

# D1 移动平台调试开发指南

## 目录

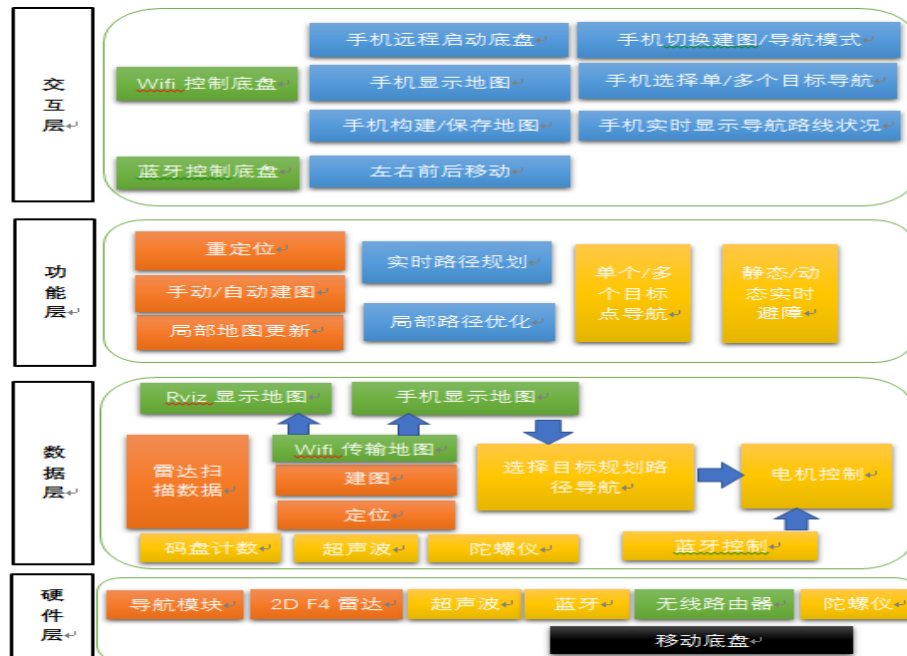
|                            |    |
|----------------------------|----|
| 一、D1 功能介绍 .....            | 4  |
| 1.1 D1 系统框架介绍 .....        | 4  |
| 1.2 D1 导航软件功能介绍 .....      | 4  |
| 二、D1 导航系统主要参数详解.....       | 5  |
| 2.1 D1 底盘基础参数介绍及调试方法.....  | 5  |
| 测试一：前进 1 米 .....           | 5  |
| 测试二：原地转动 360 度.....        | 6  |
| 底盘参数调试方法 .....             | 6  |
| 底盘关键数据观察 .....             | 7  |
| 2.2 D1 底盘上下两雷达安装及参数调试..... | 8  |
| D1 上下两雷达安装情况.....          | 8  |
| 雷达具体参数介绍 .....             | 8  |
| 雷达参数调试的方法.....             | 9  |
| 雷达关键数据观察 .....             | 11 |
| 2.3 D1 超声波的安装及参数介绍.....    | 12 |
| 超声波的位置安装（目前默认位置） .....     | 12 |
| 超声波参数介绍 .....              | 12 |
| 超声波参数调试方法.....             | 13 |
| 超声波关键数据观察.....             | 14 |
| 2.4 建图与导航参数介绍及调试 .....     | 14 |
| 建图与导航使用 .....              | 17 |



|                       |    |
|-----------------------|----|
| 建图与导航参数调节的情况.....     | 18 |
| 2.5 建图与导航主要数据观察 ..... | 19 |
| 修订历史 .....            | 20 |

## 一、D1 功能介绍

### 1.1 D1 系统框架介绍



### 1.2 D1 导航软件功能介绍

| 功能      | 支持功能                                | 功能说明                            |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 建图功能    | Gmapping 算法建图                       | 适合一般室内环境建图 (150*150 平方米以内)      |
| 导航功能    | 双雷达导航                               | 增加安全性，有效避开矮的障碍物，防止压脚            |
|         | 超声波导航避障                             | 增加安全性，有效避开玻璃等透明障碍物              |
|         | 深度摄像头导航避障                           | 增加安全性，达到 3 维避障效果                |
|         | 融合陀螺仪                               | 提高导航精度，减小累计误差                   |
|         | 单点导航，多点巡逻导航                         | 多种导航方式，提高场景适应性                  |
| 客户端 APP | 通过 (网络) wifi 启动底盘建图，并显示地图，保存地图，然后导航 | 直接在 APP 上完成建图，导航使用，提高适用性，降低使用门槛 |
|         | 通过 APP 查看底盘各种                       |                                 |

|  |            |                    |
|--|------------|--------------------|
|  | 传感器状态和日志信息 |                    |
|  | 自动回充功能     | 增加智能性，有效续航，方便长时间使用 |

