**名词解释**

appid：商家接入时分配的通道ID

secret：商家接入时分配的密钥

notify\_url：商家接入时填写的发货回调URL

**商家接口：下单**

webview显示下单页面,页面根据参数返回下单结果或错误信息

同一商家订单ID仅可下单成功一次

请求https://api.tpay9.com/app/pay/pay.php

示例url:

https://api.tpay9.com/app/pay/pay.php?appid=&uid=&cliIP=&order=&cliNA=&price=&notifyUrl=&sn=

GET请求参数

{

appid:1000, //商家ID

cliIP:'', //用户ipv4或者ipv6地址,必填

cliNA:'', //用户端设备

uid:'abc', //商家下单用户的唯一身份标识字符串,不含汉字

order:'xxx', //商家订单id,字符串,

price:500, //商品金额

payBank:'KBANK', //指定提供的收款银行，目前只支持SCB、KBANK、BBL、KTB，快捷支付通道此参数必须提供

payAcc:51623779876, //付款银行卡号，用于验证是否是下单用戶付款，无需验证则不必提供

notifyUrl:'https://xxx', //回调url,不参与加密，不传将采用配置notify\_url

sn:'xxxxx' //签名验证值

}

*备注: notifyUrl不参与加密但需要urlencode*

**签名验证**

按参数名顺序(a-z),按以下格式拼接(不包括sn参数本身)

md5(appid=1gid=0mode=2order=xxxxprice=500uid=xxxsecret=abcdefg)

*notifyUrl不参与加密*

sn生成PHP代码示例：

function genSn($GET, $secret)

{

ksort($GET);

$arr=[];

foreach ($GET as $k =>$v){

$arr[] = ”{$k}=”. urlencode($v);

}

$arr[] =”secret={$secret}”;

return md5(join('', $arr));

}

返回值：

{

“e”:0, //0为正常返回，其他非0值为错误

“m”:””，//错误信息

“d”:{ //二维码信息

“qr”:””, //二维码内容（扫码通道）

“account”:””, //银行卡号（转账通道）

“bankType”:””, //名称（转账通道）

“accountName”:””, //持卡人姓名（转账通道）

“h5”:”https://”, //展示给付款用户的支付页面

}

}

**平台回调:通知发货**

若平台用户确认收款,进行发货,平台将会通知商家发货。

商家收到通知发货回调后,若成功发货,需返回小写字符串 success

请求参数中不包含订单状态值,有触发回调的均为成功订单。

以notify\_url="https:/notifyurl/"为例:

*通知类型:Content-Type: multipart/form-data*

*请求的url：https://notifyurl/*

*请求参数:*

{

order:"xxx,//商家下单的传递的订单id字符串

uid:'abc',//商家下单时传递的用户标识

gid:’’,//商家下单的传递的商品id当前为空字符串

amount:500,//支付总金额单位为泰铢

transaction\_id:’1890112345’,//平台订单流水号字符串

sn:xxxx',//签名验证值，同下单接口算法

}

期望返回值,纯小写字符串: success

**订单状态查询**

示例url:

https://api.tpay9.com/app/pay/search.php?appid=XXX&order=XXX&sn=XXXX

GET请求参数

{

appid:1000, //商家ID

order:’’, //商家下单的传递的订单id

sn:'', //签名算法同上

}

返回值：

{

“e”:0, //0为正常返回，其他非0值为错误

“m”:””，//错误信息

“d”:{

“amount”:“”, //进款金额

“order”:””, //订单号

“status”:1, //订单状态 0已关闭1等待付款 2已催单 3已付款 5已回调 6超时

}

}