

出入口防砸雷达

安装调试指导书



浙江宇视科技有限公司



修订记录

日期	修订版本	描述	作者
2020-05-26	1.0.0	产品升级,应用方案变更内容更新	H03922
2020-06-29	1.1.0	更新底盘高于 90cm 的雷达安装方案	H03922
2020-07-16	1.2.0	1、刷新USB转485串口线购买二维码 2、补充双雷达方案安装说明	H03922
2021-01-08	1.3.0	增加C版本防砸雷达系列	LW8875
2021-01-29	1.4.0	单独立杆雷达调试要求补充说明	LW8875
2021-06-10	1.5.0	1、增加立杆雷达安装 2、增加雷达调试内容	H03922



目 录

1 产品图片	4
2 工具要求	5
3 雷达安装位置	8
3.1 底盘高度≤90CM	8
3.1.2 配合直杆、曲臂杆、栅栏杆及广告杆	9
3.2 底盘高度>90CM(双雷达方案)	10
3.2.2 配合直杆、曲臂杆、栅栏杆及广告杆	10
4 雷达安装	12
4.1.1 箱体雷达安装	12
4.1.2 立杆雷达安装	14
5 雷达接线	14
5.1 雷达接口线缆说明	14
5.2 线缆接线	15
5.2.1 整体接线图	15
5.2.2 电源接线	16
5.2.3 通信接线	19
5.2.4 防砸接线	19
5.3 尾线处理	20
6 雷达参数配置	22
6.1 使用手机配置	22
6.1.1 使用"雷达调试助手小程序"	22
6.1.2 使用"手机 APP"	27
6.2 使用电脑配置	28
6.2.1 调试工具获取	28
6.2.2 雷达配置	28
7 注意事项	32
8 常见故障判断	33



1

产品图片

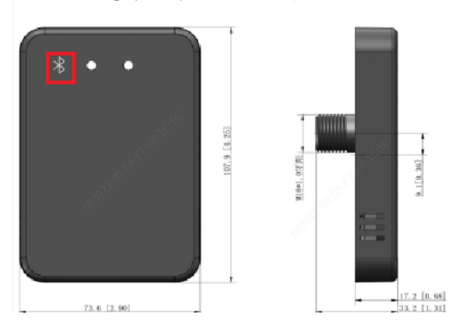
图1-1 防砸雷达外观及尺寸

DT-R@B 款雷达



DT-R@A 款雷达

DT-R@A(蓝牙款): 红框除为蓝牙标志





DT-R@A(非蓝牙款)

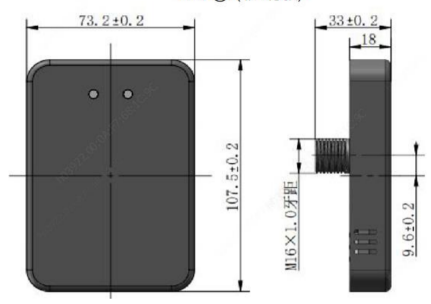


表1-1 防砸雷达编码、型号和描述

编码	对外型号	对外描述	支持调试方式
9801C17Q	DT-R@B	道闸防砸雷达	APP调试、微信小程序调试、电脑串口调试
9801C0W3	DT-R@A	道闸防砸雷达 (蓝牙款)	APP调试、微信小程序调试、电脑串口调试
		道闸防砸雷达(非蓝牙款)	电脑串口调试

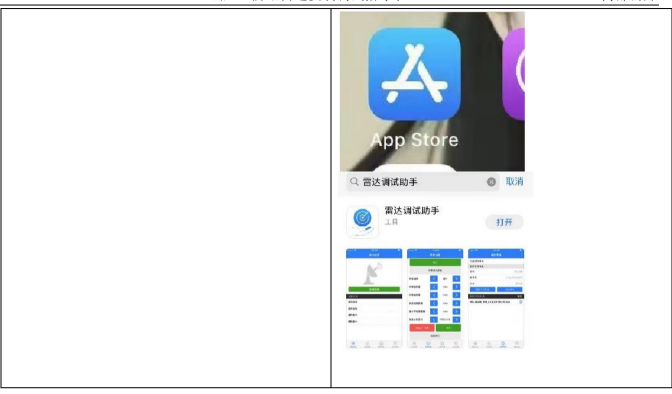
2 工具要求

工具名称	规格
开孔器	Φ16<钻头≤Φ17.5,推荐Φ17
活动扳手	≥10寸
一字螺丝刀	2mm
玻璃胶枪+玻璃胶	无
剥线钳	无
绝缘胶带	1卷
USB转485工具	打开手机淘宝或京东APP,扫描二维码即可进入购买界面,购 置时请让商家提供对应驱动











