零零汽 API 端接口文档

目录

平	『零汽 API 端接口文档	1
1	. 车架号查询相关接口	2
	1.1 车架号查询-查询历史接口	2
	1.2. 车架号查询-解析车架号接口	3
	1.3. 车架号查询-车辆信息接口	4
	1.4. 车架号查询 - 主组列表	6
	1.5. 车架号查询-分组列表	7
	1.6. 车架号查询-零件列表接口	9
	1.7. 车架号查询-零件图片描点信息接口	12
	获取图片描点信息。(该接口在车型查询,零件号查询与车架号查询中通用)	12
	1.8. 车架号查询-零件详情:零件基础信息	14
	1.9. 车架号查询-零件详情:渠道价格接口	15
	1.10.车架号查询-零件详情:零件替换件接口	17
	1.11. 车架号查询 – 零件详情:零件组件接口	18
2	. 车型查询相关接口	19
_	2.1 车型查询 – 品牌列表接口	
	2.2 车型查询 - 第二层条件筛选接口	_
	2.3 车型查询 - 第三层条件筛选接口	
	2.4 车型查询 - 第四层条件筛选接口	
	2.5 车型查询-第五层条件筛选接口	
	2.6 车型查询 - 第六层条件筛选接口	26
	2.7 车型查询 - 第七层条件筛选接口	28
	2.8 车型查询-第八层条件筛选接口:	29
	2.9 车型查询 - 第九层条件筛选接口(最后一层):	30
	2.10 车型查询 - 车辆信息接口	31
	2.11 车型查询-主组列表接口	33
	2.12 车型查询-分组列表接口	34
	2.13 车型查询 - 零件列表	36
3	. 零件号查询相关接口	37
	3.1 零件号查询-零件号查询历史接口	
	3.2 零件号查询-零件号品牌判断接口	
	3.3 零件号查询 – 相关零件列表接口	
	3.4 零件号搜索 - 零件列表接口	
	3.5 零件号搜索 – 适用车型列表:	43
	3.6 零件号查询 – 确认零件号是否存在和确认品牌:	44
	3.7 零件号查询 – 获取零件列表(2017-12-27 版本):	46

3.8 零件号查询 - 获取基础信息(包	含技术信息)47
3.9 零件号查询 – 渠道价格	48
3.10 零件号查询 - 获取替换件	49
3.11 零件号查询 – 获取适用车型	50
3.12 零件号查询 – 获取组件	51
3.13 零件号查询 - 获取品牌件	52

1. 车架号查询相关接口

1.1 车架号查询 - 查询历史接口

i. 描述:

用户车架号历史查询记录接口。

ii. 请求地址:

操作	车架号查询历史
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/search/vins

iii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时, 默认 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	可为空值
4	vin	车架号	Υ	String	输入车架号能进行模糊匹对,可为空值

iv. 返回参数:

	~	~ · ·		
序号	返回值	中文名称	数据类型	备注(同一状态码有多种情况 ,用顿号隔开)
1	code	状态码	Int	1:成功
				2:车架号长度不正确
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	-
4	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	brand	品牌	String	-
	brandname	品牌中文名	String	-

vin	车架号 5	String	-
-----	-------	--------	---

v. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/search/vins?brand=bmw&hash=a51ea8096c4ba6549c076a1 158d53b6e&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507453514&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=

vi. 返回数据实例:

```
{
    "msg": "获取数据成功",
    "code": 1,
    "data": [{
         "brand": "bmw",
         "brandname": "宝马 ",
         "vin": "LBVPG96059SC09483"
    }],
    "time": 1507453498
}
```

1.2. 车架号查询 - 解析车架号接口

vii. 描述:

在车架号输入时,对车架号进行解析。

viii. 请求地址:

操作	解析车架号
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/parse/vins

ix. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	vin	车架号	Υ	String	-

x. 返回参数:

序号 返回值 中文名	称 数据类型	备注(同一状态码有多种情况,用顿号隔
------------	--------	--------------------

				开)
1	code	状态码	Int	1: 成功
				4: 车架号长度不正确
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	data	返回数据	dict	-
参数	title	标题	String	由 "国家"- "品牌" – "年份"构成
	brand	品牌	String	-
	brandname	品牌中文	String	-
		名		

xi. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/parse/vins?hash=23c0ce8dc29fe0f6dc64bb80506d3ec8&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507459063&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

xii. 返回参数实例:

```
{
    "msg": "解析成功",
    "code": 1,
    "data": {
        "brand": "bmw",
        "brandname": "宝马",
        "title": "中国 - 宝马 - 2009 年"
    },
    "time": 1507459048
}
```

1.3. 车架号查询 - 车辆信息接口

xiii. 描述:

通过 vin 获取车辆信息。

xiv. 请求地址:

操作	获取车辆信息
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppyvin/searchvins

xv. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		

1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	vin	车架号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	当没有获取品牌时,brand = "all"

xvi. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	数据类型	备注(同一状态码有多种情况,
				用顿号隔开)
1	code	状态码	Int	1:成功
				4: 车架号为空、无此车辆数
				据、暂时不支持该品牌、品牌
				没有找到相关信息
				4001: 无法获取品牌,进行弹
				框提示
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	-
4	data	返回数据	dict	-
参数	mains	主要信息	String	-
	vin	车架号	String	-
	lfc_log	左上角品牌 logo 地址	String	-
	imglogo	车型图片地址	String	-
	name	汽车品牌中文名称	String	-
	sub	次要数据	String	保留字段
	brand	汽车品牌代号	String	-

xvii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/searchvins?brand=bmw&hash=35641c8ca0745545f9 95a43b5e556dd2&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=15074593 93&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

```
xviii. 返回参数实例:
```

```
{
    "msg": "数据获取成功",
    "code": 1,
    "data": {
         "sub": "",
         "brand": "bmw",
         "mains": "东那: 宝
```

"mains": "车型: 宝马-X1 X20I(EUR)_2012 年 排量: 2.00 系列: X E84() 发动机型号:N20",

"vin": "LBVPG96059SC09483",

"Ifc_log": "https://007vin.com/img/bmw.png",

"imglogo":

"https://llq.007vin.com/staticimgs/bmw/cars/c102fe6c9fcf0619ea8f8a47ef42f735.jp

1.4. 车架号查询 - 主组列表

xix. 描述:

获取主组列表。

xx. 请求地址:

