



# 资金授权订单创建并申请冻结接口

---

**服务名称：**

**alipay.fund.auth.create.freeze.apply**

**版本号：1.4**

## 目 录

<b>1 文档说明</b>	<b>4</b>
1.1 功能描述	4
1.2 阅读对象	4
1.3 业务术语	4
<b>2 功能演示</b>	<b>5</b>
<b>3 数据交互</b>	<b>6</b>
<b>4 请求参数说明</b>	<b>7</b>
4.1 含义	7
4.2 列表	7
4.3 业务扩展参数说明	9
4.4 样例	10
<b>5 页面跳转同步通知参数说明</b>	<b>11</b>
5.1 含义	11
5.2 列表	11
5.3 样例	12
<b>6 服务器异步通知参数说明</b>	<b>12</b>
6.1 含义	12

6.2 列表 .....	13
6.3 样例 .....	15
<b>7 通知返回数据处理.....</b>	<b>16</b>
7.1 页面跳转同步通知页面特性 .....	16
7.2 服务器异步通知页面特性 .....	16
7.3 通知触发条件.....	17
7.4 商户业务处理注意事项 .....	18
<b>8 签名机制 .....</b>	<b>18</b>
8.1 生成待签名的字符串 .....	18
8.1.1 需要参与签名的参数 .....	18
8.1.2 生成待签名字符串 .....	18
8.2 签名 .....	19
8.2.1 MD5 签名 .....	19
8.2.2 DSA、RSA 签名 .....	20
<b>9 如何验证是否支付宝请求.....</b>	<b>20</b>
<b>10 附录 .....</b>	<b>21</b>
10.1 接入错误码 .....	21
10.2 系统错误码 .....	22

# 1 文档说明

## 1.1 功能描述

商户可通过该页面接口创建资金授权订单，并创建资金冻结操作流水，然后引导用户去收银台付款。

## 1.2 阅读对象

支付宝资金授权订单创建并申请冻结接口技术文档面向具有一定的网站开发能力，了解 ASP、PHP、JAVA、ASP.NET 等开发语言中的一种及 SQL 数据库语言的网站开发、维护和管理人员。

## 1.3 业务术语

表1-1 业务术语

术语	解释
请求	通过 HTTP 协议把需要传输的数据发送给接收方的过程。
返回	页面跳转同步通知。支付宝根据得到的数据处理完成后，当前页面从支付宝的页面自动跳转回商户的网站，同时携带处理完成的结果信息反馈给商户网站。
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。
资金授权订单	资金订单是指用户参加某项活动或者服务时，预先冻结用户支付宝账户内的部分资金用作保证金或者押金，取得用户针对该业务场景的付款承诺。并在实际需要资金支付时，将冻结的资金用于推进支付。
授权资金冻结	授权资金冻结是指针对某一个资金授权订单的冻结操作，冻结成功后资金冻结在会员支付宝账户内，商户有权利使用这部分授权资金。

