Q/CUP

中国银联股份有限公司企业标准

Q/CUP 071.2.6—2015

全渠道平台产品接口规范

第一卷 商户卷 第 6 部分 手机支付 ——WAP 页面支付产品

版本号: V1.9

2015-03-31 发布 2015-03-31 实施

中国银联股份有限公司(以下简称"中国银联")对该规范文档保留全部知识产权权利,包括但不限于版权、专利、商标、商密等。任何人对该规范文档的任何使用都要受限于在中国银联成员机构服务平台(http://member.unionpay.com/)与中国银联签署的协议之规定。中国银联不对该规范文档的错误或疏漏以及由此导致的任何损失负任何责任。中国银联针对该规范文档放弃所有明示或暗示的保证,包括但不限于不侵犯第三方知识产权。

未经中国银联书面同意,您不得将该规范文档用于与中国银联合作事项之外的用途和目的。未经中国银联书面同意,不得下载、转发、公开或以其它任何形式向第三方提供该规范文档。如果您通过非法渠道获得该规范文档,请立即删除,并通过合法渠道向中国银联申请。

中国银联对该规范文档或与其相关的文档是否涉及第三方的知识产权 (如加密算法可能在某些国家受专利保护) 不做任何声明和担保,中国银联对于该规范文档的使用是否侵犯第三方权利不承担任何责任,包括但不限于对该规范文档的部分或全部使用。

版本控制信息

版本	日期	修改人	说明
1.1	2015-04-30	吴潇	银行卡验证信息及身份信息的加密方式待系统开发上线后再修订;姓名字段长度改为30
1.1	2015-05-11	吴潇	数据元说明 checkFlag 的备注中"证件号后 8 位" 改为"证件号"; 交易状态查询交易请求报文的 txnTime、orderId 改为条件上送,并明确其上送 的情况,明确 queryId 上送的情况;文件传输交 易产品类型改为 0000000
1.1	2015-05-19	吴潇	产品接口规范仅包含商户卷, 机构可参考全渠道平台接入接口规范。
1.2	2015-06-05	吴潇	修改消费交易请求报文的发卡机构代码的备注
1.2	2015-06-12	吴潇	修改保留域、风控信息域的数据元说明, 删除交 易中这两个域的备注
1.3	2015-06-24	吴潇	修订 JSON 格式说明中余额 balance 的样例;修订 certId、encryptCertId 的取值说明; 删除 vpcTransData 域; accNo、payCardType、payType 的返回条件明确为"根据商户配置返回", payCardNo、payCardIssueName 的返回条件明确为"移动支付交易返回", bandId 的返回条件明确为"绑定支付时,根据商户配置返回"; 修改 orderId 长度为 8 到 32; 删除 preAuthId 域; 交易查询的条件扩展为 respCode 返 03、04、05; 补充 subMerAbbr 备注,明确其仅支持 8 位字母或汉字或其组合;增加预授权类交易;增加卡号、PIN、有效期、CVN2、手机号的加密方案。
1.4	2015-07-22	吴潇	规范加密公钥、磁道加密公钥、签名私钥、验签公钥及相关证书的用法和定义;明确只有成功交易才会发后台通知,且交易状态未明情况下商户必须发起交易状态查询。
1.5	2015-8-26	吴潇	修订笔误。
1.5	2015-09-06	吴潇	前期的修订内容已同步更新至商户自助测试平 台,因此接受修订内容并更新版本号。
1.6	2015-10-29	李晨	在 5.5 注 6 中风控信息域增加子域银行预留手机 号
1.6	2015-11-09	李晨	全渠道交易查询通知机制,修订 6.5.1 内容
1.6	2015-11-19	赵晓夏	将本规范中插入的参考规范更新为最新版。
1.7	2015-12-14	赵晓夏	删除 6.2.5 和 6.6.1.4 "应答报文 (同步应答)"。第 5.5 章节,前台交易商户上送并需锁定返显卡号时,保留域相关子域增加"客户 ID"子域。第

版本	日期	修改人	说明
			5.5 章节注 10,删除分期付款信息域相关子域:分期付款手续费率及商户补贴手续费率。
1.8	2016-03-07	赵晓夏	5.5 数据元说明注 8 中的载体类型修订为"可选 0: 缺省; 1:sd 卡 2:simpass 3:vipos 4:迷你付 5:mPOS 6:AM 7:NFC 8:蓝牙 9:hce 云端支付"
1.8	2016-03-07	赵晓夏	6.5.4 交易状态查询类交易应答报文中 txnType 域出现要求改为 M
1.8	2016-03-07	赵晓夏	5.5 exchangeDate 数据元格式从 YYYYMMDD 改为 MMDD
1.9	2016-05-23	赵晓夏	"兑换日期 exchangeDate"和"汇率 exchangeRate"数据源说明修改为"交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回"
1.9	2016-05-24	赵晓夏	6.5.3 修订交易状态查询接口的"订单发送时间"和"商户订单号"的出现要求由 C 改为 M,"交易查询流水号"删除
1.9	2016-06-07	谌子奇	后台通知地址"backUrl"备注追加:如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀:专线的首字母加竖线 ZX
1.9	2016-06-07	谌子奇	4.1.1/4.1.2/4.3.1 新增补充说明
1.9	2016-06-15	谌子奇	5.5 accType 字段新增取值【04:对公账户】 删除数据元 relTxnType AM 改为 Apple Pay
1.9	2016-06-15	谌子奇	5.5 6.2 6.4 新增分账域数据元新增注 13

目次

前言
1 范围
2 规范性引用文件
3 业务方案说明
4 总体技术方案
5 报文数据元说明
6 交易报文38
7 对账文件
8 批量文件 10-
9 附录

前言

本标准对全渠道平台商户侧的跳转产品——网关支付产品接口做具体规定。

本部分为《全渠道平台接入接口规范》的产品分册第六部分: 手机支付——WAP页面支付产品。本部分由中国银联提出。

本部分由中国银联组织制定和修订。

本部分的主要起草单位:中国银联股份有限公司

本部分的主要起草人: 戚跃民、鲁志军、李伟、夏智、谭颖、查骏、齐宁、胡新松、吴潇

银联全渠道平台产品接口规范 第一卷商户卷 第 6 部分手机支付——WAP 页面支付产品

1 范围

本标准规定了商户与中国银联全渠道平台之间的手机支付——WAP页面支付产品进行联机交易时使用的报文接口,包括联机交易报文的元素、报文格式以及相关说明。

本标准适用于所有接入中国银联全渠道平台的商户。

本规范对应的全渠道平台产品目录说明内容为: 商户版银联在线支付网关产品及银联手机支付—银联手机支付—WAP页面支付。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

Q/CUP 006 《银行卡联网联合技术规范V2.1》

Q/CUP 001 《银行卡信息交换术语》

Q/CUP 071.1《全渠道平台接入接口规范》

3 业务方案说明

3.1 应用场景

适用于持卡人在商户网站 B2C 购物支付场景,持卡人通过点击银联在线支付 logo,并在银联在线支付网 关完成支付信息录入,最终完成支付。

从 PC 端发起的交易为 WEB 网关支付交易,从移动端发起的交易为 WAP 网关支付交易以及 APP 网关交易。

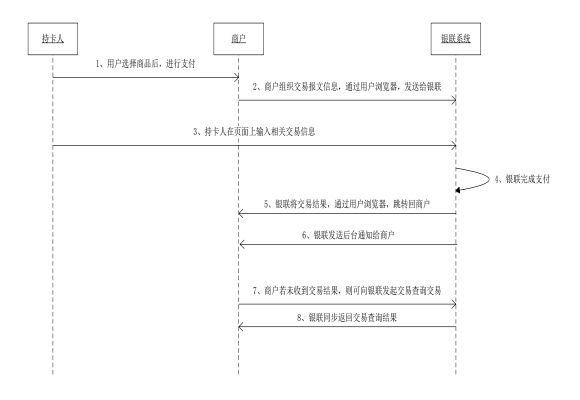
WAP 页面支付是提供给商户移动客户端或 WAP (WEB) 网站安全地调用银联手机支付 (无卡) 清算通道的手机支付页面(HTML5 开发)。商户客户端或者手机网页调用 WAP 支付页面即可完成支付,实现起来便捷方便,对商户侧的改造量较小。

产品功能实现卡号支付(仅无卡)与账号支付。产品形态为手机支付网页。产品界面基本与支付控件(标准版)一致。

目前手机支付的 WAP 页面支付产品仅支持消费功能。

3.2 业务流程

注 业务流程如下图所示:



流程说明:

- 1、 持卡人在商户网站选定商品并下单,在商户支付页面选择银联图标,进行支付;
- 2、 商户按照"消费类交易(前台跳转)"接口组织报文,通过用户浏览器,发送给银联在线;
- 3、 持卡人在银联界面上输入支付信息, 提交支付:
- 4、 银联向银行发起交易,接收银行应答;
- 5、 银联将支付结果通过用户浏览器跳转回商户;
- 6、 若支付成功,则银联将交易结果以后台通知方式,发送给商户(后台通知报文同前台跳转应答报文);
- **7**、 商户若未收到交易结果,则商户应按照"交易状态查询接口"向银联发起交易查询交易,以确定消费交易的状态;
 - 8、 银联收到交易状态查询交易时,将同步返回该笔消费交易的交易结果。 商户也可通过"文件传输类交易"接口实现对账文件下载的功能。

4 总体技术方案

4.1 交易模式

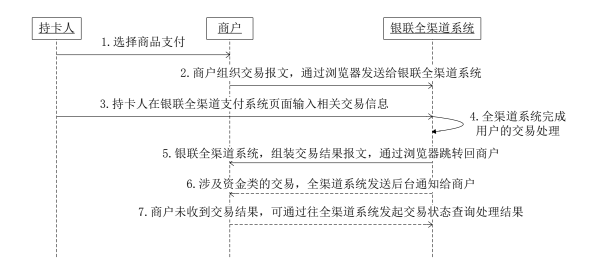
按交易模式进行分类,全渠道平台支持的交易可分为前台类交易、后台资金类交易、后台非资金类交易、查询类交易、批量类交易。

4.1.1 前台类交易

前台类交易是指交易请求方(如商户、收单机构)与全渠道平台之间的交易信息通过用户浏览器进行传递的交易,是一种异步的、需要持卡人参与完成的交易类型。对于涉及金额的成功的前台类交易(即交易请求中有金额字段),全渠道平台系统均会给请求方后台通知,请求方也必须实现接收后台通知。

对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

普通的前台类交易的交易处理流程如下:



交易步骤:

- 1、持卡人选择商品进行支付;
- 2、 商户组织交易报文, 通过浏览器发送给银联全渠道系统:
- 3、持卡人在银联全渠道支付系统页面中输入相关交易信息;
- 4、全渠道系统完成用户的交易处理;
- 5、 银联全渠道系统, 组装交易结果报文, 通过浏览器跳转回商户: (非资金类交易流程至此结束)
- 6、涉及资金类的成功交易,全渠道系统发送后台通知给商户,商户需要按照"交易状态查询"接口向银联发起交易查询,以验证是否为银联发来的通知;
- 7、如果商户未收到交易结果,交易状态未明的情况下,应向全渠道系统发起交易状态查询,查询交易处理结果。

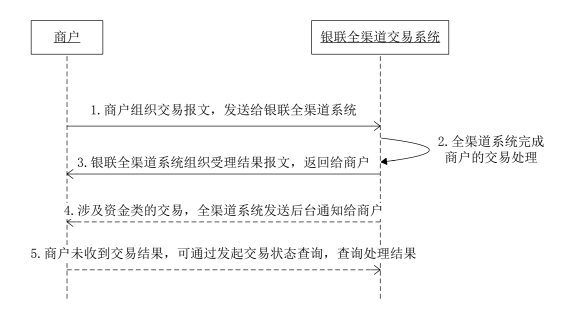
相关说明:

- 1、 每个交易需要的报文要素是不一样的, 具体每个交易需要的要求, 请查看本规范第二部分;
- 2、图中第5步中的应答仅代表该笔前台请求交易已经受理,不代表全部处理成功;是否处理成功, 需通过接受后台通知或者发起"交易状态查询交易"进行查询;
- 3、 图中第5步前台应答返回的 URL 为请求报文中的"frontUrl"字段指定的 URL;
- 4、 图中第6步后台应答返回的 URL 为请求报文中的"backUrl"字段指定的 URL。

