

使用指南

目录

使用指南	1
一 产品购买	1
二 产品对接	3
三 产品续费	4
四 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/57124001/cmapi00035440.html>



身份证识别 - 身份证OCR - 身份证图像识别 - 身份证正反面自动识别

【AI技术】支持识别身份证识别正反面信息自动识别，单价低至0.015元包括姓名，出生年月，生日，身份证号信息。扫描身份证ocr,识别准确率高达98%以上，对URL网络图片或base64信息进行识别。支持PNG、JPG、JPEG、BMP。

¥ **0.01**

按使用量计费，开通后可购买资源包更优惠 [查看价格](#)

用户评分: ★★★★★

近180天成交: 1487笔

资源包类型: **使用次数包**

套餐: **使用次数资源包**

使用次数包规格: **10次** 50次 6000次 61000次 650000次 6800000次

购买时长: **1个月**

购买个数: 1

立即购买

[管理我的服务](#)

[2]请求参数:

身份证识别_按量...

身份证识别_按量付费

调用地址: [http\(s\)://ocridcards.market.alicloudapi.com/idimages](http(s)://ocridcards.market.alicloudapi.com/idimages)

请求方式: POST

返回类型: JSON

API 调用: [API 简单身份认证调用方法 \(APPCODE\)](#) 展开▼

调试工具: [去调试](#)

▶ 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
image	STRING	必选	图片URL地址或者Base64字符串 【大小限制在2M以内, 最短边至少15px, 最长边最大4096px, 图像越小效率越高, 支持: JPEG,JPG,PNG,BMP】

[3]返回示例:

▼ 正常返回示例

```
1 /** 正面返回 **/  
2 {  
3   "code": "1",  
4   "msg": "查询成功",  
5   "result": {  
6     "address": "贵州省松桃苗族自治县真旗屯村湾头组",  
7     "birthday": "19850911",  
8     "name": "张三",  
9     "code": "522229198509112018",  
10    "sex": "男",  
11    "nation": "汉"  
12  }  
13 }  
14 /** 反面返回 **/  
15 {  
16   "code": "1",  
17   "msg": "查询成功",  
18   "result": {  
19     "issue": "绵阳市公安局涪城分局", /* 签发机关 */  
20     "issueDate": "20150729", /* 签发日期 */  
21     "expiryDate": "20250729" /* 失效日期 */  
22  }  
23 }
```

[4]外部状态码:

错误码定义		
错误码	错误信息	描述
1	正面识别成功	正面识别成功
2	反面识别成功	反面识别成功
-1	图像为空	图像为空
-2	图像格式错误	图像格式错误
-3	图像无法加载	图像无法加载
-4	图像识别失败	图像识别失败
-7	身份证图片不完整	身份证图片不完整
-8	图片url请加上http头, 图片base64码请加上base64头, 例如: data:image/图片类型;base64,图片base64编码。其中图片类型有: jpeg, png, bmp等	图片url请加上http头, 图片base64码请加上base64头, 例如: data:image/图片类型;base64,图片base64编码。其中图片类型有: jpeg, png, bmp等
-9	没有信息	没有信息

二 产品对接

[1]开通完成后, 请稍等 30 秒, 然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

The screenshot shows the Cloud Market (云市场) interface. At the top, there's a search bar and navigation links for 'Buyer Center' (买家中心) and 'Seller Center' (卖家中心). A red arrow points to the 'Enter Management Console' (进入管理控制台) button. Below, the 'Purchased Services' (已购买的服务) section shows a service named '全国快递物流查询-快递查询接口' (National Express Logistics Query - Express Query Interface) with its AppKey, AppSecret, and AppCode displayed.

[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

API接口 产品详情 产品价格 评论详情(220) 立即购买

请求参数 (Body)

请求示例

curl Java C# PHP Python ObjectC

```

1 curl -i -k --get --include 'https://wuliu.market.alicloudapi.com/kdi?no=780098068058&type=zto
2
3
4 //小程序示例代码请在这里下载: http://code.fegine.com/app.zip
5
6
7 //

