

全网手机三要素接口说明文档

目录

一 产品购买.....	1
二 产品对接.....	5
三 产品售后和服务.....	6
五 发票申请.....	6

一 产品购买

[1]在产品页面购买相应套餐

<https://market.aliyun.com/products/57126001/cmapi00035240.html>



全网手机三要素核验 - 手机实名认证接口 - 运营商手机号/姓名/身份证号码三要素认证
通过比对姓名、身份证号、手机号的一致性，核验手机用户身份信息的真伪。

¥ 5000

用户评分: ★★★★★

近180天成交: 835笔

套餐版本: 免费测试 500元/1200条 0.42元/条 2000元/5000条 0.4元/条 3500元/10000条 0.35元/条

5000元/15000条 0.33元/条

10000元/33333条 0.3元/条

套餐配额: 15000次

购买时长: 单次 自购买之日起2年有效

立即购买

加入购物车

[2]请求参数: 见页面

调用地址: <http://sjsys.market.alicloudapi.com/communication/personal/1979>

请求方式: POST

返回类型:

JSON

▶ 请求参数 (Headers)

▶ 请求参数 (Query)

▼ 请求参数 (Body)

名称	类型	是否必须	描述
idcard	STRING	可选	身份证号
mobile	STRING	可选	手机号
name	STRING	可选	姓名

▼ 请求示例

curl Java C# PHP Python ObjectC

```
curl -i -X POST 'http://sjsys.market.alicloudapi.com/communication/personal/1979' -H 'Authorization:A
```

▼ 正常返回示例

```
1 {
2   "code": "10000",
3   "message": "成功",
4   "data": {
5     "state": "1"
6   },
7   "seqNo": "4XU29Z4D1704061618"
}
```

▼ 失败返回示例

```
1 {
2   "code": "10000",
3   "message": "成功",
4   "data": null,
5   "seqNo": "4XU29Z4D1704061618"
}
```

请求参数说明:

名称	类型	必填	说明
key	string	是	您申请的 API 的 key 值
name	string	是	姓名
idcard	string	是	身份证号
mobile	string	是	手机号

返回参数说明:

名称	类型	说明
state	string	(1:验证一致, 2:验证不一致, 3:异常情况)
seqNo	string	序号 (每次调用接口返回的唯一值, 如有接口问题, 请提供此值)

返回示例:

```
{
  "code": "10000",
  "message": "成功",
  "data": {
    "state": "1"
  },
  "seqNo": "4XU29Z4D1704061618"
}
```

错误码参照(error_code):

错误码	说明
10000	成功
10001	查询无结果
10002	请求报文解析错误
10003	请求报文错误
10004	请求报文格式有误

错误码	说明
10005	用户验证失败
10006	权限不足
10007	手机号码错误
10008	请求报文错误
10009	余额不足，请充值
10010	调用次数不足
10011	访问受限
10012	连接超时
10013	该接口已停用
10014	该用户已停用
10015	系统错误
10016	系统异常
10017	系统繁忙
10018	其他异常
10019	同一参数请求次数超限
10020	接口调用失败

二 产品对接

[1]开通完成后，在买家控制台复制 appCode，步骤如下：

在云市场 - 买家中心 - 进入管理控制台 - 找到 appCode



[2]然后在产品页面找到您对应的相关示例代码：

Curl , Java , C# , PHP , Python , ObjectC , 微信小程序 JS 等

curl	Java	C#	PHP	Python	ObjectC
------	------	----	-----	--------	---------

```
1 public static void main(String[] args) {
2     String host = "http://sjsys.market.alicloudapi.com";
3     String path = "/communication/personal/1979";
4     String method = "POST";
5     String appcode = "你自己的AppCode";
6     Map<String, String> headers = new HashMap<String, String>();
7     //最后在header中的格式(中间是英文空格)为Authorization:APPCODE 83359fd73fe94948385f570e3
8     headers.put("Authorization", "APPCODE " + appcode);
9     //根据API的要求，定义相对应的Content-Type
10    headers.put("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8");
11    Map<String, String> queries = new HashMap<String, String>();
12    Map<String, String> bodys = new HashMap<String, String>();
13    bodys.put("idcard", "32132419860817421X");
14    bodys.put("mobile", "13636643334");
15    bodys.put("name", "张三");
16
17
18    try {
19        /**
20         * 重要提示如下:
21         * HttpUtils请从
22         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/src/main/java/com
23         * 下载
24         *
25         * 相应的依赖请参照
26         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/pom.xml
```

替换示例代码中的 你自己的 appCode 即可。

三 产品售后和服务

在产品使用过程中，遇到任何问题，可联系我们的在线旺旺客服，电话 13636643334，或拨打 400 电话 4000999656，或者通过邮箱与我们联系。

四 发票申请

在阿里进入费用中心-选择发票管理

The screenshot shows the 'Billing Center' (费用中心) interface for 'Alibaba Cloud' (阿里云). The 'Cloud Market (Self-managed)' (云市场 (非自营)) section is active. The main area displays instructions for invoice retrieval and a search filter. A table lists available orders for invoice generation.

Instructions:

- 1 本月产生的后付费业务月结算单在下一个月二日以后才可以索取发票
- 2 允许多个月份合并申请，一旦当月可索取发票总额小于零，需隔下月发票合并申请
- 3 云市场只支持纸质发票，单次申请开票金额小于等于50元时需要用户承担运费

Search Filter: 按订单明细 | 服务商: 贵州数据宝 | 开始时间: | 结束时间: | 可开发票金额范围: | 产品名称: | 查询

Invoice Summary: 欠票金额¥0.00, 开票时需优先冲抵欠票金额 (欠票金额包括退款订单、降配订单等)

Order Selection: 有1个订单可申请发票, 可开票总额: ¥0.10

全选: 有1个订单可申请发票, 已勾选0个订单

<input type="checkbox"/>	订单编号	产品名称	类型	订单支付时间	订单实付金额	可开票金额
<input type="checkbox"/>	20440[REDACTED]7	实名认证	订单	2019[REDACTED]35:19	[REDACTED]	[REDACTED]

[索取发票](#) 您尚未设置有效的开票信息, 无法开具发票, + 立即设置发票抬头

共有1条 < 1 >

选择云市场 - 勾选订单 - 索取发票