



REC-1010通道预警雷达 产品手册V1.0

无锡睿尔特智能科技有限公司

[Railtec Technology Co.,Ltd.](http://www.railtec.com.cn)

版本变更记录

版本号	变更日期	变更内容	作者
V1.0	2023.06.06	1、首版创建；	WZW

免责声明

欢迎选购本产品。

任何用户在使用本产品前，请仔细阅读本声明。一旦使用，即被视为对本声明内容的认可和接受。请严格遵守手册安装与使用该产品。如有不正当的使用，而造成的损害或损伤，无锡睿尔特智能科技有限公司不承担相应的损失及赔偿责任。

本产品为无锡睿尔特智能科技有限公司版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。使用本产品及手册不会追究专利责任。

目录

一、产品简介	1
二、产品使用注意事项	1
三、规格参数	2
四、快速使用指南	3
4.1 安装及界面配置	3
4.1.1 雷达结构	3
4.1.2 建议安装位置	3
4.2 雷达监视/报警区域	5
4.3 雷达调试	6
4.3.1 硬件配置	6
4.3.1.1 线缆定义	6
4.3.1.2 硬件连接	7
4.3.2 上位机软件配置	9
4.3.3 安卓APP应用	错误！未定义书签。
五、参数释义	15
六、操作说明	16

一、产品简介

睿尔特通道预警雷达（以下简称雷达）工作频率为76~81GHz，使用FMCW（调频连续波）进行检测。

雷达波长处于微波频段,意味着可以轻松过滤小物体如灰尘、铁屑、粉尘、颗粒、烟雾等，在以上场景下仍然具有良好的探测性能。

雷达对车辆/人员建立跟踪航迹，在车辆/人员进入报警区域后发出报警信号。

二、产品使用注意事项

安装前请仔细阅读使用注意事项！！！！

(1) 安装时请保持雷达罩面干净，清理罩面需要用柔软的湿布擦拭，然后自然风干；

(2) 安装时请注意雷达形状，确保安装雷达未变形，切勿挤压，磕碰，摔打；

(3) 安装时尽量远离频繁启动的大功率用电设备和电机等具有强磁场干扰位置；

(4) 测试时，雷达波束范围内不能有任何遮挡物,测试环境尽量空旷，以免影响测量结果；

(5) 安装时确保雷达为出厂件，切勿自行进行拆装。

若在安装使用过程中遇到无法解决的问题，请联系本公司客服人员，我们将竭诚为您服务！

三、规格参数

产品型号	REC-1010
测距范围	0.5-40m
覆盖范围	水平120°
	垂直30°
测距精度	±0.2m
目标识别类型	两类（人员/车辆）
工作频率	81GHz
供电电源	DC10~24V（宽幅电压）
平均功率	≤140mA@DC12V，≤80mA@DC24V(连续工作)
防护等级	IP68
防雷等级	2KV
工作温度	-40℃~80℃
通讯接口	RS485、模拟量
配置方式	PC界面、安卓APP应用
外壳材质	铝合金+ABS
产品尺寸	109*72*54.8mm
产品重量	0.3千克

