

# Q/CUP

## 中国银联股份有限公司企业标准

Q/CUP 071.2.5—2015

---

### 全渠道平台产品接口规范

第一卷 商户卷

第5部分 手机支付  
——手机控件支付产品

版本号：V1.4

2015-03-31 发布

2015-03-31 实施

---

中国银联股份有限公司 发布

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、商业秘密等。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；账单支付交易请求报文的 txnAmt 改为必送
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；删除与产品无关的预授权类交易；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；删除消费交易的 bindId，supPayType，customerIp 等字段；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建议商户发起交易状态查询。

目 次

前 言 ..... III

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 业务方案说明 ..... 错误!未定义书签。

4 总体技术方案 ..... 1

5 报文数据元说明 ..... 6

6 交易报文 ..... 22

7 对账文件 ..... 53

8 批量文件 ..... 55

9 附录 ..... 55

## 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》的产品分册第五部分：手机支付——手机控件支付产品。

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5部分 手机支付——手机控件支付产品

#### 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——手机控件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—手机控件支付。

#### 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 总体技术方案

##### 3.1 交易模式

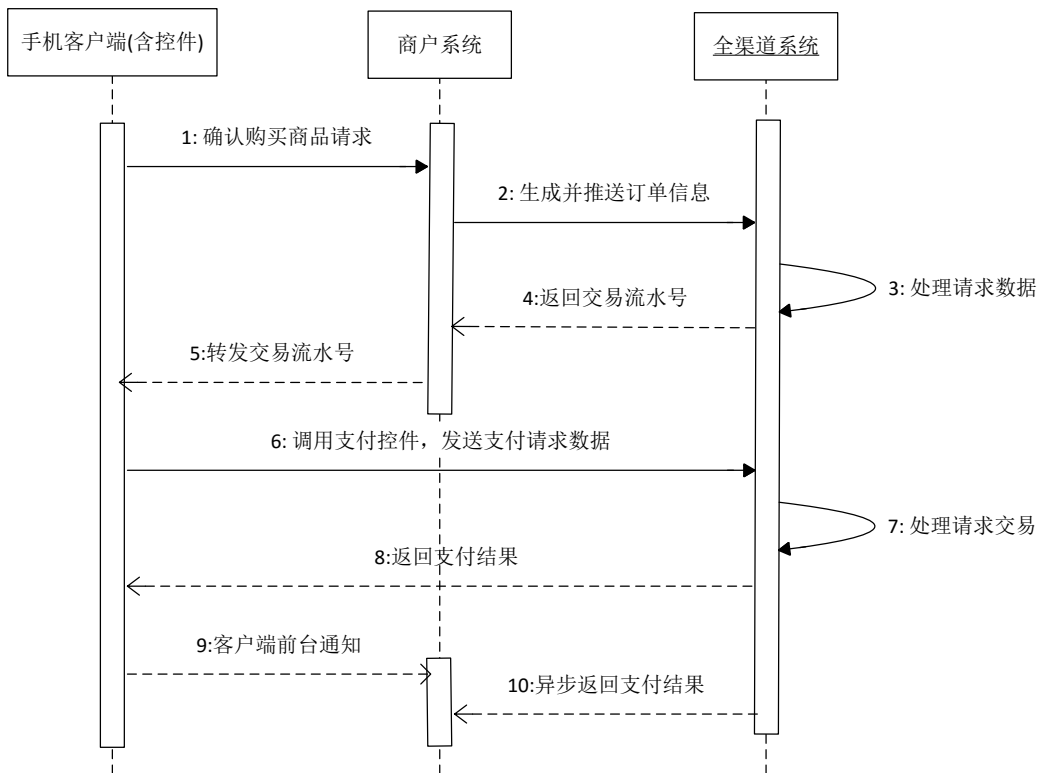
按交易模式进行分类，全渠道平台支持的交易可分为前台类交易、后台资金类交易、后台非资金类交易、查询类交易、批量类交易。

##### 3.1.1 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。

移动支付订单推送的交易流程是一种特殊的前台类交易，其交易流程如下：



交易步骤:

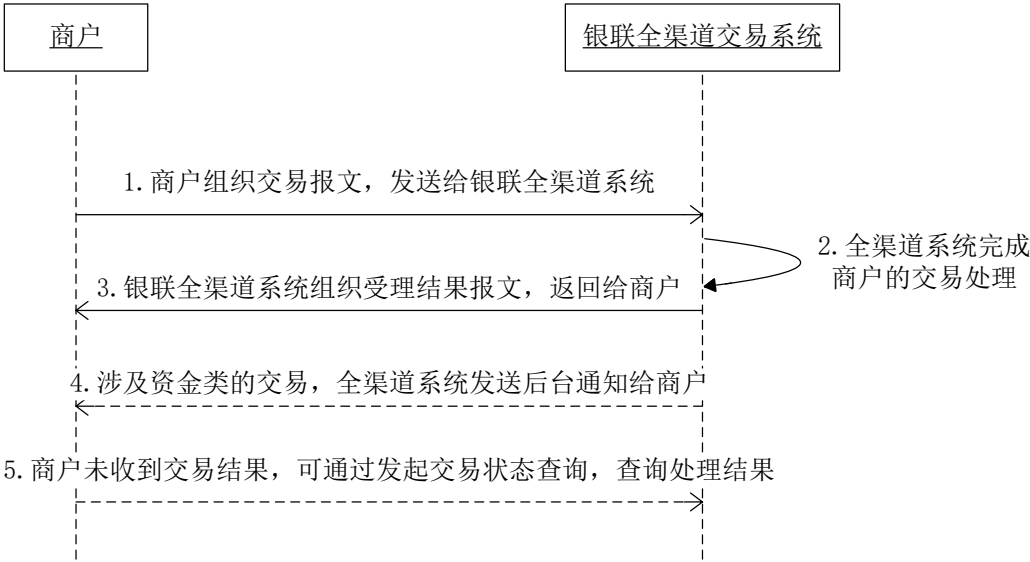
- 1、浏览并选购商品：用户通过手机客户端与商户系统交互浏览选购商品，客户端向商户系统发送购买商品请求数据。
- 2、生成并推送订单信息请求数据：商户系统根据选购商品请求数据生成订单数据集，把构造完成的订单信息数据集合按照移动支付系统的订单信息推送接口，通过商户后台提交（POST）的方式传递给移动支付系统。
- 3、移动支付系统对请求数据进行处理：移动支付系统得到这些集合后，会先进行安全校验等验证，一系列验证通过后便会处理这次发送过来的数据请求。
- 4、返回交易流水号：移动支付系统返回商户系统交易流水号应答。
- 5、转发交易流水号：商户系统转发交易流水号至手机客户端。
- 6、调用支付控件，发起支付请求数据：手机客户端收到交易流水号等要素，调起支付控件，用户输入支付信息后，客户端按照移动支付系统的支付接口规则组装并发送支付请求数据至移动支付系统。
- 7、移动支付系统对请求数据进行处理：移动支付系统得到这些集合后，会先进行安全校验等验证，一系列验证通过后便会处理这次发送过来的数据请求。
- 8、返回支付结果：移动支付系统返回结果至手机客户端。
- 9、返回支付结果：支付控件返回商户客户端支付结果(目前为了兼容控件第一期,未采用 frontEndUrl 方式来返回结果)。
- 10、移动支付系统后台异步返回处理的结果数据：对于成功处理完成的交易，移动支付系统服务器主动发起通知，调用商户在请求时设定好的后台通知地址路径（参数 backEndUrl），把支付结果数据反馈给商户。
- 11 商户对获取的返回结果数据进行处理：商户在前台通知处理页面（参数 frontEndUrl 指定页面）或服务器后台通知页面（参数 backEndUrl 指定页面）获取移动支付返回的结果数据后，可以结合自身网站的业务逻辑进行数据处理（如：订单更新等操作）。以后台通知为准。若未收到后台通知，需要发起交易信息查询请求。