操作	获取主组列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppyvin/group

xxi. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	vin	车架号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

xxii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	数据类型	备注(同一状态码有多种情况 ,用顿号隔开)
1	code	状态码	Int	1:成功
				4: 数据异常
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	-
4	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	groupnum	主组号	String	-
	groupname	主组名称	String	-
	auth	加密 auth	String	用来请求分组列表
		串		
	img	主组图片	String	-
		url		
	name	主组名称	String	保留字段

xxiii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/group?brand=bmw&hash=3bc17b58eec0cad1be7cbe 29ae53056b&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507460143&u id=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

```
xxiv.
         返回参数实例:
     {
        "msg": "",
        "code": 1,
        "data": [{
            "groupname": "01 技术文献 ",
            "groupnum": "01",
            "auth":
     "bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N3ZhbGV
     wNy81N3YIJSw3aA%3D%3D",
            "name": "01 技术文献",
            "img":
     "https://llq.007vin.com/stcimgs/img/2e0804f99852ce93d5e2469e8a0f8edc.jpg"
        "time": 1507460128
     }
```

1.5. 车架号查询 - 分组列表

xxv. 描述:

进入主组后查询分组列表。在路虎中,存在子组(层级关系为:主组 > 分组 > 子组),用字段 has_subs 来判断,假如存在子组的话,在分组层中显示 has_subs 为 True 的元素,然后使用这些元素中的 auth 再次请求分组列表接口。

xxvi. 请求地址:

操作	获取分组列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppyvin/subgroup

xxvii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a

3	vin	车架号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-
5	is_filter	是否过滤	Υ	String	0:否
					1:是
6	auth	加密 Auth 串	Υ	String	从主组列表中获取

xxviii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	数据类型	备注(同一状态码有多种情况 ,用顿
				号隔开)
1	code	状态码	Int	1: 成功
				4: 车架号为空、无此车辆数据、暂
				时不支持该品牌、品牌没有找到相
				关信息
				4001: 无法获取品牌 , 进行弹框提
				示。让用户进行品牌选择。
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	base_brandCode	车厂代码	String	如 MINI 的车厂码为 bmw
	uid	标题 id	String	保留字段
	url	分组图片	String	-
		url		
	mid	分组号	String	-
	subgroupname	分组名称	String	-
	num	主组号	String	-
	is_filter	是否过滤	Int	0: 否
				1:是
	auth	Aut 串	String	用来请求零件列表
	model	型号	String	显示在文字列表中
	subgroup	分组号	String	-
	colorvalue	过滤颜色	Int	1. 默认黑色
		标识		2. 红色
	description	分组描述	String	文字很长,显示在文字列表中
		信息		
	has_subs	是否有子	boolean	True:有
		组		False : 无

xxix. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/subgroup?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N3ZhbGVwNy81N3YIJSw3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=bde380791e74aa448843d524d5753110&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&is_filter=0&time=1507460934&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

xxx. 返回参数实例:

{

```
"msg": "",
"code": 1,
"data": [{
    "base_brandCode": "bmw",
    "uid": "5dc2901daa576579b9ee41ef8665e8d6",
    "url":
```

"https://data.007vin.com/ppyimage/tmbnail?code=bmw&key=bjd2enFwNy81NyAk JicnNzk1N2B8cTcvNTc3OTU3d2d0e3E3LzU3d3hiNzk1N3h8cTcvNTchISItISA3O TU3dmFsZXA3LzU3diUILDc5NTd7YHg3LzU3JCI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk 1N2Zgd3JnemBlNy81NyQiSiUmJCw3aA%3D%3D&w=160&h=160",

```
"mid": "17_0319",
"subgroupname": "17_0319 机油冷却管/热交换器",
"num": "17",
"is_filter": 0,
"auth":
```

"bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckIjc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3Jne mBle3R4cDcvNTckIkolJiQsNUlglyImdElgl3Z3LElglCR3lklglCYilUlgInd0JDU6NUlg liVwcUlglXB0IUlglyYjJ0lglCMjLTc5NTd8ZkpzfHlhcGc3LzUlOTU3d2d0e3E3LzU3d 3hiNzk1N3h8cTcvNTchISltISA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUlLDc5NTdmYHdyZ3pgZ TcvNTckIkolJiQsN2g%3D",

1.6. 车架号查询 - 零件列表接口

xxxi. 描述:

获取该车架号相应分组里的零件列表。

xxxii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppyvin/parts

xxxiii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	vin	车架号	Υ	String	-
4	brand	品牌代码	Υ	String	-
5	is_filter	是否过滤	Υ	String	0: 否
					1:是
6	auth	Auth 串	Υ	String	从分组列表接口中获取

xxxiv. 返回参数:

Code		XIV. 及凹多	**		
1:成功 2:没有相关数据 4:数据异常 3 time 返回时间 Int 时间戳 4 flage 是否折叠 Int 保留字段 5 uid 用户 id String 6 itid 描点与零 件号对应 关系 保留字段 7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String 与零件序号(num)有对应关系 detail 详情 String - multi_price 是否是多 (价格 1:是 label 零件名称 String 0:不是	序号	返回值	中文名称	类型	备注(同一状态码有多种情况,用顿号隔开)
2 : 没有相关数据	1	code	状态码	Int	0:网络异常
A : 数据异常					1:成功
2 msg 返回信息 String - 3 time 返回时间 Int 时间戳 4 flage 是否折叠 Int 保留字段 5 uid 用户id String - 6 itid 描点与零 保留字段 7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 年零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String - detail 详情 String - multi_price 是否是多 Int 0:不是 label 零件名称 String 0:不是					2:没有相关数据
3 time 返回时间 Int 时间戳 4 flage 是否折叠 Int 保留字段 5 uid 用户 id String - 6 itid 描点与零 Kring Kring Kring Kring Cring Cring					4:数据异常
4 flage 是否折叠 Int 保留字段 5 uid 用户 id String - 6 描点与零件号对应关系 保留字段 7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String - detail 详情 String - multi_price 是否是多价格 Int 0:不是 label 零件名称 String 0:不是	2	msg	返回信息	String	-
5 uid 用户 id String - 6 itid 描点与零件号对应关系 保留字段 7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String - detail 详情 String - multi_price 是否是多价格 Int 0 : 不是 label 零件名称 String 0 : 不是	3	time	返回时间	Int	时间戳
6 itid 描点与零件号对应关系 保留字段 7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String 与零件序号(num)有对应关系 detail 详情 String - multi_price 是否是多价格 Int 0:不是 label 零件名称 String 0:不是	4	flage	是否折叠	Int	保留字段
中号対应	5	uid	用户 id	String	-
7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 左零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String - detail 详情 String - multi_price 是否是多价格 Int 0:不是 label 零件名称 String 0:不是	6	itid	描点与零	String	保留字段
7 auth Auth 串 String - 8 label 分组名称 String - 9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 左零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String - detail 详情 String - multi_price 是否是多 Int 0:不是 label 零件名称 String 0:不是			件号对应		
8			关系		
9 data 返回数据 list List 里包含 dict 参数 remark 说明 String - modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String 与零件序号(num)有对应关系 detail 详情 String - multi_price 是否是多 Int 0:不是 1:是 label 零件名称 String 0:不是	7	auth	Auth 串	String	-
参数remark说明String-modelname型号名称String保留字段pid零件号String在零件价格、替换件使用该参数itid描点位置String与零件序号(num)有对应关系detail详情String-multi_price是否是多价格0:不是 1:是label零件名称String0:不是	8	label	分组名称	String	-
modelname 型号名称 String 保留字段 pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String 与零件序号(num)有对应关系 detail 详情 String - multi_price 是否是多 Int 0:不是 1:是 label 零件名称 String 0:不是	9	data	返回数据	list	List 里包含 dict
pid 零件号 String 在零件价格、替换件使用该参数 itid 描点位置 String 与零件序号(num)有对应关系 detail 详情 String - multi_price 是否是多 Int 0:不是 1:是 label 零件名称 String 0:不是	参数	remark	说明	String	-
itid 描点位置 String 与零件序号(num)有对应关系 detail 详情 String - multi_price 是否是多 Int 0:不是		modelname	型号名称	String	保留字段
detail 详情 String -		pid	零件号	String	在零件价格、替换件使用该参数
multi_price 是否是多 Int		itid	描点位置	String	与零件序号(num)有对应关系
		detail	详情	String	-
label 零件名称 String 0:不是		multi_price	是否是多	Int	0:不是
			价格		1:是
1 · 是		label	零件名称	String	0:不是
					1:是
step 零件位置 Int 保留字段		step	零件位置	Int	保留字段
标记			标记		
num 零件序号 String -		num	零件序号	String	-
is_filter 是否过滤 Int 0: 过滤		is_filter	是否过滤	Int	0: 过滤
1: 不过滤					1: 不过滤

