

---

# 目錄

一、下载	1.1
二、基本操作	1.2
三、遥控功能	1.3
四、创建地图功能	1.4
五、送餐功能	1.5
六、更新地图	1.6
七、语音设置	1.7
八、APP设置	1.8
九、远程连接机器人	1.9

- [引言](#)
  - [APP下载](#)
  - [老版本APP](#)

## 引言

本文档用于说明伽利略导航App客户端的使用方法和注意事项。伽利略视觉导航系统是一个融合了多种传感器,以视觉导航为主导的机器人定位和运动控制系统。适用于室内环境和开阔的室外环境。伽利略系统根据不同的应用场景,有着不同使用方法。

## APP下载

机器人版本在5.3.0以上的用户请采用版本4。此版本稳定性得到极大提升。

APP默认为送餐模式,如果是小强用户或AGV用户可以在设置中选择AGV模式。

注意:使用微信扫描二维码可能无法打开,可以选择在浏览器打开。或者点击下面的链接下载



[机器人版本4](#)

版本4也可以再其他平台使用,比如Windows电脑, Linux电脑。同时也支持arm64和x86两种架构

[APP Windows 客户端](#)

[APP Linux x86\\_64 客户端](#)

[APP Linux ARM64 客户端](#)

## 老版本APP

[机器人版本3](#)

[送餐机器人版本2](#)

[送餐机器人版本](#)

[小强版本](#)

- 基础操作
  - 连接机器人
  - 关机功能
  - 重命名机器人
  - 重命名目标点
  - 定制语音提示
  - 开启表情功能
    - 设置自定义表情

