

# 中国农业银行网上支付平台

商户接口编程指南

**PHP Edition** 

V3.0.1

# 修订历史记录

| 日期        | 版本     | 说明             | 作者         |
|-----------|--------|----------------|------------|
| 2014/9/23 | V3.0.1 | 草案             | 网上支付平台开发小组 |
| 2015/1/13 | V3.0.1 | 将商品种类分为五大类     | 网上支付平台开发小组 |
| 2015/1/22 | V3.0.2 | 初始化 Dictionary | 网上支付平台开发小组 |
|           |        |                |            |
|           |        |                |            |
|           |        |                |            |



# 目录

| 1. | 简介    | <b>`</b>                     | 4  |
|----|-------|------------------------------|----|
| 1. | 1     | 目的                           | 4  |
| 1. | 2     | 功能描述                         | 4  |
| 1. | .3    | 总体架构图                        | 4  |
| 2. | 接口    | <sup>]</sup> 开发软件包说明         | 5  |
| 3. |       | 专步骤                          |    |
| 3. | 1     | 安装前检查                        | 9  |
| 3. | 2     | 接口开发软件包安装                    | 9  |
| 3. | 3     | 接口开发软件包配置                    | 9  |
| 3. | 4     | 配置测试应用                       | 9  |
| 4. | 配置    | 置文件说明                        | 10 |
| 4. | 1     | 单个商户配置说明                     | 10 |
| 4. | 2     | 多商户配置说明                      | 11 |
| 5. | 交易    | <b>易说明</b>                   | 13 |
| 5. | 1     | 交易流程                         | 13 |
|    | 5.1.1 | 1                            | 13 |
|    | 5.1.2 | 2 确保支付结果正确送达商户网站的措施          | 15 |
|    | 5.1.3 | 3 <i>其它交易</i>                | 15 |
| 5. | 2     | 交易使用时机                       | 16 |
| 5. | 3     | 支付请求                         | 18 |
|    | 5.3.1 | 1 方式1:通过与农行服务器建立连接访问农行支付平台服务 | 18 |
|    | 5.3.2 | 2 方式2:通过页面传参提交表单方式访问农行支付平台服务 | 21 |
| 5. | 4     | 两种接收支付结果方式的区别                | 22 |
|    | 5.4.1 | 1  通过显示给消费者的支付结果接收页面通知商户     | 22 |
|    | 5.4.2 | 2  通过支付平台服务器通知商户             | 23 |
|    | 5.4.3 | 3 区别                         | 25 |
| 5. | 5     | 支付结果接收页面                     | 26 |
| 5. | 6     | 单笔退款                         | 27 |
| 5. | 7     | 批量退款                         | 29 |
| 5. | 8     | 批量退款查询                       | 31 |
| 5. | 9     | 交易查询                         | 33 |
| 5. | 10    | 交易流水查询                       | 35 |
| 5. | 11    | 对账单查询                        | 36 |
| 5. | 12    | 网上 K 码支付—账单发送                | 38 |
| 5. | 13    | 网上 K 码支付—支付请求                | 41 |
| 5. |       | 网上 K 码支付—验证码重发               |    |
| 5. |       | 授权支付签约(银行端)                  |    |
| 5. |       | 授权支付签约(商户端)—申请               |    |
| 5. |       | 授权支付签约(商户端)—确认               |    |
| 5. |       | 授权支付签约(商户端)—验证码重发            |    |
| 5. | 19    | 授权支付解约                       | 50 |
| 5. | 20    | 授权支付签约/解约结果查询                | 51 |



| 5.21 单笔授权扣款                   | 52  |
|-------------------------------|-----|
| 5.22 批量授权扣款                   | 55  |
| 5.23 批量授权扣款结果查询               | 58  |
| 5.24 身份验证(页面跳转)               | 59  |
| 5.25 身份验证结果接收                 | 60  |
| 5.26 身份验证(非页面跳转)              | 61  |
| 5.27 预授权确认/取消                 | 62  |
| <b>咐录一、程序范例</b>               | 64  |
| <del>附录二、响应码一览表</del>         | 65  |
| 桁录三、TRUSTPAY CLIENT API       | 68  |
| TrxRequest                    | 69  |
| PAYMENTREQUEST                | 70  |
| RESULT                        | 73  |
| QueryOrderRequest             | 75  |
| REFUNDREQUEST                 | 82  |
| SettleRequest                 | 84  |
| AGENTBATCHPAYMENTQUERYREQUEST | 86  |
| AGENTBATCHPAYMENTREQUEST      | 88  |
| AGENTPAYMENTREQUEST           | 91  |
| AGENTSIGNCONTRACTREQUEST      | 93  |
| AGENTUNSIGNREQUEST            | 95  |
| BATCHREFUNDREQUEST            | 96  |
| IDENTITYVERIFYREQUEST         | 98  |
| PreAuthPaymentRequest         | 99  |
| QUERYAGENTSIGNREQUEST         | 101 |
| QUERYBATCHREQUEST             | 103 |
| QUERYTRNXRECORDS              | 105 |
| QUICKAGENTSIGNCONFIRM         | 106 |
| QUICKAGENTSIGNCONTRACTREQUEST | 108 |
| QUICKAGENTSIGNRESENDREQ       | 110 |
| QUICKIDENTITYVERIFYREQUEST    | 111 |
| QUICKPAYMENTREQUEST           | 112 |
| QUICKPAYMENTRESEND            | 116 |
| QUICKPAYMENTSEND              | 117 |
|                               |     |



1. 简介

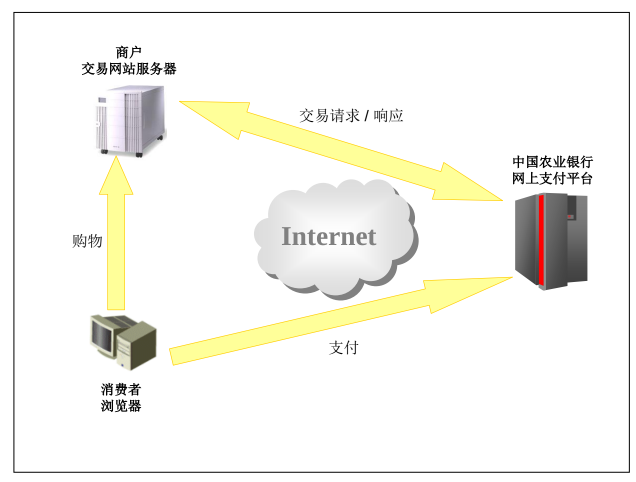
## 1.1 目的

提供商户端交易网站通过中国农业银行网上支付平台提供的商户端开发软件包实现功能的编程指南。

# 1.2 功能描述

按照本编程指南所描述的标准,商户交易网站可以呼叫调用,支持功能包括支付请求、单笔退款、交易查询、对账单查询等,并且具备接收网上支付平台支付结果响应的功能。

接口采用电子证书的方式来保证商户与网上支付平台间的身份验证、中间信息传递的完整性,以便进行电子商务安全当中非常重要的交易身份辨识、不可抵赖、防止篡改等功能。



# 1.3 总体架构图

网上支付平台开发小组 4 of 118



# 2. 接口开发软件包说明

银行提供的接口开发软件包 TrustPayClient-PHP-Vx.x.x.zip(x.x.x 为接口开发软件包的版本号)包含下列文档。

| 文件名称                             | 说明  |
|----------------------------------|---|
| /商户接口编程指南-PHP-Edition-Vx.x.x.pdf | 本文件   |
| /ebusclient/TrustMerchant.ini    | 接口配置文件  |
| /cert/abc.truststore             | 农行根证书   |
| /cert/trustpay.cer               | 网上支付平台证书  |
| /ABCIcon/*.jpg                   | 用于商户在自行开发的页面上,如果有指向农行网站的图片链接,请使用这些图片做为农行标识。注意:图片的整体尺寸可以根据需要进行缩放,但是图片的内容和比例大小不能修改。 |
| /demo/Merchant.html              | 接口范例首页  |
| /demo/MerchantPayment.html       | 支付请求交易范例页面  |
| /demo/MerchantPayment.php        | 支付请求交易范例程序  |
| /demo/MerchantPaymentIE.html     | 商户通过页面传参数表单提交支付请求范例页面;根据接口包类型不同,demo中可能没有该文件                                      |
| /demo/MerchantPaymentIE.php      | 商户通过页面传参数表单提交支付请求范例程序;根据接口包类型不同,demo中可能没有该文件                                      |
| /demo/MerchantResult.php         | 支付结果接收范例程序  |
| /demo/ErrorPage.php              | 商户通过页面传参数表单提交支付请求时,商户接收支付平台返回错误的范例程序;根据接口包类型不同,demo中可能没有该文件                       |

| 网上支付平台开发小组 | 5 of 118 |
|------------|----------|
|------------|----------|



| /demo/ErrorPageInternal.php       | 商户通过页面传参数表单提交支付<br>请求时,商户本地返回错误页面范<br>例程序;根据接口包类型不同,<br>demo 中可能没有该文件 |
|-----------------------------------|---|
| /demo/ReceiveServerPage.php       | 直接接收服务器支付结果范例程序   |
| /demo/MerchantQueryOrder.html     | 订单查询交易范例页面  |
| /demo/MerchantQueryOrder.php      | 订单查询交易范例程序  |
| /demo/MerchantRefund.html         | 退货交易范例页面  |
| /demo/MerchantRefund.php          | 退货支付交易范例程序  |
| /demo/MerchantTrxSettleQuery.html | 对账单查询范例页面   |
| /demo/MerchantTrxSettleQuery.php  | 对账单查询范例程序   |
| /demo/AgentBatchPayment.html      | 授权支付批量交易范例页面  |
| /demo/AgentBatchPayment.php       | 授权支付批量交易范例程序  |
| /demo/AgentBatchPaymentQuery.html | 授权扣款批量处理结果结果查询交<br>易范例页面  |
| /demo/AgentBatchPaymentQuery.php  | 授权扣款批量处理结果结果查询交<br>易范例程序  |
| /demo/AgentPayment.html           | 单笔授权扣款请求交易范例页面  |
| /demo/AgentPayment.php            | 单笔授权扣款请求交易范例程序  |
| /demo/AgentSignContractQuery.html | 委托扣款签约结果查询交易范例页 面   |
| /demo/AgentSignContractQuery.php  | 委托扣款签约结果查询交易范例程序  |
| /demo/AgentUnsignContract.html    | 授权支付解约交易范例页面  |



|   | I                         |
|---|---------------------------|
| /demo/AgentUnsignContract.php             | 授权支付解约交易范例程序              |
| /demo/IdentityVerify.html                 | 身份验证交易范例页面                |
| /demo/IdentityVerify.php                  | 身份验证交易范例程序                |
| /demo/MerchantAgentSignContract.html      | 授权支付签约交易范例页面              |
| /demo/MerchantAgentSignContract.php       | 授权支付签约交易范例程序              |
| /demo/MerchantBatchRefund.html            | 单笔退款交易范例页面                |
| /demo/MerchantBatchRefund.php             | 单笔退款交易范例程序                |
| /demo/MerchantBatchRefundQuery.html       | 查询批量处理结果交易范例页面            |
| /demo/MerchantBatchRefundQuery.php        | 查询批量处理结果交易范例程序            |
| /demo/MerchantQueryTrnxRecords.html       | 交易流水查询交易范例页面              |
| /demo/MerchantQueryTrnxRecords.php        | 交易流水查询交易范例程序              |
| /demo/MerchantQuickAgentSignContract.html | 网上 K 码支付接口范例页面            |
| /demo/QuickAgentSignContract.html         | 授权支付签约(商户端)交易范例页面         |
| /demo/QuickAgentSignContract.php          | 授权支付签约(商户端)交易范例程序         |
| /demo/QuickAgentSignConfirm.html          | 授权支付签约确认 (商户端) 交易范<br>例页面 |
| /demo/QuickAgentSignConfirm.php           | 授权支付签约确认 (商户端) 交易范<br>例程序 |
| /demo/QuickAgentSignResendReq.html        | 授权支付签约短信验证码重发(商户端)交易范例页面  |
| /demo/QuickAgentSignResendReq.php         | 授权支付签约短信验证码重发(商户端)交易范例程序  |

| 网上支付平台开发小组 | 7 of 118 |
|------------|----------|
|            |          |



| /demo/MerchantQuickPaymentReq.html    | 支付请求交易范例页面                            |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| /demo/MerchantQuickPaymentReq.php     | 支付请求交易范例程序                            |
| /demo/MerchantQuickPaymentResend.html | 网上 K 码支付验证码重发交易范例<br>页面               |
| /demo/MerchantQuickPaymentResend.php  | 网上 K 码支付验证码重发交易范例<br>程序               |
| /demo/MerchantQuickPaymentSend.html   | 网上K码支付请求交易范例页面                        |
| /demo/MerchantQuickPaymentSend.php    | 网上K码支付请求交易范例程序                        |
| /demo/StaticIdentityVerify.html       | 身份验证交易范例页面                            |
| /demo/StaticIdentityVerify.php        | 身份验证交易范例程序                            |
| /demo/SubmitPreAuthPayment.html       | 预授权确认/取消交易范例页面                        |
| /demo/SubmitPreAuthPayment.php        | 预授权确认/取消交易范例程序                        |
| /demo/ResultFail.php                  | 服务接收通知之后客户展现页面,根据接口包类型不同,demo中可能没有该文件 |
| /demo/ResultSuccess.php               | 服务接收通知之后客户展现页面,根据接口包类型不同,demo中可能没有该文件 |



3. 安装步骤

## 3.1 安装前检查

1、本接口软件包采用 PHP 5.2.0 及以上 标准。

# 3.2 接口开发软件包安装

- 1、将银行提供的接口开发软件包 TrustPayClient-PHP-Vx.x.x.zip(x.x.x 为接口开发软件包的版本号)解压缩到商户自定的安装目录中。
- 2、请参考《农行网上支付平台 -商户使用手册 V1.0》登录网上支付平台下载商户交易证书,并将商户交易证书保存到服务器的硬盘或签名服务器中。

## 3.3 接口开发软件包配置

1、开启接口配置文件 TrustMerchant.ini,依照银行提供的信息设定相对应的参数。详细配置文件的说明请参考下一章的说明。

# 3.4 配置测试应用

- 1、配置 WebApp,指向接口软件包安装目录 Idemo。
- 2、开启浏览器进入 <a href="http://your.server.name/your.virtual.directory/Merchant.html">http://your.server.name/your.virtual.directory/Merchant.html</a>,确定接口软件包是否已正确安装及配置;商户通过浏览器提交,请输入:
  <a href="http://your.server.name/your.virtual.directory/MerchantPayment.html">http://your.server.name/your.virtual.directory/MerchantPayment.html</a>
  确定接口软件包是否已正确安装及配置

网上支付平台开发小组 9 of 118



# 4. 配置文件说明

本接口软件包支持多商户的配置,通常一般商户只会使用到单一商户的功能。如果商户向农行申请了多个商户号,同时这些商户的交易都是部署在同一部应用服务器上,这时你才需要使用到多商户配置功能。

