

**微信支付宝支付接口文档**

**文件编号：EL-PPI-****0714**

**文件版本：V1.1**

**文件等级：内部**

**发布范围：收银台接入商户、技术支持**

**易联支付有限公司**

**Easylink Commercial Services Co., Ltd.**

**发布日期：2016.12.26**

**版本控制信息**

| 版本 | 日期 | 拟稿和修改 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 20161024 | 奉慕海 | 根据需求定义初始版本文档 |
| 1.1 | 20161128 | 奉慕海 | 更新获取二维码接口报文,增加其他接口说明及附录 |
| 1.2 | 20161229 | 奉慕海 | 兼容微信支付宝原生扫码 |
| 1.3 | 20170210 | 奉慕海 | 增加微信公众号流程说明，更新文档名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

[1 总体描述 4](#_Toc464556079)

[1.1 三码合一扫码支付 4](#_Toc464556080)

[1.2 微信原生扫码支付 4](#_Toc464556081)

[1.3 支付宝原生扫码支付 4](#_Toc464556082)

[1.4 三码合一接口流程 4](#_Toc464556083)

[1.5 三码合一接口流程 4](#_Toc464556083)

[2 微信扫码支付接口流程 5](#_Toc464556084)

[2.1 格式说明 5](#_Toc464556085)

[2.2 DNA收银台微信扫码下单接口 6](#_Toc464556086)

[2.3 DNA收银台微信扫码支付接口 6](#_Toc464556087)

[2.4 DNA收银台扫码支付异步返回接口 6](#_Toc464556087)

[2.5 DNA收银台其他接口 6](#_Toc464556087)

[2.6 DNA收银台扫接口接入地址 7](#_Toc464556088)

[3 附录 8](#_Toc464556089)

[3.1 字段类型 8](#_Toc464556090)

[3.1 部分返回码 8](#_Toc464556090)

[3.1 MAC校验加密算法 8](#_Toc464556090)

[3.2 CA证书加密流程 8](#_Toc464556091)

# 总体描述

## 三码合一扫码支付

用户在终端如车载显示设备-车厅选择商品生成订单后，点击‘支付’将生成二维码展示在IHU上，用户可以选择使用[微信]、[支付宝]、[商户APP]对二维码进行扫码；

当使用微信中的[发现]->[扫一扫]对二维码进行扫描后，将直接弹出微信支付的密码键盘框，用户输入密码后完成支付；

当使用支付宝中的[扫一扫]对二维码进行扫描后，将弹出付款详情页，用户点击‘确认付款’后，输入支付密码，完成支付；

当使用[商户APP] 对二维码进行扫描后，将弹出付款详情页，用户点击‘确认付款’后，输入支付密码，完成支付；

## 微信原生扫码支付

提供微信原生二维码的URL,商户生成二维码后,可通过微信扫描或者在微信中识别二维码并调起支付.

## 支付宝原生扫码支付

提供微信原生二维码的URL,商户生成二维码后,可通过微信扫描或者在微信中识别二维码并调起支付

## 三码合一接口流程

IHU生成订单后，将订单发往易联收银台，易联收银台接收订单后，将返回含有支付链接URL地址对应的二维码信息；

IHU展示二**维码，各支付APP扫描二维码，扫描后跳转到易联收银台；易联收银台服务器根据UserAgent**来判断支付通道，并将交易发往对应通道完成支付；

## 微信公众号支付流程

微信公众号API与微信支付宝扫码使用相同接口,但返回并不是二维码URL.而是返回调起微信公众号支付的相应字段。调起微信请参阅微信开发者文档，微信公众号支付部分。

# 2支付接口说明

### 2.1 *格式说明*

#### 2.1.1符号约定

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | 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+ | 某条件成立时增加的域 |
| 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 |
| S | 必须与先前消息中对应域的值相同的域 |
| S- | 必须去除的域 |

#### 2.1.2符号说明

|  |  |
| --- | --- |
|  | 含义 |
| a | 字母字符，A至Z，a至z，向左靠，右边多位填空格 |
| n | 数值，0至9，右靠，首位有效数字前填零。若表示人民币金额，则最右二位为角、分 |
| s | 特殊符号 |
| an | 字母和数字字符，左靠，右边多余位填空格 |
| as | 字母和特殊字符，左靠，右边多余位填空格 |
| cn | 压缩数字码，即BCD码 |
| ns | 数字和特殊字符，左靠，右边多余位填空格 |
| ans | 字母、数字和特殊字符，左靠，右边多余位填空格 |
| MM | 月份，01至12 |
| DD | 日期，01至31 |
| YY | 年份，00至99 |
| HH | 时，00至23 |
| mm | 分，00至59 |
| ss | 秒，00至59 |
| LL | 后面跟随数据元的可变长度值，01至99 |
| LLL | 后面跟随数据元的可变长度值，001至999 |
| VAR | 可变长度域  对可变长数据元的说明：  对任何最大长度小于100个字符的可变长度数据元，两个附加位位于该数据元之前，标明其后所跟数据元的长度。其格式表示为LLVAR。  对任何最大长度小于1000个字符的可变长度数据元，三个附加位位于该数据元之前，标明其后所跟数据元的长度。其格式表示为LLLVAR。 |

