

**BAFANG**

POWER YOUR LIFE

八方电气(苏州)股份有限公司  
Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd

Bafang Go APP 使用说明书  
Bafang Go APP Instructions for Use

(供经销商使用)  
(For dealer use)

版本 Revision	日期 Date	说明 Description	修改人 Author
V1.0	2025.03.30	初版	李光旭
V1.1	2025.08.18	补充仪表特殊功能	李光旭
V2.0	2025.10.10	中期改版	李光旭

# 目 录

1 简介 .....	4
1.1 前言 .....	4
1.2 产品功能介绍 .....	4
1.3 软件下载安装 .....	5
2 登录/注册 .....	6
2.1 登录注册 .....	6
2.2 车辆绑定 .....	6
2.3 忘记密码 .....	7
3 eBike 页 .....	9
4 Ride 页 .....	10
4.1 骑行界面介绍 .....	10
4.2 路线预览与编辑 .....	10
4.3 骑行屏幕 .....	11
4.3.1 屏幕 1 地图导航 .....	11
4.3.2 屏幕 2 速度档位 .....	12
4.3.3 屏幕 3 速度与踏频 .....	12
4.3.4 屏幕 4 卡路里 .....	13
4.3.5 屏幕 5 心率 .....	13
4.3.6 屏幕 6 速度曲线 .....	14
4.3.7 屏幕 7 爬升曲线 .....	14
4.4 导航映射 .....	14
5 骑行记录 .....	16
5.1 骑行记录详情 .....	16
6 Mine 页 .....	18
6.1 个人中心 .....	18
6.1.1 邮箱验证 .....	18
6.1.2 更改密码 .....	19
6.1.3 登出/注销账户 .....	19
6.2 车辆中心 .....	20
6.2.1 新增车辆 .....	20
6.2.2 车辆切换 .....	21

---

6.2.3 车辆详情 .....	21
6.3 功能 .....	26
6.4 隐私 .....	27
6.5 帮助 .....	28
7 技术支持 .....	29

# 1 简介

## 1.1 前言

本文档为八方电气自主研发的“Bafang Go”使用说明书。

本文档所有内容，版权均属八方电气(苏州)股份有限公司，任何公司、媒体、网站或个人未经本公司协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表。已经本公司协议授权的公司、媒体、网站，在下载使用时必须注明“稿件来源：八方电气(苏州)股份有限公司”，违者本公司将依法追究责任。

阅读建议：最终业务用户需要阅读全部内容，其他人员可以将此文档作为了解和使用本软件的参考手册。若本手册的界面截图与实际软件界面截图有所差异，则使用时请以实际界面为准。

## 1.2 产品功能介绍

Bafang Go APP 整合开发我公司智能骑行的协议、功能开发，对功能的全新设计与开发，能全方位地控制我公司自主研发的智能骑行设备。能方便快捷的实现对车辆状态进行查看以及对骑行轨迹的查看等操作，同时具备导航系统，帮助用户找到骑行地点以及最优路径。

**车辆个性化功能：**可通过设置车辆不同挡位的骑行参数，实现用户多样化的骑行体验。

**导航指引功能：**目的地指引可以通过APP的内置导航索引实现导航服务。

**骑行屏幕功能：**分为竖屏和横屏两种模式展示如导航路线信息、档位状态、大灯状态、实时速度等信息，操作可以打开关闭导航语音。

**骑行记录功能：**骑行记录详情分为三个模块，分别为总览、静态数据、图表分析。

**第三方数据同步：**APP 支持 Strava 平台对接，在用户完成骑行后会自动将骑行记录同步到关联的 Strava 平台。

### 1.3 软件下载安装

苹果：



安卓：



Google Play 官方渠道



中国区官方渠道

## 2 登录/注册

### 2.1 登录注册

- (1) 输入【邮箱】;
- (2) 输入【密码】;
- (3) 输入【验证码】;
- (4) 阅读并勾选《用户协议》与《隐私协议》;
- (5) 点击【登录/注册】;

**注: 在当前页面, 已注册的用户可直接登录; 未注册的用户, 完成注册并登录。**

- (6) 登录成功后, 老用户将直接进入到首页, 新用户则需要进行车辆绑定。

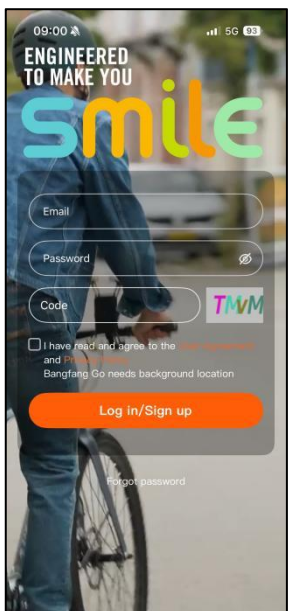


图 2-1

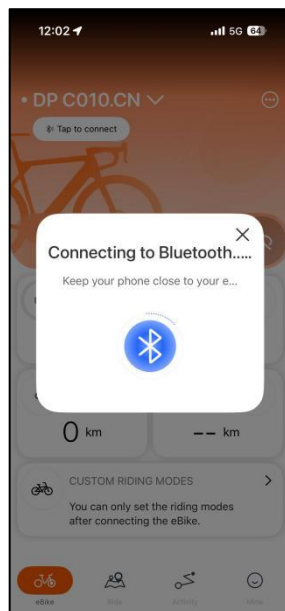


图 2-2

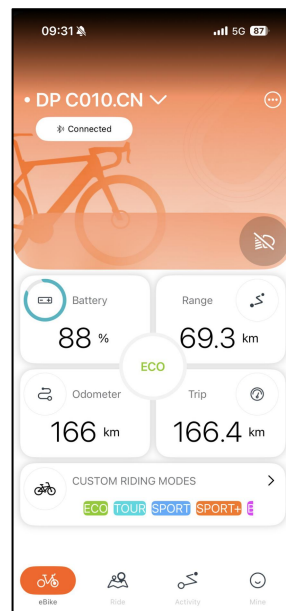


图 2-3

### 2.2 车辆绑定

- (1) 点击【连接 eBike】 ,如图 2-4;
- (2) 选择要连接的车辆蓝牙仪表, 点击【Connect】 , 如图 2-5;
- (3) 进行系统设置, 包括单位、时制以及自动关机时间, 如图 2-6;
- (4) 点击【保存】后进入首页, 如图 2-7;
- (5) 首页会提示进行邮箱验证, 用于密码找回, 可选择“稍后提醒”或“现在绑定”, 验证步骤见 6.1.1。

