**网渠宝标准接口**

版本V4.5.2

目录

[一、目的 3](#_Toc425491661)

[二、功能点描述 3](#_Toc425491662)

[三、详细设计 3](#_Toc425491663)

[授权说明 3](#_Toc425491664)

[渠道类对接方对接设置 4](#_Toc425491665)

[仓库类对接方对接设置 4](#_Toc425491666)

[1、订单部分 5](#_Toc425491667)

[1.1、取消订单接口（IOpenAPI.CancelOrderState） 5](#_Toc425491668)

[1.2、查询订单接口（IOpenAPI.GetOrder） 5](#_Toc425491669)

[1.3、添加订单接口（IOpenAPI.AddOrder） 9](#_Toc425491670)

[1.4、销售出库单发货接口（IOpenAPI.SetSaleStockDeliver） 10](#_Toc425491671)

[1.5、销售出库单查询接口（IOpenAPI.GetSaleStock） 11](#_Toc425491672)

[1.6、查询订单发货信息接口（IOpenAPI.GetOrderDeliver） 14](#_Toc425491673)

[1.7、快递公司查询接口（IOpenAPI.Get\_Express\_List） 15](#_Toc425491674)

[1.8、更新订单状态接口(IOpenAPI.AddOrderRefund) 16](#_Toc425491675)

[2、售后部分 17](#_Toc425491676)

[2.1、新建售后记录接口（IOpenAPI.AddExchangeOrderProduct） 17](#_Toc425491677)

[2.2、取消售后记录接口（IOpenAPI.CancelExchangeOrderProduct） 18](#_Toc425491678)

[2.3、售后物流信息接口（IOpenAPI.ExchangeOrderExpress） 18](#_Toc425491679)

[2.4、退货确认收货接口（IOpenAPI.ExchangeOrderProductState） 19](#_Toc425491680)

[2.5、查询售后记录接口（IOpenAPI.GetExchangeOrderProduct） 20](#_Toc425491681)

[3、商品部分 22](#_Toc425491682)

[3.1、商品信息查询接口（IOpenAPI.GetProducts） 22](#_Toc425491683)

[3.2、商品库存查询接口（IOpenAPI.GetProductSkuInfo） 23](#_Toc425491684)

[3.3、商品库存更新接口(全量)（IOpenAPI.UpdateProductSkuNum） 24](#_Toc425491685)

[3.4、商品库存更新接口(增量)（IOpenAPI.UpdateProSkuInventory） 25](#_Toc425491686)

[3.5、商品库存批量更新接口(增量)（IOpenAPI.BatchUpdateProSkuInventory） 26](#_Toc425491687)

[3.6、商品类别查询接口（IOpenAPI.GetProClass） 26](#_Toc425491688)

[4、进销存部分 28](#_Toc425491689)

[4.1、入库单查询接口（IOpenAPI.Get\_Proc\_List） 28](#_Toc425491690)

[4.2、出库单查询接口（IOpenAPI.Get\_Proc\_Out\_Data） 30](#_Toc425491691)

[4.3、入库单提交接口（IOpenAPI.Submit\_Proc） 31](#_Toc425491692)

[4.4、出库单提交接口（IOpenAPI.Submit\_Proc\_Out\_Data） 32](#_Toc425491693)

[4.5、供应商查询接口（IOpenAPI.GetSupplier） 33](#_Toc425491694)

[5、消息通知接口(第三方仓储系统提供) 34](#_Toc425491695)

[5.1、销售出库单取消通知接口(IOpenAPI.CancelSaleStocks) 34](#_Toc425491696)

[5.2、销售出库单锁定通知接口(IOpenAPI.LockSaleStocks) 35](#_Toc425491697)

[5.3、销售出库单解锁通知接口(IOpenAPI.UnlockSaleStocks) 35](#_Toc425491698)

[5.4、仓库出入库单取消通知接口(IOpenAPI.CancelProc) 36](#_Toc425491699)

# 一、目的

实现网渠宝的接口开放，以方便与第三方系统之间的对接。

# 二、功能点描述

网渠宝的商品、订单、售后、进销存接口说明。

# 三、详细设计

## 授权说明

第三方平台分为**渠道类对接方**和**仓库类对接方**，不同类型的对接方调用接口的权限不同。

调用接口权限如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **接口名称** | | **是否需要授权** | **渠道类对接方** | **仓库类对接方** |
| **订单部分** | 添加订单接口 | 是 | **√** | **╳** |
| 取消订单接口 | 是 | **√** | **√** |
| 查询订单接口 | 是 | **√** | **√** |
| 销售出库单发货接口 | 是 | **╳** | **√** |
| 销售出库单查询接口 | 是 | **╳** | **√** |
| 快递公司查询接口 | 是 | **╳** | **√** |
| **商品部分** | 商品信息查询接口 | 是 | **√** | **√** |
| 商品类别查询接口 | 是 | **√** | **√** |
| 商品库存查询接口 | 是 | **√** | **√** |
| 商品库存更新接口 | 是 | **╳** | **√** |
| 商品添加接口（暂不开放） | 是 | **╳** | **╳** |
| **售后部分** | 新建售后记录接口 | 是 | **√** | **√** |
| 取消售后记录接口 | 是 | **√** | **╳** |
| 退换货物流信息接口 | 是 | **√** | **√** |
| 退货确认收货接口 | 是 | **╳** | **√** |
| 查询售后记录接口 | 是 | **√** | **√** |
| **进销存部分** | 出入库单查询接口 | 是 | **╳** | **√** |
| 出入库单提交接口 | 是 | **╳** | **√** |
| 供应商查询接口 | 是 | **╳** | **√** |

当调用需要授权的接口时，需要在传入参数的同时把appKey一起传入。

加密方法以demo为准。

Demo下载地址：在系统地址后面加上“/API.rest”.

