

## 聚合支付 代付 API 开发文档

Post 代付提交地址: [https://pay.kupaila.com/Payment\\_Dfpay\\_add.html](https://pay.kupaila.com/Payment_Dfpay_add.html)

注意, 提交方式是 POST , 请不要用 GET 方式提交

### 请求参数:

参数名称	参数含义	是否必填	参与签名	参数说明
mchid	商户号	是	是	平台分配商户号
out_trade_no	订单号	是	是	保证唯一值
money	金额	是	是	单位: 元
bankname	开户行名称	是	是	
subbranch	支行名称	是	是	
accountname	开户名	是	是	
cardnumber	银行卡号	是	是	
province	省份	是	是	
city	城市	是	是	
datatype	数据格式	否	否	如需要原生的 Json 格式, 请传递: API

extends	附加字段	否	是	格式：数组，具体需要哪些字段以及字段的含义，对接时请咨询上级站点，如果不需要扩展字段不传
pay_md5sign	签名	否	否	

**签名算法：**

签名生成的通用步骤如下：

第一步，设所有发送或者接收到的数据为集合 M，将集合 M 内非空参数值的参数按照参数名 ASCII 码从小到大排序（字典序），使用 URL 键值对的格式（即 key1=value1&key2=value2...）拼接成字符串（注：如果存在 extends 字段且不为空，需要先转化为 JSON 格式，接着进行 Base64 加密，最后按上述规则拼接字符串）。

第二步，在 stringA 最后拼接上 key 得到 stringSignTemp 字符串，并对 stringSignTemp 进行 MD5 运算，再将得到的字符串所有字符转换为大写，得到 sign 值 signValue。

```
stringSignTemp=strtoupper(md5("accountname=accountname&bankname=bankname&cardnumber=cardnumber&city=city&extends=base64_encode(json_encode(extends))=&mchid=mchid&money=money&out_trade_no=out_trade_no&province=province&subbranch=subbranch&key=key"))
```

**响应参数：**

参数名称	参数含义	参数说明
status	状态	成功:success 失败: error
msg	状态描述	

transaction_id	平台流水号	成功时返回
----------------	-------	-------

### 代付结果查询：

Post 提交地址：[https://pay.kupaila.com/Payment\\_Dfpay\\_query.html](https://pay.kupaila.com/Payment_Dfpay_query.html)

参数名称	参数含义	参与签名
out_trade_no	商户订单号	是
mchid	商户号	是
pay_md5sign	签名	否

### 代付结果查询返回字段：

参数名称	参数含义	参与签名	参数说明
status	状态	是	success:请求成功（不代表业务成功），error: 请求失败
msg	状态描述	是	
mchid	商户号	是	status=success 时返回
out_trade_no	商户订单号	是	status=success 时返回
amount	金额	是	status=success 时返回
transaction_id	平台流水号	是	status=success 时返回

refCode	业务状态	是	status=success 时返回
refMsg	业务描述	是	status=success 时返回
success_time	成功时间	是	status=success, refCode=1 时返回
pay_md5sign	签名	否	

### refCode 返回值:

返回值	含义
1	成功
2	失败
3	处理中
4	待处理
5	审核驳回
6	待审核
7	交易不存在
8	未知状态

注：当 status=success 和 refCode=1 同时成立时才表示转账成功 注：签名见签名算法。