四、快速使用指南

4.1 安装及界面配置

4.1.1 雷达结构



图 1 雷达外观结构示意图

雷达外观结构如图1所示

4.1.2 建议安装位置

雷达安装在需要监视的道路上。

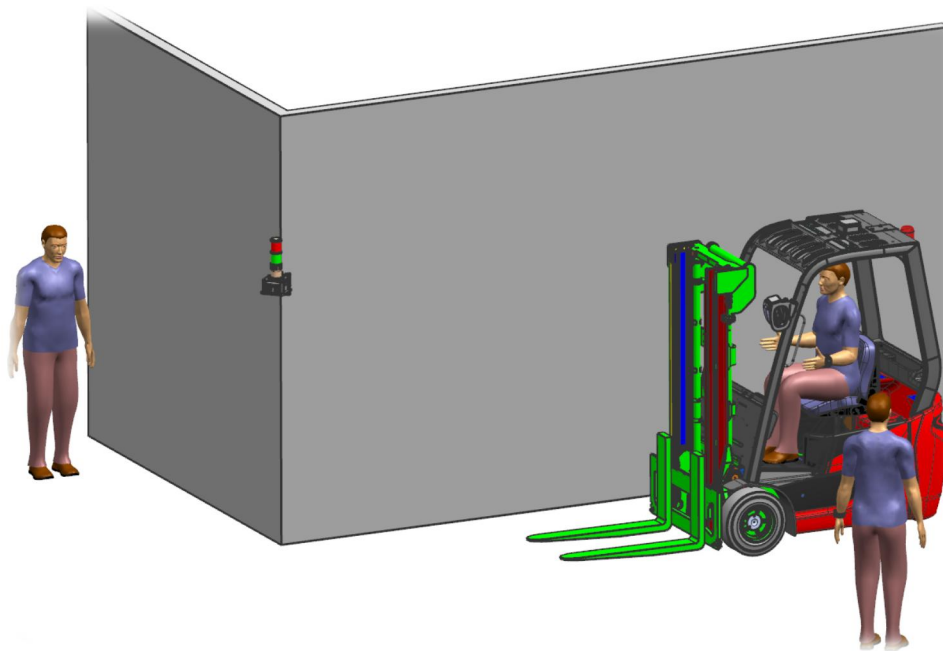


图 2 雷达安放示意图

雷达安装俯视图如下图所示，雷达法线（雷达波束中心）对准需要预警的道路。

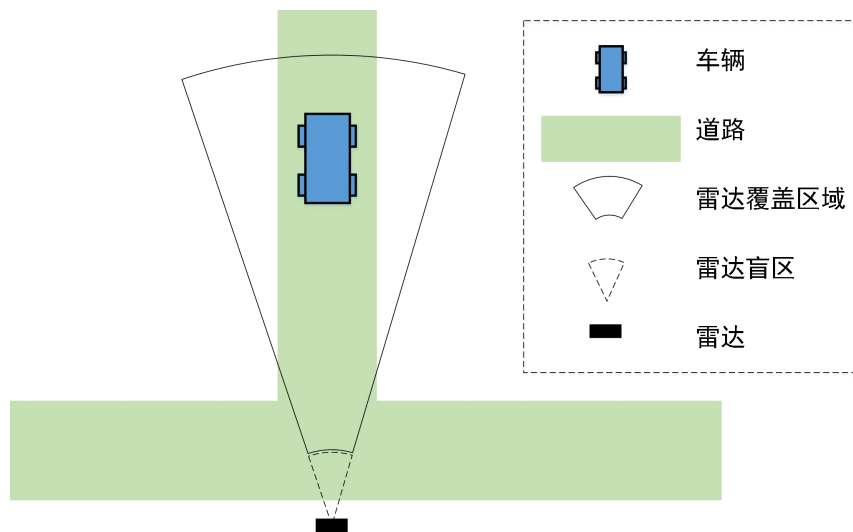


图 3 雷达安装俯视图

雷达安装侧视图如下图所示，雷达法线（雷达波束中心）向下，与水平方向的角度差称作安装角 A ，雷达安装高度为 H 。由于雷达俯仰向波束宽度的限制，在靠近雷达一侧存在探测盲区，盲区距离记为 L 。

