

# ROS2-单臂X5-SDK

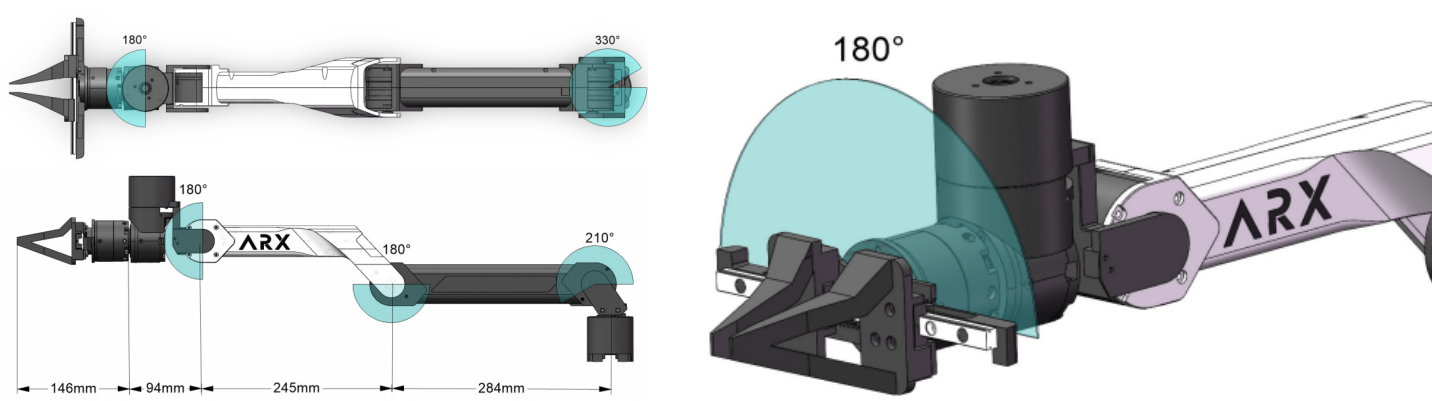


## 规格参数

### 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



# 一、硬件配置

## 1、硬件清单

类目	型号	数量
机械臂	X5	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



电源

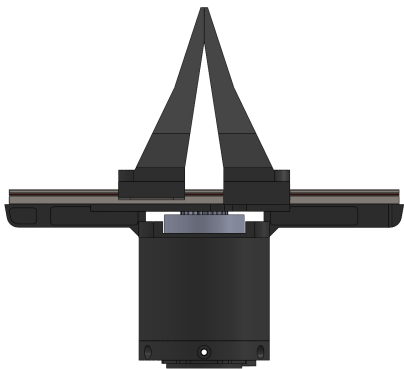


G型夹



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
```

```

3 | | | arx_can.rules
4 | | | can.sh
5 | | | search.sh
6 | | | set.sh
7 | | py
8 | | | arx_x5_python          #python SDK
9 | | ROS                     #ros1 SDK
10 | | | X5_ws
11 | | | | src
12 | | | | | arx_x5_ros
13 | | | | | | arx_msg_ros
14 | | | | | | arx_r5_ros
15 | | ROS2                   #ros2 SDK
16 | | | X5_ws
17 | | | | src
18 | | | | | arx_x5_ros2

```

在ARX\_X5/ROS2/X5\_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。

## 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\_X5/ROS2/X5\_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 run arx_X5_controller X5Controller

```

```
arx@arx:~/Q_work/ts_x5/ros_ws$ source install/setup.bash
arx@arx:~/Q_work/ts_x5/ros_ws$ ros2 run arx_x5_controller X5Controller
SocketCAN adapter created.
Created CAN socket with descriptor 16.
Found: can0 has interface index 4.
Successfully bound socket to interface 4.
ReciveThread running
^AInit completed
```

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  #先
4  ros2 launch arx_x5_controller open_single_arm.launch.py
5  #再
6  ros2 run arx_X5_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：

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
		W	前			R	复位					I	重力补偿	O	张开			
A	左	S	后	D	右									L	pit+			
				C	闭合			N	roll-	M	roll+	,	yaw-	.	pit-	/	yaw+	UP
																	LEFT	DOW