## 二、D1 导航系统主要参数详解

### 2.1 D1 底盘基础参数介绍及调试方法

底盘基础参数主要是底盘的轮子直径，两轮子的间距，编码器值以及底盘移动速度控制，具体如下：

| 参数文件路径: dashgo_ws/src/dashgo/dashgo_driver/config/my_dashgo_params_imu.yaml |        |                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------|
| 参数名                                                                         | 目前值    | 说明                                                       |
| wheel_diameter                                                              | 0.1280 | 轮子直径，固定                                                  |
| wheel_track                                                                 | 0.3559 | 两个轮子的间距，直接测量得到大概值，然后再通过转 360 度试验进行细微调整，出厂时会把参数调好，直接使用即可。 |
| encoder_resolution                                                          | 1200   | 轮子转动一圈编码器输出的脉冲数，固定                                       |
| gear_reduction                                                              | 1.0    | 校准系数，主要用于校准走 1m 直线                                       |

通过测试底盘走 1m 直线，360 度转。

#### 测试一：前进 1 米

远程进入导航模块，启动底盘驱动(带陀螺仪)，

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200
$ roslaunch dashgo_driver driver_imu.launch
```

然后远程进入导航模块另一个终端，启动移动脚本，

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200
$ rosrn dashgo_tools check_linear_imu.py
```

测试完后，ctl+c 结束两个终端的程序。

## 测试二：原地转动 360 度

远程进入导航模块，启动底盘驱动(带陀螺仪)，

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200
$ roslaunch dashgo_driver driver_imu.launch
```

然后远程进入导航模块另一个终端，启动转动脚本。

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200
$ rosrunc dashgo_tools check_angular_imu.py
```

## 底盘参数调试方法

### 情况一:走 1m 直线和 360 度旋转参数调试情况

优先校准走 1m 直线，仅需修改 `my_dashgo_params.yaml` 文件中的 `gear_reduction` 参数，其他参数基本给定，超过 1m 时，就改小，否则就改大，误差控制在 1% 左右。

在已校准 1m 直线的前提下，校准 360 度旋转，仅需细微修改两个轮子间距 `wheel_track`，转超 360 度就改小，否则就改大，误差控制在 1% 左右。

---

如果底盘走成了斜直线，一般都是底盘摆放时，两轮子不在同一水平线引起的。Eai 底盘在出厂时，都会测试确认底盘能正常走直线。

如果底盘走 S 型（无法走直线），先确认底盘是否电量充足，若电量不足，无法拉动电机正常转动，就会行走异常，若充足但行走异常请找 eai 售后

---

### 情况二：提高/限制底盘移动速度

启动 `driver.launch` 或 `driver_imu.launch` 来驱动底盘行走时，默认都是有平缓控制速度的功能，所以主要是修改 `yocs_velocity_smoother.yaml` 配置文件中的最大线速度 `speed_lim_v` 和最大角速度 `speed_lim_w` 来控制底盘行走的。

如果是在启动导航 `navigation` 时，此时底盘行走速度不单受平缓速度 `yocs_velocity_smoother.yaml` 的限制，还会受到局部路径规划 `teb_local_planner_params.yaml` 中的最大线速度限制，最终会取两者中最小的线速度。这点会在导航章节中详述。

如果是只用手机蓝牙来控制底盘时，速度是不受平缓控制的，所以会有急停（点头）和急速前冲（抬头）的现象。

## 底盘关键数据观察

以使用三一键盘控制底盘行走为例，主要观察底盘的里程计信息，线速度，角速度信息。具体如下：

### odom—不带陀螺仪的里程计信息

在启动 driver.launch 的情况下，在导航模块的另一个终端中输入指令，

```
rostopic echo /odom
```

### odom\_combined, imu, imu\_angle—陀螺仪和带陀螺仪的里程计信息

在启动 driver\_imu.launch 的情况下，会把/odom 的信息与陀螺仪/imu 的信息融合后得到新的里程计信息，并发出来给建图导航使用，在导航模块的另一个终端中分别输入指令。

```
rostopic echo /robot_pose_ekf/odom_combined #查看带陀螺仪里程计信息
rostopic echo /imu
rostopic echo /imu_angle #查看陀螺仪角度变化信息
```

