

**移动快捷极简收银台SDK  
支付接口**

**服务名称：Alipay**

**版本号：1.2**

支付宝（中国）网络技术有限公司 版权所有

目 录

[1 文档说明 4](#_Toc385235677)

[1.1 功能描述 4](#_Toc385235678)

[1.2 阅读对象 4](#_Toc385235679)

[1.3 业务术语 4](#_Toc385235680)

[2 功能演示 5](#_Toc385235681)

[3 数据交互 6](#_Toc385235682)

[4 接口调用方式 7](#_Toc385235683)

[4.1 iOS 7](#_Toc385235684)

[4.1.1 接口描述 7](#_Toc385235685)

[4.1.2 回调接口 8](#_Toc385235686)

[4.2 Android 9](#_Toc385235687)

[5 请求参数说明 11](#_Toc385235688)

[5.1 含义 11](#_Toc385235689)

[5.2 列表 11](#_Toc385235690)

[5.3 样例 13](#_Toc385235691)

[6 同步通知参数说明 14](#_Toc385235692)

[6.1 含义 14](#_Toc385235693)

[6.2 列表 14](#_Toc385235694)

[6.3 样例 15](#_Toc385235695)

[6.4 同步通知参数获取 15](#_Toc385235696)

[6.4.1 iOS 15](#_Toc385235697)

[6.4.2 Android 15](#_Toc385235698)

[7 服务器异步通知参数说明 15](#_Toc385235699)

[7.1 含义 15](#_Toc385235700)

[7.2 列表 15](#_Toc385235701)

[7.3 通知触发条件 16](#_Toc385235702)

[7.4 服务器异步通知参数获取 17](#_Toc385235703)

[7.5 样例 17](#_Toc385235704)

[8 商户业务处理注意事项 18](#_Toc385235705)

[9 签名机制 18](#_Toc385235706)

[9.1 生成待签名的字符串 18](#_Toc385235707)

[9.1.1 需要参与签名的参数 18](#_Toc385235708)

[9.1.2 生成待签名字符串 18](#_Toc385235709)

[9.2 RSA签名 20](#_Toc385235710)

[10 如何验证是否支付宝请求 21](#_Toc385235711)

[11 建议与意见 21](#_Toc385235712)

[12 附录 22](#_Toc385235713)

[12.1 业务错误码 22](#_Toc385235714)

[12.2 客户端错误码 22](#_Toc385235715)

[12.3 交易状态 22](#_Toc385235716)

[12.4 币种列表 23](#_Toc385235717)

# 文档说明

## 功能描述

移动快捷极简收银台SDK主要用来向第三方应用程序提供便捷、安全以及可靠的支付服务。本文主要描述SDK支付接口的使用方法，供合作伙伴的开发者接入使用。

## 阅读对象

本文档面向具有一定Android/iOS客户端开发能力，了解Android/iOS客户端的开发和管理人员。

## 业务术语

业务术语

|  |  |
| --- | --- |
| 术语 | 解释 |
| 请求 | 手机客户端以字符串形式把需要传输的数据发送给接收方的过程。 |
| 通知 | 服务器异步通知。支付宝根据得到的数据处理完成后，支付宝的服务器主动发起通知给商户的网站，同时携带处理完成的结果信息反馈给商户网站。 |
| 返回 | 支付宝以字符串形式直接把处理结果数据返回给手机客户端。 |

# 功能演示



移动快捷支付SDK业务流程图

流程说明：

* + - * 1. **1.1:调用支付接口：**此消息就是本接口所描述的SDK提供的支付对象PayTask，将商户订单信息传进pay方法唤起支付宝收银台，具体参见“5 请求参数说明”。
        2. **1.1.1:查询支付工具：**SDK客户端向SDK服务端查询商户的支付工具配置（包括是否使用移动快捷独立客户端、钱包移动快捷或网页支付，及其支付顺序），SDK客户端根据商户后台配置调用相应的支付工具完成支付。
        3. **1.1.3.3:异步发送支付通知：**支付工具服务器端发送异步通知消息给商户服务器端，参见“7 服务器异步通知参数说明”。
        4. **1.1.3.2.2:接口返回交易结果信息：**PayTask的构造函数OnPayLsitner有支付成功和支付失败的回调，结果信息可以从这两个函数中获取，参见“6 同步通知参数说明”。

