

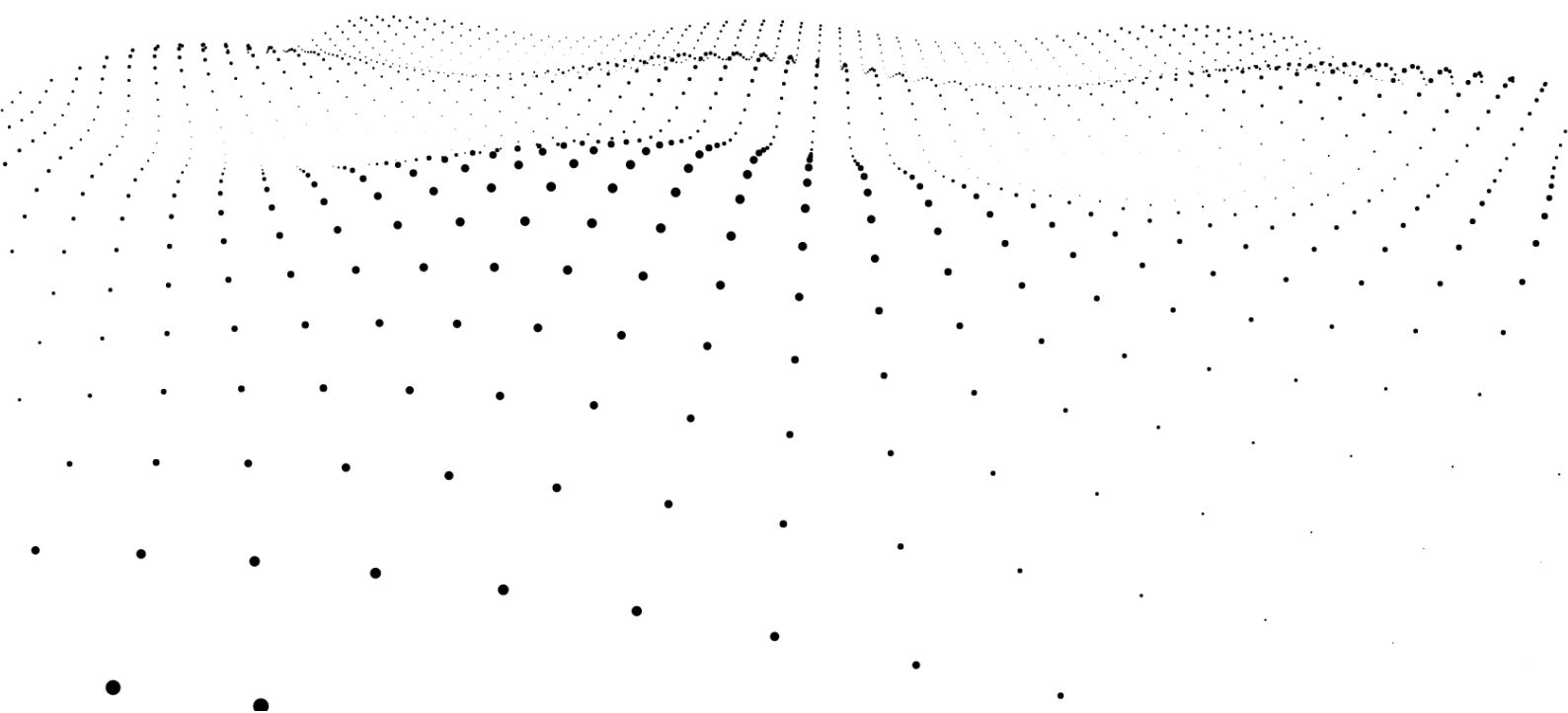
2021-客户版

18GPS

车辆定位管理平台

Vehicle positioning terminal

说明文档



关于手册

感谢您选用本公司的定位终端，本手册将向您介绍车辆定位管理平台的功能模块，为了更好地使用本平台，请您仔细阅读本手册。

匹配机型及系统运行环境

硬件环境：北斗、GPS、格洛纳斯、伽利略等定位终端。

软件环境：谷歌浏览器等常用浏览器

登陆界面

打开平台网址：<http://www.18gps.net/>，

账户登陆：点击[账户]输入账户及密码后点击登陆，账户密码从请联系售前顾问。

设备编号登陆：先点击【车牌号/IMEI 号】按钮再依次输入设备编号及密码（默认密码：123456）登陆，每台定位设备上面都有一个唯一的设备编号/IMEI。



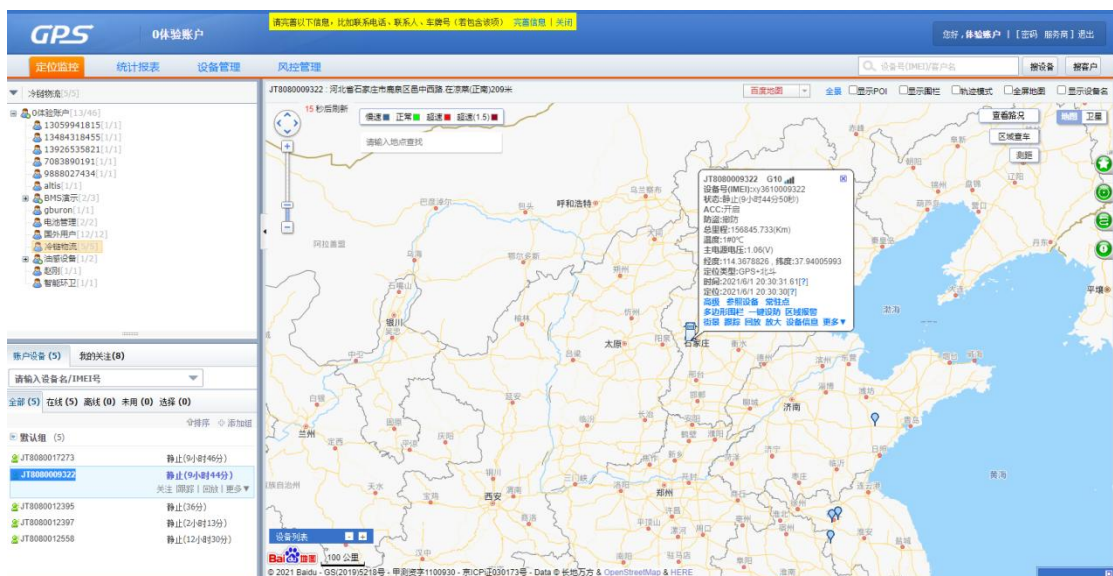
修改密码

点击登陆后主页面的修改密码按钮,在弹出的页面输入当前密码再输入修改后的密码及验证密码并确认即可完成密码修改。



监控中心

监控中心是最常用的功能，包括设备的监控、报表统计、设备管理等功能。



选择单位和车辆

可通过左上的单位列表选择要监控的单位。如果没有下级单位，则单位列表不出现。选择单位后，下面列表中将列出该单位的所有车辆，同时会在右边地图中列出位置。

The screenshot displays a GPS tracking software interface. At the top, there is a header with the 'GPS' logo and '0体验账户' (0 Experience Account). A yellow banner prompts the user to complete information like phone number, contact person, and license plate. Below the header are navigation tabs: '定位监控' (Location Monitoring), '统计报表' (Statistics Reports), '设备管理' (Device Management), and '风控管理' (Risk Management). The main interface is divided into two panels. The left panel shows a tree view of units under '冷链物流[5/5]' (Cold Chain Logistics [5/5]). A red box highlights this unit, and a red arrow points to it. Below this, there is a search bar for device names/IMEI numbers and a list of devices. A red arrow points to the device 'JT808009322' in the list, which is highlighted in blue. The right panel shows a map of the region around Yinchuan, Ningxia, with a red dot indicating the location of device JT808009322. The map includes a search bar for locations and a legend for speed status: '慢速' (Slow), '正常' (Normal), '超速' (Over-speed), and '超' (Exceed). At the bottom, there is a '设备列表' (Device List) button and a scale bar for 100 kilometers. The footer contains copyright information: '© 2021 Baidu - GS(2019)5218号 - 甲测资字1100930 - 京'.