4.1.2 后台资金类交易

后台类资金类交易是指交易请求方(如商户、收单机构),将交易信息(涉及资金清算的交易)直接通过请求方服务器发送至全渠道平台服务器的交易方式。是一种异步的、不需要持卡人参与完成的交易类型。因涉及资金的清算,对于成功的交易,全渠道平台系统均会给请求方后台通知,请求方也必须实现接收后台通知,对于失败的交易全渠道不发送后台通知。对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。一般交易状态查询交易为前端主动发起,可查询 N 次(一般为 5 次),每次时间间隔 2^N 秒发起。

交易处理流程如下:



交易步骤:

- 1、商户组织交易报文,发送给银联全渠道系统;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、银联全渠道系统组织受理结果报文,返回给商户;
- 4、涉及资金类的成功交易,全渠道系统发送后台通知给商户,商户需要按照"交易状态查询"接口向银联发起交易查询,以验证是否为银联发来的通知;
- 5、如果商户没有收到交易结果,交易状态未明的情况下,应向全渠道系统发起交易状态查询交易, 查询交易处理结果。

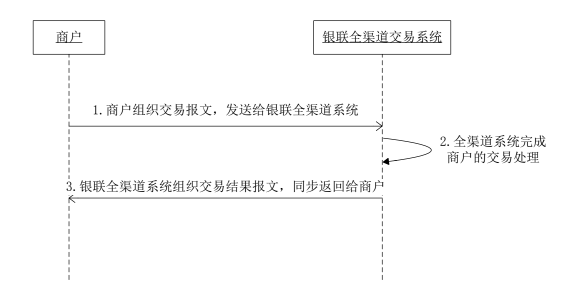
相关说明:

- 1、 每个交易需要的报文要素是不一样的,具体每个交易需要的要求,请参阅本规范第二部分对应 交易的请求和应答报文;
- 2、 图中第 3 步中的应答仅代表该笔后台请求交易已经受理,不代表全部处理成功;是否处理成功, 需通过接受后台通知或者发起"交易状态查询交易"进行查询;
 - 3、 图中第 4 步后台应答返回的 URL 为请求报文中的"backUrl"字段指定的 URL。

4.1.3 后台非资金类交易

后台类非资金类交易是指交易请求方(如商户、收单机构)将交易信息(不涉及资金清算的交易) 直接通过请求方服务器发送至全渠道平台服务器的交易方式。后台非资金类交易均为同步短连接方式, 不需要持卡人参与完成的交易类型。若通讯超时,则交易请求方可以重复发起交易。

交易处理流程如下:



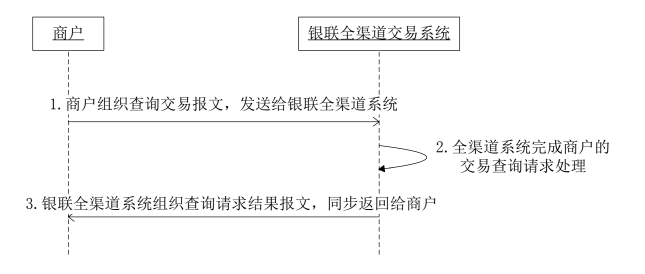
交易步骤:

- 1、 商户组织交易报文,发送给银联全渠道系统;
- 2、 全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、 银联全渠道系统组织交易结果报文,同步返回给商户;

4.1.4 查询类交易

查询交易是指交易请求方(如商户、收单机构)将交易查询报文信息直接通过请求方服务器发送至 全渠道平台服务器的交易方式。查询类交易均为同步短连接方式,不需要持卡人参与完成的交易类型。 若通讯超时,则交易请求方可以重复发起交易。

交易处理流程如下:



交易步骤:

- 1、 商户组织查询类交易报文, 发送给银联全渠道系统;
- 2、全渠道系统完成商户的交易查询请求处理;

3、银联全渠道系统组织查询请求结果报文,同步返回给商户。

4.2 通讯方式

所有报文域以key/value的表单方式通过HTTP Post到银联全渠道支付平台。

对于前台类需要持卡人交互的交易,交易通过异步跳转的方式完成,对于涉及资金的成功的前台类 交易,银联全渠道支付平台可通过商户后台通知地址向商户发送后台通知。

对于后台类涉及资金清算类无需持卡人交互的成功交易,交易结果异步响应给商户,商户通过接受后台通知或者发起交易查询获取交易处理结果。对于后台类非资金类无需持卡人交互的交易,交易结果同步响应给商户。

对于交易状态查询类交易,交易结果同步响应给商户。

4.3 安全要求

4.3.1 签名机制

银联需要验证商户上送的签名是否正确;商户收到应答,也需要验证签名是否正确,如果商户未正确验证签名,存在潜在的风险,商户自行承担因此而产生的所有损失。

4. 3. 1. 1 报文的签名机制

对于报文的签名处理机制如下:

首先,对报文中出现签名域(signature)之外的所有数据元采用key=value的形式按照名称排序,然后以&作为连接符拼接成待签名串。其次,对待签名串使用SHA-1算法做摘要,再使用银联颁发给商户的签名私钥证书中的私钥对摘要做签名操作(签名时算法选择SHA-1)。最后,对签名做Base64编码,将编码后的签名串放在签名(signature)表单域里和其他表单域一起通过HTTP Post的方式传输给银联全渠道支付平台。

4.3.1.2 报文的验签机制

对于报文的验签处理机制如下:

首先,对报文中出现签名域(signature)之外的所有数据元采用key=value的形式按照名称排序,然后以&作为连接符拼接成待签名串。

其次,对待签名串使用SHA-1算法做摘要,再使用商户入网时银联提供的验签公钥证书中的公钥对摘要和报文中的签名信息做签名验证操作。

4.3.2 加密方式

4.3.2.1 敏感账户信息

敏感账户信息包括PIN、磁道信息(含芯片等效磁道信息)、CVN2和卡片有效期。

- ——商户或机构应使用加密公钥对符合ANSI X9.8 Format(带主账号信息)格式的PIN¹、CVN2、 卡片有效期加密并做Base64编码后传输,以保障敏感信息的安全性。
 - ——商户或机构应使用磁道加密公钥对磁道信息进行加密后传输,以保障敏感信息的安全性。

4.3.2.2 其他账户信息

对于需加密的其他账户信息(如卡号、手机号码等),商户或机构应使用加密公钥加密并做Base64 编码处理后传输;如应答时需返回,则应使用签名私钥进行解密。

4.3.2.3 文件内容

对于文件内容,使用DEFLATE压缩算法压缩后,Base64编码的方式传输,压缩编码后的内容参与签名摘要运算。

¹PIN BLOCK 格式等于 PIN 按位异或主账号(PAN)。

5 报文数据元说明

5.1 符号约定

表 1 符号约定

符号		含义			
数	M	必须填写的域			
据元数	注 C	注 某条件成立时必须填写的域			
数	注 C-	注 某条件成立时删除的域			
值符号	注 M+	注 必须增加的域			
一一号	注 0	注 受理方和发卡方自选填写的域			
	注 → 注 转发域				
	注 R	注 必须与先前报文中对应域的值相同的域			

5.2 数据元长度的计算

数据元长度的计算说明: 所有长度均按字节计算, 中文算两个字节, 英文、数字算一个字节。

5.3 URL 的编码

URL参数中中文等特殊字符需编码。

5.4 数据元类型定义

数据元类型	定义
Ax	x字节定长的字母字符
Аху	长度为x-y字节的变长字母字符
ANx	x字节定长的字母和/或数字字符
Anxy	长度为x-y字节的变长字母和/或数字字符
ANSx	x字节定长的字母、数字和/或特殊符号字符
ANSxy	长度为x-y字节的变长字母、数字和/或特殊符号字符
Asx	x字节定长的字母和/或特殊符号字符
Asxy	长度为x-y字节的变长字母和/或特殊符号字符
Nx	x字节定长的整型数值,若表示金额,则以分为单位
Nxy	长度为x-y字节的整型数值,若表示金额,则以分为单位
NSx	x字节定长的数字符和/或特殊字符
NSxy	长度为x-y字节的数字字符和/或特殊字符
Sx	x字节定长的特殊符号字符
Sxy	长度为x-y字节的变长特殊符号字符
SS	秒
DD	日
hh	时
MM	月
mm	分
YY	年(2字节)
YYYY	年(4字节)
	Ax Ax. y ANx Anx. y ANSx AnSx. y Asx Asx. y Nx Nx. y NSx NSx. y Sx Sx. y Sx DD hh MM mm YY

5.5 数据元说明

表 2 全渠道平台报文接口数据元

	衣 2 主朱担于白报义按口数据儿				
序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明	
1.	版本号	version	NS5	固定填写 5.0.0	
2.	证书 ID	certId	N1128	填写签名私钥证书的 Serial Number, 该值可通过银联提供的 SDK 获取	
3.	签名	signature	ANS11 024	填写对报文摘要的签名	
4.	编码方式	encoding	ANS12 0	填写报文使用的字符编码 UTF-8 GBK GB2312 GB18030 若不填写,默认取值: UTF-8	
5.	交易类型	txnType	N2	取值: 00 查询交易 01: 消费 02: 预授权 03: 预授权完成 04: 退货 05: 圈存 11: 代收 12: 代付 13: 账单支付 14: 转账(留) 21: 批量交易 22: 批量查询 31: 消费撤销 32: 预授权撤销 33: 预授权撤销 33: 预授权应成撤销 71: 余额查询 72: 实名认证—建立绑定关系 73: 账单查询 74: 解除绑定关系 75: 查询绑定关系 77: 发送短信验证码交易 78: 开通查易 94: IC卡脚本通知	
6.	交易子类	txnSubType	N2	依据实际交易类型填写 默认取值: 00	

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
7.	产品类型	bizType	N6	依据实际业务场景填写(目前仅使用后 4 位,签名 2 位 默认为 00) 默认取值:000000 具体取值范围: 000101 基金业务之股票基金 000102 基金业务之货币基金 000201 B2C 网关支付 000301 认证支付 2.0 000302 评级支付 000401 代付 000501 代收 000601 账单支付 000801 跨行收单 000901 绑定支付 001001 订购 000202 B2B
8.	前台通知地址	frontUrl	ANS12 56	前台返回商户结果时使用,前台类交易需上送 不支持换行符等不可见字符
9.	后台通知 地址	backUrl	ANS12 56	后台返回商户结果时使用,如上送,则发送商户后台交易结果通知,不支持换行符等不可见字符,如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀:专线的首字母加竖线 ZX
10.	接入类型	accessType	N1	0: 商户直连接入 1: 收单机构接入 2: 平台商户接入
11.	收单机构 代码	acqInsCode	AN811	己被批准加入银联互联网系统的收单机构代码
12.	商户类别	merCatCode	N4	填写 MCC 码,接入类型为收单机构接入时需上送
13.	商户代码	merId	AN15	己被批准加入银联互联网系统的商户代码
14.	商户名称	merName	ANS14	接入类型为收单机构接入时需上送不支持换行符等不可见字符
15.	商户简称	merAbbr	ANS18	接入类型为收单机构接入时需上送 最长8位,不支持换行符等不可见字符
16.	二级商户 代码	subMerId	AN515	商户类型为平台类商户接入时必须上送

序	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明
号	称		格式	
17.	二级商户名称	subMerName	ANS14	商户类型为平台类商户接入时必须上送 最长 40 个字节,不支持换行符等不可见字符
18.	二级商户	subMerAbbr	ANS18	仅支持字母或汉字或其组合,最长 8 位,不支持换行符等不可见字符。 商户类型为平台类商户接入时必须上送