### /smoother\_cmd\_vel—经过平缓处理的底盘速度

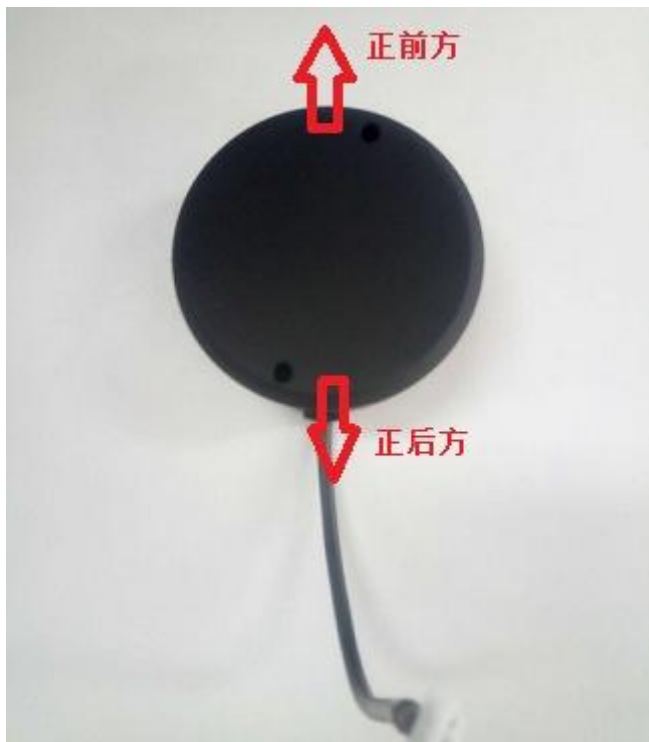
在启动 driver.launch 或 driver\_imu.launch 驱动底盘的情况下，底盘的最原始的速度信息是在/cmd\_vel 中，经过平缓处理后，发布到新的主题/smoother\_cmd\_vel，建图导航等默认都使用经过平缓处理后的速度，在导航模块的另一个终端中分别输入指令。

```
rostopic echo /cmd_vel #底盘原始的速度信息
rostopic echo /smoother_cmd_vel #经过平缓处理后的速度，默认底盘驱动，建图，导航等都是用这里的线速度和角速度，然后在 dashgo_driver.py 中把线速度和角速度转换成点击的 pwd 值发给底盘从而控制底盘行走
```

## 2.2 D1 底盘上下两雷达安装及参数调试

### D1 上下两雷达安装情况

D1 的 G4 雷达要正面安装，如下图所示雷达倒放，雷达的数据线口为正后方实际 0 度位置，正前方为实际 180 度位置，最大扫描角度为 360 度，经过雷达驱动 ydlidar\_v1.3.1 运行调试正前方变为 0 度的，数据线口变为正后方 180 度的，**雷达的具体参数，性能及单独使用请参照《雷达使用手册》。**



### 雷达具体参数介绍

参数文件路径：[dashgo\\_ws/src/dashgo/ydlidar-1.3.1/launch/ydlidar1\\_up.launch](#)  
1.3.1 为雷达驱动版本号，有可能变化，ydlidar1\_up.launch 为上雷达启动文件，ydlidar2\_down.launch 为下雷达启动文件。

```
<node name="ydlidar_node" pkg="ydlidar" type="ydlidar_node" output="screen">
```

雷达启动的节点名为 ydlidar\_node。

```
<param name="port" type="string" value="/dev/port2"/>
```

