

---

## 目录

基础技术指标.....	2
1. 所有接口的报文 XML 都必须有 User 和 RequestTime.....	2
2. 授权码即: Token .....	2
3. DataDigest 数据签名.....	2
4. API 请求地址: http://请求接口仓库网址/Api/接口名称/DataDigest/数据签名 .....	3
5. 请求方式示例.....	3
5.1 PHP 示例 .....	3
6. 接口请求次数限制 .....	3
7. 所有接口返回报文结构 .....	4
8. 列表页记录数.....	5
9. 更新内容 .....	6
接口说明 .....	7
1. AddOrder .....	7
2. ModifyOrder.....	12
3. DeleteOrder .....	16
4. GetOrder .....	18
5. GetOrderList .....	23
6. GetStorageList.....	30
7. GetProductList.....	33
8. AddShipping .....	36

---

9. ModifyShipping.....	40
10. DeleteShipping .....	44
11. GetShippingList.....	46
12. GetStockInList.....	51
13. GetShippingMethodsList .....	54
14. AddReturnOrder .....	56
15. DeleteReturnOrder.....	61
16. GetReturnOrderList .....	63
17. AddProduct.....	69
18. ModifyProduct .....	72
19. DeleteProduct.....	75

## 基础技术指标

---

### 1. 所有接口的报文 XML 都必须有 User 和 RequestTime

1.1 User: 卖家登陆邮箱

1.2 RequestTime: 当前请求时间, 格式 Y-m-d H:i:s, 例 2016-05-10 14:23:45

### 2. 授权码即: Token

2.1 授权码采用 32 位随机码组成, 每个卖家用户只能申请一个授权码。

2.2 “测试环境”, “德国仓”, “其他仓”三个系统数据相互独立, 需要分别注册账号并申请授权码

2.3 授权码申请成功后, 请通知易达仓储客服人员进行审核, 只有易达仓储客服人员审核通过后该授权码才能使用

### 3. DataDigest 数据签名

3.1 数据签名为对“授权码前 16 个字符+请求报文 xml+授权码后 16 个字符”进行 MD5 加密得到的

3.2 数据签名生成示例(PHP 代码):

```
<?php
```

```
$token    = 'ec8ba61d894268b0d8ca2ca532ef44d8';//授权码
```

```
$xml      = '<Test>123456</Test>';//请求报文 xml
```

```
$digest   = md5(substr($token, 0, 16) . $xml . substr($token, 16, 16));//数据签名
```

```
//即 md5(ec8ba61d894268b0<Test>123456</Test>d8ca2ca532ef44d8)
```

---

```
echo $digest;//等于 950b98838ab2524ccde2c82fc9fa6b8c
```

```
?>
```

#### 4. API 请求地址: [http://请求接口仓库网址/Api/接口名称/DataDigest/数据签名](#)

示例: 以[添加订单](#)为例

德 国 仓: [http://www.edawms.com/Api/AddOrder/DataDigest/数据签名](#)

其 他 仓: [http://info.edaeu.com/Api/AddOrder/DataDigest/数据签名](#)

测试环境: [http://test.edaeu.com/Api/AddOrder/DataDigest/数据签名](#)

说明: 其中 [AddOrder](#) 为接口名称。

#### 5. 请求方式示例

##### 5.1 PHP 示例

```
<?php
    $url      = 'API 请求地址';
    $xml      = '接口请求 xml 内容';
    $header[] = "Content-type: text/xml";
    $ch       = curl_init(); //初始化
    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, $header);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $xml);
    $response = curl_exec($ch);
    curl_errno($ch) && $response = '请求失败[errno=' . curl_errno($ch) . ']';
    curl_close($ch);
    echo $response;

?>
```

#### 6. 接口请求次数限制

接口名称	接口说明	请求限制	备注
AddOrder	添加订单	每 5 分钟 500 次	
ModifyOrder	修改订单	每 5 分钟 500 次	
DeleteOrder	删除订单	每 5 分钟 500 次	
GetOrder	查询订单	每 5 分钟 500 次	
GetOrderList	查询订单列表	每 5 分钟 100 次	
GetStorageList	查询库存列表	每 5 分钟 1000 次	

GetProductList	查询产品信息	每 5 分钟 100 次	
AddShipping	添加发货	每 5 分钟 100 次	
ModifyShipping	修改发货	每 5 分钟 100 次	
DeleteShipping	删除发货	每 5 分钟 50 次	
GetShippingList	查询发货信息	每 5 分钟 100 次	
GetStockInList	查询入库信息	每 5 分钟 100 次	
GetShippingMethodsList	查询指定仓库的派送方式名称列表	每 5 分钟 100 次	
AddReturnOrder	新增退货单	每 5 分钟 100 次	
DeleteReturnOrder	删除退货单	每 5 分钟 50 次	
GetReturnOrderList	获取退货单列表	每 5 分钟 100 次	
AddProduct	新增产品	每 5 分钟 1000 次	
ModifyProduct	修改产品	每 5 分钟 1000 次	
DeleteProduct	删除产品	每 5 分钟 500 次	

## 7. 所有接口返回报文结构

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	Enmu	<b>Success</b> 成功 <b>Failure</b> 失败，以下情况返回失败状态 1.请求的 Xml 文件异常 2.请求的接口不存在 3.授权码错误 5.参数错误 7.系统错误 8.操作失败 <b>Warning</b> 警告，以下情况返回警告状态

				4.请求超过限制 6.数据验证失败（数据缺失或格式不符合要求） 9.批量处理超过限制
2	RequestID	请求 ID	Int	系统自动生成的自增 ID
3	Errors	错误信息		只有请求状态为失败或者警告时才返回此元素
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	0.请求正常（默认） 1.请求的 Xml 文件异常 2.请求的接口不存在 3.授权码错误 4.请求超过限制 5.参数错误 6.数据验证失败 7.系统错误 8.操作失败 9.批量处理超过限制
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	返回时间	DateTime	

示例：

```

<Ack>AckCodeType</Ack>
<RequestID>Int</RequestID>
<Errors>
  <ErrorCode>string</ErrorCode>
  <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
  <ErrorAction>string</ErrorAction>
</Errors>
<Timestamp>dateTime</Timestamp>

```

8. 列表页记录数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过

				200 条
1.2	PageNumber	当前页	Int	
1.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
1.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	

```
<Pagination>
  <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
  <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
</Pagination>
```

## 9. 更新内容

更新日期	接口名称	类型	序号	元素名称	说明	操作	备注
2016-01-19	AddOrder	请求	3.1.12	IsInsure	是否投保	新增	必填：是 值：1 是 2 否
	ModifyOrder	请求	3.1.13	IsInsure	是否投保	新增	必填：是 值：1 是 2 否 备注：仅“待处理”状态可修改
	GetOrder	返回	5.1.20	IsInsure	是否投保	新增	值：是 1 否 2
			5.1.21	InsurePrice	投保金额		
			5.1.22	BrtAccountNo	BRT 账号		备注：派送方式为 BRT 才显示
	GetOrderList	返回	6.1.20	IsInsure	是否投保	新增	值：是 1 否 2
			6.1.21	InsurePrice	投保金额		
			6.1.22	BrtAccountNo	BRT 账号		备注：派送方式为 BRT 才显示
2016-03-15	GetOrder	请求	3.2	OrderNo	订单编号	新增	与处理单号为逻辑或关系
	GetOrderList	请求	5.2	OrderNoArray	订单编号数组	新增	与处理单号为逻辑或关系

2016-05-16	AddOrder	请求	3.1.13	AliexpressToken	速卖通验证码	新增	仅当 OrderType（销售渠道）为 6（速卖通）时，存在该字段且为必填项
	所有接口	请求	接口地址	DataDigest	数据签名	新增	API 验证方式升级
			1	AuthToken	授权码	删除	
			1	User	卖家邮箱	新增	
			2	RequestTime	请求时间		
2016-07-19	GetOrder	返回	5.1.23	AliexpressToken	速卖通验证码	新增	销售渠道为“速卖通”才返回
	5.1.24		Comments	备注信息			
	GetOrderList		6.1.23	AliexpressToken	速卖通验证码		销售渠道为“速卖通”才返回
	6.1.24		Comments	备注信息			
	GetReturnOrderList		5.1.20	ReturnOrderState	退货单状态		详见 GetReturnOrderLis 接口说明
			5.1.21	ReturnReason	退货原因		详见 GetReturnOrderLis 接口说明
		请求	5.4	UpdateTime	最后更新时间		
			5.4.1	StartTime	起始时间		格式：Y-m-d H:i:s 例：2016-07-19 15:00:00
	5.4.2		EndTime	终止时间	格式：Y-m-d H:i:s 例：2016-07-19 16:00:00		
	2016-12-22	所有接口	请求				

接口说明

1. AddOrder
- 1.1 接口名称：AddOrder

## 1.2 接口说明：用于添加订单

### 1.3 请求参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式：Y-m-d H:i:s 例：2015-07-19 12:34:56
3	AddOrderRequest	订单列表		是	
3.1	OrderDetails	订单明细		是	
3.1.1	OrderNo	订单编号	String(32)	是	有唯一性限制
3.1.2	OrderDate	订单日期	Date	是	日期格式：Y-m-d 例：2015-07-19
3.1.3	CustomerName	客户名称	String(250)	是	
3.1.4	OrderType	销售渠道	Int	是	1. 自有网站 2. Ebay 3. Amazon 4. 其他 5. 转仓 6. 速卖通
3.1.5	ShippingName	派送方式名称	String(255)	是	
3.1.6	WarehouseNo	派送仓库编号	String(3)	是	
3.1.7	Email	EMAIL	String(250)	否	
3.1.8	Fax	传真	String(250)	否	
3.1.9	TaxNo	税号	String(50)	否	
3.1.10	TransactionId	交易 ID	String(40)	否	
3.1.11	Registered	是否挂号	Int	是	1 是