3 雷达安装位置

说明:

- (1) 道闸出货时默认已打高低位双孔,低位孔距离道闸箱体底部 50cm,高位孔距离道闸箱体底部 65cm:
- (2) 雷达安装选孔依据安全岛高度,安全岛高度≤15cm,选用高位孔;安全岛高度介于 15~30cm 之间,选用低位孔;安全岛高度大于 30cm,则需重新打孔;
- (3) 正常情况下,雷达安装高度选择原则为距离车道地面 65~80cm; 但雷达正下方有下水道井盖的场景,雷达安装高度选择原则为距离车道地面 75~85cm;
- (4) 雷达方案根据车辆底盘的高度,分底盘高度小于等于 90cm 及高于 90cm 两种应用方案;
- (5) 雷达"作用左/右范围+0.3m"范围内(如左/右侧配置 1m,则左/右侧 1.3m 范围内)不能出现减速带、导轨、地面金属垫板等强反射物

3.1 底盘高度≤90CM

说明:底盘高度≤90CM的车型主要包含小型汽车、小货车及客车等。

图3-1 车型示意图

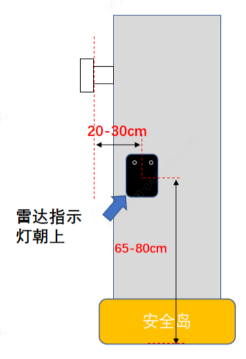
客车	底盘高度	常见项目
	100~220mm	政府、校园、小区、 商厦超市、写字楼 类项目
	160~220mm	政府、小区、企业 园区、写字楼类项 目
	150~250mm	政府、企业园区、 客运站、服务区类 项目



货车	底盘高度	常见项目
JANO STEP	600~900mm	物流园区、仓库、小 型工业园区类项目
BEAR OF THE PARTY	600~850mm	仓库、小型工业厂区、 市区工地类项目

3.1.2 配合直杆、曲臂杆、栅栏杆及广告杆

图3-2 安装示意图



工程要求:

- (1) 雷达安装位置,距离通道路面距离: 65-80cm,距离闸杆内侧距离: 20-30cm。
- (2) 杆件在雷达朝向右侧或左侧,指示灯均朝上。



3.2 底盘高度>90CM(双雷达方案)

说明:底盘高度>90CM的车型主要包含挂车和大货车等。

图3-3 车型示意图

挂车	底盘高度	常见项目
	900~1400mm 车头与车身存 在约1000mm 左右空隙。	大型工业厂区、 化工工厂、重 工生产园区、 港口及集装箱 仓库类项目

3.2.2 配合直杆、曲臂杆、栅栏杆及广告杆

图3-4 安装示意图

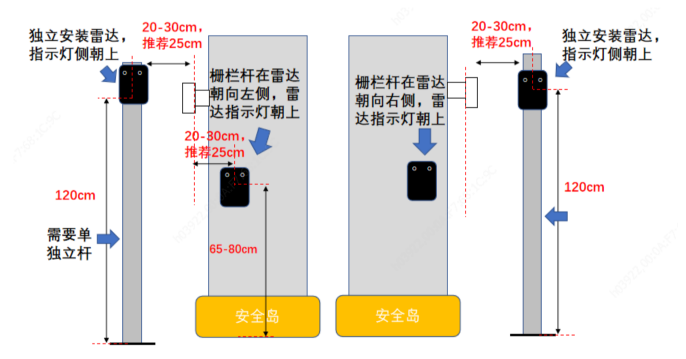




图3-5 雷达立柱示意图



工程要求:

- (1) 道闸本体雷达安装位置,距离通道路面距离: 65-80cm,距离闸杆内侧距离: 20-30cm。
- (2) 雷达二需要单独立杆,除广告杆需雷达模式需设置成广告杆模式外,其余杆件下雷达模式都要调至为栅栏模式:雷达距离通道路面距离: 120cm,立杆中心距离闸杆外侧距离: 20-30cm,推荐 25cm。
- (3) 立柱整体包含支架、抱箍及波纹管;
- (4) 立杆雷达平面需要和道闸面齐平;
- (5) 杆件在雷达朝向右侧或左侧,指示灯均朝上。