prices	渠道价格	String	-
isreplace	是否有替	Int	0 : 否
	换件		1:是
real_pid	真实零件	String	在组件信息中使用该参数
	号		
model	型号	String	-
quantity	数量	String	-

xxxv. 请求 URL 实例:

 $https://llq.007vin.com/ppyvin/parts?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR7Znx6ezVhdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcvNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGl3OTU3eHxxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlcDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBlNy81NyQiSiUmJyc3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=2447374cc79a1d5ff83e2b06ffe269c7&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&is_filter=0&time=1507512921&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483$

xxxvi. 返回数据实例:

```
{
    "flage": 1,
"code": 1,
"uid": "2b45735d8b3e0a64a5907ee0a49efb1b",
"itid": "",
"auth":
```

"bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR7Znx6ezVhdHt%2BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcvNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGl3OTU3eHxxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlcDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBlNy81NyQiSiUmJyc3aA%3D%3D",

```
"label": "17_0322 Expansion tank",
"time": 1507512905,
"msg": "成功",
"data": [{
        "remark": "",
        "modelname": "",
        "pid": "17137607482",
        "itid": "1",
        "detail": "详情",
        "multi_price": 0,
        "label": "Expansion tank",
        "step": 1,
        "num": "1",
        "is_filter": 0,
        "prices": "¥1120.0",
```

1.7. 车架号查询 - 零件图片描点信息接口

xxxvii. 描述:

获取图片描点信息。(该接口在车型查询,零件号查询与车架号查询中通用)

xxxviii. 请求地址:

操作	获取零件图片描点信息
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppycars/subimgs

xxxix. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从分组信息中获取

xl. 返回参数:

序号	返回	值	中文名称	类型	备注
1	code		状态码	Int	1:成功
					4: 没有数据
2	msg		返回信息	String	-
3	time		返回时间	Int	时间戳
4	data		返回数据	Dict	-
参数	lfc_log		左上角品牌 log 图标 url	String	-
	img_	url	零件图片 url	String	-
	mapo	data	描点信息	Dict	-
	参	minx 水平坐标最小值		Stirng	-
	数	miny	垂直坐标最小值	String	-
		maxx	水平坐标最大值	String	-
		maxy	垂直坐标最大值	Stirng	-

	num	坐标个数	String	-
point		图片信息	Dict	-
参数	h	图片高度	Num	
	W	图片长度	Num	

xli. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/subimgs?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tge DcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR 7Znx6ezVhdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcvNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGl3 OTU3eHxxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlcDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBl Ny81NyQiSiUmJyc3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=9c9bb5704d603c87d28 be27cc9380fb9&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507512921 &uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
xlii. 返回参数实例:
```

```
{
    "msg": "",
    "code": 1,
    "data": {
        "lfc_log": "https://007vin.com/img/bmw.png",
        "mapdata": [{
            "minx": "608",
            "miny": "311",
            "maxx": "615",
            "maxy": "331",
            "num": "1"
        }],
        "imgurl":
```

"http://data.007vin.com/app/imgs?brand=bmw&auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk 1N3h8cTcvNyQmLSwmLTdo&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&hashid =9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf",

1.8. 车架号查询 - 零件详情:零件基础信息

xliii. 描述:

在零件详情页面中获取零件基础信息<u>(在零件号查询,车架号查询与车型查询中,零件基础信息接口通用)</u>。

xliv. 请求地址:

操作	获取零件基础信息
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/partdetail

xlv. 请求参数:

序 号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	pid	零件号	Υ	String	-

xlvi. 返回参数:

		~			
序号	返回值		中文名称	类型	备注
1	code		状态码	Int	0:网络异常
					1:成功
					4:无数据
2	msg		返回信息	String	-
3	time		返回时间	Int	时间错
4	data		返回数据	dict	-
参数	headerr	nessage	零件信息	List	包含零件号以及名称
	image		零件实物图 url	String	保留字段
	headname		标签栏	List	包含该零件信息的标签,如:基础信息,
					替换件,组件
	basemessage		基础信息	Dict	-
	参数	list	基础信息	String	-

xlvii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/partdetail?brand=bmw&hash=4f8bff5962d2dc149c8 caad32366782e&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=1713760748 2&time=1507513971&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

{ "msg": "", "code": 1, "data": { "headermessage": ["零件号:17137607482", "名称:Expansion tank"], "image": "", "headname": ["基础信息", "渠道价格", "替换件"],

"list": ["件数:1", "型号:", "备注:"] 、

"basemessage": {

} }, "label": "",

"time": 1507513955

返回参数实例:

}

xlviii.

1.9. 车架号查询 - 零件详情:渠道价格接口

xlix. 详情:

在零件信息里,点击渠道价格,获取该零件的渠道价格的信息(在零件号查询,车架号查询与车型查询中,渠道价格接口通用)。

I. 请求地址:

操作	获取零件渠道价格
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/partprice

li. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
. ,					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	pid	零件号	Υ	String	-

lii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
----	-----	------	----	----

1	aada	状态码	Int	0:网络异常
1	code	1人心吗	Int	
				1:成功
				4: 零件号为空、没有数据
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	-
4	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	origin	产地	String	包含零件号以及名称
	remark	备注	String	-
	eot_price	不含税进	String	-
		货价		
	factory_type	产商类型	Int	1: 原厂件,2:品牌件,3:适用件
	parttype	零件类型	String	List 与基础信息对应
	pid	零件号	String	-
	prices	售价	String	-
	mill	厂家	String	-
	cost_price	含税进货	String	-
		价		
5	label	零件名称	String	-

liii. 请求 URL 实例:

 $\frac{https://llq.007vin.com/ppypart/partprice?brand=bmw\&hash=12baf64332564bf8a18}{ec6bf1dee658b\&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf\&pid=17137524812}\\ &\frac{1}{2}\frac{$

