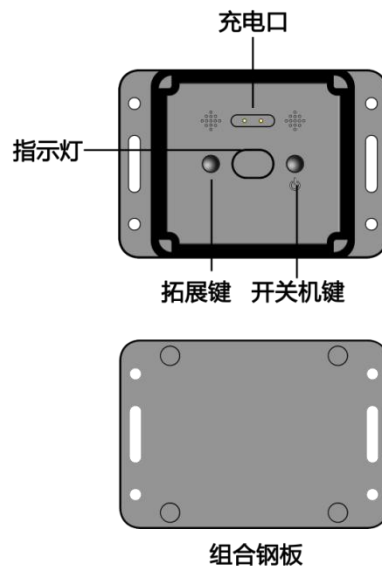


G908 NBIOT 车载定位器使用说明书

感谢您选择使用 G908 NBIOT 定位器。

G908 车载定位器采用最新低功耗 NBIOT 物联网技术，设备会定时采集定位数据并上报至管理平台;设备安装到手推车上后，管理平台可以呈现手推车的位置，便于管理人员对手推车进行日常维护和管理。

一、定位器操作指南



1. SIM 卡：车载定位器已内置 NBIOT（窄带物联网）SIM 卡。
2. 定位器充电：使用前请使用虹吸式充电器将定位器充满电。
3. 关机和开机：关机模式下短按拓展键，红绿灯交替闪烁表明定位器开机。在开机模式下开关机键和拓展键来回切换三次，右左右左右左，红灯熄灭表明定位器已经关机。
4. 指示灯状态：定位器开机后，在待机模式下，短按按键，若绿灯亮表明有网络信号，若红灯亮表明无网络信号。
5. 定位和跟踪：定位器支持室内外定位，每次开机时会进行定位和电量信号数据上报，之后按照设定模式进行。在不同环境和定位条件下，定位存在一定的偏差。
6. 手机 APP 上可以进行更多功能操作，比如调整数据的上报周期、定位监控范围等，定位器会根据设置进行调整。

