

零零汽 API 端接口文档

目录

零零汽 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	19
2.2 车型查询 - 第二层条件筛选接口	20
2.3 车型查询 - 第三层条件筛选接口	22
2.4 车型查询 - 第四层条件筛选接口	23
2.5 车型查询 - 第五层条件筛选接口	25
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	37
3.2 零件号查询 - 零件号品牌判断接口	38
3.3 零件号查询 - 相关零件列表接口	40
3.4 零件号搜索 - 零件列表接口	41
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	必选	数据类型	备注
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认 uid 为：5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	可为空值
4	vin	车架号	Y	String	输入车架号能进行模糊匹配，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	String	-
-----	-----	--------	---

v. 请求 URL 实例：

https://llq.007vin.com/search/vins?brand=bmw&hash=a51ea8096c4ba6549c076a1158d53b6e&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	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为：5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	vin	车架号	Y	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	品牌中文名	String	-

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	必选	数据类型	备注
----	-----	------	----	------	----

1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为：5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	vin	车架号	Y	String	-
4	brand	品牌代号	Y	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=35641c8ca0745545f995a43b5e556dd2&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507459393&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": "车型: 宝马-X1 X20l(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.jp"
```

```

g",
    "name": "宝马"
},
"time": 1507459377
}

```

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	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为: 5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	vin	车架号	Y	String	-
4	brand	品牌代号	Y	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 串	String	用来请求分组列表
	img	主组图片 url	String	-
	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=3bc17b58eec0cad1be7cbe29ae53056b&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507460143&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&vin=LBVPG96059SC09483

xxiv. 返回参数实例:

```
{
  "msg": "",
  "code": 1,
  "data": [{
    "groupname": "01 技术文献 ",
    "groupnum": "01",
    "auth":
      "bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdgdgHE3LzU3Nzk1N3ZhbGVwNy81N3YlJSw3aA%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	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为: 5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a

3	vin	车架号	Y	String	-
4	brand	品牌代号	Y	String	-
5	is_filter	是否过滤	Y	String	0 : 否 1 : 是
6	auth	加密 Auth 串	Y	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 url	String	-
	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	过滤颜色标识	Int	1. 默认黑色 2. 红色
	description	分组描述信息	String	文字很长，显示在文字列表中
	has_subs	是否有子组	boolean	True : 有 False : 无

xxix. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppylvin/subgroup?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgdgHE3LzU3Nzk1N3ZhbGVwNy81N3YlJSw3aA%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
    JicnNzk1N2B8cTcvNTc3OTU3d2d0e3E3LzU3d3hiNzk1N3h8cTcvNTchISltISA3O
    TU3dmFsZXA3LzU3diUjLDc5NTd7YHg3LzU3JCI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk
    1N2Zgd3JnemBINy81NyQiSiUmJCw3aA%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":
    "bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdgdgHE3LzU3Nzk1N2Zgd3Jne
    mBle3R4cDcvNTcklkoJiQsNUlglyImdElgl3Z3LElglCR3IkglICYiIUglInd0JDU6NUlg
    liVwcUlgIXB0IUlglyYjJ0lglCMjLTc5NTd8ZkpzfHlhcGc3LzUIOTU3d2d0e3E3LzU3d
    3hiNzk1N3h8cTcvNTchISltISA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUjLDc5NTdmYHdyZ3pgZ
    TcvNTcklkoJiQsN2g%3D",
    "model": "",
    "subgroup": "05",
    "colorvalue": 1,
    "description": ""
  }
],
  "time": 1507460918
}
```

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	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为: 5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	vin	车架号	Y	String	-
4	brand	品牌代码	Y	String	-
5	is_filter	是否过滤	Y	String	0: 否 1: 是
6	auth	Auth 串	Y	String	从分组列表接口中获取

xxxiv. 返回参数:

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	描点与零件号对应关系	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	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 1: 是
	label	零件名称	String	0: 不是 1: 是
	step	零件位置标记	Int	保留字段
	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	是否有替换件	Int	0 : 否 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	-

xxxv. 请求 URL 实例:

https://llq.007vin.com/ppyvinn/parts?auth=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdggfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR7Znx6ezVhdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcVNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGI3OTU3eHxxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBINy81NyQiSiUmJyc3aA%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": "bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3tgeDcvNTckljc5NTdggfHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR7Znx6ezVhdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcVNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGI3OTU3eHxxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBINy81NyQiSiUmJyc3aA%253D%253D",
  "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

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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为: 5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	-
	mapdata	描点信息	Dict	-
	参数	minx	水平坐标最小值	String
		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	String

		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
DcvNTckljc5NTdglHE3LzU3Nzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolJicnNVBtZXR
7Znx6ezVhdHt%252BNzk1N3xmSnN8eWFwZzcvcNSU5NTd3Z3R7cTcvNTd3eGI3
OTU3eHxxNy81NyQmLSwmLTc5NTd2YWxlDcvNTd2JSUsNzk1N2Zgd3JnemBl
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=bjd2enFwNy81NyAkJicnNzk1N3h8cTcvNyQmLSwmLTdo&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf",
    "point": {
      "h": 0,
      "w": 0
    }
  },
  "time": 1507512905
}
```

