



使用说明书

TFT 仪表操作说明



目录

1. 目录 1-17 页 ADV (XS150T-12)TFT 仪表操作说明	1
2. 目录 18-34 页九妹 (XS300T-3)TFT 仪表操作说明	18
3. 目录 19-50 页九妹 (XS300T-5)TFT 仪表操作说明	19

2.ADV(XS150T-12)TFT 仪表操作说明

1. 开机:

开机过程：仪表开机，显示开机 Logo



2. 开机动画:

开机动画，刻度及 LED 全显示点亮



3. 开机静止画面:

白天模式画面：白底黑字（控制光敏传感器）

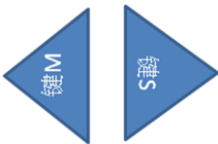


4. 开机静止画面

黑夜模式画面：黑底白字（控制光敏传感器）



5. 按键功能描述:

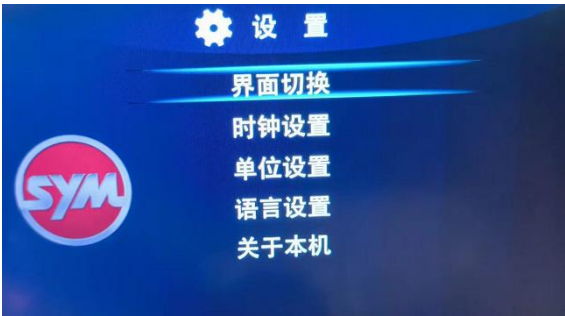


操作逻辑:

- 1. 在 TOTAL 模式下, 长按 S 键 2 秒进入设置页面
- 2. 单击 M 键循环选择
- 3. 单击 S 键确认进入设置选项, 选中即可生效
- 4. 长按 M 键返回上一级

界面切换:

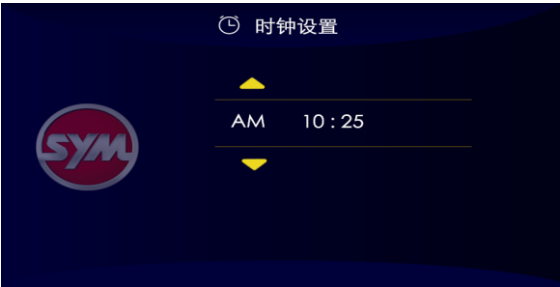
- 1. 单击 M 键循环选择
- 2. 单击 S 键确认进入设置选项, 选中即可生效
- 3. 如果有 3 个界面, 缩略图片变成 3 个
- 4. 长按 M 键返回上一级



TFT 仪表操作说明

时钟设置操作逻辑:

- 1. 单击 M 键循环选择 AM 或 PM, 选中即生效
- 2. 单击 S 键切换到小时位置, 时钟进入可以调节状态, 再单击 M 键累加
- 3. 再次单击 S 键移位到分钟位置, 分钟进入可以调节状态, 单击 M 键累加
- 4. 长按 M 键返回上一级



单位设置操作逻辑:

- 1. 单击 S 键循环选择公制或英制, 选中即生效
- 2. 长按 M 键返回上一级



语言设置操作逻辑:

- 1. 单击 S 键循环选择中文或英文, 选中即生效
- 2. 长按 M 键返回上一级



车辆信息操作逻辑:

- 1. 进入车辆信息, 显示车辆软件版本及设备标识
- 2. 长按 M 键返回上一级



3. 互联页面



1. APP 中使用扫码连接，对此二维码进行互联
2. 经典蓝牙：连接手机系统内部的蓝牙，进行电话通信，在手机系统的设置中进行连接
3. BLE 蓝牙：通过 MOTOFUN APP 中蓝牙连接，进行蓝牙通信包括：微信电话或者是车身数据上传（可以通过微信扫码二维码在浏览器中打开下载相应的 APP）

4.MOTOFUN 下载方式

1. 应用市场下载：在国内的安卓应用市场搜索：“MOTOFUN”，下载安装即可

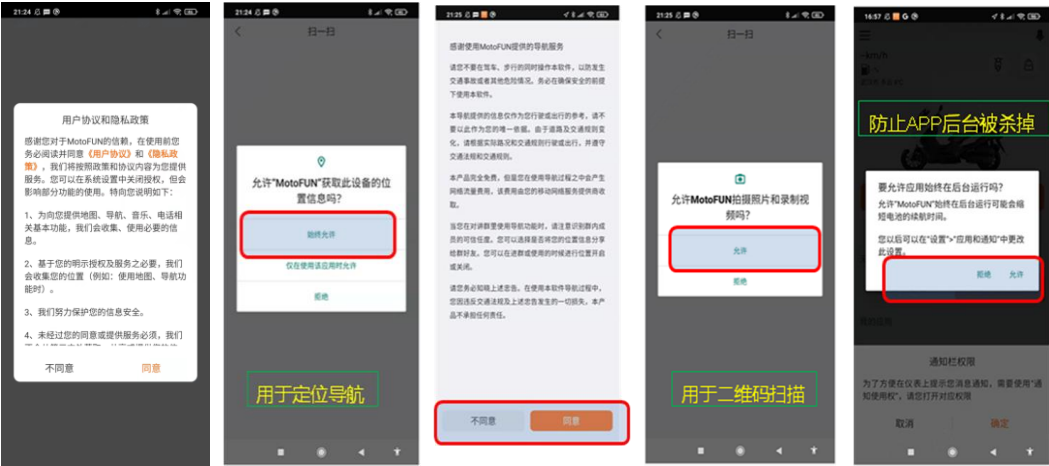


2. 扫描屏幕二维码下载：通过浏览器或者微信，扫描屏幕二维码，在浏览器中打开下载 APP



APP 使用权限 1（安卓）

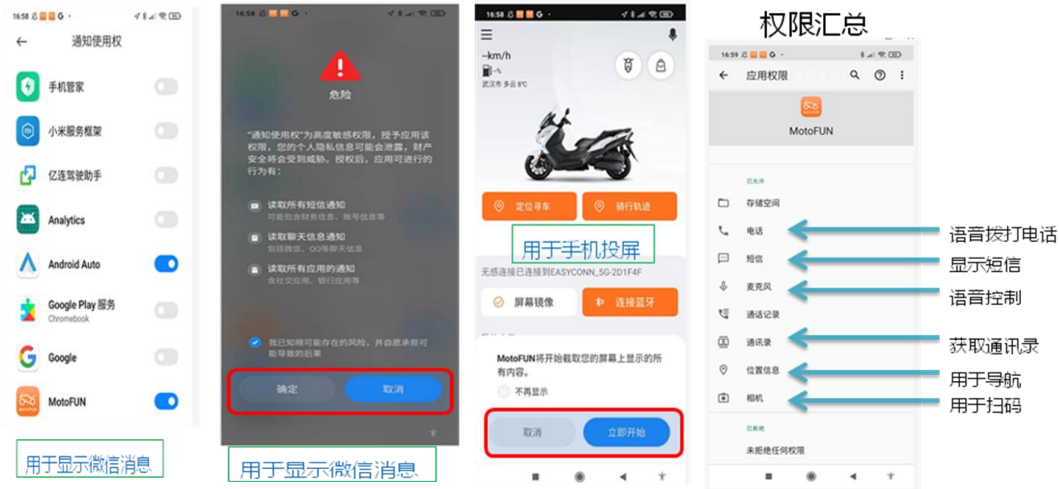
- 安卓手机：首次安装 MOTOFUN 会提示较多的权限需求，请均选择同意。



MOTOFUN 下载方式

APP 使用权限 2（安卓）

- 安卓手机：首次安装 MOTOFUN 会提示较多的权限需求，请均选择同意：



APP 使用权限（iPhone）

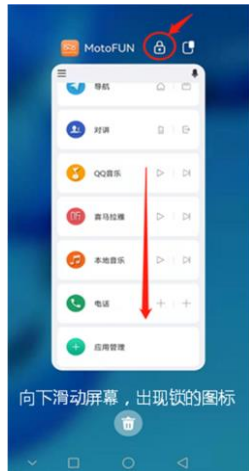
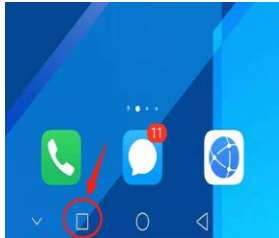


5.APP 防止误杀和被杀方法（安卓）

- 尽管 APP 做了一些保活机制，但手机为了降低锁屏、APP 后台状态对电池或者系统资源的消耗，会杀掉后台 APP 或者锁屏后的 APP, 可以通过设置来降低误杀或者被杀的状况，方法如下：

以华为手机为例，其他手机雷同

- a: 在设置下面输入“休眠”，找到休眠时始终保持网络连接，并打开它。
- b: 选择主页键，找到驾驶伴侣，往下滑动下驾驶伴侣 APP, 直到右上角出现一个锁的符号即可保护 APP 在锁屏状态下不被清理或杀掉。



