



REA-1020避障雷达 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	2024.06.06	1、首版创建；	

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 安装注意事项	3
4.1.2 建议安装位置	3
4.2 预警/报警区域	4
4.3 雷达调试	5
4.3.1 硬件配置	5
4.3.1.1 线缆定义	5
4.3.1.2 硬件连接	6
4.3.2 上位机软件CAN配置	7
五、参数释义	8
六、操作说明	10

一、产品简介

REA-1020避障雷达是针对中低速行驶时探测前方障碍物的一款工业微波雷达。

REA-1020微波雷达与红外、激光、超声波三种雷达相比较，微波雷达受天气变化影响较小，具有良好的抗干扰性能和探测能力。REA-1020微波雷达尺寸是：70*34*80mm，探测距离10米。

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	REA-1020
测距范围	10m
覆盖范围	方位120° × 俯仰30°
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	串口、CAN
配置方式	PC界面
外壳材质	铝合金+ABS
产品尺寸	70*34*80mm
产品重量	约0.2千克
GPI0口	两路（输出电压与接入电压一致）

四、快速使用指南

4.1 安装及界面配置

4.1.1 安装注意事项

- 1、尽量远离车身内的信号天线；
- 2、远离大的用电设备启动频繁的位置；
- 3、远离马达、执行器与驱动器；
- 4、雷达天线面禁止覆盖；

不推荐安装在保险杠内，同天线罩一样，保险杠会对雷达性能产生较大影响，如果一定要安装在保险杠内，尽量遵守以下原则：

- 1、选择曲面光滑的区域；
- 2、避开拐角或厚度变化的区域；
- 3、避开镀铬或其他任何附加装饰区域；
- 4、禁止在雷达天线面打胶。

4.1.2 建议安装位置

雷达安装位置俯视图如下图1所示，雷达安装在载具的中心位置，在载具前进方向的一侧，雷达对准载具前进方向。

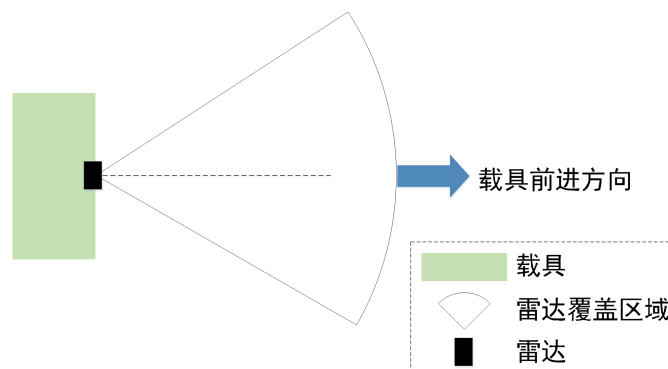


图 1 雷达安装位置俯视图

雷达安装位置侧视图如下图所示，雷达安装在载具上方视野开阔的位置，在载具前进方向的一侧，雷达水平安装（俯仰角 0° ），雷达对准载具前进方向。

注：安装时雷达指示灯应位于下方，如下图2所示。

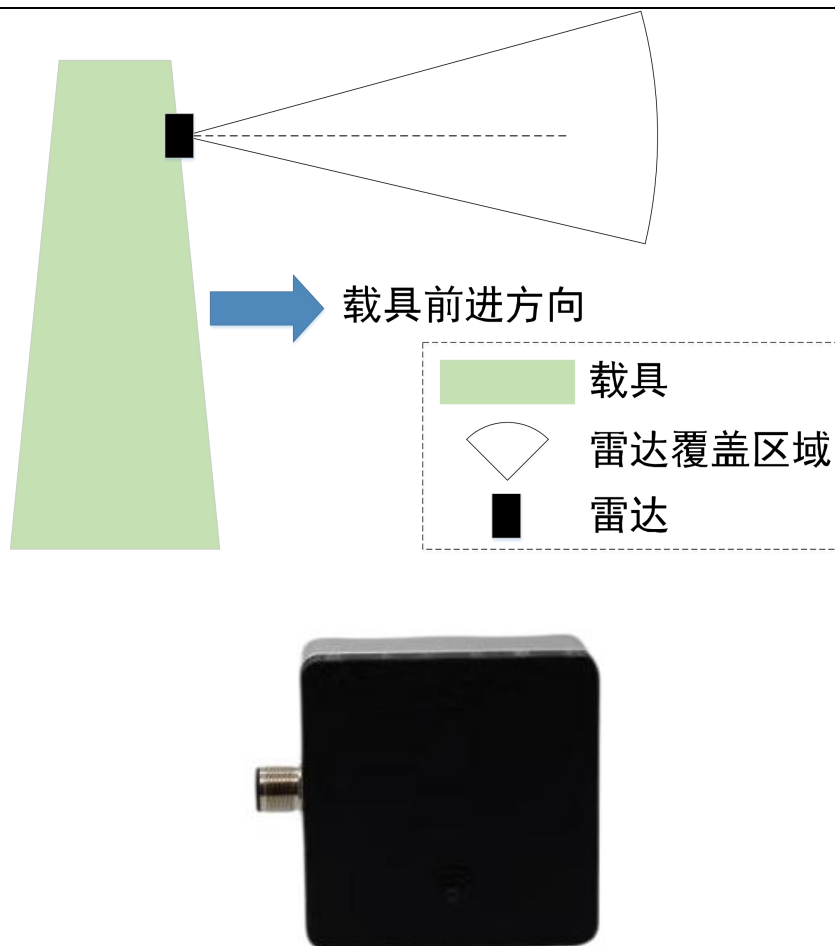


图 2 雷达正视图

4.2 预警/报警区域

雷达包含三种区域：监视区域、预警区域、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，当监视区域内存在障碍物后雷达开始持续追踪障碍物。

绿色区域为预警区域，红色区域为报警区域。

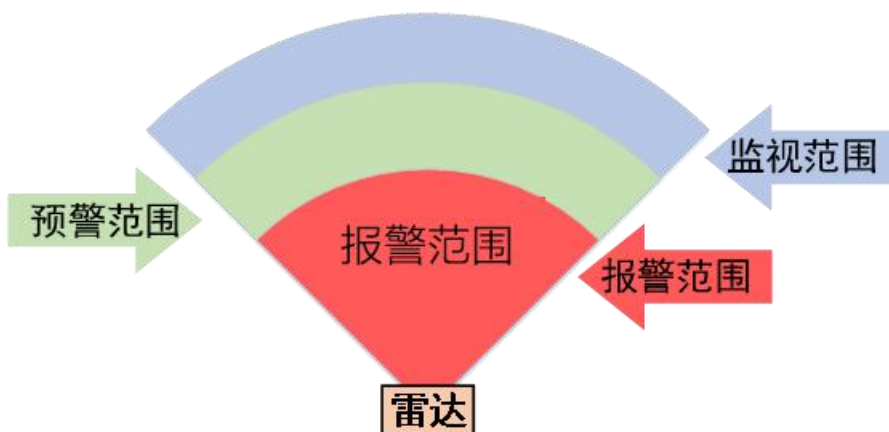


图 3 雷达监视/预警/报警区域示意图（俯视图）

4.3 雷达调试

4.3.1 硬件配置

以下是硬件配置时需要准备的物品：

表 1 配置物品

序号	设备名称	数量	备注
1	REA-1020雷达	1	
2	REA-1020线束	1	
