

第四章 仓储、ERP 管理

4.1 概述

ERP 系统为电商行业必不可少的第三方软件，熟悉使用 ERP 系统可以为线上销售行业带来发货、成本、库存管理等方面的极大便利。

4.2 发货

通过 ERP 可以完成商城的订单发货，ERP 系统与商城同步实时订单。商城供应商可以通过在 ERP 软件中完成订单发货、订单拆分、订单合并等操作，最后操作结果通过同步订单的方式作用在商城的订单系统中。

| 序号 | 订单号 | 数量 | 线上商品图片 | 系统商品图片 | 线上备注/系统备注 | 商家备注/附加... | 仓库 | 配送方式 | 快递 | 快递成本/... | 买家ID | 收件人 | |
|----|-----|----|--------|--------|-----------|------------|----|------|----|----------|-------|-------|-----|
| 1 | | 1 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 10666 | 七* |
| 2 | | 1 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 14945 | 崔** |
| 3 | | 3 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 15927 | 朱** |
| 4 | | 1 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 15928 | 单** |
| 5 | | 1 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 4346 | 马** |
| 6 | | 19 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 2468 | 陆** |
| 7 | | 1 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 12959 | 吴** |
| 8 | | 1 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 5339 | 范** |
| 9 | | 2 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 15934 | 严** |
| 10 | | 3 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 15932 | 群** |
| 11 | | 3 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 15936 | 燕** |
| 12 | | 2 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 2036 | 刘** |
| 13 | | 3 | | | | | | 海越服装 | 快速 | EMS | ¥0.00 | 15938 | 刘** |

2-1

如图 2-1 所示：

ERP 系统的订单与商城订单系统实时同步，我们可以在 ERP 系统中按需完成各种操作，具体操作方式详见《ERP 操作视频》。

4.3 仓储管理

我们可以通过 ERP 系统完成商品库存数量的控制，在 ERP 中建立要销售的商品，与商城后台的商品管理系统完成关联同步操作，即可实现销售数量的核减与仓库剩余商品数量的同步。

| 序号 | 商品名称 | 规格 | 商品编码 | 规格编码 | 库存数量 | | | | 近30天 | | | 仓库 |
|----|----------------|----|-------------|------|------|----|----|----|------|------|------|----|
| | | | | | 实际 | 锁定 | 可用 | 在途 | 销量 | 日均销量 | 可售天数 | |
| 1 | 测试学习 冬季运动服装 男款 | | CS-202465 | | -4 | 0 | -4 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 2 | C小学夏装 | | cs10086 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 3 | C小学春秋运动 女 | | CS11111-002 | | 28 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 4 | 夏季运动 男装 | | cs1213 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 5 | C小学夏季运动 | | CS123-001 | | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 6 | 秋季制服 套装 女款 | | cs1231 | | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 7 | 夏季制服套装 (测试) | | cs1315 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 8 | 冬季运动 男装 | | cs1742 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 9 | 夏季制服 套装 男款 | | cs3541 | | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 10 | 秋季制服 套装 (测试) | | cs3685 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 11 | 分拆测试001 | | cs3698 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 12 | 夏季运动 男装 | | cs4572 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |
| 13 | 夏季制服 女款 套装 | | cs8754 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | 仓库 |

2-2

如图 2-2 所示：

我们可以在 ERP 系统中完成库存管理，可以分配商品到指定（或不同）的仓库中，也

可以重新进行数量的核对、校正。当商城订单生成后，订单中的货物数量将进入锁定状态，商城可销售商品数量将进行实时更新，有效的帮助供应商进项库存管理。

商品总数-锁定状态=可售商品数量 **商品总数=所有仓库中同一商品数量之和**

具体的操作流程可见 [《ERP 操作流程》](#)