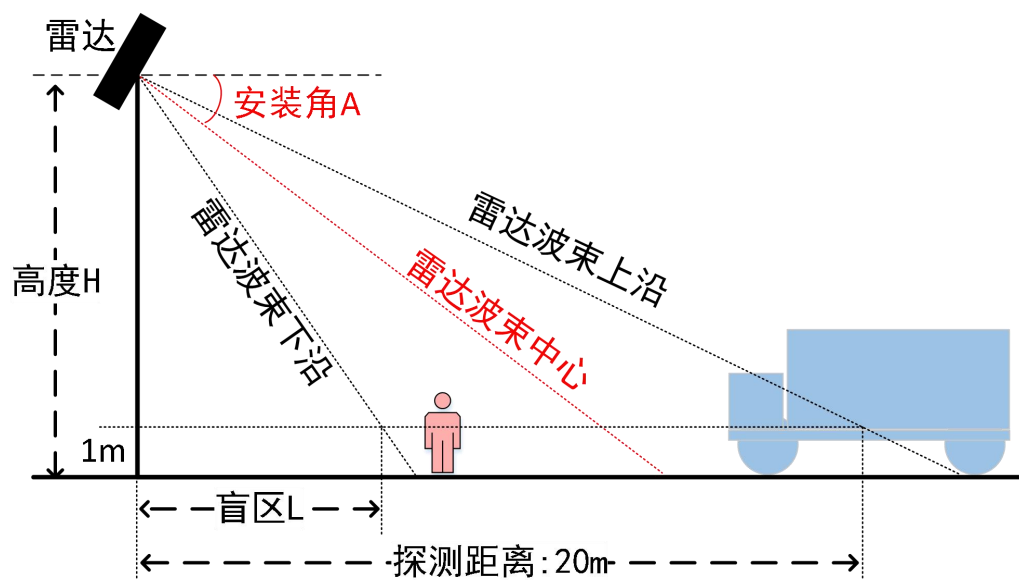


图 4 雷达安装侧视图

当雷达安装高度不同时，雷达安装角与盲区的数值不同，具体如下表所示。

表 1 雷达安装高度与雷达安装角与盲区的关系

安装高度/m	安装角/°	距离盲区/m
1.5	15	0.9
2.0	20	1.4
2.5	20	2.1
3.0	20	2.9
3.5	20	3.6
4.0	25	3.6
4.5	25	4.2
5.0	25	4.8
5.5	30	4.5
6.0	30	5.0

4.2 雷达监视/报警区域

雷达包含两种区域：监视区域、报警区域。

蓝色区域为监视区域，蓝色区域表示雷达能够监控的最大界限，当车辆/人员进入监视区域后雷达开始持续追踪。

粉色区域为报警区域，当车辆/人员进入该区域后，雷达发出报警信号量，报警信号灯亮。

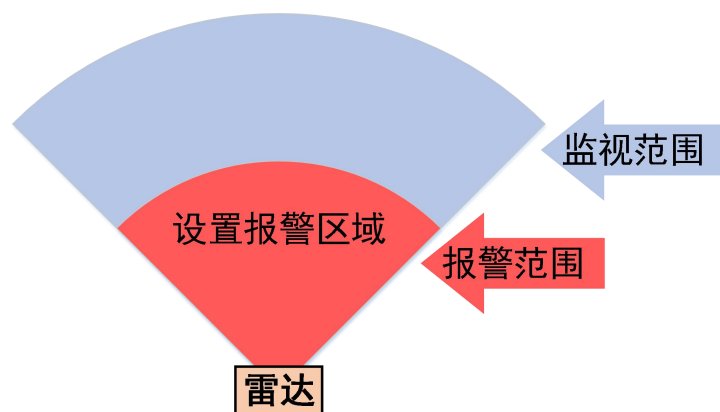


图 5 雷达监视/报警区域示意图



图 4 雷达工作指示灯

4.3 雷达调试

4.3.1 硬件配置

以下是硬件配置时需要的物品：

表 1 配置物品

序号	设备名称	数量	备注
1	REC-1010雷达	1	
2	REC-1010线束	1	
3	485转USB接头	1	用户自备
4	电源端(DC母头)	1	用户自备
5	12V~24V电源适配器	1	用户自备
6	上位机软件	1	
7	安卓APP软件	1	

4.3.1.1 线缆定义

REC-1010雷达采用PUR线连接，其外形结构如图6所示，线缆颜色说明如表2所示。



图 6 连接器结构图

表 2 线缆说明

线缆颜色	说明
棕	电源正极
蓝	GND
灰	485A+
白	485B-
红、粉	继电器常开（报警信号）
黄、绿	继电器常开（预警信号）

4.3.1.2 硬件连接

1、将雷达的接口与电源线（如下图7所示）的接口对应接好（电源线有防差错接口，一键对接旋转安装即可）



图 7 电源接口

2、将白线和灰线接到485转USB接头端口上，请注意，白线接在B上，灰线接在A上（如图8所示）

3、将棕线和蓝线接在电源母头上，请注意，棕线接正极，蓝线接负极（如图8所示）



图 8 雷达接线图

4、红、粉和黄、绿分别为两对继电器常开信号（不区分正负），红、粉信号为报警信号，黄、绿信号为预警信号，当区域内有检测目标输出时，接线闭合。继电器最大切换电流为2A，最大切换电压为250VAC/220VDC, 最小应用负载10mV, 10uA。

