# 系统管理页面

## 系统管理

* + 1. 店铺列表管理

\* “添加”：添加店铺到ERP系统的操作

\* “修改”：修改店铺状态，产品数量等信息的操作

\* “删除”：解绑店铺的操作

\* “查看”

\* “分配”：将该店铺分配至不同的公司

（分配按键删除，先由Admin分配公司跟该公司管理员，然后根据该管理员绑定的店铺确定店铺权限归属，之后分配给员工的权限只有该管理员绑定的店铺才可分配）

\* “导出”：导出所有店铺信息成excel表格

\* “筛选”：按店铺的状态（正常/封店）进行筛选

\* “搜索”：按“用户名”“店铺名称”的方式进行搜索

\* “查看用户”：查看所有有该店铺权限的用户

\* “检查”：检查该店铺的API链接是否有问题

* + 1. 采购账号管理

\* 保存采购淘宝账号信息，此处数据用于“2.2.3.待处理订单”页面中的“填写采购信息”里的“采购账号”处，做下拉框供客服选择填写。

\* 有“添加”“修改”“删除”“查看”4个按键供编辑修改。

* + 1. 公司信息管理

\* 指使用该ERP的不同公司，每个公司的下的店铺，员工等数据相互独立。（主要先确认管理员）

\* 有“添加”“修改”“删除”3个按键供编辑修改

## 子账号管理

* + 1. 角色管理

\* 用于设置不同的用户权限，并将权限分配给不同员工

\* 有“添加”“修改”“删除”3个按键供编辑修改，其中点击“添加”“修改”这两个按键后都是弹出角色管理界面，在此处可通过勾选将每个二级分类的权限分配到该角色。

* + 1. 员工管理

\*用于新增员工（类似于ERP系统的账号）

\*有“添加”“修改”“删除”3个按键供编辑修改，其中点击“添加”“修改”这两个按键后都是弹出员工管理界面。

\*在管理界面中，“角色”处显示为1.2.1中设立好的各个角色；“店铺列表”为登入的账号有权限看到的所有店铺，只有admin账号的权限为所有店铺，而不同公司（1.1.3.处）所看到的只有该公司名下绑进的店铺。（每个公司管理员有管理该管理员绑定的店铺的权限，无其它公司店铺的权限，员工权限可由管理员自由分配其权限下的店铺）

（此处有疑问随时沟通。每个公司分配一个公司主账号，此账号有分配店铺，添加员工等权限；而拣货员的权限应该跨越所有公司）

拣货员与仓管不由每个公司去分配角色，由admin分配角色跟权限，由admin分配admin权限下的店铺

## 主页管理

* + 1. 发布公告

\* 用于设置4.4.处主页显示的公告的内容。

\* 有“添加”“修改”“删除”“查看”“导出”5个按键供编辑修改。

* + 1. 发布常用工具

\* 用于设置4.3.处主页显示的常用工具的内容。

\* 有“添加”“修改”“删除”“查看”4个按键供编辑修改。

1. **交易管理页面**

## 店铺管理

* + 1. 店铺维护

\*此处列表第一列“店铺名称”一栏显示该登录账号中有权限的所有店铺

\*有“修改”“查看”两个按键用于操作，点击两个按键后弹出来的页面一样，区别在于“修改”的页面可以编辑，而“查看”的页面编辑不了。

\*此列表中“店铺产品数量”“店铺评分”“店铺状态”三个数据为用户输入，区别在于前两个是填入，后者是选项；另外三个数据为修改历史，显示上一次输入的数据；

## 订单管理

**概述**

\*此页面为订单操作的主要工作区，其中部分为“筛选功能区”，中间为“搜索功能区”，最下为“订单操作区”

\*“筛选功能区”可使用“异常标签”“普通便签”“店铺账号”“订单时间”“订单状态”5个不同值对订单进行筛选，其中前两个标签由2.3.1进行字段的编辑，在“订单操作区”给每个不同订单打上。后三个字段按通过API获取的信息进行筛选

\*“搜索功能区”可使用“订单号”“运单号”“收件人”“产品SKU”“采购账号”“采购运单号”6个不同值进行搜索，其中前4个按通过API获取的信息搜索，后2个是在“订单操作区”给每个不同订单填上的。（检索数据库对应字段即可）

\*“订单操作区”中上方五个按钮功能如下

“同步订单”：点击后ERP会和API同步最新订单信息

“批量导出”：点击后可导出订单详情列表（按页导出）

“批量打印”：点击后可按下方订单勾选情况批量打印平台面单

“异常标签”：点击后可按下方订单勾选情况给订单打上异常标签，显示在“订单状态”一列，标签的管理在2.3.1处

“普通标签”：点击后可按下方订单勾选情况给订单打上普通标签，显示在“订单状态”一列，标签的管理在2.3.1处

* + 1. 全部订单

\*此处显示该用户名下所有状态的订单

\*类目有如下

1. 商品图片：通过API获取，鼠标移动可显示大图
2. 产品明细：“Item\_SKU”“原价”“折后价”“数量”这4个值通过API获取；其他值通过点击“填写采购信息”后系统弹出窗口填写
3. 订单日期：通过API获取，其中“发货剩余时间”为通过API获取的两个值相减
4. 订单状态：通过API获取
5. 订单金额：通过API获取
6. 物流商：通过API获取
7. 快递费：通过API获取
8. 实际运费：通过API获取
9. 国家：通过API获取
10. 运单号：通过API获取
11. 运单信息：通过API获取
12. 采购运单信息：利用b中填写的物流商及运单号，通过另一个API获取
13. 备注：填入
14. 打单时间：由3.1.2打单后记录
15. 小行中的信息：

红色“注”字样为买家备注，通过API获取；

订单号：通过API获取；

买家名称：通过API获取；

店铺名称：通过API获取；

* + 1. 24小时到期订单

\* 显示所有将在24小时内到期的订单，按API获取的数值相减

\* 显示a-o 中的所有字段

* + 1. 待处理订单

\* 显示所有API返回订单状态为“Ready to ship”的所有订单

\* 显示a-o 中除h,k,n之外的所有值

* + 1. 待收货订单

\*当“待处理订单”中的b项的所有必填项填写好并保存后，系统自动将订单移动至待收货

\*显示a-o 中除h,k,n之外的所有值

* + 1. 运输中订单

\* 当API返回该订单的状态为“Shipping”时，表示该订单已经在运输中。订单从“待收货订单”移到“运输中的订单”

\*显示a-o 中除l之外的所有值

* + 1. 申请取消订单

\*当API返回该订单的状态为“申请取消”状态时，订单从其他任意状态移到此处

\*显示a-o 中的所有字段

* + 1. 申请退款订单

\*当API返回该订单的状态为“申请退款”状态时，订单从其他任意状态移到此处

\*显示a-o 中的所有字段

* + 1. 损耗订单

\*显示所有满足如下条件的订单“（淘宝采购金额-实际打款金额（换算币种））<0”（对接orderescrow接口，获取订单结算金额（shopee.orders.GetEscrowDetails））

* + 1. 已完成订单

\*当API返回该订单的状态为“已完成”状态时，订单从其他任意状态移到此处

\*显示a-o 中的所有字段

* + 1. 已取消订单

\*当API返回该订单的状态为“已取消”状态时，订单从其他任意状态移到此处

\*显示a-o 中的所有字段

* + 1. 采购退货订单

\*用于登记需退回包裹，与API无关

\*点击后填写所有必填项并保存即可

## 标签管理

* + 1. 标志标签管理

\*用于管理标签

\*有“添加”“修改”“删除”“查看”4个按键供编辑修改。

\*此处保存的信息将为2.2中的筛选，搜索，标记使用

* + 1. 退货原因管理

\*用于管理退货原因

\*有“添加”“修改”“删除”“查看”4个按键供编辑修改。

\*此处保存的信息将为2.2.11中的信息填写使用

1. **仓库管理页面**

## 收货管理

* + 1. 待收货订单

\* 此处复制 2.2.4 的页面及数据,显示在此处

（权限不一样，页面跟2.2.4有区别）

* + 1. 拆件核对包裹

\* 此处为拣货员核对货物，打印面单并打包包裹的页面。

\* “扫描/输入”处用于拣货员扫描淘宝面单，点击“查询”后系统在数据库查找该淘宝面单相应的订单信息，并显示出来。

\* 此处可能出现“一订单对应一包裹”“一订单对应多包裹”“多订单对应一包裹”“多订单对应多包裹”四种情况。（应改成“包裹对应订单”比较好理解）

“一订单对应一包裹”：扫描后系统显示出该运单对应的订单信息，点击“打印面单”后直接系统弹出确认对话框，同时记录下打单时间，用于3.1.3处；

“一订单对应多包裹”：扫描后系统显示出该运单对应的订单信息，提示该订单有不止一个包裹，只有扫描到最后一个运单，系统才出现“打印面单”按钮，否则系统提示输入周转筐号，要求拣货人员输入周转筐号，系统记录下来并在拣货人员扫描到其余货物时显示。

“多订单对应一包裹”：扫描面单后若该包裹对应多个订单，系统分别显示出多个订单的信息，提示打包人员分开打包

“多订单对应多包裹”：扫描面单后若该包裹中包含多个物品，有对应多个订单，且对应的订单中还包括其他的包裹的产品；那么系统结合前面三种情况进行分别提醒。

\*模拟网址中需改为通过API显示产品所有图片。

* + 1. 已打印订单

\* 在3.1.2.打印完面单后，系统记录下打印面单的时间，新增一列，取3.1.1处的数据，并在一起显示。

* + 1. 运输中订单

\* 当API返回该订单的状态为“Shipped”时，表示该订单已经在运输中。订单从“已打印面单”移到“运输中的订单”

\* 此时“已打印面单”中“采购运单信息”的列变更为“运单详情”列，“运单详情”中的数据通过API获取（如“[海外] 離開蝦皮物流中心，轉交物流配送中”）。

1. **主页**

## 待办事项

* + 1. 订单总数

\* 显示该登录账号内当月所有已发货订单的总数（已打印面单时间为准）

* + 1. 待处理订单

\* 显示该登录账号内截止到当前时间所有待处理订单的总数

* + 1. 剩余<24h

\* 显示该登录账号内截止到当前时间所有订单出货天数小于24H的订单（如2.2.2）

## 历史业绩

\* 显示该登录账号内最近15天已发货订单的曲线图（已打印面单时间为准）

## 常用工具

\* 显示1.3.2设置好的工具内容

## 公告栏

\* 显示1.3.1设置好的通知内容

## 常用操作（先不设置）