

# OMS订单管理系统

## 纷享链智慧物流管理云平台



### 系统简介

OMS系统作为信息系统的核心交互与管理枢纽。具备多方面功能，涵盖与上下游系统的数据交互、基础数据管理、订单往来及可视化管理、单证管理，以及客户工单的推送与交互。在整体信息系统架构和供应链管理里，扮演着承上启下、对外交互的关键角色，可有效保障各环节信息流通与业务协同。

#### 多渠道订单整合

- 统一管理：能够汇集来自不同渠道（如电商平台、线下门店、移动端等）的订单，实现集中管理，避免数据分散。
- 数据一致性：确保各渠道订单数据的一致性，减少因数据不一致导致的错误。

#### 系统无缝集成

- 与WMS、TMS集成：与仓储管理系统（WMS）和运输管理系统（TMS）无缝对接，实现从接收到配送全流程自动化。
- 数据实时同步：确保订单、库存、物流信息的实时同步，提升整体运营效率。

#### 策略规则配置

- 灵活配置：支持根据业务需求灵活配置订单处理规则和策略，适应不同场景。
- 优化资源配置：通过策略优化库存、物流等资源的配置，降低成本。

#### 准时交付保障

- 优化配送流程：通过智能订单处理和系统集成，优化配送流程，确保订单准时交付。
- 实时跟踪：提供实时跟踪功能，确保订单按时送达客户手中。

#### 智能化订单处理

- 订单拆分与组合：根据库存、物流等条件，智能拆分或组合订单，优化配送效率。
- 自动化处理：通过预设规则自动处理订单，减少人工干预，提升处理速度。

#### 订单全流程可视

- 实时监控：提供订单全流程的可视化监控，从下单到交付的每个环节都可追踪。
- 异常预警：实时监控订单状态，及时发现并处理异常情况，确保订单准时交付。

#### 集中管理与监控

- 统一管理平台：提供集中管理平台，方便对订单、库存、物流等进行统一管理。
- 执行监控：实时监控订单执行情况，确保每个环节按计划进行。

#### 数据分析优化

- 数据驱动决策：通过订单数据分析，优化订单处理流程和资源配置。
- 持续改进：根据数据分析结果，持续改进订单管理策略，提升整体运营效率。



### 系统优势



系统打通线上线下多渠道，汇总订单实现一站式高效管理



凭借算法自动判别订单，合理调配资源，有效助力决策



系统实时可视化追踪订单各环节，供各方查询排查问题



结合多渠道与智能处理精简流程，监控交付，快速履约

### 合作案例



服务热线：400-6633-956

公司地址：上海市嘉定区德富路1198号1901-1902室

