
目錄

| | |
|----------------|---------|
| 1.产品介绍 | 1.1 |
| 1.1 手册目录 | 1.1.1 |
| 1.2 版本修订 | 1.1.2 |
| 1.3 流程介绍 | 1.1.3 |
| 1.4 系统介绍 | 1.1.4 |
| 1.5 用户注册 | 1.1.5 |
| 1.6 ERP对接 | 1.1.6 |
| 1.7 快递对接 | 1.1.7 |
| 2.订购服务 | 1.2 |
| 2.1 产品订购 | 1.2.1 |
| 2.2 阿里云服务市场订购 | 1.2.2 |
| 3.用户登录 | 1.3 |
| 3.1 用户登录 | 1.3.1 |
| 3.2 修改密码 | 1.3.2 |
| 3.3 工作看板 | 1.3.3 |
| 4.我的仓库 | 1.4 |
| 4.1 仓库信息 | 1.4.1 |
| 4.1.1 仓库 | 1.4.1.1 |
| 4.1.2 库区 | 1.4.1.2 |
| 4.1.3 工作区 | 1.4.1.3 |
| 4.1.4 库位 | 1.4.1.4 |
| 4.1.5 角色 | 1.4.1.5 |
| 4.1.6 用户 | 1.4.1.6 |
| 4.2 货主信息 | 1.4.2 |
| 4.2.1 货主 | 1.4.2.1 |
| 4.2.2 贸易伙伴 | 1.4.2.2 |
| 4.2.3 货类 | 1.4.2.3 |
| 4.2.4 货品 | 1.4.2.4 |
| 4.3 查询工具 | 1.4.3 |
| 4.3.1 库位库存流水查询 | 1.4.3.1 |

| | |
|---------------|---------|
| 4.3.2 库存流水查询 | 1.4.3.2 |
| 4.3.3 接口流水查询 | 1.4.3.3 |
| 4.4 异常处理 | 1.4.4 |
| 4.4.1 入库单取消 | 1.4.4.1 |
| 4.4.2 出库单异常 | 1.4.4.2 |
| 4.5 资料导入 | 1.4.5 |
| 4.5.1 货主导入 | 1.4.5.1 |
| 4.5.2 贸易伙伴导入 | 1.4.5.2 |
| 4.5.3 货品导入 | 1.4.5.3 |
| 4.5.4 库位导入 | 1.4.5.4 |
| 4.5.5 库存表导入 | 1.4.5.5 |
| 4.5.6 用户导入 | 1.4.5.6 |
| 4.6 单据导入 | 1.4.6 |
| 4.6.1 入库单导入 | 1.4.6.1 |
| 4.6.2 出库单导入 | 1.4.6.2 |
| 4.6.3 移库单导入 | 1.4.6.3 |
| 5.系统设置 | 1.5 |
| 5.1 参数配置 | 1.5.1 |
| 5.1.1 全局参数配置 | 1.5.1.1 |
| 5.1.2 货主批次开关 | 1.5.1.2 |
| 5.1.3 货类批次开关 | 1.5.1.3 |
| 5.1.4 批次属性配置 | 1.5.1.4 |
| 5.1.5 任务包数量设置 | 1.5.1.5 |
| 5.1.6 数据来源配置 | 1.5.1.6 |
| 5.2 规则配置 | 1.5.2 |
| 5.2.1 上架规则 | 1.5.2.1 |
| 5.2.2 分配规则 | 1.5.2.2 |
| 5.2.3 波次规则 | 1.5.2.3 |
| 5.2.4 补货规则 | 1.5.2.4 |
| 5.3 打印配置 | 1.5.3 |
| 5.3.1 打印流程设置 | 1.5.3.1 |
| 5.3.2 面单模板配置 | 1.5.3.2 |
| 5.3.3 打印模板自定义 | 1.5.3.3 |
| 5.3.4 装箱单模板配置 | 1.5.3.4 |

| | |
|-----------------|---------|
| 5.4 店铺配置 | 1.5.4 |
| 5.4.1 货主店铺配置 | 1.5.4.1 |
| 5.4.2 菜鸟店铺配置 | 1.5.4.2 |
| 5.4.3 菜鸟快递配置 | 1.5.4.3 |
| 5.4.4 菜鸟认证服务器配置 | 1.5.4.4 |
| 6. 入库管理 | 1.6 |
| 6.1 打开方式 | 1.6.1 |
| 6.2 创建方式 | 1.6.2 |
| 6.3 入库单取消 | 1.6.3 |
| 6.4 入库单查询 | 1.6.4 |
| 6.5 入库单导出 | 1.6.5 |
| 6.6 入库操作 | 1.6.6 |
| 6.6.1 打印入库单 | 1.6.6.1 |
| 6.6.2 登记入库信息 | 1.6.6.2 |
| 7. 出库管理 | 1.7 |
| 7.1 打开出库单 | 1.7.1 |
| 7.2 出库单生成 | 1.7.2 |
| 7.3 出库单取消 | 1.7.3 |
| 7.4 出库单查询 | 1.7.4 |
| 7.5 出库单导出 | 1.7.5 |
| 7.6 出库操作 | 1.7.6 |
| 7.6.1 订单分配 | 1.7.6.1 |
| 7.6.2 订单打印 | 1.7.6.2 |
| 7.6.3 打印机设置 | 1.7.6.3 |
| 7.6.4 取消任务包 | 1.7.6.4 |
| 7.6.5 领取任务 | 1.7.6.5 |
| 7.6.6 单箱复核 | 1.7.6.6 |
| 7.6.7 多箱复核 | 1.7.6.7 |
| 7.6.8 发货交接 | 1.7.6.8 |
| 8. 库存/盘点管理 | 1.8 |
| 8.1 库存查询 | 1.8.1 |
| 8.2 库存导出 | 1.8.2 |
| 8.3 库存移库 | 1.8.3 |

| | |
|-------------|-------|
| 8.4 库存转移 | 1.8.4 |
| 8.5 库存盘点 | 1.8.5 |
| 8.6 库存调整 | 1.8.6 |
| 9.RF操作 | 1.9 |
| 9.1 RF登录及更新 | 1.9.1 |
| 9.2 RF收货 | 1.9.2 |
| 9.3 RF上架 | 1.9.3 |
| 9.4 RF盘点 | 1.9.4 |
| 9.5 RF移库 | 1.9.5 |
| 9.6 RF拣货 | 1.9.6 |
| 9.7 RF交接 | 1.9.7 |
| 9.8 RF扫一扫 | 1.9.8 |

欢迎使用Vwms仓库管理系统

VWMS系统是一款基于云端的**SaaS WMS**仓库管理系统，操作简单易懂，可使仓库作业人员快速上手，全方位覆盖仓库作业场景,集成

主流仓库应用设备,开放式架构轻松实现外部对接及个性化需求，为仓库运营提供整体解决方案。

1.1 手册目录

| 章节 | 系统目录 |
|------------|-------------|
| 第1章 | 产品介绍 |
| 1.1 | 手册目录 |
| 1.2 | 版本修订 |
| 1.3 | 流程介绍 |
| 1.4 | 系统介绍 |
| 1.5 | 用户注册 |
| 1.6 | ERP对接 |
| 1.7 | 快递对接 |
| 第2章 | 订购服务 |
| 2.1 | 产品订购 |
| 2.2 | 阿里云服务市场 |
| 订购 | |
| 第3章 | 用户登录 |
| 3.1 | 用户登录 |
| 3.2 | 修改密码 |
| 3.3 | 工作看板 |
| 第4章 | 我的仓库 |
| 4.1 | 仓库信息 |
| 4.1.1 | 仓库 |
| 4.1.2 | 库区 |
| 4.1.3 | 工作区 |
| 4.1.4 | 库位 |
| 4.1.5 | 角色 |
| 4.1.6 | 用户 |
| 4.2 | 货主信息 |
| 4.2.1 | 货主 |
| 4.2.2 | 贸易伙伴 |

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| | 4.2.3- ----- | 货类 |
| | 4.2.4- ----- | 货品 |
| | 4.3- ----- | 查询工具 |
| 询 | 4.3.1- ----- | 库位库存流水查 |
| | 4.3.2- ----- | 库存流水查询 |
| | 4.3.3- ----- | 接口流水查询 |
| | 4.4- ----- | 异常处理 |
| | 4.4.1- ----- | 入库单取消 |
| | 4.4.2- ----- | 出库单异常 |
| | 4.5- ----- | 资料导入 |
| | 4.5.1- ----- | 货主导入 |
| | 4.5.2- ----- | 贸易伙伴导入 |
| | 4.5.3- ----- | 货品导入 |
| | 4.5.4- ----- | 库位导入 |
| | 4.5.5- ----- | 库存表导入 |
| | 4.5.6- ----- | 用户导入 |
| | 第5章- ----- | 系统设置 |
| | 5.1- ----- | 参数配置 |
| | 5.1.1- ----- | 全局参数配置 |
| | 5.1.2- ----- | 货主批次开关 |
| | 5.1.3- ----- | 货类批次开关 |
| | 5.1.4- ----- | 批次属性配置 |
| | 5.1.5- ----- | 任务包数量设置 |
| | 5.1.6- ----- | 数据来源配置 |
| | 5.2- ----- | 规则配置 |
| | 5.2.1- ----- | 上架规则 |
| | 5.2.2- ----- | 分配规则 |
| | 5.2.3- ----- | 波次规则 |
| | 5.2.4- ----- | 补货规则 |
| | 5.3- ----- | 打印配置 |
| | 5.3.1- ----- | 打印流程配置 |

| | | | |
|----|-------------|-------|-------------|
| | 5.3.2- | ----- | 面单模板配置 |
| | 5.3.3- | ----- | 打印模板自定义 |
| | 5.3.4- | ----- | 装箱单模板配置 |
| | 5.4- | ----- | 店铺配置 |
| | 5.4.1- | ----- | 货主店铺配置 |
| | 5.4.2- | ----- | 菜鸟店铺配置 |
| | 5.4.3- | ----- | 菜鸟快递配置 |
| 配置 | 5.4.4- | ----- | 菜鸟认证服务器 |
| | 第6章- | ----- | 入库管理 |
| | 6.1- | ----- | 打开方式 |
| | 6.2- | ----- | 创建方式 |
| | 6.3- | ----- | 入库单取消 |
| | 6.4- | ----- | 入库单查询 |
| | 6.5- | ----- | 入库单导出 |
| | 6.6- | ----- | 入库操作 |
| | 6.6.1- | ----- | 打印入库单 |
| | 6.6.2- | ----- | 登记入库信息 |
| | 第7章- | ----- | 出库管理 |
| | 7.1- | ----- | 打开出库单 |
| | 7.2- | ----- | 出库单生成 |
| | 7.3- | ----- | 出库单取消 |
| | 7.4- | ----- | 出库单查询 |
| | 7.5- | ----- | 出库单导出 |
| | 7.6- | ----- | 出库操作 |
| | 7.6.1- | ----- | 订单分配 |
| | 7.6.2- | ----- | 订单打印 |
| | 7.6.3- | ----- | 打印机设置 |
| | 7.6.4- | ----- | 取消任务包 |
| | 7.6.5- | ----- | 领取任务 |
| | 7.6.6- | ----- | 单箱复核 |
| | 7.6.7- | ----- | 多箱复核 |

| | |
|-------------|-------------|
| 7.6.8- | 发货交接 |
| 第8章- | 库存管理 |
| 8.1- | 库存查询 |
| 8.2- | 库存导出 |
| 8.3- | 库存移库 |
| 8.4- | 库存转移 |
| 8.5- | 库存盘点 |
| 8.6- | 库存调整 |
| 第9章- | RF操作 |
| 9.1- | RF登录及更新 |
| 9.2- | RF收货 |
| 9.3- | RF上架 |
| 9.4- | RF盘点 |
| 9.5- | RF移库 |
| 9.6- | RF拣货 |
| 9.7- | RF交接 |
| 9.8- | RF扫一扫 |

1.2 版本修订

[版本号Vwms V2.01.]



© 2016 WEICANG, All rights reserved

上海微仓网络科技有限公司

修订记录：

| Ver. No | 日期 | 编制/修订 | 撰写 | 审核 | 修改的章节号 |
|---------|-----------|-------|------------|------------|----------------------|
| V1.0 | 2016-8-8 | 新增 | Harvey Guo | | 初稿 |
| V1.0 | 2016-8-10 | 修订 | Harvey Guo | | 增加RF相关内容 |
| V1.0 | 2017-1-25 | 修订、新增 | 王帅 | Harvey Guo | 修订所有内容，增加出库、报表管理相关内容 |
| V1.0 | 2017-3-2 | 新增 | 王帅 | Harvey Guo | 基础数据维护、管理工具、系统配置 |
| V1.0 | 2017-3-27 | 新增 | Jafei Wu | | 修改手册框架、增加产品介绍、订购服务、 |

1.3 流程介绍

介绍系统的配置及操作流程，使用户快速掌握系统流程

流程主要分为配置流程和作业流程两个部分。

第一部分：

配置流程

为用户提供包括仓库信息、货主信息、参数配置、规则配置、打印配置、店铺配置的流程说明。

系统配置时，因配置项有上下级关系，所以需要按配置流程依次进行配置。

基础资料



系统配置



第二部分：

作业流程

为用户提供包括入库、出库、库存管理的流程说明。

系统作业时，因操作流程有设定的步骤，所以需要按作业流程依次进行操作。

入库流程



出库流程



库存管理流程



1.4 系统介绍

介绍系统的菜单及功能简述，使用户快速了解系统功能

系统主要分为系统设置、我的仓库、我的工作三个部分。

第一部分：

系统设置

为用户提供包括配置系统参数、规范系统规则、指定模板打印、认证菜鸟店铺等系统配置需求。

参数配置

系统菜单：全局参数配置、货主批次开关、货类批次开关、批次属性配置、任务包数量、数据来源配置

功能简述：仓库单/多货主模式，多批次跟踪，设置波次任务包的订单数量，绑定系统数据来源。

规则配置

系统菜单：上架规则、分配规则、波次规则、补货规则

功能简述：指定货品入库上架规则、订单出库分配规则和任务包生成波次规则、当仓库设立拣货区时通过补货规则进行补货。

打印配置

系统菜单：打印流程配置、面单模板配置、面单模板自定义、装箱单模板配置

功能简述：设置打印流程和面单/箱单模板，选择前/后置打印面单/装箱单，指定面单/装箱单模板和需要打印的自定义信息。

店铺配置

系统菜单：货主店铺配置、菜鸟店铺配置、菜鸟快递配置、菜鸟认证服务器配置

功能简述：增加店铺组，使任务包生成更加精细。同步菜鸟店铺，认证获取菜鸟淘宝快递面单。

第二部分：

我的仓库

为用户提供包括创建仓库资料、同步货主信息、支持流水查询、明确异常处理、快速资料导入、支持单据导入的需求。

仓库信息

系统菜单：仓库、库区、工作区、库位、角色、用户

功能简述：创建仓库的基础资料

货主信息

系统菜单：货主、贸易伙伴、货类、货品

功能简述：创建货主的基础资料

查询工具

系统菜单：库位库存流水查询、库存流水查询、接口流水查询

功能简述：提供各个批次货品的出入库流水的查询记录，如对接OMS或快递公司，可查询订单或面单的下发和回传的处理情况。

异常处理

系统菜单：入库单取消、出库单异常

功能简述：对创建的入库订单、未关闭回传的出库订单做订单取消，也可对已出库的订单做返库作业(返库后可支持订单取消)

资料导入

系统菜单：货主导入、贸易伙伴导入、货品导入、库位导入、库存表导入、用户导入

功能简述：提供货主、贸易伙伴、货品、库位、库存表(系统上线时导入期初库存使用)、用户的导入，使基础资料能快速批量创建

单据导入

系统菜单：入库单导入、出库单导入、移库单导入

功能简述：当用户没有对接ERP系统时，可通过导入的方式批量创建入库、出库、移库等单据

第三部分：

我的工作

为用户收、发、存等仓库日常的单据作业，支持报表查询

出入库单据看板

系统菜单：无（登录系统后显示的首页）

功能简述：展现当前货主、仓库当日创建订单的完成情况

入库

系统菜单：入库订单、汇总入库

功能简述：为用户提供入库单据场景作业，入库类型包括常规的无批次入库、批次入库、汇总入库、按箱入库

出库

系统菜单：出库订单、订单分配、订单打印、单箱复核、多箱复核、发货交接、提货交接

功能简述：为用户提供出库单据场景作业，入库类型包括常规出库、交接出库、领单出库、快捷出库

库存

系统菜单：库存状况、移库、ERP移库单、盘点单、调整单

功能简述：为用户提供多维度库存查询，支持货品库位移库、批次转移、多方式生成盘点，调整库存差异。

报表

系统菜单：入库报表、出库报表、库存报表、绩效报表

功能简述：为用户提供包括入库、出库、货品库存和员工绩效的报表查询

1.5 用户注册

用户在体验Vwms系统之前，需要通过注册的方式，获取进入系统的公司ID、用户名、密码，用于系统识别您的信息进入系统，便于

再次登录时能进入您专属的系统环境，初始免费体验天数7天，可拨打客服热线400-963-9060订购或登录阿里云服务市场订购（详见

2.2.章节）。

获取公司ID、用户名、密码是由用户在Vwms官网<http://www.vwms.cn>注册，成功后即可试用本系统。

一：登录官网



步骤1：输入公司官方网址<http://www.vwms.cn>

步骤2：从公司官网主页进入注册页面（可点击上图中标识2的位置进入）

二：用户注册



步骤1：输入用户手机号（输入用户正在使用的手机号，并保持通讯畅通，用于接收验证信息）

步骤2：获取验证码（点击获取验证码后，系统将自动为您推送短信验证码，验证信息如下图）



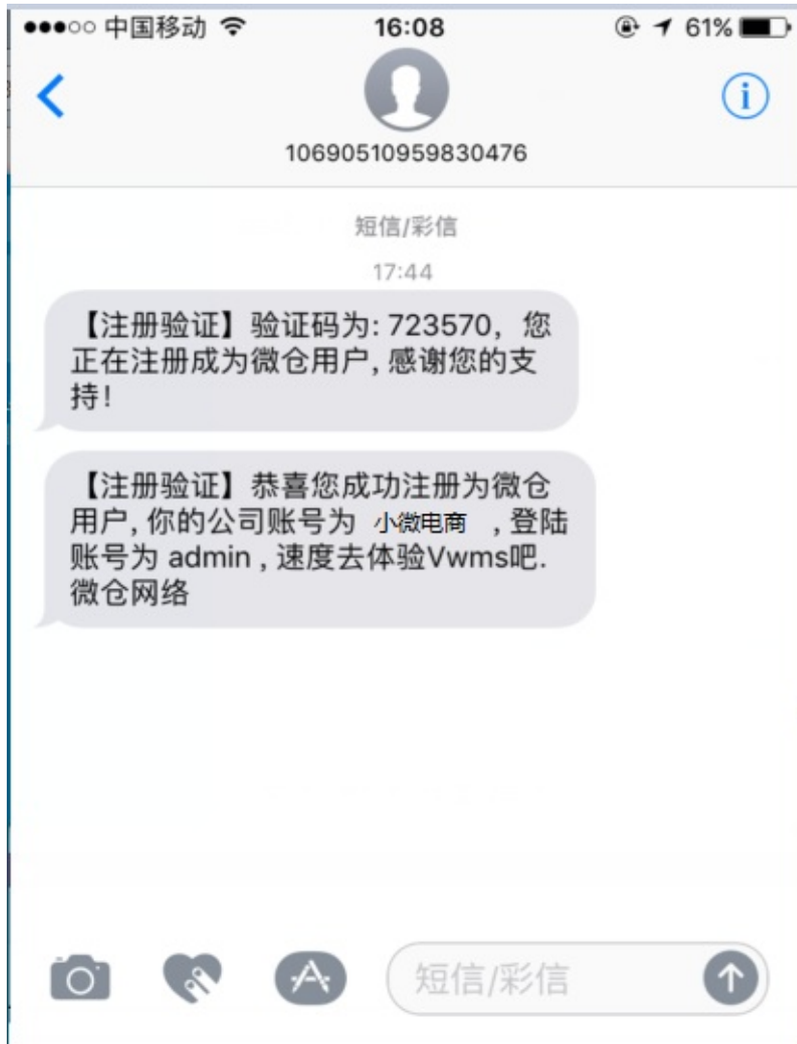
步骤3：输入手机短信验证码

步骤4：设置公司简称(由2到16个字符组成。支持中文、字母、数字和下划线)

