

**车载定位终端 T3  
(BDS+GPS+GSM+GPRS)  
产品使用说明**



## 1. 技术参数

- 定位方式：BDS/GPS/LBS
- 平台芯片：MT6261
- GSM 频段：850/900/1800/1900MHz
- GPRS：Class12, TCP/IP
- 工作电压：6-78V DC
- 平均功耗：0.5W
- 定位时间：冷启动：约 30s 温启动：约 25s 热启动：约 1s
- 定位精度：10m
- 跟踪灵敏度：-160dbm
- 工作环境温度：-40°C~+85°C
- 外观尺寸：78 (L) × 26 (W) × 15 (H) mm
- 整机重量：约 30g

## 2. 产品功能

- 实时定位
- 轨迹回放
- 震动报警
- 断外电报警
- 电子围栏
- 远程断油电（可选）
- 非法启动报警

### 3. 软件特点

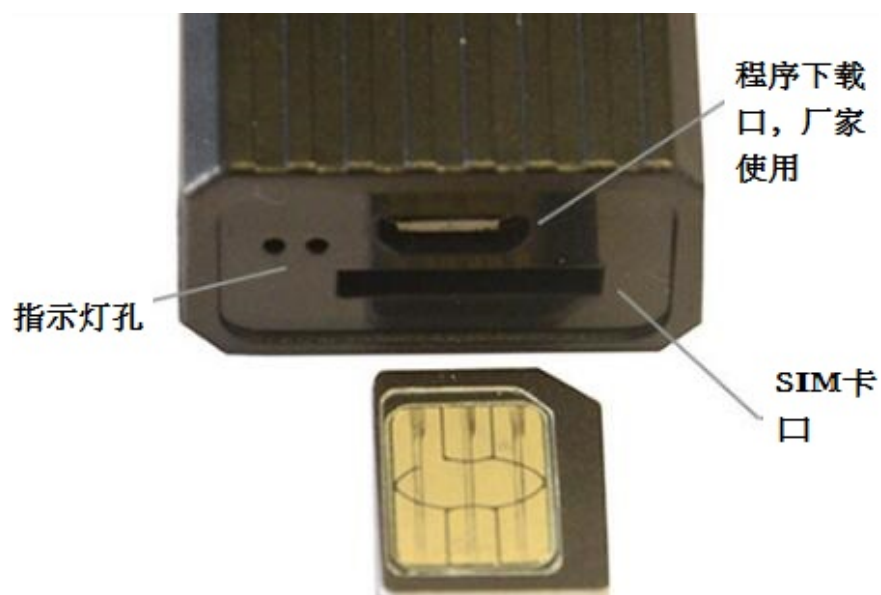
- 转弯补偿
- 盲区补偿
- 心跳回传
- 短信指令
- 短信查车

### 4. 状态指示灯说明

- 红色 LED：外接 DC 时常亮。