例如：网渠宝系统地址为“http://www.u1city.net”

那么该系统的Demo下载地址为“http://www.u1city.net/API.rest”

有问题请与技术人员联系。对接技术群：99094221

### 渠道类对接方对接设置

主端—>渠道管理—>新建渠道



是直营时，订单分配到仓库可以直接发货。

不是直营时，订单分配到仓库后需要付款才能发货。

按照平时添加分销商一样填写，建议填写比较清晰的分销商名称，添加渠道时系统会自动添加一个与分销商名称一样的网店。 如 XX商城对接。

选择对接云桥的第三方平台对接（外部云桥），填写Key和Secret在对应的地方

其它的设置与添加普通渠道一致。

### 仓库类对接方对接设置

主端—>配发中心—>新建仓库



仓库类型选择“第三方对接仓库”

填入Key和Secret.

注意：仓库添加后不能再修改仓库类型。

## 1、订单部分

### 1.1、取消订单接口（IOpenAPI.CancelOrderState）

#### 1.1.1、接口说明：

调用此接口进行取消订单操作。

#### 1.1.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 订单号 | orderId | string | 不大于20 | 是 | 网渠宝系统订单号 |
|  | 取消原因 | cancelReason | string | 不大于200 | 是 |  |

#### 1.1.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功（订单已取消） |
|  | 102 | 失败（订单号有误，订单已取消，订单已发货，参数不合法） |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 1.2、查询订单接口（IOpenAPI.GetOrder）

#### 1.2.1、接口说明：

调用此接口查询订单信息。

#### 1.2.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 系统订单号 | orderId |  |  | 否 | 网渠宝系统订单号 |
|  | 网店订单号 | orderNo |  |  | 否 |  |
|  | 订单状态 | orderstatus |  |  | 否 | 1. 等待分配仓库 2. 已分配仓库 3. 等待仓库拣货 4. 订单发货中 5. 部分发货 6. 仓库已发货   0、全部(默认传0) |
|  | 查询时间类型 | Timetype |  |  | 否 | 1、订单新建时间；2、订单更新时间(默认为1) |
|  | 订单开始时间 | startTime |  |  | 否 | 2013-09-01 00:00:00 |
|  | 订单结束时间 | endTime |  |  | 否 | 2013-09-01 23:59:59 |
|  | 页数 | pageIndex |  |  | 否 | 大于0的整数(默认为1) |
|  | 每页数量 | pageSize |  |  | 否 | 只能填10，20，50，100，200，300和500(默认为50) |

#### 1.2.3、返回参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **参数类型** | **字段描述** |
|  | 订单数量 | SumNum |  |  |
|  | 系统订单号 | OrderId |  |  |
|  | 网店订单号 | OrderNo |  |  |
|  | 分销商 | FxsNo |  |  |
|  | 网店名称 | EShopName |  |  |
|  | 网店授权号 | EshopCode |  |  |
|  | 买家ID | C\_UserName |  |  |
|  | 收件人 | C\_Name |  |  |
|  | 省份 | Province |  |  |
|  | 城市 | City |  |  |
|  | 区域 | County |  |  |
|  | 地址 | Address |  |  |
|  | 手机号码 | MobiTel |  |  |
|  | 电话号码 | Phone |  |  |
|  | 邮政编号 | PostCode |  |  |
|  | 买家留言 | C\_Remark |  |  |
|  | 卖家留言 | O\_Remark |  |  |
|  | 订单发票信息 | **ReceiptSpec**{  Api\_Order\_Receipt{  ReceiptType  ReceiptName  ReceiptDetails}  } |  | 发票类型  发票抬头  发票内容 |
|  | 订单实付金额 | OrderSumPrice |  |  |
|  | 分销商付给供应商的运费 | Exp\_Fee |  |  |
|  | 买家实付运费 | EShop\_Exp\_Price |  |  |
|  | 快递名称 | Exp\_Name |  |  |
|  | 物流公司标签 | Exp\_Code |  |  |
|  | 货到付款订单 | Exp\_Cod |  | 0：非货到付款 1：货到付款 |
|  | 货到付款手续费 | Cod\_Fee |  |  |
|  | 货到付款代收运费 | Exp\_Codfee |  |  |
|  | 订单商品 | **ProSpec**{  Api\_OrderProInfo{  proTitle  proNo  proSku  proPrice  proCount  ProColorName  ProSizesName  Pro\_Unit}  } |  | 商品标题  货号  商品Sku  商品金额  数量  颜色名称  规格名称  单位 |
|  | 订单状态 | Order\_Flag |  |  |
|  | 订单添加时间 | AddTime |  |  |
|  | 订单发货时间 | ExpTime |  |  |
|  | 订单付款时间 | C\_Paytime |  |  |
|  | 支付方式 | Pay\_Type |  |  |
|  | 支付单号 | Pay\_NO |  |  |
|  | 身份证号码 | Card |  |  |
|  | 身份证姓名 | RealName |  |  |
|  | 订单出库状态 | Stock\_Status |  | 无，部分发货，已发货 |
|  | 是否有拆分订单 | IsSplit |  |  |
|  | 是否已生成出库单 | Is\_SaleStock |  |  |
|  | 生成出库单时间 | SaleStock\_Time |  |  |
|  | 顾客申请退款 | Order\_Refund |  | 顾客申请退款，否 |
|  | 订单出库信息 | **SaleAfterSpec**{  Api\_SelectOrderDeliverInfo {  BillNo  SkuNo  ProCount  ExpName  ExpNum  Status  Pro\_Unit}  } |  | 出库单号  商品Sku  商品数量  快递名称  快递单号  出库单状态  单位 |
| **返回代码** | | | | |
|  | 101 |  |  | 成功 |
|  | 102 |  |  | 失败 |
|  | 103 |  |  | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 1.3、添加订单接口（IOpenAPI.AddOrder）