4 雷达安装

4.1.1 箱体雷达安装

步骤1 开孔: 在闸箱选定的安装孔位上钻一个 M17 的安装孔, 推荐开孔钻头直径 17mm;

步骤2 安装雷达: 雷达背面底部螺栓套上防水圈后,通过底部螺栓与闸箱固定,需将盖上垫片用 M16 螺丝锁紧固定,再将线束端插入雷达底部螺栓;

步骤3 雷达调整:调整雷达角度,确保雷达与车道地面保持平行,斜坡需按下图方式安装。

图 4-1 斜坡车道安装示意图

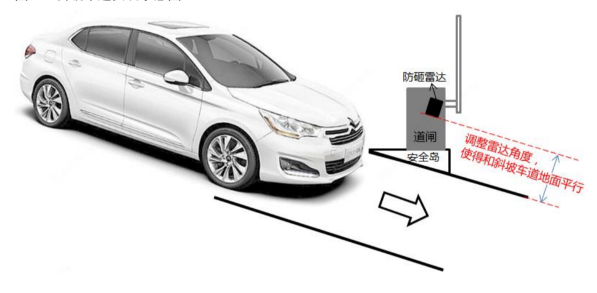




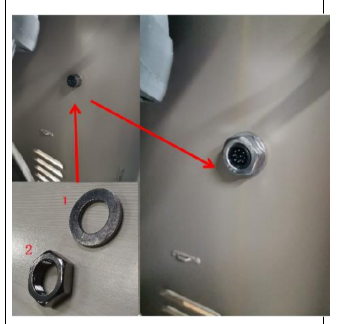
图 4-2 雷达安装示意图

注: 指导图中只关注雷达安装步骤, 现场安装以实物为准

步骤一:将防水胶圈套入雷达接口端,将雷 达放入安装孔



步骤二: 使用螺母进行固定



步骤三:插入接线口并拧紧固定



步骤四:安装完成





4.1.2 立杆雷达安装

安装要求:

- (1) 道闸箱体雷达安装位置,距离路面高度: 65-80cm,距离闸杆内侧距离: 20-30cm。
- (2) 雷达距离通道路面距离: 120cm, 立杆中心距离闸杆外侧距离: 20-30cm, 推荐 25cm。
- (3) 立柱整体包含支架、抱筛及波纹管:
- (4) 立杆雷达平面需要和道闸面齐平;
- (5) 杆件在雷达朝向右侧或左侧,指示灯均朝上。

安装步骤

步骤1 立柱打孔: 把显示屏立柱放置到选择好的位置,用螺丝刀在打孔位置划线,确定打孔位置,用 **10mm** 钻头 打好膨胀螺丝孔,孔深 **70-75mm**;

步骤2 安装雷达: 雷达背面底部螺栓套上防水圈后,通过底部螺栓与抱杆支架固定,需将盖上垫片用 M16 螺丝锁紧固定,再将线束端插入雷达底部螺栓:

步骤3 雷达固定:将抱杆支架使用抱箍固定在立柱上,安装位置距离路面 120cm;

步骤4 立柱固定:调整立柱位置,使雷达正对检测区域,使用膨胀螺钉将立柱固定至地面上;

步骤5 雷达调整:调整雷达角度,确保雷达与车道地面保持平行。

5 雷达接线

5.1 雷达接口线缆说明

表5-1 接口线缆说明

序号	线缆标识	线缆颜色	说明
1	12V	红色	电源正极12V+
2	GND	黑色	电源负极12V-
3	GND	黄色	预留共地线
4	B-/RX	白色	TTL RX或485 B-
5	A+/TX	灰色	TTL TX或485 A+
6	常开1	蓝色	常开1
7	常开1	绿色	常开1
8	常开2	棕色	常开2
9	常开2	紫色	常开2
10	输入	橘色	输入