雷达与导航模块连接的串口，为 port2。



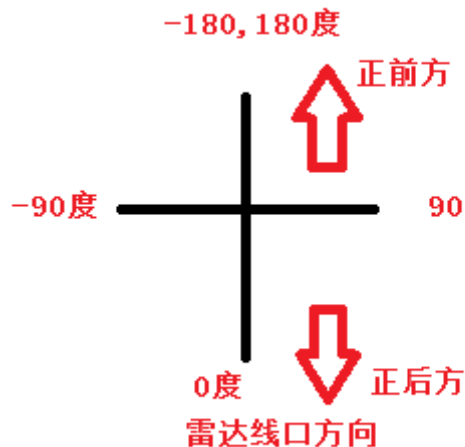
|                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>&lt;param name="baudrate" type="int" value="230400"/&gt;</pre>                                                                                            |
| <b>G4 雷达串口波特率，如果是 F4 雷达则为 115200，X4 雷达为 128000。</b>                                                                                                            |
| <pre>&lt;param name="angle_min" type="double" value="-180" /&gt; &lt;param name="angle_max" type="double" value="180" /&gt;</pre>                              |
| <b>雷达扫描角度范围为-180~180 度，雷达角度范围设置具体参照下面说明。</b>                                                                                                                   |
| <pre>&lt;param name="range_min" type="double" value="0.08" /&gt; &lt;param name="range_max" type="double" value="16.0" /&gt;</pre>                             |
| <b>雷达扫描距离范围为 0.08~16 m。</b>                                                                                                                                    |
| <pre>&lt;param name="ignore_array" type="string" value="-90,90" /&gt;</pre>                                                                                    |
| <b>雷达剔除的扫描范围，即不取该范围的数据，它与上面扫描角度参数结合，得到最终雷达有效的扫描角度范围。</b>                                                                                                       |
| <pre>&lt;node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_laser4" args="0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 /base_footprint /laser_frame 40" /&gt;</pre> |
| <b>这是雷达与 D1 底盘的 tf 转换参数</b>                                                                                                                                    |

|                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>参数文件路径：<a href="#">dashgo_ws/src/dashgo/dashgo_tools/conf/box_filter.yaml</a></b>                                                                                                             |
| 其中 <b>box_filter.yaml</b> 表示上雷达安全范围， <b>box_filter_2.yaml</b> 为下雷达安全范围。                                                                                                                          |
| <pre>max_x: 0.36 安全范围在 x 轴上离底盘重心最大距离 max_y: 0.20 安全范围在 y 轴左边离底盘重心距离 max_z: 0.5 暂时无用 min_x: 0.17 安全范围在 x 轴上离底盘重心最小距离 min_y: -0.20 安全范围在 y 轴右边离底盘重心距离 min_z: 0.05 暂时无用</pre> <p>参数具体意义见下面情况三详解</p> |

## 雷达参数调试的方法

### 情况一：设置雷达的扫描角度

设置雷达的扫描角度并剔除在扫描范围特定角度的数据（如只取雷达前方 270 度数据或者剔除扫描范围内的柱子等物体），雷达的数据获取符合右手定则（与雷达的转动方向没直接关系），具体如下图所示：



如果雷达只想扫描正前方 270 度，则需要把 `ydliadar1_up.launch` 的参数设置如下（以上雷达为例）：

```
<param name="angle_min" type="double" value="-180" />
<param name="angle_max" type="double" value="180" />
<param name="ignore_array" type="string" value="-135,135" />
剔除雷达-135 到 135 度的数据
```

注意：雷达的扫描角度不能小于 180 度，否则会影响建图，导航避障等功能。

## 情况二：雷达坐标系与底盘坐标系的 tf 转换关系设置

该参数主要是在整套移动系统在建图导航前，进行雷达校准用到，单独雷达不需要用到此参数。

以上雷达为例，雷达正装，则 `ydliadar1_up.launch` 参数设置如下：（一般出厂时雷达参数都会设置好，可直接使用，但若移动，拆装后需要自己细微调整）

```
● <node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_laser4"
●   args="0.0 0.0 0.20 0.0 0.0 0.0 /base_footprint /laser_frame 40" />
```

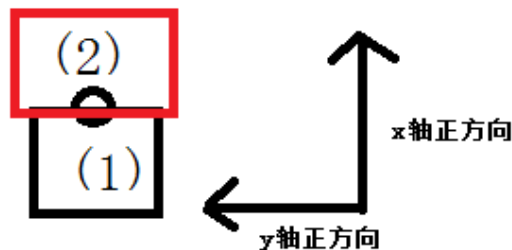
- `args` 第一个参数 0.0 表示雷达中心距离底盘重心的 x 轴距离；
- `args` 第二个参数 0.0 表示雷达中心距离底盘重心的 y 轴距离；

- args 第二个参数 0.2 表示雷达中心距离底盘重心的 z 轴距离，该参数为虚拟的，不能改，因为会影响到导航的 costmap，（因为 G4 雷达为 2 维雷达，z 轴参数对雷达数据没影响，所以可以使用虚拟）；
- args 第四个参数表示将雷达绕 z 轴左右偏转程度，为 yaw 偏航角；
- args 第五个参数表示将雷达绕 y 轴前后翻滚程度，为 pitch 俯仰角；
- args 第六个参数表示将雷达绕 x 轴左右侧滚，为 roll 侧滚角，该参数一般为 0.0，

目前只能设为 0.0, -3.14 和 3.14。

### 情况三：雷达滤波安全范围设置（仅在导航时使用）

如下图所示，雷达滤波安全范围是指，在雷达前方，画一个安全区域，一旦雷达突然发现前方有障碍物出现在安全区域内（例如底盘导航时，突然伸脚到底盘前面很近的地方），此时底盘优先停下然后再重新规划路径绕开，它认为离突然出现的障碍物太近，再往前就会撞到障碍物，这样可以有效防止底盘减速刹车不及时撞到障碍物的问题。



如图所示，红色部分为安全范围，它为矩形，根据 `box_filter.yaml` 参数，以底盘重心为原点，正常安全范围（红色部分）x 轴长度在 15cm 左右，y 轴宽度比底盘宽 2cm（左右两侧各宽 1cm），注意：该安全范围不能过大，否则会影响导航效果（例如通过狭窄的地方）。

### 雷达关键数据观察

主要是观察 `/scan` 雷达节点是否有数据。

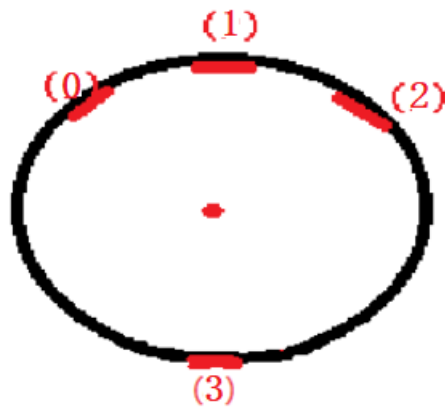
```
rostopic echo /scan
```

## 2.3 D1 超声波的安装及参数介绍

目前 D1 系统最多只支持 6 个超声波，现在 D1 安装了 4 个超声波的，安装在 stm32 控制板上（电机控制板），stm32 会实时把超声波数据传给导航模块，然后和导航避障算法进行融合避障。

### 超声波的位置安装（目前默认位置）

D1 超声波默认的安装情况如下：



0 号在前方左侧，离中心坐标和偏角为  $(0.18, 0.10)$ ，偏角为 0.524 弧度

1 号在正前方，离中心坐标和偏角为  $(0.20, 0.0)$ ，偏角为 0 弧度

2 号在前方右侧，离中心坐标和偏角为  $(0.18, -0.10)$ ，偏角为 -0.524 弧度

3 号在正后方，离中心坐标和偏角为  $(-0.20, 0.0)$ ，偏角为 3.14 弧度

### 超声波参数介绍

参数文件路径：[dashgo\\_ws/src/dashgo/dashgo\\_driver/config/my\\_dashgo\\_params\\_imu.yaml](#)  
主要是超声波功能开关，坐标位置及偏移角初始化。

```
useSonar: True
```

超声波功能开关，True 表示打开，False 表示关闭。

```
sonar0_offset_yaw:0.524    4 个超声波的位置和偏移角初始化
sonar0_offset_x: 0.18
sonar0_offset_y: 0.10

sonar1_offset_yaw: 0.0
sonar1_offset_x: 0.20
sonar1_offset_y: 0.0

sonar2_offset_yaw: -0.524
sonar2_offset_x: 0.18
sonar2_offset_y: -0.10

sonar3_offset_yaw: 3.14
sonar3_offset_x: -0.20
sonar3_offset_y: 0.0
```

