

# 跨境通开放平台

## OpenAPI 数据接口文档 V1.0

2015 年 3 月

## 修订历史记录

注：改版说明中填写 C-创建, A-追加, M-修改

版本	日期	修订说明*		作者	备注
V0.1	2015-4-3	C	创建 V0.1 版本	Ted	
V0.2	2015-4-7	M	增加商品相关 API	Ted	
V0.3	2015-4-9	M	1、接口“跨境通分销商品库存获取接口”增加入参“SaleChannelSysNo”渠道编号 2、接口“跨境通分销订单创建接口”入参“SaleChannelCode”修改为“SaleChannelSysNo”意义不变	Ted	
V0.4	2015-4-13	M	增加“发送订单出区通知”接口	Ted	
V0.5	2015-4-14	M	重新编排文档结构，对接口说明进行了修改  订单创建接口新增参数 ForeignExchangePurchaseFlag  PayTypeSysNo 支付方式编号  PaySerialNumber 支付流水号	Ted、 童毅	
V0.6	2015-04-17	M	1. 新建商品  去除 MerchantSysNo 入参  2. Product.ProudctInfoBatchGet  增加入参 SaleChannelCode	李东东	

V0.7	2015-04-17	M	分销渠道订单创建接收接口去掉 <b>ShipTypeID</b> 参数, 由系统分配订单 物流配送方式	童毅	
V0.8	2015-04-20	M	将所有的 <b>SaleChannelCode</b> 修改为 <b>SaleChannelSysNo</b>	李东东	
V0.9	2015-04-21	M	分销渠道订单创建接收接口去掉 <b>ForeignExchangePurchaseFlag</b> 字 段, 由支付方式决定是否购汇  分销渠道订单创建接收接口用户实名 信息要求电子有邮件地址必填	童毅	
V1.0	2015-04-23	M	分销渠道订单创建接收接口 PayInfo 对象新增必填项 <b>CommissionAmount</b>  分销渠道订单创建接收接口 ItemList 对象新增 <b>SalePrice</b> 和 <b>TaxPrice</b>  重新定义分销渠道订单创建接收接口 返回值	童毅	
V1.0	2015-05-11	M	新增: 为外部快递提供物流路由的接收接口	秦晋	
V1.0	2015-06-25	M	新增: <b>Order.SOTrace</b> 订单状态追踪	李东东	
V1.0	2015-07-07	M	新增: <b>Order.SOVoid</b> 分销订单作废	童毅	
V1.0	2015-08-28	M	修改: 1.6.1 分销渠道订单创建接收接口  <b>ShipTypeID</b> 字段改为必填项	童毅	
V1.0	2015-09-15	A	1.8.2 设置直邮订单的运单号	李东东	
V1.0	2015-10-12	M	新建 P0 单提运单号必填	李东东	
V1.0	2015-10-14	M	新增: <b>Order.OrderIDQuery</b> 获取某段时 期内创建的订单  新增: <b>Order.OrderInfoBatchGet</b> 获取 订单号编号, 查询订单详情	李菲	

V1.0	2015-10-28	M	新建商品接口增加可选参数 StoreSysNo 店铺编号	李东东	
V1.0	2015-10-29	M	新增 M1 模式的 2 个商家提供的 API: Order.SOOutputWarehouse、 Order.SODeclareNotify	李军	
V1.0	2016-1-15	M	商品服务（根据商品 ID 批量获取商品 详细信息）增加参数  PlatformQty 平台可售库存	江鸿斌	
V1.0	2016-1-26		新增: Product.PubClosedNotify 终止商品 授权  新增: Product. SubClosedNotify 终止商 品订阅		
V1.0	2016-4-8		1.商品创建接口 CurrentPrice 为含税 价  2. 商品详细接口渠道销售价格均为不含 税价格	江鸿斌	

目录

接口规范描述 ..... 7

1.1 用途 ..... 7

1.2 术语 ..... 7

1.2.1 接口提供方(API Provider) ..... 7

1.2.2 接口调用方(API Client) ..... 7

1.2.3 接口端点(API Endpoint) ..... 7

1.3 规范定义 ..... 7

1.3.1 接口调用方式 ..... 7

1.3.2 接口格式 ..... 7

1.3.3 接口响应 ..... 7

请求标准参数 ..... 8

1.3.4 统一返回参数结构 ..... 8

1.3.5 签名方法 ..... 9

1.3.6 标准 Code 代码定义 ..... 9

1.3.7 注意事项 ..... 9

接口说明 ..... 10

1.4 商品服务 ..... 10

1.4.1 跨境通商品创建接口 ..... 10

1.4.2 时间段内信息变化的商品 ID 列表获取 ..... 12

1.4.3 根据商品 ID 批量获取商品详细信息 ..... 12

1.4.4 时间段内价格变化的商品 ID 列表获取 ..... 14

1.4.5 根据商品 ID 批量获取商品价格信息 ..... 15

1.4.6 KJT 通知商户终止商品授权，商户提供 API ..... 15

1.4.7 KJT 通知商户终止商品订阅，商户提供 API ..... 16

1.5 库存服务 ..... 16

1.5.1 商品采购单创建接收接口 ..... 16

1.5.2 KJT 通知商户采购单入库，商户提供 API ..... 17

1.5.3 商品分销渠道库存批量获取 ..... 18

1.5.4 KJT 通知分销渠道库存调整，商户提供 API ..... 18

1.6	订单服务.....	19
1.6.1	分销渠道订单创建接收接口 .....	19
1.6.2	KJT 通知商户订单出库，商户提供 API.....	21
1.6.3	KJT 通知商户订单申报成功，商户提供 API.....	22
1.6.4	KJT 通知分销渠道订单已出关区，商户提供 API.....	22
1.6.5	订单状态追踪 .....	23
1.6.6	分销渠道订单作废 .....	24
1.6.7	订单查询（ 订单时间查询某段时间内该渠道所有订单号） .....	24
1.6.8	根据订单 ID 批量获取订单详情信息.....	25
1.7	财务服务.....	29
1.7.1	待购汇账单接收 .....	29
1.8	物流服务.....	29
1.8.1	为外部物流提供物流路由信息接收接口 .....	29
1.8.2	直邮订单设置运单号以及出库接口 .....	30
	附录.....	31
2.1	跨境通自贸仓支持的配送方式列表(快递编码在文档最后).....	31
2.2	跨境通接口调用 json 示例（请以文档为准该示例可能缺失参数） .....	32