# 数据交互



商户客户端与移动快捷SDK交互模式

* + - * 1. 构造订单数据并签名

商户客户端根据移动快捷SDK提供的接口规则，通过程序生成得到签名结果及要传输给移动快捷SDK的数据集合。

* + - * 1. 发送请求数据

把构造完成的数据集合传递给移动快捷SDK。

* + - * 1. 移动快捷SDK对请求数据进行处理

移动快捷SDK将请求数据根据业务规则包装后传递给支付宝服务端，服务端得到这些集合后，会先进行安全校验等验证，一系列验证通过后便会处理完成这次发送过来的数据请求。

* + - * 1. 返回处理的结果数据

对于处理完成的交易，支付宝会以两种方式把数据分别反馈给商户应用和商户服务器。

* 在手机客户端上，SDK客户端直接把处理的数据结果反馈给商户客户端；
* 支付宝服务器主动发起通知，调用商户在请求时设定好的页面路径（参数notify\_url，如果商户没设定，则不会进行该操作）。
  + - * 1. 对获取的返回结果数据进行处理

商户在客户端同步通知接收模块或服务端异步通知接收模块获取支付宝返回的结果数据后，可以结合商户自身业务逻辑进行数据处理（如：订单更新、自动充值到会员账号中等）。同步通知结果仅用于结果展示，入库数据需以异步通知为准。

# 接口调用方式

## iOS

### 接口描述

iOS平台上的SDK接口如下表所示：

iOS SDK接口表

| 接口名称 | 接口描述 |
| --- | --- |
| Alipay | 提供支付功能。 |

Alipay接口主要为商户提供订单支付功能。接口所提供的方法，如下表所示：

Alipay接口方法表

| 方法名称 | 方法描述 |
| --- | --- |
| +(Alipay \*)defaultService; | 获取服务实例。 |
| -(void)initialization; | 初始化SDK。最好在程序启动时调用此接口完成必要的初始化操作。未初始化无法进行支付。 |
| -(bool)isAuthenticated; | 检测本地是否存在已认证账户。 |
| -(void)pay:(NSString \*) info From:(NSString \*)scheme CallbackBlock: (PaymentCallbackBlock)callbackBlock; | 支付并通过回调返回结果。支付前需要调用-(void)initialization方法完成初始化操作。 |

pay方法信息描述表

|  |  |
| --- | --- |
| 方法原型 | -(void)pay:(NSString \*) info From:(NSString \*)scheme CallbackBlock: (PaymentCallbackBlock)callbackBlock; |
| 方法功能 | 提供给商户快捷订单支付功能。 |
| 参数 | NSString\* scheme  商户程序注册的URL protocol，供支付完成后回调商户程序使用。  PaymentCallbackBlock callbackBlock  快捷支付SDK回调函数，返回免登、支付结果。相应的结果参考“6 同步通知参数说明”。  NSString\* info  主要包含商户的订单信息，key="value"形式，以&连接。  支付参数示例如下：  partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册，而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&sign="lBBK%2F0w5LOajrMrji7DUgEqNjIhQbidR13GovA5r3TgIbNqv231yC1NksLdw%2Ba3JnfHXoXuet6XNNHtn7VE%2BeCoRO1O%2BR1KugLrQEZMtG5jmJIe2pbjm%2F3kb%2FuGkpG%2BwYQYI51%2BhA3YBbvZHVQBYveBqK%2Bh8mUyb7GM1HxWs9k4%3D"&sign\_type="RSA"  请参考“5 请求参数说明”查看各个字段的含义。 |

### 回调接口

在支付过程结束后，会通过callbackBlock同步返回支付结果。

返回结果需要通过resultStatus以及result字段的值来综合判断并确定支付结果。在resultStatus=9000，并且success="true"以及sign="xxx"校验通过的情况下，证明支付成功。其它情况归为失败。较低安全级别的场合，也可以只通过检查resultStatus以及success="true"来判定支付结果。以下为订单支付成功的完成信息示例：

resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册，而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}

## Android

Android平台上的快捷支付SDK接口如下表所示：

Android SDK接口表

| 接口名称 | 接口描述 |
| --- | --- |
| PayTask | 为商户提供订单支付功能 |
| CheckAccountTask | 为商户提供查询终端是否存在支付宝认证账户功能 |