# 4.1 单个商户配置说明

| 配置段                       | 参数名称                      | 数值类型 | 说明  |
|---------------------------|---------------------------|------|---|
|                           | TrustPayConnectMeth od    | 字符串  | 网上支付平台通讯方式 http:使用 HTTP 通讯方式 https:使用 HTTPS 通讯方式      |
|                           | TrustPayServerName        | 字符串  | 网上支付平台服务器名<br>可以使用服务器的域名或服务器的 IP 地址                   |
|                           | TrustPayServerPort        | 数字   | 网上支付平台交易端口  |
| 网上支付平台<br>系统配置段<br>*请依照银行 | TrustPayNewLine           | 数字   | 网上支付平台接口特性<br>1 或 2                                   |
| 的指示设定                     | TrustPayTrxURL            | 字符串  | 网上支付平台交易网址  |
|                           | TrustPaylETrxURL          | 字符串  | 商户通过浏览器提交方式,网上支付平台交易网址;根据接口包类型不同,配置文件中可能没有该项          |
|                           | TrustPayCertFile 字符串 网上支付 |      | 网上支付平台证书  |
|                           | TrustStoreFile            | 字符串  | 农行根证书文件   |
|                           | TrustStorePassword        | 字符串  | 农行根证书文件密码   |
| 商户资料段                     | MerchantID                | 字符串  | 商户编号  |
|                           | LogPath                   | 字符串  | 日志文件存放绝对目录。*请勿输入文件名                                   |
| 商户系统配置<br>段               | MerchantErrorURL          | 字符串  | 商户通过浏览器提交接收网上支付平台返<br>回错误页面。根据接口包类型不同,配置文<br>件中可能没有该项 |
|                           |                           |      | 证书储存媒体  |
|                           | MerchantKeyStoreTyp<br>e  | 数字   | 0: File<br>1: 硬件签名服务器                                 |
|                           | MerchantCertFile          | 字符串  | 商户证书储存目录档名  |

| 网上支付平台开发小组 | 10 of 118 |
|------------|-----------|
|            |           |



|  |                       |     | 当 KeyStoreType=0 时,必须设定。<br>必须为 PKCS#12 的文件格式。 |
|--|-----------------------|-----|--|
|  | MerchantCertPasswor d | 字符串 | 商户私钥加密密码<br>当 KeyStoreType0 时,必须设定。            |
|  | SignServerIP          | 字符串 | 签名服务器 IP 地址<br>当 KeyStoreType=1 时,必须设定。        |
|  | SignServerPort        | 数字  | 签名服务器端口<br>当 KeyStoreType=1 时,必须设定。            |
|  | SignServerPassword    | 字符串 | 签名服务器密码<br>当 KeyStoreType=1 时,必须设定。            |

# 4.2 多商户配置说明

多商户的配置除下列参数外,其它的参数配置与单一商户配置相同。

| 参数名称                     | 数值  | 说明及范例  |
|--------------------------|-----|--|
| MerchantID               | 字符串 | 此参数可以配置多个商户号,各个商户号间以逗号分隔开。<br>范例:<br>MerchantID=103100070113810,123456789012345,1034564645<br>64564                |
| MerchantCertFile         | 字符串 | 此参数可以配置多个商户证书储存目录档名,各个档名间以逗号分隔开。<br>范例:<br>MerchantCertFile<br>=C:\cert\3810.pfx,C:\cert\2345.pfx,C:\cert\4564.pfx |
| MerchantCertPassw<br>ord | 字符串 | 此参数可以配置多个商户私钥加密密码,各个密码间以逗号分隔开。<br>范例:<br>MerchantCertPassword =11111111,22222222,12345678                          |

请特别注意此三个参数各个参数值的顺序,相同顺序号的参数值代表一个商户的配置。以上述的范例来说: 商户号 103100070113810 的证书文件为 C:\cert\3810.pfx,而要打开此证书所需要的密码为 11111111。

| 网上支付平台开发小组 |  | 11 of 118 |
|------------|--|-----------|
|------------|--|-----------|



网上支付平台开发小组 12 of 118



# 5. 交易说明

农行网上支付平台商户接口采用面向对象的方式设计,商户在交易的过程中会需要使用到各个不同的类来完成所需要的交易。本章的说明着重在于流程的说明,类的详细说明请参考《附录三、TrustPay Client API》

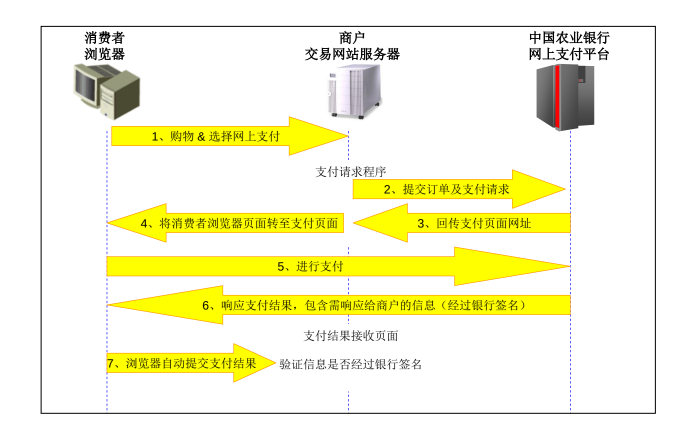
## 5.1 交易流程

本节将说明商户交易平台如何与网上支付平台通信,来完成交易的过程。

### 5.1.1 支付交易

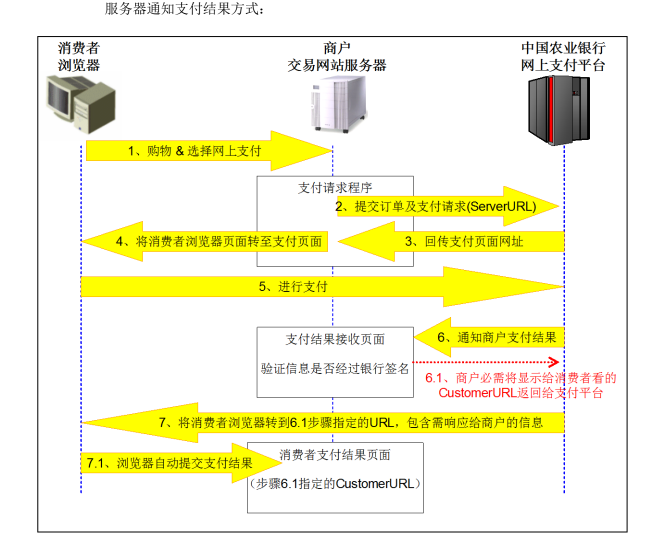
支付交易因为需要三方的配合(消费者、商户交易网站、网上支付平台),且交易流程是分两阶段进行,所以商户交易平台需要开发两个主要的程序才能完成整个支付的流程,此两支程序为"支付请求程序"及"支付结果接收程序"。交易的过程根据支付结果的接收方式的不同而不同,两种交易流程分别如下图所述:

页面通知支付结果方式:



网上支付平台开发小组 13 of 118





网上支付平台开发小组 14 of 118



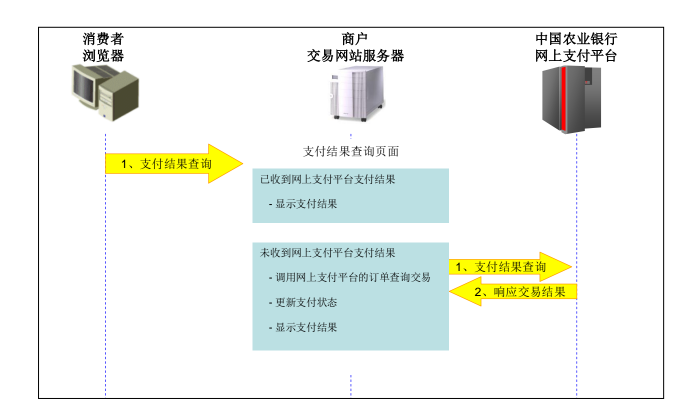
### 5.1.2 确保支付结果正确送达商户网站的措施

网上支付平台为了防止网络异常中断所造成的支付结果丢失,建议商户实现下列网上支付平台所提供的机制。

#### ◆ 交易查询

针对未收到银行交易结果回复的订单,或银行响应交易状态未明的订单,商户可以在任何时刻主动发起交易查询请求(详细交易说明请参考 5.7 交易查询),查询订单(支付)的状态。

例如在商户网站提供消费者支付结果查询的功能,如该订单未收到网上支付平台交易结果,则调用网上支付平台的交易查询交易取得交易结果(订单状态),然后以取得的交易结果更新商户网站的支付状态。



#### ◆ 通知商户支付成功

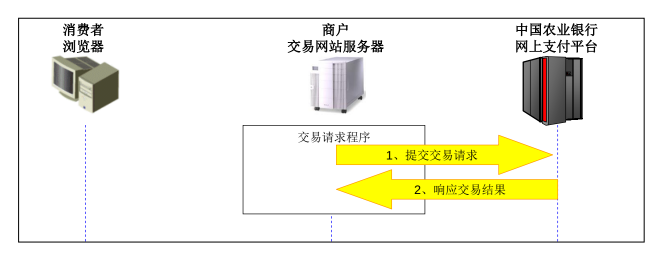
支付成功后,如果消费者浏览器安装了某些拦截弹出窗口软件(例如 **3721**),那么支付结果接收页面有可能不会正常弹出,此时消费者可以点击【通知商户支付成功】按钮,重新发送支付结果到商户交易平台,确保商户能够收到网上支付平台的交易结果通知。

## 5.1.3 其它交易

| 网上支付平台开发小组 | 15 of 118 |
|------------|-----------|
|            |           |



其它的交易(单笔退款、交易查询、对账单查询)只需要商户及网上支付平台的参与,交易的过程是实时响应,商户只需要简单的开发交易程序即可完成交易的过程。交易过程如下图所述:



## 5.2 交易使用时机

#### ■ 支付请求交易

消费者在商户网站上购买商品,并选择网上支付时。

#### ■ 支付结果接收

消费者在网上支付平台上进行在线支付的操作,支付成功后,网上支付平台会将支付的结果通知到商户指定的支付结果通知页面。商户必须开发此页面,否则无法收到支付结果的通知。

#### ■ 退款

针对已经结帐的订单,商户可以使用单笔退款或批量退款交易来退还交易金额给消费者。 退款的交易由商户自行发起,不需要消费者的参与。

#### ■ 交易查询

针对未收到银行交易结果回复的订单,或银行响应交易状态未明的订单,商户可以发起订单查询请求,查询订单的状态。

网上支付平台的支付结果页面也会提供消费者通知商户支付成功的链接按钮,用来确定商户是否已经收到网上支付平台的通知。商户必须开发此页面。

#### ■ 交易流水查询

商户可以指定时间段批量查询交易状态。

#### ■ 对账单查询

网上支付平台开发小组 16 of 118

网上支付平台每日根据联机交易后台返回的会计日期来生成对账单。商户可下载前一日的 交易对账单,确定是否有未回传的成功交易。

#### ■ 网上 K 码支付

不需要跳转页面即能实现网上支付。包括网上K码支付账单发送、网上K码支付支付请求和网上K码支付验证码重发。

#### ■ 授权支付

客户、商户和银行三方签约后,银行可以代替商户对客户进行扣款。包括授权支付签约、授权支付签约结果查询、授权支付解约、单笔授权扣款、批量授权扣款和批量授权扣款结果查询。

#### ■ 身份验证

验证客户证件类型、证件号码和卡号是否与本人户名相匹配,包括需要页面跳转的身份验证和非页面跳转的身份验证。

## ■ 预授权确认/取消

支付请求中的支付类型选择"预授权支付"时,预授权确认交易进行扣款,预授权取消交易取消预授权。

网上支付平台开发小组 17 of 118



## 5.3 支付请求

## 5.3.1 方式1: 通过与农行服务器建立连接访问农行支付平台服务

当消费者在商户的网站购物确定订单后,选择使用网上支付付款。商户首先提交支付请求给网上支付平台,接着将消费者的浏览器导到农行网上支付平台的支付页面。消费者在网上支付平台上进行在线支付的操作,支付成功后,网上支付平台会将支付结果通知给商户,目前通知方式有两种:

- ◆ 页面通知:网上支付平台会将支付结果通知到商户指定的支付结果通知页面。
- ◆ 服务器通知:网上支付平台会将支付结果通过支付平台的服务器直接发送到商户的通知 URL

提示: 开发过程中, 当商户将消费者的浏览器导到农行网上支付平台的支付页面时, 有可能会受到消费者安装了某些拦截弹出窗口软件(例如 **3721**)的影响, 所以提醒商户请选择正确的页面跳转方式(例如通过按钮点击或者重新刷新页面等方式)。

- 1、生成订单对象 PaymentRequest
- 2、设定订单的属性

◆ PayTypeID 交易类型 必须设定 , ImmediatePay: 直接支付

PreAuthPay: 预授权支付

DividedPay: 分期支付

◆ OrderDate 订单日期 必须设定 ,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定 , HH:MM:SS

◆ ExpiredDate 设定订单保存时间 非必须

◆ CurrencyCode 交易币种 必须设定, 156: 人民币

◆ OrderNo 订单编号 必须设定

◆ OrderAmount 交易金额 必须设定

◆ Fee 手续费金额 非必须

◆ OrderURL 订单说明 非必须

◆ ReceiverAddress 收货地址 非必须

◆ InstallmentMark 分期标识 必须设定, 1: 分期; 0: 不分期

◆ InstallmentCode 分期代码 分期标识为"1"时必须设定

网上支付平台开发小组 18 of 118



◆ InstallmentNum 分期期数 分期标识为"1"时必须设定, 0-99

◆ CommodityType 商品种类 必须设定,

充值类 0101:支付账户充值

消费类 0201:虚拟类,0202:传统类,0203:实名类

转账类 0301:本行转账,0302:他行转账

缴费类 0401:水费,0402:电费,0403:煤气费,0404:有线电视费,0405:通讯费,

0406:物业费,0407:保险费,0408:行政费用,0409:税费,0410:学费,0499:其他

理财类 0501:基金,0502:理财产品,0599:其他

◆ BuyIP 客户 IP 非必须

◆ OrderDesc 订单说明 非必须

◆ orderTimeoutDate订单有效期 非必须

3、将订单明细加入订单中(必须设定)

◆ SubMerName 二级商户名称 非必须

◆ SubMerId 二级商户代码 非必须

◆ SubMerMCC 二级商户 MCC 码 非必须

◆ SubMerchantRemarks 二级商户备注项 非必须

◆ ProductID 商品代码 非必须

◆ ProductName 商品名称 必须设定

◆ UnitPrice 商品总价 非必须

◆ Qty 商品数量 非必须

◆ ProductRemarks 商品备注项 非必须

◆ ProductType 商品类型 非必须

◆ ProductDiscount 商品折扣 非必须

◆ ProductExpiredDate 商品有效期 非必须

4、设定支付请求对象的属性

网上支付平台开发小组 19 of 118



◆ PaymentType 支付类型 必须设定, 1:农行卡支付

2: 国际卡支付

3: 农行贷记卡支付

5: 基于第三方的跨行支付

6: 银联跨行支付

7: 对公户

A: 支付方式合并

◆ PaymentLinkType 交易渠道 必须设定, 1: internet 网络接入

2: 手机网络接入

3: 数字电视网络接入

4: 智能客户端

◆ UnionPayLinkType 银联跨行移动支付接入方式 非必须,但是如果选择的支付 帐户类型为 6(银联跨行支付)交易渠道为 2(手机网络接入),必须设定

0: 页面接入

1: 客户端接入(仅支持方式一,方式二不支持)

◆ ReceiveAccount 收款方账号 非必须

◆ ReceiveAccName 收款方户名 非必须

◆ NotifyType 通知方式 必须设定, O: URL 页面通知

1: 服务器通知

◆ ResultNotifyURL 通知 URL 地址 必须设定

◆ MerchantRemarks 附言 非必须

◆ IsBreakAccount 交易是否分账 必须设定, 0:否; 1:是

◆ SplitAccTemplate 分账模版编号 非必须

网上支付平台开发小组 20 of 118



- 5、使用支付请求对象的 postRequest()方法传送支付请求并取得交易结果对象 如果是多商户,使用支付请求对象的 extendPostRequest(int) 方法传送支付请求并取得交易结果对象,参数表示使用第几个商户,从 1 开始。例如,使用第三个商户发送支付请求,则 extendPostRequest(3)。由于 extendPostRequest(int)是父类的方法,所以所有请求对象都可以使用该方法实现多商户。
- 6、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别支付请求是否成功
- 7、若请求成功,可以使用交易结果对象的 GetValue("PaymentURL")方法取得支付页面网址,并将消费者的浏览器导向到此支付页面网址进行支付。 返回信息:
  - ◆ ReturnCode 返回代码 0000 代表成功
  - ◆ ErrorMessage 返回信息
  - ◆ PaymentyURL 支付地址
- 8、若请求失败,可以使用交易结果对象的 isSuccess() 及 getErrorMessage()法取得交易失败原因。

