中国银联股份有限公司 发布

2014-XX-XX实施

2014-XX-XX发布

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

V1.2

Q/CUP XXX.X—2014

Q/CUP

中国银联股份有限公司企业标准

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 | 拟稿和修改 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 2014-08-27 | 技术部 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目 次

[前 言 III](#_Toc397619839)

[1 范围 1](#_Toc397619840)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc397619841)

[3 业务方案说明 1](#_Toc397619842)

[4 总体技术方案 4](#_Toc397619843)

[5 报文数据元说明 11](#_Toc397619844)

[6 交易报文 24](#_Toc397619845)

[7 对账文件 79](#_Toc397619846)

[8 附录 79](#_Toc397619847)

1. 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。

《全渠道平台产品接口规范》共分为两卷：

——第1卷：商户卷

——第2卷：机构

本部分为《全渠道平台接入接口规范》的产品分册第1卷：商户卷的第九部分：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：

本部分的主要起草人：

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。

* 1. 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 XXX 《全渠道平台介入接口规范》

* 1. 业务方案说明
     1. 应用场景

手机支付控件是提供给商户移动客户端或WAP网站安全地调用银联手机支付（有卡或无卡）清算通道的软件包。手机支付控件提供内置模式或外调模式两种产品形态，供商户选择。内置模式采用SDK开发包，外置模式调用银联控件客户端。

目前手机支付的手机控件支付产品支持消费功能、预授权功能。

* + 1. 业务流程

主要页面展现：

1、卡号支付：



2、账号支付：





* 1. 总体技术方案
     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。

* + - 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。对于涉及金额的前台类交易（即交易请求中有金额字段），全渠道平台系统均会给请求方后台通知，请求方也必须实现接收后台通知。

对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

普通的前台类交易的交易处理流程如下：



交易步骤：

1. 持卡人选择商品进行支付；
2. 商户组织交易报文，通过浏览器发送给银联全渠道系统；
3. 持卡人在银联全渠道支付系统页面中输入相关交易信息；
4. 全渠道系统完成用户的交易处理；
5. 银联全渠道系统，组装交易结果报文，通过浏览器跳转回商户；（非资金类交易流程至此结束）
6. 涉及资金类的交易，全渠道系统发送后台通知给商户。
7. 如果商户未收到交易结果，可通过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步前台应答返回的URL为请求报文中的“frontUrl”字段指定的URL；

3、 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。

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：手机客户端发送前台支付结果通知（参数frontEndUrl）。

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。

* + - 1. 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，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。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2N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，可通过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。

* + - 1. 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；
   * + 1. 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。
   * 1. 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。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。

* + 1. 安全要求
       1. 签名机制
          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商户RSA私钥证书对摘要做签名操作（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。

* + - * 1. 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银联全渠道支付通讯RSA公钥证书对摘要和报文中的签名信息做签名验证操作。

* + - 1. 加密方式
         1. 交易PIN

对于持卡人密码银联全渠道支付平台使用RSA公钥证书对ANSI X9.8带主帐号格式的PIN加密并做Base64编码后传输，以保障密码的安全性。依据商户可选配置，对于CVN2、有效期、卡号使用RSA公钥证书分别做加密并Base64处理。