相关说明：  
商户后台接收到移动支付系统支付成功通知交易后，需返回全渠道系统后台确认已收到应答。

3.1.2 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<sup>N</sup> 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；
- 5、如果商户没有收到交易结果，交易状态未明的情况下，需要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：

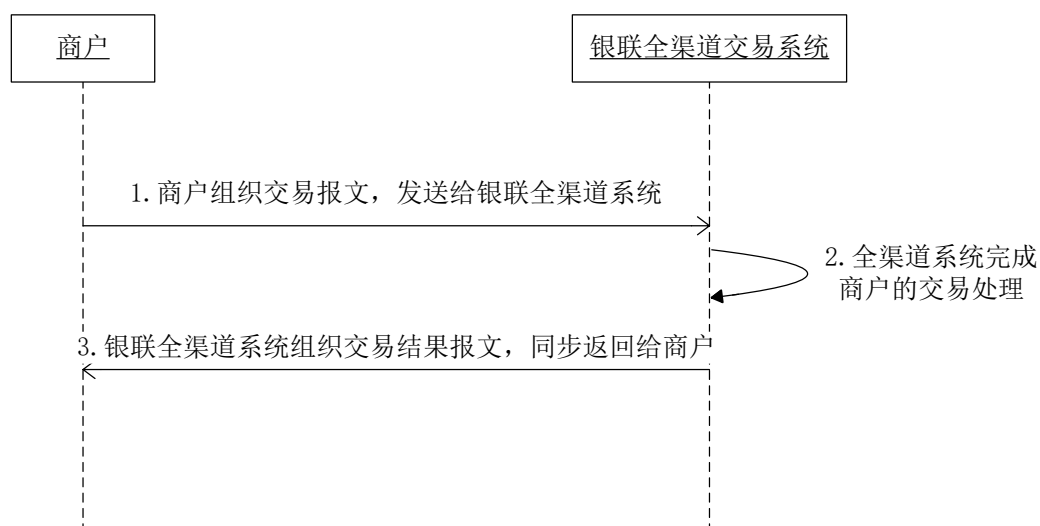
- 1、 每个交易需要的报文要素是不一样的，具体每个交易需要的要求，请参阅本规范第二部分对应交易的请求和应答报文；
- 2、 图中第 3 步中的应答仅代表该笔后台请求交易已经受理，不代表全部处理成功；是否处理成功，需通过接受后台通知或者发起“交易状态查询交易” 进行查询；
- 3、 图中第 4 步后台应答返回的 URL 为请求报文中的“backUrl” 字段指定的 URL。

3.1.3 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：



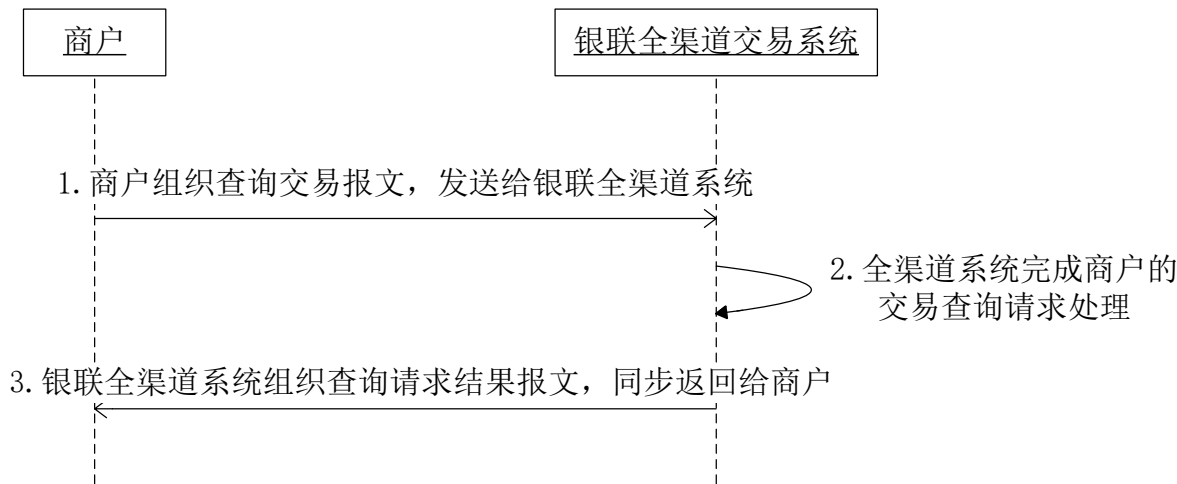
交易步骤：

- 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；

### 3.1.4 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。

### 3.2 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。

对应交易状态查询类交易，交易结果同步响应给商户。

### 3.3 安全要求

#### 3.3.1 签名机制

##### 3.3.1.1 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。

##### 3.3.1.2 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。

3.3.2 加密方式

3.3.2.1 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PIN<sup>1</sup>、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。

3.3.2.2 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。

3.3.2.3 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 报文数据元说明

4.1 符号约定

表 1 符号约定

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

4.2 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。

4.3 URL 的编码

URL参数中中文等特殊字符需编码。

4.4 数据元类型定义

A<sub>x</sub>                    x字节定长的字母字符

A<sub>x..y</sub>                长度为x-y字节的变长字母字符

注 \_\_\_\_\_

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

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）

#### 4.5 数据元说明

表 2 全渠道平台报文接口数据元

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	N1..128	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	ANS1..1024	填写对报文摘要的签名
4.	编码方式	encoding	ANS1..20	填写报文使用的字符编码 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（保留） 21：批量交易 22：批量查询 31：消费撤销 32：预授权撤销

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
				33: 预授权完成撤销 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: 开通查询交易 79: 开通交易 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
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	ANS1..256	前台返回商户结果时使用, 前台类交易需上送
9.	后台通知地址	backUrl	ANS1..256	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
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	AN8..11	已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	已被批准加入银联互联网系统的商户代码
14.	商户名称	merName	ANS1..40	接入类型为收单机构接入时需上送
15.	商户简称	merAbbr	ANS1..16	接入类型为收单机构接入时需上送 8 个汉字或 8 个字母
16.	二级商户代码	subMerId	AN5..15	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
17.	二级商户名称	subMerName	ANS1..40	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	ANS1..16	仅支持 8 位的字母或汉字或其组合。 商户类型为平台类商户接入时必须上送
19.	商户订单号	orderId	AN8..32	商户订单号，不能含“-”或“_”
20.	订单发送时间	txnTime	YYYYMMDDhhmmss	商户发送交易时间
21.	订单接收超时时间	orderTimeout	N1..10	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	YYYYMMDDhhmmss	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	defaultPayType	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	AN1..128	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： 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（卡介质）	accType	N2	01：银行卡 02：存折