4.3.2 上位机软件配置

1、雷达具有配套的软件系统，用来配置系统参数，用户收到软件压缩包解压后界面如下图9所示，点击“工业雷达调试助手.exe”，打开软件界面后如图10所示。

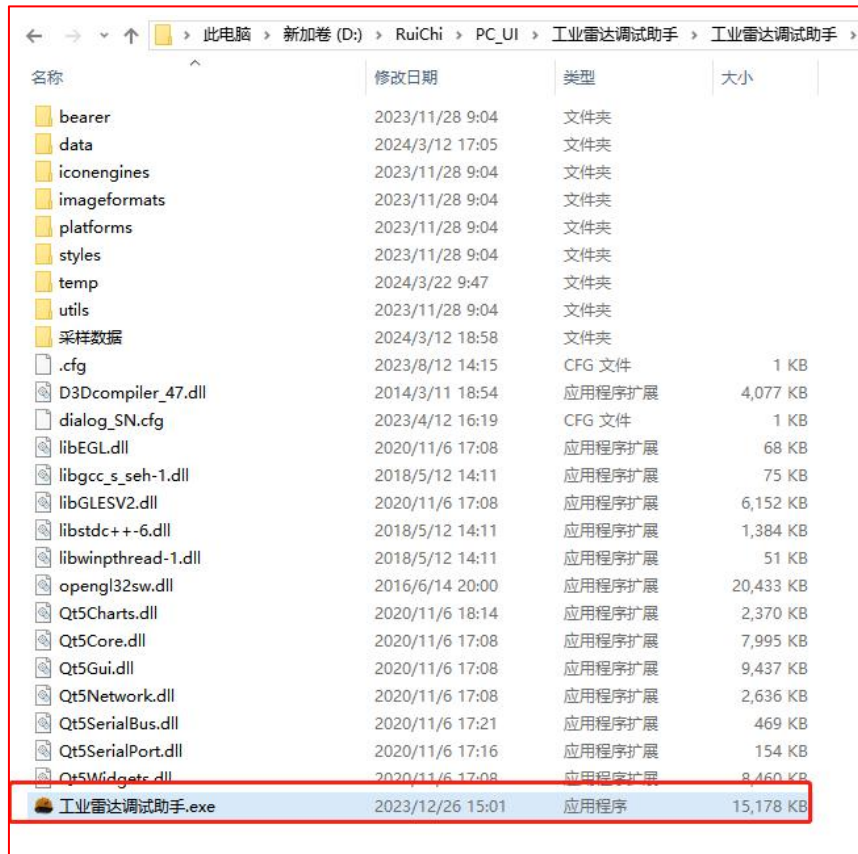


图 9 工业雷达调试助手

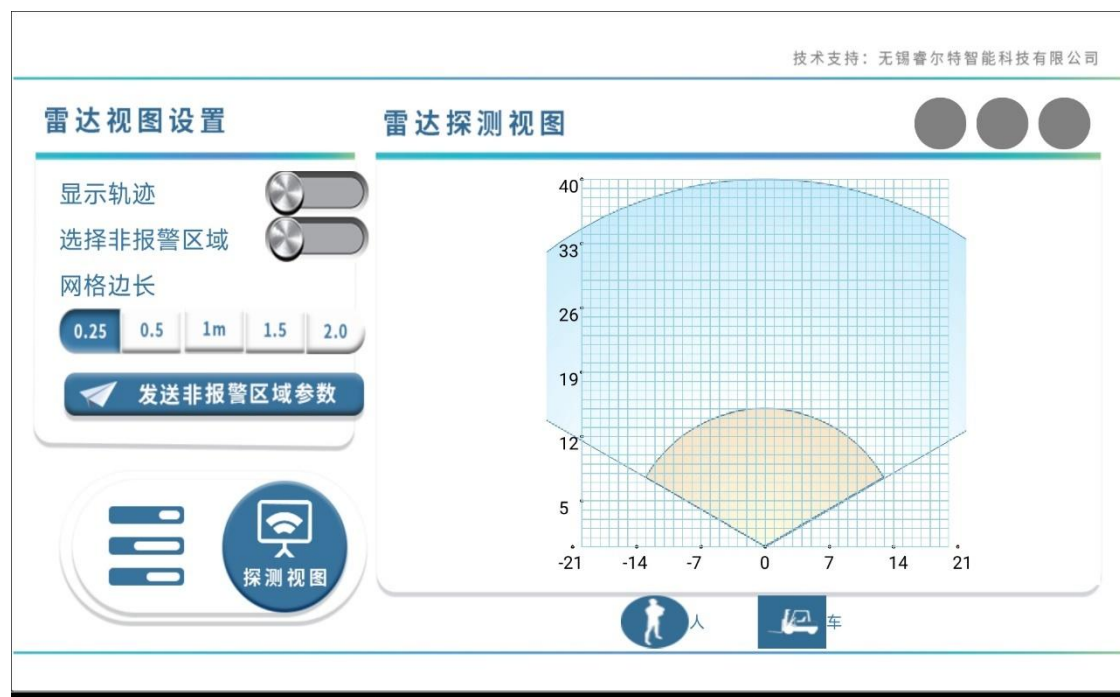


图 10 打开后的软件界面

2、连接雷达

- (1) 点击选择串口，稍等片刻，软件会自适应查找串口。
- (2) 选择串口按钮弹出“COM+数字”，选择雷达对应的串口。
- (3) 点击“连接”按钮。

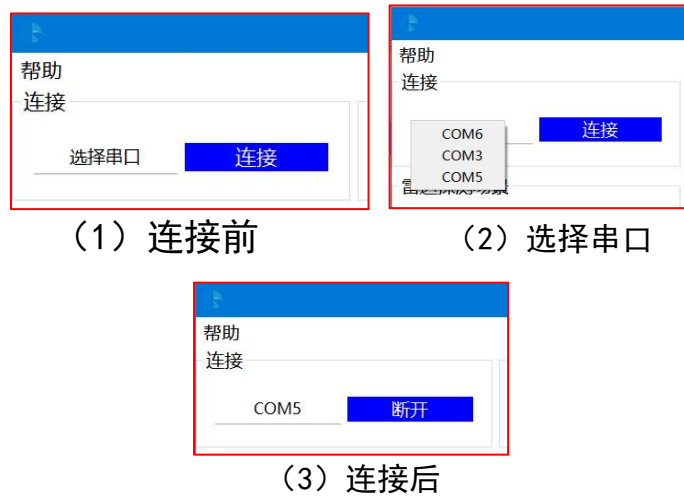


图 11 软件界面选择串口

4.3.3 安卓APP应用