- 蓝色 LED：无 GSM 时常亮；GSM 正常时闪亮；传送数据时快闪。
- 黄色 LED：未定位时常亮；定位后闪亮。

### 5. 示意图

#### 5.1 接口示意图



**请注意插卡方向，卡插入后，会自动锁住。**

## 5.2 接线示意图

● 本终端标准供电为 DC 6-78V，红线为电源正极，黑线为电源负极；

● 电源负极请选择单独接地或搭铁，勿与其他地线共接；

● 电源线连接完毕后，将电源线束插头拉至终端附近；

● 隐藏式安装，电源连接线选用原厂提供的主电源线，红外端串有熔丝盒(3A FUSE)可起到短路过流保护。

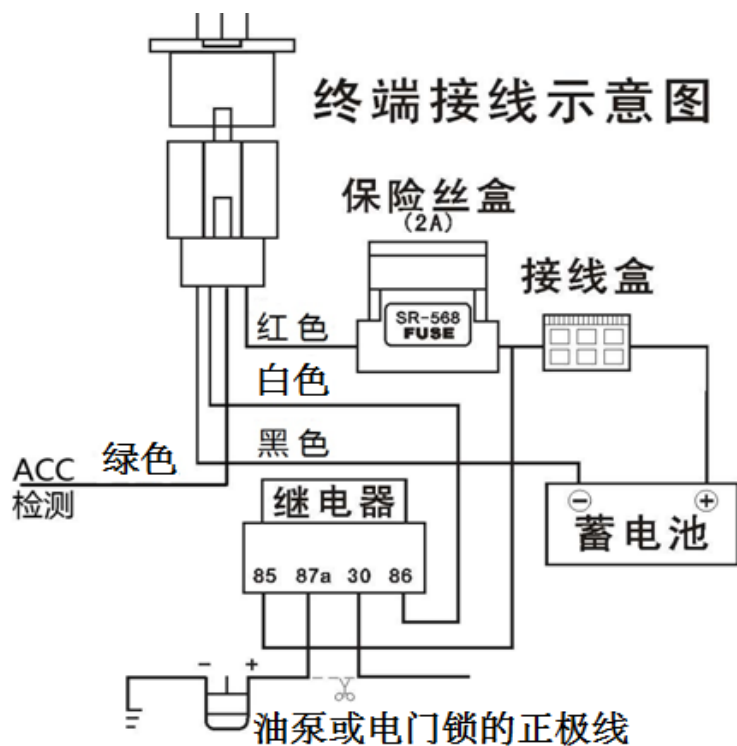
● 2 Pin 线接法：红色线接电源正极，黑色线接电源负极。

**此接法无非法启动报警，无远程断电功能。**

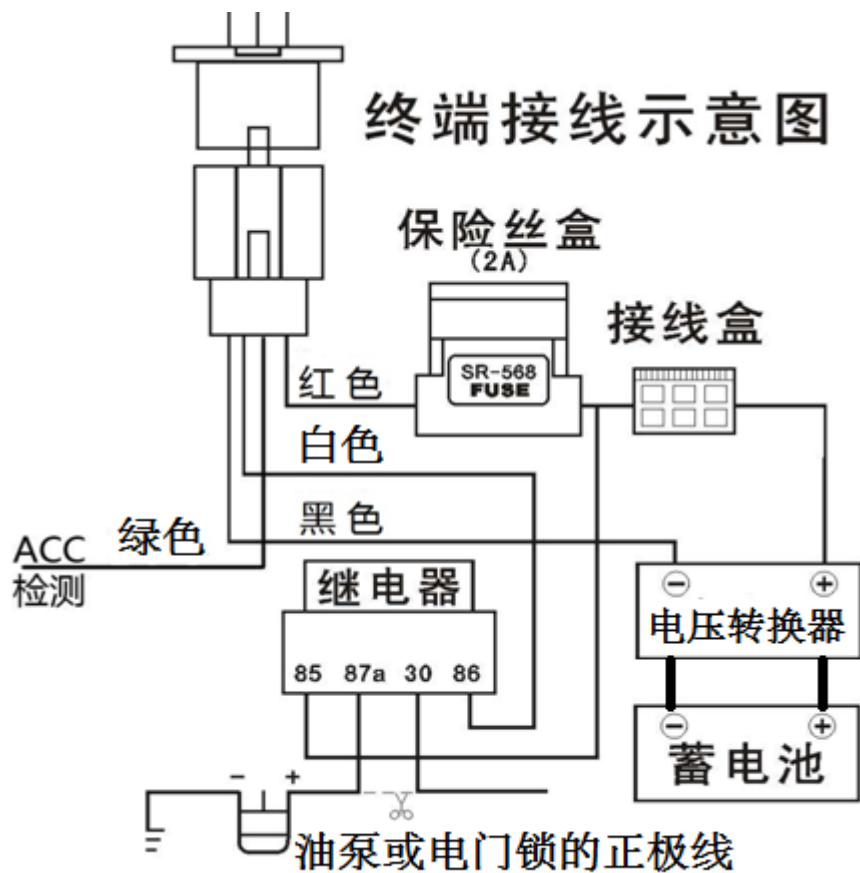
● 3 Pin 线接法：红色线接电源正极，黑色线接电源负极，绿色线接 ACC。**此接法无远程断电功能。**

