# Q/CUP

# 中国银联股份有限公司企业标准

Q/CUP 052.1-2024.12

代替Q/CUP 052.1-2023.08

# 中国银联二维码交易处理系统技术规范 第 1 部分 公共说明

Technical Specifications on UnionPay QR Code Transaction System

Part 1 Common Explanation

2024-xx-xx 发布

2024-xx-xx 实施

中国银联股份有限公司 发布

# 知识产权声明

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机构业务门户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。

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。

I

# 更新日志

# ● 标准编号: Q/CUP 052.1-2023.08

发布时间: 2023年8月

更新内容:

序号	变更类型	变更章节号	变更内容	变更原因	系统改造影响性分析(仅供机 构参考)
1.	新増	8.4.68qrCod eExpireTime 8.4.70qrCod eStartTime	新增二维码生效时间和二 维码失效时间字段	业务需求	无影响

# ● 标准编号: Q/CUP 052.1-2023.12

发布时间: 2023年12月

更新内容:

序号	变更类型	变更章节号	变更内容	变更原因	系统改造影响性分析(仅供机 构参考)
1.	修订	8.4.63payer Info	调整付款方名称子域出现 要求说明,付款人姓名在转 账场景下必选。	监管要求	APP 侧转账类交易必须改造

# ● 标准编号: Q/CUP 052.1-2024.12

发布时间: 2024年8月

更新内容:

2 /9/17	CAMIT 3-11 •								
序号	变更类型	变更章节号	变更内容	变更原因	系统改造影响性分析(仅供机 构参考)				
1.	新増	8.4.57origS ubRespCode 8.4.58origS ubRespMsg 8.4.99subRe spCode 8.4.100subR espMsg 10 详细应答 码	新增详细应答码传递	业务诉求	无影响				
2.	新増	7. 2. 2URL 形 式	新增行业码描述	业务需求	无影响				

# 目 录

1 范围
2 引用
3 角色1
4 术语与定义
5 通信方式2
5.1 后台系统通信2
5.2 银联页面与 APP 通信
6 安全要求
6.1 报文签名和验签3
6.2 敏感信息处理3
6.3 算法类型
7 二维码编码规则
7.1 被扫场景4
7.2 主扫场景5
8 报文数据元说明9
8.1 数据元编码格式与长度的计算9
8.2 URL 的编码9
8.3 数据元类型定义9
8.4 数据元说明10
9 报文应答码

# 前 言

本规范对中国银联二维码产品中使用的术语与定义、通信与安全要求、报文数据元以及二维码(含条码)编码规则做了规定。

本标准由中国银联股份有限公司提出。

本标准由中国银联股份有限公司制定。

本标准起草单位:中国银联股份有限公司

本标准主要起草人: 戚跃民、鲁志军、王礼霖、陈超、牛天耘、查骏、刘永振、印波、闵 青、李培日、尚帅

# 中国银联二维码交易处理系统技术规范 第 1 部分 公共说明

#### 1 范围

本规范对中国银联二维码产品中使用的术语与定义、通信与安全要求、报文数据元以及二维码(含条码)编码规则做了规定。

本规范适用于所有中国银联入网机构开展二维码支付业务。

本规范适用于中国境内市场(港澳台地区除外),即线下交易发生地在中国境内或线上交易处理网关部署在中国境内。

#### 2 引用

《中国银联银行卡交换系统技术规范》。

《中国银联二维码支付应用规范(QCUP 053-2017)》

#### 3 角色

银联二维码支付体系包含商户、收款方、付款方、发卡行、清算中心等角色。

**商户**,通过收单机构接入银联二维码交易处理系统,为持卡人提供商品或者服务。

**收款方**即收单机构<sup>1</sup>,接入银联二维码交易处理系统开展业务,负责拓展商户并作为商户管理责任主体承担收单业务风险。

**付款方**又称为移动应用服务方,接入银联二维码交易处理系统开展业务。付款方提供支付APP,其后台系统(APP网关)与银联二维码交易处理系统对接。付款方角色可以是银行机构,也可以是非银行支付机构。

**发卡行**即付款账户所在的银行机构,银联从发卡行清算借入交易本金。

**清算中心**指银联,负责二维码交易的转接、清算和差错处理。

在本规范中定义的是**付款方角色**和**收款方角色**的HTTP类型报文接口,不涉及**发卡行角色**的接口,后者使用《中国银联银行卡交换系统技术规范》中定义的8583报文类型接口。

#### 4 术语与定义

# 1) 主扫

付款人持设备扫描对方二维码进行支付的模式,又称为"正扫"、"主读"。可广泛应用于一般消费、线上支付、转账等场景。

主扫对应的二维码可称为"收款码"。

#### 2)被扫

付款人在自己的设备上展示二维码/条码供对方扫描的模式,又称为"反扫"、"被读"。较多的出现在超市、连锁店等对支付时间要求严格且商户资质良好的场合。

被扫对应的二维码或条码可称为"C2B码",或"付款码"。

3) 中国银联二维码交易处理系统

1 在本文以及二维码接口规范中,当使用收单机构的称谓时,如无特殊说明,均指收款方。

特指执行《中国银联二维码交易处理系统技术规范》,专用于处理跨行二维码支付交易的 银联系统。

#### 4) APP方

二维码支付体系中付款人使用的APP的提供方。APP方可以是付款账户所属的发卡行本身,也可以不是。

#### 5) 移动应用前置

接入银联二维码交易处理系统的APP方的处理系统,需要实现《中国银联二维码交易处理系统技术规范》定义的接口。

# 6) 银行卡前置

处理银行卡传统8583交易的银行系统。

#### 7) 银行卡前置模式

通过一笔8583交易实现对帐户扣款的模式。由银联二维码处理系统发起该8583交易,并且清算该交易。

#### 8) 移动应用前置模式

APP网关收到二维码支付交易后,内部完成对帐户的扣款操作,不需要银联二维码支付系统 触发8583交易,银联将根据APP网关返回的扣款结果应答(或发出的扣款结果通知)进行清算。

#### 9) C2B码/付款码

C2B码是被扫支付场景中使用一定长度和格式的数字或TLV形成条码或二维码,也可称为付款码。C2B码也是付款侧的交易主键。

C2B码在交易报文中以qrNo或emvQrCode数据元指代。

#### 10) 收款码

收款码是主扫支付场景中使用的URL或者TLV形式的二维码。

收款码在交易报文中以qrCode数据元指代。

#### 11) 付款凭证号

被扫和主扫支付中,成功支付后,银联将产生一串数字作为交易的凭证号,并同时通知给收款方和付款方。付款凭证号是永久唯一的,可用于后续各种业务处理。

#### 12) 订单号

被扫与主扫支付中,收款方用"订单号"与"订单时间"的组合来唯一性的标识一笔交易,即收款方的交易主键。

#### 13) 交易序列号

主扫支付中, 交易序列号是付款侧的交易主键。

# 5 通信方式

#### 5.1 后台系统通信

#### 5.1.1 通信协议

公网通信时,协议为标准HTTPS。专网通信时,协议为标准HTTP。

银联已具备上海、北京两个专线接入点,推荐具备条件的机构多中心接入,以保障业务连 续进行。

对于机构向银联发起的交易,银联在上海和北京两中心分别发布服务IP,机构可同时接入上海和北京两条专线,交易可发送至上海或北京的服务IP进行处理。建议机构具备对银联多接入点的状态探测功能,在异常情况下自主将交易切换至银联另一中心。

# 5.1.2 消息头设置

HTTP/HTTPS 的请求和应答消息中必须按照如下要求设置头部域:

Content-Length: 必填,取值为消息体的长度。

Content-Type: 必填,取值为: application/x-www-form-urlencoded;charset=utf-8。

注: 机构作为服务端接收到银联交易请求后,应通过HTTP应答消息头设置通信的KeepAlive时间不超过15秒。

#### 5.1.3 报文传输方式

请求报文采用key/value方式。数据元采用key=value的形式组织并以&作为连接符拼接成串,例如key1=value1&key2=value2&key3=value3...然后以表单方式通过HTTP Post到银联二维码支付网关。

应答报文将以同步响应的方式返回给请求方。应答报文中可能包含交易结果,也可能不包含,对于后一种情况,将通过异步的后台通知形式告知请求方交易处理结果,或者请求方异步的发起交易查询请求以获取交易处理结果。具体情况请参考各接口定义。

# 5.2 银联页面与 APP 通信

银联页面提交 URL 形式为

https://qr.95516.com/qrcGtwWeb-web/api/pay?keyl=value1&key2=value2&key3=value3... 的 GET 请求,付款方 APP 需拦截该请求,识别预定义的银联 URL 前缀,并将"?"后面的 key/value 参数传递至付款方移动应用前置系统进行验签。APP 付款操作完成后,需打开浏览器装载" ?"后面 key 为 frontUrl 的地址。APP 打开浏览器(WebView)时,在 User Agent 中添加支持银联二维码支付标识,格式如下:UnionPay/<版本号> <App 标识>,其中<版本号>启用 1.0,后续版本由银联按需定义,<App 标识>由 App 方自己定义,如 ICBC、ABC。

#### 6 安全要求

#### 6.1 报文签名和验签

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key的ascii顺序排序,然后以&作为连接符拼接成待签名串。然后,对待签名串使用SHA1(或SHA256、SM3)做摘要(摘要结果转16进制小写字符串),并使用银联颁发给机构的RSA私钥(或国密证书私钥)对摘要做签名操作。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的方式传输给银联二维码支付网关。

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key的ascii顺序排序,然后以&作为连接符拼接成待签名串。

其次,对待签名串使用SHA1(或SHA256、SM3)算法做摘要(摘要结果转成16进制小写字符串),再使用机构入网时银联提供的银联二维码支付网关通讯公钥证书对摘要和报文中的签名信息做签名验证操作。

注:银联返回的应答或通知报文,可能由于升级增加参数,请验证应答签名时注意允许这种情况。

#### 6.2 敏感信息处理

对于银行卡卡号、姓名及身份证件号码等敏感信息,必须加密传输。 报文请求方使用报文接收方的公钥(RSA公钥或SM2公钥)对敏感信息进行加密。

#### 6.3 算法类型

银联支持RSA、RSA2和SM2三种算法。

若机构采用国密SM2算法开展二维码业务,请求报文中的signType字段值需填写为03。

# 7 二维码编码规则

# 7.1 被扫场景

被扫场景下的付款码有两种形式:数字形式和TLV形式。

#### 7.1.1 数字形式

基于 TIN 号生成的 19 位长度的十进制数字, 亦称 C2B 码, 可以展示成二维码/一维码形态。 TIN 号形式如下:

- 1) 长度为6位数字;
- 2) 前 2 位数字固定为 62;

付款码除 TIN 之外的 13 位数字不应显示出任何规律性,该数字在有效期内被随机猜中的概率不高于百万分之一。

# 7.1.2 TLV 形式

发码机构基于EMV规范生成的TLV格式二维码,亦称EMV二维码,应用于境外C2B场景下的二维码支付。

每个TLV对象由标签(Tag)、长度(Length)及值(Value)组合而成,其中tag标签的属性为bit,由16进制表示,占1~2个字节长度。所有TLV对象拼接后的数据需整体做base64编码。

标签		数据	长度 (字节)	格式	存在性	取值
85		格式版本	5	an	M	CPV01
61		应用模板	变长	b	M	
	4F	ADF/AID	变长 5-16	b40-256	М	1、 借 记 卡 应 用 固 定 填 'A000000333010101'; 2、 贷记/准贷记卡应用固定填 'A000000333010102'; 3、 准 贷 记 卡 应 用 固 定 填 'A000000333010103'
终端数据	57	2 磁道等效数据	变长最大 19	b 最大 152	М	数据名称     格式       Token (不能为银行卡卡号)     n 最大 19       分隔符 Hex 'D'     b       失效日期 (YYMM)     n4       服务码     n3       自定义数据 (支付系统定义)     n 变长       补齐'F'(如果不是偶数个)     b
	5F3 4	应用主账号序 列号	1	n2	M	缺省值: '01'

标签	数据			长度 (字节)	格式	存在性		取值		
	9F6 0	优	惠券	变长最大 30	an 最大 30	0	APP 获耳	APP 获取的优惠券,申码时上送给发码机构		
	63		持定透传 居模板	变长	b	M				
		9F26	应用密 文(AC)	8	b64	M	AC 的取 成。	/值应是随机的不可预测	的,由发码机构生	
		9F27	密文信 息数据 (CID)	1	b8	M	缺省值	: '80'		
							位置 (字 节)	数据名称	值	
							1	长度	'07'	
							2	分散密钥索引(DKI)	缺 省 值 : '00'	
			发卡行		b 最大 256			3	密文版本号	缺 省 值 : '01'
		9F10	应用数据	变长 最大32		M	4-7	卡片验证结果 (CVR)	缺 省 值 : '03A00000'	
			(IAD)				8	算法标识	缺 省 值 : '01'	
	透传						9	IDD长度标识	根据 IDD 实际 长度填写	
	数据						10-3	发卡行自定义数据 (IDD)	发 卡 行 自 定 义: 前8个字节 标识 APP 机 构 代码,用ASCII 码标识。	
		9F36	应用交 易计数 器 (ATC)	2	b16	M	直	基于 PAN/TOKEN 生成新的 ATC 自动加 1。		
		82	应用交 互特征 (AIP)	2	b16	М	其他取	取值为'0000'表示由银联系统生成二维码, 其他取值表示由其他机构系统生成二维码,默认 取值为'8000'。		
		9F37	不可预 知数	4	b32	M				