#### 1.3.1、接口说明：

调用此接口添加订单。

#### 1.3.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 订单号 | orderNo | string |  | 是 | 传入系统后表示为网店订单号,用此订单号去重 |
|  | 买家ID | userName | string |  | 否 |  |
|  | 收件人姓名 | uName | string |  | 是 |  |
|  | 收件人省份 | province | string |  | 是 |  |
|  | 收件人城市 | city | string |  | 是 |  |
|  | 收件人地区 | district | string |  | 是 |  |
|  | 收件人地址 | address | string |  | 是 | 包含4，5，6 |
|  | 收件人邮编 | postcode | string |  | 是 |  |
|  | 收件人手机 | mobile | string |  |  | 两者必须有一个 |
|  | 收件人电话 | phone | string |  |  |
|  | 买家留言 | C\_Remark | string |  | 否 |  |
|  | 卖家备注 | O\_Remark | string |  | 否 |  |
|  | 订单实付总金额 | OrderSumPrice |  |  | 是 | 订单实付商品金额 |
|  | 订单实付运费 | expFee |  |  | 是 | 买家实付运费 |
|  | 是否货到付款 | expcod |  |  | 是 | 0：非货到付款，1：货到付款；默认为0 |
|  | 货到付款手续费 | codFee |  |  | 否 |  |
|  | 货到付款代收运费 | expcodfee |  |  | 否 |  |
|  | 订单付款时间 | payTime |  |  | 否 |  |
|  | 商品信息 | **OrderPro** {  {proNo  proTitle  proSku  proCount  proPrice}  } | list |  | 是 | 包含：  货号，  商品名称，  SKU码，  数量，  实际销售价格。 |

#### 1.3.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功（返回网渠宝生成的订单编号） |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |

#### 1.3.4、备注：

### 1.4、销售出库单发货接口（IOpenAPI.SetSaleStockDeliver）

#### 1.4.1、接口说明：

调用此接口对出单进行发货操作。

#### 1.4.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 出库单号 | billNo | string |  | 是 |  |
| 2 | 包裹重量 | Total\_Weight | string |  | 否 | 出库单总重量；单位默认为g |
| 3 | 快递单号 | expCode | string |  | 是 |  |
| 4 | 快递公司代码 | expName | string |  | 是 | 调用IOpenAPI.Get\_Express\_List接口获取代码 |

#### 1.4.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功 |
|  | 102 | 失败（1、云桥key有误，2、出库单号有误，3、出库单状态错误，4、参数不合法，5、快递公司不存在） |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

#### 1.4.4、备注：

在进行发货时建议先查询一下对应出库单的状态。

根据传入参数对出库单进行出库操作，只能对“已生成”状态的出库单进行操作。

### 1.5、销售出库单查询接口（IOpenAPI.GetSaleStock）

#### 1.5.1、接口说明：

查询销售出库单信息

#### 1.5.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 出库单号 | billNo |  |  | 否 | 网渠宝系统订单号 |
| 2 | 出库单状态 | status |  |  | 否 | 0、已生成   1. 等待出库 2. 已出库 3. 已取消 4. 全部   默认查询全部 |
| 3 | 查询时间类型 | Timetype |  |  | 否 | 1、出库单新建时间；2、出库单更新时间(默认为1) |
| 4 | 出库单开始时间 | startTime |  |  | 否 |  |
| 5 | 出库单结束时间 | endTime |  |  | 否 |  |
| 6 | 页数 | pageIndex |  |  | 否 | 大于0的整数(默认为1) |
| 7 | 每页数量 | pageSize |  |  | 否 | 只能填10，20，50，100，200，300和500(默认为50) |