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
19.	商户订单 号	orderId	AN840	商户订单号,不能含"-"或"_"
20.	订单发送 时间	txnTime	YYYY MMDD hhmmss	商户发送交易时间
21.	订单接收 超时时间	orderTimeout	N110	单位为毫秒,交易发生时,该笔交易在银联互联网系统中有效的最长时间。当距离交易发送时间超过该时间时,银联互联网系统不再为该笔交易提供支付服务
22.	支付超时时间	payTimeout	YYYY MMDD hhmmss	订单支付超时时间,超过此时间用户支付成功的交易, 不通知商户,系统自动退款,大约 5 个工作日金额返还 到用户账户
23.	默认支付 方式	defaultPayTyp e	N4	取值如下: 0001: 认证支付 0004: 储值卡支付 0005: IC 卡支付 0201: 网银支付 0404: 互联网订单手机支付
24.	支持支付 方式	supPayType	AN112 8	由收单机构填写,取值为以下内容的一种或多种,通过 逗号(,)分割。 0001:认证支付 0004:储值卡支付 0005:IC卡支付 0201:网银支付 0404:互联网订单手机支付
25.	支付方式	рауТуре	N4	默认不返回此域,如需要返此域,需要提交申请,视商户配置返回,可在消费类交易中返回以下中的一种: 0001:认证支付 0002:快捷支付 0004:储值卡支付 0005:IC卡支付 0201:网银支付 1001:牡丹畅通卡支付 1002:中铁银通卡支付 0401:信用卡支付——暂定 0402:小额临时支付 0403:认证支付2.0 0404:互联网订单手机支付 9000:其他无卡支付(如手机客户端支付)
26.	交易币种	currencyCode	AN3	币种格式必须为3位代码,默认取值:156(人民币)
27.	账号类型	ассТуре	N2	01: 银行卡

序	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明
号	称		格式	
	(卡介质)			02: 存折
				03: IC 卡
				04: 对公账户
				默认取值: 01
				取值"03"表示以 IC 终端发起的 IC 卡交易, IC 作
				为普通银行卡进行支付时,此域填写为"01"
		accNo		交易账号。请求时使用加密公钥对交易账号加密,并做
				Base64 编码后上送; 应答时如需返回, 则使用签名私钥
28.	账号		AN1	进行解密。
28.	<u> </u>		1024	前台交易可由银联页面采集,也可由商户上送并返显。
				如需锁定返显卡号,应通过保留域(reserved)上送卡
				号锁定标识。
				消费交易,视商户配置返回。该域取值为:
				00: 未知
	1.71.1.32			01: 借记账户
29.	支付卡类	payCardType	N2	02: 贷记账户
型 型	型		_ ·,_	03: 准贷记账户
				04: 借贷合一账户
				05: 预付费账户
				06: 半开放预付费账户

序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
30.	发卡机构 代码	issInsCode	AN120	当账号类型为 02-存折时需填写 在前台类交易时填写默认银行代码,支持直接跳转到网 银
31.	开户行省	issInsProvince	ANS13	代付交易时可选上传
32.	开户行市	issInsCity	ANS13	代付交易时可选上传
33.	开户行名 称	issInsName	ANS16	代付交易时可选上传
34.	银行卡验证信息及身份信息	customerInfo	ANS11 024	该域需整体做 Base64 编码。 所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。 格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值} 各子域取值见注 1。 借记卡可上送姓名、手机号、证件类型、证件号码;贷记卡可上送姓名、手机号、证件类型、证件号码、有效期、CVN2。 前台交易可以由银联页面采集,无需商户上送,后台交易必须由商户上送。 前台交易支持商户上送并返显的要素包含手机号,姓名,证件号。
35.	交易金额	txnAmt	N112	单位为分
36.	余额	balance	AN125	用法一:用于银行卡、银行账户余额查询中返回账户实际余额和可用余额。 用法二:用于费用查询、自助缴费交易中,用于表示用户在SP用户的账户实际余额和可用余额。 用法三:在查询信用卡账户余额的交易中返回账户的应还金额和最低还款额。 最多可携带2个如下所示的余额信息:报文格式为JSON格式 各子域取值见注2。
37.	账单类型	billType	ANS24	参见附录 D: 全渠道平台账单类型
38.	账单号码	billNo	AN164	账单查询/支付类交易中填写具体账单号码 用法一: 账单查询/支付类交易中网上缴税用法,填写纳税人编码 用法二: 账单查询/支付类交易中信用卡还款用法,填写信用卡卡号

				Q/COF 0/1.2.0—2013
序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
39.	业务代码	bussCode	ANS42 0	账单查询/支付类交易中填写 账单类型_地区码_附加地区码 示例: D1_3300_0000 账单类型: ANS24 参见附录 D: 全渠道平台账单类型 地区代码: N4 从 BIZ 文件获取, 地区代码参考《银联卡跨行业务地区代码标准》 附加地区代码: ANS410 从 BIZ 文件获取, 区分具体子业务默认值 0000
40.	账单周期	billPeriod	ANS17	格式为: yyyyMMdd-yyyyMMdd
41.	账单要素	billQueryInfo	ANS11 024	不支持换行符等不可见字符 账单查询/支付类交易中用于上送其他未定义的账单要 素 根据获取到的 BIZ 文件要求填写,为 JSON 报文结构 各子域取值见注 3
42.	账单明细	billDetailInfo	ANS12 048	不支持换行符等不可见字符 账单查询/支付类交易中填写查询到的账单明细信息 格式为 JSON 报文结构,各子域取值见注 3
43.	绑定标识 号	bindId	ANS11 28	不支持换行符等不可见字符 用于唯一标识绑定关系
44.	绑 定 关 系 信息条数	bindInfoQty	N12	查询绑定关系时,返回的委托关系信息条数
45.	绑定信息 集	bindInfoList	ANS12 048	查询绑定关系时,返回的具体委托信息集,格式为: 报文格式为 JSON 格式 各子域取值见注 4。
46.	批次号	batchNo	N4	批量交易时填写,当天唯一,0001-9999,商户号+批次号 +上交易时间确定一笔交易
47.	总笔数	totalQty	N16	批量交易时填写,填写批量中,总的交易比数
48.	总金额	totalAmt	N112	批量交易时填写,填写批量中,总的交易金额
49.	文件类型	fileType	N2	依据实际业务情况定义,默认值为:00
50.	文件名	fileName	ANS16 4	填写文件名称
51.	批量文件 内容	fileContent		压缩,Base64 编码后的文件内容

序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
52.	请求方自 定义域	reqReserved	ANS11 024	
53.	保留域	reserved	ANS12 048	保留域包含多个子域,所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。 格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值}。 相关子域说明见注 5。
54.	终端号	termId	AN8	填写 CUPS 规范中的终端号
55.	发卡机构 识别模式	issuerIdentifyM ode	N1	0: 发卡机构自主识别模式 1: 发卡机构辅助识别模式
56.	持卡人 IP	customerIp	NS740	填写持卡人发起交易的 IP 地址,用于防钓鱼
57.	查询流水号	queryId	AN21	由银联返回,用于在后续类交易中唯一标识一笔交易
58.	原交易查 询流水号	origQryId	AN21	
59.	系统跟踪 号	traceNo	N6	
60.	交易传输 时间	traceTime	MMDD hhmmss	
61.	清算日期	settleDate	MMDD	
62.	清算币种	settleCurrency Code	AN3	
63.	清算金额	settleAmt	N112	
64.	清算汇率	exchangeRate	N8	交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回 格式为右对齐,无小数点 小数位数由最左边一位数字表示,第二位至第八位指的 是汇率的值
65.	兑换日期	exchangeDate	MMDD	交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回
66.	响应时间	respTime	YYYY MMDD hhmmss	

		I		
序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
67.	原交易应 答码	origRespCode	AN2	
68.	原交易应 答信息	origRespMsg	ANS12 56	
69.	应答码	respCode	AN2	具体参见应答码定义章节
70.	应答信息	respMsg	ANS12 56	填写具体的应答信息
71.	验证标识	checkFlag	N8	表示交易时对持卡人的验证要素要求 共8位长,每位以0、1表示是否需要,0代表不需要, 1代表需要; 自左向右每位代表的顺序如下; 证件类型 证件号 动态密码 CVN2 有效期 账户密码 姓名 手机号
72.	开通状态	activateStatus	N1	0: 未开通业务 1: 己开通银联全渠道支付 2: 己开通小额认证支付 3: 评级开通
73.	加密证书 ID	encryptCertId	N1128	当需要加密敏感信息如 CVN2、有效期、密码及其他账户信息如卡号、手机号时,填写加密公钥证书的 Serial Number
74.	终端信息域	userMac	ans80	按照如下统一的格式上送终端 ID 信息: "终端信息 1,终端信息 2"。 (1)如果只有第一项信息,则只需填写: 终端信息 1 (2)如果只有第二项信息,则需填写: ,终端信息 2 (3)如果两项均无,则字段为空。
75.	风控信息域	riskRateInfo	ANS 12048	有风控要求的商户根据实际情况上送 所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。 格式如下:{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 相关子域说明见注6。
76.	小额临时 支付信息 域	temporaryPayIn fo	AN100	小额临时支付相关信息域,包含多个子域,所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。格式如下:{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 子域相关说明见注7。
77.	失败交易 前台跳转 地址	frontFailUrl	ANS12 56	前台消费交易若商户上送此字段,则在支付失败时,页 面跳转至商户该 URL(不带交易信息,仅跳转)

序 号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明	
78.	有卡交易 信息域	cardTransData	ANS1 ··· 2048	IC 卡交易上送 所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。 格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值} 相关子域说明见注 8。	
79.	银联受理 订单号	tn	N21	商户推送订单后银联移动支付系统返回该流水号,商户 调用支付控件时使用	
80.	支付卡标识	payCardNo	ANS11	移动支付交易时,根据商户配置返回	
81.	支付卡名 称	payCardIssueN ame	ANS16	移动支付交易时,根据商户配置返回	
82.	渠道类型	channelType	N2	05: 语音 07: 互联网 08: 移动	
83.	签名方法	signMethod	N2	01: 表示采用 RSA	
84.	分期付款 信息域	instalTransInfo	ANS11 28	相关子域见注 10。	
85.	订单描述	orderDesc	ANS13 2	描述订单信息,显示在银联支付控件或客户端支付界面中	
86.	转入账号	bookedAccNo	AN160	转账交易转入账号	
87.	分账域	accSplitData	ANS15 12	复合域,json 字符串组装,具体见注 13	

注 0:

若报文中的数据元标识的 key 对应的 value 为空,不上送该报文域;对于组合域,若该组合域无子域上送,该组合域不上送,若子域 key 对应的 value 为空,不上送该子域。

注 1: 银行卡验证信息及身份信息(customerInfo)数据元相关子域说明:

□ □	7144	T- >H	7 1444 4	УМ нц
	一丁璵名	标识	一 	说明

1.	证件类型	certifTp	N2	01: 身份证 02: 军官证 03: 护照 04: 回乡证 05: 台胞证 06: 警官证 07: 士兵证 99: 其它证件
2.	证件号码	certifId	ANS120	
3.	姓名	customerNm	ANS130	支持汉字
4.	短信验证码	smsCode	N6	
5.	持卡人密码	pin	ANS1256	使用加密公钥对 ANSI X9.8 格式的 PIN 加密,并做 Base64 编码
6.	加密信息域	encryptedInfo	ANS11024	请求时使用加密公钥对上送的 CVN2、有效期、手机号加密,并做 Base64 编码;应答时如需返回,则使用签名私钥进行解密。其中:

注 2: 余额(balance)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明

1.	账号类型	ассТуре	N2	00一缺省账户 10一储蓄账户(只适用于银行账 户) 30一信用卡账户(只适用于银行账 户)
2.	余额类型	balanceType	N2	01-账面余额(银行账户) 02-可用余额(银行账户) 11-信用卡账户应还金额 12-信用卡账户最低还款额 16-账面余额(SP用户账户) 17-可用余额(SP用户账户)
3.	货币代码	currencyCode	AN3	默认值 156
4.	余额符号	balanceSign	ANI	欠费状态: D 非欠费状态: C
5.	余额	balance	N112	以分为单位 余额符号为 D 时,本域表示欠费 金额 余额符号为 C 时,本域表示实际 余额

注 3: 账单要素(billQueryInfo)、账单明细(billDetailInfo)数据元相关子域说明:

序号 子域名 标识 子域格式	说明
----------------	----

1.	用户号码 (AC)	usr_num	AN140	账单编号
2.	查询/缴费年月(AF)	query_month	N6	格式 YYYYMM 当本子域填写"000000"时,用于查询/ 缴费当前用户号码所有欠费
3.	关联查询交易键值 (AG)	rel_inq_key	AN31	
4.	支付订单号(AH)	pay_bill_no	AN1100	
5.	查询/缴费终止年月 (AI)	inq_end_month	N6	格式 YYYYMM,如果查询/缴费没有区间,终止年月同查询/缴费年月(AF)
6.	条形码/标识号 (BB)	bar_cd	ANS1100	
7.	姓名 (BC)	usr_nm	ANS140	
8.	通讯号码 (BD)	phone_num	ANS120	
9.	证件类型 (BE)	id_tp	ANS2	
10.	证件号码 (BF)	id_num	ANS120	
11.	户号 (BG)	household_num	ANS140	

