**计划系统 V1.0**

**数据来源说明书**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 版本 | 编写/修订说明 | 修订人 | 修订日期 |
| 1 | V1.0 | 创建文档 | Herman | 2019-03-04 |
| 2 | V1.01 | 新增数据源所在系统的详细信息 | Herman | 2019-03-08 |
| 3 | V1.02 | 新增获取亚马逊listing的接口文档。  新增易佰erp亚马逊模块数据表注释  新增海外仓数据源 | Herman | 2019-03-09 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 易佰erp亚马逊模块数据表注释

yibai\_system.yibai\_amazon\_accout

`id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '流水ID',  
 `account\_name` varchar(50) NOT NULL, 账号名  
 `short\_name` varchar(30) NOT NULL COMMENT '账号简称',  
 `merchant\_id` varchar(50) NOT NULL, 商城ID  
 `mws\_auth\_token` varchar(80) DEFAULT NULL, 第三方授权密钥  
 `market\_place\_id` varchar(50) NOT NULL, 市场ID  
 `aws\_access\_key\_id` varchar(100) NOT NULL, KeyID  
 `secret\_key` varchar(100) NOT NULL, 密钥(私钥)  
 `service\_url` varchar(255) DEFAULT NULL, API链接  
 `status` tinyint(2) DEFAULT '1' COMMENT '状态 1启用2停用',  
 `site` varchar(32) DEFAULT NULL COMMENT '站点',  
 `group\_id` tinyint(4) DEFAULT NULL COMMENT '分组',  
 `sort` int(11) DEFAULT '1' COMMENT '排序',  
 `upc\_need` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '2' COMMENT '2表示启用UPC，3表示禁用UPC',  
 `account\_group` varchar(50) NOT NULL COMMENT '站点所属账号',  
 `color` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '颜色',  
 `account\_num` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '账号编号',  
 `amzsite\_email` varchar(100) DEFAULT NULL,  
 `email\_auth` varchar(35) DEFAULT NULL,  
 `is\_distribute` tinyint(4) DEFAULT '0',  
 `developer\_id` varchar(20) DEFAULT NULL,  
 `is\_authorized\_myself` tinyint(4) DEFAULT '1',  
 `authorized\_account` int(11) DEFAULT NULL

yibai\_product.`yibai\_amazon\_fba\_inventory`  
 `id`  
 `account\_id` //账户ID  
 `eur` //泛欧  
 `sku` //亚马逊sku  
 `fnsku` //物流sku  
 `asin` // asin  
 `product\_name` //品名  
 `short\_product\_name` //短品名  
 `image\_url` //产品图片  
 `condition` //  
 `your\_price` //售价  
 `mfn\_listing\_exists`   
 `mfn\_fulfillable\_quantity` //自发货可用库存  
 `afn\_listing\_exists`  
 `afn\_warehouse\_quantity` //亚马逊在库库存  
 `afn\_fulfillable\_quantity` //亚马逊可用库存  
 `afn\_unsellable\_quantity` //亚马逊不可卖库存  
 `afn\_reserved\_quantity` //亚马逊预留库存  
 `afn\_total\_quantity` //亚马逊总库存  
 `per\_unit\_volume`   
 `afn\_inbound\_working\_quantity` //在途预发数量  
 `afn\_inbound\_shipped\_quantity` //在途已发数量  
 `afn\_inbound\_receiving\_quantity` //在途接收数量  
 `is\_to\_erp`  
  
 yibai\_purchase.`yibai\_fba\_freight\_receipts`  
 `id`  
 `account\_id` //账户ID  
 `received\_date\_old`   
 `received\_date` //到货日期  
 `fnsku` //物流sku  
 `sku` //亚马逊sku  
 `product\_name` //品名  
 `quantity` //接收数量  
 `fba\_shipment\_id` //单号  
 `fulfillment\_center\_id` //亚马逊仓库ID  
 `create\_date`  
  
 yibai\_order.`yibai\_amazon\_flat\_order\_price\_statistic`  
 `id`  
 `account\_id` //账户ID  
 `date` //日期(每天)  
 `afn` //FBA金额  
 `mfn` //FBM金额  
 `total` //总金额  
 `statistic\_date` 统计日期  
  
 yibai\_order.`yibai\_amazon\_flat\_order\_quantity\_statistic`  
 `id`  
 `account\_id` //账户ID  
 `date` //日期(每天)  
 `afn` //FBA数量  
 `mfn` //FBM数量  
 `total` //总数量  
 `statistic\_date`