### 5.3.2 方式2: 通过页面传参提交表单方式访问农行支付平台服务

该种访问方式用于某些商户服务器不能通过方式 1 访问农行支付平台的情况;通过这种方式访问农行支付平台服务时,接口程序的处理流程步骤 1-4 与方式 1 一样(参见方式 1 的步骤 1-4)。

- 9、使用支付请求对象的 genSignature ()方法产生经过商户服务器证书签名的交易报文。在此过程中如果发生错误,会将错误结果和错误码返回到 ErrorPageInternal.php 页面,该页面需要商户开发。
- 10、 如果没有错误,则将该参数通过表单提交方式转到农行支付平台进行处理;商户还需要开发一个错误页面 ErrorPage.php,将其访问地址作为另外一个参数传给农行支付平台(对应配置文件中的 MerchantErrorURL 项);当支付平台处理该商户请求报文如果有错误发生时,会将错误结果和错误码返回到商户的 ErrorPag.php 页面,以便商户进行后续处理。农行支付平台的入口地址是:https://pay.abchina.com/ebus/trustpay/ReceiveMerchantIERequestServlet(对应配置文件中的 TrustPayIETrxURL 项);
- 11、 如果支付平台处理商户的请求报文成功,则支付平台自动将消费者的浏览器导向到支付页面网址进行支付。

网上支付平台开发小组 21 of 118



## 5.4 两种接收支付结果方式的区别

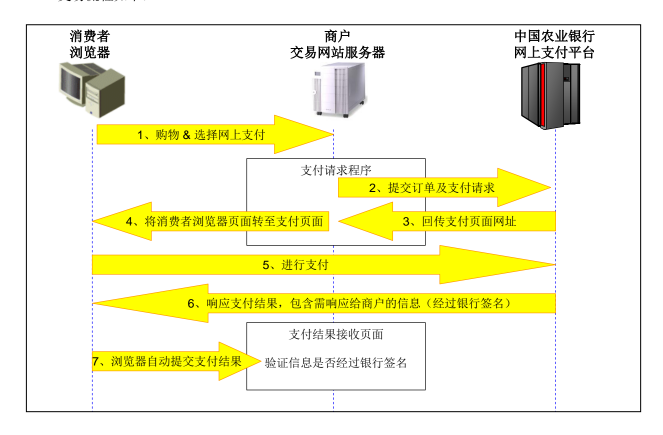
消费者在网上支付平台上进行在线支付的操作,支付成功后,网上支付平台会将支付结果通知 给商户,目前通知方式有两种:**通过显示给消费者的支付结果接收页面通知商户**和**通过支付平台 服务器通知商户** 

## 5.4.1 通过显示给消费者的支付结果接收页面通知商户

商户选择此种接收支付结果通知的方式,需要开发一个接收支付结果通知的页面(参见程序范例中的 MerchantResult.php)。

商户在向网上支付平台发送交易请求的时候选择通过**页面通知**方式接收支付结果,传送给支付平台一个支付结果通知的页面地址;然后消费者在网上进行在线支付,如果支付成功后,网上支付平台会将支付结果信息通过显示给消费者的支付结果通知页面通知给商户。

交易流程如下:



网上支付平台开发小组 22 of 118



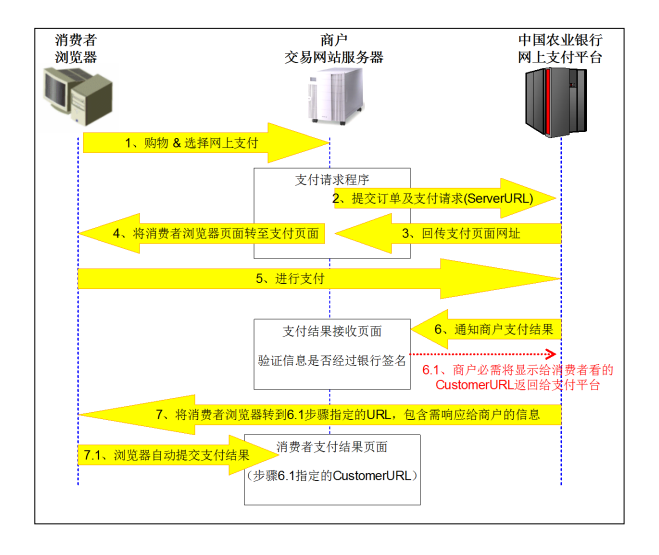
## 5.4.2 通过支付平台服务器通知商户

商户选择此种接收支付结果通知的方式,需要开发两个页面:

- ◆ 接收服务器通知的页面 ServerURL(参见程序范例中的 ReceiveServerPage. php)
- ◆ 展示给消费者支付结果信息的页面 CustomerURL(参见程序范例中的 ResultSuccess. php 和 ResultFail. php)

#### 注意:

这两个页面的 URL 应该是在公网能访问的地址,而且端口号必须为 80 或者 443(http 默认端口为 80;https 默认端口为 443)



商户在向网上支付平台发送交易请求的时候选择通过**服务器通知**的方式接收支付结果,传送给支付平台一个接收服务器通知的页面(ServerURL),此页面的 HTML 代码里应该包含一个准备展示给消费者支付结果的 URL 链接(CustomerURL)(注意:链接之间需要用 <URL></URL>包含,具体代码参见程序范例中的 ReceiveServerPage.php),然后消费者在

网上支付平台开发小组 23 of 118



网上进行在线支付,如果支付成功后,网上支付平台会将支付结果通知给商户,商户接收到支付结果信息后,必需将显示给消费者的页面 URL(CustomerURL)链接返回给支付平台服务器,然后支付平台服务器把接收到的这个展示给消费者支付结果信息的页面弹出给消费者显示。

如果第一次向商户发送通知时发生下列情况时:

- ◆ 1、无法连接到指定的商户交易结果接收页面;
- ◆ 2、商户交易结果接收页面没有正确响应消费者支付结果 URL。

系统将会在消费者的浏览器弹出一个新的窗口,并以此新窗口打开商户支付结果接收页面(ServerURL)。为了保证在此状况下消费者还是可以看到正常的商户交易结果页面(CustomerURL),建议在 ServerURL 页面加上自动转向 CustomerURL 的脚本,此脚本范例请参考程序范例中的 ReceiveServerPage.php 页面。

## 5.4.3 区别

采取通过**页面通知**的方式将支付结果通知给商户,如果消费者的浏览器里安装了一些弹出窗口拦截软件(例如:3721),就会导致页面无法弹出,商户也就无法接收到通知消息;采用**服务器通知**的方法,网上支付平台会将支付结果消息通过服务器直接发送给商户指定的URL,而且发送失败以后可以重复发送,这样就保证了商户可以不受消费者本地设置的影响,正确的接收到支付结果通知。

网上支付平台开发小组 25 of 118



## 5.5 支付结果接收页面

消费者在网上支付平台上进行在线支付的操作,如果商户的支付结果通知方式选择了"页面通知",那么当支付成功后,网上支付平台会将支付的结果发送到商户指定的支付结果通知页面;如果商户的支付结果通知方式选择了"服务器通知",那么此页面就是网上支付平台服务器弹出显示给消费者的支付结果页面。商户取得银行通知信息的步骤说明如下:

注意:对于同一笔订单的支付结果信息,网上支付平台有可能会多次提交到商户指定的支付结果页面,所以提醒商户在开发过程中注意处理。

- 1、取得网上支付平台 post 的 MSG 参数
- 2、利用此参数生成支付结果对象 Result
- 3、使用支付结果对象的 isSuccess()方法辨别支付是否成功
- **4**、若支付成功并且接收通知后解析成功,则商户可以取得支付结果对象的其他属性来进行后 续的作业

◆ OrderNo 订单号

◆ Amount 订单金额

◆ BatchNo 交易批次号

◆ VoucherNo 交易凭证号(建议使用 iRspRef 作为对账依据)

◆ HostDate 银行交易日期(YYYY/MM/DD)

◆ HostTime 银行交易时间(HH:MM:SS)

◆ MerchantRemarks 商户备注信息(商户在支付请求时所提交的信息)

◆ PayType 消费者支付方式

◆ NotifyType 支付结果通知方式

◆ iRspRef 银行返回交易流水号

5、若支付成功但是验签或者解析报文等处理失败,可以使用支付结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得处理失败原因。

网上支付平台开发小组 26 of 118



## 5.6 单笔退款

退款的交易由商户自行发起,不需要消费者的参与,银行对该交易的响应将立即回传。商户发起退款交易的步骤说明如下:

- 1、生成退款请求对象 RefundRequest
- 2、设定退款请求对象的属性

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定, HH:MM:SS

◆ MerRefundAccountNo 商户退款账号 非必须

◆ MerRefundAccountName 商户退款名 非必须

◆ OrderNo 原交易编号 必须设定

◆ NewOrderNo 交易编号 必须设定

◆ CurrencyCode 交易币种 必须设定,156:人民币

◆ TrxAmount 退货金额 必须设定

◆ MerchantRemarks 附言 非必须

- 3、调用退款请求对象的 postRequest()方法传送退款请求并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ OrderNo 订单号

◆ NewOrderNo 退款订单号

◆ TrxAmount 退货金额

◆ BatchNo 交易批次号

◆ VoucherNo 交易凭证号

◆ HostDate 银行交易日期(YYYY/MM/DD)

◆ HostTime 银行交易时间(HH:MM:SS)

◆ iRspRef 银行返回交易流水号

网上支付平台开发小组 27 of 118

农行网上支付平台

商户接口编程指南 - PHP Edition - V3.0.2

**6**、若交易失败,可以使用交易结果对象的 isSuccess()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 28 of 118



## 5.7 批量退款

批量退款的交易由商户自行发起,不需要消费者的参与,银行对该交易的响应将立即回传,但 是批量退款结果需要通过 5.8 批量退款查询获得。商户发起批量退款交易的步骤说明如下:

- 1、生成批量退款请求对象 BatchRefundRequest
- 2、设定批量退款请求对象的属性

◆ BatchNo 批量编号 必须设定

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定,HH:MM:SS

◆ MerRefundAccountNo 商户退款账号 非必须

◆ MerRefundAccountName 商户退款名 非必须

◆ TotalCount 总笔数 必须设定

◆ TotalAmount 总金额 必须设定

3、将退款订单加入批量中(必须设定)

◆ OrderNo 原订单号 必须设定

◆ NewOrderNo 退款订单号 必须设定

◆ CurrencyCode 币种 必须设定

◆ RefundAmount 退款金额 必须设定

◆ Remark 附言 非必须

- 4、调用批量退款请求对象的 postRequest()方法传送批量退款请求并取得交易结果对象
- 5、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 6、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ TrxType 交易种类

◆ TotalCount 交易总笔数

◆ TotalAmount 交易总金额

网上支付平台开发小组 29 of 118



◆ SerialNumber 批量编号

◆ HostDate 银行交易日期 (YYYY/MM/DD)

◆ HostTime 银行交易时间(HH:MM:SS)

**7**、若交易失败,可以使用交易结果对象的 isSuccess()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 30 of 118



5.8 批量退款查询

商户通过接口向我行电子商务系统发送批量退款结果查询请求,系统验证交易信息的正确性, 验证通过后向商户返回退款处理结果。商户发起批量退款查询的步骤说明如下:

- 1、生成退款批量结果查询请求对象 QueryBatchRefundRequest
- 2、设定退款批量结果查询请求对象的属性

◆ BatchDate 订单日期 必须设定

◆ BatchTime 订单时间 必须设定

◆ SerialNumber 批量编号

- 3、调用退款批量结果查询请求对象的 postRequest()方法传送退款批量结果查询请求并取得 交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则使用交易结果对象生成生成批量对象,取得订单的信息。

◆ BatchDate 订单日期 (YYYY/MM/DD)

◆ BatchTime 订单时间 (HH:MM:SS)

◆ SerialNumber 批量编号

◆ BatchStatus 批量状态

◆ MerRefundAccountNo 商户退款账号

◆ MerRefundAccountName 商户退款名

◆ RefundAmount 退款金额

◆ RefundCount 交易总笔数

◆ SuccessAmount 成功金额

◆ SuccessCount 成功笔数

◆ FailedAmount 失败金额

◆ FailedCount 失败笔数

6、取得订单明细

网上支付平台开发小组 31 of 118



◆ OriginalOrderNo 原交易编号

◆ RefundOrderNo 交易编号

◆ CurrencyCode 交易币种

◆ RefundAmountCell 交易金额

◆ OrderStatus 交易状态

◆ Remark 备注

**7**、若交易失败,可以使用交易结果对象的 isSuccess()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 32 of 118



## 5.9 交易查询

商户可以发起交易查询请求,查询订单的状态。商户发起交易查询的步骤说明如下:

- 1、生成订单查询请求对象 QueryOrderRequest
- 2、设定订单查询请求对象的属性

◆ PayTypeID 交易类型 必须设定, ImmediatePay: 直接支付

PreAuthPay: 预授权支付

DividedPay: 分期支付

AgentPay: 授权支付

Refund: 退款

DefrayPay: 付款

PreAuthed: 预授权确认

PreAuthCancel: 预授权取消

- ◆ OrderNo 订单号 必须设定
- ◆ QueryDetail 是否查询详细信息 必须设定, 0: 状态查询; 1: 详细查询
- 3、调用订单查询请求对象的 postRequest()方法传送订单查询请求并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则使用交易结果对象生成订单对象,取得订单的信息。
  - ◆ PayTypeID 交易类型
  - ◆ OrderNo 订单编号
  - ◆ OrderAmount 订单金额
  - ◆ OrderDate 订单日期(查询详细信息时才回传)
  - ◆ OrderTime 订单时间(查询详细信息时才回传)
  - ◆ Status 订单状态
- 6、若为详细查询,可以使用订单对象的 GetValue("Order")方法获取订单明细,将订单明细 BASE64 解码后,,再获取订单明细。
  - 7、若交易失败,可以使用交易结果对象的 isSuccess()及 getErrorMessage()方法取得交易失败

网上支付平台开发小组 33 of 118



农行网上支付平台

商户接口编程指南 - PHP Edition - V3.0.2

原因。

网上支付平台开发小组 34 of 118



# 5.10 交易流水查询

商户发起交易流水查询的步骤说明如下:

- 1、生成交易流水查询请求对象 QueryTrnxRecords
- 2、设定交易流水查询请求对象的属性
  - ◆ SettleDate 查询日期 必须设定, YYYY/MM/DD
  - ◆ SettleStartHour 查询开始时间 必须设定,时间段 0-23 点
  - ◆ SettleEndHour 查询结束时间 必须设定,时间段 0-23 点
  - ◆ ZIP 压缩标识 必须设定, 1: 压缩, 0: 不压缩
- 3、调用商户交易流水查询请求对象的 postRequest()方法传送交易流水查询请求对象并取得 交易结果对象
- 4、 使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则使用交易结果对象生成交易流水对象
  - ◆ TrxType 交易种类
  - ◆ ZIPDetailRecords 压缩后交易明细
  - ◆ DetailRecords 交易明细
- 6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 isSuccess()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 35 of 118



#### 5.11 对账单查询

商户发起对账单查询的步骤说明如下:

- 1、生成对账单查询请求对象 SettleRequest
- 2、设定对账单下载请求对象的属性
  - ◆ SettleDate 对账日期 必须设定, YYYY/MM/DD
  - ◆ ZIP 压缩标识 必须设定, 1: 压缩, 0: 不压缩
- 3、调用对账单查询请求对象的 postRequest()方法传送对账单查询请求对象并取得交易结果对象
  - 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
  - 5、若交易成功,则使用交易结果对象生成交易对账单对象
    - ◆ SettleDate 对账日期
    - ◆ SettleType 对账类型
    - ◆ NumOfPayments 该批次支付成功的交易总笔数
    - ◆ SumOfPayAmount 该批次支付成功的交易总金额
    - ◆ NumOfRefunds 该批次退货成功的交易总笔数
    - ◆ SumOfRefundAmount 该批次退货成功的交易总金额
    - ◆ ZIPDetailRecords 压缩后的详细数据信息
    - ◆ DetailRecords 详细数据信息
- 6、使用对账单查询对象的 GetValue("DetailRecords")方法取得交易明细,每笔交易明细为字符串类型,使用逗号分隔不同的字段。字段信息如下:
  - ◆ 交易类型
  - ◆ 订单号
  - ◆ 交易时间
  - ◆ 交易金额
  - ◆ 交易状态