## 2.2 DNA收银台微信扫码下单接口

**注：扫码下单响应同步报文**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **请求** | **响应** | **备注** |
| ProcCode | n4 | 0200 | 0210 | 报文类型, 0200/0210 |
| Version | ns(LLVAR) | M | M | 默认2.1.0 |
| ProcessCode | n6 | M | M | 处理码：190011 |
| AccountNo | ans(LLVAR) |  | C+ | 交易的银行卡号 |
| TransDatetime | n14 | M | M | 传输日期时间, yyyyMMddHHmmss |
| MerchantOrderNo | ans(LLVAR) | M | M | 商户系统订单号，同一个订单号只能支付一次 |
| OrderFrom | ans(6) | M | M | 订单来源：区分PC、H5、SDK  PC:12  H5:14  扫码:30  SDK:31  微信扫码：32  支付宝扫码：33  微信公众号:34 |
| AcqSsn | an(6) | M | M | 系统跟踪号，每次请求不同 |
| Amount | n(LLVAR) | M | M | 交易金额(元), 例如：99.99，99.9, 99 |
| Currency | a3 | M | M | 币种类型 |
| MerchantNo | ans(LLVAR) | M | M | 商户号，易联分配，商户标识 |
| MerchantExtFields | ans(LLVAR) | C+ | C+ | 商户扩展信息（如显示卖家）,最多 ，以‘|’分隔，字段名需要向易联报备：格式为： 字段一：XXXX|字段一：XXXX|字段一：XXXX| |
| AgentcyId | ans(LLVAR) | C+ | C+ | 代理商Id，对公代扣时为必填字段 |
| TerminalNo | ans(LLVAR) |  | C | 系统终端号，易联分配 |
| Description | ans(VAR) | M | M | 订单描述, 编码：UTF-8, 暂不要超过50位 |
| SdkExtData | Ans(LLLVAR) | C+ | C+ | SDK扩展信息,Json格式提交，用于SDK下单 |
| ApiExtData | Ans(LLLVAR) |  | C+ | Api下单扩展数据，Json格式返回。参见2.2.1 |
| TransData | ans(LLLVAR) | C+ | C+ | 附加数据,内容为： |微信公众号openid|XXX|... 以‘|’分割， 若为该字段空则不传；若第一个分割值为空则需传00或空格符。使用公众号支付下单，该字段必须传openid |
| Reference | ans(LLVAR) |  | C | 系统参考号,原值返回，仅限英文或数字 |
| SynAddress | ans(LLVAR) | M |  | 同步返回地址，参照2.5；  支付结束后，通过浏览器返回到商户界面； |
| AsynAddress | ans(LLVAR) | M |  | 异步返回地址，参照2.5；  支付结束后，通过后台接口返回给商户系统；  如果返回地址为Servlet地址，则直接返回“0000”代表商户接收结果成功，无需返回页面.任何正常页面（200/OK）返回均表示商户端接收结果成功。 |
| Remark | ans(LLVAR) |  | C | 备注, 编码：UTF-8 |
| OrderNo |  |  | C | 易联支付订单号 |
| RespCode | an(4) |  | M | 响应码  0000表示支付成功,00A4表示订单接收成功.其他错误码请查阅3.2 |
| SdkInitData |  |  | C+ | 收银台SDK启动数据,json格式返回，（适用于PC收银台扫码支付返回数据） |
| OrderState | n2 |  | M | 订单状态，参见《易联支付收银台接口规范》文档 |
| SettleDate | n8 |  | C+ | 资金清算日期， yyyyMMdd |
| MAC | an(32) | M | M | 校验码, 参照3.3 MAC校验加密算法 |