## 接口规范描述

### 1.1 用途

本接口规范面向技术人员，用于指导 HTTP 接口的设计、开发和规范使用，保护接口双方系统的安全。

### 1.2 术语

#### 1.2.1 接口提供方(API Provider)

接口的定义和实现者，为接口调用方提供接口合法访问的授权。

#### 1.2.2 接口调用方(API Client)

接口的调用者，需要从接口提供方获得所需接口合法访问的授权。

#### 1.2.3 接口端点(API Endpoint)

是接口的 Http 资源入口，由一个 Http URL 所表示，代表了一个或由参数确定的多个接口的集合。

### 1.3 规范定义

#### 1.3.1 接口调用方式

GET---向接口端点请求由请求参数所代表的资源，为等幂调用，通常响应结果可缓存（应根据响应头决定）。

POST---向接口端点发送由请求参数所代表的资源，是否等幂取决于接口的语义，通常响应结果不可缓存（应根据响应头决定）。

#### 1.3.2 接口格式

GET 格式为：GET <API Endpoint>{?|&}参数列表

POST 格式为：POST <API Endpoint>

参数列表

参数列表格式为：参数名 1=参数值 1&参数名 2=参数值 2.....，其中参数值均应使用 URLEncode 进行编码。

#### 1.3.3 接口响应

根据接口实现的功能和语义，接口有以下几种返回方式：

A. 重定向---将 Client 重定向到指定的 URI，在 URI 后添加输出参数。

- B. 响应体---将要返回给 Client 的结果放入请求的输出流中，结果通常为 HTML(如：Content-Type=text/html)或者数据对象（如：Content-Type=application/json）。
- C. 异步回调---接口提供方通过异步方式向预先约定或通过参数指定的 URI 发送请求。

#### 请求标准参数

参数名称	参数说明
method	由接口提供方指定的接口标识符。
version	由接口提供方指定的接口版本。注：Endpoint+ method+version 决定了接口的语义。
appid	由接口提供方分配给接口调用方的身份标识符。
format	接口返回结果类型:json
timestamp	调用方时间戳，格式为“4 位年+2 位月+2 位日+2 位小时(24 小时制)+2 位分+2 位秒”，用于接口提供方判断调用方的时间，通常约定调用请求的时间戳与接口提供方收到请求的时间差在约定的范围内。
nonce	随机数，由调用方生成，在约定的调用时差范围内不可重复。
sign	签名，按照签名生成算法计算得来。
data	具体的接口方法中的参数实体信息（对象需要转换成 JSON String）

#### 1.3.4 统一返回参数结构

参数名称	参数说明
Code	处理结果编码（参考下面的“标准错误代码定义”）
Desc	处理结果消息
Data	接口处理完毕返回的数据（请参见具体接口的返回信息）。

例如：

RequestBody(URLEncode 前):

```
method=stockAdjust&format=json&version=1.0&appid=1&timestamp=20141126133300&nonce=321431&sign=23697537dc822216fdded329361f4311ea9f&data={"phone":["12345678","87654321"],"name":"zhangsan","age":100,"address":{"country":"china","province":"chengdu"},"married":false}
```