					2 否
3.1.12	IsInsure	是否投保	Int	是	1 是 2 否
3.1.13	AliexpressToken	速卖通验证码	String(255)	否	仅当 OrderType (销售渠道) 为 6 (速卖通) 时, 存在该字段且为 <b>必填项</b>
3.1.14	ShipToAddress	发货地址		是	
3.1.14.1	CityName	城市	String(255)	是	
3.1.14.2	Country	国家代码	String(3)	是	
3.1.14.3	CountryName	国家名称	String(255)	是	
3.1.14.4	Name	收货人名称	String(255)	是	
3.1.14.5	Phone	电话	String(255)	否	
3.1.14.6	PostalCode	邮编	String(50)	是	
3.1.14.7	StateOrProvince	省份	String(250)	否	
3.1.14.8	Street1	街道一	String(250)	是	
3.1.14.9	Street2	街道二	String(255)	否	
3.1.15	Product	产品信息		是	
3.1.15.1	Sku	产品 SKU	String(35)	是	
3.1.15.2	Quantity	数量	Int	是	

```

<AddOrder>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <AddOrderRequest>
    <!--{ 大于等于一个 OrderDetails 元素 }-->
    <OrderDetails>
      <OrderNo>string</OrderNo>
      <OrderDate>date</OrderDate>
      <CustomerName>string</CustomerName>
      <OrderType>int</OrderType>
    
```

```

    <ShippingName>string</ShippingName>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
    <Fax>string</Fax>
    <TaxNo>string</TaxNo>
    <Email>string</Email>
    <TransactionId>string</TransactionId>
    <Registered>int</Registered>
    <IsInsure>int</IsInsure>
    <AliexpressToken>string</AliexpressToken>
    <ShipToAddress>
        <CityName>string</CityName>
        <Country>CountryCodeType</Country>
        <CountryName>string</CountryName>
        <Name>string</Name>
        <Phone>string</Phone>
        <PostalCode>string</PostalCode>
        <StateOrProvince>string</StateOrProvince>
        <Street1>string</Street1>
        <Street2>string</Street2>
    </ShipToAddress>
    <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
    <Product>
        <Sku>string</Sku>
        <Quantity>int</Quantity>
    </Product>
</OrderDetails>
</AddOrderRequest>
</AddOrder>

```

#### 1.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别订单有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位订单里面显示

3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	AddOrderResponse	订单返回信息		
5.1	OrderDetails	订单明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体订单错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.2.3	OrderNo	订单编号	Varchar(255)	
5.1.2.4	TransactionId	交易号	Varchar(50)	
5.1.2.5	ProcessNo	处理单号	Varchar(50)	
5.1.2.6	ShippingCost	派送费用	Float	

```

<AddOrder>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <AddOrderResponse>
    <!--{大于等于一个 OrderDetails 元素}-->
    <OrderDetails>
      <Ack>AckCodeType</Ack>
      <Errors>
        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
      </Errors>
    </OrderDetails>
  </AddOrderResponse>
</AddOrder>

```

```

        <OrderNo>string</OrderNo>
        <TransactionId>string</TransactionId>
        <ProcessNo>string</ProcessNo>
        <ShippingCost>float</ShippingCost>
    </OrderDetails>
</AddOrderResponse>
</AddOrder>

```

## 2. ModifyOrder

### 2.1 接口名称: ModifyOrder

### 2.2 接口说明: 用于修改订单

### 2.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ModifyOrderRequest			是	
3.1	OrderDetails	订单明细		是	
3.1.1	OrderNo	订单编号	Varchar(32)	是	
3.1.2	ProcessNo	处理单号	String(13)	是	
3.1.3	OrderDate	订单日期	Date	是	格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
3.1.4	CustomerName	客户名称	String(250)	是	
3.1.5	OrderType	销售渠道	Int	是	1. 自有网站 2. Ebay 3. Amazon 4. 其他 5. 转仓 6. 速卖通

3.1.6	ShippingName	派送方式名称	String(255)	是	
3.1.7	WarehouseNo	派送仓库编号	String(3)	是	
3.1.8	Email	EMAIL	String(250)	否	
3.1.9	Fax	传真	String(250)	否	
3.1.10	TaxNo	税号	String(50)	否	
3.1.11	TransactionId	交易 ID	String(40)	是	
3.1.12	Registered	是否挂号	Int	是	1 是 2 否
3.1.13	IsInsure	是否投保	Int	是	1 是 2 否 (仅"待处理"状态可修改)
3.1.14	ShipToAddress	发货地址		是	
3.1.14.1	CityName	城市	String(255)	是	
3.1.14.2	Country	国家代码	String(3)	是	
3.1.14.3	CountryName	国家名称	String(255)	是	
3.1.14.4	Name	收货人名称	String(255)	是	
3.1.14.5	Phone	电话	String(255)	否	
3.1.14.6	PostalCode	邮编	String(50)	是	
3.1.14.7	StateOrProvince	省份	String(250)	否	
3.1.14.8	Street1	街道一	String(250)	是	
3.1.14.9	Street2	街道二	String(255)	否	
3.1.15	Product	产品信息		是	
3.1.15.1	Sku	产品 SKU	String(35)	是	
3.1.15.2	Quantity	数量	Int	是	

```
<ModifyOrder>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <ModifyOrderRequest>
  <!--{大于等于一个 OrderDetails 元素}-->
  <OrderDetails>
    <OrderNo>string</OrderNo>
    <ProcessNo>string</ProcessNo>
    <OrderDate>date</OrderDate>
    <CustomerName>string</CustomerName>
    <OrderType>int</OrderType>
    <ShippingName>string</ShippingName>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
    <Fax>string</Fax>
    <TaxNo>string</TaxNo>
    <Email>string</Email>
    <TransactionId>string</TransactionId>
    <Registered>int</Registered>
    <IsInsure>int</IsInsure>
    <ShipToAddress>
      <CityName>string</CityName>
      <Country>CountryCodeType</Country>
      <CountryName>string</CountryName>
      <Name>string</Name>
      <Phone>string</Phone>
      <PostalCode>string</PostalCode>
      <StateOrProvince>string</StateOrProvince>
      <Street1>string</Street1>
      <Street2>string</Street2>
    </ShipToAddress>
    <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
    <Product>
      <Sku>string</Sku>
      <Quantity>int</Quantity>
    </Product>
  </OrderDetails>
</ModifyOrderRequest>
</ModifyOrder>
```

## 2.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别订单有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位订单里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	ModifyOrderResponse	订单返回信息		
5.1	OrderDetails	订单明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体订单错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	OrderNo	订单编号	Varchar(255)	
5.1.4	TransactionId	交易号	Varchar(50)	
5.1.5	ProcessNo	处理单号	Varchar(50)	
5.1.6	ShippingCost	派送费用	Float	

```

<ModifyOrder>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
  
```

```

        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
        <ErrorAction>string</ErrorAction>
    </Errors>
    <Timestamp>dateTime</Timestamp>
    <ModifyOrderResponse>
    <!--{大于等于一个 OrderDetails 元素}-->
    <OrderDetails>
        <Ack>AckCodeType</Ack>
        <Errors>
            <ErrorCode>string</ErrorCode>
            <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
        </Errors>
        <OrderNo>string</OrderNo>
        <TransactionId>string</TransactionId>
        <ProcessNo>string</ProcessNo>
        <ShippingCost>float</ShippingCost>
    </OrderDetails>
    </ModifyOrderResponse>
</ModifyOrder>

```

### 3. DeleteOrder

#### 3.1 接口名称: DeleteOrder

#### 3.2 接口说明: 用于通过处理单号删除订单

#### 3.3 请求参数:

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	DeleteOrderRequest			是	
3.1	ProcessNo	处理单号	String (13)	是	

```

<DeleteOrder>
    <User>string</User>
    <RequestTime>DateTime</RequestTime>
    <DeleteOrderRequest>

```



```

<!--{ 大于等于一个 ProcessNo 元素 }-->
<ProcessNo>string</ProcessNo>
</DeleteOrderRequest>
</DeleteOrder>

```

### 3.4 返回参数

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	添加订单返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别订单有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位订单里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	DeleteOrderResponse	订单返回信息		
5.1	OrderDetails	订单明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体订单错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	OrderNo	订单编号	Varchar(255)	
5.1.4	TransactionId	交易号	Varchar(50)	
5.1.5	ProcessNo	处理单号	Varchar(50)	

```

<DeleteOrder>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <DeleteOrderResponse>
    <!--{ 大于等于一个 OrderDetails 元素 }-->
    <OrderDetails>
      <Ack>AckCodeType</Ack>
      <Errors>
        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
      </Errors>
      <OrderNo>string</OrderNo>
      <TransactionId>string</TransactionId>
      <ProcessNo>string</ProcessNo>
    </OrderDetails>
  </DeleteOrderResponse>
</DeleteOrder>

```

#### 4. GetOrder

##### 4.1 接口名称: GetOrder

##### 4.2 接口说明: 用于根据处理单号查询单个订单的需求

##### 4.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s
3	GetOrderRequest				
3.1	ProcessNo	处理单号	String(13)		与订单编号为逻辑或关系
3.2	OrderNo	订单编号	String(32)		与处理单号为逻辑或关系

```

<GetOrder>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <GetOrderRequest>
    <ProcessNo>string</ProcessNo>
    <OrderNo>string</OrderNo>
  </GetOrderRequest>
</GetOrder>

