



为中小卖家提供进口货源及软件服务

海带开放平台 API 接口文档

V3.0.7

文档编号：HDAPI_2019_0124_V3

www.seatent.com

日期：2019-01-24

更改记录

日期	作者	版本	更改参考
2017-09-14	无缺	V2.0	创建
2017-11-15	空明	V2.0	修改
2017-11-28	无缺	V2.1	新增资金流水接口
2018-04-25	无缺	V3.0	出入参变动接口： 登录接口 地区接口 创建订单 取消申请售后 售后订单列表 申请售后 确认收货 获取订单列表 获取订单详情
2018-05-07	无缺	V3.0.1	修改地区 json
2018-05-14	无缺	V3.0.2	订单列表接口添加入参：第三方订单号 (customOrder)

2018-05-15	无缺	V3.0.3	更正登录相关地址 更正 json 相关地址， 修改登录接口注意事项。
2018-07-12	空明	V3.0.4	修改登录接口注意事项。 修改地区 json 地址
2018-08-7	贝尔	V3.0.5	获取地区 Json 修改去掉入参，示范 json 调整
2019-01-10	杨过	V3.0.6	创建订单新增，保税商品下单 buyAmount 参数必填
2019-01-24	杨过	V3.0.7	新增“获取保税订单支付二维码” API

目 录

第一章 前言.....	8
1.1 业务背景.....	8
1.2 商品接口调用流程图.....	8
1.3 订单接口调用流程图.....	9
1.4 订单查询流程图（正常及异常订单）.....	9
1.5 售后流程图.....	10
第二章 接口授权.....	10
2.1 授权说明.....	10
2.2 接口请求地址.....	11
2.3 签名规则.....	11
第三章 核心接口.....	12
3.1 接口登录.....	12
3.1.1 应用场景.....	12
3.1.2 注意事项.....	12
3.1.3 API 内容	13
3.1.4 返回 json 串 示例.....	15
3.2 商品类目.....	15
3.2.1 应用场景.....	15
3.2.2 注意事项.....	15
3.2.3 API 内容	15

3.2.4 返回 json 串 示例.....	17
3.3 商品列表.....	18
3.3.1 应用场景.....	18
3.3.2 注意事项.....	18
3.3.3 API 内容	18
3.3.4 返回 json 串 示例.....	25
3.4 获取商品详情.....	27
3.4.1 应用场景.....	27
3.4.2 注意事项.....	28
3.4.3 API 内容	28
3.4.3 返回 json 串 示例.....	35
3.5 获取商品动态价格.....	38
3.5.1 应用场景.....	38
3.5.2 注意事项.....	38
3.5.3 API 内容	38
3.5.4 返回 json 串 示例.....	41
3.6 商品多规格信息.....	42
3.6.1 应用场景.....	42
3.6.2 注意事项.....	42
3.6.3API 内容	43
3.5.4 返回 json 串 示例.....	44
3.7 获取运费.....	45

3.7.1 应用场景.....	45
3.7.2 注意事项.....	45
3.7.2 API 内容	46
3.7.2 返回 json 串 示例.....	47
3.8 创建订单.....	47
3.8.1 应用场景.....	47
3.8.2 注意事项.....	47
3.8.3 API 内容	48
3.8.4 返回 json 串 示例.....	51
3.9 获取订单列表.....	52
3.9.1 应用场景.....	52
3.9.2 注意事项.....	52
3.9.3 API 内容	52
3.9.4 返回 json 串 示例.....	58
4.0 获取订单详情.....	60
4.0.1 应用场景.....	60
4.0.2 注意事项.....	60
4.0.3 API 内容	61
4.0.4 返回 json 串 示例.....	67
4.1 获取地区信息.....	70
4.1.1 应用场景.....	70
4.1.2 注意事项.....	70

4.1.3 API 内容	70
4.1.4 返回 json 串 示例.....	70
4.2 修改报关信息接口	73
4.2.1 应用场景.....	73
4.2.2 注意事项.....	74
4.2.3 API 内容	74
4.2.4 返回 json 串 示例.....	75
4.3 申请售后接口	75
4.3.1 应用场景.....	75
4.3.2 API 内容	75
4.3.3 返回 json 串 示例.....	76
4.4 确认收货接口	77
4.4.1 应用场景.....	77
4.4.2 API 内容	77
4.4.3 返回 json 串 示例.....	78
4.5 获取快递信息接口	78
4.5.1 应用场景.....	78
4.5.2 注意事项.....	78
4.5.3 API 内容	78
4.5.4 返回 json 串 示例.....	80
4.6 取消订单.....	81
4.6.1 应用场景.....	81

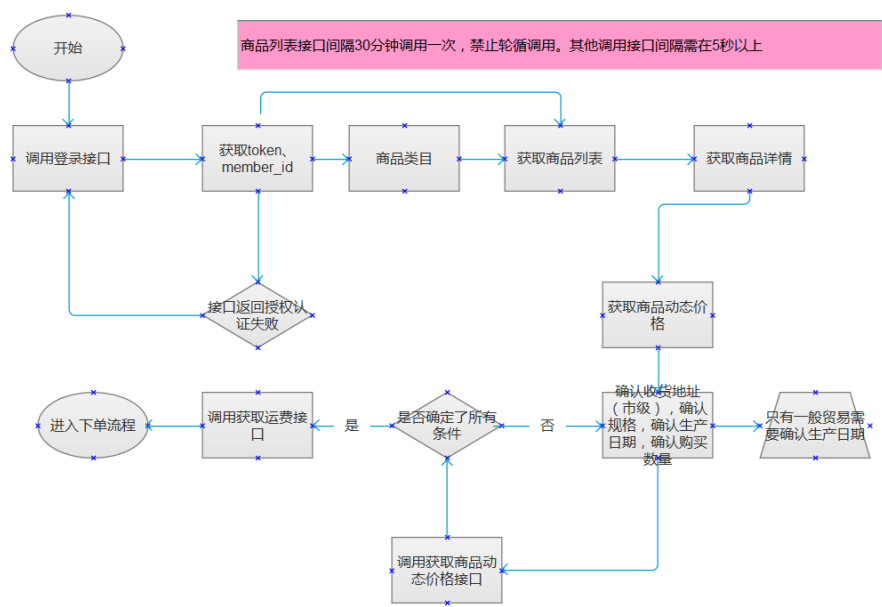
4.6.2 注意事项.....	81
4.6.3 API 内容	81
4.6.4 返回 json 串 示例.....	82
4.7 取消申请售后接口	83
4.7.1 应用场景.....	83
4.7.2 API 内容	83
4.7.3 返回 json 串 示例.....	84
4.8 发起余额扣款接口	84
4.8.1 应用场景.....	84
4.8.2 注意事项.....	84
4.8.3 API 内容	84
4.8.4 返回 json 串 示例.....	85
4.9 交易资金流水列表	86
4.9.1 应用场景.....	86
4.9.2 API 内容	86
4.9.3 返回 json 串 示例.....	88
5.0 获取保税订单支付二维码	89
5.0.1 应用场景.....	89
5.0.2 API 内容	89
5.0.3 返回 json 串 示例.....	90