请完善以下信息，比如联系电话、联系人、车牌号（若

GPS 0体验账户

定位监控 统计报表 设备管理 风控管理

冷链物流[5/5]

0体验账户[13/46]

- 13059941815[1/1]
- 13484318455[1/1]
- 13926535821[1/1]
- 7083890191[1/1]
- 9888027434[1/1]
- altis[1/1]
- BMS演示[2/3]
- gburon[1/1]
- 电池管理[2/2]
- 国外用户[12/12]
- 冷链物流[5/5]
- 油感设备[1/2]
- 赵刚[1/1]
- 智能环卫[1/1]

账户设备 (5) 我的关注 (8)

请输入设备名/IMEI号

全部 (5) 在线 (5) 离线 (0) 未用 (0) 选择 (0)

默认排序 添加组

默认组 (5)

JT8080017273	静止(9小时47分)
JT808009322	静止(9小时45分) 关注 跟踪 回放 更多
JT8080012395	静止(37分)
JT8080012397	静止(2小时13分)
JT8080012558	静止(12小时30分)

JT808009322 : 河北省石家庄市鹿泉区邑中西路.在凉亭

18 秒后刷新

慢速 正常 超速 超

请输入地点查找

街 市 省 国

巴彦淖尔

阿拉善盟

石嘴山

银川

中卫

白银

兰州

定西

平凉

固原

庆阳

天水

宝鸡

汉中

设备列表

100 公里

© 2021 Baidu - GS(2019)5218号 - 甲测资字1100930 - 京

设备信息设置

监控界面的地图上或者监控界面的设备列表中, 点击“设备信息”弹出设备信息的维护窗口。

可以在此处修改车主的联系信息、车牌号、地图上显示的图标、超速值设定等信息。



轨迹回放

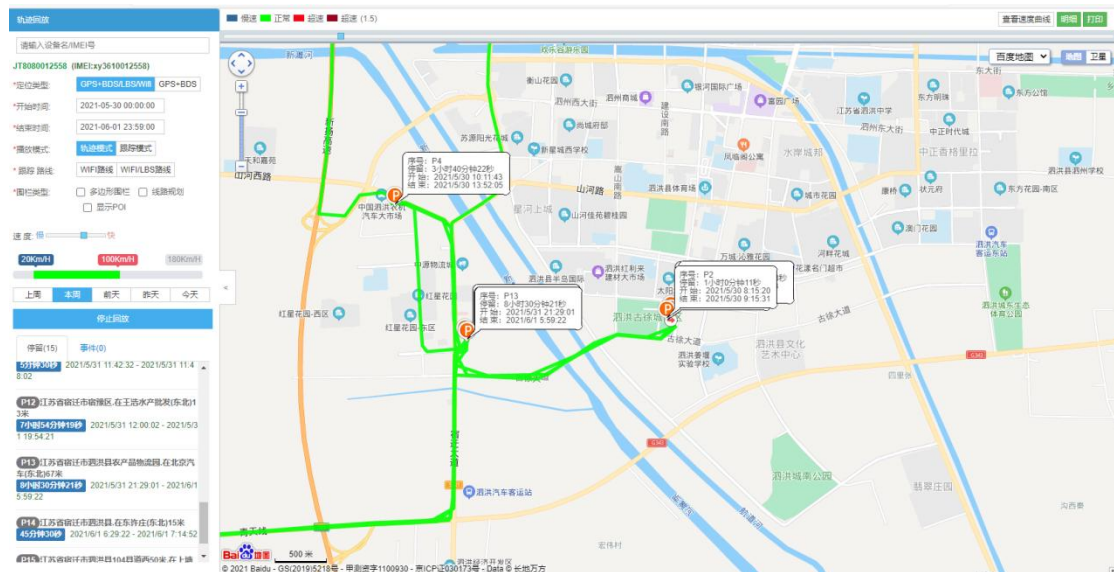
平台会将车辆的运动轨迹记录 12 个月, 当用户有需要时, 进行回放。在气泡中点击“回放”