步骤5：设置登录密码（由8到20个字符组成，只能包含字母、数字和下划线）

步骤6：勾选并阅读《微仓网络用户使用协议》

步骤7：点击“注册”按钮，成功后系统将推送注册成功的短信提示，并发送您填写的注册信

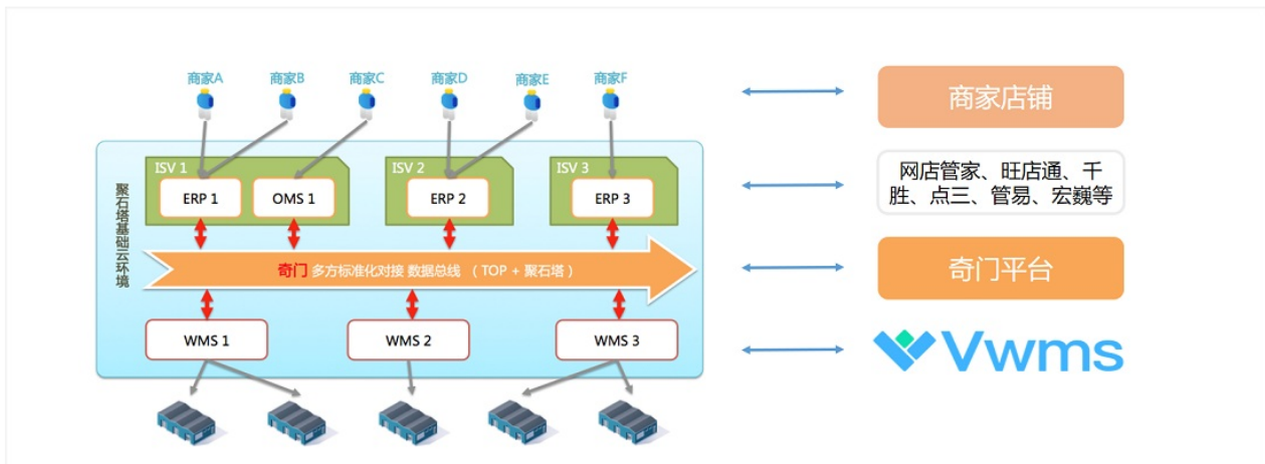


息，如下图。

1.6 ERP对接

Vwms系统支持通过奇门平台针对电商体系下各种ERP/OMS的系统对接，解决系统间快速的数据交换，实现单据和货品的进、销、存

同步。



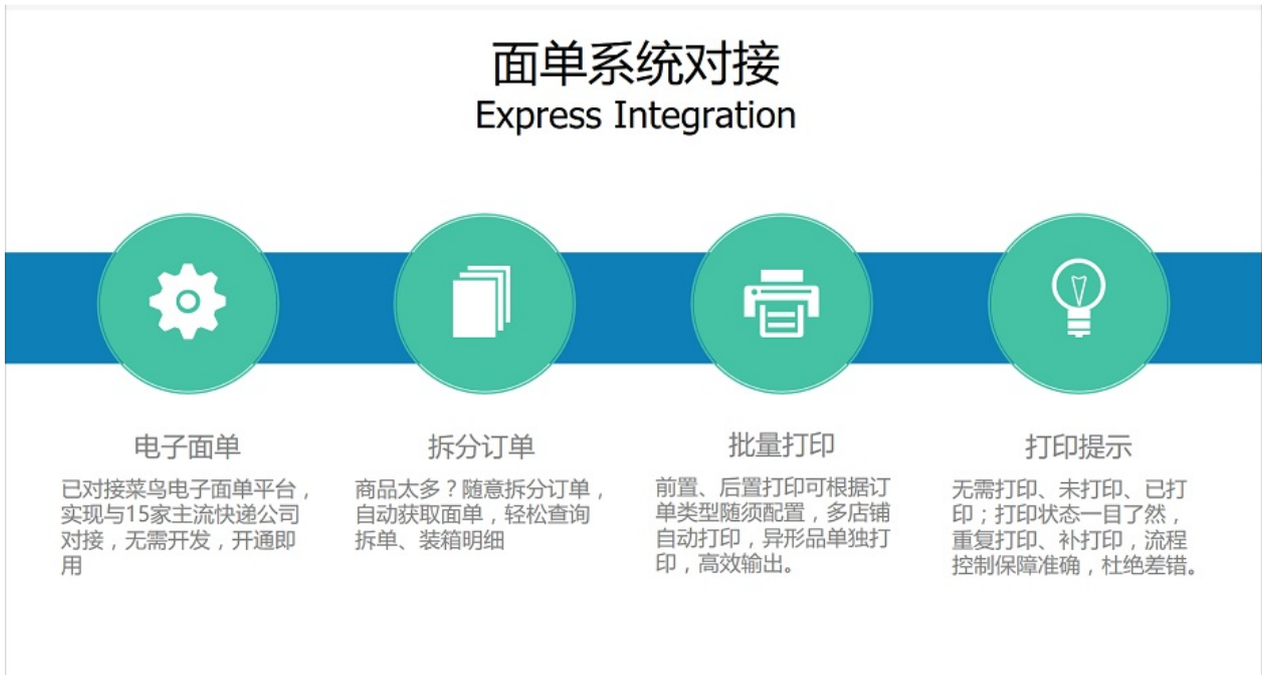
接口清单 API List

- 商品同步
- 入库单创建接口 – 入库单确认接口
- 退货入库单创建接口 – 退货入库单确认接口
- 出库单创建接口 – 出库单确认接口
- 发货单创建接口 – 发货单确认接口
- 订单取消接口
- 订单流水通知接口
- 库存查询接口
- 心跳接口

温馨提示：**ERP**系统对接需微仓开发、实施人员参与对接、联调。

1.7 快递对接

Vwms系统支持与菜鸟快递面单对接，同时支持与快递公司直连，由WMS系统获取快递面单进行发货。



温馨提示：面单系统对接需微仓开发人员参与对接、联调。

2.订购服务

名词解释：

订购服务是指通过续费的方式订购VWMS仓库管理系统，让系统为仓库提供收、发、存一体化服务，提高仓库整体工作效率。

详情请致电客服热线：**400-963-9060**

2.1 产品订购

名词解释：

产品订购是指通过续费的方式订购VWMS仓库管理系统，让系统为仓库提供收、发、存一体化服务，提高仓库整体工作效率。

根据您公司仓库的规模大小和使用的功能性，可按需求选择订制标准版、企业版、定制版功能。也可根据贵公司仓库使用情况订购订

单流量包。

产品订购客服热线：**400-963-9060**

2.2 阿里云服务市场订购

名词解释：

阿里云服务市场订购是指在阿里云服务市场，通过续费的方式订购VWMS仓库管理系统，让系统为仓库提供收、发、存一体化服务，

提高仓库整体工作效率。

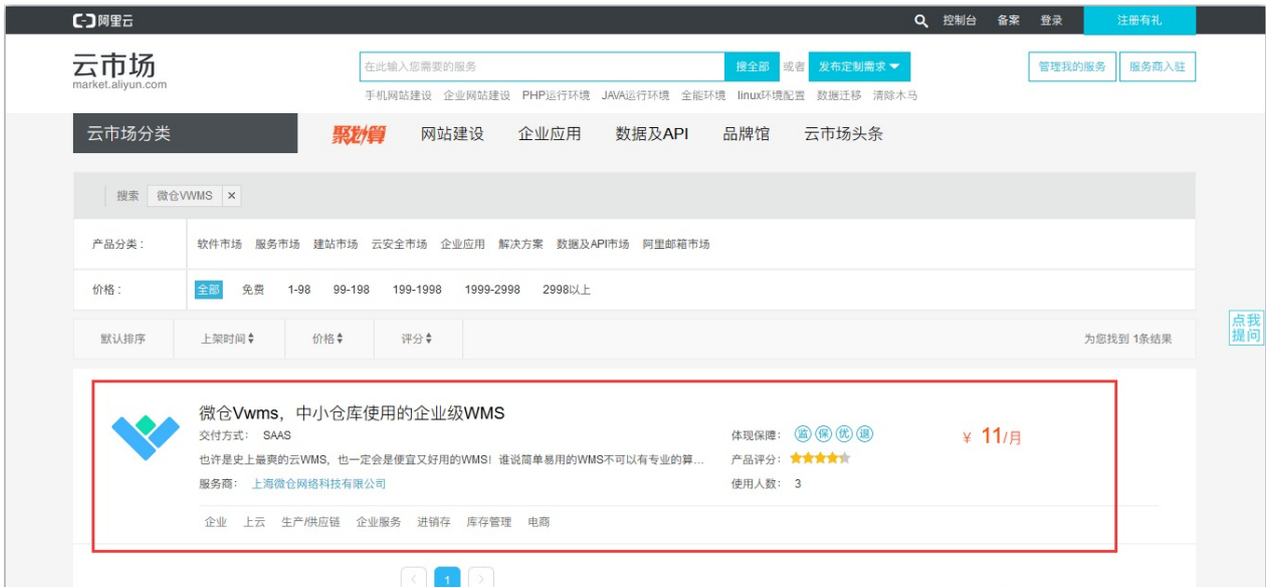
一：打开阿里云网站<https://www.aliyun.com> 登录账号，进入云市场；



二：输入<微仓Vwms>，按回车键搜索；



三：选择相关产品；



四：选择要使用的版本，点击“购买”；



五：支付；

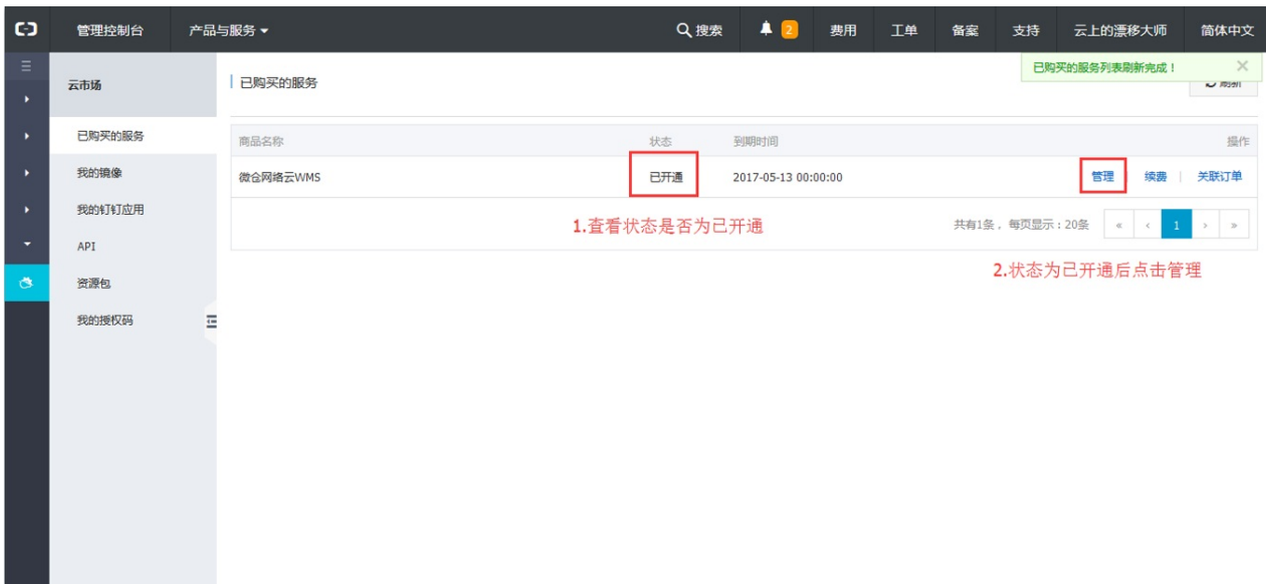


六：支付完成；

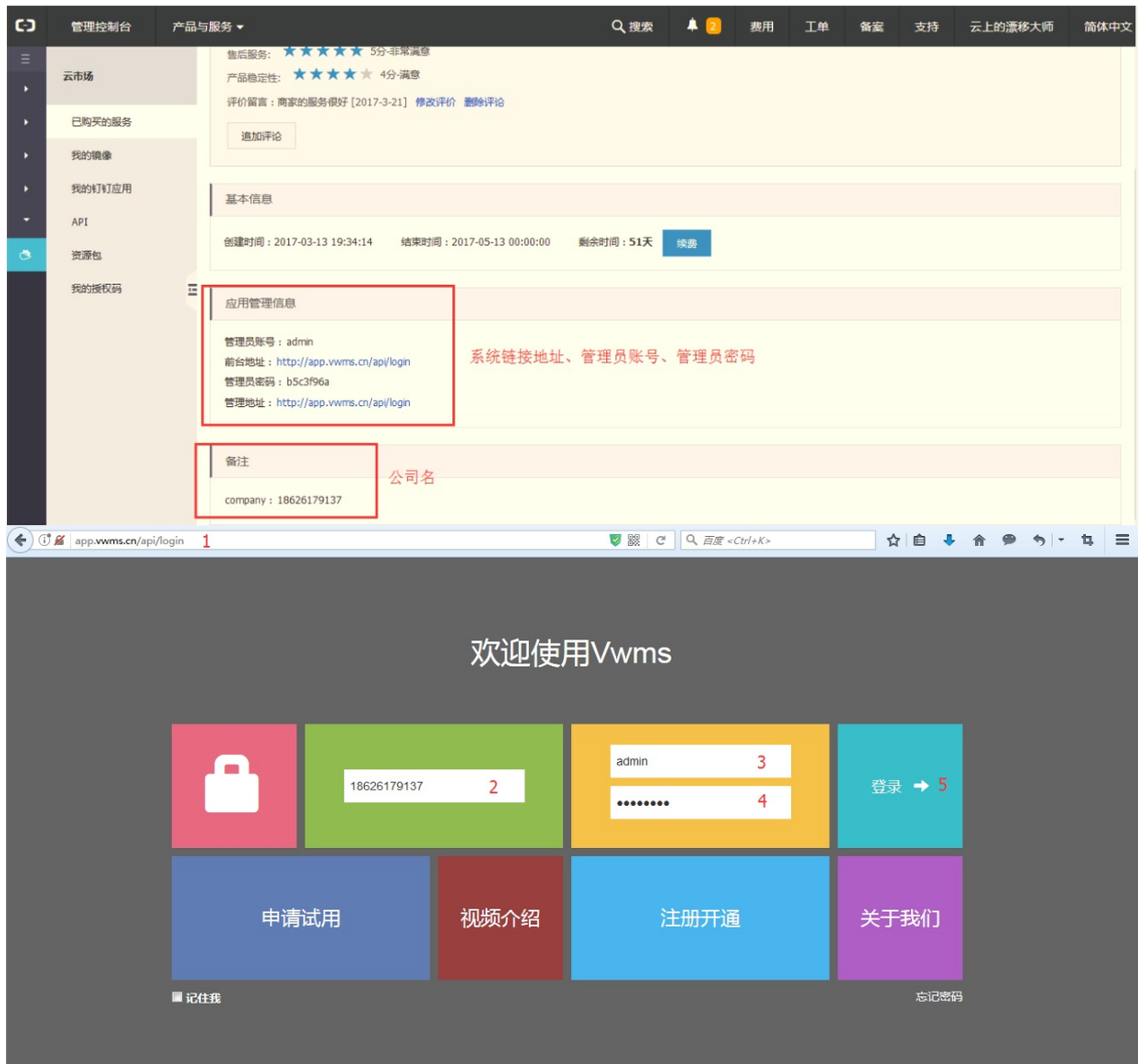


七：支付完成后，点击页面上的“管理控制台”，查看服务状态是否为“已开通”（如服务状态为未开通，请耐

心等待**3~5**分钟后刷新页面再查看)，点击“**管理**”进入详细页面；



八：使用相关信息登录系统，开启您的Vwms之旅。



温馨提示：

登录系统步骤如下

- 1：输入系统链接地址
- 2：输入公司ID号
- 3：输入管理员账号
- 4：输入登录密码
- 5：登录系统

3.用户登录

名词解释：

用户登录是指用户登录公司官网，进入系统登录界面，输入公司ID、用户名、密码登录系统。

为了使系统在操作过程中网络稳定，建议您使用火狐浏览器

火狐浏览器下载官网 <http://www.firefox.com.cn/>

如果您使用的电脑需要打印快递面单、装箱单，需下载并启动**lodop**打印控件

lodop打印控件下载官网 <http://www.lodop.net/download.html>

3.1 用户登录

名词解释：

用户登录是指用户登录公司官网，进入系统登录界面，输入公司ID、用户名、密码登录系统。

一：登录公司官网<http://www.vwms.cn/>



二：进入系统登录页面，输入公司ID、用户名、密码登录系统。



3.2 修改密码

名词解释：

修改密码是指修改用户系统的登录密码。

一：在界面右上角点击用户名，选择修改密码（该菜单下包含退出系统的功能）。



二：输入新密码



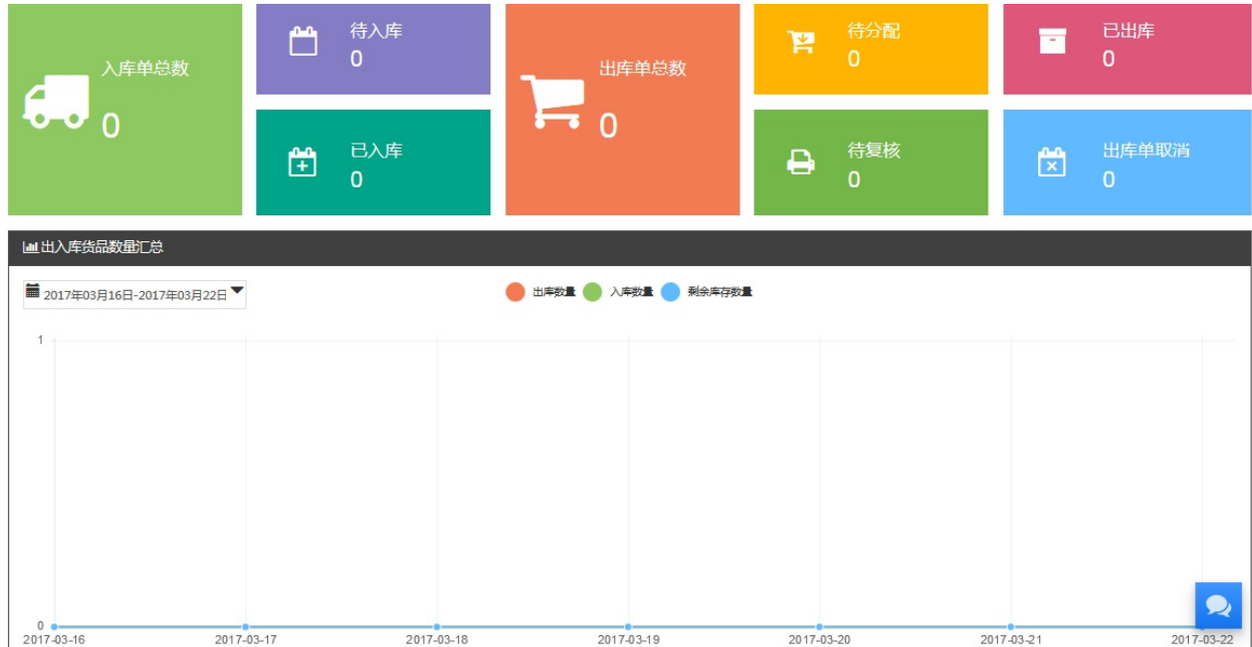
1：输入新密码

2：确认输入的新密码后确定

3：如取消修改密码选择取消

3.3 工作看板

登录系统后，进入工作看板界面，用于展现仓库当日生成的入库和出库单据的完成情况



温馨提示：

- 【入库单总数】 显示当天系统生成的所有入库订单数量
- 【待入库】 显示当天系统生成的所有未完成的入库订单数量
- 【已入库】 显示当天系统生成的所有未完成的入库订单数量
- 【出库单总数】 显示当天系统生成的所有出库订单数量
- 【待分配】 显示当天系统生成的所有未分配的出库订单数量
- 【待复核】 显示当天系统生成的所有已分配但未复核的出库订单数量
- 【已出库】 显示当天系统生成的所有已出库的出库订单数量
- 【出库单取消】 显示当天系统生成的所有被取消的出库订单数量
- 【出入库货品数量汇总】 可按时间筛选，显示该时间段每日所有货品的入库数量、出库数量和库存数量和趋势

4.我的仓库

名词解释：

我的仓库是指在Vwms系统中将仓库、货主的基础资料进行维护，还包括查询工具、异常处理、资料和单据导入等功能的菜单汇总。

菜单列表：

| |
|-----------------|
| 4.1 仓库信息 |
| 4.1.1 仓库 |
| 4.1.2 库区 |
| 4.1.3 工作区 |
| 4.1.4 库位 |
| 4.1.5 角色 |
| 4.1.6 用户 |
| 4.2 货主信息 |
| 4.2.1 货主 |
| 4.2.2 贸易伙伴 |
| 4.2.3 货类 |
| 4.2.4 货品 |
| 4.3 查询工具 |
| 4.3.1 库位库存流水查询 |
| 4.3.2 库存流水查询 |
| 4.3.3 接口流水查询 |
| 4.4 异常处理 |
| 4.4.1 入库单取消 |
| 4.4.2 出库单异常 |
| 4.5 资料导入 |
| 4.5.1 货主导入 |
| 4.5.2 贸易伙伴导入 |
| 4.5.3 货品导入 |
| 4.5.4 库位导入 |
| 4.5.5 库存表导入 |
| 4.5.6 用户导入 |
| 4.6 单据导入 |
| 4.6.1 入库单导入 |
| 4.6.2 出库单导入 |
| 4.6.3 移库单导入 |

4.1 仓库信息

名词解释：

仓库信息是指在Vwms系统中设置关于仓库的基础资料，内容包括仓库、库区、工作区、库位、角色、用户。

菜单列表：

| |
|-----------------|
| 4.1 仓库信息 |
| 4.1.1 仓库 |
| 4.1.2 库区 |
| 4.1.3 工作区 |
| 4.1.4 库位 |
| 4.1.5 角色 |
| 4.1.6 用户 |

4.1.1 仓库

设置仓库的基础资料



图 4.1.1.1

创建仓库

系统注册成功后系统默认的仓库，可点击图中标示1[创建]按钮，创建新的仓库资料（多仓库情况下使用），如下图：



步骤1：维护仓库名称（仓库名称简称，填写汉字便于人员识别） 必填项

步骤2：维护仓库编码（仓库名称简称，填写字母或数字便于系统识别） 必填项

步骤3：维护仓库地址（仓库联系地址） 非必填项

4.1.1 仓库

步骤4：维护联系人（仓库联系人姓名） 非必填项

步骤5：维护电话（仓库联系人电话） 非必填项

步骤6：维护邮箱（仓库联系人电子邮箱） 非必填项

步骤7：提交已维护的仓库资料，提交成功后如下图所示。



修改仓库

也可点击图4.1.1中标示2[仓库名称]，进行编辑仓库资料,如下图：



步骤1：维护仓库名称（仓库名称简称，填写汉字便于人员识别） 必填项

步骤2：维护仓库编码（仓库名称简称，填写字母或数字便于系统识别） 必填项

步骤3：维护仓库地址（仓库联系地址） 非必填项

步骤4：维护联系人（仓库联系人姓名） 非必填项

步骤5：维护电话（仓库联系人电话） 非必填项

步骤6：维护邮箱（仓库联系人电子邮箱） 非必填项

步骤7：保存修改已维护的仓库资料，提交成功后如下图所示。

The screenshot displays the Wvms V2.01.15020302 interface. The top navigation bar includes '我的工作' and '我的仓库', with a green status bar indicating '成功保存修改'. A notification banner at the top of the main content area reads '提示成功保存修改'. The main content area is titled '仓库' and features a search bar labeled '名称搜索'. Below the search bar is a table with the following data:

| 名称 | 仓库编码 | 地址 | 联系人 | 电话 | 邮箱 |
|-------|---------|------------------|-----|--------------|---------------|
| 新增仓库1 | XZCK | 上海市松江区中山路 | 刘秀 | 13800001111 | 200000@qq.com |
| 默认仓库 | DEFAULT | 上海市浦东新区张江高科1188号 | 小微 | 400-963-9060 | info@wvms.cn |

The address '上海市浦东新区张江高科1188号' in the second row is highlighted with a red box and labeled '保存成功已修改的地址'. The table footer indicates '1 - 2 共 2 条'.

