# 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		叶永俊

## 目 录

1 引	言		1
1.	1 编	写目的	1
2 总	体说明		1
2.	1 系	统结构	1
3	间讯协议		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	
	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)	6
	3.2.4	组织机构信息	8
	3.2.5	车辆信息	9
	3.2.6	车辆信息(批量)	12
	3.2.7	司机信息	15
	3.2.8	司机信息(批量)	16
	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	
	3.3.2	位置数据接入(批量)	23
3.	4 用	车业务数据接入管理	24
	3.4.1	司机排班信息	24
	3.4.2	司机排班信息(批量)	26
	3.4.3	车辆排班信息	28
	3.4.4	车辆排班信息(批量)	
	3.4.5	用车申请信息	
	3.4.6	用车申请信息(批量)	34
3.	5 用	车服务数据接入管理	36
	3.5.1	车辆保险数据接入	36
	3.5.2	车辆保险数据接入(批量)	37
	3.5.3	车辆维保数据接入	
	3.5.4	车辆维保数据接入(批量)	40
	3.5.5	其他费用数据接入	42
	3.5.6	其他费用数据接入(批量)	43

### 1 引言

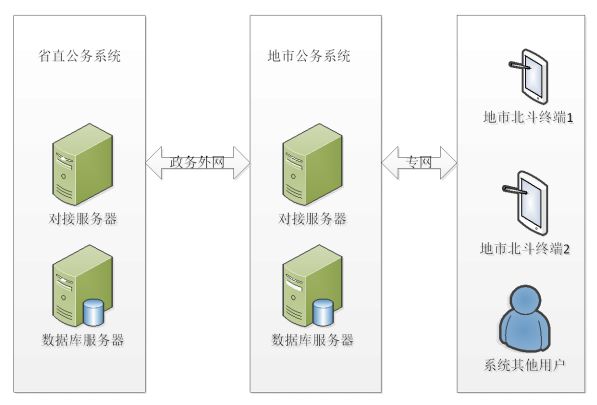
### 1.1 编写目的

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,

-1006 -1007	操作失败 签名不对	指参数范围不对,数据库数据不对应 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 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,psv	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 48 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	(个)		
	后台响应	2	
	PlatformInfo		
Cmd	PlatformInfo		
Cmd Result	PlatformInfo 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

请求参数				
Cmd	TerminalInfo			
IV	自定义8位字符目	=		
PlatformID	地市接入方账号			
Args	需要提交 Json 对象,Args="{Userid:005689,psw:123456}"			
Sign	签名			
	请求月	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			
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)		
		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		
	·····································		
(无对象返回	)		

### 3.2.3 位置终端信息(批量)

请求参数				
Cmd	TerminalInfos	TerminalInfos		
Key	自定义8位字符目	自定义8位字符串		
PlatformID	地市接入方账号	地市接入方账号		
Args	PostBody: [{Userio	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)			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
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 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	

### 3.2.4 组织机构信息

			请求参数	
Cmd	Orga	OrganizationInfo		
Key	自定义8位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	需要	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
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
		督		
AreaCode		全国行政区划代	String	《中华人民共和国行政区划代码》
		码		(GB/T2260-2007)和《县以下行政
				区划代码编制规则》
				(GB/T10114-2003)
AreaName		行政区码对应名	String	必填
		称		

AreaLevel		行政区码层级:	Int	必填
		1:省 2: 市 3:		
		县		
Seq		同级序号	Int	必填
Flag		标签(1 新增; 2	Int	必填
		修改; 3 删除)		
(此对象为单	.个)			
			后台响应	
Cmd	Organi	zationInfo		
Result	Result 1-成功,其他失败			
Remark	Remark 获取成功或失败原因			
<b>Data</b> 无				
返回对象				
字段	名	称		
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
VehicleDimensions	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(単位: 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
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

A 11 4° TT . ° 4	<b>宁岭</b>	Gt. *	本 必
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			
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
LicenseType			度,3本单位用车+路位调度 非必填,多个类型用 分隔,例如:A2,C1

(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
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,psv	w:123456},{Userid:0	05689,psw:123456}]	
Sign	签名			
	请求所需文本对约	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(平台统一分图	<b>E</b> ) 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
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	

(此对象为数组,最大上传20个)

#### 后台响应

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

### 3.2.7 司机信息

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,p	osw: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	地市自建系统唯一作	代码 String	必填	
PlatformID	地市公车平台帐号付	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	
CompilingAttribut	tes 驾驶员编制属性(1	在编,2 int	必填	
合同制)				
LaborContractExp	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	
LicenseNumber	驾驶证号	string	必填	

Position	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	鱼个)			
		后台响应		
Cmd	DriverInfo			
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	])			

### 3.2.8 司机信息(批量)

请求参数				
Cmd	Drive	erInfos		
Key	自定	义 8 位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	PostI	Body: [{Userid:005689,psw:12	23456},{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			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