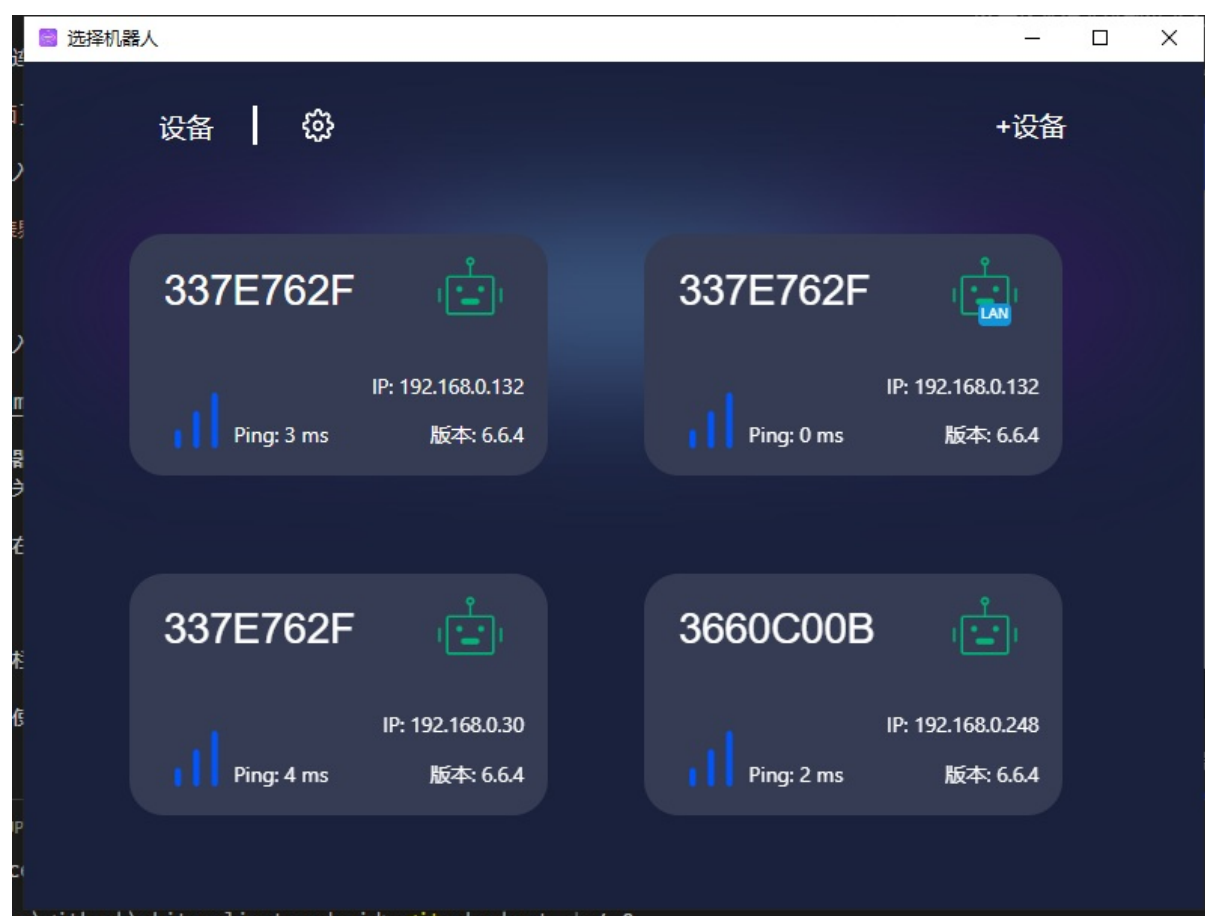
## 基础操作

### 连接机器人

首先打开机器人开关，等待机器人语音提示自检完成。

然后将平板连接到机器人的路由器，启动APP。此时在APP界面中可以看到机器人图标。

如果使用的是直接连接机器人主机的工控屏则不需要连接网络。



点击机器人图标进入机器人控制界面。



## 关机功能

连接机器人后，进入主界面。点击左侧菜单栏会看到如下界面



点击关机将关闭机器人电脑。此时机器人会有关机语音提示，等待一分钟后机器人将会自动断电。

有些型号的机器人在点击关机后会在一分钟后切断总电源，不需要再手动关闭电源。

## 重命名机器人

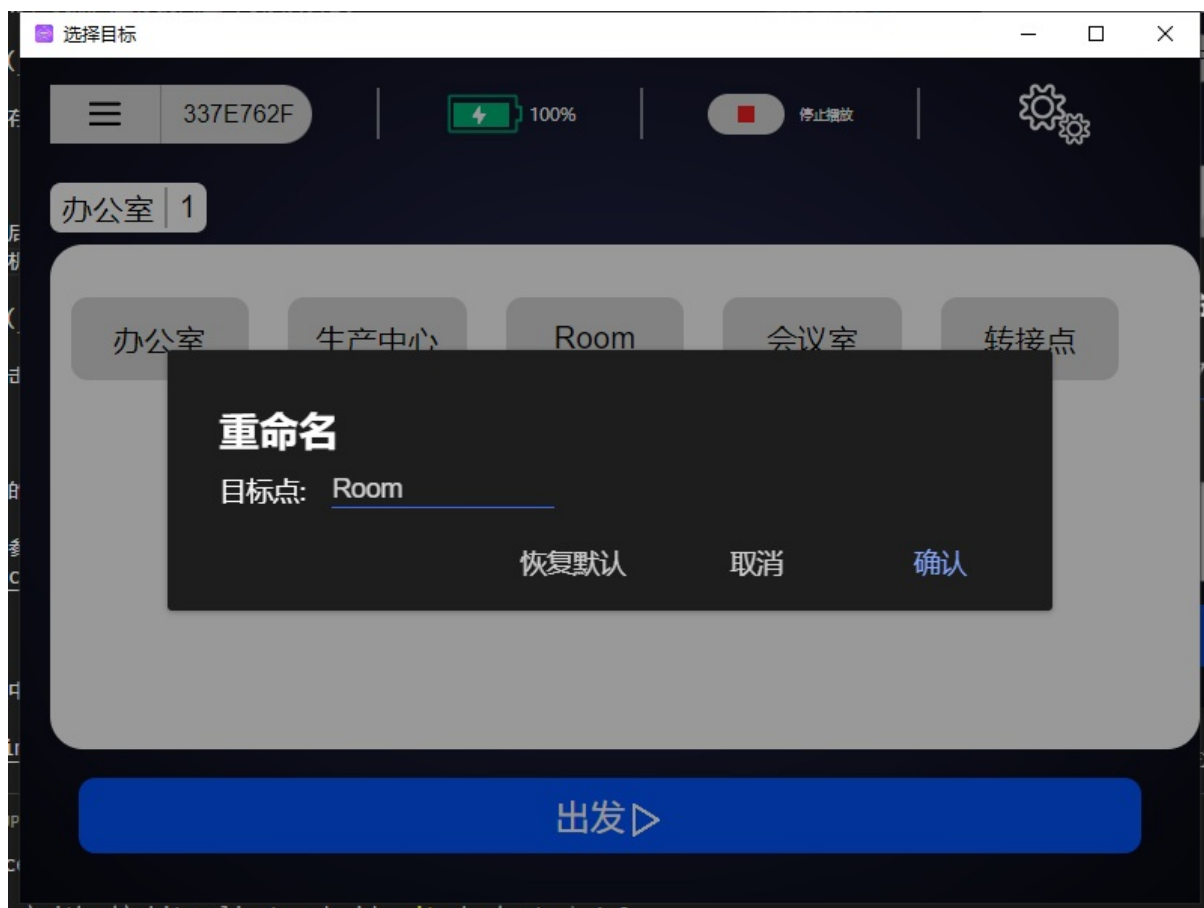
为了更加方便的使用机器人，用户可以根据自己的需要给机器人重新命名。重命名方法比较简单，直接长按机器人图标，机器人图标就会进入可修改状态。