### 三、操作方式及注意事项

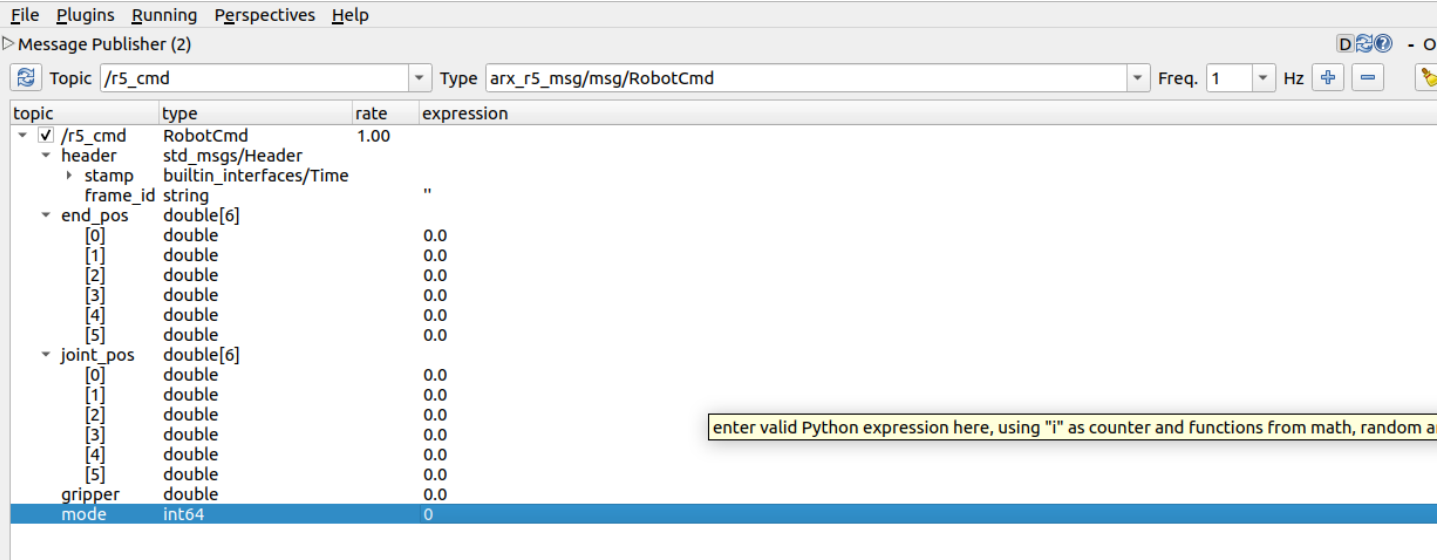
#### 1、控制说明

A	B	C	D
	ros话题说明		
	节点	topic 名称	作用
通过话题控制机械臂	X5Controller	/X5_status	发布机械臂信息
	X5Controller	/X5_cmd	订阅控制信息
通过VR控制机械臂	X5ControllerVr	/X5_status	发布机械臂信息
	X5ControllerVr	/ARX_VR_L	订阅控制信息（VR左手柄）

通过话题控制机械臂：

在运行 “ ros2 run arx\_x5\_controller X5Controller” 后，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/X5_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：

