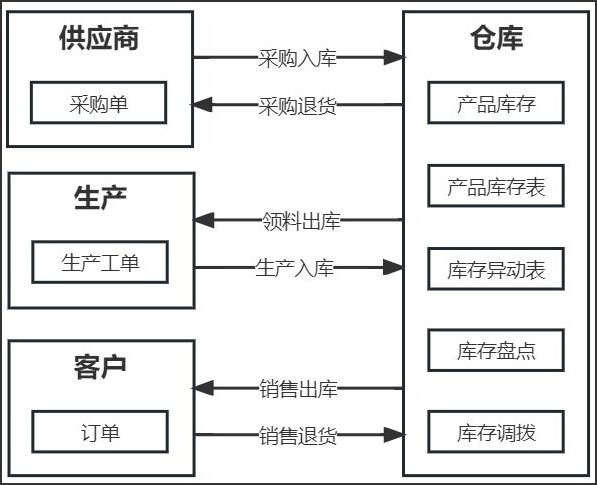
进销存版本说明

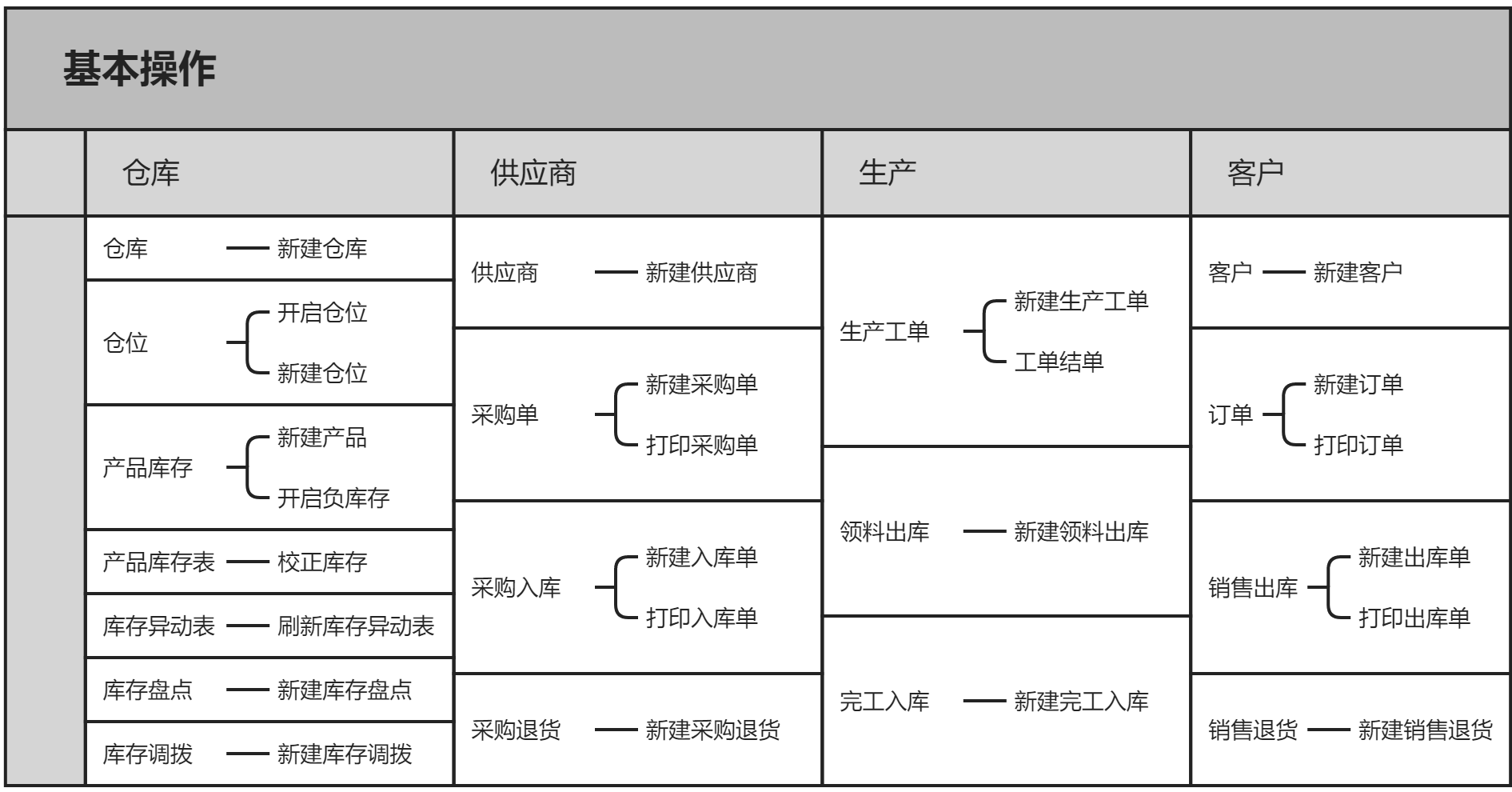
**目录：**

[1. 基本结构](#X850b648c009d83ab87777065ac3deae83524ecf)  
 [2. 基本操作](#X188ab19d0c5b785bd8ffbcf554538ff5688a103)  
 [3. 基本流程](#X92de0d066e9ae99f1f55db7eecada3efed380fd)  
 [3.1 采购产品入库](#Xdcef63f7d57cc065738e1f8a8239c47438a3d2c)  
 [3.2 采购原材料生产加工](#Xe034a6c408ad5c0cc274e89669dbfa8837813ab)  
 [3.3 客户订单出库](#Xbb4a6e85def3b963df029b0cc2f2693c83937fb)  
 [4. 仓库](#X933e4920a67c1b6d27134f916d28bb025d5967e)  
 [4.1 仓库](#X9af0694fbb992342003564ec2395526fe388c3e)  
 [4.2 仓位](#X32899fda9660d0c4b12bb515574770662c35372)  
 [4.3 产品库存](#X9bd31f63d42800580bc78c3968350a629892ab4)  
 [4.4 产品库存表](#X99758346f7487e795904cb349b0bb80f4916931)  
 [4.5 库存异动表](#X252b44c77b5e14757f4e12fa0846a653a4f8f31)  
 [4.6 库存盘点](#X37bbe825ad272438c36aeee653193e05ae51422)  
 [4.7 库存调拨](#Xf906759e45912cae72a4d70d3fecf9526af731f)  
 [5. 供应商](#Xb6151a134725787605a418de7dfb07caea47646)  
 [5.1 供应商](#Xba6c96f269c96535d1778ea89558b2b6d57f21b)  
 [5.2 采购单](#Xe3eb407565ad0be20b3c48aadd540864407d718)  
 [5.3 采购入库](#X96a2d1d45a5654b1bf0a5edd44e0952a8dc145a)  
 [5.4 采购退货](#Xbe640b355a74f43edc5d5cdcf48741b97226d95)  
 [6. 生产](#Xcf6717c898dd5d1c9de0134cb02485770dcb1de)  
 [6.1 生产工单](#Xec479020d7c82bd751b2bc8b28dc343e357fc35)  
 [6.2 领料出库](#Xc455c06a9de592559dd7f453c9cdfd9401608e8)  
 [6.3 完工入库](#X407399c8081dc048df0c86a49e102f504fb665f)  
 [7. 客户](#X529eb9cbcdda3a9b59201093cf6d21ce26dfa4b)  
 [7.1 客户](#X18a4a2f65c5f32d9cfe32c478312d51e9ab39af)  
 [7.2 订单](#X68aeb50a1d70140817eddea0768ffe5d31b7cc4)  
 [7.3 销售出库](#X9cf52ac497daaeec650e49d148521e548cc8398)  
 [7.4 销售退货](#X4171673b50ed04d0204edf9ab432308d0e9479e)