修改完成后点击保存。注意机器人的名称不能太长，太长可能会无法显示完全。

## 重命名目标点

在建立完成地图之后，用户可以修改目标点的名称。比如将一号桌改名为大厅，二号桌改为走廊。修改方式和重命名机器人一样。长按目标点按钮进行修改。



修改完成后点击保存。

## 定制语音提示

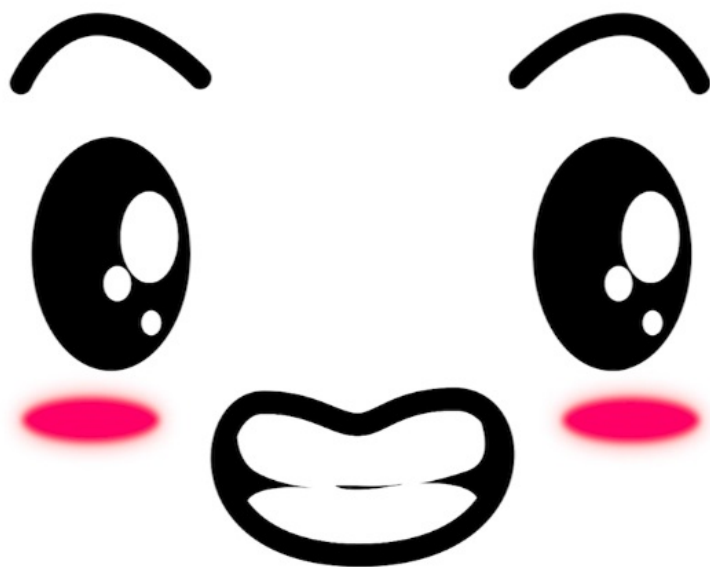
用户可以对机器人的语音提示进行定制

语音定制功能可以参照[语音助手](#)的使用

## 开启表情功能

在机器人使用过程中有时需要平板APP显示动态表情，提升用户体验。表情效果如下图





退出至选择机器人界面（Windows APP用户可以点击左侧菜单栏里面的断开连接退出机器人界面），点击左上角的设置按钮，进入设置界面。在设置界面中点击表情开关，开启表情功能。