回放页面

进入轨迹页面，在左侧设置区域配置需要查询轨迹的日期、播放速度等，配置后，点击“开始回放”即可在右侧地图中看到车辆的运动轨迹。并可以查看定位各点、运行速度及停留点等等

筛选条件精准定位默认勾选，如只勾选上“Gps”，则只显示有 GPS 定位的数据。若勾选上 Gps+LBS，则查看所有数据。



停留点显示



回放参数设置



轨迹明细显示



运行统计

点击监控页面的运行统计进入统计报表界面。在该页面可以统计出运行总览、里程统计、行程详单（需要 OBD 设备支持）、行程统计、超速详单、停留详单、温度图表（需要温感设备支持）、ACC 报表及报警统计等。

序号	设备名称	SIM 卡号	里程(公里)	超速(次)	停留(次)	播放轨迹
1	1000S8726014		0	0	0	播放
2	905090220441		0	0	0	播放
3	9171353148	18499119866	50.64	0	6	播放
4	EV1947253740		0	0	0	播放
5	GT02A3714029		0	0	0	播放
6	GT2200099772		28.1	0	7	播放
7	GT2200186281	1440320181967	78.54	0	13	播放
8	GT2200194061	1440320180969	6.09	0	3	播放
9	Toyota		0	0	0	播放
10	XY_450129118	17240000101	10.91	0	4	播放
11	Yudha	17240000290	53.06	13	3	播放
12	博泰		201.65	20	5	播放
13	天琴集团21225587		0	0	0	播放
合计			428.99	33	41	

里程统计

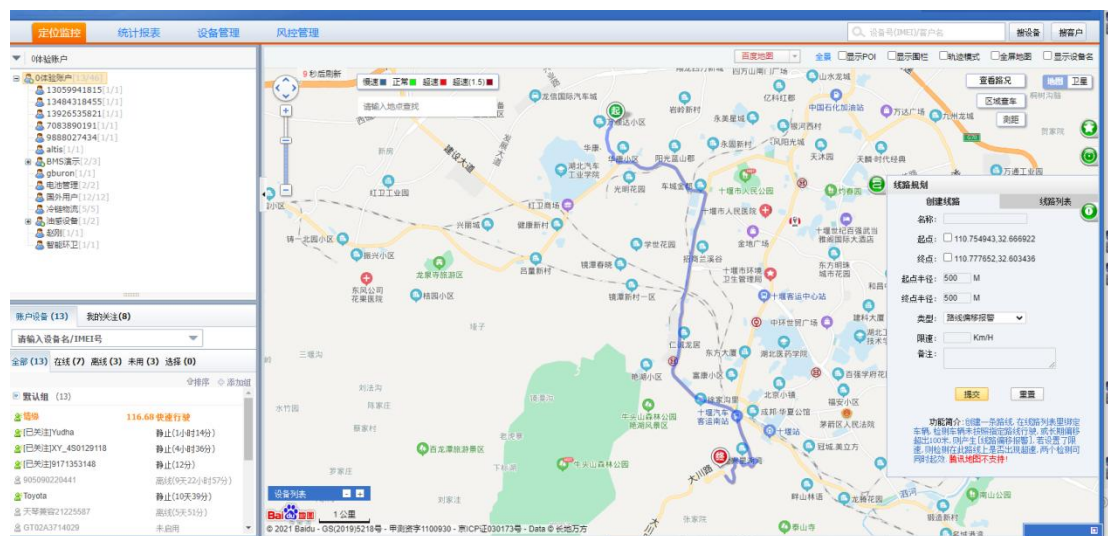
点击左侧的里程统计，在右侧的里程统计区域里选择相应的信息点击查询即可显示统计结果。