6.MOTOFUN 手机投屏

手机互联操作步骤（安卓）

方法 1：扫码连接（打开手机 WIFI、蓝牙）

1. 打开 MOTOFUN APP，扫描屏幕二维码，APP 会发起自动连接

摩托车仪表显示



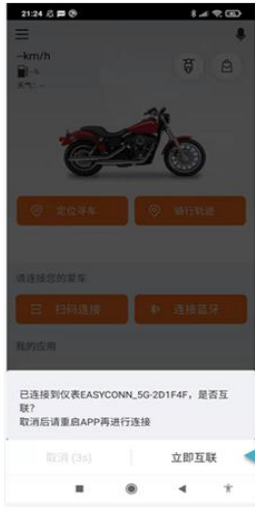
手机 APP 显示



手机 APP 显示



方法 1：扫描后会发起网络连接，连接成功后会提示是否互联，选择同意即可



选择立即互联



手机互联后的仪表状态

MOTOFUN 手机投屏

方法 2：手动连接

1.选择设置



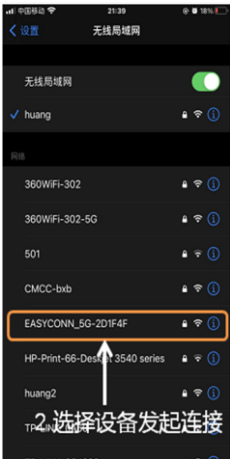
3.搜索可连接设备，点击发起连接

2.选择无感连接

手动连接：



1.选择设置
无线局域网



2.选择设备发起连接



3.输入密码：12345678



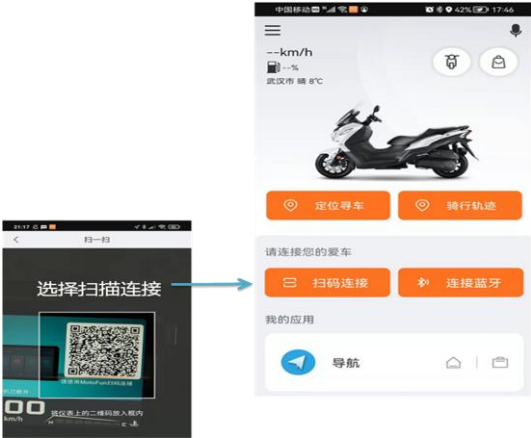
4.连接后的状态

MOTOFUN 手机投屏

手机互联操作步骤（iPhone）

方法 1：扫码连接（打开手机 WIFI、蓝牙）

打开 MOTOFUN APP，扫描屏幕二维码，APP 会发起自动连接



方法 1：扫描后会发起网络连接，提示是否加入网络，选择加入即可



选择加入



手机互联后的仪表状态

7.MOTOFUN 来电显示

手机蓝牙连接（安卓和 iPhone 类似）

来电显示连接：在系统设置中选择蓝牙设备，找到仪表页面的经典蓝牙名称，进行连接（以安卓为例）



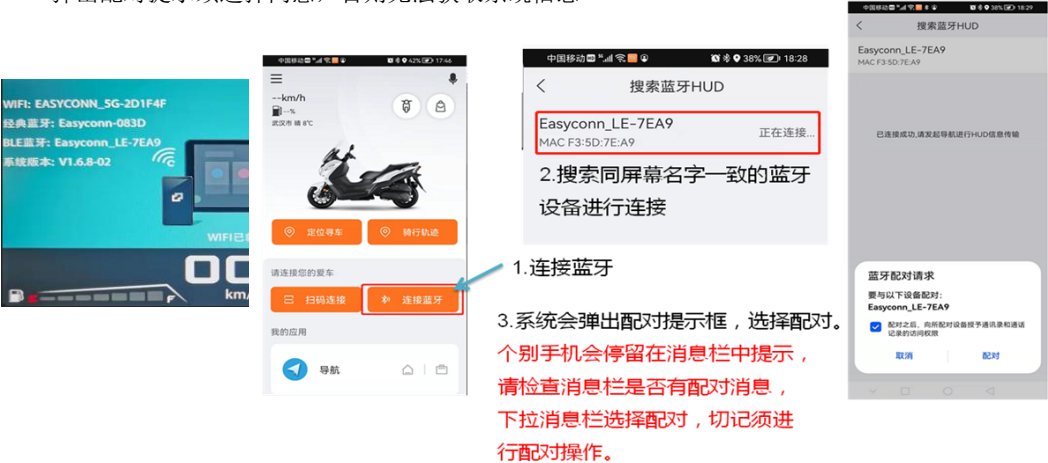
2.勾选并进行配对
1.选择设备进行连接



MOTOFUN 数据，消息显示

手机蓝牙数据连接（安卓和 iPhone 类似）

1. 蓝牙简化导航和蓝牙数据连接：打开 APP，在 APP 中搜索蓝牙并进行连接（以安卓为例）
弹出配对提示须选择同意，否则无法获取系统信息



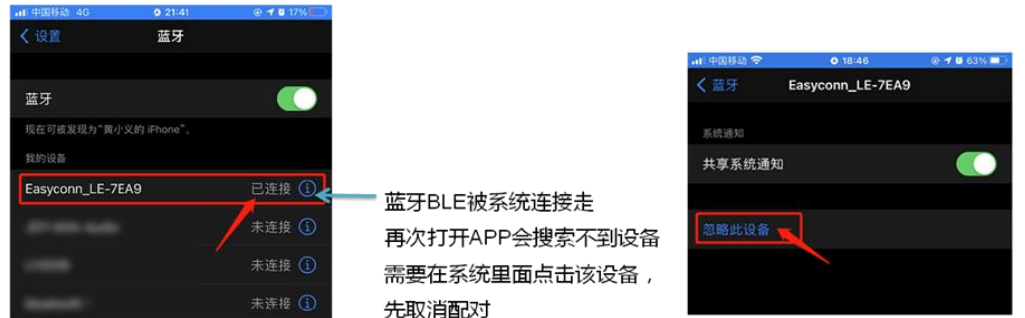
2. 蓝牙简化导航和蓝牙数据连接：打开 APP，在 APP 中搜索蓝牙并进行连接（以安卓为例）



MOTOFUN 数据，消息显示

蓝牙数据连接注意事项：

1. 蓝牙提示配对一定要选择同意，否则无法获取到手机通讯录和消息提醒
iPhone 手机在 APP 中连接蓝牙 BLE 后，如果断开 APP 再次连接，需要在系统中先忽略这个设备，才能在 APP 中搜索到这个设备，否则被系统连接走了 APP 找不到这个设备



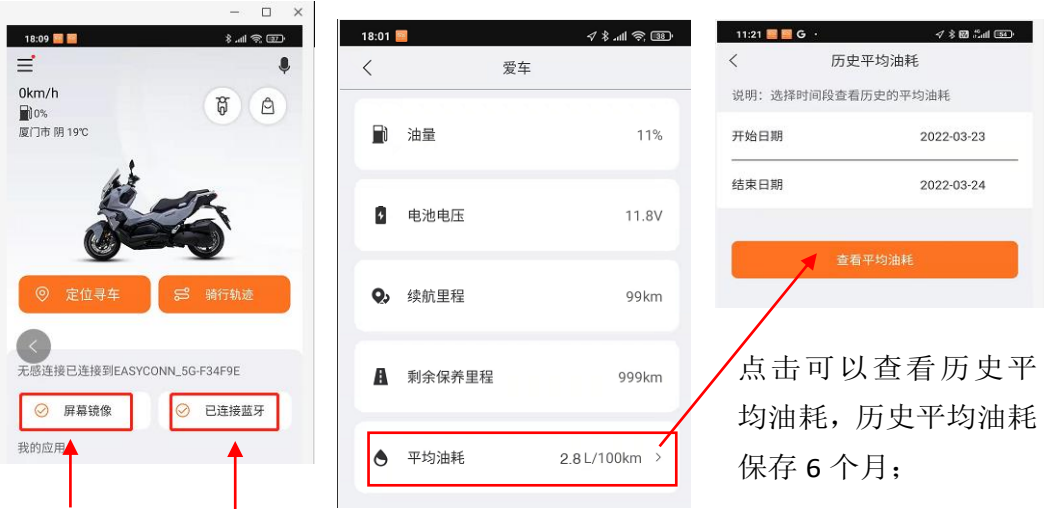
2. iPhone 手机在 APP 导航时，当手机熄屏时，仪表仅显示简易导航。



8.MOTOFUN 操作说明

8.1 车身数据查询

通过扫码连接仪表，并将 APP 的蓝牙连接仪表后，仪表会上传车速数据到 APP 进行显示，具体连接步骤参考说明书的第 6,7 点操作。



点击可以查看历史平均油耗，历史平均油耗保存 6 个月；

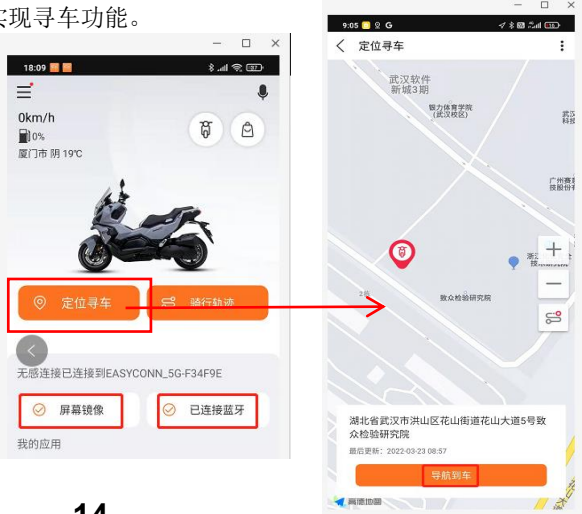
首次连接确保这两项处于连接状态，第二次连接只需连接蓝牙既可以传输车身数据。
(注意：苹果手机的 屏幕镜像 位于首页下拉底部。)