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
				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”
28.	账号	accNo	AN1..51 2	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, 则使用签名私钥进行解密。 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。
29.	支付卡类型	payCardType	N2	消费交易, 视商户配置返回。该域取值为: 00: 未知 01: 借记账户 02: 贷记账户 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
30.	发卡机构代码	issInsCode	AN1..20	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	ANS1..3 0	代付交易时可选上传
32.	开户行市	issInsCity	ANS1..3 0	代付交易时可选上传
33.	开户行名称	issInsName	ANS1..6 0	代付交易时可选上传
34.	银行卡验证信息及身份信息	customerInfo	ANS1..1 024	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	N1..12	单位为分
36.	余额	balance	AN1..25 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。

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
				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	ANS2..4	参见附录D:全渠道平台账单类型
38.	账单号码	billNo	AN1..64	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	N4	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:ANS2..4 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:ANS4..10 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	ANS1..1024	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	ANS1..2048	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	ANS1..128	用于唯一标识绑定关系
44.	绑定关系信息条数	bindInfoQty	N1..2	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	ANS1..2048	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	N1..4	批量交易时填写,填写批量中,总的交易比数
48.	总金额	totalAmt	N1..12	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	ANS1..64	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
52.	请求方自定义域	reqReserved	ANS1..1024	
53.	保留域	reserved	ANS1..2048	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。



序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
				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	issuerIdentifyMode	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	NS7..40	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	settleCurrencyCode	AN3	
63.	清算金额	settleAmt	N1..12	
64.	清算汇率	exchangeRate	N8	境外交易时返回 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	YYYY MMDD	境外交易时返回。
66.	响应时间	respTime	YYYY MMDD hhmmss	
67.	原交易应答码	origRespCode	AN2	
68.	原交易应答信息	origRespMsg	ANS1..256	
69.	应答码	respCode	AN2	具体参见应答码定义章节
70.	应答信息	respMsg	ANS1..256	填写具体的应答信息
71.	验证标识	checkFlag	N6	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

序号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
72.	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
73.	加密证书ID	encryptCertId	N1..128	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 1...2048	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	temporaryPayInfo	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	ANS1..256	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)
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	ANS1..19	移动支付交易时, 根据商户配置返回
81.	支付卡名称	payCardIssueName	ANS1..64	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	N1..12	01: 表示采用 RSA
84.	分期付款信息域	instalTransInfo	ANS1..128	相关子域见注 10。
85.	订单描述	orderDesc	ANS1..32	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.	关联业务标识	relTxnType	N2	用于填写账户验证交易的关联业务类型
87.	转入账号	bookedAccNo	AN1..60	转账交易转入账号

## 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: 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	ANS1..20													
3.	姓名	customerNm	ANS1..30	支持汉字												
4.	短信验证码	smsCode	N6													
5.	持卡人密码	pin	ANS1..256	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	ANS1..1024	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： <table><tr><td>子域名</td><td>标识</td><td>子域格式</td></tr><tr><td>CVN2</td><td>cvn2</td><td>n3</td></tr><tr><td>有效期</td><td>expired</td><td>YYMM</td></tr><tr><td>手机号</td><td>phoneNo</td><td>N1..20</td></tr></table> 格式如下： encryptedInfo=BASE64(            加            密            后 (cvn2=nnn&expired=YYMM&phoneNo=xxxxxxxx))	子域名	标识	子域格式	CVN2	cvn2	n3	有效期	expired	YYMM	手机号	phoneNo	N1..20
子域名	标识	子域格式														
CVN2	cvn2	n3														
有效期	expired	YYMM														
手机号	phoneNo	N1..20														

## 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	accType	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)
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	AN1	欠费状态: D 非欠费状态: C
5.	余额	balance	N1..12	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	AN1..40	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	AN1..100	
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	ANS1..100	
7.	姓名 (BC)	usr_nm	ANS1..40	
8.	通讯号码 (BD)	phone_num	ANS1..20	
9.	证件类型 (BE)	id_tp	ANS2	
10.	证件号码 (BF)	id_num	ANS1..20	
11.	户号 (BG)	household_num	ANS1..40	
12.	地址 (BH)	address	ANS1..140	
13.	城市代码 (BI)	city_cd	ANS1..10	
14.	银行代码 (BJ)	bank_cd	ANS1..20	
15.	执收单位 (BK)	collect_unit	ANS1..80	
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	AN1..10	
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
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	ANS1..80	
26.	明细信息 (BV)	detail	ANS1..582	
27.	发票信息 (BW)	rcpt_dtl	ANS1..582	
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	AN1..40	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	N1..14	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	ANS1..60	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	N1..3	缴费的总月数
34.	产品类别 (CE)	product_tp	AN1..10	
35.	缴费方式 (CF)	pay_mode	AN1..2	
36.	数量 (CG)	quantity	ANS1..20	
37.	单价 (CH)	unit_price	ANS1..12	
38.	总价 (CI)	total_price	ANS1..20	
39.	车辆识别代码 (CM)	car_id_cd	ANS1..30	
40.	车辆发动机号 (CN)	car_engine_id	ANS1..30	
41.	支付明细名称项 (DA)	pay_dtl_nm	ANS1..250	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‘ ’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]各条明细的子项目名称由本 TAG 指定
42.	支付明细 1 (DB)	pay_dtl_1	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	ANS1..250	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	N1..12	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	N1..2	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	AN1..20	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	AN1..20	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	AN1..10	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	AN1..100	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	ANS1..100	
64.	面额 (DX)	note	N12	
65.	充值状态 (DY)	maps_trans_status	ANS1..10	
66.	订单号 (DZ)	buss_order_id	ANS1..40	
67.	手机区域 (EA)	caller_loc	ANS1...100	
68.	证件信息 (EB)	cert_info	ANS1..60	
69.	入账商户号 (EG)	mchnt_cd_in	AN1..20	
70.	报备终端号 (EH)	report_term_id	AN1..20	
71.	销账应答流水号 (EI)	wof_rsp_seq_num	AN1..40	
72.	原交易应答码信息 (EJ)	orig_rsp_info	ANS1..100	
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	AN1..2	
78.	用户状态描述(EP)	usr_status_desc	ANS1...64	
79.	行业信息扩展域(XX)	trade_info_resv	AN1..300	

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
1.	绑定关系标识号	userId	AN1...100	返回该匹配定制标识号
2.	绑定关系信息	bindinfo	ANS1..100	
3.	风险级别	riskLevl	N1	应答时：返回风险标志
4.	账号	pan	AN11..19	请求时：卡号后 4 位或全卡号（若仅卡号为查询条件，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	N1..12	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
6.	卡属性	cardAttr	N2	00--未知；01--借记卡；02--贷记卡 应答时返回卡属性
7.	发卡机构代码	issBin	AN8..11	应答时：返回发卡机构代码
8.	建立绑定关系日期	orgTranDate	YYYYMMDD	应答时返回建立绑定的日期
9.	终端号	termId	ANS1..32	应答时：返回终端号，若有多个，以“，”进行分割
10.	持卡人是否同意商户协议	isAccepected	N1	
11.	证件类型	certifTp	N2	取值如下：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
12.	证件号码	certifId	ANS1..20	
13.	姓名	customerNm	ANS1..30	支持汉字
14.	手机号	phoneNo	N1..20	
15.	短信验证码	smsCode	N6	
16.	持卡人密码	pin	ANS1..256	使用加密公钥对 ANSI X9.8 格式的 PIN 加密，并做 Base64 编码
17.	CVN2	cvn2	N3	
18.	有效期	expired	YYMM	