返回的 Json 格式:

```
{"Code":"0","Message":"","Desc":{"OrderID":"100000"}}
```

Xml 格式:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><Response
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"><Code>-2</Code><Desc>签名校验错误:验签失败!</Desc></Response>
```



### 1.3.5 签名方法

step1: 拼接参数字符串

将除 sign 以外的请求参数（包括标准参数，除非有特别说明）按照参数名称的字典升序排列，然后按此顺序，将“参数名=参数值”用“&”符号连接，结果形如：“参数名 1=参数值 1&参数名 2=参数值 2&...&参数名 n=参数值 n”。

注意事项：

- 1) 参数值应为 urlencode 过后的字符串。
- 2) 仅对接口定义中声明且请求参数列表中包含的参数（包括空值）进行签名。
- 3) 参数值不作去除空格。

step2: 计算参数字符串&appSecret 的 hash 摘要

digest=md5(参数字符串&appSecret)

step3: 将二进制的摘要转换为 16 进制表示

sign=toHex(digest)，注：签名比较无需区分大小写

### 1.3.6 标准 Code 代码定义

0: 正确

-1: 请求参数错误

-2: 签名校验错误

-3: 无 API 访问权限

-4: IP 校验错误

-5: 访问超过限制

注：标准错误码小于 0，大于 0 的错误码由各接口根据接口语义自行定义。

### 1.3.7 注意事项

- 1) 当在接口的返回中包含了来自第三方的 js 时，请求参数中携带的敏感信息可能会被第三方 js 非法接触，从而导致敏感信息的泄漏，接口双方均需采取必要的保护措施！
- 2) 对于不可缓存的接口响应，必须在响应头中指定以下头信息，从而避免响应被缓存而造成错误的结果。

Cache-Control: no-store

Pragma: no-cache

为更好地避免页面被 ChinaCache 等服务器所缓存，应该在响应头中指定如下头信息：

Pragma: no-cache

Cache-control: no-cache,no-store,must-revalidate

Expires: Sat, 26 Jul 1997 05:00:00 GMT

- 3) 访问频率限制：

当前系统对接口访问过于频繁等情况做了屏蔽处理，针对同一商家访问同一方法这一级别做了以下限制。

- i) 商品创建、订单创建、PO 创建和结算账单接口方法，因其时效性较高的，控制较严，访问时间间隔不能少于 1 秒，且不允许并发（即上一次访问还没有返回结果就开始下一次访问）。
- ii) 其它查询类接口的间隔也不能少于 500 毫秒，但不做并发限制。

## 接口说明

### 1.4 商品服务

#### 1.4.1 跨境通商品创建接口

接口信息				
Endpoint		http://openapi.kjt.com/open.api		
Method		Product.ProductCreate		
Version		1.0		
调用方式		POST		
返回方式		响应体(JSON) <a href="#">json 示例见文档 2.2</a>		
接口说明		创建商品		
输入参数				
名称		类型	可选/必选	备注
IsSettledDown		Number	必选	是否为入驻商品。 0 = 否 1 = 是
StoreSysNo		Number`	可选	店铺编号，如果商家只有一个店铺则不需要填写，多个店铺如不填写则默认取第一个
MerchantProductID		String(20)	必须	商户商品 ID
ProductName		String(200)	必选	商品名称
BriefName		String(100)	必选	商品简称
Keywords		String(180)		关键字
BrandCode		String	必选	品牌编号 code 跨境通根据不同商户代理品牌提供相应的品牌编码映射表)
C3Code		String(3)	必选	三级分类 code 跨境通根据商户代理分类提供相应的三级分类编码映射表
ProductTradeType		Number	必选	贸易类型 0 = 直邮 1 = 自贸
OriginCode		String	必选	产地（附录 A），填写两位字母

ExpirationDateUnit	Number		保质期单位： 1 = 日 2 = 月	
ExpirationDate	Number		保质时间（天数或月数）	
ProductDesc	String(2000)	必选	商品简述	
ProductDescLong	String(8000)		商品详述	
PackageList	String(500)		包装清单	
Attention	String(4000)		购买须知	
Note	String(500)		备注	
ProductPriceInfo	Object	必选	商品价格信息	
BasicPrice	Decimal		市场价	
CurrentPrice	Decimal	必选	销售价(含税)	
MinCountPerOrder	Number		最小订购数量（默认 1）	
MaxPerOrder	Number		最大订购数量（默认 999）	
ProductEntryInfo	Object	必选	商品备案信息	
ProductNameEN	String(60)	必选	商品英文名称	
Specifications	String(60)	必选	规格	
Functions	String(60)		功能	
Component	String(600)		成分	
Purpose	String(60)		用途	
TaxUnit	String(3)	必选	计税单位	
TaxQty	Decimal		计税单位数量（保留四位小数）	
CustomsCode	String	必选	海关关区根据商品所入仓库对应的四位数关区代码填写 2244 - 直邮进口模式 2216 - 浦东机场自贸模式 2249 - 洋山港自贸模式 2218 - 外高桥自贸模式	
ManufactureDate	String		出厂日，格式：yyyy-mm-dd	
StoreType	String	必选	运输方式（默认0，常温） 0 = 常温 1 = 冷藏 2 = 冷冻	
ProductOthterName	String(60)		商品其他名称	
ApplyUnit	String(3)	必选	申报单位	
ApplyQty	Number	必选	申报数量	
GrossWeight	Decimal	必选	毛重 kg（最多三位小数）	
SuttleWeight	Decimal	必选	净重 kg（最多三位小数）	
Note	String(60)		其它备注	
ProductMaintainInfo	Object	必选	商品维护信息	
ProductModel	String	必选	型号	
Weight	Number	必选	重量(单位:克)	
Length	Number	必选	长度(单位:厘米)	
Width	Number	必选	宽度(单位:厘米)	
Height	Number	必选	高度(单位:厘米)	

UPCCode	Number(30)		商品 UPC Code	
响应体				
名称	类型	备注		
ProductID	String(20)	成功则返回跨境通商品 ID		

#### 1.4.2 时间段内信息变化的商品 ID 列表获取

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Product.ProductIDGetQuery		
Version	1.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明:	获取一个时段内创建或更新的商品列表		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
SaleChannelSysNo	Number(16)	必选	订阅商品用的渠道
ChangedDateBegin	Datetime		
ChangedDateEnd	Datetime	可选	
LimitRows	Int	可选	默认不限制，传入值将限制返回数量大小，结果 <b>StartRow</b> 参数一起使用可以进行分页处理。
StartRow	Int	可选	默认为 1，即从第 1 笔开始
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
Total	Int	不为空	满足条件的总数，不受 <b>LimitRows</b> 的限制。
ProductList	List<ProductSummary>		商品库存列表
ProductID	String(20)	不为空	商品 ID
Status	Int	不为空	商品状态 0， 上架不展示 1， 上架 2， 下架 3， 初始 -1， 已作废
ChangeDate	Datetime	不为空	发生商品创建、修改或订阅的最后时间

#### 1.4.3 根据商品 ID 批量获取商品详细信息

接口信息	
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>
Method	Product.ProudctInfoBatchGet
Version	1.0
返回方式	响应体 (JSON)

接口说明:		根据已知商品 ID 列表批量获取商品的详细信息	
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
ProductIDs	String[]	必选	批量获取商品的 ID 集合，建议控制在 5 个以内。
SaleChannelSysNo	Number(16)	必选	订阅商品用的渠道
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
Total	Int	不为空	满足条件的总数
ProductList	List<ProductDetail>		商品库存列表
