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。

		服务	建站	API 办公软件	基础软件	新零售	容器	安全	loT 🕴	可里云心选	用户案例	新手专区	买家中心 🚽	卖家中心 ▼
阿里云云市场 > 全部分	分类 > API市场 >	金融理财												
②・DeepFinch 银行卡四要素核验	【Lucky 7】 银行卡OCR 银行卡四要素档 伪性。质量有例 四要素商品的用	【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 跟行卡回要素核验搜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 为性。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							】 赠送 信息的真 3认证二三					
	¥ 0	anyuncomy	, outleta, c	12400 (7011apr			用J 近 ⁻	□评分: 180天成3	交: 18笔		 服务商: 深遊想時科技有限公司 联系客園: ●API客等 问题处理: 提交工単 在线时间: 09:00-18:00 电话: 4009030002 装14743 18601966347 1352208614 部箱: aliservice@deepfinch.com attersales@deepfinch.com 			
套督版本	0元/3次 995元/5000次	2元/10次【刻 0.199/次	子评后联系著 1890元/	S服可免费享用此规制 1w次 0.189/次	备】 187 8950元/5w次	元/100次 0.18/	(次	200元/10	00次 0.20	/次				
套板記题: 购买时长:	3次 单次 自购 立即购买	买之日起1年有	效											

LUCKY /】 181(丁下四要素头合铁垣-181(丁ド/于作/) 24合/分び並写 L元張仔、現头时】 贈込银 技パ购头 ロー ロ 元 行卡OCR识别 窖餐版本: 0元/3次 窖餐記额: 3次		ಸ ∪ಸ	
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 标讯搜搜-招标数据-标讯获取-招标公示-证 套银版本: 免费游试5条 套银記题: 5次 购买时长: 3年 督银版本: 0元试用 套银記题: 20次 购买时长:	涵盖全国政府 : 3个月	f企业机构信息	
温馨提示			
 为了让服务商更好的服务您,下单后系统将会将当前账号下约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约联系方式 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	\rangle	支付	支付完成
	您订购的商品正在多	」 DX - リ」! ⁸ カ开通中,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。

☰ (-) 阿里云		Q 搜索文档、控制台、A	API、解决方案和资源 费用 工单	备案 企业 支持 官网	🍥 🕸 🕈 🖞 🖸
云市场	[Lucky 7] 银行卡四要素实名核验-银行卡/手机姓名/身份证号 [无威存、纯实时] 翻述银行卡OCR识别 设备各注	API	已开通	2021-07-17	接口
已购买的服务	付费方式: 套假包 创建时间: 2020-07-16	深源恒际科技有限公司	😛 联系我们		使用指南
未支付订单 需求管理	АррКеу: Они Бликеноволи. АррСоde: ff2214der	. 281	使用情况: 0/3		套餐包列表 购买套餐包
定制方案管理 退款管理	[Lucky 7] 北京门设策館识別APL深源恒時Deepfinch OCR服务 医疗年描识別] 设置备注 ✓	API	已开通	2021-07-17	# ·
发票管理 正 优惠券管理	付费方式: 窖餐包 创建时间: 2020-07-16	深源恒际科技有限公司	😋 联系我们		使用日常
合同管理	AppKey:	11.50	使用情况: 1/5050		書發包列表 购买套餐包

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 调用地址: 请求方式: 返回类型: API调用: 调试工具: → 请求	银行卡四要素 调用地址: 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:							
	▼ 请求	▼ 请求参数(Body)							
	名称	水 类型	是否必须	3	苗述				
	card_nu	mber STRING	必选	银行	亍卡号				
	id_nun	nber STRING	必选	身份	分证号				
	nam	e STRING	必选	ģ	生名				
	phone_n	umber STRING	必选	手相	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。

■ (一) 阿里云 华东1 (杭州) ▼	Q 搜索文档、控制台、API、解决方案和武源 费用 工单 备案 企业 支持 窑网 🖸 🗘 🛱 🖉 简体						
Henders 无参数	Token**ey.ihbGciOUSUzI1NU3.ey.jp?YXGiOE10TQ5MTQ3MD/salm5Z18MTUSND/so/NDY0OS/waXNzjoOW/xpaXNz/0XBpR2FQ2XahaSlain.ihbGUiOL RK-pagabayayrDakutamaliXXY1UBBN/yawrif4z9.dodaardo.+P17Q0HeAr2XYXYGG68m1_sKY/ H4Aaput ISA/2prMvmBKoMK92920adBK/vmd8KU7L5_PE91=74FKBAXY7NLM5KF0xOPD.0MYzc7- OR752XISTYEUxfTHB6KWJOQp113aTHeinNBFBagbyd 105esl3.QbLaB1Aapy2q- 045582DFX5W2,dMY40m2;*1451**fbBafbyd markat allebudge com* "Commen Trade**ag0lcation/www-form-untencoded: charaet-utf-81						
Quary 无参数	goodatooroonoo, guur renn , maa noona mataalaadoopopoor ; comen ryp : say and a serie and a serie or of Book; (id., number? 14 123*, card, number? 16: 160*) Response: 200						
Body	Date: Thu, 16 Jul 2020 15:51:50 GMT Content-Type: anolication/son-charset=utf-8						
· card_number = 6: 46 银行卡号	Content-Length: 127 Content-Length: 127						
・id_number = 44 ■ 13 身份证号码	Keep-Alive: timeout=25 X-RateLimit-Reset: 2						
· name = g 姓名	Access-Control-Allow-Headers: DNT,X-Mx-ReqToken,Keep-Alive,User-Agent,X-Requested-With,If-Modified-Since,Cache-Control,Content- Type Authorization X-DE-APIJID X-DE-APIJSECRET						
phone number = 15 单0 手机号码	X-Ca-Request-Id: 70E64F23-AE83-406A-B886-0D043530244B						
	Access-Control-Allow-Origin: * X-RateLimit-Remaining: 1999						
	X-Content-Type-Options: nosniff						
Certificate	X-RateLimit-Limit: 2000						
验证方式 = 使用AppCode V	"status":"OK,"status":"//www.l_code":8300"/result_message":"杨敏成功", "request_kif":"TID7a588bdc54c449a7acd14992e089204b")						
AppCode =							
92年7月1日							
20187							