第一章 前言

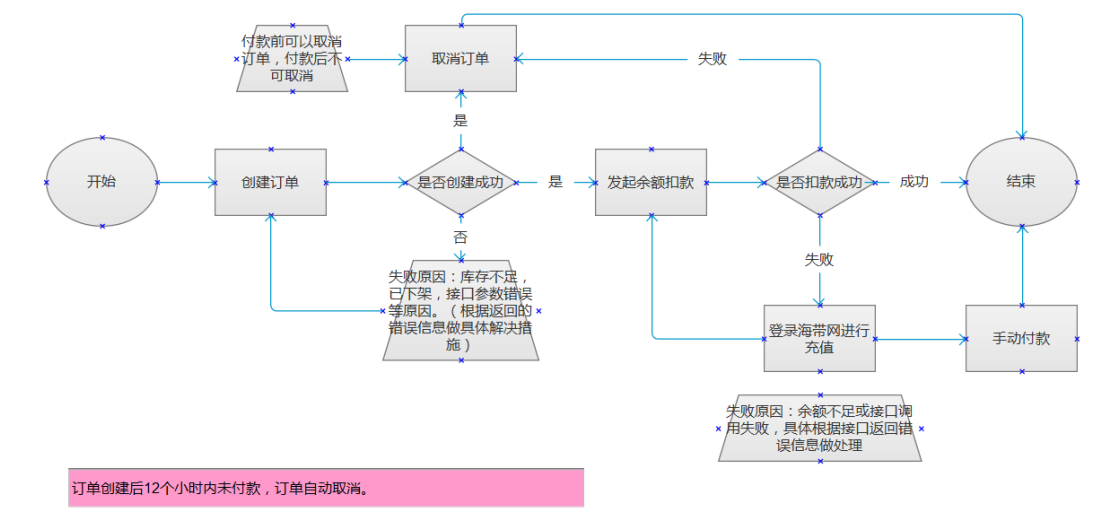
1.1 业务背景

本文档为第三方电商平台与海带开放平台 API 对接技术实现方案。其中主要内容为技术接口说明，包括了商品类目、商品、订单、相关接口技术说明。

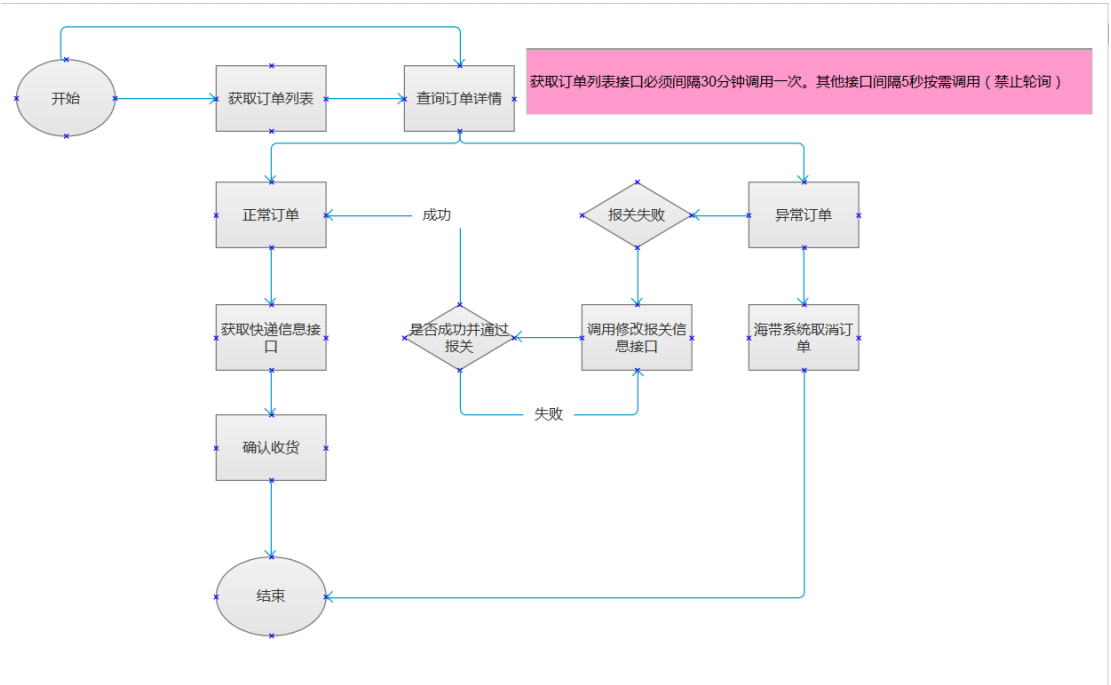
1.2 商品接口调用流程图



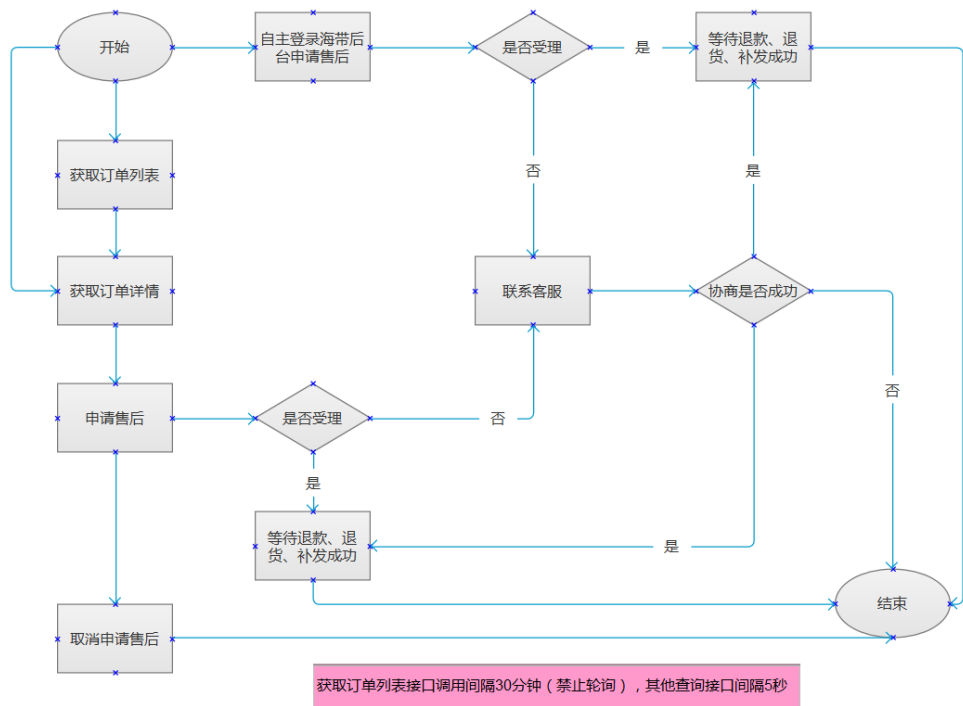
1.3 订单接口调用流程图



1.4 订单查询流程图 (正常及异常订单)



1.5 售后流程图



第二章 接口授权

2.1 授权说明

为保证第三方平台与海带开放平台间接口安全，防止外部接口滥用，需设定 APP_KEY，APP_SECRET，开发时需先获取测试服务器地址及相应的 APP_KEY 和 APP_SECRET。

通过 APP_KEY 和 APP_SECRET 进行用户登录，登录后获取与 APP_KEY 关联用户的 member_id，account_id 和 token 后再进行后续接口调用，并叠加 member_id,accountId 和 token 参数（接口定义不再复述）。

开放平台通用接口返回参数中的 result 定义如下：

- 0 功能调用失败
- 1 功能调用成功

开放平台通用接口返回参数中的 code 定义如下

- 101 密钥不正确 (可能原因 : APP_SECRET 不正确)
- 102 appkey 不正确 (解决办法 : 检查是否拼写错误 , 参数传递顺序是否正确)
- 103 请求超时 (解决办法 : 重新请求)
- 104 时间戳错误 (可能原因 : 参数 timestamp 错误 ; 一定要是北京时间 ; 时间戳 13 位)
- 105 签名验证失败 (可能原因 : url 中存在中文或参数值有标点符号的需要 url encode utf-8 转码)
- 106 授权认证失败 (可能原因 : 查看 memberId 参数 , token 参数是否正常)

2.2 接口请求地址

测试环境 : <http://api.pre.seatent.com>

JSON 地址 : <http://img.pre.seatent.com>

例 : 登录接口 : <http://api.pre.seatent.com/ssoapi/v2/login/login>

2.3 签名规则

把 URL 请求的所有参数 , 除了 topSign 本身以外。把所有的参数按照字母大小排列 (从小到大 , 同样字母则以第二个字母开始排序)。

示例 :

接口登录

/ssoapi/v2/login/login?appkey=12345&password=4459a7c499614801b0ee35
7a95e8790c×tamp=1481712122528&username=123&topSign=6AB89AC5C
6139E496B2D41F1FA398A8245A658EF

签名过程 :

第一步 : 字符串排序

杭州诚淘网络科技有限公司杭州市西湖区文一西路 75 数字娱乐产业园 2 号楼 5 层

appkey=12345&password=4459a7c499614801b0ee357a95e8790c×tamp=1481712122528&username=123

第二步：第一步字符串前后增加 APP_SECRET，假设 APP_SECRET 是 abcdef

abcdefappkey=12345&password=4459a7c499614801b0ee357a95e8790c×tamp=1481712122528&username=123abcdef

(注意：有中文或标点符号请先 encode utf-8 转码)

第三步：对第二步字符串做 SHA1 加密(大写，请以实际签名结果为准)

6AB89AC5C6139E496B2D41F1FA398A8245A658EF

请求的时候，带上 topSign=6AB89AC5C6139E496B2D41F1FA398A8245A658EF

即可

注意：timestamp 的长度为 13 位且务必为准确时间

第三章 核心接口

3.1 接口登录

3.1.1 应用场景

需要获取商品列表时，需要会员 id。

3.1.2 注意事项

1. 禁止多线程调用；
2. 多线程请加锁；
3. 全站共享 token，禁止多线程并发调用；

4. 修改密码后需要重新登录，接口返回错误码 106 的时候需要重新调用登录接口。
5. 登录成功后，请将 accountId , memberId , token , appkey , timestamp, 签名后的 topSign 作为必传项在后续的接口调用中。
6. 获取 json 文件时，需要将登录接口返回的 siteId 作为路径参数如：

<http://img.pre.seatent.com/statics/json/{siteId}/abc.png>

7. 获取地址 json：

新地址 json：<http://img.pre.seatent.com/statics/json/regionsAll.json>

新老地址 id 对照 json：<http://img.pre.seatent.com/statics/json/oldRegions.json>

3.1.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/ssoapi/v2/login/login
功能描述	登录获取 token 、 member_id、 accountId 等

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
username	用户名	string	必填：开放平台用户名
password	密码	string	必填：开放平台密码（需将明文进行 MD5 加密后传输）

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code	错误码	string	@mock=""
success		boolean	@mock=true
result	结果（1:成功;0:失败）	number	@mock=1
data		object	
siteId	---站点 ID	string	获取 json 时所用的 siteId
userName	-----用户名称	string	@mock=15858121765
mobile	-----手机号	string	@mock=15858121765
memberId	-----用户编号	number	@mock=9089
lvId	-----等级编号	number	@mock=2
lvName	-----等级名称	string	@mock=Vip2
facePic	-----头像图片	string	@mock=http://seatent.com/1.jpg
token	---token	string	@mock=bf3ea2428fa7114068c661106980b70ff4c8fd70
message		string	@mock=""

3.1.4 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": {
    "siteId": "6b8b4690e7a727e3a330a308fe136a2e",
    "facePic": "http://seatent.com/1.jpg",
    "lvId": 2,
    "lvName": "Vip2",
    "memberId": 9089,
    "accountId": "bf3ea2428fa73434068c661106980b70ff4c8fd70",
    "mobile": "15858121765",
    "userName": "15858121765",
    "token": "bf3ea2428fa7114068c661106980b70ff4c8fd70"
  },
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

3.2 商品类目

3.2.1 应用场景

获取商品列表前，可通过此接口先拿到分类，再以分类去搜索商品。

3.2.2 注意事项

按需调用，多次调用请间隔 5 秒以上。

3.2.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/goods/getTopCategory
--------	------------------------------

功能描述	查询海带平台中的所有顶级分类目录，按 catId 查询下级类目。
------	----------------------------------

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
catId	上级分类 ID (0 为顶级分类)	number	必填，@mock=0
listShow	显示分类 (0 显示全部，1 允许显示的分类)	number	选填，默认 1

