

# 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。



【Lucky 7】北京门诊票据识别API\_深源恒际Deepfinch OCR服务【医疗单据识别】 按次购买 1年 1 无 无 0元  
套餐版本: 0元/50次 (免费体验)  
套餐配额: 50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】身份证实名认证接口 /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

【银行卡认证接口】银行卡三要素接口- 银行卡实名认证查询【银联通道】  
套餐版本: 免费测试10条 | 套餐配额: 10次 | 购买时长: 3年

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。

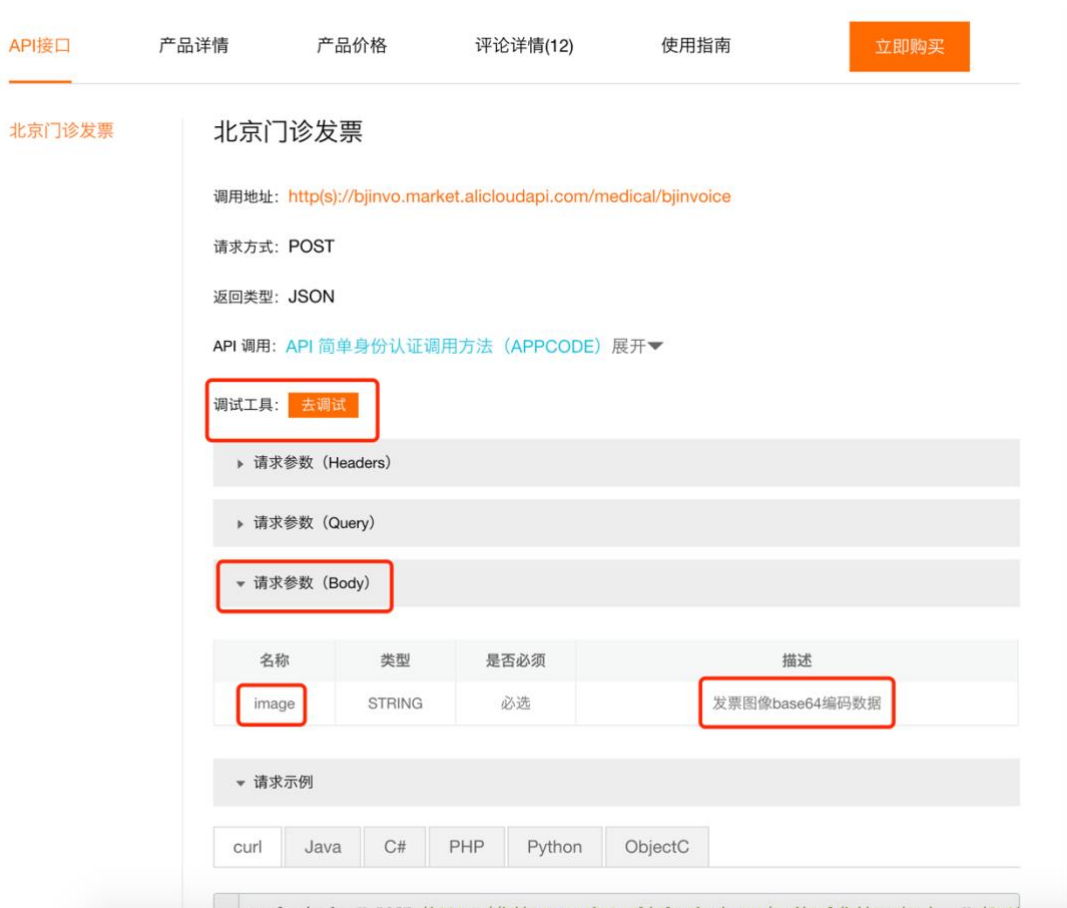
[管理控制台](#) [合同申请](#) [消费记录](#) [索取发票](#)

