

车型识别开发文档

1、根据图片查询车辆品牌型号

2、错误码参照

1、根据图片查询车辆品牌型号 [\[顶部\]](#)

接口地址：<http://apis.juhe.cn/carDetect/index>

返回格式：json

请求方式：http post

请求示例：<http://apis.juhe.cn/carDetect/index>

接口备注：根据上传的车辆图片，查询车辆品牌型号年份等信息。若图片中有多个车辆，则识别目标最大的车辆

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
image	string	是	车辆图片，base64编码，编码后大小不超过4M，最短边至少15px，最长边最大4096px,支持jpg/png/bmp格式。注意：图片需要base64编码、去掉编码头后再进行urlencode。
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回码
reason	string	返回说明
result	string	返回结果集

名称	类型	说明
name	string	车型名称，示例：奥迪A4L
score	number	置信度，如0.9984
year	string	年份
baike_url	string	百科词条名称，可能为空
image_url	string	百科图片链接，可能为空
description	string	百科内容描述，可能为空
color	string	颜色

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": {
    "data": [
      {
        "score": 0.66788327693939,
        "year": "2015-2017",
        "baike_info": {
          "baike_url": "",
          "image_url": "",
          "description": ""
        },
        "name": "奥迪_A4"
      },
      {
        "score": 0.17167422175407,
        "year": "2017",
        "baike_info": {
          "baike_url": "http://baike.baidu.com/item/%E5%A5%A5%E8%BF%AAA4L/7771482",
          "image_url": "http://imgsrc.baidu.com/baike/pic/item/8694a4c27d1ed21b1000b2b4a16eddc450da3f91.jpg",
          "description": "奥迪A4L是奥迪公司2008年11月16日正式发布的一款车型，全新奥迪A4L采用了全新的外观和底盘设计，在正面和后面该车与奥迪A5十分相似。参考价格27.28-57.81万。外观时尚动感，线条流畅；内饰做工精致，配置不错；音响效果不错；空间宽敞实用，舒适性不错；品牌经典。"
        },
        "name": "奥迪A4L"
      },
      {
        "score": 0.064318783581257,
        "year": "2003",
        "baike_info": {
          "baike_url": "",
          "image_url": "",
          "description": ""
        },
        "name": "奥迪_S4"
      }
    ],
    "color": "黄色"
  },
  "error_code": 0
}
```

```
}
```

2、错误码参照

服务级错误码参照(error_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
237101	识别失败
237102	非车类或识别不到信息

系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
---	-----	----

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码

版本日期：2025-03-29 22:22