12.	地址 (BH)	address	ANS1140	
13.	城市代码 (BI)	city_cd	ANS110	
14.	银行代码 (BJ)	bank_cd	ANS120	
15.	执收单位 (BK)	collect_unit	ANS180	
16.	出账日期 (BL)	bill_gen_date	N8	格式 YYYYMMDD
17.	计费起始日期 (BM)	bill_begin_date	N8	格式 YYYYMMDD
18.	计费终止日期 (BN)	bill_end_date	N8	格式 YYYYMMDD
19.	缴费截止日期 (BO)	pay_deadline	N8	格式 YYYYMMDD
20.	费用索引 (BP)	charge_idx	AN110	
21.	上期欠款 (BQ)	last_owe_amt	N12	金额不带小数点。小数位根据交易币种来决定。 交易金额的币种由交易币种表示,若表示人民币则单位为分。例如:终端交易金额为 1000元,则交易金额="0000001000000"
22.	上期余额 (BR)	last_balance_amt	N12	格式同上
23.	本期账单金额 (BS)	curr_amt	N12	格式同上

24.	滞纳金 (BT)	late_amt	N12	格式同上
25.	项目名称 (BU)	buss_nm	ANS180	
26.	明细信息 (BV)	detail	ANS1582	
27.	发票信息 (BW)	rcpt_dtl	ANS1582	
28.	费用缴清标志 (BX)	payup_flg	NI	0: 未缴清 1: 已缴清
29.	是否生成发票 (BY)	rcpt_gen_flg	NI	0: 不需要发票 1: 需要发票
30.	缴费流水号 (CA)	pay_trans_num	AN140	用于打印发票的受理端流水或行业商 户流水
31.	缴费日期 (CB)	pay_date	N114	YYYYMMDDHHMMSS,用于打印发票的受理端交易日期或行业商户交易日期
32.	用户信息 (CC)	usr_info	ANS160	用于识别用户的相关信息,如姓名、车 牌等
33.	缴费月数 (CD)	pay_month_num	N13	缴费的总月数
34.	产品类别 (CE)	product_tp	AN110	
35.	缴费方式(CF)	pay_mode	AN12	

36.	数量 (CG)	quantity	ANS120	
37.	单价 (CH)	unit_price	ANS112	
38.	总价 (CI)	total_price	ANS120	
39.	车辆识别代码 (CM)	car_id_cd	ANS130	
40.	车辆发动机号 (CN)	car_engine_id	ANS130	
41.	支付明细名称项 (DA)	pay_dtl_nm	ANS1250	以'l'进行格式化分隔的支付明细各子项项目名称。以'l'开头并以'l'结尾,第一个固定为"欠费金额"(以分为单位,最大 12 位)。 TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12]各条明细的子项项目名称由本 TAG 指定
42.	支付明细 1 (DB)	pay_dtl_1	ANS1250	以"进行格式化分隔的明细信息,只包括明细数据,不包括明细数据的项目名称,各项目其对应项目名称通过TAG[pay_dtl_nm]进行标识。第一个固定为该条明细的欠费总金额,每条明细均以"开头并以"结尾。如多渠道有返回TAG[pay_dtl_12]~TAG[pay_dtl_12],则受理端可以将各明细单独显示,由用户选择需进行支付的明细,对应支付位图TAG[pay_dtl_bmp]的第1位

43.	支付明细 2 (DC)	pay_dtl_2	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第2位
44.	支付明细 3 (DD)	pay_dtl_3	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 3 位
45.	支付明细 4 (DE)	pay_dtl_4	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 4 位
46.	支付明细 5 (DF)	pay_dtl_5	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 5 位
47.	支付明细 6 (DG)	pay_dtl_6	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 6 位
48.	支付明细 7 (DH)	pay_dtl_7	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第7位
49.	支付明细 8 (DI)	pay_dtl_8	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 8 位
50.	支付明细 9 (DJ)	pay_dtl_9	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 9 位
51.	支付明细 10 (DK)	pay_dtl_10	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对 应 支 付 位 图 TAG[pay_dtl_bmp]的第 10 位
52.	支付明细 11 (DL)	pay_dtl_11	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第11位
53.	支付明细 12 (DM)	pay_dtl_12	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第12位
54.	支付位图 (DN)	pay_dtl_bmp	N112	C1: 支付位图: 在先查后缴模式下,查询返回支付明细(TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12])后,如 TAG[pay_dtl_cnt]标识该业务需由用户进行选择支付,则需在支付时上送 TAG[pay_dtl_bmp],将用户选择的支付明细对应序号位置'1',未选择支付明细对应序号位置'0'。并将用户选择进行

		支付的相关明细的欠费金额进行汇总
		后作为4域上送

55.	支付明细总条数 (DO)	pay_dtl_cnt	N12	C2: 明细缴纳状态位图: 应答时,用于返回每个明细 该回每个明细 (TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12]) 的费用状态,取值: 0-未缴纳,1-已缴纳 纳
56.	选择支付标志 (DP)	pay_sel_tag	NI	标 识 存 在 的 支 付 明 细 数 , 指 明 TAG[pay_dtl_1]~TAG[DM]具体的存在 个数
57.	起始量表值 (DQ)	meter_begin_value	AN120	用于返回年度、月度等费用量表起始值
58.	截止量表值 (DR)	meter_end_value	AN120	用于返回年度、月度等费用量表截止值
59.	已使用量表值 (DS)	meter_use_value	AN110	用于返回年度、月度等费用量表已使用 值
60.	行业应答码信息 (DT)	trade_rsp_cd_info	AN1100	用于返回行业商户的行业应答码信息
61.	费用可缴标志 (DU)	charge_pay_flg	NI	0:不可支付,查询应答时,如果为此值,表明不可发起后续支付交易1:可支付,查询应答时,如果为此值,表明可发起后续支付交易
62.	本期余额 (DV)	curr_balance	N12	格式同本期账单金额
63.	通知单编号列表 (DW)	ntf_num_list	ANS1100	
64.	面额 (DX)	note	N12	
65.	充值状态 (DY)	maps_trans_status	ANS110	

66.	订单号 (DZ)	buss_order_id	ANS140	
67.	手机区域 (EA)	caller_loc	ANS1100	
68.	证件信息 (EB)	cert_info	ANS160	
69.	入账商户号 (EG)	mchnt_cd_in	AN120	
70.	报备终端号 (EH)	report_term_id	AN120	
71.	销账应答流水号 (EI)	wof_rsp_seq_num	AN140	
72.	原交易应答码信息 (EJ)	orig_rsp_info	ANS1100	
73.	总罚单数 (EK)	tckt_num	N2	
74.	可代办的罚单数 (EL)	agent_tckt_num	N2	

75.	不可代办的罚单数 (EM)	un_agent_tckt_num	N2	
76.	页面显示可以代办的 罚单数 (EN)	disp_agent_tckt_num	N2	
77.	用户状态(EO)	usr_status	AN12	
78.	用户状态描述(EP)	usr_status_desc	ANS164	
79.	行业信息扩展域(XX)	trade_info_resv	AN1300	

注4:

绑定关系信息集(bindInfoQty)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明

	绑定关系标识号	userId	AN1100	返回该匹配定制标识号
1.				
	绑定关系信息	bindinfo	ANS1100	
2.				
	风险级别	riskLevl	N1	应答时:返回风险标志
3.				
	账号	pan	AN1119	请求时:卡号后4位或全卡号(若
4.				仅卡号为查询条件,则需输入全 卡号);应答时返回该匹配的已绑
				定卡号的后 4 位
5.	余额	balance	N112	以分为单位 余额符号为 D 时,本域表示欠费
<i>J</i> .				金额 余额符号为 C 时,本域表示实际 余额
	卡属性	cardAttr	N2	00未知; 01借记卡; 02贷记卡
6.				应答时返回卡属性
	发卡机构代码	issBin	AN811	应答时:返回发卡机构代码
7.				
	建立绑定关系日期	orgTranDate	YYYYMMDD	应答时返回建立绑定的日期
8.				
	终端号	termId	ANS132	应答时:返回终端号,若有多个,
9.				以","进行分割
	持卡人是否同意商户协	isAccecpted	N1	
10.	议			
	江州本町	e m	NO	取值如下: 01: 身份证; 02: 军
	证件类型	certifTp	N2	官证; 03: 护照; 04: 回乡证; 05: 台胞证; 06: 警官证; 07:
11.				士兵证; 99: 其它证件
			•	•

	证件号码	certifId	ANS120	
12.				
	姓名	customerNm	ANS130	支持汉字
	XLTI	customeriviii	711(5150	
13.				
	手机号	phoneNo	N120	
14.				
	短信验证码	smsCode	N6	
15.				
	持卡人密码	pin	ANS1256	使用加密公钥对 ANSI X9.8 格
16.				式的 PIN 加密,并做 Base64 编码
10.				
	CVN2	cvn2	N3	
17.	2.1,2	2.112	110	
	有效期	expired	YYMM	
18.				

注 5: 前台交易商户上送并需锁定返显卡号时,保留域(reserved)相关子域说明如下:

序号	子域名	标识	子域格式	说明
	卡号锁定标识	cardNumberLock	N1	取值为"1"时,表示锁定卡号,
				样例如下:
1.				reserved={ cardNumberLock=1}
				否则不锁定
	客户 ID	customerId	ANS132	渠道商户采用全渠道前台跳转
2.				模式进行还款、缴费、支付时,
				通过 ID 标识号 (渠道商户 ID+
				客户 ID)记忆客户常用卡号功
				能

注 6:

风控信息域(riskRateInfo)相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明

	商品风险类别	obi	N3	111:虚拟高风险类(无物流、
1.	标识	shippingFlag	11/3	非实名登记、易变现如:游戏点卡、游戏装备、手机充值、礼品卡、虚拟账户充值) 110:虚拟低风险类(无物流、非实名登记、不易变现如:电影票、信息咨询) 100:虚拟实名类(无物流、实名登记、不易变现如:航空售票、行政费用(税费、车船使用费)、汽车、房产) 001:实物高风险类(有物流、易变现如:数码家电、黄金、珠宝首饰等) 000:实物低风险类(有物流、不易变现如:服饰、食品、日用品等)
2.	收货地址-国家	shippingCountryCode	AN6	Лин ч
3.	收货地址-省	shippingProvinceCode	AN6	
4.	收货地址-市	shippingCityCode	AN6	
5.	收货地址-地区	shippingDistrictCode	AN6	
6.	收货地址-详细	shippingStreet	ANS1256	

				Q/CC1 0/1.2.0 2013
	商品种类	commodityCategory	N4	区分商品类别
7.				
	辛日石和	L's NT	ANGL 256	
	商品名称	commodityName	ANS1256	
8.				
	商品 URL	commodityUrl	ANS11024	
	редин СТС	Commodity	111.021	
9.				
	商品单价	commodityUnitPrice	N112	
10.				
	商品数量	commodityQty	N110	
11				
11.				
	收货/订单手机	shippingMobile	AN8-20	
12.	号			
_				
13.	订单地址最后 修改时间	addressModifyTim	YYYYMMDDhhmmss	
14.	用户注册时间	userRegisterTime	YYYYMMDDhhmmss	
15.	收货(订单)姓	orderNameModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
	名的最后修改			
	时间			
16.	账户 ID	userId	ANS1128	
17. 18.	收货/订单姓名 优质用户标识	orderName userFlag	ANS132 N1	0- 普通用户
10.	码	userriag	111	1- 优质用户
19.	订单手机号最	mobileModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
	后修改时间			
20.	风险级别	riskLevel	N1	基于绑定关系的支付交易时
				使用:
				0: 无风险业务 1: 有风险业务
				1. 日产中型生活

21.	商户端用户 ID	merUserId	ANS164	
22.	商户端用户注 册时间	merUserRegDt	YYYYMMDD	
23.	商户端用户注 册邮箱	merUserEmail	ANS1256	
24.	银行预留手 机号	phoneNo	N120	