7. 定位器内置运动传感器能智能的判断状态，根据场景取得最佳的省电模式。

二、手机 APP 下载、注册和定位器绑定

手机 APP 能够管理多个定位器，一个定位器也可以被多个手机 APP 注册绑定（后续绑定的用户手机必须得到第一个注册的手机的授权）

2.1 手机 APP 下载和密码设置

扫描如下二维码，或从 <http://www.smtwatch.com:8080/weixin/aidaiyun.htm> 下载并安装手机 APP 版本



中国大陆安卓手机请下载百度地图版本；国外安卓手机请下载 Google 地图版本；苹果手机请下载 IOS 版本。

2.2 手机 APP 中绑定手环

IMEI 号码（86 开头的串码）是定位器的唯一识别号。在手机 APP “我的” “添加设备” 功能项中可以用手动输入或手机扫描定位器二维码进行绑定。

IMEI 号码和二维码可见于包装盒或定位器本体。

三、手机 APP 使用介绍

手机 APP 的功能有：定位和地图（“地图”）；设备功能和管理（“设备”）和用户信息和管理（“我的”）。

在“地图”菜单中，按照绑定的设备显示最后一次定位和上报的位置、电量、信号等信息。

在“设备”菜单中，有足迹（历史轨迹）、（围栏）电子围栏、告警（各类报警信息）和设备设置等功能。

在“我的”菜单中，和用户相关的信息和添加设备等功能。

3.1 足迹（历史轨迹）

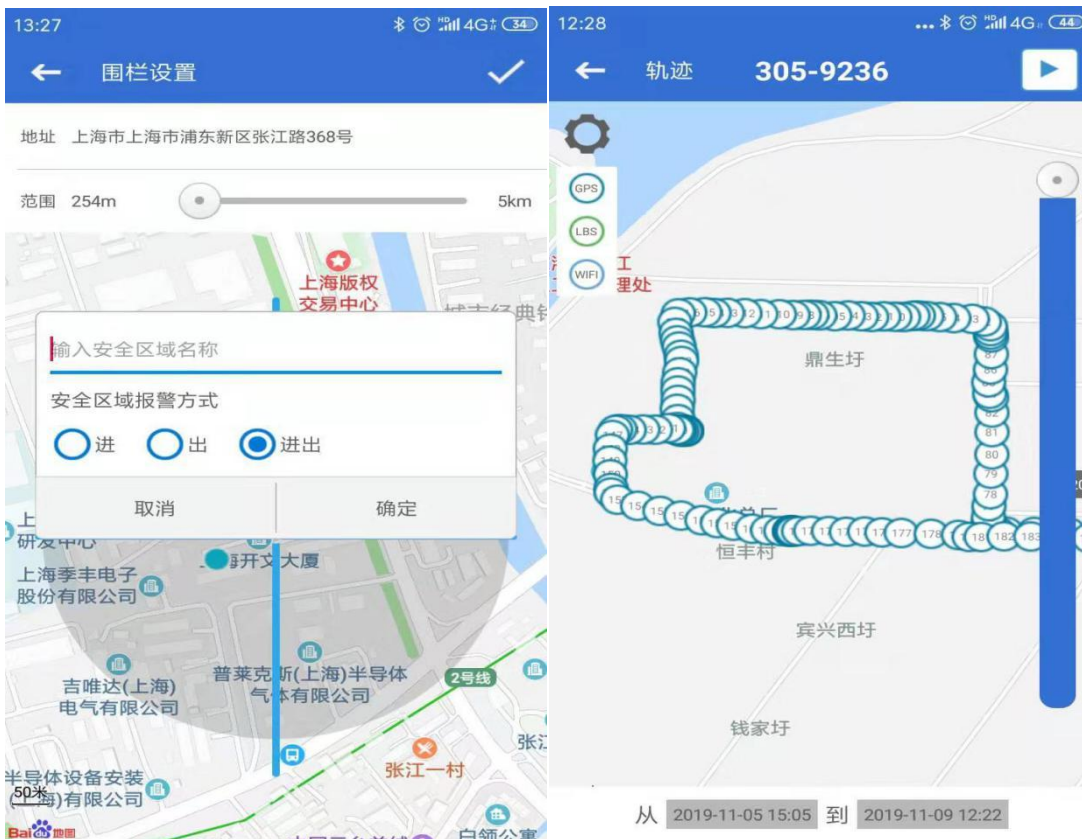
在“设备”的“足迹”菜单中，可以选择播放历史轨迹的起始和接收时间，也可以选择播放进度快慢。

3.2 围栏

在“设备”的“围栏”菜单中，点击“+”添加电子围栏，选择半径和围栏中心点，打钩确认。

可以设置多个围栏。当设备进出安全区域，APP 端会收到推送提醒。

注明：若需要设置非规则的电子围栏，需要有代理商权限并使用电脑客户端进行操作，具体咨询厂家。



3.4 手环设定

在“设备“的“设置”菜单中，可以对定位和上报时间等进行设定。

1. 可根据自己的要求设置定位的频率（最小是 1 分钟，频率越密集功耗越大）。
2. 可以按照个人的情况设定相应的定位监控范围和测量周期。

设定成功后，在下一个上报周期后，会按照设定的内容执行。

四、常见问题解答

问题 1、设备无法开机？

- 1、确认电池电量是否充足，可以使用？
- 2、确认安装电池正反方向是否正确，是否与底座弹簧充分吻合？

问题 2、短按按键设备为何总是亮红灯？

- 1、亮红灯说明设备没有成功连接 NBIOT 网络。请于当地运营商确认所处环境 NBIOT 网络是否已经覆盖？
- 2、确保定位器电池电量充足，使用正常满电电池，重新开机后检查是否能联网。

问题 3、为什么定位器定不到位置？

- 1、设备首次定位时间约 40S？
- 2、确认所在位置是否有 Wifi 或 GPS 信号覆盖？
- 3、确认是否定位器已经连接 NBIOT 网络（短按按键是否亮绿灯？）

问题 4、手机 APP 如何绑定多个定位器或设备？

手机 APP “我的” 菜单中点击 “添加设备” 即可添加多个设备。

问题 5、一个设备如何被多个 APP 账号监控？

后续绑定的用户添加时，需要经过主控号（第一个绑定设备的账号）同意才可以。

问题 6、扫描二维码或输入 IMEI 号绑定设备时出现异常怎么办？

请联系厂商客服，需要厂商授权把设备添加到管理平台。

五、 重要注意事项

- 1.请勿将设备放在过热或过于潮湿的地方，避免阳光直射，过高的温度环境可能使设备损坏甚至引发电池爆炸。
- 2.请勿在飞机上或医疗设备附近使用本产品，否则会影响电子设备和医疗仪器的正常工作