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
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

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	ANS1..256	
7.	商品种类	commodityCategory	N4	区分商品类别
8.	商品名称	commodityName	ANS1..256	
9.	商品 URL	commodityUrl	ANS1..1024	
10.	商品单价	commodityUnitPrice	N1..12	
11.	商品数量	commodityQty	N1..10	
12.	收货/订单手机号	shippingMobile	AN8-20	
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）姓名的最后修改时间	orderNameModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
16.	账户 ID	userId	ANS1..128	
17.	收货/订单姓名	orderName	ANS1..32	
18.	优质用户标识码	userFlag	N1	0- 普通用户 1- 优质用户
19.	订单手机号最后修改时间	mobileModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	



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
21.	商户端用户 ID	merUserId	ANS1..64	
22.	商户端用户注册时间	merUserRegDt	YYYYMMDD	
23.	商户端用户注册邮箱	merUserEmail	ANS1..256	

注 7:

小额临时支付信息域（temporaryPayInfo）数据元相关子域说明：

序列	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.	小额临时支付总额	sumLimit	N1..12	以分为单位
3.	小额临时支付单笔限额	transLimit	N1..12	以分为单位

注 8:

有卡交易信息域（cardTransData）数据元相关子域说明：

序号	子域名	标 识	子域格式	说 明
1.	IC 卡数据	ICCardData	ANS1...1024	该域用于传输基于 PBOC 借贷记标准的 IC 卡数据，将透传至 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
2.	IC 卡的序列号	ICCardSeqNumber	N3	IC 卡的序列号，将透传至 CUPS 的 23 域 域 23 卡序列号
3.	第二磁道数据	track2Data	ANS1...37	卡上第二磁道数据，将透传至 CUPS 的 35 域 域 35 第二磁道数据
4.	第三磁道数据	track3Data	ANS1...104	注 卡上第三磁道数据，将透传至 CUPS 的 36 域 域 36 第三磁道数据
5.	服务点输入方式码	POSentryModeCode	N2	服务点输入方式码，即持卡人数据（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
6.	终端读取能力	termEntryCap	ANS1	透传到 CUPS 的 F60.2.2/Position

				2: Terminal Entry Capability: 终端读取能力 F60 自定义域 F60.2 服务点附加信息 F60.2.2 终端读取能力
7.	IC 卡条件代码	chipCondCode	ANS1	透传到 CUPS 的 F 60.2.3/Position 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
8.	交易发起方式	transSendMode	ANS1	透传到 CUPS 的 F60.3.5: 交易发起方式 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.	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.	sd 卡序列号	csn	AN1..32	可选,有卡交易上送
11.	客户端上送时间	submitTime	N14	可选,有卡交易上送
12.	系统支持方	sysSpID	N8	可选,有卡交易多方分润
13.	用户拓展方	udID	N8	可选,有卡交易多方分润
14.	合作方代码	issueID	N14	可选,有卡交易多方分润
15.	载体类型	carrierTp	N1	可选 0: 缺省; 1: sd 卡; 2: simpass; 3: vipos; 4: mpos
16.	载体应用类型	carrierAppTp	N1	可选 0: 缺省; 1: upcard; 2: pboc, 3: :instcard
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	N1..128	磁道加密公钥证书的 Serial Number 加密磁道信息时必须填

注 10:

分期付款信息域 (instalTransInfo) 数据元相关子域说明:

子域名	标识	子域格式	说明
子域 1: 分期付款期数	numberOfInstallments	N2	分期付款期数
子域 2: 分期付款手续费率	instalRate	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况下进行填写,对于适用发卡机构提供的标准分期全手续费率的交易,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
子域 3: 商户补贴手续费率	mchntFeeSubsidy	N6	在商户确有补贴时,由受理侧据实填写,如为持卡人全额支付手续费模式,则为零 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:

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" }
]
```

## 5 交易报文

### 5.1 交易概览

手机控件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,可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、预授权完成: 后台交易/前台交易 预授权撤销、预授权完成撤销: 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

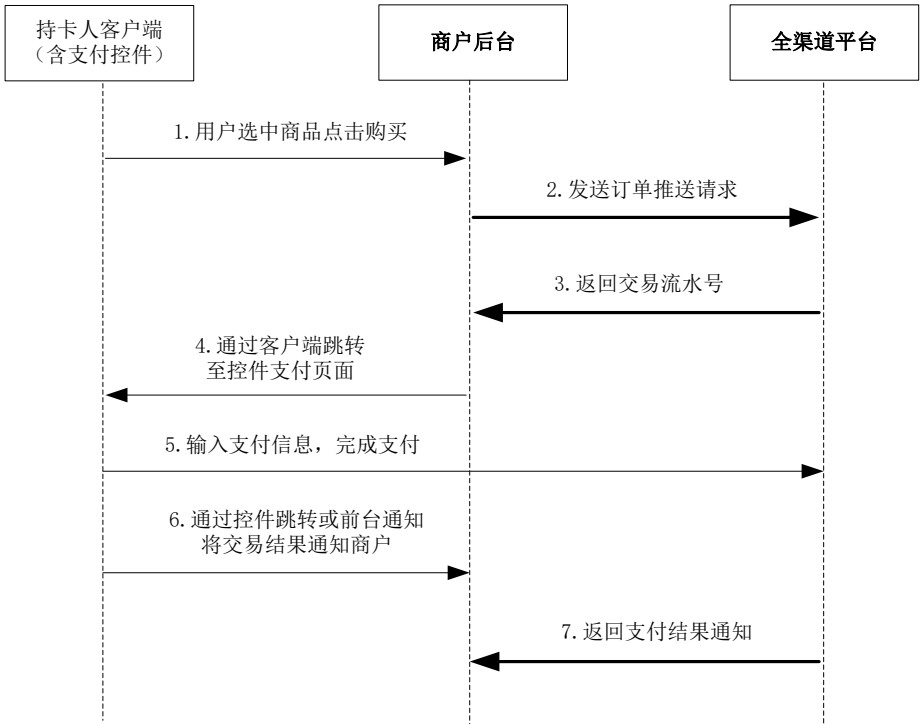
### 5.2 消费类交易

5.2.1 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。

5.2.2 交易流程

相关交易流程如下：



交易步骤：

- 1、持卡人通过手机客户端浏览商户网站或商户App终端，并购买商品
- 2、商户后台接收商品购买请求，生成订单发送订单推送请求至中国银联全渠道平台
- 3、全渠道平台 同步返回对应该订单的交易流水号至商户后台
- 4、商户后台转发交易流水号至持卡人客户端，并跳转至银联安全支付控件页面（参阅《中国银联手机支付控件使用指南》）
- 5、用户输入支付相关支付要素，完成支付操作（参阅《中国银联手机支付控件使用指南》）
- 6、支付成功完成后，控件通过前台通知的方式向商户系统发送交易结果（参阅《中国银联手机支付控件使用指南》）
- 7、中国银联全渠道平台交易成功后，主动将支付结果以post方式通知商户后台，全渠道平台采用通知重发机制告知商户后台

商户后台接收到交易成功通知交易后，需返回全渠道平台确认已收到应答。

可选：商户在30分钟内未收到中国银联全渠道平台的支付结果通知时，建议应该主动向全渠道平台发起交易信息查询交易（该步骤可选），查询该交易是否成功，可查询一次或多次。

说明：若步骤3，全渠道平台同步应答返回失败，商户后台需重新向全渠道平台发送订单推送请求。

5.2.3 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	M	取值：01（表示采用 RSA）
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	
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	C	前台返回商户结果时使用，前台类交易可选上送
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
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	M	
14.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	商户类型为平台类商户接入时必须上送
17.	商户订单号	orderId	M	商户端生成
18.	订单发送时间	txnTime	M	商户发送交易时间
19.	账号	accNo	C	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
20.	交易金额	txnAmt	M	单位为分
21.	交易币种	currencyCode	M	默认为 156
22.	银行卡验证信息及身份信息	customerInfo	O	
23.	订单支付超时时间	payTimeout	O	订单支付超时时间
24.	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
25.	保留域	reserved	O	
26.	风险信息域	riskRateInfo	O	
27.	失败交易前台	frontFailUrl	O	前台消费交易若商户上送此字段，

序号	域名	变量名	出现要求	备注
	跳转地址			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）
28.	分期付款信息域	instalTransInfo	C	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
29.	默认支付方式	defaultPayType	O	C 取值参考数据元说明
30.	发卡机构代码	issInsCode	O	
31.	支付卡类型	payCardType	C	特殊商户交易控制用（如借贷分离）
32.	订单描述	orderDesc	C	移动支付上送

## 5.2.4 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.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	O	
15.	响应码	respCode	M	
16.	应答信息	respMsg	M	
17.	银联受理订单号	tn	C	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

## 5.2.5 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.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
6.	交易类型	txnType	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
7.	交易子类	txnSubType	R	
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	
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	O	
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	C	境外交易时返回
26.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
27.	账号	accNo	C	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.	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	C	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

### 5.3 消费撤销类交易

#### 5.3.1 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。

#### 5.3.2 交易流程

相关交易流程如下:

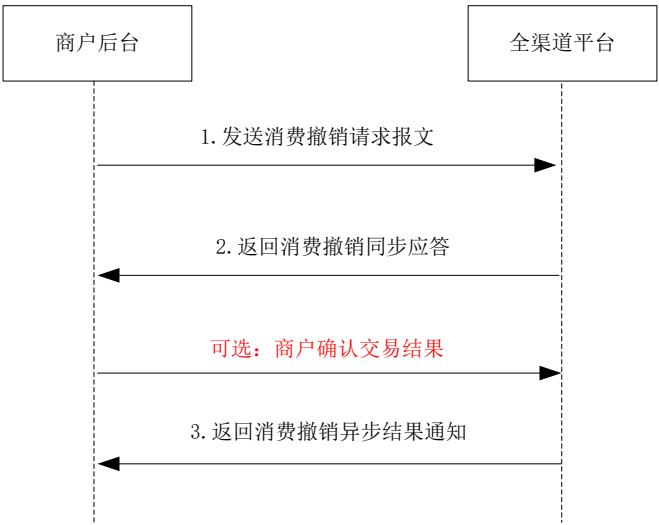


图 1 消费撤销—后台类

交易步骤：

- 1、 商户后台发送消费撤销请求报文至中国银联全渠道平台；
- 2、 中国银联全渠道平台同步返回对应该交易的查询流水号至商户后台；
- 3、 全渠道平台确认交易成功后，主动将消费撤销结果通知以post方式通知商户后台（消费撤销异步结果通知，全渠道平台采用通知重发机制告知商户后台）。

商户后台接收到交易成功通知交易后，需返回全渠道平台确认已收到应答。

可选：商户收到中国银联全渠道平台的查询交易号后如5分钟内未收到处理结果建议应该主动向中国银联全渠道平台发起交易信息查询（该步骤可选），查询该交易是否成功，可查询一次或多次。

说明：若步骤2，商户未收到全渠道平台同步应答或全渠道平台同步应答返回处理超时，则商户需要主动向中国银联全渠道平台发起交易信息查询， 查询该交易是否成功，可查询一次或多次。

5.3.3 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	取值：01（表示采用 RSA）
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	
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，如上述，则发送商户后台交易结果通知
11.	接入类型	accessType	M	0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入
12.	商户代码	merId	M	



序号	域名	变量名	出现要求	备注
13.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	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	消费撤销的订单号, 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	M	
19.	交易金额	txnAmt	M	与原消费交易一致
20.	终端号	termId	O	
21.	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
22.	保留域	reserved	O	

## 5.3.4 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.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	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	

## 5.3.5 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.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	C	境外交易时返回
27.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
28.	VPC 交易信息域	VpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法

## 5.4 退货类交易

### 5.4.1 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。

### 5.4.2 交易流程

同消费撤销流程。

### 5.4.3 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
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	取值: 01 (表示采用 RSA)
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	
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
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	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	退货交易的订单号, 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	M	
19.	交易金额	txnAmt	M	
20.	终端号	termId	O	
21.	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
22.	保留域	reserved	O	

## 5.4.4 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.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	M	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	

#### 5.4.5 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.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	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.	响应时间	respTime	M	去掉 YYYYMMDDhhmmss
22.	清算金额	settleAmt	M	