注 7: 小额临时支付信息域(temporaryPayInfo)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明
1.	小额临时支付有 效期	expiry	N8	yyyyMMdd
2.	小额临时支付总 限额	sumLimit	N112	以分为单位
3.	小额临时支付单 笔限额	transLimit	N112	以分为单位

注8:

有卡交易信息域(cardTransData)数据元相关子域说明:

1	→15	\	Z 1414 _ L)
戶 号	子 域名	标识	子域格式	说明

	子域 1: IC 卡数	ICCardData	ANS11024	该域用于传输基于 PBOC 借贷记
	据	recardbata	711011024	标准的 IC 卡数据,将透传至 CUPS
1.				的 55 域 (基于 PBOC 借贷记标准
				的 IC 卡数据域)
				请求返回时均需要 BASE64 编码
	子域 2: IC 卡的	ICCardSeqNumber	N3	IC 卡的序列号,将透传至 CUPS
	序列号	recuraseqranioer	113	的 23 域域 23 卡序列号
2.	71 29 3			11 23 3/3/23 17/1 / 1
	子域 3: 第二磁道	track2Data	ANS1…1024	卡上第二磁道数据,将透传至
3.	数据			CUPS 的 35 域域 35 第二磁道数据
	子域 4: 第三磁道	track3Data	ANS1…1024	注 卡上第三磁道数据,将透传至
	数据	track3Data	ANS1 1024	CUPS 的 36 域域 36 第三磁道数据
4.	女 又1/ii			CUFS 的 50 块块 50 另二做 巨 数 加
	子域 5: 服务点输	POSentryModeCode	N2	服务点输入方式码,即持卡人数据
5.	入方式码			(如 PAN 和 PIN)的输入方式
				服务点(Point Of Service)是指各
				种交易始发场合,透传至 CUPS22
				域(服务点输入方式码)前两位
	子域 6: 终端读取	termEntryCap	ANS1	透传到 CUPS 的 F60.2.2/Position
6.	能力			2: Terminal Entry Capability: 终端
0.				读取能力
				F60 自定义域
				F60.2 服务点附加信息
				F60.2.2 终端读取能力
	子域 7: IC 卡条	chipCondCode	ANS1	透传到 CUPS 的 F 60.2.3/Position
7.	件代码	r		3: Chip Condition Code: IC 卡条件
/.				代码
				F60 自定义域
				F60.2 服务点附加信息
				F60.2.3 IC 卡条件代码
	子域 8: 交易发起	transSendMode	ANS1	透传到 CUPS 的 F60.3.5: 交易发
	方式	danssendivioue	711101	起方式
8.	73.24			F60 自定义域
				F60.3 交易发生附加信息
				F60.3.5 交易发起方式

9.	子域 9: 动态密钥	dynamicKeyData	AN16	可选,有卡交易上送 对于 Upcard 交易 子域 9-11,即"动态密钥""sd卡 序列号""客户端上送时间"必送 子域 12-14,即"系统支持方""用 户拓展方""合作方代码"有多方 分润时选送
10.	子域 10: sd 卡 序列号	csn	AN132	可选,有卡交易上送
11.	子域 11:客户端 上送时间	submitTime	N14	可选,有卡交易上送
12.	子域 12: 系统支持方	sysSpID	N8	可选,有卡交易多方分润
13.	子域 13: 用户拓 展方	udID	N8	可选,有卡交易多方分润
14.	子域 14: 合作方代码	issueID	N14	可选,有卡交易多方分润
15.	子域 15: 载体类 型	carrierTp	N1	可选 0: 缺省; 1:sd 卡 2:simpass 3:vipos 4:迷你付 5:mPOS 6:Apple Pay 7:NFC 8:蓝牙 9:hce 云端支付
16.	子域 16: 载体应 用类型	carrierAppTp	NI	可选 0: 缺省; 1: upcard; 2: pboc, 3: :instcard
17.	子域 17: SP代 码	spID	N4	可选 圈存类、转账交易必选
18.	磁道加密证书 ID	cardEncCertId	N1128	磁 道 加 密 公 钥 证 书 的 Serial Number 加密磁道信息时必填

分期付款信息域(instalTransInfo)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明
1.	子域 1:分期付款 期数	numberOfInstallments	N2	分期付款期数

注 11:

JSON 格式说明(以余额 balance 为例):

```
[
{ "accType":"10", "balanceType":"01", "currencyCode":"156", "balanceSign":"C", "balance":"300" },
{ "accType":"30", "balanceType":"02", "currencyCode":"156", "balanceSign":"D", "balance":"100" }
]
```

注 13:

分账域 (accSplitData) 数据元相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明
1.	分账类型	accSplitType	NI	1 - 表示按照商户列 表分账,联机带入分 账入账金额 2 - 表示按照分账规 则 ID 分账,联机带分 账决定要素
2.	分账规则 ID	accSplitRuleId	AN15	分账类型为 2 时才出现, 15 位字母或数字
3.	分账对象组	accSplitMchts	AN256	分账类型为 1 时才出现, accSplitMcht 数组,最多支持 5 个分账对象accSplitMcht

注 13-1

分账对象(accSplitMcht)子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明
1.	分账二级商户代码	accSplitMerId	AN15	15 位字母或数字
2.	分账入账金额	accSplitAmt	N19	分账入账金额,最大支持 9 位长度(精确到分,不 带小数点),如300表示分 账入账金额为3元。

accSplitData 的 JSON 格式说明, accSplitType=1 时:

注 13-3

accSplitData 的 JSON 格式说明,accSplitType=2 时:

```
{
    "accSplitType": "2",
    "accSplitRuleId": "123456789012345"
}
```

6 交易报文

6.1 交易概览

手机支付——WAP页面支付产品包括以下交易类型:

接口名称	功能说明	交易模式
消费类交易	持卡人进支付时,由收单机构完成支付信息的采集,并将 支付信息通过后台服务器发送至银联,完成支付。	前台交易
消费撤销类交易	指因人为原因而撤销已完成的消费;消费撤销必须是撤销 CUPS 当日当批的消费	后台交易
退货类交易	对于已结算的消费交易,通过该交易发起退款交易。	后台交易
交易状态查询交易	对未收到应答的或交易状态未知的交易,应通过该交易进行查询。	后台交易
预授权类交易	包括预授权、预授权完成、预授权撤销、预授权完成撤销	预授权:后台交易/ 前台交易 预授权撤销、预授权 完成撤销、预授权完 成:后台交易
文件传输类交易	联机下载对账文件等文件下载类交易	后台交易

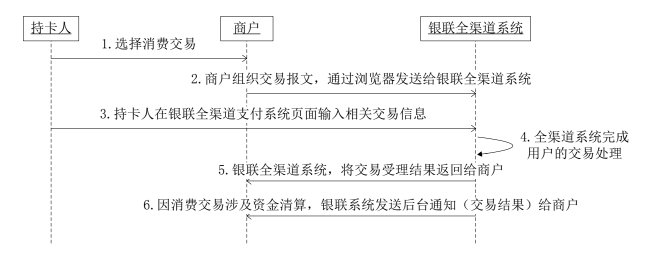
6.2 消费类交易

6.2.1 概述

消费是指境内外持卡人在境内外商户网站进行购物等消费时用银行卡结算的交易,经批准的消费额将即时地反映到该持卡人的账户余额上。

6.2.2 交易流程

相关交易流程如下:



交易步骤:

- 1、 持卡人/企业浏览商户网页, 选择消费交易;
- 2、 商户组织交易报文,通过浏览器跳转至银联全渠道系统的支付页面;
- 3、持卡人/企业在银联全渠道系统支付页面输入相关交易信息;
- 4、全渠道系统完成用户的交易处理;
- 5、银联全渠道系统,将交易受理结果返回给商户;
- 6、因消费交易涉及资金清算,银联系统发送后台通知(交易结果)给商户。

6.2.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
----	----	-----	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	版本号	version	M	固定填写
1.				
	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
2.	Wild II 373 24	one oung	-112	
۷.				
	证书 ID	certId	M	
3.	W. 14 112	certid	171	
3.				
	签名	signatura	M	填写对报文摘要的签名
	益石	signature	IVI	英 3 7 1 1 X 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4.				
	なね主社	-:N/-411	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
_	签名方法	signMethod	IVI	取值: 01(农小米用 KSA)
5.				
	구 E V III		2.6	取值: 01
	交易类型	txnType	M	· 联值: 01
6.				
	→ E → W			
	交易子类	txnSubType	M	01: 自助消费,通过地址的方式区分前台消费和后台消费(含无跳转
7.				支付)
				03: 分期付款
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	渠道类型	channelType	M	
9.				
	前台通知地址	frontUrl	С	前台返回商户结果时使用,前台类
10				交易需上送
10.				
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
11.				送,则发送商户后台交易结果通知,如需通过专线通知,需要在通知地
				址前面加上前缀: 专线的首字母加
				竖线 ZX

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
13.	商户代码	merId	М	
14.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
15.	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
16.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
17.	商户订单号	orderId	М	商户端生成
18.	订单发送时间	txnTime	М	商户发送交易时间
19.	账号类型	ассТуре	С	后台类交易且卡号上送; 跨行收单且收单机构收集银行卡信息时上送 01:银行卡 02:存折 03:IC卡 默认取值:01 取值"03"表示以 IC 终端发起的 IC 卡交易,IC 作为普通银行卡进行支 付时,此域填写为"01"
20.	账号	accNo	С	1、后台类消费交易时上送全卡号或卡号后4位 2、跨行收单且收单机构收集银行卡信息时上送、 3、前台类交易可通过配置后返回,卡号可选上送
21.	交易金额	txnAmt	M	单位为分

序号	域名	变量名	出现要求	备注
22.	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
23.	银行卡验证信 息及身份信息	customerInfo	С	1、后台类消费交易时上送 2、认证支付 2.0,后台交易时可选 Key=value 格式 (具体填写参考数据字典)
24.	订单接收超时 时间(防钓鱼使 用)	orderTimeout	0	1、前台类消费交易时上送2、认证支付2.0,后台交易时可选
25.	订单支付超时 时间	payTimeout	0	超过此时间用户支付成功的交易, 不通知商户,系统自动退款,大约 5个工作日金额返还到用户账户
26.	终端号	termId	0	
27.	请求方保留域	reqReserved	O	商户自定义保留域,交易应答时会 原样返回
28.	保留域	reserved	0	
29.	风险信息域	riskRateInfo	O	
30.	加密证书 ID	encryptCertId	С	
31.	失败交易前台 跳转地址	frontFailUrl	0	前台消费交易若商户上送此字段, 则在支付失败时,页面跳转至商户 该 URL(不带交易信息,仅跳转)
32.	分期付款信息 域	instalTransInfo	С	分期付款交易,商户端选择分期信息时,需上送组合域,填法见数据元说明

序号	域名	变量名	出现要求	备注
33.	默认支付方式	defaultPayType	0	取值参考数据元说明
34.	发卡机构代码	issInsCode	0	
35.	支持支付方式	supPayType	O	仅仅 pc 使用,使用哪种支付方式 由收单机构填写,取值为以下内容 的一种或多种,通过逗号(,)分 割。取值参考数据字典
36.	终端信息域	userMac	0	移动支付业务需要上送
37.	持卡人 IP	customerIp	С	前台交易,有 IP 防钓鱼要求的商户 上送
38.	有卡交易信息 域	cardTransData	С	有卡交易必填 有卡交易信息域
39.	订单描述	orderDesc	С	移动支付上送
40.	分账域	accSplitData	0	分账域,用法参见注 13

6.2.4 商户通知(异步应答)

|--|

序号	域名	变量名	出现要求	备注
/1 7	版本号	version	R R	出工
	7,000-11-13			
1.				
	编码方式	encoding	R	
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	 签名	signature	M	
4	亚 石	Signature	171	
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	交易类型	txnType	R	
6.				
	交易子类	txnSubType	R	
_	义 勿 1 关	txiisubType	K	
7.				
	产品类型	bizType	R	
8.				
	接入类型	accessType	R	
9.				
	商户代码	merId	R	
10.	1.47 1.40.4			
10.				
	安白江出口.	LTLuc	D	
	商户订单号	orderId	R	
11.				

