

## 高速车辆行驶查询开发文档

- 1、查询
- 2、错误码参照

### 1、查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/HighSpeedDrivingTrack/queryDetail

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：http://v.juhe.cn/HighSpeedDrivingTrack/queryDetail

接口备注：根据姓名、身份证、 牌号、时间区间，查询 辆的高速公路出行情况。

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	接口的 key
plateNum	string	是	车牌号
plateColor	string	是	车牌颜色，可选值 蓝 黄 黑 白 渐变绿 黄绿双拼 蓝白渐变 临时牌照 绿 红
startTime	string	是	开始时间，格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss

名称	类型	必填	说明
endTime	string	是	结束时间，格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss，与开始时间相差必须72小时之内
name	string	是	姓名
idNum	string	是	身份证号码

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回码
reason	string	结果说明
result	object	返回结果体
result.orderid	string	本次请求唯一标识
result.data	array	数据数组
data[i].weight	string	单位：kg
data[i].payType	string	支付方式：CASH（现金）、ETC（ETC 交易）
data[i].exTollStationName	string	出口收费站名称
data[i].exTime	string	离开时间 yyyy-MM-dd HH:mm:ss
data[i].fee	string	单位：元
data[i].enTollStationName	string	入口收费站名称
data[i].enTime	string	进入时间 yyyy-MM-dd HH:mm:ss

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "orderid": "JH794241225104206TwC43",
    "data": [{
      "weight": "0",
      "payType": "ETC",
      "exTollStationName": "江苏车坊站",
      "exTime": "2024-10-06 16:48:02",
      "fee": "0",
      "enTollStationName": "山东海湾大桥南站",
      "enTime": "2024-10-05 20:19:07"
    }]
  },
  "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
279401	起始时间格式错误或者超出72小时时间范围
279402	查询失败
279404	网络错误
279405	车牌颜色错误
279406	身份证格式错误
279407	未知错误
279408	车牌号不能为空或格式错误
279409	未查得
279410	内部错误
279411	参数错误
279412	姓名格式错误

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

错误码	说明	旧版本(resultcode)
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
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 : 2025-02-23 00:40