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
data		object	
result 10	---	array<object>	
image	-----分类图片	string	@mock=\$order('',' fs:/attachment/goodscat/201511102028537343.png',' fs:/attachment/goodscat/201511202143299202.png',' fs:/attachment/goodscat/201511202143561167.png',' fs:/attachment/goodscat/201511202144113701.png',' fs:/attachment/goodscat/201601151139161696.png',' fs:/attachment/goodscat/201511202144437000.png',' fs:/attachment/goodscat/201511202144566199.png','','')
name	-----分类名称	string	@mock=\$order('奶粉',' 尿裤湿巾',' 营养辅食',' 喂养用品',' 宝宝护理',' 保健品',' 进口食品',' 成人日化',' 汽车用品',' 儿童服装')

变量名	含义	类型	备注
parentId	-----分类上级id	number	@mock=\$order(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0)
id	-----分类id	number	@mock=\$order(1300,1200,1100,0,0,0,0,0,0,0)
catOrder	-----分类排序	number	@mock=\$order(1100,1200,1300,1400,1500,1700,1800,1900,2000,0)
totalCount	---总条数	number	@mock=10
code		string	@mock=
message		string	@mock=
result		number	@mock=1

3.2.4 返回json串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
    "result": [
      {
        "catOrder": 1100,
        "id": 1300,
        "image": "",
        "name": "奶粉",
        "parentId": 0
      }
    ],
    ,
    {
      "catOrder": 0,
      "id": 0,
      "image": "",
```

```
        "name": "儿童服装",
        "parentId": 0
    }
],
"totalCount": 10
}
,
"message": "",
"result": 1
}
```

3.3 商品列表

3.3.1 应用场景

按贸易类型、分类、或商品名称搜索商品列表（一个商品一条记录）。

3.3.2 注意事项

1.接口调用需要间隔 5 秒一次。

3.3.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/goods/searchingGoods
功能描述	按分类获取商品列表（一个商品一条记录）

说明：

1、sort 字段、direct 字段说明：

sort 为空，按标签类型降序 desc 排序；

sort 不为空，direct 也必须不能为空，按 direct 字段 sort 排序；

2、tradeType

- 1：保税
- 2：一般贸易
- 3：直邮
- 4：海外自提

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
keyword	关键字(商品名称或品牌或货号等)	string	选填
memberId	用户 ID	number	必填@mock=9090
appkey		number	必填
catName	分类名称	string	选填
catId	分类编号	number	选填
isFreepost	是否包邮（1:是;0:否）	number	选填@mock(1 0)
direct	排序(升序 asc，降序 desc)	string	选填
sort	排序字段（price: 价格, buyNum: 销量）	string	选填
pageSize	页面大小数量	number	选填@mock=10，禁止超过 50
pageNum	页面数量（第 n 页）	number	选填@mock=1
highPrice	价格上限	number	选填

变量名	含义	类型	备注
brandName	品牌名称	string	选填
brandId	品牌编号	number	选填
tradeType	贸易类型（1，2，3，4）	number	选填, 支持多个贸易类型以逗号隔开
countryId	产地编号	number	选填
countryName	国家名称	string	选填
lowPrice	价格下限	number	选填
tradeTypeName	贸易类型名称	string	选填
ignoreStock	是否忽略库存为 0 的商品	string	选填，传 1 显示库存为 0 商品
needFacet	是否需要搜索聚合信息（非必填）	number	选填@mock=0

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
message		string	@mock=""
result	结果(1:成功;0:失败)	number	@mock=1
data		object	

变量名	含义	类型	备注
result 7	结果集	array<object>	
big	商品大图	string	@mock=http://img.seatent.com/statistics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg
brandId	品牌编号	number	@mock=\$order(265,0,106,0,256,105,0)
brandName	品牌名称	string	@mock=\$order('美林','undefined','迪尔玛','爱他美 1','undefined')
buyNum	销量（已售数量）	number	@mock=222
catId	分类编号	number	@mock=\$order(1101,1502,1110,1401,1802,1101,2029)
catName	分类名称	string	@mock=\$order('爱他美','宝宝护肤','其他品牌','奶瓶奶嘴','饮品','爱他美','坐垫')
countryId	产地编号	number	@mock=\$order(151,1,151,228,200,83,)
countryName	产地名称	string	@mock=\$order('荷兰','其他','荷兰','美国','斯里兰卡','德国')
enableStore	总库存	number	@mock=\$order(100,1000,93,37,211,109,940)
goodsId	商品编号	number	@mock=650

变量名	含义	类型	备注
hotSort	商品热度	number	热门商品排序 0：非热门商品，>0 数值越大排名越靠前
isFreepost	是否包邮（1：是；0：否）	number	@mock=1
life	有效期（最近）	string	@mock=2018-06-30
mktprice	市场价格	number	@mock=\$order(282.9,338,50,650,1)
name	商品名称	string	@mock= “荷兰奶粉”
orderTagId	订单标签编号	number	@mock=1007
originalPrice	商品原价	number	@mock=\$order(5,11.1,12,110,32,557,15)
pCatId	父分类编号	number	@mock=\$order(1100,1500,1100,1400,1800,1100,2028)
pCatName	父分类名称	string	@mock=奶粉
SpecList 2	规格列表	array<object>	
num	---规格数量	number	@mock=2
price	---规格价格（有活动包含活动优惠）	number	@mock=-2
price	商品优惠后的最低金额	number	@mock=100
small	小图片	string	@mock=\$order('http://img.seatent.

变量名	含义	类型	备注
			com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg'
sn	商品货号	string	@mock=\$order('HD1101002807','HD00002549','HD1110000005','HD1401000004')
tagBigLogo	活动大 logo	string	@mock=\$order('http://img.seatent.com/statics/attachment/tagImage/201706191437428701.png')
tagId	活动编号	number	@mock=\$order(264,1012,0,0,0,0,0)
tagLogo	活动 logo	string	@mock=\$order('http://img.seatent.com/statics/attachment/tagImage/201706191437428701.png')
tagName	活动名称	string	@mock=" 新品特惠"
tagSort	活动排序	number	@mock=\$order(111,1,,,,)
tagValid	活动是否生效	boolean	@mock=true
tax	税率	number	@mock=\$order(11.9,0,10,10,0,0,0)
thumbnail	缩略图	string	@mock=\$order('http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg
tiny	微小图	string	@mock=\$order('http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201

变量名	含义	类型	备注
			605131732556681_small.jpg
tradeType	贸易类型(1 保税、2 一般贸易、3 直邮、4 海外自提)	number	@mock=\$order(2,1,1,1,2,3,2)
tradeTypeName	贸易类型名称	string	@mock=\$order('一般贸易','保税','保税','保税','一般贸易','直邮','一般贸易')
totalCount	---总数量	number	@mock=7
pageSize	---每页数量	number	@mock=10
facet	---	object	
tagIdList	-----标签编号列表	array<string>	@mock=264
tagNameList	-----标签名称列表	array<string>	@mock='新品特惠'
tradeTypeNameList	-----贸易类型名称列表	array<string>	@mock='一般贸易'
tradeTypeList	-----贸易类型列表	array<string>	@mock='1'
countryIdList	-----产地编号列表	array<string>	@mock='151'
countryNameList	-----产地名称列表	array<string>	@mock='荷兰'
pcatIdList	-----父分类编号列表	array<string>	@mock='1100'
pcatNameList	-----父分类名称列表	array<string>	@mock='奶粉'

变量名	含义	类型	备注
brandNameList	-----品牌名称列表	array<string>	@mock='爱他美'
brandIdList	-----品牌编号列表	array<string>	@mock='105'
brandCountList	-----品牌数量列表	array<number>	@mock=1
catIdList	-----分类编号列表	array<string>	@mock='1101'
catNameList	-----分类名称列表	array<string>	@mock='爱他美'
totalPageCount	---总页面数	number	@mock=1
currentPageNo	---当前页面 no	number	@mock=1
success		boolean	@mock=true
code	错误码	string	@mock=""

3.3.4 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
```

```

"currentPageNo": 1,
"facet":
{
  "brandCountList": [
    1,
    1,
    1,
    1
  ],
  "brandIdList": [
    "105",
    "106",
    "256",
    "265"
  ],
},
"pageSize": 10,
"result": [
{
  "activeEnableStore": 10,
  "big": "测试内容 j7us",
  "brandId": 0,
  "brandName": "undefined",
  "buyNum": 222,
  "catId": 1401,
  "catName": "奶瓶奶嘴",
  "countryId": 228,
  "countryName": "美国",
  "enableStore": 37,
  "goodsId": 256,
  "hotSort": 20584,
  "isFreepost": 0,
  "life": "测试内容 pnk8",
  "mktprice": 338,
  "name": "thinkbaby 不锈钢餐具套装（橙色）",
  "orderTagId": 0,
  "originalPrice": 110,
  "pCatId": 1400,
  "pCatName": "喂养用品",
  "preferentialPrice": 22865,
  "price": 85,
  "small":
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",

```

```

        "sn": "HD1401000004",
        "specList": [
            {
                "num": 2,
                "price": -2
            }
        ],
        "tagBigLogo": "undefined",
        "tagId": 0,
        "tagLogo": "undefined",
        "tagName": "undefined",
        "tagValid": true,
        "tax": 10,
        "thumbnail":
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",
        "tiny": "fs:/attachment/goods/201508201237529432_tiny.jpg",
        "tradeType": 1,
        "tradeTypeName": "保税"
    }

],
    "totalCount": 7,
    "totalPageCount": 1
}

,
    "message": "",
    "result": 1,
    "success": true
}

```

3.4 获取商品详情

3.4.1 应用场景

根据传入的商品 id 获取商品详情（一个商品可能对应多个规格），以及每种规格的价格、库存、重量（包邮商品重量为 0）、配货说明等详细信息。

3.4.2 注意事项

1.按需调用，调用间隔时间需 5 秒以上。

3.4.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/goods/getGoodsInfo
功能描述	根据传入的商品 id(商品 sn)获取商品详情列表（一个商品可能对应多个规格）

