**支付对接文档**

**V1.2**

**一、系统介绍**

为什么要使用本支付平台？

1. **高稳定性**

1. **抗风控**

1. **抗投诉**

**怎么使用？**

客户只需要通过 API 对接方式接入即可，接入方式与其他支付系统非常类似，具 体请查看对接接口。

**二、对接接口**

**1、 支付请求（post表单提交）**

URL：[http://域名](http://open.g60v.cn/qrcodepay/getwayjson)**[/api/p](http://open.g60v.cn/qrcodepay/getwayjson)ay**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 是否必传 | 说明 |
| merchant\_no | 字符串 | 是 | 商户号 |
| out\_order\_no | 字符串 | 是 | 商户订单号 |
| amount | 整数 | 是 | 交易金额 |
| pay\_type | 字符串 | 是 | alipay或wechat |
| notify\_url | 字符串 | 是 | 服务器回调的通知地址 |
| sign | 字符串 | 是 | 下单签名 |

支付请求的签名方式

sign=md5(merchant\_no+out\_order\_no+amount+pay\_type+notify\_url+商户秘钥)

失败返回数据格式：

{"code":101,"msg":"参数缺失merchant\_no","data":""}

成功返回数据格式:

{"code":1,"msg":"成功","data":{"merchant\_no":"xxx","order\_no":"xxx","out\_order\_no":"xxx","amount":"20","pay\_type":"wechat","pay\_url":"http://xxxx"}}

返回参数中的pay\_url，即支付链接

1. **回调通知（post表单提交）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
| order\_no | 字符串 | 订单号 |
| merchant\_no | 字符串 | 商户号 |
| out\_order\_no | 字符串 | 商户订单号 |
| amount | 字符串 | 交易金额 |
| pay\_type | 字符串 | 交易类型 |
| code | 字符串 | 交易结果 1（成功） |
| sign | 字符串 | 签名，详见回调签名方式 |

回调签名方式

sign = md5(order\_no+merchant\_no+out\_order\_no+amount+pay\_type+code+商户秘钥);

收到回调后，商户必须同步返回字符串success ,否则平台认为商户没有收到回调，会重复发送回调

**3、 查询订单（post表单提交）**

URL：[http://域名](http://open.g60v.cn/qrcodepay/getwayjson)**[/api/q](http://open.g60v.cn/qrcodepay/getwayjson)uery**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 是否必传 | 说明 |
| merchant\_no | 字符串 | 是 | 商户号 |
| out\_order\_no | 字符串 | 是 | 商户订单号 |
| sign | 字符串 | 是 | 下单签名 |

查询订单请求的签名方式

sign=md5(merchant\_no+out\_order\_no+商户秘钥)

失败返回数据格式：

{"code":101,"msg":"参数缺失merchant\_no","data":""}

成功返回数据格式:

{"code":1,"msg":"成功","data":{"merchant\_no":"xxx","order\_no":"xxx","out\_order\_no":"xxx","amount":"20","pay\_type":"wechat","code":"1"}}