● 4 Pin 线接法：配件中继器电压为 12V，因此如电源不是 12V，需外加电压转换器，把电压转换为 12V。

a. 12V 电源时：红色线接电源正极，黑色线接电源负极，绿色线接 ACC，白色线接断油电，如下图所示：



b. 超过 12V 电压时（设备工作电压为 6V—78V）：



## 6. APP 使用说明

安装好设备后，请您用手机微信扫描以下二维码，关注追踪宝公众平台，根据手机操作系统下载安卓或苹果 APP。



## 6.1 登录

追踪宝 APP 提供多种登录方式。

### 6.1.1 IMEI 登录

设备机身上有 ID, 即 IMEI, 请输入登录, 默认密码为: 123456, 请登录, 及时修改密码, 并请牢记密码, 如密码丢失, 请联系销售



商。

### 6.1.2 车牌登录

IMEI 登录后, 点左上角设置, 基本信息内, 输入车牌号码, 下次登

录可以用车牌登录。

The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, there is a status bar with '中国移动' (China Mobile), signal strength, 81% battery, and the time '下午3:40'. Below the status bar is a green navigation bar with three buttons: '返回' (Back), '基本信息' (Basic Information), and '保存' (Save). The main content area is a registration form with the following fields:

昵称	XY03D4917300
车牌号:	请输入车牌号
车架号:	请输入车架号
发动机号:	请输入发动机号

At the bottom of the screen, there is a black navigation bar with three white icons: a left-pointing triangle, a circle, and a square.