4.1.2 库区

设置所属仓库的小区。一般情况下，仓库根据地理位置、库位类别、货品存储的需要，将仓库分成不同的小区便于仓库管理。



图4.1.2

创建库区

仓库创建后按地理位置、库位类别、货品存储的需要，将仓库分成不同的小区。可点击图4.1.2.中标示1[创建]按钮，创建库区资料,如下图。



创建新的 库区

返回列表

库区代码 * B ✓ 1

名称 * 库区B ✓ 2

所属仓库 * 默认仓库 ✓ 3

类型 存储区 * ✓ 4

工作区 5

ABC分类 6

提交 7

步骤1：维护库区代码（仓库名称简称，填写字母或数字便于系统识别） 必填项

步骤2：维护库区名称（仓库名称简称，填写汉字便于人员识别） 必填项

步骤3：维护所属仓库（指该库区所属哪个仓库） 必填选项

步骤4：维护库区类型（指该库区使用的类型） 必填选项

步骤5：维护电话（仓库联系人电话） 非必填项

步骤6：维护邮箱（仓库联系人电子邮箱） 非必填项

步骤7：提交已维护的库区资料，提交成功后如下图所示。

创建成功

系统提示创建成功

库区

名称搜索

| 库区代码 | 名称 | 所属仓库 | 类型 | 工作区 | ABC分类 |
|------|-----|------|-----|-----|-------|
| B | 库区B | 默认仓库 | 存储区 | | |
| A | 库区A | 默认仓库 | 存储区 | | |

新增的库区

1 - 2 共 2 条

温馨提示（库区类型介绍）

存储区：货品常规存储的库区；

活动区：爆款货品做活动时暂存的库区，当货品做活动时，为了减少货品上、下架的重复劳动，将该类货品暂存于活动库区；

拆零区：货品拆零拣货位的库区，当仓库出库需要补货时，为了减少在大面积库区拣货的不

便，将货品补货到拆零区；

集货区：货品复核完成后暂存库区，当货品复核完成后根据出库发货路径暂存集货区，提货交接完成后自动扣减库存；

残次区：残次货品暂存的库区，当货品出现质量问题不能正常做发货时，将货品暂存至残次区；

待检区：待检货品暂存的库区，当新到货的货品或库存品有质检需求时，则需要先入库或移库至待检区；

退货暂存区：退货入库货品暂存区，当仓库对退货入库的货品单独处理时，则需要将货品区分其他入库，暂时入库在退货暂存区；

暂存区：新到货货品暂存的库区，当货品入库与上架分开作业时，则需要将货品先入库在暂存区，再由仓库人员进行上架作业。

修改库区

也可点击图4.1.2中标示2[库区名称]，进行编辑库区资料,如下图。



Wvms V2.01.15020302 我的工作 我的仓库 系统设置 剩余体验天数: 6天 立即订购 RF 超级管理员

编辑 库区

返回列表 删除

库区代码* A 1

名称* 库区A 2

所属仓库* 默认仓库 3

类型 退货暂存区 4

工作区 5

ABC分类 6

保存修改 7

步骤1：维护库区代码（仓库名称简称，填写字母或数字便于系统识别） 必填项

步骤2：维护库区名称（仓库名称简称，填写汉字便于人员识别） 必填项

步骤3：维护所属仓库（指该库区所属哪个仓库） 必填选项

步骤4：维护库区类型（指该库区使用的类型） 必填选项

步骤5：维护电话（仓库联系人电话） 非必填项

步骤6：维护邮箱（仓库联系人电子邮箱） 非必填项

步骤7：保存修改已维护的库区资料，提交成功后如下图所示。

Wvms V2.01.15020302 我的工作 我的仓库 成功保存修改 超级管理员

库区

名称搜索

| 库区代码 | 名称 | 所属仓库 | 类型 | 工作区 | ABC分类 |
|------|-----|------|-------|-----|-------|
| B | 库区B | 默认仓库 | 存储区 | | |
| A | 库区A | 默认仓库 | 退货暂存区 | | |

1 - 2 共 2 条

4.1.3 工作区

名词解释：

设置所各货主的工作区。一般情况下，如果仓库现场需要按货主分区管理时，会针对不同的货主分成不同的工作区便于人员上架、拣货等作业管理。



图4.1.3

创建工作区

点击图4.1.3中标示1[创建]按钮，创建库区资料,如下图。



步骤1：维护工作区名（仓库名称简称，填写汉字便于人员识别） 必填项

步骤2：维护所属仓库（指该工作区所属哪个仓库） 必填选项

步骤3：维护所属货主（指该工作区所属哪个货） 必填选项

步骤4：提交已维护的工作区资料，提交成功后如下图所示。



修改库区

也可点击图4.1.3中标示2[库区名称]，进行编辑库区资料,如下图。



步骤1：维护工作区名（仓库名称简称，填写汉字便于人员识别） 必填项

步骤2：维护所属仓库（指该工作区所属哪个仓库） 必填选项

步骤3：维护所属货主（指该工作区所属哪个货） 必填选项

步骤4：提交已维护的工作区资料，提交成功后如下图所示。



修改工作区界面支持删除工作区。



4.1.4 库位

支持直接创建和Excel导入两种方式在系统中新增库位；点击“库位编码”可以修改现有库位资料；输入“库位编码”可以搜索库位。



Excel导入在“我的仓库-资料导入”先下载“库位导入模板”，在Excel中填写完信息后执行导入操作



4.1.5 角色

角色是指用户所属分工的类别，比如说：管理员、操作员，不同的角色拥有不同的权限；

角色支持直接创建一种方式新增，点击“名称”可以修改现有角色资料



4.1.6 用户

用户是可以用来维护登录系统的人员ID及密码管理，

用户支持直接创建和Excel导入两种方式在系统中新增，点击“姓名”可以修改现有用户资料，输入“名称”可以搜索用户。



Excel导入在“我的仓库-资料导入”先下载“用户导入模板”，在Excel中填写完信息后执行导入操作



4.2 货主信息

名词解释：

仓库信息是指在Vwms系统中设置关于货主的基础资料，内容包括货主、贸易伙伴、货类、货品。

菜单列表：

| |
|------------------|
| 4.2. 货主信息 |
| 4.2.1 货主 |
| 4.2.2 贸易伙伴 |
| 4.2.3 货类 |
| 4.2.4 货品 |

4.2.1 货主

货主，即货物的所有权人，如果是自有仓库，那么就是业主自己，如果是第三方仓库，则是指货物的实际物权人；

支持ERP/OMS接口同步货主资料、创建货主和Excel导入三种方式在系统中新增货主。



Excel导入在“我的仓库-资料导入”先下载“货主导入模板”，在Excel中填写完信息后执行导入操作



点击“名称”可以修改现有货主资料；可以输入“名称”搜索货主

货主

+ 创建

| 名称 | 货主编码 | 地址 | 联系人 | 电话 | 邮箱 | 所属行业 | 操作 |
|------|------|-------------|-----|--------------|--------------|------|---------------------------------------|
| 货主小V | WV | 毕昇路 | 张衡 | 18588888888 | V@vwms.cn | 电商 | 导入 导出 |
| 货主A | VTT | 上海市浦东新区张江高科 | 小微 | 400-963-9060 | info@vwms.cn | 电商 | 导入 导出 |

1 - 2 共 2 条

4.2.2 贸易伙伴

在仓库管理系统中，有四类往来的企业，用户可根据需求来维护使用：

1. 货主，即货物的所有权人，如果是自有仓库，那就是业主自己，如果是第三方仓库，则是指货物的实际物权人；（见“6.1 货主”）
2. 供应商，货品的供货商或供货渠道，也可用于货物的来源地；（贸易伙伴）
3. 快递公司，指货物的承运商，如三通一达；（贸易伙伴）
4. 收货人，指货物指定的送达地址，如固定的分销商或者门店渠道；（贸易伙伴）

支持ERP/OMS接口同步贸易伙伴资料、创建贸易伙伴和Excel导入三种方式在系统中新增贸易伙伴。



Excel导入在“我的仓库-资料导入”先下载“贸易伙伴导入模板”，在Excel中填写完信息后执行导入操作

4.2.2 贸易伙伴



点击“名称”可以修改现有贸易伙伴资料；可以输入“名称”搜索贸易伙伴



4.2.3 货类

货类是指具有相同属性的一类货品的集合，如鞋子、大衣、手机等，系统中将多数规则和配置信息放在了货类一级，如上架

库区，包装单位等；

支持ERP/OMS接口同步货类资料、创建货类两种方式在系统中新增货类。



点击“名称”可以修改现有货类资料；可以输入“名称”搜索货类



4.2.4 货品

货品和货品查询是关于货品基础信息的维护，货品查询中有更多的扩展字段；

支持ERP/OMS接口同步货品资料、创建货品和Excel导入三种方式在系统中新增货品。



Excel导入在“我的仓库-资料导入”先下载“货品导入模板”，在Excel中填写完信息后执行导入操作



点击“货品代码”可以修改现有货品资料；可以输入“名称”搜索货品

| <input type="checkbox"/> | 货品代码 | 货品条码 | 中文名称 | 所属货类 | 价格/元 | 重量 | 保质期/天 |
|--------------------------|----------|----------|------------------------------------|------|------|------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 4286-0 | YQ01@ | DQYL20-3(A+): 小鸭 | 家具 | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 4619-0 | 0778-4B@ | 化妆品盒: 冰晶绿 | 家具 | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 4744-0 | 9002-4@ | 双杆伸缩撑棚: 象牙色 | 家具 | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 111111 | 111111 | 单品单件测试2 | DESE | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 000000 | 000000 | 单品单件测试1 | DESE | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 69696969 | 69696969 | 测试商品 | 家具 | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 555555 | 555555 | 大铁锤 | 家具 | 0.00 | | |
| <input type="checkbox"/> | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 (190/99/66/33kg) | 家具 | 0.00 | 0.00 | |
| <input type="checkbox"/> | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | 家具 | 0.00 | 0.00 | |
| <input type="checkbox"/> | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | 家具 | 0.00 | 0.00 | |

4.3 查询工具

持续完善中...

4.3.1 库位库存流水查询

持续完善中...

4.3.2 库存流水查询

持续完善中...

4.3.3 接口流水查询

持续完善中...

4.4 异常处理

持续完善中...

4.4.1 入库单取消

持续完善中...

4.4.2 出库单异常

持续完善中...

4.5 资料导入

资料导入是在用户没有ERP/OMS的情况下，系统提供的数据初始化方式，作业过程与入库单和出库单导入相同，即先下载对

应的模板，按要求维护好数据后上传导入系统。



4.5.1 货主导入

持续完善中...

4.5.2 资料导入

持续完善中...

4.5.3 货品导入

持续完善中...

4.5.4 库位导入

持续完善中...

4.5.5 库存表导入

持续完善中...

4.5.6 用户导入

持续完善中...

4.6 单据导入

持续完善中...

4.6.1 入库单导入

持续完善中...

4.6.2 出库单导入

持续完善中...

4.6.3 移库单导入

持续完善中...

5.系统设置

为用户提供包括配置系统参数、规范系统规则、指定模板打印、认证菜鸟店铺等系统配置需求。

5.1. 参数配置

仓库单/多货主模式，多批次跟踪，设置波次任务包的订单数量，绑定系统数据来源。

5.1.1 全局参数配置

结合仓库实际需要，可以开启/关闭仓库所使用的规则、更改多货主模式、修改菜单权限，以满足仓库日常收、发、存的需要。



图5.1.1

温馨提示：

库存分配规则：订单分配时系统依据的的分配逻辑

上架规则：货品入库时系统推荐的上架逻辑

批次规则：货品存储时系统跟踪的批次信息

补货规则：货品补货时拣选库位的补货逻辑

多货主开关：系统是否开始多货主模式

行业：货主所属的行业类型

修改配置

点击图5.1.1中标示1配置修改-[修改]按钮，可以对“库存分配规则、上架规则、批次规则、补货规则、多货主开关”做开启或关闭的

操作(“多货主开关”默认开启)，开启后需要在相应规则界面做配置，并且可以根据货主所属的行业类型对行业进行修改，如下图。



1：开启/关闭库存分配规则

2：开启/关闭上架规则

3：开启/关闭批次规则

4：开启/关闭补货规则

5：开启/关闭多货主模式

6：选择货主所属行业

7：保存修改已维护的全局参数配置，提交成功后如下图所示。



修改菜单权限

点击图5.1.1中标示2菜单权限-[修改]按钮，修改系统可使用的菜单栏，可以菜单栏功能即满足仓库日常收、发、存的需要，也不会

使界面菜单栏过多给操作人员造成视觉影响，如下图。



我的工作菜单栏



我的仓库菜单栏

5.1.2 货主批次开关

结合货主货品的实际需要，可以开启/关闭“批次规则”，开启后需要在“货类批次开关”界面做配置



图 5.1.2

创建货主批次配置

当系统设置多货主并开启多货主模式时，新增货主的批次开关默认为关闭状态。



修改货主批次开关配置

点击图5.1.2中标示1配置修改-[修改]按钮，可以对货主的批次规则做开启或关闭的操作，开启后需要在"货类批次开关"界面做配置，如下图。



步骤1：选择货主代码

步骤2：选择开启/关闭

步骤3：保存修改已维护的货主批次开关，提交成功后如下图所示



5.1.3 货类批次开关

在“货主批次开关”开启货主的“批次规则”后，仓库结合相应货主货品的实际需要，可以对货类的“入库日期、质量状态、生

产日期、失效日期、批次号、虚拟仓库”六类批次规则做开启/关闭操作，并且可以开启/关闭自定义四类批次规则；



图 5.1.3

温馨提示：

批次属性类型

入库日期：指货品在系统的入库日期，常以年、月、日体现

质量状态：指货品在系统记录的质量状态，常以正品、残次、待检等类型分类

生产日期：指货品的生产日期，常以年、月、日体现（用生产日期进行效期管理时，常和货品的保质期结合使用）

失效日期：指货品的失效日期，常以年、月、日体现

批次号：指货品生产时厂家所带的批次号

创建货类批次规则

点击图5.1.3中标示1创建按钮，可以新增开启货主对应货类的批次属性，如下图。

步骤1：选择货主编码 必填项

步骤2：选择所属货类 必填项

步骤3：选择需要开启的批次属性（开启所属跟踪的批次类型）

步骤4：提交已维护的货类批次规则，提交成功后如下图所示。

| 货主编码 | 所属货类 | 入库日期 | 质量状态 | 生产日期 | 失效日期 | 批次号 | 虚拟仓库 | 自定义1 | 自定义2 | 自定义3 | 自定义4 | 配置修改 |
|---------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| demo001 | 化妆品 | 开启 | | | | | | | | | | 修改 |
| demo001 | 电子产品 | | | | | 开启 | | | | | | 修改 |

修改货类批次规则

点击图5.1.3中标示2配置修改-[修改]按钮，可以对货类的批次规则做开启或关闭的操作，如下图

修改货类批次规则

货主编码 * demo001 1

所属货类 * 电子产品 2

入库日期 开启 3

质量状态 是否开启...

生产日期 是否开启...

失效日期 是否开启...

批次号 开启 3

虚拟仓库 是否开启...

自定义1 是否开启...

自定义2 是否开启...

自定义3 是否开启...

自定义4 是否开启...

保存修改 4

步骤1：选择货主编码 必填项

步骤2：选择所属货类 必填项

步骤3：选择需要开启的批次属性（开启所属跟踪的批次类型）

步骤4：保存修改已维护的货主批次开关，提交成功后如下图所示

成功保存修改

系统提示成功保存修改

货类批次开关

| 货主编码 | 所属货类 | 入库日期 | 质量状态 | 生产日期 | 失效日期 | 批次号 | 虚拟仓库 | 自定义1 | 自定义2 | 自定义3 | 自定义4 | 配置修改 |
|---------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| demo001 | 化妆品 | 开启 | | | | | | | | | | 修改 |
| demo001 | 电子产品 | 开启 | | | | 开启 | | | | | | 修改 |

修改的货类批次开关

1 - 2 共 2 条

5.1.4 货类批次属性配置

货类批次设置

| 货主编码 | 所属货类 | 中文名 | 英文名 | 是否必填 | 类型 | 范围 | 配置修改 |
|------|------|-----|---------------|------|----|----|------|
| VTT | 家具 | | user_defined1 | 否 | 数字 | | 修改 |

1-1 共 1 条

持续完善中.....

5.1.5 任务包数量设置

单个波次的订单就是任务包，仓库结合货主的实际需要，可以对任务包“单品订单数量”、“多品订单数量”进行设置，单品订

单指“一个订单只要一种货品”，多品订单指“一个订单要多种货品；

点击“修改”可以对现有的任务包数量进行设置操作。

Wvms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

任务包最大任务数量设置

导出

| 货主 | 单品订单数量 | 多品订单数量 | 配置修改 |
|-----|--------|--------|------|
| VTT | 50 | 30 | 修改 |
| VV | 500 | 30 | 修改 |

1 - 2 共 2 条

5.1.6 数据来源配置

持续完善中...

