# 遨博 i5 机械臂使用说明

北京中科原动力科技有限公司

2021.12.23

# 文档历史

版本号	日期	内容	责任人
1.0	2021.12.23	初始版本,基于 ROS 的机械臂调试方法说明	杨顺
2.0	2022.1.21	根据tx2部署aubo_robot ROS驱动遇到的问题进行文	杨顺
		档修改	

## Table of Contents

1	简介	(
2	环境配置	e
	2.1 VMware 虚拟机方式	
	2.2 在 Ubuntu18.04 配置 ROS 环境	
3	ROS 下的机械臂控制简要介绍	۶
4	参考资料	

#### 1 简介

遨博机械臂支持如 c/c++/python/c#等多种 SDK ,在后期实际项目开发过程中 , 重要以 SDK 开发为主。本文档介绍基于遨博虚拟机机械臂操作和基于 ROS 的机 械臂调试和轨迹规划节点的环境配置、基本操作和使用方法。

#### 2 环境配置

遨博机械臂提供了 VMWare 虚拟机可供快速配置示教界面用于熟悉虚拟机操作,除部分与硬件相关功能无法使用外,整体操作方法和示教器实物完全一致;我们也可以在成熟的 Ubuntu 开发环境中安装 ROS 及其依赖包进行环境配置,通过 moveit 和 gazebo 对机械臂进行运动轨迹的规划和展示。

#### 2.1 VMware 虚拟机方式

- 1. 在 下 载 遨 博 虚 拟 机 , 网 盘 地 址 : <a href="https://pan.baidu.com/s/14i72n66UelIBIqD-X8720Q">https://pan.baidu.com/s/14i72n66UelIBIqD-X8720Q</a> , 提取码: 4u2n。下载 完成后,在 win10 系统下解压即可;
- 2. 安装 VMware Workstation 后,打开虚拟机载入解压后的邀博虚拟机,虚拟机内存、硬盘等配置方法可自行搜索;
- 3. 开启虚拟机进入系统界面,双击桌面上的 AUBORPE 即可进入与示教系统完全一致的编程环境;
- 4. 接受"机器人通讯错误进入仿真模式"的提示,进入示教仿真。

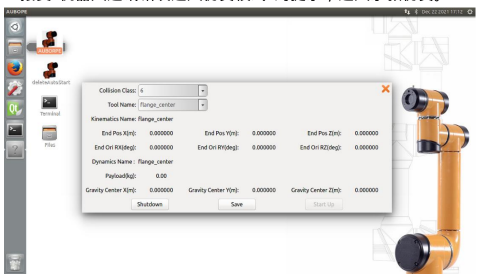


图 1 遨博虚拟机界面示意图

#### 2.2 在 Ubuntu18.04 配置 ROS 环境

- 1. 安装 ROS , 具体步骤参照 ROS 官网 <u>melodic/Installation/Ubuntu ROS</u>
  Wiki ;
- 2. 安装 moveit-core、industrial 和 libconfig-dev:

sudo apt install ros-melodic-industrial-core

sudo apt install ros-melodic-moveit

sudo apt install libconfig-dev

- 3. 如果要运行 gazebo, 安装以下依赖包:
  sudo apt-get install ros-melodic-transmission-interface
  sudo apt-get install ros-melodic-gazebo-ros-control
  sudo apt-get install ros-melodic-joint-state-controller
  sudo apt-get install ros-melodic-effort-controllers
  sudo apt-get install ros-melodic-position-controllers
  sudo apt-get install ros-melodic-moveit-visual-tools
- 4. 源码编译,

mkdir -p catkin\_ws/src;

cd catkin\_ws/src;

git clone -b melodic https://github.com/AuboRobot/aubo\_robot;

在 src 文件夹中 rosdep install --from-paths src --ignore-src -r -y;

catkin make

- 5. 编译完成后, source devel/setup.bash, 然后启动 moveit: roslaunch aubo\_i5\_moveit\_config moveit\_planning\_execution.launch robot\_ip:=127.0.0.1
- 6. 如果想要在 gazebo 中观察机械臂运动状态,则启动 gazebo: roslaunch aubo\_gazebo aubo\_i5\_gazebo\_control.launch