3	CAN盒子	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	

4.3.1.1 线缆定义

REA-1020雷达采用PUR线连接，其外形结构如图4所示，线缆颜色说明如表2所示。



图 4 连接器线缆结构图

表 2 线缆说明

线缆颜色	说明
棕	电源正极
蓝	GND
黄	GPIO(报警)
绿	GPIO(预警)
红	CAN_H
橙(粉)	CAN_L
灰	TX
白	RX

4.3.1.2 硬件连接

1、将雷达的接口与电源线（如下图5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 5 电源接口

2、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

3、将红线接到CAN_H上，粉线接到CAN_L上

如下图所示 CAN 盒子与雷达通信。发货清单不包含 CAN 盒子，如有需要可向客服人员获取 CAN 盒子链接地址自行购买。



4、黄线为GPIO报警输出，绿线为GPIO预警输出。

4.3.2 上位机软件CAN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6所示，点击“工业雷达调试助手.exe”，打开软件界面后如图7所示。

名称	修改日期	类型	大小
ControlCAN.dll	2020/1/1 18:05	应用程序扩展	48 KB
D3Dcompiler_47.dll	2014/3/11 18:54	应用程序扩展	4,077 KB
dialog_SN.cfg	2023/4/12 16:19	Configuration 源...	1 KB
lang.cfg	2024/11/30 11:07	Configuration 源...	1 KB
libEGL.dll	2020/11/6 17:08	应用程序扩展	68 KB
libgcc_s_seh-1.dll	2018/5/12 14:11	应用程序扩展	75 KB
libGLSV2.dll	2020/11/6 17:08	应用程序扩展	6,152 KB
libstdc++-6.dll	2018/5/12 14:11	应用程序扩展	1,384 KB
libwinpthread-1.dll	2018/5/12 14:11	应用程序扩展	51 KB
opengl32sw.dll	2016/6/14 20:00	应用程序扩展	20,433 KB
Qt5Charts.dll	2020/11/6 18:14	应用程序扩展	2,370 KB
Qt5Core.dll	2020/11/6 17:08	应用程序扩展	7,995 KB
Qt5Gui.dll	2020/11/6 17:08	应用程序扩展	9,437 KB
Qt5Network.dll	2020/11/6 17:08	应用程序扩展	2,636 KB
Qt5SerialBus.dll	2020/11/6 17:21	应用程序扩展	469 KB
Qt5SerialPort.dll	2020/11/6 17:16	应用程序扩展	154 KB
Qt5Widgets.dll	2020/11/6 17:08	应用程序扩展	8,460 KB
RailtecIdentificationRadarCan.exe	2025/1/2 9:01	应用程序	25,922 KB