工业雷达 APP 软件只能用于安卓设备，并需要先下载百度网盘 APP

工业雷达 APP 软件下载步骤如下：

- 1、打开微信扫下图 12 的百度网盘分享码



图 12 百度网盘分享码

- 2、扫码后得到如下图 13 所示界面，点击保存至网盘



图 13 保存到网盘

3、保存后出现如图 14 所示界面

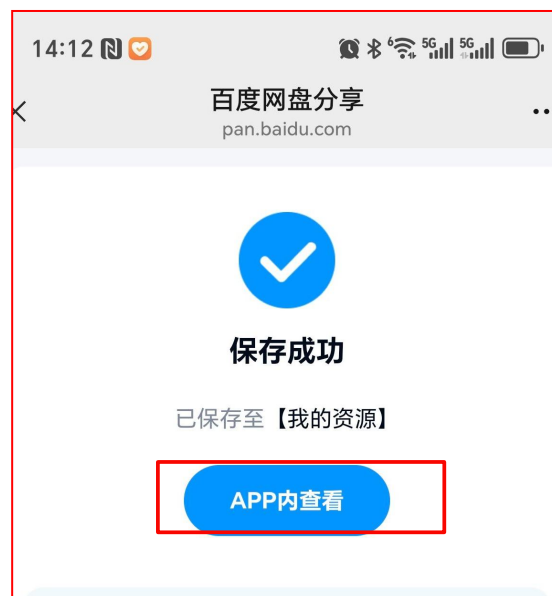


图 14 复制盘口令

4、打开百度网盘 APP，找到安装包并点击，进入下载界面，如图 15 所示。



图 15 查看文件并下载

5、下载完成后会跳出如下图 16 所示界面，点击允许安装



图 16 安装界面

6、安装完成后界面如下图 17 所示，点击打开



图 17 安装完成后界面

7、打开后软件界面如下图 18 所示



图 18 软件打开后界面