**注：以上报文参注请查看易联支付收银台接口文档**

**2.2.1注：收银台API下单数据返回对应的子项**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **提交参数名** | **数据类型** | **最大长度** | **是否返回** | **备注** |
| 通讯协议版本号 | Version | Ans | 8 | 是 |  |
| 支付通道 | PayChannel | Ans | 32 |  | 页面展示支付渠道用  PayChannel:  Wx\_qrcode 、ali\_ qrcode 、wallet |
| 通道返回码 | ChannelRespCode |  |  | 是 | 通道返回码， |
| 商户号 | MerchantNo | Ans | 32 | 是 |  |
| 商户订单号 | MerchantOrderNo | Ans | 32 | 是 | 页面展示用 |
| 商户订单金额 | Amount | N | 12 | 是 | 页面展示用单位：元 |
| 易联订单号 | OrderNo | Ans | 32 | 是 | 选择支付渠道后提交到收银台服务器 |
| 订单描述 | Description | Ans | 128 |  | 页面展示用 |
| 商户简称 | MerName | Ans | 128 |  | 页面展示用 |
| 二维码url | QrCodeUrl | Ans | 128 | 是 | 二维码url转BASE64格式返回 |
| url有效时长 | ValidTime | N | 5 | 是 | url过期时间，微信二维码超时，需要重新下单；单位：秒 |
| 备注 | Remark | Ans | 128 |  | 通道返回备注 |

## 2.3 DNA收银台微信扫码支付接口

* **请求URL**

生成二维码的原始URL和参数

使用微信扫码跳转至支付页面进行支付

* **请求参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **提交参数名** | **数据类型** | **最大长度** | **是否必须** | **备注** |
| url | 域名 | Ans | 64 | 是 | 下单或获取二维码时一并返回 |

生成二维码url参数示例：  
weixin:/wxpay/bizpayurl?pr=fJV1KZz

## 2.4 DNA收银台扫码支付异步返回接口

接口能力和接口条件说明：

a）编码说明：response\_text=UrlEncode(Base64Encode(Xml.getBytes(UTF-8)),UTF-8)，商户接收到后对编码过程反过来执行一次即可，即是：

response\_xml=String(Base64Decode(UrlDecode(request.getParameter(response\_text),UTF-8)),UTF-8)，如果得到的response\_xml里面的xml格式不对，请将UrlDecode去掉重试即可。

b）传输方式：异步通知是通过http/https协议POST方式进行传输

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **响应** | **备注** |
| ProcCode | n4 | 0210 | 报文类型, 0210 |
| Version | ns(LLVAR) | M | 默认2.0.0 |
| ProcessCode | n6 | M | 处理码：190011 |
| AccountNo | ans(LLVAR) | C+ | 交易的银行卡号信息 |
| TransDatetime | n14 | M | 传输日期时间, yyyyMMddHHmmss |
| MerchantOrderNo | ans(LLVAR) | M | 商户系统订单号 |
| AcqSsn | an(6) | M | 系统跟踪号 |
| Amount | n(LLVAR) | M | 交易金额, 例如：99.99，99.9, 99 |
| MerchantNo | ans(LLVAR) | M | 商户号，易联分配，商户标识 |
| TerminalNo | ans(LLVAR) | C | 系统终端号，易联分配 |
| Description | ans(VAR) | M | 订单描述, 编码：UTF-8, 暂不要超过50位 |
| TransData | ans(LLLVAR) | C+ | 附加数据 |
| Reference | ans(LLVAR) | C | 系统参考号,原值返回，仅限英文或数字 |
| Remark | ans(LLVAR) | C | 备注, 编码：UTF-8 |
| OrderNo |  |  | 易联支付订单号 |
| RespCode | an(4) | M | 响应码  0000表示支付成功,00A4表示订单接收成功.其他错误码请查阅3.2 |
| OrderState | n2 | M | 订单状态，参见3.1：**OrderState** |
| SettleDate | n8 | C+ | 资金清算日期， yyyyMMdd |
| Channel | Ans（LLAVR） | C+ | 支付通道：微信/支付宝/钱包 |
| Detail | Ans(LLLAVR) | C+ | 通道支付结果返回参数 |
| MAC | an(32) | M | 校验码, 参照MAC校验加密算法 |

## 2.5 DNA收银台其他接口

参见《易联支付收银台接口规范》2.2 - 2.6

## 2.6 DNA扫码接口接入地址

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **环境** | **交易** | **地址** |
| 测试环境 | 下单接口 | http://test.payeco.com:9080/pay/services/ApiV2ServerRSA  (http://test.payeco.com:9080/services/ApiV2ServerRSA) |
| 其他接口 | 请参《易联支付收银台接口规范文档》 |
|  |  |  |
| 生产环境 | 下单接口 | https://dnaserver.payeco.com/services/ApiV2ServerRSA |
| 其他接口 | 请参《易联支付收银台接口规范文档》 |

## *3 附录*

### 3.1 字段类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OrderState** | **类型** | **说明** |
| “01” | 未支付 |
| “02” | 已支付 |
| “03” | 已退款(全额撤销/冲正) |
| “04” | 已过期 |
| “05” | 已作废 |
| “06” | 支付中 |
| “07” | 退款中 |
| “08” | 已被商户撤销 |
| “09” | 已被持卡人撤销 |
| “10” | 调账-支付成功 |
| “11” | 调账-退款成功 |
| “12” | 已退货 |
|  |  |

