# 广东省公务用车管理平台 数据接入标准

二O一八年四月

## 文档标识页:

版本号	状态	说明	日期	变更人
V0.1	新增	方案起草	2018.4	陆家宝
V0.4	修改	增加批量录入接口	2018.4.20	黎迅鸣
V0.5	修改	修正部分字段类型,增加字段	2018.05.01	叶永俊
V0.6	修改	车辆、司机排班增加小时字段	2018.05.06	黎迅鸣
V0.7	修改	司机排班增加身份证号	2018.05.07	黎迅鸣
V0.8	修改	修改	2018.05.09	叶永俊
V0.9	修改	1、增加 3.2.11、3.2.22 车辆品牌车型接口 2、修改 3.2.5 车辆信息接口增加字段 3、车身颜色代码(GA28.5-2005)	2018.06.19	黎迅鸣
V1.0.1	修改	1、位置终端信息接口增加 Platformid 2、修复修改和删除时的逻辑错误	20180706	叶永俊
V1.1.0	修改	1、UploadLocation 接口增加 IsPosition 参数2、批量接口增加 POST 兼容,解决 URL 参数过长问题	20180709	黎迅鸣叶永俊
V.1.2.0	修改	1、UploadLocation接口增加 inputMap 参数	20180711	陆家宝
V1.3.0	修改	1、 <b>OrganizationInfo</b> 接口增加 Seq 参数	20180813	黎迅鸣
V1.5.0	修改	OrderInfo 接口增加 Flat 参数	20180820	叶永俊
V1.5.2	修改	修改位置终端信息(批量)厂商类型	20180903	黎迅鸣
V.1.6.0	修改	1、位置终端信息:增加字段:sim 地址 2、组织机构信息:增加字段:是否警报通知、警报通知人员、是否接入纪委监督 3、车辆信息:增加字段:可驾驶驾驶证类型、调度模式、任务状态 4、司机信息:增加字段:准驾类型、职称 5、组织机构人员信息:增加字段:性别 6、车辆保险数据:增加字段:备注 -7、车辆维保数据:增加字段:司机姓名	20190116	叶永俊

		8、其他费用数据:增加字段:费用订单号		
		TerminalInfo 和 VehicleInfo 和		
V1.7.0	修改	UploadLocation 接口字段 TerminalId 终端	20190328	叶永俊
		ID 修改编码规则		

## 見 录

1 号	言		1
1.	1 编	写目的	1
2 总	体说明		1
2.	1 系	统结构	1
3 通	镇讯协议		2
3.	1 接	口方式	2
	3.1.1	URL 组成	2
	3.1.2	数据对接类别定义	2
	3.1.3	请求参数	2
	3.1.4	后台响应	3
	3.1.5	异常码	3
3.	2 基	础数据接入管理	4
	3.2.1	地市平台基础信息	4
	3.2.2	位置终端信息	5
	3.2.3	位置终端信息(批量)	<i>e</i>
	3.2.4	组织机构信息	8
	3.2.5	车辆信息	g
	3.2.6	车辆信息(批量)	12
	3.2.7	司机信息	
	3.2.8	司机信息(批量)	17
	3.2.9	组织机构人员信息	18
	3.2.10	组织机构人员信息(批量)	19
	3.2.11	获取车辆品牌接口	20
	3.2.12	获取订单车型接口	21
3.	3 位	置数据接入管理	22
	3.3.1	位置数据接入	22
	3.3.2	位置数据接入(批量)	24
3.	4 用	车业务数据接入管理	
	3.4.1	司机排班信息	25
	3.4.2	司机排班信息(批量)	27
	3.4.3	车辆排班信息	29
	3.4.4	车辆排班信息(批量)	31
	3.4.5	用车申请信息	33
	3.4.6	用车申请信息(批量)	
3.	5 用	车服务数据接入管理	37
	3.5.1	车辆保险数据接入	
	3.5.2	车辆保险数据接入(批量)	38
	3.5.3	车辆维保数据接入	40
	3.5.4	车辆维保数据接入(批量)	41
	3.5.5	其他费用数据接入	43
	3.5.6	其他费用数据接入(批量)	44

## 1 引言

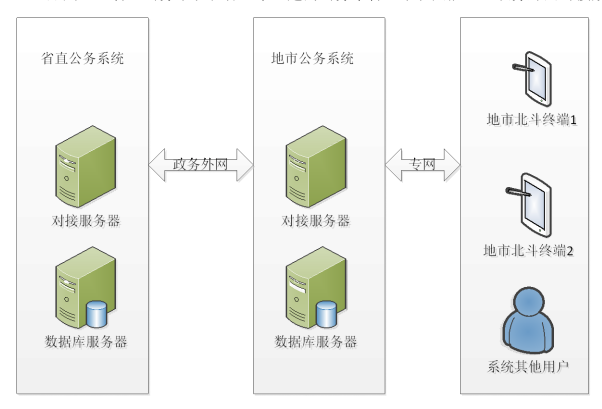
## 1.1 编写目的

本文档规定:省直公务系统和各地市已建的公务车管理系统的数据对接通信协议和数据标准。

## 2 总体说明

#### 2.1 系统结构

原则上,省直公务系统和各地市已建的公务车管理系统只能通过政务外网对接数据。



## 3 通讯协议

#### 3.1 接口方式

主要使用 Http 请求的方式进行,采取 Post 请求方法,通过 Url 进行参数或数据提交,后台响应以 Json 形式返回请求结果。

#### 3.1.1 URL 组成

Url 请求格式为:

其中,host 为

ip:port/Management/Func.ashx?Cmd=\*&Key=\*&PlatformID=\*&Args={x:1,y:2}&Sign=\*

http://host/func.ashx?Cmd=\*&Key=\*&PlatformID=\*&Args={x:1,y:2}&Sign=\* 服务主机 业务处理类名 请求参数

## 3.1.2数据对接类别定义

为了便于开发和服务控制,系统按功能业务对请求进行分类,见表 2.1。

表2.1 业务处理类名

数据对接类别	描述
BasicDataManagement.ashx	基础数据接入管理
LocationDataManagement.ashx	位置数据接入管理
VehicleManagement.ashx	用车业务数据接入管理
VehicleServiceManagement.ashx	用车服务数据接入管理

#### 3.1.3 请求参数

URL 请求参数有五个, Cmd, Key, UserId, Args, Sign 见下表。

表2.2 请求参数

参数名	名称	描述
Cmd	功能命令字	每一个功能请求对应一个处理命令, 文本,

		例如: 登录, Cmd=login	
Key	动态密钥	地市自定义8位字符串	
PlatformID	地市接入方账号	地市帐号(地市平台申请后统一分配)	
Args	业务参数	Json 文本格式,例如: Args="{Userid:005689, psw:123456}"	
		批量接口 Args 参数放在 POSTBODY 中。	
Sign	签名	利用 Key (动态) 以及 IV 静态 (后台公用),针对字符串 Args,	
		利用 DES 加密生产的签名,再做一次 MD5 加密。	
		即 sign= MD5(DES(Args.trim(), Key (动态), IV 静态 (后台公	
		用)	