## 1. 基本结构



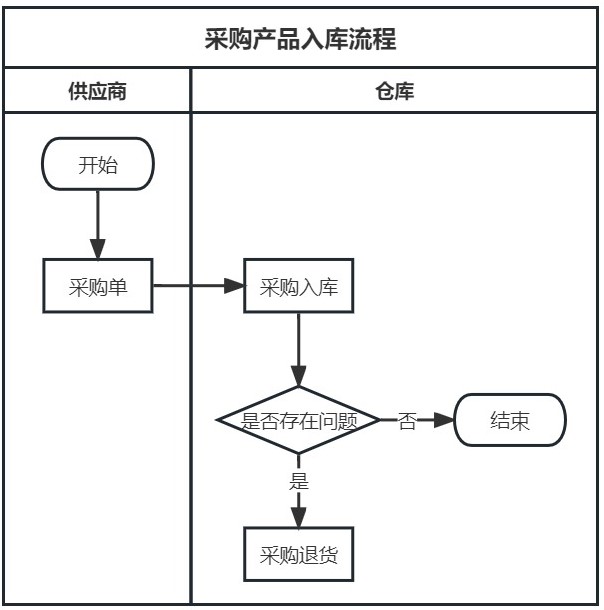
## 2. 基本操作



## 3. 基本流程

### 3.1 采购产品入库

**流程：**



**前提条件：**

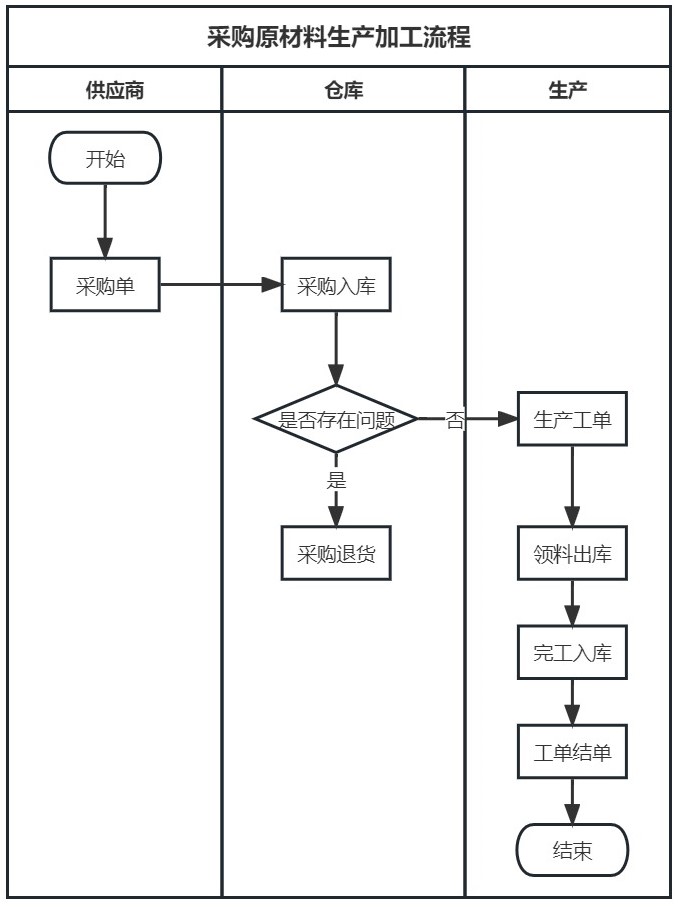
1. 存在 [ 供应商 ]
2. 产品库存中存在被采购的 [ 产品 ]

**模块说明：**

| 模块 | 说明 |
| --- | --- |
| 采购单 | 提供给供应商的采购单，记载采购的产品、数量等信息。（关联供应商） |
| 采购入库 | 对采购单进行入库操作，记载入库的产品、数量等信息。（关联供应商和采购单） |
| 采购退货 | 对存在问题的产品进行退货操作，记载退货的产品、数量等信息。（关联供应商和采购入库） |

### 3.2 采购原材料生产加工

**流程：**



**前提条件：**

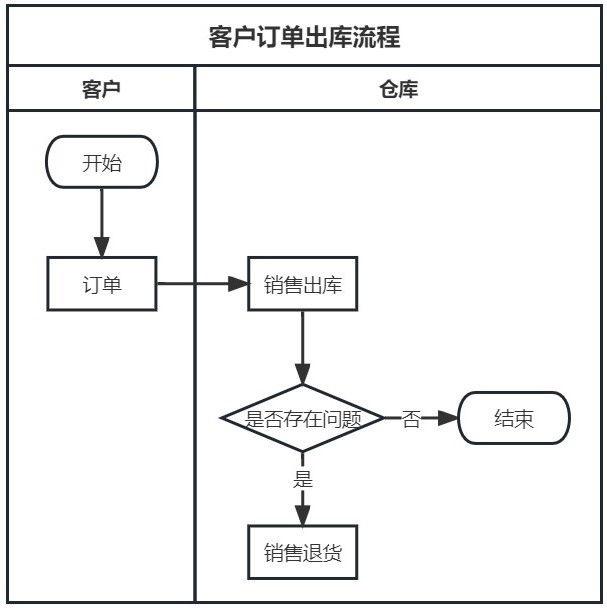
1. 存在 [ 供应商 ]
2. 产品库存中存在被采购的 [ 原材料 ]
3. 产品库存中存在被生产的 [ 产品 ]

**模块说明：**

| 模块 | 说明 |
| --- | --- |
| 采购单 | 提供给供应商的采购单。（关联供应商） |
| 采购入库 | 对采购单进行入库操作。（关联供应商和采购单） |
| 采购退货 | 对存在问题的产品进行退货操作。（关联供应商和采购入库） |
| 生产工单 | 向生产车间下达的生产计划单。 |
| 领料出库 | 对生产工单上产品的原材料进行出库。（关联生产工单） |
| 完工入库 | 对生产工单进行入库操作。（关联生产工单） |
| 工单结单 | 为生产环节的最后一步，在生产工单页面对工单进行结单操作。 |

### 3.3 客户订单出库

**流程：**



**前提条件：**

1. 存在 [ 客户 ]
2. 产品库存中存在被销售的 [ 产品 ]

**模块说明：**

| 模块 | 说明 |
| --- | --- |
| 订单 | 客户提供的订单（关联客户） |
| 销售出库 | 对订单进行出库操作（关联客户和订单） |
| 销售退货 | 对存在问题的产品进行退货操作（关联供应商和采购入库） |

## 4. 仓库

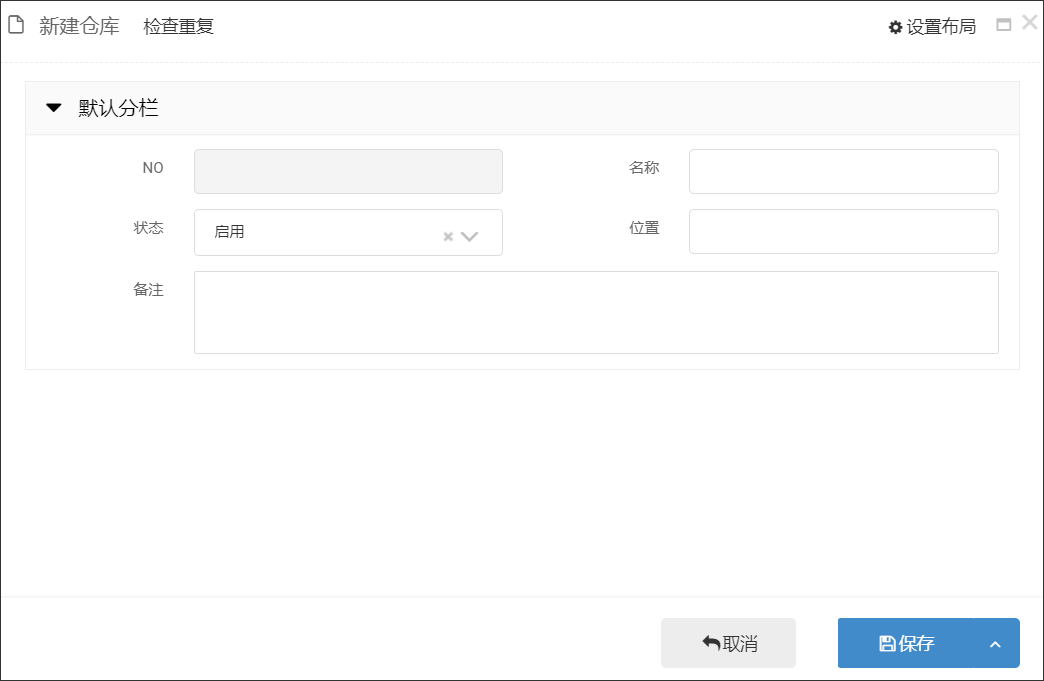
### 4.1 仓库

**介绍：**仓库是产品的存放地点，是产品进行库存管理的前提。

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 仓库 ]（若在仓库菜单中找不到仓库，则需要使用鼠标滚轮往下滑）

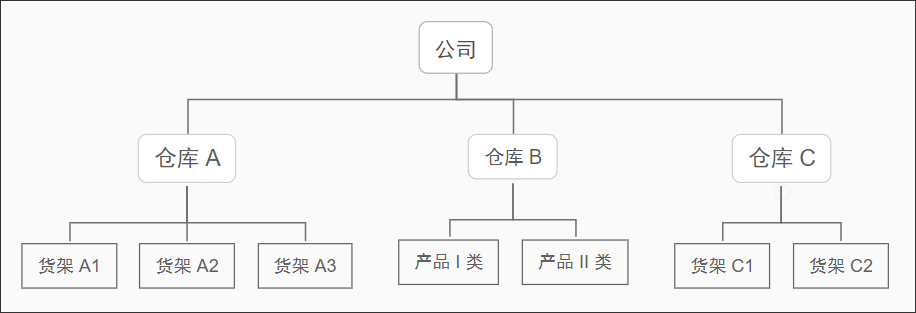
**主要操作：**

**1. 新建仓库**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在仓库页面右上角点击 **[ 新建仓库 ]** 按钮。
  2. 填入仓库的名称、状态等信息。
  3. 保存后即可新建仓库。

### 4.2 仓位

**介绍：**仓位是仓库中不同的分类维度，可以是按仓库中的不同位置进行分类，如货架 A1 、货架 A2 等。也可以是按物料类型进行分类，如产品 I 类、产品 II 类等。（**注：**若需要仓库的仓位功能，则应该在 **系统的最开始** 就应该开启)