PayTask主要为商户提供订单支付功能。接口所提供的方法，如下图所示：

initialization方法信息描述表

|  |  |
| --- | --- |
| 方法原型 | PayTask payTask = new PayTask(activity,onPayListener);  payTask.pay(orderInfo); |
| 方法功能 | 提供给商户订单支付功能。 |
| 方法参数 | 实例化PayTask，传入参数activity，onPayListener，支付结果将回调入该listener方法里。  String orderInfo  主要包含商户的订单信息，key="value"形式，以&连接。  支付参数示例如下：  partner="2088101568358171"&seller\_id="xxx@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="测试"&body="测试测试"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http://notify.msp.hk/notify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&sign="lBBK%2F0w5LOajrMrji7DUgEqNjIhQbidR13GovA5r3TgIbNqv231yC1NksLdw%2Ba3JnfHXoXuet6XNNHtn7VE%2BeCoRO1O%2BR1KugLrQEZMtG5jmJIe2pbjm%2F3kb%2FuGkpG%2BwYQYI51%2BhA3YBbvZHVQBYveBqK%2Bh8mUyb7GM1HxWs9k4%3D"&sign\_type="RSA"  请参考“5 请求参数说明”查看各个字段的含义。 |
| 返回值 | 本方法调用的结果。字符串格式，形式一般如下：  resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="xxx@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="测试"&body="测试测试"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http://notify.msp.hk/notify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}  请参考“6 同步通知参数说明”查看各个字段的含义。 |

CheckAccountTask描述表

|  |  |
| --- | --- |
| 方法原型 | CheckAccountTask checkTask = new CheckAccountTask(activity,onCheckListener);  checkTask.checkAccountIfExist(); |
| 方法功能 | 查询该终端是否存在支付宝认证账户 |
| 方法参数 | 实例化CheckAccountTask，传入参数activity，onCheckListener，查询结果将回调入该listener方法里。 |
| 返回值 | Boolean 类型值 |

# 请求参数说明

## 含义

请求参数是商户在与支付宝进行数据交互时，提供给支付宝的请求数据，以便支付宝根据这些数据进一步处理。

## 列表

请求参数说明

| 参数 | 参数名称 | 类型（字节长度） | 参数说明 | 是否可为空 | 样例 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本参数** | | | | | |
| service | 接口名称 | String | 接口名称。固定值。 | 不可空 | mobile.securitypay.pay |
| partner | 合作者身份ID | String(16) | 签约的支付宝账号对应的支付宝唯一用户号。  以2088开头的16位纯数字组成。 | 不可空 | 2088101568358171 |
| \_input\_charset | 参数编码字符集 | String | 商户网站使用的编码格式，固定为utf-8。 | 不可空 | utf-8 |
| sign\_type | 签名方式 | String | 签名类型，目前仅支持RSA。 | 不可空 | RSA |
| sign | 签名 | String | 请参见“9 签名机制”。 | 不可空 | lBBK%2F0w5LOajrMrji7DUgEqNjIhQbidR13GovA5r3TgIbNqv231yC1NksLdw%2Ba3JnfHXoXuet6XNNHtn7VE%2BeCoRO1O%2BR1KugLrQEZMtG5jmJIe2pbjm%2F3kb%2FuGkpG%2BwYQYI51%2BhA3YBbvZHVQBYveBqK%2Bh8mUyb7GM1HxWs9k4%3D |
| notify\_url | 服务器异步通知页面路径 | String(200) | 支付宝服务器主动通知商户网站里指定的页面http路径。需要URL encode。 | 可空 | http://notify.msp.hk/notify.htm |
| app\_id | 客户端号 | String | 标识客户端。 | 可空 | external |
| appenv | 客户端来源 | String | 标识客户端来源。参数值内容约定如下：  appenv=”system=客户端平台名^version=业务系统版本”，例如：  appenv=”system=iphone^version=3.0.1.2”  appenv=”system=ipad^version=4.0.1.1” | 可空 | appenv=”system=android^version=3.0.1.2” |
| **业务参数** | | | | | |
| out\_trade\_no | 商户网站唯一订单号 | String(64) | 支付宝合作商户网站唯一订单号。 | 不可空 | 0819145412-6177 |
| subject | 商品名称 | String(256) | 商品的标题/交易标题/订单标题/订单关键字等。  该参数最长为128个汉字。 | 不可空 | 《暗黑破坏神3:凯恩之书》 |
| payment\_type | 支付类型 | String(4) | 支付类型。默认值为：1（商品购买）。 | 不可空 | 1 |
| seller\_id | 卖家支付宝账号 | String(16) | 卖家支付宝账号（邮箱或手机号码格式）或其对应的支付宝唯一用户号（以2088开头的纯16位数字）。 | 不可空 | alipay-test09@alipay.com |
| total\_fee | 总金额 | Number | 该笔订单的资金总额，单位为外币。取值范围为[0.01，100000000.00]，精确到小数点后两位。 | 不可空 | 0.01 |
| rmb\_fee | 人民币总金额 | Number | 该笔订单的人民币标价金额，单位为RMB，取值范围为[0.01，100000000.00]，精确到小数点后两位。 | 可空 | 1 |
| forex\_biz | forex\_biz | String(10) | 目前只能填写“FP” | 不可控 | FP |
| currency | 币种 | String(10) | 请参考币种表的简称。 | 不可空 | USD |
| body | 商品详情 | String(1000) | 对一笔交易的具体描述信息。如果是多种商品，请将商品描述字符串累加传给body。 | 不可空 | 暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册，而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。 |
| it\_b\_pay | 未付款交易的超时时间 | String | 设置未付款交易的超时时间，一旦超时，该笔交易就会自动被关闭。  取值范围：1m～15d。  m-分钟，h-小时，d-天，1c-当天（无论交易何时创建，都在0点关闭）。  该参数数值不接受小数点，如1.5h，可转换为90m。  该功能需要联系支付宝配置关闭时间。 | 可空 | 30m |
| show\_url | 商品展示地址 | String(400) | 商品展示的超链接。预留参数。 | 可空 | http://m.alipay.com |
| extern\_token | 授权令牌 | String(32) | 开放平台返回的包含账户信息的token（授权令牌，商户在一定时间内对支付宝某些服务的访问权限）。 | 可空 | 1b258b84ed2faf3e88b4d979ed9fd4db |