2 功能演示

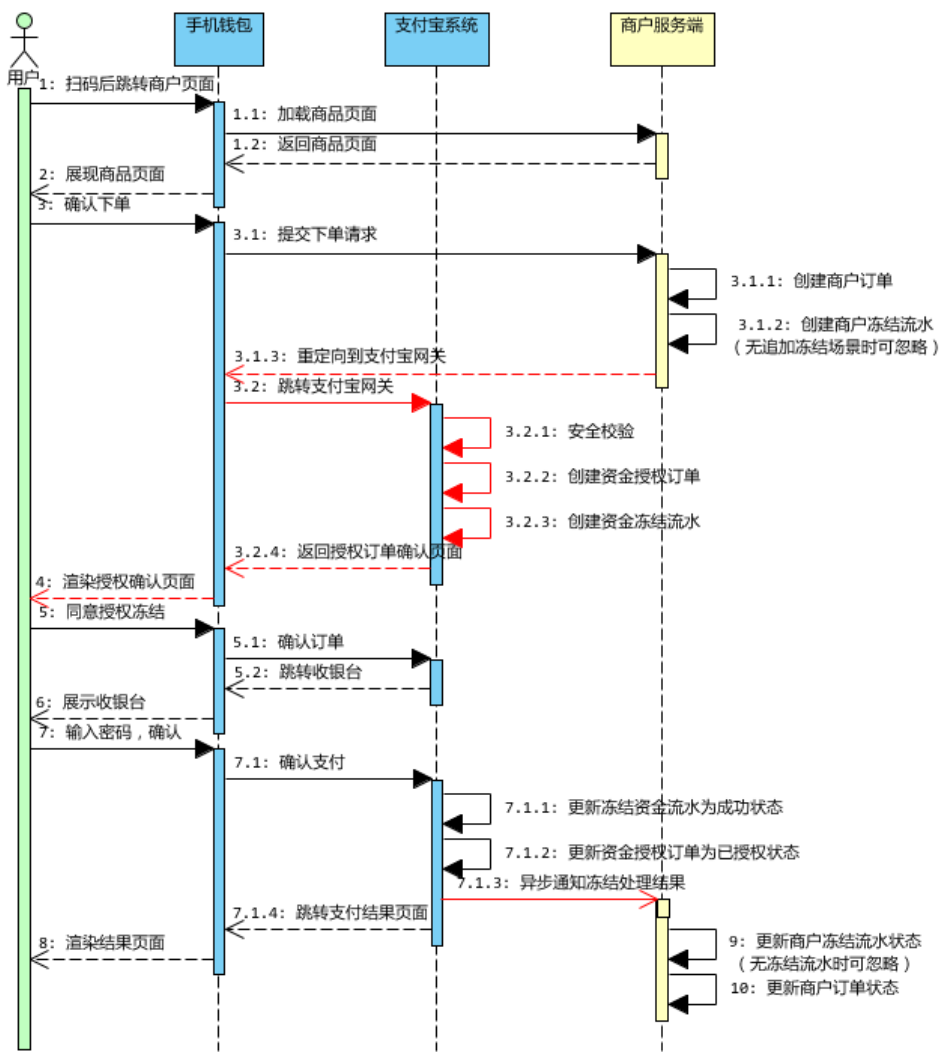


图2-1 资金授权订单创建并申请冻结流程图

### 3 数据交互

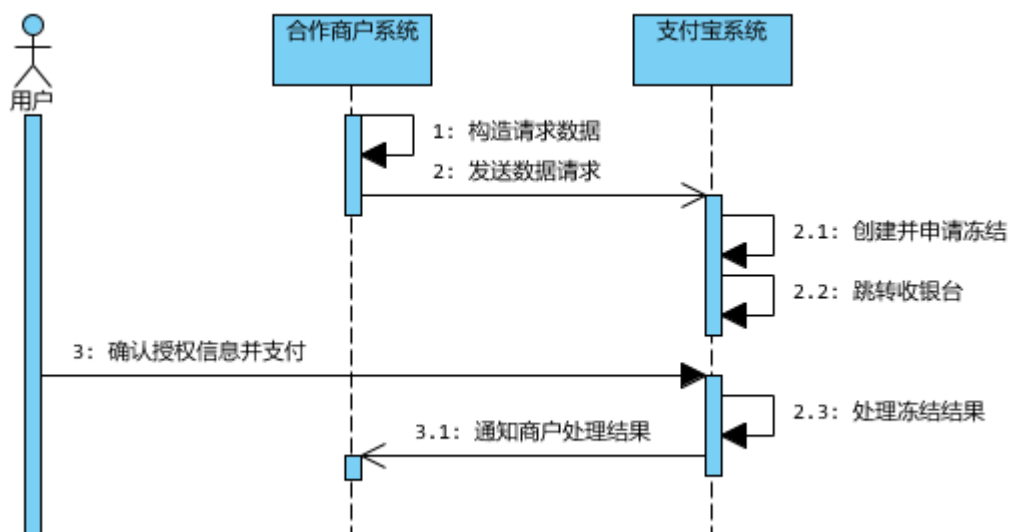


图3-1 商户系统请求/支付宝通知交互模式

#### (1) 构造请求数据

商户根据支付宝提供的接口规则，通过程序生成得到签名结果及要传输给支付宝的数据集合。

#### (2) 发送请求数据

把构造完成的数据集合，通过页面链接跳转或表单提交的方式传递给支付宝。

#### (3) 支付宝对请求数据进行处理

支付宝得到这些集合后，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。

#### (4) 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反馈给商户网站。

- 程序上自动进行重新构造 URL 地址链接，在用户当前页面上通过自动跳转的方式跳回商户在请求时设定好的页面路径地址（参数 `return_url`，如果商户没设定，则不会进行该操作）；
- 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）。