5.2 规则配置

指定货品入库上架规则、订单出库分配规则和任务包生成波次规则、当仓库设立拣货区时通过补货规则进行补货。

5.2.1 上架规则

在“总开关配置”中开启“上架规则”后，仓库结合货主的实际需要，可以对“按仓库、按库区工作区、按货类、随机、区分包

装、智能、库存为零推荐到暂存区”这七大上架规则做开启或关闭操作；

点击“修改”可以对现有的上架规则进行开启或关闭操作。

上架规则配置

| 货主编码 | 按仓库 | 按库区工作区 | 按货类 | 随机 | 区分包装 | 智能 | 库存为零推荐到暂存区 | 配置修改 |
|------|-----|--------|-----|----|------|----|------------|------|
| VTT | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 修改 |
| VV | 开启 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 关闭 | 修改 |

1-2 共 2 条

5.2.2 分配规则

在“总开关配置”中开启“库存分配规则”后，仓库结合货主的实际需要，可以对“默认顺序、先进先出、先到期先出”这三大分配

规则做开启或关闭操作，“默认顺序”默认为开启状态；

点击“修改”可以对现有的库存分配规则进行开启或关闭操作。

分配规则配置

| 货主编码 | 默认顺序 | 先进先出 | 先到期先出 | 配置修改 |
|------|------|------|-------|------|
| VT | 开启 | 关闭 | 关闭 | 修改 |
| VV | 开启 | 关闭 | 关闭 | 修改 |

1 - 2 共 2 条

5.2.3 波次规则

波次是指一些订单的集合，针对这些集合可以做很多事情，比如对波次执行合并、成批更新、分配库存以及发放拣货等特定

功能；仓库结合货主的实际需要，可以对“区分订单来源、区分快递公司、区分单品单件、是否少量单品生成多品、区分店铺

名称、区分发票需求”这六大波次规则做开启或关闭操作，对“单品订单数量阈值”进行配置；

点击“修改”可以对现有的波次规则进行开启、关闭或配置操作。



Wwms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

波次规则配置

导出

| 货主编码 | 区分订单来源 | 区分快递公司 | 区分单品单件 | 是否少量单品生成多品 | 单品订单数量阈值 | 区分店铺名称 | 区分发票需求 | 配置修改 |
|------|--------|--------|--------|------------|----------|--------|--------|------|
| VTT | 开启 | 开启 | 关闭 | 关闭 | 5 | 关闭 | 关闭 | 修改 |
| VV | 开启 | 开启 | 关闭 | 关闭 | 5 | 关闭 | 关闭 | 修改 |

1 - 2 共 2 条

5.2.4 补货规则

在“总开关配置”中开启“补货规则”后，仓库结合货主的实际需要，可以对“最大任务数”进行配置，对“系统触发补货、订单触

发补货”这两大补货规则做开启或关闭操作；

点击“修改”可以对现有的补货规则进行配置、开启或关闭操作。

| 货主编码 | 最大任务数 | 系统触发补货 | 订单触发补货 | 配置修改 |
|------|-------|--------|--------|------|
| VIT | 100 | 开启 | 关闭 | 修改 |
| W | 100 | 开启 | 关闭 | 修改 |

1-2 共 2 条

5.3 打印配置

设置打印流程和面单/箱单模板，选择前/后置打印面单/装箱单，指定面单/装箱单模板和需要打印的自定义信息。

5.3.1 打印流程设置

仓库结合货主的实际需要，可以对“客户订单快递面单”、“客户订单装箱单”、“渠道订单快递面单”、“渠道订单装箱单”进行“前

置打印”、“后置打印”、“不用打印”这三种打印流程的配置；

点击“创建”可以增加新的打印流程；点击“修改”可以对现有的打印流程进行设置。



| 货主编码 | 客户订单快递面单 | 客户订单装箱单 | 渠道订单快递面单 | 渠道订单装箱单 | 配置修改 |
|------|----------|---------|----------|---------|------|
| VTT | 前置打印 | 不用打印 | 不用打印 | 不用打印 | 修改 |
| VV | 前置打印 | 前置打印 | 后置打印 | 不用打印 | 修改 |

5.3.2 面单模板配置

如果在系统中增加了新的快递公司，需要在“面单模板配置”里增加相应快递公司的面单模板才能操作相关订单；

点击“创建”可以增加新的面单模板；点击“修改”可以对现有的面单模板进行配置。

面单模板配置

| 货主编码 | 面单类型 | 快递公司名称 | 快递公司编码 | 发货人 | 发货人地址 | 面单模板名 | 应用key | 应用密钥 | 配置修改 |
|------|------|--------|--------|-----|----------------|-----------|-------|------|------|
| VTT | 背胶套打 | 顺丰速递 | SFDF | 乔杉 | 上海嘉定区马路博学路141号 | SFDF | | | 修改 |
| VTT | 淘宝菜鸟 | 圆通快递 | YTO | | | CAINIAOV1 | | | 修改 |
| VTT | 背胶套打 | 圆通背胶 | YTBJ | | | YZKDTD | | | 修改 |
| ayn | 淘宝菜鸟 | 申通快递 | STO | | | CAINIAOV1 | | | 修改 |
| ayn | 背胶套打 | 圆通背胶 | YTBJ | | | TDHYTD | | | 修改 |
| VV | 背胶套打 | 圆通背胶 | YTBJ | | | YZKDTD | | | 修改 |

1 - 6 共 6 条

5.3.3 打印模板自定义

持续完善中...

5.3.4 装箱单打印规则

持续完善中...

5.4 打印配置

增加店铺组，使任务包生成更加精细。同步菜鸟店铺，认证获取菜鸟淘宝快递面单。

5.4.1 货主店铺配置

持续完善中...

5.4.2 菜鸟店铺配置

持续完善中...

5.4.3 菜鸟快递配置

持续完善中...

5.4.4 菜鸟认证服务器配置

持续完善中...

6. 入库管理

名词解释：

入库是指在Vwms系统中，通过入库单据将仓库收到的货品入库到对应的库位上(如有对接ERP系统，则将入库货品数据回传至ERP系统中)，保证账目和实物相符。

前置条件：

建立基础资料（基础资料包含货主、供应商、仓库、库区、库位、货类、货品等信息）配置仓库设置（仓库设置包含单据类型、上架规则、批次属性等配置）

其他说明：

| |
|--|
| 1.打开方式：左测菜单栏和工作看板； |
| 2.创建方式：ERP/OMS接口传输和Excel导入； |
| 3.查询方式：创建时间、订单信息(ERP单号/退货面单号/网名/手机号)、货品信息(货品代码、条码、名称)； |
| 4.筛选方式：入库状态、单据类型、供应商； |
| 5.单据状态：创建、部分入库、入库完成、关闭回传、已取消； |
| 6.单据类型：采购入库、退货入库、调拨入库、领用入库、电商退仓、门店退仓、分销退仓； |
| 7.其他功能：部分入库关闭回传、入库单导出、入库单打印、货品标签打印、推荐入库库位； |
| 8.入库方式：常规入库、批次入库、汇总入库、RF按箱入库； |

6.1 打开方式

当您登录系统后，可点击左测菜单栏【入库订单】或点击工作看板【入库单总数】、【待入库】、【已入库】进入入库订单界面。



温馨提示：

点击【入库订单】，进入入库订单界面，显示系统生成的所有入库订单

点击【入库单总数】，进入入库订单界面，显示当天系统生成的所有入库订单数量

点击【待入库】，进入入库订单界面，显示当天系统生成的所有未完成的入库订单数量

点击【已入库】，进入入库订单界面，显示当天系统生成的所有已完成的入库订单数量

6.2 创建方式

有ERP/OMS系统

如果您对接了ERP/OMS等订单管理系统，则通过系统对接的方式可实现入库单的自动传递，即您在ERP/OMS中新增入库订单审核

后，会传递到Vwms中生成一张对应的入库订单；（具体对接详情可以查看第7章节数据对接部分内容）

温馨提示：

您可以根据ERP/OMS中的订单号在Vwms中进行查询

入库查询

打印 打印标签 导出入库单

创建时间: 全部

订单信息 请输入ERP订单号/退货面单号/网名/手机号进行查询 查询

| | 序号 | WMS订单号 | 入库状态 | 单据类型 | 预期到货时间 | 创建时间 | 供应商 | ERP订单号 |
|-------------------------------------|----|------------------|------|------|------------|---------------------|-----|----------------|
| <input type="checkbox"/> 收货 关闭 > | 1 | RKRK201702270001 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270001 |
| <input type="checkbox"/> 收货 关闭 > | 2 | RKRK201702270002 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270002 |
| <input type="checkbox"/> 收货 关闭 > | 3 | RKRK201702270003 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270003 |
| <input type="checkbox"/> 收货 关闭 > | 4 | RKRK201702270004 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270004 |

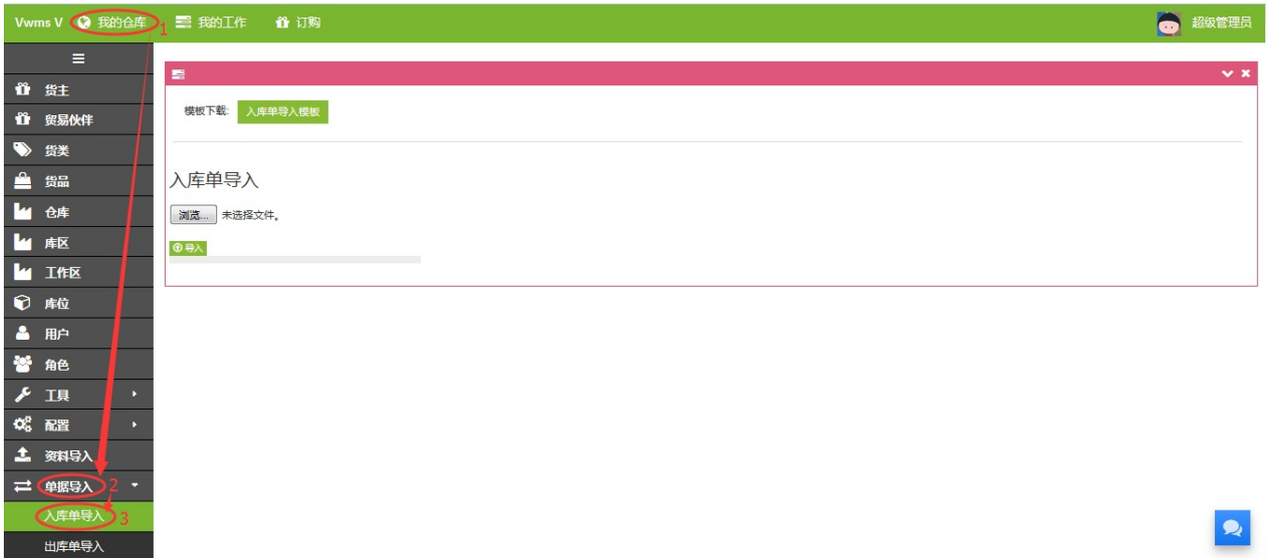
无ERP/OMS系统

如果您没有对接ERP/OMS订单管理系统，则可以通过Excel导入的方式生成订单。即您在Vwms系统下载入库单导入模板，将您需要

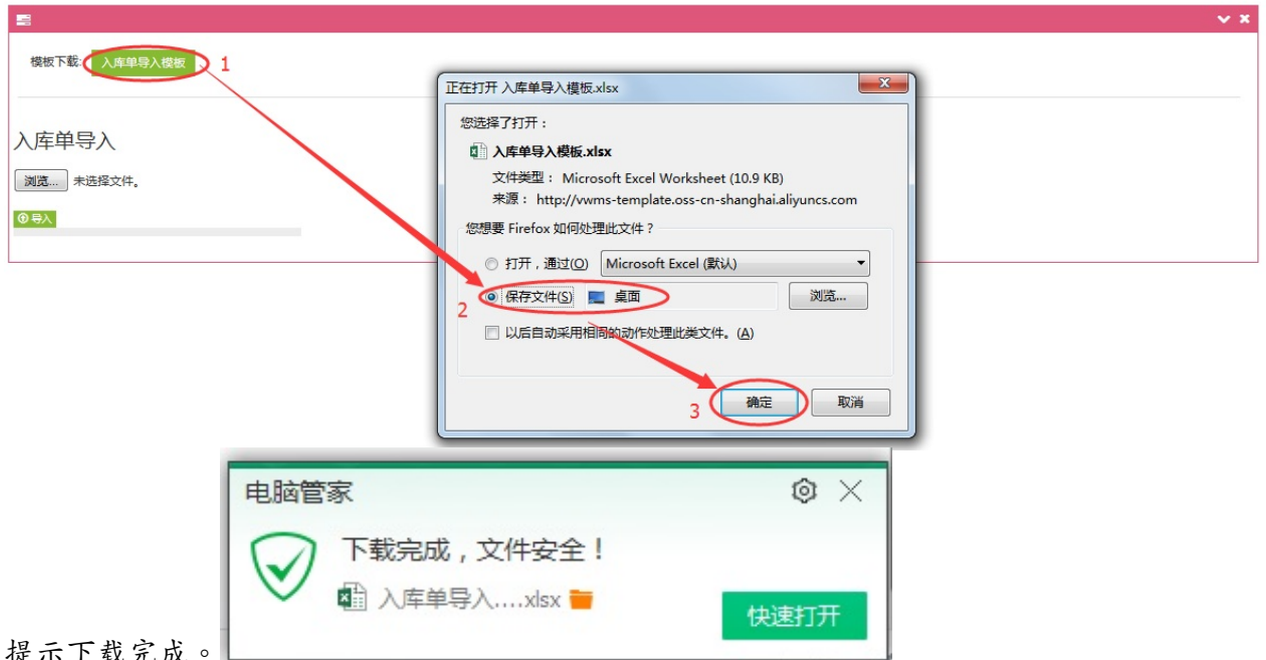
入库的货品信息维护在导入模板中，通过手工导入的方式在系统中生成入库订单。具体步骤如下：

步骤一：在系统界面进入我的【我的仓库】，点击【单据导入】菜单，选择【入库单导入】子菜单，如下图：

6.2 创建方式



步骤二：在入库单导入界面下载《入库单导入模板》，在弹出框中选择入库单导入模板保存的位置，点击【确定】下载，如下图；



提示下载完成。

步骤三：维护下载的《入库单导入模板》，将入库单信息填入对应的列，按要求填写后保存；

| lineNo | erp_order_code | owner_code | warehouse_code | order_type | item_no | size | virtual_warehouse | sub_order_type | supplier | product_code | product_qty_planned | location_code | date_planned | product_name | product_uom_planned | created_at | quality_type | pre_erp_order_code | memo |
|--------|----------------|------------|----------------|------------|-----------|--------|-------------------|----------------|----------|--------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|------------|--------------|--------------------|---------|
| 订单号 | 订单号<必填> | 货主<必填> | 仓库<必填> | 订单类型<必填> | 物料号<必填> | 尺码<必填> | 虚拟仓库<必填> | 订单子类型<必填> | 供应商<必填> | 货品代码<必填> | 数量<必填> | 库位<可不填> | 预期到货时间<可不填> | 货品名称<可不填> | 包装单位<可不填> | 创建时间<可不填> | 质量状态<可不填> | 原单号<可不填> | 备注<可不填> |
| 1 | PO2017030901 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK025-2 | 9.5 | 200410 | 分销退仓 | 佳派-供应商 | ABAK025-2095 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030902 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK027-6 | 8 | 200410 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK027-6008 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030903 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK025-2 | 9.5 | 200410 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK025-2095 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030904 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK027-6 | 8 | 200410 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK027-6008 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030905 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK025-2 | 9.5 | 200420 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK025-2095 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030906 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK027-6 | 8 | 200420 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK027-6008 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030907 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK025-2 | 9.5 | 200420 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK025-2095 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |
| 1 | PO2017030908 | jptest | DEFAULT | 退货入库 | ABAK027-6 | 8 | 200420 | 电商退仓 | 佳派-供应商 | ABAK027-6008 | 500 | | | 件 | | 3/9/2017 | | | |

温馨提示：

红色字体为必须列

订单行号：非必填字段，表示订单货品对应的行号

订单号：必填字段，表示该订单导入对应的订单号（有ERP单号时填写ERP单号，无ERP单号时手工编写，同一订单号只能导入一次）

货主：必填字段，表示该订单入库的货品所对应的货主（订单导入前需提前在【我的仓库】中维护【货主】资料）

仓库：必填字段，表示该订单入库的货品所对应库存的WMS仓库（订单导入前需提前在【我的仓库】中维护【仓库】资料）

订单类型：必填字段，表示该入库订单所对应的类型

物料号：非必填字段，表示货品对应的款、色(服装行业货品使用的字段)

尺码：非必填字段，表示货品对应的尺码(服装行业货品使用的字段)

虚拟仓库：非必填字段，表示货品对应的批次属性（订单导入前需提前在【我的仓库】的【货类批次规则】菜单下开启对应货类的【虚拟仓库】批次属性）

订单子类型：非必填字段，表示该入库订单类型下对应的子类型

供应商：必填字段，表示该订单来货的供应商（订单导入前需提前在【我的仓库】中维护【贸易伙伴】资料）

货品代码：必填字段，表示该订单所需入库的货品（订单导入前需提前在【我的仓库】中维护【货品】资料）

数量：必填字段，表示货品的来货需入库数量

库位：非必填字段，表示货品来货后需要入库的库位（可在入库单导入后，由系统根据上架规则推荐入库库位）

预期到货时间：非必填字段，表示货品来货的预期到货时间

货品名称：非必填字段，表示货品对应的名称

包装单位：非必填字段，表示货品入库系统记录的包装单位

创建时间：非必填字段，表示订单创建的时间

质量状态：非必填字段，表示货品对应的批次属性（订单导入前需提前在【我的仓库】的【货类批次规则】菜单下开启对应货类的【质量状态】批次属性）

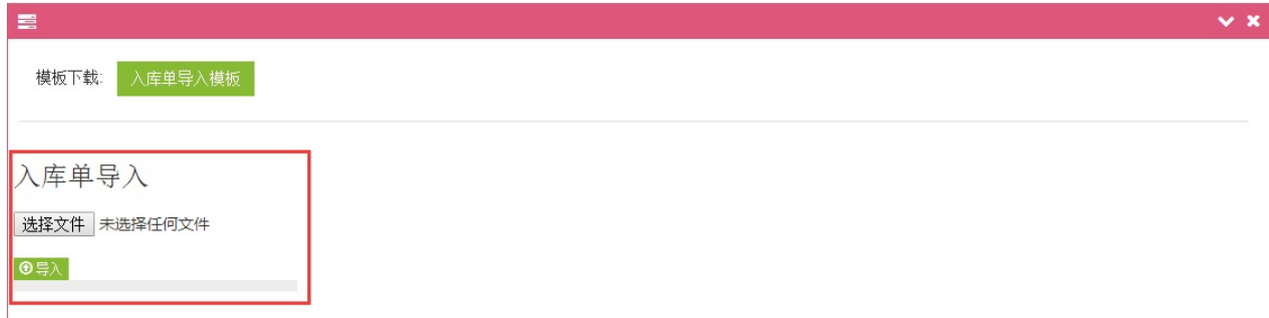
原单号：非必填字段，表示订单来货对应的原ERP出库单号（只在退货入库类型订单中使用该字段）

备注：非必填字段，表示对订单的备注，用于描述订单的其他信息

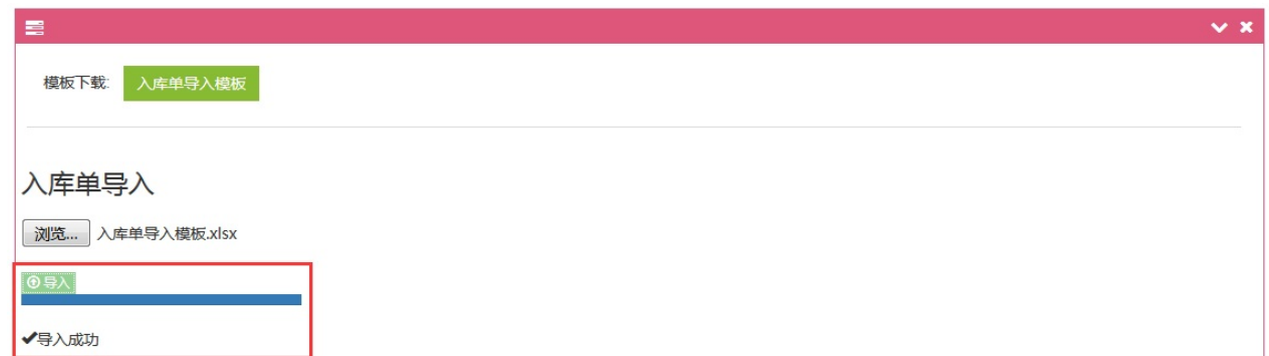
步骤四：点击“选择文件”，选择刚刚维护好的《入库单导入模板》Excel文件，然后点击“导入”按钮，系统提示“导入成功”则生成了对

应的入库单，如果导入失败会有相关原因提示。

入库单导入界面：



入库单导入成功：



入库单导入失败：



6.3 入库单取消

有ERP/OMS系统

用户在ERP/OMS中确认入库单取消，通过接口传输到Vwms，Vwms取消对应的入库单

| 入库查询 | | | | | | | | |
|--|----|--|-----|------|------------|---------------------|-----|-------------|
| 打印 打印标签 导出入库单 | | | | | | | | |
| 创建时间：全部 | | 订单信息 请输入ERP订单号/退货单号/网名/手机号进行查询 查询 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 序号 | WMS订单号 | 已取消 | 单据类型 | 预期到货时间 | 创建时间 | 供应商 | ERP订单号 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | RK00017020900001 | 已取消 | CGRK | 2017-02-09 | 2017-02-09 09:13:10 | | RK170209001 |

每页显示行数 10 首页 上一页 1 / 1 下一页 末页

无ERP/OMS系统

用户在确认入库单确实需要取消时，由管理人员在“我的仓库”-“工具”-“入库单取消”中对指定的入库单进行取消操作，由于取消订单是

系统中的危险动作，同时也是偶发操作，所以将此功能单独放入管理员权限，并与日常操作隔离。

| ERP订单号 | 入库状态 | 单据类型 | 创建时间 | WMS订单号 | 订单详情 | 操作 |
|----------------|------|------|---------------------------|------------------|------|------|
| RK201702270001 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270001 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270002 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270002 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270003 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270003 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270004 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270004 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270005 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270005 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270006 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270006 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270007 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270007 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270008 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270008 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270009 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270009 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270010 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270010 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270011 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270011 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270012 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270012 | 详情 | 取消订单 |
| RK201702270013 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-27T15:54:14+00:00 | RKRK201702270013 | 详情 | 取消订单 |