8、点击扫描设备，出现如下图 19 所示界面



图 19 扫描设备

9、连接成功后界面如下图 20 所示



图 20 设备连接后界面

五、参数释义

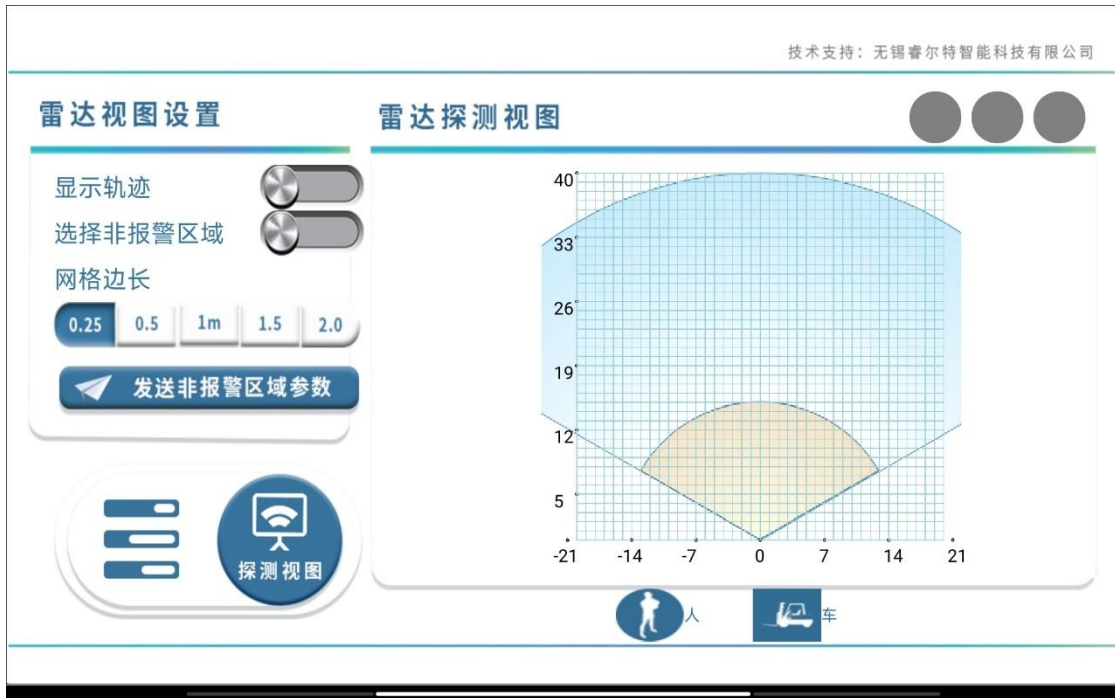


图 21 软件界面

- 1) 探测距离：最小是0，最大探测距离不可进行设置，默认最大量程为40m，探测距离应大于等于预警距离
- 2) 报警距离：最小是报警的上限值，最大可设置为探测距离的上限值，目标进入报警区域，右上角将会亮起，如下图

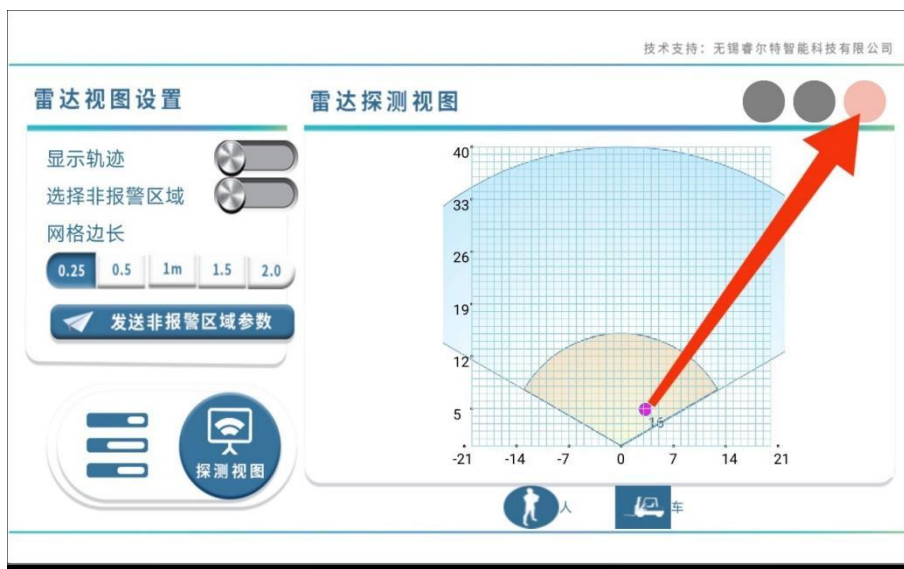


图 22 软件界面

- 3) 探测角度：分别为60°，90°，120° 可进行设置，默认120°
- 4) 网格边长：网格为下图中的红色小方格所示，边长可设置为0.25、0.5、1、