开启表情功能之后APP在待机时会自动切换成表情显示。同样在任务执行过程中APP界面也会显示动态表情。

### 设置自定义表情

用户可以自定义表情，自定义表情的方法如下：

在设置界面中点击表情开关，开启表情功能。选择下面的表情包选择按钮，然后选择自己喜欢的表情视频文件。



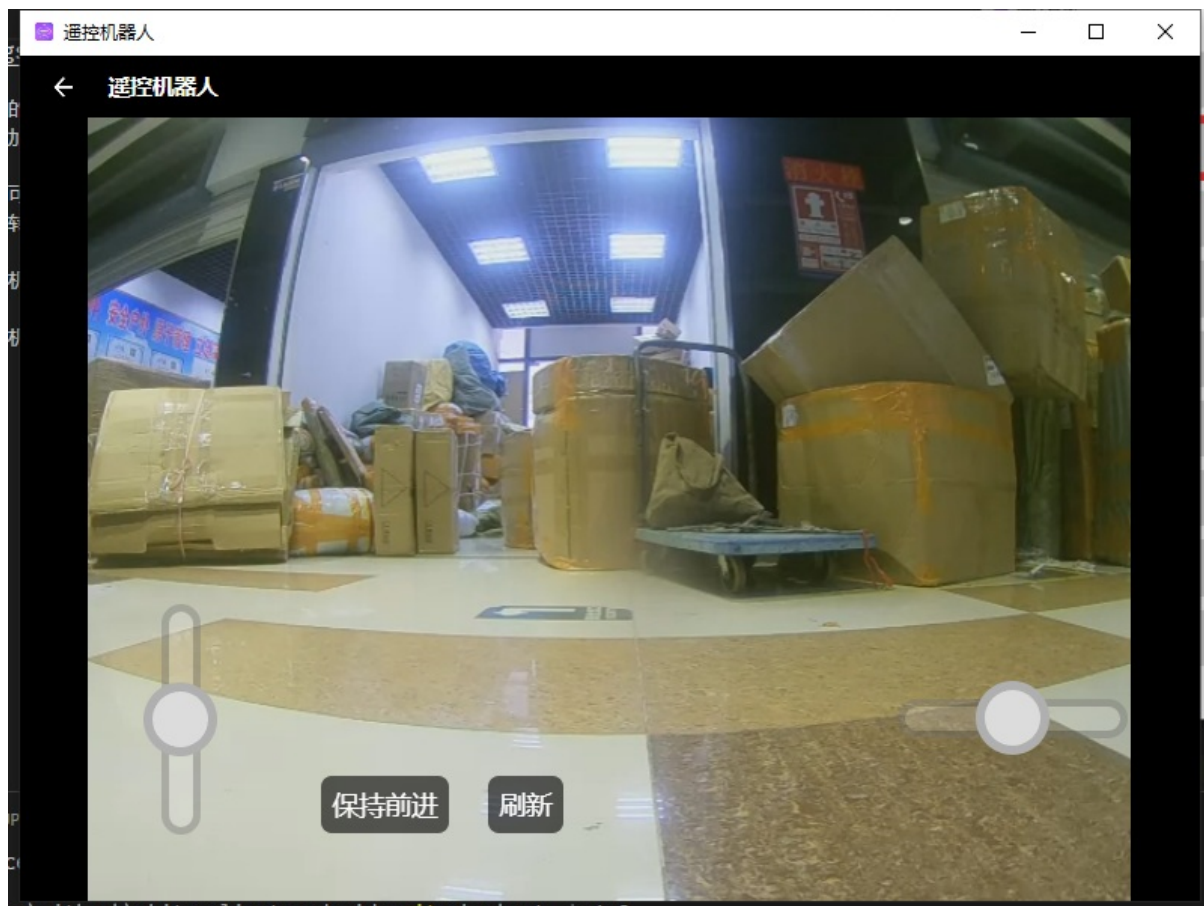
- 遥控机器人

## 遥控机器人

按照基础操作中的说明连接机器人，进入任务列表界面。

点击左侧的菜单按钮,在弹出的菜单中选择遥控功能





界面中有两个圆形的方向控制按钮。左侧按钮只可以前后移动，用来控制机器人前进后退的速度。向上推动即为向前加速，向后拖动即为向后加速。通过拖动距离的大小控制机器人的速度。