**注意：续航里程根据平均油耗计算，因为行驶工况的差异会存在误差，仅供参考；
平均油耗根据 ECU 瞬时喷油量计算，会存在计算误差，仅供参考。**

8.2 定位寻车：

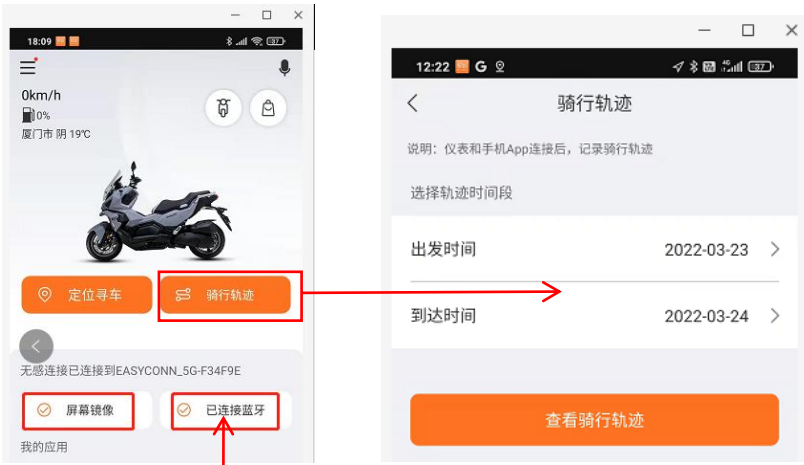
通过 APP 的蓝牙连接仪表后，当手机离开车辆或者断开蓝牙连接时，APP 会记录车辆最后的位置（定位精度约 15 米），可以通过 APP 实现寻车功能。

确保 APP 蓝牙已经连接车辆，选择定位寻车可以找到车辆存放位置，并可以发起导航寻车；在地下车库或者有遮挡的位置

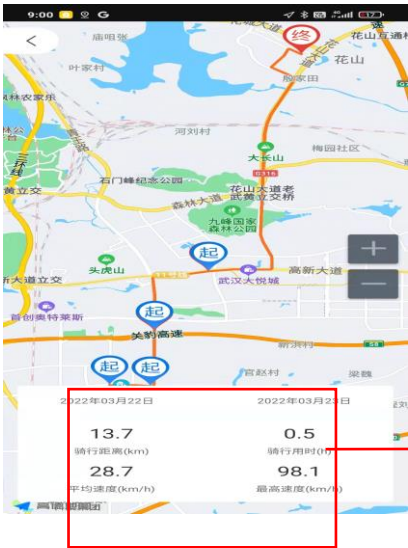


8.3 骑行轨迹：

通过 APP 的蓝牙连接仪表后，APP 会记录行驶轨迹，可以通过 APP 查询行驶轨迹。（只有连接了仪表的手机才能查看，其他手机无法查看）



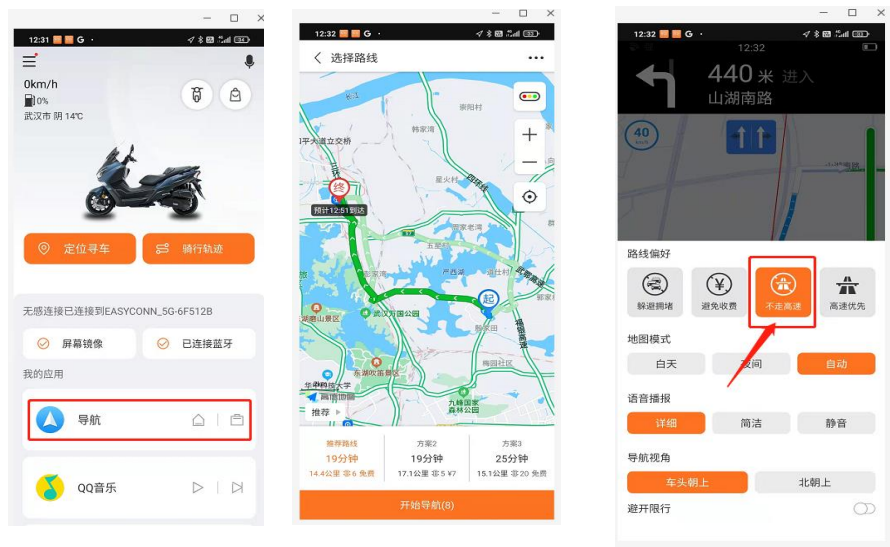
确保 APP 蓝牙已经连接车辆，每次连接/断开蓝牙会记录一次行驶轨迹，可以在 APP 上查询历史骑行轨迹，骑行轨迹保存 6 个月。



在骑行轨迹中可以查看骑行距离、骑行时间、平均速度和最高车速。（数据通过 GPS 定位计算，存在计算误差，仅供参考）

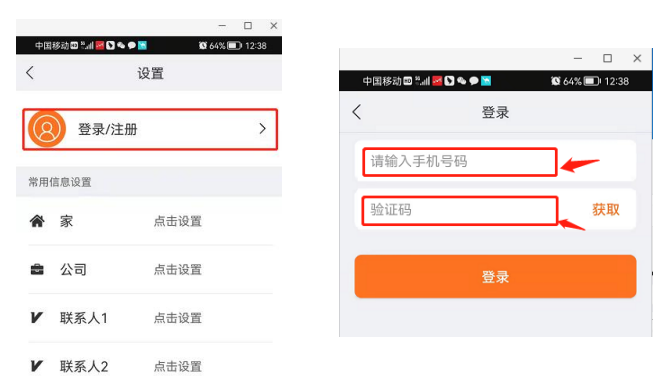
8.4 导航：

通过 WIFI 手机互联或者 APP 的蓝牙连接仪表后，可以在仪表中实现导航功能，发起导航后为了防止导航规划路线行驶到高速上，建议进行导航设置，选择不走高速。但是即便这样也不排除有规划到禁止行驶的路段，建议用户了解当地的驾驶法规要求，因导航路线规划造成的处罚，由驾驶员自行承担。

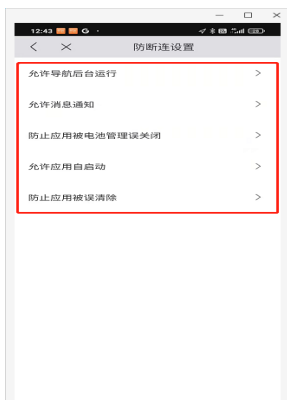


8.5 设置：

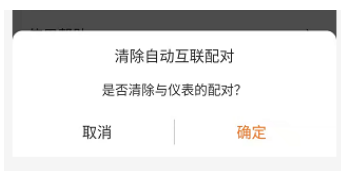
为了能记录用户的驾驶记录，需要进行用户登陆，输入手机号码，获取验证码登陆即可。可以对常用信息进行设置，方便快捷导航和联系家人。



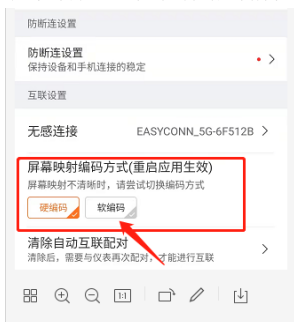
防断连设置：为了防止 APP 在锁屏或者后台的情况下，被系统误认为不需要开启的应用而被杀掉，需要对 APP 进行防断连设置，具体根据防断连设置中的视频进行防断连操作。



断开连接和取消配对设置：如果手机需要断开 WIFI 连接，可以直接关闭 APP 或者 WIFI；也可以通过 APP 的设置进行断开连接或者更换连接的仪表；如果有发生无法连接的情况，可以先取消配对再尝试连接。



编解码设置：部分手机存在投屏后显示不清晰的情况，可以修改编解码方式来解决，默认是硬解码，可以更换为软解码。



2.九妹（XS300T-3）TFT 仪表操作说明

1. 开机:

开机过程：仪表开机，显示开机 Logo



2. 开机动画:

开机动画，刻度及 LED 全显示点亮



3. 开机静止画面:

白天模式画面：白底黑字（控制光敏传感器）

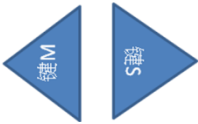


4. 开机静止画面

黑夜模式画面：黑底白字（控制光敏传感器）



按键功能描述:

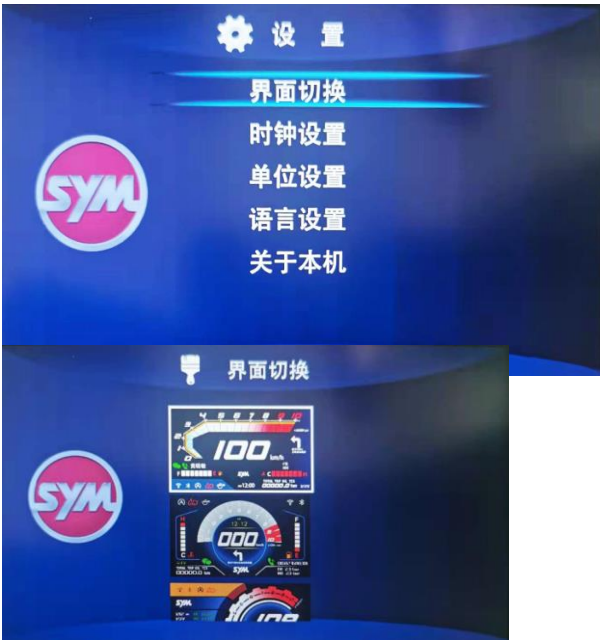


操作逻辑:

1. 在 TOTAL 模式下, 长按 S 键 2 秒进入设置页面
2. 单击 M 键循环选择
3. 单击 S 键确认进入设置选项, 选中即可生效
4. 长按 M 键返回上一级

界面切换:

1. 单击 M 键循环选择
2. 单击 S 键确认进入设置选项, 选中即可生效
3. 如果有 3 个界面, 缩略图片变成 3 个
4. 长按 M 键返回上一级



时钟设置:

操作逻辑:

1. 单击 M 键切换到小时位置, 时钟进入可以调节状态, 再单击 S 键累加
2. 再次单击 M 键移位到分钟位置, 分钟进入可以调节状态, 单击 S 键累加
4. 长按 M 键返回上一级



单位设置:

操作逻辑:

1. 单击 S 键循环选择公制或英制, 选中即生效
2. 长按 M 键返回上一级



语言设置:

操作逻辑:

1. 单击 S 键循环选择中文或英文, 选中即生效
2. 长按 M 键返回上一级



车辆信息:

操作逻辑:

1. 进入车辆信息, 显示车辆软件版本及设备标识
2. 长按 M 键返回上一级



3. 互联页面



1. APP 中使用扫码连接，对此二维码进行互联
2. 经典蓝牙：连接手机系统内部的蓝牙，进行电话通信，在手机系统的设置中进行连接
3. BLE 蓝牙：通过 MOTOFUN APP 中蓝牙连接，进行蓝牙通信包括：微信电话或者是车身数据上传（可以通过微信扫码二维码在浏览器中打开下载相应的 APP）

4.MOTOFUN 下载方式

1. 应用市场下载：在国内的安卓应用市场搜索：“MOTOFUN”，下载安装即可

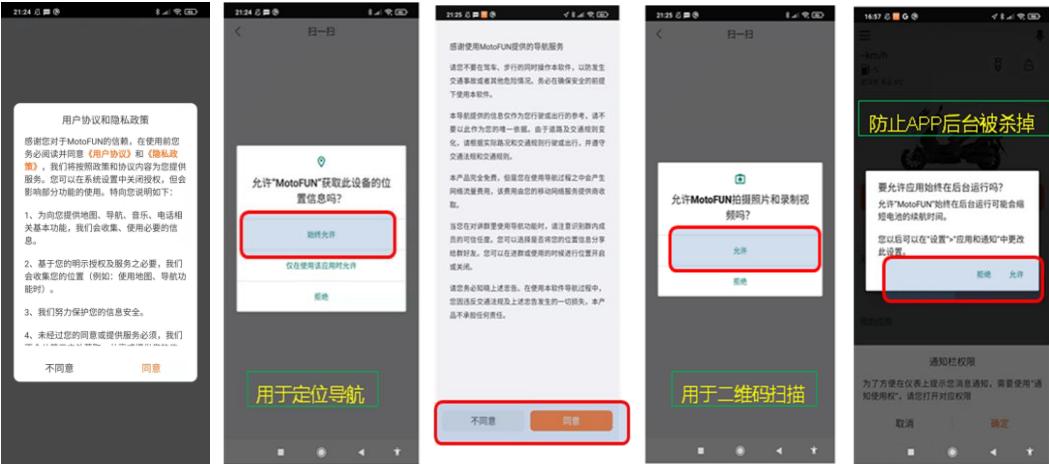


2. 扫描屏幕二维码下载：通过浏览器或者微信，扫描屏幕二维码，在浏览器中打开下载 APP



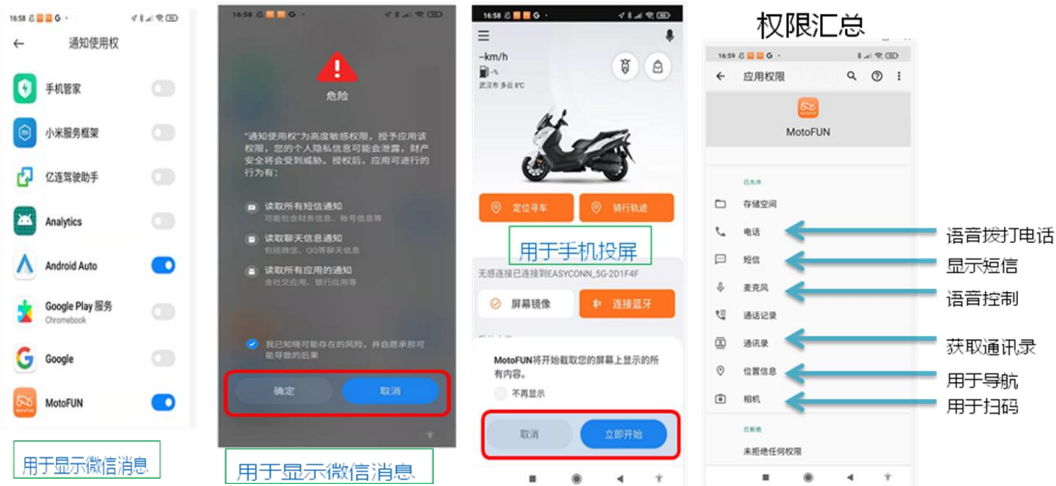
APP 使用权限 1（安卓）

- 安卓手机：首次安装 MOTOFUN 会提示较多的权限需求，请均选择同意。



APP 使用权限 2（安卓）

- 安卓手机：首次安装 MOTOFUN 会提示较多的权限需求，请均选择同意：



APP 使用权限（iPhone）

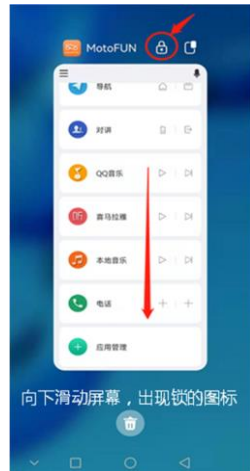


5.APP 防止误杀和被杀方法（安卓）

- 尽管 APP 做了一些保活机制，但手机为了降低锁屏、APP 后台状态对电池或者系统资源的消耗，会杀掉后台 APP 或者锁屏后的 APP, 可以通过设置来降低误杀或者被杀的状况，方法如下：

以华为手机为例，其他手机雷同

- a: 在设置下面输入“休眠”，找到休眠时始终保持网络连接，并打开它。
- b: 选择主页键，找到驾驶伴侣，往下滑动下驾驶伴侣 APP, 直到右上角出现一个锁的符号即可保护 APP 在锁屏状态下不被清理或杀掉。



