状态。解决企业物流环节最后一公里的后 时少社

系統理念:帮助提高客户线上订单的物流时效及服务 解决问题:提高物流服务,从而提高客户体验 实现目标:系统化、标准化、信息化、智能化、无纸化

OMS订单管理系统

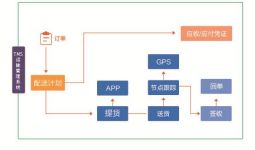
OMS订单管理系统,第三方服务商的特点专门开发,具备性能稳定,功能强大,扩展便捷的系统 特性,并且与WMS无缝对排。该系统能器动客户更好的依化订单处理发货流程,提高效率,减少 成本。

根据预期情况合理设置实现订单全自动处理,节省大量的时间和人力

订单智能校验确认;订单智能留言匹配;订单智能合并拆分;订单智能营销赚送;订单智能分仓领库;订单智能分配 物流;订单智能申核推送;

OMS系統还提供了强大的手动处理订单功能,如批量匹配修改商品,批量配贷,批量清除异常,批量审核等,方便快捷。

内置了强大的数据报表功能,对产品数据,订单数据、发览数据、库存数据、员工结效数据、财务结算数据的统计分析,支持多种定义报表格式。并且系统支持定时生成报表,通过部件发送指定部据.



07

U8