# Q/CUP

# 中国银联股份有限公司企业标准

Q/CUP 071.2.4—2015

# 全渠道平台产品接口规范

# 产品 4 互联网支付无跳转支付产品 ——商户侧开通

版本号: V2.2

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";新增支持 Token 支付;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 000000
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; 修改开通、开通查询、更新标记应答报文的发卡 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;删除 绑定支付模式;修订 certId、encryptCertId 的取值 说明;删除 vpcTransData 域;删除支付开通交易 (商户侧)请求报文的 backUrl;开通查询交易应 答报文增加 payCardType 域备注; 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;更新标记交易请求报文 customerInfo 改为条件上送;删除 preAuthId 域;开通查询交易的 accNo 改为根据商户配置返回;修订 customerInfo 的备注信息;删除与产品无关的 IC 卡交易;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	2015-09-06	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

版本	日期	修改人	说明
1.6	2015-11-09	李晨	全渠道交易查询通知机制,修订6.10.1 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	2015-12-16	赵晓夏	第 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	标记化支付信息域(tokenPayData)数据元相关 子域说明中删除标记请求者 ID isTokeTrans 的说 明
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	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	6.10.3 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	2016-05-26	赵晓夏	4.1.2、4.2、6.10.1 后台类涉及资金类交易,交易失败也会通知交易处理结果;商户发起交易查询获取交易处理结果,当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)
1.9	2016-05-29	赵晓夏	密钥自动更新:增加"签名公钥证书"、"加密公钥证书"、 "证书类型"数据元;修订"签名方法"数据元的取值说明;"交易类型"数据元取值新增"95:查询更新加密公钥证书",新增"银联加密公钥更新查询交易";所有交易应答报文增加"签名公钥证书"域且删除"证书 ID"域;修订"版本号"说明为"固定填写 5.1.0"。4.3.1 摘要算法升级为 SHA-256。
1.9	2016-05-31	赵晓夏	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	2016-06-06	谌子奇	新增 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.4 密钥更新章节
1.9	2016-06-13	谌子奇	5.5/6.7.3 删除 frontFailUrl 请求要素 修改 5.5 数据元说明
1.9	2016-6-14	谌子奇	5.5 6.7 6.9 新增分账域数据元 accType 字段新增取值【04:对公账户】
1.9	2016-06-16	谌子奇	5.5 新增注 8 注 8-1 修改 cardTransData 备注 6.12 请求和应答添加 txnTime, orderId
1.9	2016-06-16	谌子奇	4.1.1 4.1.3 4.3.1 新增说明
1.9	2016-07-20	谌子奇	增加数据元ctrlRule
			billQueryInfo 增加财税库银相关子域
			银联全渠道支付开通交易接口请求报文增加要素 ctrlRule 和 billQueryInfo
1.9	2016-07-20	谌子奇	数据元certType取值删除02: 磁道加密公钥
2.0	2016-07-27	谢荣东	5.5 channelType 线下POS修改

版本	日期	修改人	说明
			5.5 修改billNo数据元格式
2.0	2016-07-27	谢荣东	全文"签名公钥证书"出现要求由AN2048改成C
2.0	2016-08-23	谢荣东	customerIp 的出现要求由C改为O
2.0	2016-08-29	谢荣东	风控域增加子域diskSep、imei、macAddr
2.0	2016-08-29	谢荣东	1、分期付款信息域增加子域
			2、新增数据元districtName
2.0	2016-10-17	谢荣东	1、 billType 数据元修改为"代收款项"
			2、 删除应答报文中的 respTime
2.1	2016-11-17	谢荣东	1、数据元 ctrlRule 取值说明修改
2.1	2016 11 17	141 at L	2、证件类型certifTp04的说明文字改成"港澳证"
2.1	2016-11-17	谢荣东	1、风控信息域新增子域:LBS信息、设备通讯号码。 子域diskSep备注说明文字修改
			2、对账文件说明文件类型表格2项
2.1	2016-11-21		1、数据元产品类型 bizType 删除取值:
2.1	2010 11 21	州木水	000101 基金业务之股票基金
			000102 基金业务之货币基金
			2、风控信息域 ( riskRateInfo ) 子域修改: 1.
			addressModifyTim 改成 addressModifyTime; 2. 删
			除【银行预留手机号 phoneNo】
2.2	2017-3-10	汪之婴	修改数据元ctrlRule数据元取值ctrlRule,增加分期取值说
			明
2.2	2017-3-10	汪之婴	账单支付交易保留域增加营销金额说明,修改保留域用法
			注5
2.2	2017-3-10	汪之婴	风控信息域说明中添加设备类型、卡片信息录入方式、设
			备sim卡数量、设备名称
2.2	2017-3-10	汪之婴	txnType数据元增加取值说明: 76:文件传输
2.2	2017-3-10	汪之婴	所有请求要素的frontUrl 出现要求改为O
2.2	2017-3-10	汪之婴	银联全渠道支付开通交易,请求报文中,删除一个交易子
			类02
2.2	2017-3-10	汪之婴	银联全渠道支付开通查询交易——删除交易子类
			txnSubType取值: 01: 手机号查询(只支持商户直连接入
2.2	2017 2 10		模式)
2.2	2017-3-10	汪之婴	删除开通查询接口的相关流程:3.2.2 支付流程 流程说明 第4条
2.2	2017-3-10	汪之婴	删除银联全渠道支付开通查询交易: 6.1 交易概况 银联
۷.۷	2017-3-10	[ 在 <del>人 安</del>	全渠道支付开通查询交易相关接口内容
2.2	2017-3-10	王之婴	删除开通查询接口的相关流程:版本控制信息中1.2
2.2	2017-3-10	汪之婴	删除开通查询接口的相关流程:3.2.2 支付流程 流程说
۷,۷	2017-3-10	(一人女	明 第4条
2.2	2017-3-13	汪之婴	taxIndustryInfo改为billQueryInfo
2.2	2017-3-13	汪之婴	发卡机构代码 issInsCode 数据元格式改成AN111
2.2	2017 2 12	一个女	SAL MAIALA - THE COME SAME SILE SAN SAME IT IT IT

#### Q/CUP 071.2.4—2015

版本	日期	修改人	说明
2.2	2017-3-13	汪之婴	分账域做base64编码:
			1. 在分账域的数据元取值说明格增加说明文字"该域需
			整体做Base64编码。"
			2. 消费和退货的请求报文分账域的备注增加说明文字
			"该域需整体做Base64编码。"
			3. 消费和退货商户通知删除分账域这个要素
2.2	2017-3-13	汪之婴	消费撤销和退货商户通知增加accNo根据商户配置返回
2.2	2017-3-13	汪之婴	修改保留域取值

## 目 次

前	j 言	V]
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	业务方案说明	]
4	总体技术方案	Ċ
5	报文数据元说明	ç
6	交易报文	31
7	对账文件	72
8	批量文件	74
9	附录	74

### 前 言

本标准对全渠道平台商户侧的无跳转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》的产品分册第四部分: 无跳转支付产品。

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、李晨、张旭东、谢荣东

### 银联全渠道平台产品接口规范 第一卷 商户卷 第一部分 互联网支付无跳转支付产品——商户侧开通

#### 1 范围

本标准规定了商户与中国银联全渠道平台之间的无跳转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: 商户版互联网支付无跳转支付服务产品。

#### 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

无跳转支付产品是银联为满足有资质的大型在线商店对方便快捷的网上支付的诉求,专门设计的一种全新的互联网支付模式。不用离开商户界面,持卡人可以直接凭卡号、短信验证码完成付款。

无跳转支付产品的特点是支付过程中无需跳离至支付平台,直接在商户页面即可完成交易,极大提升了支付体验。按卡片是否需要开通及开通是否跳转银联页面,无跳转产品分为三种模式:银联侧开通支付、商户侧开通支付和直接支付。其中银联侧开通支付模式和商户侧开通支付模式根据是否通过银行卡对应的Token 标识号发起支付,又分为标准版和Token 版。商户侧开通Token 版是指银联全渠道系统首次支付或者开通时,通过商户的页面进行验证要素采集,送发卡行验证通过后,银联分配商户Token。非首次支付时,持卡人直接在商户页面上选择已绑定的银行卡,通过输入短信验证码即可完成支付,商户通过Token 发起支付交易。相对于标准版,Token 版需额外支持相关交易包括:解除标记、更新标记。直接支付指商户后台与银联系统对接,应参考全渠道产品规范后台直接支付产品相关内容。

无跳转支付方式由以下两个阶段组成:

- (1) 发卡行验证开通阶段;
- (2) 支付阶段。

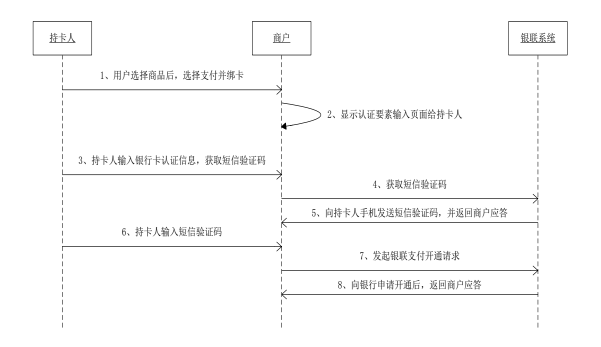
在首次使用无跳转支付时,持卡人需通过银联的安全页面或由商户发送验证交易进行验证。持卡人仅需 开通一次即可。

在支付过程中,持卡人仅需在商户支付页面输入支付卡号和由银联或者银行下发的短信验证码(可选)即可完成支付。

#### 3.2 业务流程

#### 3.2.1 开通流程

开通流程中持卡人认证信息由商户采集,具体流程如下:

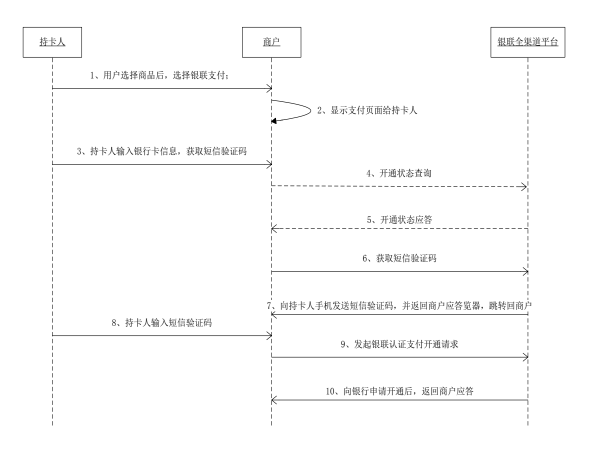


#### 流程说明:

- 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并进行绑卡;
- 2、商户按银联规范要求显示支付开通页面;
- 3、持卡人在商户页面上输入认证信息,并点击获取短信验证码(可选);
- 4、商户按"发送短信验证码类交易"组织报文,向银联发起交易(可选);
- 5、银联或银行向持卡人手机发送短信验证码(可选);
- 6、持卡人在商户页面输入短信验证码(可选);
- 7、商户按"银联在线支付开通交易"(后台方式)向银联发起支付开通请求;
- 8、银联向银行发起相关交易开通后返回商户应答。

#### 3.2.2 支付流程

无跳转支付产品的支付阶段流程如下:



#### 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、 商户按银联规范要求显示支付信息输入页面;
- 3、 持卡人在商户页面上输入银行卡信息,并点击获取短信验证码(可选);
- 4、 银联在线支付返回开通查询应答:
- 5、 若查询成功,则商户可按照"发送短信验证码类交易"发起交易请求;
- 6、 银联或银行向持卡人手机发送短信验证码,并返回商户应答;
- 7、 持卡人在商户页面输入短信验证码;
- 8、 商户按"消费类交易"(后台方式)向银联发起后台消费请求;
- 9、 银联对短信验证码进行验证,向银行发起扣款交易后返回商户相关应答信息,完成支付。

#### 其他:

若持卡人或商户需要进行退款,则商户按照"消费撤销类交易"、"退货类交易"接口发起消费撤销交易(仅限当日、全额退款)或退货交易(当日、非当日均可发起)。

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。

#### 特别说明:

商户必须开发后台通知接口和交易状态查询接口,以便提供支付成功率,减少交易差错。

#### 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)与全渠道系统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),全渠道系统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:

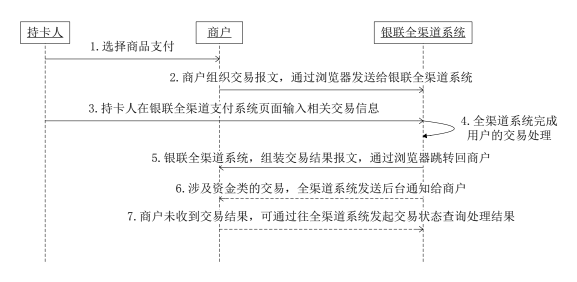


图 1 前台类交易流程

#### 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(商户),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系统服务器的交易方式。是一种异步的、不需要持卡人参与完成的交易类型。对于已受理的的交易,无论成功或者失败,全渠道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。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。当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)。

交易处理流程如下:

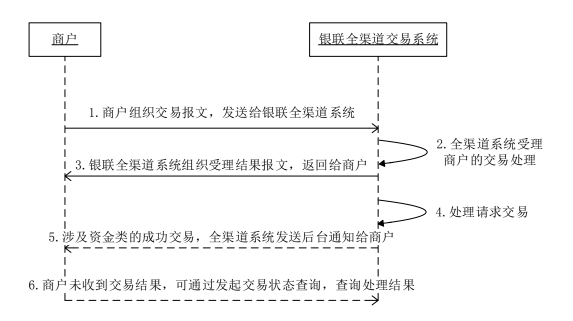


图 2 后台资金类交易流程

#### 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、处理请求交易;
- 5、涉及资金类的交易,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;
- 6、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系统服务器的交易方式。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:

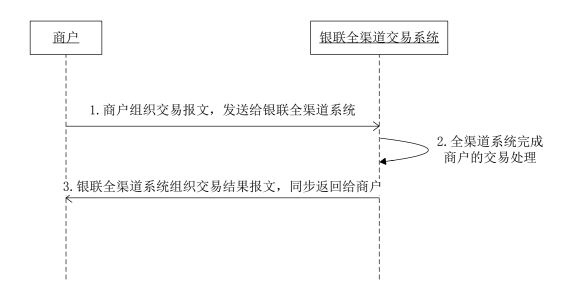


图 3 后台非资金类交易流程

#### 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 全渠道系统服务器的交易方式。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:

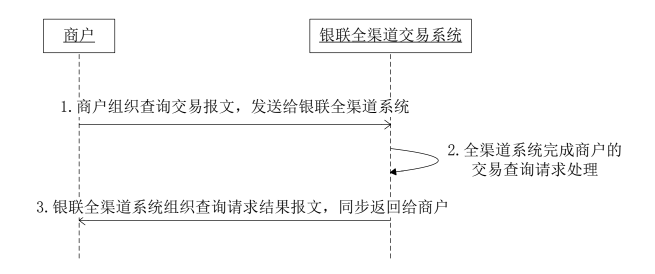


图 4 查询类交易交易流程

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。

#### 4.1.5 批量交易

批量类交易指发起方以批量文件方式向全渠道系统发起批量交易,全渠道系统系统接收到批量交易请求后再向发卡方进行转发处理的业务。

交易处理流程如下:

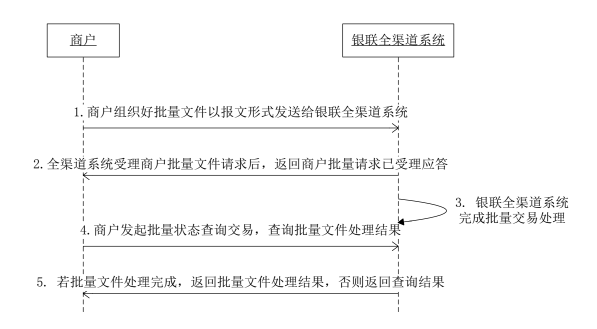


图 5 批量交易交易流程

交易步骤:

- 1、商户组织好批量文件,以报文形式发送给银联全渠道系统;
- 2、全渠道系统受理商户批量文件请求后,返回商户批量请求已受理应答;
- 3、银联全渠道系统完成批量交易处理:
- 4、商户发起批量状态查询交易,查询批量文件处理结果;
- 5、若批量文件处理完成,返回批量文件处理结果,否则仅返回查询结果。

相关说明:

图中第2步中的应答仅代表该笔批量请求交易已经收到,不代表全部处理成功;是否处理成功,需发起"批量交易状态查询交易"进行查询。

#### 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,当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)。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-256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-256)。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-256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。

- 一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。

#### 4. 3. 2. 4 散列方式验证

散列方式验证是对报文关键信息<key, value>对和合作密钥串使用散列算法生成消息摘要值的一种 验证方式。运算形式如下:

消息摘要= HASH(key1=value1&key2=&key3=value3&HASH(secret key))

- 1、合作密钥串secret key,由商户接入全渠道平台时约定,双方可以在必要的时候重新确定。密钥串 的长度最大为32字节。
  - 2、消息摘要结果为长度32字节的ASCII码。
  - 3、HASH表示散列算法,可选择SHA-256或SM3,Hash后hex编码,值转小写

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> PIN BLOCK 格式等于 PIN 按位异或主账号(PAN)。

- 4、消息摘要计算方法 如下:
- A 关键信息<key, value>对和合作密钥信息对的拼接方法为:
- 1) 单个<key, value>对的表示方式为 key=value。如果该key对应的value为空,则表示方式为key=; 多个<key,value>对按照key值的ascii码升序排列 (从左到右,同一位置ascii一致的情况需参考后一位的ascii码),拼接方式为key1=value1&key2=&key3=value3。
  - 2) 参与摘要运算的key应包含报文格式中除 "签名信息"外的所有取值。
- 3)合作密钥信息经过与消息摘要相同的散列算法运算后,拼接在<key,value>串尾端,形成如下数据串: key1=value1&key2=&key3=value3&HASH(secret key)。

#### B 摘要方法

将上述步骤1-3生成的数据串采用SHA-256算法或SM3算法进行运算处理,得到的输出结果即为所需消息摘要。

说明1: 若<key, value>对中含有&、@等特殊字符或者中文字符时,保持原样计算摘要值。发送时HTTP请求时,再进行URL编码。

说明2: 若参与摘要的信息串中包含中文,则需要先将中文转化为encoding指定的字符集。

#### 4.3.3 证书更新机制

#### 4.3.3.1 公钥证书更新机制

签名公钥证书:采用PKCS7的签名方式进行签名,交易应答报文中携带签名公钥信息。

加密公钥证书:商户定期(1天1次)向银联全渠道系统发起获取加密公钥信息交易。在加密公钥证书更新期间,全渠道系统支持新老证书的共同使用,新老证书并行期为1个月。全渠道系统向商户返回最新的加密公钥证书,由商户服务器替换本地证书。

#### 4.3.3.2 私钥证书更新机制

商户登录商户服务平台,网站提示商户私钥证书到期,并向商户管理员发送短信提醒。商户管理员 确认更新证书,在商户服务平台一键式更新证书。

#### 4.3.4 公钥验证机制

#### 4.3.4.1 商户的公钥验证机制

商户获取到银联签名公钥证书、加密公钥证书时,需对证书进行验证:

- 1、验证证书使用者是否为"中国银联股份有限公司";
- 2、根据根公钥CFCA CS CA、二级公钥CFCA OCA1,验证证书链。

#### 4. 3. 4. 2 银联的公钥验证机制

银联获取到商户签名公钥证书时,需对证书进行验证:

- 1、根据根公钥CFCA CS CA、二级公钥CFCA OCA1,验证证书链;
- 2、验证证书链中商户编号是否与实际商户一致或与实际商户存在共享关系。

#### 5 报文数据元说明

#### 5.1 符号约定

表 1 符号约定

ぞ	号	含 义				
数	M	必须填写的域				
据元	С	某条件成立时必须填写的域				
数						
值	C-	某条件成立时删除的域				
符	M+	必须增加的域				

号	0	受理方和发卡方自选填写的域
	$\rightarrow$	转发域
	R	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

Ax x字节定长的字母字符

Ax..y 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

Anx..y 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

ANSx..y 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

Asx..y 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 Nx..y 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

NSx..y 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

Sx..y 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)

#### 5.5 数据元说明

#### 表 2 全渠道平台报文接口数据元

序	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明
号	称		格式	
1.	版本号	version	NS5	固定填写 5.1.0
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

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
			HEV	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 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(保留) 21: 批量变易 22: 批量查询 31: 消费撤销 32: 预授权规撤销 33: 预授权完成撤销 71: 余额查询 73: 账单查询 73: 账单查询 76: 文件传输 77: 发送短信验证码交易 78: 开通交易 79: 开通交易 94: IC 卡脚本通知 95: 查询更新加密公钥证书
6.	交易子类	txnSubType	N2	依据实际交易类型填写 默认取值:00
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: 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 000902 Token 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

				-
序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
10.	接入类型	accessType	N1	<ul><li>0: 商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台商户接入</li></ul>
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 0	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
17.	二级商户 名称	subMerName	ANS14 0	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 简称	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
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	payType	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:

序号	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明
5	称		格式	0001 117+14
				0001:认证支付 0002:快捷支付
				0002: 庆徒文刊 0004: 储值卡支付
				0004: 岡區下文刊 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)
				01: 银行卡
				02: 存折
				03: IC 卡
27.	账号类型	ассТуре	N2	04: 对公账户
	(卡介质)	71		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"
				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	accNo	AN110	进行解密。
			24	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
	支付卡类			01: 借记账户 02: 贷记账户
29.	型型	payCardType	N2	03: 准贷记账户
	至			04: 借贷合一账户
				05: 预付费账户
				06: 半开放预付费账户
	发卡机构			当账号类型为02-存折时需填写
30.	代码	issInsCode	AN111	在前台类交易时填写默认银行代码,支持直接跳转到网
	1人4号			银
31.	开户行省 开户行省	issInsProvince	ANS13	   代付交易时可选上传
<u> </u>	717 I <b>1</b> E	13311131 TOVINCE	0	10日人勿時日起工民
32.	   开户行市	issInsCity	ANS13	代付交易时可选上传
J2.		155III5CIt y	0	1811 V 2011 1 V 2 T 18
33.	开户行名	issInsName	ANS16	   代付交易时可选上传
<i>JJ</i> .	称	15511151 vallie	0	1111人勿料 17億工区
34.	银行卡验	customerInfo	ANS11	该域需整体做 Base64 编码。
J4.	证信息及	Customermio	024	所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
3	身份信息		11120	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 6	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.	代收款项	billType	ANS2	01 移动电话 02 固定电话 03 水费 04 电费 05 煤气费 06 社保 07 小灵通 08 信用卡还款 09 烟草 10 信用卡中心 11 有线和付费电视 12 保险 13 税务 14 证券公司 15 金融机构 16 贷款还款 CS 财税库银 RZ 商户实时入账 OT 其他
38.	账单号码	billNo	ANS16 4	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
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

序 号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明		
				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		
40.	账单周期	billPeriod	ANS17	子业务 默认值 0000		
40.	以中川州	bilirellod	ANSII	格式为: yyyyMMdd-yyyyMMdd 不支持换行符等不可见字符		
				小文符級行列等小可允子例		
41.	   账单要素	billQueryInfo	ANS11	素		
41.	似千女系	omquerynno	024	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		
				不支持换行符等不可见字符		
42.	   账单明细	billDetailInfo	ANS12	账单查询/支付类交易中填写查询到的账单明细信息		
	/W   /J-H	CILLO CUMILLARIO	048	格式为 JSON 报文结构,各子域取值见注 3		
				批量交易时填写,当天唯一,0001-9999,商户号+批次号		
43.	批次号	batchNo	N4	+上交易时间确定一笔交易		
44.	总笔数	totalQty	N16	批量交易时填写,填写批量中,总的交易比数		
45.	总金额	totalAmt	N112	批量交易时填写,填写批量中,总的交易金额		
46.	文件类型	fileType	N2	依据实际业务情况定义,默认值为:00		
47.	文件名	fileName	ANS16 4	填写文件名称		
48.	批量文件 内容	fileContent		压缩,Base64 编码后的文件内容		
49.	请求方自 定义域	reqReserved	ANS11 024			
				1.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}。		
			ANS12	相关子域说明见注 5。		
50.	保留域	reserved	048	2.应答报文中出现保留域,值为 Base64 后的{子域名 1=		
				值&子域名 2=值&子域名 3=值}		
				例如注 5-4 中,立减金额为 100,收到的报文格式为		
				reserved=e2Rpc2NvdW50QW10PTEwMH0=, 即 base64		
	11. NP. 🖂			后的{discountAmt=100}。		
51.	终端号	termId	AN8	填写 CUPS 规范中的终端号		
52.	发卡机构	issuerIdentifyM	N1	0: 发卡机构自主识别模式		
	识别模式	ode		1: 发卡机构辅助识别模式		
53.	持卡人IP	customerIp	NS740	填写持卡人发起交易的 IP 地址,用于防钓鱼		
54.	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		
55.	原交易查 询流水号	origQryId	AN21			

	l			
序 号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
56.	系统跟踪 号	traceNo	N6	
57.	交易传输 时间	traceTime	MMDD hhmmss	
58.	清算日期	settleDate	MMDD	
59.	清算币种	settleCurrency Code	AN3	
60.	清算金额	settleAmt	N112	
61.	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
62.	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
63.	原交易应 答码	origRespCode	AN2	
64.	原交易应 答信息	origRespMsg	ANS12 56	
65.	应答码	respCode	AN2	具体参见应答码定义章节
66.	应答信息	respMsg	ANS12 56	填写具体的应答信息
67.	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
68.	开通状态	activateStatus	N1	0: 未开通业务 1: 已开通银联全渠道支付 2: 已开通小额认证支付 3: 评级开通
69.	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
70.	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。
71.	风控信息 域	riskRateInfo	ANS 12048	有风控要求的商户根据实际情况上送

序。	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明
号	称		格式	
				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。
	小额临时	temporaryPayIn		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
72.	支付信息	fo	AN100	域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值}
	域			子域相关说明见注 7。
				IC 卡交易上送
	有卡交易	100	ANS1 ···	所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。
73.	信息域	cardTransData	2048	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。
	银联受理		2704	商户推送订单后银联移动支付系统返回该流水号, 商户
74.	订单号	tn	N21	调用支付控件时使用
75.	支付卡标	payCardNo	ANS11	移动支付交易时,根据商户配置返回
75.	识	payCaruno	9	<b>炒奶又们又勿</b> 吗, 似据 问 / 癿直 返 回
76.	支付卡名	payCardIssueN	ANS16	   移动支付交易时,根据商户配置返回
70.	称	ame	4	物切文的文勿时,似场间/ 配直返回
				05: 语音
77.	渠道类型	channelType	N2	07: 互联网
				08: 移动
				非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
78.	签名方法	signMethod	N2	HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
79.	分期付款	instalTransInfo	ANS11	相关子域见注 10。
	信息域		28	
80.	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
81.	转入账号	bookedAccNo	AN160	转账交易转入账号
	IX/ V/W J	3301130110	11111.00	标记化支付信息域
				子域请见注 11
				格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值}
82.	标记化支	tokenPayData	ANS11	示例:
	付信息域	uj Dum	024	tokenPayData={token=6201002708161330&trId=1234567
				8&tokenLevel=55&tokenBegin=20140816093022&token
				End=20150816093021&tokenType=01}
	签名公钥	signPubKeyCer	AN2048	使用 RSA 签名方式时必选,此域填写银联签名公钥证
83.	证书	t		书。
	加密公钥	encryptPubKey	AN2048	加密公钥证书
84.	证书	Cert		
85.	证书类型	certType	N2	01: 敏感信息加密公钥
85.	业节类型	certType	N2	UI:

序	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明	
号	称		格式		
86.	分账域	accSplitData	ANS15	复合域,json 字符串组装,具体见注 13	
80.	力风域		12	该域需整体做 Base64 编码。	
		ctrlRule	N32	32 位 01 字符串控制位,	
				从左至右第一位取值为1表示财税库银信息控制位;	
87.	控制规则			第二位取值为1时表示小微商户;	
				第三位取值为1时表示河北电力代缴建立委托签约;	
				第四位取值为1时表示前台消费交易需要分期处理	
88.	地区名称	districtName	ANS64	支持汉字	

#### 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:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	证件类型	certifTp	N2	01: 身份证 02: 军官证 03: 护照 04: 港澳证 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	使用敏感信息加 <mark>血症 [27],1435 [27]。</mark> 此的 PII 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、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:

子域名	标 识	子域格式	说明
账号类型	ассТуре	N2	00-缺省账户 10-储蓄账户(只适用于银行账户) 30-信用卡账户(只适用于银行账户)

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)
货币代码	currencyCode	AN3	17-可用余额 (SP 用户账户) 默认值 156
余额符号	balanceSign	AN1	欠费状态: D 非欠费状态: C
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="000000100000"
22.	上期余额 (BR)	last_balance_amt	N12	格式同上

22	十 田 N A A A A A A A A A A A A A A A A A A		2710	1 = 4- 44
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	0 土地法
28.	费用缴清标志 (BX)	payup_flg	N1	0: 未缴清 1: 已缴清
29.	是否生成发票 (BY)	rcpt_gen_flg	N1	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"进行格式化分隔的支付明细各子项项目名称。以"开头并以"特尾,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_1]~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

				TAC[nov. dt] homel的第 9 位
50.	1.71.997			TAG[pay_dtl_bmp]的第 8 位 同 pay_dtl_1 , 对应支付位图
50.	支付明细 9 (DJ)	pay_dtl_9	ANS1250	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(TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12])的费用状态,取值: 0-未缴纳,1-已缴纳
56.	选择支付标志 (DP)	pay_sel_tag	N1	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.	己使用量表值 (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	N1	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	

			1	Q/COF 0/1.2.4—2013
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	
80.	征收机关代码	col_organ_cd	N112	财税库银子域,支付开通时必上送
81.	纳税人名称	tax_drawee_nm	ANS1200	财税库银子域,支付开通时必上送
82.	纳税人编码	tax_payer_id	AN120	财税库银子域,支付开通时必上送
83.	付款开户行行号	deposit_bank_cd	N112	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 纳税人、参保人开户行行号,TIPS
				不做控制和校验
				【银联参与的三方协议,银行卡账户填为 905290000008,非银行卡账户据实填写】
84.	付款行行号	pay_bank_cd	N112	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 【即税库银规范中的三方协议"清
				算行行号";银联参与的三方协议固定
				填 905290000008】
85.	付款账户	pay_acct	AN132	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. "三方委托缴款协议书"中纳税人、
				参保人的缴款户账号
				【银行卡或非银行卡账户】
86.	缴款单位名称	pay_unit_nm	ANS1200	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 即付款账户在银行的户名, 若为银
				行卡是指持卡人姓名
87.	协议书号	agreement_no	ANS160	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 征收机关、商业银行/银联、纳税人
				三方签订的委托协议书号; 社保机构、
				商业银行/银联、参保单位三方签订的
				委托协议书号
88.	三方协议保存状态	trip_agree_status	N2	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2.00-己开通; 01-未开通
				i

注 5: 1-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
1.	卡号锁定标识	cardNumberLock	N1	取值为"1"时,表示锁定卡号,
				样例如下:
				reserved={ cardNumberLock=1}
				否则不锁定

#### 2-消费、账单支付的商户通知和交易状态查询的保留域(reserved)相关子域说明如下:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1	立减金额	discountAmt	N112	银联的立减金额
				消费、账单支付的商户通知和交易状态查询返回
2	商户优惠金额	mchtDiscountAmt	N112	商户出资金额
				消费、账单支付的商户通知和交易状态查询返回

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
1.	商品风险类别标识	shippingFlag	N3	111: 虚拟高风险类(无物流、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、酒店预订、旅游产品、学费、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	
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	
7.	商品种类	commodityCategory	N4	区分商品类别
8.	商品名称	commodityName	ANS1256	

9.	商品 URL	commodityUrl	ANS11024	
10.	商品单价	commodityUnitPrice	N112	
11.	商品数量	commodityQty	N110	
12.	12. 收货/订单手机 shippingMobile A		AN8-20	
	号			
13.	订单地址最后	addressModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
	修改时间			
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.	收货/订单姓名	orderName	ANS132	
18.	优质用户标识	userFlag	N1	0- 普通用户
	码			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	
21.	商户端用户 ID	merUserId	ANS164	
22.	商户端用户注	merUserRegDt	YYYYMMDD	
	册时间			
23.	商户端用户注	merUserEmail	ANS1256	
	册邮箱			
25.	硬盘序列号	diskSep	AN64	1.持卡人支付时的存储设备
				的硬盘序列号
				2.终端硬件序列号
26.	IMEI	imei	AN64	持卡人支付时手机设备的
				IMEI
27.	MAC 地址	macAddr	ANS17	持卡人支付时使用设备的
				MAC 地址
28.	LBS 信息	lbs	ANS32	空中发卡时的位置信息,经纬
				度,格式为纬度/经度,+表示
				北纬、东经,-表示南纬、西
				经。举例: +37.12/-121.23 或
				者+37/-121
22	\	deviceNumber	ANS32	1.终端拨号号码
29.	设备通讯号码			2.单个手机号,可能包含前缀
				(发起交易的手机号码,不是
				接收验证码的手机号)
20	设备类型	deviceType	N1	设备类型:
30.				1.Phone
				2. Pad
				3. iWatch

				4.PC
31.	卡片信息录入	captureMethod	N1	卡号录入方式,例如:
51.	方式			1. 摄像头拍摄实体卡片
				2. 手工输入
32.	设备sim卡数量	simCardCount	N1	
32.				
33.	设备名称	deviceName	ANS128	
33.				
34.	设备类型	deviceType	N1	设备类型:
34.				1.Phone
				2. Pad
				3. iWatch
				4.PC

#### 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:

		· ·		, , , - , , , , , , , , , , , , , , , ,	
序	子域名	标 识	子域格式	说明	
号					
	IC 卡数据	ICCardData	ANS1102	该域用于传输基于 PBOC 借贷记标准的 IC 卡数据,将	
			4	透传至 CUPS 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	
	IC 卡的序	ICCardSeqNum	N3	IC 卡的序列号,将透传至 CUPS 的 23 域 域 23 卡序	
	列号	ber		列号	
	第二磁道	track2Data	ANS1 ···	第二磁数据需用磁道敏感信息加密证书(同敏感信息	
	数据		1024	加密证书)加密后给全渠道平台,由平台解密后传给	
				CUPS 的 35 域。加密格式如下:	
				商户代码 商户订单号 交易开始时间 交易金额 第二磁	
				道数据	
				merId orderId txnTime txnAmt track2Data	
				余额查询接口中 txnAmt 送 0	
	第三磁道	track3Data	ANS1 ···	第三磁数据需用磁道敏感信息加密证书(同敏感信息	
	数据		1024	加密证书)加密后给全渠道平台,由平台解密后传给	
				CUPS 的 36 域。加密格式如下:	
				商户代码 商户订单号 交易开始时间 交易金额 第三磁	
				道数据	

			merIdlorde	rId txnTime txnAmt track3Data			
			余额查询接口中 txnAmt 送 0				
服务点输	POSentryMode	N2		入方式码,即持卡人数据(如 PAN)的输入方			
入方式码	Code		成务点相八万八码,即持下八数据(如 PAIN)的相八万				
7 () 5 2 4 7	Code		·	oint Of Service ) 是指各种交易始发场合, 适			
				S22 域(服务点输入方式码)前两位			
			尺主 CO1322 次(加方点抽入方式码) 前内区				
			取值	PAN 输入方式			
			00	未指明			
			01	手工			
			02	接触式读取磁条			
			03	条形码			
			04	光学字符阅读			
			05	接触式读取集成电路(IC)卡,且			
				信息可靠			
			06	ISO 保留使用			
			07	非接触式读取集成电路(IC)卡,			
				且为 qPBOC 应用			
			08-60	ISO 保留使用			
			61-94	国家保留使用			
			90	接触式读取磁条,且读入信息可			
				靠,第二磁道信息必须出现			
			91	非接触式读取集成电路(IC)卡中			
				的磁条信息(即 MSD 应用)			
			95	接触式读取集成电路(IC)卡,且			
				信息不可靠			
			96	非接触式读取 CUPMobile 移动支			
				付中的集成在手机中的 IC 卡(适			
				用于 CUPMobile 的现场支付模式)			
			97	接触式读取 CUPMobile 移动支付			
				中的集成在手机中的 IC 卡(适用			
				于 CUPMobile 的远程支付模式)			
			98	非接触式读取集成电路(IC)卡,			
				且为 PBOC 借贷记应用			
			99	私有保留使用			
交易发起	transSendMode	ANS1	透传到 CU	JPS 的 F60.3.5: 交易发起方式			
方式			F60 自定)	义域			
			F60.3 交易	易发生附加信息			
			F60.3.5 交	易发起方式			
			0 未知	EII 。			

					该方式用于表示未知支付方式或不关心 此交易的具体发起方式下的缺省表示。	
				1	现场。该方式用于表示确定的现场支付, 持卡人商户收银员或银行柜面人员面对面、由受理方发起交易的方式, 如现场消	
					费、惠农代理点取现,现金充值等交易 自助。包括有卡自助和无卡自助的各类支	
				2	付,指金融受理终端无人值守,持卡人操作终端并确认发起交易,包括多媒体终端、电话支付终端等。例如 ATM 取现、自助存款,语音、手机支付,基于委托关系的自助汇款/存款等交易	
				3	联机代理。 各类代理支付,指持卡人不在商户现场, 由商户收集交易信息,商户操作交易终端 并发起的非面对面交易。例如订购、实时 代收等交易	
				4	批量代理。 各类代理支付,指持卡人不在现场,商户 代为通过批量方式发起。例如批量代收、 批量代付	
	终端读取 能力	termEntryCap	ANS1		到 CUPS 的 F60.2.2/Position 2: Terminal En bility: 终端读取能力	itry
	月ピノ】			-	自定义域	
					コペスペ 出服务点附加信息	
				F60.2	.2 终端读取能力	
				0	终端读取能力不可知	
				2	只能接触式读取磁条卡	
					具备接触方式读取集成电路(IC)卡的	
				5	能力,可选具备接触方式读取磁条卡的 能力,但不具备非接触式读取集成电路 (IC) 卡的能力。	
				6	1)至少具备非接触式读取读取集成电路 (IC)卡的能力,可选具备接触式读取 读取集成电路(IC)卡、读取磁条卡的 能力。	
	IC 卡条件	chipCondCode	ANS1		到 CUPS 的 F 60.2.3/Position 3: Chip Condition 1: Chip Condition 2: Chip Condition 3:	ion
	代码			Code: IC 卡条件代码		
				F60 自定义域 F60.2 服务点附加信息		
					.3 IC 卡条件代码	
i			l			