## 3.1.4 后台响应

后台响应处理则以 Json 形式返回相关的请求结果, 具体格式为:

{Cmd:\*, Result:\*, Remark:\*, Data: json}

表2.3 返回参数描述

参数名	名称	描述
Cmd	功能命令字	直接使用请求参数的处理命令字。
Result	请求结果	>0 为操作正确,
		= 0 为操作失败,
		< 0 为异常,如-1001,对应异常码 1001
Remark	异常信息	用于返回异常或错误信息
Data	业务数据	Json 文本格式

## 3.1.5 异常码

请求结果 Result < 0 为时,请查询下表,获取异常码信息。

表2.4 异常码对应表

类别	代码	说明	备注
基础	-1001	会话超时	
	-1002	超出权限	如在查询 Url 里用自己的 SessionKey 和 UserId,

-1007	签名不对	秘钥或动态码少于9位或签名为空
-1008 -1009	无效签名 参数赋值错误	无效签名
-1010	入库失败	
-1011	数据操作不一致	地市接入PlatformId与数据明细的PlatformId不一
	22246411111	致

## 3.2 基础数据接入管理

## 3.2.1 地市平台基础信息

请求参数			
Cmd	PlatformInfo		
Key	自定义8位字符串		
PlatformID	地市接入方账号		
Args	需要提交 Json 对象,Args="{Use	erid:005689,psw	v:123456}"
Sign	签名		
	请求所需文本对象(	Json 格式)	
字段	名称	类型	描述
PlatformID	地市公车平台帐号代码	Int	必填
Name	名称(如省直平台/梅州平台)	String	必填
ShortName	简称	String	必填
Phone	联系人电话	String	必填
LeaderName	负责人姓名	String	必填

第 4 页/共 49 页

Memo	备注	String			
Status	状态(0-停用,1-可用(默	Int	必填		
	认))				
Flag	标签(2 修改; 3 删除)	Int			
(此对象为单	(此对象为单个)				
	后台响应				
Cmd	PlatformInfo				
Result	1-成功,其他失败				
Result	1-成功,其他失败				
Result Remark	1-成功,其他失败 获取成功或失败原因				

## 3.2.2 位置终端信息

	。 第一章			
Cmd	TerminalInfo			
IV	自定义8位字符目	Þ		
PlatformID	地市接入方账号			
Args	需要提交 Json 对	象,Args="{Userid:00	05689,psw:123456}"	
Sign	签名			
	请求人	<b>所需文本对象(Json</b>	格式)	
字段	名称	类型	描述	
PlatformID	地市公车平台帐	int	必填	
	号代码			
TerminalId	终端 ID	String	必填,编码规则如下:	
			20YYXXXXXXXX。前四位"20YY"	
			为对接平台的编码,YY 对应	
			PlatformID 的 2 位数字,后八位由	

			对接平台厂家自定义编码,建议由 "00000001"开始编码。
TypeModel	设备型号	String	必填
SimNo	Sim 卡编号	String	必填
SimIP	sim 地址	String	非必填
SimType	sim 卡类型 (0-	Int	必填
	移动,1-联通,		
	2-电信)		
Factory	终端厂商: 1: 海	Int	必填
	格, 2: 亿程, 3:		
	日滨, 4: 深圳有		
	为,5: 甲天行		
Flag	标签(1 新增; 2	Int	必填
	修改; 3 删除)		
(此对象为单个	<b>^</b> )		
		后台响应	
Cmd	TerminalInfo		
Result	1-成功,其他失败		
Remark	获取成功或失败原因		
Data	无		
		返回对象	
(无对象返回)			

## 3.2.3 位置终端信息(批量)

	请求参数
Cmd	TerminalInfos
Key	自定义8位字符串
PlatformID	地市接入方账号

Args	PostBody: [{Useri	PostBody: [{Userid:005689,psw:123456},{Userid:005689,psw:123456}]			
Sign	签名	签名			
请求所需文本对象(Json 格式)					
字段	名称	类型	描述		
PlatformID	地市公车平台帐	int	必填		
	号代码				
TerminalId	终端 ID	String	必填,编码规则如下:		
			20YYXXXXXXXX。前四位"20YY"		
			为对接平台的编码, YY 对应		
			PlatformID 的 2 位数字,后八位由		
			对接平台厂家自定义编码,建议由		
			"0000001"开始编码。		
TypeModel	设备型号	String	必填		
SimNo	Sim 卡编号	String	必填		
SimIP	sim 地址	String	非必填		
SimType	sim 卡类型 (0-	Int	必填		
	移动,1-联通,				
	2-电信)				
Factory	终端厂商: 1: 海	Int	必填		
	格, 2: 亿程, 3:				
	日滨, 4: 深圳有				
	为,5: 甲天行				
Flag	标签(1 新增; 2	Int	必填		
	修改; 3删除)				
(此对象为数	组,最大上传 20 个)				
		后台响应			
Cmd	TerminalInfos				
Result	1-成功,其他失败				
Remark	获取成功或失败原因				

Data	有返回对象, [{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]				
	返回对象				
返回对象 Json 村	各式				
字段	名称	类型	描述		
No	记录顺序	Int	传入对象顺序,从0开始。0-19		
Result	结果	Int	1-成功,其他失败		
EffectRows	影响行数	Int			

## 3.2.4 组织机构信息

请求参数				
Cmd	OrganizationInfo			
Key	自定	义8位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	需要	提交 Json 对象,Ar	gs="{Userid:00	05689,psw:123456}"
Sign	签名			
		请求所需文	本对象(Json	格式)
字段		名称	类型	描述
PlatformID		地市公车平台帐	int	必填
		号代码		
OrgID		地市自建系统唯	String	必填
		一代码		
Name		名称	String	必填
ShortName		简称	String	必填
Phone		电话	String	必填
Memo		备注	String	必填
IsSMSWarning		是否警报通知	int	非必填,0不通知,1通知
WarningPhones		警报通知人员	string	非必填,多个电话用逗号分隔,例如:

					13800000000,13800000001
IsSupervision		£	是否接入纪委监	int	非必填,0不接入,1接入
		耆	<b>文</b>		
AreaCode		4	全国行政区划代	String	《中华人民共和国行政区划代码》
		百	<u> </u>		(GB/T2260-2007)和《县以下行政
					区划代码编制规则》
					(GB/T10114-2003)
AreaName		彳	<b>宁政区码对应名</b>	String	必填
		禾	旅		
AreaLevel		彳	<b>宁政区码层级:</b>	Int	必填
		1	:省 2: 市 3:		
		基	<u> </u>		
Seq		Ī	司级序号	Int	必填
Flag		柞	示签(1 新增; 2	Int	必填
		值	<b>多改</b> ; 3 删除)		
(此对象为单	个)				
				后台响应	
Cmd	Org	anizati	onInfo		
Result	1-成功,其他失败				
Remark	<b>Remark</b> 获取成功或失败原因				
Data	Data 无				
	返回对象 ····································				
字段		名称			
Organization	OrganizationID 公务平台组织机构统一标识码				

## 3.2.5 车辆信息

	请求参数
Cmd	VehicleInfo

Key	自定义8位字符串		
PlatformID	地市接入方账号		
Args	需要提交 Json 对象,Args="[{Userid:005689,psw:123456}]"		
Sign	签名		
	请求所需文本对象(J	son 格式)	
字段	名称	类型	描述
PlateNo	车牌号码	String	必填
PlatformID	地市公车平台帐号代码	Int	必填
TaxiModelId	车辆品牌 ID(平台统一分配)	String	必填 GetTaxiMode 接口
OrgID	地市自建系统唯一代码	String	必填
VehicleDimension	s 车身尺寸	String	必填
VinNo	车辆识别号码	String	必填
EngineNo	发动机号	String	必填
Displacement	排量(单位: mL)	Float	必填
Color	车身颜色代码(平台统一分配)	String	必填
			车身颜色代码
			(GA28.5-2005):
			A白B灰C黄D粉E红
			F紫G绿H蓝I棕J黑Z
			其他
Gearbox	波箱: 1自动波; 2手动波	Int	必填
LaunchDate	购车日期	string	yyyyMMdd
ReleaseStatus	车辆绑定状态:0-未绑定终	Int	必填
	端;1-已绑定终端		
TerminalId	终端 ID	String	必填,编码规则如下:
			20YYXXXXXXXX。前四
			位 "20YY" 为对接平台
			的编码,YY 对应
		/# 40 萬	PlatformID 的 2 位数字,

POVehicleUseNatu re	【可支持多选,多于1个时 用分号隔开】车辆使用性质:1 机要通信用车;2应急用车(重大);3 执法执勤用车;4 特种专业技术用车(非执法执勤);5	String	后八位由对接平台厂家 自定义编码,建议由 "00000001"开始编码。 必填,多种类型以分号分 隔,例如: 1;2;
	行政执法执勤; 6 其他		
TaxiTypeCode	订单车型代码	Int	必填(接口获取)
MaxPassengerNu	核载人数	Int	必填
mber			
<b>PassengerNumber</b>	载客数量	Int	必填
Identification	标识化: 1, 是, 0 否	Int	必填
IsAccessPlatform	接入平台: 1, 是, 0否	Int	必填
VehicleStatus	车辆现状:1 在用、0 空置	Int	必填
AllocationUnit	定编单位	String	必填
AllocationNumber	定编证号	String	必填
TerminalInstallatio nDate	终端安装日期	String	yyyyMMdd;
Supplier	终端设备供应商	String	必填
DrivingLicence	车辆行驶证	String	必填
Owner	车辆所有人	String	必填
AccumulatedMilea	累计行驶公里数(公里)	float	必填
ge			
ContactName	联系人姓名	string	必填
OfficePhone	办公电话	string	必填
Department	所属部门	string	必填
ContactMobile	联系手机	string	必填

duty	职务	string	必填
Fax	传真	string	必填
TaskStatus	任务状态	Int	非必填,1常规任务,2
			巡逻任务,3固定任务
DispatchVehicleM	调度模式	Int	非必填,1只服务本单位
ode			用车,2只服务跨单位调
			度,3本单位用车+跨单
			位调度
LicenseType	可驾驶驾驶证类型	string	非必填,多个类型用逗号
			分隔,例如: A2,C1
Flag	标签(1 新增; 2修改; 3删除)	Int	必填

(此对象为单个)

#### 后台响应

Cmd	VehicleInfo
Result	1-成功,其他失败
Remark	获取成功或失败原因
Data	无
NE ENTAR	

返回对象

(无对象返回)

## 3.2.6 车辆信息(批量)

	请求参数
Cmd	VehicleInfos
Key	自定义8位字符串
PlatformID	地市接入方账号
Args	PostBody: [{Userid:005689,psw:123456},{Userid:005689,psw:123456}]
Sign	签名
	请求所需文本对象(Json格式)

字段	名称	类型	描述
PlateNo	车牌号码	String	必填
PlatformID	地市公车平台帐号代码	Int	必填
TaxiModelId	车辆品牌 ID(平台统一分配)	String	必填 GetTaxiMode 接口
OrgID	地市自建系统唯一代码	String	必填
VehicleDimensions	车身尺寸	String	必填
VinNo	车架号	String	必填
EngineNo	发动机号	String	必填
Displacement	排量(单位: mL)	Float	必填
Color	车身颜色代码	String	必填
			车身颜色代码
			(GA28.5-2005):
			A白B灰C黄D粉E红
			F紫G绿H蓝I棕J黑Z
			其他
Gearbox	波箱: 1自动波; 2手动波	Int	
LaunchDate	购车日期	string	yyyyMMddHHmmss
ReleaseStatus	车辆绑定状态:0-未绑定终	Int	必填
	端;1-已绑定终端		
TerminalId	终端 ID	String	必填,编码规则如下:
			20YYXXXXXXXX。前四
			位"20YY"为对接平台
			的编码, YY 对应
			PlatformID 的 2 位数字,
			后八位由对接平台厂家
			自定义编码,建议由
			"0000001"开始编码。
POVehicleUseNatu	【可支持多选,多于1个时 用	String	必填,多种类型以分号分
re	分号隔开 】车辆使用性质: 1		隔,例如: 1;2;

	机要通信用车; 2 应急用车(重		
	大); 3 执法执勤用车; 4 特种		
	专业技术用车(非执法执勤);5		
	行政执法执勤; 6 其他		
TaxiTypeCode	订单车型代码	Int	必填 (接口获取)
MaxPassengerNu	核载人数	Int	必填
mber			
PassengerNumber	载客数量	Int	必填
Identification	标识化: 1, 是, 0 否	Int	必填
IsAccessPlatform	接入平台: 1, 是, 0 否	Int	必填
VehicleStatus	车辆现状:1 在用、0 空置	Int	必填
AllocationUnit	定编单位	String	必填
AllocationNumber	定编证号	String	必填
TerminalInstallatio	终端安装日期	String	yyyyMMdd;
nDate			必填
Supplier	终端设备供应商	String	必填
DrivingLicence	车辆行驶证	String	必填
Owner	车辆所有人	String	必填
AccumulatedMilea	累计行驶公里数(公里)	float	必填
ge			
ContactName	联系人姓名	string	必填
OfficePhone	办公电话	string	必填
Department	所属部门	string	必填
ContactMobile	联系手机	string	必填
duty	职务	string	必填
Fax	传真	string	必填
TaskStatus	任务状态	Int	非必填,1常规任务,2
			巡逻任务,3 固定任务
DispatchVehicleM	调度模式	Int	非必填,1只服务本单位

ode					用车,2只服务跨单位调度,3本单位用车+跨单位调度	
LicenseType		可驾驶驾驶证	类型	string	非必填,多个类型用逗号	
					分隔,例如: A2,C1	
Flag		标签(1 新增;	2 修改; 3 删除)	Int		
(此对象为数	<b>效组,</b> 最	是大上传 20 个)				
后台响应						
Cmd	Vehic	eleInfos				
Result	1-成功	1-成功,其他失败				
Remark	获取	成功或失败原因				
Data	有返[	回对象,[{No:1,	Result:1},{No:2,R	esult:-1003}]		
			返回对象			
返回对象 Json	返回对象 Json 格式					
字段	名	i称	类型	描述		
No	ì	<b>!录顺序</b>	Int	传入对象	顺序,从 0 开始。0-19	
Result	结	果	Int	1-成功,其	其他失败	

## 3.2.7 司机信息

**EffectRows** 

影响行数

Int

请求参数					
Cmd	DriverInfo				
Key	自定义8位字符串				
PlatformID	地市公车平台帐号代码				
Args	需要提交 Json 对象,Args="{Userid:005689,psw:123456}"				
Sign	签名				

	请求所需文本对象(Json 格式)					
字段		名称	类型	描述		
CertNo		司机编号	String	必填		
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填		
PlatformID		地市公车平台帐号代码	Int	必填		
Name		姓名	String	必填		
Phone		手机电话	String	必填		
IDCard		身份证号	String	必填		
ExpiryDate		证件有效期	String	yyyyMMdd;		
Authority		发证机关	String	必填		
Address		家庭住址	String	必填		
HomePhone		电话号码	string	必填		
Sex		性别: 1:男, 2 女	int	必填		
CompilingAttr	ributes	驾驶员编制属性(1在编,2	int	必填		
		合同制)				
LaborContrac	ctExp	劳动合同到期日	String	yyyyMMdd;		
LicenseType		驾驶证类型	String	必填,多个类型用逗号分		
				隔,例如: A2,C1		
LicenseNumbe	er	驾驶证号	string	必填		
Position		职称	int	非必填,0无职称,1初级,		
				2 中级, 3 高级		
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填		
		删除)				
(此对象为单	个)					
		后台响应				
Cmd	DriverIn					
Result		其他失败				
Remark	获取成功或失败原因					

Data	无
	返回对象
(无对象返回	])

## 3.2.8 司机信息(批量)

请求参数						
Cmd	Drive	DriverInfos				
Key	自定	义 8 位字符串				
PlatformID	地市	公车平台帐号代码				
Args	PostE	Body: [{Userid:005689,psw:12	3456},{Userid:	:005689,psw:123456}]		
Sign	签名					
		请求所需文本对象(	Json 格式)			
字段		名称	类型	描述		
CertNo		司机编号	String	必填		
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填		
PlatformID		地市公车平台帐号代码	Int	必填		
Name		姓名	String	必填		
Phone		手机电话	String	必填		
<b>IDCard</b>		身份证号	String	必填		
ExpiryDate		证件有效期	String	yyyyMMdd;		
Authority		发证机关	String	必填		
Address		家庭住址	String	必填		
HomePhone		电话号码	string	必填		
Sex		性别: 1:男, 2 女	int	必填		
CompilingAttributes		驾驶员编制属性(1在编,2合同制)	int	必填		

LaborContra	ctExp	劳动合同到	期日	Strin	g	yyyyMMdd;
LicenseType		驾驶证类型		Strin	g	必填,多个类型用逗号分
						隔,例如: A2,C1
LicenseNumb	er	驾驶证号		string	g	必填
Position		职称		int		非必填,0无职称,1初级,
						2 中级, 3 高级
Flag		标签(1 新均	曾; 2 修改; 3	Int		必填
		删除)				
(此对象为数	似组,最大	上传 20 个)			-	
			后台响应			
Cmd	DriverInfos					
Result	1-成功,	1-成功, 其他失败				
Remark	获取成功或失败原因					
Data	有返回对	寸象,[{No:1,	Result:1},{No:2,	Result	:-1003}]	
			返回对象			
返回对象 Jsor	n格式					
字段	名称		类型 描述		描述	
No	记录	顺序	Int		传入对象顺序,从0开始。0-19	
Result	结果		Int	:	1-成功,	其他失败
EffectRows	ws 影响行数 Int					

## 3.2.9 组织机构人员信息

请求参数					
Cmd	PersonInfo				
Key	自定义8位字符串				
PlatformID	地市公车平台帐号代码				

Args	需要提交 Json 对象,Args="{Userid:005689,psw:123456}"						
Sign	签名						
请求所需文本对象(Json 格式)							
字段		名称	类型	描述			
UserId		手机号码	String	必填			
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填			
PlatformID		地市公车平台帐号代码	Int	必填			
Name		姓名	String	必填			
Gender		性别	Int	非必填,0男,1女			
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填			
		删除)					
(此对象为单个	`)						
		后台响应					
Cmd 1	PersonInfo						
Result 1	1-成功,其他失败						
Remark	获取成功或失败原因						
Data	无						
	<b>返回对象</b>						
(无对象返回)							

## 3.2.10 组织机构人员信息(批量)

请求参数					
Cmd	PersonInfos				
Key	自定义8位字符串				
PlatformID	地市公车平台帐号代码				
Args	PostBody: [{Userid:005689,psw:123456},{Userid:005689,psw:123456}]				
Sign	签名				

请求所需文本对象(Json 格式)						
字段	名称	名称		描述		
UserId	手机号码		Strin	ng 必填		
OrgID	地市自建系	统唯一代码	Strin	ng 必填		
PlatformID	地市公车平	台帐号代码	Int	必填		
Name	姓名		Strin	ng 必填		
Gender	性别		Int	非必填,0男,1女		
Flag	标签(1 新埠	曾; 2修改; 3	Int	必填		
	删除)					
(此对象为数组,)	最大上传 20 个)					
		后台响应				
Cmd Pers	PersonInfos					
Result 1-成	功,其他失败					
Remark	双成功或失败原因					
Data 有返	运回对象,[{No:1,	Result:1},{No:2,l	Result	t:-1003}]		
返回对象						
返回对象 Json 格式	4					
字段	名称	类型	描述			
	记录顺序  Int			传入对象顺序,从0开始。0-19		

字段	名称	类型	描述
No	记录顺序	Int	传入对象顺序,从0开始。0-19
Result	结果	Int	1-成功,其他失败
EffectRows	影响行数	Int	

## 3.2.11 获取车辆品牌接口

请求参数		
Cmd	GetTaxiModel	
Key 自定义 8 位字符串		
PlatformID 地市接入方账号		

Args	需要提交 Json 对象,			
	Args="[{Userid:005689,psv	v:123456},	{Userid:005689,psw:123456}]"	
Sign	签名			
	请求所需文本对象(J	son 格式)		
字段	名称	类型	描述	
PlatformID	地市公车平台帐号代码	Int	必填	
		,		
后台响应				
Cmd	GetTaxiModel			
Result	1-成功,其他失败			
Remark	登录成功或失败原因			
Data	有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]			
返回对象				
返回对象 Json 格式	返回对象 Json 格式			
字段	名称 类型 描述			
TaxiModelId	车辆型号 ID Int			
TaxiBrand	车辆品牌 Strng			
TaxiModelName	车辆型号名称 Strng			
MaxPassengerNumber	核载人数 Int			

## 3.2.12 获取订单车型接口

请求参数		
Cmd	GetTaxiType	
Key	自定义8位字符串	
PlatformID	地市接入方账号	
Args	需要提交 Json 对象,	
	Args="[{Userid:005689,psw:123456},{Userid:005689,psw:123456}]"	

Sign	签名			
	请求所需文本对象(	Ison 格:	<b>尤</b> )	
字段	名称	名称 类型 描述		
PlatformID	地市公车平台帐号代码 Int 必填			
	后台响应			
Cmd	GetTaxiType			
Result	1-成功,其他失败			
Remark	登录成功或失败原因			
Data	有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]			
返回对象				
返回对象 Json 格式				
字段	名称 类型 描述			
TaxiTypeCode	订单车型编码 Int			
TaxiTypeName	订单车型名称 Strng			
PassengerNumber	最大载客量(不含司机) Int			

## 3.3 位置数据接入管理

## 3.3.1 位置数据接入

请求参数		
Cmd	UploadLocation	
Key	自定义8位字符串	
PlatformID	地市接入方账号	
Args	需要提交 Json 对象,Args="[{Userid:005689,psw:123456}]"	
Sign	签名	
请求所需文本对象(Json 格式)		

字段	名称	类型	描述	
TerminalId	终端 ID	String	必填,编码规则如下:	
			20YYXXXXXXXX 。 前四位 "20YY" 为	
			对接平台的编码, YY 对应 PlatformID 的	
			2位数字,后八位由对接平台厂家自定义	
			编码,建议由"0000001"开始编码。码。	
PlateNo	车牌号码	String	必填	
Longitude	经度	double	必填;WGS84格式	
Latitude	纬度	double	必填;WGS84格式	
LocTime	授时时间	string	yyyyMMddHHmmss; 必填	
Speed	速度	Float	必填	
Direction	方向	Float	必填	
SubMileage	当前行程里程	double		
	(km)			
IsPosition	是否有效定位	Int	1有效,2无效,默认为1	
InputMap	坐标系	Int	0: GCJ02, 1:WGS84	
(此对象为单个)				
		后台响应		
Cmd	UploadLocation			
Result	1-成功,其他失败			
Remark	登录成功或失败原因			
Data	有返回对象			
		返回对象		
字段	名称	类型	描述	
(此对象为单个)				

## 3.3.2 位置数据接入(批量)

请求参数				
Cmd	UploadLocations			
Key	自定义8位字	自定义8位字符串		
PlatformID	地市接入方账	号		
Args	PostBody: [{U	serid:005689,psw:	123456},{Userid:005689,psw:123456}]	
Sign	签名			
	请又	<b>找所需文本对象</b>	(Json 格式)	
字段	名称	类型	描述	
TerminalId	终端 ID	String	必填,编码规则如下:	
			20YYXXXXXXXX . 前四位 "20YY" 为	
			对接平台的编码,YY 对应 PlatformID 的	
			2 位数字,后八位由对接平台厂家自定义	
			编码,建议由"0000001"开始编码。	
PlateNo	车牌号码	String	必填	
Longitude	经度	double	必填;WGS84格式	
Latitude	纬度	double	必填;WGS84格式	
LocTime	授时时间	string	ууууMMddHHmmss; 必填	
Speed	速度	Float	必填	
Direction	方向	Float	必填	
SubMileage	当前行程里	double		
	程(km)			
IsPosition	是否有效定	Int	1有效,2无效,默认为1	
	位			
InputMap	坐标系 Int 0: GCJ02, 1:WGS84			
(此对象为数组,	(此对象为数组,最大上传 20 个)			
	后台响应 Figure 1			
Cmd	Cmd UploadLocations			

Result	1-成功, 其他失败
Remark	登录成功或失败原因
Data	有返回对象
	返回对象
(此对象为单个)	

## 3.4 用车业务数据接入管理

## 3.4.1 司机排班信息

请求参数					
Cmd	Drive	DriverSchedulingInfo			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	需要	提交 Json 对象			
Sign	签名				
		请求所需文本对象(	Json 格式)		
字段		名称	类型	描述	
SchedulingDate		排班日期	String	yyyyMMdd; 必填	
PlatformID		地市公车平台帐号代码	int	必填	
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填	
IDCard		身份证号	String	必填	
DutyStatus		状态:2; 有任务 1 待命空 Int 必填(值不为 0 时,以 H			
		闲; 0 休假中		开头时间字段取明细值,其	
				余表示整天状态)	
Name		排班姓名	String	必填	
Phone		电话	String	必填	
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填	

	删除)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
H0	0 时	Tinyint	必填
H1	1时	Tinyint	必填
H2	2 时	Tinyint	必填
Н3	3 时	Tinyint	必填
H4	4 时	Tinyint	必填
Н5	5 时	Tinyint	必填
Н6	6 时	Tinyint	必填
H7	7时	Tinyint	必填
Н8	8时	Tinyint	必填
H9	9时	Tinyint	必填
H10	10 时	Tinyint	必填
H11	11 时	Tinyint	必填
H12	12 时	Tinyint	必填
H13	13 时	Tinyint	必填
H14	14 时	Tinyint	必填
H15	15 时	Tinyint	必填
H16	16 时	Tinyint	必填
H17	17 时	Tinyint	必填
H18	18 时	Tinyint	必填
H19	19 时	Tinyint	必填
H20	20 时	Tinyint	必填
H21	21 时	Tinyint	必填
H22	22 时	Tinyint	必填
H23	23 时	Tinyint	必填
(此对象为单	个)H0-H23 统一描述: 状	念:2;有任务 1 待命空间	用; 0 休假中
后台响应			
Cmd	DriverSchedulingInfo		