🕮 说明：

部分参数类型为String，未指明长度范围，表明系统不校验该参数的长度。

## 样例

partner="2088101568358171"&seller\_id="xxx@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="测试"&body="测试测试"&total\_fee="0.01"&currency=”USD”&forex\_biz=”FP”&notify\_url="http://notify.msp.hk/notify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&sign="lBBK%2F0w5LOajrMrji7DUgEqNjIhQbidR13GovA5r3TgIbNqv231yC1NksLdw%2Ba3JnfHXoXuet6XNNHtn7VE%2BeCoRO1O%2BR1KugLrQEZMtG5jmJIe2pbjm%2F3kb%2FuGkpG%2BwYQYI51%2BhA3YBbvZHVQBYveBqK%2Bh8mUyb7GM1HxWs9k4%3D"&sign\_type="RSA"

# 同步通知参数说明

## 含义

支付宝对商户的请求数据处理完成后，会将处理的结果数据直接通知给商户。这些处理结果数据就是同步通知参数。

## 列表

同步通知参数说明

| 参数 | 参数名称 | 类型（长度范围） | 参数说明 | 是否可为空 | 样例 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| resultStatus | 状态代码 | String | 本次操作的状态返回值，标识本次调用的结果，参见“12.2 客户端错误码”。 | 不可空 | 9000 |
| result | 本次操作返回的结果数据 | String | 本次操作返回的结果数据。其中：  &success="true"&sign\_type="RSA"&sign="xxx"之前的部分为商户的原始数据。  success用来标识本次支付结果。  sign="xxx"为支付宝对本次支付结果的签名，商户可以使用签约时支付宝提供的公钥进行验证。 | 不可空 | partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册，而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU=" |
| memo | 提示信息 | String | 保留参数，一般无内容。 | 可空 |  |

## 样例

resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="xxx@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="测试"&body="测试测试"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http://notify.msp.hk/notify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}

