

# eHealth—APP應用程式

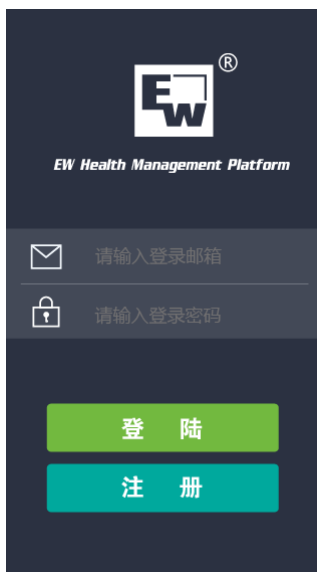
## 1、下载APP應用程式至可移动装置

(1) 从苹果iTune store, Google play, 应用宝下载APP應用程式找到如下图标, 关键字为eHealth, 点击安装程序至手机端

(2) 安装完毕后, 手机程序中会出现如下图标





(3) 点击此图标进入APP程序, 如果是新用户, 请选择“注册”, 如果是已注册用户, 可以直接登陆账户及密码, 暂时通过邮箱的形式进行注册






(4) 个人信息: 新注册用户时, 填写用户名称、体重、身高、生日、所在地、注册邮箱等



(5) 完成注册后，直接跳转到以下设备选择界面，在此界面中，可以看到用户的昵称、所在地及运动次数、同时通过点击“ 累计数据”可以查看到，此APP连接过运动过的所有设备及运动记录，也可以点击“ 直接进入”进入到主界面。



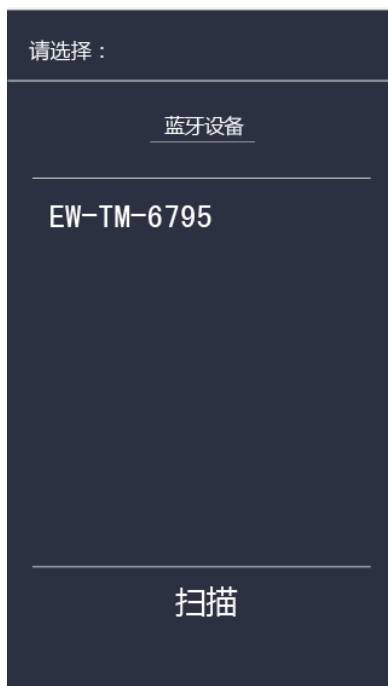
(6) 累计数据：可以查看到每日、每周、每月的运动记录，点击每天记录后，可以查看每次的运动成绩，同时“  ”体现出每一次的运动类型。



## 2、跑步机



(1)通过点击设备选择界面，进入跑步机设备蓝牙搜索界面,如下图：  
(特别注意：进入跑步机程序后，蓝牙搜索只会找到跑步机的蓝牙地址)




(2) 连接成功后，进入主界面，同时右上角会显示设备蓝牙地址





(3) 快速启动:

**快速启动**  
QUICK START

A: 点击“快速启动 QUICK START”进入此运行界面，点击开始，有多种视图切换显示，400米跑道模式，向左滑动，时间正计时运行，红色圆环为1分钟/圈为单位，向左滑动，将切换到运动信息参数显示界面，当有心率信号时，“”此图标为闪烁状态，再次向左滑动，切换到速度与坡度的图表显示界面，根据当前的速度与坡度值，显示不同的曲线值。



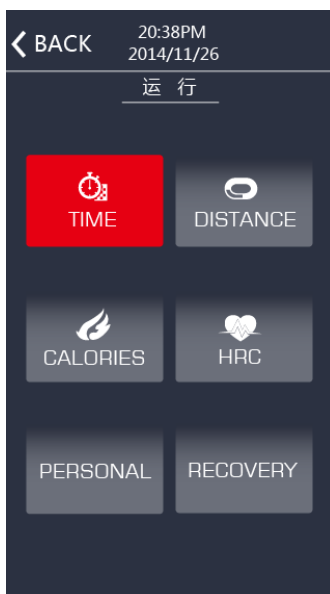
B:通过点击  , 可以设定调节运动的坡度与速度值, 点击任意空白处, 调节按钮收回。