			1	未使用或后续子域存在 终端对卡片的上一次读取动作发现不是 IC卡交易或者发现是一笔成功的IC卡交 易。 填 1,表示不插卡,直接刷卡时,IC卡 交易为降级处理,同时当 1 大量存在的 话,表示商户操作不规范,有更大的欺	
			2	诈嫌疑。 终端对卡片的上一次读取动作发现交易 虽是 IC 卡交易但失败。例如,持卡人拿 IC 卡来做交易,但插 IC 卡以后,终端无 法读取应用,改为刷卡,那么这笔刷卡 交易对应的上一次读取,就是开始读 IC 卡芯片失败的那次读取,因为 IC 卡芯片 读取失败,所以是一个失败的 IC 卡交易,此时该域应该填 2 填 2,表示当终端或卡片有问题时,IC 卡交易为降级处理,同时当 2 大量存在 的话,也表示商户可能有欺诈嫌疑	
载体类型	carrierTp	N12	可 <i>没</i> 5:m	E POS 6: Apple Pay 11:线下 pos	
载体应用 类型	carrierAppTp	N1	可选 0: 缺省; 1: upcard; 2: pboc, 3: instcard		

注 8-1: 各产品取值上送说明

域名	子域名	标 识	ApplePay	线下 POS	MPOS
有卡交易信	IC 卡数据	ICCardData	必上送	IC 卡必上送	IC 卡必上送
息 域			Apple Pay 填 写		
cardTransDat			ICCardData		
a			(PassKitApi 中的		
			paymentData->data->		
			paymentData->		
			emvData)		
	IC 卡的序列	ICCardSeqNumb	不上送	当为 IC 卡交易且	当为 IC 卡交易且
	号	er		终端能够获得时	终端能够获得时
				上送	上送
	第二磁道数	track2Data	不上送	当终端能从卡片	当终端能从卡片
	据			中读取信息时上	中读取信息时上
				送	送
	第三磁道数	track3Data	不上送	当终端能从卡片	当终端能从卡片
	据			中读取信息时上	中读取信息时上

				送	送
	服务点输入	POSentryModeC	不上送	根据数据元子域	根据数据元子域
	方式码	ode		取值说明上送	取值说明上送
	交易发起方	transSendMode	不上送	固定值: 1	根据数据元子域
	式				取值说明上送
	终端读取能	termEntryCap	不上送	终端能获得时上	终端能获得时上
	力			送	送
	IC 卡条件代	chipCondCode	不上送	终端能获得时上	终端能获得时上
	码			送	送
	载体类型	carrierTp	固定值: 6	固定值: 11	固定值:5
	载体应用类	carrierAppTp	固定值: 2	固定值: 3	固定值: 3
	型				
渠道类型		channelType	08	carrierTp=11 时,	08
				根据数据元取值	
				说明上送,默认值	
				03	

## 注 10:

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.	分期付款	numberOfInstallments	N2	分期付款期数
	期数			
2.	分期付	instalRatea	N6	仅在商户与发卡机构存在个性化分期全手续费协定的情
	款手续费			况下进行填写,对于适用发卡机构提供的标准分期全手续
	率			费率的交易,该域为空。
				该字段取值为:分期付款手续费率*100000。例如分期付
				款手续费率为 4.5%,则该域取之为 004500
3.	商户补	mchntFeeSubsidy	N6	在商户确有补贴时,由受理侧据实填写,如为持卡人全额
	贴手续费			支付手续费模式,则为零
	率			该字段取值为:商户补贴手续费率*100000。例如商户补
				贴手续费率为 1%,则该字段取值为 001000

## 注11:

标记化支付信息域(tokenPayData)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	支付标记	token	N1319	用法:用于替代卡号的标记。
				发送交易短信或者支付的时候,
				如果是标记化支付, 那么就上送
				该字段,而不需要上送卡号
				后台开通,开通状态查询以及开
				通通知会返回。

2.	标记请求者 ID	trId	N811	用法:标记请求者 ID。
				开通,发送交易短信以及支付时,
				如果是标记化支付,需要上送
				trId
				后台开通, 开通状态查询以及开
				通通知会返回
3.	标记担保级别	tokenLevel	N12	用法:标记的担保级别。
				后台开通, 开通状态查询以及开
				通通知会返回
4.	标记生效时间	tokenBegin	N14	格式为 YYYYMMDDhhmmss
				用法:标记生效时间。
				后台开通, 开通状态查询以及开
				通通知会返回
5.	标记失效时间	tokenEnd	N14	格式为 YYYYMMDDhhmmss
				用法:标记失效时间。
				后台开通, 开通状态查询以及开
				通通知会返回
6.	标记类型	tokenType	N2	用法:
				在开通的时候,如果做标记申请,
				需要填写标记类型。标记类型在
				TR 申请入网的时候配置
				后台开通成功,卡状态查询或者
				开通通知的时候都会返回这个字
				段。
				表明该标记的标记类型

# 注 12: 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。

#### 注 13-2

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

无跳转支付产品包括以下交易类型:

接口名称	功能说明	交易模式
银联全渠道支付开通 交易	开通银行卡的银联在线支付功能	后台交易
解除标记	解除之前在银联全渠道支付平台申请的 Token 标记	后台交易
更新标记	更新之前在银联全渠道支付平台申请的 Token 标记	后台交易
发送短信验证码交易	用于向持卡人手机发送短信验证码;一般不单独提供该功能,与消费交易、在线支付开通交易组成组合交易	后台交易
消费类交易(后台非跳转)	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。	后台交易
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

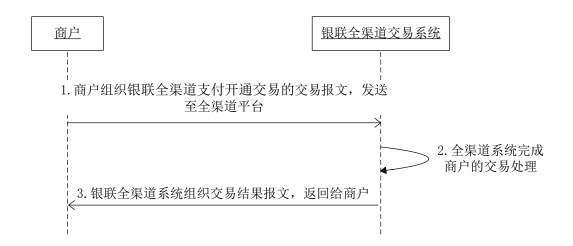
# 6.2 银联全渠道支付开通交易

## 6.2.1 概述

银联全渠道支付开通交易用于开通银行卡的银联全渠道支付功能。

# 6.2.2 交易流程

后台类的交易流程(商户侧开通):



## 交易步骤:

- 1、商户发起全渠道支付交易开通交易;
- 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。

## 6.2.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	М	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:79
7.	交易子类	txnSubType	M	00——默认开通
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0 000902: Token 支付
9.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 1: 收单机构接入 2: 平台类商户接入
10.	渠道类型	channelType	M	
11.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
12.	商户代码	merId	M	
13.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需上

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				送
14.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
15.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
16.	商户订单号	orderId	M	商户端生成
17.	订单发送时间	txnTime	M	商户发送交易时间
18.	账号类型	accType	0	
19.	账号	accNo	С	后台交易时必送,前台交易时选 送
20.	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
21.	保留域	reserved	0	
22.	银行卡验证信息及身份信息	${\it customerInfo}$	С	前台开通可上送手机号、姓名、证件号;如果是后台开通,借记卡手机号必填,证件类型,证件号码及姓名选填;贷记卡需上送:手机号,有效期,CVN2必填,证件类型,证件号,姓名选填;后台开通时需填写用户的短信验证码至该域(可选)
23.	加密证书 ID	encryptCertId	С	
24.	标记化支付信息域	tokenPayData	С	产品类型为 Token 支付时使用 以下子域必须上送: 子域 2 标记请求者 trId 子域 6 标记类型 tokenType
25.	控制规则	ctrlRule	С	32 位 01 字符串控制位,从左至 右第一位表示财税库银信息控制 位,当第一位为 1 时,财税库银 行业信息域 bill Query Info 必上 送
26.	账单要素	bill <b>Q</b> ueryInfo	С	<ol> <li>CtrlRule 第一位为 1 时必上 送;</li> <li>参看子域填法, json 报文结 构, 本字段需做 BASE64 处理</li> <li>上送子域及其格式示例:         <ul> <li>"col_organ_cd": "123456789012", "tax_drawee_nm": "张三",</li> </ul> </li> </ol>

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				"tax_payer_id": "123456789",     "deposit_bank_cd": "905290000008",     "pay_bank_cd": "905290000008",     "pay_acct": "6200000000000000000",     "pay_unit_nm": "王一",     "agreement_no": "123456",     "trip_agree_status": "00" }