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

- 下滑到“API 接口”处，可通过“调试 API”进行测试。

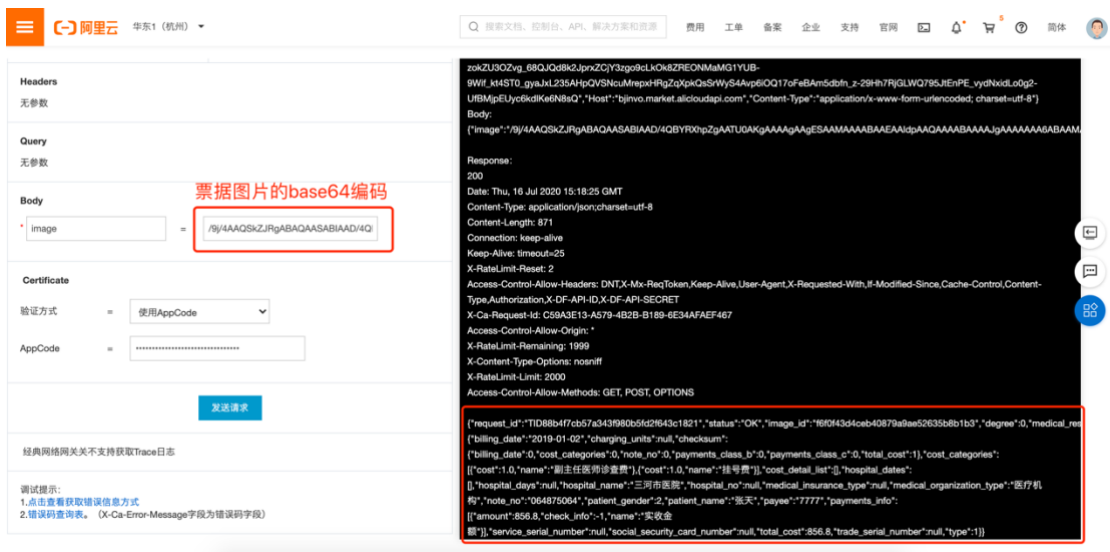


- 首先需要将测试目标图片转换为 **base64 编码数据**（转换工具与示例见文末）
- 图片格式要求：

1. 大小要求小于 5 MB
2. 格式为 JPG ( JPEG ) , PNG 的 base64 编码数据

点击跳转到 base64 格式转换链接：[在线图片转 base64 工具](#)

- 点击“调试 API”后进入调试页面，把测试目标图片的 **base64 编码数据**、姓名，添加到对应的“body”框中，点击“发送请求，即可在右侧小黑窗口底端查看到识别结果



### 3 图片转换格式与使用说明

依照阿里云商城的数据标准，图片转换格式，需转译为 base64 编码数据，下面为转译教程及在线工具提供。

点击跳转到 base64 格式转换链接：[在线 PDF 转 base64](#)

备用在线工具：<https://tool.oschina.net/encrypt?type=4>

(备用在线工具转译后，须将 base64 编码前面的 “<img src='data:img” 删除后，再全选复制使用。

□ 先将图片转换为 base64 格式数据

**Encode files into Base64 format**  
Select a file to upload and process, then you can download the encoded result.

**Click (or tap) here to select a file** 点击上传图片

1

Maximum file size is 192MB.

**BINARY (no conv.)** Destination character set for text files.

**LF (Unix)** Newline separator for encode each line separately and split lines into chunks.

Encode each line separately (useful for multiple entries).

Split lines into 76 character wide chunks (useful for MIME).

**如默认勾选, 请取消勾选**  
Perform URL safe encoding (uses Base64URL format).

**> ENCODE <** 点击转码

**Success!**  
**CLICK OR TAP HERE** to download the encoded file.  
Please note that this file is removed from our system right after the first download attempt or 15 minutes of inactivity.  
点击下载base格式数据