```

正常返回示例

替换示例代码中的 **appCode** 即可(以 JAVA 为例)。

curl Java C# PHP Python ObjectC

```

1 public static void main(String[] args) {
2     String host = "https://wuliu.market.alicloudapi.com";
3     String path = "/kdi";
4     String method = "GET";
5     System.out.println("请先替换成自己的AppCode");
6     String appcode = "833509fd73fe1124838xxxxxxxx"; // !!!替换填写自己的AppCode 在购买
7     Map<String, String> headers = new HashMap<String, String>();
8     headers.put("Authorization", "APPCODE " + appcode); //格式为:Authorization:APPCODE
9     Map<String, String> querys = new HashMap<String, String>();
10    querys.put("no", "462587770684"); // !!! 请求参数
11    querys.put("type", "zto"); // !!! 请求参数
12    //JDK 1.8示例代码请在这里下载: http://code.fegine.com/Tools.zip
13    try {
14        /**
15         * 重要提示如下:
16         * HttpUtils请从
17         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/src/mai
18         * 或者直接下载:
19         * http://code.fegine.com/HttpUtils.zip
20         * 下载
21         *
22         * 相应的依赖请参照
23         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/pom.xml
24         * 相关:包(非)直接下载。

```

三 产品续费

在产品剩余量不足 20%的情况下，阿里云账户所绑定的手机和邮箱，会收到预警提醒。

状态(全部状态) ▾	到期时间(全部) ▾	操作																																																
已开通	2020-05-25	接口																																																
联系我们		使用指南																																																
使用情况: 13818/20740		套餐包列表 购买套餐包																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>套餐包ID</th> <th>套餐包类型</th> <th>使用状况 (使用次数)</th> <th>有效期</th> <th>状态</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12254205</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> <tr> <td>12254204</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> <tr> <td>12254203</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> <tr> <td>12254202</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> <tr> <td>12254201</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> <tr> <td>12254199</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> <tr> <td>12254198</td> <td>使用次数套餐包</td> <td>0/100</td> <td>2019-05-24 - 2020-05-25</td> <td>正常</td> <td>使用明细 导出明细</td> </tr> </tbody> </table>	套餐包ID	套餐包类型	使用状况 (使用次数)	有效期	状态	操作	12254205	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细	12254204	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细	12254203	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细	12254202	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细	12254201	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细	12254199	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细	12254198	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细		
套餐包ID	套餐包类型	使用状况 (使用次数)	有效期	状态	操作																																													
12254205	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
12254204	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
12254203	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
12254202	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
12254201	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
12254199	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
12254198	使用次数套餐包	0/100	2019-05-24 - 2020-05-25	正常	使用明细 导出明细																																													
共有187条, 每页显示: 10条 « < 1 2 3 4 5 19 > »																																																		

也可以导出明细。

使用明细 ✕

起止时间: -

流水编号	处理时间	备注	消耗
455784350650	2018-03-19 10:50:01 - 2018-03-19 11:00:01	套餐包消耗	7次
455765670650	2018-03-19 10:40:01 - 2018-03-19 10:50:01	套餐包消耗	6次
455746900650	2018-03-19 10:30:01 - 2018-03-19 10:40:01	套餐包消耗	7次
455687840650	2018-03-19 10:00:01 - 2018-03-19 10:10:01	套餐包消耗	2次
451074420650	2018-03-16 17:10:01 - 2018-03-16 17:20:01	套餐包消耗	2次
449333550650	2018-03-15 19:40:01 - 2018-03-15 19:50:01	套餐包消耗	1次
449303040650	2018-03-15 19:20:01 - 2018-03-15 19:30:01	套餐包消耗	1次
449290930650	2018-03-15 19:10:01 - 2018-03-15 19:20:01	套餐包消耗	9次
449270280650	2018-03-15 19:00:01 - 2018-03-15 19:10:01	套餐包消耗	13次
449253270650	2018-03-15 18:50:01 - 2018-03-15 19:00:01	套餐包消耗	8次

共有15条, 每页显示: 10条 « < 1 2 > »