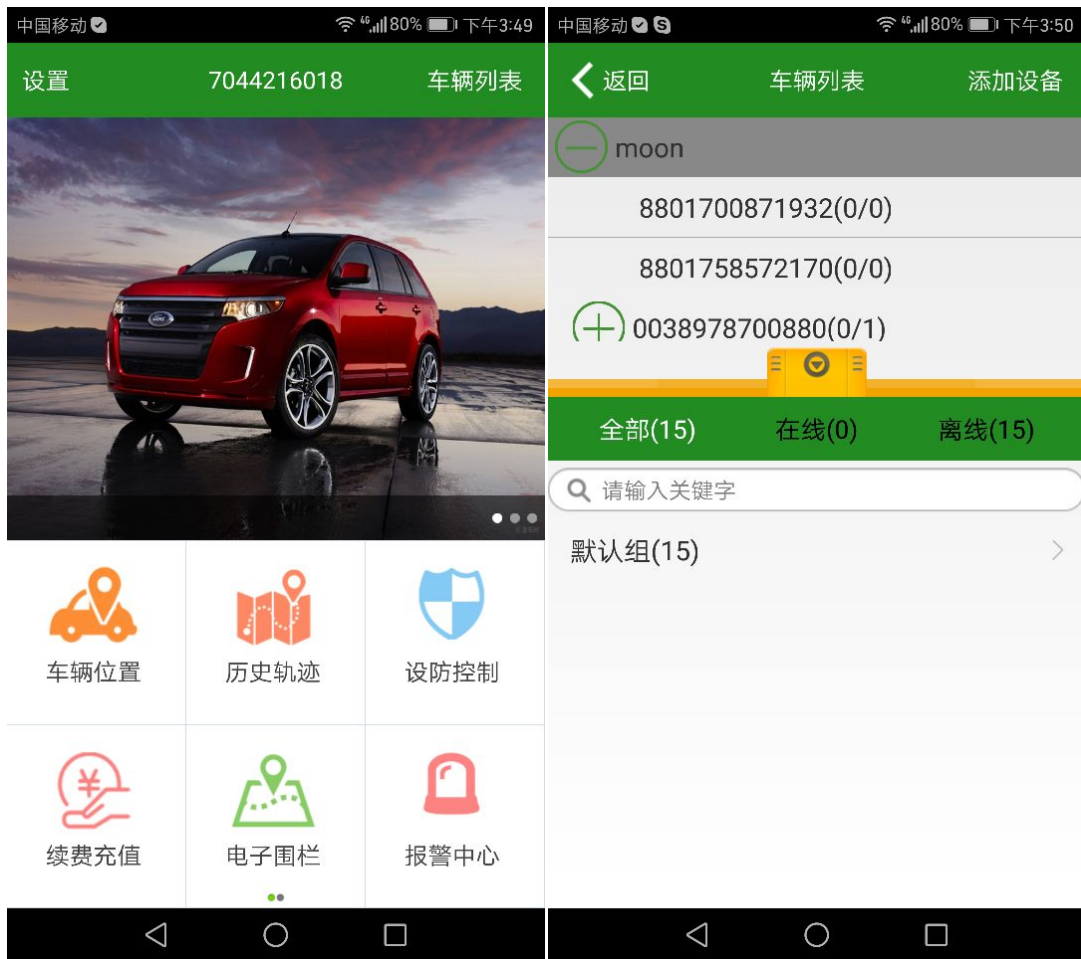
### 6.1.3 帐号登录

APP 登录页面选帐号登录，点下方的注册，输入注册信息后，即可以手机号登录。



帐号登录后，如您有多台设备，也可以添加到同一帐号下监管。点击车辆列表，在新的页面下点击右上角--添加设备。





## 6.2 功能描述

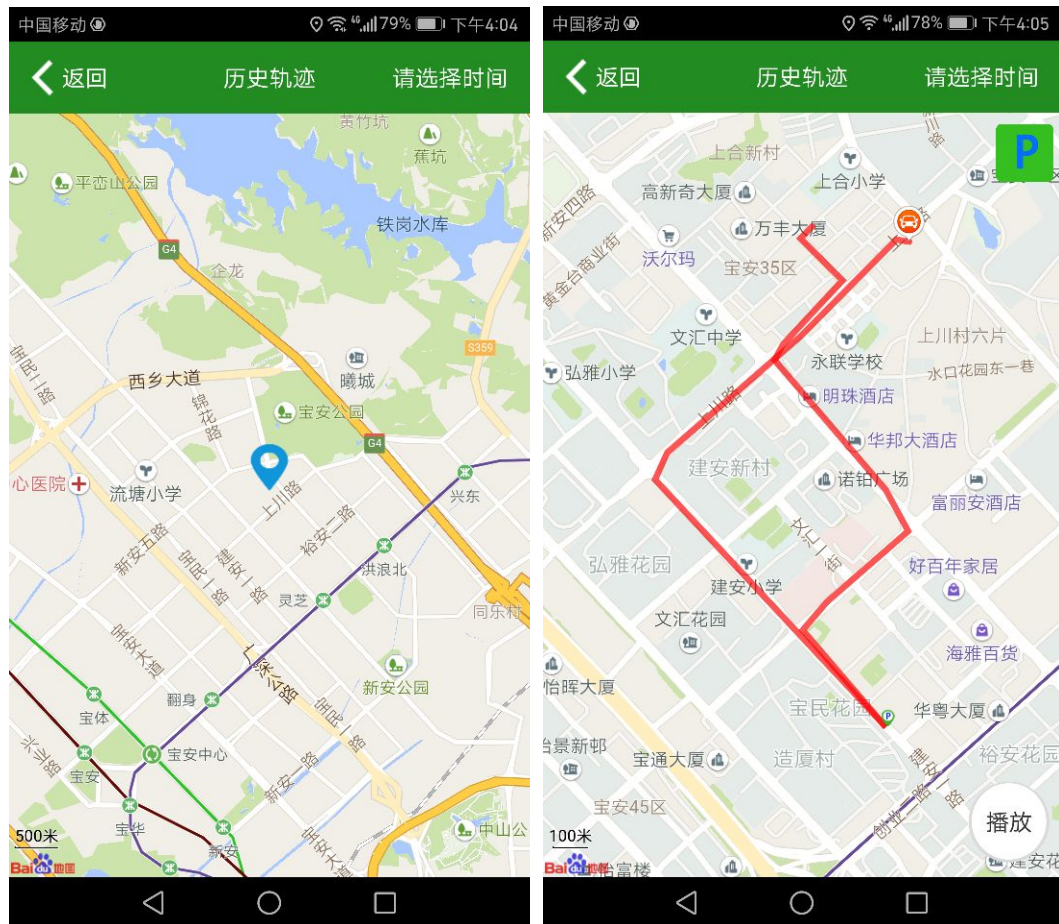
### 6.2.1 实时追踪

点击车辆位置，即进入实时追踪模式，您可以在地图上实时追踪车



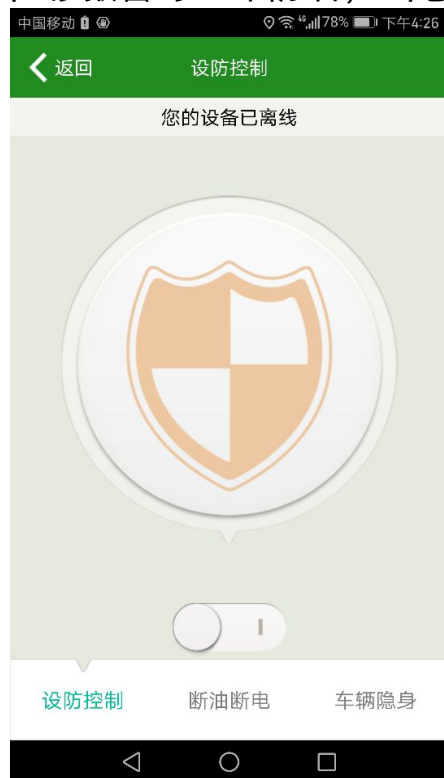
## 6.2.2 历史轨迹

点击历史轨迹, 您可以查看某一时间内的历史轨迹, 轨迹默认保存 2 个月。



### 6.2.3 布防及撤防

当停车熄火后，您可以点击设防控制，进行布防，布防后当车辆有任何异常，APP 都会推送报警信息，如震动报警，非法启动报警，位移报警等。布防后，当您需要用车时，请撤防。



本 APP 提供另一种设防, 撤防的方便操作, 即手机摇一摇。点击主页左上角设置, 进入设置页面, 启动摇一摇, 当手机晃动时, 可以布防及撤防。



## 6.2.4 油电控制

在设防控制页面，您也可以控制油电，请谨慎操作此项。

油电控制起作用，必要条件如下：