第 16 页/共 48 页

身份证号	String	必填
证件有效期	String	yyyyMMdd;
发证机关	String	必填
家庭住址	String	必填
电话号码	string	必填
性别: 1:男, 2 女	int	必填
驾驶员编制属性(1在编,2	int	必填
合同制)		
劳动合同到期日	String	yyyyMMdd;
驾驶证类型	String	必填,多个类型用逗号分
		隔,例如: A2,C1
驾驶证号	string	必填
职称	int	非必填,0无职称,1初级,
		2 中级, 3 高级
标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填
	证件有效期 发证机关 家庭住址 电话号码 性别: 1:男, 2 女 驾驶员编制属性(1 在编,2 合同制) 劳动合同到期日 驾驶证类型 驾驶证号 职称	证件有效期       String         发证机关       String         家庭住址       String         电话号码       string         性别: 1:男, 2 女       int         驾驶员编制属性(1 在编,2 int       ont         合同制)       String         驾驶证类型       String         驾驶证号       string         职称       int

#### (此对象为数组,最大上传 20 个)

#### 后台响应

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

### 3.2.9 组织机构人员信息

请求参数					
Cmd	Pers	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="{Use	rid:005689,psv	v: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	<b>\</b> )				
		后台响应			
Cmd	PersonInfo				
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)					

### 3.2.10 组织机构人员信息(批量)

请求参数							
Cmd	PersonInfos						
Key	自定	自定义8位字符串					
PlatformID	地市	公车平台帐号	<b></b>				
Args	PostE	Body: [{Userio	d:005689,psw:12	3456	},{Userid:	005689,psw:123456}]	
Sign	签名						
		请求月	<b>近宗文本对象</b> (	Json	格式)		
字段		名称		类型	<u> </u>	描述	
UserId		手机号码		Stri	ng	必填	
OrgID		地市自建系	统唯一代码	Stri	ng	必填	
PlatformID		地市公车平	台帐号代码	Int		必填	
Name		姓名		Stri	ng	必填	
Gender		性别		Int		非必填,0男,1女	
Flag		标签(1 新坩	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 Po	ersonIr	nfos					
Result 1-	成功,	其他失败					
Remark	取成功	力或失败原因					
<b>Data</b> 有	返回对	†象,[{No:1,	Result:1},{No:2,	Resu	lt:-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			
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	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,ps	w:123	456},	[Userid:005689,psw:123456}]"	
Sign	签名				
	请求所需文本对象(	Json 构	各式)		
字段	名称	类	<b></b>	描述	
PlatformID	地市公车平台帐号代码	Iı	nt	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,Resu	ılt:1},{	{No:2,	Result:-1003}]	
	返回对象				
返回对象 Json 格式					
字段	名称	类型	Į	描述	
TaxiModelId	车辆型号 ID	Int			
TaxiBrand	车辆品牌	Strn	g		
TaxiModelName	车辆型号名称	Strn	g		
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,ps	w:12345	6},{Useri	d:005689,psw:123456}]"		
Sign	签名					
	请求所需文本对象(	Ison 格5	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 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,Resu	ılt:1},{N	o:2,Result	t:-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	<u></u>	描述		
TaxiTypeCode	订单车型编码	Int				
TaxiTypeName	订单车型名称	<b>Strng</b>				
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	け象,Args="[{U	Jserid:005689,psw:123456}]"				
Sign	签名						
	请求所	听需文本对象(	Json 格式)				
字段	名称	类型	描述				
TerminalId	终端 ID	String	必填				
PlateNo	车牌号码	String	必填				
Longitude	经度	double	必填;WGS84格式				
Latitude	纬度	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)							
	Figure 1						
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	UploadLocation	UploadLocations				
Key	自定义8位字	符串				
PlatformID	地市接入方账	号				
Args	PostBody: [{Us	serid:005689,psw:	123456},{Userid:005689,psw:123456}]			
Sign	签名					
	请才	於所需文本对象(	Json 格式)			
字段	名称	类型	描述			
TerminalId	终端 ID	String	必填			
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	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					

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			

第 24 页/共 48 页

Flag	标签(1 新增; 2 修改; 3	Int	必填		
	删除)				
НО	0 时	Tinyint	必填		
H1	1时	Tinyint	必填		
H2	2 时	Tinyint	必填		
НЗ	3 时	Tinyint	必填		
H4	4 时	Tinyint	必填		
H5	5 时	Tinyint	必填		
Н6	6时	Tinyint	必填		
H7	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		
(此对象为单个) 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	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	(无对象返回)			

### 3.4.2 司机排班信息(批量)

D		请求参数					
Drive	DriverSchedulingInfos						
自定	义 8 位字符串						
地市	公车平台帐号代码						
PostB	Body: [{Userid:005689,psw:12	3456},{Userid	:005689,psw:123456}]				
签名							
	请求所需文本对象(	Json 格式)					
	名称	类型	描述				
	排班日期	String	yyyyMMdd; 必填				
	地市公车平台帐号代码	int	必填				
	地市自建系统唯一代码	String	必填				
	身份证号	String	必填				
	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)				
	排班姓名	String	必填				
	电话	String	必填				
	标签(1 新增; 2 修改; 3	Int					
	删除)						
	地市。 PostE	签名	地市公车平台帐号代码 PostBody: [{Userid:005689,psw:123456},{Userid:23456}				