若要在真实场景中使用 ROS-moveit 进行机械臂控制,只需简单改变:

roslaunch aubo\_i5\_moveit\_config moveit\_planning\_execution.launch sim:=false robot\_ip:=192.168.0.123(real IP of robot)

注意,控制机械臂的过程中可以通过开关对控制权进行切换:

rostopic pub -1 aubo\_driver/controller\_switch std\_msgs/Int32 - 0 (0 为非 ROS 控制 , 1 为 ROS 控制) , 另外,在机械臂底座合理设计之前,测试一定要保证规划的任意轴轨迹在底座高度以上!!!

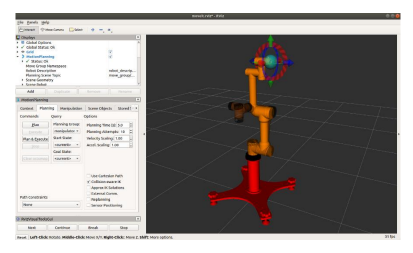


图 2 Rviz 下的 aubo i5 机械臂及 moveit 规划栏



图 3 Gazebo 下的 aubo i5 机械臂

## 3 ROS 下的机械臂控制简要介绍

在 ROS 下进行机械臂控制,当前主要使用 Moveit, Moveit 是针对机械臂、部分机械手和移动机器人的开源平台,当前已经支持了超过 60 种机器人的建模和轨迹控制,这些机械臂可以是真实的,也可以是虚拟仿真的。下面简要介绍基于 Moveit 的控制思路。

- 1. 首先要有一个与真实机械臂相一致的机器人 URDF 模型文件。这里一致指的是机械臂连杆参数一致,模型的细微差别不受影响。这一步也不是必须的,只是为了在 rviz 下使用 moveit,这样可视化效果好一些,初学也容易接受,若不在 rviz 下使用 moveit!, 也完全可以使用 moveit 所提供的 API 编程接口,开发程序去发布规划的轨迹;
- 2. 使用 moveit 配置助手(Setup Assistant)生成配置文件。该步骤核心是定义虚拟节点、设定碰撞免检矩阵、规划组(重要!!)、定义关节、手臂、末

端等;

- 3. 修改配置文件来控制真实机械臂。Moveit 配置文件夹提供了一些配置文件,但仅针对虚拟机械臂,如果要在真实世界种控制机械臂,需要相应做出修改;
- 4. 理解 moveit action 的工作原理,通过 action 交互机制来控制机械臂。

在实际使用过程中,由于邀博提供了官方的ROS包,里面已经针对I系列机械臂生成了配置文件,而且将控制封装成了很简单的函数,通过加载规划组、设定目标位姿或关节姿态,调用move\_group.setPoseTarget()/move\_group.plan()/move\_group.execute(plan)/move\_group.move()即可实现对机械臂的基本操控。同时,在规划控制过程中,可以设置路径约束、路径插值粒度、设定碰撞物体的位姿等来实现更灵活的机械臂路径自主规划和控制。

如果需要更细致了解 moveit 下的控制方法,可以基于步骤 2 运行:roslaunch aubo\_demo MoveGroupInterface\_To\_Melodic.launch

观察 rviz 机械臂仿真运动与设定是否相同,也可查看其源代码熟悉 API 使用方法。

## 4 参考资料

- [1] moveit 控制源代码: <u>aubo\_robot/MoveGroupInterface\_To\_Melodic.cpp\_at\_melodic</u>·AuboRobot/aubo\_robot(github.com)
- [2] 使用 moveit!控制真实机械臂(0)——思路\_爱学习的草莓熊-CSDN 博客\_moveit 控制真实机械臂
  - [3] 遨博官方 ROS 仓库:https://github.com/AuboRobot/aubo\_robot