### 1、FBA刊登表

亚马逊接口文档：

http://docs.developer.amazonservices.com/en\_US/reports/Reports\_RequestReport.html

请求参数ReportType枚举值为\_GET\_MERCHANT\_LISTINGS\_ALL\_DATA\_

数据来源如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 销售组 | 字符串：文字 | 深圳一组 | 根据Listing获取的SellerSku和accountId去erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_sku\_map映射表取saler\_name字段，用saler\_name字段去yibai\_system.yibai\_user表取id字段，用id字段去yibai\_system.yibai\_department表取department\_name字段 | yibai\_product、yibai\_system为老系统。  yibai\_system.yibai\_user表里面的department\_id=5为亚马逊人员 |
| 销售人员 | 字符串：文字 | 销售员1 | 根据Listing获取的SellerSku和accountId去erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_sku\_map映射表取saler\_name字段 | yibai\_product为老系统 |
| 账号名称 | 字符串 | 账号1 | 根据account\_id去yibai\_system.yibai\_amazon\_account获取account\_name字段 | yibai\_system为老系统 |
| SKU | 字符串：大写字母+数字 | JAK03265 | 根据Listing获取的SellerSku和accountId去erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_sku\_map映射表取sku字段 | yibai\_product为老系统 |
| FNSKU | 字符串：大写字母+数字 | X000SRLZ89 | 根据Listing获取的SellerSku和accountId去erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_fba\_inventory表取fnsku字段 | yibai\_product为老系统 |
| ASIN | 字符串：大写字母+数字 | B01HQDQ8P | 根据Listing获取 |  |
| FBA站点 | 字符串：文字 | US | 写在代码中：美国us、英国gb、德国de、加拿大ca、法国fr、西班牙es、意大利it、日本jp、澳大利亚au、巴西br、印度in、墨西哥mx、荷兰nl |  |
| 产品名称 | 字符串：文字 | 水杯 | 根据Listing获取 |  |
| Listing状态 | 字符串：文字 | 在售品 | 根据Listing获取，状态为：在售品、新产品、清仓品、下架品，可以修改; |  |

### 2、FBA库存表

亚马逊接口文档：

http://docs.developer.amazonservices.com/zh\_CN/fba\_inventory/FBAInventory\_ListInven torySupply.html

参数来源：

SellerSkus：erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_sku\_map

ResponseGroup：

Basic（填这个值时，返回TotalSupplyQuantity为在库+在途+调拨中库存； InStockSupplyQuantity为在库库存）。

Detailed（填这个值时，返回数据：SupplyType=InStock为在库库存；SupplyType=Inbound 为在途库存；SupplyType=*Transfer*为调拨中库存）。

账号来源：

Erp老系统数据库yibai\_system.yibai\_amazon\_account

数据来源如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 库存统计日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |
| SKU | 字符串 | 30 | JAK03265 | erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_sku\_map这张表映射 | yibai\_product为老系统 |
| 在库库存 | 整型 | 11 | 20 | Api返回数据的InStock |  |
| 在途库存 | 整型 | 11 | 30 | Api返回数据的Inbound - 待上架库存 |  |
| 待上架库存 | 整型 | 11 | 40 | 物流部每天导入亚马逊已签收的货物数量 - 这批货物中在亚马逊已经上架的数量 |  |

### 3、FBA销量表

亚马逊无销量接口，需拉取亚马逊订单列表，自行计算销量。

亚马逊接口文档：

先传参日期获取订单表

http://docs.developer.amazonservices.com/zh\_CN/orders/2013-09-01/Orders\_ListOrders. Html

再用AmazonOrderId获取订单详情

http://docs.developer.amazonservices.com/zh\_CN/orders/2013-09-01/Orders\_ListOrderIt ems.html

数据来源如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| SKU | 字符串 | 30 | JAK03265 | erp数据库yibai\_product.yibai\_amazon\_sku\_map这张表映射 | yibai\_product为老系统 |
| 产品销售数量 | 整型 | 11 | 11 | 亚马逊api返回，自行计算 |  |
| 销售日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |

### 4、FBA采购交付周期表

对接人：采购系统Sunny-Lin、Fun

每天采购系统会生成采购单入库数据，计划系统可在24点去采购系统取出这些数据，包括：采购单经理审核时间、第一次入库时间。

数据来源如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 采购单经理审核时间 | 日期时间 | 19 | 2019-03-01 09:33:00 | 表pur\_purchase\_order  字段audit\_time | 老采购系统 |
| 第一次入库时间 | 日期时间 | 19 | 2019-03-05 18:02:00 | 表pur\_warehouse\_results  字段instock\_date | 老采购系统。  order by instock\_date asc |