* + - * 1. 敏感信息

对于敏感信息银行卡验证信息及身份信息部分内容，采用Base64编码后传输，以做数据屏蔽。

* + - * 1. 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。

* 1. 报文数据元说明
     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 |

* + 1. 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。

* + 1. URL的编码

URL参数中中文等特殊字符需编码。

* + 1. 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）

VARx 个数为x的复合数据元集，数据元内使用|分割，数据元之间使用逗号,分割

VARx..y 个数为x-y的复合数据元集，数据元内使用|分割，数据元之间使用逗号,分割

* + 1. 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RSA证书的Serial Number |
| 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：   1. 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  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 |
| 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 | 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..40 | 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 | 预授权号 | preAuthId | N6 | 预授权交易时返回 |
| 27 | 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） |
| 28 | 帐号类型(卡介质) | accType | N2 | 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” |
| 29 | 帐号 | accNo | AN1..60 | 交易帐号 |
| 30 | 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 |
| 31 | 发卡机构代码 | issInsCode | AN1..20 | 当帐号类型为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 |
| 32 | 开户行省 | issInsProvince | ANS1..30 | 代付交易时可选上传 |
| 33 | 开户行市 | issInsCity | ANS1..30 | 代付交易时可选上传 |
| 34 | 开户行名称 | issInsName | ANS1..60 | 代付交易时可选上传 |
| 35 | 银行卡验证信息及身份信息 | customerInfo | VAR1..1024 | 填写对以下内容做Base64后的密文：  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。  备注：敏感信息如CVN/卡号等若需要加密，需要对加密值做BASE64编码 |
| 36 | 交易金额 | txnAmt | N1..12 | 单位为分 |
| 37 | 余额 | balance | AN1..256 | 用法一：用于银行卡、银行帐户余额查询中返回帐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用户的帐户实际余额和可用余额。  用法三：在查询信|用卡帐户余额的交易中返回帐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。 |
| 38 | 地区代码 | districtCode | N4 | 账单查询/支付类交易中填写地区代码，账单查询/支付类交易中除信用卡还款外需上送 |
| 39 | 附加地区代码 | additionalDistrictCode | ANS4..10 | 账单查询/支付类交易中填写附加地区代码 |
| 40 | 账单类型 | billType | ANS2..4 | 参见附录D：全渠道平台账单类型 |
| 41 | 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 |
| 42 | 账单月份 | billMonth | YYYYMM |  |
| 43 | 账单查询要素 | billQueryInfo | ANS1..1024 | 为JSON报文结构  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，02优化） |
| 44 | 账单详情 | billDetailInfo | ANS1..1024 | 账单查询/支付类交易中填写查询到的账单详细信息。  格式为JSON报文结构 |
| 45 | 账单金额 | billAmt | N1..12 | 用于返回账单金额余额符号为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 |
| 46 | 账单金额符号 | billAmtSign | A1 | D：欠费状态  C：非欠费状态 |
| 47 | 账单周期 | billPeriod | ANS17 | 格式为：yyyyMMdd-yyyyMMdd |
| 48 | 出账机构代码 | indOrgCode | ANS 12 | 缴费交易中的出账机构代码 |
| 49 | 绑定关系标识号 | bindId | ANS1..128 | 用于唯一标识绑定关系 |
| 50 | 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 |
| 51 | 绑定关系信息集 | bindInfoList | VAR1..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3。 |
| 52 | 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 |
| 53 | 总笔数 | totalQty | N1..4 | 批量交易时填写，填写批量中，总的交易比数 |
| 54 | 总金额 | totalAmt | N1..12 | 批量交易时填写，填写批量中，总的交易金额 |
| 55 | 文件类型 | fileType | N2 | 依据实际业务情况定义，默认值为：00 |
| 56 | 文件名 | fileName | ANS1..64 | 填写文件名称 |
| 57 | 批量文件内容 | fileContent |  | 压缩，Base64编码后的文件内容 |
| 58 | 请求方自定义域 | reqReserved | ANS1..1024 |  |
| 59 | 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。  格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值}。  具体子域的名称、取值根据商户不同而定。  若银联未指定，不填写该域。  相关特殊商户的使用方式见注4。 |
| 60 | 终端号 | termId | AN8 | 填写CUPS规范中的终端号 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 原交易查询流水号 | origQryId | AN21 |  |
| 65 | 系统跟踪号 | traceNo | N6 |  |
| 66 | 交易传输时间 | traceTime | MMDDhhmmss |  |
| 67 | 清算日期 | settleDate | MMDD |  |
| 68 | 清算币种 | settleCurrencyCode | AN3 |  |
| 69 | 清算金额 | settleAmt | N1..12 |  |
| 70 | 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 |
| 71 | 兑换日期 | exchangeDate | YYYYMMDD | 境外交易时返回。 |
| 72 | 响应时间 | respTime | YYYYMMDDhhmmss |  |
| 73 | 原交易应答码 | origRespCode | AN2 |  |
| 74 | 原交易应答信息 | origRespMsg | ANS1..256 |  |
| 75 | 应答码 | respCode | AN2 | 具体参见应答码定义章节 |
| 76 | 应答信息 | respMsg | ANS1..256 | 填写具体的应答信息 |
| 77 | 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  证件号后8位  动态密码  CVN2  有效期  账户密码  姓名  手机号 |
| 78 | 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 |
| 79 | 加密证书ID | encryptCertId | N1..128 | 填写RSA证书ID |
| 80 | 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。 |
| 81 | 风控信息域 | riskRateInfo | ANS 1…2048 | 风控特殊要求商户上送：  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5。 |
| 82 | 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6。 |
| 83 | 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） |
| 84 | 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7。 |
| 85 | 安全类型 | securityType | N2 | 机构有卡接入使用，标识支付要素使用的加密方式  移动支付特殊使用  标识支付要素使用的加密方式 |
| 86 | 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 |
| 87 | VPC交易信息域 | vpcTransData | ANS1..512 | 渠道类型为语音支付时使用  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。 |
| 88 | 支付卡标识 | payCardNo | ANS1..19 | 特殊商户需要时返回（移动支付） |
| 89 | 支付卡名称 | payCardIssueName | ANS1..64 | 特殊商户需要时返回（移动支付） |
| 90 | 渠道类型 | channelType | N2 | 05：语音  07：互联网  08：移动 |
| 91 | 交易查询流水号 | queryId | N21 |  |
| 92 | 签名方法 | signMethod | N1..12 | 01：RSA |
| 93 | 分期付款信息域 | instalTransInfo | ANS1..128 | 相关子域见注9。 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |

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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子域名 | 标 识 | 子域格式 | 说 明 |
| 子域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 |
| 子域2：证件号码 | certifId | ANS1..20 |  |
| 子域3：姓名 | customerNm | ANS1..32 | 支持汉字 |
| 子域4：手机号 | phoneNo | N1..20 |  |
| 子域5：短信验证码 | smsCode | N6 |  |
| 子域6：持卡人密码 | pin | ANS1..256 | 使用RSA证书对 ANSI X9.8格式的PIN加密，并做Base64编码 |
| 子域7：CVN2 | cvn2 | N3 |  |
| 子域8：有效期 | expired | YYMM | 敏感信息如CVN/卡号等若需要加密，需要对加密值做BASE64编码 |

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 |
| 帐号类型 | accType | N2 | 00－缺省帐户  10－储蓄帐户（只适用于银行帐户）  30－信用卡帐户（只适用于银行帐户） |
| 余额类型 | balanceType | N2 | 01－帐面余额（银行帐户）  02－可用余额（银行帐户）  11－信用卡帐户应还金额  12－信用卡帐户最低还款额  16－帐面余额（SP用户帐户）  17－可用余额（SP用户帐户） |
| 货币代码 | currencyCode | AN3 | 默认值156 |
| 余额符号 | balanceSign | AN1 | 欠费状态：D  非欠费状态：C |
| 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：

委托关系信息集（bindInfoQty）数据元相关子域说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子域名 | 标 识 | 子域格式 | 说 明 |
| 绑定关系标识号 | userId | AN1…100 | 返回该匹配定制标识号 |
| 绑定关系信息 | bindinfo | ANS1..100 |  |
| 风险级别 | riskLevl | N1 | 应答时：返回风险标志 |
| 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 |
| 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 |
| 卡属性 | cardAttr | N2 | 1. 未知；01—借记卡；02—贷记卡   应答时返回卡属性 |
| 发卡机构代码 | issBin | AN8..11 | 应答时：返回发卡机构代码 |
| 绑定日期 | orgTranDate | YYYYMMDD | 应答时返回绑定的日期 |
| 终端号 | termId | ANS1..32 | 应答时：返回终端号，若有多个，以“，”进行分割 |
| 持卡人是否同意商户协议 | isAccecpted | N1 |  |
| 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 |
| 证件号码 | certifId | ANS1..20 |  |
| 姓名 | customerNm | ANS1..3 | 支持汉字 |
| 手机号 | phoneNo | N1..20 |  |
| 短信验证码 | smsCode | N6 |  |
| 持卡人密码 | pin | ANS1..256 | 使用RSA证书对 ANSI X9.8格式的PIN加密，并做Base64编码 |
| CVN2 | cvn2 | N3 |  |
| 有效期 | expired | YYMM |  |