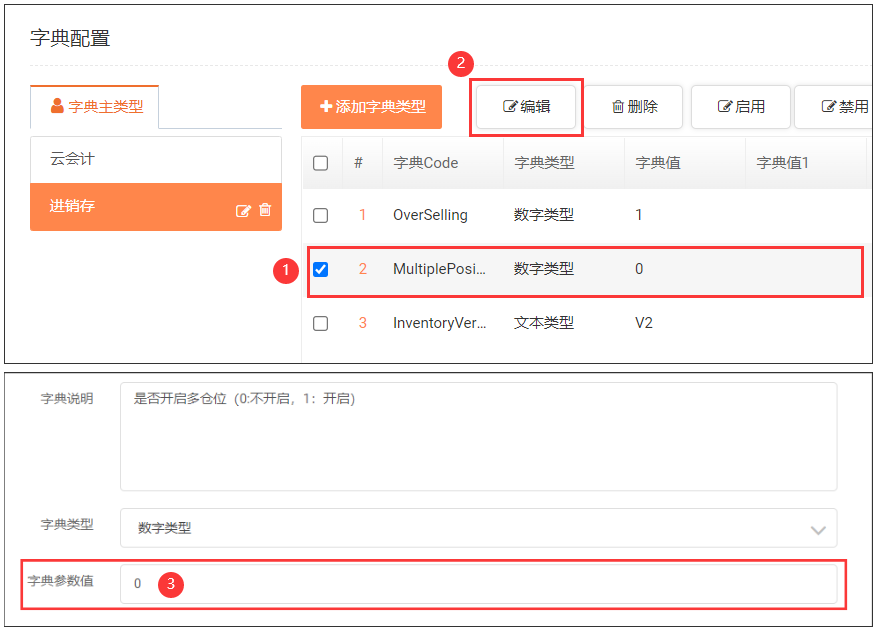
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 仓位 ]

**部分字段说明：**

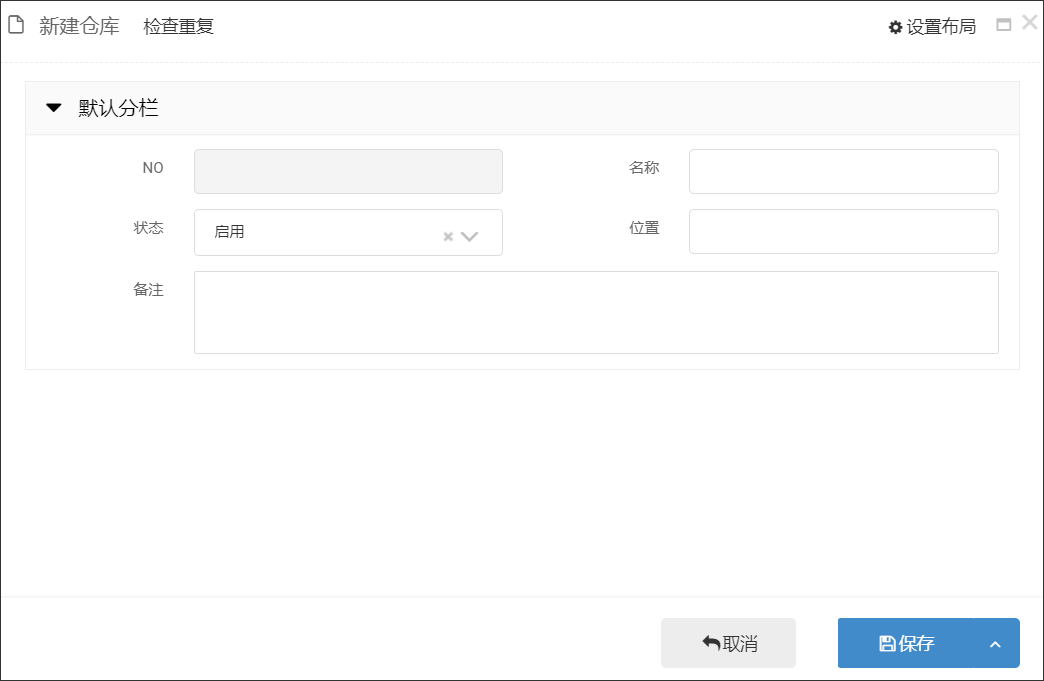
| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 所属仓库 | 关联一个仓库 |

**主要操作：**

**1. 开启仓位**

* 系统路径：[ 设置 ] ➞ [ 高级设置 ] ➞ [ 系统配置 ] ➞ [ 字典配置 ] ➞ [ 字典主类型 ]
* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在字典配置页面的字典主类型中，点击 **[ 进销存 ]** 类型。
  2. 勾选字典 MultiplePositions。
  3. 点击 **[ 编辑 ]** 按钮。
  4. 将字典值参数改为 1 ，保存后即可开启多仓位。

**2. 新建仓位**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在仓位页面右上角点击 **[ 新建仓位 ]** 按钮。
  2. 填入仓位的名称、所属仓库等信息。
  3. 保存后即可新建仓位。

### 4.3 产品库存

**介绍：**产品库存记载产品的基本情况、售价、成本、总库存等信息。产品的批号：即产品的批次、保质期等属性存在不同，则物品进入到仓库时可设置批号，用来区分物品的不同批次。在使用原材料或出售产品时，可选择不同的批号。

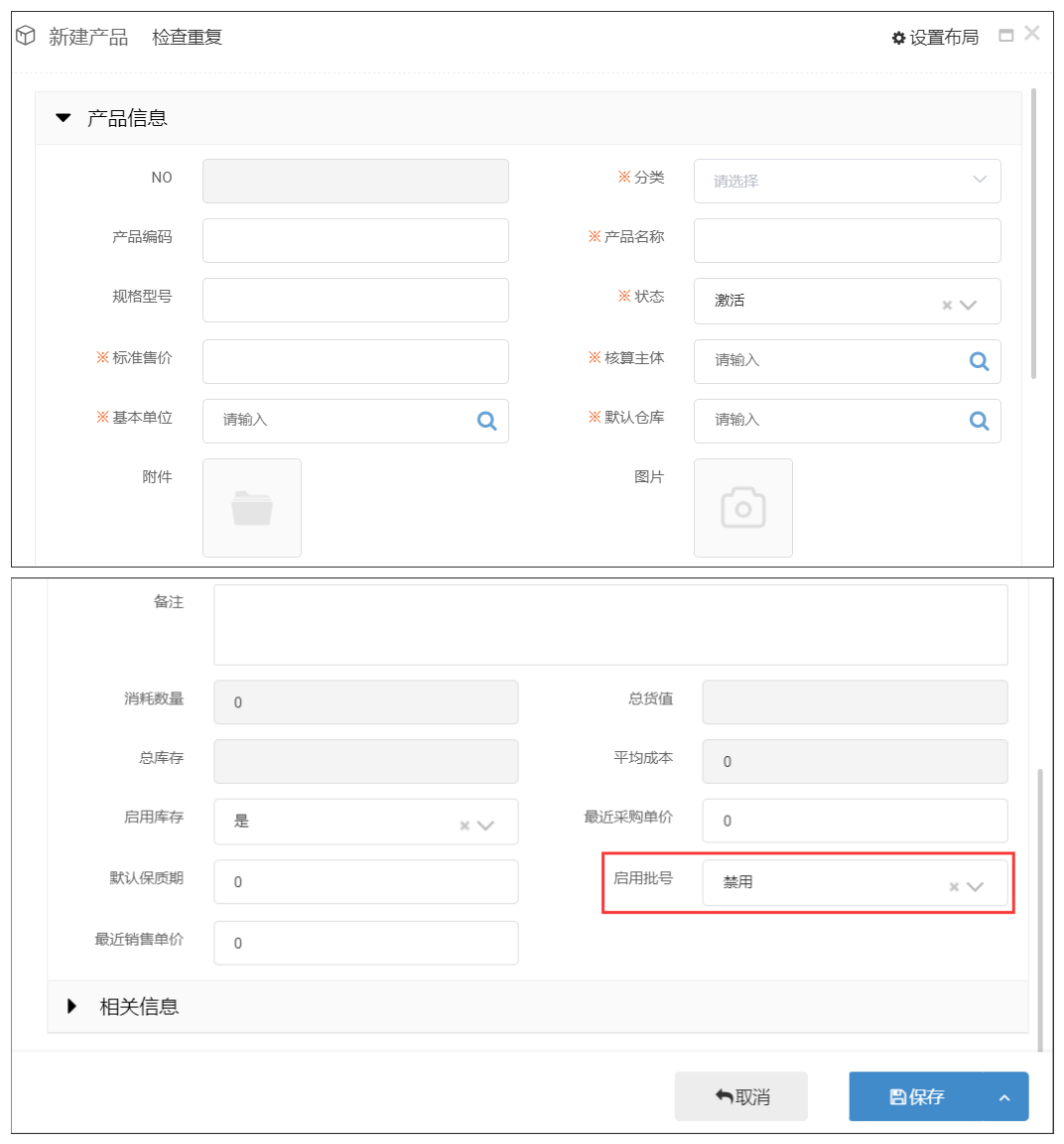
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 产品库存 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 启用批号 | 若该产品有批号的需求则在此处开启批号 |

**主要操作：**

**1. 新建产品**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在产品库存表右上角点击 **[ 新建产品 ]** 按钮。
  2. 填入产品的名称、售价、存放的仓库、是否启用批号等信息。
  3. 保存后即可新建产品。