右侧的圆形按钮只可以左右移动，用来控制机器人的转向速度。向左拖动即控制机器人左转，向右拖动控制机器人右转。通过拖动的长度控制机器人的转向速度。

整个界面的背景是机器人的摄像头采集到的图像。

遥控的有效距离为机器人WiFi的覆盖范围。所以在遥控时请注意控制和机器人间的距离。

- 创建地图功能
  - 创建地图
  - 插入导航点
  - 暂时退出建图
  - 保存地图

# 创建地图功能

## 创建地图

在想让机器人开始送餐之前，需要我们先带领机器人认识一下周围的环境。这个过程就是创建地图的过程。创建地图可以通过APP进行操作。

首先按照基础操作中的连接方法，将平板客户端连接机器人。

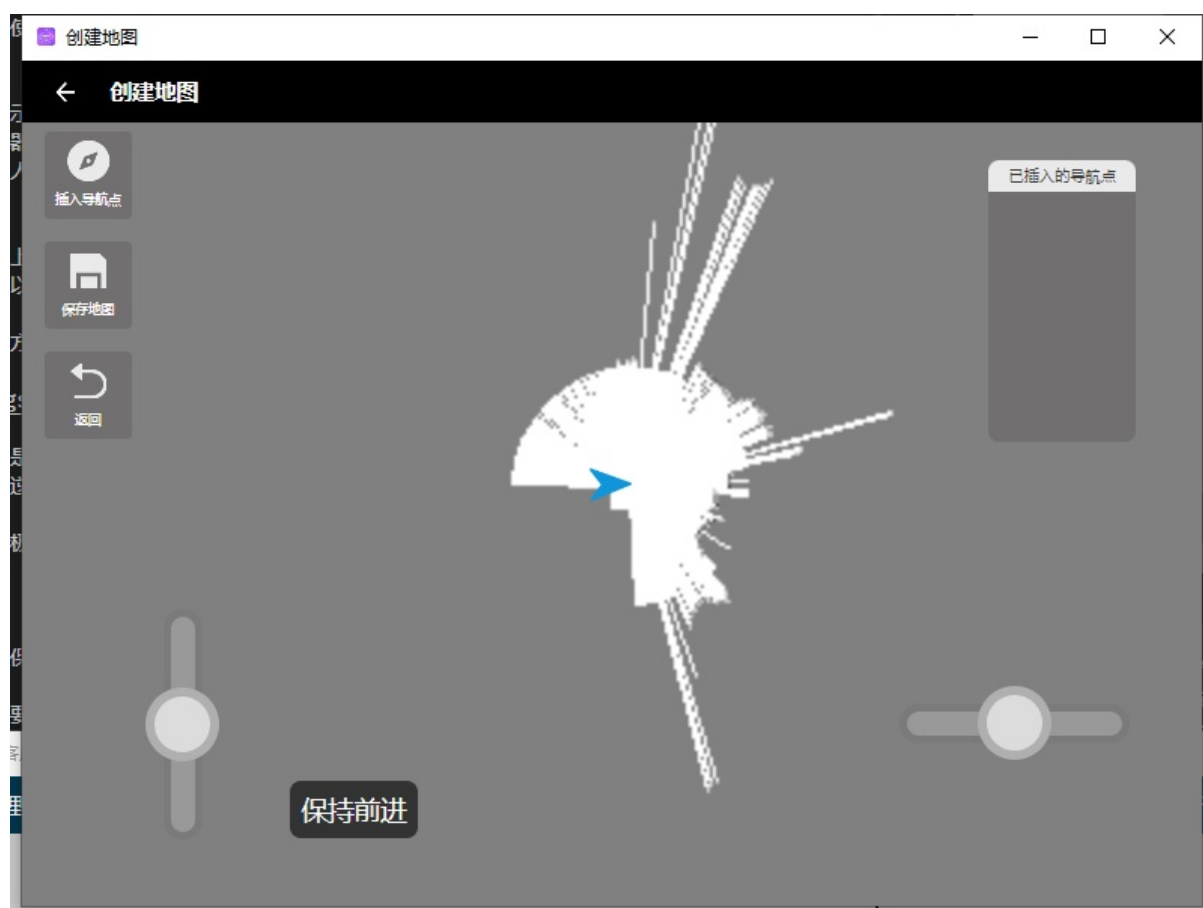
进入机器人任务控制界面，点击左侧菜单按钮。在弹出的菜单中选择创建地图



接着会弹出创建地图界面。界面如下图所示



接着可以遥控机器人移动了。



遥控过程中尽量避免纯转动（只按左转或右转，这容易使视觉系统丢失目标），请按住前进键的同时按左转或右转，使机器人沿大半径轨迹转弯。

遥控过程中视觉指示状态如果出现“闭环优化中”，请暂时不要操作机器人。当机器人走过的路径形成了一个圈时，机器人会自动的优化之前建立的地图，这样会极大的提高地图质量。因此在建图过程中可以遥控机器人多次走闭合的路径，这样会建立出更加精确的地图。建图的质量会极大的影响之后导航的效果。

## 插入导航点

在建图过程中，我们同时可以插入之后用于导航的目标点。目标点在送餐场景下就是餐厅的各个餐桌。在AGV模式下就是各个工位或货架。当机器人移动到对应位置后，点击左上角的插入导航点按钮即可插入。插入的导航点会在右侧的列表中显示出来。如果对已插入的导航点不满意，可以长按右侧列表中的导航点，然后点击删除按钮删除。

## 暂时退出建图

在建图过程中，如果需要暂时退出建图，可以使用系统的返回按钮，或者最上面标题栏的返回按钮。在弹出的是否取消建图的提示框中，选择取消。这样就可以暂时退出建图了。如果想要停止建图就选择确定。