注4：

保留域（reserved）数据元相关特殊商户使用说明参见全渠道平台接入接口规范《内部接口》。

注5：

风控信息域（riskRateInfo）相关子域说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子域名 | 标 识 | 子域格式 | 说 明 |
| 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） |
| 收货地址-国家 | shippingCountryCode | AN6 |  |
| 收货地址-省 | shippingProvinceCode | AN6 |  |
| 收货地址-市 | shippingCityCode | AN6 |  |
| 收货地址-地区 | shippingDistrictCode | AN6 |  |
| 收货地址-详细 | shippingStreet | ANS1..256 |  |
| 商品种类 | commodityCategory | N4 | 区分商品类别 |
| 商品名称 | commodityName | ANS1..256 |  |
| 商品URL | commodityUrl | ANS1..1024 |  |
| 商品单价 | commodityUnitPrice | N1..12 |  |
| 商品数量 | commodityQty | N1..10 |  |
| 收货/订单手机号 | shippingMobile | AN8-20 |  |
| 订单地址最后修改时间 | addressModifyTim | YYYYMMDDhhmmss |  |
| 用户注册时间 | userRegisterTime | YYYYMMDDhhmmss |  |
| 收货（订单）姓名的最后修改时间 | orderNameModifyTime | YYYYMMDDhhmmss |  |
| 账户ID | userId | ANS1..128 |  |
| 收货/订单姓名 | orderName | ANS1..32 |  |
| 优质用户标识码 | userFlag | N1 | 1. 普通用户 2. 优质用户 |
| 订单手机号最后修改时间 | mobileModifyTime | YYYYMMDDhhmmss |  |
| 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 |
| 商户端用户ID | merUserId | ANS1..64 |  |
| 商户端用户注册时间 | merUserRegDt | YYYYMMDD |  |
| 商户端用户注册邮箱 | merUserEmail | ANS1..256 |  |

注6：

小额临时支付信息域（temporaryPayInfo）数据元相关子域说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子域名 | 标 识 | 子域格式 | 说 明 |
| 小额临时支付有效期 | expiry | N8 | yyyyMMdd |
| 小额临时支付总限额 | sumLimit | N1..12 | 以分为单位 |
| 小额临时支付单笔限额 | transLimit | N1..12 | 以分为单位 |

注7：

有卡交易信息域（cardTransData）数据元相关子域说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子域名 | 标 识 | 子域格式 | 说 明 |
| 子域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 |
| 子域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 |
| 子域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 |
| 子域4：第三磁道数据 | track3Data | ANS1…104 | 卡上第三磁道数据，将透传至CUPS的36域 域36 第三磁道数据 |
| 子域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 |
| 子域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 |
| 子域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 |
| 子域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 |
| 子域9： 动态密钥 | dynamicKeyData |  | 可选,有卡交易上送 |
| 子域10： sd卡序列号 | csn |  | 可选,有卡交易上送 |
| 子域11： 客户端上送时间 | submitTime |  | 可选,有卡交易上送 |
| 子域12：系统支持方 | sysSpID |  | 可选,有卡交易多方分润 |
| 子域13： 用户拓展方 | udID |  | 可选,有卡交易多方分润 |
| 子域14： 合作方代码 | issueID |  | 可选,有卡交易多方分润 |
| 子域15： 载体类型 | carrierTp |  | 可选  0：缺省；1：sd卡；2：simpass；3：vipos |
| 子域16： 载体应用类型 | carrier\_app\_tp carrierAppTp |  | 可选  0：缺省；1：upcard；2：pboc，3：:instcard |
| 子域17： SP代码 | spID |  | 可选 |
| 子域18：报文鉴别码 | mac |  | 可选 |

注8：

VPC交易信息域（vpcTransData）数据元相关子域说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子域名 | 标 识 | 子域格式 | 说 明 |
| 子域1：交易发起方类型 | vpcSendType | N2 | 渠道类型为语音支付时使用：  00：交易由合作机构发起  01：交易由商户发起  02：交易由VPC发起 |
| 子域2：合作机构代码 | CoopIns | AN8..11 | 渠道类型为语音支付时使用  当接入类型取值1时上送 |
| 子域3：VPC设备标识 | vpcId | ANS5..50 | 渠道类型为语音支付时使用 |
| 子域4：VPC设备时间戳 | vpcDtTm | YYYYMMDDhhmmss | 渠道类型为语音支付时使用 |
| 子域5：VPC设备签名 | vpcSign | ANS1..256 | 渠道类型为语音支付时使用 |