6.MOTOFUN 手机投屏

手机互联操作步骤（安卓）

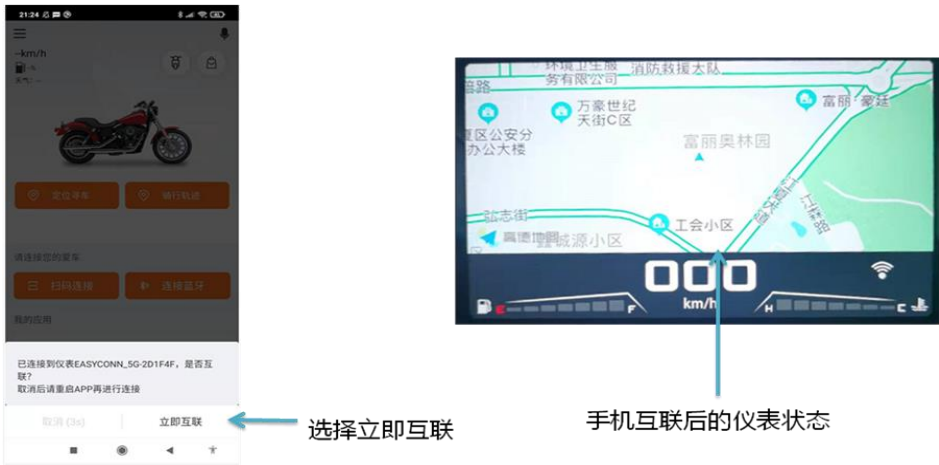
方法 1：扫码连接（打开手机 WIFI、蓝牙）

打开 MOTOFUN APP，扫描屏幕二维码，APP 会发起自动连接



手机互联操作步骤（安卓）

方法 1：扫描后会发起网络连接，连接成功后会提示是否互联，选择同意即可



方法 2：手动连接

1. 选择设置



2. 选择无感连接



3. 搜索可连接设备，点击发起连接

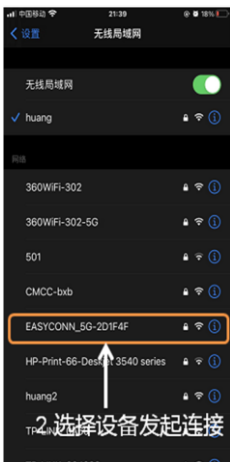


手动连接：



1. 选择设置

无线局域网



2. 选择设备发起连接



3. 输入密码：12345678

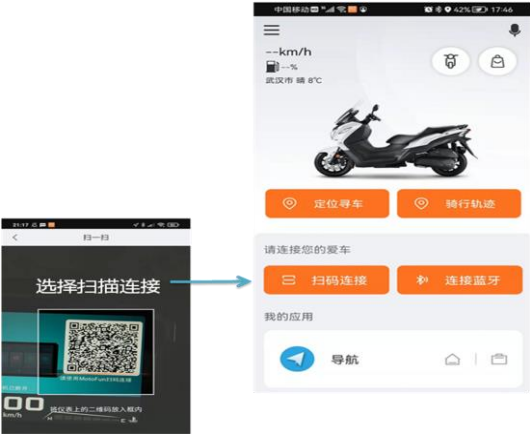


4. 连接后的状态

手机互联操作步骤（iPhone）

方法 1：扫码连接（打开手机 WIFI、蓝牙）

打开 MOTOFUN APP，扫描屏幕二维码，APP 会发起自动连接



方法 1：扫描后会发起网络连接，提示是否加入网络，选择加入即可



选择加入

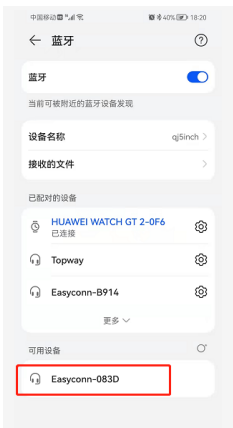


手机互联后的仪表状态

7.MOTOFUN 来电显示

手机蓝牙连接（安卓和 iPhone 类似）

来电显示连接：在系统设置中选择蓝牙设备，找到仪表页面页面的经典蓝牙名称，进行连接（以安卓为例）



- 2.勾选并进行配对
- 1.选择设备进行连接
- 3.配对成功后的状态

MOTOFUN 蓝牙数据连接及消息显示

手机蓝牙数据连接（安卓和 iPhone 类似）

1. 蓝牙简化导航和蓝牙数据连接：打开 APP，在 APP 中搜索蓝牙并进行连接（以安卓为例）弹出配对提示须选择同意，否则无法获取系统信息



- 1.连接蓝牙
- 3.系统会弹出有配对提示框，选择配对。个别手机会停留在消息栏中提示，请检查消息栏是否有配对消息，下拉消息栏选择配对，切记须进行配对操作。

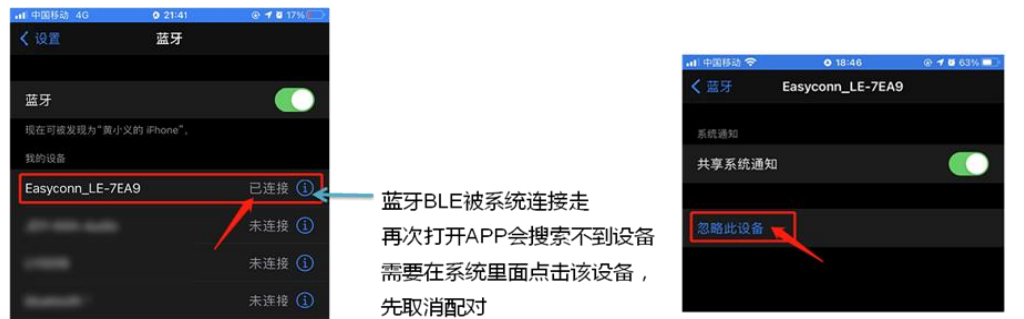


2. 蓝牙简化导航和蓝牙数据连接：打开 APP，在 APP 中搜索蓝牙并进行连接（以安卓为例）



蓝牙数据连接注意事项：

1. 蓝牙提示配对时一定要选择同意，否则无法获取到手机通讯录和消息提醒
iPhone 手机在 APP 中连接蓝牙 BLE 后，如果断开 APP 再次连接，需要在系统中先忽略这个设备，才能在 APP 中搜索到这个设备，否则被系统连接走了 APP 找不到这个设备



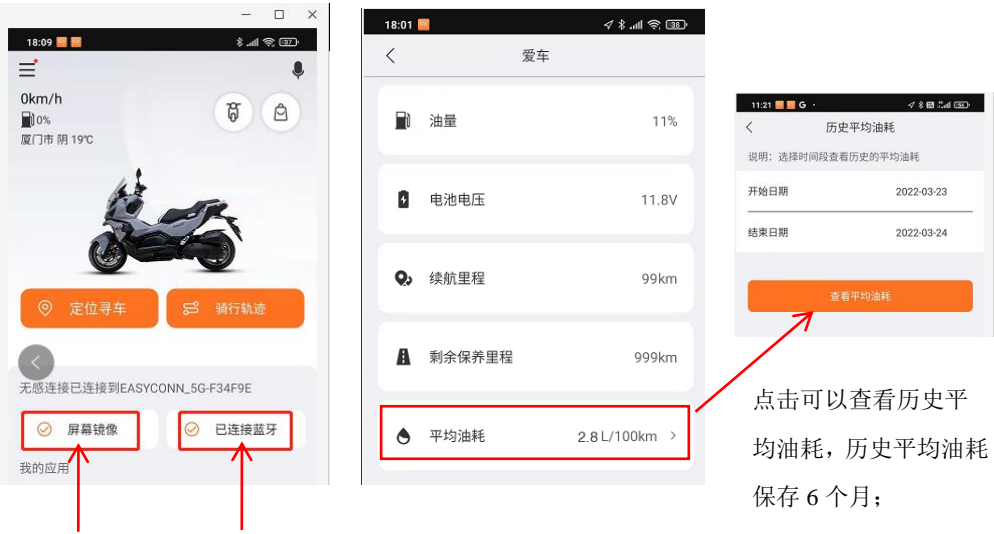
2.iPhone 手机在 APP 导航时，当手机熄屏时，仪表仅显示简易导航。



8.MOTOFUN 操作说明

8.1 车身数据查询

通过扫码连接仪表，并将 APP 的蓝牙连接仪表后，仪表会上传车速数据到 APP 进行显示，具体连接步骤参考说明书的第 6,7 点操作。

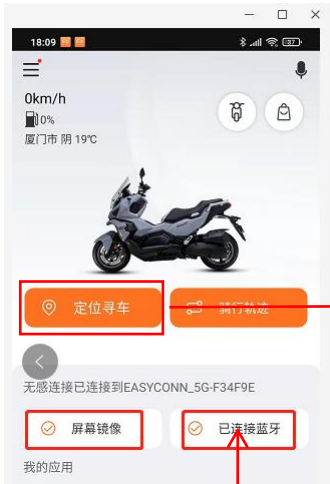


首次连接确保这两项处于连接状态，第二次连接只需连接蓝牙既可以传输车身数据

续航里程根据平均油耗计算，因为行驶工况的差异会存在误差，仅供参考；
平均油耗根据 ECU 瞬时喷油量计算，会存在计算误差，仅供参考。

8.2 定位寻车

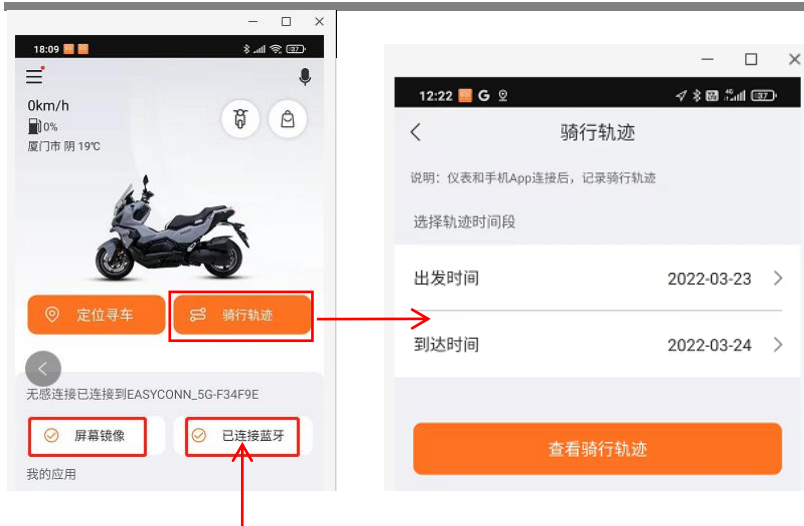
通过 APP 的蓝牙连接仪表后，当手机离开车辆或者断开蓝牙连接时，APP 会记录车辆最后的位置（定位精度约 15 米），可以通过 APP 实现寻车功能。



确保 APP 蓝牙已经连接车辆，选择定位寻车可以找到车辆存放位置，
并可以发起导航寻车；在地下车库或者有遮挡的位置

8.3 骑行轨迹

通过 APP 的蓝牙连接仪表后，APP 会记录行驶轨迹，可以通过 APP 查询行驶轨迹。（只有连接了仪表的手机才能查看，其他手机无法查看）



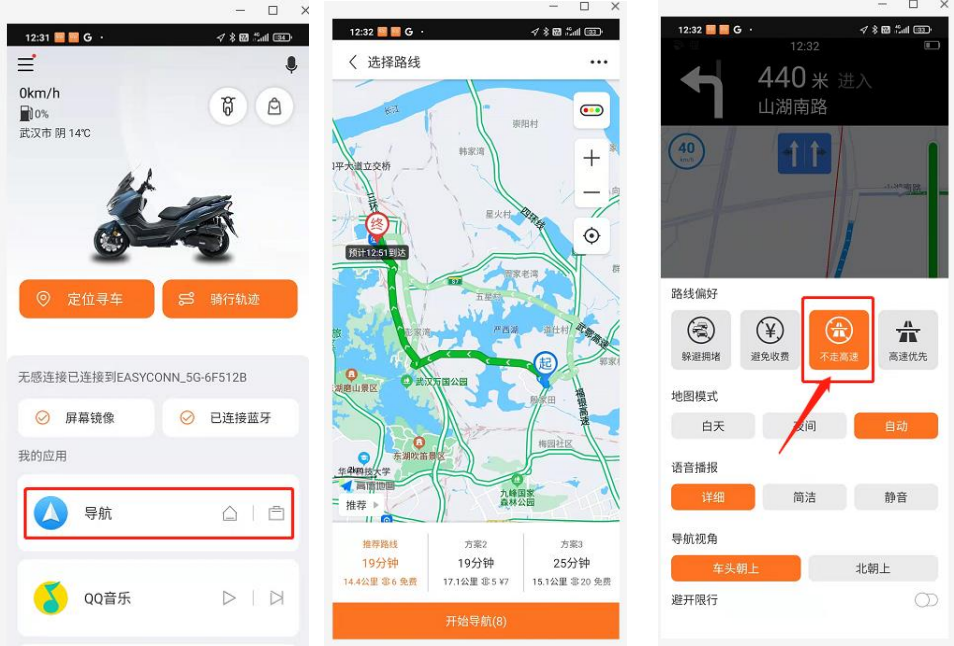
确保 APP 蓝牙已经连接车辆，每次连接/断开蓝牙会记录一次行驶轨迹，可以在 APP 上查询历史骑行轨迹，骑行轨迹保存 6 个月。



