

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 ▾

## 对账查询

该接口提供日订单批量查询，商户系统可以通过该接口按日批量查询订单，可用于对账。

### 接口说明

请求方式：【GET】/epay/order/daybill

### 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

支付结果通知

更多操作

payment	string	必须		支付服务商编号（平台分配）
startTime	string	必须		账单查询开始时间
endTime	string	必须		账单查询结束时间
merchantNo	string	必须		平台分配的商户编号
merchantLoginNo	string	非必须		收银员id
merchantLoginAccount	string	非必须		收银员登陆账号
queryMerchantLogin	string	非必须	false	是否查询收银员
queryDetail	string	非必须	false	是否查询明细
page	string	非必须	1	数据分页-页数
size	string	非必须	10	数据分页-每页数据数

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
message	string	必须	接口处理结果描述

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 ▾

## 示例代码

请求示例

签名工具类

响应示例

Java示例

PHP示例

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

/**
 * 对账查询接口示例
 * 接口地址: GET /epay/order/daybill
 * 用于按日批量查询订单, 可用于对账
 */
public class BatchOrderExample {

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

📄 复制代码



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 ▾

```
String sign = SignUtil.generateSign(params, SECRET_KEY);  
params.put("sign", sign);
```

```
// 构建GET请求URL (包含查询参数)
```