### 5、中转仓库存表

对接人：中转仓Quincy.Chu、Bruce.Li；采购系统Sunny-Lin、Fun

数据来源如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| sku | 字符串 |  | JAK03265 |  |  |
| 仓库 | 字符串 |  | shzz | 东莞中转仓：AFN；  宁波中转仓：shzz |  |
| 待处理备货数量 | 整型 | 11 | 10 | 表pur\_purchasing\_demand  字段purchase\_quantity | 老采购系统 |
| 采购在途数量 | 整型 | 11 | 20 | 表ueb\_transit\_stock  字段onway\_qty | 新东莞中转仓数据库：61.145.168.162:20003 yb\_wms0411，  新宁波中转仓数据库：39.108.226.71:3306  yb\_wms0411 |
| 可用库存数量 | 整型 | 11 | 30 | 表ueb\_transit\_stock  字段work\_qty | 新东莞中转仓数据库：61.145.168.162:20003 yb\_wms0411，  新宁波中转仓数据库：39.108.226.71:3306  yb\_wms0411 |
| 不良品库存 | 整型 | 11 | 2 | 表ueb\_transit\_stock  字段frozen\_qty | 新东莞中转仓数据库：61.145.168.162:20003 yb\_wms0411，  新宁波中转仓数据库：39.108.226.71:3306  yb\_wms0411 |

### 6、海外仓库存表

海外仓库存分布在5家物流商，确保在每天0点前能拉取完。接口如下：

A、万邑通：

第一步：先拉取新海外仓系统中万邑通仓库列表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT warehouse\_id, public\_warehouse\_code, oversea\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND oversea\_warehouse\_code IN ('wyt', 'wyt\_kevin') AND public\_warehouse\_code != '' GROUP BY public\_warehouse\_code;”，从而获取到warehouse\_id, public\_warehouse\_code, oversea\_warehouse\_code。

第二步：用第一步获取到的public\_warehouse\_code去老erp仓库表（ip：39.108.85.90:3306，库名：yibai\_warehouse）取出站点信息，sql语句：”SELECT region FROM yibai\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND warehouse\_code = public\_warehouse\_code;”

第三步：用第一步获取到的warehouse\_id去万邑通api查询库存（接口文档https://developer.winit.com.cn/document/detail/id/58.html）。

需要注意的两点：

1. 需用第一步获取到的oversea\_warehouse\_code来区分api账号：

oversea\_warehouse\_code == ‘wyt’：

Token = 'B652423FE31F492F73E4EF14A2645F08';

app\_key = 'hufanjin@163.com';

client\_id = 'MMEYYTQZNJITNMZHNY00NTNLLTGZOTUTYZLLZTCXODKYNDYY';

client\_secret = 'NWEYYJHHNDETNDQXYI00NMZHLWE2YZGTNJHKMGY4NGZLYJHJNTI5MDK4MDAWNDA1MJU2NDQ=';

platforms = 'YBERP';

oversea\_warehouse\_code == ‘wyt\_kevin’

token = 'E92BA882FD61A40B2BDE6A9AD9528F2E';

app\_key = '577702015@qq.com';

client\_id = 'NJC0M2Y3NTGTMZYZYI00Y2IWLWE3NJATMZCZOGQWMZBHMJC1';

client\_secret = 'NGFHNDMWZDITNMU1YI00YTIXLTG4ZMQTY2MWYJZMZTZLYJZJMJY0MDCWNTK5ODAWNDM1ODC=';

platforms = 'KEVINERP'

二、Api返回数据的productCode中带有字符串’(return)’的，例如JAK03265(return)，需去掉此 字符串，然后合并到正常sku（JAK03265）的库存中。

第四步：得到返回的库存数据进行处理：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 库存统计日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |
| SKU | 字符串 | 50 | JAK03265 | Api返回数据的productCode |  |
| 在库库存 | 整型 | 11 | 20 | Api返回数据的qtyAvailable（可用库存）+qtyReserved（待发库存）+qtySw（存储仓库存） |  |
| 在途库存 | 整型 | 11 | 30 | Api返回数据的qtyOrdered |  |
| 待上架库存 | 整型 | 11 | 40 | 请求中转仓api获取，尚未上线，暂时预留此字段 |  |
| 站点 | 字符串 | 20 | DE | 第二步获取到的站点 |  |

