



首页

统一下单

付款码支付 ×

更多操作 ▾

付款码支付

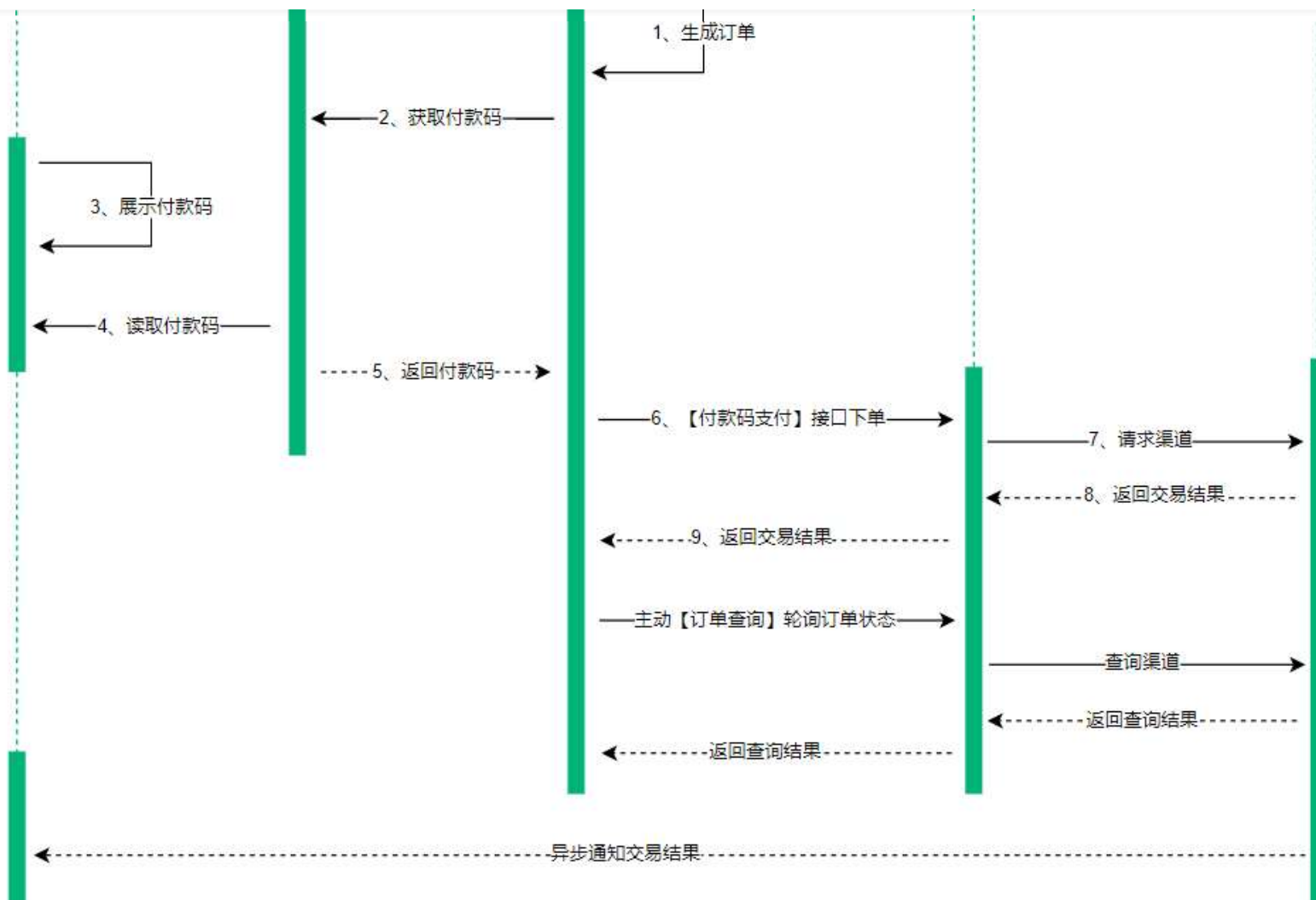
商户使用扫码设备读取用户付款码以后，将二维码或条码信息传送至商户收银台，由商户收银台或者商户后台调用该接口发起支付。

首页

统一下单

付款码支付 ×

更多操作 ▾



接口说明

首页

统一下单

付款码支付 ×

更多操作 ▾

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
reqtime	string	必须		接口请求时间，格式为yyyyMMddThh:mm:ss
randcode	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）
terminalType	string	必须	ANDROID	终端类型：ANDROID:安卓;IOS:苹果
authCode	string	必须		消费者付款码，被扫下单时传入

首页

统一下单

付款码支付 ×

更多操作 ▾

	string	必须		串组成
amount	string	必须		支付金额，单位：元，保留两位小
realAmount	string	必须		消费者实付金额，单位：元，保留
notifyUrl	string	非必须		支付回调地址
terminal_ip	string	必须		消费者ip
attach	string	非必须		商家备注，订单查询和支付回调接
remark	string	非必须		消费者备注
body	string	非必须		商品描述，只能是汉字、数字、大 付账单详情页面中“商品”字段
> goodsDetail	string	非必须		单品优惠功能字段，Json格式的字 明。

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

首页

统一下单

付款码支付 ×

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

/**
 * 付款码支付接口示例
 * 接口地址: POST /epay/order/unifiedOrder
 */
public class MicroPayExample {

    private static final String API_URL = "https://your-domain.com/epay/order/unifiedOrder";
    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";
```

📄 复制代码



首页

统一下单

付款码支付 ×

更多操作 ▾

```
String sign = SignUtil.generateSign(params, SECRET_KEY);
params.put("sign", sign);
String response = sendRequest(params);
System.out.println("响应结果: " + response);
```