1.8. 车架号查询 - 零件详情：零件基础信息

xlili. 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）。

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

xliv. 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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为：5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	-
4	pid	零件号	Y	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	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	-

xlvii. 请求 URL 实例：

<https://llq.007vin.com/ppypart/partdetail?brand=bmw&hash=4f8bff5962d2dc149c8caad32366782e&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=17137607482&time=1507513971&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7>

xlvi. 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

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

II. 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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时, 默认的 uid 为: 5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	-
4	pid	零件号	Y	String	-

III. 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: 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 货价	String	-
	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 货价	String	-
5	label	零件名称	String	-

liii. 请求 URL 实例 :

<https://llq.007vin.com/ppypart/partprice?brand=bmw&hash=12baf64332564bf8a18ec6bf1dee658b&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=17137524812&time=1507515755&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7>

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（在零件号查询，车架号查询与车型查询中，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

lvii. 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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为：5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	-
4	pid	零件号	Y	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=b55107dc8e3d89d9a17a85d6875a2449&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=17137524812&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（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）。

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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为：5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	-
4	pid	零件号	Y	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	String	-

model	型号	String	-
id	编号	String	-

lxv. 请求 URL 实例：

<https://llq.007vin.com/ppypart/partsreplace?brand=bmw&hash=b55107dc8e3d89d9a17a85d6875a2449&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&pid=17137524812&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	-
	brandImg	品牌 log 图片 url	String	-

lxxi. 请求 URL 实例：

<https://llq.007vin.com/ppycars/brand?hash=d900809a5f56a798570c51f896ad4ef3&time=1507517277>

lxxii. 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：

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	brand	品牌	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	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	是否拥有下一层条件	String	1：是 0：否
	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	Flase：否 True：是
	name	条件名称	String	-
	auth	Auth 串	String	-

lxxvii. 请求 URL 实例：

<https://llq.007vin.com/cars/show?brand=audi&hash=6d42fe4733e894aa1812056246147a57&hashid=9662104318c7a9ee0648344ffaad14bf&time=1507517812&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7>

lxxviii. 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":
      "bjd7dHhwNy81N0lgIXAIJUlgI3YicThJYCAsjyJJYCFzJCI3OTU3YHxxNy81NyQkJ
      CQ3aA%3D%3D"
  }]
},
```

