



银生委托代扣 (无汇款认证)接口开发指南

V1.3

©2015 上海银生宝电子支付服务有限公司版权所有



修订历史记录

日期	版本	说明	作者
2015-10-22	v1.0	委托代扣接口(无汇款认证)1.0版本	
2015-11-10	v1.1	商户通知提交方式修改	
2015-11-16	v1.2	删除交易查询接口;	
		添加订单状态查询接口;	
		修改商户通知接口;	
2016-02-01	v1.2.1	商户通知提交方式修改为 POST 方式提交	
2016-05-19	v1.3	委托代扣接口添加可选参数: 手机号	
2016-08-02	V1.3.1	注意事项优化	
2016-08-26	V1.3.2	响应地址参数更改为非必填项	



目录

修订历史记录	2
一、 委托代扣接口	
1.1 子协议录入接口	1 -
1.2 委托代扣接口	2 -
1.3 委托代扣结果通知	3 -
1.4 订单状态查询接口	4
1.5 子协议号查询接口	5 -
1.6 子协议延期接口	6
二、 附录	7 -
2.1 响应码对照表	7 -



一、 委托代扣接口

1.1 子协议录入接口

商户可根据用户信息查询用户签订委托代扣子协议,该接口包含了子协议的录入、实名 认证的功能。调用该接口,接口会将子协议号返回给商户。

请求方式: POST

数据提交方式: 表单提交

URL 地址: http://IP:PORT/unspay-external/subcontract/signSimpleSubContract

请求参数:

数据项	数据项名称	长度	是否必需	备注
cardNo	银行卡号	MAX(25)	Y	
name	用户姓名	MAX(32)	Y	与身份证保持一致。
idCardNo	身份证号	MAX(18)	Y	
phoneNo	手机号	=11	Y	银行预留手机号
startDate	子协议开始时间	=8	Y	格式 yyyyMMdd,如 20150101
endDate	子协议结束时间	=8	Y	格式 yyyyMMdd,如 20150101
cycle	扣款频率	=1	N	1: 每年; 2: 每月; 3: 每日
triesLimit	扣款次数限制	MAX(3)	N	
contractId	商户协议编号		Y	商户与银生宝签订委托代扣协议
				之后生成的协议编号
accountId	商户编号		Y	商户在银生宝注册用户的客户编
				号,由银生分配,可在账户信息
				中查到
mac	数字签名	=32	Y	MD5 加密, 生成的 mac 为 32 位
				大写字符串

说明:数字签名由请求或者响应参数(mac 除外)以及参数 key 按照 MAC 串示例中的顺序 拼接后,使用标准的 MD5 生成。其中参数 key 只参与 MD5 计算,不作为参数传递。注意, 请求中值为 null 的非必需参数不参与 MAC 计算

MAC 串示例:

accountId=1120140210111812001&contractId=11010203&name=张成 &phoneNo=131111111111&cardNo=6236258562580000&idCardNo=210225198506251452&startDate=20150101&endDate=20160101&cycle=1&triesLimit=2&key=123456

MD5 计算结果示例:

2F35DE74AD2F7CD20E9FE7E704AE5A04

完整串示例:

非必要参数不为空: accountId=1120140210111812001&contractId=11010203&name=张成



&phoneNo=13111111111& cardNo=6236258562580000& idCardNo=210225198506251452& startDate=20150101& endDate=20160101& cycle=1& triesLimit=2& mac=2F35DE74AD2F7CD20E9FE7E704AE5A04

非必要参数为空: accountId=1120140210111812001&contractId=11010203&name=张成&phoneNo=131111111111&cardNo=6236258562580000&idCardNo=210225198506251452&startDate=20150101&endDate=20160101&mac=A52F921F283FBE33B46B635DF5D25122

注意: 连接串中不允许出现空格、换行符等.所有提交的参数编码格式都是 UTF-8

响应报文方式: 同步响应 响应报文格式: JSON

响应参数:

数据项	长度	备注			
result_code	=4	返回码 0000表示银生宝受理成功			
result_msg		错误信息			
subContractId		成功显示子协议号, 失败时该字段不返回			

1.2 委托代扣接口

用户子协议签订成功之后通过子协议号从签订协议的银行卡扣款。该接口返回成功只代表银生宝受理成功,不表示扣款成功,扣款结果以订单状态查询接口结果或者银生宝发给商户的通知为准。

请求方式: POST

数据提交方式: 表单提交

URL 地址: http://IP:PORT/unspay-external/delegateCollect/collect

请求参数:

数据项	数据项名称	长度	是否必需	备注
purpose	扣款目的	MAX(32)	Y	
amount	金额		Y	金额保持2位小数
phoneNo	手机号	=11	N	银行预留手机号
subContractId	子协议编号		Y	
accountId	商户编号		Y	商户在银生宝注册用户的客户编
				号,由银生分配,可在账户信息中
				查到
orderId	订单号	MAX(32)	Y	商户生成的订单号,请保持唯一性
responseUrl	响应地址		N	商户提供的付款结果响应地址,
				如果不为空,该参数参与传递,系
				统将会自动通知商户交易结果,
				如果为空,该参数不参与传递,可
				调用订单状态查询接口查询该笔
				交易结果
mac	数字签名		Y	MD5 加密,生成的 mac 为 32 位大