输入ERP订单号进行搜索

左侧菜单：仓库、库区、工作区、库位、用户、角色、工具、**入库单取消**、出库单异常处理、配置、资料导入、单据导入

操作列：取消订单

6.4 入库单查询

用户通过“我的工作”-“入库订单”即可进入入库单查询列表，在此列表中用户可根据入库单创建时间进行筛选，也可以根据“入库状

态”、“单据类型”及“供应商”进行筛选，或根据筛选输入订单信息（ERP订单号、退货面单号、网名、手机号）或货品信息（货品代

码、货品条码、货品名称）进行精确查找。

Wms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

打印 打印标签 导出入库单

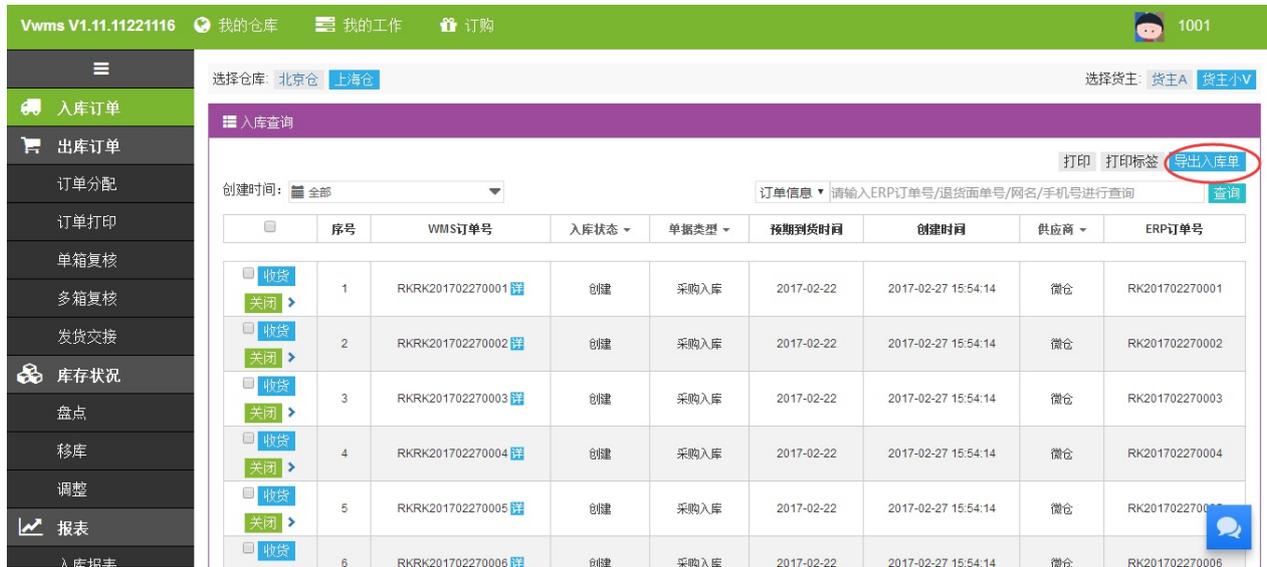
创建时间: 全部

订单信息 请输入ERP订单号/退货面单号/网名/手机号进行查询 查询

| 序号 | WMS订单号 | 入库状态 | 单据类型 | 订单信息 | 创建时间 | 供应商 | ERP订单号 |
|----|------------------|------|------|------------|---------------------|-----|----------------|
| 1 | RKRK201702270001 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270001 |
| 2 | RKRK201702270002 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270002 |
| 3 | RKRK201702270003 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270003 |
| 4 | RKRK201702270004 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270004 |
| 5 | RKRK201702270005 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270005 |
| 6 | RKRK201702270006 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270006 |

6.5 入库单导出

用户可以选择对应查询结果的入库单（如筛选关闭回传状态的入库单）进行导出，点击“导出入库单”图标即可。



The screenshot displays the WMS system interface. The top navigation bar includes 'Vwms V1.11.11221116', '我的仓库', '我的工作', '订购', and a user profile '1001'. The left sidebar contains various menu items such as '入库订单', '出库订单', '订单分配', '订单打印', '单箱复核', '多箱复核', '发货交接', '库存状况', '盘点', '移库', '调整', '报表', and '入库报表'. The main content area is titled '入库查询' and features a search bar with '选择仓库: 北京仓 上海仓' and '选择货主: 货主A 货主小V'. Below the search bar, there are buttons for '打印', '打印标签', and '导出入库单' (circled in red). A table lists inbound orders with columns for '序号', 'WMS订单号', '入库状态', '单据类型', '预期到货时间', '创建时间', '供应商', and 'ERP订单号'. The table contains six rows of data, each with a '收货' status and a '关闭' button.

| 序号 | WMS订单号 | 入库状态 | 单据类型 | 预期到货时间 | 创建时间 | 供应商 | ERP订单号 |
|----|------------------|------|------|------------|---------------------|-----|----------------|
| 1 | RKRK201702270001 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270001 |
| 2 | RKRK201702270002 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270002 |
| 3 | RKRK201702270003 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270003 |
| 4 | RKRK201702270004 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270004 |
| 5 | RKRK201702270005 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270005 |
| 6 | RKRK201702270006 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270006 |

6.6 入库操作

VWMS入库操作目前支持：

| |
|-------------|
| 1.正品和残次品入库 |
| 2.部分收货 |
| 4.一品多位、一位多品 |
| 5.推荐库位 |
| 6.入库单打印 |

6.6.1 打印入库单

用户通过“我的工作”-“入库订单”即可进入入库单列表，勾选所要操作的入库单，点击右上角“打印”按钮，显示入库单预览及

打印页面，点击“打印”。

打印

入库单

入库单：RKP02016071800011 入库状态：创建 单据类型：采购入库

| 序号 | 库位 | 货品条码 | 货品名称 | 货品代码 | 预期数量/单位 | 现收数量/单位 |
|----|---------|--------------|--------------|-------------|---------|---------|
| 1 | T050502 | 692321421367 | 亮片拼接破洞牛仔包臀裙 | DM213213577 | 100件 | |
| 2 | T050501 | 692321421368 | V领系带蝴蝶结连衣裙 | DM213213578 | 200件 | |
| 3 | T050410 | 692321421369 | 斜肩绑带气质上衣 | DM213213579 | 100件 | |
| 4 | T050409 | 692321421370 | 蝴蝶结气质小礼裙 | DM213213580 | 100件 | |
| 5 | T050408 | 692321421371 | 两粒扣毛边牛仔半身裙 | DM213213581 | 400件 | |
| 6 | T050407 | 692321421372 | 显瘦V领格子无袖上衣衬衫 | DM213213582 | 100件 | |
| 7 | T050406 | 692321421373 | 字母印花套头破洞T恤 | DM213213583 | 100件 | |
| 8 | T050405 | 692321421374 | 高腰打底衫女上衣 | DM213213584 | 100件 | |
| 9 | T050404 | 692321421375 | 碎花露肩棉麻连衣裙 | DM213213585 | 100件 | |

根据入库单相关信息，核对实际到货数据，并在单据上记录实际到货数量，并根据系统推荐的“库位”将收货后的货品上架到

指定库位，如指定库位空间不足，则可以人工决定上架库位并在单据上对应栏位记录实际上

架库位信息。

6.6.2 登记入库信息

实际收货上架完成后，在Vwms对应入库单中点击“收货”展开入库单明细，记录对应货品的入库信息并保存，完成系统中库存

数据的增加。

☰ 入库查询

打印 打印标签 导出入库单

创建时间: 全部
订单信息 请输入ERP订单号/退货面单号/网名/手机号进行查询 查询

| | 序号 | WMS订单号 | 入库状态 | 单据类型 | 预期到货时间 | 创建时间 | 供应商 | ERP订单号 | |
|------------------------------------|------------------------|----------------|------|------|------------|---------------------|------|----------------|------|
| 收货 关闭 | 1 | RK201702270001 | 创建 | 采购入库 | 2017-02-22 | 2017-02-27 15:54:14 | 微仓 | RK201702270001 | |
| 货品名称 | 货品代码 | 货品条码 | 预期数量 | 包装单位 | 已收数量 | 现收数量 | 现收包装 | 库位 | 质量状态 |
| DOYL20-3(A+):小鸭 | 4286-0 | YQ01@ | 100 | 件 | 0 | 0 | 件 | 搜索库位 | 正品 |
| 双杆伸缩摆翻:象牙色 | 4744-0 | 9002-4@ | 100 | 件 | 0 | 0 | 件 | 搜索库位 | 正品 |
| 化妆品盒:冰晶绿 | 4619-0 | 0778-4B@ | 100 | 件 | 0 | 0 | 件 | 搜索库位 | 正品 |

保存 取消

温馨提示：

1.是否支持部分收货？

可以，只需录入实际收货数量即可，如现收数量小于预期数量，保存后仍然可以再次输入“现收数量”。也可以通过这一方式，将同一

货品分两次收货至不同的库位上。

2.是否支持超量收货？

不可以，目前系统中控制“现收数量”必须小于等于“预期数量”，如发现需要超收的情况，可以通过ERP/OMS修改入库单。

3.是否可以收货数量和库位分别录入保存？

不可以，现在系统设计的单据作业流程是收货并上架完成后录入系统信息。如需分两步操作，可以先将所有货品收货至一个虚拟位，

并通过“库存状况”“移库”来完成上架动作。（其实，如果现场操作是两步，那么建议使用RF作业，在RF中，收货和上架是独立的两步

操作）

即在系统中如果只有收货数量没有库位的情况下是不允许保存收货的。

3. 出库管理

VWMS 出库管理目前支持：

| |
|--|
| 1.ERP/OMS接口传输和Excel导入两种创建出库单的方式 |
| 2.订单创建、分配完成、打印完成、拣货中、拣货完成、复核完成、发运完成、待复核、关闭回传、已取消十种出库状态 |
| 3.渠道订单、客户订单、内买出库、领用出库四种出库单类型 |
| 4.正品和残次品出库 |
| 5.可按时间、出库状态、单据类型、快递公司筛选出库单信息 |
| 6.获取电子面单、作废电子面单 |
| 7.导出出库单 |
| 8按订单信息和货品信息查询出库单 |
| 9.订单波次分配 |
| 10.指定货品分配 |
| 11.可按任务状态、快递公司、店铺分组、发票、面单打印标记、装箱单打印标记、拣货单打印标记筛选订单打印信息 |
| 12.拣货任务领取 |
| 13.面单、装箱单、拣货单打印 |
| 14.单箱复核、装箱 |
| 15.发运交接 |
| 16.出库单取消 |

7.1 打开出库单

点击图中六处位置，均可进入出库订单功能



需要注意的是：

【出库单总数】 点击后只显示过去24小时内所有入库订单

【待分配】 点击后只显示过去24小时内所有未分配的出库订单

【待复核】 点击后只显示过去24小时内所有未复核的出库订单

【已出库】 点击后只显示过去24小时内所有已出库的出库订单

【出库单取消】 点击后只显示过去24小时内所有取消的出库订单

7.2 出库单生成

有ERP/OMS系统

如果有ERP/OMS等订单管理系统，则通过系统对接的方式可实现出库单的自动导入，即用户在ERP/OMS中对销售订单或调拨

单审核通过后，会传递到Vwms中生成一张对应的出库单。（具体对接详情可以查看第7章节数据对接部分内容）

用户可以根据筛选输入订单信息（WMS订单号、ERP订单号、任务包号、面单号、平台单号）或货品信息（货品代码、货品

名称、货品条码）在Vwms中进行查询。

出库单列表

获取面单 作废面单 导出出库单

创建时间: 2017年02月13日-2017年02月27日

订单信息 请输入WMS订单号/ERP订单号/任务包号/面单号/平台单号进行 查询

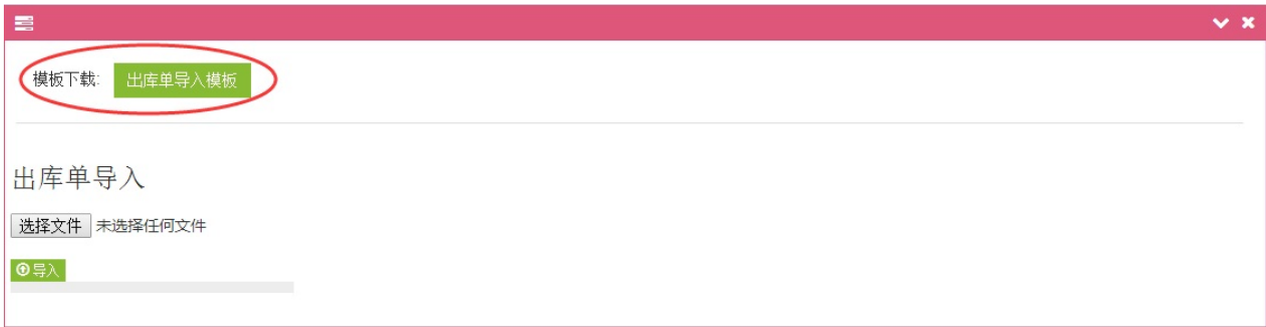
订单信息 货品信息 快递公司 创建时间 店铺名称

| 序号 | ERP订单号 | 面单号 | 出库状态 | 客户订单 | 快递公司 | 创建时间 | 店铺名称 |
|----|----------------|-----|------|------|------|---------------------|------|
| 1 | PO201702220011 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 2 | PO201702220012 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 3 | PO201702220013 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 4 | PO201702220014 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 5 | PO201702220015 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 6 | PO201702220016 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 7 | PO201702220017 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 8 | PO201702220018 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 9 | PO201702220019 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 10 | PO201702220020 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |

无ERP/OMS系统

如用户没有订单管理系统或不方便进行数据对接，则可以通过Excel导入的方式生成出库单。

第一步：在“我的仓库”-“单据导入”-“出库单导入”中找到“出库单导入模板”，点击下载；



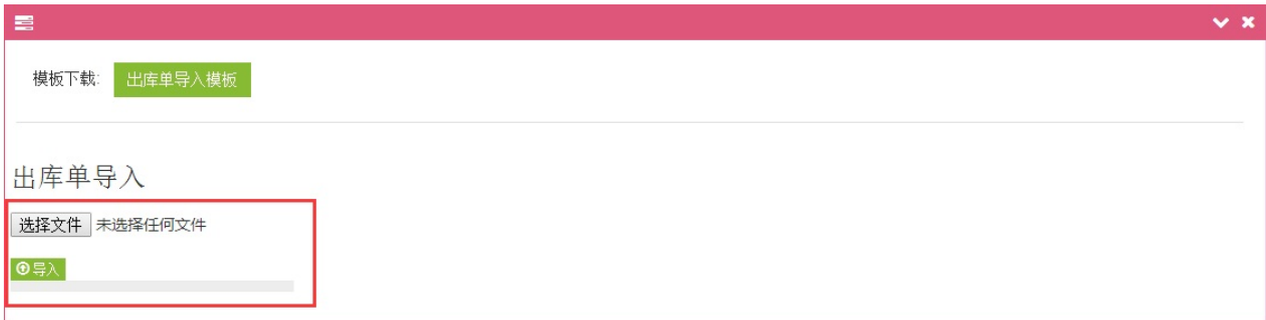
第二步：在下载Excel中将出库单信息填入对应的列，按要求填写必输内容并保存；

| erp_order_code | partner_code | warehouse_code | order_type | order_source | press_company | product_code | product_qty | receiver_name | receiver_province | receiver_city | receiver_area | receiver_address | receiver_mobile |
|-----------------|--------------|----------------|------------|--------------|---------------|----------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| ERP订单号<必填> | 供应商代码<必填> | 仓库编码<必填> | 订单类型<必填> | 订单来源<必填> | 销售商<必填> | 商品代码<必填> | 数量<必填> | 收货人<必填> | 收货人省份<必填> | 收货人城市<必填> | 收货人区域<必填> | 收货人地址<必填> | 收货人电话<必填> |
| PO2016072600001 | 81111111 | 1234 | 客户订单 | 采购 | YTO | Mi-Band-4light | 1000 | 张三 | 上海 | 上海市 | 浦东新区 | 上海市浦东新区张江路299弄 | 1820000001 |
| PO2016072600002 | 81111111 | 1234 | 客户订单 | 采购 | YTO | Mi-Band-4light | 1000 | 张三 | 上海 | 上海市 | 浦东新区 | 上海市浦东新区张江路299弄 | 1820000001 |

| sender_name | sender_mobile | sender_province | sender_city | sender_area | sender_address | quality type | date planned | express code | lineNo | product uom |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------|-------------|
| 发件人姓名<必填> | 发件人电话<必填> | 发件人省份<必填> | 发件人城市<必填> | 发件人区域<必填> | 发件人地址<必填> | 质量状态 | 预计发货时间 | 单号(后置获取不) | 订单行号 | 包装单位 |
| 张三 | 1808888888 | 上海 | 上海市 | 浦东新区 | 上海市浦东新区张江路299弄 | 正品 | 2016-07-18 | 1234123412 | 1 | 件 |
| 张三 | 1808888888 | 上海 | 上海市 | 浦东新区 | 上海市浦东新区张江路299弄 | 残次 | 2016-07-18 | 1234123411 | 1 | 件 |

第三步：点击“选择文件”，选择Excel文件，然后点击“导入”按钮，系统提示“导入成功”则生成了对应的出库单，如果导入失

败会有相关原因提示。



7.3 出库单取消

有ERP/OMS系统

用户在ERP/OMS中确认取消出库单，通过接口传递到Vwms；Vwms取消对应的出库单，出库单状态在“关闭回传”时则意味着

订单已打包交接给快递公司，此时不可取消；在此状态之前都可以取消订单，及时将订单拦截在仓库内。

☰ 出库订单列表

获取面单 作废面单 导出出库单

创建时间：2017年02月13日-2017年02月27日

订单信息 请输入WMS订单号/ERP订单号/任务包号/面单号/平台单号进行查询

| <input type="checkbox"/> | 序号 | ERP订单号 | 面单号 | 已取消 | 单据类型 | 快递公司 | 创建时间 | 店铺名称 |
|-------------------------------|----|--------------|---------------|------|------|------|---------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 21 | JY1702241095 | 3323899269766 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-24 13:34:31 | 宝优妮淘宝官方店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 22 | JY1702240041 | 3323890042837 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-24 09:30:00 | 宝优妮旗舰店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 23 | JY1702240845 | 3323876690867 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-24 09:17:08 | 邮乐 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 24 | JY1702232152 | 3323853846064 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-23 16:14:26 | 宝优妮上海专卖店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 25 | JY1702231116 | 3323841790606 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-23 14:01:45 | 宝优妮淘宝官方店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 26 | JY1702231128 | 3323841462856 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-23 14:00:32 | 宝优妮淘宝官方店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 27 | JY1702231134 | 3323841752039 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-23 13:58:27 | 宝优妮淘宝官方店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 28 | JY1702231202 | 3323841245308 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-23 13:58:21 | 宝优妮淘宝官方店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 29 | JY1702230005 | 3323813220658 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-23 09:08:17 | 宝优妮旗舰店 |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 30 | JY1702220114 | 3323750413338 | 订单取消 | 客户订单 | 申通快递 | 2017-02-22 09:21:30 | 宝优妮旗舰店 |

无ERP/OMS系统

用户在确认出库单确实需要取消时，由管理人员在“我的仓库”-“工具”-“出库单取消”中对指定的出库单进行取消操作，由于取

消订单是系统中的危险动作，同时也是偶发操作，所以将此功能单独放入管理员权限，并与日常操作隔离。

7.3 出库单取消

仅【关闭回传】的出库单可以返库，非活跃订单【关闭回传】【订单取消】无法取消

| ERP订单号 | 出库状态 | 单据类型 | 创建时间 | WMS订单号 | 面单号 | 快递公司 | 订单详情 | 操作 |
|----------------|------|------|---------------------------|--------------------|--------------------|------|------|----|
| PO201702220011 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220011 | | YTBJ | | |
| PO201702220012 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220012 | | YTBJ | | |
| PO201702220013 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220013 | | YTBJ | | |
| PO201702220014 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220014 | | YTBJ | | |
| PO201702220015 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220015 | | YTBJ | | |
| PO201702220016 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220016 | | YTBJ | | |
| PO201702220017 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220017 | | YTBJ | | |
| PO201702220018 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220018 | | YTBJ | | |
| PO201702220019 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220019 | | YTBJ | | |
| PO201702220020 | 分配完成 | 客户订单 | 2017-02-22T20:24:18+00:00 | CKDDPO201702220020 | | YTBJ | | |
| PO201702220001 | 关闭回传 | 客户订单 | 2017-02-22T20:07:28+00:00 | CKDDPO201702220001 | 883192603970037769 | YTBJ | | |
| PO201702220002 | 关闭回传 | 客户订单 | 2017-02-22T20:07:28+00:00 | CKDDPO201702220002 | 883192603970037778 | YTBJ | | |
| PO201702220003 | 关闭回传 | 客户订单 | 2017-02-22T20:07:28+00:00 | CKDDPO201702220003 | 883192603970037770 | YTBJ | | |
| PO201702220004 | 关闭回传 | 客户订单 | 2017-02-22T20:07:28+00:00 | CKDDPO201702220004 | 883192603970037771 | YTBJ | | |