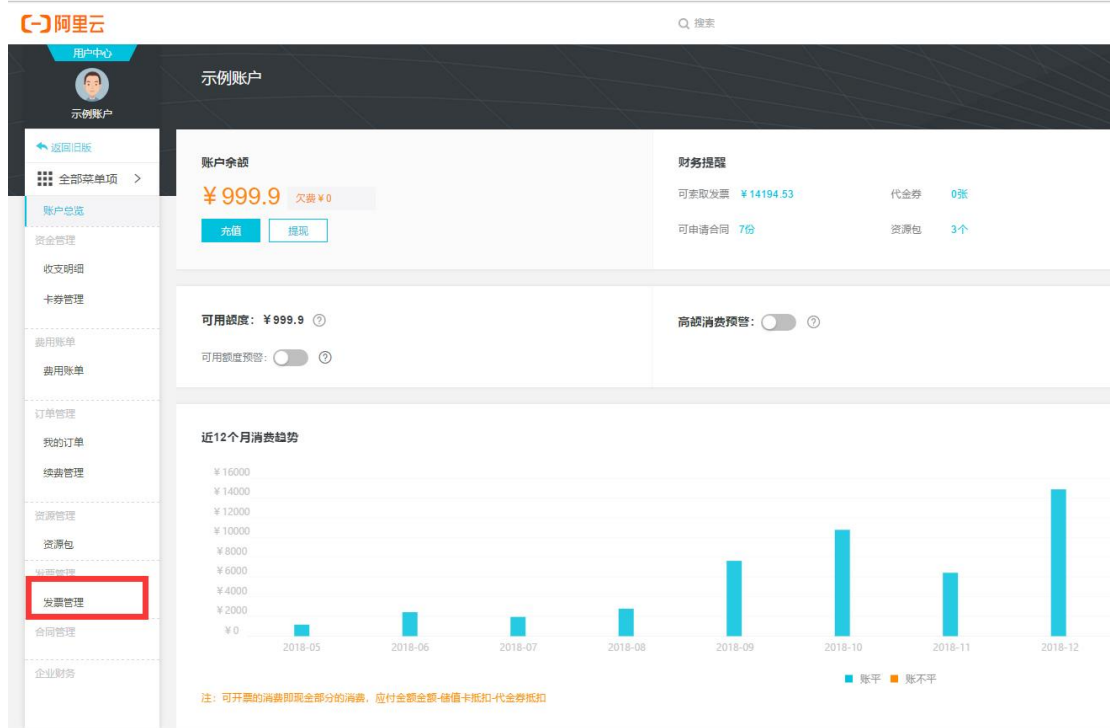
四 产品售后和服务

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，QQ 客服，电话客服，可拨打 400 电话，座机电话，或者通过邮箱与我们联系。

联系我们		Contact us
 涪擎阿旺	涪擎阿拉	On duty : 9:30 到 22:30
	涪擎数据	Phone : 4008005185 转 13127
	涪擎财务专员	0816-8335489
 469344382	3385466549	18502821864
	624381092	13547119500
	4006279	Email : support@fegine.com

五 发票申请

在阿里进入费用中心-选择发票管理



The screenshot shows the '示例账户' (Example Account) page in the Alibaba Cloud user center. The account balance is ¥999.9 with no arrears. Financial reminders show that 14,194.53 in invoices can be requested, 7 contracts can be applied for, and 3 resource packs are available. A bar chart titled '近12个月消费趋势' (12-month consumption trend) shows monthly spending from May 2018 to December 2018, with a peak in December. The '发票管理' (Invoice Management) option is highlighted in the left sidebar.

月份	消费金额 (¥)
2018-05	~1000
2018-06	~1500
2018-07	~1500
2018-08	~2000
2018-09	~6000
2018-10	~9000
2018-11	~5000
2018-12	~13000

选择云市场 - 勾选订单 - 索取发票

1 选择发票

2 确定发票信息和地址

1 本月产生的后付款业务月结账单在下月二号以后才可以申请开票

2 允许多个月份合并申请, 一旦当月可开票金额小于等于, 需在下月合并申请

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

按订单明细开票

服务商

济南联信信息

起始时间

- 结束时间



可开发票金额范围

产品名称

查询

欠票金额¥0.00, 开票时优先冲抵欠票金额 (欠票金额包括退款订单、随配订单等)

有1个订单可申请开票, 可开票总额: ¥0.01

全选: 有1个订单可申请开票, 已勾选1个订单

<input checked="" type="checkbox"/>	订单编号	产品名称	类型	订单支付时间	订单实付金额
<input checked="" type="checkbox"/>	202165942970286	预付费	订单	2018-06-21 12:46:41	¥0.01

未开发票

待开票金额: ¥0.01 (已选金额¥0.01-欠票金额¥0.00)