B、谷仓：

第一步：先拉取新海外仓系统中谷仓仓库列表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT warehouse\_code, public\_warehouse\_code, company\_code FROM yb\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND oversea\_warehouse\_code IN ('gc', 'gc\_kevin') AND public\_warehouse\_code != '' GROUP BY public\_warehouse\_code;”，从而获取到warehouse\_code, public\_warehouse\_code, company\_code。

第二步：用第一步获取到的public\_warehouse\_code去老erp仓库表（ip：39.108.85.90:3306，库名：yibai\_warehouse）取出站点信息，sql语句：”SELECT region FROM yibai\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND warehouse\_code = public\_warehouse\_code;”

第三步：用第一步获取到的warehouse\_code去谷仓api查询库存（接口文档http://121.40.249.183/default/open/api-call，目录：单据管理及库存查询->获取库存）。

需要注意的一点：

需用第一步获取到的company\_code来区分api账号：

switch (company\_code) {

case 'G332'://易佰美仓

appToken = ‘594d9c2a24e95de72aa632695face710’;

appKey = ‘fd19a638c984e06795a9a957144e3caf’;

break;

case 'G679'://易佰英仓

appToken = ‘65973c830a9497a4764461c71607bc35’;

appKey = ‘1ca5693d6626953c0917fc01be137fc1’;

break;

case 'G836'://易佰捷克仓

appToken = ‘0f39097c77724d79acbe9f53041f4abd’;

appKey = ‘2c23ac9a809dfeff67bc4dbe01c8e2f9’;

break;

case 'G677'://Kevin美仓

appToken = ‘18ad9785c3902e62e8ea5f55470e412a’;

appKey = ‘f1c3f6be5e7dc3256880a44d5655bed5’;

break;

case '236'://Kevin英仓

appToken = '1cdf38aef51e64bc871e7db6136a58ff';

appKey = 'eb5532c9b54de426b58e5efd0c4fad0a';

break;

case 'G1088'://Kevin捷克仓

appToken = ‘8b87a17240abcff380e8770e9e7b367f’;

appKey = '6437f1d13acced9629540815ce4b6983';

break;

case 'G1005'://易佰澳仓

appToken = '63d4704af1e63bc1c579f2809bba7c66';

appKey = 'e1ddcf9c31a3de9f87d35c44187b1ed2';

break;

第四步：得到返回的库存数据进行处理：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 库存统计日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |
| SKU | 字符串 | 50 | JAK03265 | Api返回数据的product\_sku |  |
| 在库库存 | 整型 | 11 | 20 | Api返回数据的sellable（可用库存）+reserved（待发库存） |  |
| 在途库存 | 整型 | 11 | 30 | Api返回数据的onway |  |
| 待上架库存 | 整型 | 11 | 40 | 请求中转仓api获取，尚未上线，暂时预留此字段 |  |
| 站点 | 字符串 | 20 | DE | 第二步获取到的站点 |  |

C、出口易：

第一步：先拉取新海外仓系统中万邑通仓库列表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT warehouse\_code, public\_warehouse\_code, oversea\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND oversea\_warehouse\_code IN ('cky', 'cky\_kevin') AND public\_warehouse\_code != '' GROUP BY public\_warehouse\_code;”，从而获取到warehouse\_code, public\_warehouse\_code, oversea\_warehouse\_code。

第二步：用第一步获取到的public\_warehouse\_code去老erp仓库表（ip：39.108.85.90:3306，库名：yibai\_warehouse）取出站点信息，sql语句：”SELECT region FROM yibai\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND warehouse\_code = public\_warehouse\_code;”

第三步：用第一步获取到的warehouse\_code去出口易api查询sku（接口文档https://openapi-release.chukou1.cn/v1/Help/Api/GET-v1-storageSkus\_WarehouseId\_PageIndex\_PageSize\_Sorting）。

第四步：用第三步获取到的sku去出口易api查询库存（接口文档https://openapi-release.chukou1.cn/v1/Help/Api/GET-v1-inventories\_Skus\_WarehouseId）。