```
"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	Y	String	-
2	brand	品牌代号	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	条件类型名称	String	-
5	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True：是 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=bjd7dHhwNy81N0lgIXAIJUlgI3YicThJYCA
 sJyJJYCFzJCI3OTU3YHxxNy81NyQkJCQ3aA%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":
        "bjd7dHhwNy81N0lgIXAIJUlgI3YicThJYCA  
sJyJJYCFzJCI3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny  
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	Y	String	-
2	brand	品牌代号	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	条件类型名称	String	-
5	data	数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True：是 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=bjd7dHhwNy81N0IglNmTcElgICNzcTc5NTd2entxfGF8ens3LzU3SWAjl3MhS
 WAjJiMnSWAil3BwSWAgcyAgN2g%253D&brand=porsches&hash=fe6050e80251
 60f384de42f5bb9d9d68&hashid=dfd7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&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
XxhfHp7Ny81N0IglyNzIUglyYj0IgliNwcElgIHMglDdo"
  },
  "time": 1507532577
}

```

2.5 车型查询 - 第五层条件筛选接口

xcii. 描述:

经过前四层条件筛选后，进行第五层条件选择

xciii. 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

xciv. 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	Y	String	-
7	brand	品牌	Y	String	-
8	uid	用户 id	Y	String	-
9	auth	Auth 串	Y	String	从第四层筛选条件中获取

xcv. 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	条件类型名称	String	-
5	data	数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True：是 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=bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUkITgnJSQIPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=cb522d2f357e1a7d1f761f9398b5e1d7&hashid=fd7f430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&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":
      "bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUkITgnJSQIPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3OTU3eXx4fGEnNy81N1JndHs1QXpgZ3BnN2g%3D"
  }],
  "time": 1507533218
}
```

2.6 车型查询 - 第六层条件筛选接口

xcvii. 描述：

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	Y	String	-
2	brand	品牌	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	条件类型名称	String	-
5	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True：是 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=bjd5fHh8YTcvNTdTISM1Umd0ezVBemBncGc9JyUkITgnJSQiPDc5NTd7dHhwNy81NydJYCJ2c3c3OTU3dnp7cXxhfHp7Ny81Nyckl3E3OTU3eXx4fGEnNy81N1JndHs1QXpgZ3BnN2g%253D&brand=bmw&hash=5f88bf037ce282ff3157bfae08462333&hashid=fd7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&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":
        "bjd5fHh8YSY3LzU3UFZQNzk1N3l8eHxhNy81N1MhIzVSZ3R7NUF6YGdwZz0nJ
```

```

SQhOCcJCI8Nzk1N3t0eHA3LzU3J0lglnZzdzc5NTd2entxfGF8ens3LzU3JyQjcTc
5NTd5fHh8YSc3LzU3Umd0ezVBemBncGc3aA%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:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	brand	品牌	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	条件类型名称	String	-
5	data	返回数据	List	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True : 是 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=bjd5fHh8YSY3LzU3UFZQNzk1N3l8eHxhNy81N1MhlzVSZ3R7NUF6YGdwZz0nJSQhOCclJCI8Nzk1N3t0eHA3LzU3J0lgInZzdzc5NTd2entxfGF8ens3LzU3JyQjcTc5NTd5fHh8YSc3LzU3Umd0ezVBemBncGc3aA%253D%253D&brand=bmw&hash=e1e8c795e287d36e11804bf2d58c6924&hashid=fd7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&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":
    "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvNTc4JiEkLSliJCAAnICQslyAmJyAglzdo"
  }, {
    "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

cxii. 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	Y	String	-
2	brand	品牌	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	String	从第七层筛选条件中获取

cxii. 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	条件类型名称	String	-
5	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True：是 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：

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	brand	品牌	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	条件类型名称	String	-
5	data	返回数据	list	List 里包含 dict
参数	code	品牌代号	String	-
	last	是否是最后一层	Boolean	True：是 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：

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	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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	左上角品牌图标 url	String	-
	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=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N2B8cTcvNTc4JiEkLSliJCAnlCQslyAmJyAglzdo&brand=bmw&hash=093e93f25db7e4450e9ccc7de873ff97&hashid=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507534200&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://llq.007vin.com/staticimgs/bmw/cars/9b7aa03bfe67a8b122a42ee74c5e5090.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	Y	String	-
2	brand	品牌代号	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	String	从最后一层筛选条件中获取

cxxvi. 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	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

vNTc4JiEkLSliJCAAnICQslyAmJyAglzdo&brand=bmw&hash=d05f4e500b4d3b97c6
53e47cea0028a5&hashid=fd7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&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":
    "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdggfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJ  
yAkLCMgJicglCM3OTU3dmFsZXA3LzU3diUildDo",
    "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：