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
memberId	用户编号	number	必填@mock=90908
appkey		number	必填@mock=21693225
goodsId	商品编号(2 选 1)	number	必填@mock=11
needCats	是否需要类目(可选)	number	选填@mock=0
needIntro	是否需要详情(可选)	number	选填@mock=0
needFocusImages	是否需要焦点图(可选)	number	选填@mock=1
goodsSn	商品货号(2 选 1，优先)	string	@mock= ‘G323098’
needSEO	是否需要 SEO(可选)	number	选填@mock=1

变量名	含义	类型	备注
needImages	是否需要橱窗图(可选)	number	选填@mock=0
onlyEnableStore	仅需可用库存(可选)	number	选填@mock=0
needActivity	是否需要促销信息(可选)	number	选填@mock=0
needParams	是否需要商品参数(可选)	number	选填@mock=1

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code	错误码	string	@mock=' '
success		boolean	@mock=true
message		string	@mock=' 1'
data		object	
Activities 2	促销	array<Object>	促销信息
bigLogo	限时折扣大图标，原tagBigLogo	number	
endTime	活动结束时间，原tagEndTime 字段取消	number	@mock=\$order(1519833600000, 1519833600000)
logo	限时折扣小图标，原taglogo	string	

变量名	含义	类型	备注
name	活动名称, 原 tagName 字段取消	string	@mock=\$order('新品抢鲜','十月大促')
shortName	活动段名称, 原 shortShortName 字段	string	@mock=特
startTime	活动开始时间, 原 tagBeginTime 字段取消 tagBeginTime	number	@mock=\$order(1519833600000, 1519833600000)
tagId	活动 Id	number	@mock=\$order(15, 100)
type	活动类型	number	5-限时折扣 6-满减送@mock=\$order(5, 6)
lockEnable	---是否可锁货	number	@mock=1
catName	---类目名称	string	@mock=爱他美
metaKeywords	---SEO 关键字	string	
goodsId	---商品编号	number	@mock=11
isFreePost	---是否包邮(1: 是;0: 否)	number	@mock=0
tagValid	---标签是否生效	boolean	@mock=true
metaDescription	---SEO 描述	string	
brandId	---品牌编号	number	@mock=105

变量名	含义	类型	备注
orderTagId	---订单标签编号	number	@mock=0
barCode	---商品条形码（多个以逗号分割）	string	@mock=31020387234
seoKeywords	---SEO 平台搜索关键字	string	
params	---参数	string	
sn	---商品货号	string	@mock= 'G1101000038'
tagLogo	---标签小图	string	
createTime	---创建时间	number	@mock=1519833600000
tagName	---促销标签名称	string	@mock=限时特卖
lastModifyDate	---最后更新时间	number	@mock=1430295823
isBuyLimit	是否达到购买上限 0=不是, 1=是	number	@mock=1
originalPurchase	是否原价购买（活动原价购买）	boolean	默认为 false
images 9	---橱窗图列表（是否需要橱窗图）	array<object>	
tinyPic	-----微小图	string	@mock='http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg'

变量名	含义	类型	备注
thumbnail	-----缩略图	string	@mock='http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg'
smallPic	-----小图	string	@mock='http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg'
bigPic	-----大图地址	string	
isDefault	-----是否默认(1:是;0:否)	number	
remark	---备注	string	
tradeTypeName	---贸易类型名称	string	@mock=保税
subTitle	---副标题	string	@mock=保税直供
intro	---商品详情	string	@mock='<p></p>'
bigPic	---大图	string	
tagBeginTime	---促销标签开始时间	number	@mock=1513242000000
unit	---数量单位	string	@mock=罐
countryId	---国家编号	number	@mock=83
enableStore	---商品总库存（只需要库存信息）	number	@mock=123

变量名	含义	类型	备注
weight	---单件净重(克)	number	@mock=1100
maxGroup	---最大组数限制	number	@mock=0
disabled	---是否禁用(0:不禁用;1:禁用)	number	@mock=0
isSupply	---是否在售(1:是;0:否)	number	@mock=0
name	---商品名称	string	@mock=德国爱他美白金版 pre 段 800g
pageTitle	---SEO 标题	string	@mock=爱他美奶粉
min	---最小件数限制	number	@mock=0
tagEndTime	---促销标签结束时间	number	@mock=1513242000000
tinyPic	---微小图片	string	
minGroup	---最小组数限制	number	@mock=0
thumbnail	---缩略图	string	@mock='http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg'
cats	---类目层级列表（是否需要类目）	array<object>	
catOrder	-----类目排序	number	

变量名	含义	类型	备注
parentId	-----父类目编号	number	
name	-----类目名称	string	
catPath	-----类目编号路径	string	
catId	-----类目编号	number	
Activities 2	---各规格优惠金额集合	array<object>	
num	-----规格数量	number	@mock=2
preferential	-----规格标签优惠金额	number	@mock=20
expirationDate	---有效期限(最近日期)	number	@mock=1519833600000
tradeType	---贸易类型(1 保税、2 一般贸易、3 直邮、4 海外自提)	number	@mock=2
smallPic	---小图	string	
brandName	---品牌名称	string	@mock=爱他美
orderDaily	---单人单日订单限制	number	@mock=0
tagShortName	---标签段名称	string	@mock=特

变量名	含义	类型	备注
countryName	---国家名称	string	@mock=德国
tagBigLogo	---标签大图	string	
updateTime	---更新时间	number	@mock=1481523548000
catId	---类目编号	number	@mock=1101
tagId	---促销标签编号	number	@mock=284
tax	---税率	number	@mock=10
max	---最大个数限制	number	@mock=0
shelfLife	---商品保质期	number	@mock=12
result	结果（1:成功;0:失败）	number	@mock=1

3.4.3 返回json串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": {
    "activities": [
      {
        "bigLogo": "测试内容 f3nr",
        "endTime": 1519833600000,
        "logo": "测试内容 1968",
        "name": "新品抢鲜",
        "shortName": "特",
        "startTime": 1519833600000,
        "tagId": 15,
```

```

        "type": 5
    }
],
"barCode": "31020387234",
"bigPic": "测试内容 511d",
"brandId": 105,
"brandName": "爱他美 1",
"canCreate": true,
"catId": 1101,
"catName": "爱他美",
"cats": [
    {
        "catId": 88874,
        "catOrder": 83306,
        "catPath": "测试内容 5812",
        "name": "测试内容 7pb7",
        "parentId": 14063
    }
],
"countryId": 83,
"countryName": "德国",
"createTime": 1519833600000,
"disabled": 0,
"enableStore": 123,
"expirationDate": 1519833600000,
"goodsId": 11,
"images": [
    {
        "bigPic": "测试内容 762o",
        "isDefault": 41726,
        "smallPic":
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",
        "thumbnail":
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",
        "tinyPic":
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg"
    }
],
    {
        "bigPic": "测试内容 762o",
        "isDefault": 41726,
        "smallPic":
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",
        "thumbnail":

```

```
"http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",
    "tinyPic":
    "http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg"
  }

],
  "intro":
    "<p><img
                                align=\"absmiddle\"
src=\"http://gd1.alicdn.com/imgextra/i1/2482209074/TB2m6BGcpXXXXcEXpXXXXXXXXXXXXX_!!2482209074.jpg\" style=\"border: 0px; vertical-align: top; margin: 0px; padding: 0px; color:
rgb(0, 0, 0); font-family: tahoma, arial, 宋体, sans-serif; font-size: 14px; line-height:
21px;\"/><img
                                align=\"absmiddle\"
src=\"http://gd3.alicdn.com/imgextra/i3/2482209074/TB2xNoxcpXXXXfXXXXXXXXXXXXXXXXX_!!2482209074.jpg\" style=\"border: 0px; vertical-align: top; margin: 0px; padding: 0px; color:
rgb(0, 0, 0); font-family: tahoma, arial, 宋体, sans-serif; font-size: 14px; line-height: 21px; float:
none;\"/></p>",
    "isBuyLimit": 0,
    "isFreePost": 0,
    "isSupply": 0,
    "lastModifyDate": 1430295823,
    "lockEnable": 1,
    "marketEnable": 1,
    "max": 0,
    "maxGroup": 0,
    "metaDescription": "测试内容 a43i",
    "metaKeywords": "测试内容 3muh",
    "min": 0,
    "minGroup": 0,
    "mktPrice": 389,
    "name": "德国爱他美白金版 pre 段 800g",
    "orderDaily": 0,
    "orderTagId": 0,
    "originalPurchase": false,
    "pageTitle": "爱他美奶粉",
    "params": "测试内容 76t9",
    "remark": "测试内容 g7qn",
    "seoKeywords": "测试内容 3p98",
    "shelfLife": 12,
    "smallPic": "测试内容 w1v7",
    "sn": " 'G1101000038' ",
    "subTitle": "测试内容 o454",
    "tax": 10,
    "thumbnail":
    "http://img.seatent.com/statics/attachment/goods/201605131732556681_small.jpg",
    "tinyPic": "测试内容 o77v",
```

