零零汽 API 端接口文档

目录

零	零汽 A	PI 端接口文档	1
1	车架	₹号查询接口	3
	1.1	车架号查询 – 查询历史接口	3
	1.2	车架号查询 - 解析车架号接口	4
	1.3	车架号查询 - 车辆信息接口	6
	1.4	车架号查询 - 主组列表	8
	1.5	车架号查询 - 分组列表	10
	1.6	车架号查询 - 零件列表接口	13
	1.7	车架号查询 - 零件图片描点信息接口	16
	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)	16
	1.8	车架号查询 - 零件详情:零件基础信息	19
	1.9	车架号查询 - 零件详情:渠道价格接口	
	1.10	车架号查询 - 零件详情:零件替换件接口	
	1.11	车架号查询 - 零件详情:零件组件接口	24
	1.12	车架号查询 – 查询零件号/零件名所在分组	26
2	车型	<u> </u>	29
	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	30
	2.3	车型查询 - 第三层条件筛选接口	32
	2.4	车型查询 - 第四层条件筛选接口	34
	2.5	车型查询 - 第五层条件筛选接口	36
	2.6	车型查询 - 第六层条件筛选接口	38
	2.7	车型查询 - 第七层条件筛选接口	40
	2.8	车型查询 - 第八层条件筛选接口:	42
	2.9	车型查询 - 第九层条件筛选接口(最后一层):	43
	2.10	车型查询 - 车辆信息接口	45
	2.11	车型查询 - 主组列表接口	47
	2.12	车型查询 - 分组列表接口	
	2.13	车型查询 - 零件列表	51
3	零件	-号查询相关接口	54
	3.1	零件号查询 - 零件号查询历史接口	54
	3.2	零件号查询 - 确认零件号是否存在和确认品牌:	55
	3.3	零件号查询 - 获取零件列表(2017-12-27 版本):	
	3.4	零件号查询 - 获取基础信息(包含技术信息)	
	3.5	零件号查询 - 渠道价格	
	3.6	零件号查询 - 获取替换件	62
	3.7	零件号查询 – 获取适用车型	63

3.8	零件号查询 -	获取组件	65
3.9	零件号查询 -	获取品牌件	66

1 车架号查询接口

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

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 String -

v. 请求 URL:

https://llq.007vin.com/search/vins?brand=bmw&hash=a51ea8096c4ba6549c076a1158d
53b6e&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507453514&uid=d592fcb
187a1d63a79035f24ec8c85b7&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"
}],
```

1.2 车架号查询 - 解析车架号接口

i. 描述:

在车架号输入时,对车架号进行解析。

ii. 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

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	当用户没有登录时, 默认的 uid 为:
						5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
-	3	vin	车架号	Υ	String	-

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
				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		

v. 请求 URL 实例:

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

vi. 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

i. 描述:

通过 vin 获取车辆信息。

ii. 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

iii. 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"

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	-
	auth	Auth 串	String	用于进行车架号的零件号/零
				件名/工程码/错误码等查询

v. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/searchvins?brand=bmw&hash=35641c8ca0745545f995a43b5e556dd2&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507459393&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

vi. 返回参数实例:

```
{
    "msg": "数据获取成功",
    "code": 1,
    "data": {
        "sub": "",
        "brand": "bmw",
        "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",
        "lfc_log": "https://007vin.com/img/bmw.png",
        "imglogo":
```

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

"name": "宝马" }, "time": 1507459377 }

1.4 车架号查询 - 主组列表

i. 描述:

获取主组列表。

ii. 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

iii. 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	-

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

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/group?brand=bmw&hash=3bc17b58eec0cad1be7cbe2
9ae53056b&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507460143&uid=
d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

vi. 返回参数实例:

```
{
    "msg": "",
    "code": 1,
    "data": [{
        "groupname": "01 技术文献 ",
        "groupnum": "01",
        "auth":
```

"bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N3ZhbGVwNy81N3YlJSw3aA%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

i. 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。

ii. 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

iii. 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

				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

v. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/subgroup?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N3ZhbGVwNy81N3YlJSw3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=bde380791e74aa448843d524d5753110&hashid=9662104318c7a9ee064834ffaad14bf&is_filter=0&time=1507460934&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

vi. 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=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N2B8cTcvNTc3OTU3d2d0e3E3LzU3d3hiNzk1N3h8cTcvNTchISItISA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUILDc5NTd7YHg3LzU3JCl3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk1N2Zgd3JnemBlNy81NyQiSiUmJCw3aA%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":
```

"bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle 3R4cDcvNTcklkolJiQsNUlglyImdElgl3Z3LElglCR3lklglCYilUlglnd0JDU6NUlgliVwcUlglX B0lUlglyYjJ0lglCMjLTc5NTd8ZkpzfHlhcGc3LzUlOTU3d2d0e3E3LzU3d3hiNzk1N3h8cT cvNTchlSltlSA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUlLDc5NTdmYHdyZ3pgZTcvNTcklkolJiQsN2g% 3D",

```
"model": "",
"subgroup": "05",
```

1.6 车架号查询 - 零件列表接口

i. 描述:

获取该车架号相应分组里的零件列表。

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/ppyvin/parts

iii. 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

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)
1	code	状态码	Int	0:网络异常
				1:成功
				2:没有相关数据
				4:数据异常
2	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	flage	是否折叠	Int	保留字段
5	uid	用户 id	String	-
6	itid	描点与零	String	保留字段
		件号对应		
		关系		
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	Int	0:不是
		价格		1:是
	label	零件名称	String	0:不是
				1:是
	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: 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	-

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvin/parts?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR7Znx6ezVhdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcvNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGl3OTU3eHxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlcDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBlNy81NyQiSiUmJyc3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=2447374cc79a1d5ff83e2b06ffe269c7&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&is_filter=0&time=1507512921&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

vi. 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",
       "isreplace": 1,
       "real_pid": "17137607482",
       "model": "",
       "quantity": "1"
 },]
}
```

1.7 车架号查询 - 零件图片描点信息接口

i. 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)

ii. 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

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	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

iv. 返回参数:

序号	返回位	直	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_lo	9	左上角品牌 log 图标 url	String	-
	img_url		零件图片 url	String	-
	mapdata		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	

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/subimgs?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR7Znx6ezV

hdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcvNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGI3OTU3eHxxNy81 NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlcDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBlNy81NyQiSiUmJyc3aA %253D%253D&brand=bmw&hash=9c9bb5704d603c87d28be27cc9380fb9&hashid=9 662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507512921&uid=d592fcb187a1d63a790 35f24ec8c85b7

vi. 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=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1 N3h8cTcvNyQmLSwmLTdo&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&hashid=96 62104318c7a9ee0648344ffaad14bf",

1.8 车架号查询 - 零件详情:零件基础信息

i. 描述:

在零件详情页面中获取零件基础信息 (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)。

ii. 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

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	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	-

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	headermessage		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	-

V. 请求 URL 实例:

 $\frac{\text{https://llq.007vin.com/ppypart/partdetail?brand=bmw\&hash=4f8bff5962d2dc149c8c}}{\text{aad32366782e\&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf\&pid=17137607482\&ti}}$ $\frac{\text{me=1507513971\&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7}}{\text{me=1507513971\&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7}}$

vi. 返回参数实例:

```
{
    "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"],
        "basemessage": {
            "list": ["件数:1", "型号:", "备注:"]
        }
    },
    "label": "",
    "time": 1507513955
}
```

1.9 车架号查询 - 零件详情:渠道价格接口

i. 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<u>(在零件号查询,</u> <u>车架号查询与车型查询中,渠道价格接口通用)</u>。

ii. 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

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	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	-

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: 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	-

V. 请求 URL 实例:

 $\frac{\text{https://llq.007vin.com/ppypart/partprice?brand=bmw\&hash=12baf64332564bf8a18e}}{\text{c6bf1dee658b\&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf\&pid=17137524812\&ti}}$ me=1507515755&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 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

i. 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)。

ii. 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

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	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	-

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	-

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/partsreplace?brand=bmw&hash=b55107dc8e3d89d9 a17a85d6875a2449&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=171375248 12&time=1507515756&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 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

i. 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)。

ii. 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

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	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	-

iv. 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	-

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppypart/partsreplace?brand=bmw&hash=b55107dc8e3d89d9

<u>a17a85d6875a2449&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=171375248</u> 12&time=1507515756&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 返回数据实例:

1.12 车架号查询 - 查询零件号/零件名所在分组

i. 描述:

在车架号下面(只支持车架号零件号/零件名查询),获取该车架号下特定零件号或者零件名称所在的分组的列表,零件号可不输全。

ii. 请求地址:

操作	查询零件号/零件名所在分组
协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://llq.007vin.com/engine/parts_search

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	当用户没有登录时, 默认的 uid 为:
					5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代号	Υ	String	-
4	vin	车架号	Υ	String	-
5	pid	零件号/零	Υ	String	-
		件名/工程			
		码			
6	auth	Auth 串	Υ	String	从 ppyvin/searchvins 中获取
7	searchtype	查询类型	Υ	String	pid: 零件号
					label: 零件名
					engpid: 工厂码
8	filter	是否过滤	Υ	String	填写1即可

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	msg	返回信息	String	-
3	time	返回时间	Int	时间戳
4	total_page	总页数	String	-
5	total	数据数量	String	-
6	page	当前页码	String	-
7	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	base_brandCode	品牌	String	-
	smark	保留字段	String	-

url	分组图片 url	String	-
pid	零件号	Stirng	-
mid	分组号	String	-
auth	Auth 串	String	用于请求该分组的零件列表
subgroupname	分组名称	String	-
model	保留字段	String	-
smodel	保留字段	String	-
pid_list 模糊搜索对		dict	Key 为零件号
	应零件号列		Value 全部为 true
	表		
maingroup	主组号	String	-

2 车型查询相关接口

2.1 车型查询 - 品牌列表接口

i. 描述:

获取所有当前支持品牌查询的品牌列表。

ii. 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

iii. 请求参数:

此接口中,只用传通用参数

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
				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	-

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/brand?hash=d900809a5f56a798570c51f896ad4ef3&ti

me=1507517277

vi. 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

i. 描述:

选择品牌之后,进行第二层条件选择。

ii. 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

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	brand	品牌	Υ	String	-
3	uid	用户 id	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
				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	-

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/show?brand=audi&hash=6d42fe4733e894aa1812056246

147a57&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507517812&uid=d59

2fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 返回数据实例:

```
{
    "msg": "",
    "title": "选择车厂",
    "code": 1,
    "data": [{
        "has_next": "1",
```

```
"code": "audi",
"last": false,
"name": "一汽-大众",
"auth":
"bjd7dHhwNy81N0lgIXAlJUlgI3YicThJYCAsJyJJYCFzJCI3OTU3YHxxNy81NyQkJCQ3aA
%3D%3D"
}

l,
"time": 1507517796
}
```

2.3 车型查询 - 第三层条件筛选接口

i. 描述:

经过两层条件筛选后,进行第三层条件选择。

ii. 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

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	Y	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

iv. 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

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/code?auth=bjd7dHhwNy81N0lgIXAlJUlgI3YicThJYCAsJyJJYCFzJCI3OTU3YHxxNy81NyQkJCQ3aA%253D%253D&brand=audi&hash=dc74e2c8c1 2666f3f7cb43a712194171&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=150 7519583&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 返回数据实例:

```
{
    "msg": "",
    "title": "数据获取成功",
    "code": 1,
    "data": [{
    "msg": "",
    "title": "选择车型",
```

"bjd7dHhwNy81N0lgIXAlJUlgI3YicThJYCAsJyJJYCFzJCI3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81N0FBR0Y1VGBxfDVBQUdGNVZ6YGVwOkd6dHFmYXBnNTUnJSQtKys1JDVJYHNzJHQ1SWAgLCMgSWAtc3B0NUFBR0Y1VnpgZXA9SWAgJnZ2SWAslHAtPDVHejs9SWAjlCBwSWAid3MiSWAtcXEkSWAtcyMjPDUnJSQtSWAgcClhSWAjdyZwN2g%3D"

```
},],
"time": 1507517796
}
```

2.4 车型查询 - 第四层条件筛选接口

i. 描述:

经过前三层条件筛选后, 进行第四层条件选择

ii. 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

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	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

iv. 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

v. 请求 URL 实例:

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

 $auth=bjd7dHhwNy81N0lgInMtcElgICNzcTc5NTd2entxfGF8ens3LzU3SWAjI3MhSWAjJiMnSWAiI3BwSWAgcyAgN2g%253D\&brand=porsches\&hash=fe6050e8025160f384de \\ 42f5bb9d9d68\&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b\&time=1507532790\&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7$

vi. 返回数据实例:

{
"msg": "",

```
"title": "选择车型",

"code": 1,

"data": [{

    "code": "porsches",

    "last": false,

    "name": "ATK",

    "keys": "",

    "auth":

