目录

采用HTTP + JSON的方式调用 2

1200 获取TOKEN 2

1201 获取车辆最新位置信息 3

附加：WEBSOCKET实时推送定位数据接口 6

1202 获取车辆历史轨迹信息 6

1203 视频实时直播 8

1204 获取历史视频列表 9

1205 历史视频在线回放 10

1206 历史视频进度控制 11

1207 获取车辆报警数据列表 13

1208 获取主动安全ADAS数据列表 14

1209 获取主动安全DSM数据列表 17

1210 刷新TOKEN 19

1211 获取车辆信息列表 19

1212 获取终端参数 21

1213 获取系统字典接口 22

1214 添加车辆信息接口 23

1215 修改车辆信息接口 24

1216 删除车辆信息接口 25

1219 终端指令下发接口 25

1225 下发上传视频指令接口 26

1226 获取设备上传的媒体文件接口 27

1240 获取行车或停车记录接口 27

1241 最新数据接口 28

1242 离线车辆接口 29

1243 报警统计接口 29

1244 行程统计接口 30

1245 里程统计(天)接口 31

1246 里程统计(月)接口 32

## **采用HTTP + JSON的方式调用**

API主要功能：获取TOKEN、实时定位、历史轨迹、视频实时播放、查询历史视频列表、历史视频回放、历史视频回放进度控制。


如图在postman软件上的调用示例。演示平台的API调用地址：
<https://www.gb35658.com/lingx3api>

## **1200 获取TOKEN**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值：1200 |
| account | String | 账号 |
| password | String | 密码，密文上报【小写】，加密方式：md5(md5(密码)+md5(账号)) |
| apitoken | String | 后台设置的 |

### **回复参数：**

| 参数 | 值 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| token | String | API调用令牌时效30分钟，在过期时效内请通过API1210刷新TOKEN |
| websocket0x0200URL | String | 实时推送定位数据 |

### **示例：**

****请求：****
{apicode:1200,account:"openapi",password:"63474798a035919d470a81536897b2b0",apitoken:"a4475031-d2af-4695-a722-8f6128d90581"}

****回复****
{
"code": 1,
"message": "SUCCESS",
"token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY1NzMyMjQ5NDA3LCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY1NzM0MDQ5LCJ1c2VySWQiOiJmY2UyZjUyYy0zZTc1LTRhMGItODU0YS0xYzE2M2ZjMzk1OTQifQ.wXXU2JuMCXzr4q4dX448FX5Ja6\_Hv5V-3hwJdNxQWOY"
}

## **1201 获取车辆最新位置信息**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1201 |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 具体看示例字段说明 |

### **示例：**

请求:
{apicode:1201,deviceId:"018000032600",
"lingxtoken": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY1NzMyMjQ5NDA3LCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY1NzM0MDQ5LCJ1c2VySWQiOiJmY2UyZjUyYy0zZTc1LTRhMGItODU0YS0xYzE2M2ZjMzk1OTQifQ.wXXU2JuMCXzr4q4dX448FX5Ja6\_Hv5V-3hwJdNxQWOY"}
回复:
{
"code": 1,
"data": [{
"A01": 1523.0,//设备累计总里程,KM
"A02": 0,//当前油量,需要设备支持,L
"lat\_baidu": "31.344596285760456",//百度坐标
"type": "0x0200",//无意义
"tid": "018000032600",//设备号
"speed": 33.0,//时速，KM/H
"alarm": 0,//JT808的报警标志，参照JT808协议解析
"is\_address": true,
"alarm\_str": "无",//平台转换后的报警信息
"lat": 31.340879440307617,//wgs84坐标
"A30": 0,//无线通信网络信号强度
"height": 51,//高程，米
"direction": 11,//方向，0为正北，正时针方向
"A31": 0,//GNSS 定位卫星数
"address": "四川省德阳市绵竹市剑南街道春溢路59-61号寿春苑,距笋坝子170米",//当前地址，不一定能返回，最好业务系统自己获取
"lng": 104.19419860839844,//wgs84坐标
"JT808ServerId": "JT808ServerId\_1",//JT808网关ID
"dtlc": 0,//当天行驶里程,KM
"status\_str": "点火,定位",
"systime": "20220902094817",//系统时间
"status\_jt808": 4,//1 报警， 2 行驶 ，3 定位，4 离线，5在线不定位
"JT808Info": 1,//无意义
"lng\_baidu": "104.20319362927182",//百度坐标
"online": 0,//是否在线,1为在线
"comment": "离线(11分43秒)",
"gpstime": "20220902094817",//卫星时间
"status\_leftcar": "离线(11分43秒)",
"status": 3,//JT808的状态标志，参照JT808协议解析
"ts": 1662083297652
}],
"message": "SUCCESS"
}