5.2 线缆接线

说明:正常出货道闸设备已经连接好电源线和防砸信号线,无需人为再连接。

5.2.1 整体接线图

注:整体接线图以"单道闸单相机视频抓拍方案"为例,其他方案请参考《出入口方案整体接线指导书》。图5-1 方案示意图

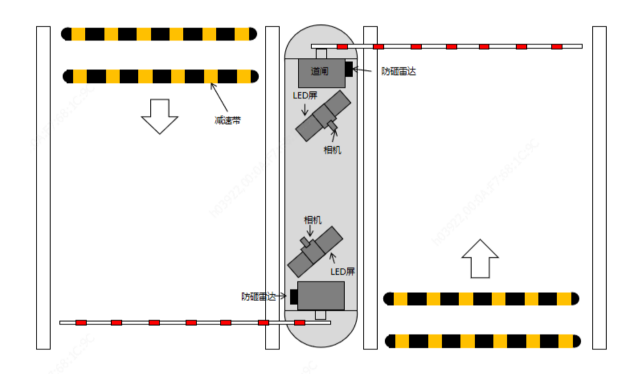
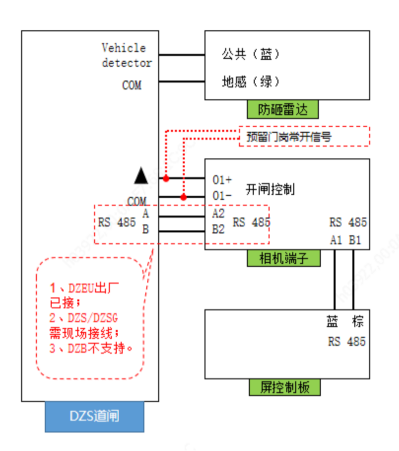




图5-2 整体接线示意图



5.2.2 电源接线

- (1) 配合 DZB 道闸时, 雷达电源直接连接控制板上的 DC12V 即可;
- (2) 配合 DZS 道闸及 DZSG 道闸时,雷达电源接在道闸内部的 DC12V 开关电源上;
- (3) 配合 DZEU 道闸时, 雷达电源接在道闸内部的 DC12V 适配器电源上;
- (4) 电源正常上电后,指示灯红灯常亮,检测到车辆时,绿灯常亮;
- (5) 立杆雷达要求从相机上并接取电,避免从道闸控制盒上取电。



图5-3 配合 DZB 道闸电源接线

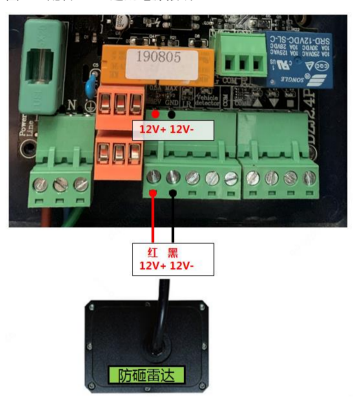




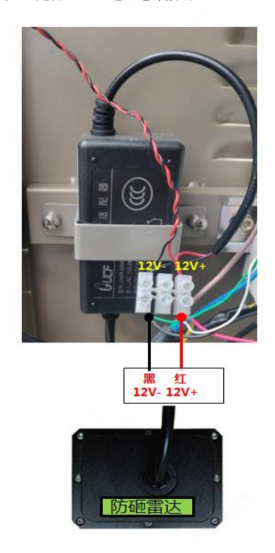
图5-4 配合 DZS 及 DZSG 道闸电源接线







图5-5 配合 DZEU 道闸电源接线



5.2.3 通信接线

与雷达进行通信,调试雷达内部参数时需使用,灰色: RS485 A+; 白色: RS485 B-

5.2.4 防砸接线

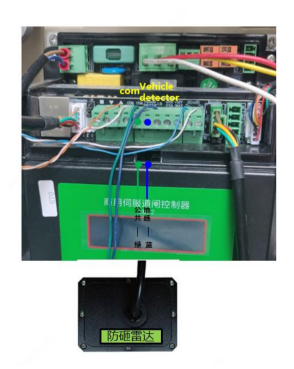
雷达蓝绿尾线连接道闸控制盒,保证过车落杆和防砸功能正常。



图5-6 DZS 及 DZB 道闸控制板接线图



图5-7 DZEU 及 DZSG 道闸控制板接线图



5.3 尾线处理

雷达调试完毕后, 多余不用的尾线需要进行处理。









6 雷达参数配置

配置防砸雷达,有三种方式:

- 1) 手机微信小程序(蓝牙连接): 主要用来配置参数,暂时不支持固件升级
- 2) **手机 APP (蓝牙连接):** 同时支持固件升级和配置参数
- 3) 电脑端调试工具(USB 转 RS485 连接): 同时支持固件升级和配置参数