# 7.2 主扫场景

主扫场景下的二维码有两种形式: TLV 形式和 URL 形式。

付款方需同时支持这两种形式的编码。付款方应用前置向银联二维码系统发送查询订单请求报文时,需将 APP 扫描后的二维码信息完整地上送给银联。

# 7. 2. 1 TLV 形式

标签	名称	值类 型	长度	存在性	说明			
"00"	编码格式 版本	N	"02"	M	按本规范进行数据元定义,则本字段取值为"01"。 本字段必须为第一个数据对象。			
"01"	发起方式	N	"02"	О	"11":表示静态二维码 "12":表示动态二维码			
"15"	商户账户 信息	ans	最长 "99"	M	数据域     长度     格式       受理机构代码     8     ans       发送机构代码     8     ans       商户代码     15     ans       示例: "0001034400010344ABCDEFGHJIKLMNO"			
"16"	商户账户 信息	ans	最长 "99"	О	银联保留标签			
"02"-"14" & "17"-"25"	商户账户信息	ans	最长 "99"	О	其他支付网络保留标签			
"26"-"51"	商户账户 信息	ans	最长 "99"	0	名称         标签         格式         长度         存在性           全球唯一标识         "00" ans 标识 "32" M           特定数据         "01"-"99" S         O			
"52"	商户类别 码	N	"04"	M	商户 MCC 编码			
"53"	交易币种	N	"03"	M	交易币种			
"54"	交易金额	ans	最长 "13"	С	由持卡人在移动应用上输入交易金额时可不出现。			
"55"	小费或税 费指示位	N	"02"	О	指示用户是否需要在移动应用上输入小费金额或指示商户是否已要求信用卡税费的金额或比例。			
"56"	税费值	ans	最长 "13"	С	当"55"值为"02"本字段必须出现,表示固定的税费值			
"57"	税费比例 值	ans	最长 "05"	С	当"55"值为"03"本字段必须出现,表示税费的比例值			
"58"	国家代码	ans	"02"	M	商户交易所在国家代码,取值遵循[ISO 3166-1]			
"59"	商户名称	ans	最长 "25"	М	终端动态生成二维码时本标签必须出现。			
"60"	商户城市	ans	最长 "15"	М	商户所在城市			
"61"	邮编	ans	最长 "10"	О	商户地址邮编			

					名称	标签	格式	长度	存在性	
					账单号	"01"	ans	最长"25"	0	
					手机号	"02"	ans	最长"25"	0	
					商店号	"03"	ans	最长"25"	О	
					优惠信	"04"	0.00	最长"25"	O	
					息		ans		U	
					参考号	"05"	ans	最长"25"	O	
					客户号	"06"	ans	最长"25"	О	
					终端号	"07"	ans	最长"25"	О	
					交易目	"08"	ans	最长"25"	O	
	附加数据		- L		的		uns		Ü	
"62"	域	S	最长 "99"	О	附加客	"09"				
	模板		99		户数据		ans	最长"03"	O	
					请求					
					EMVCo 模板	"10"-"49"	S		О	
					支付网	"50"-"99"				
					4 保留	30 - 99	S		О	
					标签		3		O	
					其中,"50"-"	  00"标炫句今		下.		
					名称	标签	格式	长度	存在性	
					全球唯一		,,,,	最大		
					标识	"00"	ans	"32"	M	
					特定数据	"01"-"99"	S		О	
					名称	标签	格式	长度	存在性	
					语言 ID	"00"	ans	"02"	M	
	->- > 1> -1-				商户名	"01"	S	最长"25"	M	
"64"	商户信息	S	最长	О	称	01	5	取 区 23	141	
	语言模板		"99"		商户城	"02"	S	最长"15"	O	
					市	02		IX IX 13		
					EMVCo	"03"-"99"	S		O	
					模板					
11.6511 11.7011	EMVCo	C	最长	-	EMAG /FIST	14# 14				
"65"-"79"	模版	S	"99"	О	EMVCo 保留	<b>快</b>				
					名称	标签	格式	长度	存在性	
"90" "00"	无限制模	C	最长		全球唯	"00"	ans	最大"32"	M	
"80"-"99"	板	S	"99"	О	一标识					
					特定数	"01"-"99"	S		O	
					据					
"63"	CRC	ans	"04"	M	在二维码中本	在二维码中本字段必须为最后一个数据对象				

注: "00"应为二维码中的第一个数据对象, "63"应为二维码中的最后一个数据对象。

#### 7.2.2 URL 形式

#### 7.2.2.1 银标码/银标行业码

采用"协议://域名/机构代码/自定义部分"的格式(自定义部分符合 RFC1738 协议):

- 1) 协议使用 https, 不区分大小写。
- 2) 域名使用 qr.95516.com(银联标准二维码,简称"银标码")或 upfront.95516.com(银 联标准行业码,简称"银标行业码"),不区分大小写。
- 3) 机构代码为8位数字,由银联统一分配。
- 4) 自定义部分根据具体业务情况而定,区分大小写。
- 5) 整体 URL 的长度控制在 500 字节以内。

注:银标行业码是一种仅支持付款方通过主扫JS支付模式完成交易的收款码(仅 URL 格式),而银标码对主扫后台模式和主扫JS支付模式均支持。

- 例1, 订单二维码为: https://qr.95516.com/00010000/281Ge139asZdfi92Mnf 2720160610150231, 其中协议部分为 https, 域名为 qr.95516.com, 机构代码为 00010000, 自定义部分为 281Ge139asZdfi92Mnf2720160610150231。
- 例2, 订单二维码为: https://qr.95516.com/01020000/?orderNo=281Ge139asZdfi92Mnf 2720160610150231,其中协议部分为 https,域名为 qr.95516.com,机构代码为 01020000,自定义部分为?orderNo=281Ge139asZdfi92Mnf 2720160610150231。
- 例3, 订单二维码为:

https://qr.95516.com/03010000/a/011?orderNo=281Ge139asZdfi92Mnf 27&orderTime=20160610150231,其中协议部分为 https,域名为 qr.95516.com,机构代码为 03010000,自定义部分为 a/011?orderNo=281Ge139asZdfi92Mnf 27&orderTime=20160610150231。

例4, 订单二维码为:

https://upfront.95516.com/03010000/012?orderNo=281334fi92Mnf 27&orderTime=2021091610150231,其中协议部分为 https,域名为 upfront.95516.com,机构代码为 03010000,自定义部分为 011?orderNo=281Ge139asZdfi92Mnf 27&orderTime=20160610150231,标识为银标行业码。

# 7. 2. 2. 2 行业码

其他非银标码 URL 形式的二维码称为行业码,行业码仅支持付款方通过主扫 JS 支付模式完成交易。

# 8 报文数据元说明

# 8.1 数据元编码格式与长度的计算

数据元采用UTF-8格式编码。数据元长度的计算方法为: 所有长度均按字节计算,中文算三个字节,英文、数字算一个字节。

#### 8.2 URL 的编码

URL参数中中文等特殊字符需编码,URL编码仅针对请求报文,应答报文不需要。

# 8.3 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 批注 [A1]: 新增行业码定义

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)

# 8.4 数据元说明

数据元标识首字母小写,如果包含多个单词的,后续单词首字母大写。

接口规范后续可能会新增数据元,机构在处理报文时,不应对新增的数据元敏感,若机构不关心该数据元,可直接丢弃。

# 8.4.1 acqAddnData

收款方附加数据

# 8.4.1.1 属性

ANS 1..8000

# 8.4.1.2 描述

本域由收款方上送给银联, 银联转发给付款方。

本域需整体做Base64编码,本域采用JSON格式,全部内容用"{}"包含,内部可包含多个子域。目前包含"订单信息orderInfo"、"商品信息goodsInfo"、"自定义数据customData"三个子域,后续将根据业务需要新增子域。

子域定义如下表:

	17C7C7H 1 17C.					
			VV	出现要求		
子域名	域名 标识 子域格式		子域格式         说明		银联->付款	
				联	方	
订单信	orderInfo	ANS 1600	订单明细内容, 如订单标	可选	可选	
息	orderinio	题、订单描述等		Ų		
商品信	goodsInfo	ANS 16000	商品明细内容	可选	可选	
息	0					
自定义	customData	ANS 1500	自定义数据,具体内容及格	可选	可选	
数据	custombata	71115 1500	式由收款方自定义	.1,29		

# 8.4.1.2.1 子域描述

1、订单信息orderInfo

orderInfo子域采用嵌套JS0N格式,全部内容用" $\{\}$ "包含,内部可包含多个字段,字段定义如下表:

子段名	key 标识	格式	出现要求	value 描述
订单标题	title	ANS 1100	M	
订单描述	description	ANS 1200	О	
可优惠金额	dctAmount	N 112	О	当前订单可以参与优惠计算的金额
附加信息	addnInfo	ANS 1288	0	内容自定义

# 2、商品信息goodsInfo

goodsInfo子域采用嵌套JS0N格式,全部内容用"[]"包含,内部可含多个对象,每个对象用"{}"包含,对象之间以","分隔:对象内可含多个字段,字段间以","分隔。字段定义如下表:

> 4>11 1 P 4 1				
子段名	key 标识	格式	出现要求	value 描述
商品编号	id	ANS 132	M	
商品名称	name	ANS 1256	M	
商品单价	price	N 112	M	以分为单位
商品数量	quantity	N 110	M	
商品类目	category	ANS 124	О	
附加信息	addnInfo	ANS 1100	О	内容自定义

```
8.4.1.2.2 应用示例
acqAddnData=
     "orderInfo" : {
         "title":"日用品",
         "dctAmount":"10000",
         "addnInfo":"屈臣氏(人民广场)店"
    },
"goodsInfo" : [
         {
              "id": "1234567890",
             "name": "商品 1",
"price": "500",
"quantity": "1"
              "id": "1234567891",
              "name": "商品 2",
"price": "1000",
              "quantity": "2",
              "category": "类目 1",
              "addnInfo": "商品图片 http://www.95516.com/xxx.jpg"
     ],
      "customData": "this is custom data filled by acqCode",
8. 4. 2 acqCode
受理机构代码
```

# 8. 4. 2. 1 属性

AN 1..11

#### 8.4.2.2 描述

代表收款方机构。

# 8. 4. 3 addnCond

附加处理条件

#### 8.4.3.1 属性

AN 1..100

#### 8.4.3.2 描述

#### 该域需整体做Base64编码。

可包含多个子域,全部内容用" $\{\}$ "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 $\}$ ,例如:addnCond= $\{\text{currency=156&pinFree=20000}\}^2$ 。

子域名	标识	子域格式	描述
币种	currency	N3	设定条件中涉及金额的币种,若不出 现则视为人民币-156
免密限额	pinFree	N112	币种为 156 时单位为分
最高交易金额	maxAmont	N112	币种为 156 时,单位为分

后续将根据需要增加子域。

若付款方申请C2B码时出现此域,且后续C2B消费交易金额高于"免密限额",银联会向付款方触发C2B附加处理交易;若后续C2B消费交易金额高于"最高交易金额",银联会直接拒绝该笔交易。

本域仅影响该C2B码对应的消费交易。每次申请C2B码时可以设置不同的附加处理条件。

# 8. 4. 4 addn0pUr I

附加处理服务器地址

# 8.4.4.1 属性

ANS 1..200

#### 8.4.4.2 描述

用于指示异步接口的结果通知交易的接收地址, 机构入网时需设定默认地址, 同时也可以 在报文中指定新地址, 后者有更高的优先级。

# 8. 4. 5 address

交易地址信息

# 8.4.5.1 属性

ANS 1..260

# 8.4.5.2 描述

本域需整体做Base64编码,本域采用JSON格式,全部内容用"{}"包含,内部可包含多个子域。目前包含"交易地区名称areaName"、"交易详细地址detailAddress"两个子域,后续将根据业务需要新增子域。

子域定义如下表:

* 70,021	C) 11   P C -		
子域名	标识	子域格式	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 在实际报文中还需要进行 Base64 转换。下同。

			说明
交易地区名称	areaName	ANS 140	最长 40 字节,采用《银联卡跨行业务地区代码标准》地区代码对应的地区名称,通常为省、市、县行政区划地址,如:江苏省南京市鼓楼区。
交易详细地址	detailAddress	ANS 1100	填写最长不超过 100 位的数字、字母、特殊字符。 内容为详细地址(不含省、市、县行政区划地址), 如: 江东北路 138 号 4 楼。如为互联网商户,则 需要提供其 URL 或 IP 地址。

例: address={"areaName":"江苏省南京市鼓楼区","detailAddress":"江东北路138号4 楼"}。

# 8.4.6 appUpldentifier

银联支付标识

#### 8.4.6.1 属性

NS 14..64

# 8.4.6.2 描述

收款方识别HTTP请求User Agent中包含银联支付标识,格式为 "UnionPay/<版本号> <App 标识>",注意APP标识仅支持字母和数字。

示例: UnionPay/1.0 ICBCeLife

# 8.4.7 areaInfo

用于标识交易发生地的地区信息,包括国家代码和地区代码。

# 8.4.7.1 属性

ANS 7

# 8.4.7.2 描述

位置	内容	说明
1 - 3	国家代码	参见世界各国和地区名称代码(GB/T 2659-94)。 境内商户受理的二维码业务,国家代码 固定填156。
4 - 7	地区代码	采用《银联卡跨行业务地区代码标准》。 境外商户受理的二维码业务,地区代码 用全0填充。

# 8.4.8 authldRespCd

授权标识应答码

# 8.4.8.1 属性

AN 6

# 8.4.8.2 描述

发卡方给予被批准交易的授权号,与8583消费报文的F38等效。 本域在预授权类或消费类交易报文中出现。

对于消费类交易: 仅在付款方采用"移动应用前置模式"、且付款方采用双信息处理模式时出现,涉及的交易报文有C2B消费结果通知(被扫)、付款(主扫)。

#### 8. 4. 9 backUrl

交易通知地址

# 8.4.9.1 属性

ANS 1..200

#### 8.4.9.2 描述

机构在开通业务时应登记默认接收地址,同时可以在交易请求中重新指定新的地址,后者的优先级高。

如果采用专线通信,则 URL 前需增加前缀 " ZX ] ",例如 ZX | http://1.2.3.4:80/some-reference,如果通过公网通信则直接取 https://1.2.3.4:80/some-reference。

#### 8. 4. 10 batNo

清算场次号

#### 8. 4. 10. 1 属性

AN 2

# 8.4.10.2描述

用于标识当笔交易所属的清算场次:

- 13: 代表13场次
- 23: 代表23场次,缺省值(本域不出现视同缺省值)

# 8. 4. 11 cdhdAmt

持卡人扣账金额

# 8. 4. 11. 1 属性

N 1..12

# 8. 4. 11. 2描述

持卡人扣账金额=交易金额(txnAmt)×持卡人扣账汇率(cdhdConvRt)。本域中不带小数点,小数位数根据持卡人扣账币种决定。

当持卡人扣账币种为人民币时,本域的最右两位应包含人民币的角和分(如金额100元,应表示为10000)。当持卡人扣账币种为外币时,如果该币种没有小数位,则该域的值代表实际清算金额;如果该币种有两个小数位,则表示方法同人民币;若有三个小数位,则最后三位为小数位值。用法举例如下表所示:

币种	小数位数	实际金额	本域值
人民币	两位小数	1000. 02	100002
	没有小数位	1000	1000
外币	两位小数	1000. 02	100002
	三位小数	1000. 112	1000112

