# ROS1-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

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

ROS1-noetic安装: ubuntu系统20.04 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:

1 — ARX\_CAN #**设置CAN (全局适用)** 

```
- arx_can
      — arx_can.rules
      - can.sh
5 l
      - search.sh
      └─ set.sh
6
7
     – ру
8
      ARX_R5_python #python SDK
9
10 ├── ROS
                       #ros1 SDK
      L--- R5_ws
11
        ∟ src
12
            └─ ARX_R5_ros
13
             |___ arx_msg_ros
14
#ros2 SDK
     └── R5_ws
16
         ∟ src
17
             ARX_R5_ros2
                                     #单臂包
18
19
             |___ arx_msg_ros2
```

在ARX\_R5/ROS/R5\_ws/目录下打开终端,执行。

```
1 #编译
2 catkin_make
```

此时一个完整的ros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\_R5/ROS/R5\_ws/目录下,运行

```
1 #在工作空间,即ros_ws文件夹中
2 #每次打开新终端都要运行
3 source devel/setup.bash
4 5 #运行相应的节点
6 roslaunch arx_r5_controller open_single_arm.launch
```

#### 或者

新开终端(关闭其他程序)启动按键控制:

- 1 #每次打开新终端都要运行
- 2 source devel/setup.bash
- 3 #按Tab 可自动补全
- 4 #键盘启动
- 5 roslaunch arx\_r5\_controller open\_keyboard\_control.launch
- 6 #先ctrl c 然后 ctrl x 关闭程序

#### 键位映射:

		W	前			R	复位					I	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

### 通过话题控制机械臂:

```
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
/arm_cmd
/arm_status_ee
/arm_status_joint
/rosout
/rosout_agg
```

topic 名称	作用
/arm_status_ee	sdk 发布机械臂末端位姿信息
/arm_status_joint	sdk 发布机械臂关节信息
/arm_cmd	sdk 订阅控制信息

#### 相同目录下再开一个终端,运行:

```
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2.1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
11 float64 quater_x //四元数 预留位
12 float64 quater_y
13 float64 quater_z
14 float64 quater_w
15 float64 chx //底盘前后
16 float64 chy //底盘左右
17 float64 chz //底盘旋转
18 float64 vel_l //预留位
19 float64 vel_r //预留位
20 float64 height //高度
21 float64 head_pit //头部俯仰
22 float64 head_yaw //头部左右
23 float64[6] tempFloatData //VR链路
24 int32[6] tempIntData //VR链路
25 int32 mode1 //VR链路
26 int32 mode2 //VR链路
27 int32 timeCount //VR链路
28
```

#### 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]

### 查看机械臂的状态:

在相同目录下再开一个终端:

### 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。

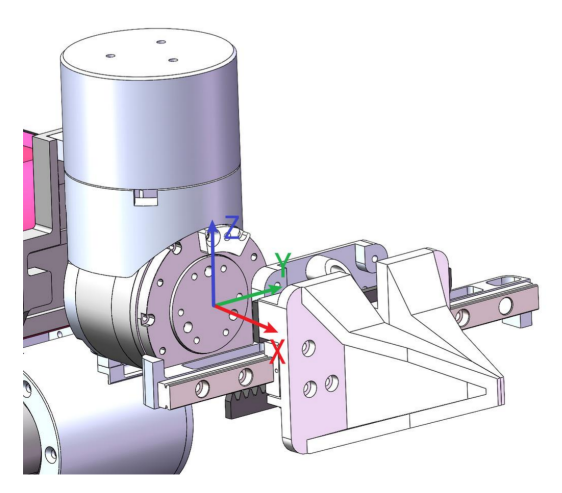
串联机械臂,奇异位置是不可避免的,尽量不要在工作空间边缘进行控制。 当关节超限时,机械臂会停止运动。

### 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