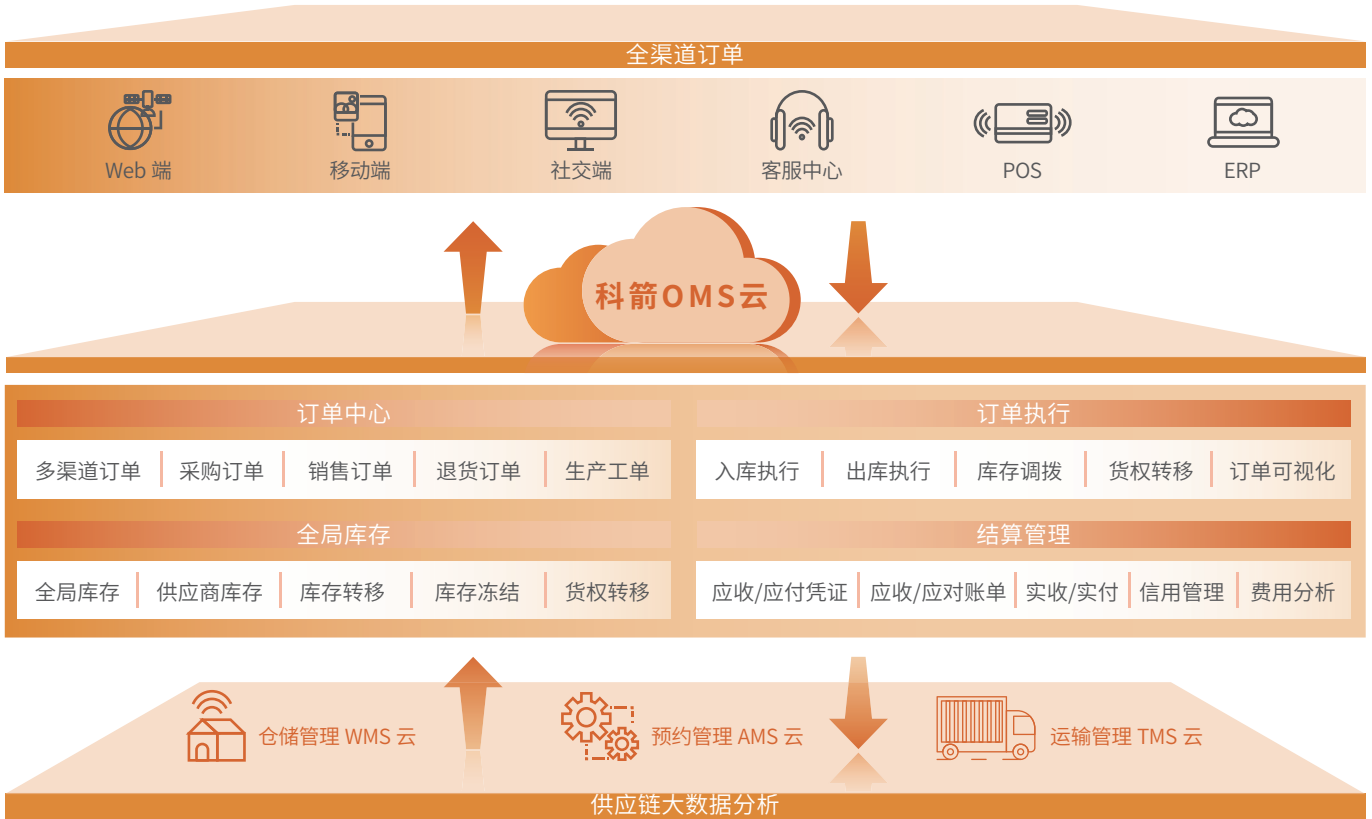


**供应链云服务  
订单管理OMS云**

科箭 OMS 云帮助客户处理从订单接收到费用结算的全生命周期管理。通过订单中心汇集内、外部多渠道订单，OMS 云与 WMS 云、TMS 云无缝集成，实现订单全流程可视化，集中管理与执行监控，确保订单准确、准时交付。