**2. 开启负库存**

* 介绍：当库存不足时，也可进行出库操作，则库存变为负值。
* 系统路径：[ 设置 ] ➞ [ 高级设置 ] ➞ [ 系统配置 ] ➞ [ 字典配置 ] ➞ [ 字典主类型 ]
* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在字典配置页面的字典主类型中，点击 **[ 进销存 ]** 类型。
  2. 勾选字典 OverSelling。
  3. 点击 **[ 编辑 ]** 按钮。
  4. 将字典值参数改为 1 ，保存后即可开启负库存。

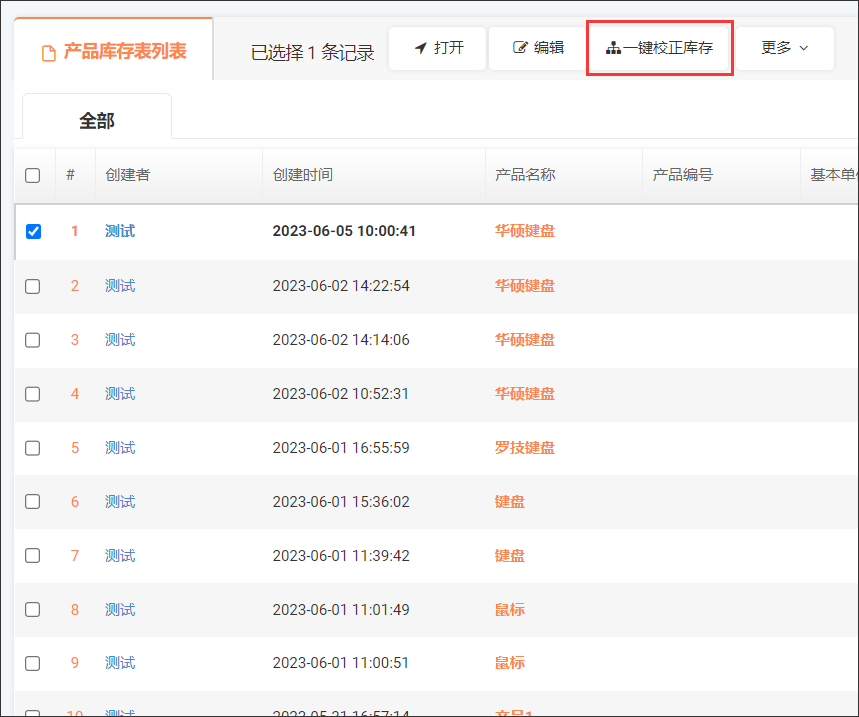
### 4.4 产品库存表

**介绍：**产品库存表为产品库存中产品的详细信息，记载产品的具体仓库、仓位、批号等信息，可根据这些信息查询产品。

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 产品库存表 ]

**主要操作：**

**1. 校正库存**

* 介绍：有时候某个产品的库存会因为库存盘点的原因，导致库存数量错误，则这时就需要进行校正库存。
* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在产品库存表中勾选一个具体的产品。
  2. 点击 **[ 一键校正库存 ]** 按钮后即可校正库存。

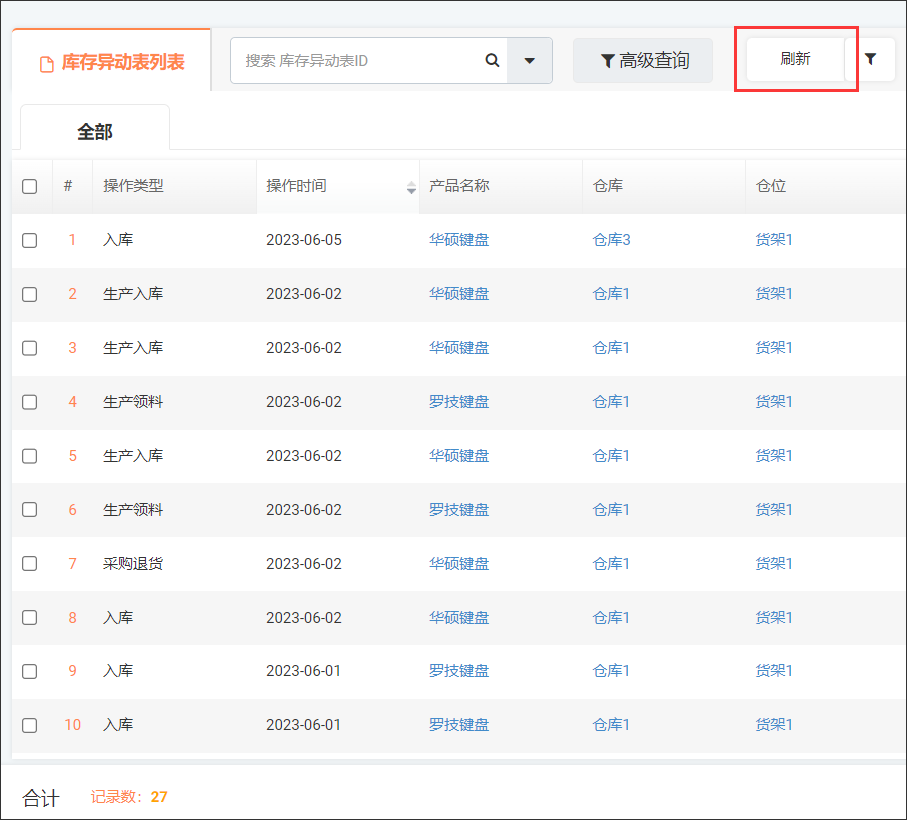
### 4.5 库存异动表

**介绍：**记载着所有对产品库存操作的记录，操作类型有采购入库、采购退货、领料出库、完工入库、销售出库和销售退货。（**注：**每次查看前需进行手动刷新，以获取最新的数据）

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 库存异动记录 ]

**主要操作：**

**1. 刷新异动表**

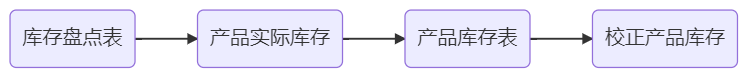
* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在库存异动表中点击 **[ 刷新 ]** 按钮。
  2. 即可获取最新的库存异动信息。

### 4.6 库存盘点

**介绍：**线下进行实际库存的盘点时，实际库存可能与系统库存会存在差异，有可能是线下拿货的情况没有录入到系统中，导致库存差异。则可以在库存盘点中进行库存的修改。

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 库存盘点 ]

**流程：**



**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 实际库存数量 | 线下进行盘点后得到的实际库存数量 |
| 当前库存数量 | 系统中记录的库存数量 |

**主要操作：**

**1. 新建库存盘点**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在库存盘点表右上角点击 **[ 新建库存盘点 ]** 按钮。
  2. 填入日期等信息。
  3. 在明细中填入产品的实际库存等信息。
  4. 保存后即可新建库存盘点。
  5. 在产品库存表中校正被修改库存的产品。（**注：**在库存盘点后，需校正库存，否则该产品在产品库存中的总库存字段将会出错）

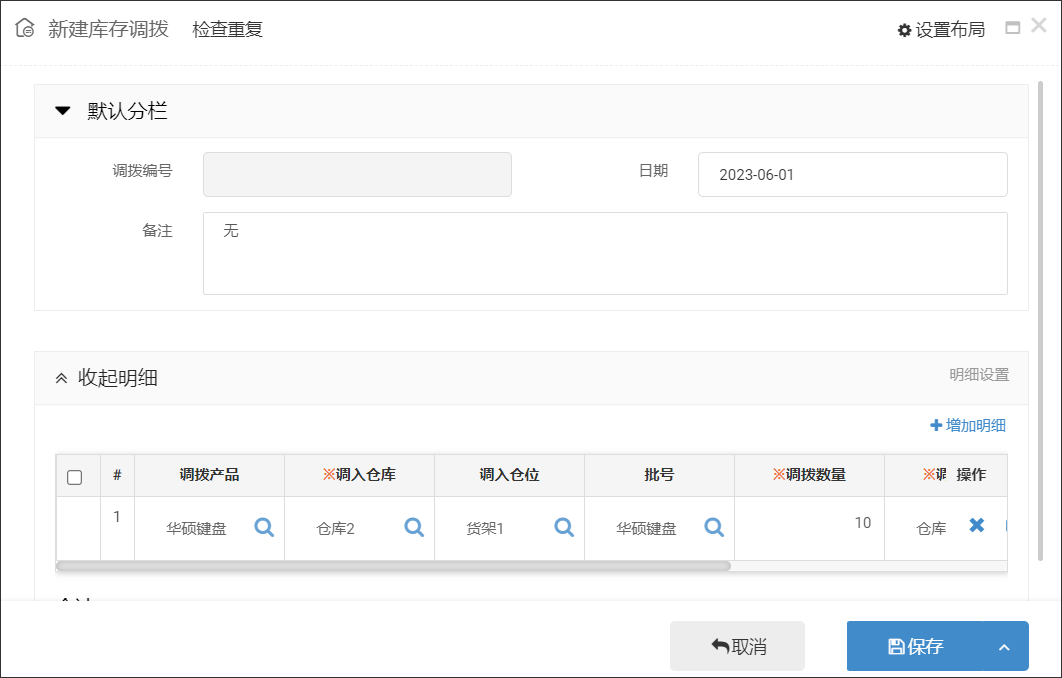
### 4.7 库存调拨

**介绍：**库存调拨是将产品从某个仓库调到某个仓库，从某个仓位调到某个仓位。

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 库存调拨 ]

