ROS2-单臂R5Pro-SDK



一、硬件配置

1、硬件清单

类目	型号	数量
机械臂	R5Pro	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 -0 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:

```
—— ARX_CAN #设置CAN (全局适用)
1
2
        - arx_can
3
        — arx_can.rules
       — can.sh
4
5
        - search.sh
       └─ set.sh
6
7
      – ру
        ARX_R5Pro_python #python SDK
8
      - ROS
9
       L— R5_Pro_ws
                      #ros1 SDK
10
           ∟ src
11
             └── ARX_R5_ros
12
              ARX_R5Pro_ros
13
              ___ arx_msg_ros
14
    └── ROS2
15
                    #ros2 SDK
      L— R5_Pro_ws
16
           ∟ src
17
              ARX_R5_ros2
18
              ARX_R5Pro_ros2
19
20
              |___ arx_msg_ros2
21
```

在ARX_R5Pro/ROS2/R5_Pro_ws/目录下打开终端,执行。

```
1 colcon build
```

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_R5Pro/ROS2/R5_Pro_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_r5pro_controller open_single_arm.launch.py

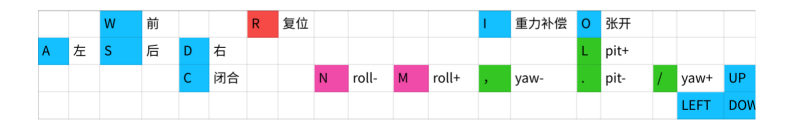
如需终结程序,终端需要"Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭。

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_r5pro_controller KeyBoard

终端需要 "Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭。

按键控制的键位映射:



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	

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]	[-0.1, 3.6]	[-0.1, 3.14]	[-1.3, 1.3]	[-1.47, 1.47]	[-1.74, 1.74]

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

```
header:
  stamp:
    sec: 1732473587
   nanosec: 335993885
  frame_id: ''
- -0.00047054141759872437
- 0.00015679412172175944
- 0.004743590950965881
- -0.0018394031794741748
- -0.024989567697048184
- 0.004960644990205765
joint_pos:
- 0.00019073486328125
- 0.00209808349609375
 0.00934600830078125
 - 0.01773834228515625
 -0.00476837158203125
 -0.00171661376953125
  -0.038338661193847656
joint_vel:
 -0.010990142822265625
 -0.010990142822265625
- -0.03296661376953125
 - 0.03296661376953125
 -0.03296661376953125
- -0.010990142822265625
 -0.010990142822265625
joint_cur:
- -0.07472610473632812
- 0.9010982513427734
- 3.9692306518554688
- 2.0263729095458984
- 0.17142868041992188
- 0.0043964385986328125
 -0.9186820983886719
```

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+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。

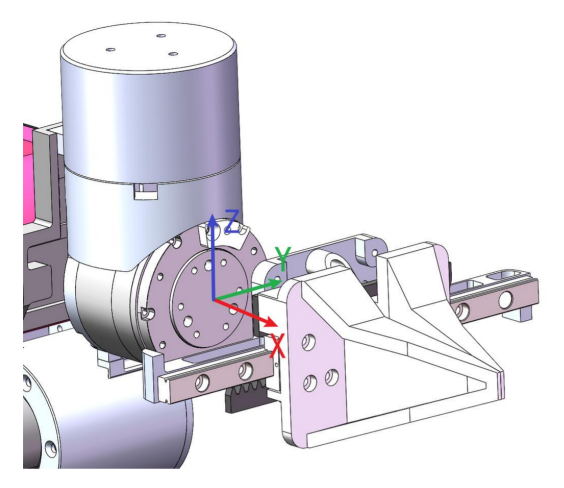
串联机械臂,奇异位置是不可避免的,尽量不要在工作空间边缘进行控制。

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