## 保存地图

点击左侧的保存地图按钮。如果有插入的导航点，路径也会自动保存。默认的导航路径是机器人在建图过程中走过的路径。保存的路径名称为default。



- 导航送货功能

## 导航送货功能

我们可以通过平板程序控制机器人送货任务。设置送货的目的地等等。

在送货之前我们需要先给机器人创建好地图，然后设置路线。具体操作可以参考创建地图的说明。

按照基础操作里面的说明，连接机器人并进入任务列表界面。



在这个界面中，每一个按钮代表着一个位置。

首先点击想要机器人依次送货的目标点，最下面的出发按钮。机器人就会自动开始送货了。送货的顺序就是之前点击的目标点的顺序。在送餐模式下送货完成后机器人会自动回到厨房。

在送餐模式下，没有点击桌号，直接点击最下面出发按钮，机器人会自动返回厨房。

启动成功后界面如下图所示



左侧按钮为暂停按钮。点击后机器人会暂停移动。暂停后的界面如下图所示



这两个为继续任务和取消任务按钮。点击按钮对应继续和取消任务。

在送餐模式下，机器人到达目标送餐位置时，机器人会语音提示用户在取餐后触摸开关。用户触摸开关后机器人会自动返回厨房。如果用户一直未触摸开关机器人会等待一分钟，之后自动返回厨房。等待时间也可以在电脑客户端中进行设置。

除了触摸开关，用户也已触摸平板返回按钮。触摸后机器人会自动返回厨房。



- 更新地图

# 更新地图

在实际的使用过程中，由于场景变化可能会出现之前建立的地图很多地方容易丢失，导航不稳定的问题。这时候需要更新地图之后在使用。随着更新地图次数的增加地图也更加稳定可靠。

首先确保之前已经成功创建过地图。然后将客户端连接至机器人路由器，并按照基础操作里面的说明连接机器人。

连接成功后点击左侧菜单栏



在弹出的菜单中选择更新地图选项



在更新地图刚启动时机器人需要切换到建图模式，同时载入之前建立的地图。如果之前建立的地图比较大可能载入速度会相对较慢。请等待载入进度图标消失后再操作。

载入完成后，遥控机器人移动到之前建立过地图且现在仍能够稳定追踪的位置。当机器人成功追踪定位时会显示如下界面。



这个界面和建图界面是一样的，更新地图的过程和建图过程也很类似。也是遥控机器人在周围环境走一走。具体的移动要求可以参考建图说明。

- [语音设置](#)
  - [高级玩法](#)