**主要操作：**

**1. 新建库存调拨**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在库存调拨页面右上角点击 **[ 新建库存调拨 ]** 按钮。
  2. 填入日期等信息。
  3. 在明细中填入产品调入调出的仓库、仓位等信息。
  4. 保存后即可新建库存调拨。

## 5. 供应商

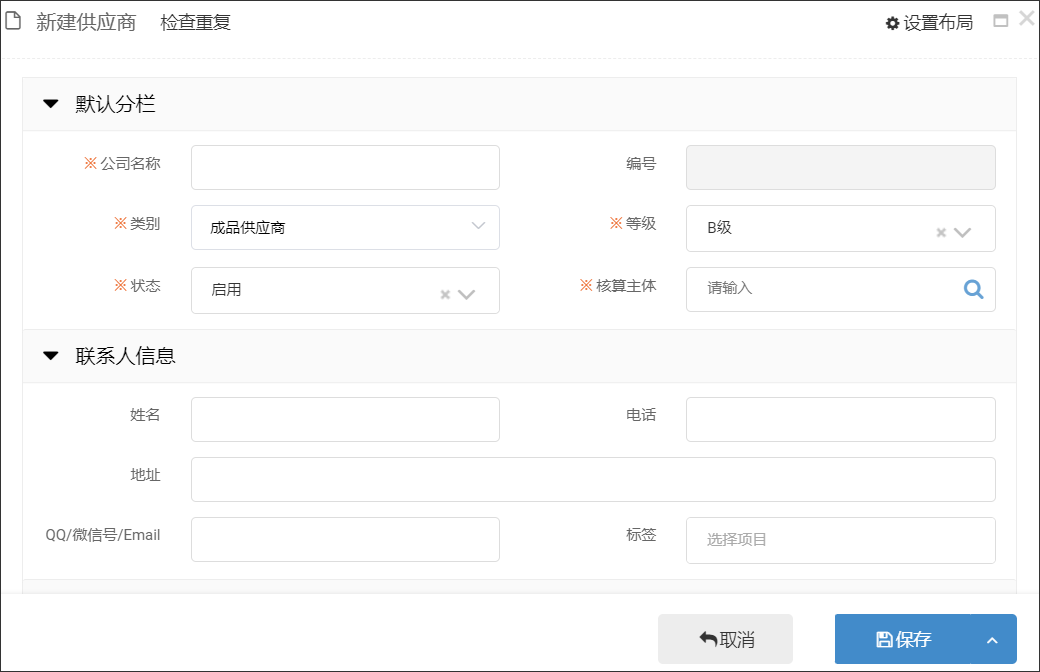
### 5.1 供应商

**介绍：**从供应商处可采购产品和原材料。（原材料即产品，在系统中逻辑一样）

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 业务 ] ➞ [ 供应商 ]

**主要操作：**

**1.新建供应商**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在供应商页面右上角点击 **[ 新建供应商 ]** 按钮。
  2. 填入供应商的公司名称、联系人等信息。
  3. 保存后即可新建供应商。

### 5.2 采购单

**介绍：**提供给供应商的采购单，记载采购的产品、数量等信息。

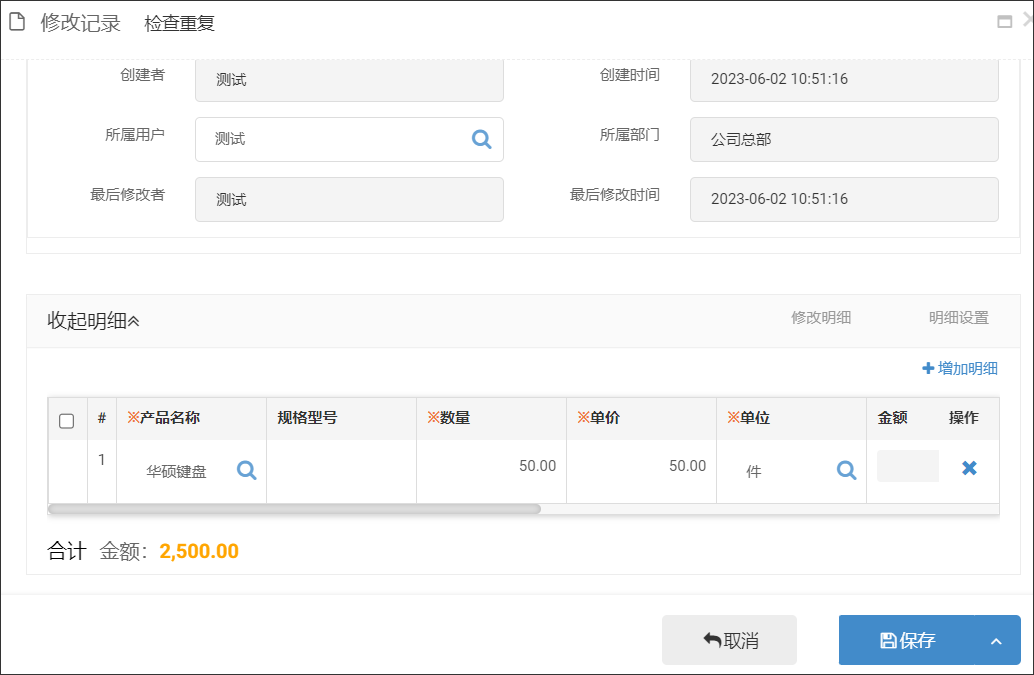
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 业务 ] ➞ [ 采购单 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 已入库 | 在后续采购入库操作中，已经入库的产品数量 |
| 未入库 | 数量 - 已入库数量 |

**主要操作：**

**1. 新建采购单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在采购订单表右上角点击 **[ 新建采购订单 ]** 按钮。
  2. 填入供应商等信息。
  3. 在明细中填入采购的产品等信息。
  4. 保存后即可新建采购单。

**2. 打印采购单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 勾选采购单后，点击 **[ 采购订单 ]** 按钮。
  2. 即可跳转到采购订单打印页面。

### 5.3 采购入库

**介绍：**对采购单进行入库操作，记载入库的产品、数量等信息。设置产品不同的批号，就可以对同一张采购单上的产品进行不同批次的入库操作。

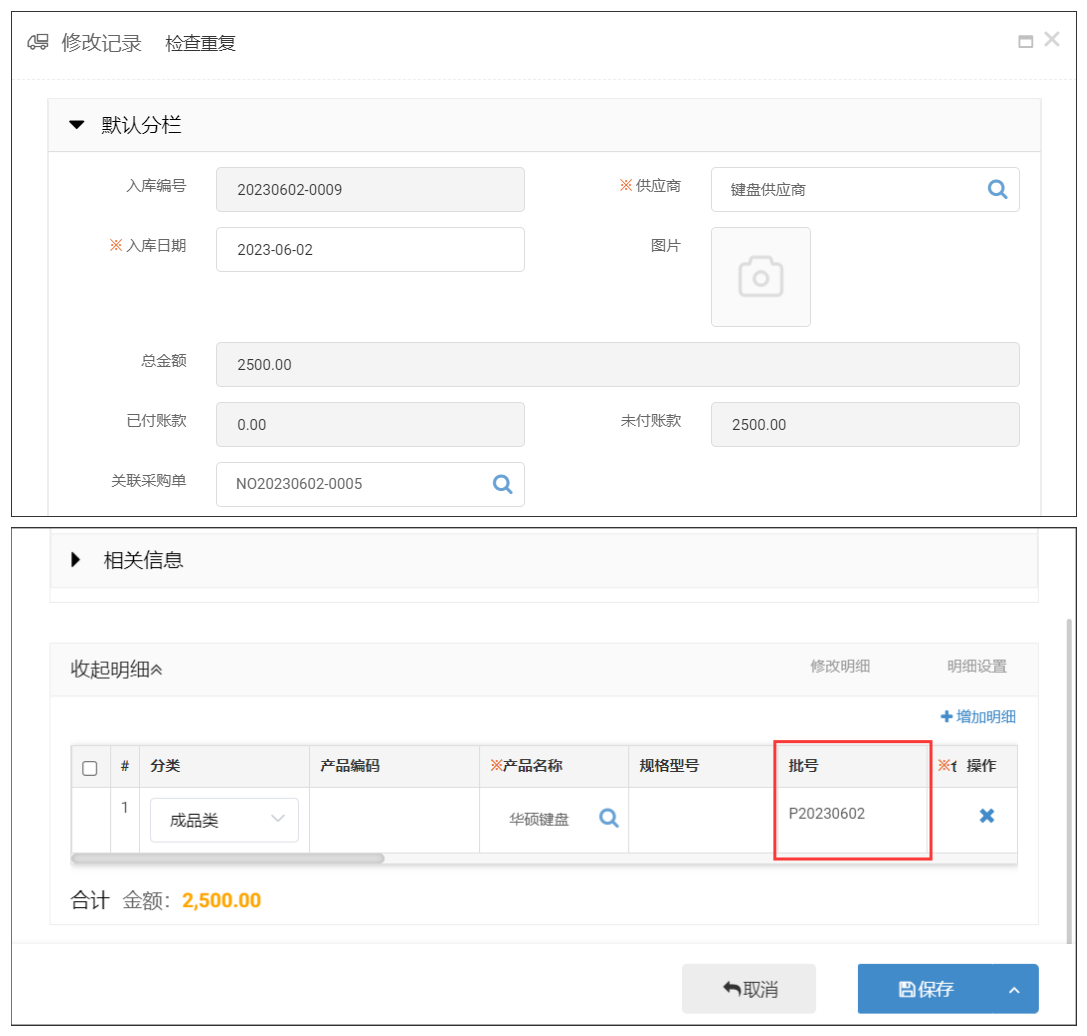
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 采购入库 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 仓位 | 若开启了多仓位，则需要填入具体仓库的具体仓位 |
| 批号 | 若开启了批号，则需要填入批号 |
| 数量 | 为一个包装单位的数量 |
| 单位换算率 | 不同的包装单位可以设置不同的单位换算率 |
| 基本数量 | 数量 \* 单位换算率 |
| 金额 | 基本数量 \* 单价 |

