



绿色支付 快乐生活

一键支付标准版-移动端

--开发手册

--V1.13



| 日期 | 版本 | 说明 | 作者 |
|-----------|-------|--|---------------------|
| | V1.00 | 第一版 | |
| 2015-3-29 | V1.01 | 添加订单批量查询接口、退款批量查询接口 | 王英杰 |
| 2015-3-31 | V1.02 | 添加用户标识码表、商品类别码表及解密参数示例 | 王英杰 |
| 2015-3-31 | V1.03 | 更新退款单笔查询接口 | 王英杰 |
| | | 1、「订单批量查询」接口更名为「消费对账文件下载」接口 | |
| 2015-4-7 | V1.04 | 2、「退款批量查询」接口更名为「退款对账文件下载」接口 | 王英杰 |
| | | 3、银行列表添加银行的英文缩写。 | |
| 2015-4-23 | V1.05 | 1、删除测试地址 | 王英杰 |
| | | 2、添加银行卡信息查询接口 | ± × //// |
| 2015-5-9 | V1.06 | 添加测试商户编号及密钥 | 王英杰 |
| 2015-5-22 | V1.07 | 增加订单查询接口、银行卡查询接口返回参数 | 张怡秋 |
| 2015-7-24 | V1.08 | 银行卡查询信息查询接口增加银行卡类型 | 李蔓 |
| | | Cardtype = -1 未知银行卡 | |
| 2015-8-11 | V1.09 | 支持储蓄卡部分增加北京银行快捷通道 | 李蔓 |
| 2015-8-14 | V1.10 | 对北京银行英文简称作修改 | 李蔓 |
| 2015-9-2 | V1.11 | 退款对账文件,修改成功返回内容 | 李蔓 |
| 2015-9-22 | V1.12 | 文档中所提供测试商编、密钥等信息有误,现更正,提示商户 | 李蔓 |
| | | 可到 readme.txt 文件中得到获取方法,此文件存在技术支持 | |
| | | 提供的接入包中 | |
| 2015-9-25 | V1.13 | 对接文档中 productname 商品名称, productdesc 商品 | 木苷 |
| | | 描述备注中进行说明:超过长度部分系统会进行截取 | 李蔓 |

《一键支付—开发手册》 第 2 / 29页



目录

| E | 录 | | 3 |
|---|-----|--------------------|----|
| | 1.1 | 文档概述 | 4 |
| | 1.2 | 阅读对象 | 4 |
| 2 | 商编码 | 密钥 | 5 |
| | 2.1 | 加密算法 | 5 |
| | 2.2 | 密钥详解 | 5 |
| | 2.3 | 测试商编 | 5 |
| 3 | 系统简 | 简介 | 6 |
| 4 | 接口详 | 羊述 | 6 |
| | 4.1 | 订单支付接口 | 6 |
| | | 4.1.1 请求地址 | 6 |
| | | 4.1.2 明文参数 | 6 |
| | | 4.1.3 成功支付的回调参数 | 8 |
| | 4.2 | 订单单笔查询接口 | 9 |
| | | 4.2.1 请求地址 | 9 |
| | | 4.2.2 明文参数 | 9 |
| | | 4.2.3 请求成功的返回参数 | 9 |
| | | 4.2.4 请求失败—密文返回 | |
| | | 4.2.5 请求失败—明文返回 | |
| | 4.3 | 消费对账文件下载接口 | |
| | | 4.3.1 请求地址 | |
| | | 4.3.2 明文参数 | |
| | | 4.3.3 请求成功的返回参数 | |
| | | 4.3.4 请求失败—密文返回 | |
| | | 4.3.5 请求失败—明文返回 | |
| | | 4.3.6 商户后台下载交易对账文件 | |
| | 4.4 | 单笔退款接口 | |
| | | 4.4.1 请求地址 | |
| | | 4.4.2 明文参数 | |
| | | 4.4.3 请求成功的返回参数 | |
| | | 4.4.4 请求失败—密文返回 | |
| | | 4.4.5 请求失败—明文返回 | |
| | 4.5 | 退款单笔查询接口 | |
| | | 4.5.1 请求地址 | |
| | | 4.5.2 明文参数 | |
| | | 4.5.3 请求成功的返回参数 | |
| | | 4.5.4 请求失败—密文返回 | |
| | | 4.5.5 请求失败—明文返回 | 16 |



| 4 | 1.6 退款对账文件下载接口 | 16 |
|------|---------------------------|----|
| | 4.6.1 请求地址 | 17 |
| | 4.6.2 明文参数 | 17 |
| | 4.6.3 请求成功的返回参数 | 17 |
| | 4.6.4 请求失败—密文返回 | 18 |
| | 4.6.5 请求失败—明文返回 | 18 |
| | 4.6.6 商户后台下载退款对账文件 | 19 |
| 4 | l.7 银行卡信息查询接口 | 19 |
| | 4.7.1 请求地址 | 19 |
| | 4.7.2 明文参数 | 19 |
| | 4.7.3 请求成功的返回参数 | 20 |
| | 4.7.4 请求失败—密文返回 | 20 |
| | 4.7.5 请求失败—明文返回 | 20 |
| | 4.7.6 商户后台报备 IP 示例 | 21 |
| 5 附詞 | ₹ | 21 |
| 5 | 5.1 加密代码示例 | 21 |
| 5 | 5.2 解密代码示例 | 22 |
| 5 | i.3 商户私钥、商户公玥及易宝公玥获取示例 | 22 |
| 5 | .4 支持的银行列表 | 24 |
| | 5.4.1 支持信用卡的银行 | 24 |
| | 5.4.2 支持储蓄卡的银行 | 24 |
| 5 | i.5 用户标识码表:identitytype | 25 |
| 5 | i.6 商品类别码表:productcatalog | 25 |
| 5 | 5.7 饭回码列表 | 26 |

1 文档简介

1.1 文档概述

本开发手册对易宝支付一键支付系统 API 进行详细的描述,通过该指南可以对本系统有全面的了解,使商户技术人员尽快掌握本系统的接口,并能够在本系统上进行开发.

1.2 阅读对象

易宝支付商户的技术人员及维护人员.



2 商编密钥

2.1 加密算法

使用到了 RSA 与 AES 加密算法,主要是为了防止中途被篡改数据。RSA 签名算法描述如下:

> step1:将所有参数名称(不包含 sign 本身)按照字母顺序排序,从 a-z;

> step2:将这些参数的值连接成一个字符串,中文字符使用 UTF-8 编码;

step3:将这个字符串作为源字符串,将商户自有的 RSA 私钥(该私钥对应的公钥需要在易宝的商户后台进行报备,以获取易宝支付的公钥)作为 key,使用 RSA 算法生成签名;

> step4:将 sign 值添加到参数列表中,参数名称为 "sign"

RSA 与 AES 加密算法的代码示例请参考附录: 5.1 加密代码示例

2.2 密钥详解

merchantAESKey : 商户随机生成,用于 AES 加密:16 位。
 merchantPrivateKey: 商户私钥,由商户用 RSA 算法生成。
 merchantPublicKey: 商户公钥,由商户用 RSA 算法生成。

> yeepayPublicKey : 易宝公钥,在商户后台通过报备商户公钥,来获取易宝公钥。

商户密钥、商户公玥及易宝公玥的获取请参考附录:5.3 商户私钥、商户公玥及易宝公玥获取示例

2.3 测试商编

易宝将会提供一个生产环境下的测试用商户编号,详细请参考技术支持所提供对接包中的 readme.txt 文件

第 5 / 29页



3 系统简介

本开发手册对一键支付产品进行详细地描述,商户产品和技术人员通过该手册可以对本产品有个全面地了解,快速使用易宝提供的接口开发。

4 接口详述

用户第一次进行支付时,必须绑卡,并在第一次成功支付后,从第二次支付开始,可以直接在易宝的收银台页面,选择第一次已经绑定的卡进行支付,也可以选择绑定新的卡进行支付。

支持的银行请参考附录: 5.4 支持的银行列表

4.1 订单支付接口

请求方式: POST、GET均可。

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、

encryptkey;其中,data与encryptkey的生成,请参考附录5.1加密示例。

4.1.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/paymobile/api/pay/request

4.1.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|--------|--------|----|------------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| orderid | 商户订单号 | string | √ | 商户生成的唯一订单号,最长50位 |
| transtime | 交易发生时间 | int | √ | 时间戳,例如:1361324896,精确到秒 |
| amount | 交易金额 | int | √ | 以「分」为单位的整型,必须大于零 |

第6/29页



| currency | 交易币种 | int | × | 默认值:156;表示币种为人民币 |
|----------------|----------|--------|----------|--|
| productcatalog | 商品类别码 | string | √ | 详见附录: 5.6 商品类别码表 |
| productname | 商品名称 | string | √ | 最长 50 位,出于风控考虑,请按下面的格式传递值:应用-商品名称,如"诛仙-3阶成品天琊",此商品名在发送短信校验的时候会发给用户,所以描述内容不要加在此参数中,以提高用户的体验度。说明:超过长度部分系统会进行截取 |
| productdesc | 商品描述 | string | × | 最长 200 位 , 说明:超过长度部分系统会进行截取 |
| identitytype | 用户标识类型 | int | √ | 详见附录:5.5 用户标识类型码表 |
| identityid | 用户标识 | string | √ | 最长 50 位,商户生成的用户账号唯一标识 |
| terminaltype | 终端标识类型 | int | √ | 0、IMEI; 1、MAC; 2、UUID; 3、 OTHER |
| terminalid | 终端标识 ID | string | √ | terminalid 如果有值则 terminaltype 也 必须有值 |
| userip | 用户 ip 地址 | string | √ | 用户支付时使用的网络终端 IP |
| userua | 终端设备 UA | string | × | 用户终端设备 UA |
| fcallbackurl | 页面回调地址 | string | × | 用来通知商户支付结果,前后台回调地址的回调内容相同。用户在网页支付成功页面,点击"返回商户"时的回调地址 |
| callbackurl | 后台回调地址 | string | × | 用来通知商户支付结果(页面回调以及后 台通知均使用该接口) |
| paytypes | 支付方式 | string | × | 格式: 1 2 3 4 1- 借记卡支付; 2- 信用卡支付; 3- 手机充值卡支付; 4- 游戏点卡支付 注: 该参数若不传此参数,则默认选择运营后台为该商户开通的支付方式。 |
| orderexpdate | 订单有效期 | int | × | 单位:分钟,例如:60,表示订单有效期为 60分钟 |
| cardno | 银行卡号 | string | × | 在网页支付请求的时候,如果传此参数会把银行卡号直接在银行信息界面显示卡号 |
| idcardtype | 证件类型 | string | × | 01:身份证,当前只支持身份证 |
| idcard | 证件号 | string | × | 证件号 |

《一键支付—开发手册》 第7/29页



| owner | 持卡人姓名 | string | × | 持卡人姓名 |
|---------|-------|--------|---|------------------------|
| | | | | 商户可以使用此参数定制调用的网页收银 |
| version | 收银台版本 | int | × | 台版本,目前只支持 wap 版本(参数传值) |
| | | | | "0"或不传值) |
| | | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | √ | sign"以外的其他参数进行字母排序后串 |
| | | | | 成的字符串进行签名 |

商户处理如上参数得到 data 与 encryptkey,然后将请求地址、data、encryptkey 组装成支付链接: https://ok.yeepay.com/paymobile

/api/pay/request?data=xxx&encryptkey=xxx&merchantaccount=xxx; 直接访问该支付链接即可直接跳转到易宝的支付页面。

4.1.3 成功支付的回调参数

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|-----------------|---------|--------|-----------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | 商户编号 |
| yborderid | 易宝交易流水号 | long | 易宝流水号,易宝中唯一 |
| orderid | 商户订单号 | string | 商户订单号 |
| bankcode | 银行编码 | string | 支付卡所属银行的编码,如 ICBC |
| bank | 银行名称 | string | 支付卡所属银行的名称 |
| lastno | 卡号后 4 位 | string | 支付卡卡号后 4 位 |
| cardtype | 卡类型 | int | 支付卡的类型,1为借记卡,2为信用卡 |
| amount | 订单金额 | int | 以「分」为单位的整型 |
| status | 订单状态 | int | 1:成功 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串 |
| | | | 成的字符串进行签名 |

- 1. 页面回调与后台回调参数相同,均为上表中所示参数。
- 2. 商户在收到易宝的回调后,**需要回写给易宝,回写内容为大写的"SUCCESS"**,这样易宝支付可以确保商户确实已经接收到回调,否则易宝会多次回调商户,以减少商户回调调单概率。
- 3. 通知策略:支付成功后连续通知 3 次, 30s 后通知 3 次, 1min 后通知 3 次, 3min 后通知 3 次, 共 12 次, 如果商户有回写,则通知成功,并停止发送。
- 4. 服务器端通知回调是 post, 页面回调是 get。
- 5. 只有订单成功支付后,易宝才会有后台通知。

第8/29页



4.2 订单单笔查询接口

请求方式:GET

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、

encryptkey; 其中, data 与 encryptkey 的生成, 请参考<u>附录 5.1 加密示例</u>。

4.2.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/merchant/query_server/pay_single

4.2.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|-------|--------|----|---------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| orderid | 商户订单号 | string | √ | 请输入需要查询的订单号 |
| | | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参 |
| sign | 签名信息 | string | √ | 数"sign"以外的其他参数进行字母排 |
| | | | | 序后串成的字符串进行签名 |

4.2.3 请求成功的返回参数

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|-----------------|---------|--------|------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | 商户编号 |
| orderid | 商户订单号 | string | 商户订单号 |
| yborderid | 易宝流水号 | string | 在易宝系统中唯一标识一笔订单 |
| amount | 订单金额 | int | 单位:分 |
| currency | 交易币种 | int | 156 - 人民币 |
| sourcefee | 付款方手续费 | int | 单位:分 |
| targetfee | 收款方手续费 | int | 单位:分 |
| sourceamount | 付款方实付金额 | int | 单位:分 |
| targetamount | 收款方实收金额 | int | 单位:分 |
| ordertime | 下单时间 | int | 时间戳,如:1361324896 |

第9/29页



| closetime | 交易时间 | int | 交易时间 |
|----------------|-------------|--------|-----------------------|
| ti vo o | +/ | : | 1:银行卡 |
| type | 支付类型 | int | 2: 非银行卡 |
| bank | 银行名称 | string | 银行名称,如工商银行。 |
| bankcode | 银行缩写 | string | 银行缩写,如 ICBC |
| bankcardtype | 银行卡类型 | int | 1: 储蓄卡 |
| bankcardtype | 抵1」下关至 | IIIC | 2:信用卡 |
| | 订单状态 | int | 0: 未支付 |
| status | | | 1:支付成功 |
| Status | | | 2: 已撤销 |
| | | | 3:阻断交易 - 订单因为高风险而被阻断 |
| refundtotal | 累计退款金额 | int | 单位:分 |
| productcatalog | 商品类别码 | int | 详见附录:5.5 商品类别码表 |
| productname | 商品名称 | string | 商品名称 |
| productdesc | 商品描述 | string | 商品描述 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成 |
| | | | 的字符串进行签名 |

4.2.4 请求失败—密文返回

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成 |
| | | | 的字符串进行签名 |

4.2.5 请求失败—明文返回

直接返回明文 JSON 串,如下表所示:

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|----------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录:5.7 返回码列表 |

第10/29页



| error | 错误信息 | string | 错误信息 |
|-------|------|--------|------|
|-------|------|--------|------|

4.3 消费对账文件下载接口

请求方式:GET

开始时间与结束时间的时间差不要超过31天;按时间段获取退款对账单,也可以在商户后台手动下载, 详细请参考4.3.6 商户后台下载交易对账文件。

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、encryptkey;其中,data 与 encryptkey 的生成,请参考附录 5.1 加密示例。

4.3.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/merchant/query_server/pay_clear_data

4.3.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|--------|--------|----|---------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| startdate | 查询起始时间 | string | √ | 格式:2015-01-01 |
| enddate | 查询结束时间 | string | √ | 格式:2015-01-31 |
| | | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参 |
| sign | 签名信息 | string | √ | 数"sign"以外的其他参数进行字母排 |
| | | | | 序后串成的字符串进行签名 |

4.3.3 请求成功的返回参数

批量查询返回的结果示例如下:

商户账户编号,清算日期,下单时间,交易时间,客户消费订单号,消费交易流水号,消费金额,实收金额,收费方式,收款方手续费,支付产品,商品类别,商品名称,支付卡类型

10000418926,2015-04-21,2015-04-21 11:38:25,2015-04-21

11:39:59,00001,411504214190584191,0.01,0.01,实收,0.0,移动端 WEB 支付,1,一键支付-测试,银行贷记卡 10000418926,2015-04-22,2015-04-22 10:00:30,2015-04-22

10:01:47,Y20150422100025314nv5yq,411504223603085390,0.01,0.01,实收,0.0,移动端 WEB 支付,1,车 牛-付款.银行借记卡

第11/29页



10000418926,2015-04-22,2015-04-22 10:18:44,2015-04-22

10:19:04,Y20150422101838589zTMMj,411504223712431154,0.01,0.01,实收,0.0,移动端 WEB 支付,1,车牛-付款,银行借记卡

 $Ob5qVmP2NRdkoSoAg+ulVAXfg6YmQP5VAKQkE64nQg9AMypbZBr5lC6YjJA2LHsVxy77bI8iH/yCZ8\\mYusDyGgpeFSs5NFmr5obIDL88iZQmXiYGpBUwvR6b2DBY8/zDTCI4AXf7MG9eTo66qdi6mI9WbmLS\\qA0v69hEh532afc=$

消费金额: 0.03 总交易笔数: 3 总手续费: 0.0 总实收金额: 0.03

4.3.4 请求失败—密文返回

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|-----------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录:5.7 返回码列表 |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成 |
| | | | 的字符串进行签名 |

4.3.5 请求失败—明文返回

直接返回明文 JSON 串,如下表所示:

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |

4.3.6 商户后台下载交易对账文件

商户后台:「一键支付」→「清算对账单」

第12/29页





4.4 单笔退款接口

请求方式: POST

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、encryptkey;其中,data 与 encryptkey 的生成,请参考<u>附录 5.1 加密示例</u>。

4.4.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/merchant/query_server/direct_refund

4.4.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|--------------|--------|----------|--------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| orderid | 退款请求号 | string | √ | 由商户输入,必须保持唯一 |
| origyborderid | 订单的易宝流水号 | string | √ | 将被退款订单的易宝流水号 |
| amount | 退款金额 | int | √ | 单位:分 |
| currency | 交易币种 | int | √ | 默认:156;人民币 |
| cause | 退款说明 | string | | 最长为 1024 字符 |
| sign | ダ 夕/自 | ctring | √ | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除 |
| sign | 签名信息 | string | ٧ | 参数"sign"以外的其他参数进行 |

第13/29页



4.4.3 请求成功的返回参数

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|-----------------|---------|--------|---------------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | 商户编号 |
| orderid | 退款请求号 | string | 商户在退款时输入的退款请求号 |
| yborderid | 易宝退款流水号 | string | 该笔订单的退款流水号 |
| origyborderid | 易宝流水号 | string | 该笔订单的支付流水号 |
| amount | 已退金额 | int | 单位:分 |
| fee | 退款手续费 | int | 单位:分,退换手续费 |
| currency | 交易币种 | int | 默认:156;人民币 |
| timestamp | 退款时间 | int | 时间戳,如:1361324896 |
| remain | 剩余金额 | int | 单位:分;remain = 订单金额 - 退款金额 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成的 |
| | | | 字符串进行签名 |

4.4.4 请求失败—密文返回

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|-----------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录:5.7 返回码列表 |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成 |
| | | | 的字符串进行签名 |

4.4.5 请求失败—明文返回

直接返回明文 JSON 串,如下表所示:

第14/29页



| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |

4.5 退款单笔查询接口

请求方式:GET

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、

encryptkey; 其中, data 与 encryptkey 的生成, 请参考<u>附录 5.1 加密示例</u>。

4.5.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/merchant/query_server/refund_single

4.5.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|-------|--------|----|--------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| orderid | 退款请求号 | string | √ | 商户的退款请求号 |
| | | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除 |
| sign | 签名信息 | string | √ | 参数"sign"以外的其他参数进行 |
| | | | | 字母排序后串成的字符串进行签名 |

4.5.3 请求成功的返回参数

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|-----------------|-------|--------|------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | 商户编号 |
| orderid | 退款请求号 | string | 商户的退款请求号 |
| yborderid | 退款请求号 | string | 该笔订单的退款流水号 |
| origyborderid | 易宝流水号 | string | 该笔订单的支付流水号 |
| amount | 已退金额 | int | 单位:分 |
| fee | 退款手续费 | int | 单位:分 |

第15/29页



| currency | 交易币种 | int | 默认:156;人民币 |
|-----------|-----------------|--------|------------------------|
| ordertime | 退款请求时间 | int | 时间戳 , 如:1361324896 |
| closetime | 退款处理时间 | int | 时间戳 , 如:1361324896 |
| status | status 退款状态 int | 4:处理中 | |
| Status | | Int | 5:退款成功 |
| cause | 退款原因 | string | 退款原因 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成的 |
| | | | 字符串进行签名 |

4.5.4 请求失败—密文返回

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|--|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |
| sign | 签名信息 | string | 使用商户私钥对除参数"sign"以外的其他 参数进行字母排序后串成的字符串进行签名 |

4.5.5 请求失败—明文返回

直接返回明文 JSON 串,如下表所示:

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |

4.6 退款对账文件下载接口

请求方式:GET

开始时间与结束时间的时间差不要超过31天;按时间段获取退款对账单,也可以在商户后台手动下载;详细请参考4.6.6 商户后台下载退款对账文件。

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、encryptkey;其中,data 与 encryptkey 的生成,请参考<u>附录 5.1 加密示例</u>。

第16/29页



4.6.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/merchant/query_server/refund_clear_data

4.6.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|-----------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| startdate | 查询起始时间 | string | √ | 格式: 2015-01-01 |
| enddate | 查询结束时间 | string | √ | 格式: 2015-01-31 |
| ai au | 然 权 启 自 | atrin a | , | 使用商户私钥对除参数"sign"以外的其他 |
| sign 签名信息 | string | ٧ | 参数进行字母排序后串成的字符串进行签名 | |

4.6.3 请求成功的返回参数

批量查询返回的结果示例如下:

收款账户编号,清算日期,提交退款时间,退款完成时间,客户退款订单号,退款交易流水号,原消费交易流水号,退款 类型,退款金额,收费方式,<mark>退款退费,账户实际扣款金额</mark>,支付产品,商品类别,商品名称,支付卡类型

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:49:17,2015-08-27

21:49:18,refund10012409909227224,201508277855752122,411508277841237621,退货退款,2.0,实收,0.02,1.98,移动端 WEB 支付,1,小薇印象,银行借记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:38:03,2015-08-27

21:38:03,front_10012409909_1440682683053,201508277788357121,411508277695696518,退货退款,2.0,实收,0.0,2.0,首次 API,1,小薇印象,银行借记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:20:34,2015-08-27

21:20:34,front_10012409909_1440681634559,201508277683455078,411508277663691729,退货退款,2.0,实收,0.0,2.0,首次 API,1,小薇印象,银行借记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:16:48,2015-08-27

21:16:48,front_10012409909_1440681408309,201508277660854001,411508277640126463,退货退款,2.0,实收,0.0,2.0,首次 API,1,小薇印象,银行借记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:10:59,2015-08-27

21:10:59,front_10012409909_1440681059354,201508277625947990,411508277624072741,退货退款,1.0,实收,0.0,1.0,首次 API,1,小薇印象,银行借记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:13:05,2015-08-27

21:13:05,front_10012409909_1440681185292,201508277638543909,411508277624072741,退货退

第17/29页



款,1.0,实收,0.0,1.0,首次 API,1,小薇印象,银行借记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 21:04:55,2015-08-27

21:04:55,front_10012409909_1440680695736,201508277589548877,411508277585846533,退货退款,0.02,实收,0.0,0.02,首次 API,1,小薇印象,银行贷记卡

10012409909,2015-08-27,2015-08-27 18:03:24,2015-08-27

18:03:25,front_10012409909_1440669804456,201508276500442513,411508276494660422,退货退款,1.0,实收,0.01,0.99,移动端 WEB 支付,1,小薇印象,银行贷记卡

hgTaugLfKtLOtzKsYJvRxVivHt0PkfIfQQycHDhp7M1r9HEP1731qR25GJLs2nf06uLxiHWI9c5cn9xH0a/9 gGMj+skxQ5X8rX4MAkopdY3EXmdLyxh8TUeBCc19n/daVCsoIUA+XC1Wr+PfpCcppEI1+jL1Fqmu4yc r7BXI960=

总退款金额: 18.32 总退款笔数: 31 总退款退费: 0.05

总账户实际扣款金额:18.27

4.6.4 请求失败—密文返回

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|--------|---------------------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |
| sian | 签名信息 | string | 使用商户私钥对除参数"sign"以外的其他 |
| sign 签名信息 | string | 参数进行字母排序后串成的字符串进行签名 | |

4.6.5 请求失败—明文返回

直接返回明文 JSON 串,如下表所示:

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error | 错误信息 | string | 错误信息 |

第 18 / 29页



4.6.6 商户后台下载退款对账文件



4.7 银行卡信息查询接口

请求方式:POST

所有明文参数值都必须经过加密,最终发送给接口的请求参数为 merchantaccount、data、

encryptkey;其中,data与encryptkey的生成,请参考附录5.1加密示例。

调用该接口需要在商户后台报备 IP,详细请参考:4.7.6 商户后台报备 IP 示例

4.7.1 请求地址

生产地址: https://ok.yeepay.com/payapi/api/bankcard/check

4.7.2 明文参数

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 必填 | 备注 |
|-----------------|------|--------|----|--------------------------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | √ | 商户编号 |
| cardno | 卡号 | string | √ | 待查询的银行卡号 |
| sign | 签名信息 | string | V | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" sign"以外的其他参数进行 |

第19/29页



4.7.3 请求成功的返回参数

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|-----------------|--------|--------|------------------------|
| merchantaccount | 商户编号 | string | 商户编号 |
| cardno | 卡号 | string | 银行卡号 |
| | | | 1 - 储蓄卡 |
| cardtype | 银行卡类型 | int | 2 - 信用卡 |
| | | | - 1 未知银行卡 |
| bankname | 银行名称 | string | 该银行卡所属的银行名称 |
| bankcode | 银行缩写 | string | 银行缩写,如 ICBC |
| | | | 0 - 无效卡 |
| isvalid | 卡号是否有效 | int | 1 - 有效卡,但并不表示是一键支付支持的银 |
| | | | 行卡,一键支付支持的银行列表请见附录5.4 |
| | | | 商户使用自己生成的 RSA 私钥对除参数" |
| sign | 签名信息 | string | sign"以外的其他参数进行字母排序后串成的 |
| | | | 字符串进行签名 |

4.7.4 请求失败—密文返回

回调参数为:data、encryptkey,下表是解密后的明文参数,解密请参考附录:5.2 解密代码示例

| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|--|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录:5.7 返回码列表 |
| error_msg | 错误信息 | string | 错误信息 |
| sign | 签名信息 | string | 使用商户私钥对除参数"sign"以外的其他 参数进行字母排序后串成的字符串进行签名 |

4.7.5 请求失败—明文返回

直接返回明文 JSON 串,如下表所示:

第 20 / 29页



| 参数名称 | 参数含义 | 参数类型 | 备注 |
|------------|------|--------|------------------------|
| error_code | 错误码 | string | 详见附录: <u>5.7 返回码列表</u> |
| error_msg | 错误信息 | string | 错误信息 |

4.7.6 商户后台报备 IP 示例



5 附录

5.1 加密代码示例

```
TreeMap<String, Object> dataMap = new TreeMap<String, Object>();
dataMap.put("merchantaccount", merchantaccount);
dataMap.put("orderid",
                                orderid);
dataMap.put("productcatalog",
                                productcatalog);
dataMap.put("productname",
                                productname);
dataMap.put("identityid",
                                identityid);
dataMap.put("userip",
                                userip);
dataMap.put("terminalid",
                                terminalid);
dataMap.put("userua",
                                userua);
dataMap.put("transtime",
                                transtime);
dataMap.put("amount",
                                amount);
dataMap.put("identitytype",
                                identitytype);
dataMap.put("terminaltype",
                                terminaltype);
                                productdesc);
dataMap.put("productdesc",
                                fcallbackurl);
dataMap.put("fcallbackurl",
dataMap.put("callbackurl",
                                callbackurl);
dataMap.put("paytypes",
                                paytypes);
```

第 21 / 29页



```
dataMap.put("currency",
                              currency);
dataMap.put("orderexpdate", orderexpdate);
dataMap.put("version",
                              version);
dataMap.put("cardno",
                              cardno);
dataMap.put("idcardtype",
                              idcardtype);
dataMap.put("idcard",
                              idcard);
dataMap.put("owner",
                              owner);
                           = EncryUtil.handleRSA(dataMap, merchantPrivateKey);
String sign
dataMap.put("sign", sign);
try {
                           = JSON.toJSONString(dataMap);
   String jsonStr
                           = AES.encryptToBase64(jsonStr, merchantAESKey);
   String data
   String encryptkey
                           = RSA.encrypt(merchantAESKey, yeepayPublicKey);
} catch(Exception e) {
   e.printStackTrace();
//所有接口的请求参数都必须加密,接口的请求参数均为: merchantaccount,data,encryptkey
```

5.2 解密代码示例

```
//data - 易宝返回的加密数据
//encryptkey - 易宝返回的加密数据

String yeepayAESKey = RSA.decrypt(encryptkey, erchantPrivateKey);
String decryptData = AES.decryptFromBase64(data, yeepayAESKey);
Map<String, Object> decryptDataMap = JSON.parseObject(decryptData,TreeMap.class);

//decryptDataMap中存放的就是解密出的明文参数。
```

5.3 商户私钥、商户公玥及易宝公玥获取示例

新用户:

登陆商户后台-->系统管理-->RSA 公钥管理-->点击 "一键生成 RSA 密钥"即可。

第 22 / 29页





老用户更换:

登陆商户后台-->系统管理-->RSA 公钥管理-->点击"一键生成 RSA 密钥"-->点击"更换正使用的 RSA 公钥"。

注意: 商户私钥易宝不做保存, 生成后请商户及时保存。

ulN1nnRUOc6VIpQ3R4ytJmw9rwZmcqr42mojDN24W2Lv9R8NDxReIIIBI

UAtO8ucq2cjQuXxM7BhfIG1h3t95yaHwCNy6r7QIDAQAB



第23/29页



5.4 支持的银行列表

5.4.1 支持信用卡的银行

| 支持信用卡的银行名称 | 银行名称英文缩写 |
|------------|----------|
| 工商银行 | ICBC |
| 中国银行 | ВОС |
| 建设银行 | ССВ |
| 邮政储蓄 | POST |
| 中信银行 | ECITIC |
| 光大银行 | СЕВ |
| 华夏银行 | НХВ |
| 招商银行 | CMBCHINA |
| 兴业银行 | CIB |
| 浦发银行 | SPDB |
| 平安银行 | PINGAN |
| 广发银行 | GDB |
| 北京银行 | ВССВ |
| 上海银行 | SHB |
| 民生银行 | СМВС |
| 农业银行 | ABC |

5.4.2 支持储蓄卡的银行

| 支持储蓄卡的银行名称 | 银行名称英文缩写 |
|------------|----------|
| 工商银行 | ICBC |
| 建设银行 | ССВ |
| 农业银行 | ABC |
| 招商银行 | CMBCHINA |
| 中国银行 | ВОС |
| 交通银行 | восо |
| 广州银行 | GZCB |
| 广发银行 | GDB |

第 24 / 29页



| 浦发银行 | SPDB |
|------|--------|
| 民生银行 | CMBC |
| 中信银行 | ECITIC |
| 平安银行 | PINGAN |
| 华夏银行 | НХВ |
| 光大银行 | СЕВ |
| 兴业银行 | CIB |
| 北京银行 | ВССВ |

5.5 用户标识码表:identitytype

| 用户标识码 | 用户标识码含义 |
|-------|---|
| 0 | IMEI(International Mobile Equipment Identity)移动设备国际身份码的缩写 |
| 1 | MAC 地址 |
| 2 | 用户 ID |
| 3 | 用户 Email |
| 4 | 用户手机号 |
| 5 | 用户身份证号 |
| 6 | 用户纸质订单协议号 |

5.6 商品类别码表: productcatalog

| 商品类别码 | 商品类别码含义 |
|-------|---------|
| 1 | 虚拟产品 |
| 3 | 公共事业缴费 |
| 4 | 手机充值 |
| 6 | 公益事业 |
| 7 | 实物电商 |
| 8 | 彩票业务 |
| 10 | 行政教育 |
| 11 | 线下服务业 |
| 13 | 微信实物电商 |
| 14 | 微信虚拟电商 |
| 15 | 保险行业 |
| 16 | 基金行业 |
| 17 | 电子票务 |

第 25 / 29页



| 18 | 金融投资 |
|----|------|
| 19 | 大额支付 |
| 20 | 其他 |
| 21 | 旅游机票 |
| 22 | 畅付 D |

5.7 返回码列表

| 返回码 | 返回码说明 |
|--------|----------------------------|
| 200000 | 系统异常 |
| 200001 | 传入参数错误或非法请求 (参数错误,有必要参数为空) |
| 200002 | 没有可以返回的数据 |
| 200012 | 商户账户已冻结 |
| 200014 | 商户账户不存在 |
| 200024 | 交互解密失败 |
| 200025 | sign 验签失败 |
| 200026 | 请求失败,请检查参数格式 |
| 200027 | 查不到此交易订单 |
| 200028 | 退款金额超过可退款额 |
| 200029 | 查不到此退款请求订单 |
| 200030 | 退款请求重复 |
| 200038 | 接口不支持商户提交的 method |
| 200039 | 时间间隔超过 31 天 |
| 200040 | 记录数量过多,请尝试缩短日期间隔 |
| 300042 | 暂时无法解除已绑定银行卡 |
| 300045 | 该卡已超过单笔支付限额 |
| 300043 | 该卡已超过单日累计支付限额 |
| 300999 | 该卡已超过单月累计支付限额 |
| 300047 | 单卡超过单日累积支付次数上限 |
| 300048 | 单卡超过单月累积支付次数上限 |
| 300051 | 该卡为无效银行卡或暂未支持 |
| 300076 | 绑卡信息已失效,请选择其他卡支付 |
| 300091 | 系统异常,请稍后重试 |
| 300092 | 查发卡方失败,请联系发卡银行 |
| 300093 | 本卡在该商户不允许此交易,请联系收单机构 |
| 300094 | 本卡被发卡方没收,请联系发卡银行 |