23.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
24.	清算日期	settleDate	M	
25.	系统跟踪号	traceNo	M	
26.	交易传输时间	traceTime	M	

27.	兑换日期	exchangeDate	C	境外交易时返回
28.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
29.	VPC 交易信息域	VpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子 域用法

5.5 交易状态查询交易

5.5.1 概述

对于未收到交易结果的联机交易，商户可以通过向银联全渠道支付平台发起交易状态查询交易，查询到交易结果。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。

对于成功的前台资金类交易，一般情况下以接收后台通知为主，若未收到后台通知(如3分钟后)，则可间隔（2的n次方秒）发起交易查询；

对于成功的后台资金类交易，商户在通讯读超时，可间隔（2的n次方秒）发起交易查询；

对于失败的前台/后台资金类交易，全渠道平台均不会发送后台通知；

若收到respCode为“03、04、05”的应答时，则间隔（5分、10分、30分、60分、120分）发起交易查询。

5.5.2 交易流程

相关交易流程如下：

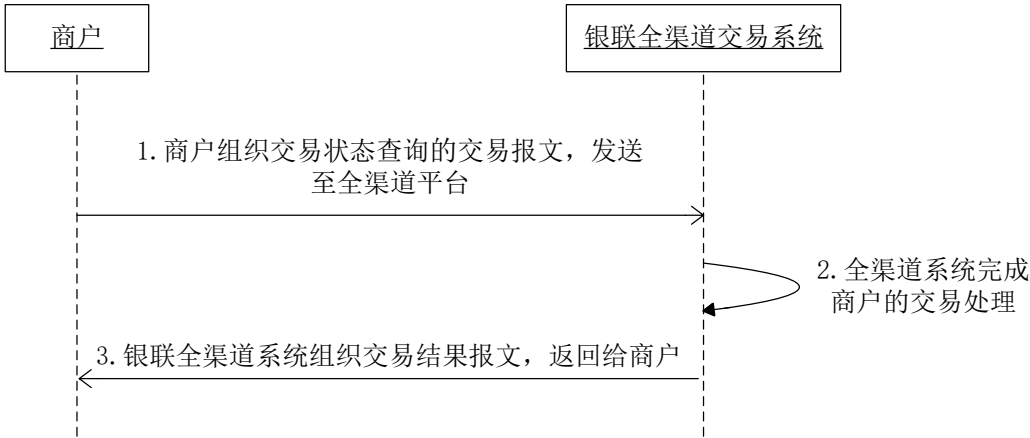


图 2 银联全渠道支付开通交易—后台类

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。

5.5.3 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

序号	域名	变量名	出现要求	备注
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	取值: 01 (表示采用 RSA)
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	默认:000000
9.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
10.	商户代码	merId	M	
11.	订单发送时间	txnTime	C	被查询交易的交易时间。如果交易查询流水号不送时, 该域必送
12.	商户订单号	orderId	C	被查询交易的订单号。如果交易查询流水号不送时, 该域必送
13.	交易查询流水号	queryId	C	待查询交易的流水号。如果是订单发送时间、商户订单号不送时, 该域必送
14.	保留域	reserved	O	

#### 5.5.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	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: 同被查询交易
7.	交易子类	txnSubType	M	取值: 同被查询交易
8.	接入类型	accessType	R	
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	O	返回被查询交易的请求方保留域
13.	保留域	reserved	O	
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

序号	域名	变量名	出现要求	备注
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	C	境外资金类交易统一返回
21.	兑换日期	exchangeDate	C	境外资金类交易统一返回
22.	交易币种	currencyCode	C	
23.	交易金额	txnAmt	C	
24.	原交易应答码	origRespCode	C	查询交易成功时返回
25.	原交易应答信息	origRespMsg	C	
26.	应答码	respCode	M	
27.	应答信息	respMsg	M	
28.	账号	accNo	C	根据商户配置返回
29.	支付卡类型	payCardType	C	(消费、预授权) 根据商户配置返回
30.	支付方式	payType	C	(消费、预授权) 根据商户配置返回
31.	支付卡标识	payCardNo	C	(移动支付消费) 根据商户配置返回
32.	支付卡名称	payCardIssueName	C	(移动支付消费) 根据商户配置返回
33.	有卡交易信息域	cardTransData	C	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	C	消费、预授权交易返回
35.	委托关系标识号	bindId	C	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。

## 5.6 预授权类交易

### 5.6.1 预授权

#### 5.6.1.1 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。

#### 5.6.1.2 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

## 5.6.1.3 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
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	通过 MPI 插件获取
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	取值：01（表示采用 RSA）
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	
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	C	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
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	M	
14.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	商户类型为平台类商户接入时必须上送
17.	商户订单号	orderId	M	预授权的订单号，由商户生成
18.	订单发送时间	txnTime	M	
19.	账号类型	accType	C	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：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”
20.	账号	accNo	C	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	



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	C	1、后台类交易时上送 2、跨行收单且收单机构收集银行卡信息时上送 3、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)
24.	终端号	termId	O	
25.	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
26.	保留域	reserved	O	
27.	风险信息域	riskRateInfo	O	格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值}
28.	加密证书 ID	encryptCertId	C	当使用银联公钥加密密码、CVN2、有效期等敏感信息时, 需上送加密证书 CertID
29.	分期付款信息域	instalTransInfo	C	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
30.	发卡机构代码	issInsCode	O	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
31.	终端信息域	userMac	O	移动支付业务需要上送
32.	持卡人 IP	customerIp	C	前台交易, 有 IP 防钓鱼要求的商户上送
33.	绑定标识号	bindId	O	绑定消费 需做绑定时填写 用于唯一标识绑定关系
34.	支付卡类型	payCardType	C	绑定消费 特殊商户交易控制用(如借贷分离)
35.	有卡交易信息域	cardTransData	C	有卡交易必填 有卡交易信息域
36.	VPC 交易信息域	vpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法
37.	订单描述	orderDesc	C	移动支付上送

## 5.6.1.4 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	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	C	特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号
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	O	
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.	支付卡类型	payCardType	C	特殊商户需要时返回，根据商户配置
22.	支付方式	payType	C	特殊商户需要时返回，根据商户配置
23.	银联订单号	tn	C	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

#### 5.6.1.5 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	
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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.	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	O	
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.	响应时间	respTime	M	去掉 YYYYMMDDhhmmss
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	C	境外交易时返回
27.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
28.	账号	accNo	C	特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号
29.	支付卡类型	payCardType	C	特殊商户需要时返回, 根据商户配置
30.	支付方式	payType	C	特殊商户需要时返回, 根据商户配置
31.	有卡交易信息域	cardTransData	C	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)
32.	支付卡标识	payCardNo	C	特殊商户需要时返回
33.	支付卡名称	payCardIssueName	C	特殊商户需要时返回
34.	绑定标识号	bindId	R	特殊商户需要时返回 (绑定支付)
35.	VPC 交易信息域	vpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用
36.	预授权号	preAuthId	M	预授权交易时返回

## 5.6.2 预授权撤销

### 5.6.2.1 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。

### 5.6.2.2 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

### 5.6.2.3 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
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	通过 MPI 插件获取
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	取值：01（表示采用 RSA）
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	
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
11.	接入类型	accessType	M	0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	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	O	
21.	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
22.	保留域	reserved	O	
23.	VPC 交易信息域	vpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法

### 5.6.2.4 应答报文（同步应答）

同消费撤销类交易同步应答报文。

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	M	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	

### 5.6.2.5 商户通知（异步应答）

同消费撤销类交易异步应答报文。

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	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	O	
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.	响应时间	respTime	M	去掉 YYYYMMDDhhmmss
22.	清算金额	settleAmt	M	
23.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
24.	清算日期	settleDate	M	
25.	系统跟踪号	traceNo	M	
26.	交易传输时间	traceTime	M	
27.	兑换日期	exchangeDate	C	境外交易时返回
28.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
29.	VPC 交易信息域	VpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法

### 5.6.3 授权完成交易

#### 5.6.3.1 概述

对已批准的预授权交易，用预授权完成做支付结算。

#### 5.6.3.2 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

#### 5.6.3.3 请求报文

同消费撤销类交易请求报文，交易类型取值不同。

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	通过 MPI 插件获取
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	取值：01（表示采用 RSA）
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	
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
11.	接入类型	accessType	M	0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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
15.	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
16.	商户订单号	orderId	M	预授权完成的订单号, 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	
20.	终端号	termId	O	
21.	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
22.	保留域	reserved	O	
23.	VPC 交易信息域	vpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法

#### 5.6.3.4 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
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	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	

#### 5.6.3.5 商户通知（异步应答）

同消费撤销类交易异步应答报文。

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	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	O	
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.	响应时间	respTime	M	去掉 YYYYMMDDhhmmss
22.	清算金额	settleAmt	M	
23.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
24.	清算日期	settleDate	M	
25.	系统跟踪号	traceNo	M	
26.	交易传输时间	traceTime	M	
27.	兑换日期	exchangeDate	C	境外交易时返回
28.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
29.	VPC 交易信息域	VpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子 域用法

#### 5.6.4 授权完成撤销

##### 5.6.4.1 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。

##### 5.6.4.2 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

##### 5.6.4.3 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
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	通过 MPI 插件获取
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	取值: 01 (表示采用 RSA)
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	
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
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
12.	商户代码	merId	M	
13.	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	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	预授权完成撤销的订单号, 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	O	
21.	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
22.	保留域	reserved	O	
23.	VPC 交易信息域	vpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法

#### 5.6.4.4 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
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
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	
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	

#### 5.6.4.5 商户通知（异步应答）

同消费撤销类交易异步应答报文。

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	M	
4.	签名	signature	M	
5.	签名方法	signMethod	M	
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	
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	O	
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.	响应时间	respTime	M	去掉 YYYYMMDDhhmmss
22.	清算金额	settleAmt	M	

23.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
24.	清算日期	settleDate	M	
25.	系统跟踪号	traceNo	M	
26.	交易传输时间	traceTime	M	
27.	兑换日期	exchangeDate	C	境外交易时返回
28.	汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
29.	VPC 交易信息域	VpcTransData	C	渠道类型为语音支付时使用 用法见 VPC 交易信息组合域子域用法

5.7 其他

5.7.1 概述

以下交易商户可根据协议或产品范围，选择性进行支持。

本部分仅描述相关交易的定义以及请求、应答报文，交易流程可参考《全渠道平台接入接口规范 第一部分 交易处理说明》。

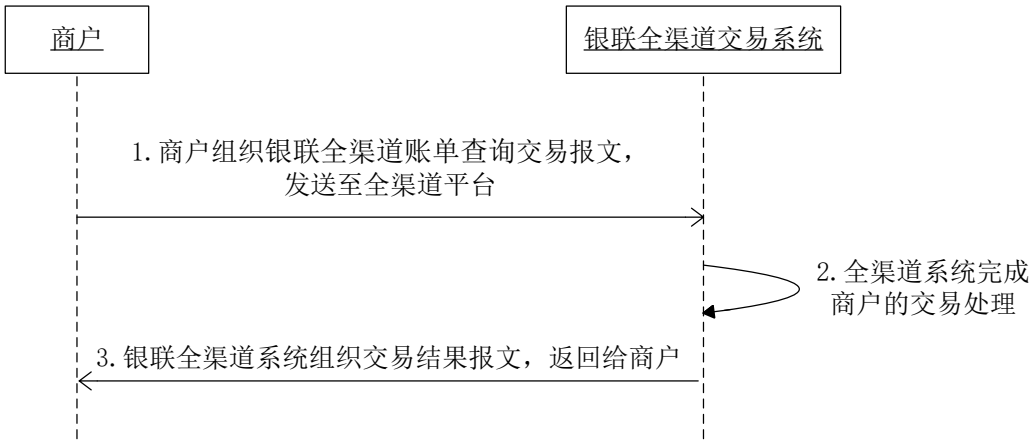
5.7.2 账单查询交易

5.7.2.1 概述

商户可通过填写账单编号等信息，使用账单查询类交易为持卡人提供如便民缴费、网上缴税、信用卡还款、保险缴费等相关的账单查询服务。账单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。

5.7.2.2 交易流程

交易流程如下：



交易步骤：

- 1、商户发起全渠道账单查询交易；
- 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。

5.7.2.3 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	M	取值：01（表示采用 RSA）
6	交易类型	txnType	M	73
7	交易子类	txnSubType	M	01：便民缴费 02：网上缴税 03：信用卡还款 04：保险缴费 05：现金缴费
8	产品类型	bizType	M	
9	渠道类型	channelType	M	