## 同步通知参数获取

### iOS

请参考“4.1.2 回调接口”。

### Android

实现PayTask的OnPayListener接口，从onPaySuccess和OnPayFailed回调函数中获取支付结果。

# 服务器异步通知参数说明

## 含义

支付宝对商户的请求数据处理完成后，会将处理的结果数据通过服务器主动通知的方式通知给商户网站。这些处理结果数据就是服务器异步通知参数。

## 列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Parameter | 类型 | 说明 |
| 通知类型 | notify\_type | String | 唯一值：  forex\_trade\_status\_sync. |
| 通知验证ID | notify\_id | String(34) | 用于通知验证的唯一ID |
| 通知时间 | notify\_time | Timestamp | 系统通知时间 (北京时间)：  YYYY-MM-DD hh:mm:ss |
| 签名 | sign | String | 参考签名算法 |
| 编码Charset | \_input\_charset | String | 合作伙伴页面编码路：uft-8 GBK , gb2312 等 |
| 签名类型 | sign\_type | String | MD5 |
|  |  |  |  |
| Business Parameters | | | |
| 商户订单号 | out\_trade\_no | String(64) | 商户系统唯一订单号 |
| 交易状态 | trade\_status | String(32) | 有以下两个状态:  TRADE\_FINISHED  TRADE\_CLOSED |
| 支付宝交易号 | trade\_no | String(16) | 支付宝系统唯一订单号 |
| 币种 | currency | String(10) | 见附录币种枚举值 |
| 金额 | total\_fee | Number(8,2) | 范围: 0.01～1000000.00 |

## 通知触发条件

通知触发条件

| 触发条件名 | 触发条件描述 | 触发条件默认值 |
| --- | --- | --- |
| TRADE\_FINISHED | 交易成功 | true（触发通知） |
| WAIT\_BUYER\_PAY | 交易创建 | false（不触发通知） |
| TRADE\_CLOSED | 交易关闭 | false（不触发通知） |

## 服务器异步通知参数获取

* + - * 1. 必须保证服务器异步通知页面（notify\_url）上无任何字符，如空格、HTML标签、开发系统自带抛出的异常提示信息等；
        2. 支付宝是用POST方式发送通知信息，因此该页面中获取参数的方式，如：  
           request.Form("out\_trade\_no")、$\_POST['out\_trade\_no']；
        3. 支付宝主动发起通知，该方式才会被启用；
        4. 服务器间的交互，不像页面跳转同步通知可以在页面上显示出来，这种交互方式是不可见的；
        5. 程序执行完后必须打印输出“success”（不包含引号）。如果商户反馈给支付宝的字符不是success这7个字符，支付宝服务器会不断重发通知，直到超过24小时22分钟。  
           一般情况下，25小时以内完成8次通知（通知的间隔频率一般是：2m,10m,10m,1h,2h,6h,15h）；
        6. 程序执行完成后，该页面不能执行页面跳转。如果执行页面跳转，支付宝会收不到success字符，会被支付宝服务器判定为该页面程序运行出现异常，而重发处理结果通知；
        7. cookies、session等在此页面会失效，即无法获取这些数据；
        8. 该方式的调试与运行必须在服务器上，即互联网上能访问；
        9. 该方式的作用主要防止订单丢失，即页面跳转同步通知没有处理订单更新，它则去处理；
        10. 当商户收到服务器异步通知并打印出success时，服务器异步通知参数notify\_id才会失效。也就是说在支付宝发送同一条异步通知时（包含商户并未成功打印出success导致支付宝重发数次通知），服务器异步通知参数notify\_id是不变的。

## 样例

http://notify.java.jpxx.org/index.jsp?discount=0.00&payment\_type=1&subject=苹果手机 山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC

&trade\_no=2013082244524842&buyer\_email=dlwdgl@gmail.com&gmt\_create=2013-08-22 14:45:23&notify\_type=trade\_status\_sync&quantity=1&out\_trade\_no=082215222612710&seller\_id=2088501624816263&notify\_time=2013-08-22 14:45:24&body=山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC

&trade\_status=TRADE\_SUCCESS&is\_total\_fee\_adjust=N&total\_fee=1.00&gmt\_payment=2013-08-22 14:45:24&seller\_email=alipayrisk18@alipay.com&price=1.00&buyer\_id=2088602315385429&notify\_id=64ce1b6ab92d00ede0ee56ade98fdf2f4c&use\_coupon=N&sign\_type=RSA&sign=1glihU9DPWee+UJ82u3+mw3Bdnr9u01at0M/xJnPsGuHh+JA5bk3zbWaoWhU6GmLab3dIM4JNdktTcEUI9/FBGhgfLO39BKX/eBCFQ3bXAmIZn4l26fiwoO613BptT44GTEtnPiQ6+tnLsGlVSrFZaLB9FVhrGfipH2SWJcnwYs=