Result	1-成功,其他失败	
Remark	获取成功或失败原因	
Data	无	
返回对象		
(无对象返回)		

## 3.4.2 司机排班信息(批量)

请求参数					
Cmd	Drive	DriverSchedulingInfos			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	PostE	Body: [{Userid:005689,psw:12	3456},{Userid	:005689,psw:123456}]	
Sign	签名				
		请求所需文本对象(	Json 格式)		
字段		名称	类型	描述	
SchedulingDate		排班日期	String	yyyyMMdd; 必填	
PlatformID		地市公车平台帐号代码	int	必填	
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填	
IDCard 身		身份证号	String	必填	
DutyStatus		状态:2; 有任务 1 待命空	Int	必填(值不为0时,以H	
		闲; 0 休假中		开头时间字段取明细值,其	
				余表示整天状态)	
Name		排班姓名	String	必填	
Phone		电话	String	必填	
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int		
		删除)			
Н0		0 时	Tinyint	必填	

第 27 页/共 49 页

Н1	1时	Tinyint	必填
H2	2 时	Tinyint	必填
НЗ	3 时	Tinyint	必填
H4	4时	Tinyint	必填
Н5	5 时	Tinyint	必填
Н6	6时	Tinyint	必填
Н7	7时	Tinyint	必填
Н8	8时	Tinyint	必填
Н9	9时	Tinyint	必填
H10	10 时	Tinyint	必填
H11	11 时	Tinyint	必填
H12	12 时	Tinyint	必填
H13	13 时	Tinyint	必填
H14	14 时	Tinyint	必填
H15	15 时	Tinyint	必填
H16	16 时	Tinyint	必填
H17	17 时	Tinyint	必填
H18	18 时	Tinyint	必填
H19	19 时	Tinyint	必填
H20	20 时	Tinyint	必填
H21	21 时	Tinyint	必填
H22	22 时	Tinyint	必填
H23	23 时	Tinyint	必填

(此对象为数组,最大上传 20 个)

H0-H23 统一描述: 状态:2; 有任务 1 待命空闲; 0 休假中

#### 后台响应

Cmd	DriverSchedulingInfos
Result	1-成功,其他失败

Remark	获取成功或失败原因					
Data	有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]					
	返回对象					
返回对象 Jsor	返回对象 Json 格式					
字段	名称 类型 描述					
No	记录顺序	Int	传入对象顺序,从0开始。0-19			
Result	结果 Int 1-成功,其他失败					
EffectRows	影响行数	Int				

## 3.4.3 车辆排班信息

请求参数					
Cmd	Vehi	cleSchedulingInfo			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	需要	提交 Json 对象			
Sign	签名	签名			
请求所需文本对象(Json 格式)					
字段		名称	类型	描述	
SchedulingDate		排班日期	String	yyyyMMdd; 必填	
PlatformID		地市公车平台帐号代码	String	必填	
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填	
DutyStatus		状态:3维修中;2任务中	Int	必填(值不为0时,以H	
		1 待命空闲; 0 不可用		开头时间字段取明细值,其	
				余表示整天状态)	
PlateNo		车牌号码	String	必填	
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int		

Cmd	VehicleSchedulingInfo		
后台响应 ————————————————————————————————————			
(此对象为单个) H0-H23 统一描述: 3 维修中,2 任务中,1 待命空闲,0 不可用			
H23	23 时	Tinyint	必填
H22	22 时	Tinyint	必填
H21	21 时	Tinyint	必填
H20	20 时	Tinyint	必填
H19	19 时	Tinyint	必填
H18	18 时	Tinyint	必填
H17	17 时	Tinyint	必填
H16	16 时	Tinyint	必填
H15	15 时	Tinyint	必填
H14	14 时	Tinyint	必填
H13	13 时	Tinyint	必填
H12	12 时	Tinyint	必填
H11	11 时	Tinyint	必填
H10	10 时	Tinyint	必填
Н9	9时	Tinyint	必填
Н8	8时	Tinyint	必填
H7	7时	Tinyint	必填
Н6	6 时	Tinyint	必填
H5	5 时	Tinyint	必填
H4	4 时	Tinyint	必填
Н3	3 时	Tinyint	必填
H2	2 时	Tinyint	必填
H1	1时	Tinyint	必填
Н0	0 时	Tinyint	必填
	删除)		

Result	1-成功, 其他失败			
Remark	获取成功或失败原因			
Data	无			
返回对象				
(无对象返回)				

## 3.4.4 车辆排班信息(批量)

请求参数					
Cmd	Vehic	VehicleSchedulingInfos			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	PostE	Body: [{Userid:005689,psw:12	3456},{Userid	:005689,psw:123456}]	
Sign	签名				
		请求所需文本对象(	Json 格式)		
字段		名称	类型	描述	
SchedulingDate		排班日期	String	yyyyMMdd; 必填	
PlatformID		地市公车平台帐号代码	String	必填	
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填	
DutyStatus		状态:3维修中;2任务中	Int	必填(值不为0时,以H	
		1 待命空闲; 0 不可用		开头时间字段取明细值,其	
				余表示整天状态)	
PlateNo		车牌号码	String	必填	
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int		
		删除)			
Н0		0 时	Tinyint	必填	
H1		1时	Tinyint	必填	
H2 <b>2</b> 时 <b>Tinyint</b> 必填				必填	

第 31 页/共 49 页

НЗ	3 时	Tinyint	必填
H4	4 时	Tinyint	必填
Н5	5 时	Tinyint	必填
Н6	6 时	Tinyint	必填
Н7	7 时	Tinyint	必填
Н8	8时	Tinyint	必填
Н9	9时	Tinyint	必填
H10	10 时	Tinyint	必填
H11	11 时	Tinyint	必填
H12	12 时	Tinyint	必填
H13	13 时	Tinyint	必填
H14	14 时	Tinyint	必填
H15	15 时	Tinyint	必填
H16	16 时	Tinyint	必填
H17	17 时	Tinyint	必填
H18	18 时	Tinyint	必填
H19	19 时	Tinyint	必填
H20	20 时	Tinyint	必填
H21	21 时	Tinyint	必填
H22	22 时	Tinyint	必填
H23	23 时	Tinyint	必填

(此对象为数组,最大上传 20 个)

H0-H23 统一描述: 3维修中,2任务中,1 待命空闲,0 不可用

# Find VehicleSchedulingInfos Result 1-成功,其他失败 Remark 获取成功或失败原因 Data 有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]