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	brand	品牌	Y	String	-
3	uid	用户 id	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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		-

https://llq.007vin.com/ppycars/subgroup?auth=bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tge
DcvNTclJDc5NTdgfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkLCMgJicglCM3OTU3dmFsZXA3
LzU3diUllddo&brand=bmw&hash=9797b71217ea2dfdf42f4bd20034b898&hashid
=fdf7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&time=1507535091&uid=d592fcb187a1d63
a79035f24ec8c85b7

```
{
  "msg": "",
  "code": 1,
  "data": [{"base_brandCode": "bmw",
    "uid": "63ff0848b39be1204e8aea4f03f40b7c",
    "url":
      "https://data.007vin.com/app/tmbnail?code=bmw&key=bjd2enFwNy81NyAiJyYnN
      zk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdghfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJyAkLCMgJicglCM3OTU3Z
      mB3cmd6YGV7dHhwNy81NyUkSiQILSVJYCMmcSdJYCwtliBJYC13dy1JYCAmc
      HNJYCMgLsJJYCMiJ3ZXWEI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy81JTk1N3dndHtxNy81N3
      d4Yjc5NTdmYHdyZ3pgZTcvNTclJEokJS0INzk1N3h8cTcvNTchlictISA3OTU3dmF
      sZXA3LzU3diUILDc5NTd8ZmZgd2Y3LzUlaA%3D%3D&w=160&h=160",
    "mid": "01_1080",
    "subgroupname": "01_1080 插页 许可文本 BMW",
    "num": "01",
```

```

    "auth":
      "bjd2enFwNy81NyAiJyYnNzk1N3tgeDcvNTclJDc5NTdggfHE3LzU3OCYhJC0iliQgJ
      yAkLCMgJicglCM3OTU3ZmB3cmd6YGV7dHhwNy81NyUkSiQILSVJYCMmcSdJY
      CwtliBJYC13dy1JYCAmcHNJYCMgLsJJYCMiJ3ZXWEI3OTU3fGZKc3x5YXBnNy
      81JTk1N3dndHtxNy81N3d4Yjc5NTdmYHdyZ3pgZTcvNTclJEokJS0INzk1N3h8cT
      cvNTchlictISA3OTU3dmFsZXA3LzU3diUILDc5NTd8ZmZgd2Y3LzUlaA%3D%3D",
      "has_subs": false,
      "model": "",
      "subgroup": "05",
      "colorvalue": "1",
      "description": ""
    },
  ],
  "time": 1507534457
}

```

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	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为： 5232e6c0e7618e47e39db82a0eae9a
3	brand	品牌代号	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	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 页面标题	String	-
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 价格	Int	0 : 不是 1 : 是
	label	零件名称	String	-
	step	零件位置 标记	Int	保留字段
	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 换件	Int	0 : 否 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	-

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：

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	part	零件号	Y	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=d59
2fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

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

URL 全径	https://llq.007vin.com/ppypart/partjudge
--------	--

cxlvii. 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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	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=e472e9ea8ebcf3ee4831fd943c5940dd&hashid=fd7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&pid=11537521049&time=1507537669&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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	String	-
4	page	页码	Y	String	-
5	brand	品牌代号	Y	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	是否是最后一页	String	0: 否 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=11537521049&time=1507537670&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