## **附加：WEBSOCKET实时推送定位数据接口**

### **获取websocket地址**

接口1200返回的参数websocket0x0200URL

### **1、订阅数据**

{cmd:1005,tid:"设备号"}

注意：发送文本消息JSON.stringify({cmd:1005,tid:"设备号"})

### **2、取消订阅**

{cmd:1006,tid:"设备号"}

注意：发送文本消息JSON.stringify({cmd:1006,tid:"设备号"})

## **1202 获取车辆历史轨迹信息**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1202 |
| deviceId | String | 设备号 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| static | String | 是否过滤停车点,true或false |
| invalid | String | 是否过滤无效定位点,true或false |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 具体看示例字段说明 |

### **示例：**

请求:
回复:
{
"code": 1,
"data": [{
"id": 17975,//记录ID
"car\_id": "018000032600",//设备号,等于实时定位的tid，等于入参的deviceId
"alarm": 0,//JT808的报警标志，参照JT808协议解析
"status": 786435,//JT808的状态标志，参照JT808协议解析
"acc": "1",//点火标志,1点火，非1为熄火
"location": "1",//是否定位，1定位，非1未定位
"lat": 29.6330757,//wgs84坐标
"lng": 105.1450272,//wgs84坐标
"height": 315,//高程，米
"speed": 0.0,//时速，KM/H
"direction": 347,//方向，0为正北，顺时针
"gpstime": "20221207062942",//卫星时间
"systime": "20221207062942",//系统时间
"mileage": 2105.0,//累计里程，KM
"oil": 0.0,//当时油量,L
"txxh": 21,//通信信号
"wxxh": 27,//卫星信息
"status\_str": "点火,定位",//系统根据配置解析的状态描述
"alarm\_str": "无",//系统根据配置解析的报警描述
"lng\_baidu": "105.15483471834807",//百度坐标
"lat\_baidu": "29.636533563381434"//百度坐标
}],
"message": "SUCCESS"
}

## **1203 视频实时直播**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1203 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| mltype | int | 码流类型,0是主码流【高清】,1是子码流【普通】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| pull\_address | String | 视频拉流地址 |

### **示例：**

请求:

## **1204 获取历史视频列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1204 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 历史视频列表 |

### **示例：**

请求:
回复:
{
"code": 1,
"data": [
{
"mltype": 1,//码流类型，１：主码流，２：子码流
"zcqtype": 1,//存储器类型，１：主存储器，２：灾备存储器
"etime": "20221206134330",//结束时间
"length": 13632409,//媒体文件大小，单位字节
"tdh": 1,//逻辑通道号
"stime": "20221206134215",//起始时间
"bjzt": "0000000000000000",//报警状态，ｂｉｔ０ ～ ｂｉｔ３１ 按照 ＪＴ／ Ｔ ８０８—２０１１ 的表 １８ 报警标志位定义； ｂｉｔ３２ ～ ｂｉｔ６３ 见表 １３
"type": 0//媒体文件类型，０：音视频，１：音频，２：视频
}
]
}

## **1205 历史视频在线回放**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1205 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| mltype | int | 码流类型,0是主码或子码流，1是主码流【高清】,2是子码流【普通】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| type | int | 音视频流，例如：0 |
| zcqtype | int | 存储器类型，例如：1 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| pull\_address | String | 视频拉流地址 |

### **示例：**

请求:
{"apicode":1205,"deviceId":"018000032600","channel":1,"stime":"20221104140408","etime":"20221104142834","type":0,"mltype":1,"zcqtype":1,"lingxtoken":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY3NTQyMTM2Mjk2LCJyb2xlSWRzIjoiNmUwMzYyZTgtMTAwZS0xMWU1LWI3YWItNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwib3JnSWRzIjoiYzhhODA3ZjItOWNlZS00Mzg0LTlhNDEtZGFmMTcwNzNiOTk3IiwiZXhwIjoxNjY3NTQ4MzQ3LCJ1c2VySWQiOiI0M2IyZjg0Yi02ZTJkLTRjNGEtODdkNi1hYjY3ZThjODgzYWUifQ.CH-5YnVMhrAaDXdUbTw1Lox6Ep4PM92syamWhkJUztk"}

回复:
{"code":1,"pull\_address":"wss://www.gb35658.com/wss6899/websocket","message":"SUCCESS"}