网上支付平台开发小组 36 of 118



- ◆ 付款账号
- ◆ 收款账号
- **7**、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

交易结果对象的 ReturnCode 所回传的响应码请参考《附录二、响应码一览表》的说明。

网上支付平台开发小组 37 of 118



#### 5.12 网上 K 码支付—账单发送

商户发起网上 K 码支付账单发送请求的步骤说明如下:

- 1、生成支付请求对象 QuickPaymentRequest
- 2、设定订单对象的属性
  - ◆ PayTypeID 交易类型 必须设定

ImmediatePay: 直接支付

PreAuthPay: 预授权支付

DividedPay: 分期支付

◆ orderTimeoutDate 订单支付有效期 非必须

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ CurrencyCode 交易币种 必须设定, 156

◆ OrderAmount 交易金额 必须设定

◆ ExpiredDate 订单保存时间 非必须

◆ OrderDesc 订单说明 非必须

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定,HH:MM:SS

◆ ReceiverAddress 收货地址 非必须

3、将订单明细加入订单中(非必须)

◆ BuyIP 客户交易 IP 非必须

◆ SubMerName 二级商户名称 非必须

◆ SubMerId 二级商户代码 非必须

◆ SubMerMCC 二级商户 MCC 码 非必须

◆ SubMerchantRemarks 二级商户备注 非必须

◆ ProductID 商品代码 非必须

◆ ProductName 商品名称 必须设定

网上支付平台开发小组 38 of 118



◆ UnitPrice 商品总价 非必须

◆ Qty 商品数量 非必须

◆ ProductRemarks 商品备注 非必须

◆ ProductType 商品类型 非必须

◆ ProductDiscount 商户折扣 非必须

◆ ProductExpiredDate 商品有效期 非必须

4、设定支付请求对象的属性

◆ CardNo 订单日期 必须设定

◆ MobileNo 手机号后四位 必须设定

◆ CommodityType 商品种类 必须设定,

充值类 0101: 支付账户充值

消费类 0201:虚拟类,0202:传统类,0203:实名类

转账类 0301:本行转账,0302:他行转账

缴费类 0401:水费,0402:电费,0403:煤气费,0404:有线电视费,0405:通讯费,

0406:物业费,0407:保险费,0408:行政费用,0409:税费,0410:学费,0499:其他

理财类 0501:基金,0502:理财产品,0599:其他

◆ Installment 是否分期 必须设定, 1: 分期; 0: 不分期

◆ Period 分期期数 非必须,但分期标识为1时必须设定。

分期期数 0-99

◆ ProjectID 分期代码 非必须

◆ PaymentType 支付账户类型 必须设定,1: 农行卡支付

3: 农行贷记卡支付

A:支付方式合并

◆ PaymentLinkType 交易渠道 必须设定, 1: internet 网络接入

2: 手机网络接入

3:数字电视网络接入

网上支付平台开发小组 39 of 118



#### 4:智能客户端

◆ ReceiveAccount 收款方账号 非必须

◆ ReceiveAccName 收款方户名 非必须

◆ MerchantRemarks 二级商户备注 非必须

◆ IsBreakAccount 交易是否分账 必须设定,0:否;1:是

◆ SplitAccTemplate 分账模板编号 非必须

5、调用网上 K 码支付账单发送请求对象的 postRequest()方法传送网上 K 码支付账单发送请求 对象并取得交易结果对象

6、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功

7、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ MerchantID 商户编号

◆ TrxType 交易种类

◆ OrderNo 订单编号

◆ Amount 订单金额

◆ VerifyDate 验证日期

◆ VerifyTime 验证时间

8、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 40 of 118



#### 5.13 网上 K 码支付—支付请求

商户发起网上 K 码支付支付请求的步骤说明如下:

- 1、生成支付请求对象 QuickPaymentSend
- 2、设定支付请求对象的属性

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ CurrencyCode 交易币种 必须设定,156

◆ OrderAmount 交易金额 必须设定

◆ Fee 手续费金额 非必须

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定,HH:MM:SS

◆ AccName 客户姓名 非必须

◆ CertificateType 证件类型 非必须

◆ CertificateID 证件号码 非必须

◆ ExpDate 卡有效期 非必须

◆ 贷记卡 CVV2 cvv2 非必须

◆ VerifyCode 验证码 非必须

◆ PaymentType 支付账户类型 必须设定,1:农行卡支付

2: 国际卡支付

3: 农行贷记卡支付

◆ PayLinkType 交易渠道 必须设定

◆ MerchantRemarks 备注 非必须

- 3、调用支付请求对象的 postRequest()方法传送支付请求对象并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

网上支付平台开发小组 41 of 118



◆ MerchantID 商户编号

◆ TrxType 交易类型

◆ OrderNo 订单编号

◆ Amount 订单金额

◆ HostDate 银行交易日期 (YYYY/MM/DD)

◆ HostTime 银行交易时间(HH:MM:SS)

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 42 of 118



#### 5.14 网上 K 码支付—验证码重发

商户发起网上 K 码支付验证码重发请求的步骤说明如下:

- 1、生成网上 K 码支付验证码重发请求对象 QuickPaymentReSend
- 2、设定网上 K 码支付验证码重发请求对象的属性

◆ OrderNo 订单编号 必须设定

◆ CurrencyCode 交易币种 必须设定,156:人民币

◆ OrderAmount 交易金额 必须设定

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定,HH:MM:SS

- 3、调用网上 K 码支付验证码重发请求对象的 postRequest()方法传送网上 K 码支付验证码重发请求对象并取得交易结果对象
  - 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
  - 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ MerchantID 商户编号

◆ TrxType 交易种类

◆ OrderNo 订单编号

◆ Amount 订单金额

◆ HostDate 银行交易日期 (YYYY/MM/DD)

◆ HostTime 银行交易时间(HH:MM:SS)

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 43 of 118



### 5.15 授权支付签约(银行端)

商户发起量授权支付签约的步骤说明如下:

1、生成授权支付签约请求对象 AgentSignContractRequest

2、设定授权支付签约请求对象的属性

◆ CertificateType 证件类型 必须设定

◆ CertificateNo 证件号码 必须设定

◆ NotifyType 通知方式 必须设定 0: 页面通知 1: 服务器通知

◆ ResultNotifyURL 通知地址 必须设定

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ PaymentLinkType 交易渠道 必须设定

◆ MerCustomNo 客户编号 非必须

◆ CardType 卡类型 必须设定,

1:农行借记卡准贷记卡

3:农行贷记卡

A:农行卡合并

◆ RequestDate 签约日期 必须设定

◆ RequestTime 签约时间 必须设定

◆ InvaidDate 签约有效期 必须设定

◆ IsSign 签约标识 必须设定

3、调用授权支付签约请求对象的 postRequest()方法传送授权支付签约请求对象并取得交易结果对象

4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功

5、若交易成功,将客户端导向签约页面

◆ B2CAgentSignContractURL 签约页面地址

◆ OrderNo 交易编号

◆ TrxType 交易类型

网上支付平台开发小组 44 of 118



6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 45 of 118



#### 5.16 授权支付签约(商户端)—申请

商户发起量授权支付签约请求的步骤说明如下:

1、生成授权支付签约请求对象 QuickAgentSignContractRequest

2、设定授权支付签约请求对象的属性

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定,HH:MM:SS

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ PaymentLinkType 交易渠道 必须设定

◆ MerCustomNo 客户编号 非必须

◆ AgentSignNo 签约编号 非必须

◆ CardNo 签约账号 必须设定

◆ CardType 卡类型 必须设定,

1:农行借记卡准贷记卡

3:农行贷记卡

A:农行卡合并

◆ MobileNo 手机号 必须设定

◆ InvaidDate 签约有效期 必须设定

◆ IsSign 签约/解约标识 必须设定

◆ AccName 客户姓名 必须设定

◆ CertificateNo 证件号码 必须设定

◆ CertificateType 证件类型 必须设定

◆ CardDueDate 贷记卡有效期 卡类型为贷记卡时必须设定

3、调用授权支付签约请求对象的 postRequest()方法传送授权支付签约请求对象并取得交易结果对象

4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功

网上支付平台开发小组 46 of 118



5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ TrxType 交易类型

◆ OrderNo 交易编号

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 47 of 118

## 5.17 授权支付签约(商户端)—确认

商户发起量授权支付签约确认请求的步骤说明如下:

- 1、生成授权支付签约确认请求对象 QuickAgentSignConfirm
- 2、设定授权支付签约确认请求对象的属性

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ VerifyCode 验证码 非必须

- 3、调用授权支付签约确认请求对象的 postRequest()方法传送授权支付签约确认请求对象并取得交易结果对象
  - 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
  - 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ TrxType 交易类型

◆ OrderNo 交易编号

◆ AgentSignNo 签约号

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 48 of 118



### 5.18 授权支付签约(商户端)—验证码重发

商户发起量授权支付签约验证码重发请求的步骤说明如下:

- 1、生成授权支付签约验证码重发请求对象 QuickAgentSignResendReq
- 2、设定授权支付签约验证码重发请求对象的属性

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ CardNo 签约账号 必须设定

- 3、调用授权支付签约验证码重发请求对象的 postRequest()方法传送授权支付签约验证码重发请求对象并取得交易结果对象
  - 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
  - 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ TrxType 交易种类

◆ OrderNo 交易编号

◆ CardNo 签约账号

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 49 of 118



授权支付解约 5. 19

> 商户通过接口向我行电子商务系统发送授权支付解约请求,系统验证解约请求信息的正确性, 验证通过后将解约结果通知商户及客户。商户发起量授权支付解约请求的步骤说明如下:

1、生成授权支付解约请求对象 AgentUnSignRequest

2、设定授权支付解约请求对象的属性

♦ OrderNo 交易编号 必须设定

♦ AgentSignNo 签约编号 必须设定

RequestDate 请求日期 必须设定, YYYY/MM/DD

RequestTime 请求时间 必须设定 HH:MM:SS

3、调用授权支付解约请求对象的 postRequest()方法传送授权支付解约请求对象并取得交易结 果对象

4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功

5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ OrderNo 交易编号

TrxType 交易类型

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交 易失败原因。

网上支付平台开发小组 50 of 118



### 5.20 授权支付签约/解约结果查询

商户发起量授权支付签约结果查询的步骤说明如下:

- 1、生成商户授权支付签约/解约结果查询请求对象 QueryAgentSignRequest
- 2、设定商户授权支付签约/解约结果查询请求对象的属性
  - ◆ OrderNo 签约编号 必须设定
- 3、调用商户授权支付签约/解约结果查询请求对象的 postRequest()方法传送查询请求对象并取得交易结果对象
  - 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
  - 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业
    - ◆ TrxType 交易种类
    - ◆ MerchantNo 商户代码
    - ◆ OrderNo 交易编号
    - ◆ AgentSignNo 签约编号
    - ◆ CertificateNo 证件号码
    - ◆ CertificateType 证件类型
    - ◆ Last4CardNo 签约卡号后四位
    - ◆ SignDate 签约日期
    - ◆ UnSignDate 解约日期
    - ◆ AgentSignStatus 签约状态
    - ◆ AccountType 账户类型
    - ◆ PaymentLinkType 交易渠道
    - ◆ InvaidDate 签约有效期
  - 6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 51 of 118



### 5.21 单笔授权扣款

商户通过接口向我行电子商务系统发送单笔授权扣款请求,系统验证扣款请求信息的正确性,验证通过后进行扣款并将扣款结果通知商户。商户发起单笔授权扣款请求的步骤说明如下:

1、生成单笔授权扣款请求对象 AgentPaymentRequest

2、设定单笔授权扣款请求对象的属性

◆ OrderDate 订单日期 必须设定,YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 订单时间 必须设定,HH:MM:SS

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ AgentSignNo 签约编号 必须设定

◆ CardNo 支付账号 非必须

◆ CurrencyCode 交易币种 必须设定, 156

◆ Amount 订单金额 必须设定

◆ ReceiverAddress 收货地址 非必须

◆ Fee 手续费金额 非必须

◆ CertificateNo 证件号码 非必须

◆ InstallmentMark 分期标识 必须设定

◆ InstallmentCode 分期代码 非必须

◆ InstallmentNum 分期期数 非必须

◆ CommodityType 商品种类 必须设定

充值类 0101:支付账户充值

消费类 0201:虚拟类,0202:传统类,0203:实名类

转账类 0301:本行转账,0302:他行转账

缴费类 0401:水费,0402:电费,0403:煤气费,0404:有线电视费,0405:通讯费,

0406:物业费,0407:保险费,0408:行政费用,0409:税费,0410:学费,0499:其他

理财类 0501:基金,0502:理财产品,0599:其他

◆ PaymentLinkType 交易渠道 必须设定

网上支付平台开发小组 52 of 118



◆ Buy IP 客户交易 IP 非必须

◆ ExpiredDate 订单保存时间 非必须

◆ ReceiveAccount 收款方账号 非必须

◆ ReceiveAccName 收款方户名 非必须

◆ MerchantRemarks 备注 非必须

◆ IsBreakAccount 交易是否分账 必须设定

◆ SplitAccTemplate 分账模板编号 非必须

3、将订单明细加入订单中(必须设定)

◆ SubMerName 二级商户名称 非必须

◆ SubMerId 二级商户代码 非必须

◆ SubMerMCC 二级商户 MCC 码 非必须

◆ SubMerchantRemarks 二级商户备注项 非必须

◆ ProductID 商品代码 非必须

◆ ProductName 商品名称 必须设定

◆ UnitPrice 商品总价 非必须

◆ Qty 商品数量 非必须

◆ ProductRemarks 商品备注项 非必须

◆ ProductType 商品类型 非必须

◆ ProductDiscount 商品折扣 非必须

◆ ProductExpiredDate 商品有效期 非必须

- 3、调用单笔授权扣款请求对象的 postRequest()方法传送单笔授权扣款请求对象并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ OrderNo 交易编号

网上支付平台开发小组



◆ TrxType 交易类型

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 54 of 118



## 5.22 批量授权扣款

商户通过接口向我行电子商务系统发送批量授权扣款请求,系统验证扣款请求信息的正确性,验证通过后进行扣款。商户发起批量授权扣款请求的步骤说明如下:

- 1、生成批量授权扣款请求对象 AgentBatchPaymentRequest
- 2、设定批量授权扣款请求对象的属性

|    | •        | BatchNo         | 交易批次号  | 必须设定                |
|----|----------|-----------------|--------|---------------------|
|    | •        | BatchDate       | 订单日期   | 必须设定                |
|    | •        | BatchTime       | 订单时间   | 必须设定                |
|    | <b>•</b> | AgentCount      | 批次总笔数  | 必须设定                |
|    | •        | AgentAmount     | 批次总金额  | 必须设定                |
|    | <b>•</b> | ReceiveAccount  | 收款方账号  | 非必须                 |
|    | <b>•</b> | ReceiveAccName  | 收款方户名  | 非必须                 |
|    | <b>•</b> | CurrencyCode    | 交易币种   | 必须设定                |
| 3、 | 将打       | 扣款订单加入批量中       | (必须设定) |                     |
|    | •        | SeqNo           | 序列号    | 必须设定                |
|    | •        | OrderNo         | 订单号    | 必须设定                |
|    | •        | AgentSignNo     | 签约号    | 必须设定                |
|    | <b>•</b> | CardNo          | 卡号     | 非必须                 |
|    | <b>•</b> | OrderAmount     | 订单金额   | 必须设定                |
|    | <b>•</b> | ReceiverAddress | 收货人地址  | 非必须                 |
|    | <b>•</b> | Fee             | 手续费金额  | 非必须                 |
|    | <b>•</b> | CertificateNo   | 证件号码   | 非必须                 |
|    | •        | InstallmentMark | 分期标识   | 必须设定,1:分期;0:不分期     |
|    | •        | InstallmentCode | 分期代码   | 分期标识为"1"时必须设定       |
|    | •        | InstallmentNum  | 分期期数   | 分期标识为"1"时必须设定, 0-99 |
|    | •        | C 1: 4 T        | 立口科米   | V ⟨五 \              |