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	订单发送时间	txnTime	R	
	交易金额	txnAmt	R	
13.				
14.	交易币种	currencyCode	М	默认为 156
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	0	
17.	交易查询流水号	queryId	M	消费交易的流水号,供后续查询用
18.	响应码	respCode	M	
19.	响应信息	respMsg	M	
20.	清算金额	settleAmt	M	
21.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
22.	清算日期	settleDate	M	
23.	系统跟踪号	traceNo	М	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
24.	交易传输时间	traceTime	M	
25.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
26.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
27.	账号	accNo	С	根据商户配置返回
28.	支付卡类型	payCardType	С	根据商户配置返回
29.	支付方式	payType	С	根据商户配置返回
30.	支付卡标识	payCardNo	С	移动支付交易时,根据商户配置 返回
31.	支付卡名称	payCardIssueName	С	移动支付交易时,根据商户配置 返回
32.	绑定标识号	bindId	R	绑定支付时,根据商户配置返回
33.	分账域	accSplitData	О	分账域,用法参见注 13

6.3 消费撤销类交易

6.3.1 概述

是指因人为原因而撤销已完成的消费,商户可以通过SDK向银联全渠道支付平台发起消费撤销交易,消费撤销必须是撤销CUPS当日当批的消费。发卡行批准的消费撤销金额将即时地反映到该持卡人的账户上。完成交易的过程不需要同持卡人交互,属于后台交易。

6.3.2 交易流程

相关交易流程如下:

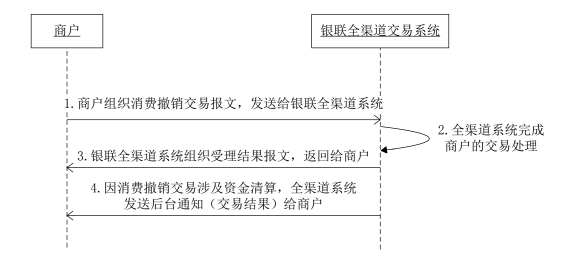


图 1 消费撤销—后台类

交易步骤:

- 1、商户发起交易,商户组织消费撤销交易报文,发送报文给全渠道系统;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、全渠道系统组织受理结果报文,返回给商户;
- 4、因消费撤销交易涉及资金清算,全渠道系统发送后台通知(交易结果)给商户。

6.3.3 请求报文

|--|

序号	域名	变量名	出现要求	备注
/1 7	版本号	version	M	固定填写
	,,,,,,			
1.				
	编码方式	ana din a	M	默认取值: UTF-8
2	細物刀具	encoding	IVI	款以收值: UII-0
2.				
)T+) TD			
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4.				
4.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.				
	交易类型	txnType	M	取值: 31
6.				
	交易子类	txnSubType	M	默认:00
7.		71		
, ,				
	产品类型	bizType	M	000201
8.	,而人主	on 1 jpc	111	000201
8.				
	渠道类型	channelType	M	
	木坦大笠	chamier rype	1V1	
9.				
	己人又与其日	1 1771	3.6	尼人尼司女克达里可是用 1. 1.
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
10.				送,则发送商户后台交易结果通知,如需通过专线通知,需要在
				通知地址前面加上前缀: 专线的
				首字母加竖线 ZX
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
11.) I		2: 平台类商户接入

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
14.	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
15.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
16.	商户订单号	orderId	M	预授权撤销的订单号,由商户生成
17.	原始交易流水号	origQryId	M	原始消费交易的 queryId
18.	订单发送时间	txnTime	М	
19.	交易金额	txnAmt	M	与原始消费交易一致
20.	终端号	termId	0	
21.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
22.	保留域	reserved	0	

6.3.4 应答报文(同步应答)

序号	域名	变量名	出现要求	备注
, , ,	71 F	/		H (-

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	М	
4.	签名	signature	М	
5.	签名方法	signMethod	М	
6.	交易类型	txnType	R	
7.	交易子类	txnSubType	R	
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始消费交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易金额	txnAmt	R	
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
17.	银联交易流水号	queryId	М	消费撤销交易的交易流水号供查 询用
18.	响应码	respCode	М	
19.	应答信息	respMsg	М	

6.3.5 商户通知(异步应答)

-					
	ラロ .	₩ <i>口</i>	本	山油亜米	夕沙
	177	域名	一	出现要求	金沙
	/ 3 3		入土 🗆	ш-ли-д-лу-	m 1-1-

	版本号	version	R	
	I	version	K	
1.				
1.				
	编码方式	encoding	R	
		_		
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	
	W 1	Signature	141	
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	子日水型		ъ	
	交易类型	txnType	R	
6.				
0.				
	交易子类	txnSubType	R	
	777,77	J1		
7.				
	产品类型	bizType	R	
8.				
	接入类型	accessType	R	
	女八矢空	access type	K	
9.				
]				
	l	l	1	1

	商户代码	merId	R	
10.				
	商户订单号	orderId	R	
11.				
	百孙六日次九日	. 0. 11	D	百.45.24.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始消费交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易币种	currencyCode	M	
14.				
	交易金额	txnAmt	R	
45	义勿 並 伮	txiiAiiit	K	
15.				
	请求方保留域	reqReserved	R	
16.				
	保留域	reserved	О	
17.				
	银联交易流水号	queryId	M	消费撤销交易的交易流水号供查
18.				询用
	响应码	respCode	M	
19.] 4/	100p = 0 de	112	
	响应信息	respMsg	M	
20.	机心式巨心	ieshivisä	IVI	

	清算金额	settleAmt	M	
21.				
22.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
22.				
22	清算日期	settleDate	M	
23.				
24.	系统跟踪号	traceNo	M	
24.				
	交易传输时间	traceTime	M	
25.				
	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种
26.				不一致的时候返回
27.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回

6.4 退货类交易

6.4.1 概述

对于跨清算日或者当清算日的消费交易,商户可以通过调用SDK向银联全渠道支付平台发起退货交易,从而实现客户的退款需求,支持部分退货、多次退货。该交易参加资金清算,为后台交易。

6.4.2 交易流程

相关交易流程如下:

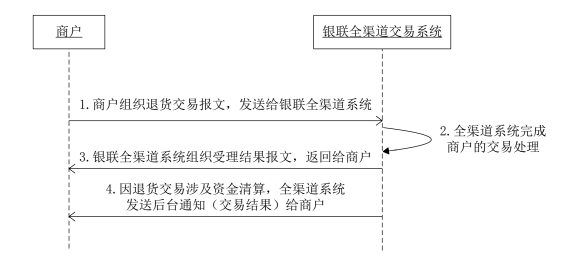


图 2 消费撤销—后台类

交易步骤:

- 1、商户发起交易,商户组织退货交易报文,发送报文给全渠道系统;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、全渠道系统组织受理结果报文,返回给商户;
- 4、因退货交易涉及资金清算,全渠道系统发送后台通知(交易结果)给商户。

6.4.3 请求报文

|--|

序号	域名	变量名	出现要求	备注
/, 3	版本号	version	M	固定填写
	7,501 3			
1.				
	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
	亚 和	signature	IVI	从一个时间文目1 <u>亚</u> 石
4.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.				
	交易类型	txnType	M	取值: 04
6.		71		
0.				
	六日乙米	4 C1-T	M	默认: 00
	交易子类	txnSubType	M	款以: 00
7.				
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	渠道类型	channelType	M	
9.				
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
	/i i /i /ii /ii /ii /ii /ii	Jackon	17/1	送,则发送商户后台交易结果通
10.				知,如需通过专线通知,需要在
				通知地址前面加上前缀: 专线的
				首字母加竖线 ZX
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
11.		7F-		2: 平台类商户接入
11.				

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	商户代码	merId	M	
12.				
	一尔离白华丽	subMerId	С	宏白米刑
13.	二级商户代码	suoivieria		商户类型为平台类商户接入时 必须上送
13.				
	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时
14.				必须上送
	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时
15.				必须上送
	商户订单号	orderId	M	退货交易的订单号,由商户生成
16.				
	原始交易流水号	origQryId	M	原始消费交易的 queryId
17.				
	江英华泽时间	txnTime		
18.	订单发送时间	txn11me	M	
10.				
	交易金额	txnAmt	M	
19.				
	终端号	termId	0	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	termid		
20.				
	请求方保留域	reqReserved	О	商户自定义保留域,交易应答时
21.				会原样返回
	/II เรีย 1-45			
22	保留域	reserved	О	
22.				

Q/CUP 071.2.6—2015

序号	域名	变量名	出现要求	备注
23.	分账域	accSplitData	O	分账域,用法参见注 13

6.4.4 应答报文(同步应答)

序号	域名	变量名	出现要求	备注

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	pr (-12
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	М	
4.	签名	signature	М	
5.	签名方法	signMethod	М	
6.	交易类型	txnType	R	取值: 04
7.	交易子类	txnSubType	R	默认: 00
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始消费交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易金额	txnAmt	R	
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	O	
17.	银联交易流水号	queryId	М	退货交易的交易流水号供查询用
18.	响应码	respCode	М	
19.	应答信息	respMsg	М	

6.4.5 商户通知(异步应答)

-					
	ラロ .	₩ <i>口</i>	本島夕	山油亜米	夕沙
	177	域名	(世) 用 石	出现要求	金沙
	/ 3 3		入土 🗆	ш-ли-д-лу-	m 1-1-

	版本号	version	R	
	I	version	K	
1.				
1				
	编码方式	encoding	R	
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	
		3-8		
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	交易类型	txnType	R	
	人勿天至 	txiiType	K	
6.				
	交易子类	txnSubType	R	
7.				
	수 다 사·파네	1.75	Т.	
	产品类型	bizType	R	
8.				
J.				
	接入类型	accessType	R	
		J1		
9.				

	商户代码	merId	R	
10.				
	商户订单号	orderId	R	
11.				
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始消费交易的 queryId
12.				
42	订单发送时间	txnTime	R	
13.				
	交易币种	currencyCode	M	
14.				
	交易金额	txnAmt	R	
15.				
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
10.				
17.	保留域	reserved	О	
17.				
	银联交易流水号	queryId	M	退货交易的交易流水号供查询用
18.				
	响应码	respCode	M	
19.				
	响应信息	respMsg	M	
20.				

	清算金额	settleAmt	M	
21.				
	清算币种	settleCurrencyCode	M	
22.				
)+ kh -1 H		2.5	
	清算日期	settleDate	M	
23.				
	无			
	系统跟踪号	traceNo	M	
24.				
	交易传输时间	traceTime	M	
25	义勿役棚时间	tracerinie	IVI	
25.				
		exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种
26.)UJ/(H) /yJ	CACHUIIGEDUIC		不一致的时候返回
20.				
27.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种
				不一致的时候返回
28.	分账域	accSplitData	О	分账域,用法参见注 13

6.5 交易状态查询交易

6.5.1 概述

对于未收到交易结果的联机交易,商户应向银联全渠道支付平台发起交易状态查询交易,查询交易结果。完成交易的过程不需要同持卡人交互,属于后台交易。交易查询类交易可由商户通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。

● 前台类交易查询机制:

前台类交易,如标准网关的前台消费、预授权等交易;对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

前台类交易建议间隔(5分、10分、30分、60分、120分)发起交易查询,如果查询到结果成功,则不用再查询。(失败,处理中,查询不到订单均可能为中间状态)。

可建议商户使用payTimeout(支付超时时间),超过这个时间点查询,得到的结果为最终结果。

查询5次以上,仍获取不到明确状态的交易,后续可以间隔更长时间发起查询,最终结果以对账文件为准。

● 后台类交易查询机制:

后台类交易:如代收,代付,后台消费,退货,消费撤销;对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

后台类资金类交易同步返回00 银联已受理,交易成功银联有后台通知,商户也可以发起查询交易,可查询N次(不超过6次),每次时间间隔2的N次秒发起,即间隔1、2、4、8、16、32秒查询;代付交易建议3分钟后查询。

查询5次以上,仍获取不到明确状态的交易,后续可以间隔更长时间发起查询,最终结果以对账文件为准。

批量单笔交易状态不明确,也请参考后台类交易查询处理机制。

6.5.2 交易流程

相关交易流程如下:

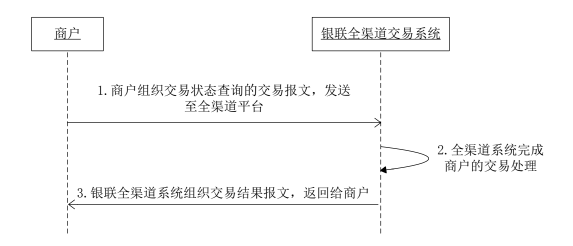


图 3 银联全渠道支付开通交易—后台类

交易步骤:

- 1、商户发起交易状态查询交易;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、银联全渠道系统组织交易报文,返回给商户。

6.5.3 请求报文

序号 域名 变量名 出现要求 备注

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	版本号	version	M	固定填写
1.				
1.				
	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4.				
	な a 注	-:M-41 1	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
_	签名方法	signMethod	IVI	秋国: UI(农小木州 KSA)
5.				
	交易类型	txnType	M	交易类型 00
6.	人	txiiiype	IVI	义勿关生 60
0.				
	交易子类	txnSubType	M	默认 00
7.	70,70	umade 19po	112	19,000
''				
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
9.				2: 平台类商户接入
	商户代码	merId	M	
10.				
	订单发送时间	txnTime	M	
11.				
12.	商户订单号	orderId	M	

Q/CUP 071.2.6—2015

序号	域名	变量名	出现要求	备注
13.	保留域	reserved	O	

6.5.4 应答报文

序号		域名		出现要求	备注
----	--	----	--	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
.,, .	版本号	version	R	
1.				
	证书 ID	certId	M	
2.				
	签名	signature	M	
3.				
	ルウ アフ - シ b	**		
	编码方式	encoding	R	
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.	- H/3 1A	2.5		
	交易类型	txnType	M	取值: 同被查询交易
6.				
0.				
	交易子类	txnSubType	M	取值:同被查询交易
7.				
	接入类型	agaggeTv	R	
8.	按八矢空	accessType	K	
0.				
	商户代码	merId	R	
9.				
	订单发送时间	txnTime	R	被查询交易的交易时间
10.				
	商户订单号	orderId	R	被查询交易的订单号
11.				