需要注意的两点：

1. 需用第一步获取到的oversea\_warehouse\_code来区分api账号：

oversea\_warehouse\_code == ‘cky’：

client\_id = 'ODYxYjhjYWUtYjEwZC00ZmUwLWE2MjUtZGRiZmUzM2ZhYWQx';

client\_secret = 'OGM0MDE3NTYtZTVlYS00MmE1LWE3Y2MtOTA1YzE5MmRmYjY5LTNjNDBhODM5LWM2OTQtNDlkYS04YmNmLWFlYzE3YzY5OTFiYg==';

账号 = 'ebayst\_2011@163.com';

oversea\_warehouse\_code == ‘cky\_kevin’

client\_id = 'ODYxYjhjYWUtYjEwZC00ZmUwLWE2MjUtZGRiZmUzM2ZhYWQx';

client\_secret = 'OGM0MDE3NTYtZTVlYS00MmE1LWE3Y2MtOTA1YzE5MmRmYjY5LTNjNDBhODM5LWM2OTQtNDlkYS04YmNmLWFlYzE3YzY5OTFiYg==';

platforms = 'caiwiliuz123@163.com'

二、Api返回数据的Sku中后缀为字符串’-CR’的，例如JAK03265-CR，需去掉此后缀，然后合并到正常sku（JAK03265）的库存中。

第四步：得到返回的库存数据进行处理：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 库存统计日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |
| SKU | 字符串 | 50 | JAK03265 | Api返回数据的Sku |  |
| 在库库存 | 整型 | 11 | 20 | Api返回数据的TotalStockQty |  |
| 在途库存 | 整型 | 11 | 30 | 请求中转仓api获取，尚未上线，暂时预留此字段 |  |
| 待上架库存 | 整型 | 11 | 40 | 请求中转仓api获取，尚未上线，暂时预留此字段 |  |
| 站点 | 字符串 | 20 | DE | 第二步获取到的站点 |  |

D、递四方：

第一步：先拉取新海外仓系统中万邑通仓库列表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT warehouse\_code, public\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND oversea\_warehouse\_code = ‘4px’ AND public\_warehouse\_code != '' GROUP BY public\_warehouse\_code;”，从而获取到warehouse\_code, public\_warehouse\_code。

第二步：用第一步获取到的public\_warehouse\_code去老erp仓库表（ip：39.108.85.90:3306，库名：yibai\_warehouse）取出站点信息，sql语句：”SELECT region FROM yibai\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND warehouse\_code = public\_warehouse\_code;”

第三步：用第一步获取到的warehouse\_code去递四方api查询库存（接口文档见4PX Fulfillment API Tech-Spec.pdf之12. GetInventory(查询库存)）。

第四步：得到返回的库存数据进行处理：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 库存统计日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |
| SKU | 字符串 | 50 | JAK03265 | Api返回数据的sku |  |
| 在库库存 | 整型 | 11 | 20 | Api返回数据的actualQuantity |  |
| 在途库存 | 整型 | 11 | 30 | Api返回数据的pendingQuantity |  |
| 待上架库存 | 整型 | 11 | 40 | 请求中转仓api获取，尚未上线，暂时预留此字段 |  |
| 站点 | 字符串 | 20 | DE | 第二步获取到的站点 |  |

E、旺集：

第一步：先拉取新海外仓系统中万邑通仓库列表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT warehouse\_code, public\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND oversea\_warehouse\_code = ‘wj’ AND public\_warehouse\_code != '' GROUP BY public\_warehouse\_code;”，从而获取到warehouse\_code, public\_warehouse\_code。

第二步：用第一步获取到的public\_warehouse\_code去老erp仓库表（ip：39.108.85.90:3306，库名：yibai\_warehouse）取出站点信息，sql语句：”SELECT region FROM yibai\_warehouse WHERE use\_status = 1 AND warehouse\_code = public\_warehouse\_code;”

第三步：用第一步获取到的warehouse\_code去旺集api查询库存（接口文档见旺集科技海外仓系统API文档.docx之4.4.3查询所有库存）。

第四步：得到返回的库存数据进行处理：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 库存统计日期 | 日期 | 10 | 2019-03-05 | 自动生成 |  |
| SKU | 字符串 | 50 | JAK03265 | Api返回数据的itemCode |  |
| 在库库存 | 整型 | 11 | 20 | Api返回数据的inventoryQuantity |  |
| 在途库存 | 整型 | 11 | 30 | Api返回数据的onWayLocationQuantity |  |
| 待上架库存 | 整型 | 11 | 40 | 请求中转仓api获取，尚未上线，暂时预留此字段 |  |
| 站点 | 字符串 | 20 | DE | 第二步获取到的站点 |  |