网上支付平台开发小组 55 of 118

必须设定,

商品种类

CommodityType



充值类 0101: 支付账户充值

消费类 0201:虚拟类,0202:传统类,0203:实名类

转账类 0301:本行转账,0302:他行转账

缴费类 0401:水费,0402:电费,0403:煤气费,0404:有线电视费,0405:通讯费,

0406:物业费,0407:保险费,0408:行政费用,0409:税费,0410:学费,0499:其他

理财类 0501:基金,0502:理财产品,0599:其他

◆ SubMerName 二级商户名称 非必须

◆ SubMerId 二级商户代码 非必须

◆ SubMerMCC 二级商户 MCC 码 非必须

◆ SubMerchantRemarks 二级商户备注项 非必须

◆ ProductID 商品代码 非必须

◆ ProductName 商品名称 必须设定

◆ UnitPrice 商品总价 非必须

◆ Qty 商品数量 非必须

◆ ProductRemarks 商品备注项 非必须

◆ ProductType 商品类型 非必须

◆ ProductDiscount 商品折扣 非必须

◆ ProductExpiredDate 商品有效期 非必须

◆ BuyIP 客户 IP 非必须

◆ Remark 附言 非必须

◆ IsBreakAccount 交易是否分账 必须设定

◆ SplitAccTemplate 分账模板编号 非必须

- 4、调用批量授权扣款请求对象的 postRequest()方法传送批量授权扣款请求对象并取得交易结果对象
- 5、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 6、若交易成功, ,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ TrxType 交易种类

网上支付平台开发小组 56 of 118

中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA

商户接口编程指南 - PHP Edition - V3.0.2

◆ MerchantNo 商户代码

◆ SendTime 发送时间

**7**、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 57 of 118



### 5.23 批量授权扣款结果查询

商户通过接口向我行电子商务系统发送批量授权扣款结果查询请求,系统验证交易信息的正确性,验证通过后向商户返回授权扣款处理结果。商户发起量授权扣款结果查询的步骤说明如下:

- 1、生成批量授权扣款查询请求对象 AgentBatchPaymentQueryRequest
- 2、设定批量授权扣款查询求请对象的属性

◆ BatchNo 批次编号 必须设定

◆ BatchDate 批次日期 必须设定

- 3、调用批量授权扣款查询请求对象的 postRequest()方法传送批量授权扣款查询请求对象并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则取得批量授权扣款明细

◆ BatchNo 批次编号

◆ BatchDate 批次日期 (YYYY/MM/DD)

◆ BatchTime 批次时间 (HH:MM:SS)

◆ AgentAmount 批次总金额

◆ BatchStatus 批次状态

◆ BatchStatusZH 批次状态(中文)

◆ CurrencyCode 交易币种

◆ SuccessAmount 成功金额

◆ SuccessCount 成功笔数

◆ FailedAmount 失败金额

◆ FailedCount 失败笔数

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 58 of 118



#### 5.24 身份验证(页面跳转)

商户通过接口向我行电子商务系统发送客户身份验证请求,系统验证交易信息的正确性,引导客户跳转到我行相应页面完成身份验证,将验证结果通知商户。

1、生成身份验证请求对象 IdentityVerifyRequest

2、设定身份验证请求对象的属性

◆ CustomType 客户类型 必须设定

◆ BankCardNo 银行帐号 必须设定

◆ CertificateNo 证件号码 必须设定

◆ CertificateType 证件类型 必须设定

◆ ResultNotifyURL 身份验证回传网址 必须设定

◆ OrderDate 请求日期 必须设定, YYYY/MM/DD

◆ OrderTime 请求时间 必须设定, HH: MM: SS

◆ PaymentLinkType 交易渠道 必须设定

3、调用身份验证请求对象的 postRequest()方法传送身份验证请求对象并取得交易结果对象

4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功

5、若交易成功,将客户端导向身份验证页面

◆ VerifyURL 身份验证页面地址

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 59 of 118

### 5.25 身份验证结果接收

商户在网上支付平台进行客户身份验证的操作。如果客户的身份信息验证通过,则取得客户身份验证结果。商户进行客户身份验证的步骤说明如下:

- 1、取得网上支付平台 post 的 MSG 参数
- 2、利用此参数值生成验证结果对象 PaymentResult
- 3、使用验证结果对象的 isSuccess()方法辨别验证是否成功
- 4、若身份验证请求对象的验证正确,则商户可以取得户名信息
  - ◆ AccountName 户名
- 5、若身份验证或验证失败,可以使用支付结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage() 方法取得处理失败原因。

网上支付平台开发小组 60 of 118

### 5.26 身份验证(非页面跳转)

商户通过接口向我行电子商务系统发送客户身份验证请求,系统验证交易信息的正确性,将交 易结果通知商户。商户发起身份验证的步骤说明如下:

- 1、生成身份验证请求对象 QuickIdentityVerifyRequest
- 2、设定身份验证请求对象的属性

| <b>♦</b> | ClientName      | 客户姓名 | 必须设定 |
|----------|-----------------|------|------|
| <b>♦</b> | AccNo           | 银行帐号 | 必须设定 |
| <b>•</b> | CertificateNo   | 证件号码 | 必须设定 |
| <b>•</b> | CertificateType | 证件类型 | 必须设定 |
| <b>•</b> | MobileNo        | 手机号  | 必须设定 |

CustomNo 网银客户号 必须设定

- 3、调用身份验证请求对象的 postRequest()方法传送身份验证请求对象并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则通知商户验证结果
- 6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交 易失败原因。

网上支付平台开发小组 61 of 118



#### 5.27 预授权确认/取消

商户通过接口向我行电子商务系统发送预授权确认/取消,系统验证交易信息的正确性,将交易结果通知商户。商户发起预授权确认/取消的步骤说明如下:

- 1、生成退货请求对象 PreAuthPaymentRequest
- 2、设定退货请求对象的属性

| • | OperateType | 交易类型    | 必须设定 |
|---|-------------|---------|------|
| • | Operaterybe | 又 勿 天 宅 |      |

◆ OrderDate 交易日期 必须设定

◆ OrderTime 交易时间 必须设定

◆ OrderNo 交易编号 必须设定

◆ OriginalOrderNo 原交易编号 必须设定

◆ CurrencyCode 币种 必须设定

◆ OrderAmount 金额 必须设定

◆ Fee 手续费金额 非必须

◆ MerchantRemarks 附言

- 3、调用预授权确认/取消请求对象的 postRequest()方法传送预授权确认/取消请求对象并取得交易结果对象
- 4、使用交易结果对象的 isSuccess()方法辨别交易是否成功
- 5、若交易成功,则商户可以取得交易结果对象的其他属性来进行后续的作业

◆ OrderNo 订单号

◆ OrderAmount 订单金额

◆ OriginalOrderNo 原交易编号

◆ BatchId 批次编号

◆ VouchNo 票据号

◆ HostDate 银行交易日期 (YYYY/MM/DD)

◆ HostTime 银行交易时间(HH:MM:SS)

◆ iRspRef 银行返回交易流水号

网上支付平台开发小组 62 of 118

农行网上支付平台

商户接口编程指南 - PHP Edition - V3.0.2

6、若交易失败,可以使用交易结果对象的 getReturnCode ()及 getErrorMessage()方法取得交易失败原因。

网上支付平台开发小组 63 of 118



# 附录一、程序范例

详见 demo 程序范例。

网上支付平台开发小组 64 of 118



# 附录二、响应码一览表

| 响应码       | 响应类型     | 说明                  |  |
|-----------|----------|---------------------|--|
| 0000      | 网上支付平台返回 | 交易成功                |  |
| 1000      | 本地返回     | 无法读取商户端配置文件         |  |
| 1001      | 本地返回     | 商户端配置文件中参数设置错误      |  |
| 1002      | 本地返回     | 无法读取商户证书文档          |  |
| 1003      | 本地返回     | 无法读取商户私钥            |  |
| 1004      | 本地返回     | 无法写入交易日志文档          |  |
| 1005      | 本地返回     | 证书过期                |  |
| 1006      | 本地返回     | 证书格式错误              |  |
| 1100      | 本地返回     | 商户提交的交易资料不完整        |  |
| 1101 本地返回 |          | 商户提交的交易资料不合法        |  |
| 1102 本地返回 |          | 签名交易报文时发生错误         |  |
| 1103 本地返回 |          | 无法连线签名服务器           |  |
| 1104 本地返回 |          | 签名服务器返回签名错误         |  |
| 1201 本地返回 |          | 无法连线网上支付平台          |  |
| 1202 本地返回 |          | 提交交易时发生网络错误         |  |
| 1203      | 本地返回     | 无法接收到网上支付平台的响应      |  |
| 1204 本地返回 |          | 接收网上支付平台响应报文时发生网络错误 |  |
| 1205 本地返回 |          | 无法辨识网上支付平台的响应报文     |  |
| 1206      | 本地返回     | 网上支付平台服务暂时停止        |  |
| 1301      | 本地返回     | 网上支付平台的响应报文不完整      |  |
| 1302 本地返回 |          | 网上支付平台的响应报文签名验证失败   |  |

网上支付平台开发小组 65 of 118



| 1303 本地返回     |          | 无法辨识网上支付平台的交易结果     |  |
|---------------|----------|---------------------|--|
| 1999          | 本地返回     | 系统发生无法预期的错误         |  |
| 2000 网上支付平台返回 |          | 无法读取网上支付平台系统配置文件    |  |
| 2001          | 网上支付平台返回 | 网上支付平台系统配置文件中参数设置错误 |  |
| 2002          | 网上支付平台返回 | 无法读取网上支付平台证书        |  |
| 2003          | 网上支付平台返回 | 无法读取网上支付平台私钥        |  |
| 2004          | 网上支付平台返回 | 数据库错误               |  |
| 2006          | 网上支付平台返回 | 证书格式错误              |  |
| 2100          | 网上支付平台返回 | 商户提交的交易资料不完整        |  |
| 2101          | 网上支付平台返回 | 商户提交的交易资料不合法        |  |
| 2102          | 网上支付平台返回 | 签名响应报文时发生错误         |  |
| 2201          | 网上支付平台返回 | 无法连线银行后台系统          |  |
| 2202 网上支付平台返回 |          | 接收商户交易请求时发生网络错误     |  |
| 2205 网上支付平台返回 |          | 无法辨识商户提交的交易请求报文     |  |
| 2301          | 网上支付平台返回 | 商户提交的交易请求报文不完整      |  |
| 2302          | 网上支付平台返回 | 商户提交的交易请求报文签名验证失败   |  |
| 2303          | 网上支付平台返回 | 商户提交的商户号与签名所用的证书不匹配 |  |
| 2304          | 网上支付平台返回 | 商户状态不允许交易           |  |
| 2305          | 网上支付平台返回 | 商户不存在               |  |
| 2306          | 网上支付平台返回 | 订单状态不允许进行此种交易       |  |
| 2307          | 网上支付平台返回 | 无此订单                |  |
| 2308          | 网上支付平台返回 | 商户无可用的支付方式          |  |
| 2309 网上支付平台返回 |          | 无法取得商户证书            |  |
|               |          |                     |  |



| 2310 网上支付平台返回             |          | 网上支付平台未开放此种类的交易              |  |
|---------------------------|----------|------------------------------|--|
| 2311 网上支付平台返回 商户未开放指定的商品种 |          | 商户未开放指定的商品种类                 |  |
| 2400 网上支付平台返回 后台系统响应交易失败  |          | 后台系统响应交易失败                   |  |
| 2500 网上支付平台返回             |          | 所有交易已测试通过,请通知银行开放可以进行正式交易    |  |
| 2501                      | 网上支付平台返回 | 测试交易种类错误,请按照网上支付平台所指示的顺序进行测试 |  |
| 2600                      | 网上支付平台返回 | 未到可以下载对账单的时间,请在可以下载对账单的时间再下载 |  |
| 2999 网上支付平台返回 系统          |          | 系统发生无法预期的错误                  |  |



## 附录三、TrustPay Client API

本章中所有对象的属性皆可用 array ()设定相对应的属性,并用 GetValue("key")和 GetArrayValue("key")来取得返回的值。如要取得 返回报文的 ReturnCode 值,可以使用 getReturnCode ()。

网上支付平台开发小组 68 of 118



#### TrxRequest

#### ■ 说明

商户端接口软件包实体类,代表网上支付平台商户提交交易的请求对象,是所有交易请求的父类。

#### ■ 属性

没有公开属性

#### ■ 方法

ppublic function postRequest()

发送商户请求,调用 extendPostRequest(1)。

◆ ppublic function extendPostRequest(\$i)

发送商户请求。参数表示使用第几个商户。

◆ public function genSignature(\$i)

产生带签名的报文,商户通过页面传参数访问农行 ebus 服务时调用



## PaymentRequest

### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交支付请求的处理。

#### ■ 属性

| 对象    | 属性                | 属性名称     | 说明   | 类型     | 长度         |
|-------|-------------------|----------|--|--------|------------|
|       | PayTypeID         | 交易类型     | 必须设定,<br>ImmediatePay: 直接支付<br>PreAuthPay: 预授权支付 | String |            |
|       |                   |          | DividedPay: 分期支付                                 |        |            |
|       | OrderDate         | 订单日期     | 必须设定,YYYY/MM/DD                                  | String | 10         |
|       | OrderTime         | 订单时间     | 必须设定, HH:MM:SS(24<br>小时制)                        | String | 8          |
| order | OrderDesc         | 订单说明     | 非必须  | String | 不超过<br>100 |
|       | orderTimeountDate | 订单支付有效 期 | 非必须,<br>YYYYMMDDHHMMSS(2<br>4 小时制)               | String | 14         |
|       | OrderNo           | 交易编号     | 必须设定   | String | 不超过<br>60  |
|       | CurrencyCode      | 交易币种     | 必须设定,156:人民币                                     | String | 3          |
|       | OrderAmount       | 交易金额     | 必须设定,保留 2 位小数,以"元"为单位                            | String |            |
|       | Fee               | 手续费金额    | 非必须,保留2位小数,以"元"为单位                               | String |            |
|       | OrderURL          | 订单地址     | 非必须,合法的 URL 地址                                   | String | 无要求        |
|       | ReceiverAddress   | 收货地址     | 非必须  | String | 无要求        |
|       | InstallmentMark   | 分期标识     | 必须设定, 1: 分期; 0: 非分期。交易类型为直接                      | String | 1          |

| 网上支付平台开发小组 70 of 118 | 文付平台开发小组 | 网上支付 | Þ |
|----------------------|----------|------|---|
|----------------------|----------|------|---|



|         |                  |           | 支付或预授权支付时,分期标识不允许输入为1   |        |            |
|---------|------------------|-----------|---|--------|------------|
|         | InstallmentNum   | 分期期数      | 非必须,但分期标识为 1时必须设定。分期期数0-99  | String | 1-2        |
|         | InstallmentCode  | 分期代码      | 非必须   | String | 8          |
|         | CommodityType    | 商品种类      | 必须设定  | String | 4          |
|         | BuylP            | 客户交易 IP   | 非必须,合法 ip 地址  | String |            |
|         | ExpiredDate      | 订单保存时间    | 非必须,以天为单位   | String |            |
|         | PaymentType      | 支付账户类型    | 必须设定, 1: 农行卡支付 2: 国际卡支付 3: 农行贷 记卡支付 5:基于第三方 的跨行支付 A:支付方式 合并 6: 银联跨行支付 | String | 1          |
| request | PaymentLinkType  | 交易渠道      | 必须设定, 1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 3:数字电视网络接入 4: 智能客户端                  | String | 1          |
|         | ReceiveAccount   | 收款方账号     | 非必须   | String | 无要求        |
|         | ReceiveAccName   | 收款方户名     | 非必须   | String | 无要求        |
|         | NotifyType       | 通知方式      | 必须设定, 0: URL 页面<br>通知 1: 服务器通知  | String | 1          |
|         | ResultNotifyURL  | 通知 URL 地址 | 必须设定,合法的 URL 地址   | String | 不超过        |
|         | MerchantRemarks  | 附言        | 非必须   | String | 不超过<br>100 |
|         | IsBreakAccount   | 交易是否分账    | 必须设定,0:否;1:是  | String | 1          |
|         | SplitAccTemplate | 分账模板编号    | 非必须   | String | 无要求        |