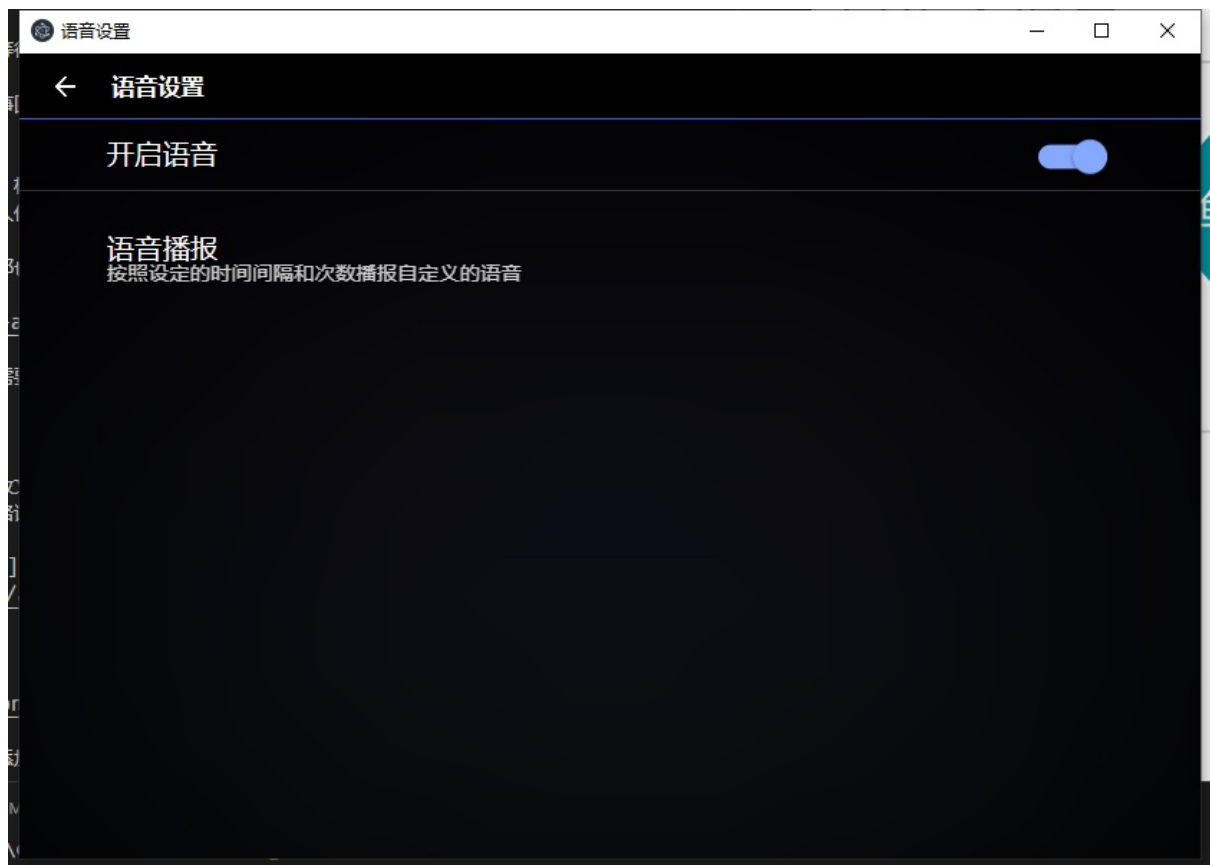
# 语音设置

机器人上的语音可以用来播放商品介绍，或者播放其他的语音。比如播放生日歌，欢迎语音，播放欢迎送语音等等。

首先按照之前的介绍，连接机器人。点击菜单中最下方的语音设置。







使用语音功能需要先点击这里的开启语音开关。

点击下面的加号按钮添加语音



按照提示进行修改

注意根据语音内容的长度设置等待时间。等待时间单位为秒，计时从语音开始播放时。

设置好之后点击确认按钮。这时回到语音界面就能看到自己添加的语音了。想要播放语音需要开启添加条目中的使能开关。

此时返回机器人导航控制界面，机器人就会按照刚才设置的等待时间循环播放你设置的语音。现在机器人就可以开始向你的客人们推销商品了。

如果之前设置的觉得不满意，那也没关系。点击自己添加的语音就可以进入修改界面



修改完成后点击确认。如果不需要这个语音了，也可以长按选择点击下面的删除按钮。

## 高级玩法

如果我不想要机器人简单的播放文字语音。我想要机器人播放自己的宣传音乐文件可以吗？这样也是可以的。我们可以配合客户端的语音设置来实现这个功能。

语音设置的使用可以参照[这里](#)

语音助手主界面如下图所示

## 七、语音设置

语音设置 zh-cn

搜索语音，可以是语音内容，类型，情景

语音模式

AGV模式

内置语音

非内置语音

目标点

语音内容	最近播放	播放次数	操作
充电完成	2022-7-11 19:49:9	7	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
开始充电	2022-7-11 19:49:8	8	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
D	2022-7-11 19:48:55	148	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
开始导航	2022-7-11 19:48:7	4	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
停止建图	2022-7-11 19:48:4	1	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
开始创建地图	2022-7-11 19:46:10	1	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
停止导航	2022-7-11 19:43:3	4	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
研发中心到了	2022-7-11 19:40:5	3	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
好的，正在前往研发中心	2022-7-11 19:39:42	3	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
生产中心到了	2022-7-11 17:28:56	4	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
好的，正在前往生产中心	2022-7-11 17:20:20	3	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
请让开一下，谢谢，机器人努力工作中！	2022-7-11 17:17:53	1	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>
请让开一下，谢谢，布丁机器人努力工作中！	2022-7-11 17:17:46	1	<div>播放</div> <div>替换</div> <div>修改</div> <div>重置</div>

APP上的语音在机器人上播放过之后，上图的列表中就会新增一个APP播放的语音条目。如果想要使用自定义的音频文件可以点击这个条目的替换按钮。注意替换的音频格式只能是wav或则MP3，推荐使用wav格式。

- [APP功能设置](#)