#### (5) 对获取的返回结果数据进行处理

商户在同步通知处理页面（参数 `return_url` 指定页面文件）或服务器异步通知页面（参数 `notify_url` 指定页面文件）获取支付宝返回的结果数据后，可以结合自身网站的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）。

## 4 请求参数说明

### 4.1 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。

### 4.2 列表

表4-1 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
<b>基本参数</b>					
service	接口名称	String	接口名称。	不可空	alipay.fund.auth.create.freeze.apply
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	2088001159940003
_input_charset	参数编码字符集	String	商户网站使用的编码格式，如 utf-8、gbk、gb2312 等。	不可空	GBK
sign_type	签名方式	String	DSA、RSA、MD5 三个值可选，必须大写。	不可空	DSA
sign	签名	String	请参见“8 签名机制”。	不可空	_p_w_l_h_j0b_gd_aejia7n_ko4_m%252Fu_w_jd3_nx_s_k_mxus9_hoxg_y_r_lunli_pmma29_tq%3D%3D
return_url	页面跳转同步通知页面路径	String(200)	支付宝处理完请求后，当前页面自动跳转到商户网站里指定页面的 http 路径。	可空	http://www.test.com/alipay/return_url.php
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。	可空	http://www.test.com/alipay/notify_url.php
<b>业务参数</b>					

参数	参数名称	类型（字节长度）	参数说明	是否可为空	样例
out_order_no	商户授权资金订单号	String(64)	商户的授权资金订单号。 同一商户不同的订单，商户授权资金订单号不能重复。	不可空	20140216001
out_request_no	商户请求流水号	String(64)	商户本次资金操作的请求流水号。 同一商户每次不同的资金操作请求，商户请求流水号不能重复。	不可空	20140216001001
product_code	业务产品码	String(50)	对应销售产品，目前只有 FUND_PRE_AUTH。	不可空	FUND_PRE_AUTH
scene_code	业务场景码	String(50)	对应业务场景，商户签约时由支付宝统一分配。	不可空	BUY_IPHONE_FOR_FREE
order_title	订单标题	String(100)	业务订单的简单描述，如商品名称等。 长度不超过 100 个字母或 50 个汉字。	不可空	0 元购土豪金
amount	冻结金额	String	需要冻结的金额，单位为：元（人民币）。 取值范围：[0.01,100000000.00]。	不可空	4800.00
payee_logon_id	收款方支付宝账号	String(100)	收款方支付宝账号（Email 或手机号）。 如果 payee_user_id 非空则优先以 payee_user_id 获取用户信息，否则根据该字段获取用户信息自动补全 payee_user_id。	可空	test@alitest.com
payee_user_id	收款方支付宝用户号	String(32)	收款方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。 如果非空则会在支付时校验交易的收款方与此是否一致。	可空	2088102000275795



参数	参数名称	类型（字节长度）	参数说明	是否可为空	样例
pay_timeout	支付超时	String	付款方超过该时间未付款，则自动关闭订单，不允许付款。 取值范围：1m~15d。 格式：m-分钟，h-小时，d-天。 比如 15 点创建的订单，如果超时传 1d，则到第二天 15 点超时。 如果为空，则默认超时为 7d。	可空	2d
expire_time	业务到期时间	String	订单到期时间，只做展示用，到期支付宝不自动解冻剩余资金。 格式：YYYY-MM-DD HH:MM。	可空	2015-01-01 00:00
auth_token	快捷登录授权令牌	String(40)	如果开通了快捷登录产品，则需要填写；如果没有开通，则为空。	可空	201404086887f2954c914d4e81775e8b769ad4eb
extra_param	业务扩展参数	String(300)	用于商户的特定业务信息的传递，json 格式。 参见“4.3 业务扩展参数说明”。	可空	{"appId":"123","merchantExt":{"key1=value1,key2=value2"}}
pay_mode	支付模式	String(15)	用于区分是在无线端，还是在 PC 端进行支付。 <ul style="list-style-type: none"> <li>WIRELESS: 需要在无线端完成支付</li> <li>PC: 支持在电脑上完成支付</li> </ul> 如果本参数为空，系统默认为 WIRELESS。	可空	WIRELESS