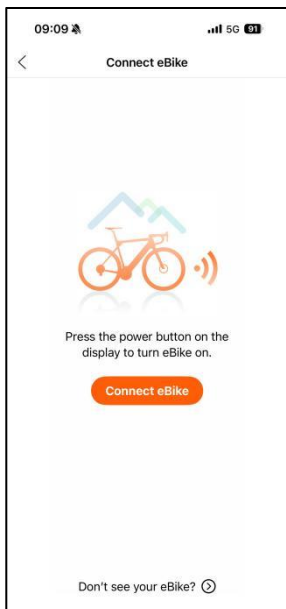


图 2-4



图 2-5

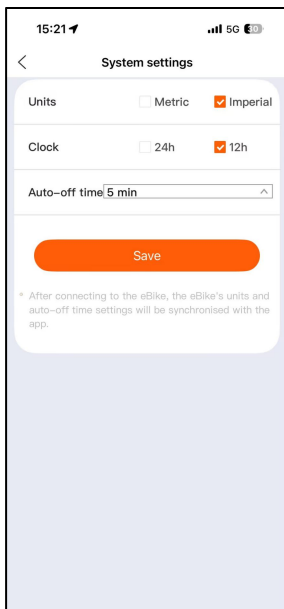


图 2-6

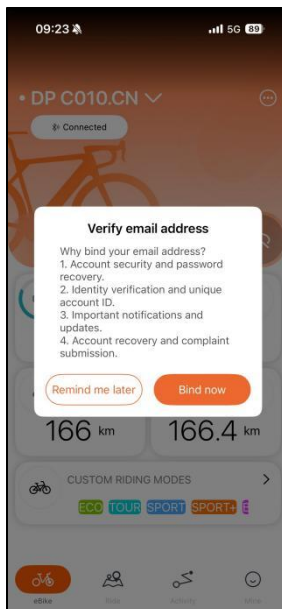
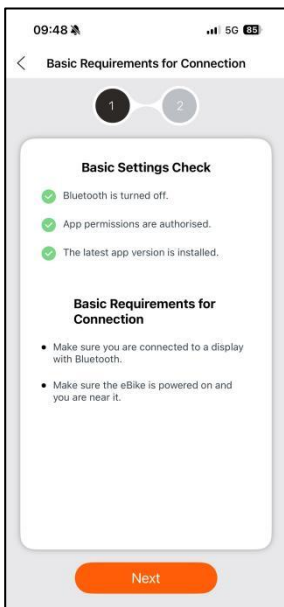
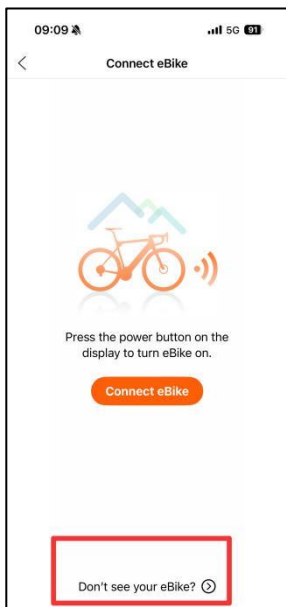
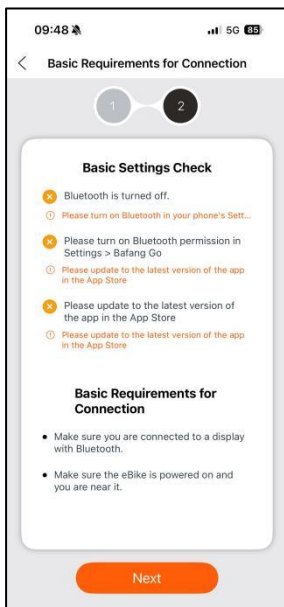


图 2-7

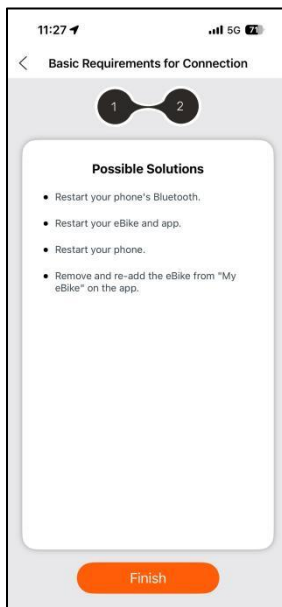
如果没有搜索到蓝牙, 请按图 2-8 提示进行以下检查:



Next



Next



Finish

图 2-8

## 2.3 忘记密码

如忘记密码, 则需重置密码, 可按图 2-9 的步骤重置:

- (1) 进入登录界面, 点击下方的“忘记密码”;
- (2) 输入邮箱, 单击【验证码】 , 输入邮箱收到的验证码;
- (3) 输入密码;
- (4) 输入确认密码;
- (5) 点击 OK。

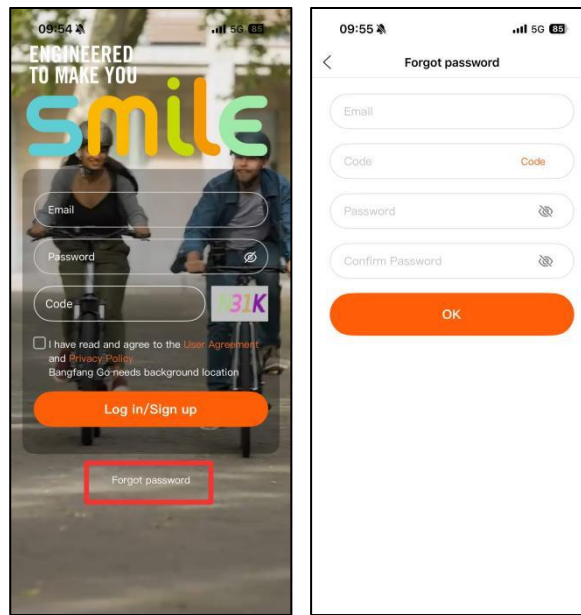


图 2-9

### 3 eBike 页

首页如图 3-1 所示。

- ①车辆切换快捷入口
- ②电助力车信息快捷入口
- ③车辆蓝牙连接状态
- ④大灯状态
- ⑤车辆状态，可进行配置
- ⑥停车位置，可进行导航寻车
- ⑦自定义骑行模式快捷入口

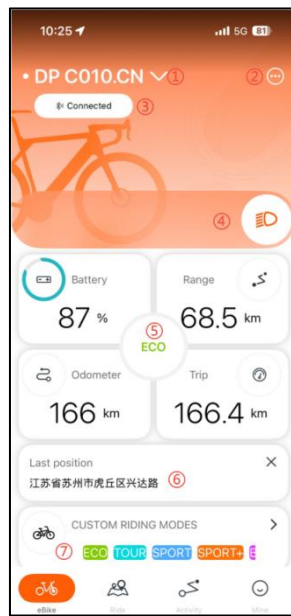


图 3-1

## 4 Ride 页

### 4.1 骑行界面介绍

主页如图 4-1 所示：

- ①搜索目的地；
- ②收藏路线；
- ③切换图层；
- ④地图主页回到当前所在的位置；
- ⑤当前位置；

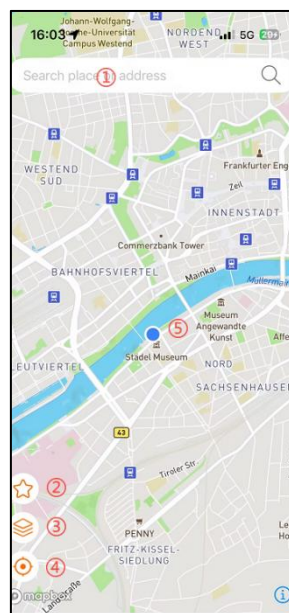


图 4-1

### 4.2 路线预览与编辑



图 4-2

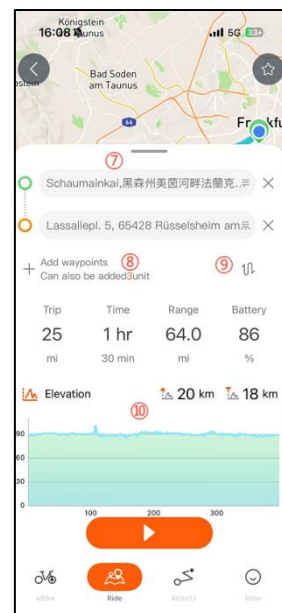


图 4-3

选择起始地和目的地后进入路线预览的页面

- ①骑行起始地址
- ②骑行终点地址
- ③与骑行相关的数据包含骑行距离、骑行时间、骑行最大距离、电量百分比

- ④开始骑行按钮
- ⑤骑行路线图
- ⑥收藏骑行路线
- ⑦点击后进入路线预览的编辑页面如图 4-3 所示
- ⑧点击“+”号可进入搜索页添加经停点，在地图上长按也能直接添加经停点
- ⑨切换起点和终点
- ⑩本次骑行路线的海拔高度变化