**主要操作：**

**1.新建采购入库**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在入库记录页面右上角点击 **[ 新建入库记录 ]** 按钮。
  2. 填入供应商、关联的采购单等信息。
  3. 在明细中填入采购入库的产品、批号等信息。
  4. 保存后即可将采购的产品入库。

**2. 打印入库单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 勾选入库单后，点击 **[ 入库单 ]** 按钮。
  2. 即可跳转到入库单打印页面。

### 5.4 采购退货

**介绍：**对存在问题的产品进行退货操作，记载退货的产品、数量等信息。采购退货后，产品离开仓库，产品在库存中的数量将减少。

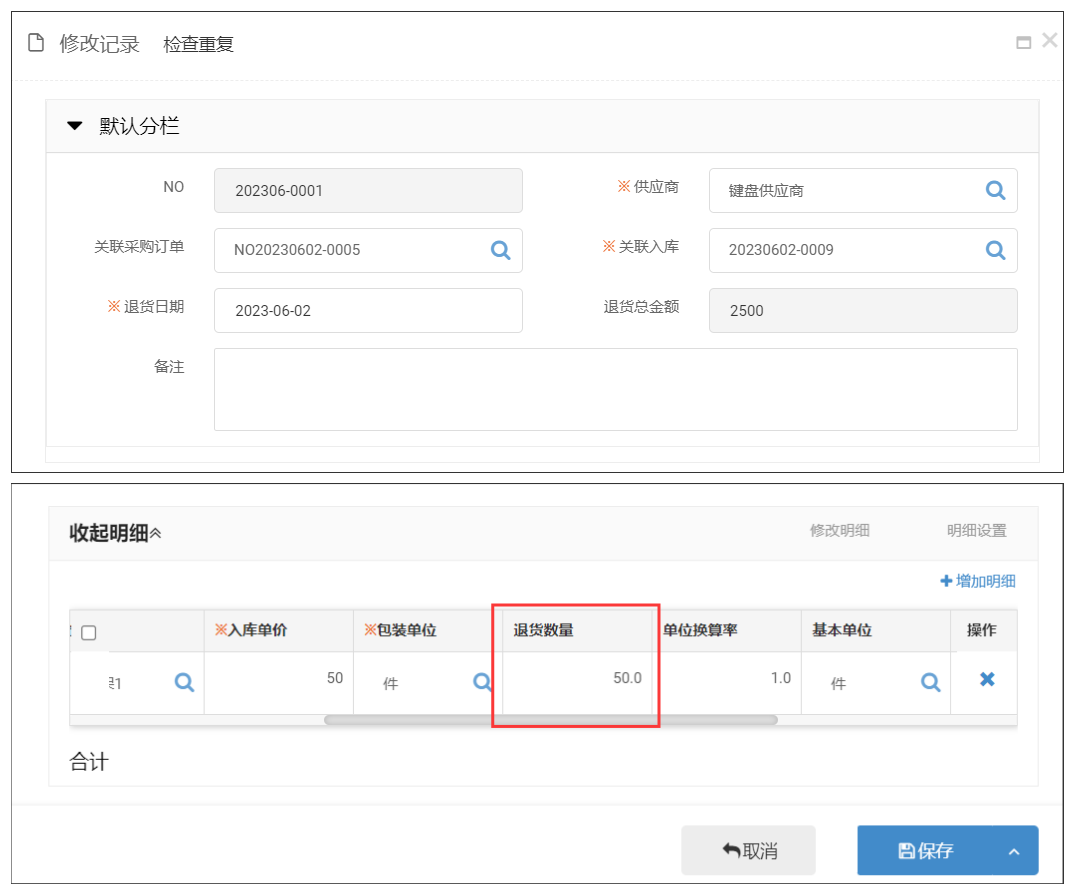
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 采购退货 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 仓位 | 若开启了多仓位，则需要填入具体仓库的具体仓位 |
| 批号 | 若开启了批号，则需要填入批号 |
| 退货数量 | 为一个包装单位的数量 |
| 单位换算率 | 不同的包装单位可以设置不同的单位换算率 |
| 基本数量 | 退货数量 \* 单位换算率 |
| 退货金额 | 基本数量 \* 单价 |

**主要操作：**

**1. 新建采购退货**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在采购退货表右上角点击 **[ 新建采购退货 ]** 按钮。
  2. 填入供应商、关联采购单、入库记录等信息。
  3. 在明细中填入产品、退货的数量等信息。
  4. 保存后即可新建采购退货。

## 6. 生产

### 6.1 生产工单

**介绍：**向生产车间下达的生产计划单，记载产品、计划生产数量等生产信息。

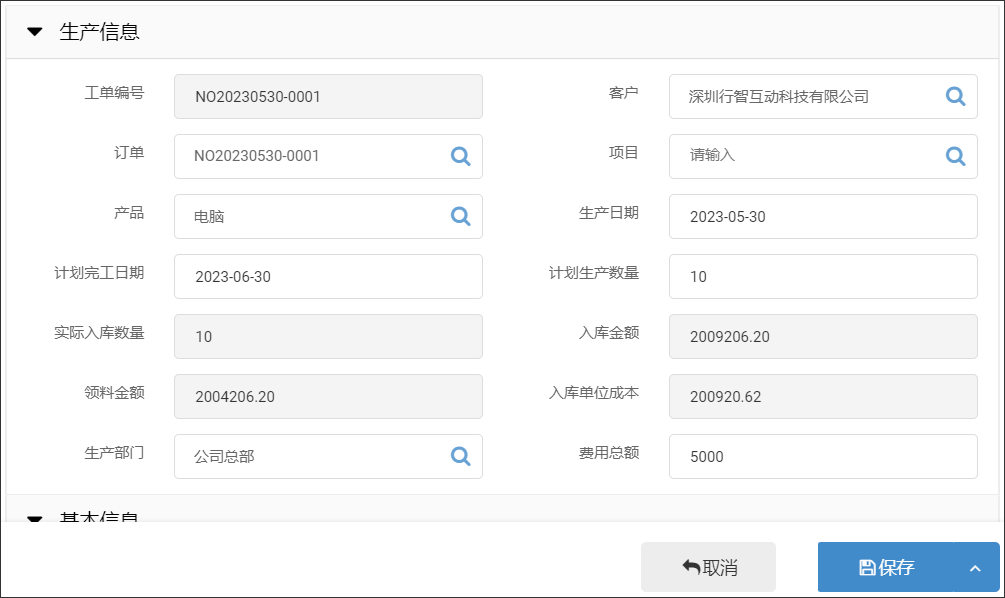
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 生产 ] ➞ [ 生产工单 ]

**部分字段说明：**

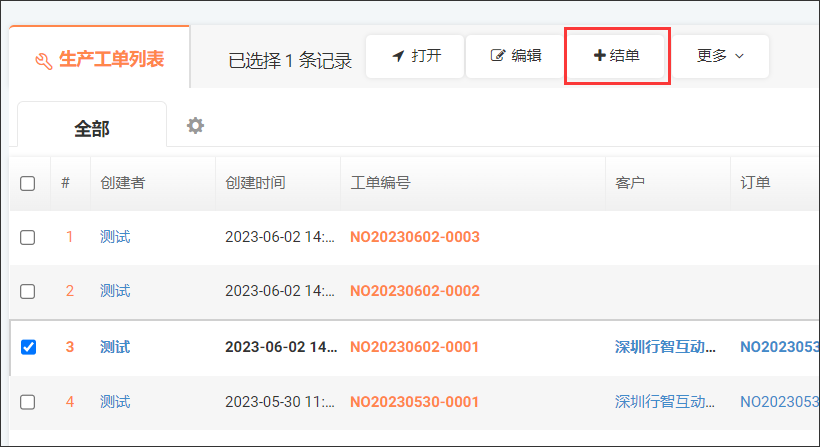
| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 费用总额 | 除生产原料成本以外的费用 |
| 工单状态 | 无需修改，在主动结单后，状态会自动改变 |

