

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询 ×

更多操作 ▾

## 订单查询

该接口提供所有订单的查询，可以通过该接口主动查询订单状态。需要调用查询接口的情况：

- 1. 当商户系统因网络波动、系统异常、服务器故障等最终未接收到支付通知；
- 2. 调用支付接口后，返回系统错误或未知交易状态情况；
- 3. 调用付款码支付API，返回I-下单中或O-支付中的状态；

## 接口说明

请求方式：【POST】/epay/order/orderQuery

## 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 ×

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（平台分配）
merchantNo	string	必须		平台分配的商户编号
outTradeNo	string	非必须		商家系统内部订单号,与outChannelNo二选一，
outChannelNo	string	非必须		统一支付平台订单id或客户账单下方的【商户单

响应参数

参数名称	参数类型	是否必须	备注
code	string	必须	接口处理结果编码00:成功；01:失败；02:参数不合法；03:验签
message	string	必须	接口处理结果描述
sign	string	必须	响应签名，用于验签
> data	object	非必须	仅当code=00时返回

示例代码

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询 ×

更多操作 ▾

📄 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.*;

/**
 * 订单查询接口示例
 * 接口地址: POST /epay/order/orderQuery
 */
public class OrderQueryExample {

    private static final String API_URL = "https://your-domain.com/epay/order/orderQuery";
    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);
            params.put("sign", sign);
            String response = sendRequest(params);
        }
    }
}
```



≡ 接口文档 > 订单查询

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码

订单查询 ×

更多操作 ▾