1.5、2，单位为m，默认边长为1m

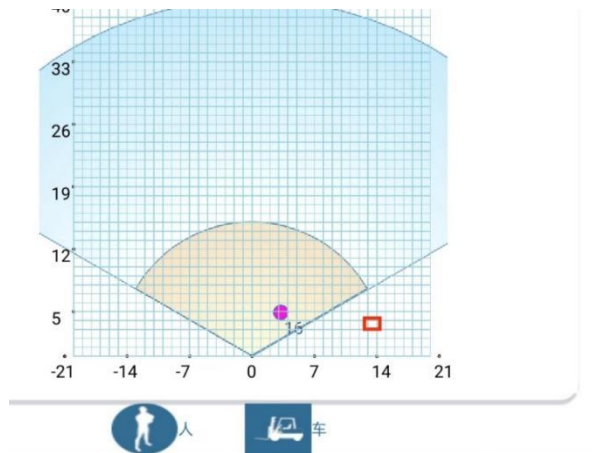


图 23 软件界面

- 5) 目标类型：行人，车辆, 可进行设置
 - ① 行人：选中行人后，探测区域只会监视显示行人
 - ② 车辆：选中车辆后，探测区域只会监视显示车辆
 - ③ 不筛选目标：选中不筛选目标，探测区域同时行人和车辆
- 6) 显示航迹：显示目标的运动轨迹
- 7) 选择非报警区域：当目标进入非报警区时设备将不会触发报警。勾选后，鼠标点击探测的区域，再次点击可取消选中，区域大小与网格边长相关，最大可选中10个区域。（详见后文操作说明）
- 8) 发送雷达场景参数：将更改的参数发送给设备。此时断电后如未保存参数，设备将丢失雷达场景参数数据
- 9) 保存参数设置：将更改的参数保存到设备中。点击保存参数之前应先发布雷达场景参数，点击后需断电重启
- 10) 站点编号：默认为2, 可以根据需求更改
- 11) 设备编号：为设备唯一编号不可更改

六、操作说明

1. 显示航迹设置步骤
 - (1) 勾选显示航迹
 - (2) 发布雷达场景参数
 - (3) 保存雷达参数设置

雷达视图设置 显示轨迹 ☒	发送雷达场景参数	保存参数设置
1、点击参数	2、发布雷达场景参数	3、保存参数设置

图 24 航迹设置界面

(4) 航迹设置后效果如下图所示，数字是目标编号

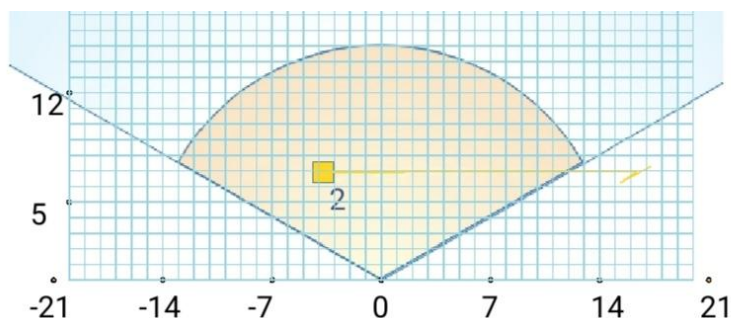


图 25 航迹设置后界面

2. 非报警区域设置步骤

- (1) 点击非报警区域
- (2) 点击非报警区域
- (3) 发布雷达场景参数
- (4) 保存参数设置

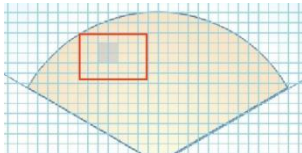
选择非报警区域 网格边长	
1、点击非报警区域	2、点击非报警区域
发送非报警区域参数	保存参数设置
3、发布非报警区域参数	4、保存参数设置

图 26 非报警区域设置界面

3. 操作注意事项

- (1) 对参数进行的任何更改都应点击发布雷达场景参数，若不点击参数将不起作用。
- (2) 如需要断电后设备保留参数，请点击保存参数设置，否则断电之前做出的参数修改将会丢失。