



首页

统一下单

付款码支付

生成二维码 ×

更多操作 ▾

生成二维码

商户系统调用该接口后在终端展示订单二维码，用户用微信、支付宝或云闪付app扫码付款。

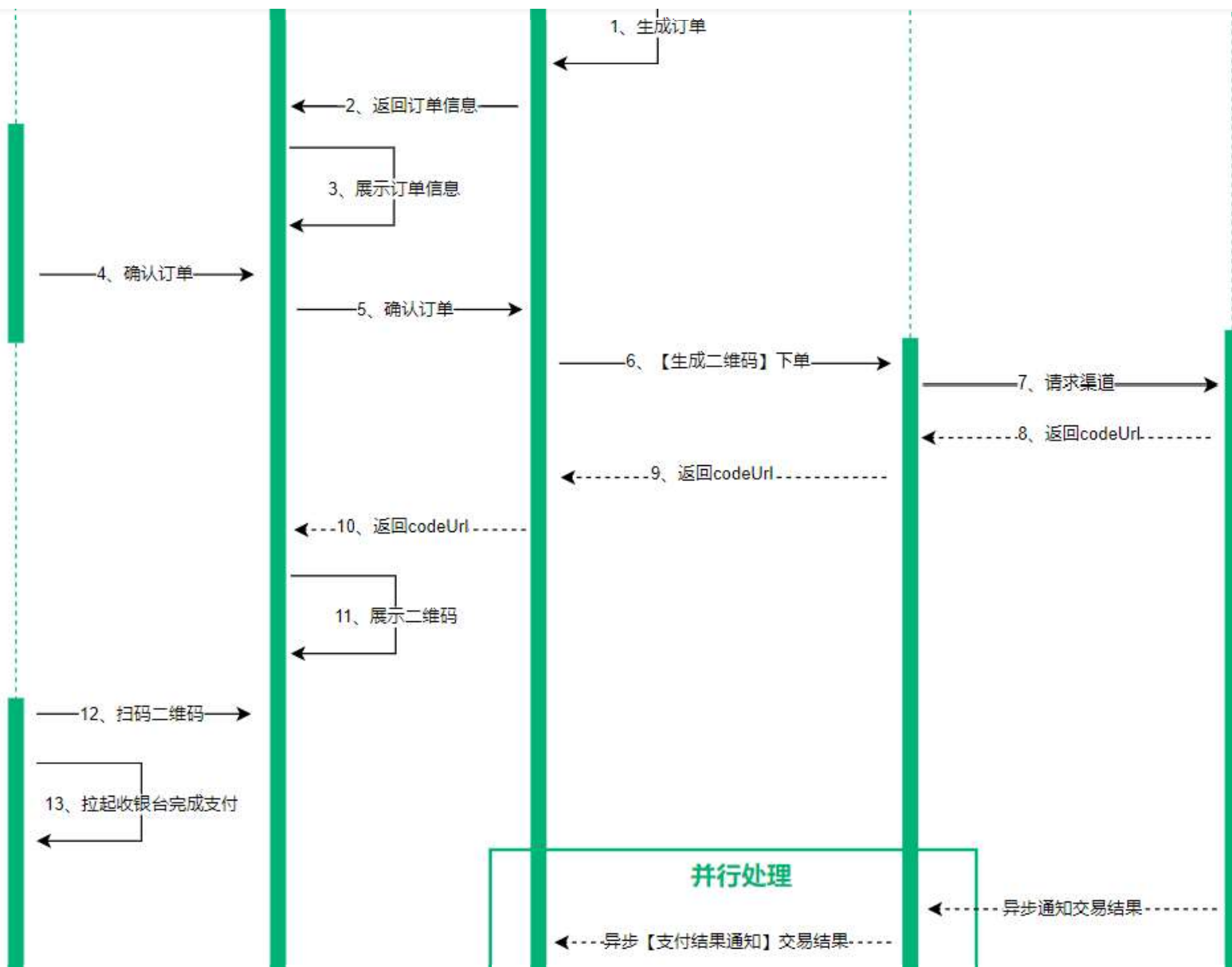
首页

统一下单

付款码支付

生成二维码 ×

更多操作 ▾



首页

统一下单

付款码支付

生成二维码 ×

更多操作 ▾

接口说明

请求方式：【POST】/epay/order/unifiedOrder

注意事项：

1. 该接口仅部分地区开放，对接前请先与我司技术对接人员确认。

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

首页

统一下单

付款码支付

生成二维码 ×

更多操作 ▾

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：
payTypeCode	string	必须		支付类型编码
timePaid	string	payTypeCode=dynam icPay时必填		商家系统下单时间，格式为：
timeExpire	string	payTypeCode=dynam icPay时必填		订单失效时间格式为：yyyyf
notifyUrl	string	必须		回调地址
merchantLoginNo	string	必须	老板账号	收银员登录编号，商户入驻
merchantNo	string	必须		商户编号，商户入驻后平台
outTradeNo	string	必须		商家系统内部订单号
amount	string	必须		支付金额，单位：元，保留
realAmount	string	必须		消费者实付金额，单位：元，



统一下单

生成二维码 ×

更多操作

body	string	非必须		商品描述，只能是汉字、数字、英文字母；该内容会展示在会员充值；该内容会展示在支付成功页面。
> goodsDetail	string	非必须		单品优惠功能字段，Json格式。支付方式选择上送对应数据。

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

签名工具类

Java示例

PHP示例



首页

统一下单

付款码支付

生成二维码 ×

更多操作 ▾

```
import java.net.URL;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.*;

/**
 * 生成二维码接口示例
 * 接口地址: POST /epay/order/unifiedOrder
 */
public class DynamicPayExample {

    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";
    private static final String MERCHANT_LOGIN_NO = "老板账号";

    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);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```