## APP功能设置

APP的设置包含两个部分。一部分是全局设置，针对所有机器人。另一部分是针对单个机器人的设置。

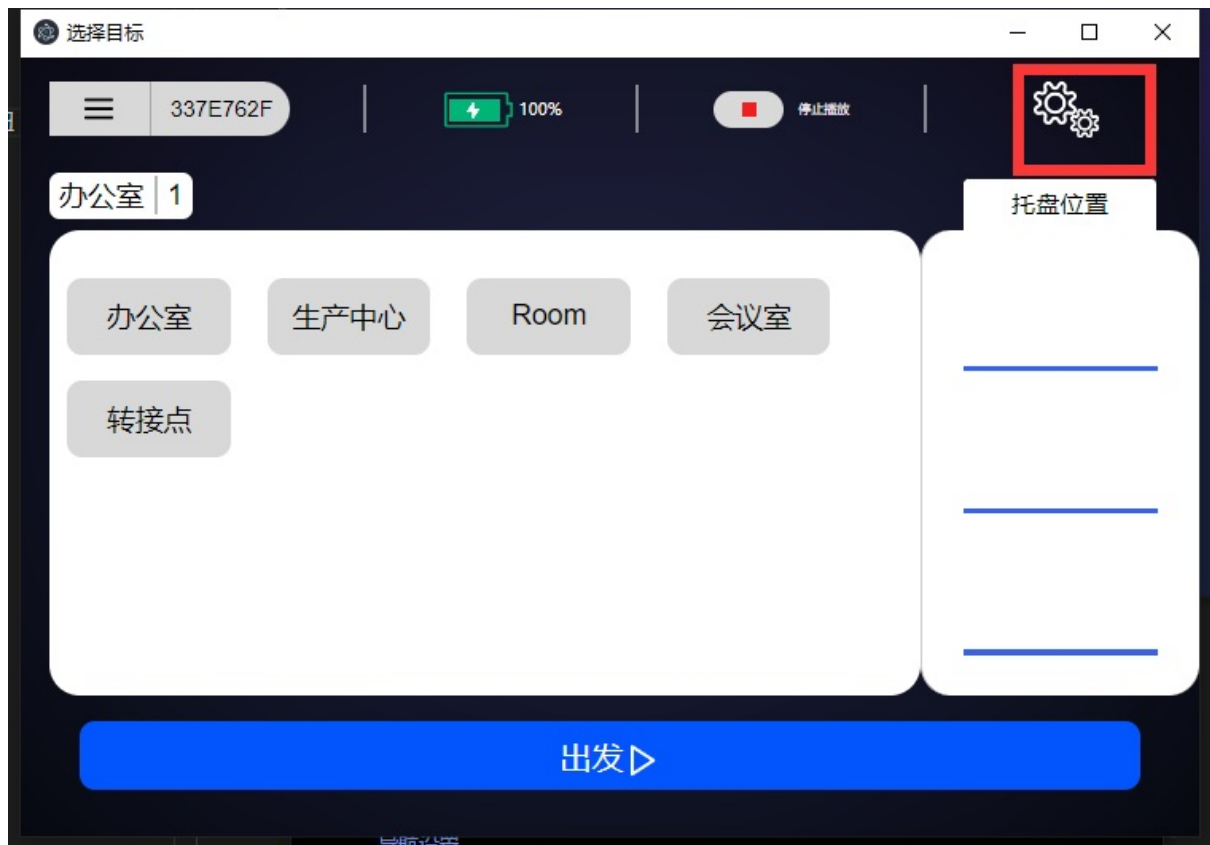
全局设置在选择机器人界面的左上角



点击设置后如下图所示，具体功能表示的也是比较直观的。



对于单个机器人的设置，需要先用APP连接机器人，在机器人的控制界面点击右上角的菜单按钮



点击后设置界面如下图所示





通过设置可以改变APP的默认行为。

- [远程连接机器人](#)
  - [连接机器人](#)

## 远程连接机器人

在机器人已经开启GalileoProxy，且机器人可以上网的情况下。我们可以通过APP远程连接机器人。这样即使我们在家可以控制在餐厅或工厂内的机器人。

## 连接机器人

在选择机器人界面中点击右上角的+设备按钮



在弹出的选项中选择添加远程机器人



在添加界面中输入机器人ID，token等信息。添加成功后选择机器人界面就会出现一个带有WAN标志的机器人。点击这个机器人我们就可以远程连接机器人了。之后的使用方式和连接本地机器人一样。