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	请求方保留域	reqReserved	О	返回被查询交易的请求方保留域
13.	保留域	reserved	О	
14.	交易查询流水号	queryId	M	被查询交易查询流水号
15.	系统跟踪号	traceNo	M	统一返回
16.	交易传输时间	traceTime	M	统一返回
17.	清算日期	settleDate	M	资金类交易统一返回
18.	清算币种	settleCurrencyCode	M	资金类交易统一返回
19.	清算金额	settleAmt	M	资金类交易统一返回
20.	清算汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币 种不一致的时候返回
21.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币 种不一致的时候返回
22.	交易币种	currencyCode	С	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
23.	交易金额	txnAmt	С	
24.	原交易应答码	origRespCode	С	查询交易成功时返回
25.	原交易应答信息	origRespMsg	С	
26.	应答码	respCode	М	
27.	应答信息	respMsg	M	
28.	账号	accNo	С	根据商户配置返回
29.	支付卡类型	payCardType	С	(消费、预授权)根据商户配 置返回
30.	支付方式	payType	С	(消费、预授权)根据商户配 置返回
31.	支付卡标识	payCardNo	С	(移动支付消费)根据商户配 置返回
32.	支付卡名称	payCardIssueName	С	(移动支付消费)根据商户配 置返回

序号	域名	变量名	出现要求	备注
33.	有卡交易信息域	cardTransData	С	有卡交易必填,参看有卡交易 信息域组合域填法 (返回报文只返回子域: IC 卡数据 ICCardData)
34.	发卡机构识别模式	issuerIdentifyMode	С	消费、预授权交易返回
35.	委托关系标识号	bindId	С	绑定支付时,根据商户配置返 回

注:

应答报文中,"应答码"即respCode字段,表示的是查询交易本身的应答,即查询这个动作是否成功,不代表被查询交易的状态;

若查询动作成功,即应答码为"00",则根据"原交易应答码"即origRespCode来判断被查询交易是否成功。此时若origRespCode为00,则表示被查询交易成功。

6.6 预授权类交易

6.6.1 预授权

6. 6. 1. 1 概述

预授权交易用于受理方向持卡人的发卡方确认交易许可。受理方将预估的消费金额作为预授权金额, 发送给持卡人的发卡方。

6.6.1.2 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

6. 6. 1. 3 请求报文

报文同消费类交易,交易类型和交易子类取值不同。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
----	----	-----	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
/, 3	版本号	version	M	固定填写
	,,,,,			
1.				
	/白ガナー	1'	M	默认取值: UTF-8
	编码方式	encoding	M	款 (人 取 值: U I F-8
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.	,,.	5		
3.				
	交易类型	txnType	M	取值: 02
	人	txIIIypc	IVI	· K 值: 02
6.				
	カロフ 来	0.17	3.6	0.1 77-107-107
	交易子类	txnSubType	M	01: 预授权
7.				03: 担保消费 通过地址区分前台与后台交易
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	渠道类型	channelType	M	
9.				
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
				送,则发送商户后台交易结果通
10.				知,如需通过专线通知,需要在
				通知地址前面加上前缀: 专线的
				首字母加竖线 ZX
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
11.				2: 平台类商户接入

序号	域名	变量名	出现要求	备注
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	商户代码	merId	M	p4 (-2.
12.	,			
	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时
13.	<i>x</i> ,			必须上送
	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时
14.	<i>"</i>			必须上送
1				
	 二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时
15.		2322-2311		必须上送
15.				
	 商户订单号	orderId	M	预授权的订单号,由商户生成
16.	1.47 .4 1 4			A MANAGEMENT AND MILITARY TO NO.
10.				
	订单发送时间	txnTime	M	
17.	14 1 20001111			
	账号类型	accType	С	跨行收单且收单机构收集银行
18.	711 272	Jr-		卡信息时上送
10.				01: 银行卡
				02: 存折 03: C卡
				默认取值: 01
				取值"03"表示以 IC 终端发起
				的 IC 卡交易,IC 作为普通银行
				卡进行支付时,此域填写为"01"
	账号	accNo	С	1、 后台类消费交易时上送全 卡号或卡号后 4 位
19.				2、 跨行收单且收单机构收集
				银行卡信息时上送、
				3、前台类交易可通过配置后返
				回,卡号可选上送
	交易金额	txnAmt	M	
20.				

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
21.				
	银行卡验证信息	customerInfo	С	1、后台类消费交易时上送
22.	及身份信息			2、认证支付 2.0,后台交易时可 选
				Key=value 格式
	75 VIII E		_	(具体填写参考数据元说明)
	终端号	termId	О	
23.				
	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时
24.	内外//	requescriveu		会原样返回
_ r.				
	保留域	reserved	О	
25.				
	风险信息域	riskRateInfo	О	
26.				
	加密证书的	anamustCout14	С	
	加密证书 ID	encryptCertId		
27.				
	分期付款信息域	instalTransInfo	С	分期付款交易,商户端选择分期
				信息时,需上送组合域,填法见
28.				数据元说明
	发卡机构代码	issInsCode	О	当账号类型为02-存折时需填写
29.				在前台类交易时填写默认银行 代码,支持直接跳转到网银
				商户发卡银行控制
	7.45 2.111 1.25 1.15 1.15			系统应答返回
22	终端信息域	userMac	О	移动支付业务需要上送
30.				

Q/CUP 071.2.6—2015

序号	域名	变量名	出现要求	备注
31.	持卡人 IP	customerIp	С	前台交易,有 IP 防钓鱼要求的 商户上送
32.	绑定标识号	bindId	О	绑定消费需做绑定时填写用于 唯一标识绑定关系
33.	支付卡类型	payCardType	С	绑定消费 特殊商户交易控制用(如借贷分 离)
34.	有卡交易信息域	cardTransData	С	有卡交易必填 有卡交易信息域
35.	订单描述	orderDesc	С	移动支付上送

6.6.1.4 商户通知(异步应答)

序号	域名	变量名	出现要求	备注
----	----	-----	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	版本号	version	R	
1.				
	编码方式	encoding	R	
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	
4.		_		
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	交易类型	txnType	R	
6.				
	交易子类	txnSubType	R	
7.				
	产品类型	bizType	R	
8.	,			
	接入类型	accessType	R	
9.		Jr-		
J.				
	商户代码	merId	R	
10.	144			
20.				
	商户订单号	orderId	R	
11.	1.47 (4 1- 3	oraciiu		
11.				

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	交易金额	txnAmt	R	
14.	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
	请求方保留域	reqReserved	R	
15.	保留域	reserved	O	
16.				
17.	交易查询流水号	queryId	М	预授权交易的流水号,供后续查询用
18.	响应码	respCode	М	
19.	响应信息	respMsg	M	
20.	清算金额	settleAmt	M	
21.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
22.	清算日期	settleDate	M	
23.	系统跟踪号	traceNo	M	
	系统跟踪号	traceNo	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
24.	交易传输时间	traceTime	M	
25.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回
26.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
27.	账号	accNo	С	根据商户配置返回
28.	支付卡类型	payCardType	С	根据商户配置返回
29.	支付方式	payType	С	根据商户配置返回
30.	有卡交易信息域	cardTransData	С	有卡交易必填,参看有卡交易信息域组合域填法 (返回报文只返回子域: IC卡 数据 ICCardData)
31.	支付卡标识	payCardNo	С	移动支付交易时,根据商户配置 返回
32.	支付卡名称	payCardIssueName	С	移动支付交易时,根据商户配置 返回
33.	绑定标识号	bindId	R	绑定支付时,根据商户配置返回

6.6.2 预授权撤销

6.6.2.1 概述

对已成功的POS预授权交易,在结算前使用预授权撤销交易,通知发卡方取消付款承诺。预授权撤销交易必须是对原始预授权交易或追加预授权交易最终承兑金额的全额撤销。

6.6.2.2 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

6.6.2.3 请求报文

同消费撤销类交易,交易类型取值不同。

序号 域名 变量名 出现要求 备注

序号	域名	变量名	出现要求	备注
/, 3	版本号	version	M	固定填写
	,,,,,			
1.				
	/白ガナー	1'	M	默认取值: UTF-8
	编码方式	encoding	M	款 (人 取 值: U I F-8
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.	,,.	5		
3.				
	交易类型	txnType	M	取值: 32
	人	txIIIypc	IVI	· K 值: 32
6.				
	カロフ 来	0.17	3.6	MINI OO
	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
7.				
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	渠道类型	channelType	M	
9.				
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
				送,则发送商户后台交易结果通
10.				知,如需通过专线通知,需要在
				通知地址前面加上前缀: 专线的
				首字母加竖线 ZX
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
11.				2: 平台类商户接入

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
14.	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
15.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
16.	商户订单号	orderId	M	预授权撤销的订单号,由商户生 成
17.	原始交易流水号	origQryId	M	原始预授权交易的 queryId
18.	订单发送时间	txnTime	M	
19.	交易金额	txnAmt	M	与原始预授权交易一致
20.	终端号	termId	0	
21.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
22.	保留域	reserved	0	

6.6.2.4 应答报文(同步应答)

同消费撤销类交易同步应答报文。

I	序号	域名	变量名	出现要求	备注

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	М	
4.	签名	signature	М	
5.	签名方法	signMethod	М	
6.	交易类型	txnType	R	
7.	交易子类	txnSubType	R	
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始预授权交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易金额	txnAmt	R	
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	O	
17.	银联交易流水号	queryId	М	预授权撤销交易的交易流水号供 查询用
18.	响应码	respCode	М	
19.	应答信息	respMsg	М	

6.6.2.5 商户通知(异步应答)

同消费撤销类交易异步应答报文。

-					
- 1		14 H	本島夕	1111日 田子	夕 沙
- 1	147	以 名	ツ 亩 2	吊抓電車	△ 1/±
	/1 /	-W1	X 生 1	田池女小	日 1上

	1			
	版本号	version	R	
1.				
	编码方式	encoding	R	
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	cianoturo	M	
4.	<u> </u>	signature	IVI	
T.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	交易类型	txnType	R	
6.				
	交易子类	txnSubType	R	
7.		71		
	产品类型	bizType	R	
8.				
	接入类型	accessType	R	
9.				