在骑行轨迹中可以查看骑行距离、骑行时间、平均速度和最高车速。（数据通过 GPS 定位计算，存在计算误差，仅供参考）

8.4 导航

通过 WIFI 手机互联或者 APP 的蓝牙连接仪表后，可以在仪表中实现导航功能，发起导航后为了防止导航规划路线行驶到高速上，建议进行导航设置，选择不走高速。但是即便这样也不排除有规划到禁止行驶的路段，建议用户了解当地的驾驶法规要求，因导航路线规划造成的处罚，由驾驶员自行承担。



8.5 设置

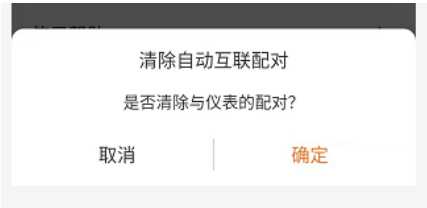
为了能记录用户的驾驶记录，需要进行用户登陆，输入手机号码，获取验证码登陆即可。可以对常用信息进行设置，方便快捷导航和联系人。



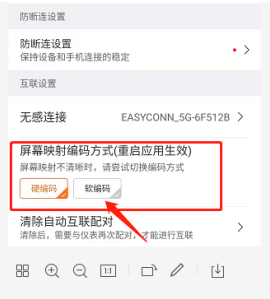
防断连设置：为了防止 APP 在锁屏或者后台的情况下，被系统误认为不需要开启的应用而被杀掉，需要对 APP 进行防断连设置，具体根据防断连设置中的视频进行防断连操作。



断开连接和取消配对设置：如果手机需要断开 WIFI 连接，可以直接关闭 APP 或者 WIFI；也可以通过 APP 的设置进行断开连接或者更换连接的仪表；如果有发生无法连接的情况，可以先取消配对再次尝试连接。



编解码设置：部分手机存在投屏后显示不清晰的情况，可以修改编解码方式来解决，默认是硬解码，可以更换为软解码。



2.ADX(XS300T-5)TFT 仪表操作说明

1. 开机:

开机过程: 仪表开机, 显示开机 Logo



2. 开机动画:

开机动画, 刻度及 LED 全显示点亮



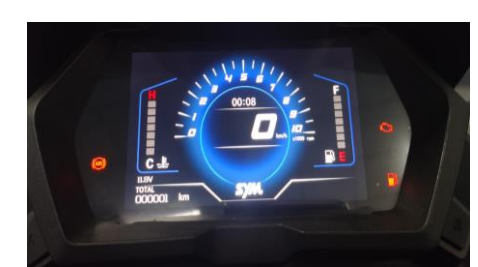
3. 开机静止画面:

白天模式画面: 白底黑字 (控制光敏传感器)

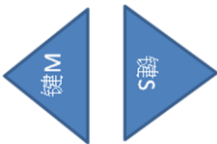


4. 开机静止画面

黑夜模式画面: 黑底白字 (控制光敏传感器)



5. 按键功能描述:

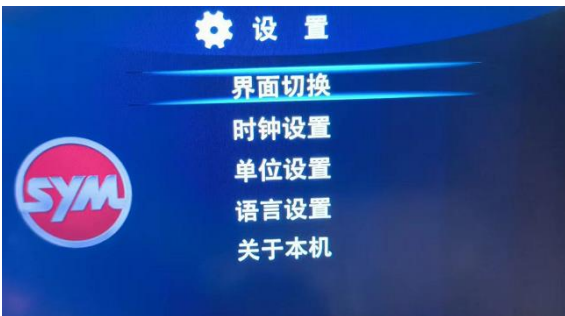


操作逻辑:

1. 在 TOTAL 模式下, 长按 S 键 2 秒进入设置页面
2. 单击 M 键循环选择
3. 单击 S 键确认进入设置选项, 选中即可生效
4. 长按 M 键返回上一级

界面切换:

1. 单击 M 键循环选择
2. 单击 S 键确认进入设置选项, 选中即可生效
3. 如果有 3 个界面, 缩略图片变成 3 个
4. 长按 M 键返回上一级



TFT 仪表操作说明

时钟设置操作逻辑:

- 1. 单击 M 键循环选择 AM 或 PM, 选中即生效
- 2. 单击 S 键切换到小时位置, 时钟进入可以调节状态, 再单击 M 键累加
- 3. 再次单击 S 键移位到分钟位置, 分钟进入可以调节状态, 单击 M 键累加
- 4. 长按 M 键返回上一级



单位设置操作逻辑:

- 1. 单击 S 键循环选择公制或英制, 选中即生效
- 2. 长按 M 键返回上一级



语言设置操作逻辑:

- 1. 单击 S 键循环选择中文或英文, 选中即生效
- 2. 长按 M 键返回上一级



车辆信息操作逻辑:

- 1. 进入车辆信息, 显示车辆软件版本及设备标识
- 2. 长按 M 键返回上一级



3. 互联页面



1. APP 中使用扫码连接，对此二维码进行互联
2. 经典蓝牙：连接手机系统内部的蓝牙，进行电话通信，在手机系统的设置中进行连接
3. BLE 蓝牙：通过 MOTOFUN APP 中蓝牙连接，进行蓝牙通信包括：微信电话或者是车身数据上传（可以通过微信扫码二维码在浏览器中打开下载相应的 APP）

4.MOTOFUN 下载方式

1. 应用市场下载：在国内的安卓应用市场搜索：“MOTOFUN”，下载安装即可

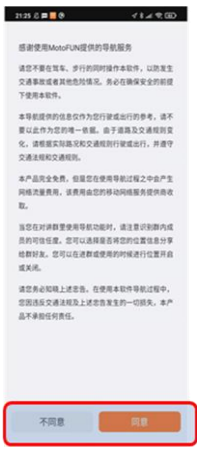
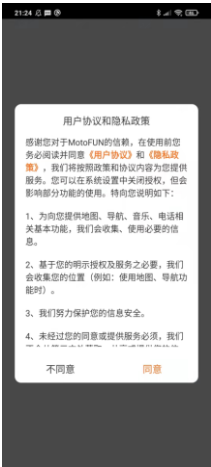


2. 扫描屏幕二维码下载：通过浏览器或者微信，扫描屏幕二维码，在浏览器中打开下载 APP



APP 使用权限 1（安卓）

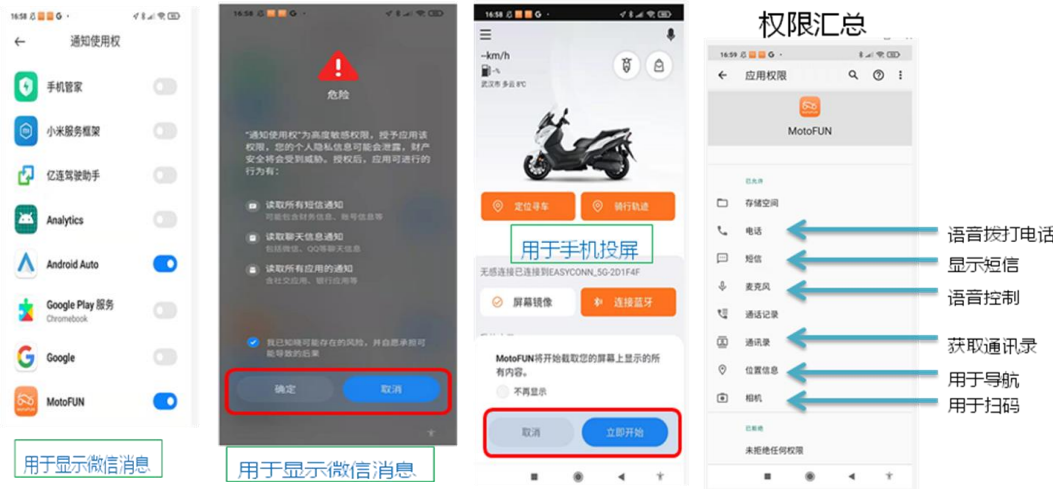
- 安卓手机：首次安装 MOTOFUN 会提示较多的权限需求，请均选择同意。



MOTOFUN 下载方式

APP 使用权限 2（安卓）

- 安卓手机：首次安装 MOTOFUN 会提示较多的权限需求，请均选择同意：



APP 使用权限（iPhone）



5.APP 防止误杀和被杀方法（安卓）

- 尽管 APP 做了一些保活机制，但手机为了降低锁屏、APP 后台状态对电池或者系统资源的消耗，会杀掉后台 APP 或者锁屏后的 APP, 可以通过设置来降低误杀或者被杀的状况，方法如下：

以华为手机为例，其他手机雷同

- a: 在设置下面输入“休眠”，找到休眠时始终保持网络连接，并打开它。
- b: 选择主页键，找到驾驶伴侣，往下滑动下驾驶伴侣 APP, 直到右上角出现一个锁的符号即可保护 APP 在锁屏状态下不被清理或杀掉。