第 26 页/共 48 页

НО	0 时	Tinyint	必填
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	ı 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				
		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)			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)		
НО	0 时	Tinyint	必填
H1	1时	Tinyint	必填
H2	2 时	Tinyint	必填
НЗ	3 时	Tinyint	必填
H4	4 时	Tinyint	必填
H5	5 时	Tinyint	必填
Н6	6 时	Tinyint	必填
H7	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			

后台响应

Cmd	VehicleSchedulingInfo	
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)

。 1987年 - 1987年 - 1987年 1987年 - 1987年					
Cmd	Vehi	VehicleSchedulingInfos			
Key	自定	义 8 位字符串			
PlatformID	地市	公车平台帐号代码			
Args	PostI	Body: [{Userid:005689,psw:12	23456},{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	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	

第 30 页/共 48 页

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: 3 维修中,2 任务中,1 待命空闲,0 不可用

#### 后台响应

Cmd	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}]					
	返回对象					
返回对象 Json	<b>各式</b>					
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				

### 3.4.5 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	ame 乘车人姓名		String	必填
Phone	乘车人电话		string	必填
UseTime	乘车时间 String yyyyMMddHHmmss; 必为			yyyyMMddHHmmss; 必填
PassengerNumbe	r	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	PostI	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	Phone 乘车人电话			必填	
UseTime	乘车时间 String yyyyMMddHHmmss;必均				
PassengerNumbe	r	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)		
(小对各头粉加 見十			

(此对象为数组,最大上传 20 个)

后台响应

Cmd	OtherInfos				
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,Resu	ult:-1003}]		
		返回对象			
返回对象 Json	n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			

### 3.5 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	Insu	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 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	ceInfo				
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	])					

## 3.5.2 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	<u>1</u>	描述	
InsurCom		承保公司		Stri	ng	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	ng	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	防险;4车船税;				
		5 承运人责	任险				
InsurNum		保险编号		Stri	ng	必填	
InsurAmount		保险费		Floa	at	必填	
InsurCount	保额			Floa	at	必填	
InsurEff		生效日期		Stri	ng	yyyyMMdd; 必填	
InsurExp		失效日期		Stri	ng	yyyyMMdd; 必填	
InsurBuy		购买保险时	间	Stri	ng	yyyyMMdd; 必填	
Note		备注		Stri	ng	非必填	
Flag		标签(1 新均	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	Insuran	ceInfos					
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}]						
<b>返回对象</b> ————————————————————————————————————							
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-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	Vehi	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		
DriverName		司机姓名	String	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		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	中)					
		后台响应				
Cmd	VehicleN	<b>IaintainInfo</b>				
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	VehicleMaintainInfos			
Key	自定	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	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			ng	必填
DriverName 司材		司机姓名	司机姓名		ng	非必填
BillID		维保单号		Stri	ng	必填
Туре		维保类型(	维保类型(1.保养 2.维修			必填
		3.事故 4.维	保)			
Address		维保地址	维保地址		ng	必填
RepairDate		送修日期		Stri	ng	yyyyMMdd
<b>FinishDate</b>		完成日期		Stri	ng	yyyyMMdd
PickDate		提车日期		Stri	ng	yyyyMMdd
Reason		送修原因		Stri	ng	必填
Isfinish		是否完成(	(1 为完成, 0	int		必填
		为未完成)				
NextDistacn	e	下次保养里程				必填
CurDistance		本次保养里程		int		必填
Cost		本次花费 (元)		Floa	at	必填
Note		备注		Stri	ng	必填
Flag		标签(1 新增; 2 修改; 3		Int		必填
		删除)				
(此对象为	数组,最为	大上传 20 个)				
			后台响应			
Cmd	Vehicle	VehicleMaintainInfos				
Result	1-成功,	1-成功,其他失败				
Remark	获取成	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 Js	on 格式					
字段	名科	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	
------------	------	-----	--

添加其他费用录入(路桥费、停车费、加油费等)

#### 3.5.5 其他费用数据接入

请求参数					
Cmd	Othe	OtherFeeInfo			
Key	自定	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		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	
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 后台响应					
Cmd In	InsuranceInfo				
Result 1-	ult 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)				

## 3.5.6 其他费用数据接入(批量)

请求参数				
Cmd	Othe	OtherFeeInfos		
Key	自定	自定义8位字符串		
PlatformID	地市	公车平台帐号代码		
Args	PostI	Body: [{Userid:005689,psw:12	23456},{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 InsuranceInfos				
<b>数 42 五/                                  </b>				

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	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	字段    名称		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				