## **1206 历史视频进度控制**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1206 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| time | int | 播放时间，要跳到多少秒的位置。 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:
{
apicode: 1204,
deviceId: "018000032600",
channel: 1,
stime: "20221120000000",
etime: "20221121000000",
"lingxtoken": ""
}
回复：
{
"code": 1,
"data": [
{
"mltype": 1,//码流类型
"zcqtype": 1,//存储器类型
"etime": "20221120074942",//视频截止时间
"length": 11696979,//视频文件大小，字节
"tdh": 1,//逻辑通道号
"stime": "20221120074839",//视频起始时间
"bjzt": "0000000000000000",//报警标识
"type": 0//文件类型，0是音视频
}
],
"message": "SUCCESS"
}

## **1207 获取车辆报警数据列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1207 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| name | String | 报警名称【可选】 |
| speed | int | 时速【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 数据列表 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:

回复:
{
"total": 20,//总记录数
"code": 1,
"data": [
{
"id": 232,
"car\_id": "018000032600",//设备号
"name": "摄像头故障",//报警名称
"speed": 40.0, //时速
"lat": 28.973707,
"lng": 118.945648,
"gpstime": "20220712155056", //卫星时间
"ts": "20220712155057"//系统时间
},
{
"id": 238,
"car\_id": "018000032600",
"name": "超速报警",
"speed": 55.0,
"lat": 24.645397,
"lng": 118.050728,
"gpstime": "20220722141703",
"ts": "20220722141703"
}
],
"message": "SUCCESS"
}

## **1208 获取主动安全ADAS数据列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1208 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| type | String | 报警类型，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| speed | int | 时速【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 数据列表 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:
{apicode:1208,deviceId:"012345678912,013800138999",type:"3,2,1",lingxtoken:"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY3OTcyNjAxNTUxLCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY3OTc0NDAxLCJ1c2VySWQiOiJhYjM5NjNjYy1hYmJiLTRkMTUtYjQzYy0xNmVkMTg0ZThiZGUifQ.Kr961Ulwk6qi420nF4eYg3bciFobkv9AnyOxIY0CZV4"}
回复：
{
"total": 1,// 记录总数
"code": 1,
"data": [
{
"id": "002041d262ab413d8cd150d168e361ad",
"car\_id": "00000000012917000922",
"bjid": 4,//报警ID
"bzzt": 0,//标志状态
"bjlx": 3,//报警类型
"bjjb": 1,//报警级别
"qccs": 0,//前车车速
"qcjl": 0,//前车距离
"pllx": 0,//偏离类型
"dlbjsblx": 0,//道路标志识别类型
"dlbzsbsj": 0,//道路标志识别数据
"speed": 44,//时速KM/H
"height": 20,//高程M
"lat": 30.219493,
"lng": 116.978613,
"status": "1025",//车辆状态,等同于0x0200的车辆状态
"gpstime": "20221107185344",//卫星时间
"ts": "20221107185351",//系统时间
"files": [
{
"name": "00\_64\_6403\_00\_002041d262ab413d8cd150d168e361ad.jpg",
"type": 0,
"length": 26,
"path": "<https://www.gb35658.com/AdasFile/2022/11/07/00000000012917000922/002041d262ab413d8cd150d168e361ad/00_64_6403_00_002041d262ab413d8cd150d168e361ad.jpg>"
}
]
}
],
"message": "SUCCESS"
}

## **1209 获取主动安全DSM数据列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1209 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| type | String | 报警类型，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| speed | int | 时速【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 数据列表 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:
{apicode:1209,deviceId:"012345678912,013800138999",type:"3,2,1",lingxtoken:"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY3OTcyNjAxNTUxLCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY3OTc0NDAxLCJ1c2VySWQiOiJhYjM5NjNjYy1hYmJiLTRkMTUtYjQzYy0xNmVkMTg0ZThiZGUifQ.Kr961Ulwk6qi420nF4eYg3bciFobkv9AnyOxIY0CZV4"}
回复:
{
"total": 1,// 记录总数
"code": 1,
"data": [
{
"id": "0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8",
"car\_id": "016821120125",
"bjid": 176,//报警ID
"bzzt": 0,//标志状态
"bjlx": 5,//报警类型
"bjjb": 1,//报警级别
"plcd": 5,//疲劳程度
"speed": 50,//时速
"height": 0,//高程
"lat": 40.037135,
"lng": 116.307246,
"status": "1025",//车辆状态,等同于0x0200的车辆状态
"gpstime": "20221028151547",//卫星时间
"ts": "20221028151550",//系统时间
"files": [
{
"name": "02\_65\_6505\_1\_0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8.mp4",
"type": 2,
"length": 80,
"path": "<https://www.gb35658.com/AdasFile/2022/10/28/016821120125/0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8/02_65_6505_1_0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8.mp4>"
}
]
}
],
"message": "SUCCESS"
}