#### 1.5.3、返回参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | | **参数名** | **参数类型** | **字段描述** |
|  | 出库单数量 | | SumNum |  | 成功时返回出库单数量 |
|  | 出库单号 | | BillNo |  |  |
|  | 系统订单号 | | OrderId |  |  |
|  | 网店订单号 | | OrderNo |  |  |
|  | 销售渠道 | | FxsNo |  |  |
|  | 渠道商代码 | | UserCode |  |  |
|  | 销售网店 | | EShopName |  |  |
|  | 买家ID | | C\_UserName |  |  |
|  | 收件人姓名 | | C\_Name |  |  |
|  | 收件省份 | | Province |  |  |
|  | 收件城市 | | City |  |  |
|  | 收件县(区) | | County |  |  |
|  | 收件详细地址 | | Address |  |  |
|  | 收件人手机 | | mobile |  |  |
|  | 收件人电话 | | Phone |  |  |
|  | 收件人邮编 | | PostCode |  |  |
|  | 买家留言 | | C\_Remark |  |  |
|  | 卖家备注 | | O\_Remark |  |  |
|  | 审单留言 | | OrderCheckRemark |  |  |
|  | 渠道商付款时间 | | Fxs\_paytime |  | 渠道商付款给供应商的时间 |
|  | 买家付款时间 | | C\_Paytime |  | 平台买家付款时间 |
|  | 支付方式 | | Pay\_Type |  | 买家支付方式 |
|  | 支付单号 | | Pay\_NO |  | 买家支付单号 |
|  | 身份证号码 | | Card |  | 买家身份证号码 |
|  | 身份证姓名 | | RealName |  | 买家真实姓名 |
|  | 发票信息 | | **ReceiptSpec** {  ReceiptType  ReceiptName  ReceiptDetails  } |  | 包含 发票类型，发票抬头，发票内容。 |
|  | 出库单零售金额 | | StockOrderSumPrice |  |  |
|  | 出库单分销金额 | | StockOrderSumFxPrice |  |  |
|  | 渠道应付运费 | | Exp\_Fee |  | 渠道商应付给仓库(供货商)的运费 |
|  | 买家实付运费 | | EShop\_Exp\_Price |  | 平台顾客实付运费 |
|  | 物流公司名称 | | Exp\_Name |  |  |
|  | 物流公司编码 | | Exp\_Code |  |  |
|  | 是否货到付款订单 | | Exp\_Cod |  | 0：否；1：是 |
|  | 货到付款手续费 | | Cod\_Fee |  |  |
|  | 货到付款代收运费 | | Exp\_Codfee |  |  |
|  | 出库单商品信息 | | **ProSpec** {  { proTitle  proNo  ProColorName  ProSizesName  proSku  proCount  proPrice  fxPrice  Pro\_Unit  AreaNo}  } |  | 包含  商品标题，  商品货号，  颜色，  规格，  商品SKU，  商品数量，  商品零售单价，  商品分销价，  商品单位、  商品所在库位 |
|  | 出库单状态 | | StockOrder\_Flag |  | 0、已生成，1、等待出库 2、已出库 3、已取消 |
|  | 取消状态 | | StockOrder\_CancelFlag |  | 0、正常， 1、申请取消， 2、已取消 |
|  | 出库单创建时间 | | AddTime |  |  |
|  | 渠道类型 | | Fxs\_Type |  | 0：直营；1：分销 |
|  | 出库时间 | | Exp\_Time |  |  |
|  | 发送短信 | | Send\_Sms |  | 0：有:1：无 |
|  | 出库单是否校验 | | Scan\_Check |  | 0：否，1：是， 2 异常。 |
|  | 商品总重量 | | Total\_Weight |  |  |
|  | 订单类型 | | Pf\_Order |  | 0：批发订单；1：普通订单 |
|  | 顾客申请退款 | | Order\_Refund |  | 0：否，1：是 |
|  | 是否有发票 | | Is\_Receipt |  | 0：无，1：有 |
|  | 订单来源 | | Order\_From |  | 淘宝、京东等 |
|  | 出库单发货快递公司名称 | | BillExpName |  |  |
|  | 发货快递单号 | | BillExp\_Num |  |  |
| **返回代码** | | | | | |
|  | 101 |  | |  | 成功 |
|  | 102 |  | |  | 失败 |
|  | 103 |  | |  | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 1.6、查询订单发货信息接口（IOpenAPI.GetOrderDeliver）

#### 1.6.1、接口说明：

调用此接口查询订单发货信息。

#### 1.6.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 系统订单号 | orderId | string |  | 是 | 二者必填一 |
|  | 网店订单号 | orderNo | string |  | 是 |
| 2 | 出库单号 | billCode | string |  | 否 |  |
| 3 | 商品SKU | proSkuNo | string |  | 是 |  |

#### 1.6.3、返回参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **参数类型** | **字段描述** |
|  | 系统订单号 | OrderId |  |  |
|  | 出库单号 | BillNo |  |  |
|  | 出库时间 | ExpTime |  |  |
|  | 商品SKU | SkuNo |  |  |
|  | 商品单位 | Pro\_Unit |  |  |
|  | 商品发货数量 | ProCount |  |  |
|  | 物流标签 | ExpCode |  |  |
|  | 快递名称 | ExpName |  |  |
|  | 快递单号 | ExpNum |  |  |
| **返回代码** | | | | |
|  | 101 |  |  | 成功 |
|  | 102 |  |  | 失败（订单号有误，订单状态错误） |
|  | 103 |  |  | 系统异常（请与技术员联系） |

### 1.7、快递公司查询接口（IOpenAPI.Get\_Express\_List）

#### 1.7.1、接口说明：

查询对应仓库的快递公司信息。

#### 1.7.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 1.7.3、返回参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **参数类型** | **字段描述** |
|  | 快递公司编号 | ExpId |  |  |
|  | 快递公司名称 | ExpName |  |  |
|  | 所属物流公司名称 | ExpressName |  |  |
|  | 物流标签 | Type\_Code |  |  |
|  | 是否货到付款 | ExpCod |  |  |
|  | 是否支持自提 | ExpDfZt |  |  |
| **返回参数** | | | | |
|  | 101 |  |  | 成功 |
|  | 102 |  |  | 失败 |
|  | 103 |  |  | 异常（请与技术人员联系） |

### 1.8、更新订单状态接口(IOpenAPI.AddOrderRefund)

#### 1.8.1、接口说明：

更新系统订单状态

#### 1.8.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 网店订单编号 | orderNo | string |  | 是 |  |
|  | 订单状态 | orderStatus | string |  | 否 | 0.买家申请退款；(默认为0) |

#### 1.8.3、返回参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **返回代码** | | | | |
|  | 101 |  |  | 成功 |
|  | 102 |  |  | 失败(订单状态：XXX，更新失败；找不到订单号；) |
|  | 103 |  |  | 异常（请与技术人员联系） |

## 2、售后部分

### 2.1、新建售后记录接口（IOpenAPI.AddExchangeOrderProduct）

#### 2.1.1、接口说明：

调用此接口在网渠宝中创建售后记录（退换货记录）。

#### 2.1.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 系统订单号 | orderId |  |  | 是 |  |
|  | 出库单号 | outBillNo |  |  | 是 | 退换货对应的出库单 |
|  | 申请号 | exchangeSerial |  |  | 是 | 外部系统自身的申请标识,防重复 |
|  | 责任方 | duty |  |  | 是 | 1、顾客，2、仓库，3、其他、4、渠道商，5、快递 |
|  | 责任人 | dutyperson |  |  |  | 责任方为仓库或渠道商时，传入：仓库责任人或渠道商责任人。暂时传空值，接口默认值为当前仓库端主管或渠道商主管 |
|  | 退给顾客的运费 | refundFreight |  |  | 否 | 计划退给顾客的运费金额 |
|  | 售后原因 | exchangeReason |  |  | 是 | 退换货原因 |
|  | 售后类型 | exchangeType |  |  | 是 | 1、退货，2、换货 |
|  | 售后商品详情 | **ExchangeProduct** {  { SkuCode  ProductNumber  RefundAmount }  } |  |  | 是 | 退换货的的商品信息  包含：  商品SKU，  售后数量，  退回商品金额 |