在运行 “ros2 run arx\_x5\_controller X5Controller” 后, 在相同目录下再开一个终端，运行：

```
1 source ./install/setup.bash
2
3 ros2 topic echo /X5_status
```

```
header:
  stamp:
    sec: 1732473587
    nanosec: 335993885
  frame_id: ''
end_pos:
- -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：

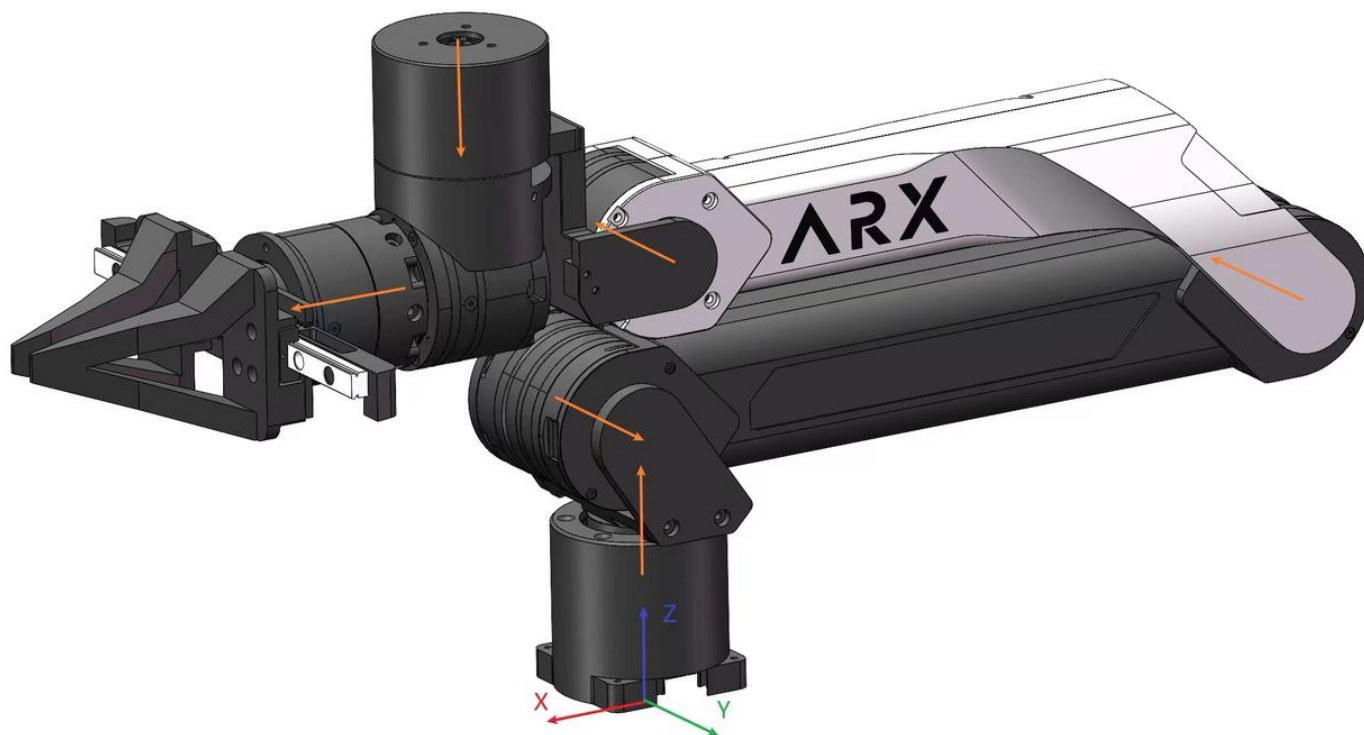
```
1 Ctrl + c
```

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。

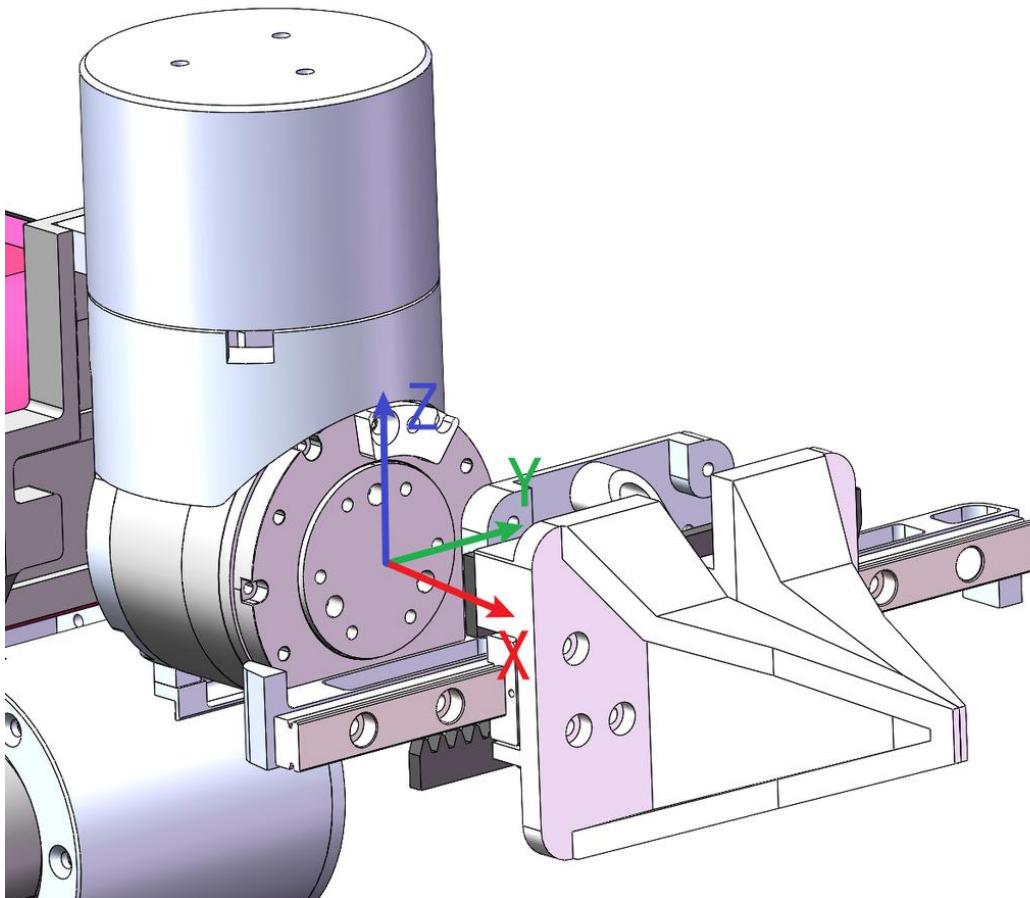
当关节超限时，机械臂会停止运动。

## 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