## **1210 刷新TOKEN**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1210 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| token | String | 新TOKEN |

### **示例：**

请求:

## **1211 获取车辆信息列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1211 |
| text | String | 查询字段，车牌｜终端｜车队【可选】 |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| groupNames | String | 车队名称，多个用英文逗号隔开【可选 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 车辆信息 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:

返回：
{
"code": 1,
"data": [
{
"id": "012345678999",//设备号，用于调用其他接口
"carno": "测A123456",//车牌号码
"gpstime": "20221111143458",//最后位置上报时间
"create\_time": "20221111095029"//车辆信息创建时间
}
],
"message": "SUCCESS"
}

## **1212 获取终端参数**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1212 |
| deviceId | String | 设备号 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| id | int | 参数ID，参照JT808协议的ID值 |
| type | String | DWORD,STRING,HEXSTRING |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 终端返回原始数据【忽略】 |
| value | String | 参数值 |

### **示例：**

请求:
{
"apicode": 1212,
"deviceId": "018000032600",
"id": 1,
"type": "DWORD",
"lingxtoken": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY4NjcwNDMwOTY3LCJyb2xlSWRzIjoiNmUwMzYyZTgtMTAwZS0xMWU1LWI3YWItNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxLGM4YTgwN2YyLTljZWUtNDM4NC05YTQxLWRhZjE3MDczYjk5NyIsImV4cCI6MTY2ODY3MjIzMCwidXNlcklkIjoiNDNiMmY4NGItNmUyZC00YzRhLTg3ZDYtYWI2N2U4Yzg4M2FlIn0.FZI7IxxKWS4hb14Wh\_OSURMTl1BSBesDHz1i4yCerXY"
}:
返回：
{
"code": 1,
"data": {//终端返回原始数据
"1": "0000003C",
"message": "SUCCESS"
},
"message": "SUCCESS",
"value": 60 //参数值
}

## **1213 获取系统字典接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1213 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| code | String | 字典代码 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 字典代码项 |

### **示例：**

请求:

返回：
{
"code": 1,
"data": {
"id": "740bc5d6-153d-4c09-a9f2-c34b0d46399a",
"name": "DSM报警类型",
"code": "DSM\_BJLX",
"items": [
{
"name": "疲劳驾驶报警",
"value": "1"
}
]
},
"message": "SUCCESS"
}

## **1214 添加车辆信息接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1214 |
| deviceId | String | 设备号，JT808-2013是12个数字，JT808-2019是20个数字，不足前边补0 |
| groupId | String | 隶属车队，147为未分队车辆 |
| carno | String | 车辆标识 |
| version | String | 协议版本，JT808-2013或JT808-2019 |
| cjh | String | 车架号【可选】 |
| sim | String | SIM卡号【可选】 |
| czxm | String | 车主姓名【可选】 |
| tel | String | 联系方式【可选】 |
| remark | String | 备注【可选】 |
| channels | String | 摄像头通道号【可选】，例如:1,2,3,4 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1215 修改车辆信息接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1215 |
| deviceId | String | 设备号 |
| carno | String | 车辆标识 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1216 删除车辆信息接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1216 |
| deviceId | String | 设备号 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1219 终端指令下发接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1219 |
| deviceId | String | 设备号 |
| type | String | 1为拍照，2为下发文本消息 |
| p1 | String | type=1为通道号，type=2为文本消息 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1225 下发上传视频指令接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1225 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | String | 摄像头通道号 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1226 获取设备上传的媒体文件接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1226 |
| deviceId | String | 设备号 |
| time | String | 某时间内上报的文件（秒） |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Array | 文件相对路径列表 |

### **示例：**

请求:

## **1240 获取行车或停车记录接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1240 |
| deviceId | String | 设备号 |
| type | int | 类型，1是行车，2是停车 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:

## **1241 最新数据接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1241 |
| text | String | 查询字段，车辆标识【可选】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1242 离线车辆接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1242 |
| time | String | 离线时间， 例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1243 报警统计接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1243 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| types | Array | 报警类型，例如：['超速报警'] |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1244 行程统计接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1244 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1245 里程统计(天)接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1245 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1246 里程统计(月)接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1246 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求: