

# VIN码查车五项开发文档

## 1、VIN码查车五项

### 2、错误码参照

#### 1、VIN码查车五项 [\[顶部\]](#)

接口地址：[http://apis.juhe.cn/car\\_vin\\_five/query](http://apis.juhe.cn/car_vin_five/query)

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：[http://apis.juhe.cn/car\\_vin\\_five/query?key=&vin=&model=](http://apis.juhe.cn/car_vin_five/query?key=&vin=&model=)

接口备注：通过输入车辆的VIN码，可直接查询车辆的车架号、发动机号、品牌名称、初次登记日期、品牌型号等信息

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
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
vin	string	是	车架号
model	string	是	车型，如01:大型汽车，02:小型汽车，其他类型见JSON示例中

返回参数说明：

名称	类型	说明
reason	string	原因

名称	类型	说明
error_code	int	错误码,0时计费
result	json	结果
orderid	string	单号,result子节点
engine	string	发动机号,result子节点
carName	string	品牌名称,result子节点
recordDate	string	初次登记日期,result子节点
vehicleModel	string	品牌型号,result子节点
vin	string	车架号,result子节点
plate	string	车牌号,result子节点

JSON返回示例：

model车型：  
 01 : 大型汽车  
 02 : 小型汽车  
 03 : 使馆汽车  
 04 : 领馆汽车  
 05 : 境外汽车  
 06 : 外籍汽车  
 07 : 普通摩托车  
 08 : 轻便摩托车  
 09 : 使馆摩托车  
 10 : 领馆摩托车  
 11 : 境外摩托车  
 12 : 外籍摩托车  
 13 : 低速车  
 14 : 拖拉机  
 15 : 挂车  
 16 : 教练汽车  
 17 : 教练摩托车  
 20 : 临时入境汽车  
 21 : 临时入境摩托车  
 22 : 临时行驶车  
 23 : 警用汽车  
 24 : 警用摩托  
 51 : 新能源大型车  
 52 : 新能源小型车

//接口成功示例

```
"reason": "成功",
"result": {
  "orderid": "JH7812403011754120KS4w",
  "engine": "E215174",
  "carName": "一汽丰田",
  "recordDate": "2008-12-23",
  "vehicleModel": "TV7160G",
  "vin": "LFMAP22C980062248",
  "plate": "皖EY1363"
},
```

```

    "error_code": 0
}

//查无示例

{
  "reason": "查无记录",
  "result": {
    "orderid": "JH781240301171202pKlIV"
  },
  "error_code": 278102
}

```

## 2、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
278101	参数错误
278102	查无记录
278103	网络错误
278104	查询失败

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

错误码	说明	旧版本(resultcode)
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
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：2025-12-15 05:19