6.1 使用手机配置

6.1.1 使用"雷达调试助手小程序"

1. 进入小程序



2. 连接防砸雷达

- (1) 打开手机蓝牙
- (2) 靠近防砸雷达,建议在1米范围内
- (3) 点击"连接设备"





(4) 在弹出的蓝牙列表中,选择需要连接的设备(初始设备名称以 Radar+数字开头) 注:如果现场有多个雷达,可将其他雷达断电,或先连接一台,将已连接的设备软重启,通过灯的亮 灭来判断所被连接的雷达



(5) 选择对应雷达后,输入密码: 88888888



(6) 选择类型,选择"防砸"



(7) 修改雷达名称(可选)

在雷达连接成功后,可在雷达状态页面,可点击修改命名,方便后续维护



命名规则建议如下:

进口防砸雷达: Dtln 出口防砸雷达: DtOut



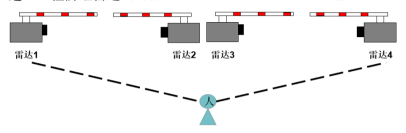
进口立柱防砸雷达: DtlnLz

出口立柱防砸雷达: DtOutLz

混进混出场景多雷达存在时,可添加数字代替,命名规则为,人面向道闸,杆件在道闸后面,从左向右标注,例如:

进口防砸雷达 1/2/3/4: Dtln1/Dtln2/Dtln3/Dtln4

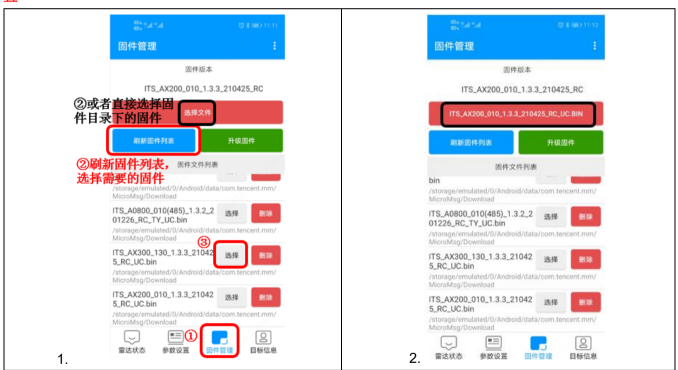
进口立柱防砸雷达 1/2/3/4: DtlnLz1/ DtlnLz2/ DtlnLz3/ DtlnLz4



3. 雷达升级

与对应接口人确认是否为最新版本,否则需要升级最新固件;如果需要升级,则按照下面步骤操作即可。

说明:升级 "ITS_AX300_130_1.3.3_200425_RC_UC.bin"版本,雷达会恢复默认配置,需要重新进行配置







4. 配置参数

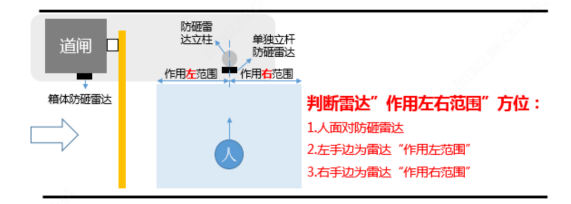
(1) 进入【参数设置】页面



(2) 确认并配置相关参数,点击"保存"







(3) 点击"获取雷达参数",确认参数是否下发成功



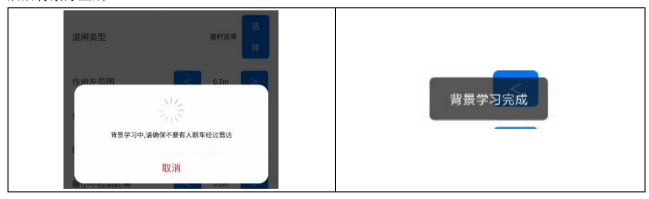
5. 背景学习

(1) 保持杆件抬起

说明: 学习期间确保不能有人或车辆,进入雷达探测范围,否则会提示"学习失败",此时必须重启雷达后,重新进行背景学习

(2) 点击"背景学习"