7.4 出库单查询

用户通过“我的工作”-“出库订单”即可进入出库单查询列表，在此列表中用户可根据出库单创建时间进行筛选，也可以根据“出

库状态”、“单据类型”及“快递公司”进行筛选，或根据筛选输入订单信息(WMS订单号、ERP订单号、任务包号、面单号、平台

单号)或货品信息（货品代码、货品名称、货品条码）进行精确查找。

Wms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

出库单列表

获取面单 作废面单 导出出库单

创建时间: 2017年02月13日-2017年02月27日

订单信息 请输入WMS订单号/ERP订单号/任务包号/面单号/平台单号进行 查询

| 序号 | ERP订单号 | 面单号 | 出库状态 | 单据类型 | 快递公司 | 创建时间 | 店铺名称 |
|----|----------------|-----|------|------|------|---------------------|------|
| 1 | PO201702220011 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 2 | PO201702220012 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 3 | PO201702220013 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 4 | PO201702220014 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 5 | PO201702220015 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 6 | PO201702220016 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 7 | PO201702220017 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 8 | PO201702220018 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 9 | PO201702220019 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| 10 | PO201702220020 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |

每页显示行数 10

首页 上一页 1 /2 下一页 末页

7.5 出库单导出

用户可以选择对应查询结果的出库单（如筛选关闭回传状态的出库单）进行导出，点击“导出出库单”图标即可。

Wvms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

出库订单列表

获取面单 作废面单 **导出出库单**

创建时间: 2017年02月13日-2017年02月27日 订单信息 请输入WMS订单号/ERP订单号/任务包号/面单号/平台单号进行 查询

| | 序号 | ERP订单号 | 面单号 | 出库状态 | 单据类型 | 快递公司 | 创建时间 | 店铺名称 |
|-------------------------------|----|----------------|-----|------|------|------|---------------------|------|
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 1 | PO201702220011 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 2 | PO201702220012 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 3 | PO201702220013 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 4 | PO201702220014 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 5 | PO201702220015 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 6 | PO201702220016 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 7 | PO201702220017 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 8 | PO201702220018 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 9 | PO201702220019 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |
| <input type="checkbox"/> 明细 > | 10 | PO201702220020 | | 分配完成 | 客户订单 | 圆通背胶 | 2017-02-22 20:24:18 | |

每页显示行数 10 页 1 下一页 末页

3.6 出库操作

VWMS 出库操作目前支持：

| |
|--|
| 1.正品和残次品出库 |
| 2.获取电子面单、作废电子面单 |
| 3.订单波次分配 |
| 4.指定货品分配 |
| 5.可按任务状态、快递公司、店铺分组、发票、面单打印标记、装箱单打印标记、拣货单打印标记筛选订单打印信息 |
| 6.拣货任务领取 |
| 7.面单、装箱单、拣货单打印 |
| 8.单箱复核、装箱 |
| 9.发运交接 |

7.6.1 订单分配



第一步，根据时间筛选所需要操作的订单，点击“刷新”，则更新“待处理订单数量”，如图，显示过去今昨两天有**0**张待处理的

订单；

第二步，点击下拉箭头，展开“当前规则”选择器，勾选针对此批**117**张订单的波次策略；

1. 区分订单来源，是指将电商和渠道订单合并到不同的任务包中，采用不同的拣货方式进行操作
2. 区分快递公司，是指按快递公司不同，将订单分类合并到不同的任务包中，适用于有多个快递公司，且快递提货时间不一致时，可以优先操作某个快递公司的订单
3. 区分单品单件，即将一个订单中只有一种货品且数量为1的订单单独组成任务包，采用独立拣货流程和方式操作

如上三种规则可以随意组合，以达到现场操作和管理的要求

第三步，点击“产生任务”，则“待处理订单数量”减少，“未打印订单数量”增加，如产生任务失败，会提示“分配不成功”，多数

情况是因为库存可用数量不足造成的；

第四步，点击“打印任务”，进入“订单打印”环节进行接下来的操作。

7.6.2 订单打印

所有生成的任务包都会在列表里，同时可以清晰的看到面单、装箱单及拣货单的打印状态

点击“任务包编号”可以展开对应的任务包，查看其中的订单明细及任务状态;同时，通过任务包类型可以对任务包进行区分

如图：

| 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 装箱单打印标记 | 拣货单打印标记 |
|-------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|---------|---------|
| RWB00367022400002 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 已打印 |
| | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| RWB00367021000007 | 待打印 | 2017-02-10 15:04:11 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |

勾选该任务包，点击“面单”选择“打印”后则显示任务包中对应订单的面单的预览页面

7.6.2 订单打印

☰ 订单打印
⚙️ 打印机设置

查询

取消任务包
面单
装箱单
打印拣货单
领取任务

| <input type="checkbox"/> | 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 预览 | 拣货单打印标记 |
|-------------------------------------|-------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|-------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | RWB00367022400002 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ✅已打印 |
| <input type="checkbox"/> | | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000007 | 待打印 | 2017-02-10 15:04:11 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 🟢后置打印 | 🟢无需打印 | ❌未打印 |

每页显示行数 10
首页 上一页 1 /2 下一页 末页

点击“打印”即可通过打印机打印对应面单

打 印
预 览

上海

上海市浦东新区
打印时间：2017-01-25

| | | | |
|----|------------------------------------|----|--|
| 收件 | 张三 1830000001 上海市浦东新区张江镇毕升路299弄 | 服务 | |
| 寄件 | 李四 1808888888 上海市浦东新区张江镇毕升路299弄 | | |

快速送达收件人地址，经收件人或收件人（寄件人）允许的代收人签字，视为送达您的签字代表您已接收此包裹，并确认商品信息无误、包装完好，没有划痕、破损等表面质量问题。

| | | |
|--|------|--|
| | 签收人： | |
| | 时间： | |

| | | | |
|----|------------------------------------|----|--|
| 收件 | 张三 1830000001 上海市浦东新区张江镇毕升路299弄 | 服务 | |
| 寄件 | 李四 1808888888 上海市浦东新区张江镇毕升路299弄 | | |

勾选该任务包，点击“装箱单”选择打印后则显示任务包中对应订单的装箱单的预览页面，点击打印，通过打印机将“装箱单”或

者叫“发货清单”打印出来

打印
预览

发货清单

任务包号：RWB2016080900016 序号：1
 内部订单号：CKDC0201608080273
 店铺名称：
 外部订单号：201608080273
 收货人：张三273
 订单日期：2016-08-09
 应付款：

| 货品代码 | 货品名称 | 数量 | 单价 | 金额 |
|-------------|----------------|----|----|----|
| DM213213425 | 休闲短袖七分裤家居服薄款 1 | | | 0 |

总件数：1 总价：
 销售凭据，请妥善保管。如果退货，请随货品一同返还本发货清单。感谢您的合作！

打印
预览

发货清单

任务包号：RWB2016080900016 序号：2
 内部订单号：CKDC0201608080274
 店铺名称：
 外部订单号：201608080274
 收货人：张三274
 订单日期：2016-08-09
 应付款：

| 货品代码 | 货品名称 | 数量 | 单价 | 金额 |
|-------------|----------------|----|----|----|
| DM213213425 | 休闲短袖七分裤家居服薄款 1 | | | 0 |

总件数：1 总价：
 销售凭据，请妥善保管。如果退货，请随货品一同返还本发货清单。感谢您的合作！

勾选该任务包，点击“打印拣货单”，则显示任务包中对应订单的拣货单的预览页面，点击“打印”将拣货单打印出来

打印
预览

多品多件任务



RWB2016080900024

任务包号：RWB2016080900024 打印时间：2016-08-09 11:16:12
 订单类型：客户订单
 承运商：SF 打印员：超级管理员

| 序号 | 库位号 | 货品条码 | 拣货数量 | 格子号 | 对应数量 | 货品代码 | 货品名称 |
|----|---------|--------------|------|-------|------|-------------|--------------|
| 1 | T080210 | 692321421239 | 6件 | (2) | 6 | DM213213449 | 可爱笑脸休闲可外穿家居服 |
| 2 | T080301 | 692321421238 | 5件 | (2) | 5 | DM213213448 | 少女蕾丝花边纯棉家居服 |
| 3 | T080407 | 692321421222 | 2件 | (1) | 2 | DM213213432 | 夏季蕾丝公主纯棉少女睡衣 |
| 4 | T080409 | 692321421220 | 2件 | (1) | 2 | DM213213430 | 甜美纯色可爱背心短袖睡衣 |
| 5 | T080410 | 692321421219 | 2件 | (1) | 2 | DM213213429 | 性感V领睡衣套装女短袖 |

这里多品多件订单采用的是组车拣选的方式，系统可以配置一个任务包中的订单数量。

打印

预览

单品单件任务

RWB2016080900041

任务包号：RWB2016080900041

打印时间：2016-08-09 01:50:44

订单类型：客户订单

打印员：超级管理员

承运商：SF

| 序号 | 库位号 | 货品条码 | 拣货数量 | 货品代码 | 货品名称 |
|----|---------|--------------|------|-------------|--------------|
| 1 | T080504 | 692321421215 | 6件 | DM213213425 | 休闲短袖七分裤家居服薄款 |

单品单件任务包则将货品合并后打印拣货单

7.6.3 打印机设置

第一步：点击右上角“打印机设置”进入打印机设置页面；

订单打印

打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 查询

取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

| <input type="checkbox"/> | 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 装箱单打印标记 | 拣货单打印标记 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|---------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | RWB00367022400002 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✔已打印 |
| <input type="checkbox"/> | | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000007 | 待打印 | 2017-02-10 15:04:11 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | ⊙后置打印 | ⊙无需打印 | ✘未打印 |

每页显示行数 10

首页 上一页 1 / 2 下一页

第二步：选择电子面单的默认打印机，点击“保存”即可。

打印机设置

YZKDTD

请选择打印机

请选择打印机

Send To OneNote 2016

Microsoft XPS Document Writer

Microsoft Print to PDF

Fax

Brother DCP-1618W Printer

保存 2 清除

7.6.4 取消任务包

第一步：先勾选想要取消的任务包（任务包状态必须为“待打印”才可以取消）；

订单打印 打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 查询 取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

| <input type="checkbox"/> | 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 装箱单打印标记 | 拣货单打印标记 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|---------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | RWB00367022400002 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> | | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000007 | 待打印 | 2017-02-10 15:04:11 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |

每页显示行数 首页 上一页 1 /2 下一页

第二步：点击“取消任务包”按钮；

订单打印 打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 查询 取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

| <input type="checkbox"/> | 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 装箱单打印标记 | 拣货单打印标记 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|---------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | RWB00367022400002 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> | | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000007 | 待打印 | 2017-02-10 15:04:11 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |

每页显示行数 首页 上一页 1 /2 下一页

第三步：输入随机生成的四位数字，正确输入后提示“所有任务包取消成功”。

7.6.4 取消任务包

订单打印 打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

取消任务包

危险操作！确认取消任务包请输入数字：3353

请输入数字

Cancel OK

| 任务包编号 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
|---|-----|---------------------|------|------|----|---|------|------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> RWB00367022400002 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367022400001 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367022200001 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000012 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000011 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000010 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000009 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000008 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000007 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |

每页显示行数 10 首页 上一页 1 /2 下一页

订单打印 打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

成功



所有任务包取消成功

OK

| 任务包编号 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
|---|-----|---------------------|------|------|----|---|------|------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> RWB00367022400002 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367022400001 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367022200001 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000012 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000011 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000010 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000009 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000008 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> RWB00367021000007 | | | | | | 否 | 后置打印 | 无需打印 | 未打印 |

每页显示行数 10 首页 上一页 1 /2 下一页

7.6.5 领取任务

【此流程并非必要操作，可根据自身实际需求灵活配置，如要做快递交接以及统计员工拣货绩效便会增加此流程】

第一步，勾选要操作的任务包，打印未打印的单据；（提示：如果没打印会无法领取任务）

订单打印 打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

| <input type="checkbox"/> | 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 装箱单打印标记 | 拣货单打印标记 |
|-------------------------------------|-------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|---------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | RWB0036702270001 | 待打印 | 2017-02-27 17:33:54 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 已打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400002 | 已取消 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> | | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |

每项显示行数 10 首页 上一页 1 / 2 下一页

第二步，复制之前打印完的任务包号，然后鼠标单击“领取任务”按钮进入领取任务界面；

订单打印 打印机设置

输入面单号码、出库单号查询 取消任务包 面单 装箱单 打印拣货单 领取任务

| <input type="checkbox"/> | 任务包编号 | 任务状态 | 生成时间 | 任务包类型 | 快递公司 | 店铺分组 | 发票 | 面单打印标记 | 装箱单打印标记 | 拣货单打印标记 |
|-------------------------------------|-------------------|------|---------------------|-------|------|------|----|--------|---------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | RWB00367022700001 | 已打印 | 2017-02-27 17:33:54 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 已打印 | 已打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400002 | 已取消 | 2017-02-24 11:14:25 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022400001 | 待打印 | 2017-02-24 11:14:23 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367022200001 | 已打印 | 2017-02-22 20:07:34 | 组车 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 已打印 |
| <input type="checkbox"/> | | 待打印 | 2017-02-10 15:15:23 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000012 | 待打印 | 2017-02-10 15:12:42 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000011 | 待打印 | 2017-02-10 15:09:04 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000010 | 待打印 | 2017-02-10 15:07:51 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000009 | 待打印 | 2017-02-10 15:06:38 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |
| <input type="checkbox"/> | RWB00367021000008 | 待打印 | 2017-02-10 15:05:24 | 单品订单 | 圆通背胶 | 其他 | 否 | 未打印 | 未打印 | 未打印 |

每项显示行数 10 首页 上一页 1 / 2 下一页

第三步，输入工号（或扫描工号条码），点击回车，粘贴之前复制的任务包号，点击回车，显示当前状态为“拣货中”，随后

进行拣货，待拣完货后再确认任务完成；

【提示】工号在“我的仓库-用户”中进行维护

拣货任务领取与拣货完成确认 ✕

拣货员: → 1

任务包: → 2

| 任务包号 | 当前状态 | 操作时间 |
|-------------------|------|---------------------|
| RWB00367022700001 | 拣货中 | 2017-02-27 17:37:48 |

第四步，拣完货后再打开领取任务界面，输入工号（或扫描工号条码），点击回车，输入之前拣货的任务包号，点击回车，

显示当前状态为“拣货完成”，到此拣货结束。

拣货任务领取与拣货完成确认 ✕

拣货员: → 1

任务包: → 2

| 任务包号 | 当前状态 | 操作时间 |
|-------------------|------|---------------------|
| RWB00367022700001 | 拣货完成 | 2017-02-27 17:37:48 |

7.6.6 单箱复核

第一步：打开单箱复核功能；



第二步：扫描面单/订单/任务包的条码；



第三步：依次扫描货品条码，系统会记录已复核数量；

☰ 复核
⚙️ 复核设置

复核任务条码
已复核总数
待复核总数
总完成度

3
27
3/30

货品条码
已复核数
待复核数
当前完成度

3
7
3/10

确认
取消
拣错

| 序号 | 货品条码 | 货品代码 | 货品名称 | 数量 | 已复核 | 待复核 |
|----|----------|--------|----------------|----|-----|-----|
| 1 | 9019-12@ | 5348-0 | 双层收纳柜(外购): 白色 | 10 | 3 | 7 |
| 2 | 9019-11@ | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | 10 | 0 | 10 |
| 3 | 9019-10@ | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 | 10 | 0 | 10 |

第四步：直至将所有货品扫描完成，系统提示“完成复核”。

☰ 复核
⚙️ 复核设置

复核任务条码
已复核总数
待复核总数
总完成度

30
0
30/30

货品条码
已复核数
待复核数
当前完成度

10
0
10/10

扫描任意条码，完成复核
取消
拣错

| 序号 | 货品条码 | 货品代码 | 货品名称 | 数量 | 已复核 | 待复核 |
|----|----------|--------|----------------|----|-----|-----|
| 1 | 9019-12@ | 5348-0 | 双层收纳柜(外购): 白色 | 10 | 10 | 0 |
| 2 | 9019-11@ | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | 10 | 10 | 0 |
| 3 | 9019-10@ | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 | 10 | 10 | 0 |

7.6.7 多箱复核

此功能针对调拨订单的出库复核装箱，即一个订单中货品数量较多，需要装到多个箱子里的情况。

第一步，打开“多箱复核”功能；



第二步，扫描任务包/面单/订单条码；



第三步，依次扫描货品条码，当满箱时点击“满箱打印”，则此时提示打印装箱单内单；

装箱单（内单）

货主:Xchen
 箱号:CKDD201608091005*002
 原始单号:*****
 WMS出库单号:CKDD201608091005
 装箱日期:2016-08-09T06:35:39+00:00

| 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 数量 |
|-------------|--------------|------------|----|
| DM213213440 | 692321421230 | 可爱黑白背心女士睡衣 | 1 |
| DM213213441 | 692321421231 | 女开衫纯色夏家居服 | 1 |

第四步，继续扫描货品条码，装下一箱，右上角可以实时查看订单的装箱和处理进度；

B2B复核装箱

满箱打印

取消本箱

| | | |
|------|------|-----|
| 本箱已装 | 已装箱数 | 完成度 |
| 1 | 1 | 3/4 |

复核任务条码

订单号 **CKDD201608091005**

货品条码

货品信息 可爱黑白背心女士睡衣
 (692321421230)

| 序号 | 货品条码 | 货品代码 | 货品名称 | 货品数量 | 已复核数量 | 待复核数量 |
|----|--------------|-------------|------------|------|-------|-------|
| 1 | 692321421230 | DM213213440 | 可爱黑白背心女士睡衣 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | 692321421231 | DM213213441 | 女开衫纯色夏家居服 | 2 | 1 | 1 |

第五步，所有货品扫描完成，点击“满箱打印”，打出装箱单内单，结束装箱。

装箱单（内单）

货主:Xchen
 箱号:CKDD201608091005*002
 原始单号:*****
 WMS出库单号:CKDD201608091005
 装箱日期:2016-08-09T06:35:39+00:00

| 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 数量 |
|-------------|--------------|------------|----|
| DM213213440 | 692321421230 | 可爱黑白背心女士睡衣 | 1 |
| DM213213441 | 692321421231 | 女开衫纯色夏家居服 | 1 |

7.6.8 发货交接

对于单量较大的物流中心，在复核包装后会将包裹移至待发货区暂存，等待快递或物流公司来提货，当物流来提货时，与物

流的交接和确认，则是此功能的使用场景。

第一步，打开“发货交接”功能：



第二步，点击“快递公司”的名称，则会在该快递公司名称右上角显示此快递等待交接的包裹数量；



第三步，逐个包裹进行面单条码扫描，扫过的包裹会在右侧列表中，当全部包裹扫描结束，则点击“清空列表”结束包裹交接。

发货交接

快递公司 全部 0圆通背胶 0

包裹重量

关

电子秤连接状态: 未连接

面单条码

请扫描面单条码

已扫描包裹数 6

| | 快递公司 | 面单条码 | 出库单号 | 扫描人员 | 扫描时间 | 包裹重量 |
|---|------|---------------|--------------------|------|------------------|---|
| 1 | 圆通背胶 | 3213213312213 | CKDDPO201702270001 | 1001 | 2017-02-27 17:54 |  |
| 2 | 圆通背胶 | 3213213312208 | CKDDPO201702220012 | 1001 | 2017-02-27 17:54 |  |
| 3 | 圆通背胶 | 3213213312209 | CKDDPO201702220014 | 1001 | 2017-02-27 17:54 |  |
| 4 | 圆通背胶 | 3213213312210 | CKDDPO201702220015 | 1001 | 2017-02-27 17:54 |  |
| 5 | 圆通背胶 | 3213213312211 | CKDDPO201702220016 | 1001 | 2017-02-27 17:54 |  |
| 6 | 圆通背胶 | 3213213312212 | CKDDPO201702220017 | 1001 | 2017-02-27 17:54 |  |

清空列表

关于包裹重量

指对快递的包裹进行称重，如需要使用此功能先安装我们的电子秤驱动。（目前暂不开放）

8.库存/盘点管理

VWMS库存/盘点管理目前支持：

| |
|-------------------------------|
| 1.库存导出 |
| 2.按货品条码、货品代码、货品名称、库位、库区查询库存 |
| 3.正品、残次、待检三种质量状态 |
| 4.移库操作 |
| 5.可按货类、质量状态筛选库存信息 |
| 6.移库单打印 |
| 7.货品质量状态转移 |
| 8.按库区盘点、动碰盘点、按货品盘点、仓库全盘四种盘点方式 |
| 9.打印盘点单 |
| 10.打印损益单 |
| 11.库存调整 |
| 12.打印调整单 |