**About**  
Meet Base64 Decode and Encode. a simple online tool that does exactly what it says: decodes Base64 encoding and encodes

```
iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAABHoAAALfCAYAAAAezqUSAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcE
hZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAP-lSURBVHherL3pmuRIjmuZjz9dXRWL7-7mW-yRWXv1j39cD44EDnkVRjVIqu_-
XE_gUAgwIWQSGphVLWvXr_5ly-JN2_9WjB23f_1kB-9_DvR_V639uvHmLLe0_f3n95o-
l-003KdMm3r5bc949E00cB-gzjoxe3-j0m_b6ynHnguX_zCcBf8bIC6DT1pza6e88l42zgUP7_-
jgezY7APn3sz_8B9f3r5frfLDx_-86b95KE4D6AV200f56BePDx_68v7D6XbnJJb68v2_af_ant9I0_ft0hev6tzo
vq0AN2cpw5gQ8tYjttN_0WbWuttL9A0fsjaHPkVkl0fvh1jftqLDByn_fd5T8cYvpJL9gF8AHp9ajcxnEeb8ZljfNq
EXPR7zxdwP00mUii8_9UA0jIFX9Rl_9vK3btW9eVftQ_l4X3MLyA8fat6WHaNNW-
TEy9f1uXpb0cQckL6ww4YW_fuPtRaFD5_-fCMzNjkk9I2ML1r90Qb0oZw-r2xSjx9A3zkZAxm-4G19Jswb-gy-
rs_kq_pMAuT0a0zXjn5CW2Jm3AntBLauxxwDvxfz3ac_3eUPHAMpC_3IA9inhTNYjjsGDh4b2h5ytYvLySE5I9t_-
Pz4mDgn5dl___1f2oc5A_usBTzgeXUMkN_s0bluAP_KxEmu0ca87IOXdV1XZiyPi7xnHozpC9A33rvNV5CTn0uRYx4
D9P0Zj_U3ln3amXvGRiYfcxDTXl-vY9w8Wo5zB54c1r69-A4896UT3i8qHu4fPcVT0s4MLZ2yTnlmzWJ9Uy-
E66x49jSPmxfxKPNc-ZRrG2TMA_G5YgeW2GfcfKkTTYvvVKuET5ex_w3m7Pnizn5-
cjj0mueh7y5EUN-9I13x8xwzBwAn_mDvWE726u5j7r8tyPsKck7kWNq6DujzmBPLc8rc0vY4HkKu2bc139TPH0SBLBd
16rPfqPXj_NIvkgfGRr5Zv9L luamNcuoSc4zrSuZwBWP0ePIGchfGcsw-c-zPsSt75xiXsTyXcpw56rUR85zx-
HBtZR_l539Cm1dv6pr0qp5fqqXo1bkPo2-LDuS4co49e_GHL89f_rH7-k4b4wv66pQfMnLXGmxkxc2-
jfwBGPypG9csWx0uytbfQFjYmeeifSRcZiHjrna6if1V34ZA66LPnuc59Daiw0f03we8nlAWWjjvJzv0M9ewnjySG7
JT0z71KlnnseV-yjxjaf84vUfG9-9-
PXL8zqvXtWc1zX3Lcdgy2_KH_CZXLx8VXNf_qGbnH3w_MVv3T57_uuNjXbosdF00Gfsu2e_NLTRLv2g-
_a7n7988-1Pbfvi2a9fXlUebzhHSv726x8PPP-
ufBwefftz47tvak7BPmP4MiaxrD8Y79WrWteXdU69RHfqX75a9ZG2rXXrQg-FB2EBA1jQwEaZ4gBFAQo8r-
qA0FJkERZmLLik_PIVZCvxXYiZturw41yRhRyAL3A1ri_xtk5iChqeEBy3zL0LLQVzdr1oXVj7wjVyLmbtsnjyUB-4
pVt9Y7iWiXf7ATofwJXvwQ8xtj6k028-
vA00G7DgA58u8Gz0D22Pby4UFC2KM7x2D0Mah4sD_XwXWPLkIkfRPEYhQb_4Aeqdw5jFDuZzUXAsix_6Td_61-
bTD38-bNdcfN0_XS9iG0-kT2Xiyxc5Y53-1_zpQ6DDzlgZU6Qu_erDtZCDtvi-
h57LedrHHV_oz5jGwY4cv31eF636vK9jXbH2zYfWgZKtm0Fv1kCdeuZon3bqgJtIZG92jKvPcVofDMT0C4ynL1rnMm
arj5Sdr86HEbEKN7fFJ60fj5__EnYL7_fGLsHdkBs9-hlPX-
aTP0QJHAe0J5wr8Iv0WBpoc_3TDpkNaj8sFecXdf18yY29rnc8bL-GR11vzM-
Nb6J9gIwLTP4H2P4DKCnnWP28csDTYN48C28I37pwT6w0INMm7w5Jm7M1QsLPRw7H8joH3PgUTxdN5DnCjy60FGc1
7qttesCULX035Bn2TW_zUH_xJOL_XwwBMjA0d0-c6ZFmJE6VsH18ViYC59_NhHH0u9xzwuvD7bMNY7-
k5sc7AtyUL4aNxehvf5zrPvFAy7yFMkfWwQ-nUv5JwYFBooZyMZCVmeRI3nAC52tv0RLyzx5CNdPqE-
```

- 转换后，将生成 base64 格式数据的 TXT 文件，随后复制 TXT 文件中的全部文本，即可使用