说明:学习成功后,会提示"背景学习完成";学习过程一般在 15s 左右,背景自学习结束后,雷达重启后背景方生效



6. 剔除虚警

使用说明:如果雷达探测区域内,有固定物体无法去除,同时会干扰雷达检测,则可进行虚警剔除,屏蔽该物品;注意:必须先进行背景学习,再进行虚警剔除。

1.点击"显示虚警"	2.发现虚警点击"停止显	3.点击"剔除虚警"	4.剔除成功
1. 尽山 亚小座言		0.774 列协座自	T.001 (5) (5)
	示"		
	小		





6.1.2 使用"手机 APP"

说明:

- 1) 使用手机 APP 调试雷达,配置部分和基本一样,主要需要下载 APP 软件
- 2) 同时, 手机 APP 支持雷达固件升级

1. 安卓系统

获取方式扫描以下二维码即可下载



2. IOS 系统

在苹果应用商城(App Store)搜索"雷达调试助手"下载,如下图





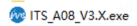
6.2 使用电脑配置

6.2.1 调试工具获取

1. 使用笔记本电脑连接雷达,需要用到 USB 转 485 串口线,一般需要驱动支持,可以向购买商家获取,或尝试使用如下驱动



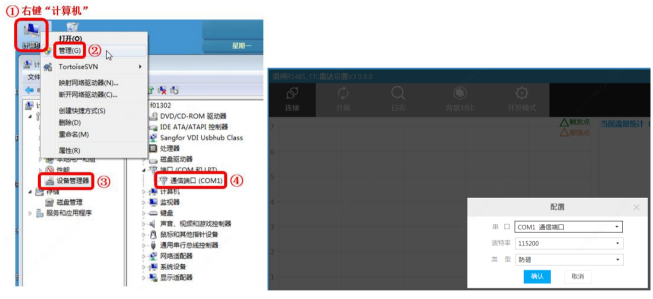
2. 最新雷达调试工具可联系二线人员获取



6.2.2 雷达配置

1. 连接雷达

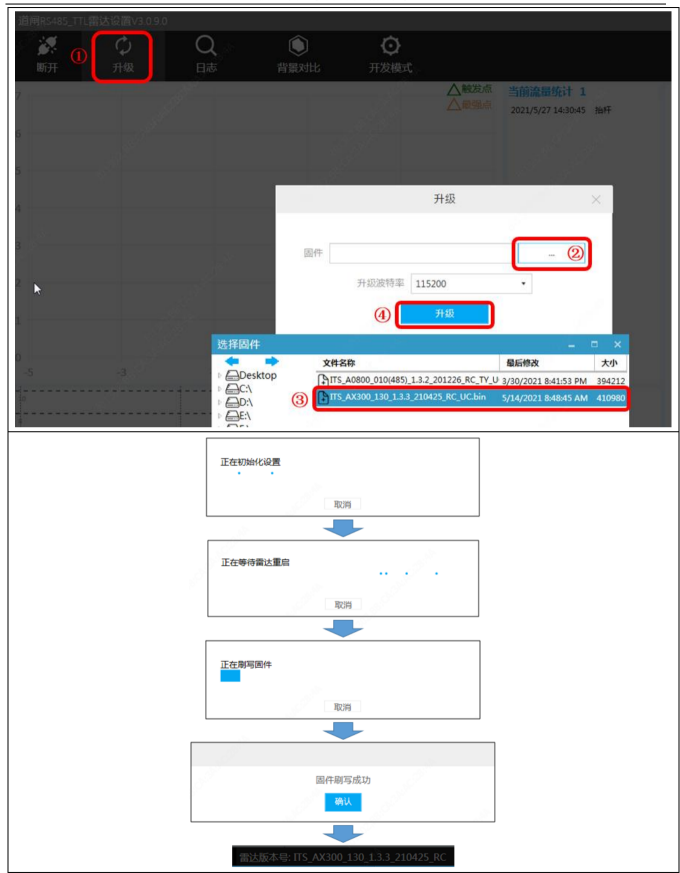
(1) 打开调试工具,选择串口、波特率 (DT-R@A 使用 19200, DR-T@B 使用 115200) 说明:可通过如下方法确认串口



2. 雷达升级

与对应接口人确认是否为最新版本,否则需要升级最新固件;如果需要升级,则按照下面步骤操作即可。 说明:升级"ITS_AX300_130_1.3.3_200425_RC_UC.bin"版本,雷达会恢复默认配置,需要重新进行配置



