

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 ×

更多操作 ▾

## 退款查询

提交退款后可能会有延迟，通过调用该接口查询退款状态。

### 接口说明

请求方式：【POST】/epay/order/refundQuery

### 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
systemCode	string	必须		平台分配的系统编号
version	string	必须		接口版本号，默认1.0.0

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 ×

更多操作 ▾

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
refundNo	string	非必须		统一支付平台退款订单id。与outRefundNo
outRefundNo	string	非必须		商家系统内部退款订单id。与refundNo二

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:验签失败
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

请求示例

签名工具类

响应示例

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 ×

更多操作 ▾

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

/**
 * 退款查询接口示例
 * 接口地址: POST /epay/order/refundQuery
 */
public class RefundSearchExample {

    private static final String API_URL = "https://your-domain.com/epay/order/refundQuery";
    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);
            System.out.println("响应结果: " + response);
        }
    }
}
```



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 ×

更多操作 ▾