```

#### 4.4 返回参数

序号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	GetOrderResponse			
5.1	OrderDetails	订单明细		
5.1.1	OrderNo	订单编号	Varchar(32)	
5.1.2	ProcessNo	处理单号	String	
5.1.3	ShippingCost	派送费用	Float	
5.1.4	ProcessCost	处理费用	Float	
5.1.5	PackageCost	包装费用	Float	
5.1.6	OtherCost	其他费用	Float	
5.1.7	TrackNo	追踪单号	String	
5.1.8	OrderState	订单状态	String	1 => 待处理【默认】

				2 => 编辑中 10 => 导出中 3 => 拣货中 4 => 拣货完成 5 => 已发货 60=>买家退货 61=>其他仓库退货 6 => 邮局退回 7 => 库存不足 8 => 地址错误 11 => 地址已改 9 => 已作废 12 => 邮局退回(地址错误) 13 => 已删除
5.1.9	ShippingDate	发货日期	Date	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.1.10	OrderDate	订单日期	Date	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.1.11	CustomerName	客户名称	String	
5.1.12	OrderType	销售渠道	String	1. 自有网站 2. Ebay 3. Amazon 4. 其他 5. 转仓 6. 速卖通
5.1.13	ShippingName	派送方式	String	
5.1.14	WarehouseNo	派送仓库编号	String	
5.1.15	Email	EMAIL	String	
5.1.16	Fax	传真	String	

5.1.17	TaxNo	税号	String	
5.1.18	TransactionId	交易 ID	String	
5.1.19	Registered	是否挂号	String	1 是 2 否
5.1.20	IsInsure	是否投保	String	1 是 2 否
5.1.21	InsurePrice	投保金额	Float	
5.1.22	BrtAccountNo	BRT 帐号	String	派送方式为“BRT”才返回
5.1.23	AliexpressToken	速卖通验证码	String	销售渠道为“速卖通”才返回
5.1.24	Comments	备注信息	String	
5.1.25	ShipToAddress			发货地址
5.1.25.1	CityName	城市	String	
5.1.25.2	Country	国家代码	String	
5.1.25.3	CountryName	国家名称	String	
5.1.25.4	Name	收货人名称	String	
5.1.25.5	Phone	电话	String	
5.1.25.6	PostalCode	邮编	String	
5.1.25.7	StateOrProvince	省份	String	
5.1.25.8	Street1	街道一	String	
5.1.25.9	Street2	街道二	String	
5.1.26	Product	产品信息		
5.1.26.1	Sku	产品 SKU	String	
5.1.26.2	Quantity	数量	Int	

<GetOrder>

```
<Ack>AckCodeType</Ack>
<RequestID>Int</RequestID>
<Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
</Errors>
<Timestamp>dateTime</Timestamp>
<GetOrderResponse>
<OrderDetails>
    <OrderNo>string</OrderNo>
    <ProcessNo>string</ProcessNo>
    <ShippingCost>float</ShippingCost>
    <ProcessCost>float</ProcessCost>
    <PackageCost>float</PackageCost>
    <OtherCost>float</OtherCost>
    <TrackNo>string</TrackNo>
    <OrderState>string</OrderState>
    <ShippingDate>string</ShippingDate>
    <OrderDate>date</OrderDate>
    <CustomerName>string</CustomerName>
    <OrderType>string</OrderType>
    <ShippingName>string</ShippingName>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
    <InsurePrice>int</InsurePrice>
    <BrtaAccountNo>string</BrtaAccountNo>
    <Email>string</Email>
    <Fax>string</Fax>
    <TaxNo>string</TaxNo>
    <Email>string</Email>
    <TransactionId>string</TransactionId>
    <Registered>string</Registered>
    <IsInsure>string</IsInsure>
    <InsurePrice>float</InsurePrice>
    <BrtaAccountNo>string</BrtaAccountNo>
    <AliexpressToken>string</AliexpressToken>
    <Comments>string</Comments>
    <ShipToAddress>
        <CityName>string</CityName>
        <Country>CountryCodeType</Country>
        <CountryName>string</CountryName>
        <Name>string</Name>
        <Phone>string</Phone>
        <PostalCode>string</PostalCode>
```

```

        <StateOrProvince>string</StateOrProvince>
        <Street1>string</Street1>
        <Street2>string</Street2>
    </ShipToAddress>
    <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
    <Product>
        <Sku>string</Sku>
        <Quantity>int</Quantity>
    </Product>
</OrderDetails>
</GetOrderResponse>
</GetOrder>

```

## 5. GetOrderList

### 5.1 接口名称: GetOrderList

5.2 接口说明: 用于根据处理单号、订单日期、发货日期查询多个订单的, 所传的条件为 AND 关系, 以上条件至少填写一个

### 5.3 请求参数:

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ItemsPerPage	每页记录数	Int	否	默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码	Int	否	默认 1
5	GetOrderListRequest			是	
5.1	ProcessNoArray	处理单号数组			与订单为逻辑或关系
5.1.1	ProcessNo	处理单号	String(13)		
5.2	OrderNoArray	订单编号数组			与处理单号为逻辑或关系

5.2.1	OrderNo	订单编号	String (32)		
5.3	OrderDate	订单日期			
5.3.1	StartTime	起始日期	Date		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.3.2	EndTime	终止日期	Date		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-20
5.4	ShippingDate	发货日期			
5.4.1	StartTime	起始日期	Date		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.4.2	EndTime	终止日期	Date		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-20
5.5	OrderState	订单状态	Int		1 => 待处理【默认】 2 => 编辑中 10 => 导出中 3 => 拣货中 4 => 拣货完成 5 => 已发货 60=>买家退货 61=>其他仓库退货 6 => 邮局退回 7 => 库存不足 8 => 地址错误 11 => 地址已改 9 => 已作废 12 => 邮局退回 (地址错误) 13 => 已删除
5.6	GetDataType	获取数据类型	Enum		1.All【默认】返回全部的数据 2.Simple 只返回订单编号,



					处理单号，订单状态，订单日期，发货日期
--	--	--	--	--	---------------------

```
<GetOrderList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetOrderListRequest>
    <ProcessNoArray>
      <!--{ 大于等于一个 ProcessNo 元素 }-->
      <ProcessNo>string</ProcessNo>
    </ProcessNoArray>
    <OrderNoArray>
      <!--{ 大于等于一个 OrderNo 元素 }-->
      <OrderNo>string</OrderNo>
    </OrderNoArray>
    <OrderDate>
      <StartTime>Date</StartTime>
      <EndTime>Date</EndTime>
    </OrderDate>
    <ShippingDate>
      <StartTime>Date</StartTime>
      <EndTime>Date</EndTime>
    </ShippingDate>
    <OrderState>int</OrderState>
    <GetDataType>String</GetDataType>
  </GetOrderListRequest>
</GetOrderList>
```

5.4 返回参数

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	

3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	Pagination	分页信息		
5.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过 200 条
5.2	PageNumber	当前页	Int	
5.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
5.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	
6	GetOrderResponse			
6.1	OrderDetails	订单明细		
6.1.1	OrderNo	订单编号	Varchar(32)	
6.1.2	ProcessNo	处理单号	String	
6.1.3	ShippingCost	派送费用	Float	
6.1.4	ProcessCost	处理费用	Float	
6.1.5	PackageCost	包装费用	Float	
6.1.6	OtherCost	其他费用	Float	
6.1.7	TrackNo	追踪单号	String	追踪单号
6.1.8	OrderState	订单状态	String	1 => 待处理【默认】 2 => 编辑中 10 => 导出中 3 => 拣货中 4 => 拣货完成 5 => 已发货 60=>买家退货 61=>其他仓库退货 6 => 邮局退回 7 => 库存不足 8 => 地址错误

				11 => 地址已改 9 => 已作废 12 => 邮局退回(地址错误) 13 => 已删除
6.1.9	ShippingDate	发货日期	Date()	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
6.1.10	OrderDate	订单日期	Date()	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
6.1.11	CustomerName	客户名称	String	
6.1.12	OrderType	销售渠道	String	1. 自有网站 2. Ebay 3. Amazon 4. 其他 5. 转仓 6. 速卖通
6.1.13	ShippingName	派送方式	String	
6.1.14	WarehouseNo	派送仓库编号	String	
6.1.15	Email	EMAIL	String	
6.1.16	Fax	传真	String	
6.1.17	TaxNo	税号	String	
6.1.18	TransactionId	交易 ID	String	
6.1.19	Registered	是否挂号	String	1 是 2 否
6.1.20	IsInsure	是否投保	String	1 是 2 否
6.1.21	InsurePrice	投保金额	Float	
6.1.22	BrtaAccountNo	BRT 帐号	String	派送方式为“BRT”才显示
6.1.23	AliexpressToken	速卖通验证码	String	销售渠道为“速卖通”才返回

6.1.24	Comments	备注信息		
6.1.25	ShipToAddress			发货地址
6.1.25.1	CityName	城市	String	
6.1.25.2	Country	国家代码	String	
6.1.25.3	CountryName	国家名称	String	
6.1.25.4	Name	收货人名称	String	
6.1.25.5	Phone	电话	String	
6.1.25.6	PostalCode	邮编	String	
6.1.25.7	StateOrProvince	省份	String	
6.1.25.8	Street1	街道一	String	
6.1.25.9	Street2	街道二	String	
6.1.26	Product	产品信息		
6.1.26.1	Sku	产品 SKU	String	
6.1.26.2	Quantity	数量	Int	

```

<GetOrderList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetOrderListResponse>
    <!--{ 大于等于一个 OrderDetails 元素 }-->