ProductID	String(20)	不为空	商品 ID
CategoryID	Int	不为空	商品类别 ID
CategoryName	String(200)	不为空	商品类别名称
ProductName	String(200)	不为空	商品名称
BriefName	String(100)	不为空	商品简称
ProductMode	String(100)		
ProductDesc	String(2000)		
Weight			
ProductDescLong	String		详细描述
ProductPhotoDesc	String		以图片方式展示的详细描述
Performance	String		详细规格
Warranty	String(4000)	不为空	售后服务
Attention	String(4000)		购买须知
DefaultImage	String(400)		默认图片
PromotionTitle	String(200)		促销标题
KeyWords	String(400)		关键字
VendorID	Int		供应商编号
VendorName	String(100)		供应商名称
BrandID	Int		品牌编号
BrandName	String(100)		品牌名称
ProductTradeType	Number	不为空	贸易类型 0 = 直邮 1 = 自贸
OnlineQty	Number(16)		渠道独占库存
PlatformQty	Number(16)		平台可售库存
Price	Decimal		渠道分销价格(第三方分销为不含税价，自销商品为含税价)
StoreSysNo	INT		店铺编号
ProductEntryInfo	ProductEntryInfo		商品库存列表
ProductName_EN	String(200)		商品英文名称
Specifications	String		规格
Functions	String		功能

Component	String		成分
Origin	String		产地
Purpose	String		用途
TaxUnit	String		计税单位
ApplyUnit			申报单位
TaxQty	Decimal		计税单位数量
GrossWeight	Decimal		毛重
BizType	Int		业务类型 0=一般进口 1=保税进口
SuttleWeight			净重
Note	String		其他备注
TariffRate	decimal		税率
EntryCode	String		备案信息
ProductStoreType	Int		存储方式 0=常温 1=冷藏 2=冷冻
ManufactureDate	DateTime		出厂日期
OriginCountryName	String		出产国家

#### 1.4.4 时间段内价格变化的商品 ID 列表获取

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Product.ProductPriceChangeIDQuery		
Version	1.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明:	获取一个时段内创建或更新价格的商品列表		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
SaleChannelSysNo	Number(16)	必选	订阅商品用的渠道
PriceChangedDateBegin	Datetime		
PriceChangedDateEnd	Datetime	可选	
LimitRows	Int	可选	默认不限制，传入值将限制返回数量大小，结果 <b>StartRow</b> 参数一起使用可以进行分页处理。
StartRow	Int	可选	默认为 1，即从第 1 笔开始
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
Total	Int	不为空	满足条件的总数，不受 <b>LimitRows</b> 的限制。
ProducPricetList	List<ProductPrice>		商品库存列表

ProductID	String(20)	不为空	商品 ID
Status	Int	不为空	商品状态 0 , 上架不展示 1 , 上架 2 , 下架 3 , 初始 -1 , 已作废
ProductPrice	Decimal	不为空	渠道销售价格(不含税)
PriceChangedDate	Datetime	不为空	发生商品创建、修改或订阅的最后时间

#### 1.4.5 根据商品 ID 批量获取商品价格信息

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Product.ProductPriceBatchGet		
Version	1.0		
返回方式	响应体(JSON)		
接口说明:	根据已知商品 ID 列表批量获取商品的价格		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
ProductIDs	String[]	必选	批量获取商品的 ID 集合，建议控制在 5 个以内。
SaleChannelSysNo	Number(16)	必选	订阅商品用的渠道
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
ProductPriceList	List<ProductPrice>		商品库存列表
ProductID	String(20)	不为空	商品 ID
Status	Int	不为空	商品状态 0 ， 上架不展示 1 ， 上架 2 ， 下架 3 ， 初始 -1 ， 已作废
ProductPrice	Decimal	不为空	渠道分销价格(不含税)
PriceChangedDate	Datetime	不为空	发生商品创建、修改或订阅的最后时间
统一返回参数对象			

#### 1.4.6 KJT 通知商户终止商品授权, 商户提供 API

接口信息	
Endpoint	商户提供
Method	Product.PubClosedNotify
Version	1.0
返回方式	响应体 (JSON)

接口说明:		由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户终止商品授权。验签方式请参照跨境通 API 验签方式。（通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址”）	
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
ProductID	String	必选	终止授权的商品 ID
ChannelSysNo	Number	必选	分销渠道编号
ChannelName	String	必选	分销渠道名称
响应体			
商户系统接收商品终止授权信息，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。（直接返回 SUCCESS 字符串不需要 json 包装）			

#### 1.4.7 KJT 通知商户终止商品订阅, 商户提供 API

接口信息				
Endpoint		商户提供		
Method		Product. SubClosedNotify		
Version		1.0		
返回方式		响应体(JSON)		
接口说明:		由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户终止商品订阅。 验签方式请参照跨境通 API 验签方式。(通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址”)		
输入参数				
名称		类型	可选/必选	备注
ProductID		String	必选	终止订阅的商品 ID
ChannelSysNo		Number	必选	分销渠道编号
ChannelName		String	必选	分销渠道名称
响应体				
商户系统接收商品终止订阅信息，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。(直接返回 SUCCESS 字符串不需要 json 包装)				

### 1.5 库存服务

#### 1.5.1 商品采购单创建接收接口

接口信息	
Endpoint	http://openapi.kjt.com/open.api
Method	Inventory. POCreate
Version	1.0
调用方式	POST
返回方式	响应体 (JSON)
接口说明	创建采购单
输入参数	



名称	类型	可选/必选	备注
WarehouseID	Number	必选	仓库编号 51 = 浦东机场自贸仓 52 = 洋山港自贸仓 53 = 外高桥自贸仓
ETATime	String	必填	预计到货时间, 格式 yyyy-mm-dd
HalfDay	String		预计到货时段, 只能为[AM, PM]
CallBackUrl	String		由接口调用方提供入库通知接收地址
AssBillNo	String	必选	提运单号
Items	Array	必选	商品集合信息 (最大集合长度为 100)
MerchantProductID	String(20)	必选	商户商品 ID
Qty	Number	必选	入库数量
响应体			
名称	类型	备注	
POID	String	成功则返回跨境通采购入库单编号	

### 1.5.2 KJT 通知商户采购单入库, 商户提供 API

接口信息				
Endpoint	商户提供			
Method	Inventory.ProductInStock			
Version	1.0			
返回方式	响应体(JSON)			
接口说明:	由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户商品入库信息。验签方式请参照跨境通 API 验签方式。(通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址” )			
输入参数				
名称	类型	可选/必选	备注	