clvi. 返回参数实例：

```
{
  "code": 1,
  "tip": 0,
  "time": 1507537457,
  "msg": "获取数据成功",
  "total": 11,
  "data": [{
    "remark": "",
    "carsname": "523i-E60",
    "brand": "bmw",
    "pid": "11537521049",
    "auth":
      "bjd2enFwNy81NyEtISMkNzk1N2B8cTcvNTcjlyYsLSMgJCUhJSctJyEtLSEhNzk1
      N3h8cTcvNTckJEomliAgNzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTckJEomliAgNUlgICR3I
      klglCYilUlgInZzd0lgInBxc0lgI3YmlUlgIHdzdklgICEkJEIglXMXjc0lgInd0JDc5NTd7Y
      Hg3LzU3JCQ3OTU3ZmB3cmd6YGU3LzU3JCRKJilglDdo",
    "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	Y	String	-

2	uid	用户 id	Y	String	当用户没有登录时，默认的 uid 为： 5232e6c0e7618e47e39db82a0eaead9a
3	brand	品牌代码	Y	String	-
4	auth	Auth 串	Y	String	从/ppypart/list 接口中获取
5	pid	零件号	Y	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	-
	p		查询的零件号	String	-
	data		零件数据	List	List 中包含 dict
	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 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	-
		isreplace	是否有替换件	Int	0：否 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	-
		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

clxi. 请求 URL 实例：

<https://llq.007vin.com/ppypart/parts?auth=bjd2enFwNy81NyEtISMkNzk1N2B8cTcvNTcjlyYsLSMgJCUhJSctJyEtLSEhNzk1N3h8cTcvNTcklkolliEkNzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkolliEkNUlglCR3IkglCYilUlglnZzd0lglnBxc0lgICR3IkglCYilUlgI>

3F3J0lgLXMjc0lgInd0JDc5NTd7YHg3LzU3JCI3OTU3ZmB3cmd6YGU3LzU3JCJKJSIhJDdo&brand=bmw&hash=a66475c35765fddb807d5d61c78a029d&hashid=fd7430a0a7166c5ecb9bb1b1f11c46b&pid=11537521049&time=1507542471&uid=d592fcb187a1d63a79035f24ec8c85b7

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":
    "bjd2enFwNy81NyEtISMkNzk1N2B8cTcvNTcjlyYsLSMgJCUhJSctJyEtLSEhNzk1N3h8cTcvNTcklkoIIEkNzk1N2Zgd3JnemBle3R4cDcvNTcklkoIIEkNUlglCR3IkglCYiUlglInZzd0lgInBxc0lgICR3IkglCYiUlgl3F3J0lgLXMjc0lgInd0JDc5NTd7YHg3LzU3JCI3OTU3ZmB3cmd6YGU3LzU3JCJKJSIhJDdo"
  },
  "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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	String	-
4	page	页码	Y	String	从第 0 页开始
5	brand	品牌代号	Y	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 一页	String	0: 不是 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：

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	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	品牌中文名称	String	-

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	是否有试用车型(此参数暂时没用)	String	1：有 0：没有
	has_replace	是否有替换件(此参数暂时没用)	String	1：有 0：没有
	label	零件名称	String	-
	pid	零件号	String	-
	price	价格(此参数暂时没用)	String	-

	remark	备注(此参数暂时没用)	String	-
	s_pid	零件号(参数暂时没用)	String	-
	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:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	String	-
4	brand	品牌代号	Y	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	是否有试用车型(此参数暂时没用)	String	1 : 有 0 : 没有
	has_replace	是否有替换件(此参数暂	String	1 : 有 0 : 没有

		时没用)		
	label	零件名称	String	-
	pid	零件号	String	-
	price	价格(此参数暂时没用)	String	-
	remark	备注(此参数暂时没用)	String	-
	s_pid	输入的零件号	String	-
	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:

序号	参数名	中文名称	必选	数据类型	备注
1	hashid	Token 值	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	String	-
4	brand	品牌代号	Y	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	Y	String	-
2	uid	用户 id	Y	String	-
3	pid	零件号	Y	String	-
4	brand	品牌代号	Y	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_original_part	是否是原厂件	String	1：是 0：不是
	title	零件所属类型	String	如：原厂件、拆车件等

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：

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

				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	是否是最后一个零件	String	1：是 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	String	-
	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：

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

xxii. 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	last	是否 是 最 后 一 页	String	1：是 0：不是
5	data	数据	list	List 中包含 dict
参 数	cars_model	车辆型号	String	-
	group_name	零件组	String	-
	main_group_name	主组名称	String	-
	market	市场	String	-
	uri_param	请 求 结 构 图 的 参 数	dict	-
	auth	Auth 串	String	-
		code	String	-
		p	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：

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