10.	
商户订单号 orderId R	
11.	
原始交易流水号 origQryId R	原始预授权交易的 queryId
12.	
订单发送时间 txnTime R	
13.	
交易币种 currencyCode M	
14.	
交易金额 txnAmt R	
15.	
请求方保留域 reqReserved R	
16.	
保留域 reserved O	
17.	
银联交易流水号 queryId M	预授权撤销交易的交易流水号供
18.	查询用
响应码 respCode M	
响应码 respCode M 19.	
响应信息 respMsg M	

	清算金额	settleAmt	M	
21.				
22.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
23.	清算日期	settleDate	M	
24.	系统跟踪号	traceNo	M	
25.	交易传输时间	traceTime	M	
26.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
27.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回

6.6.3 预授权完成交易

6.6.3.1 概述

对已批准的预授权交易,用预授权完成做支付结算。

6.6.3.2 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

6.6.3.3 请求报文

同消费撤销类交易请求报文,交易类型取值不同。

		域名	变量名	出现要求	备注
--	--	----	-----	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
7,3 3	版本号	version	M	固定填写
	,,,,,,			
1.				
	ルウエコ・ナート	1') /	默认取值: UTF-8
	编码方式	encoding	M	新 从取值: U1Γ-8
2.				
) — I)			
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4				
4.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.				
	交易类型	txnType	M	取值: 03
6.		• •		
0.				
	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
7.	2317	tansus Type	111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
/.				
	立日米刑	hiaTrus o	M	000201
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	VE 775 NV 44			
	渠道类型	channelType	M	
9.				
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
10.				送,则发送商户后台交易结果通
10.				知,如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀: 专线的
				迪知地址前面加工前缀: 专线的 首字母加竖线 ZX
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
11.	(人)八王	шесеве 1, ре	171	2: 平台类商户接入
11.				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	商户代码	merId	M	
12.				
13.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
	一個玄白人物	LM N		本户米型工业人米本户校)叶
14.	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时
15.		Such Lot		必须上送
	商户订单号	orderId	M	预授权完成的订单号,由商户生
16.				成
	原始交易流水号	origQryId	M	原始预授权交易的 queryId
17.				
10	订单发送时间	txnTime	M	
18.				
19.	交易金额	txnAmt	M	
	终端号	termId	О	
20.				
21.	请求方保留域	reqReserved	О	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
	保留域	Loweren	0	
22.		reserved	U	

6.6.3.4 应答报文(同步应答)

同消费撤销类交易同步应答报文。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
----	----	-----	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	М	
4.	签名	signature	М	
5.	签名方法	signMethod	М	
6.	交易类型	txnType	R	
7.	交易子类	txnSubType	R	
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始预授权交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易金额	txnAmt	R	
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	O	
17.	银联交易流水号	queryId	М	预授权完成交易的交易流水号供 查询用
18.	响应码	respCode	М	
19.	应答信息	respMsg	М	

6.6.3.5 商户通知(异步应答)

同消费撤销类交易异步应答报文。

-					
	ラロ .	₩ <i>口</i>	本	山油亜米	夕沙
	177	域名	一	出现要求	金沙+
	/ 3 3		入土 🗆	ш-ли-д-лу-	m 1-1-

	版本号	version	R	
	I	version	K	
1.				
1.				
	编码方式	encoding	R	
		_		
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	
	W 1	Signature	141	
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	子日 米加		ъ	
	交易类型	txnType	R	
6.				
0.				
	交易子类	txnSubType	R	
	777,77	J1		
7.				
	产品类型	bizType	R	
8.				
	接入类型	accessType	R	
	女八矢空	access type	K	
9.				
]				
	l	l	1	1

			T	Q/CCT 0/1.2.0 2013
10.	商户代码	merId	R	
10.				
11.	商户订单号	orderId	R	
11.				
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始预授权交易的 queryId
	订单发送时间	txnTime	R	
13.				
14.	交易币种	currencyCode	M	
45	交易金额	txnAmt	R	
15.				
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	保留域	reserved	0	
18.	银联交易流水号	queryId	M	预授权完成交易的交易流水号供 查询用
19.	响应码	respCode	M	
13.				
20.	响应信息	respMsg	M	
20.				

	清算金额	settleAmt	M	
21.				
22.	清算币种	settleCurrencyCode	М	
23.	清算日期	settleDate	М	
24.	系统跟踪号	traceNo	М	
25.	交易传输时间	traceTime	М	
26.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
27.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回

6.6.4 预授权完成撤销

6.6.4.1 概述

预授权完成撤销交易必须是对原始预授权完成交易的全额撤销。预授权完成撤销后的预授权仍然有效。

6. 6. 4. 2 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

6.6.4.3 请求报文

同消费撤销类交易请求报文,交易类型取值不同。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
/ 3 3		入土 口	ш./с/.,ч	田仁

序号	域名	变量名	出现要求	备注
7,3 3	版本号	version	M	固定填写
	,,,,,,			
1.				
	ルウエコ・ナート	1'	M	默认取值: UTF-8
	编码方式	encoding	M	款 (人 取 值: U I F-8
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.		C		
	交易类型	txnType	M	取值: 33
6.	人易入土	amijpe	111	W.E. 55
0.				
	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
_	又勿「矢	txiisubType	IVI	
7.				
	E W. #4	11.5		200201
	产品类型	bizType	M	000201
8.				
	渠道类型	channelType	M	
9.				
	后台通知地址	backUrl	M	后台返回商户结果时使用,如上
4.0				送,则发送商户后台交易结果通
10.				知,如需通过专线通知,需要在
				通知地址前面加上前缀: 专线的
	+卒 / →於 ≖□		3.7	首字母加竖线 ZX
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
11.				2: 平台类商户接入

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
14.	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
15.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
16.	商户订单号	orderId	М	预授权完成撤销的订单号, 由商 户生成
17.	原始交易流水号	origQryId	М	原始预授权完成交易的 queryId
18.	订单发送时间	txnTime	M	
19.	交易金额	txnAmt	M	与原始预授权完成交易一致
20.	终端号	termId	0	
21.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
22.	保留域	reserved	0	

6.6.4.4 应答报文(同步应答)

同消费撤销类交易同步应答报文。

	序号	域名	变量名	出现要求	备注
--	----	----	-----	------	----

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	М	
4.	签名	signature	М	
5.	签名方法	signMethod	М	
6.	交易类型	txnType	R	
7.	交易子类	txnSubType	R	
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始预授权完成交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易金额	txnAmt	R	
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	O	
17.	银联交易流水号	queryId	М	预授权完成撤销交易的交易流水 号,供查询用
18.	响应码	respCode	М	
19.	应答信息	respMsg	М	

6.6.4.5 商户通知(异步应答)

同消费撤销类交易异步应答报文。

-					
	ラロ .	₩ <i>口</i>	本	山油亜米	夕沙
	177	域名	一	出现要求	金沙+
	/ 3 3		入土 🗆	ш-ли-д-лу-	m 1-1-

	版本号	version	R	
	I	version	K	
1.				
1.				
	编码方式	encoding	R	
		_		
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	
	W 1	Signature	141	
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	子日 米加		ъ	
	交易类型	txnType	R	
6.				
0.				
	交易子类	txnSubType	R	
	777,77	J1		
7.				
	产品类型	bizType	R	
8.				
	接入类型	accessType	R	
	女八矢空	access type	K	
9.				
]				
	l	l	1	1

	商户代码	merId	R	
10.				
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	原始交易流水号	origQryId	R	原始预授权完成交易的 queryId
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易币种	currencyCode	M	
15.	交易金额	txnAmt	R	
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	保留域	reserved	0	
18.	银联交易流水号	queryId	М	预授权完成撤销交易的交易流水 号,供查询用
19.	响应码	respCode	М	
20.	响应信息	respMsg	М	

	清算金额	settleAmt	M	
21.				
22.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
22.				
22	清算日期	settleDate	M	
23.				
24.	系统跟踪号	traceNo	M	
24.				
	交易传输时间	traceTime	M	
25.				
	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种
26.				不一致的时候返回
27.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回

7 对账文件

7.1 对账文件说明

相关约定如下:

- 1. 全渠道文件联机下载报文中除签名域外所有域参与签名运算,对多域的情况不做控制
- 2. 大于20M的文件不允许联机下载,通过商户服务平台下载
- 3. 请求报文最大长度不得大于5M,单个key 最大长度不得大于 100,单个value 最大长度不得大于1M,下载文件不得大于20M。对UPOP/EBPP转换的全渠道联机报文,通过特殊域标记,统一文件对这种报文通过双方约定的验签方式验签或免验.

特殊域: <key, value>=<msgType, internal>

<key, value>=<interInsCode, xxxxxxxx>

xxxxxxx是为全渠道分配的特殊机构代码

这两个特殊域不对外公开。

- 4. 只能下载以系统当前清算日期为准一年内的文件
- 5. 原UPOP/EBPP的需联机下载所有文件类型,对应转换后的全渠道联机下载报文中新的文件类型,每种文件类型对应一个文件,全渠道转换后的联机下载报文须带报文头。

商户索取的文件类型约定:

文件名称格式 【括号以及括号内的信息是对不明确的内容进行的解释】	对外文件类型
-------------------------------------	--------

文件名称格式 【括号以及括号内的信息是对不明确的内容进行的解释】	对外文件类型
商户号(15位)_日期(YYYYMMDD).zip	00
CUPMBCC_Remittance_Daily_Report_日期(YYYYMMDD).csv	81
CUPMBCC_Settlement_Daily_Report_日期(YYYYMMDD).csv	82
CUPMBCC_Settlement_Monthly_Report_月份(YYYYMM)01.csv	83
CUPMBCC_Chargeback_Daily_Report_日期(YYYYMMDD).csv	84
收单机构号 (8位) _商户号(15位)_out. tar. gz	85
CUPS_商户号(15 位)_清算日期(YYYYMMDD)	87
MC 商户号(后 8 位)清算日期(YYMMDD)_GRP	88
MC 商户号(后 8 位)清算日期(YYMMDD)	89
MC 商户号(后 8 位)清算日期(YYMMDD)_GNETE	90
WKDS 商户号(15 位)清算日期(YYMMDD)	91

7.2 文件传输类交易接口

7.2.1 交易流程

商户需开发"文件传输类交易"接口获取对账文件。相关交易流程如下:

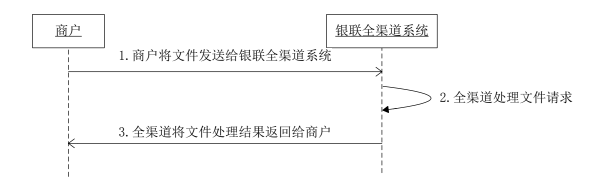


图 4 文件传输交易

交易步骤:

- 1、商户发起文件传输类交易;
- 2、银联全渠道系统完成文件交易处理;
- 3、全渠道系统将文件的处理结果返回给商户。

7.2.2 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	版本号	version	M	固定填写
1.				
	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
2.				
	证书 ID	certId	M	
3.				
	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
4.				
1.				
	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
5.				
	交易类型	txnType	M	取值:76
6.				
	→ p → v.	0.15	.,	
_	交易子类	txnSubType	M	01: 对账文件下载
7.				
	수 🗆 쏘피	1		000000
0	产品类型	bizType	M	000000
8.				
	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
9.	以八天生	accessiype	IVI	V• 日起间/ 且在以/\
J.				
	 商户代码	merId	M	
10.	1.47 1.41.4			
	清算日期	settleDate	M	
11.				
1		1	l	

Q/CUP 071.2.6—2015

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	订单发送时间	txnTime	М	
13.	文件类型	fileType	М	依据实际业务情况定义 参考 7.1: 商户索取的文件类型 约定
14.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回

7.2.3 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	版本号	version	R	
1.				
	证书 ID	certId	M	
2.				
	签名	signature	M	
3.	<i>™</i> .⊓	Signature	141	
4.	编码方式	encoding	R	
4.				
	签名方法	signMethod	M	
5.				
	交易类型	txnType	R	取值:76
6.				
	交易子类	txnSubType	R	01: 对账文件下载
7.				
	产品类型	bizType	R	
8.				
	接入类型	accessType	R	
9.				
	商户代码	merId	R	
10.				
	清算日期	settleDate	R	
11.	113 31, 11 331	SettleDate		

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	文件类型	fileType	R	
14.	文件名	fileName	М	
15.	文件内容	fileContent	М	文件流方式
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	应答码	respCode	M	
18.	应答信息	respMsg	M	

7.3 对账文件格式

请参考《全渠道平台接入接口规范 第三部分 文件接口》



全渠道平台接入接 口规范 第3部分 文

8 批量文件

请参考《全渠道平台接入接口规范 第三部分 文件接口》,链接见7.3章。

9 附录

请参考《全渠道平台接入接口规范 第五部分 附录》