本域仅出现在跨境交易报文中,由银联填写。只有当交易币种与持卡人扣账币种不同时才 出现本域。

若本域出现,则持卡人扣账汇率(cdhdConvRt)、持卡人扣账币种(cdhdCurrCd)同时出现。

# 8. 4. 12 cdhdConvRt

持卡人扣账汇率

# 8. 4. 12. 1属性

N 8

#### 8.4.12.2描述

该汇率为收款方交易币种转换为持卡人扣账币种的汇率。

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。如61212345,表示汇率为1.212345。

本域仅出现在跨境交易报文中,由银联填写。

若持卡人扣账金额(cdhdAmt)出现,本域同时出现。

# 8. 4. 13 cdhdCurrCd

持卡人扣账币种

#### 8. 4. 13. 1 属性

AN 3

#### 8.4.13.2描述

本域仅出现在跨境交易报文中,由银联填写,用于指示持卡人扣账金额( $\operatorname{cdhdAmt}$ )所用的货币代码。

若持卡人扣账金额(cdhdAmt)出现,本域同时出现。

# 8.4.14 certId

证书编号

# 8.4.14.1属性

AN 1..128

# 8.4.14.2描述

证书的序列号(参考X. 509标准)。机构与银联之间可以约定多个有效证书,用这个字段来指明具体用的是哪个。

# 8. 4. 15 comInfo

银行对账流水信息

# 8. 4. 15. 1 属性

ANS1..500

# 8. 4. 15. 2描述

# 本域需整体做BASE64编码。

本域内容为银联清算流水文件(COM文件)中的部分信息。包含多个子域,全部内容用"{}"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}:

子域名 格式 取值

F0	N4	报文类型
F3	N6	交易类型码
F25	N2	服务点条件码
F37	AN12	检索参考号
F60	ANS 3103	自定义域,含3位长度位

#### 例(未做整体BASE64编码):

# 8. 4. 16 convDate

兑换日期

# 8. 4. 16. 1 属性

N 4

# 8. 4. 16. 2描述

从原始交易币种转换成清算币种的转换汇率的有效日期。

本域仅出现在跨境交易报文中,由银联填写,仅当交易币种和清算币种不一致时才出现。日期为MMDD格式,其中MM=月份,DD=日期,取值范围:

MM: 01-12 DD: 01-31

# 8.4.17 couponInfo

优惠信息

# 8. 4. 17. 1 属性

ANS 1..500

# 8. 4. 17. 2描述

# 本域需整体做BASE64编码。

本域存在于银联与付款方/收款方之间的报文中。

本域采用JSON格式,以方便扩展。本域全部内容用"[]"包含;内部可含多个对象,每个对象用" $\{\}$ "包含,对象之间以","分隔;对象内可含多个子域,子域间以","分隔,子域采取"key":"value"的形式,key和value都需要用双引号包裹。子域定义如下表:

/K-/X NCy . va.	tuc HINDEN	Кеу/нуатае п	加多加多九	了已农。 了 以足入知 下 仪:
子域名	key 标识	格式	出现要求	value 描述
项目类型	type	AN 4	M	详见下表
出资方	spnsrId	AN 120	C	银联作为出资方:固定填写00010000;
				付款方作为出资方:填写8位付款方机
				构代码;
				商户作为出资方:填写15位商户代码。
抵消交易金额	offstAmt	N 112	С	不能为全 0。币种同上层 currencyCode
14. 用义勿立创	OHSTAIII	N 112	C	字段
项目编号	id	AN 140	M	票券编号、活动编号等,格式自定义
项目简称	desc	ANS 160	О	优惠活动简称, 可用于展示、打单等
附加信息	addnInfo	ANS 1100	О	内容自定义
				发行优惠活动的平台或机构,取值如下:
项目发行方	issuerId AN 120	AN 1 20	1120 O	银联卡券平台:固定填写 KQPT
一次日及11月		AIN 120		付款方:填写8位付款方机构代码
				注:本子域不出现时,默认为银联 U 点

平台。

其中"出资方"指该优惠项目"抵消交易金额"部分的承担方。 "抵消交易金额"为该项目所抵扣的清算本金,银联将基于上层报文中的txnAmt字段进行清算。关于offstAmt与txnAmt之间的关系,可参考数据元"交易金额txnAmt"的描述部分。

"项目类型"及其含义见下表:

项目类型	描述
DD01	随机立减
CP01	抵金券 1: 无需领取,交易时直接适配并承兑的优惠券
CP02	抵金券 2: 事前领取,交易时上送银联并承兑的优惠券

未来将根据业务发展增加新的类型。

#### 8.4.17.2.1 注意事项

- 1、一笔交易只会适配最多一个活动。一个活动可以包含多个出资方,出资方可以为银联/商户/付款方中的一个或多个。对于多方出资的优惠活动,couponInfo将包含多个JSON对象,每个JSON对象体现各出资方及出资金额等信息。其中,银联或付款方出资的营销金额不影响收款方的清算金额。
- 2、一笔交易在处理过程中,任意一方(银联或付款方)均可以适配营销活动并填写 couponInfo字段。说明如下:

#### (1) 对被扫支付业务

若某笔消费交易符合银联优惠活动条件,银联将在转发消费交易时直接适配对应的活动并填写couponInfo字段,且将包含优惠信息的报文转发给付款方,付款方/持卡人不能拒绝该优惠活动,除非拒绝该消费交易。

付款方也可在银联转发消费交易前适配自身的营销活动并填写couponInfo字段,且将包含优惠信息的报文上送给银联:如通过申码交易上送CP02类型的优惠券,或者通过附加处理结果通知交易上送个性化营销活动信息。银联将优先承兑付款方的营销活动,不再适配银联的营销活动。

#### (2) 对主扫支付业务

若某笔付款交易付款方准备使用银联优惠活动,付款方获取主扫二维码订单信息(通过"查询订单"交易)后向银联发起"查询营销"请求。银联将适配对应的活动并填写couponInfo字段,且将包含优惠信息的报文返回给付款方。后续付款方发起的"付款"交易需要原样上送该couponInfo字段,不能更改。

若某笔付款交易付款方准备自己适配营销活动,付款方无需向银联发起"查询营销"请求(即使查询了,后续也可以用自身的活动覆盖),直接适配自身的营销活动并填写couponInfo字段,且将包含优惠信息的报文通过"付款"交易上送给银联,银联将优先承兑付款方的营销活动,不再适配银联的营销活动。

3、未完成支付时,对于类型为"DD01"的优惠活动,付款方APP不得向持卡人展示具体优惠金额信息。

# 8.4.17.2.2 应用举例

- 1、被扫支付
- a) 设收款方C2B消费请求报文中txnAmt=10000,即100元,经过银联(代码为00010000) 处理后,在向付款方转发的请求报文中

```
Q/CUP 052.1-2024.12
```

以上表明银联对该交易**使用**了随机立减优惠,抵消交易金额10元,其中银联出资5元,商户出资5元。

b) 设收款方C2B消费请求报文中txnAmt=10000,即100元,经过附加处理后,付款方向银 联转发的附加处理结果通知报文中

以上表明付款方对该交易**使用**了自身的营销活动(付款方出资的随机立减优惠),抵消交易金额10元。

c) 设付款方申码请求报文中 couponInfo=[ { "type": "CP02"

{
 "type": "CP02",
 "id": "cp123456789012345",
}
]

以上表明付款方事前领取了券号为"cp123456789012345"的优惠券,并在申码交易时**使用**该券。银联将在消费交易时优先承兑该券,并在交易结果中通过couponInfo、origTxnAmt传递优惠具体信息。

# 2、主扫支付

a) 设付款方向银联发起"查询营销"请求中txnAmt=10000,即主扫订单原始支付金额为100元(可以是订单本身包含的金额,也可以是付款人输入的金额),经过银联处理后,确认该笔交易可以适配"满百减十"的抵金券,在返回的应答报文中

以上表明银联可以为该交易**提供**满百减十的抵金券,抵消交易金额10元,其中银联出资5元,商户出资5元。

经过付款方处理后,确认支付并使用该优惠活动,付款方向银联发出的"付款"交易中,需原样返回上述couponInfo信息,同时报文中 $\tan = 9000$ ,origTxnAmt=10000。银联将校验该couponInfo信息的合法性,同时检查报文中各金额的对应关系,即couponInfo.offstAmt +  $\tan = 0$ 000minfo.offstAmt +  $\tan = 0$ 0minfo.offstAmt +  $\tan = 0$ 0min

b) 设付款方未向银联发起"查询营销"请求,直接向银联发起的"付款"请求报文中,origTxnAmt =10000,即主扫订单原始支付金额为100元

以上表明付款方对该交易**使用**了自身的营销活动(付款方出资的满百减十抵金券),抵消交易金额10元。

c) 设付款方直接向银联发起的"付款"请求报文中,origTxnAmt =10000,即主扫订单原始支付金额为100元

以上表明付款方事前领取了券号为"cp123456789012345"的优惠券,并在付款交易时**使 用**该券。

# 8.4.18 currencyCode

交易币种

#### 8. 4. 18. 1 属性

N 3

# 8.4.18.2描述

交易金额对应的币种,如156,代表人民币。

#### 8.4.19 customerlp

持卡人IP

#### 8.4.19.1属性

NS 7..46

# 8. 4. 19. 2描述

持卡人确认付款时的IP地址,用于防钓鱼。需注意:无代理情况通过'REMOTE\_ADDR'获取IP地址,有代理情况通过'REAL IP'获取真实IP地址。

# 8.4.20 discountCode

优惠码

#### 8.4.20.1属性

AN 1..64

# 8. 4. 20. 2描述

优惠码信息,指银联或行业合作方提供的优惠码,例如: 航空公司的航班号等。银联后续根据此字段,判断是否适配优惠码营销活动。

# 8.4.21 dnList

域名列表

# 8. 4. 21. 1 属性

本域不限定长度。目前银联支持返回最多500个域名。

#### 8.4.21.2描述

本域需整体做BASE64编码。

本域采用JSON格式,以方便扩展。本域全部内容用"[]"包含;内部可含多个对象,每个对象用"{}"包含,对象之间以","分隔;对象内可含多个子域,子域间以","分隔,子域采取"key":"value"的形式,key和value都需要用双引号包裹。子域定义如下表:

子域名	key 标识	格式	出现要求	value 描述
域名	domainName	ANS 180	M	收款方域名
域名更新	dnUpdateTime	N 14	M	收款方域名更新时间
时间				

应用举例:

#### dnList=[

```
"domainName": "https://qr.95559.com", "dnUpdateTime": "20170901000000" }, { "domainName": "https://qr.95517.com", "dnUpdateTime": "20170901153755" }
```

# 8.4.22 dnListSize

域名列表长度

# 8. 4. 22. 1 属性

N 1..8

#### 8.4.22.2描述

标识dnList中域名的个数。

#### 8. 4. 23 dnState

域名状态

# 8. 4. 23. 1属性

AN 1

# 8.4.23.2描述

银联维护的收款方域名的最新状态,取值如下:

- C:新增
- D:删除

# 8.4.24 dnUpdateTime

域名更新时间

# 8. 4. 24. 1属性

N 14

#### 8. 4. 24. 2描述

格式为 YYYYMMDDhhmmss。

# 8. 4. 25 domainName

域名

# 8. 4. 25. 1属性

ANS 1..80

# 8. 4. 25. 2描述

收款方提供的主扫二维码域名信息。

#### 8. 4. 26 emvCodeIn

EMV二维码标识

# 8. 4. 26. 1属性

N 1

# 8. 4. 26. 2描述

由付款方上送,标识当笔"C2B码申请"交易是否需要获取EMV二维码:

0: 否

1: 是

# 8. 4. 27 emvQrCode

EMV 二维码

# 8. 4. 27. 1属性

ANS 1..300

# 8. 4. 27. 2描述

# 该域需整体做Base64编码。

被扫场景下的EMV二维码,码的组成格式为TLV,用于境外被扫场景下的二维码支付。 若付款方C2B码申请报文上送了优惠券(reqAddnData. couponId),那么银联返回的EMV二维码会包括Tag 9F60,存放该优惠券信息。

# 8.4.28 encryptCertId

加密证书编号

#### 8. 4. 28. 1 属性

N 1..128

#### 8.4.28.2描述

代表用于加密的公钥证书的序列号。这个证书是报文接收方的公钥证书,发送方用来加密 敏感数据。

# 8.4.29 frontFailUrl

失败交易前台通知地址

#### 8.4.29.1属性

ANS 1..200

# 8.4.29.2描述

收款方向银联推送订单时上送的失败交易前台通知地址(仅允许为外网地址),用户支付过程中交易失败,点击"返回"后,银联通过浏览器GET请求到该地址。

#### 8.4.30 frontUrl

前台通知地址

# 8. 4. 30. 1属性

ANS 1..200

# 8.4.30.2描述

收款方向银联推送订单时上送的前台通知地址(仅允许为外网地址),用户完成支付点击 "返回"后,银联通过浏览器POST请求到该地址。

# 8.4.31 identityInfo

实名支付信息

# 8. 4. 31. 1 属性

ANS 1..500

# 8. 4. 31. 2描述

本域由收款方上送给银联。

本域需整体做Base64编码,且需要进行加密处理: 先将原始信息整体做加密,再对加密后数据进行Base64编码。

本域采用JSON格式,全部内容用"{}"包含,内部可包含多个子域。子域定义如下表:

子域名	标识	子域格式	出现要求	说明
姓名	name	ANS 1100	M	
证件类型	certifTp	N 2	M	01-身份证
证件号码	certifId	ANS 120	М	取证件号后6位数字,再左补0到与原证件号相同长度;idCheckIn字段取值为2时收单需要送全量证件号码。
手机号	mobile	N 120	0	需实名验证的手机号码,11位,不包

				括+86 等信息。
用户授权 协议版本 号	authProtocolVersion	ANS164	С	idCheckin 取值为 2 时必送
用户授权 协议流水 号	authProtocolNo	ANS164	С	idCheckin 取值为2时必送

#### 8.4.31.3用法

收款方可以通过 "C2B 消费" (被扫)、"生成二维码"请求报文(主扫银联发码)、"查询订单"应答报文(主扫收款方自发码)、"订单推送"(JS 支付)请求报文上送实名支付信息

当收款方上送了实名支付信息,并且实名支付验证标识取值为"1"或"2"时,银联将会校验实名支付信息与当笔支付订单的银行卡号的一致性,不一致将拒绝交易。

#### 8. 4. 31. 4示例

{"name":"张三","certTp":"01","certId":"000000000000xxxxxx","mobile":"13112345678"}。

#### 8. 4. 32 idCheckIn

实名支付验证标识

#### 8. 4. 32. 1 属性

AN 1

# 8. 4. 32. 2描述

本域由收款方上送给银联,取值如下:

- 0: 无需校验实名支付信息,此为缺省值。
- 1: 需要校验实名支付信息,校验通过收单上送的idCheckUrl地址实现。
- 2: 需要校验实名支付信息,校验通过银联实现,收单无需上送idCheckUrl地址。其他: 保留使用。

# 8.4.32.3用法

收款方可以通过"C2B 消费"(被扫)、"生成二维码"请求报文(主扫银联发码)、"查询订单"应答报文(主扫收款方自发码)以及"订单推送"请求报文(JS 支付)上送实名支付验证标识。

# 8. 4. 33 idCheckUrl

实名支付验证地址

# 8. 4. 33. 1属性

ANS 1..200

# 8.4.33.2描述

本域由收款方上送给银联,用以指定实名支付验证服务地址。

本域可选上送:若收款方指定了验证服务地址,银联将实名验证请求发往该地址对应的服务系统;若收款方未指定,银联将实名验证请求发往银联内部的实名验证服务系统。

# 8. 4. 34 instalment

分期付款信息

# 8. 4. 34. 1属性

ANS 1..500

#### 8.4.34.2描述

# 本域需整体做Base64编码。

本域采用JSON格式,包含子域如下表:

子域名	标识	子域格式	说明
分期付款期数	periods	N 2	标识分期付款的期数
分期付款手续费率	rate	N 6	该字段取值为:分期付款手续费率 * 100000。例如分期付款手续分率为 4.5%,则 该域取值为 004500
首期还款金额	initPayme nt	N 112	持卡人首期还款的金额
手续费支付方式	chargeMo de	N 1	取值如下: 0:表示1次性支付手续费 1:表示分期支付手续费
分期付款手续费	charge	N 112	若为1次性支付手续费,本字段代表持卡人1 次性支付的手续费金额; 若为分期支付手续费,本字段代表持卡人各 期支付手续费的总额。
首期手续费	initCharge	N 112	
每期手续费	perCharge	N 112	每期手续费为除首期以外的后续每期的手续 费。

# 8.4.35 invoiceInfo

发票信息

# 8.4.35.1属性

ANS 1..100

# 8. 4. 35. 2描述

# 本域需整体做Base64编码。

包含多个子域,全部内容用" $\{\}$ "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	标识	子域格式	描述
编号	id	AN20	代表纳税人
金额	amount	N 112	

# 8. 4. 35. 3用法

如果消费请求中出现invoiceSt字段且值为1,付款行可以使用积分等项目,并在报文中提供发票信息,商户将按照该信息出具增值税发票。

发票信息主要由代表纳税人(也就是银行)的编号和等值金额组成。其中编号是由银联为各银行统一分配的,具有唯一性,它对应了一组实际的银行发票信息,包括发票抬头、税号、电话、地址、开户行、账号等信息,这些信息应在银联统一登记。

商户(在银联的配合下)定期向银行出具发票,其金额是对应该银行的编号下该周期内相关交易中'发票信息'中的金额部分的累积。

# 8.4.36 invoiceSt

支持发票

#### 8.4.36.1属性

AN 1

#### 8.4.36.2描述

取值:

- 0:表示不支持根据银行返回信息打印发票;此为缺省状态。
- 1:表示可以根据银行返回信息打印发票,此时商户可以根据任意银行返回的发票信息出具增值税发票。

其他:保留使用。

#### 8.4.37 isAdult

未成年人交易标识

#### 8.4.37.1属性

AN 1

# 8. 4. 37. 2描述

本域由收款方上送给银联,银联按照付款方权限转发给付款方,标识交易是否限制未成年 人支付。

取值如下:

- 0: 不限制(缺省值),即该笔订单不限制未成年人(小于18周岁)支付。
- 1: 限制,即该笔订单仅限成年人支付。

其他: 保留使用

# 8. 4. 37. 3用法

收款方可以通过"查询订单"、"生成二维码"、"订单推送"报文上送未成年人交易标识。 当收款方上送了该标识,并且付款方有接收权限时,银联将会将该标识转发给付款方APP,付款方 APP 需要进行相关控制。

# 8.4.38 issAddnData

付款方附加数据

# 8. 4. 38. 1 属性

ANS 1..8000

# 8. 4. 38. 2描述

本域由付款方上送给银联, 银联转发给收款方。

本域需整体做Base64编码,本域采用JSON格式,全部内容用"{}"包含,内部可包含多个子域。目前包含"商品优惠信息dctDetail"、"自定义数据customData"两个子域,后续将根据业务需要新增子域。

子域定义如下表:

子域名	<b>在</b>		NA 100	出现要求	
丁以石	<b>你</b> 次	示识 子域格式 说明		付款方->银联	银联->收款方
商品优惠信息	dctDetail	ANS 16000	商品优惠明细内容	可选	可选
自定义数据	customData	ANS 1500	自定义数据,具体内容及 格式由付款方自行定义	可选	可选

# 8.4.38.2.1 子域描述

商品优惠信息dctDetail子域采用嵌套JSON格式,全部内容用"[]"包含,内部可含多个对象,每个对象用"{}"包含,对象之间以","分隔;对象内可含多个字段,字段间以","分隔。字段定义如下表:

子段名	key 标识	格式	出现要求	value 描述
商品编号	id	ANS 132	M	参与优惠的商品编号
优惠活动	dctId	ANS 140	M	优惠活动的编号
编号				
商品优惠	dctQuantit	N 110	M	参与优惠的商品数量,示例:
数量	у			本商品数量为10,其中2件参与了优惠,
				则本字段值为 2。
商品优惠	dctPrice	N 112	M	商品的优惠金额,以分为单位,示例:
金额				商品单价 10 元, 共 5 件, 其中 2 件参与
立初				优惠,每件优惠3元,则本字段值为600
附加信息	addnInfo	ANS 1100	0	内容自定义

# 8.4.39 issCode

付款方机构代码

# 8. 4. 39. 1 属性

AN 1..11

# 8. 4. 39. 2描述

代表付款方机构。

# 8.4.40 largeAmountIn

大额支付标识

# 8. 4. 40. 1 属性

N 1

#### 8.4.40.2描述

本域仅在大额支付场景下出现。

本域出现在银联向付款方发送的交易报文中,包括"C2B附加处理"、"C2B预授权"、"C2B 预授权完成"、"C2B消费"、"查询订单"。

本域有如下取值:

- 0: 缺省值(本域不出现,视同为缺省)
- 1: 大额支付(表明银联已经对特约商户发起的大额支付交易进行了审核,付款方应对该交易放开限额控制)

2-9: 保留使用

#### 8.4.41 limitAmt

支付限额

# 8. 4. 41. 1 属性

ANS 1..200

#### 8.4.41.2描述

# 本域需整体做Base64编码。

本域采用JSON格式,包含"借记卡支付限额debitLimitAmt"、"贷记卡支付限额creditLimitAmt"两个子域。

子域定义如下表:

子域名	标识	子域格式	出现要求	说明
借记卡支付限额	debitLimitAmt	N 112	О	当笔订单对应的借记卡支付限额
贷记卡支付限额	creditLimitAmt	N 112	О	当笔订单对应的贷记卡支付限额

# 8.4.42 merCatCode

商户类别

# 8. 4. 42. 1属性

N 4

#### 8. 4. 42. 2描述

参考银联的《特约商户类别码使用细则》。

#### 8. 4. 43 mer ld

商户代码

# 8. 4. 43. 1属性

ANS 15

# 8. 4. 43. 2描述

收单机构为商户分配的编码。

主扫支付中,转账、取现业务场景中可能不存在真实商户角色,此时需要收单机构(收款 方)构造出虚拟商户代码。

# 8. 4. 44 merName

商户名称

# 8. 4. 44. 1属性

ANS 1..60

#### 8. 4. 44. 2描述

商户中文名称。注意汉字字符个数\*2+非汉字字符个数\*1不得大于40。

# 8.4.45 merNameEng

商户英文名称

#### 8.4.45.1属性

ANS 40

#### 8.4.45.2描述

商户英文名称,内容如下表:

位置	内容
1 - 25	商户英文名称(左对齐,内容不足25字节时以空格补齐)
26 - 37	城市英文名称(左对齐,内容不足12字节时以空格补齐)
38 - 40	3位国家代码(ISO 3166-1 alpha-3),境内商户固定填写CHN

#### 8.4.46 merTransIndex

商户交易索引

# 8. 4. 46. 1 属性

AN 8..40

# 8. 4. 46. 2描述

商户交易索引,可为商户订单号或商户流水号。

本域为可选域,出现在收款方和银联的交互报文中,涉及交易类型有: C2B消费、C2B消费 冲正、C2B消费撤销、C2B退货、生成二维码、查询订单、消费撤销、退款。

本域仅在商户必须使用自身交易索引,且无法使用收款方orderNo作为交易主键发起撤销、退货交易的场景下出现。

本域的出现不影响收款方和银联二维码系统间的交易处理,即收款方仍使用orderNo、orderTime和/或付款凭证号作为交易主键向银联发起消费、撤销、退货等交易。

#### 8. 4. 47 orderDesc

订单描述

# 8. 4. 47. 1属性

ANS 1..200

# 8. 4. 47. 2描述

描述性文字,用于向付款人展示。如商品概要、订单信息、订单备注等,该内容 用于向用户展示,建议所填写内容易于用户理解。

# 8. 4. 48 orderNo

订单号

# 8. 4. 48. 1 属性

AN 8..40

# 8.4.48.2描述

与orderTime成对出现,共同组成请求方交易的主键,请求方应保证该主键是唯一的。建议orderNo本身也是唯一的。

# 8. 4. 49 orderTime

订单时间

# 8. 4. 49. 1 属性

N 14

# 8. 4. 49. 2描述

格式为 YYYYMMDDhhmmss。

与orderNo成对出现, 共同组成请求方交易的主键。

# 8.4.50 orderTimeOut

订单接收超时时间

# 8. 4. 50. 1属性

N 14

# 8. 4. 50. 2描述

银联使用订单超时时间与本地系统时间比对,如本地系统时间晚于订单接收超时时间,交易拒绝(防钓鱼使用),格式为 YYYYMMDDhhmmss。

# 8.4.51 orderType

订单类型

# 8. 4. 51. 1 属性

AN 2

# 8. 4. 51. 2描述

第一位代表大类,第二位代表细类,具体取值与说明如下表:

大类	细类	取值	说明
消费	一般消费	10	
	限定非贷记帐户支付的消	11	仅能使用借记卡支付
	费,例如购买理财产品		
	小微商户收款	12	
	一般消费(收款方 T+0 入账)	14	
	限定非贷记账户支付的消费	15	仅能使用借记卡支付
	(收款方 T+0 入账)		
	个人面对面收款	16	仅能使用借记卡支付, 如
			支付宝/微信的面对面收

			款
取现	ATM 取现	20	
	助农取款	21	仅能使用借记卡支付
转账	人到人转账	31	仅能使用借记卡支付
预授权	预授权	40	

# 8.4.52 origOrderNo

原始订单号

# 8. 4. 52. 1属性

AN 8..40

# 8.4.52.2描述

原交易的订单号。与origOrderTime成对出现,共同组成原交易的收款方交易主键。

# 8.4.53 origOrderTime

原始订单时间

# 8. 4. 53. 1属性

N 14

# 8.4.53.2描述

原交易的订单时间,格式为YYYYMMDDhhmmss。与origOrderNo成对出现,共同组成原交易的收款方交易主键。

# 8.4.54 origReqType

原交易类型

# 8. 4. 54. 1 属性

AN 10

# 8. 4. 54. 2描述

同"交易类型"。

# 8.4.55 origRespCode

原交易应答码

# 8. 4. 55. 1属性

AN 2

# 8. 4. 55. 2描述

同"交易应答码"。

# 8.4.56 origRespMsg

原交易应答信息

# 8. 4. 56. 1属性

ANS 1..100

#### 8. 4. 56. 2描述

同"交易应答信息"。

# 8.4.57 origSubRespCode

原交易详细应答码

### 8. 4. 57. 1属性

AN 10

# 8. 4. 57. 2描述

同"详细应答码"。

#### 8.4.58 origSubRespMsg

原交易详细应答信息

### 8. 4. 58. 1属性

ANS 1..128

# 8. 4. 58. 2描述

同"详细应答信息"。

#### 8.4.59 origTxnAmt

初始交易金额

## 8. 4. 59. 1 属性

N 1..12

# 8. 4. 59. 2描述

对应的币种为currenyCode。

对消费类交易,银联或付款方可能在交易过程中应用了优惠活动,导致交易金额txnAmt发生变化,此时用本字段代表最初的交易金额。

本字段不涉及清算, 仅用于提示付款方和收款方。

# 8.4.60 payeeComments

收款方附言

## 8. 4. 60. 1属性

ANS 1..500

# 8. 4. 60. 2描述

用于向对方展示,建议所填写内容易于用户理解。

# 8.4.61 payeeInfo

收款方信息

# 8. 4. 61. 1 属性

ANS 1..1000

批注 [A2]: 新增详细应答码传递

#### 8.4.61.2描述

本域需整体做Base64编码,且需要进行加密处理: 先将原始信息整体做加密,再对加密后数据进行Base64编码。

本域包含多个子域,全部内容用" $\{\}$ "包含,子域间以"&"符号链接,格式如下: $\{\}$  名1=值&子域名2=值&子域名3=值 $\}$  。

子域名	标识	子域格式
类别	merCatCode	N 4
代码	id	ANS 120
名称	name	ANS 1100
英文名称	nameEng	ANS 40
终端号	termId	ANS 8
卡号	accNo	AN 140
账户类型	acctClass	N 1
二级代码	subId	ANS 120
二级名称	subName	ANS 1100
二级商户类别	subMerCatCode	N4
金额	amount	N 112

其中, "金额"字段仅用于 ATM 取现场景,表示 ATM 机具本次吐钞金额上限。 "英文名称"字段由收款方上送给银联,银联不向付款方转发。

# 8.4.61.3用法

(1) 消费/预授权类订单

商户在申请二维码时,需要标明订单类型为消费/预授权类(orderType=10、11、12、14、15、40),同时按下表提供收款方信息(payeeInfo):

子域名	标识	出现要求	描述
名称	name	M	商户名称,将向付款人展示。
			注意汉字字符个数*2+非汉字字符
			个数*1 不得大于 40。
标识	id	M	15 位商户代码
类型	merCatCode	M	商户类别
终端	termId	C	终端号,有则提供
二级名称	subName	C	1、订单类型为 10、11、12 时,该
			子域可选出现,填写二级商户名称。
			注意汉字字符个数*2+非汉字字符
			个数*1 不得大于 40。
			2、订单类型为 14、15 时,该子域
			必须出现,填写收款方姓名。
			注意汉字字符个数*2+非汉字字符
			个数*1 不得大于 30。
二级代码	subId	C	二级商户代码,有则提供
二级商户	subMerCatCode	C	二级商户代码,有则提供
类别	subiviercatcode		
账户	accNo	C	收款账户,将向付款人屏蔽。该子
			域在订单类型为 14、15、16 时出现。
账户类型	acctClass	О	取值如下:
			1: 个人 I 类账户
			2: 个人Ⅱ类账户
			3: 个人 III 类账户

			6: 支付机构账户
英文名称	nameEng	O	商户英文名称,将向付款人屏蔽。 第1-25字节填写商户英文名称,第 26-37字节填写城市英文名称,第 38-40字节填写国家代码(固定填写
			CHN )。 具 体 格 式 可 参 考 merNameEng 字段说明。

示 例 : payeeInfo={name= 某 某 商 户 &id=301290070110001&merCatCode=7011&termId=00000101}

(2) 转账类订单

一般情况下,转账类订单不含金额,仅是静态的收款人账户信息,转账金额由付款方输入。 收款方可以设计特定的产品,例如 AA 收款,由收款人输入金额,此时订单将包含具体金额。

个人间转账同时涉及付款方机构和收款方机构,收款方机构在申请二维码或返回订单信息时,需要标明订单类型为转账类(orderType=31),同时按下表提供收款方信息(payeeInfo):

子域名	<del>12</del> 30	标识 描述		出现要求		
丁块石	120 125	抽花	收款方->银联	银联->付款方		
名称	name	姓名全名,将向付款人展示名,姓用 *代替。 注意汉字字符个数*2+非汉字字符	必选	必选		
账号	accNo	个数*1 不得大于 30。 收款卡号,将向付款人展示后 4 位。	必选	必选		
卡属性	cardAttr	取值 01 - 借记卡 02 - 贷记卡(含准贷记卡)	不出现	付款方开启权限 后,必选出现,否 则不出现。		

示例: payeeInfo={name=张三&accNo=6225880212345678}

(3) 取现类订单

a) ATM 取现: 机构在返回订单信息时,需要标明订单类型为取现类(orderType=20),同时按下表提供收款方信息(naveeInfo):

門按下衣魚	E供収款刀信息(P	ayeem10):	
子域名	标识	出现要求	描述
名称	name	M	机构名称,将向付款人展示
标识	id	M	8 位机构代码
二级代码	subId	M	15 位商户代码。
二级名称	subName	C	1、对于在行式 ATM,填写机构
			分行或支行名称;
			2、对于离行式 ATM,填写地理
			位置信息。
			注意汉字字符个数*2+非汉字字
			符个数*1 不得大于 40。
二级商户	subMerCatCode	C	二级商户代码,有则提供
类别	subiviercalcode		
		M	本次吐钞金额上限:
金额	amount		ATM 单笔取现限额与钞箱剩余
			金额取最小值。
终端	termId	M	8位终端号,将向付款人展示。
			终端号用于唯一标识 ATM 机具
			信息, 收款方需要将内部 ATM
			编号映射为8位的终端代码。

示例: payeeInfo={name=交通银行&id=03010000&subId=012345678900001&subName=交通银行上海中山北路支行&amount=200000& termId=00000123}

**b) 助农取款:** 商户在申请二维码时,需要标明订单类型为助农取款(orderType=21),同时按下表提供收款方信息(payeeInfo):

子域名	标识	出现要求	描述
名称	name	M	商户名称,将向付款人展示。
			注意汉字字符个数*2+非汉字字符
			个数*1 不得大于 40。
标识	id	M	15 位商户代码
类型	merCatCode	M	商户类别
终端	termId	С	终端号,有则提供
二级名称	subName	О	二级商户名称,该子域可选出现,
			填写二级商户名称。
			注意汉字字符个数*2+非汉字字符
			个数*1 不得大于 40。
二级代码	subId	C	二级商户代码,有则提供
二级商户		C	二级商户代码,有则提供
类别	subMerCatCode		
英文名称	nameEng	O	商户英文名称,将向付款人屏蔽。
			第 1-25 字节填写商户英文名称,第
			26-37 字节填写城市英文名称,第
			38-40 字节填写国家代码(固定填写
			CHN ) 。 具体格式可参考
			merNameEng 字段说明。

示例: payeeInfo={name=某某商户&id=301290070110001&merCatCode=7011&termId=00000101}

(4) 个人面对面收款订单(如微信个人收款码,orderType=16) 收款方信息(payeeInfo)包含子域如下:

子域名	标识	出现要求	描述
名称	name	M	收款人姓名
账户类型	acctClass	О	取值如下:
			1: 个人 I 类账户
			2: 个人 Ⅱ 类账户
			3: 个人Ⅲ类账户
			6: 支付机构账户
账号	accNo	O	当账户类型取值为 1、2、3 时,该子
			域为收款人的银行卡卡号
			当账户类型取值为 6 时,该子域为收
			款人的支付机构账号。

示例: payeeInfo={name=张三&acctClass=6&accNo=zhangsan@sohu.com}

# 8.4.62 payerComments

付款方附言

# 8. 4. 62. 1 属性

ANS 1..500

# 8. 4. 62. 2描述

用于向对方展示。

# 8.4.63 payerInfo

付款方信息

# 8. 4. 63. 1属性

ANS 1..1000

# 8. 4. 63. 2描述

本域需整体做Base64编码,且需要进行加密处理: 先将原始信息整体做加密,再对加密后数据进行Base64编码。

本域包含多个子域,全部内容用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。例如: payerInfo={accNo=62268888888888888888cctClass=1&cvn2=123}。

payerInfo=	{accNo=62268	8888888888	8&acctClass=1&cvn2=	123}。
子域名	标识	子域格式	出现	要求
丁以石	17/16	1 以作八	付款方->银联	银联->收款方
付款账号	accNo	AN140	必选,完整的卡号/账 号或 token。	透传
付款方名 称	name	ANS1100	个人账户可选,对公帐 户必须填写完整户名	透传
付款银行信息	payerBankInfo	ANS1100	个人账户不需要出现, 对公帐户必须填写准 确的开户行名称	对公帐户会透传
发卡机构 代码	issCode	AN111	可选	必选
账户类型	acctClass	NI	可选,取值如下: 1: 个人 I 类账户, 2: 个人 II 类账户, 3: 个人 III 类账户, 4: 对公卡账户。 5: 对公非卡账户 6: 支付机构账户付款方根据真实账户类型填写,对公卡账户必填,个人账户选填。	账户支付时返回 6, 其它情况不出现
证件类型	certifTp	N2	可选 01-身份证	不出现
证件号码	certifId	ANS120	可选 取证件号后6位数字, 再左补0到与原证件号 相同长度	不出现
CVN2	cvn2	N3	可选	不出现
卡有效期	expired	N4	可选 YYMM	不出现
卡属性	cardAttr	N2	必选,取值 01 - 借记卡( <b>账户支</b> <b>付</b> ) 02 - 贷记卡(含准贷记 卡)	透传
手机号	mobile	N 120	必选 银行卡预留手机号码, 11位,不包括+86等信 息。银联将根据综合情 况决定是否送发卡行 验证。	不出现

# 8.4.64 paymentValidTime

支付有效时间

#### 8. 4. 64. 1 属性

N 1..10

## 8. 4. 64. 2描述

允许对一个订单进行支付的最长相对时间,单位为秒。 支付有效时间可以小于二维码有效时间(qrValidTime)。支付有效时间由银联统一管理。

#### 8.4.65 pin

支付密码

#### 8.4.65.1属性

AN 1..500

# 8. 4. 65. 2描述

本字段出现在取现交易中。

将PIN按照ANSI X9. 8带主账号信息格式<sup>3</sup>组成PIN Block,再对PIN Block使用银联公钥加密,加密后的**密文需做BASE64编码**。

银联会将PIN转加密放入8583报文52域中送给发卡行银行卡前置处理。

# 8.4.66 pnrInsIdCd

服务商机构标识码

#### 8.4.66.1属性

AN 1..11

### 8. 4. 66. 2描述

银联分配的服务商机构标识码。

### 8.4.67 qrCode

二维码

# 8. 4. 67. 1属性

ANS 1..500

#### 8. 4. 67. 2描述

二维码表示的数据,内容为特定格式的URL或TLV,具体参见本文第7章节"二维码编码规则"。 其中境内二维码采用URL格式,境外二维码采用TLV格式。

#### 8.4.68 qrCodeExpireTime

二维码失效时间

#### 8.4.68.1属性

N 14

#### 8.4.68.2描述

格式为 YYYYMMDDhhmmss。

 $<sup>^3</sup>$  ANSI X9.8 标准可参考《中国银联银行卡交换系统技术规范 第 4 部分 数据安全传输控制规范》。

二维码效的时间。

#### 8.4.69 qrCodeJsIn

银标行业码标识

# 8. 4. 69. 1属性

AN 1

#### 8.4.69.2描述

本域由收款方上送给银联,取值如下:

- 0: 关闭,此为缺省值。
- 1: 开启。

其他:保留使用。

#### 8.4.69.3用法

收款方可以通过"生成二维码"请求报文上送银标行业码标识,当请求标识取值为"1"时,银联将返回银标行业码。

#### 8.4.70 qrCodeStartTime

二维码生效时间

#### 8.4.70.1属性

N 14

# 8. 4. 70. 2描述

格式为 YYYYMMDDhhmmss。

二维码效的时间。

### 8.4.71 qrCodeType

二维码类型

# 8. 4. 71. 1属性

AN 1

# 8. 4. 71. 2描述

主扫场景下二维码的类型,取值如下:

- 0: 动态码
- 1: 静态码

其他: 保留使用

# 8. 4. 72 qrNo

C2B 码

# 8. 4. 72. 1属性

N 1..20

#### 8.4.72.2描述

特定格式的数字串,用于C2B场景下的二维码支付。 字段格式详见本文第7章节"二维码编码规则"。

# 8.4.73 qrNoCounterList

C2B 码计数器列表

#### 8. 4. 73. 1属性

N 1..150

#### 8. 4. 73. 2描述

本域仅在"C2B码批量申请"交易中出现。

本域用于指定qrNoList中C2B码对应的编号(qrNoCounter),共10个编号。编号与编号之间用","分隔,每个编号为定长10位数字。

例如: qrNoCounterList= qrNoCounter1, qrNoCounter2, ..., qrNoCounter10。

同一张卡每申请一个C2B码,对应的编号值加1,付款方需要按照编号值大小依次使用C2B码, 银联也会做相应的控制:若编号3对应的C2B码已被使用,编号1、编号2对应的C2B码将无法使用。

#### 8. 4. 74 qrNoList

C2B 码列表

#### 8.4.74.1属性

N 1..200

#### 8. 4. 74. 2描述

由10个C2B码拼接而成,C2B码与C2B码之间用","分隔。例如:qrNoList=C2B码1,C2B码2,...,C2B码10。 其中每个C2B码符合qrNo的定义。

# 8. 4. 75 qr0rderNo

申码订单号

#### 8. 4. 75. 1 属性

AN 8..30

### 8.4.75.2描述

付款侧申码交易的主键,付款方应保证该主键是唯一的。

### 8.4.76 qr0rderTime

申码时间

#### 8. 4. 76. 1 属性

N 14

#### 8. 4. 76. 2描述

格式为 YYYYMMDDhhmmss。 申码交易的发起时间。

#### 8.4.77 qrQueryValidTime

查码有效时间

#### 8.4.77.1属性

N 1..9

#### 8.4.77.2描述

允许对一个收款码进行查码的最长相对时间,单位为秒。

查码有效时间需要小于二维码有效时间(qrValidTime),银联后续根据此时间对付款方发起的"查询订单"交易进行相应的控制。

#### 8.4.78 qrType

C2B 码请求类型

# 8. 4. 78. 1 属性

AN 2

#### 8.4.78.2描述

取值:

- 35: 申请C2B码时使用, 需要对应的银行卡为借记卡,
- 51: 申请C2B码时使用, 需要对应的银行卡为贷记卡,
- 40: 除借记卡、贷记卡之外的其他账户申请C2B码时使用。
- 注:本域已经不再使用,付款方申请C2B码时可以通过payerInfo中的cardAttr子域标识卡性质。

#### 8.4.79 grValidTime

二维码有效时间

#### 8. 4. 79. 1 属性

N 1..9

#### 8. 4. 79. 2描述

二维码本身的有效时间,是相对时间,单位为秒,以接收方收到报文时间为起始点计时。 主扫支付中不同类型的订单以及不同的订单状况会对应不同的默认有效时间和最大有效时间:

订单类型	订单状况	默认有效时间	最大有效时间
消费类	有明确的金额	1天	1月(30天)
消费类	无明确金额	1年 (365 天)	10年 (3650天)
转账类	有明确的金额	1天	1月(30天)
转账类	无明确金额	1年 (365 天)	10年 (3650天)

被扫支付中,C2B码的默认有效时间为3分钟,最小有效时间是1分钟,最大有效时间是24小时。

主扫支付中,静态码默认有效期推荐设置5年有效期。

#### 8.4.80 redirectUrl

重定向地址

#### 8.4.80.1属性

ANS 1..200

#### 8.4.80.2描述

收单机构在支付下单时,银联返回重定向地址,收单机构将URL地址通过301返回给浏览器。

#### 8.4.81 reqAddnData

请求方附加数据

#### 8.4.81.1属性

ANS 1..100

### 8.4.81.2描述

用于机构传递附加数据,内容由银联定义。例如可以用于跨境业务,付款方申码时携带优惠券信息。

#### 全部内容应作BASE64编码。

本域包含多个子域,全部内容用" $\{\}$ "包含,子域间以"&"符号链接,格式如下: $\{\}$  名1=值&子域名2=值&子域名3=值 $\}$  。

子域名	标识	子域格式	子域格式			
		变长 30 位,	前4位标识发	文券机构,后 26 位标识券号:		
		内容	格式	说明		
优惠券信息	couponId	发券机构	AN 4	由银联统一分配: 0001: UPLAN 平台(银联跨 境营销平台)		
		券号	ANS 126	由发券机构自行定义		

子域couponId目前用于付款方申请EMV二维码时上送UPLAN优惠券信息,银联会将优惠券存放于二维码Tag 9F60中返给付款方。

后续将根据需要增加子域。

# 8. 4. 82 reqReserved

请求方自定义域

#### 8.4.82.1属性

ANS 1..500

#### 8.4.82.2描述

是异步保留域,供请求方透传特殊数据使用,数据格式由机构自定义,并且应**整体进行BASE64编码**。银联将根据报文接口定义,在关联后续交易报文中原样返回,转发时不会进行解码。

# 8.4.83 reqType

交易类型

# 8. 4. 83. 1属性 AN 10

8. 4. 83. 2 描述 标识各交易类型。

8.4.84 respCode 应答码

8. 4. 84. 1 属性 AN 2

8. 4. 84. 2描述 详见第8章节。

8.4.85 respMsg 应答信息

8. 4. 85. 1 属性 ANS 1..100

8. 4. 85. 2描述 详见第8章节。

8. 4. 86 resvData 保留数据

8. 4. 86. 1 属性 ANS 1..1000

8. 4. 86. 2描述

用于传递个性化数据,内容由机构自定义。例如可以用于本代本业务处理。 **全部内容应作BASB64编码**。银联将原样转发,不会进行解码。

8.4.87 riskInfo 风险控制信息

8. 4. 87. 1 属性 ANS 1..1500

### 8. 4. 87. 2描述

# 本域需整体做Base64编码。

包含多个子域,全部内容用" $\{\}$ "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&

子域名	标识	子域格式	类型	说明
设备标识	deviceID	ANS 164	关键要素	移动终端设备的唯一标识。 采用银联技术标准上送的设备唯一标识或参照规 范采集、可有效识别设备、可实现跨行共享的设备

				唯一标识(如安卓的 IMEI、IOS 的 IDFV 等通用性 较好的设备标识信息)。
设备类型	deviceType	ANS 12	关键要素	每类设备对应一个整数值,取值范围从1至99。 1:手机,2:平板,3:手表,4:PC
IP	sourceIP	ANS 164	关键要素	# 中
应用提供方 账户 ID	accountIdH ash	ANS 164	关键要素	用来标识用户在智能设备上登录账号 ID 信息的哈希值,与用户登录账号 ID 是——对应关系,为登录账号 ID 的替换值。
银行预留手 机号	mobile	ANS 164	关键要素	银行卡预留手机号码 仅1个,11位,不包括+86等信息
账户注册日 期	usrRgstrDt	ANS 8	关键要素	8 位日期字符 yyyymmdd
风险防范能 力等级	riskLevel	ANS 1	关键要素	标识 APP 机构的风险防范能力等级,银联将该字段透传给发卡行,用于发卡行控制交易限额。该字段取值如下: A: 采用包括数字证书或电子签名在内的两类(含)以上有效要素进行验证: B:采用不包括数字证书、电子签名在内的两类(含)以上有效要素进行验证: C: 采用不足两类有效要素进行验证。
设备 GPS 位 置	deviceLoca tion	ANS 132	可选要素	格式为纬度/经度,+表示北纬、东经,-表示南纬、 西经。举例:+37.12/-121.23。
未获取 GPS 原因码	noGPSCode	ANS 2	可选要素	取值范围: 01: APP 未打开 GPS; 02: 未授权 APP 获取 GPS; 03: GPS 获取失败; 04: 非实时 GPS
设备 SIM 卡 号码	fullDevice Number	ANS 132	可选要素	持卡人用来做设备卡加载时所使用设备的号码,多 个号码用逗号隔开。
设备 SIM 卡 数量	deviceSimN umber	ANS 18	可选要素	智能设备中的 SIM 卡数量。
设备使用语言	deviceLang uage	ANS 3	可选要素	移动支付设备所设定的使用语言,语言代码取值遵从 IS0639-3 标准。
设备型号	deviceName	ANS 1100	可选要素	手机型号
总体风险评 级	riskScore	ANS 1	可选要素	风险评级,1-5分,5分最高。
风险评级版 本号	riskStanda rdVersion	ANS 18	可选要素	设备厂商给出加载流程风险建议时所基于的风险 判断原则对应的版本。
设备评级	deviceScor e	ANS 1	可选要素	设备厂商给设备的评分,1-5分,5分可信度越高。
绑卡方式	captureMet hod	ANS 115	可选要素	表示绑卡时卡号录入方式: manual: 用户手输入卡号, camera: 表示摄像头捕捉得到卡号, nfc: nfc 方式读取卡号, unknow: 未知的获取卡号方式。 经手工修改卡号后,均应填写为 manual,表示手工输入。 userPhoneNo: 用户手输 APP 注册过的手机号发起转账。 userPhoneNoUnrg: 用户手输 APP 未注册过的手机号发起转账。 userSelected: 用户选择 APP 转账联系人发起转账。

绑卡渠道	applyChann el	ANS 2	可选要素	01:银行自有渠道,02:非银行渠道
账户关键信 息修改时间	accountEma ilLife	ANS 12	可选要素	设备用户重要信息修改时间,最近一次修改 email 距今 X 个月, X 的数值范围: 0-24, 表示 0-24 个 月,大于 24 个月赋值 24。
持卡人姓名	cardHolder Name	ANS 1256	可选要素	持卡人姓名, 名在前, 姓在后。
持卡人账单 地址	billingAdd ress	ANS 1256	可选要素	用户账单地址信息。
持卡人邮编	billingZip	ANS 116	可选要素	用户账单邮编信息。
账户评级	accountSco re	ANS 1	可选要素	设备厂商给用户账户的评分,取值从1到5。
设备 SIM 卡 号码评级	phoneNumbe rScore	ANS 1	可选要素	设备号码评分,加载流程对应手机号信任评级级 别,取值从1到5。
评级原因码	riskReason Code	ANS 1100	可选要素	设备厂商给出的风险等级判断原因,多个原因用逗号隔开。

前6个子域为关键要素,必选上送,后18个子域为可选要素。

银联根据上送的信息进行风险控制。

#### 8.4.88 serProvId

系统服务商编号

#### 8.4.88.1属性

ANS 1..64

#### 8.4.88.2描述

系统服务商编号,可用于分润。该字段逐渐弃用,存量机构请尽快切换使用pnrInsIdCd字段传递服务商标识。

#### 8.4.89 settleAmt

清算金额

#### 8.4.89.1属性

N 1..12

#### 8.4.89.2描述

清算金额=交易金额(txnAmt)×清算汇率(settleConvRate)。本域中不带小数点,小数位由清算币种决定。

当清算币种为人民币时,本域的最右两位应包含人民币的角和分。

当清算币种为外币时,如果该币种没有小数位,则该域的值代表实际清算金额;如果该币种有两个小数位,则表示方法同人民币;若有三个小数位,则最后三位为小数位值。用法举例如下表所示:

币种	小数位数	实际金额	本域值
人民币	两位小数	1000. 02	100002
	没有小数位	1000	1000
外币	两位小数	1000. 02	100002
	三位小数	1000. 112	1000112

本域由银联填写,当交易币种与清算币种不同时,出现本域。若本域出现,则清算汇率(settleConvRate)、兑换日期(convDate)、清算币种(settleCurrCode)同时出现。 若本域不出现,则银联以txnAmt对付款方/收款方进行清算。

# 8.4.90 settleConvRate

清算汇率

#### 8.4.90.1属性

N 8

#### 8.4.90.2描述

银联与入网机构约定的交易币种到清算币种的转换汇率。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。

如71212345,表示汇率为0.1212345。

仅当交易币种 (currencyCode) 和清算币种 (settleCurrCode) 不一致时出现。

本域由银联填写,在银联发往付款方的请求报文中,该汇率为收款方交易币种转换为付款 方清算币种的汇率。

当报文中存在交易金额(txnAmt)和清算金额(settleAmt)时,本域存在。若本域出现,则兑换日期(convDate)、清算币种(settleCurrCode)同时出现。

#### 8.4.91 settleCurrCode

清算币种

#### 8.4.91.1属性

AN 3

#### 8.4.91.2描述

清算货币的种类。用于指示清算金额(settleAmt)的货币币种。 本域由银联填写。

# 8.4.92 settleDate

清算日期

# 8. 4. 92. 1属性

N 4

#### 8. 4. 92. 2 描述

交易的清算日期,格式为MMDD。

### 8. 4. 93 settleKey

清算主键

# 8. 4. 93. 1 属性

ANS 1..38

#### 8. 4. 93. 2描述

交易的清算主键,用于勾兑清算流水。其内容为银联清算流水(即COM文件)记录的主键拼装而成,如下表:

位置	内容
1 - 11	受理机构代码,不含长度位,左对齐,右补空格

12 - 22	发送机构代码,不含长度位,左对齐,右补空格
23 - 28	系统跟踪号
29 - 38	交易传输时间

# 8.4.94 signature

签名

# 8. 4. 94. 1属性

AN 1..500

# 8. 4. 94. 2描述

对报文摘要的签名。

#### 8.4.95 signType

算法类型

# 8. 4. 95. 1 属性

N 2

# 8. 4. 95. 2描述

对报文签名、验签以及敏感信息加解密所使用的算法类型:

01: RSA, 即SHA1withRSA

O2: RSA2, 即SHA256withRSA

03: SM2, 即SM3withSM2。

#### 8.4.96 specFeeInfo

特殊计费标识

# 8. 4. 96. 1属性

ANS 3

# 8. 4. 96. 2描述

包括特殊计费类型和档次,如下表:

位置	内容
1 - 2	特殊计费类型
3	特殊计费档次

# 8.4.97 subMerInfo

二级商户信息

# 8. 4. 97. 1属性

ANS 1..200

#### 8.4.97.2描述

本域由收款方上送给银联。

# 本域需整体做Base64编码。

本域采用JSON格式,全部内容用"{}"包含,内部可包含多个子域。子域定义如下表:

子域名	标识	子域格式	出现要求	说明
二级商户代码	merId	ANS 130	M	商户编号。
			M	商户名称。
二级商户名称	merName	ANS 160		注意汉字字符个数*2+非汉字字符个数*1
				不得大于 40。
二级商户类别	merCatCode	N 4	M	商户 MCC。

# 8.4.98 termId

终端号

# 8. 4. 98. 1 属性

ANS 8

#### 8. 4. 98. 2描述

商户或收单机构分配,与8583消费报文的F41等效。

# 8. 4. 99 subRespCode

详细应答码

# 8. 4. 99. 1属性

AN 10

# 8. 4. 99. 2描述

详见第10章节。

# 8. 4. 100 subRespMsg

详细应答信息

# 8. 4. 100. 1 属性

ANS 1..128

# 8. 4. 100. 2 描述

详见第10章节。

# 8. 4. 101 termInfo

终端信息

# 8.4.101.1 属性

ANS 1..800

# 8.4.101.2 描述

本域需整体做BASE64编码。

批注 [A3]: 新增详细应答码传递

包括终端硬件序列号、加密随机因子、密文数据及地理位置信息。 可包含多个子域,全部内容用"{}"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}。例如:

 $termInfo=\{1 ongitude=121.\ 483527\&1 atitude=+31.\ 221345\&networkLicense=P3100\&device=121.\ 483527\&1 atitude=+31.\ 221345\&networkLicense=P3100\&device=121.\ 483527\&1 atitude=+31.\ 221345\&networkLicense=P3100\&device=121.\ 483527\&1 atitude=+31.\ 221345\&networkLicense=P3100\&device=121.\ 483527\&1 atitude=+31.\ 483527\&1 atit$  $\label{thm:continuous} Type=02\&seria1Num=123456050123456789\&encryptRandNum=123456\&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM\&table RandNum=123456&secretText=MDAwMTAwMDM&table RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=123456&secretText=RandNum=12345$ appVersion=00000001}4.

子域名	标识	子域格式	描述
经度信息	longitude	ANS 110	终端的实时经度信息。 格式: 1 位正负号+3 位整数+1 位小数点+5 位 小数。 对于正负号, +表示东经, -表示西经。例如 -121.48352
维度信息 latitude A		ANS 110	终端的实时纬度信息。 格式: 1 位正负号+2 位整数+1 位小数点+6 位 小数。 对于正负号, +表示北纬, -表示南纬例如 +31. 221345 或-03. 561345
终端入网认证编号	networkLicense	ANS 5	银行卡受理终端产品入网认证编号。该编号由 "中国银联标识产品企业资质认证办公室" 为通过入网认证的终端进行分配。 格式:5位字符,例如P3100
设备类型	deviceType	AN 2	终端设备类型,受理方可参考终端注册时的设备类型填写,取值如下: 01:自动柜员机(含 ATM 和 CDM)和多媒体自助终端 02: 传统 POS 03: 即OS 04: 智能 POS 05: II 型固定电话 06: 云闪付终端; 07: 保留使用; 08: 手机 POS; 09: 刷脸付终端; 10: 条码支付被受理终端; 11: 条码支付辅助受理终端; (上述终端类型含义参见《中国银联支付终端安全技术规范-第1部分:术语定义》)
终端序列号	serialNum	ANS 150	终端设备的硬件序列号
加密随机因子	encryptRandNum	AN 110	仅在被扫支付类交易报文中出现: 若 C2B 码为 19 位数字,则取后 6 位: 若 C2B 码为 EMV 二维码,则取其 tag 57 的卡号/token 号的后 6 位
密文数据	secretText	ANS 816	仅在被扫支付类交易报文中出现: 64bit 的密文数据,对终端硬件序列号和加密随机因子加密后的结果。 本子域取值为: 64bit 密文数据进行 base64 编码后的结果。 加密算法可参考《中国银联线下通用标准收银支付应用流程规范》
应用程序版本号	appVersion	ANS 8	终端应用程序的版本号。应用程序变更应保证 版本号不重复。当长度不足时,右补空格。
移动国家代码	mobileCountryCd	AN 3	基站信息,由国际电联(ITU)统一分配的移动 国家代码(MCC)。 中国为 460

<sup>4</sup> 在实际报文中还需要进行 Base64 转换。下同。

移动网络号码	mobileNetworkNum	N 2	基站信息,由国际电联(ITU)统一分配的移动 网络号码 (MNC)。 移动:00、02、04、07;联通:01、06、09; 电信:03、05、11
ICCID	iccId	ANS 120	SIM 卡卡号
位置区域码 1	locationCd1	ANS 14	LAC(移动、联通), 16 进制
基站编号1	lbsNum1	ANS 112	CID(移动、联通), 16 进制
基站信号1	lbsSignal1	ANS 14	SIG(移动、联通), 16 进制
位置区域码 2	locationCd2	ANS 14	LAC(移动、联通), 16 进制
基站编号2	lbsNum2	ANS 112	CID(移动、联通), 16 进制
基站信号 2	lbsSignal2	ANS 14	SIG(移动、联通), 16 进制
位置区域码3	locationCd3	ANS 14	LAC(移动、联通), 16 进制
基站编号3	lbsNum3	ANS 112	CID(移动、联通), 16 进制
基站信号3	lbsSignal3	ANS 14	SIG(移动、联通), 16 进制
电信系统识别码	telecomSystemId	ANS 14	SID(电信),电信系统识别码,每个地级市只有一个SID
电信网络识别码	telecomNetworkId	ANS 14	NID(电信),电信网络识别码,由电信各由地级分公司分配。每个地级市可能有1到3个 NID
电信基站	telecomLbs	ANS 14	BID(电信),电信网络中的小区识别码,等 效于基站
电信基站信号	telecomLbsSignal	ANS 14	SIG (电信), 16 进制

# 8.4.102 tipAmt

小费金额

# 8. 4. 102. 1 属性

N 1..12

# 8. 4. 102. 2 描述

本域标识用户支付的小费金额,不允许全0。 本金额对应的币种与交易币种一致。

# 8.4.103 tipIndex

小费标识

# 8. 4. 103. 1 属性

N 1

# 8. 4. 103. 2 描述

本域标识是否需要支付小费,取值如下:

0: 缺省值(本域不出现,视同为缺省)

1: 需支付小费(小费金额由用户自行确定并在APP支付订单页面输入)

2-9: 保留使用

#### 8.4.104 transAddnInfo

交易附加信息

#### 8.4.104.1 属性

ANS 1..300

# 8. 4. 104. 2 描述

#### 该域需整体做Base64编码。

可包含多个子域,全部内容用" $\{\}$ "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 $\}$ ,例如:

transAddnInfo={merId=123456789012345&merName=测试商户&acgCode=00000001}<sup>5</sup>

子域名	标识	子域格式	描述
商户 id	merId	ANS15	交易发生所在商户的 id
商户名称	merName	ANS160	商户简称
收单机构 id	acqCode	AN811	商户所属收单机构的 id

后续根据需要增加用法。

# 8.4.105 txnAmt

交易金额

#### 8.4.105.1 属性

N 1..12

# 8.4.105.2 描述

不允许全0。

若报文中未出现settleAmt,则银联以txnAmt对付款方/收款方进行日终清算。

在一次消费类业务(被扫C2B消费或主扫消费类订单)的付款过程中,txnAmt在以下2类报文中可能不一样:

- 1) 收款方与银联交互的报文,包括C2B消费请求、C2B消费结果通知、生成二维码请求、收款通知。
- 2) 银联与付款方交互的报文,包括C2B附加处理结果通知、C2B消费请求、C2B消费结果通知、查询营销、付款。

其中第1类报文(C2B消费请求、生成二维码)中的txnAmt又称为"初始交易金额 origTxnAmt"。

如果银联或付款方使用了优惠活动,则第2类报文中的txnAmt会小于初始交易金额,其差值将体现在couponInfo中。对于银联出资或付款方出资的营销活动,第1类报文(C2B消费结果通知、收款通知)中的txnAmt与origTxnAmt取值相同。

如果涉及跨境业务,则第2类报文会出现"清算金额 settleAmt"、"持卡人扣账金额 cdhdAmt"。这两种金额与"交易金额 txnAmt"的取值可能都不相同(与其对应的币种、转换汇率相关):银联将以cdhdAmt对持卡人进行实时扣款,以settleAmt对付款方进行日终清算,并体现在付款方相应机构的对账流水里。若跨境业务银联使用了优惠活动,银联将确保第2类报文中的txnAmt、origTxnAmt、营销抵扣金额的币种保持一致,且couponInfo.offstAmt+txnAmt == origTxnAmt。

<sup>5</sup> 在实际报文中还需要进行 Base64 转换。下同。

#### 8.4.106 txnNo

交易序列号

#### 8.4.106.1 属性

N 1..40

# 8.4.106.2 描述

主扫支付场景中,由银联生成的序列号,用于引导相关交易。

每一次查询订单都会生成一个交易序列号;一个交易序列号只能被支付一次;对于同一个订单二维码,多次扫码查询订单将产生多个不同的序列号。

#### 8.4.107 upReserved

银联保留域

# 8. 4. 107. 1 属性

ANS 1..200

#### 8.4.107.2 描述

是异步保留域,由银联生成的保留信息,对方应根据报文接口定义,在关联后续交易报文中原样返回。

# 8.4.108 userAuthCode

授权码

# 8.4.108.1 属性

NS 12..64

# 8.4.108.2 描述

付款方返回的临时授权码,一次有效。

# 8. 4. 109 user ld

用户标识

# 8. 4. 109. 1 属性

ANS 1..128

# 8. 4. 109. 2 描述

用户在APP上的标识号。

## 8.4.110 version

版本号

# 8. 4. 110. 1 属性

AN 5

# 8.4.110.2 描述

当前版本号固定填"1.0.0"。

# 8. 4. 111 voucherNum

付款凭证号

# 8. 4. 111. 1 属性

AN 1..20

8.4.111.2 描述 由银联统一生成的交易索引,永久唯一,用于后续业务处理。

# 9 应答码

应答码	描述	银联适用	机构适用
00	成功	<b>√</b>	√
01	交易失败。详情请咨询 95516	<b>√</b>	
04	交易状态未明	√	
06	系统繁忙,请稍后再试	<b>√</b>	
10	报文格式错误	√	√
11	验证签名失败	√	~
12	重复交易	√	√
13	报文交易要素缺失	√	√
20	二维码已失效	√	~
21	支付次数超限	√	
22	二维码状态错误	√	
23	无此二维码	√	
31	商户或机构状态不正确	√	
32	无此交易权限	√	
33	交易金额超限	√	√
34	无此交易	√	
35	原交易不存在或状态不正确	√	√
36	与原交易信息不符	√	√
37	己超过最大查询次数或操作过于频繁	√	
38	基于风险控制原因失败	√	√
39	交易不在受理时间范围内	√	√
43	无此业务权限,详情请咨询 95516	√	
60	交易失败,详情请咨询您的发卡行		√
61	输入的卡号无效,请确认后输入		√
62	交易失败,发卡银行不支持该商户,请更换其他银行卡		√
63	卡状态不正确		√
64	卡上的余额不足		√
65	输入的密码、有效期或 CVN2 有误, 交易失败	√	√
66	持卡人身份验证失败		√
67	密码输入次数超限		√
68	您的银行卡暂不支持该业务,请向您的银行或 95516		√
	咨询		
69	您的输入超时,交易失败	√	
73	支付卡已超过有效期		√
77	银行卡未开通认证支付	√	
78	发卡行交易权限受限,详情请咨询您的发卡行		√
81	月累计交易笔数(金额)超限	√	√

应答码	描述	银联适用	机构适用
85	交易失败,营销规则不满足	√	
86	转入卡号无效,转账失败	√	
87	转入卡暂不支持该业务,请向转入卡的发卡行或95516	√	
	咨询		
88	转入卡状态异常, 转账失败, 详情请咨询转入卡的发卡	√	
	行		
89	实名验证失败	√	√
90	实名验证超时	√	<b>√</b>
91	用户取消支付	√	<b>√</b>
92	关单失败	√	<b>√</b>

10 详细应答码 详细应答码总长度 10 位,各段取值含义如下表:

详细应答码段	含义
1-3	标识应答码生成方
4	标识应答码类别
5-6	标识应答码序号
7-10	发卡方应答码或固定 QR99 代表二维码系统自定义应答码

详细应答码各段取值细则如下:

# 详细应答码1-3位:

取值	规则说明
UPC	中国银联
ISS	发卡方
ACQ	受理方
APP	APP 方

# 详细应答码4位:

取值	规则说明
1	代表对应无发卡方详细应答码的场景
2	代表对应有发卡方详细应答码的场景
4	代表接入安全、报文格式检查应答码
6	代表二维码或订单状态应答码
8	代表权限控制应答码
A	代表交易限额应答码
С	代表风险控制应答码
F	代表其他应答码
其他	保留使用

# 详细应答码5-6位:

取值		规则说明
01-ZZ	5-6 位从 01-ZZ 依次定义,	不重复

# 详细应答码7-10位:

取值	规则说明
发卡方应答码	7-8 位取值为发卡方应答码,9-10 位为发卡方详细应答码
QR99	QR99 代表当前应答码为二维码系统自定义应答码
其他	保留使用

批注 [A4]: 增加详细应答码章节

10.1.1 详细应答码

10.1.1 详细应知			
应答码 (respCode)	详细应答码 (subRespCode 4-10 位)	详细应答码描述 (subRespMsg)	处置建议
00	0000000	成功	交易成功
01	F01QR99	交易失败	请检查交易信息后尝试 重新发起交易
01	F0GQR99	交易因 APP 处理超时收 单发起冲正失败	请重新发起交易
01	F0HQR99	交易因 APP 处理超时失 败	请重新发起交易
04	F02QR99	交易状态未明	请稍后发起查询
06	403QR99	交易处理超时失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
10	1163000	报文格式错误***	请检查报文格式是否正 确
10	2413001	报文格式错误,规定应 出现的报文域未在报文 中出现	请检查报文格式是否正 确
10	2423002	报文格式错误,交易渠 道取值不在规范定义中	请检查报文格式是否正 确
10	2433003	报文格式错误,域解析 出错	请检查报文格式是否正 确
10	2443004	报文格式错误,子域解 析出错	请检查报文格式是否正 确
10	2453005	报文格式错误,域检查 未通过	请检查报文格式是否正 确
10	2463006	报文格式错误,域中出 现非法字符	请检查报文格式是否正 确
10	2473007	报文格式错误,接收报 文中的 bitmap 不符合规 范的定义	请检查报文格式是否正 确
10	2483008	报文格式错误,磁道信 息出错	请检查报文格式是否正 确
10	2493009	报文格式错误,理应出 现交易金额的交易中没 有交易金额	请检查报文格式是否正 确
10	24A3010	报文格式错误,多用法 域中,同一用法多次出 现	请检查报文格式是否正 确
10	24B3011	报文格式错误,未上送 业务产品标识	请检查报文格式是否正 确
10	24C3012	报文格式错误,未上送 发送方账户号	请检查报文格式是否正 确
10	24D3013	报文格式错误,未上送 发送方名称	请检查报文格式是否正 确
11	401QR99	交易签名错误失败	请检查签名参数和方法 是否都符合签名算法要 求
12	11M9400	交易重复	请核实当笔交易是否重 复提交。如果是新订单,

Q/COF 032.1-2024	•		请使用新订单号
13	402QR99	报文交易要素缺失失败	请确认权限是否具备
20	603QR99	交易失败,二维码已过 期	请刷新二维码后再次支 付
21	604QR99	交易重复	请核实当笔交易是否重 复提交
22	601QR99	交易失败,订单已关闭	请确认二维码状态是否 异常
23	602QR99	交易失败,条码无法识 别	请扫描银联条码/二维码
31	F0BQR99	交易失败,商户状态不 正确	请检查商户状态
31	F0CQR99	交易失败,机构状态不 正确	请检查机构状态
31	F0DQR99	交易失败,商户 30 天无 交易被限额	请检查商户状态
31	F0EQR99	交易失败, 商户 90 天无 交易被冻结	请检查商户状态
32	801QR99	交易失败, 无交易权限	请确认权限是否具备
32	807QR99	交易不在受理范围失败	请更换银行卡交易
32	809QR99	交易暂不支持分期失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	A10QR99	交易金额超限失败	请降低单笔交易金额或 更换银行卡交易
33	10B6100	交易金额超限失败	请降低单笔交易金额或 更换银行卡交易
33	2336101	交易超出单笔消费限额/ 超 ATM 单笔取现限额 失败	请降低单笔交易金额或 更换银行卡交易
33	2346102	交易超出 POS 日消费 限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	2356103	交易超出持卡人自定义 交易限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	2366104	交易超出转账限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	2376105	交易总额超出月限额、 年限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	2386106	交易超出境外取现/消费 限额失败	请降低单笔交易金额或 更换银行卡交易
33	2396107	交易超出跨境汇款超单 笔限额失败	请降低单笔交易金额或 更换银行卡交易
33	23A6108	交易超出跨境汇款超日/ 年限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	23B6109	交易超出设备验证单日 累计限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	23C6110	交易超出设备验证单笔 限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
33	23D6111	交易超出Ⅱ、Ⅲ类户日 累计交易限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易

			Q/COF 032.1-2024.12
33	23E6112	交易超出Ⅱ、Ⅲ类户年 累计交易限额失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
		交易超出贷记单账号入	请联系发卡行或更换银
33	23F6113	账日累计限额失败	有联系及下行或更换版 行卡交易
33	23G6114	交易超出贷记商户额度	请联系发卡行或更换银
		管控限额失败	行卡交易
33	23H6115	交易超出贷记业务场景	请联系发卡行或更换银
		额度管控限额失败	行卡交易
33	23J6116	交易超出贷记交易分户	请联系发卡行或更换银
	2000110	组额度失败	行卡交易
33	24S6117	交易超出小微商户日累	请更换银行卡交易
33	2430117	计限额失败	<b>肯文铁版门下文</b> 勿
33	24T6118	交易超出小微商户月累	请更换银行卡交易
33	2410118	计限额失败	<b>用更换取行下又勿</b>
22	24116110	交易超出小微商户单笔	*************************************
33	24U6119	限额失败	请更换银行卡交易
		交易超出 APP 指定日限	请联系机构确认支付额
33	A01QR99	额失败	度
		交易超出 APP 指定月限	请联系机构确认支付额
33	A02QR99	额失败	度
		交易超出 APP 指定年限	请联系机构确认支付额
33	A03QR99	初	度
		交易超出收单机构指定	请联系机构确认支付额
33	A09QR99	日限额失败	
		交易超出收单机构指定	度
33	A0AQR99	月限额失败	用联系机构拥从又刊 級 度
		交易超出收单机构指定	请联系机构确认支付额
33	A0BQR99	年限额失败	用联系机构确认文刊 度
		交易超过收单机构指定	请联系机构确认支付额
33	A0CQR99	贷记卡支付限额失败	用联系机构确认文刊 度
		交易超过收单机构指定	请联系机构确认支付额
33	A0DQR99		
24	6050P00	借记卡支付限额失败	度
34	605QR99	交易失败,交易不存在	请核实交易信息
35	606QR99	交易状态未明	请稍后发起查询
35	608QR99	原交易状态异常失败	请稍后发起查询
35	609QR99	原交易不存在失败	请稍后发起查询
35	60AQR99	原交易类型不规范失败	请稍后发起查询
35	60BQR99	原交易失败, 原交易已	请更换银行卡交易
33	OODQNSS	被冲正	<b>肯文铁版门下文</b> 勿
35	60CQR99	原交易失败,原交易已	请更换银行卡交易
33	00CQN99	被撤销	用更换取打下又勿
25	600,000	原交易失败,原交易已	连辖巨尘却本海
35	60DQR99	被关闭	请稍后发起查询
35	60EQR99	原交易不存在	请检查交易信息
35	60FQR99	原交易成功状态被冲正	请更换银行卡交易
	+	六月片自上屆六月不皿	请核实交易是否重复提
2.5	11E< 100	交易信息与原交易不匹	
36	11F6400	文勿信息与原文勿不匹 配 配	明似头又勿定百里及促 交
		配	交
36	11F6400 808QR99	配 交易本代本场景机构校	交 请联系发卡行或更换银
		配	交

Q/CUP 052.1-2024	12		
		验不通过失败	行卡交易
37	404QR99	查询过于频繁	请稍后发起查询
38	C01QR99	触发银联风控,交易失 败	请用户尝试更换银行卡 交易
38	C02QR99	触发 APP 风控,交易失 败	请用户尝试更换银行卡 交易
38	C03QR99	触发发卡行风控,交易 失败	请用户尝试更换银行卡 交易
38	C04QR99	触发收单机构风控,交 易失败	请用户尝试更换银行卡 交易
39	F03QR99	交易不在受理时间范围 内	请联系发卡行或更换银 行卡交易
43	802QR99	交易失败,无交易权限	请联系银联申请
60	F10QR99	交易失败,详情请联系 发卡行	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1010300	交易失败,无效商户	请检查商户信息
60	2010301	交易失败, 商户未注册	请检查商户信息
60	2020302	交易失败,商户注册信 息不完整或不准确	请检查商户信息
60	2030303	交易失败,商户已注销	请检查商户信息
60	2040304	交易失败,本卡在该类 商户(MCC)不允许此 交易	请用户尝试更换银行卡 交易
60	2050305	交易失败,此商户在发 卡行黑名单中	请检查商户信息
60	2060306	交易失败,使用直联商 户号发起间联交易	请检查商户信息
60	2070307	交易失败,商户信息与 注册信息不匹配	请检查商户信息
60	2080308	交易失败,商户类别码 无效	请检查商户信息
60	2090309	交易失败,商户信息未 上送或上送不完整	请检查商户信息
60	20A0310	交易失败,交易地点信 息未上送	请检查商户信息
60	20B0311	交易失败,交易地点信 息无效	请检查商户信息
60	23T0312	交易失败,商户管控	请检查商户信息
60	23U0313	交易失败,商户名称对 比不一致	请检查商户信息
60	11S0200	交易失败,详情请联系 发卡行	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1031300	交易金额有误失败	请确认交易金额后重新 发起交易
60	20U1301	交易金额有误失败,理 应出现有效金额的交易 中,金额域填 0 或其它 非法值	请确认交易金额后重新 发起交易
60	20V1302	交易金额有误失败,超 转付金额累计/超现付金	请确认交易金额后重新 发起交易

Q/CUP 052.1-2024.12

			•
		额累计	
60	20W1303	交易金额有误失败,交 易超消费比例	请确认交易金额后重新 发起交易
60	20X1304	交易金额有误失败,小 费金额超限	请确认交易金额后重新 发起交易
60	20Y1305	交易币种有误失败,此 机构无法/不可进行该币 种交易	请确认交易金额后重新 发起交易
60	20Z1306	交易金额有误失败,退 款金额超过原始金额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2111307	交易金额有误失败, 预 授权结算金额超限	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2121308	交易金额有误失败,分 期付款交易金额小于起 付限额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2131309	交易金额有误失败,分 期付款金额小于每期最 小金额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2141310	交易失败,超出无卡交 易金额限额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2151311	交易失败,超出跨境/跨 地区交易金额限额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2161312	交易失败,面额不在范 围内	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2171313	交易失败,交易金额小 于最低限额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2181314	交易失败,圈存金额低 于最小限额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	2191315	交易失败,圈存金额高 于最高限额	请确认交易金额后重新 发起交易
60	21A1316	交易失败,在外汇管制 国家,超过当地监管结 汇额度	请确认交易金额后重新 发起交易
60	21B1317	交易失败,账户余额超 限	请确认交易金额后重新 发起交易
60	1052100	银行卡状态异常失败, 该卡未初始化	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	21Q2101	银行卡状态异常失败, 该卡未激活或开卡	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	21R2102	银行卡状态异常失败, 该卡初始密码未变更	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	21S2103	银行卡状态异常失败, 初始密码限制的交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	21T2104	银行卡状态异常失败, 长期未使用而冻结或状 态为"睡眠"的卡	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	21U2105	银行卡状态异常失败, 处于换卡状态,密码还 未激活	请联系发卡行或更换银 行卡交易

Q/COF 032.1-202	24.12		
60	21V2106	银行卡状态异常失败, 暂停非柜面交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1062200	交易失败,操作有误或	请检查交易信息或联系
60	21W2201	超出交易允许天数 交易失败,撤销请求交	发卡行 请检查交易信息或联系
60	21X2202	易异常 交易失败,当前交易已	发卡行 请检查交易信息或联系
		被撤销 交易失败,原交易已完	发卡行 请检查交易信息或联系
60	21Y2203	成预授权撤销 交易失败,原交易已完	发卡行 请检查交易信息或联系
60	21Z2204	成预授权冲正	发卡行
60	2212205	交易失败,原交易已完 成预授权完成	请检查交易信息或联系 发卡行
60	2222206	交易失败,预授权类交 易的发生时间超过允许 天数	请检查交易信息或联系 发卡行
60	2232207	交易失败,汇款交易异 常	请检查交易信息或联系 发卡行
60	2242208	交易失败,超出正常缴 费时间	请检查交易信息或联系 发卡行
60	10A5900	交易失败,发卡行卡片 校验失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	22Z5901	交易失败,发卡行 CVN 验证失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	2315902	交易失败,发卡行 ARQC 校验错	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	2325903	交易失败,磁道信息错 误	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	10C9200	交易失败,发卡行线路 异常	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23K9201	交易失败,发卡行没有 可用线路	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23M9202	交易失败,银联处理中 心或入网机构的 IP 地 址格式及端口号错误	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23N9203	交易失败,国家外汇管 理个人结售汇系统不在 服务时间	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23P9204	交易失败,国家外汇管 理个人结售汇系统暂时 不能服务	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23Q9205	交易失败,国家外汇管 理个人结售汇系统超时	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	11G6500	超出取款/消费次数限制 失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23Y6501	超出当日取款/消费/汇款次数限制失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	23Z6502	超转付次数累计/超现付 次数累计失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
	1	0.00,000,000	

60	11R9700	交易失败,终端设备信 息异常	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	24E9701	交易失败,终端号未登 记	请检查终端信息
60	24F9702	交易失败,终端号已注 销	请检查终端信息
60	24G9703	交易失败,终端序列号 明文或密文缺失	请检查终端信息
60	24H9704	交易失败,终端位置信 息缺失	请检查终端信息
60	24J9705	交易失败,在商户入网 平台找到终端注册信 息,但终端序列号比对 不一致	请检查终端信息
60	24K9706	交易失败,在商户入网 平台未发现该商户号、 终端号下的终端序列号	请检查终端信息
60	24M9707	交易失败,终端序列号 密文信息比对不一致	请检查终端信息
60	24N9708	交易失败,加密随机因 子未上送	请检查终端信息
60	24P9709	交易失败,加密随机因 子比对不一致	请检查终端信息
60	24Q9710	交易失败,终端序列号 密文无法比对,未在银 联标识认证产品信息管 理平台(CMS)找到对 应序列号	请检查终端信息
60	24R9711	交易失败,终端序列号 密文无法比对,未在银 联标识认证产品信息管 理平台(CMS)找到对 应密钥	请检查终端信息
60	11H6800	交易失败,发卡行响应 超时	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	11J9000	交易失败,正在进行日 期切换	请稍后再试
60	11K9100	交易失败,发卡行状态 不正常	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	11N9600	交易失败,银联处理中 心系统异常、失效	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	11P9900	交易失败,发卡行校验 PIN 格式错误	请联系发卡行或更换银 行卡交易

Q/COF 032.1-202	4.12		
60	11QA000	交易失败,发卡行校验 MAC 鉴别失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1110100	交易失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1120400	银行卡状态异常失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1131200	交易失败,发生无效关 联交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1152000	交易失败,保留使用(境 外二维码业务保留)	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1173400	交易失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	1194100	银行卡状态异常失败, 为挂失卡	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	11D5800	交易失败,发卡行不允 许终端进行交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
60	11E6200	银行卡状态异常失败, 受发卡行限制	请联系发卡行或更换银 行卡交易
61	1041400	输入的卡号无效失败	请确认卡号后再试
61	1141500	交易失败,此卡无对应 发卡行	请确认卡号后再试
61	21C1401	输入的卡号无效失败,发 卡行无此主账号(卡号)	请确认卡号后再试
61	21D1402	输入的卡号无效失败, 与原交易不匹配	请确认卡号后再试
61	21E1403	输入的卡号无效失败, 卡号校验位校验不正确	请确认卡号后再试
61	21F1404	输入的卡号无效失败, 帐户已作废或销户	请确认卡号后再试
61	21G1405	输入的卡号无效失败, 应答交易主账号与请求 交易的主账号不匹配	请确认卡号后再试
61	21H1406	输入的卡号无效失败, 账户种类不对	请确认卡号后再试
61	21J1407	输入的卡号无效失败, 该卡号无对应账户	请确认卡号后再试
61	21K1408	输入的卡号无效失败, 电子现金账户不存在/未 开通	请确认卡号后再试
61	21M1409	输入的卡号无效失败, 账户已销户	请确认卡号后再试

61	21N1410	输入的卡号无效失败, 账户已作废	请确认卡号后再试
61	21P1411	输入的卡号无效失败, 银行资金账号不存在	请确认卡号后再试
62	803QR99	交易失败,发卡行不支 持该笔交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
63	11A4300	交易失败,银行卡状态 异常,为被窃卡	请联系发卡行或更换银 行卡交易
63	11T3300	银行卡状态异常失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
64	1085100	交易余额不足失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
64	22C5101	交易余额不足失败,账 户可用余额不足/信用额 度不足/取现额度超限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
64	22D5102	交易余额不足失败,预 授权后账户余额小于0	请联系发卡行或更换银 行卡交易
64	22E5103	交易余额不足失败,跨 行取现余额足,但不足 支付手续费,导致总余 额不足	请联系发卡行或更换银 行卡交易
65	11C5500	交易失败,发卡行校验 PIN 失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	1020500	身份验证失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20C0501	身份验证失败,网上交 易的交易信息超期送达	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20D0502	身份验证失败,证件类 型不符	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20E0503	身份验证失败,身份证 号、手机号、姓名中有 1 项或多项不符	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20F0504	身份验证失败,交换中 心判断安全信息与交易 信息的时间差超过 24 小时	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20G0505	身份验证失败,持卡人 出生日期校验不符	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20Н0506	身份验证失败,助农取 款业务中,受理方未上 送卡片信息	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20J0507	身份验证失败,证件号 码错误次数超限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20K0508	身份验证失败,动态码 错误/动态码过期	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20M0509	身份验证失败,动态码 错误次数超限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20N0510	身份验证失败,无卡交 易 CVN2 校验失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易

2/COF 032.1-202	24.12		
66	20P0511	身份验证失败,无卡交 易 CVN2 错误次数超 限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20Q0512	身份验证失败,校验要 素少于业务规则的最少 要求/业务要求必送的要 素没有上送	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20R0513	身份验证失败,汇款验 证姓名比对失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20S0514	身份验证失败,汇款交 易中证件类型不支持	请联系发卡行或更换银 行卡交易
66	20T0515	身份验证失败,验证总 次数超限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
67	1183800	密码输入次数超限,交 易失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
67	11U7500	密码输入错误次数超限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	1074000	您的银行卡暂不支持该 业务	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	2254001	您的银行卡暂不支持该 业务,发卡行尚未开通 此交易或不具备此交易 权限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	2264002	您的银行卡暂不支持该 业务,受理方机构尚未 开通此交易或不具备此 交易权限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	2274003	您的银行卡暂不支持该 业务,卡 bin 权限尚未 开通此交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	2284004	您的银行卡暂不支持该 业务,发卡行无法进行 某些验证要素的校验/超 出发卡方校验范围	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	2294005	您的银行卡暂不支持该 业务,该交易不支持跨 地区/跨境使用	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	22A4006	您的银行卡暂不支持该 业务,该卡因监管原因, 不开通相应功能	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	22B4007	您的银行卡暂不支持该 业务,未向交易发起方 开通此交易权限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
68	806QR99	交易暂不支持贷记卡失 败	请更换银行卡交易
69	F04QR99	交易失败,密码输入超 时	请联系发卡行或更换银 行卡交易
73	11B5400	您的银行卡已过期	请联系发卡行或更换银 行卡交易

77	1095700	银行卡状态异常	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22F5701	银行卡状态异常,该卡 种不能做此种交易	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22G5702	银行卡状态异常,发卡 行不受理该种卡	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22H5703	银行卡状态异常,该帐 户没有该币种	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22J5704	银行卡状态异常,此卡 有套现嫌疑	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22K5705	银行卡状态异常,卡号 或证件号在黑名单中	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22M5706	银行卡状态异常,客户 状态进入黑名单	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22N5707	银行卡状态异常,该用 户未进行业务签约/业务 未开通	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22P5708	银行卡状态异常,该用户业务签约已过期/取消	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22Q5709	银行卡状态异常,上送 的无卡交易类型非法	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22R5710	银行卡状态异常,该卡不能跨地区/跨境使用	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22S5711	银行卡状态异常,该账 户已被冻结	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22T5712	交易失败,汇款方状态 异常	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22U5713	交易失败,收款方状态 异常	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22V5714	银行卡状态异常,持卡 人自主关闭该业务	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22W5715	银行卡状态异常,该卡 存在欺诈风险	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22X5716	银行卡状态异常,扣款 次数超限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
77	22Y5717	银行卡状态异常,证件 有效期过期	请联系发卡行或更换银 行卡交易
78	804QR99	发卡行交易权限受限	请联系发卡行或更换银 行卡交易
81	A08QR99	月累计交易笔数(金额) 超限失败	请检查支付额度
85	F06QR99	不满足营销规则,交易 失败	请检查交易信息
86	F07QR99	转入卡号无效,转账失 败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
87	805QR99	转入卡暂不支持该业务	请联系发卡行或更换银 行卡交易
88	F08QR99	转入卡状态异常, 转账 失败	请联系发卡行或更换银 行卡交易
89	F09QR99	实名验证失败	请重新发起交易

90	F0AQR99	实名验证超时	请重新发起交易
91	F05QR99	交易失败,用户已取消 支付	请重新发起交易
92	607QR99	关单失败	请检查交易信息