# 6.2.4 应答报文(同步应答)

对于后台开通,会有同步的应答报文。

	百月週,云有四少的			
序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值:79
6.	交易子类	txnSubType	R	默认: 00
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	收单机构代码	acqInsCode	С	
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	账号	accNo	M	产品类型为 Token 支付时,返回卡后 4位;认证支付返回全卡号
14.	请求方保留域	reqReserved	R	
15.	保留域	reserved	0	
16.	应答码	respCode	M	
17.	应答信息	respMsg	M	
18.	开通状态	activateStatus	M	
19.	支付卡类型	payCardType	С	根据商户配置是否返回
20.	银行卡验证信息	customerInfo	О	根据商户配置返回
20.	及身份信息			
21.	小额临时支付信 息域	temporaryPayInfo	0	小额临时支付信息域
22.	标记化支付信息	tokenPayData	С	产品类型为 Token 支付时使用

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	域			以下子域必须返回:
				子域 1 支付标记 token
				子域 2 标记请求者 trId
				子域 3 标记担保级别
				tokenLevel
				子域 4 标记生效时间
				tokenBegin
				子域 5 标记失效时间
				tokenEnd
				子域 6 标记类型 tokenType
23.	发卡机构代码	issInsCode	C	返回银行简码。银行简码列表
23.	X 下机构1(19	issinscode	C	参考附录: C.3
24.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此
24.	<b>金石公钥址</b> 节			域填写银联签名公钥证书。

## 6.3 解除标记

# 6.3.1 概述

商户可通过发起解除标记交易解除之前在银联全渠道支付平台申请的Token标记。

## 6.3.2 交易流程

同支付开通交易。

# 6.3.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:74
7.	交易子类	txnSubType	M	01: 解除标记
8.	产品类型	bizType	M	000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	接入类型	accessType	M	<ul><li>0: 普通商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台类商户接入</li></ul>
11.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上送
12.	商户类别	merCatCode	С	交易填写 MCC 码,接入类型为 收单机构接入时需上送

13.	商户代码	merId	M	
14.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
15.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
16.	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
17.	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
18.	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
19.	商户订单号	orderId	M	
20.	订单发送时间	txnTime	M	
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
22.	保留域	reserved	О	
23.	标记化支付信息 域	tokenPayData	M	以下子域必须上送: 子域 1 支付标记 token 子域 2 标记请求者 trId

# 6.3.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值: 74
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	收单机构代码	acqInsCode	C	
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	请求方保留域	reqReserved	R	
14.	保留域	reserved	О	
15.	应答码	respCode	M	
16.	应答信息	respMsg	M	
17.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

# 6.4 更新标记

## 6.4.1 概述

商户可通过发起更新标记交易更新之前在银联全渠道支付平台申请的Token标记。

## 6.4.2 交易流程

同支付开通交易。

### 6.4.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
_				非对称签名: 01(表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法
5.	签名方法	signMethod	M	11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:79
7.	交易子类	txnSubType	M	03—更新标记
8.	产品类型	bizType	M	000902: Token 支付
9.	接入类型	accessType	M	<ul><li>0: 普通商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台类商户接入</li></ul>
10.	渠道类型	channelType	M	
11.	后台通知地址	backUr1	О	如上送,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 <b>ZX</b>
12.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
13.	商户类别	merCatCode	С	交易填写 MCC 码,接入类型为 收单机构接入时需上送
14.	商户代码	merId	M	
15.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
16.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
17.	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
18.	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
19.	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

序号	域名	变量名	出现要求	备注
20.	商户订单号	orderId	M	商户端生成
21.	订单发送时间	txnTime	M	商户发送交易时间
22.	银行卡验证信息及 身份信息	customerInfo	С	后台交易必送
23.	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
24.	保留域	reserved	0	
25.	加密证书 ID	encryptCertId	С	
26.	标记化支付信息域	tokenPayData	М	以下子域必须上送: 子域 1 支付标记 token 子域 2 标记请求者 trId 子域 6 标记类型 tokenType

# 6.4.4 应答报文(同步应答、异步应答)

异步应答报文同同步应答报文。对于前台开通,且商户上送了 backUrl 有异步的应答报文。对于后台开通,会有同步的应答报文。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
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.	收单机构代码	acqInsCode	C	
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	账号	accNo	M	返回卡后 4 位
14.	请求方保留域	reqReserved	R	
15.	保留域	reserved	О	
16.	应答码	respCode	M	
17.	应答信息	respMsg	M	
18.	开通状态	activateStatus	M	
19.	支付卡类型	payCardType	С	根据商户配置是否返回
20.	银行卡验证信息及	customerInfo	О	根据商户配置返回
20.	身份信息			
				以下子域必须返回:
21.	   标记化支付信息域	tokenPayData	M	子域 1 支付标记 token
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			子域 2 标记请求者 trId
				子域 3 标记担保级别

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				tokenLevel
				子域 4 标记生效时间
				tokenBegin
				子域 5 标记失效时间
				tokenEnd
				子域 6 标记类型 tokenType
22.	发卡机构代码	issInsCode	С	返回银行简码。银行简码列表
22.				参考附录: C.3
23.	   签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此
23.				域填写银联签名公钥证书。

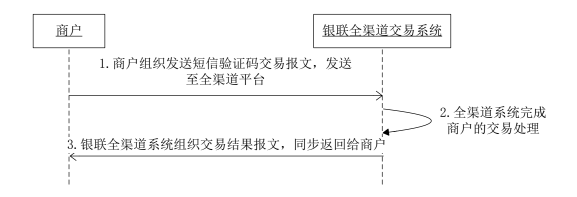
#### 6.5 发送短信验证码交易

#### 6.5.1 概述

发送短信验证码类交易为商户提供在银行在线支付平台的辅助交易功能支持。发送短信验证码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。

#### 6.5.2 交易流程

发送短信验证码类交易为商户提供在银行在线支付平台的辅助交易功能支持。 相关交易流程如下:



## 交易步骤:

- 1、商户发起发送短信验证码交易至全渠道平台;
- 2、全渠道系统完成交易处理;
- 3、全渠道系统组织交易结果报文,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
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	М	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:77
7.	交易子类	txnSubType	M	用于区分发送短信的类型: 00——开通短信 02——消费短信 04——预授权
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0 000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	接入类型	accessType	M	<ul><li>0: 普通商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台类商户接入</li></ul>
11.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
12.	商户类别	merCatCode	С	交易填写 MCC 码,接入类型为 收单机构接入时需上送
13.	商户代码	merId	M	
14.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
15.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
16.	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
17.	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
18.	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
19.	账号类型	ассТуре	О	
20.	账号	accNo	С	消费、预授权交易,收单机构 端采集账号时必填,上送全卡 号 Token 支付时不上送
21.	商户订单号	orderId	M	需与后续消费交易订单号一致
22.	订单发送时间	txnTime	М	需与后续消费交易订单发送时 间一致
23.	交易币种	currencyCode	С	默认 156 可选,若交易金额上送,币种

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				必上送,默认 156
24.	交易金额	txnAmt	С	短信模板中涉及金额的需上送
25.	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
26.	保留域	reserved	О	
27.	风险信息域	riskRateInfo	О	
28.	银行卡验证信息及 身份信息	customerInfo	С	
29.	加密证书 ID	encryptCertId	C	
30.	标记化支付信息域	tokenPayData	С	产品类型为 Token 支付时使用 若为交易类(交易子类为 02、04)短信验证码,以下子域必须上送: 子域1支付标记 token 子域2标记请求者 trId 开通类(交易子类 00)短信验证码不上送

# 6.5.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值:77
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	收单机构代码	acqInsCode	С	
10.	商户代码	merId	R	
11.	账号	accNo	R	
12.	商户订单号	orderId	R	商户端采集账号时必填
13.	订单发送时间	txnTime	R	
14.	交易币种	currencyCode	R	
15.	交易金额	txnAmt	R	短信模板中涉及金额的需上送
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	保留域	reserved	О	
18.	应答码	respCode	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

#### 6.6 消费类交易

#### 6.6.1 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。

#### 6.6.2 交易流程

相关交易流程如下:

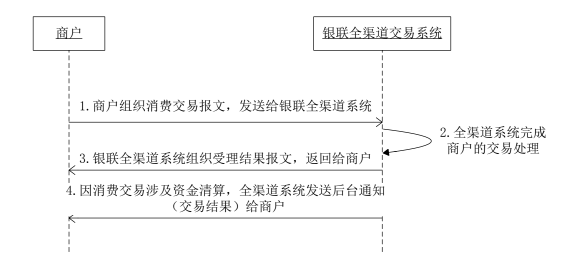


图 6 消费交易—后台类

#### 交易步骤:

- 1、商户组织消费交易报文,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。

### 6.6.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 01
7.	交易子类	txnSubType	M	01: 自助消费,通过地址的方式区

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				分前台消费和后台消费(含无跳转支付) 03:分期付款
8.	产品类型	bizType	M	000301:认证支付 2.0 000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	О	前台返回商户结果时使用,前台类 交易需上送
11.	后台通知地址	backUrl	М	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,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
12.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 1: 收单机构接入 2: 平台类商户接入
13.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
14.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
15.	商户代码	merId	M	
16.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
17.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
18.	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
19.	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
20.	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
21.	商户订单号	orderId	M	商户端生成
22.	订单发送时间	txnTime	M	商户发送交易时间
23.	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"
24.	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,