# 商户业务处理注意事项

当支付宝处理完成后会把数据结果反馈给商户。商户获得这些数据时，**必须依据服务器异步通知，且判断是否已经对该次的通知结果数据做过同样处理**。未按此规范处理，商户需自行承担因此而产生的所有损失。

# 签名机制

## 生成待签名的字符串

### 需要参与签名的参数

* 在请求参数列表中，除去sign、sign\_type两个参数外，其他需要使用到的参数皆是要签名的参数。
* 在同步通知参数列表中，除去sign、sign\_type两个参数外，凡是通知返回回来的参数皆是要验签的参数。
* 在服务器异步通知参数列表中，除去sign、sign\_type两个参数外，凡是通知返回回来的参数皆是要验签的参数。
* sign值要做utf-8 URLencode。

### 生成待签名字符串

#### 支付接口待签名字符串生成

对于如下的参数数组：

string[] parameters={

"service=mobile.securitypay.pay",

"partner=2088101568338364",

"\_input\_charset=utf-8",

"notify\_url=http://notify.msp.hk/notify.htm",

"out\_trade\_no=0819145412-6177",

"subject=《暗黑破坏神3:凯恩之书》",

"payment\_type=1",

"seller\_id=alipay-test01@alipay.com",

"total\_fee=0.01"

};

把所有数组值以“&”字符连接起来，如：

\_input\_charset=utf-8&notify\_url=http://notify.msp.hk/notify.htm&out\_trade\_no=0819145412-6177&partner=2088101568338364&payment\_type=1&seller\_id=alipay-test01@alipay.com&service=mobile.securitypay.pay&subject=《暗黑破坏神3:凯恩之书》&total\_fee=0.01

这串字符串便是待签名字符串。

#### 同步通知待签名字符串生成

对于同步通知的内容：

resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册，而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}

取出result中的部分，去掉sign和sign\_type两个参数：

partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册，而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"

即为待签名字符串。

#### 异步通知待签名字符串生成

对于异步通知的内容：

http://notify.java.jpxx.org/index.jsp?discount=0.00&payment\_type=8&subject=苹果手机 山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC

&trade\_no=2013082244524842&buyer\_email=dlwdgl@gmail.com&gmt\_create=2013-08-22 14:45:23&notify\_type=trade\_status\_sync&quantity=1&out\_trade\_no=082215222612710&seller\_id=2088501624816263&notify\_time=2013-08-22 14:45:24&body=山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC

&trade\_status=TRADE\_SUCCESS&is\_total\_fee\_adjust=N&total\_fee=1.00&gmt\_payment=2013-08-22 14:45:24&seller\_email=alipayrisk18@alipay.com&price=1.00&buyer\_id=2088602315385429&notify\_id=64ce1b6ab92d00ede0ee56ade98fdf2f4c&use\_coupon=N&sign\_type=RSA&sign=1glihU9DPWee+UJ82u3+mw3Bdnr9u01at0M/xJnPsGuHh+JA5bk3zbWaoWhU6GmLab3dIM4JNdktTcEUI9/FBGhgfLO39BKX/eBCFQ3bXAmIZn4l26fiwoO613BptT44GTEtnPiQ6+tnLsGlVSrFZaLB9FVhrGfipH2SWJcnwYs=

去掉sign和sign\_type两个参数，将其他参数按照字母顺序升序排列，再把所有数组值以“&”字符连接起来：

body=山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC&buyer\_email=dlwdgl@gmail.com&buyer\_id=2088602315385429&discount=0.00&gmt\_create=2013-08-22 14:45:23&gmt\_payment=2013-08-22 14:45:24&is\_total\_fee\_adjust=N&notify\_time=2013-08-22 14:45:24&notify\_type=trade\_status\_sync&out\_trade\_no=082215222612710&payment\_type=8&price=1.00&quantity=1&seller\_email=alipayrisk18@alipay.com&seller\_id=2088501624816263&subject=苹果手机 山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC&total\_fee=1.00&trade\_no=2013082244524842&trade\_status=TRADE\_SUCCESS&use\_coupon=N