网上支付平台开发小组 71 of 118



|            | SubMerName             | 二级商户名称       | 非必须                                 | String | 无要求 |
|------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|--------|-----|
|            | SubMerId               | 二级商户代码       | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | SubMerMCC              | 二级商户<br>MCC码 | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | SubMerchantRemar<br>ks | 二级商户备注       | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductID              | 商品代码         | 非必须                                 | String | 无要求 |
| orderitems | ProductName            | 商品名称         | 必须设定(如果有<br>orderitems,则该项必须<br>设定) | String | 无要求 |
|            | UnitPrice              | 商品总价         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | Qty                    | 商品数量         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductRemarks         | 商品备注         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductType            | 商品类型         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductDiscount        | 商户折扣         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductExpiredDate     | 商品有效期        | 非必须                                 | String | 无要求 |

## ■ 方法

#### public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 GetValue (\$key) 方法取得下列信息。

| 参数         | 参数名称 | 说明  |
|------------|------|---|
| ТrxТуре    | 交易种类 | PayReq: 支付请求                                      |
| PaymentURL | 支付网址 | 网上支付平台的支付网址,商户必须将消费者的浏览器页面导至 这个支付网址,消费者将在此页面进行支付。 |

| 网上支付平台开发小组 72 of 118 |  |
|----------------------|--|
|----------------------|--|



#### Result

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,表示网上支付平台响应的支付结果。

#### ■ 属性

#### ■ 方法

- public function init(\$aMessage)
  - ,并使用参数初始支构造 Result 对象付结果对象的属性。

参数: aMessage – 网上支付平台发送到商户支付结果接收页面的 MSG 参数。商户支付结果接收页面可以使用\$\_POST['MSG']来取得。

回传值:支付结果对象。如果交易响应成功,则可以使用支付结果对象的getValue(\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数                  | 参数名称    | 说明                 | 类型     | 长度                   |
|---------------------|---------|--------------------|--------|----------------------|
| MerchantID          | 商户编号    |                    |        | 15                   |
| ТгхТуре             | 交易种类    | 银行定义               | String |                      |
| OrderNo             | 订单号     | 支付订单号              | String | 不超过 60               |
| Amount              | 订单金额    | 支付金额               | String | 保留 2 位小数,<br>以"元"为单位 |
| BatchNo             | 交易批次号   |                    | String | 6                    |
| VoucherNo           | 交易凭证号   |                    | String | 6                    |
| HostDate            | 银行交易日期  | YYYY/MM/DD         | String | 10                   |
| HostTime            | 银行交易时间  | HH:MM:SS           | String | 8                    |
| MerchantRemark<br>s | 商户备注信息  | 商户在支付请求<br>时所提交的信息 | String | 不超过 100              |
| РауТуре             | 消费者支付方式 | 银行定义,以 EP          | String | 5                    |



|            |          | 开始                   |        |    |
|------------|----------|----------------------|--------|----|
| NotifyType | 支付结果通知方式 | 0: 页面通知;<br>1: 服务器通知 | String | 1  |
| iRspRef    | 交易流水号    | 可用于对账                | String | 19 |

网上支付平台开发小组 74 of 118



# ${\tt QueryOrderRequest}$

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交交易状态查询的处理。

#### ■ 属性

| 属性          | 属性名称     | 说明   | 类型     | 长度     |
|-------------|----------|--|--------|--------|
| PayTypeID   | 交易类型     | 必须设定 ImmediatePay: 直接支付 PreAuthPay: 预授权支付 DividedPay: 分期支付 AgentPay: 授权支付 Refund: 退款 DefrayPay: 付款 PreAuthed: 预授权确认 PreAuthCancel: 预授权取消 | String |        |
| OrderNo     | 交易编号     | 必须设定   | String | 不超过 60 |
| QueryDetail | 是否查询详细信息 | 必须设定  0: 订单状态查询  1: 订单详细信息查询   | String | 1      |

#### ■ 方法

public funciton postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 GetValue (\$aTag)方法取得下列信息。

#### ✓ 状态查询:

| 网上支付平台开发小组 |  | 75 of 118 |
|------------|--|-----------|
|------------|--|-----------|



| 参数               | 参数名称 | 说明  |
|------------------|------|---|
| PayTypeID        | 交易种类 | 参见属性中的 PayTypeID  |
| OrderNo          | 交易编号 | 参见属性中的 OrderNo  |
| OrderDate        | 订单日期 | 参见 PaymentRequest 的 OrderDate 属性  |
| OrderTime        | 订单时间 | 参见 PaymentRequest 的 OrderTime 属性  |
| OrderAmount 交易金额 |      | 参见 PaymentRequest 的 OrderAmount 属性  |
| Status           | 订单状态 | 01:未支付<br>02:无回应<br>03:已请款<br>04:成功<br>05:已退款<br>07:授权确认成功<br>00:授权已取消<br>99:失败 |

✓ 详细查询:各项说明参见 PaymentRequest

网上支付平台开发小组 76 of 118



| 交易类型                      | 参数                  | 参数名称       | 说明 |
|---------------------------|---------------------|------------|----|
| PayTypeID 为               | PayTypeID           | 交易种类       |    |
| ImmediatePay 或 PreAuthPay | OrderNo             | 交易编号       |    |
|                           | OrderDate           | 订单日期       |    |
|                           | OrderTime           | 订单时间       |    |
|                           | OrderAmount         | 交易金额       |    |
|                           | Status              | 订单状态       |    |
|                           | OrderDesc           | 订单描述       |    |
|                           | OrderURL            | 订单地址       |    |
|                           | PaymentLinkTyp<br>e | 交易渠道       |    |
|                           | AccNo               | 支付帐号       |    |
|                           | BuyIP               | 客户交易 IP    |    |
|                           | CommodityType       | 商品种类       |    |
|                           | ReceiverAddress     | 收货地址       |    |
|                           | iRespRef            | 交易凭证号      |    |
|                           | ReceiveAccount      | 收款方账号      |    |
|                           | ReceiveAccNam<br>e  | 收款方户名      |    |
|                           | MerchantRemark<br>s | 备注         |    |
|                           | SubMerName          | 二级商户名称     |    |
|                           | SubMerld            | 二级商户代码     |    |
|                           | SubMerMCC           | 二级商户 MCC 码 |    |
|                           | SubMerchantRe       | 二级商户备注     |    |



|            | marks            |         |
|------------|------------------|---------|
|            |                  |         |
|            | ProductID        | 商品代码    |
|            | ProductName      | 商品名称    |
|            | UnitPrice        | 商品总价    |
|            | Qty              | 商品数量    |
|            | ProductRemarks   | 商品备注    |
| DividedPay | PayTypeID        | 交易种类    |
|            | OrderNo          | 交易编号    |
|            | OrderDate        | 订单日期    |
|            | OrderTime        | 订单时间    |
|            | OrderAmount      | 交易金额    |
|            | Status           | 订单状态    |
|            | InstallmentCode  | 分期代码    |
|            | InstallmentNum   | 分期次数    |
|            | OrderDesc        | 订单描述    |
|            | OrderURL         | 订单地址    |
|            | PaymentLinkTyp e | 交易渠道    |
|            | AccNo            | 支付帐号    |
|            | BuylP            | 客户交易 IP |
|            | CommodityType    | 商品种类    |
|            | ReceiverAddress  | 收货地址    |
|            | iRespRef         | 交易凭证号   |
|            | ReceiveAccount   | 收款方账号   |

网上支付平台开发小组 78 of 118



|        | I                   |            |
|--------|---------------------|------------|
|        | ReceiveAccNam<br>e  | 收款方户名      |
|        | MerchantRemark<br>s | 备注         |
|        | SubMerName          | 二级商户名称     |
|        | SubMerld            | 二级商户代码     |
|        | SubMerMCC           | 二级商户 MCC 码 |
|        | SubMerchantRe marks | 二级商户备注     |
|        | ProductID           | 商品代码       |
|        | ProductName         | 商品名称       |
|        | UnitPrice           | 商品总价       |
|        | Qty                 | 商品数量       |
|        | ProductRemarks      | 商品备注       |
|        | DisAccountNo        | 分账账号       |
|        | DisAccountName      | 分账账户名      |
|        | DisAmount           | 分账金额       |
| Refund | PayTypeID           | 交易种类       |
|        | OrderNo             | 交易编号       |
|        | OrderDate           | 订单日期       |
|        | OrderTime           | 订单时间       |
|        | RefundAmount        | 退款金额       |
|        | Status              | 订单状态       |
|        | iRspRef             | 交易凭证号      |

网上支付平台开发小组 79 of 118



|          | MerRefundAccou<br>ntNO   | 退款账号    |
|----------|--------------------------|---------|
|          | MerRefundAccou<br>ntName | 退款账户名   |
| AgentPay | PayTypeID                | 交易种类    |
|          | OrderNo                  | 交易编号    |
|          | OrderDate                | 订单日期    |
|          | OrderTime                | 订单时间    |
|          | OrderAmount              | 交易金额    |
|          | Status                   | 订单状态    |
|          | InstallmentCode          | 分期代码    |
|          | InstallmentNum           | 分期次数    |
|          | PaymentLinkTyp<br>e      | 交易渠道    |
|          | AccNo                    | 支付帐号    |
|          | BuyIP                    | 客户交易 IP |
|          | CommodityType            | 商品种类    |
|          | ReceiverAddress          | 收货地址    |
|          | iRespRef                 | 交易凭证号   |
|          | ReceiveAccount           | 收款方账号   |
|          | ReceiveAccNam<br>e       | 收款方户名   |
|          | MerchantRemark<br>s      | 备注      |
|          | SubMerName               | 二级商户名称  |

网上支付平台开发小组 80 of 118



|                           | -                   |            |
|---------------------------|---------------------|------------|
|                           | SubMerId            | 二级商户代码     |
|                           | SubMerMCC           | 二级商户 MCC 码 |
|                           | SubMerchantRe marks | 二级商户备注     |
|                           | ProductID           | 商品代码       |
|                           | ProductName         | 商品名称       |
|                           | UnitPrice           | 商品总价       |
|                           | Qty                 | 商品数量       |
|                           | ProductRemarks      | 商品备注       |
|                           | DisAccountNo        | 分账账号       |
|                           | DisAccountName      | 分账账户名      |
|                           | DisAmount           | 分账金额       |
|                           | PayTypeID           | 交易种类       |
|                           | OrderNo             | 交易编号       |
|                           | OrderDate           | 订单日期       |
|                           | OrderTime           | 订单时间       |
| PreAuthed 或 PreAuthCancel | OrderAmount         | 交易金额       |
|                           | Status              | 订单状态       |
|                           | AccNo               | 支付帐号       |
|                           | iRespRef            | 交易凭证号      |
|                           | ReceiveAccount      | 收款方账号      |
|                           | ReceiveAccNam<br>e  | 收款方户名      |

网上支付平台开发小组 81 of 118

# Refund Request

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交单笔退款交易的处理。

#### ■ 属性

| 属性                   | 属性名称    | 说明                     | 类型     | 长度           |
|----------------------|---------|------------------------|--------|--------------|
| OrderDate            | 订单日期    | 必须设定,YYYY/MM/DD        | String | 10           |
| OrderTime            | 订单时间    | 必须设定, HH:MM:SS(24 小时制) | String | 8            |
| MerRefundAccountNo   | 商户退款账号  | 非必须                    | String |              |
| MerRefundAccountName | 商户退款账户名 | 非必须                    | String |              |
| OrderNo              | 交易编号    | 必须设定,原支付交易编号           | String | 不超过<br>60    |
| NewOrderNo           | 退款交易编号  | 必须设定,退款交易编号            | String | 不超过<br>60    |
| CurrencyCode         | 交易币种    | 必须设定,156               | String | 3            |
| TrxAmount            | 退货金额    | 必须设定,保留 2 位小数,以"元"为单位  | String |              |
| MerchantRemarks      | 备注      | 非必须                    | String | 不 超 过<br>100 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的getValue(\$aTag)方法取得下列信息。。

| 网上支付平台开发小组 | 82 of 118 |
|------------|-----------|
|------------|-----------|



| 参数         | 参数名称   | 说明         | 类型     | 长度                |
|------------|--------|------------|--------|-------------------|
| OrderNo    | 交易编号   |            | String | 不超过 60            |
| NewOrderNo | 退款交易编号 |            | String | 不超过 60 不超<br>过 60 |
| TrxAmount  | 退货金额   |            | String | 保留2位小数,以"元"为单位    |
| BatchNo    | 交易批次号  |            | String | 6                 |
| VoucherNo  | 交易凭证号  |            | String | 6                 |
| HostDate   | 银行交易日期 | YYYY/MM/DD | String | 10                |
| HostTime   | 银行交易时间 | HH:MM:SS   | String | 8                 |
| iRspRef    | 交易流水号  | 可用于对账      | String | 19                |



## **SettleRequest**

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户对账单下载的处理。

#### ■ 属性

| 属性         | 属性名称 | 说明              | 类型     | 长度 |
|------------|------|-----------------|--------|----|
| SettleDate | 对账日期 | 必须设定,YYYY/MM/DD | String | 10 |
| ZIP        | 压缩标识 | 必须设定,1:压缩;0:否   | String | 1  |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,返回相应的结果信息:

#### ■ 属性

| 属性               | 属性名称    | 说明         | 类型     | 长度 |
|------------------|---------|------------|--------|----|
| TrxType          | 交易类型    | Settle     | String | 6  |
| SettleDate       | 对账日期    | YYYY/MM/DD | String | 10 |
| SettleType       | 对账类型    |            | String |    |
| ZIPDetailRecords | 压缩后交易明细 |            | String |    |
| DetailRecords    | 交易明细    |            | String |    |

◆ 每笔交易明细为字符串类型,使用"\"分隔不同的字段,使用"^~"分隔不同的记录。 字段信息如下:

商户号

交易类型

| 网上支付平台开发小组 84 of 118 |
|----------------------|
|----------------------|



订单编号

交易时间

交易金额

商户账号

商户动账金额

客户账号

账户类型

商户回佣手续费

商户分期手续费

会计日期

主机流水号

9014 流水号

原订单号

网上支付平台开发小组 85 of 118

## AgentBatchPaymentQueryRequest

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交批量授权扣款结果查询的处理。

#### ■ 属性

| 属性        | 属性名称 | 说明              | 类型     | 长度   |
|-----------|------|-----------------|--------|------|
| BatchNo   | 交易编号 | 必须设定            | String | 1-30 |
| BatchDate | 订单日期 | 必须设定,YYYY/MM/DD | String | 10   |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数            | 参数名称     | 说明                   | 类型     | 长度   |
|---------------|----------|----------------------|--------|------|
| BatchNo       | 交易批次号    |                      | String | 1-30 |
| BatchDate     | 订单日期     | YYYY/MM/DD           | String | 10   |
| BatchTime     | 订单时间     | HH:MM:SS             | String | 8    |
| AgentAmount   | 批次总金额    | 保留 2 位小数,以<br>"元"为单位 | String |      |
| AgentCount    | 交易总笔数    |                      | String |      |
| BatchStatus   | 批次状态     |                      | String | 1    |
| BatchStatusZH | 批次状态(中文) |                      | String | 1    |
| CurrencyCode  | 交易币种     |                      | String | 3    |

| 网上支付平台开发小组 86 of 118 |  |
|----------------------|--|
|----------------------|--|



| SuccessAmount | 成功金额 | 保留 2 位小数,以<br>"元"为单位 | String |  |
|---------------|------|----------------------|--------|--|
| SuccessCount  | 成功笔数 |                      | String |  |
| FailedAmount  | 失败金额 | 保留 2 位小数,以<br>"元"为单位 | String |  |
| FailedCount   | 失败笔数 |                      | String |  |



# $A {\tt gentBatchPaymentRequest}$

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交批量扣款的处理。

## ■ 属性

| 对象         | 属性               | 属性名称   | 说明                           | 类型     | 长度   |
|------------|------------------|--------|------------------------------|--------|------|
|            | BatchNo          | 交易编号   | 必须设定                         | String | 1-30 |
|            | BatchDate        | 订单日期   | 必须设定                         | String | 10   |
| agentBatch | BatchTime        | 订单时间   | 必须设定                         | String | 8    |
|            | AgentCount       | 交易总笔数  | 必须设定, 不超<br>过 10000          | String | 1-5  |
|            | AgentAmount      | 批次总金额  | 必须设定                         | String |      |
|            | ReceiveAccount   | 收款方账号  | 非必须                          | String | 无要求  |
|            | ReceiveAccName   | 收款方户名  | 非必须                          | String | 无要求  |
| request    | CurrencyCode     | 交易币种   | 必须设定,156                     | String | 3    |
| roquoot    | IsBreakAccount   | 交易是否分账 | 必须设定, <b>0</b> :否;<br>1:是    | String | 1    |
|            | SplitAccTemplate | 分账模板编号 | 非必须                          | String | 无要求  |
|            | SeqNo            | 序列号    | 必须设定                         | String | 1-5  |
|            | OrderNo          | 订单编号   | 必须设定                         | String | 1-60 |
|            | AgentSignNo      | 签约号    | 必须设定                         | String | 1-60 |
| details    | CardNo           | 卡号     | 非必须                          | String |      |
|            | OrderAmount      | 交易金额   | 必须设定,保留<br>2 位小数,以<br>"元"为单位 | String |      |

| 网上支付平台开发小组 88 of 118 |
|----------------------|
|----------------------|



|                    |              |   | 04:    |         |
|--------------------|--------------|---|--------|---------|
| ReceiverAddress    | 收货地址         | 非必须   | String | 大要求<br> |
| Fee                | 手续费金额        | 非必须,保留 2<br>位小数,以"元"<br>为单位                   | String |         |
| CertificateNo      | 证件号码         | 非必须   | String |         |
| InstallmentMark    | 分期标识         | 必须设定, <b>1</b> : 分期; <b>0</b> : 非分期。          | String | 1       |
| InstallmentNum     | 分期期数         | 非必须,但分期<br>标识为 1 时必须<br>设定。分期期数<br>0-99       | String | 1-2     |
| InstallmentCode    | 分期代码         | 非必须,但分期<br>标识为1时必须<br>设定。                     | String | 8       |
| CommodityType      | 商品种类         | 必须设定  | String | 4       |
| SubMerName         | 二级商户名称       | 非必须   | String | 无要求     |
| SubMerId           | 二级商户代码       | 非必须   | String | 无要求     |
| SubMerMCC          | 二级商户<br>MCC码 | 非必须   | String | 无要求     |
| SubMerchantRemarks | 二级商户备注       | 非必须   | String | 无要求     |
| ProductID          | 商品代码         | 非必须   | String | 无要求     |
| ProductName        | 商品名称         | 必须设定(如果<br>有 orderitems,<br>则 该 项 必 须 设<br>定) | String | 无要求     |
| UnitPrice          | 商品总价         | 非必须   | String | 无要求     |
| Qty                | 商品数量         | 非必须   | String | 无要求     |
| ProductRemarks     | 商品备注         | 非必须   | String | 无要求     |

| ProductType        | 商品类型    | 非必须             | String | 无要求     |
|--------------------|---------|-----------------|--------|---------|
| ProductDiscount    | 商户折扣    | 非必须             | String | 无要求     |
| ProductExpiredDate | 商品有效期   | 非必须             | String | 无要求     |
| BuyIP              | 客户交易 IP | 非必须,合法 ip<br>地址 | String |         |
| Remark             | 附言      | 非必须             | String | 不超过 100 |

#### ■ 方法

## ■ public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数         | 参数名称 | 说明 | 类型     | 长度 |
|------------|------|----|--------|----|
| ТгхТуре    | 交易类型 |    | String |    |
| MerchantNo | 商户代码 |    | String |    |
| SendTime   | 发送时间 |    | String |    |



# $A {\tt gentPaymentRequest}$

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交单笔授权扣款请求的处理。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称  | 说明  | 类型     | 长度                       |
|-----------------|-------|---|--------|--------------------------|
| OrderDate       | 订单日期  | 必须设定,YYYY/MM/DD                                   | String | 10                       |
| OrderTime       | 订单时间  | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制)                             | String | 8                        |
| OrderNo         | 交易编号  | 必须设定  | String | 不超过 60                   |
| AgentSignNo     | 签约编号  | 必须设定  | String | 不超过 60                   |
| CardNo          | 支付账号  | 非必须   | String | 不超过 60                   |
| CurrencyCode    | 交易币种  | 必须设定,156  | String | 3                        |
| Amount          | 订单金额  | 必须设定  | String | 保留 2 位小<br>数,以"元"<br>为单位 |
| ReceiverAddress | 收货地址  | 非必须   | String | 无要求                      |
| Fee             | 手续费金额 | 非必须   | String | 保留 2 位小数,以"元"<br>为单位     |
| CertificateNo   | 证件号码  | 非必须   | String | 不超过 30                   |
| InstallmentMark | 分期标识  | 必须设定, 1: 分期; 0: 非分期。交易类型为直接支付或预授权支付时,分期标识不允许输入为 1 | String | 1                        |
| InstallmentCode | 分期代码  | 非必须   | String | 8                        |
| InstallmentNum  | 分期期数  | 非必须,但分期标识为1时必                                     | String | 1-2                      |

| 网上支付平台开发小组 | 91 of 118 |
|------------|-----------|
|            |           |



|                  |         | 须设定。分期期数 0-99                                       |        |         |
|------------------|---------|---|--------|---------|
| CommodityType    | 商品种类    | 必须设定  | String | 4       |
| PaymentLinkType  | 交易渠道    | 必须设定, 1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 3:数字电视网络接入 4:智能客户端 | String | 1       |
| BuylP            | 客户交易 IP | 非必须,合法 ip 地址  | String |         |
| ExpiredDate      | 订单保存时间  | 非必须,以天为单位   | String |         |
| ReceiveAccount   | 收款方账号   | 非必须   | String | 无要求     |
| ReceiveAccName   | 收款方户名   | 非必须   | String | 无要求     |
| MerchantRemarks  | 备注      | 非必须   | String | 不超过 100 |
| IsBreakAccount   | 交易是否分账  | 必须设定,0:否;1:是  | String | 1       |
| SplitAccTemplate | 分账模板编号  | 非必须   | String | 无要求     |

#### ■ 方法

◆ public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,返回相应的结果信息:

| 参数      | 参数名称 | 说明 | 类型     | 长度     |
|---------|------|----|--------|--------|
| OrderNo | 交易编号 |    | String | 不超过 60 |
| TrxType | 交易类型 |    | String |        |

网上支付平台开发小组 92 of 118

# $A {\tt gentSignContractRequest}$

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交授权支付签约请求的处理。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称      | 说明  | 类型     | 长度      |
|-----------------|-----------|---|--------|---------|
| CertificateNo   | 证件号码      | 必须设定  | String | 不超过 30  |
| CertificateType | 证件类型      | 必须设定  | String | 1       |
| NotifyType      | 支付结果通知方式  | 0: 页面通知; 1: 服务<br>器通知                               | String | 1       |
| ResultNotifyURL | 通知 URL 地址 | 必须设定,合法的 URL 地址                                     | String | 不超过 200 |
| PaymentLinkType | 交易渠道      | 必须设定, 1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 3:数字电视网络接入 4:智能客户端 | String | 1       |
| MerCustomNo     | 客户编号      | 非必须   | String | 不超过 60  |
| OrderNo         | 签约编号      | 必须设定  | String | 不超过 60  |
| CardType        | 卡类型,      | 必须设定, 1:农行借记卡准贷记卡 3:农行贷记卡 A:农行 卡合并                  | String | 1       |
| RequestDate     | 签约日期      | 必须设定,YYYY/MM/DD                                     | String | 10      |
| RequestTime     | 签约时间      | 必须设定,HH:MM:SS                                       | String | 8       |
| InvaidDate      | 签约有效期     | 非必须,YYYY/MM/DD                                      | String | 10      |
| IsSign          | 签约标志      | 必须设定,Sign   | String | 4       |

#### ■ 方法

public function postRequest()

网上支付平台开发小组 93 of 118



发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数      | 参数名称 | 说明 | 类型     | 长度     |
|---------|------|----|--------|--------|
| OrderNo | 交易编号 |    | String | 不超过 60 |
| TrxType | 交易类型 |    | String |        |

## Agent Un Sign Request

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交授权支付解约请求的处理。

#### ■ 属性

| 属性          | 属性名称 | 说明              | 类型     | 长度     |
|-------------|------|-----------------|--------|--------|
| OrderNo     | 交易编号 | 必须设定            | String | 不超过 30 |
| AgentSignNo | 签约编号 | 必须设定            | String | 不超过 60 |
| RequestDate | 解约日期 | 必须设定,YYYY/MM/DD | String | 10     |
| RequestTime | 解约时间 | 必须设定,HH:MM:SS   | String | 8      |

#### ■ 方法

◆ public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数      | 参数名称 | 说明 | 类型     | 长度     |
|---------|------|----|--------|--------|
| OrderNo | 交易编号 |    | String | 不超过 60 |
| TrxType | 交易类型 |    | String |        |



# Batch Refund Request

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交退货交易的处理。

#### ■ 属性

| 对象                     | 属性                    | 属性名称    | 说明                | 类型     | 长度                   |
|------------------------|-----------------------|---------|-------------------|--------|----------------------|
|                        | BatchNo               | 交易编号    | 必须设定              | String | 1-20                 |
|                        | BatchDate             | 订单日期    | 必须设定              | String | 10                   |
|                        | BatchTime             | 订单时间    | 必须设定              | String | 8                    |
|                        | MerRefundAcc ountNo   | 商户退款账号  | 非必须               | String | 无要求                  |
| batchRefund<br>Request | MerRefundAcc ountName | 商户退款账户名 | 非必须               | String | 无要求                  |
|                        | TotalCount            | 交易总金额   | 必须设定              | String | 保留 2 位小数,以"元"<br>为单位 |
|                        | TotalAmount           | 交易总笔数   | 必须设定,不超过<br>10000 | String | 1-5                  |
|                        | SeqNo                 | 序列号     | 必须设定              | String |                      |
|                        | OrderNo               | 原支付订单编号 | 必须设定              | String | 1-60                 |
|                        | NewOrderNo            | 退款订单编号  | 必须设定              | String | 1-60                 |
| dic                    | CurrencyCode          | 币种      | 必须设定,156          | String | 3                    |
|                        | RefundAmount          | 退款金额    | 必须设定              | String | 保留 2 位小数,以"元"为单位     |
|                        | Remark                | 附言      | 非必须               | String |                      |

| 网上支付平台开发小组 | 96 of 118 |
|------------|-----------|
|------------|-----------|

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数           | 参数名称   | 说明                   | 类型     | 长度     |
|--------------|--------|----------------------|--------|--------|
| ТгхТуре      | 交易类型   |                      | String |        |
| TotalCount   | 交易总金额  |                      | String |        |
| TotalAmount  | 交易总笔数  | 保留 2 位小数,以<br>"元"为单位 | String |        |
| SerialNumber | 批次编号   |                      | String | 不超过 20 |
| HostDate     | 银行交易日期 | YYYY/MM/DD           | String | 10     |
| HostTime     | 银行交易时间 | HH:MM:SS             | String | 8      |

## IdentityVerifyRequest

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交身份验证请求的处理(页面跳转)。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称      | 说明                              | 类型     | 长度      |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--------|---------|
| CustomType      | 定制类型      | 默认个人 0,对公 1                     | String | 1       |
| BankCardNo      | 银行卡编号     | 必须设定                            | String | 不超过 30  |
| CertificateNo   | 证件号码      | 必须设定                            | String | 不超过 30  |
| CertificateType | 证件类型      | 必须设定                            | String | 1       |
| ResultNotifyURL | 通知 URL 地址 | 必须设定,合法的 URL 地址                 | String | 不超过 200 |
| OrderDate       | 订单日期      | 必须设定,YYYY/MM/DD                 | String | 10      |
| OrderTime       | 订单时间      | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制)           | String | 8       |
| PaymentLinkType | 交易渠道      | 必须设定,1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 | String | 1       |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数        | 参数名称   | 说明 | 类型     | 长度 |
|-----------|--------|----|--------|----|
| VerifyURL | 身份验证地址 |    | String |    |

| 网上支付平台开发小组 | 98 of 118 |
|------------|-----------|
|------------|-----------|

## PreAuthPaymentRequest

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交预授权确认/取消的处理。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称  | 说明                    | 类型     | 长度                                |
|-----------------|-------|-----------------------|--------|-----------------------------------|
| OperateType     | 交易类型  | 预授权取                  | String |                                   |
| OrderDate       | 订单日期  | 必须设定,YYYY/MM/DD       | String | 10                                |
| OrderTime       | 订单时间  | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制) | String | 8                                 |
| OrderNo         | 交易编号  |                       | String | 不超过 60                            |
| OriginalOrderNo | 原交易编号 | 必须设定                  | String | 不超过 60                            |
| CurrencyCode    | 交易币种  | 必须设定,156              | String | 3                                 |
| OrderAmount     | 交易金额  | 必须设定                  | String | 必须设定,<br>保留 2 位小<br>数,以"元"<br>为单位 |
| Fee             | 手续费金额 | 非必须                   | String | 保留 2 位小数,以"元"<br>为单位              |
| MerchantRemarks | 备注    | 非必须                   | String | 不超过 100                           |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 网上支付平台开发小组                             99 of 118 |  |
|--|--|
|--|--|



| 参数              | 参数名称   | 说明         | 类型     | 长度                          |
|-----------------|--------|------------|--------|-----------------------------|
| OrderNo         | 交易编号   |            | String | 不超过 60                      |
| OrderAmount     | 交易金额   | 必须设定       | String | 必须设定,保留<br>2位小数,以<br>"元"为单位 |
| OriginalOrderNo | 原交易编号  | 必须设定       | String | 不超过 60                      |
| BatchId         | 批次编号   |            | String |                             |
| VouchNo         | 担保编号   |            |        |                             |
| HostDate        | 银行交易日期 | YYYY/MM/DD | String | 10                          |
| HostTime        | 银行交易时间 | HH:MM:SS   | String | 8                           |
| iRspRef         | 交易流水号  | 可用于对账      | String | 19                          |

## ${\tt QueryAgentSignRequest}$

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交授权支付解约请求的处理。

#### ■ 属性

| 属性      | 属性名称 | 说明   | 类型     | 长度     |
|---------|------|------|--------|--------|
| OrderNo | 交易编号 | 必须设定 | String | 不超过 60 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 属性              | 属性名称   | 说明     | 类型     | 长度     |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| ТrxТуре         | 交易类型   | Settle | String | 6      |
| MerchantNo      | 商户代码   | 非必须    | String | 无要求    |
| OrderNo         | 交易编号   | 必须设定   | String | 不超过 60 |
| AgentSignNo     | 签约编号   | 必须设定   | String | 不超过 60 |
| CertificateNo   | 证件号码   | 必须设定   | String | 不超过 30 |
| CertificateType | 证件类型   | 必须设定   | String | 8      |
| Last4CardNo     | 后四位号码  | 必须设定   | String | 4      |
| SignDate        | 标志日期   |        | String | 10     |
| UnSignDate      | 原来标志日期 |        | String | 10     |

| 网上支付平台开发小组 |  | 101 of 118 |
|------------|--|------------|
|------------|--|------------|

| -               |      |  |        |   |
|-----------------|------|--|--------|---|
| AgentSignStatus | 签约状态 | 必须设定   | String | 1 |
| AccountType     | 账户类型 | 必须设定   | String |   |
| PaymentLinkType | 交易渠道 | 必须设定, 1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 3:数字电视 网络接入 4:智能客户端 | String | 1 |