参数文件路径: [dashgo\\_ws/src/dashgo/dashgo\\_driver/launch/driver\\_imu.launch](#)

```
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar0"
  args="0.180.10 0.115 0.524 0.0 0.0 /base_footprint /sonar0 40" />
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar1"
  args="0.20 0.0 0.115 0.0 0.0 0.0 /base_footprint /sonar1 40" />
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar2"
  args="0.18-0.10 0.115 -0.524 0.0 0.0 /base_footprint /sonar2 40" />
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar3"
  args="-0.20 0.0 0.115 3.14 0.0 0.0 /base_footprint /sonar3 40" />
```

这分别是超声波与底盘的坐标 tf 转换关系，同时会把相应位置显示到 rviz 上，如果 rviz 上看到超声波位置不对，请查看此参数是否正确。

## 超声波参数调试方法

步骤一:要使用超声波避障功能，必须先打开超声波功能开关。

```
useSonar: True
```

超声波功能开关，True 表示打开，False 表示关闭。

步骤 2:运行导航 launch,观察超声波数据变化，验证每一个超声波工作正常具体如下：

在导航模块中运行导航 launch（以不带陀螺仪单点导航为例）：

```
roslaunch dashgo_nav navigation_imu.launch
```

在导航模块另一个终端中，分别监听每一个超声波主题，如下与 0 号超声波为例：

```
rostopic echo /sonar0
```

然后再 0 号超声波前面放一个障碍物并来回移动，观察 0 号超声波数据变化是否正常，以此验证其他四个超声波是否都正常。

步骤 3：在 rviz 中添加超声波的显示，并观察超声波看到障碍物时，是否会停止。

保持运行导航 navigation.launch 程序，在电脑终端中运行 rviz 显示地图，add->by Topic 然后选择 sonar0 的 Range，点击 ok 就会把超声波的锥形范围显示在 rviz 中，最后 ctrl+s 保存 rviz 配置，类似地把其他超声波加入到 rviz 中，然后再把障碍物放到超声波前面（障碍物最好是玻璃等透明物体，只有雷达才可以看到），观察导航时是否避开它。

## 超声波关键数据观察

主要是观察/sonar0~3 超声波节点是否有数据。

```
rostopic echo /sonar0 观察 0 号超声波数据，默认情况只取 0.8m 以内的有效数据
rostopic echo /sonar1
rostopic echo /sonar2
rostopic echo /sonar3
```

## 2.4 建图与导航参数介绍及调试

参数文件路径：dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/launch/include/imu/gmapping\_base.launch  
Gmapping 扫图算法参数。

```
<param name="maxUrange" value="8.0"/>
```

```
<param name="maxRange" value="10.0"/>
```

雷达最远扫描距离设置，正常 G4 能扫到 16m，由于越远激光数据点越少且不稳定，因此只取 10m 内的数据。

参数文件路径：dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/config/imu/  
teb\_local\_planner\_params.yaml

**Teb 局部路径规划配置:**

```
max_vel_x: 0.20
```

#机器人导航时最大线速度，与 1.2.4 章节中情况三控制底盘平缓行走的参数一起控制底盘导航，最终取两者最小的线速度。

```
max_vel_x_backwards: 0.15 #机器人后退速度，不能改小
```

```
max_vel_theta: 0.40 #最大角速度
```

```
acc_lim_x: 0.20 #线加速度
```

```
acc_lim_theta: 0.2 #角加速度，不能过大，否则行走可能左右摆动
```

```
min_turning_radius: 0.0
```

```
footprint_model: # types: "point", "circular", "two_circles", "line", "polygon"
```

**# GoalTolerance**

```
xy_goal_tolerance: 0.15 #导航里目标点最大距离误差为 15cm
```

```
yaw_goal_tolerance: 0.2 #最大角度误差为 0.2 *6=12 度
```

```
free_goal_vel: False
```

**# Obstacles**

```
min_obstacle_dist: 0.3 #距离障碍物的最小距离
```

`weight_kinematics_forward_drive: 40` #机器人前进的权重，增大时，机器人后退几率，后退距离都会减小，但不能过大，具体要根据实际情况调试。

参数文件路径: [dashgo\\_ws/src/dashgo/dashgo\\_nav/config/imu/ move\\_base\\_params.yaml](#)