图 6 工业雷达调试助手



图 7 打开后的软件界面

2、连接雷达

- (1) 选择设备类型，默认USBCAN1，CAN盒默认使用CANalyest-II。
- (2) 波特率选择500Kbps。
- (3) 通道号选择0。
- (4) 点击“连接”按钮。



图 8 软件界面连接

五、参数释义

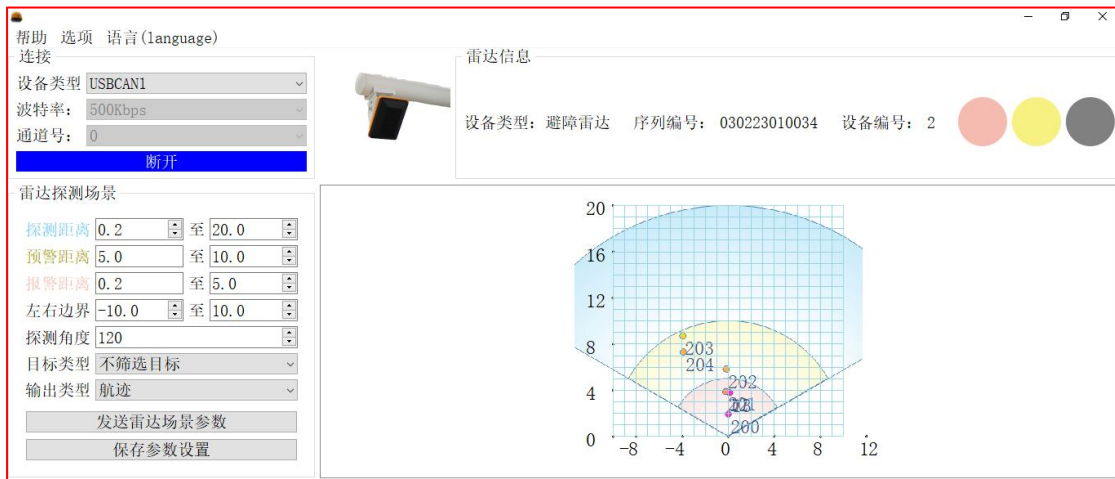


图 9 软件界面

- 1) 探测距离：最小是0.2，默认最大量程为20m, 探测距离应大于等于预警距离
- 2) 预警距离：最小是报警的上限值，最大可设置为探测距离的上限值，目标进入预警区域，右上角将会亮起，如下图



