# ROS2-单臂R5-SDK



## 一、硬件配置

## 1、硬件清单

类目	型号	数量	
机械臂	R5	1	

机械臂底座	/	1
USB2CAN	CAN	1
电源	DC24V	1
G型夹	G型	2
螺丝扳手	m3	若干







本体 底座 USB2CAN







G型夹 螺丝扳手

夹持端参数





夹持范围	0-80mm
反馈及控制方式	位置 速度 扭矩
末端接口	集成机械臂(xt30 2+2)
最大夹持力	10NM
重量	约585g

## 2、整体组装



连接底座



G型夹固定

将底座与机械臂本体,通过螺丝连接,并通过G型夹将机械臂固定在桌子边缘。



右侧接口



连接

如右图所示连接电源、can模块和机械臂。 将电源插入插排,将usb线插入电脑。

确保机械臂为折叠的状态,确保接口在机械臂右侧



开始配置软件。

## 二、软件配置

## 1、环境配置

注意一定按照安装顺序

#### ROS2-humble安装: ubuntu系统22.04 推荐鱼香ROS安装

```
1 wget http://fishros.com/install -O fishros && . fishros
```

#### 配置can环境

```
1 配置can
2 sudo apt install can-utils
3 sudo apt install net-tools
```

#### 编译:

```
1 ├── ARX_CAN #设置CAN (全局适用)
2 | — arx_can
      — arx_can.rules
4 | — can.sh
5
      - search.sh
     └─ set.sh
6
7
     - ру
  ARX_R5_python #python SDK
8
9
10 ├── ROS
                    #ros1 SDK
11 | L— R5_ws
       ∟ src
12
          └── ARX_R5_ros
13
           ___ arxmsgros
14
#ros2 SDK
16
    L— R5 ws
       └─ src
17
                           #单臂包
           └── ARX_R5_ros2
18
           |___ arxmsgros2
19
```

在ARX\_R5/ROS2/R5\_ws/目录下打开终端,执行。

```
1 colcon build
```

此时一个完整的ros2项目就搭建完成了,因为遥操作包和单臂包都在一个工作空间(R5\_ws)中,所以这两个包都会编译。

### 2、启动机械臂

第一步: 开启CAN

参考文档:配置CAN手册。

### 第二步、启动机械臂

在ARX\_R5/ROS2/R5\_ws/目录下,运行

- 1 #每次打开新终端都要运行
- 2 source ./install/setup.bash

3

- 4 #运行相应的节点
- 5 ros2 launch arx\_r5\_controller open\_single\_arm.launch.py

#### 终端需要"Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭。

#### 新开终端启动按键控制:

- 1 #每次打开新终端都要运行
- 2 source ./install/setup.bash
- 3 ros2 run arx\_r5\_controller KeyBoard

#### 按键控制的键位映射:

		W	前			R	复位					L	重力补偿	0	张开			
Α	左	S	后	D	右									L	pit+			
				С	闭合			N	roll-	М	roll+	,	yaw-		pit-	/	yaw+	UP
																	LEFT	DOW

## 三、操作方式及注意事项

### 1、控制说明

topic 名称	作用
/arm_status	sdk 发布机械臂信息
/arm_cmd	sdk 订阅控制信息

### 通过话题控制机械臂:

在相同目录下再开一个终端,运行:

```
1 source ./install/setup.bash
2
3 #使用rqt
4 rqt
5
6 #Plugins->Topics->message publisher->选择/arm_cmd->点击右侧加号->勾选话题前的"方块"
```



变量名称	作用	备注
end_pos	末端位姿	xyz + rpy
joint_pos	关节位置	六个关节
gripper	夹爪	
mode	控制模式	

mode	模式功能	备注
0	力矩清零	所有关节力矩为0

1	机械臂复位	回到初始位形
2	阻尼模式	在"0"的基础上增加阻尼
3	重力补偿	可任意拖动
4	末端位姿控制	通过 "end_pos" 控制
5	关节控制	通过"joint_pos"控制

#### 下面为PosCmd.mg的内容

```
1 //单位: 米、弧度
```

- 2 //[ x y z ]:末端位置
- 3 //[roll pitch yaw]:末端姿态
- 4 float64 x //末端位置 前后 范围:[0, 0.5]
- 5 float64 y //末端位置 左右 范围:[-0.5, 0.5]
- 6 float64 z //末端位置 上下 范围:[-0.5, 0.5]
- 7 float64 roll //末端roll 正负1.3弧度
- 8 float64 pitch //末端pitch 正负1.3弧度
- 9 float64 yaw //末端yaw 正负1.3弧度
- 10 float64 gripper //夹爪开合 0-5 对应 0-80mm

#### 关节限位:

关节	1	2	3	4	5	6
范围(弧度)	[-3.14, 2.6]	[-3.6, 0.1]	[ -1.57, 1.57 ]	[-1.3, 1.3]	[ -1.57, 1.57 ]	[ -1.57, 1.57 ]

注意,只有在对应的mode下,对应的变量才会其作用。其中gripper在任何模式下都可以控制夹爪。

### 查看机械臂的状态:

在相同目录下再开一个终端,运行:

```
1 source ./install/setup.bash
```

2

3 ros2 topic echo /arm\_status

end_pos	末端位姿	xyz + rpy
joint_pos	关节位置	六个关节+夹爪
joint_vel	关节速度	六个关节+夹爪
joint_cur	关节力矩	六个关节+夹爪

### 2、注意事项

关闭终端前务必先输入:

1 Ctrl + c

#### 不可直接关闭终端,若不正常退出且出现异常,应该重启电脑,关闭后台的线程。

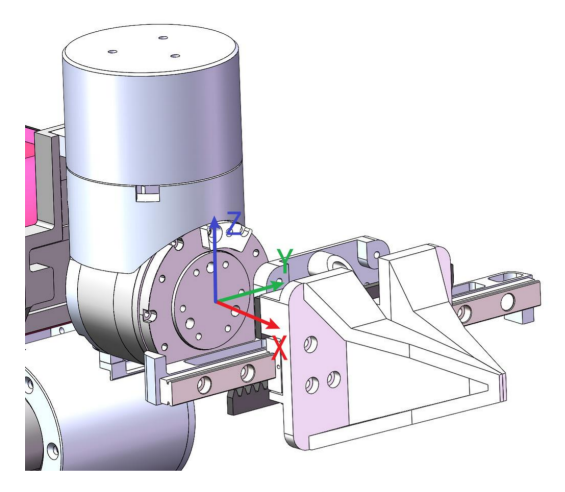
串联机械臂,奇异位置是不可避免的,尽量不要在工作空间边缘进行控制。 当关节超限时,机械臂会停止运动。

## 机械臂各个关节轴向



不同型号的机械臂,其关节的轴向都是相同的。关节转向符合右手定理,大拇指的指向关节轴向,四指方向就是电机转动的正方向。

### 末端坐标系



在初始位置,末端坐标系和参考坐标系重合,位置和姿态都是0,如上图所示。

## 异常处理

机械臂垂落,无法控制	终端是否提示safe mode(碰撞检测进入保护模式,断电复位,重启即可)
某个can口打不开	检查can连接,重新插拔对应的usb,重新开启can。
电机无法连接	重新插拔机械臂底座的插头
程序一直在初始化	保证usb接口带宽足够,不要和usb wifi等数据量较大设备公用一个usb