**Move\_base 算法参数:**

```
planner_frequency: 1.0 #路径规划频率
```

```
oscillation_timeout: 5.0 #超时时间为 5.0*2=10s
```

`oscillation_distance: 0.2` #如果在 10s（超时时间）内，机器人没有行走超过 0.2m，则认为机器人在来回挪动（震荡），此时取消该次导航

参数文件路径: [dashgo\\_ws/src/dashgo/dashgo\\_nav/config/imu/ costmap\\_common\\_params.yaml](#)

**代价地图 costmap 基础参数:**

```
obstacle_layer: #动态层 costmap
```

```
enabled: true
```

```
max_obstacle_height: 0.6 #costmap 的最大高度
```

```
min_obstacle_height: 0.0
```

```
obstacle_range: 2.0 #2m 内有障碍物就加入 costmap 中
```

```
raytrace_range: 5.0
```

```
inflation_radius: 0.25 #障碍物膨胀系数
```

```
combination_method: 1
```

#非常重要，这里表明 costmap 是由传感器雷达 laser\_scan\_sensor，超声波

```
#sonar_scan_sensor 数据组成，数据来源具体下面会介绍
observation_sources: laser_scan_sensor sonar_scan_sensor
track_unknown_space: true #是否往未知区域规划路径

origin_z: 0.0 #costmap 高度从 0m 开始
z_resolution: 0.1 #costmap 立体分成，每一层为 0.1m
z_voxels: 10 #costmap 立体一共分 10 层数据
unknown_threshold: 15
mark_threshold: 0
publish_voxel_map: true
footprint_clearing_enabled: true #是否清楚底盘脚下的 costmap

laser_scan_sensor: #表明是从 /scan 主题中获取雷达数据构成 costmap
  data_type: LaserScan #雷达数据类型
  topic: /scan #雷达数据主题
  marking: true
  clearing: true
  expected_update_rate: 0
  min_obstacle_height: 0.20 #雷达数据在 costmap 中的高度范围
  max_obstacle_height: 0.30

sonar_scan_sensor: #超声波点云数据
  data_type: PointCloud2
  topic: /sonar_cloudpoint
  marking: true
  clearing: true
  min_obstacle_height: 0.11 #超声波点云数据在 costmap 中高度范围
  max_obstacle_height: 0.2
  observation_persistence: 0.0

inflation_layer: #静态层 costmap
  enabled: true
  cost_scaling_factor: 10.0 # exponential rate at which the obstacle cost drops off (default:
10)
  inflation_radius: 0.25 # 障碍物膨胀系数
static_layer:
  enabled: true
  map_topic: "/map"

sonar_layer: #超声波数据
  enabled: true
  clear_threshold: 0.6
  mark_threshold: 0.8
  topics: ["/sonar0", "/sonar1", "/sonar2", "/sonar3"]
```



```
clear_on_max_reading: true
```

## 建图与导航使用

步骤 1: 在导航模块中，启动建图 launch

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200 #远程进导航模块
$ roslaunch dashgo_nav gmapping_imu.launch
```

步骤 2: 在电脑 ubuntu 系统中，启动 rviz 工具（注意该命令是在电脑上运行，而不是导航模块中，之后启动 rviz 的操作都是在电脑上，导航模块中没有安装 rviz 工具）

```
$ export ROS_MASTER_URI=http://192.168.31.200:11311
$ roslaunch dashgo_rviz view_navigation.launch
```

步骤 3: 手机 app wifi 控制底盘行走（注意此时不能用蓝牙控制，会导致控制冲突）

步骤 4: 建完地图后，保持建图程序运行，进行如下操作保存好地图

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200 #远程进入导航模块
$ roscd dashgo_nav/maps #进入地图目录
$ rosrn map_server map_saver -f eai_map_imu
#保存地图，名为 eai_map_imu,然后会在 maps 目录下生成 eai_map_imu.yaml 和
eai_map_imu.pgn 文件（即保存的地图为 pgn 格式），之后带陀螺仪导航时，默认会导入名
为 eai_map_imu 的地图，
```

## 地图保存好后，ctl+c 关闭建图程序

步骤 5: 在导航模块中，启动单点导航的 launch

```
$ ssh eaibot@192.168.31.200
$ roslaunch dashgo_nav navigation_imu.launch
```

步骤 6: 在电脑 ubuntu 系统中，启动 rviz 工具

```
$ export ROS_MASTER_URI=http://192.168.31.200:11311
$ roslaunch dashgo_rviz view_navigation.launch
```