```
        "tradeType": 2,
        "tradeTypeName": "保税",
        "unit": "罐",
        "updateTime": 1481523548000,
        "weight": 1100
    }
    ,
    "message": "1",
    "result": 1,
    "success": true
}
```

3.5 获取商品动态价格

3.5.1 应用场景

根据传入条件获取商品动态价格。（进入商品详情页时获取一次动态价格，选择其他条件同样需要请求动态价格。）

3.5.2 注意事项

1. 请按需调用；
2. 动态价格会根据传入的参数变化；
3. 当 minPrice = maxPrice 时价格为唯一确定值。（可用于下单）；
4. 如果不传 cityId：1.默认该用户保存的默认地址 2.最后一次订单的地址 3.杭州市的 cityId；
5. enableStore=0,表示该组合缺货；

3.5.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/goods/getGoodsPrice
功能描述	根据传入的条件获取商品动态价格（地区，生产日期，购买数量，规格等）

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
appkey		string	必填
memberId	用户 ID	number	必填；
goodsId	商品 ID	string	必填；与 goodsSn 二选一@mock=1234
goodsSn	商品编号	string	必填；与 goodsId 二选一@mock= "HD1212"
num	购买数量	number	必填；@mock=2
productNum	规格数量	number	选填；@mock=2
cityId	配送城市 ID	number	选填；@mock=121
life	生产日期	string	选填；@mock=2017-01

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code	错误码	string	
message	错误信息	string	

result	是否成功	number	成功返回 1，失败返回 0
success	是否成功	boolean	成功返回 true，失败返回 false
data		object	
canCreate	是否可以创建订单	number	@mock=1
enableStore	库存	number	@mock=200;
isActivity	是否是活动信息，用于详情页判断是否是活动库存	boolean	@mock=true
tagPreferential	限时折扣优惠金额，默认为 0	number	@mock=10
lifes 6	(保税的商品不需要取)	array<Object>	
enable	是否可用	boolean	@mock=\$order(true,true,false,true,false,false)
life	有效期	string	@mock=\$order('2017-09','2017-11','2017-10','2017-12','2017-11','2017-10')
maxPrice	单规格最高价	number	@mock=300
minPrice	单规格最低价	number	@mock=200
specs 6		array<object>	

enable			
isFreePost	是否包邮（暂时不用）	number	0 是不包邮，1 是包邮
productName	规格名称	string	@mock=\$order('1 罐装','2 罐装','3 罐装','4 罐装')
productNum	规格数量	number	mock=\$order(1,2,3,4,5,6)
unit	单位	string	@mock=\$order('罐','罐','罐','罐','罐','罐')

3.5.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "测试内容 ykwa",
  "data":
  {
    "canCreate": 1,
    "enableStore": 208,
    "isActivity": false,
    "lifes": [
      {
        "enable": true,
        "life": "2017-09"
      },
      {
        "enable": true,
        "life": "2017-11"
      }
    ],
    "maxPrice": 300,
    "minPrice": 200,
    "specs": [
      {
        "enable": true,
```

```
        "isFreePost": 0,
        "productName": "1 罐装",
        "productNum": 1,
        "unit": "罐"
    },
    {
        "enable": true,
        "isFreePost": 0,
        "productName": "2 罐装",
        "productNum": 2,
        "unit": "罐"
    },
    {
        "enable": true,
        "isFreePost": 0,
        "productName": "3 罐装",
        "productNum": 3,
        "unit": "罐"
    }
],
"tagPreferential": 10
}
,
"message": "测试内容 5016",
"result": 1,
"success": true
}
```

3.6 商品多规格信息

3.6.1 应用场景

获取商品多规格基础信息。

3.6.2 注意事项

1. 此接口只用于显示规格。

2. 请按需调用。

3.6.3API 内容

基本信息：

API 名称	api/v2/goods/getGoodsSpecs
功能描述	获取商品多规格基础信息。

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
memberId	用户 id	number	必填，@mock=985
goodsId	商品 Id	number	必填，@mock=8270
goodsSn	商品货号(商品 Id 2 选 1)	string	必填，@mock=HD1802003213

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
success		boolean	@mock=true
data 3		array<object>	
productName	---规格名称	string	@mock=\$order('1 瓶装','2 瓶装','3 瓶装')
average	---规格平均单价	number	@mock=\$order(1.02,0.51,0.34)

变量名	含义	类型	备注
tax	---税率	number	@mock=\$order(0,0,0,0)
weight	---毛重	number	@mock=\$order(1000,2000,3000,4000)
productNum	---规格数量	number	@mock=\$order(1,2,3)
price	---售价	number	@mock=\$order(1.02,1.02,1.02)
unit	---单位	string	@mock=\$order('瓶','瓶','瓶')
isFreePost	---是否包邮	number	@mock=\$order(0,0,0)
code		string	
result		number	@mock=1
message		string	

3.5.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "测试内容 7p4j",
  "data": [
    {
      "average": 1.02,
      "enableStore": 77,
      "isFreePost": 0,
      "life": "2017-02-01 00:00:00",
      "price": 1.02,
      "productName": "1 瓶装",
      "productNum": 1,
      "tax": 0,
```

```

        "unit": "瓶",
        "weight": 1000
    }
    ,
    {
        "average": 0.51,
        "enableStore": 77,
        "isFreePost": 0,
        "life": "2017-02-01 00:00:00",
        "price": 1.02,
        "productName": "2 瓶装",
        "productNum": 2,
        "tax": 0,
        "unit": "瓶",
        "weight": 2000
    }
],
"message": "测试内容 hg2s",
"result": 1,
"success": true
}

```

3.7 获取运费

3.7.1 应用场景

获取商品运费

3.7.2 注意事项

1. 按需调用，禁止轮询；
2. cityId 需要传海带认可的地区 Id，请以“获取地区信息接口”返回的数据为准；
3. 多个商品货号以逗号分隔的时候，需要对 url 进行 encode utf-8 处理；

3.7.2 API 内容

基本信息：

API 名称	api/v2/goods/getGoodsFreight
功能描述	获取商品运费

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
goodsSns	商品货号，逗号隔开	string	必填；goodsIds 参数 2 选 1
goodsIds	商品 ID ,逗号隔开	number	必填；goodsSns 参数 2 选 1
memberId	客户 ID	number	必填；
cityId	城市 ID	number	必填；
productNums	规格数量，逗号隔开	number	必填；
lifes	生产日期，逗号隔开	string	必填
nums	数量，逗号隔开	number	必填；

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
data		object	
fee	---运费	number	@mock=2

变量名	含义	类型	备注
success		boolean	@mock=true
code		string	@mock=
result		number	@mock=1
message		string	@mock=

3.7.2 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
    "fee": 2
  }
,
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

3.8 创建订单

3.8.1 应用场景

创建订单

3.8.2 注意事项

- 1. 由于参数比较多因此出现问题请先检查入参字段名拼写是否正确。
- 2. 看清 2 选 1 的参数或互斥参数，传参时仅可传一个。

- 3. 当地址出现中文或参数值中有标点符号的时候需要 url encode -utf8 转码，否则可能出现授权认证失败等错误。
- 4. 创建订单成功会返回 1 条或多条订单信息
- 5. 当返回多条订单信息时是由于：贸易类型不同、商品供应商不同、跨境贸易单笔订单金额超 2000 等原因拆单造成。

3.8.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/createOrders
功能描述	创建订单

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
area	区域编码	string	必填 ;从地区表中获取的 reginId @mock=3145
goodsSns	商品货号 SNs	string	必填，与 goodsIds 二选一，以逗号隔开
addressId	地址编码	string	必填 与 address 相关互斥；
nums	数量	string	必填；
name	用户名称	string	必填 ；
productNums	规格数量	string	必填;以逗号隔开 @mock=1
mobile	手机	string	必填

变量名	含义	类型	备注
appkey	应用平台 appkey	string	必填 @mock=63568028
address	地址	string	必填 与 addressId 互斥;
memberId	会员 ID	string	必填;
goodsIds	商品 ID	string	必填 与 goodsSns 二选一，以逗号隔开; @mock=8309
identification	身份证号码	string	必填 @mock=362502199106073246
buyAmount	代购价格	number	保税商品必填，非保税商品不需要填写 @mock=89.9
lifes	生产日期	string	选填; 保税商品不需要，以逗号隔开;@mock=2018-04
paymentId	支付 Id	number	选填 ;
customOrder	第三方订单号	string	选填
remarks	买家备注	string	选填; #;#隔开

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
result		number	@mock=1
data 2		object	

变量名	含义	类型	备注
orderAmount	-----订单金额	number	@mock=135
taxAmount	-----税额	number	@mock=0
sn	-----订单编号	string	@mock=20170707000019
shippingAmount	-----运费	number	@mock=0
needPayMoney	-----需要支付金额	number	@mock=135
memberId	-----客户 ID	string	@mock=985
orderId	-----订单 ID	string	@mock=533913
goodsNum	-----商品数量	number	@mock=1
orderSource	-----订单来源	number	@mock=0
paymentId	-----支付方式 ID	string	@mock=0
preferential	-----优惠金额	number	@mock=0
code		string	@mock=
success		boolean	@mock=true
message		string	@mock=

3.8.4 返回json串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": {
    "orderList": [
      {
        "goodsNum": 1,
        "memberId": "985",
        "needPayMoney": 135,
        "orderAmount": 135,
        "orderId": "533914",
        "orderSource": 6,
        "paymentId": "0",
        "preferential": 0,
        "shippingAmount": 0,
        "sn": "201707070000190",
        "taxAmount": 11
      },
      {
        "goodsNum": 1,
        "memberId": "985",
        "needPayMoney": 135,
        "orderAmount": 135,
        "orderId": "533914",
        "orderSource": 6,
        "paymentId": "0",
        "preferential": 0,
        "shippingAmount": 0,
        "sn": "201707070000190",
        "taxAmount": 11
      }
    ]
  },
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

3.9 获取订单列表

3.9.1 应用场景

根据传入的订单 id 获取订单详情列表。

3.9.2 注意事项

1. 调用接口需间隔 30 分钟调用一次。

3.9.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/orderList
功能描述	根据传入的订单 id 列表（以逗号分割）获取订单详情列表

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
pageSize	每页条数	number	必填；
memberId	会员 ID	string	必填；
pageNum	第几页	number	必填；
mobile	收货电话	string	选填
abnormal	异常订单	number	选填；0，正常订单；1，异常订单(异常)；2，异常处理中

变量名	含义	类型	备注
goodsSn	商品货号	string	选填
hasShipInfo	是否有物流信息	number	选填； 0-没有 1-有
endTime	结束时间	string	选填；
orderSn	订单号	string	选填；
customOrder	第三方订单号	string	选填；
status	要查询的订单	number	选填 全部 （不传），待付款-0，待发-2，待收货-5 完成-7；已取消-8；
orderType	订单类型	number	选填 0-全部 1-发货订单 2-锁货订单
timeType	时间类型	number	选填 1-下单时间、2-支付时间、3-发货时间、4-收货时间
tradeType	贸易类型	number	选填;1-跨境（保税/直邮）2-一般贸易 3-海外自提
beginTime	开始时间	string	选填；
receiver	收货人姓名	string	选填；

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code	错误码	string	@mock=

变量名	含义	类型	备注
result		number	@mock=1
message		string	@mock=""
data		object	
totalPageCount	---总页码数	number	@mock=1
result 8	---	array<object>	
remark	-----备注	string	@mock=
abnormalStatus	-----异常状态	number	@mock=0
applyReason	-----申请售后理由	string	@mock=商品破损
orderStatus	-----订单状态	string	@mock=待付款
id	-----订单 ID	number	@mock=532932
orderAmount	-----订单金额	number	@mock=12
orderSource	-----订单来源：锁 货订单=11	number	@mock=(1, 4, 5, 11, 2)
cancelReason	-----取消理由	string	@mock=拍重复了
payTradeNo	-----支付单号	string	@mock=458569670
tradeTypeName	-----贸易类型名称	string	@mock=跨境贸易

变量名	含义	类型	备注
shipName	-----收货人姓名	string	@mock= “测试”
needPayTax	-----需要支付税额	number	@mock=0
createTime	-----创建时间	number	@mock=1492999429
commission	-----佣金	number	@mock=0
needPayMoney	-----需要支付金额	number	@mock=12
paymoney	-----支付金额	number	@mock=0
shipMobile	-----收货人电话	string	@mock=18757106157
abnormalType	-----异常类型	number	@mock=0
customOrder	-----第三方订单号	string	@mock=3474865960
paySuccessTime	-----支付成功时间	number	@mock=0
paymentName	-----支付方式名称	string	@mock=支付宝
hasShipInfo	-----是否有物流信息	number	@mock=0
memberId	-----会员 ID	number	@mock=3812
shipStatus	-----发货状态	number	@mock=2
abnormal	-----是否为异常订单 0, 正常; 1, 异常;	number	@mock=0

变量名	含义	类型	备注
	2, 售后;		
orderItemList 1-3	-----	array<object>	
tagId	-----活动 ID	number	@mock=0
num	-----数量	number	@mock=1
preferential	-----优惠金额	number	@mock=0
name	-----商品名称	string	@mock=荷兰牛栏 5 段 800g
tax	-----税率	number	@mock=11.9
unit	-----单位	string	@mock=罐
lockSn	-----锁货单号	string	@mock=
weight	-----重量	number	@mock=0
sn	-----商品货号	string	@mock=321564564
productNum	-----规格数量	number	@mock=1
lifeStr	-----保质期	string	@mock=2017-05
price	-----价格	number	@mock=12
image	-----商品图片	string	@mock=http://dev.seatent.com/statics/attachment/goods/201505041019304784_thumbnail.jpg

变量名	含义	类型	备注
productName	-----规格名称	string	@mock=1 件装
goodsId	-----商品 ID	number	@mock=18
originPrice	商品原价	Number	@mock=77
shippingAmount	-----邮费	number	@mock=0
ships	----物流信息	array<object>	
dlyCode	-----快递代码	string	@mock=ems
shipNo	-----快递单号	string	@mock=1100011355006 9769882836001
sn	-----订单编号	string	@mock=201704249251460
depotName	-----仓库名称	string	@mock=诚淘测试仓库
preferential	-----优惠金额	number	@mock=0
goodsAmount	-----商品金额	number	@mock=12
weight	-----重量	number	@mock=0
goodsNum	-----商品数量	number	@mock=1
addressId	-----客户地址 ID	number	@mock=94789
idNumber	-----身份证号	string	@mock=330782198908230611

变量名	含义	类型	备注
abnormalSource	-----异常来源 1, 用户; 2, 管理员; 3, 供应商;	number	@mock=1
payStatus	-----支付状态	number	@mock=0
status	-----状态	number	@mock=0
tradeType	-----贸易类型	number	@mock=1
taxAmount	-----税额	number	@mock=1
saleCmplTime	-----发货时间	number	@mock=0
currentPageNo	---当前页码	number	@mock=1
totalCount	---总记录量	number	@mock=1
pageSize	---页面大小	number	@mock=10

3.9.4 返回json串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
    "currentPageNo": 1,
    "pageSize": 10,
    "result": [
      {
        "abnormal": 0,
        "abnormalSource": 1,
        "abnormalStatus": 0,
        "abnormalType": 0,
```

```

"addressId": 94789,
"applyReason": "商品破损",
"cancelReason": "拍重复了",
"commission": 0,
"createTime": 1492999429,
"customOrder": "3474865960",
"depotName": "诚淘测试仓库",
"dlyCode": "ems",
"dlyName": "EMS 邮政快递",
"goodsAmount": 12,
"goodsNum": 1,
"hasShipInfo": 0,
"id": 532932,
"idNumber": "330782198908230611",
"memberId": 3812,
"needPayMoney": 12,
"needPayTax": 0,
"orderAmount": 12,
"orderItemList": [
{
  "goodsId": 18,
  "image": "http://dev.seatent.com/statics/attachment/goods/201505041019304784_thumb
nail.jpg",
  "lifeStr": "2017-05",
  "lockSn": "",
  "name": "荷兰牛栏 5 段 800g",
  "num": 1,
  "orderTagId": 0,
  "originPrice": 75,
  "preferential": 0,
  "price": 12,
  "productName": "1 件装",
  "productNum": 1,
  "sn": "321564564",
  "tagId": 0,
  "tax": 11.9,
  "unit": "罐",
  "weight": 0
}
],
"orderSource": 2,
"orderStatus": "待付款",
"payStatus": 0,
"paySuccessTime": 0,