## 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。

## 4.3 业务扩展参数说明

业务扩展参数为 json 格式，包含以下参数：

表4-2 业务扩展参数说明

参数	参数名称	类型（长度范围）	参数说明	是否可为空	样例
appld	公众账号 ID	String	支付宝钱包中公众服务 ID。 用户在手机钱包内完成预授权操作后，可以跳转到商户自己的公众账号中。	可空	123
merchantExt	商户扩展信息	String	商户的扩展信息，会在查询资金授权订单时返回给商户。 只有商户与支付宝约定了传递此参数且约定了参数含义，此参数才有效。 建议格式： key1=value1,key2=value2	可空	key1=value1,key2=value2

示例：extra\_param={"appld":"123","merchantExt":"key1=value1,key2=value2"}

4.4 样例

[https://mapi.alipay.com/gateway.do?service=alipay.fund.auth.create.freeze.apply&partner=2088001159940003&input\\_charset=GBK&sign\\_type=DSA&sign=\\_p\\_w\\_l\\_h\\_j0b\\_qd\\_aejia7n\\_ko4\\_m%252Fu\\_w\\_jd3\\_nx\\_s\\_k\\_mxus9\\_hoxg\\_y\\_r\\_lunli\\_pmma29\\_t\\_q%3D%3D&notify\\_url=http%3A%2F%2Fwww.test.com%2Falipay%2Fnotify\\_url.php&out\\_order\\_no=20140216001&out\\_request\\_no=20140216001001&product\\_code=FUND\\_PRE\\_AUTH&scene\\_code=BUY\\_IPHONE\\_FOR\\_FREE&order\\_title=0%D4%AA%B9%BA%CD%C1%BA%C0%BD%F0&amount=4800.00&pay\\_timeout=2d&expire\\_time=2015-01-01+00%3A00&extra\\_param=%7B%22appld%22%3A%22123%22%2C%22merchantExt%22%3A%22key1%3Dvalue1%2Ckey2%3Dvalue2%22%7D](https://mapi.alipay.com/gateway.do?service=alipay.fund.auth.create.freeze.apply&partner=2088001159940003&input_charset=GBK&sign_type=DSA&sign=_p_w_l_h_j0b_qd_aejia7n_ko4_m%252Fu_w_jd3_nx_s_k_mxus9_hoxg_y_r_lunli_pmma29_t_q%3D%3D&notify_url=http%3A%2F%2Fwww.test.com%2Falipay%2Fnotify_url.php&out_order_no=20140216001&out_request_no=20140216001001&product_code=FUND_PRE_AUTH&scene_code=BUY_IPHONE_FOR_FREE&order_title=0%D4%AA%B9%BA%CD%C1%BA%C0%BD%F0&amount=4800.00&pay_timeout=2d&expire_time=2015-01-01+00%3A00&extra_param=%7B%22appld%22%3A%22123%22%2C%22merchantExt%22%3A%22key1%3Dvalue1%2Ckey2%3Dvalue2%22%7D)

说明：

本样例仅供参考，支付宝网关为<https://mapi.alipay.com/gateway.do>。

## 5 页面跳转同步通知参数说明

### 5.1 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系统程序控制客户端页面自动跳转的方式通知给商户网站。这些处理结果数据就是页面跳转同步通知参数。

### 5.2 列表


表5-1 页面跳转同步通知参数说明

参数	参数名称	类型（长度范围）	参数说明	是否可为空	样例
基本参数					
is_success	成功标识	String(1)	表示接口调用是否成功，并不表明业务处理结果。	不可空	T
sign_type	签名方式	String	DSA、RSA、MD5 三个值可选，必须大写。	不可空	MD5
sign	签名	String(32)	请参见“8 签名机制”。	不可空	94caadaae7b5e784ec e045bc3453b9c7
业务参数					
auth_no	支付宝资金授权单号	String(64)	支付宝资金授权订单号。	不可空	201407080000200155 0000014417
out_order_no	商户授权资金订单号	String(64)	商户的授权资金订单号。	不可空	4977164666634053
operation_id	支付宝资金操作流水号	String	支付宝资金操作流水号。	不可空	201407080003285055 1
out_request_no	商户请求流水号	String	商户本次资金操作的请求流水号。	不可空	20140707001
amount	冻结金额	String	本次操作冻结的金额，单位为：元（人民币）。	不可空	100.00