POID	String	必选	跨境通采购单号	
WarehouseID	Number	必选	仓库编号 51 = 浦东机场自贸仓 52 = 洋山港自贸仓 53 = 外高桥自贸仓	
Items	Array	必选	商品集合信息 (最大集合长度为 100)	
MerchantProductID	String(20)	必选	商户商品 ID	
Qty	Number	必选	入库数量	
响应体				
商户系统接收商品入库信息，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。(直接返回 SUCCESS 字符串不需要 json 包装)				

## 1.5.3 商品分销渠道库存批量获取

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Inventory.ChannelQ4SBatchGet		
Version	1.0		
返回方式	响应体(JSON)		
接口说明:	获取商品库存		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
ProductIDs	String(500)	必选	商品 ID, 多个商品 ID 用英文逗号 (,) 分隔, 最多 20 个商品 ID
SaleChannelSysNo	Number(16)	必选	渠道编号
响应体			
名称	类型	长度	备注
ItemList	List<ItemInventoryInfo>		商品库存列表
ProductID	String(20)		商品 ID
OnlineQty	Number(16)		独占库存
WareHouseID	Number(16)		出库仓 仓库编号

## 1.5.4 KJT 通知分销渠道库存调整, 商户提供 API

接口信息					
Endpoint	渠道商户提供				
Method	Inventory.ChannelQ4SAdjustRequest				
Version	1.0				
返回方式	响应体 (JSON)				
接口说明:	由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户分销商品独占库存调整信息。验签方式请参照跨境通 API 验签方式。 (通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址” )				
输入参数					
名称	类型	长度	可选/必选	备注	
SysNo	String			跨境通分销渠道库存调整单号	
SaleChannelSysNo	Number			渠道编号	
Items	Arrary			商品集合信息	
ProductID	String	20		商品 ID	
Qty	Number			库存增减数量 (正数为增，负数为减)	
WareHouseID	Number(16)			出库仓 仓库编号	
响应体					
商户系统接收存调整信息，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。(直接返回 SUCCESS 字符串不需要 json 包装)					

## 1.6 订单服务

### 1.6.1 分销渠道订单创建接收接口

接口信息				
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>			
Method	Order.SOCreate			
Version	1.0			
返回方式	响应体(JSON) <span>json 示例见文档 2.2</span>			
接口说明:	创建订单			
输入参数				
名称	类型	可选/必选	备注	
SaleChannelSysNo	Number(16)	必选	渠道编号	
MerchantOrderID	String(20)	必选	订单在商家销售平台上的唯一编号，一个订单号只能在 kjt 平台创建一个订单	
ServerType	String(4)	可选	字符串，S01：一般进口 S02：保税区进口 为空默认 S02	
WarehouseID	Number (16)	必选	订单出库仓库在 Kjt 平台的编号 仓库编号 51 = 浦东机场自贸仓 52 = 洋山港自贸仓 53 = 外高桥自贸仓	
PayInfo	SOPayInfo	必选	订单支付信息	
ProductAmount	Number(16,2)	必选	商品总金额，保留 2 位小数（如 120.50 或 100.00，无费用时为 0）	
ShippingAmount	Number(16,2)	必选	运费总金额，保留 2 位小数，（实际运费以接口返回的为准）	
TaxAmount	Number(16,2)	必选	商品跨贸税总金额，保留 2 位小数（实际税费以当前接口返回的为准）	
CommissionAmount	Number(16,2)	必选	下单支付产生的手续费，保留 2 位小数（统一传 0）	
PayTypeSysNo	Number(16)	必选	支付方式编号 112: 支付宝 114: 财付通	

			117: 银联支付 118: 微信支付
PaySerialNumber	String(26)	必选	支付流水号, 不能重复, 订单申报必要信息
ShippingInfo	SOShippingInfo	必选	订单配送信息
ReceiveName	String	必选	收件人姓名
ReceivePhone	String	必选	收件人电话
ReceiveAddress	String	必选	收件人收货地址, 不包含省市区名称 (注意:如果该地址中存在特殊字符可能导致验签失败,可以使用全角字符代替。)
ReceiveAreaCode	String(6)	必选	收货地区编号, 至少需要到市级别 (根据中华人民共和国国家统计局提供的《最新县及县以上行政区划代码 (截止 2013 年 8 月 31 日)》 <a href="http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/xzqhdm/201401/t20140116_501070.html">http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/xzqhdm/201401/t20140116_501070.html</a> )
ReceiveZip	String(6)	可选	收件地邮政编码
ShipTypeID	String(20)	必选	订单物流运输公司编号, 参见附录《跨境通自贸仓支持的配送方式列表》
SenderName	String(16)	可选	发件人姓名
SenderTel	String(16)	可选	发件人电话
SenderCompanyName	String(32)	可选	发件人公司
SenderAddr	String(128)	可选	发件人地址
SenderZip	String(6)	可选	发件地邮编
SenderCity	String(32)	可选	发件地城市
SenderProvince	String(32)	可选	发件地省
SenderCountry	String(16)	可选	发件地国家, 例如: USA (代表美国) CHN (代表中国)
ReceiveAreaName	String(100)	必选	收件省市区名称 (省市区名称之间用半角逗号, 隔开, 如 上海, 上海市, 静安区)
AuthenticationInfo	SOAuthenticationInfo	必选	下单用户实名认证信息

Name	String	必选	下单用户真实姓名
IDCardType	Number(1)	必选	下单用户证件类型 (0-身份证)
IDCardNumber	String	必选	下单用户证件编号
PhoneNumber	String	必选	下单用户联系电话
Email	String	必选	下单用户电子邮件
Address	String	可选	下单用户联系地址
ItemList	List<SOItemInfo>	必选	订单中购买商品列表
ProductID	String(20)	必选	商品 ID
Quantity	Number(16)	必选	购买数量
SalePrice	Number(16,2)	必选	商品在分销渠道下单时的单品金额，保留2位小数，需要满足 $\text{Sum}(\text{SalePrice} * \text{Quantity}) = \text{PayInfo.ProductAmount}$
TaxPrice	Number(16,2)	必选	商品在分销渠道下单时的单品税费，保留2位小数，需要满足 $\text{Sum}(\text{TaxPrice} * \text{Quantity}) = \text{PayInfo.TaxAmount}$
响应体			
Code	String	必选	成功时值为0，其他为不成功
Desc	String	必选	描述信息，出错时为错误信息
Data	订单创建成功时为必选，不成功该对象为空		
MerchantOrderID	String	必选	商家订单号
SOSysNo	Number	必选	Kjt系统订单号
ProductAmount	Number(16,2)	必选	商品总金额
TaxAmount	Number(16,2)	必选	商品跨贸税总金额
ShippingAmount	Number(16,2)	必选	Kjt计算的运费金额

### 1.6.2 KJT 通知商户订单出库，商户提供 API

接口类型： 跨境通平台 ——> 商户系统

接口信息	
Endpoint	渠道商户提供
Method	Order.SOOutputWarehouse
Version	1.0
返回方式	响应体 (JSON)
接口说明	由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户订单出库情况。 验签方式请参照跨境通 API 验签方式。 (通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址”)
输入参数	

名称	类型	可选/必选	备注
MerchantOrderID	String(20)	必选	商家订单编号
ShipTypeID	String(20)	必选	订单物流运输公司编号 1=顺丰 2=圆通 84=如风达