8.1 库存查询

点击“库存状况”可以查询每个货品的实时库存，其中可用数量即是可以再下单出库的数量，与总数量的差额一般是因为数量已被其他

订单分配占用的原因；

支持按：货品条码、货品代码、货品名称、库位、库区，查询库存信息。也可以筛选：货类、质量状态，进行库存信息的查看。

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

导出库存 打印移库单

输入数据进行查询 查询

| 序号 | 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 库位 | 数量 | 总数 | 货类 | 质量状态 | 操作 |
|----|--------|----------|--------------------------------|----------|-----|-----|----|------|----------|
| 1 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 59 | 59 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 2 | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | CF-03-03 | 40 | 40 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 3 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 150 | 150 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 4 | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | Z0001 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 5 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | Z0001 | 100 | 100 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |

8.2 库存导出

用户可以选择对应查询结果的库存信息（如筛选质量状态为正品的库存信息）进行导出，点击“导出库存”图标即可



The screenshot displays the Vwms V1.11.11221116 interface. The top navigation bar includes '我的仓库' (My Warehouse), '我的工作' (My Work), and '订购' (Order). The main content area is titled '库存查询' (Inventory Query) and features a search bar with the placeholder '货品条码 输入数据进行查询' (Product Barcode Input data for search) and a '查询' (Search) button. A table lists inventory items with columns for '序号' (Serial Number), '货品代码' (Product Code), '货品条码' (Product Barcode), '货品名称' (Product Name), '库位' (Warehouse Location), '可用数量' (Available Quantity), '总数' (Total Quantity), 'DESE', '质量状态' (Quality Status), and '操作' (Action). The table contains five rows of data for '双层收纳柜(外购)' (Double-layer storage cabinet (purchased)). The '操作' column for each row includes '移库' (Move Warehouse) and '转库' (Transfer Warehouse) buttons. A red circle highlights the '导出库存' (Export Inventory) button in the top right corner of the table area.

| 序号 | 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 库位 | 可用数量 | 总数 | DESE | 质量状态 | 操作 |
|----|--------|----------|--------------------------------|----------|------|-----|------|------|----------|
| 1 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-02-02 | 59 | 59 | 家具 | 正品 | 移库 转库 |
| 2 | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | CF-03-03 | 40 | 40 | 家具 | 正品 | 移库 转库 |
| 3 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 150 | 150 | 家具 | 正品 | 移库 转库 |
| 4 | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | Z0001 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转库 |
| 5 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | Z0001 | 100 | 100 | 家具 | 正品 | 移库 转库 |

8.3 库存移库

第一步：点击“移库”进入库存列表；

Wvms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

库存查询

导出库存 打印移库单

货品条码 输入数据进行查询 查询

| 序号 | 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 库位 | 可用数量 | 总数 | 货类 | 质量状态 | 操作 |
|----|--------|----------|--------------------------------|----------|------|-----|----|------|----------|
| 1 | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | CF-02-02 | 44 | 44 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 2 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-02-02 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 3 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 176 | 176 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 4 | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | Z0001 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 5 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | Z0001 | 100 | 100 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |

第二步：选择需要移库的货品所在行，点击“移库”按钮，弹出移库对话框，选择“目标库位”；

库存查询

导出库存 打印移库单

货品条码 输入数据进行查询 查询

| 序号 | 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 库位 | 可用数量 | 总数 | 货类 | 质量状态 | 操作 |
|----|--------|----------|--------------------------------|----------|------|-----|----|------|----------|
| 1 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-02-02 | 59 | 59 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 2 | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | CF-03-03 | 40 | 40 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 3 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 150 | 150 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 4 | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | Z0001 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 5 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | Z0001 | 100 | 100 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |

移库

| | | | |
|-------|----------|-------|-----------------------------------|
| 货品代码: | 5347-0 | 货品名称: | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 |
| 所属货主: | VV | 所属公司: | 40 |
| 库存库位: | CF-03-03 | 目标库位: | <input type="text" value="搜索库位"/> |
| 可移库存: | 44 | 移动数量: | <input type="text" value="F"/> |

CF-03-03
CF-02-02

第三步：输入移库数量；

移库

| | | | |
|-------|----------|-------|-----------------------------------|
| 货品代码: | 5347-0 | 货品名称: | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 |
| 所属货主: | VV | 所属公司: | 40 |
| 库存库位: | CF-02-02 | 目标库位: | CF-03-03 |
| 可移库存: | 44 | 移动数量: | <input type="text" value="移动数量"/> |

第四步：点击“移库”完成移库操作。

移库

| | | | |
|-------|----------|-------|----------------|
| 货品代码: | 5347-0 | 货品名称: | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 |
| 所属货主: | VV | 所属公司: | 40 |
| 库存库位: | CF-02-02 | 目标库位: | CF-03-03 |
| 可移库存: | 44 | 移动数量: | 44 |

8.4 库存转移

第一步：点击“库存状况”进入库存列表；

Wvms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

库存查询

导出库存 打印移库单

货品条码 输入数据进行查询 查询

| 序号 | 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 库位 | 可用数量 | 总数 | 货类 | 质量状态 | 操作 |
|----|--------|----------|--------------------------------|----------|------|-----|----|------|----------|
| 1 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-02-02 | 59 | 59 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 2 | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | CF-03-03 | 40 | 40 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 3 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 150 | 150 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 4 | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | Z0001 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 5 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | Z0001 | 100 | 100 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |

第二步：选择需要转移的货品所在行，点击“转移”按钮，弹出转移对话框，选择“目标库位”；

库存查询

导出库存 打印移库单

货品条码 输入数据进行查询 查询

| 序号 | 货品代码 | 货品条码 | 货品名称 | 库位 | 可用数量 | 总数 | 货类 | 质量状态 | 操作 |
|----|--------|----------|--------------------------------|----------|------|-----|----|------|----------|
| 1 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-02-02 | 59 | 59 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 2 | 5347-0 | 9019-11@ | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | CF-03-03 | 40 | 40 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 3 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | CF-03-03 | 150 | 150 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 4 | 5348-0 | 9019-12@ | 双层收纳柜(外购): 白色 | Z0001 | 60 | 60 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |
| 5 | 5346-0 | 9019-10@ | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) | Z0001 | 100 | 100 | 家具 | 正品 | 移库 转移 |

| 转移 | | | |
|------|----------|--------|--|
| 货品代码 | 5346-0 | 货品名称 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/: |
| 所属货主 | VV | 目标库位 | 搜索库位 |
| 库存库位 | CF-02-02 | 移动数量 | 移动数量 |
| 可移数量 | 59 | 目标质量状态 | <input type="radio"/> 正品 <input type="radio"/> 残次 <input type="radio"/> 待检 |
| 质量状态 | 正品 | | |

第三步：输入移动数量；

| 转移 | | | |
|------|----------|--------|--|
| 货品代码 | 5346-0 | 货品名称 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/: |
| 所属货主 | VV | 目标库位 | CF-03-03 |
| 库存库位 | CF-02-02 | 移动数量 | 移动数量 |
| 可移数量 | 59 | 目标质量状态 | <input type="radio"/> 正品 <input type="radio"/> 残次 <input type="radio"/> 待检 |
| 质量状态 | 正品 | | |

第四步：选择目标质量状态；

| 转移 | | | |
|------|----------|--------|--|
| 货品代码 | 5346-0 | 货品名称 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/: |
| 所属货主 | VV | 目标库位 | CF-03-03 |
| 库存库位 | CF-02-02 | 移动数量 | 20 |
| 可移数量 | 59 | 目标质量状态 | <input type="radio"/> 正品 <input type="radio"/> 残次 <input type="radio"/> 待检 |
| 质量状态 | 正品 | | |

第五步：点击“确定”完成转移操作。

转移

| | |
|--|--|
| 货品代码 <input style="width: 90%;" type="text" value="5346-0"/> | 货品名称 <input style="width: 90%;" type="text" value="双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/"/> |
| 所属货主 <input style="width: 90%;" type="text" value="VV"/> | 目标库位 <input style="width: 90%;" type="text" value="CF-03-03"/> |
| 库存库位 <input style="width: 90%;" type="text" value="CF-02-02"/> | 移动数量 <input style="width: 90%;" type="text" value="20"/> |
| 可移数量 <input style="width: 90%;" type="text" value="59"/> | 目标质量状态 <input type="radio"/> 正品 <input checked="" type="radio"/> 残次 <input type="radio"/> 待检 |
| 质量状态 <input style="width: 90%;" type="text" value="正品"/> | |

确定 关闭

8.5 库存盘点

第一步：点击“盘点”菜单，进入盘点页面；



第二步：选择盘点方式；



- 仓库全盘：即将库内所有库位生成盘点任务，多用于年中/终大盘
- 按货品盘点：即对指定的货品进行盘点，多用于检查某货品的库存异常
- 按库区盘点：即对指定库区进行盘点，多用于日常盘点，使用较频繁
- 动碰盘点：即对指定时间段内有进出库操作的库位进行盘点，使用较频繁

第三步：点击“生成盘点单”；

8.5 库存盘点

盘点

选择盘点方式: **动碰盘点** | 2017年02月01日-2017年02月27日

创建时间: 2017年02月01日-2017年02月27日 | 过滤0数量货品

生成盘点单 | **导出盘点单** | **打印盘点单** | **打印损益单**

请输入需要查询的盘点单号 **查询**

| 序号 | 库位 | 货品条码 | 库存数量 | 盘点数量 | 库存损益 | 货品代码 | 货品名称 | 批次号 |
|----|----------|----------|------|------|------|--------|---------------------------------|-----|
| 1 | CF-02-02 | 9019-10@ | 60 | | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 (190/99/66/33kg) | |
| 2 | CF-03-03 | 9019-10@ | 176 | | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 (190/99/66/33kg) | |
| 3 | CF-03-03 | 9019-11@ | 44 | | | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | |
| 4 | Z0001 | 000000 | 1000 | | | 000000 | 单品单件测试1 | |
| 5 | Z0001 | 111111 | 1000 | | | 111111 | 单品单件测试2 | |

第四步：对已生成的盘点单进行打印或导出，并实际执行盘点，点击“导出盘点单”或“打印盘点单”；

盘点

选择盘点方式: **动碰盘点** | 2017年02月01日-2017年02月27日

创建时间: 2017年02月01日-2017年02月27日 | 过滤0数量货品

生成盘点单 | **导出盘点单** | **打印盘点单** | **打印损益单**

请输入需要查询的盘点单号 **查询**

| 序号 | 库位 | 货品条码 | 库存数量 | 盘点数量 | 库存损益 | 货品代码 | 货品名称 | 批次号 |
|----|----------|----------|------|------|------|--------|---------------------------------|-----|
| 1 | CF-02-02 | 9019-10@ | 60 | | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 (190/99/66/33kg) | |
| 2 | CF-03-03 | 9019-10@ | 176 | | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色 (190/99/66/33kg) | |
| 3 | CF-03-03 | 9019-11@ | 44 | | | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | |
| 4 | Z0001 | 000000 | 1000 | | | 000000 | 单品单件测试1 | |
| 5 | Z0001 | 111111 | 1000 | | | 111111 | 单品单件测试2 | |

盲盘

打印

预览

盘点单



PD00367022700003

盘点单号: PD00367022700003

任务状态: 待执行

生成时间: 2017-02-27 18:15:52

盘点人:

| 序号 | 库位 | 货品条码 | 库存数量 | 盘点数量 | 货品代码 | 货品名称 |
|----|----------|----------|------|------|--------|--------------------------------|
| 1 | CF-03-03 | 9019-10@ | 176 | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) |
| 2 | CF-03-03 | 9019-11@ | 44 | | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 |
| 3 | Z0001 | 000000 | 1000 | | 000000 | 单品单件测试1 |
| 4 | Z0001 | 111111 | 1000 | | 111111 | 单品单件测试2 |
| 5 | Z0001 | 9019-10@ | 100 | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) |
| 6 | Z0001 | 9019-12@ | 60 | | 5348-0 | 双层收纳柜(外购): 白色 |
| 7 | CF-02-02 | 9019-10@ | 60 | | 5346-0 | 双层收纳柜(外购): 浅绿色(190/99/66/33kg) |
| 8 | CF-02-02 | 9019-11@ | 0 | | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 |

打印人员: 1001

第五步：对货品实际进行盘点，并在盘点单中记录盘点数量，录入盘点单中；

8.5 库存盘点

盘点

选择盘点方式 [动碰盘点](#) 2017年02月01日-2017年02月27日

生成盘点单 导出盘点单 打印盘点单 打印损益单

创建时间: 2017年02月01日-2017年02月27日 过滤0数量货品

请输入需要查询的盘点单号 [查询](#)

| 序号 | 库位 | 货品条码 | 库存数量 | 盘点数量 | 库存损益 | 货品代码 | 货品名称 | 批次号 |
|----|----------|----------|------|------|------|--------|---------------------------------------|-----|
| 1 | CF-02-02 | 9019-10@ | 60 | 59 | -1 | 5346-0 | 双层收纳柜(外 购):浅绿色 (190/99/66/33kg) | |
| 2 | CF-03-03 | 9019-10@ | 176 | 150 | -26 | 5346-0 | 双层收纳柜(外 购):浅绿色 (190/99/66/33kg) | |
| 3 | CF-03-03 | 9019-11@ | 44 | 40 | -4 | 5347-0 | 双层收纳柜(外 购):浅蓝色 | |
| 4 | Z0001 | 000000 | 1000 | 100C | 0 | 000000 | 单品单件测试1 | |

第六步：点击“生成调整单”，将差异数据生成调整单据。

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|------|------|-----|--------|---------------------------------------|
| 1 | CF-02-02 | 9019-10@ | 60 | 59 | -1 | 5346-0 | 购):浅绿色 (190/99/66/33kg) |
| 2 | CF-03-03 | 9019-10@ | 176 | 150 | -26 | 5346-0 | 双层收纳柜(外 购):浅绿色 (190/99/66/33kg) |
| 3 | CF-03-03 | 9019-11@ | 44 | 40 | -4 | 5347-0 | 双层收纳柜(外 购):浅蓝色 |
| 4 | Z0001 | 000000 | 1000 | 100C | 0 | 000000 | 单品单件测试1 |
| 5 | Z0001 | 111111 | 1000 | 100C | 0 | 111111 | 单品单件测试2 |
| 6 | Z0001 | 9019-10@ | 100 | 100 | 0 | 5346-0 | 双层收纳柜(外 购):浅绿色 (190/99/66/33kg) |
| 7 | Z0001 | 9019-12@ | 60 | 60 | 0 | 5348-0 | 双层收纳柜(外 购):白色 |

每页显示行数

[首页](#) [上一页](#) 1 /1 [下一页](#) [末页](#)

[生成调整单](#)

8.6 库存调整

第一步：点击“调整”打开调整单页面，点击“明细”可展开调整单详细信息；(只有任务状态为：“待执行”的调整单才可以执行调整)

Wvms V1.11.11221116 我的仓库 我的工作 订购 1001

选择仓库: 北京仓 上海仓 选择货主: 货主A 货主小V

库存调整 打印调整单

创建时间: 全部 输入调整单号进行查询 查询

| 序号 | 调整单号 | 创建时间 | 任务状态 | 制单人员 | 盘点单号 | | | |
|----|------------------|---------------------|------|----------|------------------|--------|----------------|----|
| 1 | TZ00367022700001 | 2017-02-27 18:20:53 | 关闭回传 | | PD00367022700003 | | | |
| 2 | TZ00367022400001 | 2017-02-24 10:14:24 | 待执行 | | PD00367022400002 | | | |
| 序号 | 库存数量 | 盘点数量 | 库存损益 | 库位 | 货品条码 | 货品代码 | 货品名称 | 批次 |
| 1 | 48 | 1212 | 1164 | CF-02-02 | 9019-11@ | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | |
| 3 | | | | | | | | |

每页显示行数 10 首页 上一页 1 /1 下一页 末页 执行调整

第二步：点击“执行调整”，完成调整单。

库存调整 打印调整单

创建时间: 全部 输入调整单号进行查询 查询

| 序号 | 调整单号 | 创建时间 | 任务状态 | 制单人员 | 盘点单号 | | | |
|----|------------------|---------------------|------|----------|------------------|--------|----------------|----|
| 1 | TZ00367022700001 | 2017-02-27 18:20:53 | 关闭回传 | | PD00367022700003 | | | |
| 2 | TZ00367022400001 | 2017-02-24 10:14:24 | 待执行 | | PD00367022400002 | | | |
| 序号 | 库存数量 | 盘点数量 | 库存损益 | 库位 | 货品条码 | 货品代码 | 货品名称 | 批次 |
| 1 | 48 | 1212 | 1164 | CF-02-02 | 9019-11@ | 5347-0 | 双层收纳柜(外购): 浅蓝色 | |
| 3 | | | | | | | | |

每页显示行数 10 首页 上一页 1 /1 下一页 末页 执行调整

9.RF操作

持续完善中.....