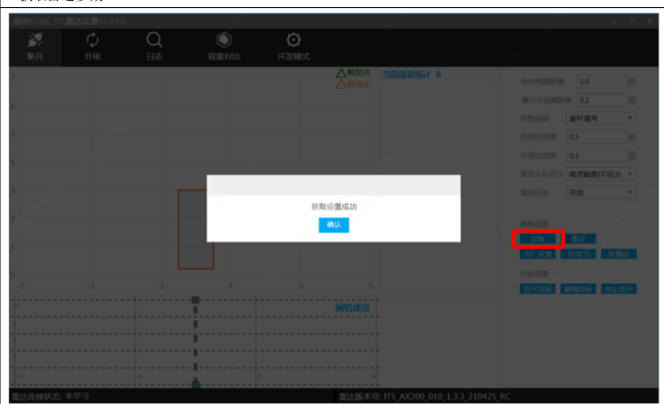




3. 配置参数

待补充最新工具截图

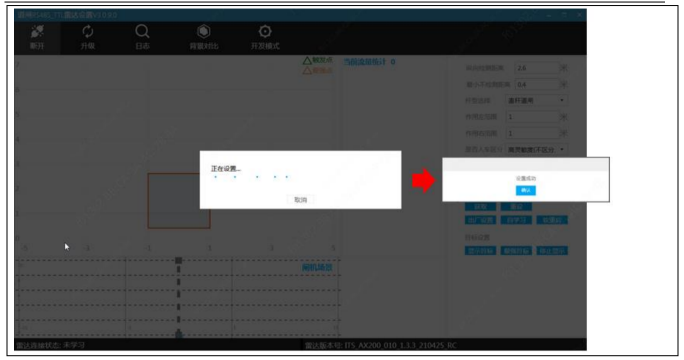
1.获取雷达参数



2.设置雷达参数







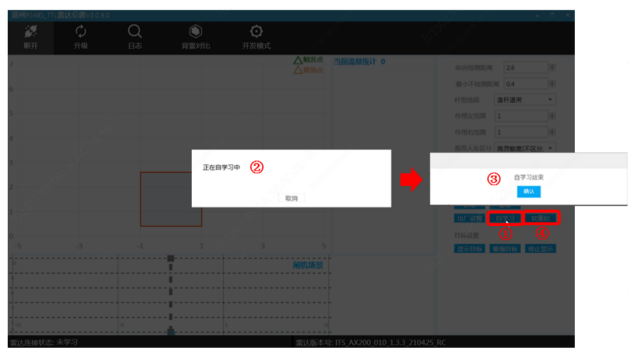
4. 自学习

(1) 保持杆件抬起

说明:学习期间确保不能有人或车辆,进入雷达探测范围,否则会提示"学习失败",此时必须重启雷达后,重新进行背景学习

(2) 点击"背景学习"

说明:学习成功后,会提示"背景学习完成";学习过程一般在 15s 左右,背景自学习结束后,手动软重启后背景方生效





7

注意事项

使用前请仔细阅读产品使用说明书

- 1) 供电电压稳定,以免影响雷达性能;
- 2) 避免冲击和跌落,以免损坏产品;
- 3) 雷达天线集成在内部, 当雷达表面覆盖异物时, 应及时清理;
- 4) 检测环境改变后(如在探测区域安装导流柱),请重新进行背景学习;
- 5) 雷达的检测范围内不宜放置影响目标检测的物体(如金属栅栏、铁杆、广告牌等),以免误触发;
- 6) 安装的闸箱须稳固,箱体晃动易导致雷达工作异常;
- 7) 安装时注意雷达指示灯朝向;
- 8) 本产品不能使用在泥泞路面;
- 9) 通常情况下,请按杆长-0.4m来设置检测距离,以防止闸杆外有人员或物体通过被雷达检测;
- 10) 应用于 3 米以上较宽车道时,车辆通过闸机时,车辆与道路的夹角越大,由于车身存在镜面反射因素,会显著降低雷达检 性能,建议通过引导柱引导车辆行驶,使车辆前进方向与雷达照射方向保持垂直;
- 11) 做好人车分离,避免人员在杆件底下停留。



8

常见故障判断

- (1) 故障现象:安装后雷达绿灯常亮,不落杆。
 - 可能原因: 雷达检测范围内新增强反射物, 需将其移出雷达视场或重新进行背景学习。
- (2) 故障现象:人站在雷达前方绿灯不亮
 - 可能原因: 启用了人车区分功能,车出发雷达绿灯亮之后,雷达才开始人车不区分检测