TrackingNumber	String(100)	必选	订单物流编号
CommitTime	String(20)	必选	出库时间，一共 14 位格式为：年[4 位]月[2 位]日[2 位]时[2 位]分[2 位]秒[2 位] 例如：20071117020101
<b>响应体</b>			
商户系统接收商品入库信息，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。(直接返回 SUCCESS字符串不需要json包装)			

### 1.6.3 KJT 通知商户订单申报成功，商户提供 API

接口类型： 跨境通平台 ——> 商户系统

接口信息			
Endpoint	渠道商户提供		
Method	Order.SODeclareNotify		
Version	1.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明	由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户订单申报成功。 验签方式请参照跨境通 API 验签方式。 (通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址” )		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
OrderId	Number	必选	跨境通平台订单编号
MerchantOrderId	String(20)	必选	商家订单编号
SaleChannelSysNo	Number	必选	分销渠道编号
DeclareTime	Datetime	必选	申报成功时间
响应体			
商户系统接收商品入库信息，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。(直接返回 SUCCESS字符串不需要json包装)			

### 1.6.4 KJT 通知分销渠道订单已出关区，商户提供 API

<b>接口信息</b>	
Endpoint	渠道商户提供
Method	Order.SOOutputCustoms
Version	1.0
返回方式	响应体 (JSON)
接口说明	由商户开发此接口，跨境通调用，通知商户订单出关情况。验签方式请参照跨境通 API 验签方式。 (通知的地址为 SP 新建渠道时填入的 “跨境通回调分销渠道地址”)
<b>输入参数</b>	

名称	类型	可选/必选	备注
MerchantOrderID	String(20)	必选	商家订单编号
Status	String(1)	必选	-1 表示出关失败 1 表示出关成功
ShipTypeID	String(20)	可选	订单物流运输公司编号
TrackingNumber	String(100)	可选	订单物流编号
CommitTime	String(20)	必选	出库时间，一共 14 位格式为：年[4 位]月[2 位]日[2 位]时[2 位]分[2 位]秒[2 位] 例如：20071117020101
Message	String(256)	可选	说明订单出关失败的原因。
<b>响应体</b>			
商户系统接收订单出关通知，如果接收成功返回（response）信息“SUCCESS”，如果接收失败返回信息“FAILURE”。(直接返回 SUCCESS 字符串不需要 json 包装)			

### 1.6.5 订单状态追踪

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Order.SOTrace		
Version	1.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明:	订单状态追踪		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
OrderIds	Int[20]	必选	KJT 订单编号集合
SalesChannelSysNo	Int	必选	渠道编号
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
TraceOrderList	List<object>	必选	订单状态列表
SOID	INT	必选	订单编号
SOStatus	INT	必选	订单当前状态 (-4 系统作废 -1 作废 0 待审核 1 待出库 4 已出库待申报 41 已申报待通关 45 已通关发往顾客 5 订单完成 6 申报失败订单作废 65 通关失败订单作废 7 订单拒收)
Logs	List<Object>	必选	订单日志
OptTime	DATETIME	必选	操作时间
OptType	INT	必选	操作类型

			(-90 订单锁定 -91 订单解锁 1 创建订单 2 订单审核 3 已出库待申报 4 已申报待通关 5 已通关发往顾客 66 订单物流 轨迹 67 圆通三段码)
OptNote	String	必须	操作详情

### 1.6.6 分销渠道订单作废

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Order.SOVoid		
Version	1.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明:	分销订单作废		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
OrderIds	Int[20]	必选	KJT 订单编号集合
SalesChannelSysNo	Int	必选	渠道编号
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
Code	String	必选	成功时值为 0，其他为不成功
Desc	String	必选	描述信息，出错时为错误信息
Data	List<Object>	必选	订单作废结果
OrderId	Int	必选	订单编号
Status	Int	必选	作废状态，0 表示作废成功，-1 表示作废失败
Message	String	必选	作废结果消息，Status=-1 时填写作废失败原因

### 1.6.7 订单查询 (订单时间查询某段时间内该渠道所有订单号)

接口信息	
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>
Method	Order.OrderIDQuery
Version	1.0/2.0
返回方式	响应体 (JSON)
接口说明:	获取某段时期内创建的订单
输入参数	



名称	类型	可选/必选	备注
OrderDateBegin	DateTime	必选	订单创建日期范围，起始时间，精确到秒，如: 2015-10-13 00:00:00
OrderDateEnd	DateTime	必选	订单创建日期范围，截止时间，精确到秒，如: 2015-10-13 13:30:00
SaleChannelSysNo	Number(16)	可选	分销渠道编号（针对分销订单），如果传值将只返回指定分销渠道的订单，如果为空将返回所有平台订单、自有分销和第三方分销的订单。
LimitRows	Int	可选	默认不限制，传入值将限制返回数量大小，结果 <b>StartRow</b> 参数一起使用可以进行分页处理
StartRow	Int	可选	默认为 1，即从第一开始
<b>响应体</b>			
名称	类型	可选/必选	备注
Total	Int	必选	满足条件的总数，不受 <b>LimitRows</b> 的限制
OrderIDList	Int[]	必选	订单 ID 列表

### 1.6.8 根据订单 ID 批量获取订单详情信息

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Order.OrderInfoBatchGet		
Version	1.0/2.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明:	获取订单号编号, 查询订单详情		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
OrderIDList	Int[]	必选	批量获取订单集合，建议控制在 20 个以内
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
OrderID	Int	必选	Kjt 系统订单号

MerchantOrderID	String(20)	可选	第三方商家订单号
OrderDate	DateTime	必选	订单时间
SOStatusCode	Int	必选	订单当前状态代码 (-4 系统作废 -1 作废 0 待审核 1 待出库 4 已出库 待申报 41 已申报待通关 45 已通关发往顾客 5 订单完成 6 申报失败 订单作废 65 通关失败 订单作废 7 订单拒收)
SOStatusDescription	String(20)	必选	订单当前状态描述
TradeType	Number	必选	贸易类型 0: 直邮 1: 自贸
WarehouseID	Number	必选	仓库编号  51 = 浦东机场自贸仓  52 = 洋山港自贸仓  53 = 外高桥自贸仓
AuditTime	DateTime	可选	审核时间
SOOutStockTime	DateTime	可选	出库时间
SOOutCustomsTime	DateTime	可选	出区时间
SaleChannelSysNo	Int	可选	分销渠道编号
SaleChannelName	String(100)	可选	分销渠道名称
ForeignExchangePurchasingInfo	ForeignExchangePurchasingInfo	必选	订单支付信息
StatusCode	Int	必选	购汇状态代码  -3: 购汇异常  0: 未购汇  1: 待购汇  2: 购汇中  3: 购汇完成
StatusDescription	String(20)	必选	购汇状态描述
PurchasingCurrencyCode	String(50)	必选	购汇币种代码, 如 EUR, JPY, AUD 等

PurchasingAmt	Number(16,2)	必选	购汇金额