```

```
"payTradeNo": "458569670",
"paymentName": "支付宝",
"paymoney": 0,
"preferential": 0,
"remark": "",
"saleCmplTime": 0,
"shipMobile": "18757106157",
"shipName": "测试",
"shipNo": "1100011355006|9769882836001",
"shipStatus": 2,
"shippingAmount": 0,
"sn": "201704249251460",
"status": 0,
"taxAmount": 1,
"tradeType": 1,
"weight": 0
}
],
"totalCount": 1,
"totalPageCount": 1
}
,
"message": "",
"result": 1
}
```

4.0 获取订单详情

4.0.1 应用场景

根据传入的订单 id 或 sn 获取订单详情。

4.0.2 注意事项

1. 调用接口按需调用；

2. 订单所有状态 : case -7 = "已换货"; case -6 = "换货被拒绝"; case -5 = "拒绝退换货"; case -4 = "申请换货"; case -3 = "已申请退换货"; case -2 = "同意退换货"; case -1 = "退款"; case

0 = "待付款";case 1 = "已付款待确认";case 2 = "已付款";case 3= "配货中";case 4= "未发货";case 5= "已发货";case 6= "已收货";case 7= "已完成";case 8= "已取消";case 9 = "订单已生效";case 10 = "拆单完成,待设置收货地址";case 11= "海关审核中";default= "错误状态";

4.0.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/orderDetail
功能描述	根据传入的订单 id 订单详情

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
memberId	用户 ID	string	必填
customOrder	第三方订单号	string	与订单 SN，订单 ID 3 选 1
orderSn	订单 sn	string	与订单 ID，第三方订单号 3 选 1
orderId	订单 ID	string	与订单 sn，第三方订单号 3 选 1
needAddress	是否需要返回地址信息	number	选填，默认不取，需要时参数=1
needStoreInfo	是否需要返回供应商信息	number	选填，默认不取，需要时参数=1
needPayment	是否需要返回支付信息	number	选填，默认不取，需要时参数=1

变量名	含义	类型	备注
needGoods	是否需要返回商品信息	number	选填，默认不取，需要时参数=1
needAbnormal	是否需要异常状态	number	选填，默认不取，需要时参数=1

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
needIDCardPhoto	是否需要完善信息	number	0 不用完善信息 1 需要完善信息
message		string	@mock=""
needIDCard	是否需要身份证号码	boolean	@mock=true
data		object	
idcardPhoto	---身份证正面照片	string	@mock=http://mall.test.seatent.com/statics/attachment/store/goods/201707171550316978.jpg
abnormalType	---异常类型 -1=未处理 0-拒绝 1-退货 2-换货 3-补发	number	@mock=0
shipName	---收件人姓名	string	@mock= "测试"
declareStatus	---报关状态	number	@mock=0
taxAmount	---税费	number	@mock=1
memberId	---用户 ID	number	@mock=4185

变量名	含义	类型	备注
tradeType	---贸易类型	number	@mock=1
orderId	---订单 ID	number	@mock=532939
abnormalStatus	---异常状态	number	@mock=0
depotName	---仓库名称	string	@mock=诚淘测试仓库
orderAmount	---订单金额	number	@mock=77
preferential	---优惠金额	number	@mock=30
goodsAmount	---商品金额	number	@mock=70
needPayTax	---需支付税额	number	@mock=0
paymentName	---支付名称	string	@mock=银行卡支付
shipZip	---收货人邮编	string	@mock=310006
shipStatus	---发货状态	number	@mock=2
shipMobile	---收件人手机号	string	@mock=18757106157
orderItemList 1-3	---订单明细	array<object>	
lifeStr	-----有效期	string	@mock=2017-05
unit	-----单位	string	@mock=罐
preferential	-----优惠金额	number	@mock=0

变量名	含义	类型	备注
goodsId	-----商品 ID	number	@mock=1110
tax	-----税率	number	@mock=0
orderTagId	-----订单活动 ID	number	@mock=0
price	-----商品单价	number	@mock=70
weight	-----重量	number	@mock=0
productName	-----规格名称	string	@mock=1 件装
image	-----商品图片	string	@mock=http://dev.seatent.com/statics/attachment/goods/201505041019304784_thumbnail.jpg
originPrice	-----商品原价	number	@mock=75
sn	-----商品货号	string	@mock=321564564
num	-----商品数量	number	@mock=1
name	-----商品名称	string	@mock=荷兰牛栏 5 段 800g
lockSn	-----锁货 单号	string	@mock= "sh3285825"
tagId	-----商品标签 ID	number	@mock=0
productNum	-----规格数量	number	@mock=1
customOrder	---小 B 客户导入订单号	string	@mock=3474865960