```

```
<OrderDetails>
  <OrderNo>string</OrderNo>
  <ProcessNo>string</ProcessNo>
  <ShippingCost>string</ShippingCost>
  <ProcessCost>string</ProcessCost>
  <PackageCost>string</PackageCost>
  <OtherCost>string</OtherCost>
  <TrackNo>string</TrackNo>
  <OrderState>string</OrderState>
  <ShippingDate>string</ShippingDate>
  <OrderDate>date</OrderDate>
  <CustomerName>string</CustomerName>
  <OrderType>string</OrderType>
  <ShippingName>string</ShippingName>
  <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
  <Fax>string</Fax>
  <TaxNo>string</TaxNo>
  <Email>string</Email>
  <TransactionId>string</TransactionId>
  <Registered>string</Registered>
  <IsInsure>string</IsInsure>
  <InsurePrice>float</InsurePrice>
  <BrAccountNo>string</BrAccountNo>
  <AliexpressToken>string</AliexpressToken>
  <Comments>string</Comments>
  <ShipToAddress>
    <CityName>string</CityName>
    <Country>CountryCodeType</Country>
    <CountryName>string</CountryName>
    <Name>string</Name>
    <Phone>string</Phone>
    <PostalCode>string</PostalCode>
    <StateOrProvince>string</StateOrProvince>
    <Street1>string</Street1>
    <Street2>string</Street2>
  </ShipToAddress>
  <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
  <Product>
    <Sku>string</Sku>
    <Quantity>int</Quantity>
  </Product>
</OrderDetails>
</GetOrderListResponse>
</GetOrderList>
```

## 6. GetStorageList

### 6.1 接口名称: GetStorageList

6.2 接口说明: 用于根据产品 ID、产品 SKU、仓库编号来查询可销售库存和实际库存的数量, 产品 ID 和产品 SKU。只能输入其中的一项, 如果两个都输入则无效, 如果不输入任何的参数则表示查询所有产品

### 6.3 请求参数:

序号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例:2015-07-19 12:34:56
3	ItemsPerPage	每页记录数	Int		默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码	Int		默认 1
5	GetStorageListRequest				
5.1	ProductIDArray	产品 ID 数组			
5.1.1	ProductID	产品 ID	Int		
5.2	SKUArray	SKU 数组			
5.2.1	SKU	产品 SKU	String(35)		
5.3	WarehouseNo	仓库编号	String(3)		

```
<GetStorageList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetStorageListRequest>
    <ProductIDArray>
```

```

        <!--{大于等于一个 ProductID 元素}-->
        <ProductID>int</ProductID>
    </ProductIDArray>
    <SKUArray>
        <!--{大于等于一个 SKU 元素}-->
        <SKU>string</SKU>
    </SKUArray>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
</GetStorageListRequest>
</GetStorageList>

```

## 6.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	Pagination	分页信息		
5.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过 200 条
5.2	PageNumber	当前页	Int	
5.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
5.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	
6	GetStorageListResponse			
6.1	StorageList	库存列表		
6.1.1	ProductID	产品 ID	Int	

6.1.2	SKU	产品 SKU	String	
6.1.3	SaleQuantity	总可销售库存	Int	
6.1.4	RealQuantity	总实际库存	Int	
6.1.5	StorageDetails	库存明细		
6.1.5.1	WarehouseNo	仓库编号	String	
6.1.5.2	SaleQuantity	可销售库存	Int	
6.1.5.3	RealQuantity	实际库存	Int	

```

<GetStorageList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetStorageListResponse>
    <!--{ 大于等于一个 StorageList 元素 }-->
    <StorageList>
      <ProductID>Int</ProductID>
      <SKU>string</SKU>
      <SaleQuantity>Int</SaleQuantity>
      <RealQuantity>Int</RealQuantity>
      <!--{ 大于等于一个 StorageDetails 元素 }-->
      <StorageDetails>
        <SaleQuantity>Int</SaleQuantity>
        <RealQuantity>Int</RealQuantity>
        <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
      </StorageDetails>
    </StorageList>
  </GetStorageListResponse>

```



```
</GetStorageList>
```

## 7. GetProductList

### 7.1 接口名称: GetProductList

### 7.2 接口说明: 用于根据产品 ID、产品 SKU 来查询产品信息

### 7.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ItemsPerPage	每页记录数	Int		默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码	Int		默认 1
5	GetProductListRequest				
5.1	ProductIDArray	产品 ID 数组			
5.1.1	ProductID	产品 ID	Int		
5.2	SKUArray	SKU 数组			
5.2.1	SKU	产品 SKU	String (35)		

```
<GetProductList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetProductListRequest>
    <ProductIDArray>
      <!--{ 大于等于一个 ProductID 元素}-->
      <ProductID>int</ProductID>
    </ProductIDArray>
  </GetProductListRequest>
</GetProductList>
```

```

        </ProductIDArray>
        <SKUArray>
            <!--{ 大于等于一个 SKU 元素 }-->
            <SKU>string</SKU>
        </SKUArray>
    </GetProductListRequest>
</GetProductList>

```

#### 7.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	Pagination	分页信息		
5.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过 200 条
5.2	PageNumber	当前页	Int	
5.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
5.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	
6	GetProductListResponse			
6.1	Product	产品列表		
6.1.1	ProductID	产品 ID	Int	
6.1.2	SKU	产品 SKU	String	

6.1.3	ProductName	产品名称	String	
6.1.4	Long	长	Float(10,2)	默认单位为 CM
6.1.5	Width	宽	Float(10,2)	默认单位为 CM
6.1.6	High	高	Float(10,2)	默认单位为 CM
6.1.7	Weight	重量	Float(10,2)	默认单位为 G
6.1.8	HsCode	HsCode	String	
6.1.9	SalePrice	销售价格	Float(10,2)	欧元
6.1.10	Material	材质说明	String	
6.1.11	DeclaredValue	申报价值	Float(10,2)	美元
6.1.12	CustomBarcode	外部条码	String	6 位以上的数字,字母,中横杠或下横杠!!

```

<GetProductList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetProductListResponse>
    <Product>
      <ProductID>Int</ProductID>
      <SKU>string</SKU>
      <ProductName>string</ProductName>
      <Long>Float</Long>
      <Width>Float</Width>
    </Product>
  </GetProductListResponse>
</GetProductList>

```

```

        <Height>Float</Height>
        <Weight>Float</Weight>
        <HsCode>String</HsCode>
        <SalePrice>Float</SalePrice>
        <Material>String</Material>
        <DeclaredValue>Float</DeclaredValue>
    </Product>
</GetProductListResponse>
</GetProductList>

```

## 8. AddShipping

### 8.1 接口名称: AddShipping

### 8.2 接口说明: 用于添加发货单

### 8.3 请求参数

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	AddShippingRequest	发货列表		是	
3.1	ShippingDetails	发货明细		是	
3.1.1	InstockDate	发货日期	Date()	是	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
3.1.2	DeliveryDate	交货日期	Date()	是	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
3.1.3	WarehouseNo	目的地仓库编号	String(3)	是	
3.1.4	TrackNo	追踪单号	String(50)	否	
3.1.5	ContainerNo	物流编号	String(50)	是	
3.1.6	ContainerName	物流公司名称	String(250)	否	
3.1.7	TransportType	头程方式	Int	是	1. 海运 2.空运

3.1.8	ContainerType	装柜规格	Int	否	仅当“头程方式”为“海运”时必填 1. 20 尺 2. 40 尺平柜 3. 40 尺高柜 4. 拼箱
3.1.9	IsGet	是否取货	Int	是	1.是 2 否
3.1.10	GetAddress	取货地址	String(255)	否	仅当“是否取货”为“是”时必填
3.1.11	InvoiceMoney	发票总金额	Float(10,2)	否	
3.1.12	InsuredAmount	保价金额	Float(10,2)	否	1 是 2 否
3.1.13	ArriveDate	预计到达日期	Date()	否	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
3.1.14	BoxDetail	箱子信息			
3.1.14.1	BoxNo	箱子编号	String(255)	是	
3.1.14.2	Long	长	Float(10,2)	是	默认单位为 CM
3.1.14.3	Width	宽	Float(10,2)	是	默认单位为 CM
3.1.14.4	High	高	Float(10,2)	是	默认单位为 CM
3.1.14.5	Weight	重量	Float(10,2)	是	默认单位为 G
3.1.14.6	Comments	备注	String(255)	否	
3.1.15	ProductDetail	产品明细		是	
3.1.15.1	BoxNo	箱子编号	String(255)	是	
3.1.15.2	SKU	产品 SKU	String(35)	是	
3.1.15.3	Quantity	数量	Int	是	
3.1.15.4	DeclaredValue	申报价值	Float(10,2)	否	

```
<AddShipping>
  <User>string</User>
```

```

<RequestTime>DateTime</RequestTime>
<AddShippingRequest>
<!--{大于等于一个 ShippingDetails 元素}-->
<ShippingDetails>
    <InstockDate>Date</InstockDate>
    <DeliveryDate>Date</DeliveryDate>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
    <TrackNo>string</TrackNo>
    <ContainerNo>string</ContainerNo>
    <ContainerName>string</ContainerName>
    <TransportType>Int</TransportType>
    <ContainerType>Int</ContainerType>
    <IsGet>Int</IsGet>
    <GetAddress>string</GetAddress>
    <InvoiceMoney>float</InvoiceMoney>
    <InsuredAmount>float</InsuredAmount>
    <ArriveDate>Date</ArriveDate>
    <!--{大于等于一个 BoxDetail 元素}-->
    <BoxDetail>
        <BoxNo>string</BoxNo>
        <Long>float</Long>
        <Width>float</Width>
        <High>float</High>
        <Weight>float</Weight>
        <Comments>string</Comments>
    </BoxDetail>
    <!--{大于等于一个 ProductDetail 元素}-->
    <ProductDetail>
        <BoxNo>string</BoxNo>
        <SKU>string</SKU>
        <Quantity>int</Quantity>
        <DeclaredValue>float</DeclaredValue>
    </ProductDetail>
</ShippingDetails>
</AddShippingRequest>
</AddShipping>

```

#### 8.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	

2	RequestID	请求 ID	int	添加发货返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别发货有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位发货里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	AddShippingResponse	发货返回信息		
5.1	ShippingDetails	发货明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体发货错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	InstockNo	发货编号	Varchar(255)	
5.1.4	ContainerNo	交易号	Varchar(50)	
5.1.5	InstockId	发货 ID	Int	

```

<AddShipping>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <AddShippingResponse>

```

```

<!--{ 大于等于一个 ShippingDetails 元素 }-->
<ShippingDetails>
    <Ack>AckCodeType</Ack>
    <Errors>
        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    </Errors>
    <InstockNo>string</InstockNo>
    <ContainerNo>string</ContainerNo>
    <InstockId>int</InstockId>
</ShippingDetails>
</AddShippingResponse>
</AddShipping>

```

## 9. ModifyShipping

### 9.1 接口名称: ModifyShipping

### 9.2 接口说明: 用于修改发货单

### 9.3 请求参数:

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ModifyShippingRequest				
3.1	ShippingDetails				发货明细
3.1.1	InstockNo	发货编号	String(50)	是	
3.1.2	InstockId	发货 ID	Int	是	
3.1.3	InstockDate	发货日期	Date()	是	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
3.1.4	DeliveryDate	交货日期	Date()	是	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19



3.1.5	WarehouseNo	目的地仓库编号	String(3)	是	
3.1.6	TrackNo	追踪单号	String(50)	否	
3.1.7	ContainerNo	物流编号	String(50)	是	
3.1.8	ContainerName	物流公司名称	String(255)	否	
3.1.9	TransportType	头程方式	Int	是	1. 海运 2.空运
3.1.10	ContainerType	装柜规格	Int	否	仅当“头程方式”为“海运”时必填 1. 20 尺 2. 40 尺平柜 3. 40 尺高柜 4. 拼箱
3.1.11	IsGet	是否取货	Int	是	1.是 2 否
3.1.12	GetAddress	取货地址	String(255)	否	仅当“是否取货”为“是”时必填
3.1.13	InvoiceMoney	发票总金额	Float(15,2)	否	
3.1.14	InsuredAmount	保价金额	Float(15,2)	否	1 是 2 否
3.1.15	ArriveDate	预计到达日期	Date()	否	发货地址
3.1.16	BoxDetail				箱子信息
3.1.16.1	BoxNo	箱子编号	String(255)	是	
3.1.16.2	Long	长	Float(10,2)	是	默认单位为 CM
3.1.16.3	Width	宽	Float(10,2)	是	默认单位为 CM
3.1.16.4	High	高	Float(10,2)	是	默认单位为 CM
3.1.16.5	Weight	重量	Float(10,2)	是	默认单位为 G
3.1.16.6	Comments	备注	String(255)	否	
3.1.17	ProductDetail	产品明细			
3.1.17.1	BoxNo	箱子编号	String(255)	是	

3.1.17.2	SKU	产品 SKU	String(35)	是	
3.1.17.3	Quantity	数量	Int	是	
3.1.17.4	DeclaredValue	申报价值	String(255)	否	

```

<ModifyShipping>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <ModifyShippingRequest>
    <!--{ 大于等于一个 ShippingDetails 元素 }-->
    <ShippingDetails>
      <InstockNo>string</InstockNo>
      <InstockId>Int</InstockId>
      <InstockDate>Date</InstockDate>
      <DeliveryDate>Date</DeliveryDate>
      <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
      <TrackNo>string</TrackNo>
      <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
      <ContainerName>string</ContainerName>
      <ContainerNo>string</ContainerNo>
      <TransportType>int</TransportType>
      <ContainerType>int</ContainerType>
      <IsGet>Int</IsGet>
      <GetAddress>string</GetAddress>
      <InvoiceMoney>float</InvoiceMoney>
      <InsuredAmount>float</InsuredAmount>
      <ArriveDate>Date</ArriveDate>
      <!--{ 大于等于一个 BoxDetail 元素 }-->
      <BoxDetail>
        <BoxNo>string</BoxNo>
        <Long>float</Long>
        <Width>float</Width>
        <High>float</High>
        <Weight>float</Weight>
        <Comments>string</Comments>
      </BoxDetail>
      <!--{ 大于等于一个 ProductDetail 元素 }-->
      <ProductDetail>
        <BoxNo>string</BoxNo>
        <SKU>string</SKU>
        <Quantity>int</Quantity>
        <DeclaredValue>float</DeclaredValue>

```

```

        </ProductDetail>
    </ShippingDetails>
</ModifyShippingRequest>
</ModifyShipping>

```

#### 9.4 返回参数

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	添加发货返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别发货有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位发货里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	ModifyShippingResponse	发货返回信息		
5.1	ShippingDetails	发货明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体发货错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	InstockNo	发货编号	Varchar(255)	
5.1.4	ContainerNo	物流编号	Varchar(50)	
5.1.5	InstockId	发货 ID	Int	

```

<ModifyShipping>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <ModifyShippingResponse>
    <!--{ 大于等于一个 ShippingDetails 元素 }-->
    <ShippingDetails>
      <Ack>AckCodeType</Ack>
      <Errors>
        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
      </Errors>
      <InstockNo>string</InstockNo>
      <ContainerNo>string</ContainerNo>
      <InstockId>int</InstockId>
    </ShippingDetails>
  </ModifyShippingResponse>
</ModifyShipping>

```

## 10. DeleteShipping

### 10.1 接口名称: DeleteShipping

### 10.2 接口说明: 用于删除发货单

### 10.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19
3	DeleteShippingRequest				
3.1	InstockNo	发货单号	String (50)		

```

<DeleteShipping>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <DeleteShippingRequest>
    <!--{大于等于一个 InstockNo 元素}-->
    <InstockNo>string</InstockNo>
  </DeleteShippingRequest>
</DeleteShipping>

```

#### 10.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	添加发货返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别发货有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位发货里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	DeleteShippingResponse	发货返回信息		
5.1	ShippingDetails	发货明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体发货错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	

5.1.3	InstockNo	发货编号	Varchar(255)	
5.1.4	ContainerNo	交易号	Varchar(50)	
5.1.5	InstockId	发货 ID	Int	

```

<DeleteShipping>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <DeleteShippingResponse>
    <!--{ 大于等于一个 ShippingDetails 元素 }-->
    <ShippingDetails>
      <Ack>AckCodeType</Ack>
      <Errors>
        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
      </Errors>
      <InstockNo>string</InstockNo>
      <ContainerNo>string</ContainerNo>
      <InstockId>int</InstockId>
    </ShippingDetails>
  </DeleteShippingResponse>
</DeleteShipping>

```

## 11. GetShippingList

### 11.1 接口名称: GetShippingList

### 11.2 接口说明: 用于根据发货单号、发货日期查询发货单, 至少填写一个查询条件

### 11.3 请求参数:

序号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56

3	ItemsPerPage	每页记录数			默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码			默认 1
5	GetShippingListRequest				
5.1	InstockNoArray	发货单号数组			
5.1.1	InstockNo	发货单号	String (50)		
5.2	InstockDate	发货日期			
5.2.1	StartTime	起始日期	Date ()		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.2.2	EndTime	终止日期	Date ()		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-20

```

<GetShippingList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetShippingListRequest>
    <InstockNoArray>
      <!--{ 大于等于一个 InstockNo 元素 }-->
      <InstockNo>string</InstockNo>
    </InstockNoArray>
    <InstockDate>
      <StartTime>Date</StartTime>
      <EndTime>Date</EndTime>
    </InstockDate>
  </GetShippingListRequest>
</GetShippingList>

```

#### 11.4 返回参数

序号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
----	------	------	------	----

1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	Pagination	分页信息		
5.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过 200 条
5.2	PageNumber	当前页	Int	
5.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
5.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	
6	GetShippingResponse			
6.1	ShippingDetails			发货明细
6.1.1	InstockType	发货状态	string	1. 待审核 2. 编辑中 3. 不接单 4. 同意接单 6. 仓库验货(国内) 7. 到达发货港口/机场 8. 已开航 9. 抵达目的港口/机场 10. 清关中 14. 派送中 11. 商品上架(国外) 12. 费用结清



6.1.2	InstockNo	发货编号	string	
6.1.3	InstockId	发货 ID	Int	
6.1.4	ClientId	卖家 id	Int	
6.1.5	InstockDate	发货日期	Date()	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
6.1.6	DeliveryDate	交货日期	Date()	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
6.1.7	WarehouseNo	目的地仓库编号	String	
6.1.8	WarehouseCountry	仓库所在国家 国家代码	String	
6.1.9	TrackNo	追踪单号	string	
6.1.10	ContainerNo	物流编号	string	
6.1.11	ContainerName	物流公司名称	string	
6.1.12	TransportType	头程方式	String	1.海运 2.空运
6.1.13	ContainerType	装柜规格	String	1. 20 尺    2. 40 尺平柜 3. 40 尺高柜 4. 拼箱
6.1.14	IsGet	是否取货	String	1.是 2 否
6.1.15	GetAddress	取货地址	String	
6.1.16	InvoiceMoney	发票总金额	Float	
6.1.17	InsuredAmount	保价金额	Float	
6.1.18	ArriveDate	预计到达日期	Date()	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
6.1.19	BoxDetail			
6.1.19.1	BoxNo	箱子编号	string	
6.1.19.2	BoxId	箱子 ID	Int	

6.1.19.3	Long	长	Float(10,2)	
6.1.19.4	Width	宽	Float(10,2)	
6.1.19.5	High	高	Float(10,2)	
6.1.19.6	Weight	重量	Float(10,2)	
6.1.19.7	Comments	备注	string	
6.1.20	ProductDetail	产品明细		
6.1.20.1	BoxNo	箱子编号	string	
6.1.20.2	SKU	产品 SKU	string	
6.1.20.3	Quantity	数量	Int	
6.1.20.4	DeclaredValue	申报价值	Float	

```

<GetShippingList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetShippingListResponse>
  <!--{ 大于等于一个 ShippingDetails 元素 }-->
  <ShippingDetails>
    <InstockNo>string</InstockNo>
    <InstockId>Int</InstockId>
    <ClientId>Int</ClientId>
    <InstockType>string</InstockType>
    <InstockDate>Date</InstockDate>
    <DeliveryDate>Date</DeliveryDate>
  </ShippingDetails>
  </GetShippingListResponse>
</GetShippingList>

```

```

        <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
        <TrackNo>string</TrackNo>
        <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
        <WarehouseCountry>string</WarehouseCountry>
        <ContainerName>string</ContainerName>
        <ContainerNo>string</ContainerNo>
        <TransportType>string</TransportType>
        <ContainerType>string</ContainerType>
        <IsGet>string</IsGet>
        <GetAddress>string</GetAddress>
        <InvoiceMoney>float</InvoiceMoney>
        <InsuredAmount>float</InsuredAmount>
        <ArriveDate>Date</ArriveDate>
        <!--{大于等于一个 BoxDetail 元素}-->
        <BoxDetail>
            <BoxNo>string</BoxNo>
            <BoxId>string</BoxId>
            <Long>float</Long>
            <Width>float</Width>
            <High>float</High>
            <Weight>float</Weight>
            <Comments>string</Comments>
        </BoxDetail>
        <!--{大于等于一个 ProductDetail 元素}-->
        <ProductDetail>
            <BoxNo>string</BoxNo>
            <SKU>string</SKU>
            <Quantity>int</Quantity>
            <DeclaredValue>float</DeclaredValue>
        </ProductDetail>
    </ShippingDetails>
</GetShippingListResponse>
</GetShippingList>

```

## 12. GetStockInList

### 12.1 接口名称: GetStockInList

### 12.2 接口说明: 用于根据发货单号查询入库单

### 12.3 请求参数:

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
-----	------	------	------	----	----

1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ItemsPerPage	每页记录数	Int		默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码	Int		默认 1
5	GetShippingListRequest				
5.1	InstockNoArray	发货单号数组			
5.1.1	InstockNo	发货单号	String(50)		
5.2	UpdateTime	发货单最后更新时间			查询在此时间段有更新的发货单
5.2.1	StartTime	起始时间	DateTime()		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.2.2	EndTime	结束时间	DateTime()		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-20

```

<GetStockInList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetStockInListRequest>
    <InstockNoArray>
      <!--{ 大于等于一个 InstockNo 元素 }-->
      <InstockNo>string</InstockNo>
    </InstockNoArray>
    <InstockDate>
      <StartTime>Date</StartTime>
      <EndTime>Date</EndTime>
    </InstockDate>
  </GetStockInListRequest>
</GetStockInList>

```

## 12.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestId	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	Pagination	分页信息		
5.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过 200 条
5.2	PageNumber	当前页	Int	
5.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
5.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	
6	GetStockInResponse			
6.1	StockInDetails	入库明细		
6.1.1	InstockNo	发货单号	string	
6.1.2	stockInDate	入库日期	Date()	取最后一次入库日期 日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
6.2	ProductDetail	入库产品明细		
6.2.1	BoxNo	箱子编号	string	
6.2.2	SKU	产品 SKU	string	

6.2.3	Quantity	入库数量	Int	
-------	----------	------	-----	--

```
<GetStockInList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetStockInListResponse>
    <!--{ 大于等于一个 StockInDetails 元素 }-->
    <StockInDetails>
      <InstockNo>string</InstockNo>
      <InstockId>Int</InstockId>
      <stockInDate>Date</stockInDate>
      <!--{ 大于等于一个 ProductDetail 元素 }-->
      <ProductDetail>
        <BoxNo>string</BoxNo>
        <SKU>string</SKU>
        <Quantity>int</Quantity>
      </ProductDetail>
    </StockInDetails>
  </GetStockInListResponse>
</GetStockInList>
```

### 13. GetShippingMethodsList

#### 13.1 接口名称: GetShippingMethodsList

#### 13.2 接口说明: 用于根据仓库编号获取该仓库所支持的派送方式名称列表

#### 13.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
-----	------	------	------	----	----

1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ItemsPerPage	每页记录数			默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码			默认 1
5	GetShippingMethodsListRequest				
5.1	WarehouseNo	仓库编号	String(3)		请自行登录易达仓储系统 查阅获取

```

<GetShippingMethodsList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetShippingMethodsListRequest>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
  </GetShippingMethodsListRequest>
</GetShippingMethodsList>

```

### 13.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	

4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	Pagination	分页信息		
5.1	ItemsPerPage	每页的记录数	Int	默认 100 条、可以自行设置、最多不超过 200 条
5.2	PageNumber	当前页	Int	
5.3	TotalNumberOfEntries	总记录数	Int	
5.4	TotalNumberOfPages	总页数	Int	
6	GetShippingMethodsListResponse			
6.1	ShippingMethods	派送方式名称		

```

<GetShippingMethodsList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetShippingMethodsListResponse>
    <!--{大于等于一个 ShippingMethods 元素}-->
    <ShippingMethods>string</ShippingMethods>
  </GetShippingMethodsListResponse>
</GetShippingMethodsList>

```

## 14. AddReturnOrder

### 14.1 接口名称: AddReturnOrder



## 14.2 接口说明：用于新增退货单

### 14.3 请求参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式：Y-m-d H:i:s 例：2015-07-19 12:34:56
3	AddReturnOrderRequest	退货单列表		是	
3.1	ReturnOrderDetails	退货单明细		是	
3.1.1	IsRelatedSaleOrder	是否关联订单	Int	是	1:是 0:否 <b>注意：后面有多个字段根据此字段来决定是否必填</b>
3.1.2	WarehouseNo	退货仓库编号	String(3)	是	
3.1.3	ReturnOrderDate	退货日期	Date	是	日期格式：Y-m-d 例：2015-07-19
3.1.4	ReturnTrackNo	退货追踪单号	String(50)	否	
3.1.5	ProcessNo	处理单号	String(13)		<b>关联订单</b> 时必填否则为空
3.1.6	OrderNo	订单号	String(32)		<b>关联订单</b> 时为空否则非必填
3.1.7	CustomerName	客户名称	String(250)		<b>关联订单</b> 时为空否则非必填
3.1.8	Email	EMAIL	String(250)		<b>关联订单</b> 时为空否则非必填
3.1.9	Fax	传真	String(250)		<b>关联订单</b> 时为空否则非必填
3.1.10	TaxNo	税号	String(50)		<b>关联订单</b> 时为空否则非必填
3.1.11	ReturnLogisticsNo	退货物流编号	String(50)	否	

3.1.12	ShipToAddress	退货地址			不关联订单时存在，且客户名称非空时必填，否则非必填
3.1.12.1	CityName	城市	String(255)		客户名称非空时必填
3.1.12.2	Country	国家代码	String(3)		客户名称非空时必填
3.1.12.3	CountryName	国家名称	String(255)		客户名称非空时必填
3.1.12.4	Name	收货人名称	String(255)		客户名称非空时必填
3.1.12.5	Phone	电话	String(255)		关联订单时为空否则非必填
3.1.12.6	PostalCode	邮编	String(50)		客户名称非空时必填
3.1.12.7	StateOrProvince	省份	String(250)		关联订单时为空否则非必填
3.1.12.8	Street1	街道一	String(250)		客户名称非空时必填
3.1.12.9	Street2	街道二	String(255)		关联订单时为空否则非必填
3.1.13	Product	产品信息			
3.1.13.1	Sku	产品 SKU	String(35)	是	
3.1.13.2	ReturnQuantity	数量	Int	是	
3.1.14	ReturnService	退货服务			
3.1.14.1	ReturnServiceNo	退货服务编号	String(255)	是	请自行登录易达仓储系统查阅获取
3.1.14.2	ItemNumber	项目编号	String(255)	是	请自行登录易达仓储系统查阅获取
3.1.14.3	Quantity	数量	Int	是	

```

<AddReturnOrder>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <AddReturnOrderRequest>
    <!--{ 大于等于一个 ReturnOrderDetails 元素 }-->

```

```

<ReturnOrderDetails>
    <IsRelatedSaleOrder>Int</IsRelatedSaleOrder>
    <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
    <ReturnOrderDate>Date</ReturnOrderDate>
    <ReturnTrackNo>string</ReturnTrackNo>
    <ReturnLogisticsNo>string</ReturnLogisticsNo>
    <ProcessNo>string</ProcessNo>
    <OrderNo>string</OrderNo>
    <CustomerName>string</CustomerName>
    <Fax>string</Fax>
    <TaxNo>string</TaxNo>
    <Email>string</Email>
    <ShipToAddress>
        <CityName>string</CityName>
        <Country>CountryCodeType</Country>
        <CountryName>string</CountryName>
        <Name>string</Name>
        <Phone>string</Phone>
        <PostalCode>string</PostalCode>
        <StateOrProvince>string</StateOrProvince>
        <Street1>string</Street1>
        <Street2>string</Street2>
    </ShipToAddress>
    <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
    <Product>
        <Sku>string</Sku>
        <ReturnQuantity>int</ReturnQuantity>
        <!--{大于等于一个 ReturnService 元素}-->
        <ReturnService>
            <ReturnServiceNo>string</ReturnServiceNo>
            <ItemNumber>string</ItemNumber>
            <Quantity>int</Quantity>
        </ReturnService>
    </Product>
</ReturnOrderDetails>
</AddReturnOrderRequest>
</AddReturnOrder>

```

#### 14.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	

2	RequestID	请求 ID	int	添加发货返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常, 如果显示, 如果只是个别发货有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号, 但是具体的显示则在各位发货里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	AddReturnOrderResponse	发货返回信息		
5.1	ReturnOrderDetails	发货明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体发货错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	OrderNo	关联销售单号	Varchar(255)	
5.1.4	ReturnProcessNo	退货处理单号	Varchar(50)	
5.1.5	ReturnOrderNo	退货单号	Varchar(50)	

```

<AddReturnOrder>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>

```

```

<Timestamp>dateTime</Timestamp>
<AddReturnOrderResponse>
<!--{ 大于等于一个 ReturnOrderDetails 元素 }-->
<ReturnOrderDetails>
    <Ack>AckCodeType</Ack>
    <Errors>
        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    </Errors>
    <OrderNo>string</OrderNo>
    <ReturnProcessNo>string</ReturnProcessNo>
    <ReturnOrderNo>string</ReturnOrderNo>
</ReturnOrderDetails>
</AddReturnOrderResponse>
</AddReturnOrder>

```

## 15. DeleteReturnOrder

### 15.1 接口名称: DeleteReturnOrder

### 15.2 接口说明: 用于删除退货单

### 15.3 请求参数:

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	DeleteReturnOrderRequest				
3.1	ReturnProcessNo	退货处理单号	String (20)		

```

<DeleteReturnOrder>
    <User>string</User>
    <RequestTime>DateTime</RequestTime>
    <DeleteReturnOrderRequest>
        <!--{ 大于等于一个 ReturnProcessNo 元素 }-->
        <ReturnProcessNo>string</ReturnProcessNo>
    </DeleteReturnOrderRequest>
</DeleteReturnOrder>

```

```

    </DeleteReturnOrderRequest>
</DeleteReturnOrder>

```

#### 15.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	添加发货返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别发货有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位发货里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	DeleteReturnOrderResponse	发货返回信息		
5.1	ReturnOrderDetails	发货明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体发货错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	ReturnProcessNo	发货编号	Varchar(255)	

```

<DeleteReturnOrder>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>

```

```

        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
        <ErrorAction>string</ErrorAction>
    </Errors>
    <Timestamp>dateTime</Timestamp>
    <DeleteReturnOrderResponse>
    <!--{ 大于等于一个 ReturnOrderDetails 元素 }-->
    <ReturnOrderDetails>
        <Ack>AckCodeType</Ack>
        <Errors>
            <ErrorCode>string</ErrorCode>
            <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
        </Errors>
        <ReturnProcessNo>string</ReturnProcessNo>
    </ReturnOrderDetails>
    </DeleteReturnOrderResponse>
</DeleteReturnOrder>

```

## 16. GetReturnOrderList

### 16.1 接口名称: GetReturnOrderList

### 16.2 接口说明: 用于根据退货处理单号、退货日期查询退货单, 至少填写一个查询条件

### 16.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ItemsPerPage	每页记录数			默认 100 条, 最多不超过 200 条, 只能输入大于等于 1 的正整数
4	PageNumber	当前页码			默认 1
5	GetReturnOrderListRequest				
5.1	ReturnProcessNoArray				退货处理单号数组
5.1.1	ReturnProcessNo	退货处理单号	String (20)		

5.2	ReturnOrderDate	退货日期			退货日期区间
5.2.1	StartTime	起始日期	Date		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.2.2	EndTime	终止日期	Date		日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-20
5.3	GetDataType	获取数据类型	Enum		1.All【默认】返回全部的数据 2.Simple 只返回编辑及删除状态及 ID
5.4	UpdateTime	最后更新时间			
5.4.1	StartTime	起始时间	DateTime		格式: Y-m-d H:i:s 例: 2016-07-19 15:00:00
5.4.2	EndTime	终止时间	DateTime		格式: Y-m-d H:i:s 例: 2016-07-19 16:00:00

```

<GetReturnOrderList>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <PageNumber>Int</PageNumber>
  <ItemsPerPage>int</ItemsPerPage>
  <GetReturnOrderListRequest>
    <ReturnProcessNoArray>
      <!--{ 大于等于一个 ReturnProcessNo 元素 }-->
      <ReturnProcessNo>string</ReturnProcessNo>
    </ReturnProcessNoArray>
    <ReturnOrderDate>
      <StartTime>Date</StartTime>
      <EndTime>Date</EndTime>
    </ReturnOrderDate>
    <GetDataType>Simple</GetDataType>
    <UpdateTime>
      <StartTime>DateTime</StartTime>
      <EndTime>DateTime</EndTime>
    </UpdateTime>
  </GetReturnOrderListRequest>

```



```
</GetReturnOrderList>
```

#### 16.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	GetReturnOrderResponse			
5.1	ReturnOrderDetails			
5.1.1	ReturnOrderNo	退货单号	string	
5.1.2	ReturnProcessNo	退货处理单号	string	
5.1.3	IsRelatedSaleOrder	是否关联退货单	Int	
5.1.4	WarehouseNo	退货仓库编号	String	
5.1.5	ReturnOrderDate	退货日期	Date	日期格式: Y-m-d 例: 2015-07-19
5.1.6	ReturnTrackNo	退货追踪单号	String	
5.1.7	ProcessNo	处理单号	String	
5.1.8	OrderNo	订单号	String	
5.1.9	CustomerName	客户名称	String	
5.1.10	TrackNo	追踪单号	String	

5.1.11	OrderDate	订单日期	Date	日期格式：Y-m-d 例：2015-07-19
5.1.12	ReturnFee	退货费用	float	
5.1.13	ReturnAdditionalFee	额外费用	float	
5.1.14	ReturnLogisticsNo	退货物流编号	String	
5.1.15	IsEdit	是否可以修改	Int	1、可以编辑 2、不可编辑
5.1.16	IsDelete	是否可以删除	Int	1、可以删除 2、不可删除
5.1.17	Email	EMAIL	String	
5.1.18	Fax	传真	String	
5.1.19	TaxNo	税号	String	
5.1.20	ReturnOrderState	退货单状态	String	9=>待退货到仓 1=>待海外仓处理 2=>收到退货 8=>待卖家处理意见 10=>卖家已经处理完成 3=>处理中 6=>等待原包装 5=>等待配件 4=>处理完成 7=>退货已上架 11=>已签收 12=>拒收 13=>退运待出库 14=>已打包待出库 19=>已出库待收取 15=>已出库待清关

				16=>已订舱清关确认 17=>已丢弃 18=>入库异常
5.1.21	ReturnReason	退货原因	String	1=>地址错误 2=>多次投递未成 3=>买家退货 4=>其他仓库退货 5=>邮局退回 6=>回邮单
5.1.22	ShipToAddress			
5.1.22.1	CityName	城市	String	
5.1.22.2	Country	国家代码	String	
5.1.22.3	CountryName	国家名称	String	
5.1.22.4	Name	收货人名称	String	
5.1.22.5	Phone	电话	String	
5.1.22.6	PostalCode	邮编	String	
5.1.22.7	StateOrProvince	省份	String	
5.1.22.8	Street1	街道一	String	
5.1.22.9	Street2	街道二	String	
5.1.23	Product			
5.1.23.1	Sku	产品 SKU	String	
5.1.23.2	SaleOrderQuantity	订单产品数量	Int	
5.1.23.3	ReturnQuantity	数量	Int	
5.1.23.4	ReturnService			
5.1.23.4.1	ReturnServiceNo	退货服务编号	String	
5.1.23.4.2	ItemNumber	项目编号	String	