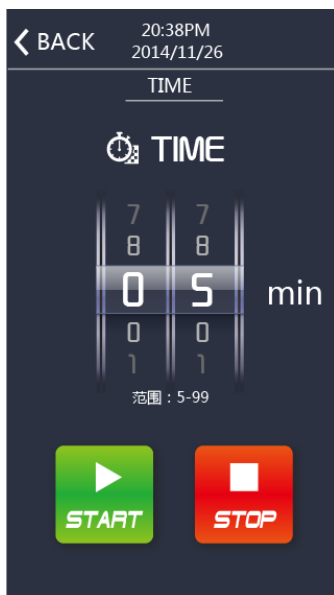
C:通过点击 “” 停止键, 出现本次运动的参数信息, 点击HOME回到主页面



(4) 运行模式：包含时间倒计时、路程倒计时、卡路里倒计时、HRC模式、个人设定模式、心率恢复模式



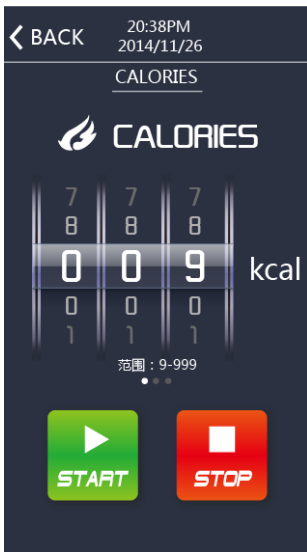
A:时间倒计时模式，通过滑动选择倒计时时间（范围5-99之间），点击开始，运动中心界面请参考快速启动。



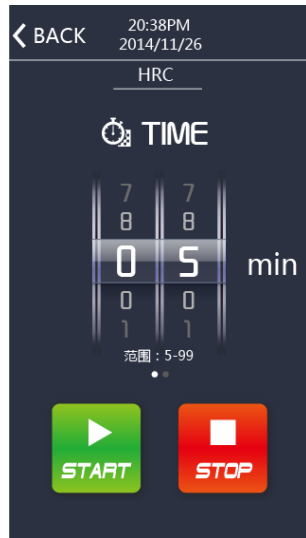
B:路程倒计时模式，通过滑动选择倒计时路程（范围1-99之间），点击开始，运动中心界面请参考快速启动。




C:卡路里倒计时模式，通过滑动选择倒计时卡路里（范围9-999之间），点击开始，运动中心界面请参考快速启动。



D:HRC模式，设定HRC的值，范围60-220之间，向左滑动，设定运动的时间值，范围5-99，点击开始，运动中心界面请参考快速启动。



D1:HRC模式,设定完成后，点击开始“**START**”运行，如下为HRC运行界面，“**THA**”为设定的目标心率值，“”为实际感应心率值。





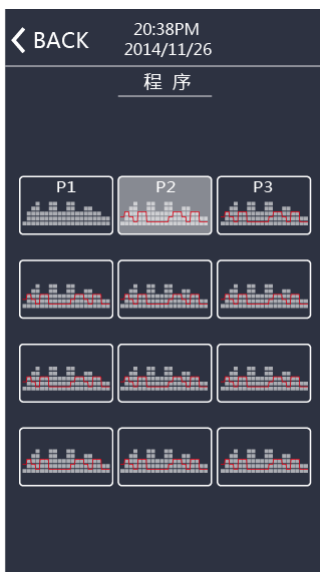
E: 个人设定模式, 可以单独选择坡度或者速度, 设定符合自身运动的程式图形, 选择运动时间, 让运动更具趣味性, 点击开始, 运动中心界面请参考快速启动。