注9：

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10：

JSON格式说明(以余额balance为例)：

|  |
| --- |
| {  “balance”: [  { “accType”:”10” , “balanceType”:”01”, “currencyCode”:”156” , “balanceSign”:”C” , “balance”:”300” },  { “accType”:”30” , “balanceType”:”02”, “currencyCode”:”156” , “balanceSign”:”D” , “balance”:”100” }  ]  } |

* 1. 交易报文
     1. 交易概览

跳转支付——网关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 |
| 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 |

* + 1. 消费类交易
       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。

* + - 1. 交易流程

相关交易流程如下：



交易步骤：

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

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA  02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：01 |
|  | 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 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入  2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 商户端生成 |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M | 商户发送交易时间 |
|  | 帐号类型 | accType | C | 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：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” |
|  | 帐号 | 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 |
|  | 交易金额 | txnAmt | M | 交易单位为分 |
|  | 交易币种 | currencyCode | M | 默认为156交易 参考公参 |
|  | 银行卡验证信息及身份信息 | customerInfo | C | 1、后台类消费交易时上送  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  （具体填写参考数据字典） |
|  | 订单接收超时时间（防钓鱼使用） | orderTimeout | O | PC  1、前台类消费交易时上送 2、认证支付2.0，后台交易时可选 |
|  | 订单支付超时时间 | payTimeout | O | PC  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 |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 子域名： 活动号 marketId 移动支付订单推送时，特定商户可以通过该域上送该订单支付参加的活动号 |
|  | 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} |
|  | 加密证书ID | encryptCertId | C | 当使用银联公钥加密密码等信息时，需上送加密证书的CertID；说明一下？  目前商户、机构、页面统一套 |
|  | 失败交易前台跳转地址 | frontFailUrl | O | 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） |
|  | 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 |
|  | 默认支付方式 | defaultPayType | O | C 取值参考数据字典 |
|  | 发卡机构代码 | issInsCode | O | C  当帐号类型为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 |
|  | 支持支付方式 | supPayType | O | 仅仅pc使用，使用哪种支付方式  由收单机构填写，取值为以下内容的一种或多种，通过逗号（，）分割。取值参考数据字典 |
|  | 终端信息域 | userMac | O | 移动支付业务需要上送 |
|  | 持卡人IP | customerIp | C | 前台交易，有IP防钓鱼要求的商户上送 |
|  | 有卡交易信息域 | cardTransData | C | 有卡交易必填 有卡交易信息域 |
|  | VPC交易信息域 | vpcTransData | C | 渠道类型为语音支付时使用 |
|  | 订单描述 | orderDesc | C | 移动支付上送 |

* + - 1. 应答报文（同步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 帐号 | accNo | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | R | 默认为156 |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 交易查询流水号 | queryId | M | 消费交易的流水号，供后续查询用 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |
|  | 帐号 | accNo | C | 特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号 |
|  | 支付卡类型 | payCardType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付方式 | payType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 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 |

* + - 1. 商户通知（异步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M | 默认为156 |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 交易查询流水号 | queryId | M | 消费交易的流水号，供后续查询用 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 帐号 | accNo | C | 特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号 |
|  | 支付卡类型 | payCardType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付方式 | payType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付卡标识 | payCardNo | C | 特殊商户需要时返回 |
|  | 支付卡名称 | payCardIssueName | C | 特殊商户需要时返回 |
|  | 绑定标识号 | bindId | R | 特殊商户需要时返回（绑定支付） |
|  | VPC交易信息域 | vpcTransData | C | 渠道类型为语音支付时使用 |

* + 1. 消费撤销类交易
       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。

* + - 1. 交易流程

相关交易流程如下：



图 12 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。
   * + 1. 请求报文

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA 02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：31 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 默认:00 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 消费撤销的订单号，由商户生成 |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | M | 原始交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | M | 与原消费交易一致 |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 移动支付参考消费 |
|  | 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 |

