

# 睿尔曼机器人 rm\_bringup 使用说明书 V1.0



睿尔曼智能科技(北京)有限公司



# 文件修订记录:

版本号	时间	备注
V1.0	2023-11-22	拟制



# 目录

1. rm_bringup 功能包说明	3
2. rm_bringup 功能包使用	3
2.1 moveit2 控制真实机械臂	3
2.2 控制 gazebo 仿真机械臂	4
3. rm_bringup 功能包架构说明	5
3.1 功能包文件总览	5
4. rm_bringup 话题说明	6



# 1. rm bringup 功能包说明

rm\_bringup 功能包为实现多个 launch 文件同时运行所设计的功能包,使用该功能包可用一条命令实现多个节点结合的复杂功能的启动。

- 1. 功能包使用。
- 2. 功能包架构说明。
- 3. 功能包话题说明。

通过这三部分内容的介绍可以帮助大家:

- 1. 了解该功能包的使用。
- 2. 熟悉功能包中的文件构成及作用。
- 3. 熟悉功能包相关的话题,方便开发和使用。

### 2. rm bringup 功能包使用

#### 2.1 moveit2 控制真实机械臂

首先配置好环境完成连接后我们可以通过以下命令直接启动节点,运行 rm\_bringup 功能包中的 launch.py 文件。

rm@rm-desktop:~\$ ros2 launch rm\_bringup rm\_<arm\_type>\_bringup.launch.py

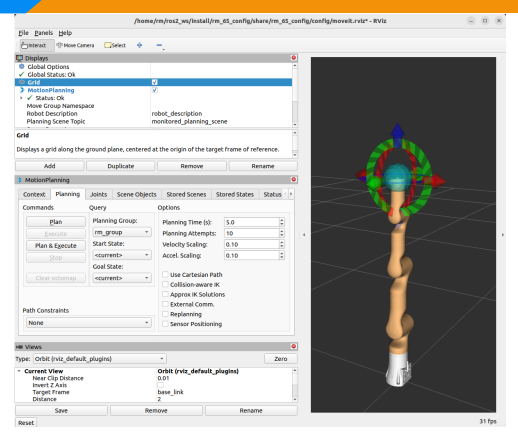
在实际使用时需要将以上的<arm\_type>更换为实际的机械臂型号,可选择的机械臂型号有65、63、eco65、75。

例如 65 机械臂的启动命令:

rm@rm-desktop:~\$ ros2 launch rm\_bringup rm\_65\_bringup.launch.py

节点启动成功后,将弹出以下画面。





实际该 launch 文件启动的为 moveit2 控制真实机械臂的功能下面就可以使用控制球规划控制机械臂运动,详细可查看《rm moveit2 config 详解》相关内容。

#### 2.2 控制 gazebo 仿真机械臂

我们可以通过以下命令运行 rm\_bringup 功能包中的 launch.py 文件,直接启动其中的 gzaebo 仿真节点。

rm@rm-desktop:~\$ ros2 launch rm\_bringup rm\_<arm\_type>\_gazebo.launch.py

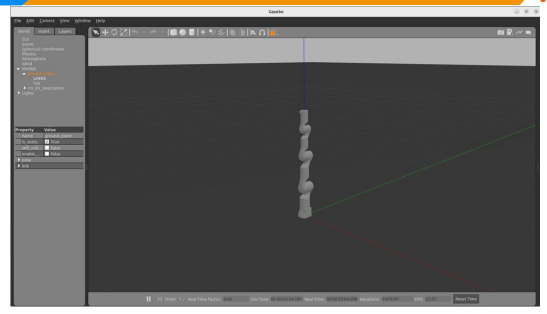
在实际使用时需要将以上的 <arm\_type > 更换为实际的机械臂型号, 可选择的机械臂型号有 65、63、eco65、75。

例如 65 机械臂的启动命令:

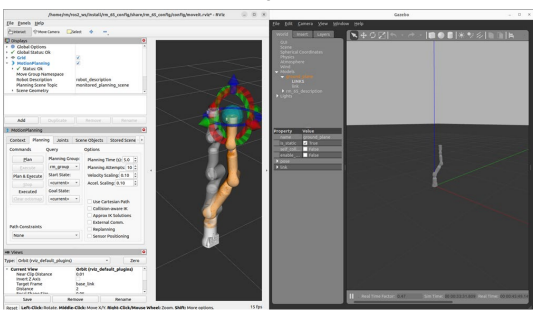
rm@rm-desktop:~\$ ros2 launch rm\_bringup rm\_65\_gazebo.launch.py

节点启动成功后,将弹出以下画面。





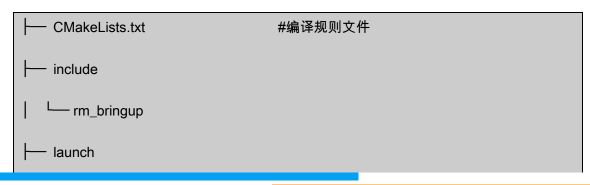
之后我们使用如下指令启动 moveit2 控制 gazebo 中的仿真机械臂。



# 3. rm\_bringup 功能包架构说明

# 3.1 功能包文件总览

当前 rm\_driver 功能包的文件构成如下。





- rm\_63\_bringup.launch.py #63 臂 moveit2 启动文件 - rm\_63\_gazebo.launch.py #63 臂 gazebo 启动文件 - rm\_65\_bringup.launch.py #65臂 moveit2 启动文件 - rm\_65\_gazebo.launch.py #65 臂 gazebo 启动文件 - rm\_75\_bringup.launch.py #75臂 moveit2 启动文件 - rm\_75\_gazebo.launch.py #75 臂 gazebo 启动文件 - rm\_eco65\_bringup.launch.py #eco65 臂 moveit2 启动文件 - rm\_eco65\_gazebo.launch.py #eco65 臂 gazebo 启动文件 package.xml - src

# 4. rm\_bringup 话题说明

该功能包当前并没有本身的话题,主要为调用其他功能包的话题实现,关于 moveit2 相关话题可查看《rm\_moveit2\_config 详解》相关内容。