#### 2.1.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功（**返回售后记录号**） |
|  | 102 | 失败（订单号有误，商品信息有误（总数量超了或者找不到SKU），已有记录，参数不合法） |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 2.2、取消售后记录接口（IOpenAPI.CancelExchangeOrderProduct）

#### 2.2.1、接口说明：

调用此接口取消售后记录。

#### 2.2.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 售后记录号 | billNo |  |  | 是 | 网渠宝系统售后记录号 |

#### 2.2.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 取消成功 |
|  | 102 | 失败（售后记录号有误，售后记录已结束（取消），售后记录已结束（成功）） |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 2.3、售后物流信息接口（IOpenAPI.ExchangeOrderExpress）

#### 2.3.1、接口说明：

调用此接口更新退回商品的物流信息。

#### 2.3.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 售后记录号 | billNo |  |  | 是 | 网渠宝系统售后记录号 |
| 2 | 快递公司 | expressCompanyName |  |  | 是 | 退回商品的快递公司名称 |
| 3 | 快递单号 | expressCode |  |  | 是 | 退回商品的快递单号 |
| 4 | 运费 | expressFreight |  |  | 是 | 退回商品的快递费 |

#### 2.3.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
| 1 | 101 | 成功 |
|  | 102 | 失败 |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 2.4、退货确认收货接口（IOpenAPI.ExchangeOrderProductState）

#### 2.4.1、接口说明：

调用此接口进行退货商品的确认收货操作。

#### 2.4.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 售后记录号 | billNo |  |  | 是 | 网渠宝系统售后记录号 |
|  | 收货商品 | **ProSpec** {  {  proSku  AvailableNum  }  } |  |  | 是 | 收到的商品信息：  SKU码，  可用数量。 |
|  | 商品问题 | thProOk |  |  | 是 | 1. 商品无问题 2. 寄回商品有问题 |
|  | 责任方 | thDuty |  |  | 是 | 1、顾客，2、仓库，3、其他、4、渠道商，5、快递 |
|  | 责任人 | thDutyPerson |  |  | 否 | 责任方为仓库或渠道商时，传入：仓库责任人或渠道商责任人。暂时传空值，接口默认值为当前仓库端主管或渠道商主管。) |
|  | 备注 | thProRemark |  |  | 否 | 退回商品有问题时的备注或者收货备注。  当寄回商品有问题时，必须填写 |

#### 2.4.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功 |
|  | 102 | 失败 |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

#### 2.4.4、备注：

### 2.5、查询售后记录接口（IOpenAPI.GetExchangeOrderProduct）

#### 2.5.1、接口说明：

调用此接口查询售后记录。

#### 2.5.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 售后记录号 | billNo |  |  | 否 | 网渠宝系统售后记录号 |
| 2 | 系统订单号 | orderId |  |  | 否 | 网渠宝系统订单号 |
| 3 | 售后记录状态 | exchangestatus |  |  | 否 | 1. 已生成 2. 等待退货 3. 等待收货   30、已结束  40、全部【默认】 |
| 5 | 记录创建开始时间 | startTime |  |  | 是 | 格式：2013-09-01 00:00:00 |
| 6 | 记录创建终止时间 | endTime |  |  | 是 | 格式：2013-09-01 23:59:59 |
| 9 | 页数 | pageIndex |  |  | 是 | 大于0的整数(默认为1) |
| 10 | 每页数量 | pageSize |  |  | 是 | 只能填10，20，50(默认为10) |

#### 2.5.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 售后记录号 | BillNo |  |
|  | 系统订单号 | OrderId |  |
|  | 出库单号 | OutBillNo |  |
|  | 责任方 | ThDuty | 1、顾客，2、仓库，3、其他、4、渠道商，5、快递 |
|  | 责任人 | ThDutyPerson | 责任方为仓库或渠道商时，传入：仓库责任人或渠道商责任人。暂时传空值，接口默认值为当前仓库端主管或渠道商主管 |
|  | 售后原因 | ThRemark |  |
|  | 售后类型 | OrderTh | 1、退货，2、换货 |
|  | 退给顾客的运费 | TeShopExpPrice |  |
|  | 售后商品详情 | **ExchangeProSpec** {  { SkuNo  TproCount  Pro\_Unit  TEshopPrice }  } | 包含：  商品SKU码，  售后数量，  商品单位  退回商品金额 |
|  | 寄回快递公司 | ThExpName |  |
|  | 寄回快递单号 | ThExpNum |  |
|  | 寄回快递运费 | ThExpPrice |  |
|  | 商品问题 | ReceiveRemark |  |
|  | 售后记录状态 | Status |  |
|  | 创建时间 | AddTime |  |
|  | 结束时间 | ReceiveTime |  |
|  | 是否审核通过 | ThAudit | 0：否、1：是 |
|  | 是否取消 | CancelStatus | 0：否、1：是 |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |

## 3、商品部分

### 3.1、商品信息查询接口（IOpenAPI.GetProducts）

#### 3.1.1、接口说明：

调用此接口查询商品信息。

#### 3.1.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 商品货号 | proNo | string |  | 否 |  |
|  | 商品类别ID | proClassCode | string |  | 否 | 这里传入类别ID（ClassId）。 |
|  | 商品状态 | proSale | string |  | 否 | 0、销售中；1、下架；2、全部[默认]。 |
|  | 商品添加时间(开始) | startTime | string |  | 否 |  |
|  | 商品添加时间(结束) | endTime | string |  | 否 |  |
|  | 页数 | pageIndex | string |  | 否 | 大于0的整数(默认为1) |
|  | 每页数量 | pageSize | string |  | 否 | 只能填10，20，50，100，200，300和500(默认为50) |

#### 3.1.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 商品数量 | SumNum | 返回的商品总数量 |
| 1 | 商品名称 | ProTitle |  |
| 2 | 商品货号 | ProNo |  |
| 3 | 商品品牌 | ProBrand |  |
| 4 | 商品类别 | ProClass |  |
| 5 | 商品属性 | ProShux |  |
| 6 | 商品重量 | ProWeight |  |
| 7 | 商品小图 | ProSimg |  |
| 8 | 商品描述 | ProRemark |  |
| 9 | 商品状态 | ProSale | 0、销售中；1、下架； |
| 10 | 商品单位 | Pro\_Unit |  |
| 11 | 市场价 | ProTagPrice |  |
| 12 | 分销价 | ProFxPrice |  |
| 13 | 网上零售价 | ProRetPrice |  |
| 14 | 添加时间 | ProAddTime |  |
| 14 | SKU信息 | **ProductSpec**{  {ProColorName  ProSizesName  ProSkuNo  Weight}  } | 包含信息：  颜色，  规格，  SKU码，  SKU重量。 |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |
|  | 104 |  | 找不到相关数据 |

### 3.2、商品库存查询接口（IOpenAPI.GetProductSkuInfo）

#### 3.2.1、接口说明：

调用此接口查询商品库存。

#### 3.2.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | 商品SKU | proSkuNo | string |  | 是 | 网渠宝系统的商品SKU码  注：商品Sku之间用逗号（,）隔开可批量查询 |

#### 3.2.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 商品名称 | ProTitle |  |
|  | 商品货号 | ProNo |  |
|  | 商品颜色 | ProColorName |  |
|  | 商品规格 | ProSizesName |  |
|  | 商品SKU | ProSkuNo |  |
|  | 商品可用库存 | ProCount |  |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |
|  | 104 |  | 找不到相关数据 |

### 3.3、商品库存更新接口(全量)（IOpenAPI.UpdateProductSkuNum）

#### 3.3.1、接口说明：

调用此接口更新商品库存(全量更新)

#### 3.3.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 商品SKU | proSkuNo | string |  | 是 |  |
| 2 | 更新的库存数量 | proNumber | string |  | 是 |  |

#### 3.3.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功 |
|  | 102 | 失败 |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

#### 3.3.4、备注：

更新系统商品的库位库存。更新时先算出要更新库存与网渠宝现有库位库存的盈亏数量，然后以自动建立调整单的形式进行调整。

**更新的库存数量＝可用数量+未发货网渠宝订单占用的商品数量**

### 3.4、商品库存更新接口(增量)（IOpenAPI.UpdateProSkuInventory）

#### 3.4.1、接口说明：

调用此接口更新商品库存(增量更新)

#### 3.4.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 调整单号 | orderNo | string |  | 否 | 外部调整单号 |
| 2 | 更新方式 | oType | string |  | 是 | 0：增加；1：减少。(默认为0) |
| 3 | 商品SKU | proSkuNo | string |  | 是 |  |
| 4 | 调整的库存数量 | proNumber | string |  | 是 |  |

#### 3.4.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功(返回系统调整单号) |
|  | 102 | 失败 |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 3.5、商品库存批量更新接口(增量)（IOpenAPI.BatchUpdateProSkuInventory）

#### 3.5.1、接口说明：

调用此接口批量更新商品库存(增量更新)

#### 3.5.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
| 1 | 调整单号 | orderNo | string |  | 否 | 外部调整单号 |
| 2 | 商品Sku | proSku{  {  OType  ProNum  SkuNo  }  } | List |  | 是 | OType  [0：增加(默认)；1：减少]  商品调整数量  商品Sku |

#### 3.5.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功(返回系统调整单号) |
|  | 102 | 失败 |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 3.6、商品类别查询接口（IOpenAPI.GetProClass）

#### 3.6.1、接口说明：

调用此接口查询系统的类别信息。

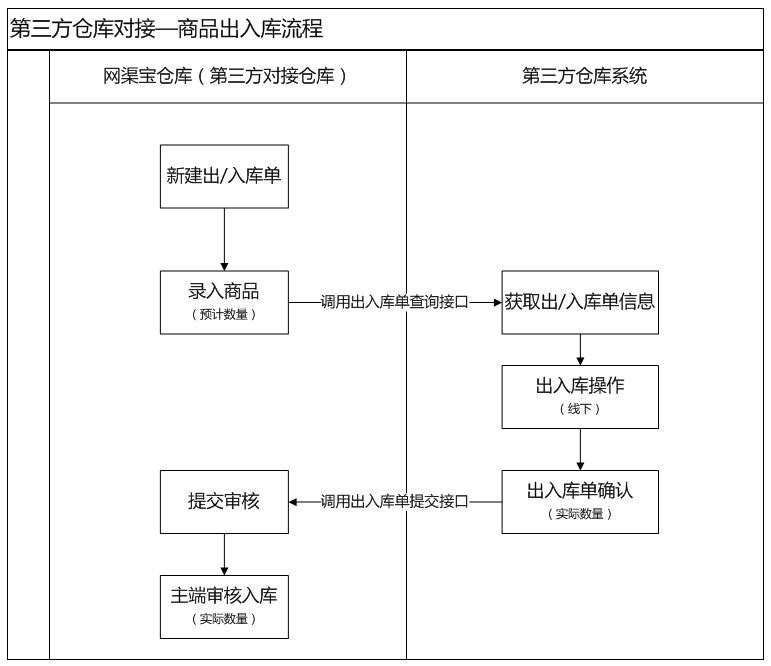
#### 3.6.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 3.6.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 类别编号 | ClassId |  |
|  | 类别名称 | ClassName |  |
|  | 类型 | Class\_N | 1、大类；2、小类 |
|  | 大类ID | Class\_N\_Id | 当前类为小类时，与所属大类的ClassId对应，当前类为大类时，ClassId与Class\_N\_Id相等 |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |
|  | 104 |  | 找不到相关数据 |