写字符串

说明:数字签名由请求或者响应参数(mac 除外)以及参数 key 按照 MAC 串示例中的顺序 拼接后,使用标准的 MD5 生成。其中参数 key 只参与 MD5 计算,不作为参数传递。注意,请求中值为 null 的非必需参数不参与 MAC 计算

MAC 串示例:

accountId=1120140210111812001&subContractId=1723&orderId=20150408162102&purpose= 学费&amount=0.26&phoneNo=1311111111111&responseUrl=http:// 127.0.0.1:8081&key=123456 MD5 串示例:

3E4C30D69FEEB5A810FA9B12F9F54EFC

完整示例:

非必填参数为空:

accountId=1120140210111812001&subContractId=1723&orderId=20150408162102&purpose= 学费&amount=0.26&responseUrl=http:// 127.0.0.1:8081&key=123456

&mac= 81C1B77913BE9E0821F84400D450C02D

非必填参数不为空:

accountId=1120140210111812001&subContractId=1723&orderId=20150408162102&purpose=学费&amount=0.26<mark>&phoneNo=131111111111</mark>&responseUrl=http:// 127.0.0.1:8081

&mac=3E4C30D69FEEB5A810FA9B12F9F54EFC

注意: 连接串中不允许出现空格、换行符等.所有提交的参数编码格式都是 UTF-8

响应报文方式: 同步响应 响应报文格式: JSON

响应参数:

数据项	长度	备注
result_code	=4	返回码 0000表示银生宝处理成功
result_msg		返回信息

1.3 委托代扣结果通知

商户调用委托代扣接口进行扣款之后,银生宝会将扣款结果通知给商户,通知地址为调用扣款接口时所提供的响应地址,扣款结果以该通知为准。注:如果响应地址参数为空,该接口将不会返回交易通知结果

请求方式: POST

数据提交方式: 表单提交

URL 地址:委托代扣接口中商户扣款结果响应地址。

响应参数:

数据项	数据项名称	长度	是否必需	备注
result_code	响应码	=4	Y	0000: 扣款成功; 其它: 扣款失败
result_msg	返回信息			扣款失败时,返回失败原因
amount	金额		Y	
orderId	订单号		Y	
mac	数字签名		Y	MD5 加密,生成的 mac 为 32 位大

批注 [a1]: 新增备注



写字符串

MAC 串示例:

accountId=1120140210111812001&orderId=20150408162102&amount=0.26&result_code=000 0&result_msg=余额不足&key=123456

参数中的 mac 由银生宝生成,商户接收到该签名之后,可根据参数生成签名与该签名比对,以便验证该通知是否为银生宝发送。

1.4 订单状态查询接口

商户可根据订单号查询交易信息。该接口返回扣款交易结果。

请求方式: POST

数据提交方式: 表单提交

URL 地址: http://IP:PORT/unspay-external/delegateCollect/queryOrderStatus

请求参数:

数据项	数据项名称	长度	是否必需	备注
accountId	商户编号		Y	商户在银生宝注册用户的客户编
				号,由银生分配,可在账户信息中
				查到
orderld	订单号		Y	商户生成的订单号,请保持唯一性
mac	数字签名		Y	MD5 加密,生成的 mac 为 32 位大
				写字符串

说明:数字签名由请求或者响应参数(mac 除外)以及参数 key 按照 MAC 串示例中的顺序 拼接后,使用标准的 MD5 生成。其中参数 key 只参与 MD5 计算,不作为参数传递。

MAC 串示例:

 $accountId \!\!=\! 1120140210111812001 \& orderId \!\!=\!\! 20150408162102 \& key \!\!=\! 123456$

MD5 加密:

E680E3C49DA6CAA17A82DCE2CF2053EB

完整示例串:

 $account Id = 1120140210111812001 \\ \& order Id = 20150408162102 \\ \& mac = 1120140210111812001 \\ \& order Id = 20150408162102 \\ \& order Id = 20150408162 \\$

E680E3C49DA6CAA17A82DCE2CF2053EB

注意: 连接串中不允许出现空格、换行符等.所有提交的参数编码格式都是 UTF-8

响应报文方式: 同步响应 响应报文格式: JSON

响应参数:

数据项	长度	备注
result_code	=4	返回码 0000表示银生宝受理成功
result_msg		错误信息
status		交易状态: 00, 成功; 10, 处理中; 20, 失败; 仅当result_code
		为0000时出现



desc 交易结果描述信息;仅当result_code为0000时出现

1.5 子协议号查询接口

商户可根据用户信息查询用户签订的委托代扣子协议编号。

请求方式: POST

数据提交方式: 表单提交

URL 地址: http://IP:PORT/unspay-external/subcontract/querySubContractId

请求参数:

数据项	数据项名称	长度	是否必需	备注
cardNo	银行卡号		Y	
name	用户姓名	MAX(32)	Y	与身份证保持一致。
idCardNo	身份证号	MAX(18)	Y	
accountId	商户编号		Y	商户在银生宝注册用户的客户编 号,由银生分配,可在账户信息 中查到
mac	数字签名		Y	MD5 加密,生成的 mac 为 32 位 大写字符串

说明:数字签名由请求或者响应参数(mac 除外)以及参数 key 按照 MAC 串示例中的顺序 拼接后,使用标准的 MD5 生成。其中参数 key 只参与 MD5 计算,不作为参数传递。

MAC 串示例:

accountId=1120140210111812001&name=张成

&cardNo=6236258562580000&idCardNo=210225198506251452&key=123456

MD5 加密:

59EE97E59C0A6EA38BCE8DA7E01C053A

完整字符串示例:

accountId=1120140210111812001&name=张成

&cardNo=6236258562580000&idCardNo=210225198506251452&mac=59EE97E59C0A6EA38 BCE8DA7E01C053A

注意: 连接串中不允许出现空格、换行符等.所有提交的参数编码格式都是 UTF-8

响应报文方式: 同步响应 **响应报文格式:** JSON

响应参数:

数据项	长度	备注
result_code	=4	返回码 0000表示查询成功
result_msg		错误信息
subContractId		子协议号,查询失败该值不返回



1.6 子协议延期接口

对于即将过期的用户子协议,商户可通过该接口对子协议进行延期。

请求方式: POST

数据提交方式: 表单提交

URL 地址: http://IP:PORT/unspay-external/subcontract/subConstractExtension

请求参数:

数据项	数据项名称	长度	是否必需	备注
startDate	子协议开始时间		Y	格式 yyyyMMdd,如 20150101
endDate	子协议结束时间		Y	格式 yyyyMMdd, 如 20150101
contractId	商户协议编号		Y	商户与银生宝签订委托代扣协议
				之后生成的协议编号
subContractId	子协议编号		Y	
accountId	商户编号		Y	商户在银生宝注册用户的客户编
				号,由银生分配,可在账户信息
				中查到
mac	数字签名		Y	MD5 加密, 生成的 mac 为 32 位
				大写字符串

说明:数字签名由请求或者响应参数(mac 除外)以及参数 key 按照 MAC 串示例中的顺序 拼接后,使用标准的 MD5 生成。其中参数 key 只参与 MD5 计算,不作为参数传递。

MAC 串示例:

account Id=1120140210111812001 & contract Id=11010203 & subContract Id=1101 & start Date=20150101 & end Date=20160101 & key=123456

MD5 加密:

030735A2EEC1C8A1829A9E4A0468A6E7

完整字符串示例:

accountId=1120140210111812001&contractId=11010203&subContractId=1101&startDate=20150101&endDate=20160101&mac=030735A2EEC1C8A1829A9E4A0468A6E7

注意: 连接串中不允许出现空格、换行符等.所有提交的参数编码格式都是 UTF-8

响应报文方式: 同步响应 响应报文格式: JSON

响应参数:

数据项	长度	备注
result_code	=4	返回码 0000表示银生宝处理成功
result_msg		错误信息



二、附录

2.1 响应码对照表

响应码	描述
0000	操作成功
1000	签名错误
1001	商户号为空
1002	协议号为空
1003	开始时间为空
1004	结束时间为空
1005	卡号为空
1006	开户人姓名为空
1007	手机号为空
1008	身份证号为空
1009	子协议号为空
1012	订单号重复
1013	目的为空
1014	金额为空
1015	订单号为空
1016	订单确认地址为空
1017	开始时间不能大于结束时间
1018	日期格式不正确【对应日期】
1020	签名为空
2000	商户号不存在
2001	子协议已经签订,无需重复签订
2002	子协议录入失败
2003	商户未签订代扣协议或协议无效
2004	商户合同已过期
2010	交易不存在
2014	商户未签订代扣协议
2017	代扣子协议未签订
2018	已通过签约认证
2020	未通过实名认证
2021	用户未绑定银行卡
2022	卡号不正确



©2015 上海银生宝电子支付服务有限公司版权所有

2023	手机号不正确
2024	身份证号不正确
2025	付款子账号为空
2026	子协议的有效期超出了商户合同的有效期
2027	创建交易失败【失败原因】
2028	未通过签约认证
2029	子协议不在有效期
2030	实名认证失败【失败原因】
2031	商户代扣协议无效或未签订子协议
2032	无效的子协议
2033	网络繁忙,请稍候重试
2034	暂不支持该银行卡
2035	商户已冻结
2036	没有符合条件的数据
2040	交易异常
2050	代扣服务未开通