レース・ファイン District Control						
返回对象 Json 格	返回对象 Json 格式					
字段	名称	名称 类型 描述				
No	记录顺序	Int	传入对象顺序,从0开始。0-19			
Result	结果 Int 1-成功,其他失败					
EffectRows	影响行数	Int				

# 3.4.5 用车申请信息

请求参数						
Cmd	Orde	OrderInfo				
Key	自定	义 8 位字符串				
PlatformID	地市	公车平台帐号代码				
Args	需要	提交 Json 对象				
Sign	签名					
		请求所需文本对象(	Json 格式)			
字段		名称	类型	描述		
ThirdTn		用车订单号	String			
OrderSource		下单来源: 1: 公务车乘客	Int	必填		
		端手机 App, 2: 后台网站,				
		3: 微信公众号, 4: 终端				
		机, 6: 其他				
Name		乘车人姓名	String	必填		
Phone 乘车人电话		乘车人电话	string	必填		
UseTime	乘车时间 String yyyyMMddHHmmss; 必					
PassengerNumber 乘客数量			Int			
Begining		起点	string	必填;		

BgLon	起点经度	double	必填;WGS84格式		
BgLat	起点纬度	double	必填;WGS84格式		
End	终点	string	必填;		
EdLon	终点经度	double	必填;WGS84格式		
EdLat	终点纬度	double	必填;WGS84格式		
UserId	请示人手机号码	String	必填		
PlatformID	地市公车平台帐号代码	int	必填		
OrgID	请示人所属地市自建系统	String	必填		
	唯一代码				
SubmitTime	提交时间(用车申请时间)	String	yyyyMMddHHmmss; 必填		
DriverPhone	司机电话		必填		
DriverName	司机姓名		必填		
PlateNo	车牌号码		必填		
DistributeOrgID	车辆所属地市自建系统唯	String	必填		
	一代码				
GetonTime	开始用车时间	String	yyyyMMddHHmmss; 必填		
EndTime	结束用车时间	String	yyyyMMddHHmmss; 必填		
ActualKm	实际里程(km)	Int	必填		
ActualMin	实际用车时间(min)	Int	必填		
OrderAmountPayable	费用(元)	float	必填		
Remark	备注	string	必填		
OrderMode	模式:1,本单位自用车辆;	int	必填		
	2, 社会化租赁车辆; 3,				
	集中化调度车辆				
Flag	标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填		
	删除)				
(此对象为单个)					
后台响应					

Cmd	OtherInfo			
Result	1-成功,其他失败			
Remark	获取成功或失败原因			
Data	无			
返回对象				
(无对象返回)				

# 3.4.6 用车申请信息(批量)

请求参数					
Cmd	Orde	erInfos			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	PostE	Body: [{Userid:005689,psw:12	3456},{Userid	:005689,psw:123456}]	
Sign	签名				
		请求所需文本对象(	Json 格式)		
字段		名称	类型	描述	
ThirdTn		用车订单号	String		
OrderSource		下单来源: 1: 公务车乘客	Int	必填	
		端手机 App, 2: 后台网站,			
		3: 微信公众号, 4: 终端			
		机, 6: 其他			
Name		乘车人姓名	String	必填	
Phone		乘车人电话	string	必填	
UseTime		乘车时间	String	yyyyMMddHHmmss; 必填	
PassengerNumber 乘客数量			Int		
Begining		起点	string	必填;	
BgLon		起点经度	double	必填;WGS84格式	

Cmd OtherInfos					
后台响应					
(此对象为数组,最大上传 <b>20</b> 个)					
-	删除)				
Flag	标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填		
	集中化调度车辆				
	2, 社会化租赁车辆; 3,				
OrderMode	模式:1,本单位自用车辆;	int	必填		
Remark	<u></u> 备注	string			
OrderAmountPayable		float	必填		
ActualMin	实际用车时间(min)	Int	必填		
ActualKm	实际里程(km)	Int	必填		
EndTime	<b>结束用车时间</b>	String	yyyyMMddHHmmss; 必填		
GetonTime	开始用车时间	String	yyyyMMddHHmmss; 必填		
	一代码				
DistributeOrgID	车辆所属地市自建系统唯	String	必填		
PlateNo	车牌号码		必填		
DriverName	司机姓名		必填		
DriverPhone	司机电话		必填		
SubmitTime	提交时间(用车申请时间)	String	yyyyMMddHHmmss; 必填		
	唯一代码				
OrgID	请示人所属地市自建系统	String			
PlatformID	地市公车平台帐号代码	int	必填		
UserId	请示人手机号码	String	必填		
EdLat		double	必填;WGS84 格式		
EdLon	终点经度	double	必填;WGS84 格式		
End	<b>终</b> 点	string	必填;		
BgLat	起点纬度	double	必填;WGS84格式		

Result	1-成功,其他失败				
Remark	获取成功或失败原	因			
Data	有返回对象,[{No:	1,Result:1},{No	2,Result:-1003}]		
		返回对	<b>\$</b>		
返回对象 Jsor	ı 格式				
字段	名称				
No	记录顺序 Int 传入对象顺序,从 0 开始。0-19				
Result	结果 Int 1-成功,其他失败				
EffectRows	影响行数	Int			

# 3.5 用车服务数据接入管理

# 3.5.1 车辆保险数据接入

请求参数					
Cmd	Insur	ranceInfo			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	需要	提交 Json 对象			
Sign	签名				
		请求所需文本对象(	Json 格式)		
字段		名称	类型	描述	
InsurCom		承保公司	String	必填	
PlatformID	地市公车平台帐号代码 int 必填				
OrgID	rgID 地市自建系统唯一代码 String 必填				
PlateNo	车牌号码 必填				
InsurType		参保险种:1 交强险; 2 商	Int	必填	

		业险;3客伤险;4车船税;			
		5 承运人责任险			
InsurNum		保险编号	String	必填	
InsurAmount		保险费	Float	必填	
InsurCount		保额	Float	必填	
InsurEff		生效日期	String	yyyyMMdd; 必填	
InsurExp		失效日期	String	yyyyMMdd; 必填	
InsurBuy		购买保险时间	String	yyyyMMdd; 必填	
Note	备注 String 非必填				
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填	
		删除)			
(此对象为单	个)				
		后台响应			
Cmd	Insurance	eeInfo			
Result	1-成功,其他失败				
Remark	获取成功或失败原因				
Data	无				
<b>返回对象</b>					
(无对象返回	(无对象返回)				

# 3.5.2 车辆保险数据接入(批量)

请求参数				
Cmd	InsuranceInfos			
Key	自定义8位字符串			
PlatformID	地市公车平台帐号代码			
Args	PostBody: [{Userid:005689,psw:123456},{Userid:005689,psw:123456}]			
Sign	签名			