参数	参数名称	类型（长度范围）	参数说明	是否可为空	样例
status	操作流水状态	String	资金操作流水的状态。 目前支持： <ul style="list-style-type: none"> <li>• INIT：初始</li> <li>• PROCESSING：处理中</li> <li>• SUCCESS：成功</li> <li>• FAIL：失败</li> <li>• CLOSED：关闭</li> </ul>	不可空	SUCCESS

## 5.3 样例

[http://商户自定义地址/receive\\_return.htm?amount=100.00&auth\\_no=2014070800002001550000014417&is\\_success=T&operation\\_id=2014070800032850551&out\\_order\\_no=4977164666634053&out\\_request\\_no=20140707001&status=SUCCESS&sign=94caadaae7b5e784ece045bc3453b9c7&sign\\_type=MD5](http://商户自定义地址/receive_return.htm?amount=100.00&auth_no=2014070800002001550000014417&is_success=T&operation_id=2014070800032850551&out_order_no=4977164666634053&out_request_no=20140707001&status=SUCCESS&sign=94caadaae7b5e784ece045bc3453b9c7&sign_type=MD5)

 说明：

本样例仅供参考，实际网关为商户域名。

## 6 服务器异步通知参数说明

### 6.1 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。

## 6.2 列表

表6-1 服务器异步通知参数说明

参数	参数名称	类型（长度范围）	参数说明	是否可为空	样例
基本参数					
notify_time	通知时间	Date	通知的发送时间。格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS。	不可空	2009-08-12 11:08:32
notify_type	通知类型	String	通知的类型。本接口为固定值 fund_auth_freeze（资金授权订单冻结通知）。	不可空	fund_auth_freeze
notify_id	通知校验 ID	String	通知校验 ID。	不可空	df35c47ed9df1fe4157a555e5c1f4a39
sign_type	签名方式	String	签名方式如 DSA、RSA、MD5。	不可空	DSA
sign	签名	String	请参见“8 签名机制”。	不可空	b1af584504b8e845ebe40b8e0e733729
业务参数					
auth_no	支付宝资金授权订单号	String(64)	支付宝资金授权订单号。	不可空	2014021601002000640012345678
out_order_no	商户授权资金订单号	String(64)	商户的授权资金订单号。	不可空	20140216001
total_freeze_amount	累计冻结金额	String	订单累计的冻结金额，单位为：元（人民币）。	不可空	4800.00
total_unfreeze_amount	累计解冻金额	String	订单累计的解冻金额，单位为：元（人民币）。	不可空	0.00
total_pay_amount	累计支付金额	String	订单累计用于支付的金额，单位为：元（人民币）。	不可空	0.00
rest_amount	剩余冻结金额	String	订单总共剩余的冻结金额，单位为：元（人民币）。	不可空	4600.00

参数	参数名称	类型（长度范围）	参数说明	是否可为空	样例
order_status	支付宝订单状态	String(20)	支付宝订单的状态。 目前包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>INIT: 初始</li> <li>AUTHORIZED: 已授权</li> <li>FINISH: 完成</li> <li>CLOSED: 关闭</li> </ul>	不可空	AUTHORIZED
operation_id	支付宝资金操作流水号	String	支付宝资金操作流水号。	不可空	2014021601002001640087654321
out_request_no	商户请求流水号	String	商户本次资金操作的请求流水号。	不可空	20140216001001
operation_type	操作类型	String	支付宝资金操作类型。 本接口为 FREEZE（冻结）。	不可空	FREEZE
amount	冻结金额	String	本次操作冻结的金额，单位为：元（人民币）。	不可空	4800.00
status	操作流水状态	String	资金操作流水的状态。 目前支持： <ul style="list-style-type: none"> <li>INIT: 初始</li> <li>PROCESSING: 处理中</li> <li>SUCCESS: 成功</li> <li>FAIL: 失败</li> <li>CLOSED: 关闭</li> </ul>	不可空	SUCCESS
gmt_create	操作创建时间	String	资金授权单据操作创建时间。 格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS。	不可空	2014-01-01 20:00:00
payer_logon_id	付款方支付宝账号	String(100)	付款方支付宝账号(Email 或手机号)。 仅作展示使用，默认会加 “*” 号处理。	可空	ali*@alipay.com
payer_user_id	付款方支付宝用户号	String(32)	付款方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。	可空	2088402019148643

参数	参数名称	类型（长度范围）	参数说明	是否可为空	样例
payee_logon_id	收款方支付宝账号	String(100)	如果操作类型为支付，该字段标识当前操作收款方支付宝账号（Email 或手机号）。 商户请求支付时传递给交易的收款方信息。	可空	test*@alipay.com
payee_user_id	收款方支付宝用户号	String(32)	如果操作类型为支付，该字段标识当前操作收款方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。 商户请求支付时传递给交易的收款方信息。	可空	2088400012341234
target_order_no	目标业务单据号	String(64)	当操作类型为支付时，该字段标识该笔资金用于支付交易的交易号。	可空	2014010111001004390000105126
target_order_type	目标业务单据类型	String(20)	当操作类型为支付时，该字段标识 target_order_no 的类型。 目前仅支持 TRADE_NO（交易号）。	可空	TRADE_NO
gmt_trans	操作处理成功时间	String	支付宝账务处理成功时间。 格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS。	可空	2014-01-01 20:00:00

## 6.3 样例

[http://商户自定义地址/alipay/notify\\_url.php?notify\\_time=2009-08-12+11%3A08%3A32&notify\\_type=fund\\_auth\\_freeze&notify\\_id=df35c47ed9df1fe4157a555e5c1f4a39&sign\\_type=DSA&sign=b1af584504b8e845ebe40b8e0e733729&auth\\_no=2014021601002000640012345678&out\\_order\\_no=20140216001&payer\\_logon\\_id=ali\\*%40alipay.com&payer\\_user\\_id=2088402019148643&total\\_freeze\\_amount=4800.00&total\\_unfreeze\\_amount=0.00&total\\_pay\\_amount=0.00&rest\\_amount=4600.00&order\\_status=AUTHORIZED&operation\\_id=2014021601002001640087654321&out\\_request\\_no=20140216001001&operation\\_type=FREEZE&amount=4800.00&status=SUCCESS&gmt\\_trans=2014-01-01+20%3A00%3A00&gmt\\_create=2014-01-01+20%3A00%3A00](http://商户自定义地址/alipay/notify_url.php?notify_time=2009-08-12+11%3A08%3A32&notify_type=fund_auth_freeze&notify_id=df35c47ed9df1fe4157a555e5c1f4a39&sign_type=DSA&sign=b1af584504b8e845ebe40b8e0e733729&auth_no=2014021601002000640012345678&out_order_no=20140216001&payer_logon_id=ali*%40alipay.com&payer_user_id=2088402019148643&total_freeze_amount=4800.00&total_unfreeze_amount=0.00&total_pay_amount=0.00&rest_amount=4600.00&order_status=AUTHORIZED&operation_id=2014021601002001640087654321&out_request_no=20140216001001&operation_type=FREEZE&amount=4800.00&status=SUCCESS&gmt_trans=2014-01-01+20%3A00%3A00&gmt_create=2014-01-01+20%3A00%3A00)