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				卡号可选上送
				4、产品类型为 Token 支付时不上 送
25.	交易金额	txnAmt	M	单位为分
26.	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
27.	银行卡验证信	customerInfo	С	1、后台类消费交易时上送
	息及身份信息			2、认证支付2.0,后台交易时可选
				Key=value 格式 (具体填写参考数据元说明)
28.	订单接收超时	orderTimeout	0	1、前台类消费交易时上送
	时间(防钓鱼使			2、认证支付 2.0,后台交易时可选
	用)			
29.	终端号	termId	О	
30.	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
31.	保留域	reserved	О	
32.	风险信息域	riskRateInfo	О	
33.	加密证书 ID	encryptCertId	С	
34.	分期付款信息	instalTransInfo	С	分期付款交易, 商户端选择分期信
	域			息时,需上送组合域,填法见数据元说明
35.	发卡机构代码	issInsCode	О	
36.	终端信息域	userMac	0	移动支付业务需要上送
37.	持卡人 IP	customerIp	О	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 (组合域,用法详见数据元说明)
39.	订单描述	orderDesc	С	移动支付上送
40.	标记化支付信	tokenPayData	С	产品类型为 Token 支付时使用
	息域			以下子域必须上送: 子域 1 支付标记 token
				于域 1 文刊标记 token  子域 2 标记请求者 trId
41.	\\	accSplitData	О	分账域,用法参见注 13
	分账域			该域需整体做 Base64 编码。

# 注:

标准版产品,支付类交易需上送银行卡号信息;

Token支付时,消费类交易需上送标记化支付信息,无需上送账号信息。

# 6.6.4 应答报文(同步应答)

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.	签名	signature	M	
4.	签名方法	signMethod	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
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.	收单机构代码	acqInsCode	С	
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	交易金额	txnAmt	R	
14.	交易币种	currencyCode	R	默认为 156
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
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.	应答信息	respMsg	M	
20.	账号	accNo	С	根据商户配置返回
21.	支付卡类型	payCardType	С	根据商户配置
22.	支付方式	payType	С	根据商户配置
23.	银联订单号	tn	С	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
24.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域填写银联签名公钥证书。

## 6.6.5 商户通知(异步应答)

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	交易金额	txnAmt	R	
14.	交易币种	currencyCode	R	默认为 156

序号	域名	变量名	出现要求	备注
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
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	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
				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	C	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.	<b>签</b> 名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此
	<u> </u>			域填写银联签名公钥证书。

### 6.7 消费撤销类交易

### 6.7.1 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。

## 6.7.2 交易流程

相关交易流程如下:

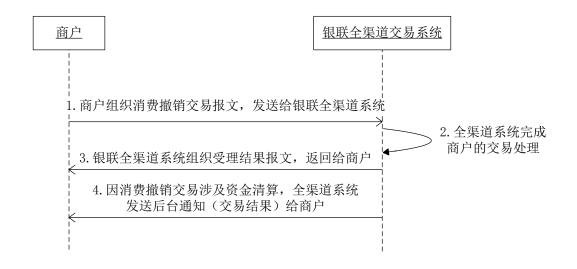


图 7 消费撤销—后台类

#### 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。

#### 6.7.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 31
7.	交易子类	txnSubType	M	默认:00
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0
				000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	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
				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
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				1: 收单机构接入
				2: 平台类商户接入
12.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
13.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
14.	商户代码	merId	M	
15.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
16.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
17.	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
18.	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
19.	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
20.	商户订单号	orderId	M	消费撤销的订单号,由商户生成
21.	原始交易流水号	origQryId	M	原始消费交易的 queryId
22.	订单发送时间	txnTime	M	
23.	交易金额	txnAmt	M	与原始消费交易一致
24.	终端号	termId	О	
25.	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
26.	保留域	reserved	О	

注:

标准版产品,支付类交易需上送银行卡号信息;

Token支付时,消费类交易需上送标记化支付信息, 无需上送账号信息。

# 6.7.4 应答报文(同步应答)

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	

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	M	消费撤销交易的交易流水号 供查询用
18.	响应码	respCode	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域 填写银联签名公钥证书。

# 6.7.5 商户通知(异步应答)

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	
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	O	
18.	银联交易流水号	queryId	M	消费撤销交易的交易流水号 供
				查询用
19.	响应码	respCode	M	
20.	响应信息	respMsg	M	
21.	清算金额	settleAmt	M	
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
28.	た ね 八 畑 江 丑	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域
	签名公钥证书			填写银联签名公钥证书。
29.	账号	accNo	С	根据商户配置返回

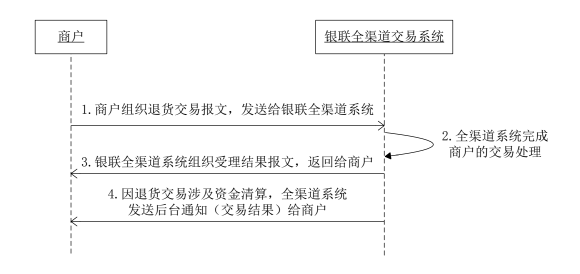
#### 6.8 退货类交易

#### 6.8.1 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。

#### 6.8.2 交易流程

相关交易流程如下:



#### 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。

#### 6.8.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名

序号	域名	变量名	出现要求	备注
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 04
7.	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0
				000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	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
				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
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				1: 收单机构接入
				2: 平台类商户接入
12.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
13.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
14.	商户代码	merId	M	
15.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
16.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
17.	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
18.	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
19.	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
20.	商户订单号	orderId	M	退货交易的订单号,由商户生成
21.	原始交易流水号	origQryId	M	原始消费交易的 queryId
22.	订单发送时间	txnTime	M	
23.	交易金额	txnAmt	M	
24.	终端号	termId	О	
25.	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
26.	保留域	reserved	О	
27.	分账域	accSplitData	0	分账域,用法参见注13

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				该域需整体做 Base64 编码。

注:

标准版产品,支付类交易需上送银行卡号信息;

Token支付时,消费类交易需上送标记化支付信息,无需上送账号信息。

## 6.8.4 应答报文(同步应答)

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.	签名	signature	M	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值: 04
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	收单机构代码	acqInsCode	C	
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	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域 填写银联签名公钥证书。

## 6.8.5 商户通知(异步应答)

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	
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	О	
18.	银联交易流水号	queryId	M	退货交易的交易流水号 供查询用
19.	响应码	respCode	M	
20.	响应信息	respMsg	M	
21.	清算金额	settleAmt	M	
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
28.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。
29.	账号	accNo	С	根据商户配置返回

#### 6.9 交易状态查询交易

#### 6.9.1 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。

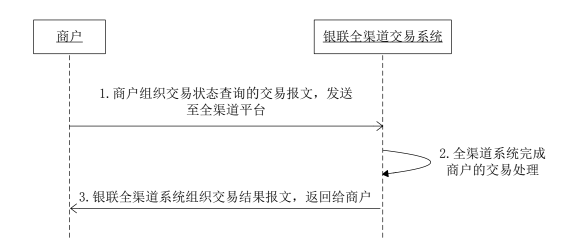
后台类资金类交易同步返回00 银联已受理,交易完成银联有后台通知,商户也可以发起查询交易,可查询N次(不超过6次),每次时间间隔2的N次秒发起,即间隔1、2、4、8、16、32秒查询;代付交易建议3分钟后查询。当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)。

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。

#### 6.9.2 交易流程

相关交易流程如下:



#### 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。

#### 6.9.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证
				SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	交易类型 00
7.	交易子类	txnSubType	M	默认 00
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				000902: Token 支付
9.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 1: 收单机构接入 2: 平台类商户接入
10.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时 需上送
11.	商户代码	merId	M	
12.	订单发送时间	txnTime	M	
13.	商户订单号	orderId	M	
14.	保留域	reserved	О	

## 6.9.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	M	取值: 同被查询交易
6.	交易子类	txnSubType	M	取值: 同被查询交易
7.	接入类型	accessType	R	
8.	收单机构代码	acqInsCode	С	
9.	商户代码	merId	R	
10.	订单发送时间	txnTime	R	被查询交易的交易时间
11.	商户订单号	orderId	R	被查询交易的订单号
12.	请求方保留域	reqReserved	0	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	
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	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
26.	应答码	respCode	M	
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
33.	有卡交易信息域	cardTransData	С	有卡交易必填,有卡交易信息域(组合域,用法详见数据元说明),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.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

#### 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。

### 6.10 预授权类交易

#### 6.10.1 预授权

#### 6.10.1.1 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。

### 6.10.1.2 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

### 6. 10. 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
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 02
7.	交易子类	txnSubType	M	01: 预授权
				通过地址区分前台与后台交易
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0
				000902: Token 支付
				000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	О	前台返回商户结果时使用,前台
				类交易需上送
11.	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
				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
12.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				1: 收单机构接入
				2: 平台类商户接入
13.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
14.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
15.	商户代码	merId	M	
16.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
17.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
18.	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
19.	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
20.	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
21.	商户订单号	orderId	M	预授权撤销的订单号,由商户生
				成
22.	订单发送时间	txnTime	M	
23.	账号类型	ассТуре	С	跨行收单且收单机构收集银行
		<b>71</b>		卡信息时上送
				01: 银行卡
				02: 存折

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				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"
24.	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 4、产品类型为 Token 支付时不 上送
25.	交易金额	txnAmt	M	
26.	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
27.	银行卡验证信息 及身份信息	customerInfo	С	1、后台类交易时上送 2、认证支付 2.0,后台交易时可选 Key=value 格式 (具体填写参考数据元说明)
28.	终端号	termId	О	
29.	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
30.	保留域	reserved	О	
31.	风险信息域	riskRateInfo	О	
32.	加密证书 ID	encryptCertId	С	
33.	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
34.	发卡机构代码	issInsCode	0	C 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 商户发卡银行控制 系统应答返回
35.	终端信息域	userMac	О	移动支付业务需要上送
36.	持卡人 IP	customerIp	О	前台交易,有 IP 防钓鱼要求的 商户上送
37.	有卡交易信息域	cardTransData	С	有卡交易必填,有卡交易信息域 (组合域,用法详见数据元说 明)
38.	订单描述	orderDesc	C	移动支付上送
39.	标记化支付信息 域	tokenPayData	С	产品类型为 Token 支付时使用 以下子域必须上送:

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				子域 1 支付标记 token
				子域 2 标记请求者 trId

注: Token支付时,消费类交易需上送标记化支付信息,无需上送账号信息。

# 6.10.1.4 应答报文(同步应答)

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	账号	accNo	R	
14.	交易金额	txnAmt	R	
15.	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	保留域	reserved	О	
18.	交易查询流水号	queryId	M	预授权交易的流水号,供后续查 询用
19.	响应码	respCode	M	
20.	应答信息	respMsg	M	
21.	账号	accNo	С	根据商户配置返回
22.	支付卡类型	payCardType	С	根据商户配置返回
23.	支付方式	payType	С	根据商户配置返回
24.	银联订单号	tn	С	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
25.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

# 6.10.1.5 商户通知(异步应答)

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	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
10.	商户代码	merId	R	
11.	商户订单号	orderId	R	
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
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
17.	交易查询流水号	queryId	M	预授权交易的流水号,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	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
				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	C	根据商户配置返回
29.	支付方式	payType	C	根据商户配置返回
30.	有卡交易信息域	cardTransData	C	有卡交易必填,有卡交易信息域
				(组合域,用法详见数据元说
				明),返回报文只返回子域: IC
				卡数据 ICCardData
31.	支付卡标识	payCardNo	С	移动支付交易返回
32.	支付卡名称	payCardIssueName	C	移动支付交易返回
33.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此
	一			域填写银联签名公钥证书。

<sup>6.10.2</sup> 预授权撤销

<sup>6. 10. 2. 1</sup> 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。

## 6.10.2.2 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

## 6.10.2.3 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
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 32
7.	交易子类	txnSubType	M	默认:00
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0
				000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	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
				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
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				1: 收单机构接入
				2: 平台类商户接入
12.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
13.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
14.	商户代码	merId	M	
15.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
16.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
17.	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
18.	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

序号	域名	变量名	出现要求	备注
19.	二级商户简称	subMerAbbr	C	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
20.	商户订单号	orderId	M	预授权撤销的订单号,由商户生
				成
21.	原始交易流水号	origQryId	M	原始预授权交易的 queryId
22.	订单发送时间	txnTime	M	
23.	交易金额	txnAmt	M	与原始预授权交易一致
24.	终端号	termId	О	
25.	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
26.	保留域	reserved	О	

# 6.10.2.4 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
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上
9.				送
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	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域 填写银联签名公钥证书。

# 6.10.2.5 商户通知(异步应答)

同消费撤销类交易异步应答报文。

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
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	О	
18.	银联交易流水号	queryId	M	预授权撤销交易的交易流水号 供查询用
19.	响应码	respCode	M	
20.	响应信息	respMsg	M	
21.	清算金额	settleAmt	M	
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
28.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

## 6. 10. 3 预授权完成交易

### 6.10.3.1 概述

对已批准的预授权交易,用预授权完成做支付结算。

## 6.10.3.2 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

## 6.10.3.3 请求报文

同消费撤销类交易请求报文, 交易类型取值不同。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 03
7.	交易子类	txnSubType	M	默认:00
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0
				000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	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
				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
	12-2-14-171	_		首字母加竖线 ZX
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				1: 收单机构接入
	.U. 34 In 14 15 75		-	2: 平台类商户接入
12.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
40	· 구 · 사 대	G . G . 1		上送
13.	商户类别	merCatCode	C	接入类型为收单机构接入时需
1.1	<b>立</b>	T.1		上送
14.	商户代码	merId	M	校 / 米 페 / 개· 兴 加 科 校 / 正/ 唐
15.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需
1.0	<b>立</b> 白 答 <b></b>	A 1 1	C	上送
16.	商户简称	merAbbr	C	接入类型为收单机构接入时需
17.	二级商户代码	subMerId	C	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
17.	一级间广门间	subivieriu		必须上送
18.	二级商户全称	subMerName	C	商户类型为平台类商户接入时 一商户类型为平台类商户接入时
10.	一级间广王你	subivienvanie		必须上送
19.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时
19.	一级间/间柳	SUDIVICI AUDI		一
20.	商户订单号	orderId	M	近次上达
20.	阿万万平与	Oldelid	1VI	
21.	原始交易流水号	origQryId	M	原始预授权交易的 queryId
22.	订单发送时间	txnTime	M	ルストロスコスコス 又 勿 ロコ queryiu
	交易金额			
23.	又勿壶谼	txnAmt	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
24.	终端号	termId	О	
25.	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
26.	保留域	reserved	О	
27.	发送机构代码	sndInsCode	О	特殊计费用

## 6.10.3.4 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
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上
9.				送
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	О	
17.	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
18.	响应码	respCode	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域 填写银联签名公钥证书。

## 6.10.3.5 商户通知(异步应答)

同消费撤销类交易异步应答报文。

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
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	О	
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	
20.	响应信息	respMsg	M	
21.	清算金额	settleAmt	M	
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
28.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

## 6. 10. 4 预授权完成撤销

## 6.10.4.1 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。

## 6.10.4.2 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

### 6. 10. 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
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名

序号	域名	变量名	出现要求	备注
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 33
7.	交易子类	txnSubType	M	默认:00
8.	产品类型	bizType	M	000301: 认证支付 2.0
				000902: Token 支付
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	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
				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
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				1: 收单机构接入
				2: 平台类商户接入
12.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
13.	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
14.	商户代码	merId	M	
15.	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
16.	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
17.	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
18.	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
19.	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
20.	商户订单号	orderId	M	预授权撤销的订单号,由商户生
				成
21.	原始交易流水号	origQryId	M	原始预授权完成交易的 queryId
22.	订单发送时间	txnTime	M	
23.	交易金额	txnAmt	M	与原始预授权完成交易一致
24.	终端号	termId	О	
25.	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
26.	保留域	reserved	0	

# 6. 10. 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
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上 送
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	M	预授权完成撤销交易的交易流水 号 供查询用
18.	响应码	respCode	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此域 填写银联签名公钥证书。

# 6.10.4.5 商户通知(异步应答)

同消费撤销类交易异步应答报文。

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.	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.	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需
				上送
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	О	
18.	银联交易流水号	queryId	M	预授权完成撤销交易的交易流 水号 供查询用
19.	响应码	respCode	M	
20.	响应信息	respMsg	M	
21.	清算金额	settleAmt	M	
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
28.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

### 6.11 银联加密公钥更新查询交易

### 6.11.1 概述

商户定期(1天1次)向银联全渠道系统发起获取加密公钥信息交易。在加密公钥证书更新期间,全 渠道系统支持新老证书的共同使用,新老证书并行期为1个月。全渠道系统向商户返回最新的加密公钥 证书,由商户服务器替换本地证书。

## 6.11.2 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1	版本号	version	M	固定填写
2	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3	证书 ID	certId	О	签名方式 01 需要上送
4	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5	签名方法	signMethod	M	取值: 非对称签名: 01(表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11:支持散列方式验证 SHA-256 12:支持散列方式验证 SM3
6	交易类型	txnType	M	取值: 95
7	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
8	产品类型	bizType	M	
9	渠道类型	channelType	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
10	证书类型	certType	M	01: 敏感信息加密公钥
11	接入类型	accessType	М	<ul><li>0: 普通商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台类商户接入</li></ul>
12	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需上送
13	商户代码	merId	M	
14	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
15	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
16	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需上送
17	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
18	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
19	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
20	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
21	保留域	reserved	O	
22	商户订单号	orderId	M	商户端生成
23	订单发送时间	txnTime	M	商户发送交易时间

# 6.11.3 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1	版本号	version	R	
2	签名	signature	M	
3	编码方式	encoding	R	
4	签名方法	signMethod	M	
5	交易类型	txnType	R	取值:95
6	交易子类	txnSubType	R	
7	产品类型	bizType	R	
8	接入类型	accessType	R	
9	收单机构代码	acqInsCode	C	
10	商户代码	merId	R	
11	请求方保留域	reqReserved	R	
12	保留域	reserved	О	
13	签名公钥证书	signPubKeyCert	0	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
14	加密公钥证书	encryptPubKeyCert	С	加密公钥证书
15	应答码	respCode	M	
16	应答信息	respMsg	M	
17	商户订单号	orderId	R	
18	订单发送时间	txnTime	R	
19	证书类型	certType	R	

#### 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>

xxxxxxxx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
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
SETTLE_M0000141_\$\$\$\$\$\$\$\$	94
BOC_Bank_Statement_Data_*******.csv	95

## 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:

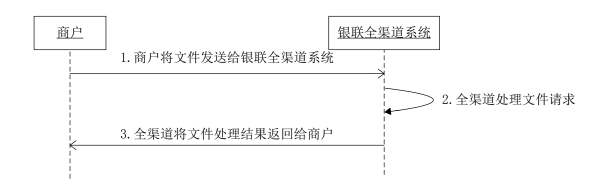


图 8 文件传输交易

#### 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
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
				12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:76
7.	交易子类	txnSubType	M	01: 对账文件下载
8.	产品类型	bizType	M	000000
9.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
10.	商户代码	merId	M	
11.	清算日期	settleDate	M	
12.	订单发送时间	txnTime	M	
13.	文件类型	fileType	M	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

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				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
1.	版本号	version	R	
2.	证书 ID	certId	M	
3.	签名	signature	M	
4.	编码方式	encoding	R	
5.	签名方法	signMethod	M	
6.	交易类型	txnType	R	取值:76
7.	交易子类	txnSubType	R	01: 对账文件下载
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	
10.	商户代码	merId	R	
11.	清算日期	settleDate	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	文件类型	fileType	R	
14.	文件名	fileName	M	
15.	文件内容	fileContent	M	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》



全渠道平台接入接 口规范 第5部分 附