图 10 软件界面

- 3) 报警距离：最小是0.2，最大是预警距离的下限值，目标进入报警区域，右上角将会亮起，如下图



图 11 软件界面

- 4) 探测角度：可自进设置，默认120°
- 5) 左右边界：雷达探测到的左右距离，可自进设置，默认-10—10

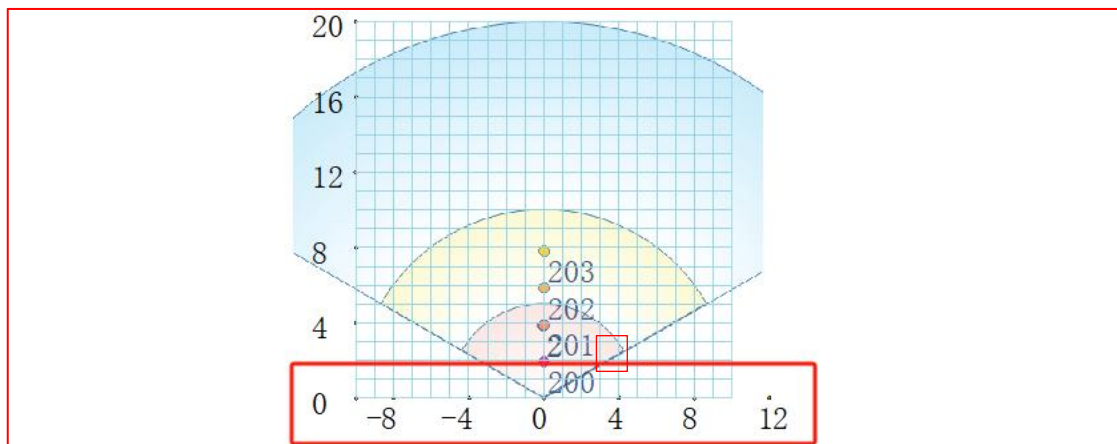


图 12 软件界面

- 6) 目标类型：不筛选目标、动目标、静目标,可进行设置
 - ① 动目标：选中动目标后，探测区域只会监视显示动目标
 - ② 静目标：选中静目标后，探测区域只会监视显示静目标
 - ③ 不筛选目标：选中不筛选目标，探测区域同时监视动目标和静目标
- 7) 输出类型：轨迹、点迹、距离，可进行设置
- 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：为设备唯一编号不可更改，默认为2
- 11) 设备编号：为设备唯一编号不可更改

六、操作说明

1. 探测区域设置操作步骤

更改、发布、保存参数设置步骤如下图所示

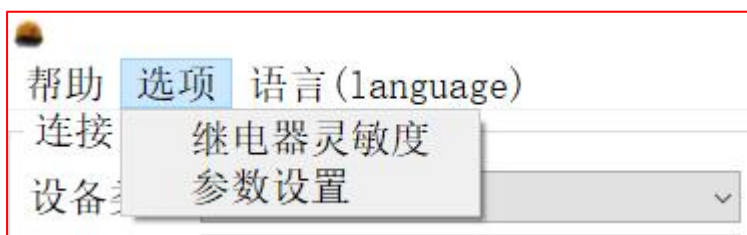
探测距离 0.2 至 20.0 预警距离 5.0 至 10.0 报警距离 0.2 至 5.0 左右边界 -10.0 至 10.0 探测角度 120 目标类型 不筛选目标 输出类型 航迹	探测距离 0.2 至 20.0 预警距离 5.0 至 10.0 报警距离 0.2 至 5.0 左右边界 -10.0 至 10.0 探测角度 120 目标类型 不筛选目标 输出类型 航迹 发送雷达场景参数 保存参数设置	探测距离 0.2 至 20.0 预警距离 5.0 至 10.0 报警距离 0.2 至 5.0 左右边界 -10.0 至 10.0 探测角度 120 目标类型 不筛选目标 输出类型 航迹 发送雷达场景参数 保存参数设置
1、更改参数	2、发布雷达场景参数	3、保存参数设置

图 13 探测区域设置界面

2. CAN 参数设置步骤

(1) 点击选项

(2) 选择参数设置



(3) 勾选需要修改的参数类型，设置参数

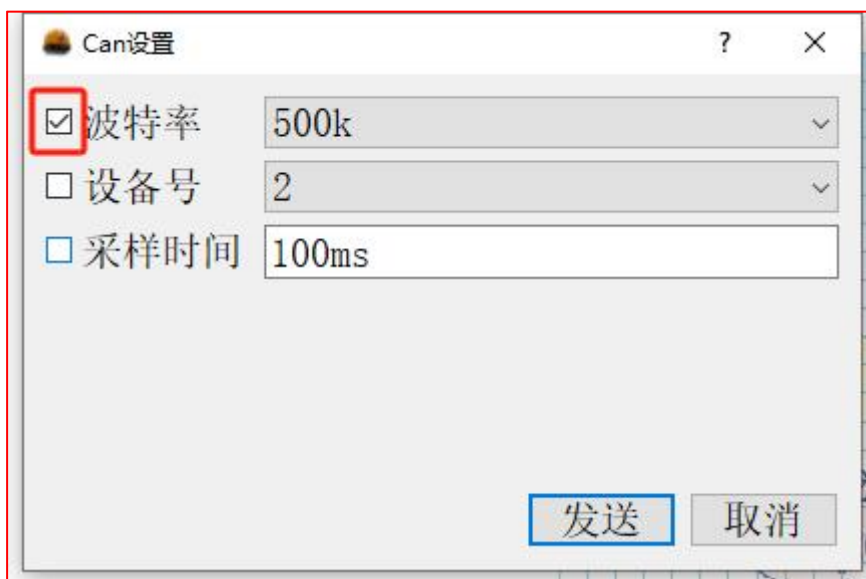


图 14 CAN 设置界面

(4) 点击发送



图 15 CAN 设置界面

(5) 雷达参数设置成功，需要将设备断电重启



图 16 雷达参数设置成功

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。