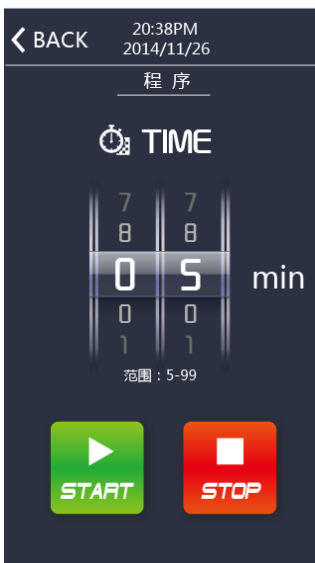
F: 心率恢复模式, 点击开始 “”, 手握心率器, 一分钟内系统会根据运算结果, 给出您的心率等级。



(5) 程序模式：包含12种运动模式P1-P12





A:选择运动程序后，设定运动时间，时间范围（5-99）




B: 设定完成后，点击开始“**START**”运行。设定时间倒计时，固有程式图形，将会按照时

间等分变化，当运行到当前段位时，柱状图闪烁。




(6) 地图模式：可以自行规划运动路线，同时可以实现“”平面地图、“”卫星地


图、“”实景3D地图的转换（目前实现谷歌地图，国内高德地图2017-2月上线）

A:搜索目标点，在地图上单击第一点为起始点，单击第二点为终点，同时弹出本次路径规划距离，点击开始运动,也可以选择“”重新规划路径，在运动过程中，点击速度、坡度调节。



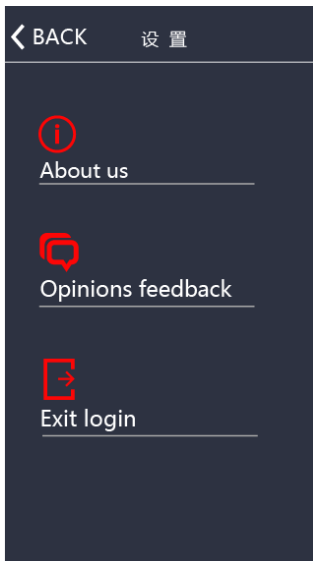
B: “”实景3D地图，通过选择此图标，模拟真实实景锻炼，如下图



(7) 运动数据：通过点击“ 运动数据 SPORT REPORT”此图标进入运动数据界面，可以查看到每日、每周、每月的运动记录，点击每天记录后，可以查看每次的运动成绩



(8) 设置：进入设置界面，有三部分内容，关于我们的介绍、问题点反馈、退出界面



### (9) 报错信息及处理对策

BACK 报错



E0 安全锁

解决方案：  
请如图示连接上安全锁。

BACK 报错



E1 速度信号丢失

解决方案：  
检查速度信号线是否插好，插好后控制器重新上电。

BACK 报错



E5 通信联机中断

解决方案：  
检查通信连接线是否有断关。



< BACK 报错



E2 过载故障

E2 过载故障

解决方案：  
控制器重新上电，  
清除错误。

< BACK 报错



E6 欠压保护

E6 欠压保护

解决方案：  
检查电压是否不足，或功  
率管击穿，如功率管击穿  
需更换。

< BACK 报错



E4 马达异常

E4 马达异常

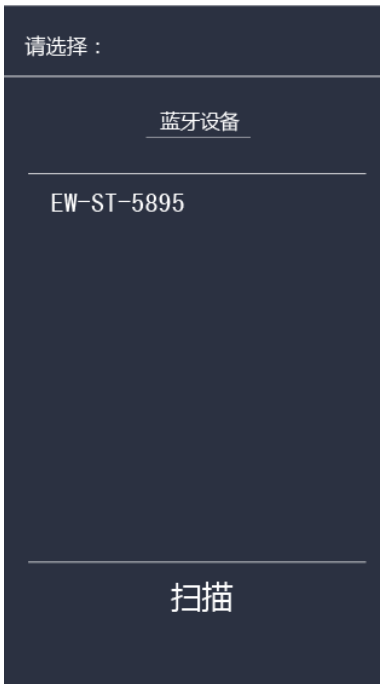
解决方案：  
检查马达线是否接好，或  
电压是否稳定，检查完需  
要重新上电消除错误。