**OMS 云功能简介**



**订单中心**

订单中心是各种不同渠道订单的接入点，通过 Open API 可接入线上、移动终端、零售门店及经销商订单。通过订单中心可实时了解订单在仓库、运输环节的执行情况，做到从订单创建到发货、运输的全生命周期管理。目前订单中心包含采购订单、销售订单、采购退货、销售退货、生产工单、标签打印等功能。采购订单和销售订单支持手工拆单和自动拆单，针对销售订单可实现订单自动审核并对订单做相应检查，比如库存检查、配额检查、信用额度检查等，检查不通过的订单可根据设置选择性的强制进行发布。

生产工单主要适用于生产制造业，提交前会进行齐套分析，根据在库库存和在途库存检查是否满足生产要求，如有缺料需要进行紧急补货。针对供应商送货统一打印标签的诉求，系统提供了标签打印功能，供应商送货前按照系统模板统一打印标签，送到仓库时可直接扫描收货。

**订单执行**

订单执行的数据一部分来源于订单中心，一部分来源于 OpenAPI，也可以直接手工创建订单，可与预约系统 AMS 云进行协同，在 AMS 云选择对应订单进行月台预约，以提高收发效率。同时无缝集成了 WMS 云/TMS 云，可以直接在 OMS 云查看订单执行情况，实现仓配一体化管理。同时通过库存检查，在订单缺货时生成调拨补货单，也可根据规则设置定期生成补货计划，以满足订单需要，实现快速发货，提高处理时效。

**库存中心**

库存中心主要实现全网库存管理，包含全局库存、供应商库存、库存转移，库存冻结，货权转移等功能。通过全局库存可实时查看全网仓库的库存情况，可直观展现仓库可用库存、在途库存、销售预占库存、冻结库存等。自动同步 WMS 云数据，保证库存一致，提高订单库存检查环节的数据准确性。快消品行业，在库存货品效期或者某一批次库存有问题时，可对全网库存统一进行快速冻结。同时也支持库存转移对货品批次属性进行变更，无需操作员在各个仓库重复操作。

### 增值服务

增值服务主要针对生产制造业，包含组装工作单、拆装工作单、增值服务单、生产报工单等。基于在库库存和销售计划指定生产计划，创建组装加工计划，系统根据 BOM 自动计算子件，并将生产加工指令同步到 WMS 云。拆装工作单是组装工作单的反向操作，将成品的父件按 BOM 拆分为多个子件。增值服务单用于在库产品，不涉及到数量变动情况下的服务记录，例如换包装、贴标签等。

### 设置中心

主要提供系统基础性配置和自定义功能，以满足不同行业客户的个性化需要。同时也提供了相关规则设置，比如拆单规则，仓库指派规则，承运商指派规则，订单检查规则等，系统会根据规则通过 JOB 或者消息的方式自动对订单进行处理，减少人工操作，提高系统的准确性以及处理能力。

### 结算中心

结算中心包含应收 / 应付凭证、应收 / 应付对账单、实收、实付、预存款等功能，WMS 云、TMS 云生成费用凭证后会同步到 OMS 云，实现在 OMS 云统一进行费用结算，支持集中或分布式物流费用的管控。费用凭证支持承运商 / 客户进行审核，审核之后系统根据规则设置自动创建对账单，对账环节支持两级审核，以保证结算的准确性，同时也支持对第三方系统的费用进行结算。






## OMS 云优势

- 1 多渠道订单接入，集中对订单进行管理 & 履约。
- 2 支持全链路的信息采集，可实时查看订单的执行情况，实现订单全生命周期管理。
- 3 支持全网库存管理，可实时查看各仓库库存及对在途库存、销售预占处理。
- 4 可对生产制造业的生产工单进行齐套分析，判断订单是否满足生产要求。
- 5 结算中心对凭证统一管理，支持对 WMS 云，TMS 云统一做费用结算。
- 6 科箭 OMS 云云端部署、按需付费、快速上线，高频迭代、大幅降低实施与开发成本。

## OMS 云客户证言



## OMS 云实施收益

-  **提高服务效率**  
订单全过程可监控，减少物流延迟，提高物流服务效率
-  **提升客户满意度**  
对全渠道订单统一管理，确保订单履约的准确率
-  **降低人工成本**  
提供标准化规则，系统自动做订单审核，订单检查，可减少人工操作
-  **降低物流成本**  
通过全局库存提高库存利用率，优化订单一体化执行流程
-  **提高生产效率**  
通过销售预测、齐套分析，更合理有序的安排生产