**主要操作：**

**1. 新建生产工单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在生产工单页面右上角点击 **[ 新建生产订单 ]** 按钮。
  2. 填入产品、计划生产数量等信息。
  3. 保存后即可新建生产工单。

**2. 工单结单**

* 介绍：在完成产品生产并入库后，即流程 [生产工单]→[领料出库]→[完工入库] 后，生产出的产品并不会直接进入到库存中，需要进行主动结单操作后，产品才能进入库存。（**注：**结单为**生产的最后一步**，且结单后工单将被锁定，所以完成工单上所有的生产计划后才能去结单）
* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在生产工单页面中勾选一条生产工单。
  2. 点击 **[ 结单 ]** 按钮。
  3. 点击确定结单后即可完成结单。

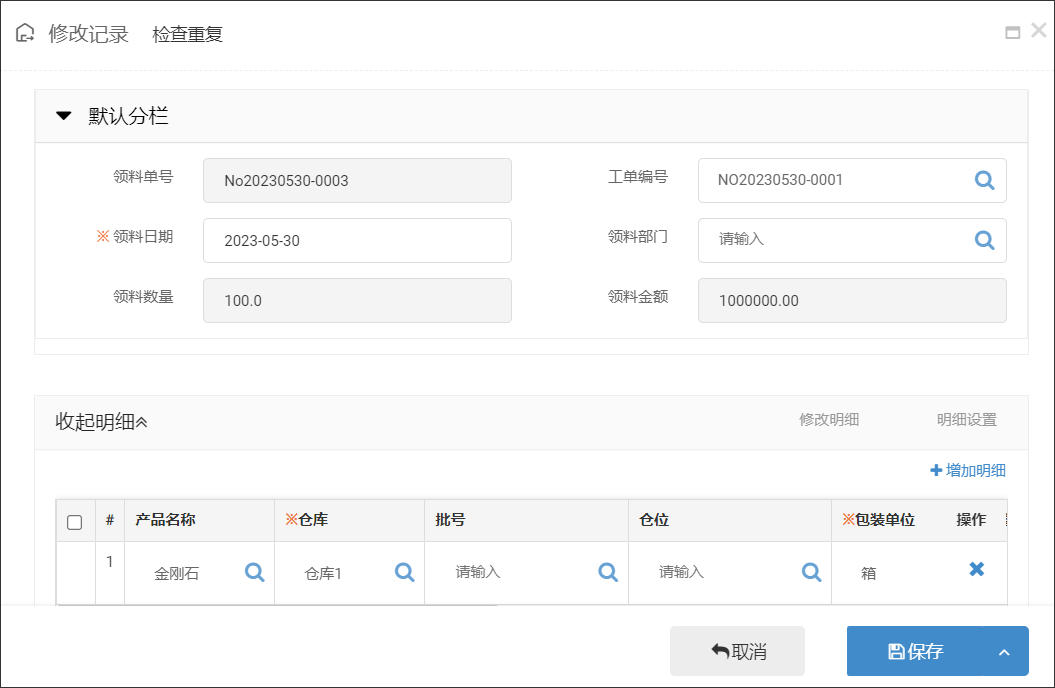
### 6.2 领料出库

**介绍：**对生产工单上产品的原材料进行出库，记载出库的原材料、数量等信息。

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 生产 ] ➞ [ 领料出库 ]

**主要操作：**

**1. 新建领料出库**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在领料出库表右上角点击 **[ 新建领料出库 ]** 按钮。
  2. 填入关联的工单等信息。
  3. 在明细中填入原材料等信息。
  4. 保存后即可新建领料出库。

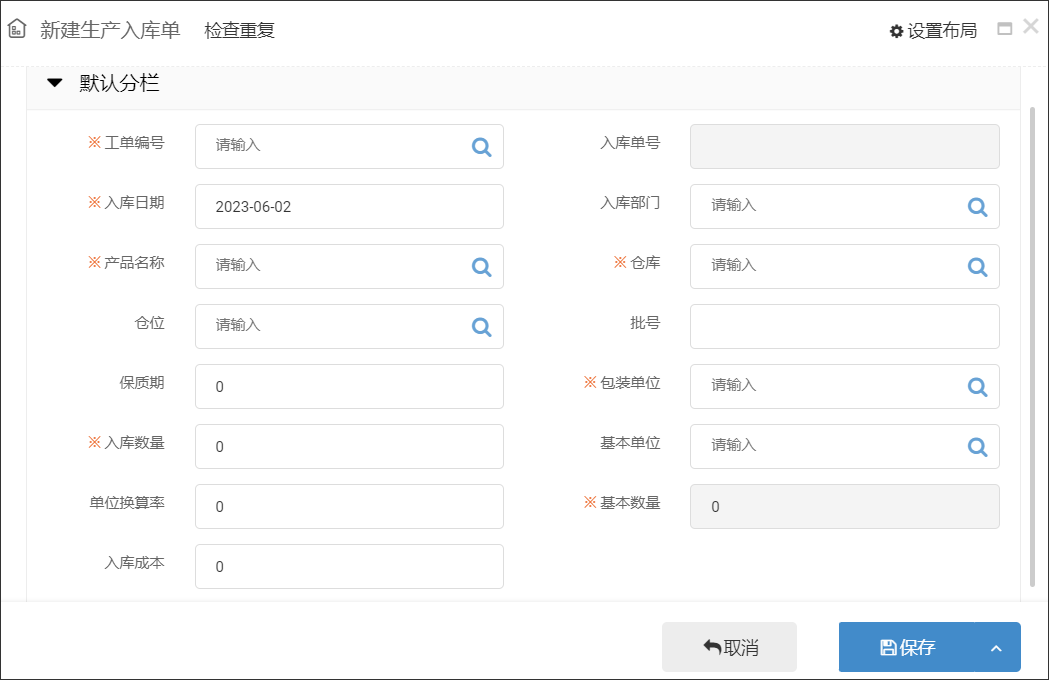
### 6.3 完工入库

**介绍：**对生产工单进行入库操作，记载入库的产品、数量等信息。（**注：**产品完工入库后，并不会直接进入库存，应去生产工单页面中对工单进行结单操作。）

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 生产 ] ➞ [ 完工入库 ]

**主要操作：**

**1. 新建完工入库**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在完工入库页面的右上角点击 **[ 新建完工入库 ]** 按钮。
  2. 填入关联的工单、存放的仓库、仓位等信息。
  3. 保存后即可新建完工入库。

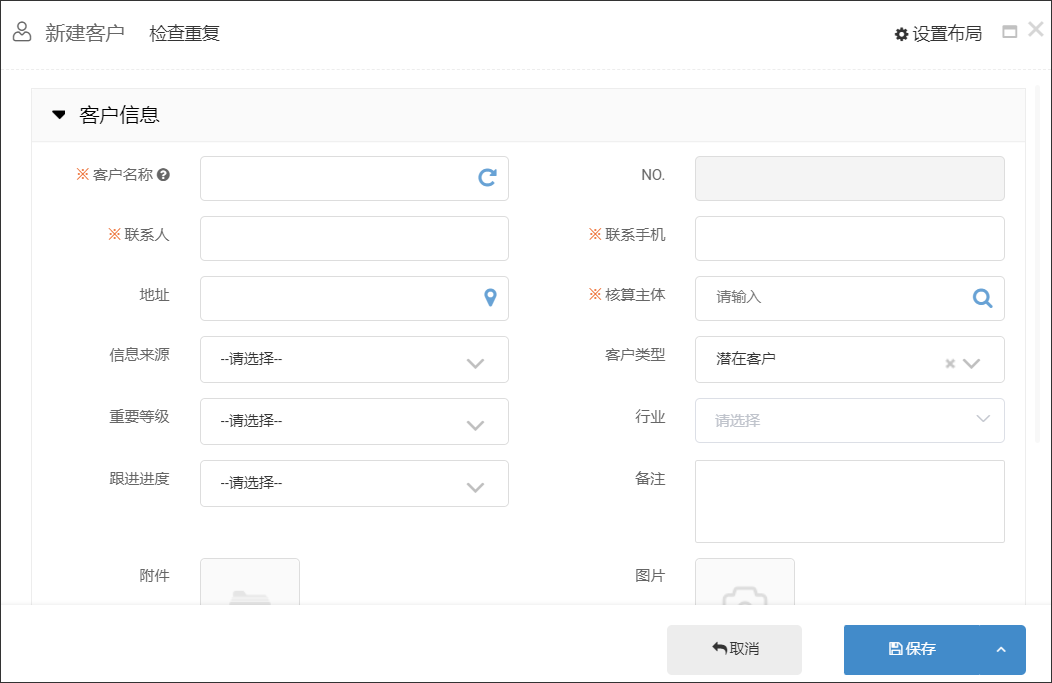
## 7. 客户

### 7.1 客户

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 业务 ] ➞ [ 客户 ]

**主要操作：**

**1. 新建客户**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在客户客户上角点击 **[ 新建客户 ]** 按钮。
  2. 填入客户名称、联系人等信息。
  3. 保存后即可新建客户。