## 4.3 骑行屏幕

### 4.3.1 屏幕 1 地图导航

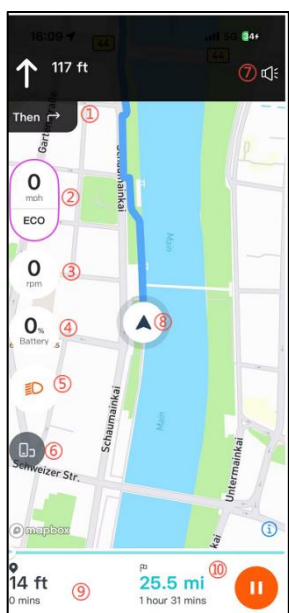


图 4-4

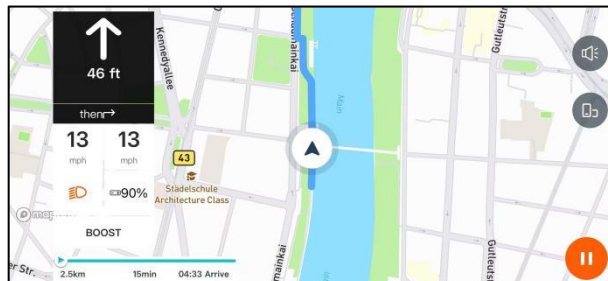


图 4-5

点击开始骑行按钮后进入正式的骑行导航界面

- ①导航的方向指引
- ②骑行速度和骑行档位
- ③踏频
- ④电量百分比
- ⑤大灯状态
- ⑥切换横屏和竖屏模式
- ⑦开关导航提示音
- ⑧骑行路线
- ⑨底栏包含海拔高度、骑行时间、目标距离和到达所需时间等信息
- ⑩结束骑行

#### 4.3.2 屏幕 2 速度档位



图 4-6



图 4-7

在屏幕 1 页面左滑进入此页面，可查看实时速度仪表信息，可切换横屏和竖屏两种模式，在不同的档位下会呈现出不同的颜色。

#### 4.3.3 屏幕 3 速度与踏频



图 4-8



图 4-9

在屏幕 2 页面左滑进入此页面，可以看到实时速度、实时踏频和实时功率的仪表信息。可切换横屏和竖屏两种模式，在不同的档位下会呈现出不同的颜色。

#### 4.3.4 屏幕 4 卡路里

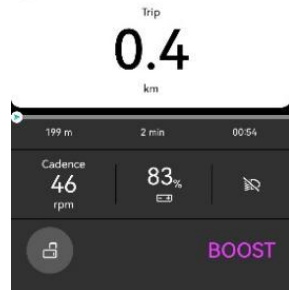


图 4-10

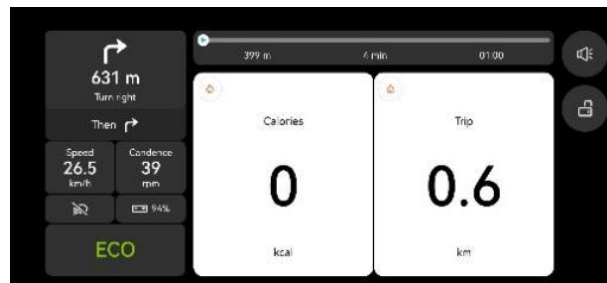


图 4-11

在屏幕 3 左滑进入此页面，可查看卡路里和单次里程。

#### 4.3.5 屏幕 5 心率

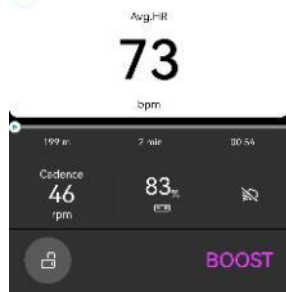
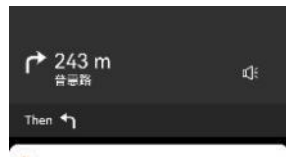


图 4-12

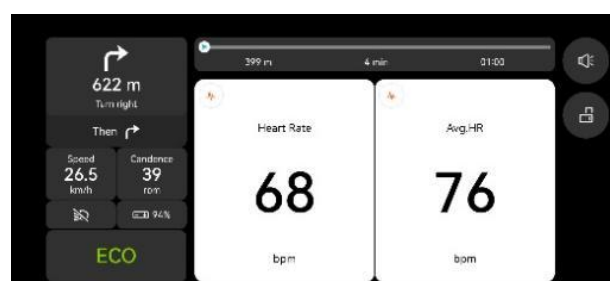


图 4-13

在屏幕 4 左滑进入次页面，可查看实时心率和平均心率

#### 4.3.6 屏幕 6 速度曲线



图 4-14



图 4-15

在屏幕 5 左滑进入次页面，可以查看速度曲线

#### 4.3.7 屏幕 7 爬升曲线

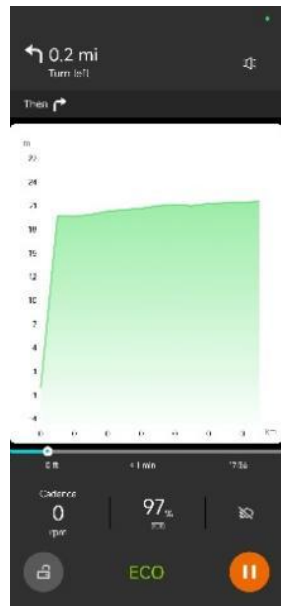


图 4-16

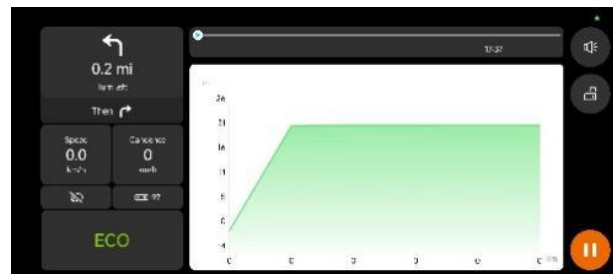


图 4-17

在屏幕 6 左滑进入此页面，可以查看爬升曲线

### 4.4 导航映射

当用户进行导航时，支持导航映射的仪表会自动把地图信息映射到仪表屏幕，支持的仪表有：

- 1) DP C010.CN
- 2) DP C245.CN

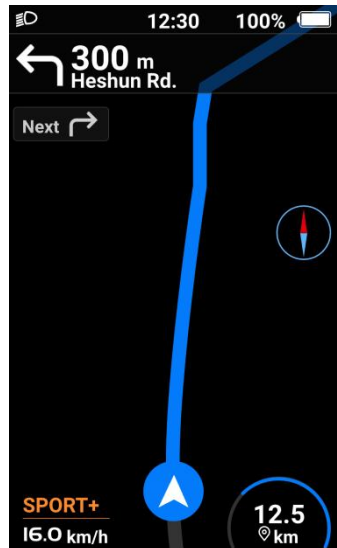


图 4-18



图 4-19

## 5 骑行记录

在列表中展示了用户的骑行记录，每一条展示了骑行记录名称、骑行记录距离、骑行记录时间、骑行记录高度、添加的时间、路线缩略图。

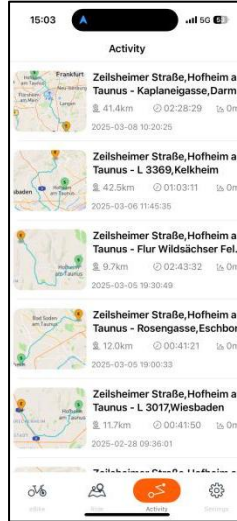


图 5-1

### 5.1 骑行记录详情

点击任意一条骑行记录就可以进入详情页面

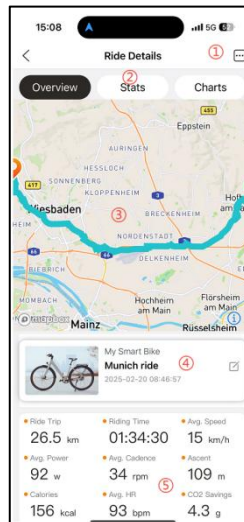


图 5-2

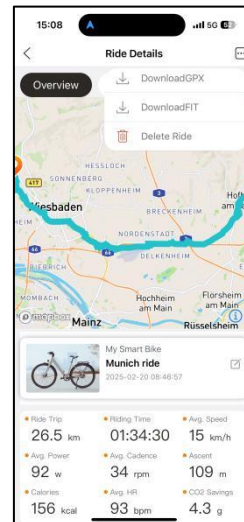


图 5-3

#### 总览数据页面

(1) 点击可展开弹窗，可以导出 GPX 文件、导出 FIT 文件、删除记录

(2) 切换不同的页面，可以切换总览数据、静态数据、图表数据

(3) 骑行缩略图

(4) 记录时间、记录名称、骑行车辆名称、车辆图片

(5) 包含骑行距离、骑行时间、平均速度、平均踏频、爬升高度、消耗的卡路里、节约的 CO<sub>2</sub> 等数据。

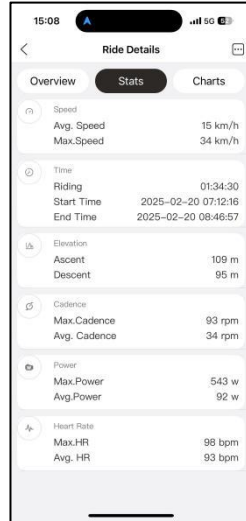


图 5-4

静态数据页面，包含：

- (1)速度：平均速度、最大速度
- (2)时间：骑行时间、骑行开始时间、骑行结束时间
- (3)爬升：上升高度、下降高度
- (4)踏频：平均踏频、最高踏频
- (5)功率：平均功率、最大功率



图 5-5

图表数据页面，包含

速度曲线图：速度曲线图、平均速度、最小与最大速度(0不算作最小速度)

踏频曲线图：踏频曲线图、平均踏频、最低与最高踏频(0不算作最低踏频)

功率曲线图：功率曲线图、平均功率、最低与最高功率(0不算作最低功率)

爬升曲线图：爬升曲线图、上升高度、下降高度



图 5-6

## 6 Mine 页

### 6.1 个人中心

点击头像区域，可进入个人中心设置，如图 6-1 所示。用户可以进行头像和名字设置。

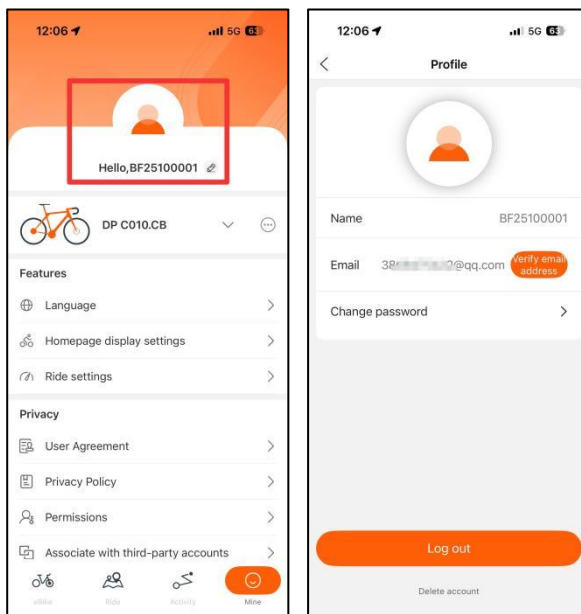


图 6-1

#### 6.1.1 邮箱验证

- (1) 点击【验证】；
- (2) 输入邮箱收到的验证码，然后点击【提交】。

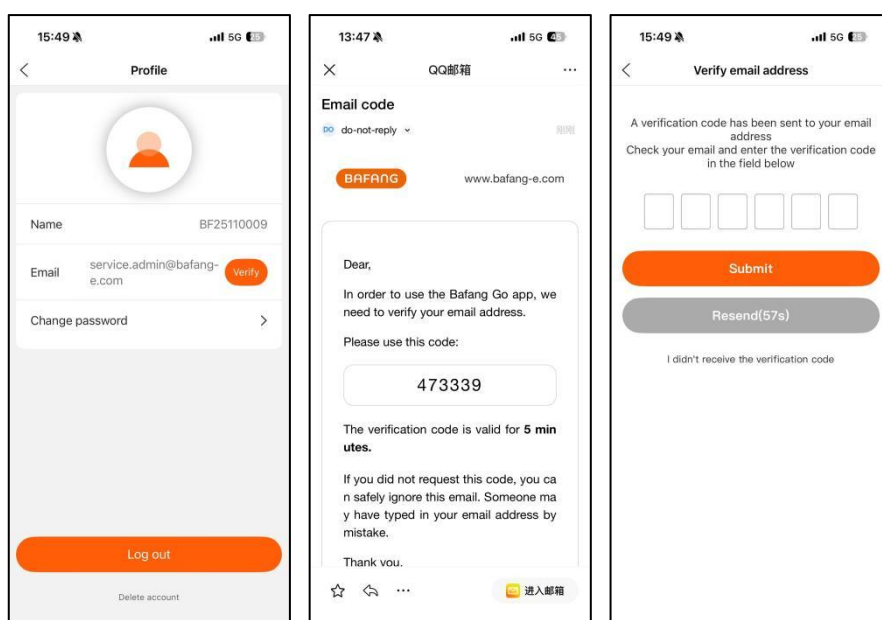


图 6-2

### 6.1.2 更改密码

- (1) 点击【更改密码】；
- (2) 输入当前密码；
- (3) 输入新密码；
- (4) 输入确认密码；
- (5) 点击【OK】提交。

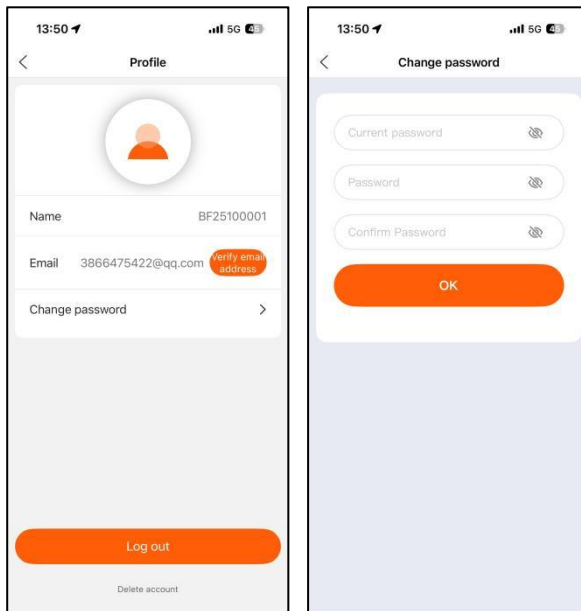


图 6-3

### 6.1.3 登出/注销账户

- (1) 单击【退出登录】，在弹窗中选择【确定】即完成退出；
- (2) 单击【注销账户】，在弹窗中选择【确认注销】即完成注销。

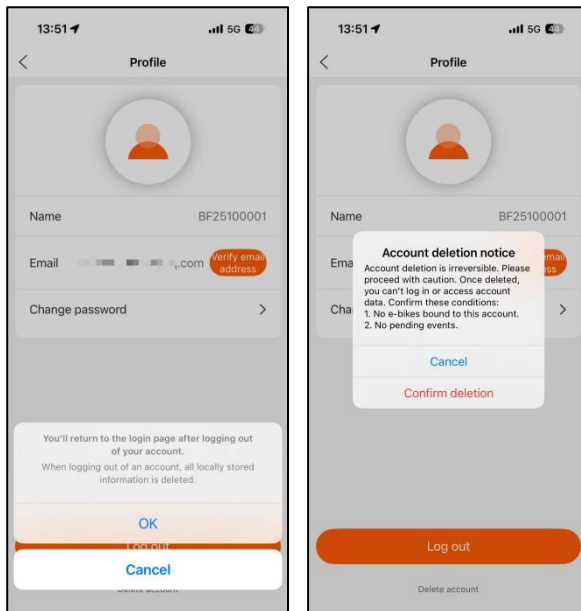


图 6-4

## 6.2 车辆中心

### 6.2.1 新增车辆

- (1) 点击车辆列表下拉图标，如图 6-5；
- (2) 点击右上角新增车辆图标，如图 6-6；
- (3) 点击【连接 eBike】，进行蓝牙搜索，如图 6-7；
- (4) 选择要连接的蓝牙，如图 6-8；
- (5) 设置系统信息，点击【保存】，如图 6-9；
- (6) 连接成功，跳转到 Mine 页，如图 6-10。

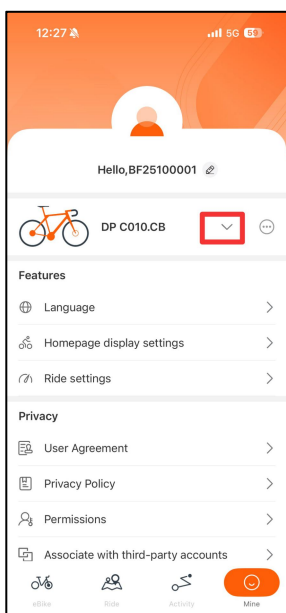


图 6-5

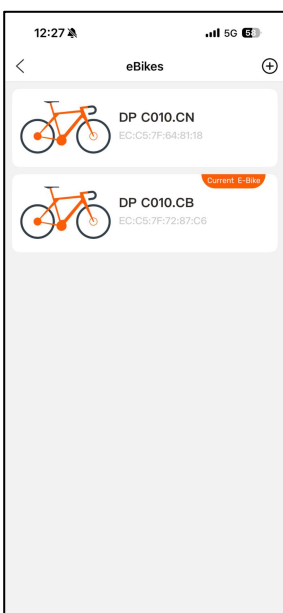


图 6-6

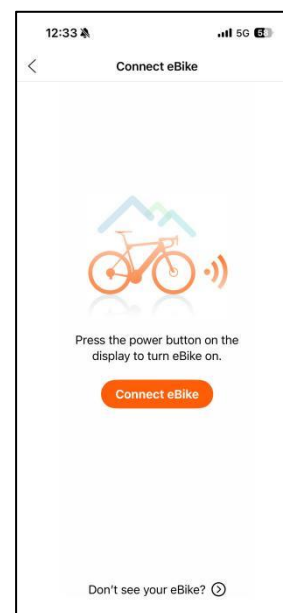


图 6-7



图 6-8

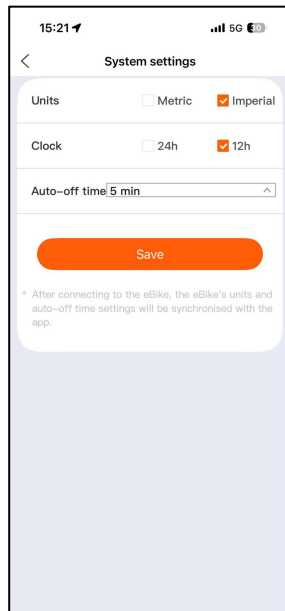


图 6-9

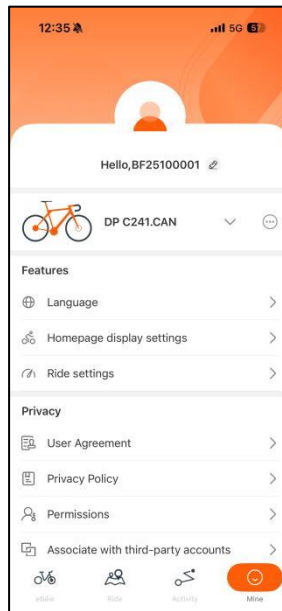


图 6-10

### 6.2.2 车辆切换

- (1) 点击车辆列表下拉图标，如图 6-11；
- (2) 选择要切换的车辆，如图 6-12；
- (3) 进行选择确认，如图 6-13。

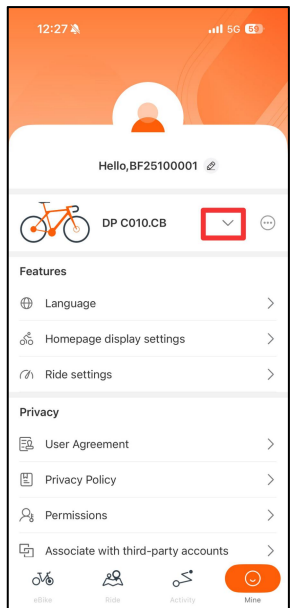


图 6-11

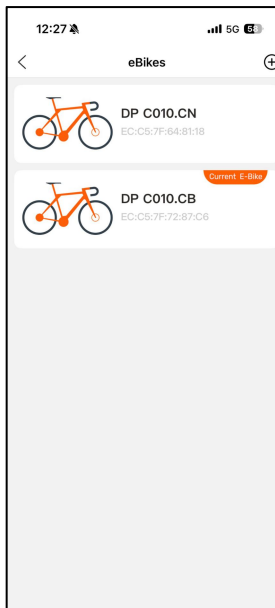


图 6-12

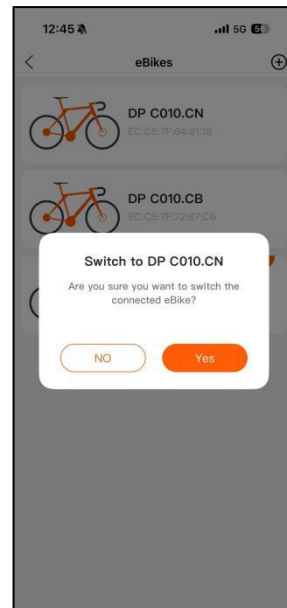


图 6-13

### 6.2.3 车辆详情

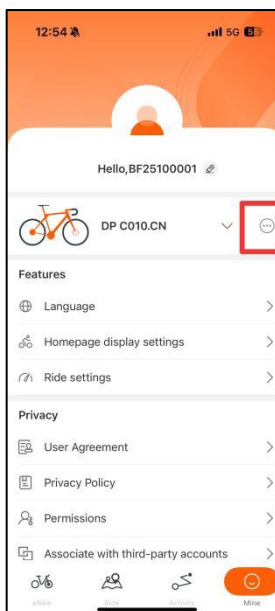


图 6-14

点击车辆详情图标，将进入车辆信息详情页。

- (1) 可以设置车辆图片以及名称。

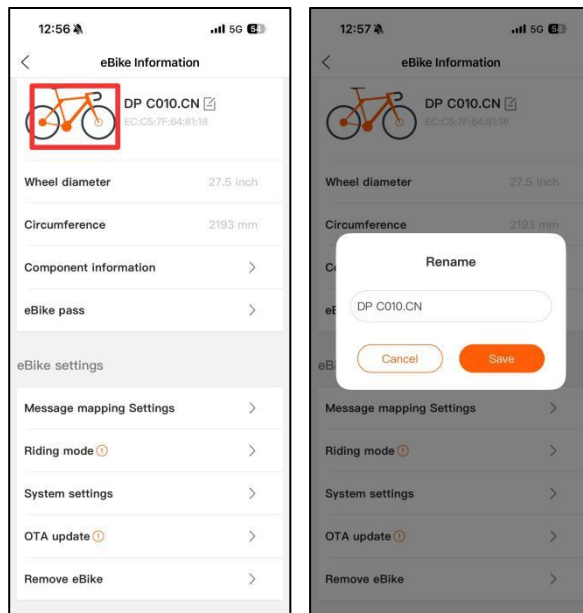


图 6-15

(2) 可以查看轮径、周长、以及仪表、控制单元和电池的部件信息。

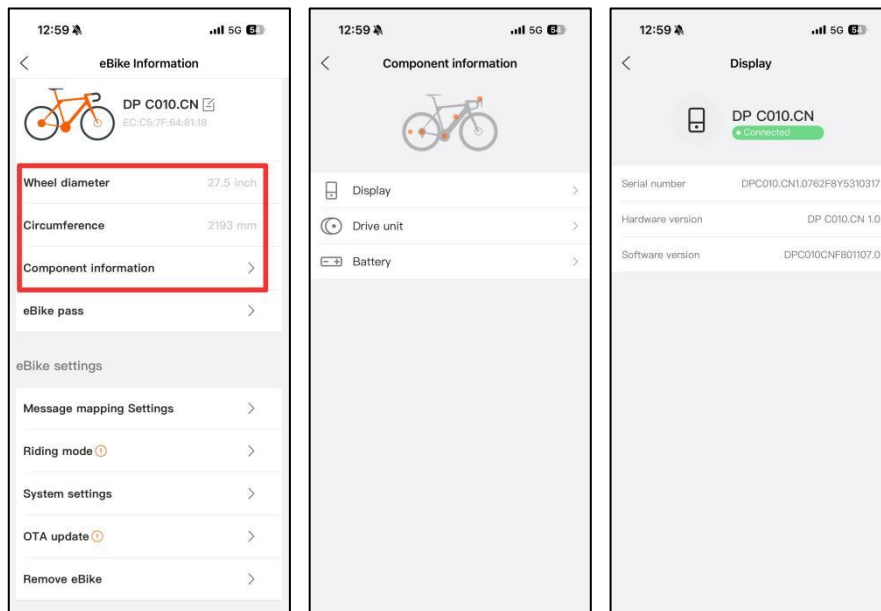


图 6-16

(3) 车辆护照

补充填写车辆品牌名称、车辆类型、车架号等，可以生成车辆护照，用于形成丢失报告。

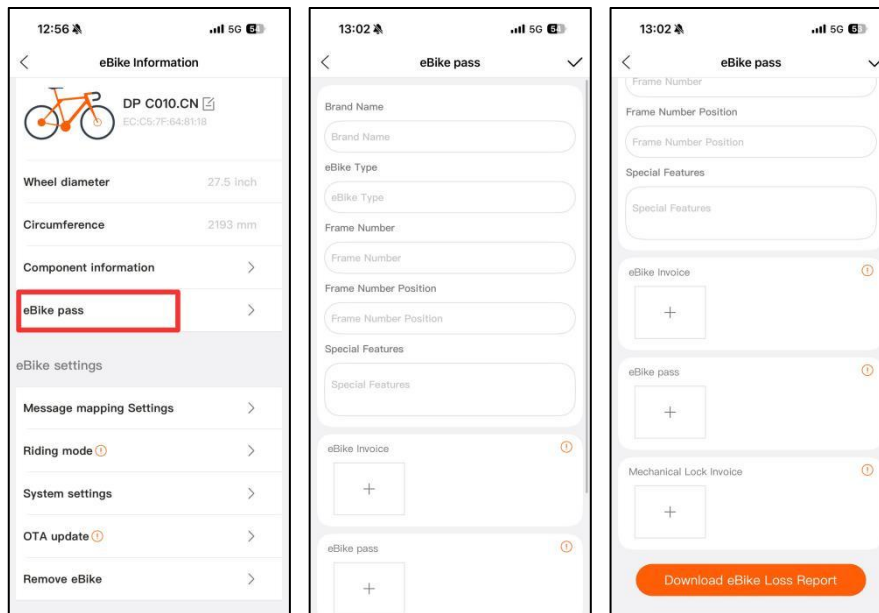


图 6-17

#### (4) 骑行模式设置

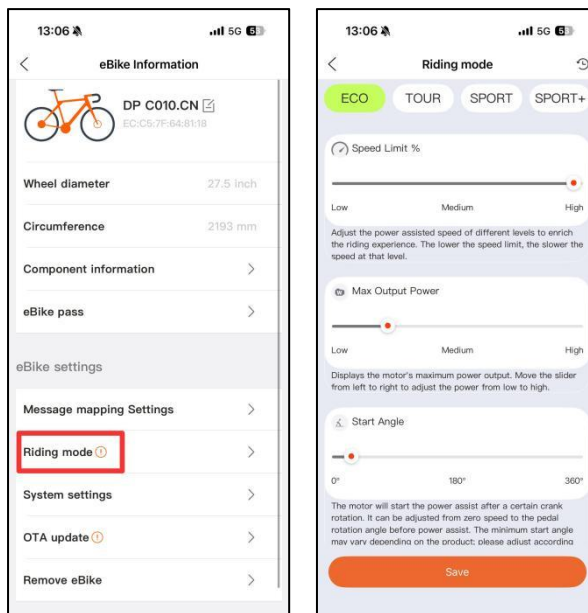


图 6-18

可以对不同档位进行参数设置，包括：限速百分比、最大输出功率、启动角度、启动加速度。同是单击右上角图标，可恢复初始设置。

#### (5) 系统设置

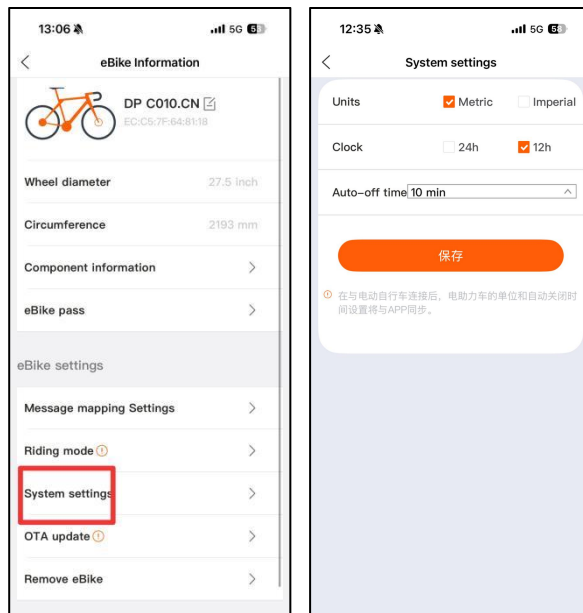


图 6-19

-长度单位设置：支持公里和英里切换；

- 1) 时制设置：支持 24h 和 12h 切换；
- 2) 自动关机时间设置。

#### (6) OTA 更新

当车辆软件有更新时，APP 会自动推送，点击【更新】，即可进行升级。中途如若升级失败，可重新上电，再次尝试升级。

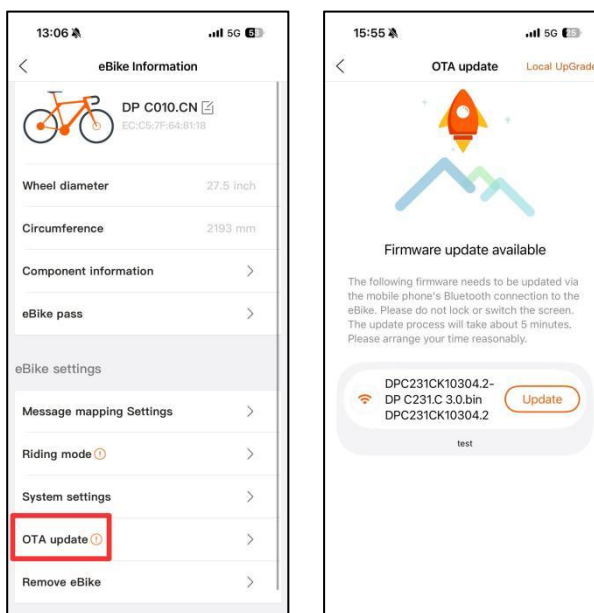


图 6-20

#### (7) 移除车辆

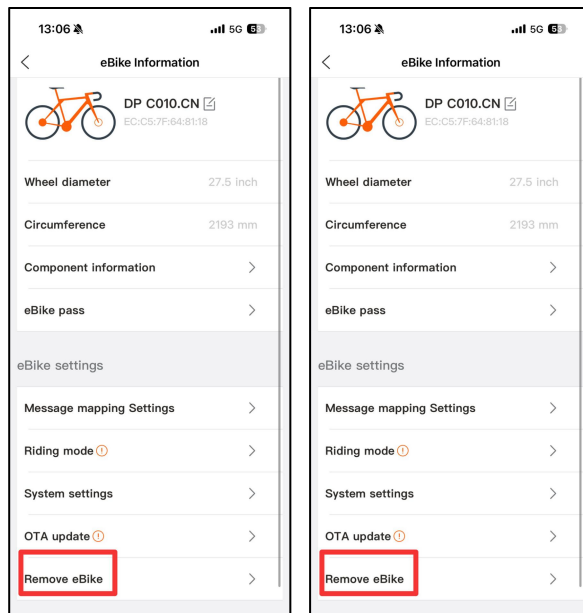


图 6-21

点击“移除”将会对当前车辆进行解绑操作。

#### (8) 消息映射设置

特定仪表支持消息映射功能，如 DP C010.CN。

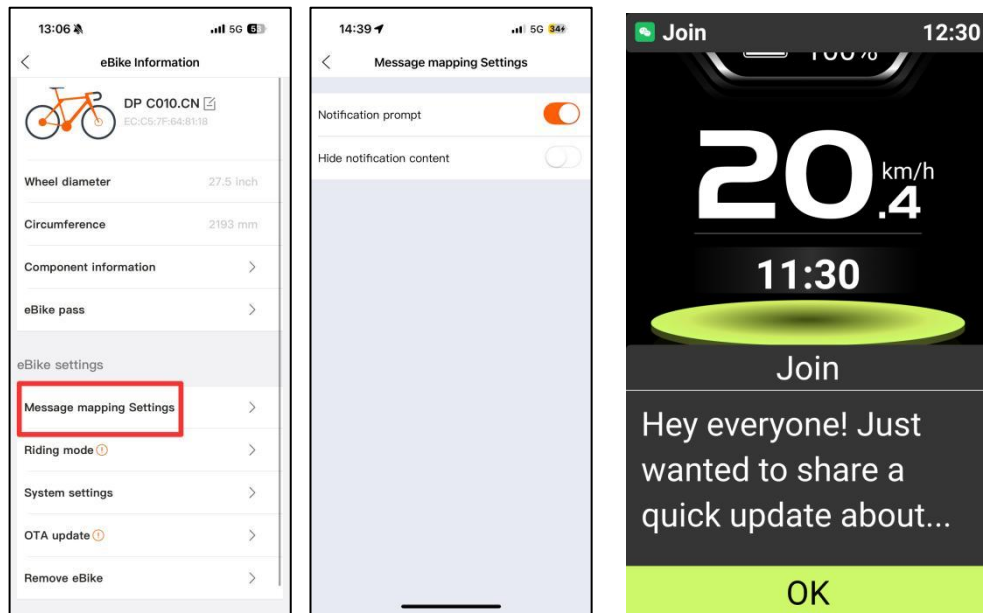


图 6-22

支持的消息有：

- 1) 电话、短信
- 2) 天气
- 3) 微信、企业微信
- 4) WhatsApp
- 5) Snap Chat
- 6) FaceTime
- 7) Telegram
- 8) Viber

### 6.3 功能

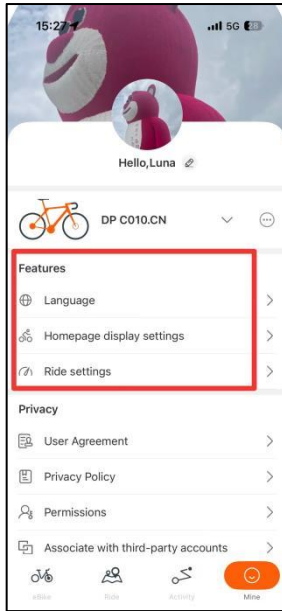


图 6-23

(1) 语言切换，支持中文、英语、捷克语、德语、法语、意大利语以及荷兰语；

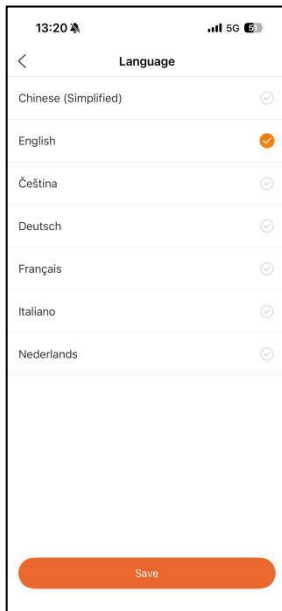


图 6-24

(2) 主页数据显示设置，支持电量、续航里程、行驶里程、单里程、速度、踏频以及功率显示，可上下拖拽进行选择，要求 7 选 4。

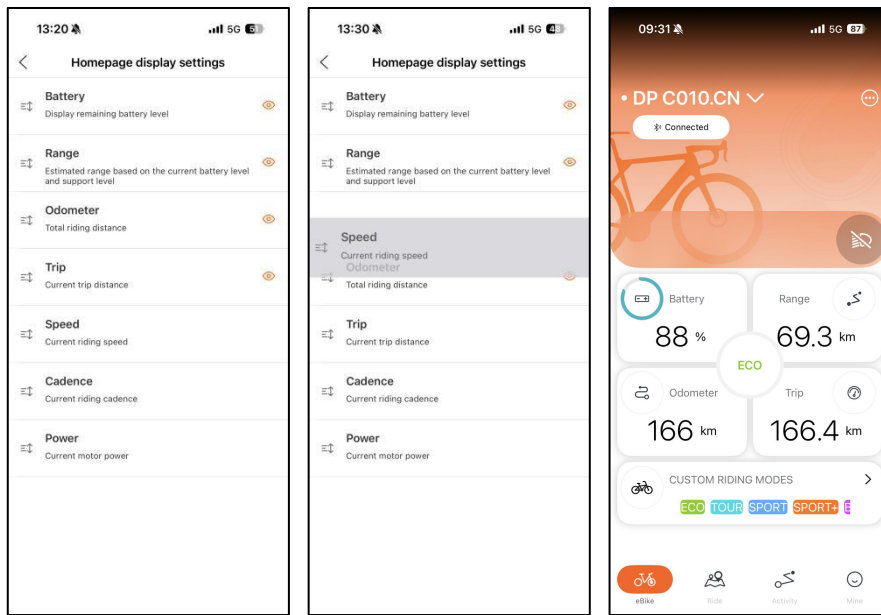


图 6-25

### (3) 骑行设置

主要有删除骑行记录、开启轨迹记录、允许提升 APP 使用体验以及开启自动进入巡航设置。

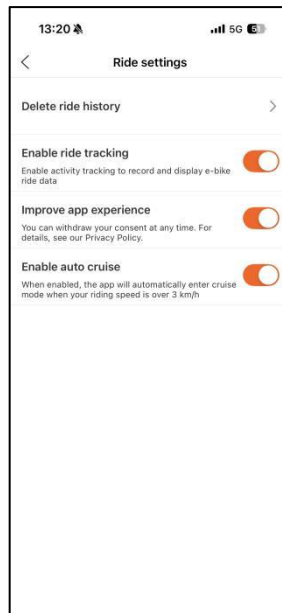


图 6-26

## 6.4 隐私

主要包括《用户协议》、《隐私协议》、授权管理以及关联第三方账号。APP 支持 Strava 同步，需要用户授权。

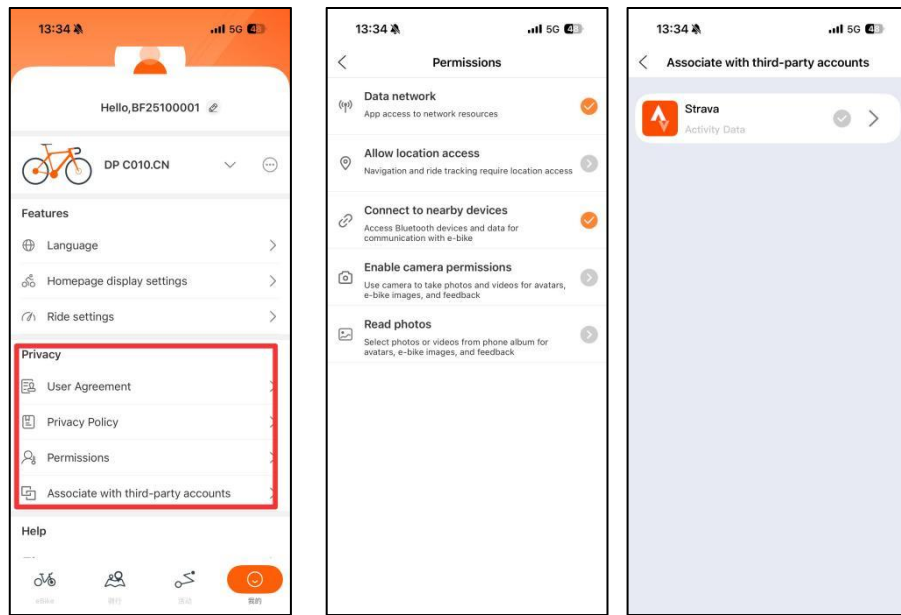


图 6-27

## 6.5 帮助

主要包括用户反馈、关于八方以及 APP 升级。

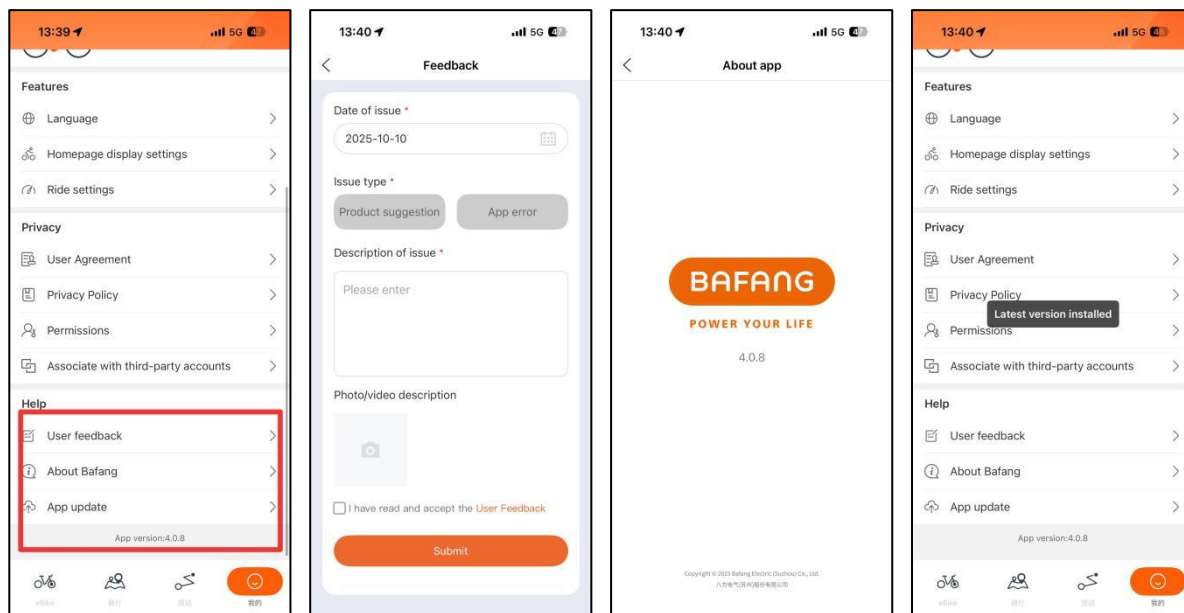


图 6-28

## 7 技术支持

### 联系邮箱

service.admin@bafang-e.com

### 反馈信息要求

为高效定位和解决问题，请在邮件中详细提供以下信息：

**(1) 问题场景：**说明遇到问题的具体操作场景

(例如：使用“OTA 升级”、“骑行模式设置”等功能时出现异常)。

**(2) 版本信息：**

①APP 版本号(可在 APP[设置-关于 APP] 中查看)；

②仪表及控制器的软件版本号、硬件版本号(通常部件本身可见，或在 APP 内 eBike 信息页面查看)。

**(3) 设备信息：**

①操作手机的品牌及型号(例如：iPhone14 Pro、华为 Mate50)；

②手机系统版本号(例如：iOS 17.2、Android 14)。

**(4) 问题描述：**

①详细说明异常现象(例如：点击按钮无响应、数据显示错误)；

②若有错误提示，需提供完整的提示内容(截图或文字描述)。

我们将在收到邮件后尽快处理，建议您同步预留联系电话或备用邮箱，以便必要时进一步沟通确认。