变量名	含义	类型	备注
paymoney	---支付金额	number	@mock=77
sn	---订单编号	string	@mock=20170424925336
createTime	---创建时间	number	@mock=1483954583
shippingAmount	---运费	number	@mock=10
weight	---重量	number	@mock=0
ships	物流信息	array<object>	
dlyCode	---快递公司代号	string	@mock=ems
shipNo	---运单号	string	@mock=1100011355006 9769882836001
abnormal	---是否异常订单	number	@mock=@int(0,1,2)
tradeTypeName	---贸易类型名称	string	@mock=跨境贸易
completeTime	---订单完成时间	number	@mock=1483954583
remark	---备注	string	@mock=合并付款:(532937,532936)
commission	---佣金	number	@mock=0
orderSourceName	---订单来源（字符串）	string	@mock=分销
status	---订单状态	number	@mock=0
applyReason	---申请原因	string	@mock=商品破损

变量名	含义	类型	备注
returnDes	---申请售后描述	string	@mock="商品破损"
allocationTime	---接单时间	number	@mock=0
saleCmplTime	---发货时间	number	@mock=0
cancelReason	---取消原因	string	@mock=拍重复了
abnormalSource	---异常来源	number	@mock=0
paySuccessTime	---支付时间	number	@mock=1493018561
shipAddr	---收货地址	string	@mock=□□ "测试地址"
idNumber	---身份证号	string	@mock=330782198908230611
payStatus	---支付状态	number	@mock=2
goodsNum	---商品数量	number	@mock=1
orderStatus	---订单状态	string	@mock=待付款
payTradeNo	---交易号	string	@mock=000044526020
hasShipInfo	---是否有物流信息	number	@mock=0
progress	---进度条位置	number	@mock=1
needPayMoney	---需支付金额	number	@mock=77
idcardBackPhoto	---身份证背面照片	string	@mock=http://mall.test.seatent.com/statics/attachment/store/goods/201707171

变量名	含义	类型	备注
			550316978.jpg
orderSource	---订单来源	number	@mock=6
addressId	---客户地址 ID	number	@mock=4583
shippingArea	---收货区域	string	@mock=浙江省-杭州市-下城区
code	错误码	string	@mock=
result		number	@mock=1
success		boolean	@mock=true

4.0.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
    "abnormal": 1,
    "abnormalSource": 0,
    "abnormalStatus": 0,
    "abnormalType": 0,
    "addressId": 4583,
    "allocationTime": 0,
    "applyReason": "商品破损",
    "cancelReason": "拍重复了",
    "commission": 0,
    "completeTime": 1483954583,
    "createTime": 1483954583,
    "customOrder": "3474865960",
    "declareStatus": 0,
    "depotName": "诚淘测试仓库",
    "dlyCode": "ems",
    "dlyName": "EMS 邮政快递",
    "goodsAmount": 70,
    "goodsNum": 1,
```

```

    "hasShipInfo": 0,
    "idNumber": "330782198908230611",
    "idcardBackPhoto": "http://mall.test.seatent.com/statics/attachment/store/goods/20170717155
0316978.jpg",
    "idcardPhoto": "http://mall.test.seatent.com/statics/attachment/store/goods/201707171550316
978.jpg",
    "memberId": 4185,
    "needPayMoney": 77,
    "needPayTax": 0,
    "orderAmount": 77,
    "orderId": 532939,
    "orderItemList": [
      {
        "goodsId": 1110,
        "image": "http://dev.seatent.com/statics/attachment/goods/201505041019304784_thumbna
il.jpg",
        "lifeStr": "2017-05",
        "lockSn": "“sh3285825”",
        "name": "荷兰牛栏 5 段 800g",
        "num": 1,
        "orderTagId": 0,
        "originPrice": 75,
        "preferential": 0,
        "price": 70,
        "productName": "1 件装",
        "productNum": 1,
        "sn": "321564564",
        "tagId": 0,
        "tax": 0,
        "unit": "罐",
        "weight": 0
      }
    ],
    {
      "goodsId": 1110,
      "image": "http://dev.seatent.com/statics/attachment/goods/201505041019304784_thumbna
il.jpg",
      "lifeStr": "2017-05",
      "lockSn": "“sh3285825”",
      "name": "荷兰牛栏 5 段 800g",
      "num": 1,
      "orderTagId": 0,
      "originPrice": 75,
      "preferential": 0,

```

```

    "price": 70,
    "productName": "1 件装",
    "productNum": 1,
    "sn": "321564564",
    "tagId": 0,
    "tax": 0,
    "unit": "罐",
    "weight": 0
  }
],
"orderSource": 6,
"orderSourceName": "分销",
"orderStatus": "待付款",
"payStatus": 2,
"paySuccessTime": 1493018561,
"payTradeNo": "000044526020",
"paymentName": "银行卡支付",
"paymoney": 77,
"preferential": 30,
"progress": 1,
"remark": "合并付款:(532937,532936)",
"returnDes": "商品破损",
"saleCmplTime": 0,
"shipAddr": "□□“测试地址”",
"shipMobile": "18757106157",
"shipName": "“测试”",
"shipNo": "1100011355006|9769882836001",
"shipStatus": 2,
"shipZip": "310006",
"shippingAmount": 10,
"shippingArea": "浙江省-杭州市-下城区",
"sn": "20170424925336",
"status": 0,
"taxAmount": 1,
"tradeType": 1,
"tradeTypeName": "跨境贸易",
"weight": 0
}
,
"message": "",
"needIDCard": true,
"needIDCardPhoto": 83836,
"result": 1,
"success": true

```

}

4.1 获取地区信息

4.1.1 应用场景

获取海带对应级别的地区 ID 和名称信息

4.1.2 注意事项

- 1. 得到海带地区列表如发现有不一致的情况，可能原因：海带：XX 区 三方平台：XX 县；
- 2. 如果发现有缺失的地址请联系海带技术支持，技术支持会根据情况更新海带地区数据；

4.1.3 API 内容

基本信息：

API 名称	http://img.pre.seatent.com/statics/json/regionsAll.json
--------	---

4.1.4 返回 json 串 示例

```
{
  "110000": {
    "areaId": 2,
    "children": {
      "110100": {
        "areaId": 2,
        "children": {
          "110101": {
            "areaId": 0,
            "children": {},

```

```

        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110101,
        "regionName": "东城区"
    },
    "110102": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110102,
        "regionName": "西城区"
    },
    "110105": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110105,
        "regionName": "朝阳区"
    },
    "110106": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110106,
        "regionName": "丰台区"
    },
    "110107": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110107,
        "regionName": "石景山区"
    },
    "110108": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110108,
        "regionName": "海淀区"
    },
    "110109": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110109,

```

```

        "regionName": "门头沟区"
    },
    "110111": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110111,
        "regionName": "房山区"
    },
    "110112": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110112,
        "regionName": "通州区"
    },
    "110113": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110113,
        "regionName": "顺义区"
    },
    "110114": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110114,
        "regionName": "昌平区"
    },
    "110115": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110115,
        "regionName": "大兴区"
    },
    "110116": {
        "areaId": 0,
        "children": {},
        "regionGrade": 3,
        "regionId": 110116,
        "regionName": "怀柔区"
    },
    },

```



```

        "110117": {
            "areaId": 0,
            "children": {},
            "regionGrade": 3,
            "regionId": 110117,
            "regionName": "平谷区"
        },
        "110118": {
            "areaId": 0,
            "children": {},
            "regionGrade": 3,
            "regionId": 110118,
            "regionName": "密云区"
        },
        "110119": {
            "areaId": 0,
            "children": {},
            "regionGrade": 3,
            "regionId": 110119,
            "regionName": "延庆区"
        }
    },
    "regionGrade": 2,
    "regionId": 110100,
    "regionName": "北京市"
}

},
"regionGrade": 1,
"regionId": 110000,
"regionName": "北京市"
}
}

```

4.2 修改报关信息接口

4.2.1 应用场景

当订单商品为跨境商品时，需要报关审核，报关失败需要调用此接口修改报关信息

4.2.2 注意事项

1.正常订单请不要调此接口，报关异常的订单才需要调此接口；

4.2.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/reDeclare
功能描述	当订单商品为跨境商品时，需要报关审核，报关失败需要调用此接口修改报关信息

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
orderId	订单 ID	string	必填；与 orderSn 二选一
orderSn	订单编号	string	必填；与 orderId 二选一
memberId	用户 ID	string	必填
address	收货人地址	string	必填
identification	收货人身份证号	string	必填
mobile	收货人手机号	string	必填
area	区域 ID	number	必填
name	收货人姓名	string	必填
emblumside	身份证反面照片	string	选填； 异常类型是"未上传身份证照片"时必传
photoside	身份证正面照片	string	选填； 异常类型是"未上传身份证照片"时必传

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
data		string	@mock="修改报关信息成功"
message		string	@mock=""
success		boolean	@mock=true
code	错误码	string	@mock=""
result		number	@mock=1

4.2.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": "修改报关信息成功",
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

4.3 申请售后接口

4.3.1 应用场景

当遇到需要退货，退款，补发等售后问题时调用此接口

4.3.2 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/apply
功能描述	当遇到需要退货，退款，补发等售后问题时调用此接口

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
memberId	用户 ID	string	必填
returnDes	描述	string	必填
applyMoney	申请金额	number	必填
applyReason	申请原因	string	必填
photos	图片	string	isGoodsReceived 非 0 时，必填
orderSn	订单编号	string	必填
phone	联系方式	string	选填
contact	联系人	string	选填
isGoodsReceived	是否收到商品 0: 未收到货 1:已收到货	number	选填

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
message		string	@mock=""
result		number	@mock=1
success		boolean	@mock=true
code	错误码	string	@mock=""
data		string	@mock=申请成功

4.3.3 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": "申请成功",
```

```
"message": "",
"result": 1,
"success": true
}
```

4.4 确认收货接口

4.4.1 应用场景

确认收货后，订单被置为已完成。（无法进行售后，退款等操作）

4.4.2 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/rogConfirm
功能描述	确认收货后，订单被置为已完成。（无法进行售后，退款等操作）

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
memberId	会员 ID	number	必填;
orderIds	订单 IDs	string	必填；与 orderSns 二选一
orderSns	订单 sns	string	必填；与 orderIds 二选一

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code	错误码	string	@mock=""
data		string	@mock="确认收货成功"
message		string	@mock=""

变量名	含义	类型	备注
success		boolean	@mock=true
result		number	@mock=1

4.4.3 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": "确认收货成功",
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

4.5 获取快递信息接口

4.5.1 应用场景

订单发货后可通过此接口获取到物流信息

4.5.2 注意事项

1.按需调用，禁止轮询。

4.5.3 API 内容

基本信息：

API 名称	api/v2/order/orderKuaidi
功能描述	订单发货后可通过此接口获取到物流信息

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
orderSn	订单编号	string	必填；校验参数，防止随意调用 @mock=201706309456390
dlyCode	快递代码	string	必填；@mock=zhongtong
shipNo	运单号	string	必填；@mock=535260833968

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
message		string	@mock=
data		object	
comName	---快递公司名称 (中文)	string	@mock=圆通快递
state	---快递查询状态	string	@mock=3
data 13	---	array<object>	
context	-----物流内容	string	@mock=\$order('客户 签收人: 梁爽 已签收', '浙江省杭州市文三路公司派件人: 张炜梁 派件中 派件员电话', '杭州转运中心公司 已发出', '快件到达 浙江省杭州市文三路公司', '杭州转运中心公司 已发出,下一站 浙江省杭州市文三路', '快件到达 杭州转运中心公司', '临海转运中心公司 已发出', '快件到达 临海转运中心公司', '浙江省台州市椒江区公司 已发出,下一站', '浙江省台州市黄岩区公司 已发出,下一站', '浙江省台州市椒江区公司 已发出,下一站 临海转运中心', '浙江省台州市椒江区公司 已打包,发往下一站

变量名	含义	类型	备注
			杭州转运中心','浙江省台州市椒江区公司 已揽收')
time	-----物流时间	string	@mock=\$order('2015-05-18 11:39:03','2015-05-18 08:16:48','2015-05-18 07:38:26','2015-05-18 07:04:35','2015-05-18 05:12:56','2015-05-18 03:13:52','2015-05-18 00:06:20','2015-05-17 20:57:21','2015-05-17 20:38:10','2015-05-17 20:05:34','2015-05-17 18:46:55','2015-05-17 18:25:29','2015-05-17 18:19:43')
codenumber	---快递单号	string	@mock=880132606034451359
message	---	string	@mock=ok
updateTime	---更新时间	string	@mock=2015-05-19 15:30:47
com	---快递公司代码	string	@mock=yuantong
result		number	@mock=1
code	错误码	string	@mock=
success		boolean	@mock=true

4.5.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
    "codenumber": "880132606034451359",
    "com": "yuantong",
    "comName": "圆通快递",
    "data": [
      {
        "context": "客户 签收人: 梁爽 已签收",
        "time": "2015-05-18 11:39:03"
      }
    ],
    ,
    {
      "context": "浙江省杭州市文三路公司派件人: 张炜梁 派件中 派件员电话",
      "data": [
        {
          "context": "浙江省杭州市文三路公司派件人: 张炜梁 派件中 派件员电话",
          "time": "2015-05-18 11:39:03"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

杭州诚淘网络科技有限公司杭州市西湖区文一西路 75 数字娱乐产业园 2 号楼 5 层

第 80 页共 90 页


```
      "time": "2015-05-18 08:16:48"
    },
    {
      "context": "杭州转运中心公司 已发出",
      "time": "2015-05-18 07:38:26"
    },
    {
      "context": "快件到达 浙江省杭州市文三路公司",
      "time": "2015-05-18 07:04:35"
    }
  ],
  "message": "ok",
  "state": "3",
  "updateTime": "2015-05-19 15:30:47"
},
{
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

4.6 取消订单

4.6.1 应用场景

订单未付款前可以取消订单

4.6.2 注意事项

1. 订单一旦付款成功，无法取消订单；

4.6.3 API 内容

基本信息：

API 名称	api/v2/order/orderCancel
功能描述	订单未付款前可以取消订单

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
orderIds	多订单 ID 逗号隔开	string	必填; 与 orderSns 二选一;
orderSns	多订单号逗号隔开	string	必填; 与 orderIds 二选一
memberId	会员 ID	string	必填
reason	取消原因	string	选填;

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
data		string	@mock= “取消订单成功”
code	错误码	string	@mock=""
result		number	@mock=1
message		string	@mock=""
success		boolean	@mock=true

4.6.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": "取消订单成功",
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

4.7 取消申请售后接口

4.7.1 应用场景

取消申请售后

4.7.2 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/apply
功能描述	取消申请售后

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
orderSn	订单号	string	必填
memberId	会员 ID	string	必填

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
result		number	@mock=1
data		string	@mock=取消申请成功
message		string	@mock=
code		string	@mock=
success		boolean	@mock=true

4.7.3 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": "取消申请成功",
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

4.8 发起余额扣款接口

4.8.1 应用场景

三方平台对接时使用海带账户的余额扣款，完成订单付款

4.8.2 注意事项

1. 余额扣款失败可能是因为余额不足的原因。
2. 禁止轮询调用。

4.8.3 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/finance/toPayForBalanceWithoutCode
功能描述	发起余额扣款，不需要验证码

输入参数:

变量名	含义	类型	备注
-----	----	----	----

变量名	含义	类型	备注
memberId	用户 ID	number	必填；
orderIds	订单 ID	string	必填；ID/SN 二选一 以逗号分隔
orderSns	订单 SN	string	必填；SN/ID 二选一 以逗号分隔

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code	错误码	string	
data		object	
tradeNo	交易单号	string	
message	错误信息	string	
result	返回结果	number	1=成功，0=失败
success		boolean	true

4.8.4 返回 json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": {},
  ,
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```

4.9 交易资金流水列表

4.9.1 应用场景

三方平台对接时获取在海带账号交易流水情况

4.9.2 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/member/dealRecordList
功能描述	交易记录

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
pageNum	页码号	number	必填
exchangeType	交易方式，（0 全部 12 余额 1 支付宝 6 微信 4 银行卡 9 线下转账）	number	必填 @mock=1
memberId	用户 ID	number	必填 @mock=985
pageSize			必填
businessType	交易类型，（0 全部 5 购买 4 分佣 1 充值 2 提现 7 活动奖励 3 退款）	number	必填 @mock=1
startDate	开始日期	string	选填 @mock=2017-06-14

变量名	含义	类型	备注
endDate	结束日期	string	选填 @mock=2017-06-13
orderSn	订单号	string	选填 @mock=123123123
businessStatus	交易状态, (不传全部 0 进行中 1 成功 2 失败)	number	选填 @mock=1

返回结果:

变量名	含义	类型	备注
code		string	@mock=
success		boolean	@mock=true
result		number	@mock=1
data		object	
result 2	---	array<object>	
statusName	-----状态	string	@mock=\$order('已付款','已付款')
creationTime	-----交易时间	string	@mock=\$order('2017-04-20 09:37:36','2017-04-20 09:37:36')
bussinessName	-----交易类型	string	@mock=\$order('购买','购买')
dealModeStr	-----处理方式	string	@mock=\$order('余额','余额')
dealRecordNo	-----订单	string	@mock=\$order('20170609125360','20170609125360')
amount	-----金额	number	@mock=\$order(100,100)
sn	-----sn	string	@mock=\$order('201505190002090','201505190002090')

变量名	含义	类型	备注
pageSize	---	number	@mock=10
totalCount	---	number	@mock=10
currentPageNo	---	number	@mock=1
totalPageCount	---	number	@mock=1
message		string	@mock=

4.9.3 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data":
  {
    "currentPageNo": 1,
    "pageSize": 10,
    "result": [
      {
        "amount": 100,
        "bussinessName": "购买",
        "creationTime": "2017-04-20 09:37:36",
        "dealModeStr": "余额",
        "dealRecordNo": "20170609125360",
        "sn": "201505190002090",
        "statusName": "已付款"
      }
    ],
    "totalCount": 10,
    "totalPageCount": 1
  }
  ,
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```


5.0 获取保税订单支付二维码

5.0.1 应用场景

保税订单下单后，获取支付二维码信息

5.0.2 API 内容

基本信息：

API 名称	/api/v2/order/getPayQrcode
功能描述	获取支付二维码

输入参数：

变量名	含义	类型	备注
memberId	用户 ID	number	必填 @mock=985
orderSn	订单号	string	必填 @mock=123123123
paymentId	扫码付款方式 ID， (2 支付宝 13 微信)	number	必填 @mock=2

返回结果：

变量名	含义	类型	备注
code		string	@mock=
success		boolean	@mock=true
result		number	@mock=1
data		object	

变量名	含义	类型	备注
qrcode	二维码信息	String	@mock=10
qrcodeImg	二维码图片地址	String	@mock=10
payMoney	支付金额	number	@mock=1
invalidTime	二维码失效时间	Date	@mock=1
message		string	@mock=

5.0.3 返回json 串 示例

```
{
  "code": "",
  "data": {
    "invalidTime": "2019-01-22 12:56:10",
    "payMoney": 988,
    "qrcode": "weixin://wipay/bizpayurl?pr=hd0Z0RZ",
    "qrcodeImg": "http://img.dev.seatent.com/statics/c5f311b0de8b14fec801464ca453a410/images/payQrcode/8293b5fde6c84d50ba01485ebb014351/wxpay-201901220517356036.png"
  },
  "message": "",
  "result": 1,
  "success": true
}
```