步骤 7: 设置机器人起点位置，然后设置单个目标位置，开始导航

## 建图与导航参数调节的情况

### 情况一：修改障碍物膨胀系数，防止规划的路径贴近障碍物(沿边规划)

主要修改 `costmap_common_params.yaml` 文件中的 `inflation_radius` 参数，该文件中有两个这样的参数，必须同时改

```
inflation_radius: 0.25      #障碍物膨胀系数

obstacle cost drops off (default: 10)

inflation_radius: 0.25 # 障碍物膨胀系数
```

### 情况二：限制机器人导航行走的速度

主要修改局部路径规划 `teb_local_planner_params.yaml` 的参数，它与 1.2.4 章节情况三—平缓速度限制一起控制底盘，要想限制机器人行走速度，需要同时修改两个配置文件，最终会取两者中最小的线速度和角速度

```
# Robot

max_vel_x: 0.2 #机器人导航时最大线速度，与 1.2.4 章节中情况三控制底盘平缓行走的参数一起控制底盘导航，
最终取两者最小的线速度。

max_vel_x_backwards: 0.15 #机器人后退速度

max_vel_theta: 0.4 #最大角速度

acc_lim_x: 0.2 #线加速度

acc_lim_theta: 0.2 #角加速度，不能过大，否则行走可能左右摆动

min_turning_radius: 0.0
```

### 情况三：限制机器人只能前进，不能后退

主要修改局部路径规划 `teb_local_planner_params.yaml` 中的机器人前进的权重参数，减小机器人后退几率和后退距离

```
weight_kinematics_forward_drive: 40

#机器人前进的权重，增大时，机器人后退几率，后退距离都会减小，但不能过大，否则导航起步时可能会停止不动，具体要根据实际情况调试。修改该参数还未能使底盘完全不会后退的情况（尤其是在转 180 度时有可能会稍微后退调整），后续会继续优化
```

## 2.5 建图与导航主要数据观察

在启动导航 launch 情况下（例如 `roslaunch dashgo_nav navigation_imu.launch`），然后 `rostopic list` 列出所有的主题，如下分析常用关键的主题信息作用：

```

eaibot@PathGoD1:~$ rostopic list
/Lencoder      #左轮编码器值变化
/Lvel          #左轮速度
/Rencoder      #右轮编码器值
/Rvel          #右轮速度
/amcl_pose     #amcl 算法定位得到底盘所处的地图位置
/cmd_vel       #下发给机器人的线速度和角速度
/emergencybt_status #急停开关状态主题，1——按下，0——未按下
/imu           #陀螺仪信息
/imu_angle     #陀螺仪的角度变化
/initialpose   #导航时，默认的起点位置和方向
/is_passed     #显示在雷达滤波安全范围内是否有障碍物，>1 表示有障碍物，底盘线速度设为 0，否则不影响导航
/is_passed_2   #显示在第二个（下雷达）滤波安全范围内是否有障碍物，只用在双雷达导航
/joint_states  #导航时，添加目标点是否成功状态反馈
#全局规划的路径，需要在 rviz 上才能直观地看到
/move_base/TebLocalPlannerROS/global_plan
#局部规划的路径，需要在 rviz 上才能直观地看到
/move_base/cancel          #取消当前导航
/move_base/current_goal    #当前导航要去的目标点坐标
/move_base/goal            #当前导航要去的目标点坐标
/move_base/result         #导航结果反馈
/move_base/status         #导航实时状态反馈
/move_base_simple/goal    #获取在 rviz 上点击设置的目标点坐标及方向
/odom                     #里程计信息
/robot_cmd_vel            #机器人导航过程中的实时坐标及位姿信息
/robot_pose               #融合陀螺仪后，新的里程计信息
/scan                     #雷达数据
/smoothed_cmd_vel         #经过平缓处理后，发给底盘的速度信息
/sonar0                   #0~3 号超声波的数据
/sonar1
/sonar2
/sonar3
/sonar_cloudpoint        #0~3 号超声波的点云数据
/voltage_value           #电量显示主题

```

## 修订历史

| 日期                | 内容   |
|-------------------|------|
| <b>2018-08-13</b> | V1.1 |
| <b>2018-09-19</b> | V1.2 |