### 3.2 部分返回码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **返回码** | **含义** | **返回码** | **含义** |
| 0000 | 交易成功 | 0030 | 格式错 |
| 0006 | 系统出错 | 0055 | 密码错 |
| 0012 | 无效交易 | 0094 | 重复交易 |
| 0013 | 无效金额 | 0096 | 系统异常 |
| 0014 | 无效账号 | 0098 | 交易超时 |
| 0025 | 找不到原交易 | 00A0 | 校验失败 |
| 00A1 | 商户身份验证失败 | 00A2 | 无效签到 |
| 00A3 | 订单提交成功，等待异步交易结果。 | T451 | 下单成功 |
| 00A4 | 订单接收成功 | T446 | 重复下单/支付 |
|  |  | T002 | 超过交易连接数/请求次数超限 |

### 3.3 MAC校验加密算法

**1.MAC域的选择**

应严格按照消息交换格式定义中规定的域进行选择，以下域出现或条件成立时，就应该包含在MAC计算中。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **域名** | **序号** | **域名** |
| 1 | ProcCode | 8 | TransData |
| 2 | AccountNo | 9 | Reference |
| 3 | ProcessCode | 10 | RespCode |
| 4 | Amount | 11 | TerminalNo |
| 5 | TransDatetime | 12 | MerchantNo |
| 6 | AcqSsn | 13 | MerchantOrderNo |
| 7 | OrderNo | 14 | OrderState |

**2.MAC字符的选择**

上述消息域只要出现在消息中，应截下送入MAC计算域；

对所选择的MAC消息域，应进一步作字符处理。除去一些冗余信息，以提高MAC的质量。处理方法如下：

* 在域和域之间插入一个空格；
* 所有的小写字母转换成大写字母；
* 删去所有域的打头空格和结尾空格；

**3.MAC计算方法**

MAC加密采用32位MD5加密算法：

MAC密文=MD5(MAC明文 + “ ” + 商户密钥，32)。

商户密钥由手机支付提供给签约商户．

### 3.4 CA证书加密流程说明(只适用于2.1\2.2\2.3\2.6章节的请求报文)

1. **加密报文体格式：**

**签名方法 | 签名公钥 | 报文密钥密文 | 报文原文密文 | 报文原文签名**

报文体中五段分别用BASE64编码，并使用“|”连接。

可支持的签名方法:

1. RSA.3DES.MD5，如选用此方法，则‘签名公钥’为空

2. RSA.3DES.MD5withRSA（未启用）

1. **发送报文格式说明：**

BASE64(签名方法)) | BASE64(签名公钥)| BASE64(RSA(报文密钥))| BASE64(3DES(报文原文))| BASE64(MD5(报文原文))

签名方法：RSA.3DES.MD5

签名公钥：填空

报文密钥密文：随机生成报文密钥（一报一密），用易联支付平台提供的CA证书公钥对报文密钥进行RSA加密；

报文原文密文：用随机报文密钥对报文原文进行3DES加密；

报文原文签名：对报文原文进行MD，取得32位摘要

报文体中五段分别用BASE64编码，并使用“|”连接。

**Remark:**

RSA使用 RSA/ECB/PKCS1Padding 组合模式补位。

3DES使用DESede/ECB/PKCS5Padding组合模式补位。

请求和返回使用相同的3DES密钥。

### 3.5 通道返回错误码

|  |  |
| --- | --- |
| **错误码** | **备注说明** |
| E000 | 发生未知错误 |
| E001 | 数据转换时出错 |
| E002 | 缺少同步返回URL |
| E003 | 缺少二维码类型 |
| E004 | 缺少微信公众号openId |
| E005 | 具体的支付渠道错误 |
| E006 | 不存在该AppID |
| E007 | 标题错误 |
| E008 | 金额错误 |
| E009 | 订单号错误 |
| E010 | 订单时间为空 |
| E011 | 缺少ID |
| E012 | 密码错误 |
| E013 | 缺少公众号appid |
| E014 | 需要异步返回地址 |
| E015 | 退款单号为空 |
| E100 | 无法读取报文 |
| E101 | 该支付通道未开通 |
| E201 | 非法通信方法 |
| E202 | 网络错误 |
| E203 | 生成交易报文时错误 |
| E204 | 易生返回报文验签失败 |
| E205 | 处理易生返回报文错误 |
| E206 | 错误返回报文 |
| E400 | 交易失败 |
| E401 | 退款失败 |
| E402 | 查询失败 |
| E403 | 退款查询失败 |
| E404 | 总数查询失败 |
| E405 | 状态更新失败 |
| E406 | 详细查询失败 |
| E407 | 对账失败 |
| E408 | 商户入驻失败 |