网上支付平台开发小组 102 of 118



## QueryBatchRequest

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交批量退款查询的处理。

#### ■ 属性

| 属性           | 属性名称 | 说明   | 类型     | 长度     |
|--------------|------|------|--------|--------|
| BatchDate    | 订单日期 | 必须设定 | String | 10     |
| BatchTime    | 订单时间 | 必须设定 | String | 8      |
| SerialNumber | 批次编号 |      | String | 不超过 60 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数                     | 参数名称       | 说明   | 类型     | 长度      |
|------------------------|------------|------|--------|---------|
| BatchDate              | <br>  批次日期 | 必须设定 | String | 10      |
| BatchTime              | 批次时间       | 必须设定 | String | 8       |
| SerialNumber           | 批次编号       |      | String | 不超过 60  |
| BatchStatus            | 批次状态       |      | String | 1       |
| MerRefundAccoun<br>tNo | 商户退款账号     | 非必须  | String | 无要求     |
| MerRefundAccoun tName  | 商户退款账户名    | 非必须  | String | 无要求     |
| RefundAmount           | 退款金额       |      | String | 保留2位小数, |

| 网上支付平台开发小组 |  | 103 of 118 |
|------------|--|------------|
|------------|--|------------|



|               |       |        | 以"元"为单位                     |
|---------------|-------|--------|-----------------------------|
| RefundCount   | 交易总笔数 | String | 8                           |
| SuccessAmount | 成功金额  | String | 保留 2 位小数,<br>以"元"为单位        |
| SuccessCount  | 成功笔数  | String |                             |
| FailedAmount  | 失败金额  | String | 保留 <b>2</b> 位小数,<br>以"元"为单位 |
| FailedCount   | 失败笔数  | String |                             |

| 对象             | 属性               | 属性名称  | 说明       | 类型     | 长度                          |
|----------------|------------------|-------|----------|--------|-----------------------------|
|                | OriginalOrderNo  | 原交易编号 | 必须设定     | String | 不 超 过<br>60                 |
| Order          | RefundOrderNo    | 交易编号  | 必须设定     | String | 不 超 过<br>60                 |
| CurrencyCode   | CurrencyCode     | 交易币种  | 必须设定,156 | String | 3                           |
| RefundAmountCe | RefundAmountCell | 交易金额  | 非必须      | String | 保留 2<br>位小数,<br>以"元"<br>为单位 |
|                | OrderStatus      | 交易状态  |          | String | 1                           |
|                | Remark           | 备注    | 非必须      | String | 无要求                         |



## QueryTrnxRecords

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交交易流水查询的处理。

#### ■ 属性

| 属性             | 属性名称   | 说明            | 类型     | 长度 |
|----------------|--------|---------------|--------|----|
| QueryDate      | 查询日期   | 非必须           | String | 10 |
| QueryStartHour | 查询开始时间 | 非必须           | String | 10 |
| QueryEndHour   | 查询结束时间 | 非必须           | String |    |
| ZIP            | 压缩标识   | 必须设定,1:压缩;0:否 | String | 1  |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数               | 参数名称    | 说明     | 类型     | 长度  |
|------------------|---------|--------|--------|-----|
| TrxType          | 交易类型    | Settle | String | 6   |
| ZIPDetailRecords | 压缩后交易明细 |        | String | 无要求 |
| DetailRecords    | 交易明细    |        | String | 无要求 |

# ${\tt QuickAgentSignConfirm}$

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交授权支付签约/解约确认的处理。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称  | 说明                    | 类型     | 长度     |
|-----------------|-------|-----------------------|--------|--------|
| OrderDate       | 订单日期  | 必须设定,YYYY/MM/DD       | String | 10     |
| OrderTime       | 订单时间  | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制) | String | 8      |
| OrderNo         | 交易编号  | 必须设定                  | String | 不超过 60 |
| MerCustomNo     | 客户编号  | 必须设定                  | String | 不超过 60 |
| AccName         | 收款方户名 | 非必须                   | String | 无要求    |
| CertificateNo   | 证件号码  | 必须设定                  | String | 不超过 30 |
| CertificateType | 证件类型  | 必须设定                  | String | 8      |
| CardDueDate     | 贷记卡才有 |                       | String |        |
| CV2             | 贷记卡才有 |                       | String |        |
| VerifyCode      | 验证码   | 必须设定                  | String |        |
| CardNo          | 支付账号  |                       | String | 不超过 60 |
| CardType        | 卡类型,  | 必须设定,401,403,404      | String |        |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

| 网上支付平台开发小组 106 of 118 |
|-----------------------|
|-----------------------|





回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数          | 参数名称 | 说明     | 类型     | 长度     |
|-------------|------|--------|--------|--------|
| ТгхТуре     | 交易类型 | Settle | String | 6      |
| OrderNo     | 交易编号 | 必须设定   | String | 不超过 60 |
| AgentSignNo | 签约编号 | 必须设定   | String | 不超过 60 |

# ${\tt QuickAgentSignContractRequest}$

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交授权支付签约的处理。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称  | 说明  | 类型     | 长度     |
|-----------------|-------|---|--------|--------|
| OrderDate       | 订单日期  | 必须设定,YYYY/MM/DD                                     | String | 10     |
| OrderTime       | 订单时间  | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制)                               | String | 8      |
| OrderNo         | 交易编号  | 必须设定  | String | 不超过 60 |
| PaymentLinkType | 交易渠道  | 必须设定, 1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 3:数字电视网络接入 4:智能客户端 | String | 1      |
| MerCustomNo     | 客户编号  | 必须设定  | String | 不超过 60 |
| AgentSignNo     | 签约编号  | 必须设定  | String | 不超过 60 |
| CardNo          | 证件号码  | 必须设定  | String | 不超过 30 |
| CardType        | 卡类型,  | 必须设定,401,403,404                                    | String |        |
| MobileNo        | 手机号   | 必须设定  | String | 11     |
| InvaidDate      | 签约有效期 |   | String |        |
| IsSign          | 是否有标志 |   | String | 1      |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。



回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数      | 参数名称 | 说明     | 类型     | 长度     |
|---------|------|--------|--------|--------|
| TrxType | 交易类型 | Settle | String | 6      |
| OrderNo | 交易编号 | 必须设定   | String | 不超过 60 |

## QuickAgentSignResendReq

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交授权支付签约/解约的处理。

#### ■ 属性

| 属性      | 属性名称 | 说明   | 类型     | 长度     |
|---------|------|------|--------|--------|
| OrderNo | 交易编号 | 必须设定 | String | 不超过 60 |
| CardNo  | 订单日期 | 必须设定 | String | 10     |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数      | 参数名称 | 说明     | 类型     | 长度     |
|---------|------|--------|--------|--------|
| TrxType | 交易类型 | Settle | String | 6      |
| OrderNo | 交易编号 | 必须设定   | String | 不超过 60 |
| CardNo  | 订单日期 | 必须设定   | String | 10     |

## QuickIdentityVerifyRequest

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交身份验证请求的处理(非页面跳转)。

#### ■ 属性

| 属性              | 属性名称  | 说明   | 类型     | 长度     |
|-----------------|-------|------|--------|--------|
| ClientName      | 用户名   | 必须设定 | String | 不超过 30 |
| AccNo           | 支付帐号  | 必须设定 | String | 不超过 30 |
| CertificateNo   | 证件号码  | 必须设定 | String | 不超过 30 |
| CertificateType | 证件类型  | 必须设定 | String | 1      |
| MobileNo        | 手机号   | 必须设定 | String | 11     |
| CustomNo        | 网银客户号 |      | String | 不超过 30 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,返回相应的结果信息:

| 参数      | 参数名称 | 说明 | 类型     | 长度 |
|---------|------|----|--------|----|
| TrxType | 交易类型 |    | String |    |

网上支付平台开发小组 111 of 118



# ${\tt QuickPaymentRequest}$

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交网上 K 码支付账单验证请求的处理。

#### ■ 属性

| 对象       | 属性               | 属性名称    | 说明                          | 类型     | 长度                          |
|----------|------------------|---------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
|          | PayTypeID        | 交易类型    | 必须设定,<br>ImmediatePay: 直接支付 | String |                             |
|          |                  |         | DividedPay: 分期支付            |        |                             |
|          | orderTimeoutDate | 订单支付有效  | 非必须                         | String | 14                          |
|          |                  | 期       | YYYYMMDDHHMMSS              |        |                             |
|          | OrderNo          | 交易编号    | 必须设定                        | String | 不 超 过<br>60                 |
| dicOrder | CurrencyCode     | 交易币种    | 必须设定,156                    | String | 3                           |
| dicorder | OrderAmount      | 交易金额    | 必须设定                        | String | 保留 2<br>位小数,<br>以"元"<br>为单位 |
|          | ExpiredDate      | 订单保存时间  | 非必须,以天为单位                   | String |                             |
|          | OrderDesc        | 订单说明    | 非必须                         | String | 不超过<br>100                  |
|          | OrderDate        | 订单日期    | 必须设定,YYYY/MM/DD             | String | 10                          |
|          | OrderTime        | 订单时间    | 必须设定, HH:MM:SS(24<br>小时制)   | String | 8                           |
|          | ReceiverAddress  | 收货地址    | 非必须                         | String | 无要求                         |
|          | BuylP            | 客户交易 IP | 非必须,合法 ip 地址                | String |                             |

| 网上支付平台开发小组 112 of 118 |
|-----------------------|
|-----------------------|



|            | SubMerName             | 二级商户名称       | 非必须                                 | String | 无要求 |
|------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|--------|-----|
|            | SubMerId               | 二级商户代码       | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | SubMerMCC              | 二级商户<br>MCC码 | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | SubMerchantRemar<br>ks | 二级商户备注       | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductID              | 商品代码         | 非必须                                 | String | 无要求 |
| orderitems | ProductName            | 商品名称         | 必须设定(如果有<br>orderitems,则该项必须<br>设定) | String | 无要求 |
|            | UnitPrice              | 商品总价         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | Qty                    | 商品数量         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductRemarks         | 商品备注         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductType            | 商品类型         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductDiscount        | 商户折扣         | 非必须                                 | String | 无要求 |
|            | ProductExpiredDate     | 商品有效期        | 非必须                                 | String | 无要求 |

|            | CardNo        | 订单日期   | 必须设定                       | String | 10  |
|------------|---------------|--------|----------------------------|--------|-----|
|            | MobileNo      | 手机号后四位 | 必须设定                       | String | 4   |
|            | CommodityType | 商品种类   | 必须设定                       | String | 4   |
|            | Installment   | 是否分期   | 必须设定, 1:分期 0:不分<br>期       | String | 1   |
|            | ProjectID     | 分期代码   | 非必须                        | String | 8   |
| dicRequest | Period        | 分期期数   | 非必须,但分期标识为 1时必须设定。分期期数0-99 | String | 1-2 |



| PaymentType      | 支付账户类型 | 必须设定, 1: 农行卡支付 3: 农行贷记卡支付 A:支付方式合并                  | String | 1   |
|------------------|--------|---|--------|-----|
| PaymentLinkType  | 交易渠道   | 必须设定,1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 3:数字电视网络接入 4: 智能客户端 | String | 1   |
| ReceiveAccount   | 收款方账号  | 非必须   | String | 无要求 |
| ReceiveAccName   | 收款方户名  | 非必须   | String | 无要求 |
| MerchantRemarks  | 商户备注   | 非必须   | String | 无要求 |
| IsBreakAccount   | 交易是否分账 | 必须设定,0:否; 1:是                                       | String | 1   |
| SplitAccTemplate | 分账模板编号 | 非必须   | String | 无要求 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数         | 参数名称 | 说明 | 类型     | 长度                   |
|------------|------|----|--------|----------------------|
| MerchantID | 商户编号 |    |        | 15                   |
| TrxType    | 交易类型 |    | String |                      |
| OrderNo    | 交易编号 |    | String | 不超过 60               |
| Amount     | 订单金额 |    | String | 保留 2 位小数,<br>以"元"为单位 |
| VerifyDate | 验证日期 |    | String | 10                   |

| 网上支付平台开发小组 |  | 114 of 118 |
|------------|--|------------|
|------------|--|------------|



农行网上支付平台

商户接口编程指南 - PHP Edition - V3.0.2

| VerifyTime 验证时间 |  | String | 8 |
|-----------------|--|--------|---|
|-----------------|--|--------|---|

网上支付平台开发小组 115 of 118

## QuickPaymentReSend

#### ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交网上 K 码支付短信验证码重发请求的处理。

### ■ 属性

| 属性           | 属性名称 | 说明                    | 类型     | 长度                                |
|--------------|------|-----------------------|--------|-----------------------------------|
| OrderNo      | 交易编号 | 必须设定                  | String | 不超过 60                            |
| CurrencyCode | 交易币种 | 必须设定,156              | String | 3                                 |
| OrderAmount  | 交易金额 | 必须设定                  | String | 必须设定,<br>保留 2 位小<br>数,以"元"<br>为单位 |
| OrderDate    | 订单日期 | 必须设定,YYYY/MM/DD       | String | 10                                |
| OrderTime    | 订单时间 | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制) | String | 8                                 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

| 参数 | 参数名称 | 说明 | 类型 | 长度 |
|----|------|----|----|----|
|    |      |    |    |    |
|    |      |    |    |    |

| 网上支付平台开发小组 116 of 118 |
|-----------------------|
|-----------------------|

# ${\tt QuickPaymentSend}$

## ■ 说明

商户端接口软件包业务处理类,负责商户提交网上 K 码支付请求的处理。

### ■ 属性

| 属性              | 属性名称   | 说明                                 | 类型     | 长度                   |
|-----------------|--------|------------------------------------|--------|----------------------|
| OrderNo         | 交易编号   | 必须设定                               | String | 不超过 60               |
| CurrencyCode    | 交易币种   | 必须设定,156                           | String | 3                    |
| OrderAmount     | 交易金额   | 必须设定                               | String | 保留 2 位小数,以"元"<br>为单位 |
| Fee             | 手续费金额  | 非必须                                | String | 保留 2 位小数,以"元"<br>为单位 |
| OrderDate       | 订单日期   | 必须设定,YYYY/MM/DD                    | String | 10                   |
| OrderTime       | 订单时间   | 必须设定,HH:MM:SS(24 小时制)              | String | 8                    |
| AccName         | 收款方户名  | 非必须                                | String | 无要求                  |
| CertificateType | 证件类型   | 非必须                                | String | 1                    |
| CertificateID   | 证件号    | 非必须                                | String |                      |
| ExpDate         | 贷记卡有效期 | 非必须                                | String | 4                    |
| CVV2            |        | 非必须                                | String | 4                    |
| VerifyCode      | 短信验证码  | 非必须                                | String | 6                    |
| PaymentType     | 支付账户类型 | 必须设定, 1: 农行卡支付 3: 农行贷记卡支付 A:支付方式合并 | String | 1                    |

| 网上支付平台开发小组 | 117 of 118 |
|------------|------------|
|            |            |



| PayLinkType     | 支付渠道类型 | 必须设定,1: internet 网络接入 2: 手机网络接入 | String | 1   |
|-----------------|--------|---------------------------------|--------|-----|
| MerchantRemarks | 二级商户备注 | 非必须                             | String | 无要求 |

#### ■ 方法

public function postRequest()

发送交易请求至网上支付平台,并接收网上支付平台的响应。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,则可以使用交易响应对象的 getValue (\$aTag)方法取得下列信息。

回传值:交易响应对象。如果交易响应成功,返回相应的结果信息:

| 参数         | 参数名称 | 说明                   | 类型     | 长度                   |
|------------|------|----------------------|--------|----------------------|
| MerchantID | 商户编号 |                      |        | 15                   |
| TrxType    | 交易类型 |                      | String |                      |
| OrderNo    | 交易编号 |                      | String | 不超过 60               |
| Amount     | 交易金额 |                      | String | 保留 2 位小数,<br>以"元"为单位 |
| HostDate   | 订单日期 | YYYY/MM/DD           | String | 10                   |
| HostTime   | 订单时间 | HH:MM:SS(24 小<br>时制) | String | 8                    |

网上支付平台开发小组 118 of 118