* + - 1. 应答报文（同步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始消费交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |

* + - 1. 商户通知（异步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始消费交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 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 |

* + 1. 退货类交易
       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。

* + - 1. 交易流程

相关交易流程如下：



图 12 消费撤销—后台类

交易步骤：

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

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA  02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：04 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 默认：00 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入  2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 退货交易的订单号，由商户生成 |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | M | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | M |  |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 移动支付参考消费 |
|  | 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 |

* + - 1. 应答报文（同步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R | 取值：04 |
|  | 交易子类 | txnSubType | R | 默认：00 |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始消费交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 银联交易流水号 | queryId | M | 退货交易的交易流水号 供查询用 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |

* + - 1. 商户通知（异步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始消费交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 银联交易流水号 | queryId | M | 退货交易的交易流水号 供查询用 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 响应时间 | respTime | M | 去掉 YYYYMMDDhhmmss |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 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 |

* + 1. 交易状态查询交易
       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。

对于前台交易，一般请求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；

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

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

* + - 1. 交易流程

相关交易流程如下：



图 8 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。
   * + 1. 请求报文

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA 02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 交易类型 00 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 默认00 |
|  | 产品类型 | bizType | M | 默认:000000 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入  2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M | 被查询交易的交易时间 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 被查询交易的订单号 |
|  | 交易查询流水号 | queryId | C | 待查询交易的流水号 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值}  子域： origTxnType N2  原交易类型  余额查询时必送 |

* + - 1. 应答报文

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R | 取值：同被查询交易 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 取值：同被查询交易 |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R | 被查询交易的交易时间 |
|  | 商户订单号 | orderId | R | 被查询交易的订单号 |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | O | 返回被查询交易的请求方保留域 |
|  | 保留域 | reserved | O | 移动支付订单推送时， 返回该子域  子域名： 银行卡所属银行名称： issHeadNm  EBPP 交易查询时返回  子域：原交易类型 outTransCode N4 |
|  | 交易查询流水号 | queryId | M | 被查询交易查询流水号 |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M | 统一返回 |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M | 统一返回 |
|  | 清算日期 | settleDate | M | 资金类交易统一返回 |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M | 资金类交易统一返回 |
|  | 清算金额 | settleAmt | M | 资金类交易统一返回 |
|  | 清算汇率 | exchangeRate | C | 境外资金类交易统一返回 |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外资金类交易统一返回 |
|  | 交易币种 | currencyCode | C | EBPP上送的交易必须返回  其他可选 |
|  | 交易金额 | txnAmt | C | EBPP上送的交易必须返回  其他可选 |
|  | 原交易应答码 | origRespCode | C | 查询交易成功时返回 |
|  | 原交易应答信息 | origRespMsg | C |  |
|  | 应答码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |
|  | 帐号 | accNo | C | 特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号 |
|  | 支付卡类型 | payCardType | C | （消费、预授权）特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付方式 | payType | C | （消费、预授权）特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付卡标识 | payCardNo | C | （移动支付消费）特殊商户需要时返回 |
|  | 支付卡名称 | payCardIssueName | C | （移动支付消费）特殊商户需要时返回 |
|  | 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 |
|  | 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） |
|  | 预授权号 | preAuthId | C | 预授权交易时返回 |
|  | 发卡机构识别模式 | issuerIdentifyMode | C | 消费、预授权交易返回 |
|  | 委托关系标识号 | bindId | C | 特殊商户需要时返回（基于委托关系的支付） |
|  | 余额 | balance | O | 余额查询交易查询（内部使用 UPOP1.0，不提供给商户） |

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。

* + 1. 授权类交易
       1. 预授权
          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。

* + - * 1. 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA 02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：02 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 01：预授权  通过地址区分前台与后台交易 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 预授权的订单号，由商户生成 |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 帐号类型 | accType | C | 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：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” |
|  | 帐号 | 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 |
|  | 交易金额 | txnAmt | M |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M | 默认为156交易 参考公参 |
|  | 银行卡验证信息及身份信息 | customerInfo | C | 1、后台类消费交易时上送  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） |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 移动支付参考消费 |
|  | 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} |
|  | 加密证书ID | encryptCertId | C | 当使用银联公钥加密密码等信息时，需上送加密证书的CertID；说明一下？  目前商户、机构、页面统一套 |
|  | 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 |
|  | 发卡机构代码 | issInsCode | O | C  当帐号类型为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 |
|  | 终端信息域 | userMac | O | 移动支付业务需要上送 |
|  | 有卡交易信息域 | cardTransData | C | 有卡交易必填 有卡交易信息域 |
|  | 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 |
|  | 订单描述 | orderDesc | C | 移动支付上送 |