```
liv. 返回数据实例:
```

```
{
   "msg": "成功",
   "code": 1,
   "data": [{
        "origin": "--",
        "remark": "--",
        "eot_price": "--",
        "factory_type": 1,
        "parttype": "原厂件",
        "pid": "17137524812",
        "prices": "¥162.0",
        "mill": "宝马",
        "cost_price": "--"
   }],
   "label": "",
   "time": 1507515739
}
```

1.10. 车架号查询 - 零件详情:零件替换件接口

lv. 描述:

在零件详情中,点击替换件,获取替换件数据的接口<u>(在零件号查询,车架号</u> 查询与车型查询中,零件替换件接口通用)。

lvi. 请求地址:

操作	获取零件替换件
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/partsreplace

Ivii. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	pid	零件号	Υ	String	-

lviii. 返回参数:

	·=··					
序号	返回值	中文名称	类型	备注		
1	code	状态码	Int	1:成功		
				4: 车架号为空、无此车辆数据、暂时不支		
				持该品牌、品牌没有找到相关信息		
				4001: 无法获取品牌,进行弹框提示		
2	msg	返回信息	String	-		
3	time	返回时间	Int	时间戳		
4	data	零件号列表	list	-		
5	label	零件名称	String	-		

lix. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/partsreplace?brand=bmw&hash=b55107dc8e3d89d 9a17a85d6875a2449&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=171375 24812&time=1507515756&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

lx. 返回数据实例:

```
{
"msg": "成功",
"code": 1,
```

```
"data": ["17130409622", "17110152373"],
    "label": "",
    "time": 1507515740
}
```

1.11. 车架号查询 - 零件详情:零件组件接口

lxi. 描述:

在零件详情中,点击替组件,获取组件数据的接口<u>(零件号查询,车架号查询</u>与车型查询中,零件基础信息接口通用<u>)</u>。

lxii. 请求地址:

操作	获取零件替换件
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/partscompt

lxiii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	pid	零件号	Υ	String	-

lxiv. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:网络异常
				1: 成功
				4: 车架号为空、无此车辆数据、品牌没有
				找到相关信息
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	label	零件名称	String	-
5	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	remark	备注	String	-
	pid	零件号	String	-
	label	名称	String	-
	num	件数	Stirng	-

model	型号	String	-
id	编号	String	-

lxv. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/partsreplace?brand=bmw&hash=b55107dc8e3d89d 9a17a85d6875a2449&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=171375 24812&time=1507515756&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
lxvi.
         返回数据实例:
     {
        "msg": "成功",
        "code": 1,
        "data": [{
            "remark": "",
            "pid": "11002420297",
            "label": "保修 传动机构",
            "num": "1",
            "model": "N20B20A",
            "id": ""
       }],
        "label": "",
        "time": 1507865396
     }
```

2. 车型查询相关接口

2.1 车型查询 - 品牌列表接口

lxvii. 描述:

获取所有当前支持品牌查询的品牌列表。

lxviii. 请求地址:

操作	品牌列表获取
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppycars/brand

lxix. 请求参数:

此接口中,只用传通用参数

lxx. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1: 成功
				2:查询失败
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	brandEn	品牌英文名	String	-
	brand	品牌代号	String	-
	brandCn	品牌中文名	String	-
	brandlmg	品牌 log 图片 url	String	-

lxxi. 请求 URL 实例:

 $\frac{\text{https://llq.007vin.com/ppycars/brand?hash=d900809a5f56a798570c51f896ad4ef3}}{\text{\&time=1507517277}}$

```
Ixxii. 返回数据实例:
{
    "msg": "success",
    "code": 1,
    "data": [{
        "brandEn": "LAND_ROVER",
        "brand": "land_rover",
        "brandCn": "路虎",
        "brandImg": "https://llq.007vin.com/ppy/img/brand/land_rover.png"
    },]
    "time": 1507517261
}
```

2.2 车型查询 - 第二层条件筛选接口

lxxiii. 描述:

选择品牌之后,进行第二层条件选择。

lxxiv. 请求地址:

操作	进行第二层条件选择				
协议	HTTPS				
方式	POST				
URL 全径	https://llq.007vin.com/cars/show				

lxxv. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-

lxxvi. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1:成功
				2:无数据
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型	String	-
5	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	has_next	是否拥有下	String	1 : 是
		一层条件		0:否
	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	Flase : 否
		一层		True:是
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-

Ixxvii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/show?brand=audi&hash=6d42fe4733e894aa18120562 46147a57&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507517812&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

"time": 1507517796

}

2.3 车型查询 - 第三层条件筛选接口

lxxix. 描述:

经过两层条件筛选后,进行第三层条件选择。

lxxx. 请求地址:

操作	第三次条件选择
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/cars/code

lxxxi. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌代号	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从第二层筛选条件中获取

lxxxii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1:成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False: 否
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-
	keys	链接参数	String	保留字段

lxxxiii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/code?auth=bjd7dHhwNy81N0lgIXAIJUlgI3YicThJYCAs JyJJYCFzJCI3OTU3YHxxNy81NyQkJCQ3aA%253D%253D&brand=audi&hash=d c74e2c8c12666f3f7cb43a712194171&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad1 4bf&time=1507519583&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
lxxxiv.
          返回数据实例:
      {
         "msg": "",
         "title": "数据获取成功",
         "code": 1,
         "data": [{
         "msg": "",
         "title": "选择车型",
         "code": 1,
         "data": [{
            "code": "audi",
            "last": false,
            "name": "TTRS Audi TTRS Coupe/Roadster 2018>> 1 奥迪 TTRS
      Coupe(双门) Ro.(敞篷跑车) 2018 款 ",
            "keys": "",
            "auth":
      "bjd7dHhwNy81N0lgIXAlJUlgI3YicThJYCAsJyJJYCFzJCI3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny
      81N0FBR0Y1VGBxfDVBQUdGNVZ6YGVwOkd6dHFmYXBnNTUnJSQtKys1JDVJ
      YHNzJHQ1SWAgLCMgSWAtc3B0NUFBR0Y1VnpgZXA9SWAgJnZ2SWAsIHAtP
      DVHejs9SWAjICBwSWAid3MiSWAtcXEkSWAtcyMjPDUnJSQtSWAgcClhSWAjdy
      ZwN2g%3D"
        },],
         "time": 1507517796
      }
```

2.4 车型查询 - 第四层条件筛选接口

lxxxv. 描述:

经过前三层条件筛选后,进行第四层条件选择

lxxxvi. 请求地址:

操作	第四次条件选择接口
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/cars/model

lxxxvii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌代号	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从第三层筛选条件接口中获取

lxxxviii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1:成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False: 否
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-
	keys	链接参数	String	保留参数

lxxxix. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/model?

auth=bjd7dHhwNy81N0lgInMtcElgICNzcTc5NTd2entxfGF8ens3LzU3SWAjI3MhS WAjJiMnSWAiI3BwSWAgcyAgN2g%253D&brand=porsches&hash=fe6050e80251 60f384de42f5bb9d9d68&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=150 7532790&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

xc. 返回数据实例:

```
{
    "msg": "",
    "title": "选择车型",
    "code": 1,
    "data": [{
        "code": "porsches",
        "last": false,
        "name": "ATK",
        "keys": "",
        "auth":
```

"bjd5fHh8YTcvNTdUQV43OTU3e3R4cDcvNTdJYCJzLXBJYCAjc3E3OTU3dnp7c XxhfHp7Ny81N0lglyNzIUlglyYjJ0lgliNwcElglHMgIDdo"

```
}],
"time": 1507532577
}
```

2.5 车型查询 - 第五层条件筛选接口

xci. 描述:

经过前四层条件筛选后,进行第五层条件选择

xcii. 请求地址:

操作	第五次条件选择接口
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/cars/litm

xciii. 请求参数:

序 号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
5	hashid	Token 值	Υ	String	-
7	brand	品牌	Υ	String	-
8	uid	用户 id	Υ	String	-
9	auth	Auth 串	Υ	String	从第四层筛选条件中获取

xciv. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1: 成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False: 否
	name	条件	String	-

	auth	Auth 串	String	-
	keys	参数连接	String	保留参数

xcv. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/litm?auth=bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUklTgnJSQiPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=cb522d2f357e1a7d1f761f9398b5e1d7&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507533431&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
xcvi. 返回数据实例:

{
    "msg": "",
    "title": "选择车身",
    "code": 1,
    "data": [{
        "code": "bmw",
        "last": false,
        "name": "Gran Tourer",
        "keys": "",
        "auth":

"bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUklTgnJSQiPDc5NTd7dHhwN
y81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3OTU3eXx4fGEnNy81N1Jn
dHs1QXpgZ3BnN2g%3D"
```

2.6 车型查询 - 第六层条件筛选接口

xcvii. 描述:

}],

}

"time": 1507533218

经过前五层条件筛选后,进行第六层条件选择。

xcviii. 请求地址:

操作	第六次条件选择接口
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/cars/litn

xcix. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
---	-----	------	----	------	----

号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从第五层筛选条件中获取

c. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1:成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False : 否
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-
	keys	链接参数	String	保留参数

ci. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/litn?auth=bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUklTgnJSQiPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3OTU3eXx4fGEnNy81N1JndHs1QXpgZ3BnN2g%253D&brand=bmw&hash=5f88bf037ce282ff3157bfae08462333&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507533618&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
cii. 返回数据实例:
```

```
{
    "msg": "",
    "title": "选择市场",
    "code": 1,
    "data": [{
        "code": "bmw",
        "last": false,
        "name": "ECE",
        "keys": "",
    "auth":
```

"bjd5fHh8YSY3LzU3UFZQNzk1N3l8eHxhNy81N1MhlzVSZ3R7NUF6YGdwZz0nJ

SQhOCclJCl8Nzk1N3t0eHA3LzU3J0lgInZzdzc5NTd2entxfGF8ens3LzU3JyQjcTc5NTd5fHh8YSc3LzU3Umd0ezVBemBncGc3aA%3D%3D"

```
}],
"time": 1507533406
}
```

2.7 车型查询 - 第七层条件筛选接口

ciii. 描述:

经过前六层条件筛选后,进行第七层条件选择。

civ. 请求地址:

操作	第六次条件选择接口
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/cars/litf

cv. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从第六层筛选条件中获取

cvi. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1: 成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False: 否
	name	条件名称	String	-

auth	Auth 串	String	-
keys	链接参数	String	保留参数

cvii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/litf?auth=bjd5fHh8YSY3LzU3UFZQNzk1N3l8eHxhNy81N1MhIzVSZ3R7NUF6YGdwZz0nJSQhOCclJCl8Nzk1N3t0eHA3LzU3J0lgInZzdzc5NTd2entxfGF8ens3LzU3JyQjcTc5NTd5fHh8YSc3LzU3Umd0ezVBemBncGc3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=e1e8c795e287d36e11804bf2d58c6924&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507533762&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
cviii.
          返回数据实例:
     {
        "msg": "",
        "title": "选择驾驶",
        "code": 1,
        "data": [{
            "code": "bmw",
            "last": false.
            "name": "左驾驶",
            "keys": "",
            "auth":
     "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvNTc4JiEkLSliJCAnlCQslyAmJyAglzdo"
        }, {
            "code": "bmw",
            "last": false,
            "name": "右驾驶 ",
            "keys": "",
            "auth":
     "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvNTc4JCUgliUgJiwhliMhJiwjly0sLDdo"
        }],
        "time": 1507533550
     }
```

2.8 车型查询 - 第八层条件筛选接口:

cix. 描述:

经过前七层条件筛选后,进行第八层条件选择。

cx. 请求地址:

操作	第六次条件选择接口
协议	HTTPS

方式	POST
URL 全径	https://qpds.007vin.com/cars/litfi

cxi. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从第七层筛选条件中获取

cxii. 返回参数:

	1		와 TU	42 Y
序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1: 成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False: 否
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-
	keys	链接参数	String	保留参数

2.9 车型查询 - 第九层条件筛选接口(最后一层):

cxiii. 描述:

经过前八层条件筛选后,进行第九层条件选择。

cxiv. 请求地址:

操作	第六次条件选择接口
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://qpds.007vin.com/cars/litsx

cxv. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从第八层筛选条件中获取

cxvi. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:数据异常
				1:成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	title	条件类型名	String	-
		称		
5	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后	Boolean	True:是
		一层		False: 否
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-
	keys	链接参数	String	保留参数

2.10 车型查询 - 车辆信息接口

cxvii. 描述:

车型查询中获取车辆信息。

cxviii. 请求地址:

操作	获取车辆信息
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppycars/carsinfos

cxix. 请求参数:

号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌代号	Υ	String	ı
3	uid	用户 id	Υ	String	1
4	auth	Auth 串	Υ	String	从最后一层筛选条件中获取

cxx. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:网络异常
				1:成功
				2:无数据
				4:数据异常
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	data	返回数据	Dict	-
参数	brand	品牌代号	String	-
	mains	这两信息	String	-
	name	中文名称	String	-
	lfc_log	左上角品牌	String	-
		图标 url		
	imglogo	车型图片 url	String	-
	code	保留参数(忽		
		视)		

cxxi. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/carsinfos?auth=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8 cTcvNTc4JiEkLSIiJCAnICQslyAmJyAgIzdo&brand=bmw&hash=093e93f25db7e44 50e9ccc7de873ff97&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=150753 4200&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
cxxii. 返回数据实例:
{
    "msg": "",
    "code": 1,
    "data": {
        "code": 1,
        "name": "2\u7cfb",
        "brand": "bmw",
        "mains": "品牌: 宝马车系: 2 系 \n 车型: 216d\n 序列号: F46 Gran
Tourer(2014-2017)\n 车身: Gran Tourer\n 市场: ECE\n 驾驶: 左驾驶\n",
        "lfc_log": "https://007vin.com/img/bmw.png",
        "imglogo":
"https://llg_007vin.com/issgs/bmw/cors/0b7gg03bfg67g9b123g42gg74g5g5000
```

"https://llq.007vin.com/staticimgs/bmw/cars/9b7aa03bfe67a8b122a42ee74c5e509 0.jpg"

```
},
"time": 1507533988
}
```

2.11 车型查询 - 主组列表接口

cxxiii. 描述:

车型查询中获取主组列表。

cxxiv. 请求地址:

操作	获取主组列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppycars/group

cxxv. 请求参数:

序 号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌代号	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从最后一层筛选条件中获取

cxxvi. 返回参数:

	XVI. 25 FI	9 xx ·		
序号	返回值	中文名称	数据类型	备注
1	code	状态码	Int	0:网络异常
				1: 成功
				2:无数据
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	brand	品牌代号	String	-
	img	主组图片 url	String	-
	name	主组名称	String	保留字段
	groupname	主组名称	String	-
	groupnum	主组号	String	-
	auth	Auth 串	String	

cxxvii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/group?auth=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTc

vNTc4JiEkLSIiJCAnICQsIyAmJyAgIzdo&brand=bmw&hash=d05f4e500b4d3b97c6 53e47cea0028a5&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=15075346 70&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
cxxviii.
           返回数据实例:
       {
          "msg": "",
          "code": 1,
          "data": [{
              "name": "01 技术文献",
              "img":
       "https://data.007vin.com/stcimgs/img/2e0804f99852ce93d5e2469e8a0f8edc.jpg",
              "brand": "bmw",
              "auth":
       "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJ
       yAkLCMgJicgICM3OTU3dmFsZXA3LzU3diUILDdo",
              "groupname": "01 技术文献",
              "groupnum": "01"
          } ],
          "time": 1507534457
       }
```

2.12 车型查询 - 分组列表接口

cxxix. 描述:

车型查询中获取分组信息

cxxx. 请求地址:

操作	获取分组列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppycars/subgroup

cxxxi. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从分组列表中获取

cxxxii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	数据类型	备注
1	code	状态码	int	0:网络异常
				1:成功
				2:无数据
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	base_brandCode	厂商代码	String	如 MINI 的厂商代码为 bmw
	uid	标题 id	String	保留字段
	url	分组图片信息	String	-
	mid	分组号	String	-
	subgroupname	分组名称	String	-
	num	主组号	String	-
	auth	Aut 串	String	-
	has_subs	是否有子组	Boolean	只有路虎拥有子组
	model	型号	String	-
	subgroup	分组号	String	-
	colorvalue	过滤颜色标识	String	此接口中,colorvalue = 1
	description	描述		-

cxxxiii. 请求 URL 实例:

cxxxiv.

https://llq.007vin.com/ppycars/subgroup?auth=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkLCMgJicglCM3OTU3dmFsZXA3LzU3diUlLDdo&brand=bmw&hash=9797b71217ea2dfdf42f4bd20034b898&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507535091&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

"url":

返回数据实例:

"https://data.007vin.com/app/tmbnail?code=bmw&key=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkLCMgJicglCM3OTU3ZmB3cmd6YGV7dHhwNy81NyUkSiQlLSVJYCMmcSdJYCwtliBJYC13dy1JYCAmcHNJYCMgLSJJYCMiJ3ZXWEI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk1N3dndHtxNy81N3d4Yjc5NTdmYHdyZ3pgZTcvNTclJEokJS0lNzk1N3h8cTcvNTchlictlSA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUlLDc5NTd8ZmZgd2Y3LzUlaA%3D%3D&w=160&h=160",

```
"mid": "01_1080",
"subgroupname": "01_1080 插页 许可文本 BMW",
"num": "01",
```

"auth":

"bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkLCMgJicglCM3OTU3ZmB3cmd6YGV7dHhwNy81NyUkSiQlLSVJYCMmcSdJYCwtliBJYC13dy1JYCAmcHNJYCMgLSJJYCMiJ3ZXWEI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk1N3dndHtxNy81N3d4Yjc5NTdmYHdyZ3pgZTcvNTclJEokJS0lNzk1N3h8cTcvNTchlictlSA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUlLDc5NTd8ZmZgd2Y3LzUlaA%3D%3D",

2.13 车型查询 - 零件列表

cxxxv. 描述:

在车型查询中,获取特定分组下面的零件列表,不存在过滤。

cxxxvi. 请求地址:

操作	车型查询中获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppycars/parts

cxxxvii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必	数据类型	备注
			选		
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时,默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从分组列表接口中获取

cxxxviii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1:成功
				2:无数据
2	msg	返回信息	String	-

3	time	返回时间	Timestamp	-
4	auth	Auth 串	Int	-
5	label	分组详情	String	-
		页面标题		
6	data	返回数据	List	List 中包含 dict
参数	remark	说明	String	-
	modelname	型号名称	String	保留字段
	pid	零件号	String	在零件价格、替换件使用该参数
	itid	描点位置	String	与零件序号(num)有对应关系
	detail	详情	String	-
	multi_price	是否是多	Int	0:不是
		价格		1:是
	label	零件名称	String	-
	step	零件位置	Int	保留字段
		标记		
	num	零件序号	String	-
	is_filter	是否过滤	Int	0: 未过滤
				1: 过滤
	price	渠道价格	String	-
	isreplace	是否有替	Int	0:否
		换件		1:是
	real_pid	真实零件	String	在组件信息中使用该参数
		号		
	model	型号	String	-
	quantity	数量	String	-

3. 零件号查询相关接口

3.1 零件号查询 - 零件号查询历史接口

cxxxix. 描述:

零件号查询历史获取

cxl. 请求地址:

操作	零件号查询历史
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/search/parts

cxli. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	part	零件号	Υ	String	进行模糊匹配,可为空

cxlii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1: 成功
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	-
4	data	返回数据	List	List 中包含 dict
参数	part	零件号	String	-
	brandname	品牌名称	String	-

cxliii. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/search/parts?hash=00863ed4b7ba704cbc1ac71dd92acc8c&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&part=&time=1507536584&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
cxliv. 返回数据实例:
{
    "msg": "获取数据成功",
    "code": 1,
    "data": [{
        "part": "11537521049",
        "brandname": "宝马"
    }]
    "time": 1507533218
}
```

3.2 零件号查询 - 零件号品牌判断接口

cxlv. 描述:

判断零件号品牌

cxlvi. 请求地址:

操作	零件号品牌判断
协议	HTTPS
方式	POST

ı	JR	L 全	彸
	, , ,	ᅩ	12

https://llq.007vin.com/ppypart/partjudge

cxlvii. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-

cxlviii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1: 成功
				4:条件为空
				6:没有找到该品牌、暂时不支持该品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	pid	零件号	String	-
5	label	零件名称	String	-
6	data	返回数据	List	List 中包含 dict
参数	brand	品牌代号	String	-
	brandname	品牌名称	String	-
	img	品牌 logo 图片	String	-

cxlix. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/partjudge?hash=e472e9ea8ebcf3ee4831fd943c594 0dd&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&pid=11537521049&time=150 7537669&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

cl. 返回数据实例:

```
{
    "code": 1,
    "pid": "11537521049",
    "label": "软管 恒温器冷却液泵",
    "time": 1507537457,
    "msg": "",
    "data": [{
        "brand": "bmw",
        "brandname": "宝马",
        "img": "http://llq.007vin.com/ppy/img/brand/bmw.png"
    }]
}
```

3.3 零件号查询 - 相关零件列表接口

cli. 描述:

进行零件号查询时,获取相关零件的零件列表。

clii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/list

cliii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	page	页码	Υ	String	-
5	brand	品牌代号	Υ	String	-

cliv. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1:成功
				4: 零件号不能为空、网络异常、没有数据
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	tip	是否是最后	String	0:否
		一页		1:是
5	total	总数量数量	String	-
6	data	返回数据	list	List 中包含 dict
参数	brand	品牌代号	String	-
	carsname	车型名字	String	-
	pid	零件号	String	-
	remark	备注	String	-
	years	车型年份	String	-
	brandname	品牌中文名	String	-
	structname	分组名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-

clv. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/list?brand=bmw&hash=e4daf321efaa4bcc55b17ce5

614fbe32&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&page=0&pid=11537521 049&time=1507537670&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

"bjd2enFwNy81NyEtISMkNzk1N2B8cTcvNTcjlyYsLSMgJCUhJSctJyEtLSEhNzk1 N3h8cTcvNTckJEomliAgNzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTckJEomliAgNUlgICR3I klgICYilUlgInZzd0lgInBxc0lgI3YmIUlgIHdzdklgICEkJElgLXMjc0lgInd0JDc5NTd7Y Hg3LzU3JCQ3OTU3ZmB3cmd6YGU3LzU3JCRKJilgIDdo",

```
"years": "2004-2007",
"brandname": "宝马",
"structname": "11_3755 冷却系统水导向软管"
}]}
```

3.4 零件号搜索 - 零件列表接口

clvii. 描述:

搜索零件号后,获取零件列表,点击任意零件,获取该零件所在分组下的零件 列表。

clviii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts

clix. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必 选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-

2	uid	用户 id	Υ	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代码	Υ	String	-
4	auth	Auth 串	Υ	String	从/ppypart/list 接口中获取
5	pid	零件号	Υ	String	-

clx. 返回参数:

序号	返回	值	中文名称	类型	备注
1	code		状态码	Int	0:网络异常
					1:成功
					2:没有数据
2	msg		返回信息	String	-
3	time		返回时间	Int	-
4	label		分组详情页面标题	String	-
5	data		返回数据	Dict	-
参数	auth		Auth 串	String	-
	р		查询的零件号	String	-
	data		零件数据	List	List 中包含 dict
	参	itid	描点位置	String	与零件序号(num)有对应关系
	数	detail	详情	String	-
		multi_pri	是否是多价格	Int	0:不是
		се			1:是
	label		零件名称	String	-
		step	Aut 串	Int	-
		num	零件序号	String	-
		is_filter	是否过滤	Int	0: 未过滤
					1: 过滤
		price	渠道价格	String	-
		isreplac	是否有替换件	Int	0:否
		е			1:是
	real_pid		真实零件号	String	在组件信息中使用该参数
	model		型号	String	-
	quantity		数量	String	-
	remark		备注	String	-
	modelna		型号名称	String	保留字段
		me			
		pid	零件号	String	在零件价格、替换件使用该参数

clxi. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/parts?auth=bjd2enFwNy81NyEtISMkNzk1N2B8cTcvNTcjlyYsLSMgJCUhJSctJyEtLSEhNzk1N3h8cTcvNTcklkolliEkNzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolliEkNUlglCR3lklglCYilUlglnZzd0lglnBxc0lglCR3lklglCYilUlgl

3F3J0lgLXMjc0lgInd0JDc5NTd7YHg3LzU3JCI3OTU3ZmB3cmd6YGU3LzU3JCJK JSIhJDdo&brand=bmw&hash=a66475c35765fddb807d5d61c78a029d&hashid=fdf 7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&pid=11537521049&time=1507542471&uid=d 592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