"bjd5fHh8YTcvNTdUQV43OTU3e3R4cDcvNTdJYCJzLXBJYCAjc3E3OTU3dnp7cXxhfHp
7Ny81N0lglyNzlUlglyYjJ0lgliNwcElglHMglDdo"

}],

"time": 1507532577
}
```

2.5 车型查询 - 第五层条件筛选接口

i. 描述:

经过前四层条件筛选后, 进行第五层条件选择

ii. 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			

iii. 请求参数:

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
号					
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

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

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/litm?auth=bjd5fHh8YTcvNTdTlSM1Umd0ezVBemBncGc9JyUklTgnJSQiPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=cb522d2f357e1a7d1f761f9398b5e1d7&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507533431&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 返回数据实例:

{ "msg": "", "title": "选择车身",

```
"code": 1,

"data": [{

    "code": "bmw",

    "last": false,

    "name": "Gran Tourer",

    "keys": "",

"auth":
```

"bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUklTgnJSQiPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3OTU3eXx4fGEnNy81N1JndHs1QXpgZ3BnN2g%3D"

```
}],
"time": 1507533218
}
```

2.6 车型查询 - 第六层条件筛选接口

i. 描述:

经过前五层条件筛选后,进行第六层条件选择。

ii. 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

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

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

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/cars/litn?auth=bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9Jy UklTgnJSQiPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3OT U3eXx4fGEnNy81N1JndHs1QXpgZ3BnN2g%253D&brand=bmw&hash=5f88bf037ce2 82ff3157bfae08462333&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=150753 3618&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 返回数据实例:

"bjd5fHh8YSY3LzU3UFZQNzk1N3l8eHxhNy81N1MhlzVSZ3R7NUF6YGdwZz0nJSQhO CclJCl8Nzk1N3t0eHA3LzU3J0lglnZzdzc5NTd2entxfGF8ens3LzU3JyQjcTc5NTd5fHh8Y Sc3LzU3Umd0ezVBemBncGc3aA%3D%3D"

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

2.7 车型查询 - 第七层条件筛选接口

i. 描述:

经过前六层条件筛选后,进行第七层条件选择。

ii. 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

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

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

V. 请求 URL 实例:

 $https://llq.007 vin.com/cars/litf?auth=bjd5fHh8YSY3LzU3UFZQNzk1N3l8eHxhNy81N1\\ MhlzVSZ3R7NUF6YGdwZz0nJSQhOCclJCl8Nzk1N3t0eHA3LzU3J0lglnZzdzc5NTd2ent\\ xfGF8ens3LzU3JyQjcTc5NTd5fHh8YSc3LzU3Umd0ezVBemBncGc3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=e1e8c795e287d36e11804bf2d58c6924&hashid=fdf7430a0a7166c5\\ ecb9bb1b1f11c46b&time=1507533762&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7\\ \label{eq:linearize}$

vi. 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":
"bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvNTc4JiEkLSliJCAnlCQslyAmJyAgIzdo"
  }, {
       "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:

i. 描述:

经过前七层条件筛选后,进行第八层条件选择。

ii. 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

序 参数名 中文名称 必选 数据类型 备注

号					
1	hashid	Token 值	Y	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

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):

i. 描述:

经过前八层条件筛选后,进行第九层条件选择。

ii. 请求地址:

操作

协议	HTTPS
方式	POST
URL 全径	https://qpds.007vin.com/cars/litsx

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	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

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

i. 描述:

车型查询中获取车辆信息。

ii. 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

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	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

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)		

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/carsinfos?auth=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvNTc4JiEkLSIiJCAnICQslyAmJyAgIzdo&brand=bmw&hash=093e93f25db7e4450e9ccc7de873ff97&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507534200&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 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",
       "Ifc_log": "https://007vin.com/img/bmw.png",
       "imglogo":
"https://llq.007vin.com/staticimgs/bmw/cars/9b7aa03bfe67a8b122a42ee74c5e5090.j
pg"
  },
   "time": 1507533988
}
```

2.11 车型查询 - 主组列表接口

i. 描述:

车型查询中获取主组列表。

ii. 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

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	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