## 4、进销存部分



### 4.1、入库单查询接口（IOpenAPI.Get\_Proc\_List）

#### 4.1.1、接口说明：

查询对应仓库的入库单

#### 4.1.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **必填** | **备注** |
|  | 入库单创建开始时间 | startTime |  | 是 | 格式：2013-09-01 00:00:00 |
|  | 入库单创建结束时间 | endTime |  | 是 | 格式：2013-09-01 23:59:59 |
|  | 状态 | flag |  | 是 | 0、所有（默认）  1、已审核（指单据已审核确认）  2、待入库（指已获取第三方出入库数据，但网渠宝尚未入库）  3、已入库（指网渠宝仓库已完成单据入库操作） |
|  | 出入库单类型 | ProcType |  | 否 | 1、采购入库，2、其它入库，  默认为0：全部 |
|  | 页数 | pageIndex |  | 是 | 大于0的整数(默认为1) |
|  | 每页数量 | pageSize |  | 是 | 只能填10，20，50(默认为10) |

#### 4.1.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 入库单数量 | SumNum | code结点返回101时返回入库单总数量。 |
|  | 入库单号 | ProcNo |  |
|  | 类型 | ProcType | 1、采购入库，2、其它入库， |
|  | 供应商名称 | Spname |  |
|  | 库存成本核算 | IsDxYs | 0：否；1：是；procType参数值等于2时，字段才有效 |
|  | 负责人 | MainName |  |
|  | 清点人 | CountName |  |
|  | 备注 | ProcRemark |  |
|  | 创建日期 | Addtime |  |
|  | 商品信息 | **ProSpec**{  {Pro\_Title  Pro\_No Sku\_No  Pro\_Unit  Pro\_Color\_Sizes  Cg\_Pro\_Count  Pro\_Count  }  } | 包含  商品名称，  货号，  SKU，  单位  商品颜色和规格，  计划数量  实际数量 |
|  | 状态 | Status | 已确认，待入库，已入库 |
|  | 确认日期 | ConfirmTime | 审核确认时间 |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 4.2、出库单查询接口（IOpenAPI.Get\_Proc\_Out\_Data）

#### 4.2.1、接口说明：

查询对应仓库的出库单

#### 4.2.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **必填** | **备注** |
|  | 出库单创建开始时间 | startTime |  | 是 | 格式：2013-09-01 00:00:00 |
|  | 出库单创建结束时间 | endTime |  | 是 | 格式：2013-09-01 23:59:59 |
|  | 状态 | flag |  | 是 | 0、所有（默认）  1、已审核（指单据已审核确认）  2、待出库（指已获取第三方出库数据，但网渠宝尚未出库）  3、已出库（指网渠宝单据已完成出入库操作） |
|  | 出库单类型 | ProcType |  | 否 | 1、采购出库，2、其它出库  默认为0：全部 |
|  | 页数 | pageIndex |  | 是 | 大于0的整数(默认为1) |
|  | 每页数量 | pageSize |  | 是 | 只能填10，20，50(默认为10) |

#### 4.2.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 出库单数量 | SumNum | code结点返回101时返回入库单总数量。 |
|  | 出库单号 | ProcNo |  |
|  | 类型 | ProcType | 1、采购出库，2、其它出库 |
|  | 库存成本核算 | IsDxYs | 0：否；1：是；procType参数值等于2时，字段才有效 |
|  | 供应商名称 | Spname |  |
|  | 负责人 | MainName |  |
|  | 清点人 | CountName |  |
|  | 备注 | ProcRemark |  |
|  | 创建日期 | Addtime |  |
|  | 商品信息 | **ProSpec**{  {Pro\_Title  Pro\_No Sku\_No  Pro\_Color\_Sizes  Cg\_Pro\_Count  Pro\_Count}  } | 包含  商品名称，  货号，  SKU，  商品颜色和规格，  计划数量，  实际数量 |
|  | 状态 | Status | 已审核，待出库，已出库 |
|  | 确认时间 | ConfirmTime | 审核确认的时间 |
| **返回代码** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 系统异常（请与技术人员联系） |

### 4.3、入库单提交接口（IOpenAPI.Submit\_Proc）

#### 4.3.1、接口说明：

对入库单进行确认实际入库的商品数量。

#### 4.3.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **必填** | **备注** |
|  | 入库单号 | procNo |  | 是 |  |
|  | 商品信息 | ProcProduct{  {Pro\_Title  Pro\_No  Sku\_No  Pro\_Count  Pro\_Color\_Sizes }  } | list | 是 | 包含  商品名称，(非必传)  商品货号，  SKU，  实际数量，  商品颜色规格(非必传) |
|  |  |  |  |  |  |

#### 4.3.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功 |
|  | 102 | 失败(入库单状态为：已入库，提交失败) |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