10	接入类型	accessType	M	0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入
12	商户代码	merId	M	
16	二级商户代码	subMerId	C	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	C	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	C	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	账单类型	billType	M	填写方法参看数据字段
22	账单号码	billNo	M	账单查询/支付类交易中填写具体账单号码
26	账单查询要素	billQueryInfo	O	根据出账机构要求填写 json 报文结构
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	O	

#### 5.7.2.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1	版本号	version	R	
2	证书 ID	certId	M	
3	签名	signature	M	
4	编码方式	encoding	R	
5	签名方法	signMethod	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
6	交易类型	txnType	R	73
7	交易子类	txnSubType	R	01: 便民缴费
8	产品类型	bizType	R	
9	接入类型	accessType	R	
11	商户代码	merId	R	
12	商户订单号	orderId	R	
13	订单发送时间	txnTime	R	
14	账单类型	billType	R	
15	账单号码	billNo	R	
19	账单详细	billDetailInfo	O	见报文数据元说明 json 报文结构
20	请求方保留域	reqReserved	R	
21	保留域	reserved	O	
25	应答码	respCode	M	
26	应答信息	respMsg	M	
27	查询流水号	queryId	M	若是先查询后缴费,则在缴费交易需上送此流水号

### 5.7.3 账单支付交易

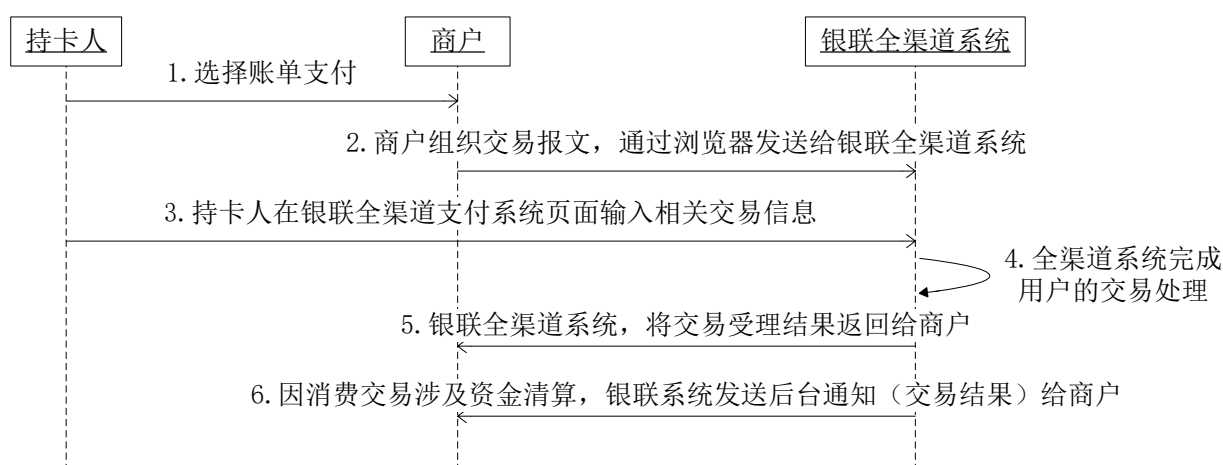
#### 5.7.3.1 概述

商户可通过填写账单编号等信息,使用账单查询类交易为持卡人提供如便民缴费、网上缴税、信用卡还款、保险缴费等相关的账单支付服务。账单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。

#### 5.7.3.2 交易流程

账单支付交易可能为前台交易,也可能为后台交易。

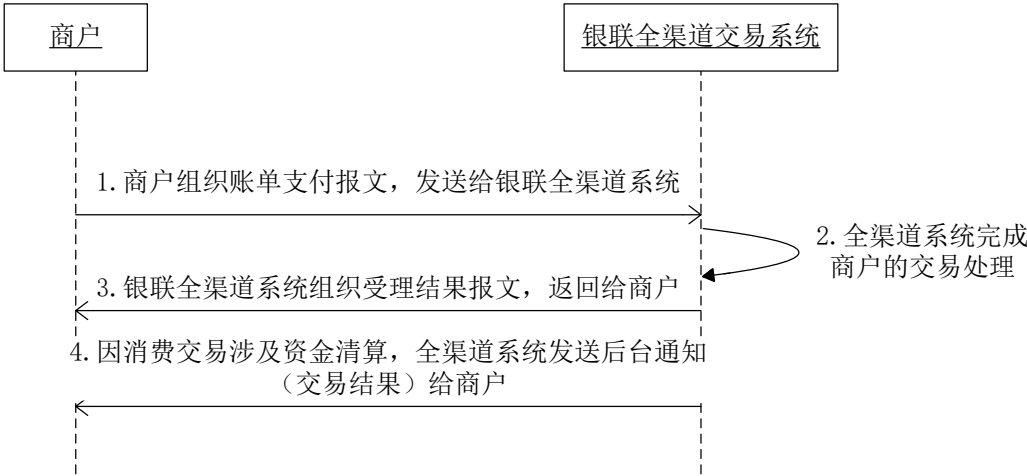
前台类交易相关交易流程如下:



交易步骤:

8、持卡人浏览商户网页, 选择账单支付;

- 9、 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；
- 10、 持卡人在银联全渠道系统支付页面输入相关交易信息；
- 11、 全渠道系统完成用户的交易处理；
- 12、 银联全渠道系统，将交易受理结果返回给商户；
- 13、 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。



交易步骤：

- 1、 商户组织账单支付交易报文，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、 因账单支付交易涉及资金清算，全渠道系统发送后台通知（交易结果）给商户。

5.7.3.3 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	取值：01（表示采用 RSA）
6.	交易类型	txnType	M	13
7.	交易子类	txnSubType	M	01：便民缴费 02：网上缴税 03：信用卡还款 04：保险缴费 05：现金缴费
8.	产品类型	bizType	M	默认：000000 000601：账单缴费

序号	域名	变量名	出现要求	备注
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	C	交易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	交易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
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	M	
14.	二级商户代码	subMerId	C	商户类型为平台类商户接入时必须上送
15.	二级商户名称	subMerName	C	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	C	商户类型为平台类商户接入时必须上送
17.	商户订单号	orderId	M	
18.	订单发送时间	txnTime	M	
19.	交易币种	currencyCode	M	默认 156
20.	账号类型	accType	O	
21.	账号	accNo	C	后台类交易需上送
22.	发卡机构代码	issInsCode	C	网银支付，直接跳转至银行时必须填
23.	交易金额	txnAmt	M	
24.	账单类型	billType	M	
25.	账单号码	billNo	M	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
26.	地区代码	districtCode	C	根据出账机构要求填写
27.	附加地区代码	additionalDistrictCode	O	根据出账机构要求填写
28.	账单月份	billMonth	O	格式为：yyyyMMdd-yyyyMMdd
29.	账单查询要素	billQueryInfo	C	根据出账机构要求填写 账单查询/支付类交易中用于上送其他未定义的账单要素 用法一：账单查询/支付类交易中网上缴税用法，填写征收机关代码、外部申报电子序号、缴款单位名称、缴税模式（01 标准，

序号	域名	变量名	出现要求	备注
				02 优化)
30.	银行卡验证信息及身份信息	customerInfo	O	
31.	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
32.	保留域	reserved	O	
33.	持卡人 IP	customerIp	O	前台交易, 有 IP 防钓鱼要求的商户上送
34.	加密证书 ID	encryptCertId	C	
35.	终端信息域	userMac	O	移动支付业务需要上送
36.	原始交易流水号	origQryId	C	先查询后缴费的交易, 需上送查询交易的
37.	终端号	termId	C	
38.	有卡交易信息域	cardTransData	C	有卡交易必填

## 5.7.3.4 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	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	13
7	交易子类	txnSubType	R	01: 便民缴费 02: 网上缴税 03: 信用卡还款 04: 保险缴费 05: 现金缴费
8	产品类型	bizType	R	默认: 000000 000601 : 账单缴费
9	接入类型	accessType	R	
11	商户代码	merId	R	
12	商户订单号	orderId	R	
13	订单发送时间	txnTime	R	
14	交易币种	currencyCode	R	
15	账号	accNo	R	
16	交易金额	txnAmt	R	
17	账单类型	billType	R	
18	账单号码	billNo	R	
19	地区代码	districtCode	R	
20	附加地区代码	additionalDistrictCode	R	



序号	域名	变量名	出现要求	备注
21	账单月份	billMonth	R	
22	账单详细	billDetailInfo	O	财税库银需返回相关信息
23	银行卡验证信息 及身份信息	customerInfo	O	
24	请求方保留域	reqReserved	R	
25	保留域	reserved	O	
26	查询流水号	queryId	M	供后续查询用
27	应答码	respCode	M	
28	应答信息	respMsg	M	

## 5.7.3.5 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	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	
7	交易子类	txnSubType	R	
8	产品类型	bizType	R	
9	接入类型	accessType	R	
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	交易币种	currencyCode	R	
14	账号	accNo	R	
15	交易金额	txnAmt	R	
16	账单类型	billType	R	
17	账单号码	billNo	R	
18	地区代码	districtCode	R	
19	附加地区代码	additionalDistrictCode	R	
20	账单月份	billMonth	R	
21	账单详细	billDetailInfo	O	财税库银需返回相关信息
22	银行卡验证信息 及身份信息	customerInfo	O	
23	请求方保留域	reqReserved	R	
24	保留域	reserved	O	
25	查询流水号	queryId	M	供后续查询用
26	系统跟踪号	traceNo	M	
27	交易传输时间	traceTime	M	
28	清算日期	settleDate	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
29	清算币种	settleCurrencyCode	M	
30	清算金额	settleAmt	M	
31	清算汇率	exchangeRate	C	境外交易时返回
32	兑换日期	exchangeDate	C	境外交易时返回
33	应答码	respCode	M	
34	应答信息	respMsg	M	

## 6 对账文件

### 6.1 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
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

### 6.2 文件传输类交易接口

6.2.1 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：

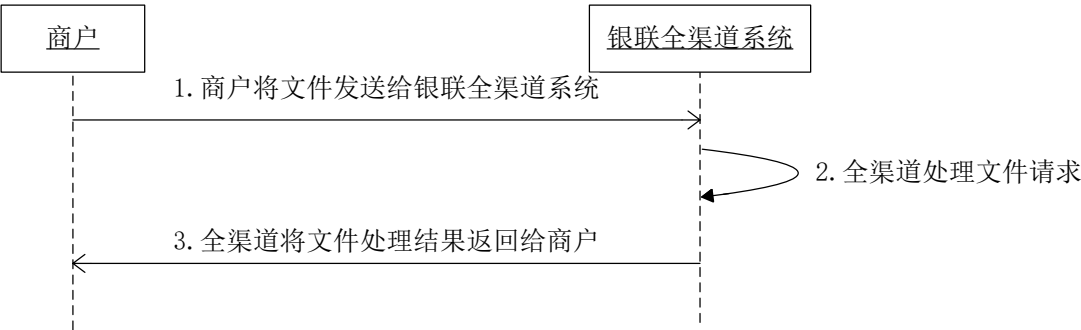


图 3 文件传输交易

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。

6.2.2 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	取值：01（表示采用 RSA）
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	默认：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，交易应答时会原样返回

6.2.3 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
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	

6.3 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

7 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。

8 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