PurchasingException	String	可选	购汇异常
PayInfo	SOPayInfo	必选	订单支付信息
ProductAmount	Number(16,2)	必选	商品总金额，保留 2 位小数（如 120.50 或 100.00，无费用时为 0）
ShippingAmount	Number(16,2)	必选	运费总金额，保留 2 位小数
TaxAmount	Number(16,2)	必选	商品跨贸税总金额，保留 2 位小数
CommissionAmount	Number(16,2)	必选	下单支付产生的手续费，保留 2 位小数
PayTypeSysNo	Number(16)	必选	支付方式编号  112: 支付宝  114: 财付通  117: 银联支付  118: 微信支付
PaySerialNumber	String(26)	必选	支付流水号，不能重复，订单申报必要信息
PayStatusCode	Int	必选	0:未支付  1:已支付未审核  2:已支付审核通过
ShippingInfo	SOShippingInfo	必选	订单配送信息
ReceiveName	String	必选	收件人姓名
ReceivePhone	String	必选	收件人电话
ReceiveAddress	String	必选	收件人收货地址，不包含省市区名称
ReceiveAreaCode	String(6)	必选	收货地区编号，至少需要到市级别（根据中华人民共和国国家统计局提供的《最新县及县以上行政区划代码（截止 2013 年 8 月 31 日）》  <a href="http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/xzqhdm/201">http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/xzqhdm/201</a>

			401/t20140116_501070.html	
ReceiveZip	String(6)	可选	收件地邮政编码	
ShipTypeID	String(20)	必选	订单物流运输公司编号，参见附录《跨境通自贸仓支持的配送方式列表》	
SenderName	String(16)	可选	发件人姓名	
SenderTel	String(16)	可选	发件人电话	
SenderCompanyName	String(32)	可选	发件人公司	
SenderAddr	String(128)	可选	发件人地址	
SenderZip	String(6)	可选	发件地邮编	
SenderCity	String(32)	可选	发件地城市	
SenderProvince	String(32)	可选	发件地省	
SenderCountry	String(16)	可选	发件地国家，例如：USA（代表美国）CHN（代表中国）	
ReceiveAreaName	String(100)	必选	收件省市区名称（省市区名称之间用半角逗号隔开，如上海，上海市，静安区）	
TrackingNumber	String(100)	可选	订单物流运单号	
AuthenticationInfo	SOAuthenticationInfo	必选	下单用户实名认证信息	
Name	String	必选	下单用户真实姓名	
IDCardType	Number(1)	必选	下单用户证件类型（0 - 身份证）	
IDCardNumber	String	必选	下单用户证件编号	
PhoneNumber	String	必选	下单用户联系电话	
Email	String	必选	下单用户电子邮件	
Address	String	可选	下单用户联系地址	
ItemList	List<SOItemInfo>	必选	订单中购买商品列表	
ProductID	String(20)	必选	KJT 商品 ID	
ProductName	String(200)	必选	商品名称	
Quantity	Int	必选	购买数量	
ProductPrice	Number(16,2)	必选	商品价格(不含税)	
TaxPrice	Number(16,2)	必选	跨贸税金额	
TaxRate	Number(16,2)	必选	税率	
Logs	List<Object>	必选	订单日志	
OptTime	DATETIME	必选	操作时间	

OptType	INT	必选	操作类型  (-90 订单锁定 -91 订单解锁 1 创建订单 2 订单审核 3 已出库待申报 4 已申报待通关 5 已通关发往顾客 66 订单物流 轨迹)
OptNote	String	必须	操作详情

## 1.7 财务服务

### 1.7.1 待购汇账单接收

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Invoice.FEPBillPost		
Version	1.0		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明:	待购汇账单接收接口		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
OrderIds	Int[]	必选	购汇账单 KJT 订单编号集合
SalesChannelCode	Int	必选	渠道编号
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
FEPBillId	Int	必选	待购汇账单编号
PurchasingTotalAmount	Decimal	必选	渠道结算金额

## 1.8 物流服务

### 1.8.1 为外部物流提供物流路由信息接收接口

接口信息			
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>		
Method	Ship.OrderShipRouteBatchPost		
Version	1.0		
返回方式	响应体(JSON)		
接口说明:	为外部物流提供物流路由信息接收接口; 可批量的 Post 一批路由信息, 但一次最多 Post 10 条。		
输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
RouteItem 的数组 RouteItem[]作为输入参数, 下面是 RouteItem 的属性:			
RouteItemNumber	Int	必填	每条路由信息的编号, 每条都不同, 由物流方系统
ShipTypeNumber	Int	必填	物流类型编号, 由 KJT 提供, 对接时请与 KJT 联系
ShippingID	String(20)	必填	运单号
SONumber	Int	必填	订单号
RouteTime	String(20)	必填	路由产生的时间, 格式: yyyy-MM-dd HH:MM:ss 24 小时制
RouteOPCode	String(2)	必填	路由的操作码, 参见后面操作码说明
RouteAddress	String(100)	必填	路由发生的城市
RouteDesc	String(150)	必填	路由文字说明
响应体			
统一的返回对象, 参见1.3.4 (Code=0 表示正确接收)			
Sample Data			
输入: [{"ShipTypeNumber":110,"ShippingID":"454533265234","SONumber":1004234,"RouteTime":"2015-05-11 12:05:52","RouteOPCode":"20","RouteAddress":"上海","RouteDesc":"已出仓库"}, {"ShipTypeNumber":110,"ShippingID":"454533265234","SONumber":1004234,"RouteTime":"2015-05-11 15:05:52","RouteOPCode":"20","RouteAddress":"成都","RouteDesc":"接收到货品入库"}]			
路由操作码说明: 0 = 配送过程中 1=已签收 2=已拒收			

### 1.8.2 直邮订单设置运单号以及出库接口

接口信息	
Endpoint	<a href="http://api.kjt.com/open.api">http://api.kjt.com/open.api</a>
Method	Ship.OrderSetWayBillNumber
Version	1.0
返回方式	响应体 (JSON)
接口说明:	设置直邮订单的运单号同时将订单修改为已出库状态

输入参数			
名称	类型	可选/必选	备注
WayBillInfos	List<Object>	必填	订单对应的运单信息(最多 20 个)
OrderID	Int	必填	KJT 订单号
TrackingNumber	String(40)	必填	运单号
响应体			
名称	类型	可选/必选	备注
SuccessList	List<Object>	必选	成功的订单列表
OrderID	Int	必填	KJT 订单号
TrackingNumber	String(40)	必填	运单号
ErrorList	List<Object>	必填	设置失败的订单列表
OrderID	Int	必填	KJT 订单号
TrackingNumber	String(40)	必填	运单号
ErrorMsg	String	必填	错误信息

## 附录

### 2.1 跨境通自贸仓支持的配送方式列表(快递编码在文档最后)

	顺丰快递	圆通快递	申通快递	如风达	邮政小包	中通	天天果园
机场自贸仓	√	√	√	√	√	√	×
洋山自贸仓	√	√	√	√	√	√	√
外高桥自贸仓	√	√	√	√	√	√	×

	顺丰快 递	圆通快 递	申通快递	如风达	邮政小 包	中通	天天果 园
机场自贸 仓	✓ 1 1	✓ 2 2	✓ 93 27	✓ 84 25	✓ 264	✓ 328	✗
洋山自贸 仓	✓ 1 1	✓ 2 2	✓ 93 27	✓ 84 25	✓ 264	✓ 328	✓
外高桥自 贸仓	✓ 1 1	✓ 2 2	✓ 93 27	✓ 84 25	✓ 264	✓ 328	✗

红色的生产环境编码

绿色的测试环境编码

## 2.2 跨境通接口调用 json 示例（请以文档为准该示例可能缺失参数）

创建订单：