即为待签名字符串。

 注意：

* 没有值的参数无需传递，也无需包含到待签名数据中；
* 签名时将字符转化成字节流时指定的字符集与\_input\_charset保持一致；
* 如果传递了\_input\_charset参数，这个参数也应该包含在待签名数据中；
* 根据HTTP协议要求，传递参数的值中如果存在特殊字符（如：&、@等），那么该值需要做URL Encoding，这样请求接收方才能接收到正确的参数值。这种情况下，待签名数据应该是原生值而不是encoding之后的值。例如：调用某接口需要对请求参数email进行数字签名，那么待签名数据应该是email=test@msn.com，而不是email=test%40msn.com。

## RSA签名

在RSA的签名时，需要私钥和公钥一起参与签名。私钥与公钥皆是客户通过OPENSSL来生成得出的。客户把生成出的公钥与支付宝技术人员配置好的支付宝公钥做交换。因此，在签名时，客户要用到的是客户的私钥及支付宝的公钥。

* **请求时签名**

当拿到请求时的待签名字符串后，把待签名字符串与客户的私钥一同放入RSA的签名函数中进行签名运算，从而得到签名结果字符串。

* **通知返回时验证签名**

当获得到通知返回时的待签名字符串后，把待签名字符串、支付宝提供的公钥、支付宝通知返回参数中的参数sign的值三者一同放入RSA的签名函数中进行非对称的签名运算，来判断签名是否验证通过。

# 如何验证是否支付宝请求

* **目的**

验证此次通知信息是否是支付宝服务器发来的信息，以帮助校验反馈回来的数据的真假性。

* **工作原理**

获取支付宝返回数据之一的通知校验ID（notify\_id），按照支付宝要求的格式拼接成要请求的链接，如：

<https://mapi.alipay.com/gateway.do?service=notify_verify&partner=2088002396712354&notify_id=RqPnCoPT3K9%252Fvwbh3I%252BFioE227%252BPfNMl8jwyZqMIiXQWxhOCmQ5MQO%252FWd93rvCB%252BaiGg>

通过访问这个请求链接，利用编程方法来模拟http请求与支付宝服务器进行交互，获得支付宝服务器上处理的结果。

如果获得的信息是true，则校验成功；如果获得的信息是其他，则校验失败。

# 建议与意见

如果您在阅读技术文档时有任何建议和意见，请点击下面的链接跟帖回复，我们将根据您的反馈完善文档内容。

<http://club.alipay.com/read.php?tid=8684674&fid=703>

# 附录

## 业务错误码

业务错误码

| 错误代码（error\_code） | 含义 |
| --- | --- |
| 9000 | 订单支付成功 |
| 8000 | 正在处理中 |
| 4000 | 订单支付失败 |

## 客户端错误码

客户端错误码

| 错误代码（error\_code） | 含义 |
| --- | --- |
| 9000 | 订单支付成功 |
| 8000 | 正在处理中 |
| 4000 | 订单支付失败 |
| 6001 | 用户中途取消 |
| 6002 | 网络连接出错 |

## 交易状态

交易状态列表

| 枚举名称 | 枚举说明 |
| --- | --- |
| WAIT\_BUYER\_PAY | 交易创建，等待买家付款。 |
| TRADE\_CLOSED | * 在指定时间段内未支付时关闭的交易； * 在交易完成全额退款成功时关闭的交易。 |
| TRADE\_SUCCESS | 交易成功，且可对该交易做操作，如：多级分润、退款等。 |
| TRADE\_FINISHED | 交易成功且结束，即不可再做任何操作。 |

## 币种列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 货币符号 | 货币名称 | 小数点保留位数 |
| GBP | 英镑 | 2 |
| HKD | 港币 | 2 |
| USD | 美元 | 2 |
| CHF | 瑞士法郎 | 2 |
| SGD | 新加坡元 | 2 |
| SEK | 瑞典克朗 | 2 |
| DKK | 丹麦克朗 | 2 |
| NOK | 挪威克朗 | 2 |
| JPY | 日元 | 0 |
| CAD | 加拿大元 | 2 |
| AUD | 澳大利亚元 | 2 |
| EUR | 欧元 | 2 |
| NZD | 新西兰元 | 2 |
| RUB | 俄罗斯卢布 | 2 |
| MOP | 澳门元 | 2 |