## 人人支付系统对接文档

**V1.0** 

## 1、支付请求

URL: <a href="https://网关服务器/gateway">https://网关服务器/gateway</a>

参数名称	类型	说明
mid	字符串	商户号
oid	字符串	商户订单号
amt	浮点数	交易金额
way	整数	交易方式 1、微信扫码 2、 支付宝扫码 3、微信 WAP 4、 支付宝 WAP
back	字符串	支付完成的前台跳转地址
notify	字符串	后台回调的通知地址
remark	字符串	可选备注,后台回调时会返回
sign	字符串	签名,详见支付请求的签名 方式

支付请求的签名方式 PHP 参考代码 sign=md5(\$mid.\$oid.\$amt.\$way.\$back.\$notify.\$md5key) JAVA/C#参考代码 string sign=md5(mid+oid+amt+way+back+notify+md5key)

## 2、查询订单

URL: <a href="https://网关服务器/query">https://网关服务器/query</a>

参数名称	类型	说明
mid	字符串	商户号
oid	字符串	商户订单号
sign	字符串	签名,详见查询订单的签名
		方式

查询订单的签名方式

sign=md5(\$mid.\$oid. \$md5key)

返回数据参数

参数名称	类型	说明
mid	字符串	商户号
oid	字符串	商户订单号

amt	浮点数	交易金额
tamt	浮点数	系统调整的交易金额
way	整数	交易方式 1、微信扫码 2、
		支付宝扫码 3、微信 WAP4、
		支付宝 WAP
is_pay	整数	是否支付成功 0 待支付 1
		已支付
create_time	日期	订单创建时间
pay_time	日期	订单支付时间

## 3、通知回调

参数名称	类型	说明
mid	字符串	商户号
oid	字符串	商户订单号
amt	浮点数	交易金额
tamt	浮点数	实际交易金额
way	整数	交易方式 1 微信扫码 2 支
		付宝扫码 3 微信 WAP 4 支
		付宝 WAP
code	字符串	交易结果代码 100 成功
	文本	200 失败
remark	字符串	可选备注
sign	字符串	签名,详见回调签名方式

回调签名方式

\$sign = md5(\$mid.\$oid.\$amt.\$way.\$code.\$md5key);

必须返回字符串 ok