说明：

本样例仅供参考，实际网关为商户域名。

## 7 通知返回数据处理

### 7.1 页面跳转同步通知页面特性

- (1) 买家在支付成功后会看到一个支付宝提示交易成功的页面，该页面会停留几秒，然后会自动跳转回商户指定的同步通知页面（参数 `return_url`）。
- (2) 该页面中获得参数的方式，需要使用 GET 方式获取，如 `request.QueryString("out_trade_no")`、`$_GET['out_trade_no']`。
- (3) 该方式仅仅在买家付款完成以后进行自动跳转，因此只会进行一次。
- (4) 该方式不是支付宝主动去调用商户页面，而是支付宝的程序利用页面自动跳转的函数，使用户的当前页面自动跳转。
- (5) 该方式可在本机而不是只能在服务器上进行调试。
- (6) 返回 URL 只有一分钟的有效期，超过一分钟该链接地址会失效，验证则会失败。
- (7) 设置页面跳转同步通知页面（`return_url`）的路径时，不要在页面文件的后面再加上自定义参数。例如：  
错误的写法：[http://www.alipay.com/alipay/return\\_url.php?xx=11](http://www.alipay.com/alipay/return_url.php?xx=11)  
正确的写法：[http://www.alipay.com/alipay/return\\_url.php](http://www.alipay.com/alipay/return_url.php)
- (8) 由于支付宝会对页面跳转同步通知页面（`return_url`）的域名进行合法有效性校验，因此设置页面跳转同步通知页面（`return_url`）的路径时，不要设置成本机域名，也不能带有特殊字符（如“!”），如：
  - 错误的写法：  
[http://localhost/alipay/return\\_url.php](http://localhost/alipay/return_url.php)  
[http://localhost:80/alipay/return\\_url.php](http://localhost:80/alipay/return_url.php)  
<http://www.xxx.com/alipay/return!url.do>
  - 正确的写法：  
能够正常访问的域名地址：[http://www.xxx.com/alipay/return\\_url.php](http://www.xxx.com/alipay/return_url.php)  
能够正常访问的IP地址：[http://121.1.1.255/alipay/return\\_url.php](http://121.1.1.255/alipay/return_url.php)

### 7.2 服务器异步通知页面特性

- (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) 只有在支付宝的交易管理中存在该笔交易，且发生了交易状态的改变，支付宝才会通过该方式发起服务器通知（即时到账中交易状态为“等待买家付款”的状态默认是不会发送通知的）；
- (5) 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；
- (6) 第一次交易状态改变（即时到账中此时交易状态是交易完成）时，不仅页面跳转同步通知页面会启用，而且服务器异步通知页面也会收到支付宝发来的处理结果通知；
- (7) 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：  
4m,10m,10m,1h,2h,6h,15h）；
- (8) 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；
- (9) cookies、session 等在此页面会失效，即无法获取这些数据；
- (10) 该方式的调试与运行必须在服务器上，即互联网上能访问；
- (11) 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；
- (12) 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。

7.3 通知触发条件

表7-1 通知触发条件

触发条件名	触发条件描述	触发条件默认值
fund_auth_freeze	资金授权订单冻结通知	true（触发通知）
fund_auth_unfreeze	资金授权订单解冻通知	true（触发通知）

## 7.4 商户业务处理注意事项

当支付宝处理完成后，支付宝会把处理结果以当前页面跳转同步通知和支付宝服务器主动通知商户网站两种形式，反馈给商户网站。商户可以从页面跳转同步通知页面或者从服务器异步通知页面中获得这些信息，并且在验证通过的判断中增加商户的业务逻辑处理程序。当商户有传递参数 `notify_url`（服务器异步通知页面路径）或 `return_url`（页面跳转同步通知页面路径）时，**商户必须判断商户网站中是否已经对该次的通知结果数据做过同样处理**。如果不判断，存在潜在的风险，商户自行承担因此而产生的所有损失。

# 8 签名机制

## 8.1 生成待签名的字符串

### 8.1.1 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。（个别接口中参数 `sign_type` 也需要参与签名。）
- 在通知返回参数列表中，除去 `sign`、`sign_type` 两个参数外，凡是通知返回回来的参数皆是要签名的参数。

### 8.1.2 生成待签名字符串

对于如下的参数数组：

```
string[] parameters={
    "service=alipay.fund.auth.create.freeze.apply",
    "partner=2088001159940003",
    "_input_charset=GBK",
    "return_url=http://www.test.com/alipay/return_url.php",
    "notify_url=http://www.test.com/alipay/notify_url.php",
    "out_order_no=20140216001",
    "out_request_no=20140216001001",
    "product_code=FUND_PRE_AUTH",
    "scene_code=BUY_IPHONE_FOR_FREE",
    "order_title=0 元购土豪金",
    "amount=4800.00"
};
```