- 继电器接线正确。
- 设备在线，设备 GPS 已定位。
- 车速低于 20KM/H。

油电控制时，需要输入密码，此密码即 APP 登录密码。



## 6.2.5 续费充值

请及时充值，以保证您的设备正常使用。一般充值后，需要 48 小时才能开通设备，故请提前充值。

## 6.2.6 电子栅栏

您可以设置电子栅栏，当车辆驶出栅栏时，追踪宝 APP 会发出车出界的报警信息。



## 6.2.7 报警中心

您可以在报警中心，查看设备的各种报警信息。

## 6.2.8 周边信息

您可以查看周边的地标及服务。

## 6.2.8 信息中心

此为保留项，无实际意义。

## 7. 终端故障排除

7.1 终端显示未上线或离线状态时。

a. 终端所在区域可能没有覆盖 GSM 信号或者在地下室等信号微弱的

地方，请开车到有信号的地方使用。

b. 终端 SIM 卡已欠费，请及时充值，APP 有续费选项，续费简单。

c. 请检查终端接线处是否脱落或电源接线端保险丝烧断；也可以用万用表测量主电源 2P 连接器端的电压，若电压正常，此时请拆下终端机并寄回给您的经销商返原厂维修。

7.2 当 GPS 信号接收异常时，请开车到较开阔的地方来定位，一般首次定位时间需要 1 分钟左右。若长时间不定位，请检查终端的安装位置是否符合要求，正常是安装在没有金属遮挡的地方。