

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询

退款

退款查询

支付结果通知

更多操作 ▾

统一下单

通过授权码查询openid，调用查询后，该授权码只能由此商户号发起扣款，直至授权码更新。

接口说明

请求方式：【POST】/epay/order/payCodeQueryOpenid

注意事项：

1. 本接口仅用于获取openid。如商户的业务场景涉及获取openid后，对用户的资金、积分等资产做扣减操作，商户需进行二次用户身份校验(包括但不限于短信验密、会员密码验证等方式)，以确保用户资产安全，防止用户资损

请求参数

请求头

参数名称	参数值	是否必须
Content-Type	application/json	必须

请求体

参数名称	参数类型	是否必须	默认值	备注
------	------	------	-----	----

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询

退款

退款查询

支付结果通知

更多操作

rancode	string	必须		6-16位随机字符串
sign	string	必须		签名
payment	string	必须		支付服务商编号（平台分
merchantNo	string	必须		平台分配的商户编号
authCode	string	必须		付款码
payTypeCode	string	必须		支付方式：wxMicro-微信
subAppid	string	非必须		公众账号ID： 微信分配的

响应参数

响应体

参数名称	参数类型	是否必须
code	string	必须
message	string	必须
sign	string	必须
> data	object	非必须

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询

退款

退款查询

支付结果通知

更多操作 ▾

Java示例

PHP示例

📄 复制代码

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.OutputStream;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URL;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.*;

/**
 * 付款码查询openid接口示例
 * 接口地址: POST /epay/order/payCodeQueryOpenid
 */
public class PaycodeQueryOpenidExample {

    private static final String API_URL = "https://your-domain.com/epay/order/payCodeQueryOpenid";
    private static final String SECRET_KEY = "your_secret_key";
    private static final String SYSTEM_CODE = "your_system_code";
    private static final String PAYMENT = "40021";
    private static final String MERCHANT_NO = "your_merchant_no";

    public static void main(String[] args) {
        try {
            Map<String, Object> params = buildRequestParams();
            String sign = SignUtil.generateSign(params, SECRET_KEY);
```



首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询

退款

退款查询

支付结果通知

更多操作 ▾