```
clxii.
          返回数据实例:
     {
        "msg": "\u6210\u529f",
        "code": 1,
        "data": {
            "p": "11537521049",
            "data": [{
                "remark": "",
                "modelname": "",
                "pid": "11537521049",
                "itid": "1".
                "detail": "详情",
                "multi price": 0,
                "label": "软管 恒温器冷却液泵",
                "step": 1,
                "num": "1",
                "is_filter": 0,
                "prices": "¥357.0",
                "isreplace": 0,
                "real_pid": "11537521049",
                "model": "",
                "quantity": "1"
            }
     ],
            "auth":
     "bjd2enFwNy81NyEtISMkNzk1N2B8cTcvNTcjlyYsLSMgJCUhJSctJyEtLSEhNzk1
     N3h8cTcvNTcklkolliEkNzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolliEkNUlglCR3lklglC
     YilUlglnZzd0lglnBxc0lglCR3lklglCYilUlgl3F3J0lgLXMjc0lglnd0JDc5NTd7YHg3Lz
     U3JCI3OTU3ZmB3cmd6YGU3LzU3JCJKJSIhJDdo"
        "label": "17_0741 冷却系统冷却液软管",
        "time": 1507542259
     }
```

3.5零件号搜索 - 适用车型列表:

i. 描述:

进行零件号查询时,获取相关零件的适用车型。

ii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/partcompatiblecars

iii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	page	页码	Υ	String	从第 0 页开始
5	brand	品牌代号	Υ	String	-

iv. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	1:成功
				4: 零件号不能为空、网络异常、没有数据
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	last	是否是最后	String	0: 不是
		一页		1: 是
5	data	返回数据	list	List 中包含 dict
参数	cars_model	车型	String	-
	year	年份	String	-

3.6 零件号查询 - 确认零件号是否存在和确认品牌:

i. 描述:

搜索零件号时,只有当没有选择品牌的时候才请求该接口。返回结果存在以下两种结果:

i. 不存在此零件。

ii. 存在此零件,无法确认品牌。需进行品牌选择。

ii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST

URL 全径

https:///llq.007vin.com/ppypart/parts_brand_determination

iii. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-

i. 返回参数(情景 1) - 无法确认品牌,code 为 6 时:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌等信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	brand	品牌号	String	-
5	img	品牌图片 url	String	无法确认品牌时为空
7	data	返回数据	list	List 中包含 dict
参数	brand	品牌代号	String	-
	img	品牌图片 url	String	-
	name	品牌中文名	String	-
		称		

ii. 返回参数(情景 2) - 无法确认品牌,code 为 0 和 1 时:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌等信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
6	data	返回数据	list	List 中包含 dict
参数	brand	品牌代号	String	-
	has_compt	是否有试用	String	1:有
		车型(此参数		0:没有
		暂时没用)		
	has_replace	是否有替换	String	1:有
		件(此参数暂		0:没有
		时没用)		
	label	零件名称	String	-
	pid	零件号	String	-
	price	价格(此参数	String	-
		暂时没用)		

remark	备注(此参数	String	-
	暂时没用)		
s_pid	零件号(参数	String	-
	暂时没用)		
status	状态值	String	1:获取数据成功
			0: 没有该零件

3.7 零件号查询 - 获取零件列表(2017-12-27版本):

iii. 描述:

获取零件号列表

iv. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_list

v. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

vi. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌等信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	data	返回数据	list	List 中包含 dict
参数	brand	品牌代号	String	-
	has_compt	是否有试用	String	1:有
		车型(此参数		0:没有
		暂时没用)		
	has_replace	是否有替换	String	1:有
		件(此参数暂		0:没有

	时没用)		
label	零件名称	String	-
pid	零件号	String	-
price	价格(此参数	String	-
	暂时没用)		
remark	备注(此参数	String	-
	暂时没用)		
s_pid	输入的零件	String	-
	号		
status	状态值	String	1:获取数据成功
			0: 没有该零件

3.8 零件号查询 - 获取基础信息(包含技术信息)

vii. 描述:

获取零件基础信息, 包括该零件包含哪些其他信息,如是否含有渠道价格,替 换件等信息

viii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_baseinfo

ix. 请求参数:

		17(1 49.9.9	~ ·		
序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

x. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌等
				信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	headname	零件包含信息	List	此数组里的为该零件所含有数
				据的标题

5	img	品牌图片 url	list	-
6	pid	零件号	String	
7	data	保留字段	list	List 中包含 dict
参数	model	型号	String	-
	num	数量	String	-
	label	零件名称	String	-
	pid	零件号	String	-
	prices	价格	String	-
	remark	备注	String	-
8	partdetail	零件详情	List	里面包含 dict
	key	标题	String	-
	value	数据	string	-
9	showmessage	技术信息内容	List	-

3.9 零件号查询 - 渠道价格

xi. 描述:

获取零件渠道价格

xii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_price

xiii. 请求参数:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

xiv. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息 1:成功获取该零件号的 品牌等信息 6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
7	data	数据	list	List 中包含 dict

参数	data		子数据	list	List 中包含 dict
		amount	库存	String	-
		channel	来源	String	-
		cost_price	保留字段	String	-
		eot_price	不含税进价	String	-
		factory_type	厂家类型	String	1:原厂件
		location	地区	String	-
		mill	厂商	string	-
		origin	保留字段	String	-
		parttype	零件类型	String	-
		pid	零件号	String	-
		prices	销售价	String	-
		remark	说明	String	-
		supplier	服务商	String	-
	is_orig	jinal_part	是否是原厂	String	1:是
			件		0:不是
	title		零件所属类	String	如:原厂件、拆车件等
			型		

3.10 零件号查询 - 获取替换件

xv. 描述:

获取零件替换件信息

xvi. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_replacement

xvii. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

xviii. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌等

	1		I	
				信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	data	数据	list	List 中包含 dict
参数	advise	保留字段	String	-
	brandcn	品牌中文名称	String	-
	counts	件数	String	-
	haschild	是否有下层结构	String	1: 是
				0:不是
	imgs	图片 url	list	-
	islast	是否是最后一个	String	1:是
		个零件		0:不是
	lable	零件名称	String	-
	level	层级	String	-
	num	当前 num	String	-
	parentnum	父类 num	String	-
	pid	零件号	String	-
	prices	参考价格	String	-
	ptype	型号	Stirng	-
	ridbrandCode	厂商品牌代码	String	-

3.11 零件号查询 - 获取适用车型

xix. 描述:

获取零件的适用车型

xx. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_compatible_vehicle

xxi. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-
5	page	页码	Υ	String	从第 0 页开始

xxii. 返回参数:

序号	返回值	1	中文名称	类型	备注
1	code		状态码	Int	0:找不到该零件号信息 1:成功获取该零件号的品牌等信息 6:无法确认该零件品牌
2	msg		返回信息	String	-
3	time		返回时间	Timestamp	-
4	last		是否是最	String	1:是
			后一页		0:不是
5	data		数据	list	List 中包含 dict
参	cars_model		车辆型号	String	-
数	group	_name	零件组	String	-
	main_	_group_name	主组名称	String	-
	marke	et	市场	String	-
	uri_pa	aram	请求结构	dict	-
			图的参数		
		auth	Auth 串	Stirng	-
		code	品牌代号	String	-
		р	零件号	String	-
	url		保留字段	String	-
	year		年份	String	-

3.12 零件号查询 - 获取组件

xxiii. 描述: 获取组件信息

xxiv. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_component

xxv. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

xxvi. 返回参数:

序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌
				等信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Timestamp	-
4	data	数据	list	List 中包含 dict
参数	id	位置	String	-
	label	组件名称	String	-
	model	备注	String	-
	num	件数	String	-
	pid	零件号	String	-
	remark	型号	String	-

3.13 零件号查询 - 获取品牌件(需要开权限)

xxvii. 描述: 获取品牌件信息

xxviii. 请求地址:

操作	获取零件列表
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/parts_article

xxix. 请求参数:

序 号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Υ	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

xxx. 返回参数:

	· ·			
序号	返回值	中文名称	类型	备注
1	code	状态码	Int	0:找不到该零件号信息
				1:成功获取该零件号的品牌等
				信息
				6:无法确认该零件品牌
2	msg	返回信息	String	-

3	time	返回时间	Timestamp	-
4	data	数据	list	List 中包含 dict
参数	advise	注释	String	-
	brandcn	品牌名称	String	-
	counts	件数	String	-
	imgs	图片 url	list	取第一个
	lable	零件名称	String	-
	num	当前 num	String	-
	pid	品牌编号	String	-
	prices	参考价格	String	-
	ptype	型号	Stirng	-
	supplier_img_url	品牌图片 url	String	-