

# 深源恒际 OCR 识别产品

## 使用手册

深源恒际科技有限公司

### 1 购买商品

进入商品店铺后，选取 0 元体验套餐，点击“立即购买”、“我已接受协议，立即开通”，完成 0 元购买。

云市场分类 服务 建站 API 办公软件 基础软件 新零售 容器 安全 IoT 阿里云心选 用户案例 新手专区 买家中心 卖家中心

阿里云市场 > 全部分类 > API市场 > 金融理财

Deepfinch 银行卡四要素核验

### 【Lucky 7】银行卡四要素实名核验-银行卡/手机/姓名/身份证号【无缓存、纯实时】赠送银行卡OCR识别

银行卡四要素核验接口是用来验证持卡人银行卡卡号、身份证号码、姓名、手机号的一致性，核验银行卡信息的真实性。质量有保障，请放心购买体验！毫秒级响应，零缓存，校验验证100%可靠。即日起购买银行卡实名认证二三四要素商品的用户，免费赠送同等规格的银行卡OCR识别

<https://market.aliyun.com/products/57124001/cmapi00035084.html>

¥ 0

用户评分：★★★★★  
近180天成交：18笔

套餐版本：  
0元/3次  
2元/10次【好评后联系客服可免费享用此规格】  
18元/100次 0.18/次  
200元/1000次 0.20/次  
995元/5000次 0.199/次  
1890元/1w次 0.189/次  
8950元/5w次 0.179/次

套餐配额：3次

购买时长：单次 自购买之日起1年有效

立即购买

服务商：深源恒际科技有限公司  
联系客服：API咨询  
问题处理：提交工单  
在线时间：09:00-18:00  
电话：4009030002 转 14743  
18601966347  
13522086814  
邮箱：aliservice@deepfinch.com  
aftersales@deepfinch.com

【LUCKY /】 银行下四要素头名校验-银行下/手机/姓名/身份证号【无缓存、无头时】赠送张 按次购买 1年 1 元 元 0元

行卡OCR识别  
套餐版本: 0元/3次  
套餐配额: 3次

备注

请填写订单备注, 限200字 0/200

免费体验 (平台为您提供优质的免费体验商品, 勾选上可一并开通使用)

【实名认证接口】 身份实名认证接口 /姓名和号码二要素一致性查询-【公安...  
套餐版本: 免费测试5条 | 套餐配额: 5次 | 购买时长: 3年

标讯搜搜-招标数据-标讯获取-招标公告-涵盖全国政府企业机构信息  
套餐版本: 0元试用 | 套餐配额: 20次 | 购买时长: 3个月

温馨提示

1. 为了让服务商更好的为您服务, 下单后系统将会将当前账号下的联系方式传递给服务商, 如果您不想提供, 可以勾选一下选项:  
 我不同意告知服务商我的联系方式

2. 需要服务商开具发票的商品, 如发票金额<=200元, 服务商将默认到付快递。

**¥0** 我已接受协议, 立即开通

购买成功后, 点击“管理控制台” 进入“已购买的服务”。也可以从“买家中心”——“进入管理控制台” 进入。

支付

确认订单 > 支付 > 支付完成

 恭喜, 支付成功!

您订购的商品正在努力开通中, 一般需要1-5分钟。

[管理控制台](#) [合同申请](#) [消费记录](#) [索取发票](#)

通过“已购买的服务”的列表中, 选择购买的商品, 点击“接口” 进入商品详情页, 进行调试。



## 2 调试 API

在商品页面，下滑到“API 接口”处，可通过“调试 API”进行测试。

- 根据请求参数 (Body) 中的参数名称，准备请求参数的数据

API接口
产品详情
产品价格
评论详情(6)
使用指南
立即购买

银行卡四要素

### 银行卡四要素

调用地址: [http\(s\)://dfbank4.market.alicloudapi.com/verify\\_id\\_name\\_bankcard\\_phone](http(s)://dfbank4.market.alicloudapi.com/verify_id_name_bankcard_phone)

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   |
|--------------|--------|------|------|
| card_number  | STRING | 必选   | 银行卡号 |
| id_number    | STRING | 必选   | 身份证号 |
| name         | STRING | 必选   | 姓名   |
| phone_number | STRING | 必选   | 手机号码 |

- 点击“调试 API”，根据请求参数的名称描述，将各参数按描述顺序添加到“body”框中，点击“发送请求”，即可在右侧小黑窗口查看识别结果。

The screenshot displays the Alibaba Cloud API console interface. On the left, the 'Body' section is configured with the following parameters:

- card\_number: 62 46 银行卡号
- id\_number: 44 33 身份证号码
- name: 董 姓名
- phone\_number: 15 0 手机号码

The 'Certificate' section shows the authentication method set to '使用AppCode' and the AppCode field is empty.

On the right, the 'Response' section shows the following details:

- Status: 200
- Date: Thu, 16 Jul 2020 15:51:50 GMT
- Content-Type: application/json;charset=utf-8
- Content-Length: 127
- Connection: keep-alive
- Keep-Alive: timeout=25
- X-RateLimit-Reset: 2
- Access-Control-Allow-Headers: DNT,X-Mx-ReqToken,Keep-Alive,User-Agent,X-Requested-With,If-Modified-Since,Cache-Control,Content-Type,Authorization,X-DF-API-ID,X-DF-API-SECRET
- X-Ca-Request-Id: 7D6E4F23-AE83-406A-B886-0D043330244B
- Access-Control-Allow-Origin: \*
- X-RateLimit-Remaining: 1999
- X-Content-Type-Options: nosniff
- X-RateLimit-Limit: 2000
- Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, OPTIONS

The response body is highlighted in a red box and contains the following JSON:

```
["status":"OK","state":1,"result_code":"8300","result_message":"校验成功","request_id":"TID7a586bdc54c449a7acd14992e089204b"]
```