6.MOTOFUN 手机投屏

手机互联操作步骤（安卓）

方法 1：扫码连接（打开手机 WIFI、蓝牙）

1. 打开 MOTOFUN APP，扫描屏幕二维码，APP 会发起自动连接

摩托车仪表显示



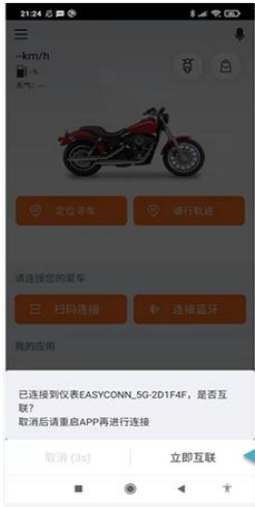
手机 APP 显示



手机 APP 显示



方法 1：扫描后会发起网络连接，连接成功后会提示是否互联，选择同意即可



手机互联后的仪表状态

MOTOFUN 手机投屏

方法 2：手动连接

1.选择设置



3.搜索可连接设备，点击发起连接

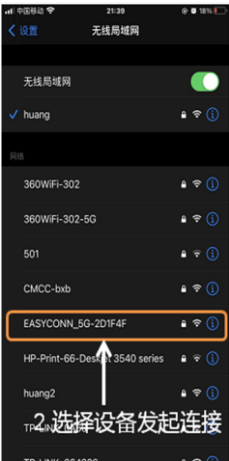


2.选择无感连接

手动连接：



1.选择设置
无线局域网



2.选择设备发起连接



3.输入密码：12345678



4.连接后的状态

MOTOFUN 手机投屏

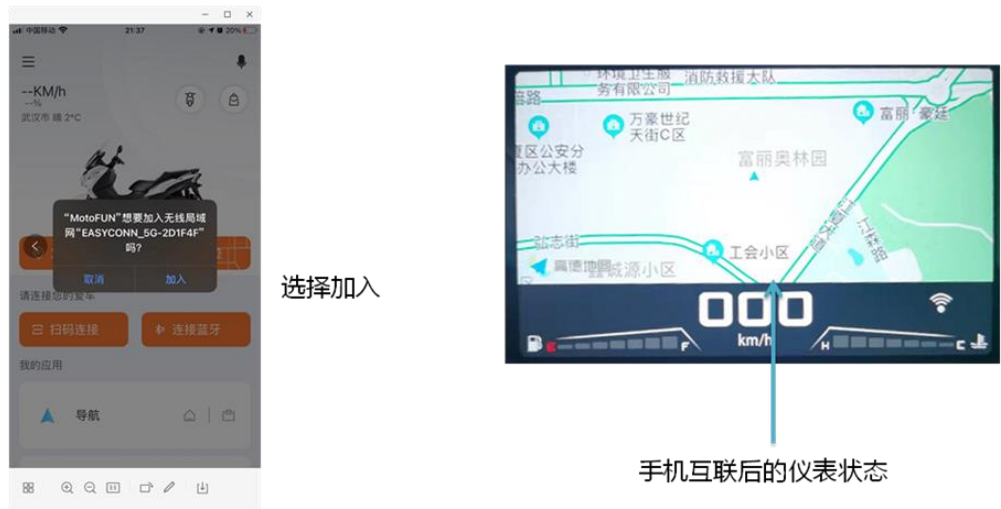
手机互联操作步骤（iPhone）

方法 1：扫码连接（打开手机 WIFI、蓝牙）

打开 MOTOFUN APP，扫描屏幕二维码，APP 会发起自动连接



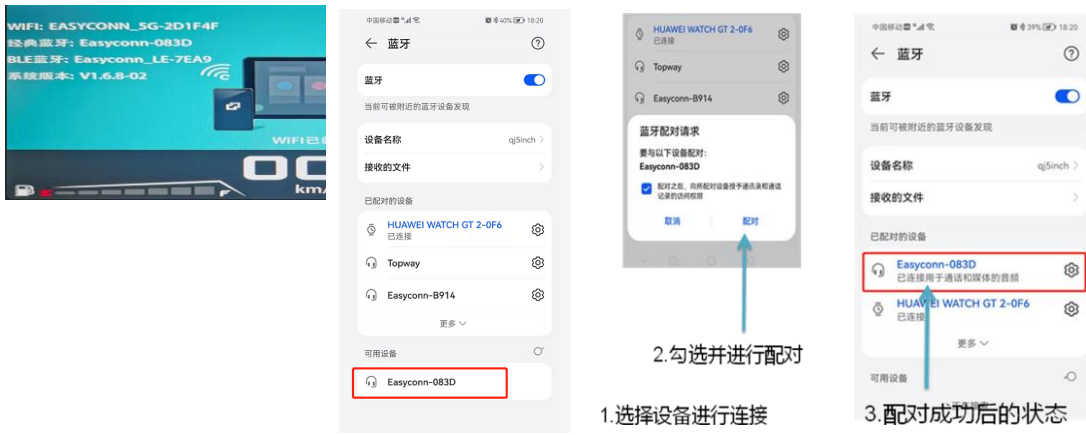
方法 1：扫描后会发起网络连接，提示是否加入网络，选择加入即可



7.MOTOFUN 来电显示

手机蓝牙连接（安卓和 iPhone 类似）

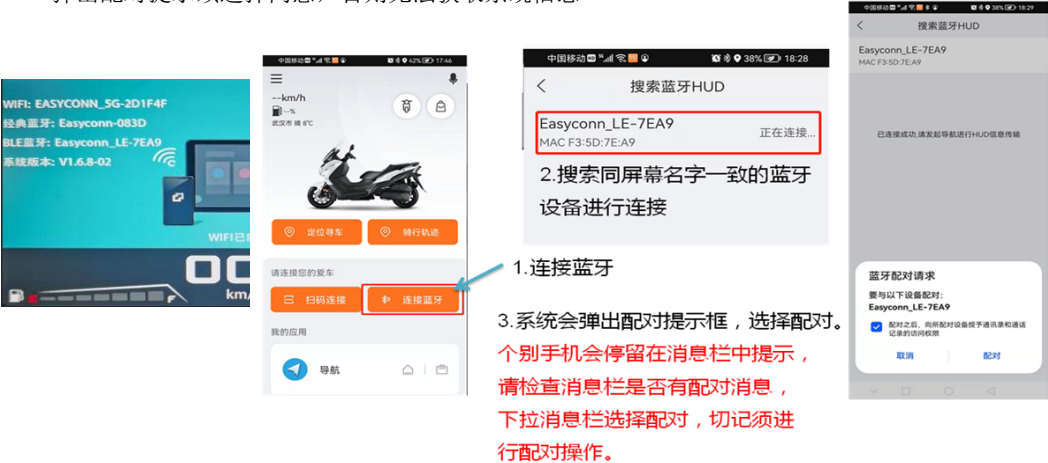
来电显示连接：在系统设置中选择蓝牙设备，找到仪表页面的经典蓝牙名称，进行连接（以安卓为例）



MOTOFUN 数据，消息显示

手机蓝牙数据连接（安卓和 iPhone 类似）

1. 蓝牙简化导航和蓝牙数据连接：打开 APP，在 APP 中搜索蓝牙并进行连接（以安卓为例）
弹出配对提示须选择同意，否则无法获取系统信息



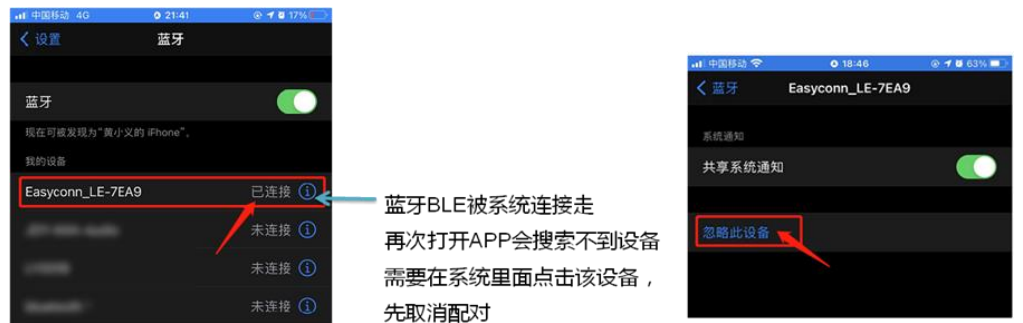
2. 蓝牙简化导航和蓝牙数据连接：打开 APP，在 APP 中搜索蓝牙并进行连接（以安卓为例）



MOTOFUN 数据，消息显示

蓝牙数据连接注意事项：

1. 蓝牙提示配对一定要选择同意，否则无法获取到手机通讯录和消息提醒
iPhone 手机在 APP 中连接蓝牙 BLE 后，如果断开 APP 再次连接，需要在系统中先忽略这个设备，才能在 APP 中搜索到这个设备，否则被系统连接走了 APP 找不到这个设备