第 26 / 29页



| 300095 | 有效期、CVV2 或手机号有误 |
|--------|-----------------------|
| 300096 | 支付失败,请联系发卡银行 |
| 300098 | 交易超限,请联系发卡银行 |
| 300099 | 本卡未激活或睡眠卡,请联系发卡银行 |
| 300109 | 该笔交易风险较高,拒绝此次交易 |
| 300110 | 订单已过期或已撤销 |
| 300049 | 订单重复提交 |
| 300040 | 累计绑卡数量已超限 |
| 300053 | 商户不支持该卡交易 |
| 300072 | 订单不存在 |
| 300074 | 该卡已解除绑定,请选择其他卡支付 |
| 300075 | 绑卡已过期 |
| 300106 | 银行系统异常 |
| 300107 | 系统异常,请联系商户 |
| 300108 | 系统异常,请联系商户 |
| 300100 | 该卡有作弊嫌疑或有相关限制,请联系发卡银行 |
| 300101 | 密码错误次数超限,请联系发卡银行 |
| 300102 | 可用余额不足,请联系发卡银行 |
| 300103 | 该卡已过期或有效期错误,请联系发卡银行 |
| 300104 | 密码验证失败,请重新输入 |
| 300105 | 该卡不支持无卡支付,请联系发卡方开通 |
| 300106 | 银行系统异常 |
| 300107 | 系统异常,请联系商户 |
| 300108 | 系统异常,请联系商户 |
| 300109 | 该笔交易风险较高,拒绝此次交易 |
| 300110 | 订单已过期或已撤销 |
| 300111 | 系统异常,请联系商户 |
| 300112 | 系统异常,请联系商户 |
| 300113 | 订单金额太小 |
| 300116 | 短信验证码错误 |
| 300117 | CVN 验证失败或有作弊嫌疑 |
| 300118 | 卡已过期,请换卡重新支付 |
| 300119 | 请确认身份证号是否正确 |
| 300120 | 身份证、姓名或银行预留手机号有误 |
| 300134 | 此订单已支付,请勿重复支付 |
| 300128 | 该卡首次支付单笔超限 |
| 300129 | 该卡首次支付单日累计超限 |

第 27 / 29页



| 200120 | |
|----------|---------------------------------------|
| 300130 | 该卡首次支付单月累计超限 |
| 300131 | 该卡首次支付单日累计次数超限 |
| 300132 | 该卡首次支付单月累计次数超限 |
| 300133 | 用户与银行卡无绑定关系 |
| 300135 | 支付超时,请重新下单 |
| 300126 | 该卡为储蓄卡,请用信用卡支付 |
| 300127 | 该卡为信用卡,请用储蓄卡支付 |
| 30000000 | 非法请求 |
| 3000001 | 商户传参 transtime 错误 |
| 30000002 | 商户传参 currency 错误 |
| 30000003 | 商户传参 amount 错误 |
| 3000004 | 商户传参 identitytype 错误 |
| 3000005 | 商户传参 merchantaccount 错误 |
| 30000006 | 商户传参 orderid 错误 |
| 3000007 | 商户传参 callbackurl 错误 |
| 30000008 | 商户传参 productcatalog 错误 |
| 30000009 | 商户传参 identityid 错误 |
| 30000010 | 商户传参 productname 错误 |
| 30000011 | 商户传参 productdesc 错误 |
| 30000012 | 商户传参 userip 错误 |
| 30000013 | 商户传参 sign 错误 |
| 30000014 | 商户传参 userua 错误 |
| 30000015 | 商户传参 orderexpdate 错误 |
| 30000016 | 商户传参 fcallbackurl 错误 |
| 30000017 | 商户传参 bank 错误 |
| 30000018 | 商户传参 paytypes 错误 |
| 30000019 | 商户传参 terminalid 错误 |
| 30000020 | 商户传入参数错误,请联系商户 |
| 30000021 | 商户传参 encryptkey 错误 |
| 30001001 | 订单已超过交易限额,请联系商户 |
| 30002001 | 商户未配置限额 |
| 30002002 | 获取商户信息,后台报出商户账户不存在 |
| 30002003 | 商户未配置支持卡类型 |
| 30002004 | 商户未配置支持银行 |
| 30002005 | 商户未开通移动端网页支付 |
| 30002006 | 支付请求校验失败,商户未配置密钥 |
| 30002007 | 支付请求校验失败,无法使用私钥将商户的加密 key 解密 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

第 28 / 29页



| 30002008 | 系统异常 |
|----------|-------------------------------------|
| 30002009 | 无权访问该页面,签名与传参不符 |
| 30003000 | 系统异常 |
| 30005000 | 交易风险较高,拒绝此次交易 |
| 30005001 | 交易风险较高,拒绝此次交易 |
| 30005002 | 交易风险较高,未获取到商户 referer |
| 30005003 | 商户接入地址未报备,无法完成交易 |
| 30005004 | 请求地址与商户接入地址不一致,无法完成交易 |
| 30006001 | 交易订单信息不一致, 拒绝此交易 |
| 30006002 | 该支付方式未开通,请联系商户 |
| 30009001 | 支付失败,请勿重复支付 |
| 30010001 | 支付失败,请返回商户重新下单 |
| 30010002 | 支付失败,请稍候重试 |
| 30010003 | 暂不支持此类型卡,请换卡重新支付 |
| 30011001 | 短信获取过于频繁,同一天同一手机号对同一订单下发短信不得超过 10 次 |
| 30005005 | 暂不支持,请换卡支付 |

第 29 / 29页