

银行卡类型及真伪查询开发文档

1、银行卡卡种查询

2、错误码参照

1、银行卡卡种查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/bankcardinfo/query

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：http://v.juhe.cn/bankcardinfo/query?key=&bankcard=

接口备注：通过银行卡号返回卡种及相关信息

请求Header：

| 名称 | 值 |
|--------------|-----------------------------------|
| Content-Type | application/x-www-form-urlencoded |

请求参数说明：

| 名称 | 类型 | 必填 | 说明 |
|----------|--------|----|--------------------------|
| key | String | 是 | 在个人中心->我的数据,接口名称上方查看 |
| ency | int | 否 | 银行卡是否加密传输,1:是,0:否(默认不加密) |
| bankcard | String | 是 | 银行卡号 |

返回参数说明：

| 名称 | 类型 | 说明 |
|------------|--------|------|
| error_code | int | 返回码 |
| reason | string | 返回说明 |

| 名称 | 类型 | 说明 |
|----------|--------|---------------------|
| bank | string | 银行归属 |
| cardtype | string | 卡类型,如:借记卡、贷记卡、准贷记卡等 |
| kefu | string | 客服电话 |
| logo | string | 银行logo |
| nature | string | 银行卡种类 |
| info | string | 银行卡归属信息(暂支持农业) |

JSON返回示例：

加密算法[AES/ECB/PKCS5Padding]AES结果无需转小写,经过base64加密后的数据需要urlencode传入
加密的密钥为:客户个人中心的openid经过md5后结果为小写取前16位

```
{
  "reason": "查询成功",
  "result": {
    "bank": "交通银行",
    "cardtype": "借记卡",
    "nature": "太平洋薪金卡",
    "kefu": "95559",
    "bankcard": "6222620140001380854",
    "logo": "http://apiserver.qiniudn.com/jiaotong.png",
    "info": ""
  },
  "error_code": 0
}
```

2、错误码参照

服务级错误码参照(error_code)：[\[顶部\]](#)

| 错误码 | 说明 |
|--------|--------|
| 229901 | 数据源超时 |
| 229902 | 银行卡号错误 |
| 229903 | 查询异常 |

系统级错误码参照：

| 错误码 | 说明 | 旧版本(resultcode) |
|-------|----------|-----------------|
| 10001 | 错误的请求KEY | 101 |

| 错误码 | 说明 | 旧版本(resultcode) |
|-------|--|-----------------|
| 10002 | 该KEY无请求权限 | 102 |
| 10003 | KEY过期 | 103 |
| 10004 | 错误的OPENID | 104 |
| 10005 | 应用未审核超时，请提交认证 | 105 |
| 10007 | 未知的请求源 | 107 |
| 10008 | 被禁止的IP | 108 |
| 10009 | 被禁止的KEY | 109 |
| 10011 | 当前IP请求超过限制 | 111 |
| 10012 | 请求超过次数限制 | 112 |
| 10013 | 测试KEY超过请求限制 | 113 |
| 10014 | 系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失) | 114 |
| 10020 | 接口维护 | 120 |
| 10021 | 接口停用 | 121 |

错误码格式说明（示例：200201）：

| | | |
|----------------|---------------|--------|
| 2 | 002 | 01 |
| 服务级错误（1为系统级错误） | 服务模块代码(即数据ID) | 具体错误代码 |

版本日期：2025-03-30 21:16