```
{
  "SaleChannelSysNo": "1",
  "MerchantOrderID": "1",
  "WareHouseID": 51,
  "PayInfo": {
    "productAmount": 87.58,
    "ShippingAmount": 0.00,
    "TaxAmount": 10.42,
    "PayTypeSysNo": 112,
    "PaySerialNumber": "111111111111"
  },
  "ShippingInfo": {
    "ReceiveName": "11",
    "ReceivePhone": "11",
    "ReceiveAddress": "11111111111",
  }
}
```



```
        "ReceiveAreaCode": "510105",
        "ReceiveZip": "200000",
        "ShipTypeID": "84",
        "ReceiveAreaName": "四川,成都,青羊"
    },
    "AuthenticationInfo": {
        "Name": "111",
        "IDCardType": 0,
        "IDCardNumber": "111111111",
        "PhoneNumber": "111111111",
        "Email": "11111@11.com"
    },
    "ItemList": [{
        "ProductID": "11111111",
        "Quantity": "2",
        "SalePrice": 43.79,
        "TaxPrice": 5.21
    }]
}
```

创建商品:

```
{
    "StoreSysNo": 1,
    "BrandCode": "",
    "BriefName": "",
    "C3Code": "",
```

```
"IsSettledDown": 0,

"MerchantProductID": "2216",

"OriginCode": "JP",

"ProductDesc": "",

"ProductDescLong": "",

"ProductEntryInfo": {

    "ApplyQty": 123,

    "ApplyUnit": "",

    "CustomsCode": "2244",

    "GrossWeight": 1,

    "ProductNameEN": "",

    "Specifications": "30 * 10 片",

    "StoreType": 0,

    "SuttleWeight": 0.80,

    "TaxUnit": "件"

},

"ProductMaintainInfo": {

    "Height": 0,

    "Length": 0,

    "ProductModel": "123",

    "Weight": 1,

    "Width": 0

},

"ProductName": "",

"ProductPriceInfo": {
```

"BasicPrice": 272.39,

"CurrentPrice": 227.00

},

"ProductTradeType": 0

}

上海跨境通国际贸易有限公司