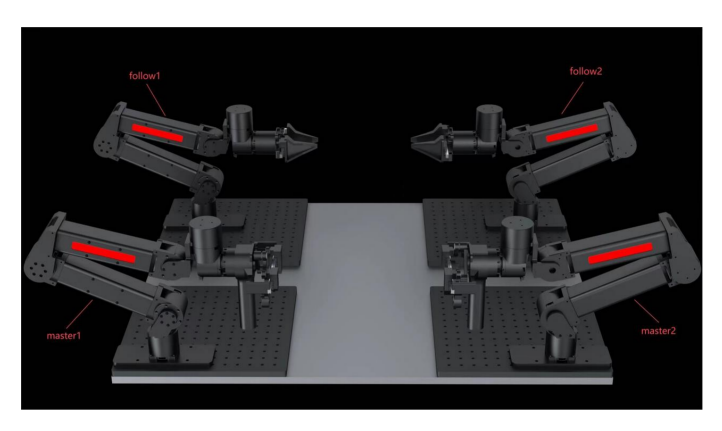
# 04-X5-ROS-aloha



#### 前言:

方案1:四台机械臂,两两遥操。两台作为操作器(master,主臂),两台作为执行器(follow,从臂)

方案2:两台机械臂,配合VR。VR手柄作为操作器(master),两台机械臂作为执行器(follow)。

## 一、硬件配置

### 1、硬件清单

#### 方案1:

类目	型묵	数量	备注
机械臂主臂	X5	2	末端为示教器
机械臂从臂	X5	2	末端为夹爪
夹爪	ARX-Play-G	2	

示教器	ARX-Play-E	2	
笔记本电脑	Lenovo Y7000P(RTX4070)	1	
摄像头	Intel D405	3	

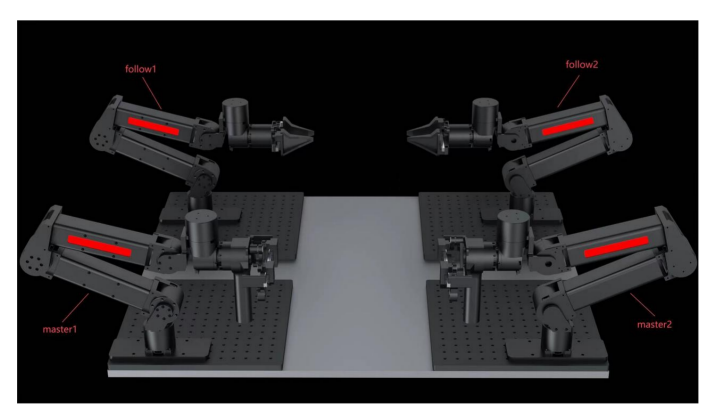
#### 方案2:

类目	型묵	数量	备注
机械臂	ARX X5	2	末端为夹爪
夹爪	ARX-Play-G	2	
VR	Quest3	套装	
笔记本电脑	Lenovo Y7000P(RTX4070)	1	
摄像头	Intel D405 ARX定制版	3	

## 2、整体组装

### 方案1:

主臂和从臂都可以按照"ROS1-单臂X5-SDK"进行安装。(方案2,无需主臂)



其中主臂需要安装示教器。

这里四台臂的的usb口先不要连接电脑!

#### 方案2:

在安装了两个从臂的基础上,增加连接VR的硬件,具体可参vr说明手册。

# 二、软件配置

### 1、环境配置

注意一定按照安装顺序

ROS1-noetic安装: ubuntu系统20.04 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
  ── 00-sh #编译文件
       ROS #ROS编译文件
      L— ROS2 #ROS2编译文件
4
5
  — ARX_CAN
6
7
  ARX_VR_SDK
8
9
   <u></u> ру
   arx_x5_python
10
  — readme
11
12
13
   ├─ ROS
   14
     - ROS2
15
   └─ X5_ws
16
```

#### 00-sh/ROS2目录下

- 1 先执行
- 2 ./01make.sh
- 3 全部子窗口编译结束后
- 4 执行
- 5 ./02make.sh
- 6 等待编译结束,并无报错,关闭终端即可

此时一个完整的ros项目就搭建完成。

### 2、启动系统

第一步: 启动CAN设备

参考文档:配置CAN手册。

第二步、启动机械臂

#### 四臂遥操作

运行

```
//在工作空间,即x5_ws文件夹中
1
2
   //每次开终端都要运行
3
4
   source devel/setup.bash
5
   //table 可自动补全
6
   //启动从臂
7
   roslaunch arx_x5_controller open_remote_slave.launch
8
9 //启动主臂
10
    roslaunch arx_x5_controller open_remote_master.launch
11 //终端需要" Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭
```

启动后所有机械臂的灯由红转为绿,主臂为重力补偿模式,可以随意拖动。

从臂会实时的跟踪主臂的运动。

关闭终端前务必先按下:

```
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。

#### 话题查看: 同一个目录下, 新开终端运行:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3
4 rostopic list
```

```
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ source devel/setup.bash
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ rostopic list
/ARX_VR_L
/ARX_VR_R
/follow1_pos_back
/follow2_pos_back
/joint_information
/joint_information2
/rosout
/rosout_agg
/slave_joint_information2
```

#### 其中

话题	作用
/follow1_pos_back	sdk 发布左从臂末端位姿信息
/follow2_pos_back	sdk 发布右从臂末端位姿信息
/joint_information	sdk 发布左从臂关节信息
/joint_information2	sdk 发布右从臂关节控制

#### 例如:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3 #按Tab 可自动补全
5 #查看左臂从臂关节信息
6 rostopic echo /joint_information
```

#### 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 ]	[-2.1, 2.1]

#### VR遥操作

进入00-sh

```
1 ./05double_vr.sh
```

此时就以vr控制模式启动了从臂。

根据VR说明即可控制机械臂运动了。

注意如果想要结束程序,需按下"catrl+c"退出终端。

话题查看: 同一个目录下, 新开终端运行:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3
4 rostopic list
```

```
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ source devel/setup.bash
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ rostopic list
/ARX_VR_L
/ARX_VR_R
/follow1_pos_back
/follow2_pos_back
/joint_information
/joint_information2
/rosout
/rosout_agg
```

其中: "/ARX\_VR\_L"和"/ARX\_VR\_R"两个话题,这是机械臂订阅的VR控制信号的话题。

话题	作用
/ARX_VR_L	sdk 订阅左手从臂末端位姿态控制

#### 其中几个控制末端位姿的变量,说明如下

```
//单位:米、弧度
1
2
   //[ x y z ]:末端位置
   //[roll pitch yaw]:末端姿态
3
   float64 x //末端位置 前后 范围:[0, 0.5]
4
   float64 y //末端位置 左右 范围:[-0.5, 0.5]
5
   float64 z //末端位置 上下 范围:[-0.5, 0.5]
6
   float64 roll //末端roll
                         正负2.1弧度
7
   float64 pitch //末端pitch 正负1.3弧度
8
  float64 yaw //末端yaw 正负1.3弧度
9
   float64 gripper //夹爪开合 0-5 对应 0-80mm
10
```

#### 若需要进行模型的推理,或者通过关节控制机械臂,则启动:

```
1 //每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3 
4 //按Tab 可自动补全
5 roslaunch arx_x5_controller open_double_arm.launch
6 //终端需要" Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭
```

```
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ rostopic list
/follow1_pos_back
/follow2_pos_back
/joint_control
/joint_control2
/joint_information
/joint_information2
/rosout
/gg
```

话题	作用
/joint_control	sdk 订阅左从臂关节信息
/joint_control2	sdk 订阅右从臂关节信息

#### 总结:

四臂采集	roslaunch arx_x5_controller open_remote_slave.launch roslaunch arx_x5_controller open_remote_master.launch	
vr采集	roslaunch arx_x5_controller open_vr_double_arm.launch	
关节控制双臂	roslaunch arx_x5_controller open_double_arm.launch	通过话题
末端位姿控制双臂	roslaunch arx_x5_controller open_vr_double_arm.launch	通过话题

# 三、注意事项

#### 关闭终端前务必先输入:

1 Ctrl + c

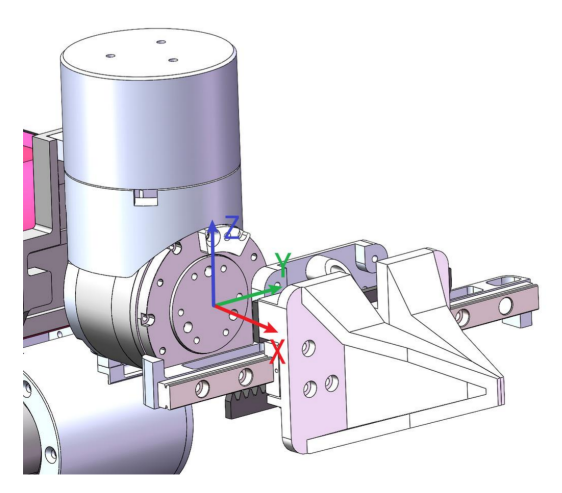
不可直接关闭终端

# 1、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。

# 2、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