### 3、划船器

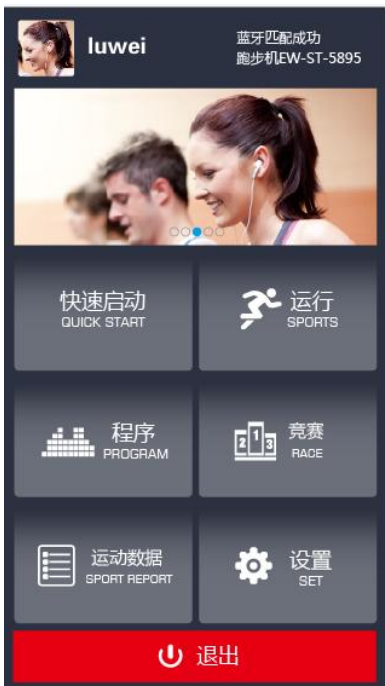


(1)通过点击设备选择界面，进入划船器设备蓝牙搜索界面,如下图:

(特别注意：进入划船器程序后，蓝牙搜索只会找到划船器的蓝牙地址)




(2) 连接成功后，进入主界面，同时右上角会显示设备蓝牙地址



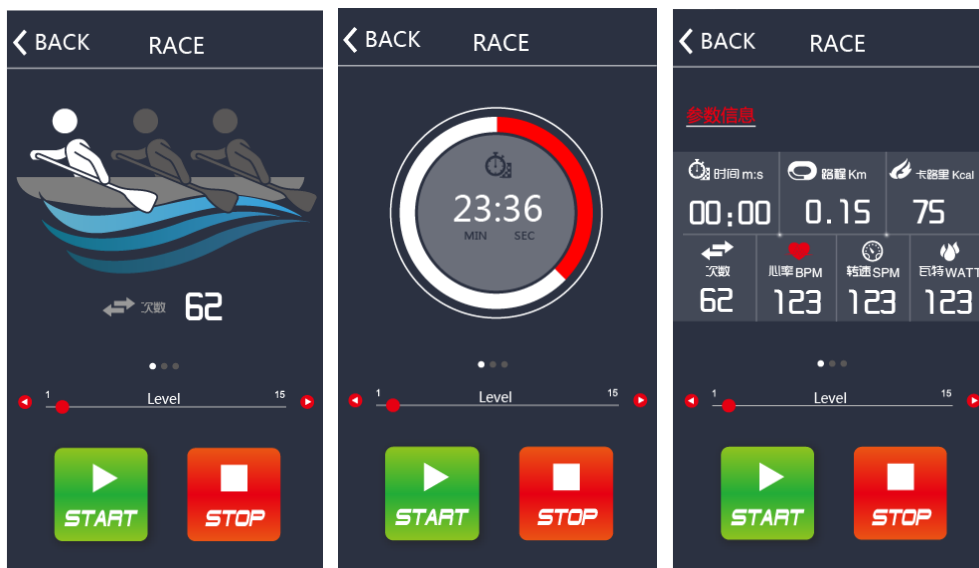
(3) 快速启动:


**快速启动**  
QUICK START

A: 点击“快速启动 QUICK START”进入此运行界面，时间正计时运行，红色圆环为1分钟/圈为单位，动画显示划船的效果与次数，同时界面向左滑动，将切换到运动信息参数显示界面，当有心率信号时，“”此图标为闪烁状态。