* + - * 1. 应答报文（同步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 帐号 | accNo | C | 特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号 |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M | 默认为156 |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 交易查询流水号 | queryId | M | 预授权交易的流水号，供后续查询用 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |
|  | 支付卡类型 | payCardType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付方式 | payType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 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 |

* + - * 1. 商户通知（异步应答）

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M | 默认为156 |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 交易查询流水号 | queryId | M | 预授权交易的流水号，供后续查询用 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 响应时间 | respTime | M | 去掉 YYYYMMDDhhmmss |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 帐号 | accNo | C | 特殊商户需要时返回用户支付使用的卡号 |
|  | 支付卡类型 | payCardType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 支付方式 | payType | C | 特殊商户需要时返回，根据商户配置 |
|  | 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） |
|  | 支付卡标识 | payCardNo | C | 特殊商户需要时返回 |
|  | 支付卡名称 | payCardIssueName | C | 特殊商户需要时返回 |
|  | 绑定标识号 | bindId | R | 特殊商户需要时返回（绑定支付） |
|  | VPC交易信息域 | vpcTransData | C | 渠道类型为语音支付时使用 |
|  | 预授权号 | preAuthId | M | 预授权交易时返回 |

* + - 1. 预授权撤销
         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。

* + - * 1. 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA 02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：32 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 默认:00 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 预授权撤销的订单号，由商户生成 |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | M | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | M | 与原始预授权交易一致 |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 移动支付参考消费 |
|  | 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 |

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 响应时间 | respTime | M | 去掉 YYYYMMDDhhmmss |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 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 |

* + - 1. 授权完成交易
         1. 概述

对已批准的预授权交易，用预授权完成做支付结算。

* + - * 1. 交易流程

相关交易流程可参考消费类交易。

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA  02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：03 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 默认:00 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 预授权完成的订单号，由商户生成 |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | M | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | M |  |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 移动支付参考消费 |
|  | 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 |
|  | 发送机构代码 | sndInsCode | O | 特殊计费用 |

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始预授权交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 响应时间 | respTime | M | 去掉 YYYYMMDDhhmmss |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 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 |

* + - 1. 授权完成撤销
         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。

* + - * 1. 交易流程

相关交易流程可参考消费撤销类交易。

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA 02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 取值：33 |
|  | 交易子类 | txnSubType | M | 默认:00 |
|  | 产品类型 | bizType | M |  |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入 2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M | 预授权完成撤销的订单号，由商户生成 |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | M | 原始预授权完成交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | M | 与原始预授权完成交易一致 |
|  | 终端号 | termId | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 格式如下：{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 移动支付参考消费 |
|  | 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 |

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始预授权完成交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 应答信息 | respMsg | M |  |

* + - * 1. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | R |  |
|  | 编码方式 | encoding | R |  |
|  | 证书ID | certId | M |  |
|  | 签名 | signature | M |  |
|  | 签名方法 | signMethod | M |  |
|  | 交易类型 | txnType | R |  |
|  | 交易子类 | txnSubType | R |  |
|  | 产品类型 | bizType | R |  |
|  | 接入类型 | accessType | R |  |
|  | 商户代码 | merId | R |  |
|  | 商户订单号 | orderId | R |  |
|  | 原始交易流水号 | origQryId | R | 原始预授权完成交易的queryId |
|  | 订单发送时间 | txnTime | R |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M |  |
|  | 交易金额 | txnAmt | R |  |
|  | 请求方保留域 | reqReserved | R |  |
|  | 保留域 | reserved | O |  |
|  | 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 |
|  | 响应码 | respCode | M |  |
|  | 响应信息 | respMsg | M |  |
|  | 响应时间 | respTime | M | 去掉 YYYYMMDDhhmmss |
|  | 清算金额 | settleAmt | M |  |
|  | 清算币种 | settleCurrencyCode | M |  |
|  | 清算日期 | settleDate | M |  |
|  | 系统跟踪号 | traceNo | M |  |
|  | 交易传输时间 | traceTime | M |  |
|  | 兑换日期 | exchangeDate | C | 境外交易时返回 |
|  | 汇率 | exchangeRate | C | 境外交易时返回 |
|  | 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 |

