

家用电器智慧物流体系构建：击破家电物流供应链数字化管理难题！

产品名称	家用电器智慧物流体系构建：击破家电物流供应链数字化管理难题！
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞石排瑞和路一号
联系电话	18002820787 18002820787

产品详情

如今，伴随大数据、云计算、5G通信等数字化技术迅速入局，正在加速重构家用电器供应链，而物流作为产业供应链上的重要一环，其对市场的快速反应能力将成为衡量家电企业核心竞争力的重要指标，在家电产业整体向数字化发展的趋势下，家电物流供应链数字化转型已成为必然。

当前，家电物流供应链管理亟须加快数字化转型升级的原因有以下几个方面：

一是消费者对家电产品物流服务水平需求的提升；

二是市场竞争加剧要求物流服务创新；

三是随着家电销售渠道呈现出多元化格局，而产生不同的物流需求；

四是随着家电产品的销售价格逐年走低，而对物流成本提出新的要求。

在此背景下，企业如何通过物流供应链管理数字化转型洞见家用电器产业新增长力，已成为众多家电企业迫在眉睫的重要课题。

供应链系统助力企业构建智慧物流体系

全面的供应链协同管理系统解决方案，可帮助企业把控产品的全生命周期，精细销售精益采购，释放库存压力，高效利用供应链管理平台中的信息流、资金流等资源，赋能家电企业供应链各个环节，助力企业茁壮成长。

家用电器智慧供应链管理系统构建高效协同的智慧物流体系，实现物流供应链端从订单接收-货品出库-抵达消费者能够做到全流程、可追溯管控，供应链管理平台系统保障商品的快速流通，提高仓库空间的利用率，加快物流作业的执行效率，提高企业的核心竞争力。

图片来源：数商云

数字化供应链协同系统物流管理功能模块介绍

1、运输管理

运输管理是指产品从生产者手中到中间商手中再至消费者手中的运送过程的管理；包括运输方式选择、时间与路线的确定及费用的节约。

供应链管理平台的运输管理功能的设置，可采取物流中心集中库存、共同配货的形式，使用户或服务对象实现零库存，依靠物流中心的准时配送，而无需保持自己的库存或只需保持少量的保险储备，减少物流成本的投入。

供应链管理平台的系统运输管理功能能够将运输整合到供应链各成员的经营计划当中，不但使运输商减少无效运输，而且能够预见性地管理运输需求，满足订货响应时间，从而使产品及时运送到客户手中。

2、库存管理

通过供应链协同管理系统库存管理功能可以根据每一个商品的历史周转里，对商品的库存上下限进行设置，以达到对不同商品库存分类管理的目标。供应链管理平台的系统库存管理功能可规范业务流程，对来

货签收、入库管理、出库管理、发货管理、库存盘点、库内移位和库间调拨进行全方位的管理。

数字化供应链协同系统可自定义库位设置，实现智能分配存放库位和拣货库位，减少拣货错误，提高仓库作业效率。

供应链协同管理系统应用了供应链一体化的理念，实现供应链上下游之间的库存数据实时共享，随时掌握供应链每一个环节的库存情况。

3、物流信息服务管理

供应链管理平台拥有强大的物流信息查询功能，可以随时准确查询商品的运输情况与库存信息，物流信息服务管理功能的主要作用表现为：缩短从接受订货到发货的时间；使库存适量化；提高运输效率；提高订单处理的精度；调整需求和供给；提供信息咨询等。

在数字经济与科技发展的驱动下，传统家电供应链正在向数字化供应链变革跃迁，通过搭建数字化供应链协同系统，赋能家用电器企业打造从投放推广到交易销售、配送、履约售后服务等全过程的数据在线，提升数字化物流服务能力，助力企业实现更高质量地发展。