9.1 RF登录及更新

RF登录与Web端相同，输入公司及用户名密码即可登录系统

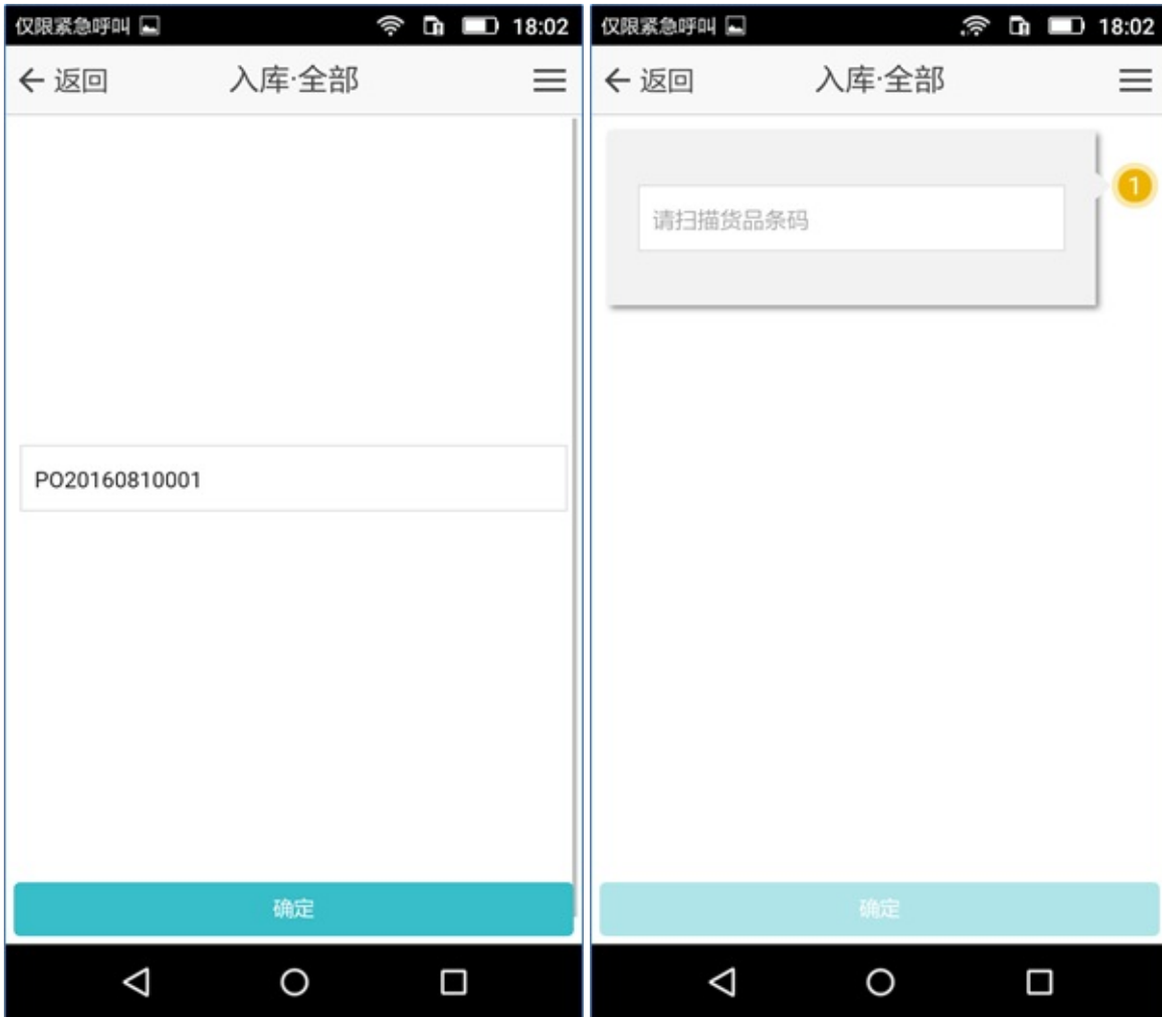


在主界面点击“升级”则系统会自动检查是否有新版本，如有，则自动下载完成升级更新

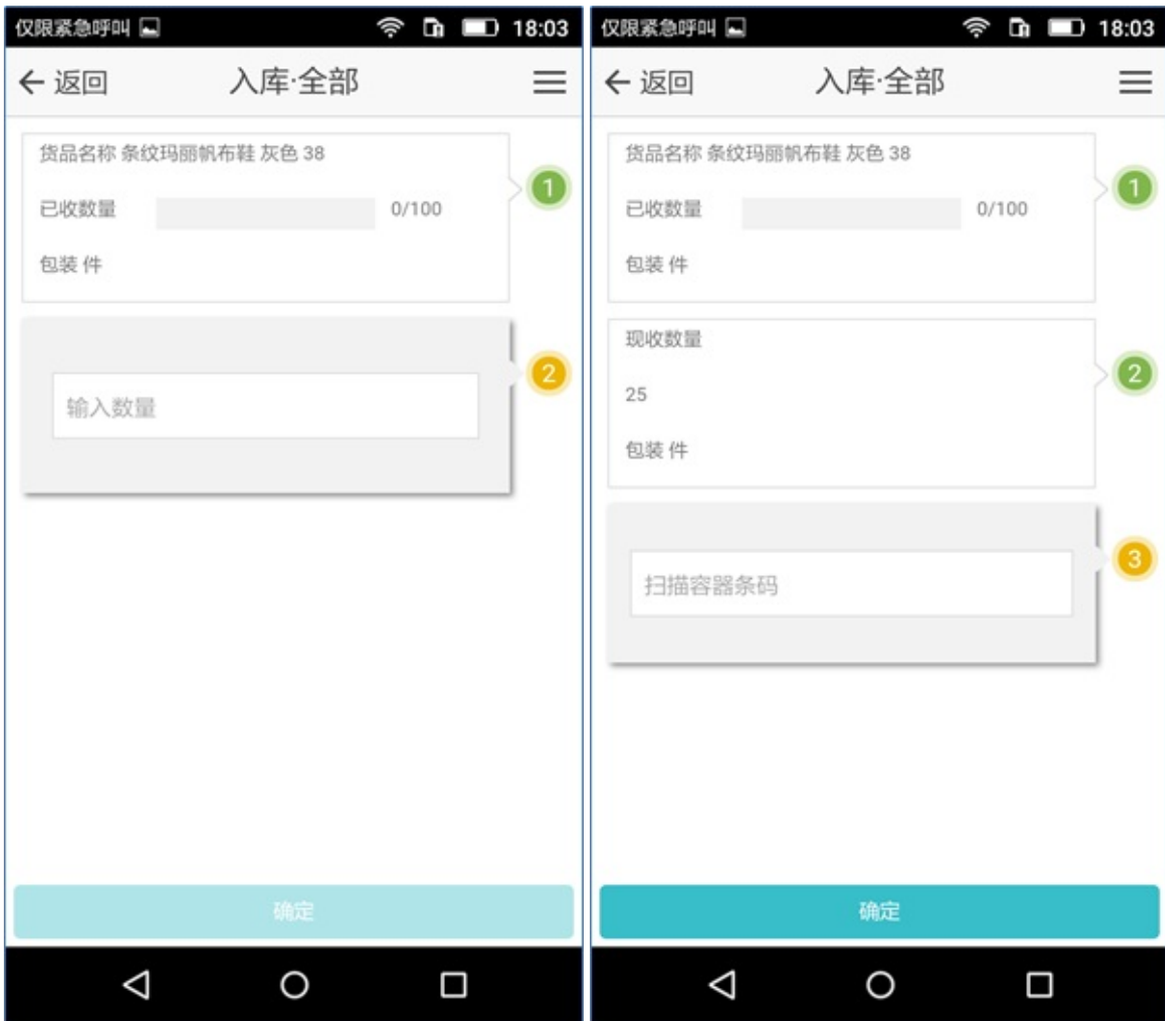


9.1 RF登录及更新

第一步，从主界面点击“收货”按钮，进入收货页面，系统提示扫描现在要收货的入库单号；



第二步，扫描需要入库的货品条码，则系统提示该货品预计入库数量和已入库数量，此时需要作业人员输入此次入库的数量并回车；

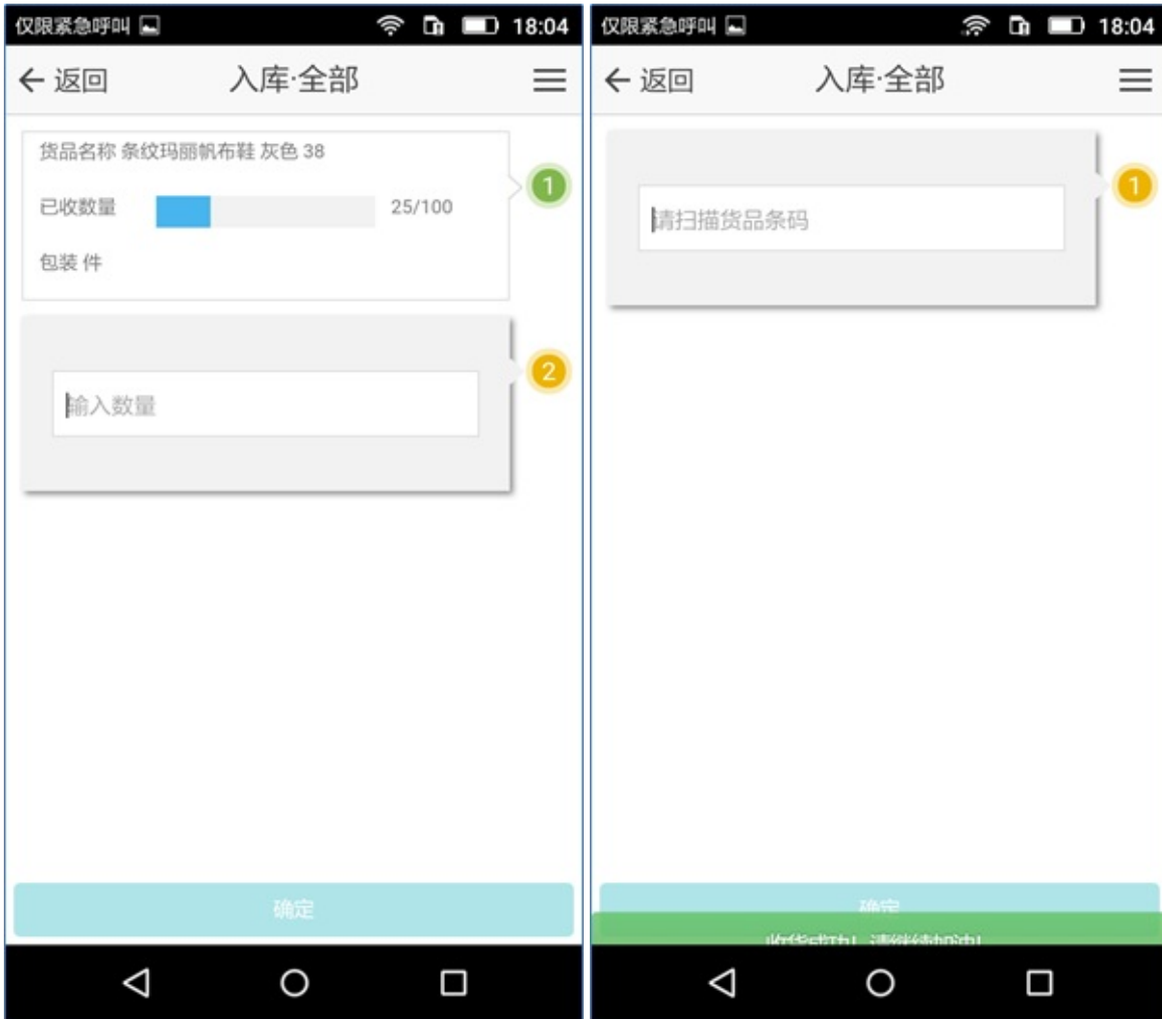


第三步，扫描容器条码，此容器可以为周转箱也可以为托盘，泛指库内用来搬运的工具，通过条码进行标识后，以方便上架任务的传

递。

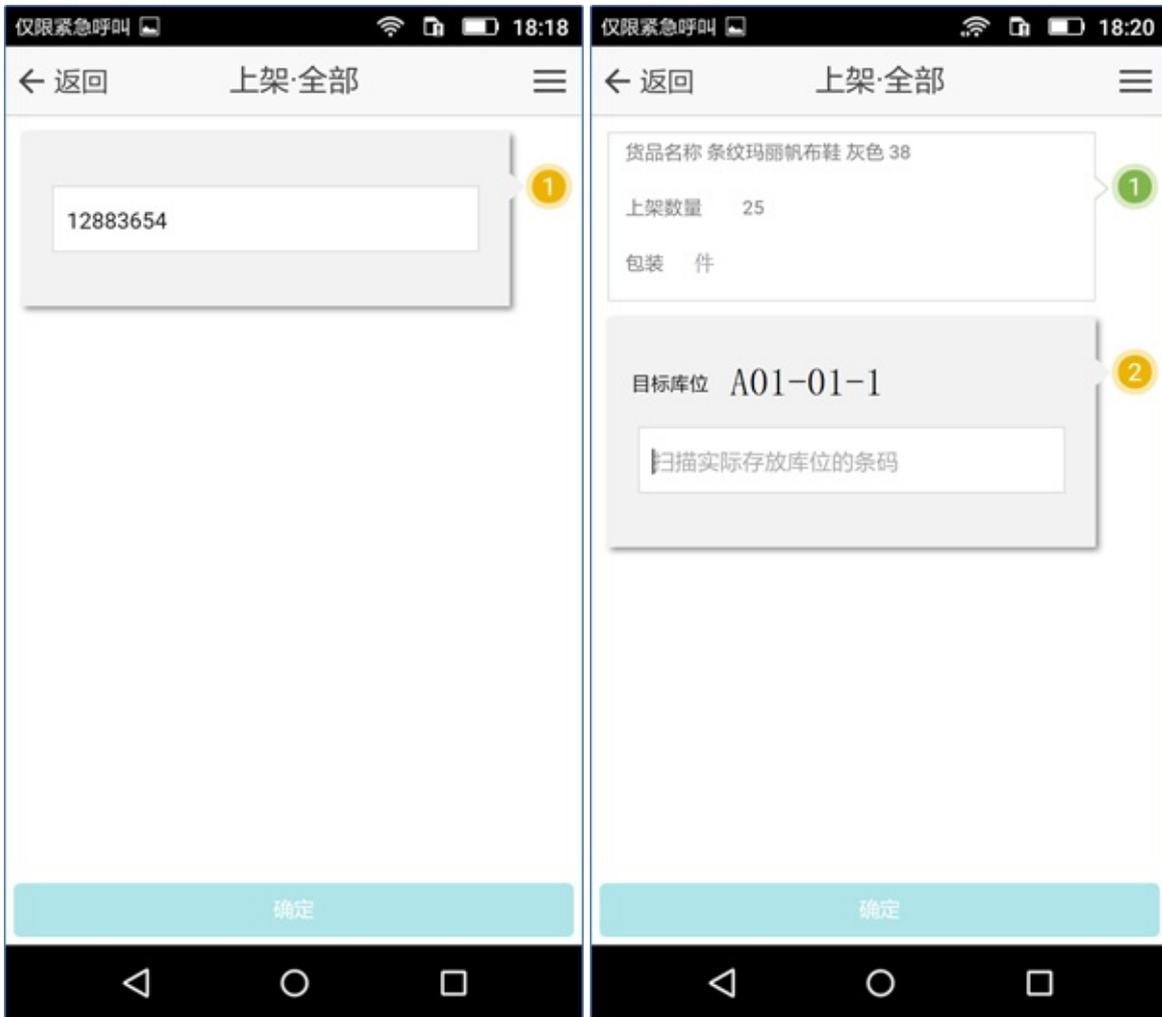
如入库数量小于预期数量，则系统会继续提示对该货品进行入库，如下左图

如入库数量等于预期数量，则系统会提示对下一个货品进行入库，如下右图



9.3 RF上架

第一步，在主页面点击“上架”进行上架管理，按系统提示扫描容器条码，获取上架任务信息；



第二步，扫描上架库位，完成上架作业。

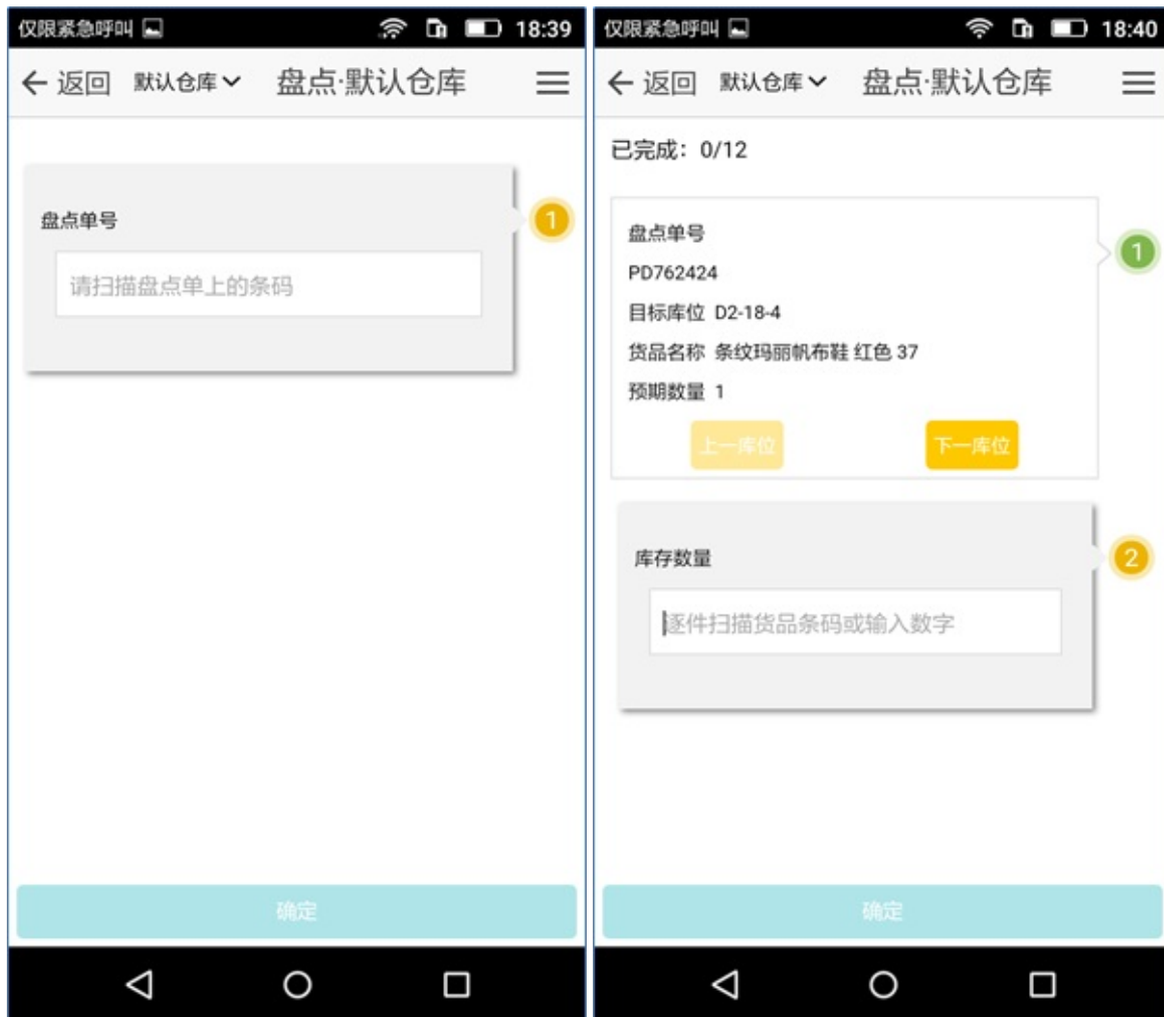


9.4.RF 盘点

第一步，点击“盘点”进入盘点页面，按系统提示扫描盘点单号；

第二步，按系统提示输入该库位货品的实际数量，并点击确定进入下一个库位；

第三步，所有库位盘点完成，结束盘点。





9.5.RF移库

第一步，从主页面点击“移库”进入移库页面；

第二步，扫描移出库位条码，系统显示该库位货品信息；



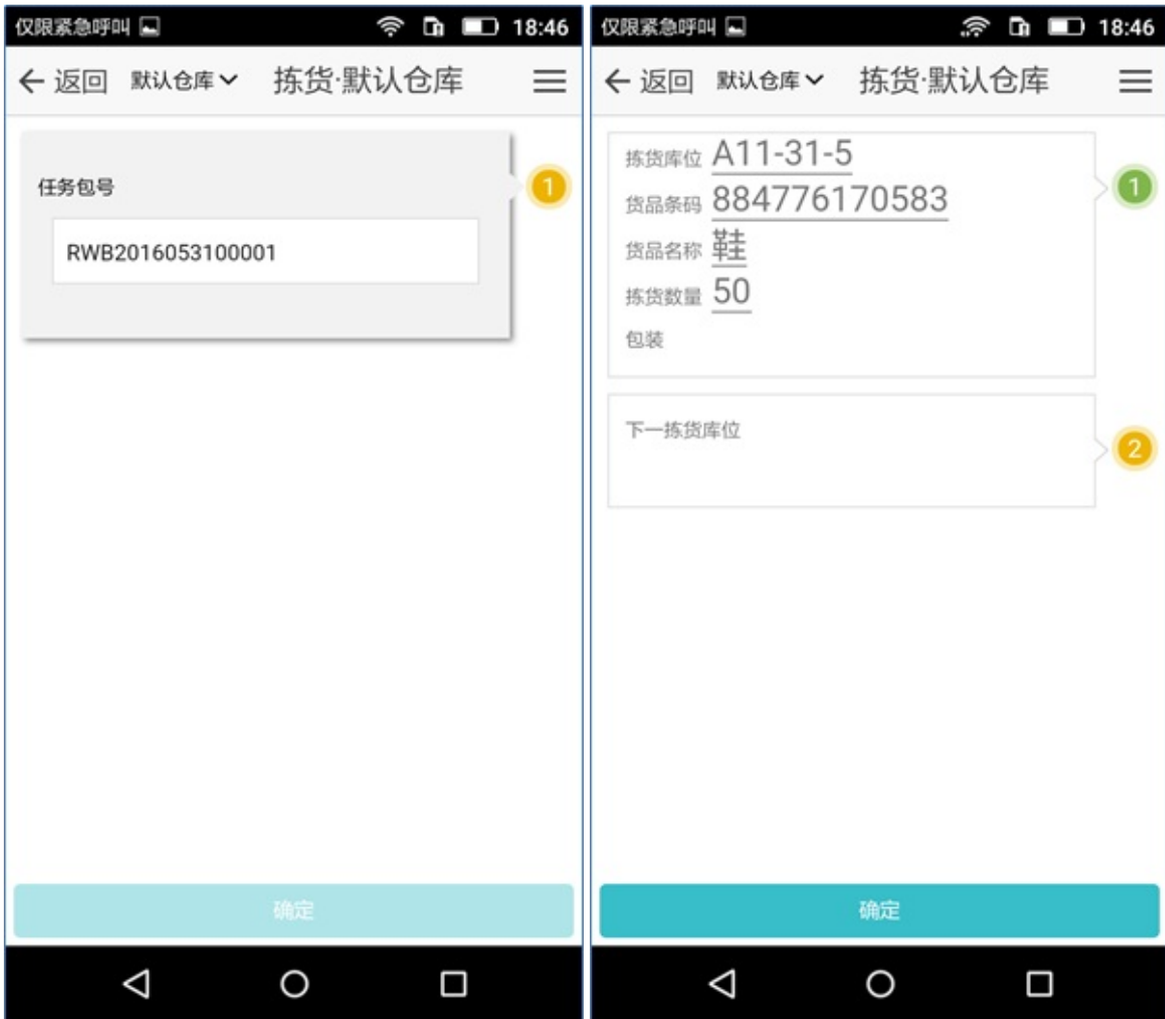
第三步，扫描移入库位条码，确认移库。



9.6.RF拣货

第一步，从主页点击“拣货”进入拣货页面，按提示扫描任务包条码；

第二步，如任务包为单品单件任务包，则提示该货品所需拣货的总数量，如下右图：



如任务包类型为组车任务包，则会按库位顺序提示拣货任务，并显示格子号对应的拣货数量，在系统的指导下完成边拣边分的组车拣

选。



9.7.RF交接

从主页面点击“快递交接”进入快递交接页面，依次扫描包裹面单号完成交接



9.8.RF扫一扫

从主页面点击“扫一扫”进入该功能，此时用户可以扫描库内的任意条码获取相关的作业任务，如

|扫描货品条码，可获取该货品的库位库存等查询信息

|扫描库位条码，可获取该库位的货品数量信息，也可按系统提示进行该库位的盘点或移库操作

|扫描容器条码，则获取该容器的上架任务

|扫描任务包条码，则获取该任务包的拣货任务

|扫描面单条码，则可查询该面单的订单信息和状态

扫描更多条码信息的功能正在研发中.....