### 7、海外仓销量表

海外仓无销量接口，需拉取海外仓订单列表，自行计算销量。接口如下：

1. 万邑通：api无法获取时间段内出库订单，跟物流部协商中。
2. 谷仓：

第一步：获取谷仓出库数据

接口文档：http://121.40.249.183/default/open/api-call，目录：订单管理->获取订单列表。

传参：date\_shipping\_from（发货时间开始），date\_shipping\_to（发货时间结束）。

返回值：warehouse\_code（发货仓库），product\_sku（sku），quantity（sku数量）。

第二步：通过第一步获取到的warehouse\_code去新海外仓系统中仓库表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT public\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE oversea\_warehouse\_code LIKE ‘gc%’ AND warehouse\_code = warehouse\_code;”。将返回的public\_warehouse\_code转换成站点（见上文6、海外仓库存表第二步），将sku出库数量汇总成每日销量

1. 出口易：

第一步：通过时间段查出已发货的订单，获取出口易订单号。

接口文档：

https://openapi-release.chukou1.cn/v1/Help/Api/GET-v1-outboundOrders\_From

Date\_ToDate\_PageSize\_PageIndex\_TypeOfSearchDate\_HandleStatus。

传参：FromDate（发货时间开始），ToDate（发货时间结束）。

返回值：Ck1PackageId（出口易订单号）。

第二步：通过第一步获取到的Ck1PackageId去获取卖家订单号。

接口文档：

https://openapi-release.chukou1.cn/v1/Help/Api/POST-v1-outboundOrders-idTy

Pe

传参：idType（字符串‘Ck1PackageId’），Ids（Ck1PackageId数组）。

返回值：PackageId（卖家订单号）。

第三步：通过第二步获取到的PackageId去新海外仓系统中出口易订单表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT warehouse\_code, detail FROM yb\_order\_cky\_push\_data WHERE order\_id = PackageId;”。将返回的warehouse\_code转换成站点（见上文6、海外仓库存表第二步），将sku出库数量汇总成每日销量

1. 递四方：

第一步：获取递四方出库数据

接口文档：4PX Fulfillment API Tech-Spec.pdf，目录：19. GetDeliveryOrderList(查询批

量订单)。

传参：shipmentDateBegin （发货时间开始），shipmentDateEnd（发货时间结束），

orderStatusCode（S(已发货--仓库已经发货)）。

返回值：warehouseCode（发货仓库），sku（sku），quantity（sku数量）。

第二步：通过第一步获取到的warehouseCode去新海外仓系统中仓库表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT public\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE oversea\_warehouse\_code = ‘4PX’ AND warehouse\_code = warehouseCode;”。将返回的public\_warehouse\_code转换成站点（见上文6、海外仓库存表第二步），将sku出库数量汇总成每日销量

1. 旺集：

第一步：去新海外仓系统中旺集发货表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc）获取到出库数据，sql语句：”SELECT p.warehouse\_code, pd.sku, pd.quantity FROM `yb\_order\_package` p LEFT JOIN yb\_order\_package\_detail pd ON p.order\_id = pd.order\_id WHERE p.warehouse\_code LIKE 'wj%' AND p.shipped\_date > '2019-03-09' AND p.shipped\_date < '2019-03-10';;”。

第二步：通过第一步获取到的warehouse\_code去新海外仓系统中仓库表（ip：47.112.16.65:3306，库名：hwc），sql语句：”SELECT public\_warehouse\_code FROM yb\_warehouse WHERE oversea\_warehouse\_code = ‘wj’ AND warehouse\_code = warehouse\_code;”。将返回的public\_warehouse\_code转换成站点（见上文6、海外仓库存表第二步），将sku出库数量汇总成每日销量

### 8、海外仓采购交付周期表

对接人：采购系统Sunny-Lin、Fun

每天采购系统会生成采购单入库数据，计划系统可在24点去采购系统取出这些数据，包括：采购单经理审核时间、第一次入库时间。

数据来源如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **长度** | **示例** | **来源** | **说明** |
| 采购单经理审核时间 | 日期时间 | 19 | 2019-03-01 09:33:00 | 表pur\_purchase\_order  字段audit\_time | 老采购系统 |
| 第一次入库时间 | 日期时间 | 19 | 2019-03-05 18:02:00 | 表pur\_warehouse\_results  字段instock\_date | 老采购系统。  order by instock\_date asc |