### 7.2 订单

**介绍：**客户提供的订单，记载购买的产品、数量等信息。

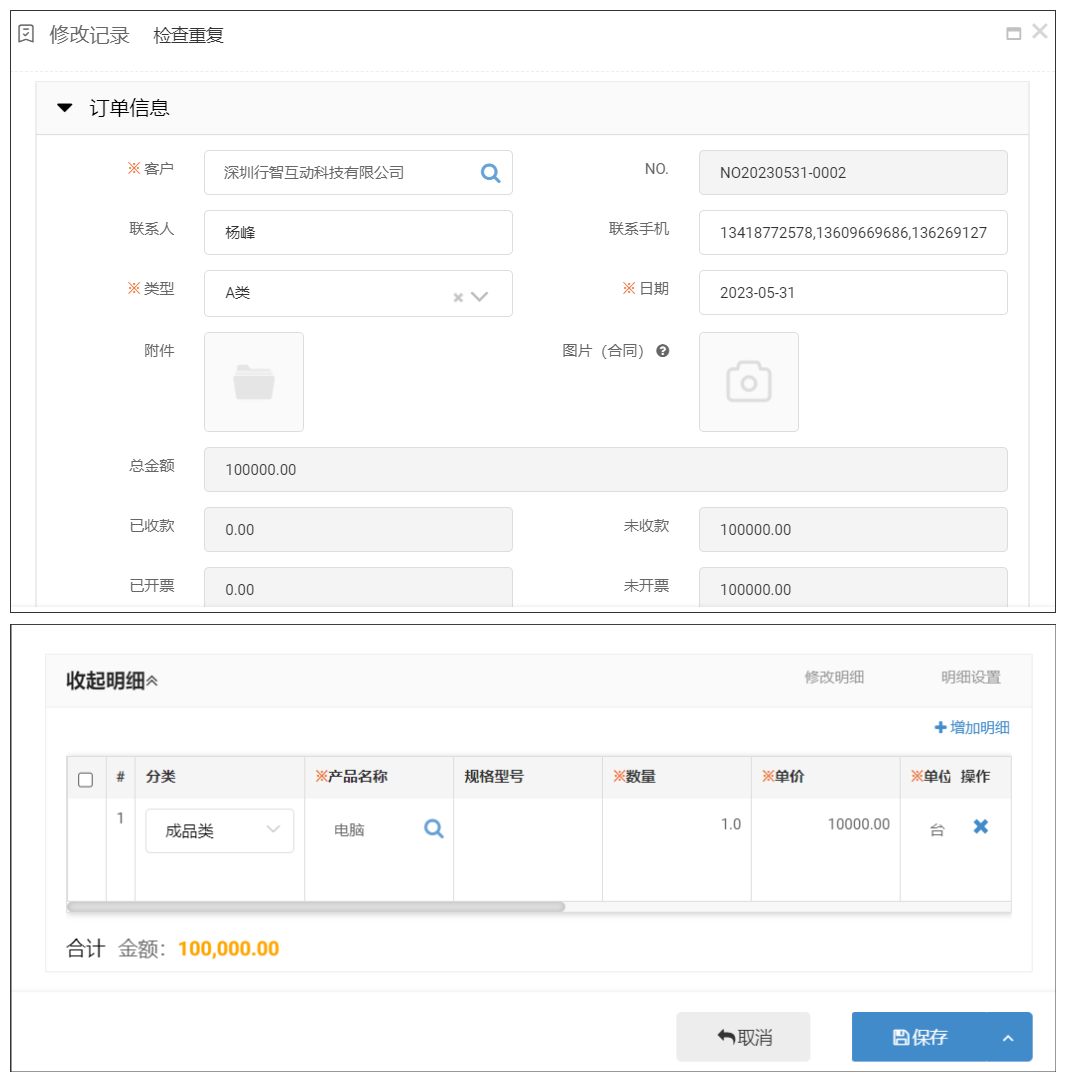
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 业务 ] ➞ [ 订单 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 金额 | 数量 \* 单价 \* 折扣 |

**主要操作：**

**1. 新建订单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在订单页面右上角点击 **[ 新建订单 ]** 按钮。
  2. 填入客户、日期等信息。
  3. 在明细中填入产品名称、产品数量等信息。
  4. 保存后即可新建订单。

**2. 打印订单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 勾选订单后，点击 **[ 订单 ]** 按钮。
  2. 即可跳转到订单打印页面。

### 7.3 销售出库

**介绍：**对订单进行出库操作，记载出库的产品、数量等信息。

**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 销售出库 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 仓位 | 若开启了多仓位，则需要填入具体仓库的具体仓位 |
| 批号 | 若开启了批号，则需要填入批号 |
| 数量 | 为一个包装单位的数量 |
| 单位换算率 | 不同的包装单位可以设置不同的单位换算率 |
| 基本数量 | 数量 \* 单位换算率 |
| 金额 | 基本数量 \* 单价 |

**主要操作：**

**1. 新建销售出库**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在出库记录页面右上角点击 **[ 新建出库记录 ]** 按钮。
  2. 填入客户、关联订单等信息。
  3. 在明细中填入出库产品、数量等信息。
  4. 保存后即可新建出库记录。

**2. 打印出库单**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 勾选出库单后，点击 **[ 出库单 ]** 按钮。
  2. 即可跳转到出库单打印页面。

### 7.4 销售退货

**介绍：**对存在问题的产品进行退货操作，记载退货的产品、数量等信息。销售退货后，产品进入仓库，产品在库存中的数量将增加。

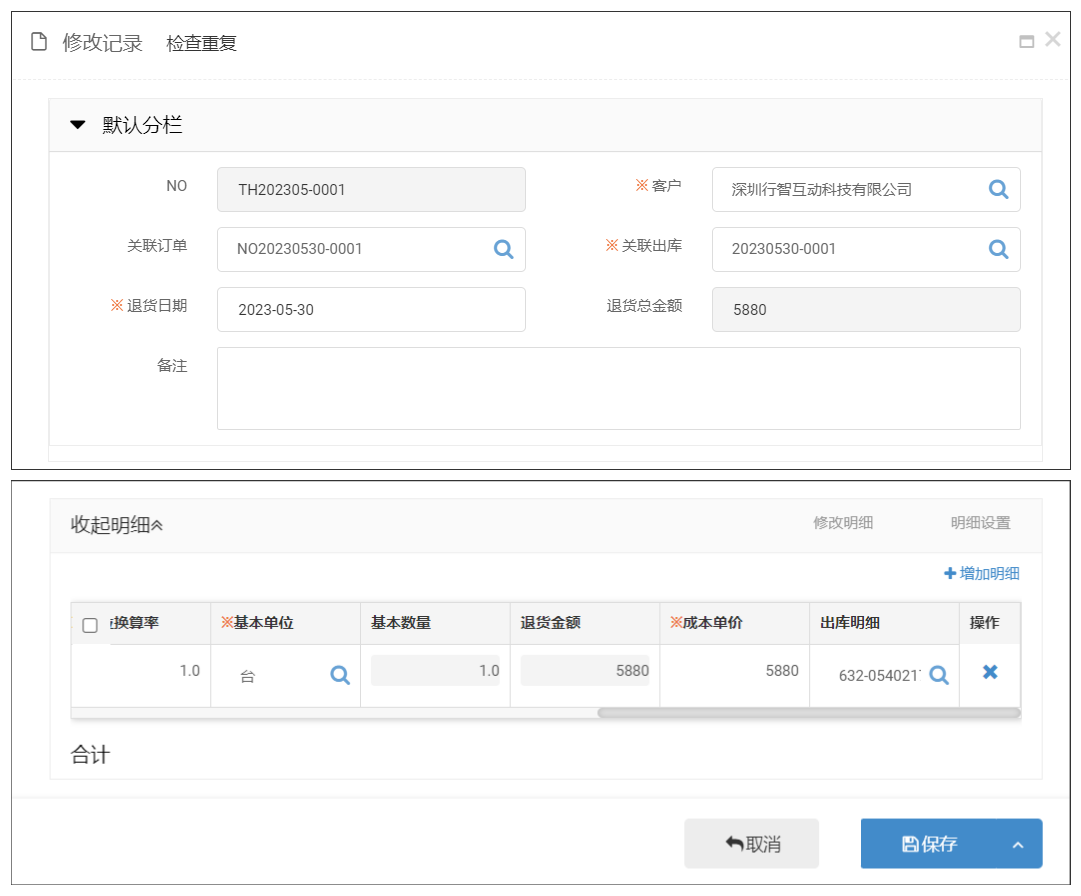
**系统路径：**[ 导航栏 ] ➞ [ 仓库 ] ➞ [ 销售退货 ]

**部分字段说明：**

| 字段名称 | 说明 |
| --- | --- |
| 仓位 | 若开启了多仓位，则需要填入具体仓库的具体仓位 |
| 批号 | 若开启了批号，则需要填入批号 |
| 退货数量 | 为一个包装单位的数量 |
| 单位换算率 | 不同的包装单位可以设置不同的单位换算率 |
| 基本数量 | 退货数量 \* 单位换算率 |
| 退货金额 | 基本数量 \* 单价 |

**主要操作：**

**1. 新建销售退货**

* 演示：
* 
* 步骤：
  1. 在销售退货表右上角点击 **[ 新建销售退货 ]** 按钮。
  2. 填入客户、关联订单、出库记录等信息。
  3. 在明细中填入产品、退货的数量等信息。
  4. 保存后即可新建销售退货。