5.1.23.4.3	Quantity	数量	Int	
------------	----------	----	-----	--

```

<GetReturnOrderList>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <Pagination>
    <ItemsPerPage>Int</ItemsPerPage>
    <PageNumber>Int</PageNumber>
    <TotalNumberOfEntries>Int</TotalNumberOfEntries>
    <TotalNumberOfPages>Int</TotalNumberOfPages>
  </Pagination>
  <GetReturnOrderListResponse>
    <!--{ 大于等于一个 ReturnOrderDetails 元素 }-->
    <ReturnOrderDetails>
      <ReturnOrderNo>string</ReturnOrderNo>
      <ReturnProcessNo>string</ReturnProcessNo>
      <IsEdit>int</IsEdit>
      <IsDelete>int</IsDelete>
      <IsRelatedSaleOrder>String</IsRelatedSaleOrder>
      <WarehouseNo>string</WarehouseNo>
      <ReturnOrderDate>Date</ReturnOrderDate>
      <ReturnTrackNo>string</ReturnTrackNo>
      <ReturnLogisticsNo>string</ReturnLogisticsNo>
      <ProcessNo>string</ProcessNo>
      <OrderNo>string</OrderNo>
      <CustomerName>string</CustomerName>
      <TrackNo>string</TrackNo>
      <OrderDate>date</OrderDate>
      <ReturnFee>float</ReturnFee>
      <ReturnAdditionalFee>float</ReturnAdditionalFee>
      <Fax>string</Fax>
      <TaxNo>string</TaxNo>
      <Email>string</Email>
      <ReturnOrderState>string</ReturnOrderState>
      <ReturnReason>string</ReturnReason>
    </ReturnOrderDetails>
  </GetReturnOrderListResponse>
</GetReturnOrderList>

```

```

        <ShipToAddress>
            <CityName>string</CityName>
            <Country>CountryCodeType</Country>
            <CountryName>string</CountryName>
            <Name>string</Name>
            <Phone>string</Phone>
            <PostalCode>string</PostalCode>
            <StateOrProvince>string</StateOrProvince>
            <Street1>string</Street1>
            <Street2>string</Street2>
        </ShipToAddress>
        <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
        <Product>
            <Sku>string</Sku>
            <SaleOrderNumber>int</SaleOrderNumber>
            <ReturnQuantity>int</ReturnQuantity>
            <!--{大于等于一个 ReturnService 元素}-->
            <ReturnService>
                <ReturnServiceNo>string</ReturnServiceNo>
                <ItemNumber>string</ItemNumber>
                <Quantity>int</Quantity>
            </ReturnService>
        </Product>
    </ReturnOrderDetails>
</GetReturnOrderListResponse>
</GetReturnOrderList>

```

## 17. AddProduct

### 17.1 接口名称：AddProduct

### 17.2 接口说明：用于新增产品

### 17.3 请求参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式：Y-m-d H:i:s 例：2015-07-19 12:34:56
3	AddProductRequest			是	产品信息

3.1	Product	产品			单个产品信息
3.1.1	SKU	产品 SKU	String(35)		
3.1.2	ProductName	产品名称	String(35)	是	
3.1.3	Long	长	Float(10,2)	否	默认单位为 CM
3.1.4	Width	宽	Float(10,2)	否	默认单位为 CM
3.1.5	High	高	Float(10,2)	否	默认单位为 CM
3.1.6	Weight	重量	Float(10,2)	否	默认单位为 G
3.1.7	HsCode	HsCode	String(255)	否	
3.1.8	SalePrice	销售价格	Float(10,2)	否	欧元
3.1.9	Material	材质说明	String(255)	否	
3.1.10	DeclaredValue	申报价值	Float(10,2)	否	美元
3.1.11	CustomBarcode	自定义条码	String(35)	启用外部条码时必须填否则为空	长度 6 位以上的字母，数字，横杠，下划线

```

<AddProduct>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <AddProductRequest>
    <!--{大于等于一个 Product 元素}-->
    <Product>
      <SKU>string</SKU>
      <ProductName>string</ProductName>
      <Long>Float</Long>
      <Width>Float</Width>
      <Height>Float</Height>
      <Weight>Float</Weight>
      <HsCode>String</HsCode>
      <SalePrice>Float</SalePrice>
      <Material>String</Material>
      <DeclaredValue>Float</DeclaredValue>
      <CustomBarcode>String</CustomBarcode>
    </Product>
  </AddProductRequest>

```

```
</AddProduct>
```

#### 17.4 返回参数

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别产品有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位产品里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	AddProductResponse	产品返回信息		
5.1	Product	产品明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体产品错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	SKU	产品 SKU	Varchar(255)	
5.1.4	ProductId	产品 ID	Int	

```
<AddProduct>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
```

```

        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
        <ErrorAction>string</ErrorAction>
    </Errors>
    <Timestamp>dateTime</Timestamp>
    <AddProductResponse>
    <!--{ 大于等于一个 Product 元素 }-->
    <Product>
        <Ack>AckCodeType</Ack>
        <Errors>
            <ErrorCode>string</ErrorCode>
            <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
        </Errors>
        <SKU>string</SKU>
        <ProductId>Int</ProductId>
    </Product>
    </AddProductResponse>
</AddProduct>

```

## 18. ModifyProduct

18.1 接口名称: **ModifyProduct**

18.2 接口说明: 用于修改产品

18.3 请求参数:

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	ModifyProductRequest				
3.1	Product	产品			单个产品信息
3.1.1	ProductId	产品 ID	Int	是	
3.1.2	SKU	产品 SKU	String(35)	是	
3.1.3	ProductName	产品名称	String(35)	是	
3.1.4	Long	长	Float(10,2)	否	默认单位为 CM



3.1.5	Width	宽	Float(10,2)	否	默认单位为 CM
3.1.6	High	高	Float(10,2)	否	默认单位为 CM
3.1.7	Weight	重量	Float(10,2)	否	默认单位为 G
3.1.8	HsCode	HsCode	String(255)	否	
3.1.9	SalePrice	销售价格	Float(10,2)	否	欧元
3.1.10	Material	材质说明	String(255)	否	
3.1.11	DeclaredValue	申报价值	Float(10,2)	否	美元

```

<ModifyProduct>
  <User>string</User>
  <RequestTime>DateTime</RequestTime>
  <ModifyProductRequest>
    <!--{ 大于等于一个 Product 元素 }-->
    <Product>
      <ProductId>Int</ProductId>
      <SKU>string</SKU>
      <ProductName>string</ProductName>
      <Long>Float</Long>
      <Width>Float</Width>
      <Height>Float</Height>
      <Weight>Float</Weight>
      <HsCode>String</HsCode>
      <SalePrice >Float</SalePrice>
      <Material>String</Material>
      <DeclaredValue>Float</DeclaredValue>
    </Product>
  </ModifyProductRequest>
</ModifyProduct>

```

#### 18.4 返回参数

序号号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	string	
2	RequestID	请求 ID	int	添加产品返回列表

3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常, 如果显示, 如果只是个别产品有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号, 但是具体的显示则在各位产品里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	ModifyProductResponse	产品返回信息		
5.1	Product	产品明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体产品错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	SKU	产品 SKU	Varchar(35)	
5.1.4	ProductId	产品 ID	Int	

```

<ModifyProduct>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <ModifyProductResponse>
    <!--{ 大于等于一个 Product 元素 }-->
    <Product>
      <Ack>AckCodeType</Ack>
      <Errors>

```

```

        <ErrorCode>string</ErrorCode>
        <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    </Errors>
    <SKU>string</SKU>
    <ProductId>Int</ProductId>
</Product>
</ModifyProductResponse>
</ModifyProduct>

```

## 19. DeleteProduct

19.1 接口名称: DeleteProduct

19.2 接口说明: 用于作废产品

19.3 请求参数:

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	必填	说明
1	User	卖家登陆邮箱	E-mail(64)	是	
2	RequestTime	请求时间	DateTime	是	时间格式: Y-m-d H:i:s 例: 2015-07-19 12:34:56
3	DeleteProductRequest				
3.1	SKU	产品 SKU	String(35)		

```

<DeleteProduct>
    <User>string</User>
    <RequestTime>DateTime</RequestTime>
    <DeleteProductRequest>
        <!--{大于等于一个 SKU 元素}-->
        <SKU>string</SKU>
    </DeleteProductRequest>
</DeleteProduct>

```

19.4 返回参数

序列号	元素名称	元素说明	元素类型	说明
1	Ack	请求状态	String	

2	RequestID	请求 ID	Int	添加产品返回列表
3	Errors			整个请求是否出现错误或者异常，如果显示，如果只是个别产品有问题则这边只是出现异常并不显示原因及错误编号，但是具体的显示则在各位产品里面显示
3.1	ErrorCode	错误代码	Int	
3.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
3.3	ErrorAction	处理方法	Varchar(255)	
4	Timestamp	请求时间	Datetime()	
5	DeleteProductResponse	产品返回信息		
5.1	Product	产品明细		
5.1.1	Ack	请求状态		
5.1.2	Errors			具体产品错误或者异常信息
5.1.2.1	ErrorCode	错误代码	Int	
5.1.2.2	ErrorMessage	错误原因	Varchar(255)	
5.1.3	SKU	产品 SKU	Varchar(35)	

```

<DeleteProduct>
  <Ack>AckCodeType</Ack>
  <RequestID>Int</RequestID>
  <Errors>
    <ErrorCode>string</ErrorCode>
    <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    <ErrorAction>string</ErrorAction>
  </Errors>
  <Timestamp>dateTime</Timestamp>
  <DeleteProductResponse>
    <!--{ 大于等于一个 Product 元素 }-->
    <Product>
      <Ack>AckCodeType</Ack>

```

---

```
    <Errors>
      <ErrorCode>string</ErrorCode>
      <ErrorMessage>string</ErrorMessage>
    </Errors>
    <SKU>string</SKU>
    <ProductId>string</ProductId>
  </Product>
</DeleteProductResponse>
</DeleteProduct>
```