对数组里的每一个值从 a 到 z 的顺序排序，若遇到相同首字母，则看第二个字母，以此类推。

排序完成之后，再把所有数组值以 “&” 字符连接起来，如：

```
_input_charset=GBK&amount=4800.00&notify_url=http://www.test.com/alipay/notify_url.php&order_title=0 元购土豪金
&out_order_no=20140216001&out_request_no=20140216001001&partner=2088001159940003&product_code=FUND_PRE_AUTH&return_url=http://www.test.com/alipay/return_url.php&scene_code=BUY_IPHONE_FOR_FREE&service=alipay.fund.auth.create.freeze.apply
```

这串字符串便是待签名字符串。



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始值而不是 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。

## 8.2 签名

### 8.2.1 MD5 签名

在 MD5 签名时，需要支付宝安全校验码（Key）参与签名。安全校验码（Key）是以英文字母和数字组成的 32 位字符串。

商户可登录到商户服务中心（<https://b.alipay.com>），在“商家服务”栏目中点击“查询PID、Key”，安装数字证书，输入支付密码后即可查看。

#### • 请求时签名

当拿到请求时的待签名字符串后，需要把安全校验码（Key）直接拼接到待签名字符串后面，形成新的字符串，利用 MD5 的签名函数对这个新的字符串进行签名运算，从而得到 32 位签名结果字符串（该字符串赋值于参数 sign）。

#### • 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，同理，需要把安全校验码（Key）直接拼接到待签名字符串后面，形成新的字符串，利用 MD5 的签名函数对这个新的字符串进行签名运算，从而得到 32 位签名结果字符串。此时这个新的字符串需要与支

支付宝通知返回参数中的参数 `sign` 的值进行验证是否相等，来判断签名是否验证通过。

## 8.2.2 DSA、RSA签名

在 DSA 或 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 DSA 或 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 DSA 或 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。

## 9 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%252Fvwbh3l%252BFioE227%252BPfNMI8jwyZqMliXQWxhOCmQ5MQO%252FWd93rvCB%252BaiGg](https://mapi.alipay.com/gateway.do?service=notify_verify&partner=2088002396712354&notify_id=RqPnCoPT3K9%252Fvwbh3l%252BFioE227%252BPfNMI8jwyZqMliXQWxhOCmQ5MQO%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。


## 10 附录

### 10.1 接入错误码

表10-1 接入错误码

错误代码 (error_code)	含义
ILLEGAL_SIGN	签名不正确
ILLEGAL_DYN_MD5_KEY	动态密钥信息错误
ILLEGAL_ENCRYPT	加密不正确
ILLEGAL_ARGUMENT	参数不正确
ILLEGAL_SERVICE	<b>Service</b> 参数不正确
ILLEGAL_USER	用户 ID 不正确
ILLEGAL_PARTNER	合作伙伴 ID 不正确
ILLEGAL_EXTERFACE	接口配置不正确
ILLEGAL_PARTNER_EXTERFACE	合作伙伴接口信息不正确
ILLEGAL_SECURITY_PROFILE	未找到匹配的密钥配置
ILLEGAL_AGENT	代理 ID 不正确
ILLEGAL_SIGN_TYPE	签名类型不正确
ILLEGAL_CHARSET	字符集不合法
HAS_NO_PRIVILEGE	无权访问
INVALID_CHARACTER_SET	字符集无效

10.2 系统错误码

 注意：

当出现系统错误提示时，请联系支付宝技术支持协助处理。

表10-2 系统错误码

错误代码（error_code）	含义
SYSTEM_ERROR	支付宝系统错误
SESSION_TIMEOUT	session 超时
ILLEGAL_TARGET_SERVICE	错误的 target_service
ILLEGAL_ACCESS_SWITCH_SYSTEM	partner 不允许访问该类型的系统
ILLEGAL_SWITCH_SYSTEM	切换系统异常
EXTERFACE_IS_CLOSED	接口已关闭
TARGET_SYSTEM_ERROR	分发到业务系统有异常