* + 1. 其他
       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》。

* + - 1. 账单查询交易
         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。

* + - * 1. 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。
   * + - 1. 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 | 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 | 01RSA  02 MD5 (暂不支持) |
| 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 |
| 23 | 地区代码 | districtCode | M | 根据出账机构要求填写 |
| 24 | 附加地区代码 | additionalDistrictCode | O | 根据出账机构要求填写 |
| 25 | 账单月份 | billMonth | O | 格式为：yyyyMMdd-yyyyMMdd |
| 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 | 交易包含多个子域，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}。具体子域的名称、取值根据商户不同而定 |

* + - * 1. 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 | 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 |  |
| 16 | 地区代码 | districtCode | R |  |
| 17 | 附加地区代码 | additionalDistrictCode | R |  |
| 18 | 账单月份 | billMonth | 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 |  |
| 22 | 账单金额符号 | billAmtSign | O | D：欠费状态 C：非欠费状态 |
| 23 | 账单金额 | billAmt | O | 用于返回账单金额余额符号为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 |
| 24 | 交易币种 | currencyCode | 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 |

* + - 1. 账单支付交易
         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。

* + - * 1. 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：

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



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。
   * + - 1. 请求报文

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 版本号 | version | M | 固定填写 |
|  | 编码方式 | encoding | M | 默认取值：UTF-8 |
|  | 证书ID | certId | M | 通过MPI插件获取 |
|  | 签名 | signature | M | 填写对报文摘要的签名 |
|  | 签名方法 | signMethod | M | 01RSA  02 MD5 (暂不支持) |
|  | 交易类型 | txnType | M | 13 |
|  | 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 |
|  | 产品类型 | bizType | M | 默认：000000 000601 ：账单缴费 |
|  | 渠道类型 | channelType | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 接入类型 | accessType | M | 0：普通商户直连接入  2：平台类商户接入 |
|  | 商户代码 | merId | M |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 商户订单号 | orderId | M |  |
|  | 订单发送时间 | txnTime | M |  |
|  | 交易币种 | currencyCode | M | 默认156 参看公参 |
|  | 帐号类型 | accType | O |  |
|  | 帐号 | accNo | C | 后台类交易需上送 |
|  | 发卡机构代码 | issInsCode | C | 网银支付，直接跳转至银行时必填 |
|  | 交易金额 | txnAmt | C | 除网上缴税外填写 |
|  | 账单类型 | billType | M |  |
|  | 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 |
|  | 地区代码 | districtCode | C | 根据出账机构要求填写 |
|  | 附加地区代码 | additionalDistrictCode | O | 根据出账机构要求填写 |
|  | 账单月份 | billMonth | O | 格式为：yyyyMMdd-yyyyMMdd |
|  | 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，02优化） |
|  | 银行卡验证信息及身份信息 | customerInfo | O |  |
|  | 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 |
|  | 保留域 | reserved | O | 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}。具体子域的名称、取值根据商户不同而定。 |
|  | 持卡人IP | customerIp | O | 前台交易，有IP防钓鱼要求的商户上送 |
|  | 加密证书ID | encryptCertId | C | 当使用银联公钥加密密码等信息时，需上送加密证书的CertID |
|  | 终端信息域 | userMac | O | 移动支付业务需要上送 |
|  | 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 |
|  | 终端号 | termId | C |  |
|  | 有卡交易信息域 | cardTransData | C | 有卡交易必填 |

* + - * 1. 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 | 帐号 | 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 |  |
| 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 |  |

* + - * 1. 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 | 帐号 | 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 |  |
| 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 |  |

* 1. 对账文件

请参考《全渠道平台接入接口规范 第三部分 文件接口》



* 1. 附录

请参考《全渠道平台接入接口规范 第五部分 附录》