#### 4.3.4、备注：

入库单提交接口只对状态为“已确认”、“待入库”的入库单有效

### 4.4、出库单提交接口（IOpenAPI.Submit\_Proc\_Out\_Data）

#### 4.4.1、接口说明：

对出库单进行确认实际出库的商品数量。

#### 4.4.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段类型** | **必填** | **备注** |
|  | 出库单号 | procNo |  | 是 |  |
|  | 商品信息 | ProcProduct{  {Pro\_Title  Pro\_No  Sku\_No  Pro\_Count  Pro\_Color\_Sizes }  } | list | 是 | 包含  商品名称，(非必传)  商品货号，  SKU，  实际数量，  商品颜色规格(非必传) |

#### 4.4.3、返回参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **返回代码** | | |
|  | 101 | 成功 |
|  | 102 | 失败(出库单状态为：已入库，提交失败) |
|  | 103 | 系统异常（请与技术人员联系） |

#### 4.4.4、备注：

出库单提交接口只对状态为“已确认”、“待出库”的出库单有效

### 4.5、供应商查询接口（IOpenAPI.GetSupplier）

#### 4.5.1、接口说明：

查询对应仓库设置的供应商。

#### 4.5.2、传入参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 4.5.3、返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **参数名** | **字段描述** |
|  | 供应商ID | SupplierCode |  |
|  | 供应商名称 | Supplier\_Name |  |
| **返回参数** | | | |
|  | 101 |  | 成功 |
|  | 102 |  | 失败 |
|  | 103 |  | 异常（请与技术人员联系） |

## 5、消息通知接口(第三方仓储系统提供)

第三方系统根据又一城提供的接口标准进行接口开发。又一城系统数据状态有变化时，即时调用第三方系统接口进行消息推送。

注：

1、通知接口为又一城调用第三方仓储系统专用，第三方仓储系统需按文档实现接口内容。

2、第三方仓储除订单真实已经发货 但没有调用又一城发货接口，这时可以返回失败（需要马上调用发货接口，更新又一城系统订单状态），否则都需要成功。

3、如果订单在第三方仓储不存在，直接返回成功，Message说明订单不存在。

**①、相关说明**

主动通知的接口统计返回格式：

**<?xml version="1.0" encoding="utf-8">**

**<OutApiResultOfString>**

**<Code>101</Code>** //Code节点返回： **101：同意操作 201：不同意操作 202：ToKen加密不匹配**

**<Message>ok</Message>** //Message节点返回：描述或原因

**</OutApiResultOfString>**

**ToKen加密方式：**

1．拼接字符串

接口名称+Key参数名称+ Key参数值+参数名称1+参数值1+参数名称2+参数值2+接口Secert

2．去空格，转换小写，排序和加密；按对接标准接口的方式操作[或参考主动通知的DEMO]

( **注：这里的加密，使用utf-8的方式加密处理，不支持bg2312方式加密处理** )

详细请参考主动调用的接口DEMO

**②、系统级接收参数：**

appKey ： 接口Key

token ： 数据加密生成的字符串

method ： 接口名称

### 5.1、销售出库单取消通知接口(IOpenAPI.CancelSaleStocks)

#### 5.1.1、接口说明：

又一城系统出库单取消时即时通知第三方系统。

#### 5.1.2、接收参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | billNo | 出库单号 | string |  | 是 | 网渠宝出库单号 |
|  | reason | 取消原因 | string |  | 是 |  |

#### 5.1.3、返回参数：

<?xml version="1.0" encoding="utf-8">

<OutApiResultOfString>

<Code>101</Code>**101：同意操作 201：不同意操作 202：ToKen加密不匹配**

<Message>ok</Message>**原因或说明**

</OutApiResultOfString>

### 5.2、销售出库单锁定通知接口(IOpenAPI.LockSaleStocks)

#### 5.2.1、接口说明：

又一城系统出库单锁定时即时通知第三方系统。(一般锁定业务包括买家申请退款，渠道商申请截停订单)

#### 5.2.2、接收参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | billNo | 出库单号 | string |  | 是 | 网渠宝出库单号 |
|  | reason | 取消原因 | string |  | 是 |  |

#### 5.2.3、返回参数：

<?xml version="1.0" encoding="utf-8">

<OutApiResultOfString>

<Code>101</Code>**101：同意操作 201：不同意操作 202：ToKen加密不匹配**

<Message>ok</Message>**原因或说明**

</OutApiResultOfString>

### 5.3、销售出库单解锁通知接口(IOpenAPI.UnlockSaleStocks)

#### 5.3.1、接口说明：

又一城系统出库单解锁时即时通知第三方系统。(一般解锁业务包括关闭买家申请退款，渠道商取消申请截停订单)

#### 5.3.2、接收参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | billNo | 出库单号 | string |  | 是 | 网渠宝出库单号 |
|  | reason | 取消原因 | string |  | 是 |  |

#### 5.3.3、返回参数：

<?xml version="1.0" encoding="utf-8">

<OutApiResultOfString>

<Code>101</Code>**101：同意操作 201：不同意操作 202：ToKen加密不匹配**

<Message>ok</Message>**原因或说明**

</OutApiResultOfString>

### 5.4、仓库出入库单取消通知接口(IOpenAPI.CancelProc)

#### 5.1.1、接口说明：

又一城系统仓库端出入库单据删除时即时通知第三方系统。

#### 5.1.2、接收参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **字段类型** | **长度** | **必填** | **备注** |
|  | procNo | 采购出入库单号 | string |  | 是 | 网渠宝采购出入库单号 |
|  | reason | 取消原因 | string |  | 是 |  |

#### 5.1.3、返回参数：

<?xml version="1.0" encoding="utf-8">

<OutApiResultOfString>

<Code>101</Code>**101：同意操作 201：不同意操作 202：ToKen加密不匹配**

<Message>ok</Message>**原因或说明**

</OutApiResultOfString>