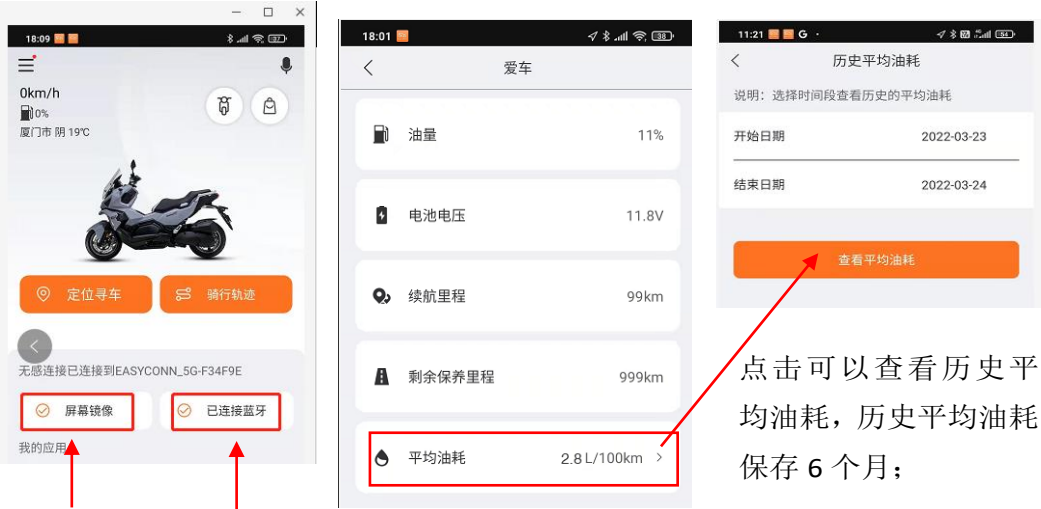
2. iPhone 手机在 APP 导航时，当手机熄屏时，仪表仅显示简易导航。



8.MOTOFUN 操作说明

8.1 车身数据查询

通过扫码连接仪表，并将 APP 的蓝牙连接仪表后，仪表会上传车速数据到 APP 进行显示，具体连接步骤参考说明书的第 6,7 点操作。



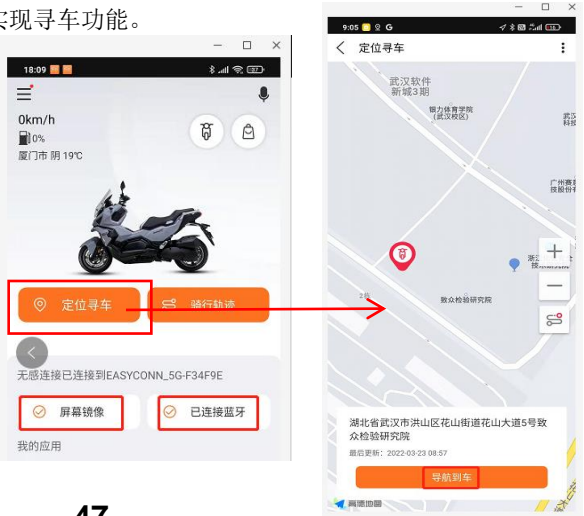
首次连接确保这两项处于连接状态，第二次连接只需连接蓝牙既可以传输车身数据。
(注意：苹果手机的 **屏幕镜像** 位于首页下拉底部。)

注意：续航里程根据平均油耗计算，因为行驶工况的差异会存在误差，仅供参考；
平均油耗根据 ECU 瞬时喷油量计算，会存在计算误差，仅供参考。

8.2 定位寻车：

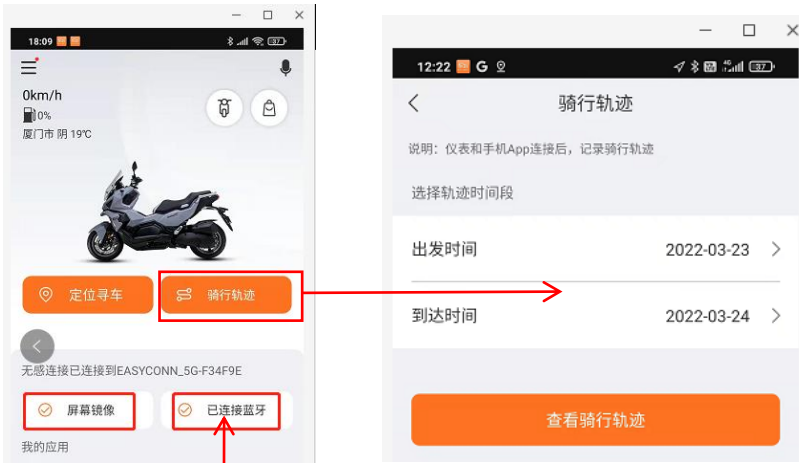
通过 APP 的蓝牙连接仪表后，当手机离开车辆或者断开蓝牙连接时，APP 会记录车辆最后的位置（定位精度约 15 米），可以通过 APP 实现寻车功能。

确保 APP 蓝牙已经连接车辆，选择定位寻车可以找到车辆存放位置，并可以发起导航寻车；在地下车库或者有遮挡的位置

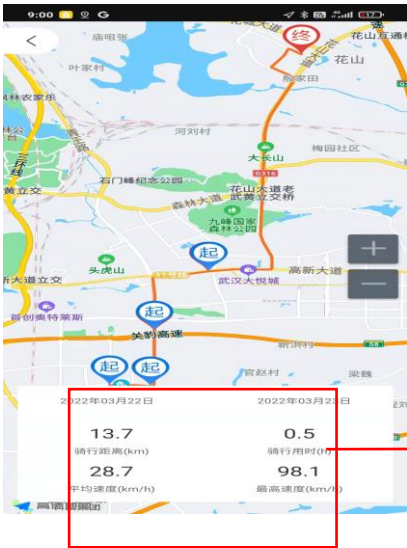


8.3 骑行轨迹：

通过 APP 的蓝牙连接仪表后，APP 会记录行驶轨迹，可以通过 APP 查询行驶轨迹。（只有连接了仪表的手机才能查看，其他手机无法查看）



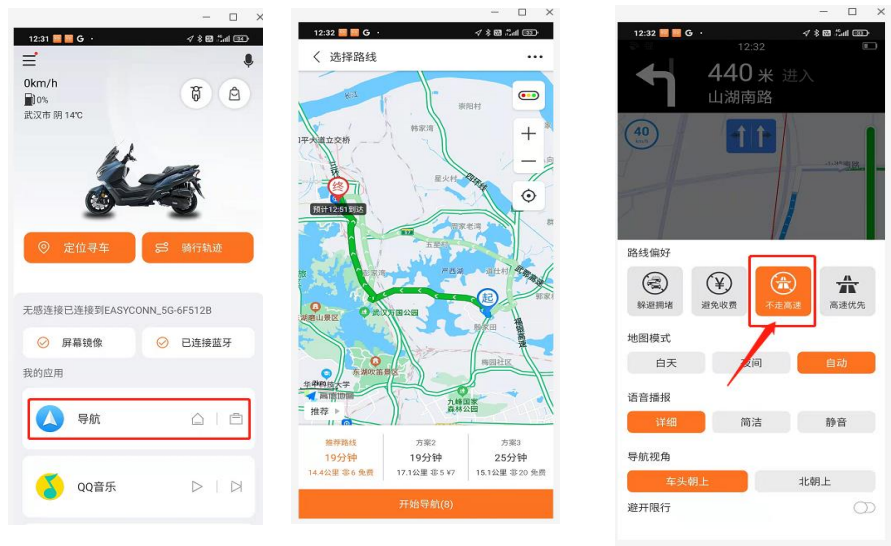
确保 APP 蓝牙已经连接车辆，每次连接/断开蓝牙会记录一次行驶轨迹，可以在 APP 上查询历史骑行轨迹，骑行轨迹保存 6 个月。



在骑行轨迹中可以查看骑行距离、骑行时间、平均速度和最高车速。（数据通过 GPS 定位计算，存在计算误差，仅供参考）

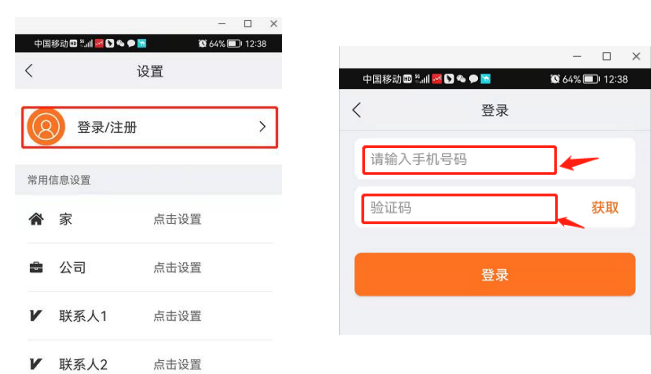
8.4 导航：

通过 WIFI 手机互联或者 APP 的蓝牙连接仪表后，可以在仪表中实现导航功能，发起导航后为了防止导航规划路线行驶到高速上，建议进行导航设置，选择不走高速。但是即便这样也不排除有规划到禁止行驶的路段，建议用户了解当地的驾驶法规要求，因导航路线规划造成的处罚，由驾驶员自行承担。

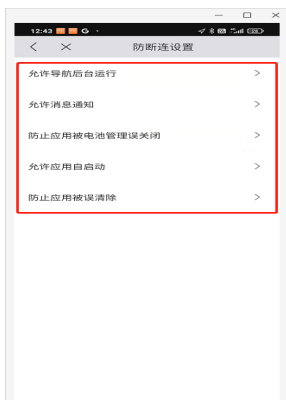


8.5 设置：

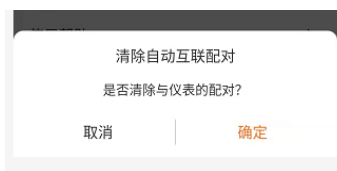
为了能记录用户的驾驶记录，需要进行用户登陆，输入手机号码，获取验证码登陆即可。可以对常用信息进行设置，方便快捷导航和联系家人。



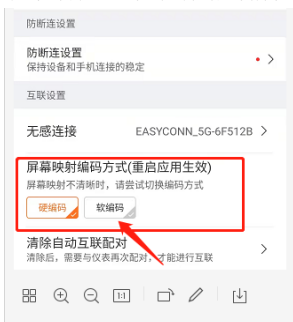
防断连设置：为了防止 APP 在锁屏或者后台的情况下，被系统误认为不需要开启的应用而被杀掉，需要对 APP 进行防断连设置，具体根据防断连设置中的视频进行防断连操作。



断开连接和取消配对设置：如果手机需要断开 WIFI 连接，可以直接关闭 APP 或者 WIFI；也可以通过 APP 的设置进行断开连接或者更换连接的仪表；如果有发生无法连接的情况，可以先取消配对再次尝试连接。



编解码设置：部分手机存在投屏后显示不清晰的情况，可以修改编解码方式来解决，默认是硬解码，可以更换为软解码。



厦杏摩托有限公司

中国厦门市集美区杏林镇西滨路 99 号

电话：(0592) 6211166

进入“SYM 三阳机车”公众号



进入“SYM 售后服务”公众号



扫描上图二维码关注“SYM 三阳机车”参与“微笑服务”
中“满意度调查”，兑换时请出具核销二维码即可获“原厂机油”一瓶。