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	

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppycars/group?auth=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvN Tc4JiEkLSliJCAnlCQslyAmJyAglzdo&brand=bmw&hash=d05f4e500b4d3b97c653e47c ea0028a5&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507534670&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 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":
 "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkL" and the state of the control of the c
 CMgJicgICM3OTU3dmFsZXA3LzU3diUILDdo",
                                                  "groupname": "01 技术文献",
                                                  "groupnum": "01"
                  }],
                     "time": 1507534457
}
```

2.12 车型查询 - 分组列表接口

i. 描述:

车型查询中获取分组信息

ii. 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

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	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

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		-

V. 请求 URL 实例:

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

vi. 返回数据实例:

"https://data.007vin.com/app/tmbnail?code=bmw&key=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk 1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkLCMgJicglCM3OTU3ZmB3cmd 6YGV7dHhwNy81NyUkSiQlLSVJYCMmcSdJYCwtliBJYC13dy1JYCAmcHNJYCMgLSJJYC MiJ3ZXWEI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk1N3dndHtxNy81N3d4Yjc5NTdmYHdyZ3pg ZTcvNTclJEokJS0lNzk1N3h8cTcvNTchlictlSA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUlLDc5NTd8Zm Zgd2Y3LzUlaA%3D%3D&w=160&h=160",

```
"mid": "01_1080",
```

[&]quot;subgroupname": "01_1080 插页 许可文本 BMW",

```
"num": "01",
"auth":
```

"bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkL CMgJicglCM3OTU3ZmB3cmd6YGV7dHhwNy81NyUkSiQlLSVJYCMmcSdJYCwtliBJYC1 3dy1JYCAmcHNJYCMgLSJJYCMiJ3ZXWEI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk1N3dndHtxNy 81N3d4Yjc5NTdmYHdyZ3pgZTcvNTclJEokJS0lNzk1N3h8cTcvNTchlictlSA3OTU3dmFs ZXA3LzU3diUlLDc5NTd8ZmZgd2Y3LzUlaA%3D%3D",

2.13 车型查询 - 零件列表

i. 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。

ii. 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

			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

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

i. 描述:

零件号查询历史获取

ii. 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

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	part	零件号	Υ	String	进行模糊匹配,可为空

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
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	-

V. 请求 URL 实例:

https://llq.007 vin.com/search/parts?hash=00863 ed4b7ba704cbc1ac71dd92acc8c&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&part=&time=1507536584&uid=d592fcb

187a1d63a79035f24ec8c85b7

vi. 返回数据实例:

3.2 零件号查询 - 确认零件号是否存在和确认品牌:

i. 描述:

查询零件号时,只有当没有选择品牌的时候才请求该接口,否则直接请求零件列表接口。该接口返回结果存在以下两种结果:

- (a) 不存在此零件。
- (b) 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://qpds.007vin.com/ppypart/parts_brand_determination

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	-

iv. 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		

V. 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
	has_replace label pid price remark	车型(此参数 暂时没用) has_replace 是否有替换件(此参数暂时没用) label 零件名称 pid 零件号 price 价格(此参数暂时没用) remark 备注(此参数暂时没用) s_pid 零件号(参数暂时没用)	车型(此参数 暂时没用)has_replace是否有替换 件(此参数暂 时没用)Stringlabel零件名称Stringpid零件号Stringprice价格(此参数 暂时没用)Stringremark备注(此参数 暂时没用)Strings_pid零件号(参数 暂时没用)String

3.3 零件号查询 - 获取零件列表(2017-12-27版本):

i. 描述:

获取该零件号的查询列表

ii. 请求地址:

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

序	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注

号					
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Υ	String	-
3	pid	零件号	Υ	String	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

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

	ı	
		0: 没有该零件

3.4 零件号查询 - 获取基础信息(包含技术信息)

i. 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

ii. 请求地址:

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

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	-
4	brand	品牌代号	Υ	String	-

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		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	-

3.5 零件号查询 - 渠道价格

i. 描述:

获取零件渠道价格

ii. 请求地址:

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

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	-

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	-
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	ginal_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		

3.6 零件号查询 - 获取替换件

i. 描述:

获取零件替换件信息

ii. 请求地址:

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

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	brand	品牌代号	Υ	String	-

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	保留字段	String	-
	branden	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	-

3.7 零件号查询 - 获取适用车型

i. 描述:

获取零件的适用车型

ii. 请求地址:

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

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	Y	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

序	返回值	1	中文名称	类型	备注
号					
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_r	nodel	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_param		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	-

3.8 零件号查询 - 获取组件

i. 描述:

获取组件信息

ii. 请求地址:

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

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	brand	品牌代号	Υ	String	-

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	-

3.9 零件号查询 - 获取品牌件

i. 描述:

获取品牌件信息

ii. 请求地址:

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

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	brand	品牌代号	Υ	String	-

|--|

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	-