# python-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	1







本体 底座 USB2CAN



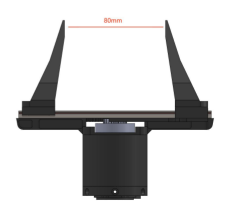




G型夹 螺丝扳手

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

配置can环境

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

## 安装pybind11

1 git clone https://github.com/pybind/pybind11.git && cd pybind11 && mkdir build && cd build && cmake .. && make && sudo make install

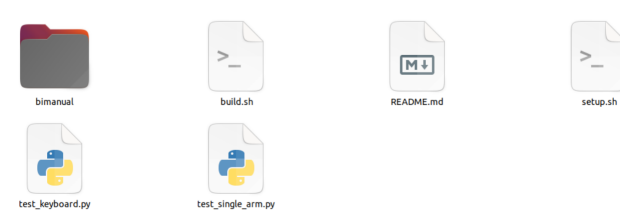
## 编译python接口

```
— ARX_CAN #设置CAN(全局适用)
2
       - arx_can
3
       — arx_can.rules
4
       — can.sh
       ├─ search.sh
5
      └─ 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
      L— R5_Pro_ws
                    #ros2 SDK
16
          └── src
17
             ARX_R5_ros2
18
19
             ARX_R5Pro_ros2
             |___ arx_msg_ros2
20
```

#### cd到仓库(ARX\_R5Pro\_python)目录下,执行:

```
1 ./build.sh
```

#### 文件结构:



文件名	作用
test_keyboard.py	按键控制例程

#### 2、启动机械臂

第一步: 设置CAN ID号

参考文档:配置CAN手册。

#### 第三步、启动机械臂

在 ARX\_R5Pro\_python 文件夹中运行

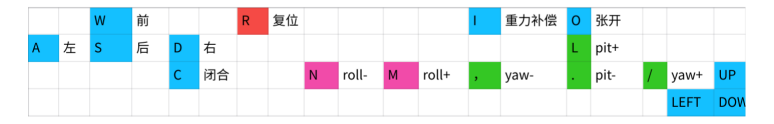
```
1 #每次打开新终端都要运行
2 source ./setup.sh
3
4 #运行按键控制测试脚本
5 python3 test_keyboard.py
6
7
8 # 如果运行失败,则需要更新某些部件
9 # python3 -m pip install --upgrade numpy
10
```

```
EE_POSE: [ 0.07009877 -0.0001519 -0.00035622 -0.00476206  0.00400185  0.00114449]

JOINT_POS: [-0.00133514404296875, 1.0065231323242188, 0.062371253967285156, 0.9401464462280273, -0.00247955322265625, -0.00476837158203125, -6.271267414093018]

JOINT_VEL: [-0.010990142822265625, -0.010990142822265625, 0.010990142822265625, -0.03296661376953125, -0.010990142822265625, -0.010990142822265625]

JOINT_CURR: [0.0659332275390625, -1.041757583618164, 4.048351287841797, 3.125274658203125, 0.0659332275390625, 0.048351287841796875, -0.9274730682373047]
```



#### 或者运行

```
1 #每次打开新终端都要运行
```

2 source ./setup.sh

3

4 #运行单臂测试脚本

5 python3 test\_single\_arm.py

以上两个脚本中给出了,控制机械臂和查询机械臂状态的接口函数,用户可以自行进行二次开发。

#### 3、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

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。

# 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