B: 通过滑动  1-15等级调整，可以设定运动的阻力

值大小

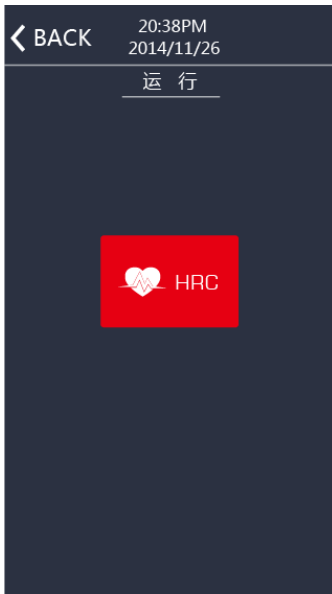


C:通过点击“”停止键，出现本次运动的参数信息，点击HOME回到主页面

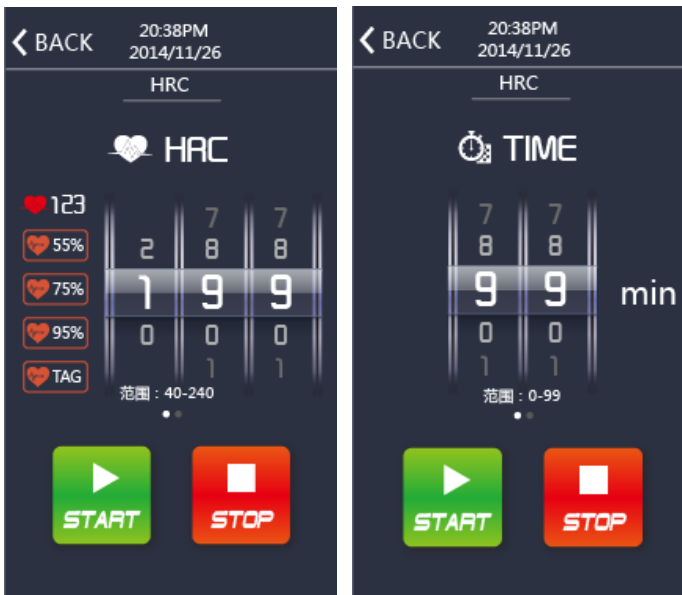



(4) 运行模式：HRC模式





A:HRC模式，设定HRC的值，范围40-240之间，向左滑动，设定运动的时间值，范围0-99



B:HRC模式,设定完成后，点击开始“**START**”运行，如下为HRC运行界面，“**THA**”为设定的目标心率值，“”为实际感应心率值。



(5) 程序模式：包含12种运动模式P1-P12



A: 设定时间范围：0-99分钟 路程范围：0-99KM 卡路里范围：0-999  
可以同时运行，以先到的成绩为结束标准，如果都不设定，默认为正计时运行。






B: 设定完成后，点击开始“**START**”运行。设定时间倒计时，固有程式图形，将会按照时间等分变化

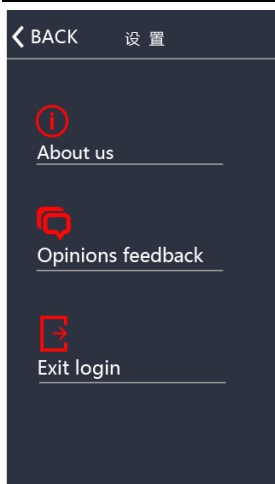


(6) 竞赛模式：正在开发中

(7) 运动数据：通过点击“ 运动数据 SPORT REPORT”此图标进入运动数据界面，可以查看到每日、每周、每月的运动记录，点击每天记录后，可以查看每次的运动成绩