点击下方的导出或打印可以将统计结果导出或打印出来。

序号	日期	里程(公里)	超速(次)	停留(次)	围栏内里程(Km)	围栏内里程(收费)	围栏外里程(Km)
1	2021-05-01	102.6	9	12	0	¥ 0.00	102.6
2	2021-05-02	76.55	0	20	0	¥ 0.00	76.54
3	2021-05-03	151.32	13	7	0	¥ 0.00	151.33
4	2021-05-04	306.83	42	9	0	¥ 0.00	306.81
5	2021-05-05	379.23	45	7	0	¥ 0.00	379.23
6	2021-05-06	402.87	76	11	0	¥ 0.00	402.88
7	2021-05-07	461.74	91	9	0	¥ 0.00	461.74
8	2021-05-08	149.32	25	4	0	¥ 0.00	149.32
9	2021-05-09	186.57	28	5	0	¥ 0.00	186.56
10	2021-05-10	409.34	52	5	0	¥ 0.00	409.34
11	2021-05-11	79.19	2	3	0	¥ 0.00	79.18
12	2021-05-12	154.06	5	6	0	¥ 0.00	154.07
13	2021-05-13	76.69	0	13	0	¥ 0.00	76.69
14	2021-05-14	33.14	0	6	0	¥ 0.00	33.15
15	2021-05-15	0	0	0	0	¥ 0.00	0
16	2021-05-16	18.83	0	6	0	¥ 0.00	18.84

路径规划

在“监控页面”右侧点击第三个图标，设置规划行驶线路。点击新建线路输入名称后，点击起点框后再地图上设置起点，同样的方式点选终点位置，系统规划出路线手动拖动选择路线进行选择。再点击选择线路规划窗口中的类型，选择需要报警的类型。速度限制报警可以设置速度值也可以不设置。



最后，建好路线后选择设备进行绑定。



电子围栏

通过在地图上划出多边形电子围栏区域，可以对车辆设置触发围栏时进行报警，只有设置围栏的账号才能修改围栏信息，并且该账户画的围栏只有自己账户能看。

自定义区域：在监控页面右侧点击第二个图标，设置电子围栏。输入名称后点击新建围栏，在地图上点选区域并双击结束。最后，建好围栏后要选择设备进行绑定。



行政报警



关于移动端

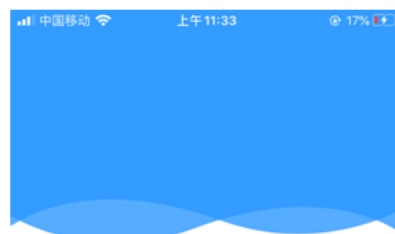
如果使用的是**安卓系统手机**，可直接扫码下载

如果使用的是**IOS 系统手机**，可直接在苹果商店收索：云之行，然后下载安装。



云知行

企业用户登陆：企业用户请用客服给的账号登陆密码，服务器请选择 18GPS。



服务器，选择18GPS

服务器: 18GPS

账户，咨询售前

yungovtest

密码，咨询售前

记住我

[忘记密码](#)

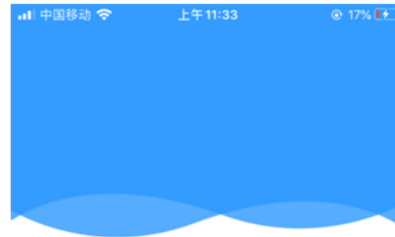
登录

[注册](#)

点击登录或完成账号注册表示您已阅读并同意 [《隐私政策》](#)

20081901

设备登陆 : 请用终端 ID 号码登录 , ID 号码在终端机身和包装盒上都有标示 , 密码 : 123456



服务器, 选择18GPS _____ 服务器: 18GPS

终端ID号码 _____ yungovtest

密码默认 : 123456 _____

记住我 忘记密码

[登录](#)

[注册](#)

点击登录或完成账号注册表示您已阅读并同意 [《隐私政策》](#)

20081901

登陆后就直接显示操作界面