请求所需文本对象(Json 格式)						
字段		名称		类型	권 	描述
InsurCom		承保公司			ing	必填
PlatformID		地市公车平	台帐号代码	int		必填
OrgID		地市自建系	统唯一代码	Stri	ing	必填
PlateNo		车牌号码				必填
InsurType		参保险种:1	交强险; 2商	Int		必填
		业险;3客份	方险;4车船税;			
		5 承运人责	任险			
InsurNum		保险编号		Stri	ing	必填
InsurAmount		保险费		Floa	at	必填
InsurCount		保额		Floa	at	必填
InsurEff		生效日期		Stri	ing	yyyyMMdd; 必填
InsurExp		失效日期		Stri	ing	yyyyMMdd; 必填
InsurBuy		购买保险时间		Stri	ing	yyyyMMdd; 必填
Note		备注		Stri	ing	非必填
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3		Int		必填
		删除)				
(此对象为数	组,最大	工上传 20 个)				
			后台响应			
Cmd	Insuran	ceInfos				
Result	1-成功,	其他失败				
Remark	获取成功	<b>决取成功或失败原因</b>				
Data	有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]					
返回对象 ————————————————————————————————————						
返回对象 Json	格式					
字段	名称	ζ	类型		描述	
No 记录顺序 Int 传入对象顺序,从 0 开始。				象顺序,从 0 开始。0-19		

Result	结果	Int	1-成功,其他失败
EffectRows	影响行数	Int	

# 3.5.3 车辆维保数据接入

请求参数				
Cmd	Vehic	VehicleMaintainInfo		
Key	自定	义 8 位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	需要	提交 Json 对象		
Sign	签名			
		请求所需文本对象(	Json 格式)	
字段		名称	类型	描述
PlatformID		地市公车平台帐号代码	int	必填
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填
PlateNo	车牌号码 string 必填		必填	
DriverName	iverName 司机姓名 String 非必填		非必填	
BillID		维保单号	String	必填
Туре		维保类型(1.保养 2.维修	int	必填
		3.事故 4.维保)		
Address		维保地址	String	必填
RepairDate		送修日期	String	yyyyMMdd
FinishDate		完成日期	String	yyyyMMdd
PickDate		提车日期	String	yyyyMMdd
Reason		送修原因	String	必填
Isfinish		是否完成(1 为完成,0	int	必填
		为未完成)		

NextDistacne	NextDistacne 下次保养里程		Int	必填
CurDistance		本次保养里程	int	必填
Cost		本次花费 (元)	Float	必填
Note		备注	String	必填
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填
		删除)		
(此对象为单	1个)			
	后台响应			
Cmd	VehicleMaintainInfo			
Result	1-成功,其他失败			
Remark	获取成功或失败原因			
Data	无			
	返回对象			
(无对象返回)				

### 3.5.4 车辆维保数据接入(批量)

请求参数				
Cmd	Vehic	cleMaintainInfos		
Key	自定	义8位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	PostE	PostBody: [{Userid:005689,psw:123456},{Userid:005689,psw:123456}]		
Sign	签名			
		请求所需文本对象(	Json 格式)	
字段	字段 名称 类型 描述			
PlatformID	地市公车平台帐号代码 int 必填			必填
OrgID	地市自建系统唯一代码 String 必填			必填
PlateNo	车牌号码 string 必填			

DriverName	司机姓名 String 非必填		非必填
BillID	维保单号 String		必填
Туре	维保类型(1.保养 2.维修	int	必填
	3.事故 4.维保)		
Address	维保地址	String	必填
RepairDate	送修日期	String	yyyyMMdd
FinishDate	完成日期	String	yyyyMMdd
PickDate	提车日期 String yyyyMM		yyyyMMdd
Reason	送修原因 String 必		必填
Isfinish	是否完成(1 为完成,0 int 必填		必填
	为未完成)		
NextDistacne	下次保养里程 Int 必填		必填
CurDistance	本次保养里程	int	必填
Cost	本次花费 (元)	Float	必填
Note	备注	String	必填
Flag	标签(1 新增; 2 修改; 3 Int 必填		必填
	删除)		

(此对象为数组,最大上传 20 个)

#### 后台响应

Cmd	VehicleMaintainInfos		
Result	1-成功,其他失败		
Remark	获取成功或失败原因		
Data	有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]		

### 返回对象

### 返回对象 Json 格式

字段	名称	类型	描述
No	记录顺序	Int	传入对象顺序,从0开始。0-19
EffectRows	影响行数	Int	

# 3.5.5 其他费用数据接入

。 第18章 18章 18章 18章 18章 18章 18章 18章 18章 18章				
Cmd	OtherFeeInfo			
Key	自定	义 8 位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	需要	提交 Json 对象		
Sign	签名			
		请求所需文本对象(	Json 格式)	
字段		名称	类型	描述
PlatformID		地市公车平台帐号代码	int	必填
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填
PlateNo	PlateNo 车牌号码 必填			必填
Туре		费用类型:1路桥费,2停	Int	必填
车费,3加油费,4其他				
Fee 费用 Float 必填			必填	
Name		录入人	String	必填
IdentityID		费用订单号	Int	非必填
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填
	删除)			
(此对象为单个)				
后台响应 ————————————————————————————————————				
Cmd In	InsuranceInfo			
Result 1-,	成功,其他失败			
Remark 获	获取成功或失败原因			

Data	无
	返回对象
(无对象返回	])

# 3.5.6 其他费用数据接入(批量)

请求参数				
Cmd	OtherFeeInfos			
Key	自定	自定义8位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	PostE	Body: [{Userid:005689,psw:12	3456},{Userid	:005689,psw:123456}]
Sign	签名			
		请求所需文本对象(	Json 格式)	
字段		名称	类型	描述
PlatformID		地市公车平台帐号代码	int	必填
OrgID		地市自建系统唯一代码	String	必填
PlateNo		车牌号码		必填
Туре		参保险种:1路桥费,2停	Int	必填
		车费,3加油费,4其他		
Fee		费用	Float	必填
Name		录入人	String	必填
IdentityID		费用订单号	Int	非必填
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填
		删除)		
(此对象为数组,最大上传 20 个)				
后台响应				
Cmd In	suranc	eInfos		
Result 1-	1-成功,其他失败			

第 44 页/共 49 页

Remark	获取成功或失败原因				
Data	有返回对象,[{No:1,Result:1},{No:2,Result:-1003}]				
		返回对象			
返回对象 Json	返回对象 Json 格式				
字段	名称 类型 描述				
No	记录顺序	Int	传入对象顺序,从0开始。0-19		
Result	结果 Int 1		1-成功,其他失败		
EffectRows	影响行数	Int			