(8) 设置：进入设置界面，有三部分内容，关于我们的介绍、问题点反馈、退出界面



## 4、健身车、椭圆机

(1)通过点击设备选择界面，进入健身车设备蓝牙搜索界面,如下图：



（特别注意：进入健身车程序后，蓝牙搜索只会找到健身车的蓝牙地址，那么划船器与跑步机也就是能找到本身对应的设备地址）




(2) 连接成功后，进入主界面，同时右上角会显示设备蓝牙地址




### (3) 快速启动:

**A:** 点击“快速启动 ”进入此运行界面，时间正计时运行，红色圆环为1分钟/圈为单位，同时界面向左滑动，将切换到运动信息参数显示界面，当有心率信号时，“”此图标为闪烁状态。

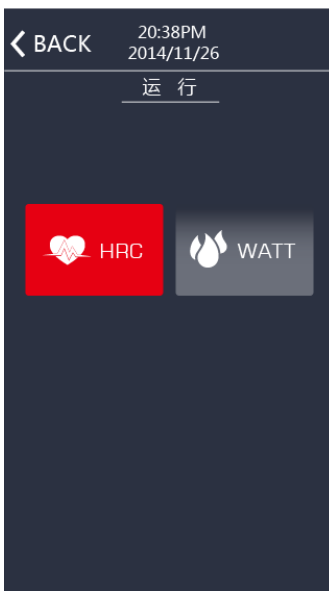
**B:** 通过滑动  1-24等级调整，可以设定运动的阻力值大小



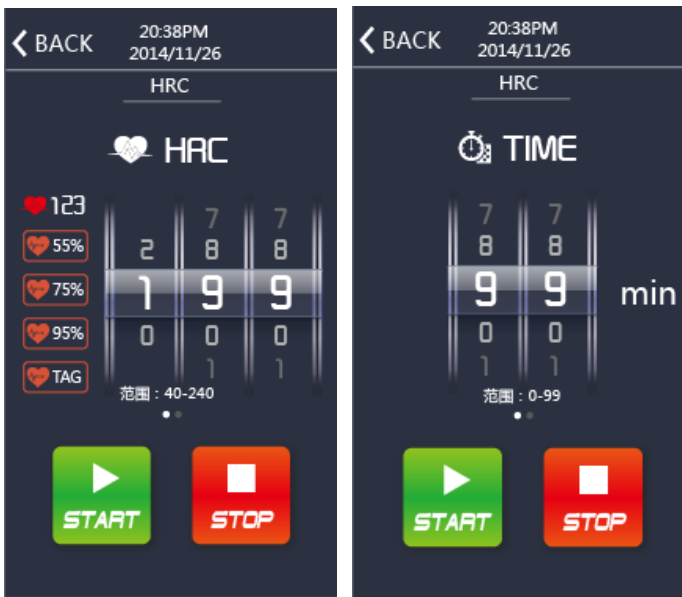
**C:** 通过点击“”停止键，出现本次运动的参数信息，点击HOME回到主页面




#### (4) 运行模式：包含HRC模式与WATT模式



A:HRC模式，设定HRC的值，范围40-240之间，向左滑动，设定运动的时间值，范围0-99




B: HRC模式, 设定完成后, 点击开始 “**START**” 运行, 如下为HRC运行界面, “**THA**” 为设定的目标心率值, “” 为实际感应心率值。



C: WATT模式, 设定WATT的值, 范围10-350之间, 向左滑动, 设定运动的时间值, 范围0-99



D: WATT模式, 设定完成后, 点击开始“**START**”运行, 如下为HRC运行界面, “”为设定的目标值。



(5) 程序模式: 包含12种运动模式P1-P12









A: 设定时间范围：0-99分钟 路程范围：0-99KM 卡路里范围：0-999  
可以同时运行，以先到的成绩为结束标准，如果都不设定，默认为正计时运行。




B: 设定完成后，点击开始“**START**”运行。设定时间倒计时，固有程式图形，将会按照时间等分变化




(6) 地图模式：可以自行规划运动路线，同时可以实现“”平面地图、“”卫星地图、“”实景3D地图的转换

A:搜索目标点，在地图上单击第一点为起始点，单击第二点为终点，同时弹出本次路径规划距离，点击开始运动,也可以选择“”重新规划路径（目前实现谷歌地图，国内高德地图2017-2月上线）



B: “”实景3D地图，通过选择此图标，模拟真实实景锻炼，如下图



(7) 运动数据：通过点击“ 运动数据 SPORT REPORT”此图标进入运动数据界面，可以查看到每日、每周、每月的运动记录，点击每天记录后，可以查看每次的运动成绩



(8) 设置：进入设置界面，有三部分内容，关于我们的介绍、问题点反馈、退出界面



< BACK 设置



About us



Opinions feedback



Exit login