

## 手机二元素校验开发文档

- 1、手机二元素校验
- 2、手机二元素AES版
- 3、手机二元素RSA版(OAEP)
- 4、错误码参照

### 1、手机二元素校验 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/telecom2/query

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：

http://v.juhe.cn/telecom2/query?key=&realname=%E8%91%A3%E5%A5%BD%E5%B8%85&mobile=18912341234

接口备注：根据姓名、手机号码校验是否一致

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
realname	string	是	姓名,需要utf8 Urlencode
mobile	string	是	手机号码
showid	string	否	1:返回聚合订单号,不输入及其他值则不返回
type	int	否	1:返回手机运营商,不输入及其他值则不返回
province	int	否	1:返回手机号归属地, province,city,不输入不返回

返回参数说明：

名称	类型	说明
realname	string	姓名
mobile	string	手机号
res	int	1匹配,2不匹配
resmsg	string	匹配说明

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "查询成功",
  "result": {
    "realname": "董好帅",
    "mobile": "18912341234",
    "res": 2, /*匹配结果：1匹配 2不匹配*/
    "resmsg": "二要素身份验证不一致",
    "orderid": "J201810221723403882",
    "type": "移动" /*手机运营商,输入参数type为1时返回*/
    "province": "广东省" /*归属地省*/
    "city": "惠州市" /*归属地城市*/
  },
  "error_code": 0
}
```

## 2、手机二元素AES版 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/telecom2/queryEncry

---

返回格式：json

---

请求方式：get/post

---

请求示例：http://v.juhe.cn/telecom2/queryEncry?key=&realname=&mobile=

---

接口备注：根据姓名、手机号码校验是否一致

---

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
realname	string	是	姓名AES加密
mobile	string	是	手机号码AES加密
showid	string	否	1:返回聚合订单号,不输入及其他值则不返回
type	int	否	1:返回手机运营商,不输入及其他值则不返回
province	int	否	1:返回手机号归属地 , province,city,不输入不返回

返回参数说明：

名称	类型	说明
realname	string	姓名
mobile	string	手机号
res	int	1匹配,2不匹配
resmsg	string	匹配说明

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "查询成功",
  "result": {
    "res": 2,/*匹配结果：1匹配 2不匹配*/
    "resmsg": "二要素身份验证不一致",
    "orderid": "J201810221723403882",
    "type": "移动"/*手机运营商,输入参数type为1时返回*/
    "province": "广东省",/*归属地省*/
    "city": "惠州市"/*归属地城市*/
  },
  "error_code": 0
}
```

### 3、手机二元素RSA版(OAEP) [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/telecom2/queryRV2

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：http://v.juhe.cn/telecom2/queryRV2?key=&realname=&mobile=

接口备注：根据姓名、手机号码校验是否一致

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
realname	string	是	姓名RSA(RSA/ECB/OAEPWithSHA-1AndMGF1Padding)加密
mobile	string	是	手机号码RSA(RSA/ECB/OAEPWithSHA-1AndMGF1Padding)加密
type	int	否	1:返回手机运营商,不输入及其他值则不返回
province	int	否	1:返回手机号归属地, province,city,不输入不返回

返回参数说明：

名称	类型	说明
realname	string	姓名
mobile	string	手机号
res	int	1匹配,2不匹配
resmsg	string	匹配说明

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "查询成功",
  "result": {
    "res": 2, /*匹配结果：1匹配 2不匹配*/
    "resmsg": "二要素身份验证不一致",
    "orderid": "J201810221723403882",
    "type": "移动" /*手机运营商,输入参数type为1时返回*/
    "province": "广东省" /*归属地省*/
  }
}
```

```
"city": "惠州市"/**归属地城市*/
},
"error_code": 0
}
```

## 4、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
225101	网络错误
225102	其他异常
225103	查询无记录
225104	参数错误
225105	姓名不合法
225108	暂不支持该手机号查询

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
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

错误码	说明	旧版本(resultcode)
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：2025-01-18 18:56