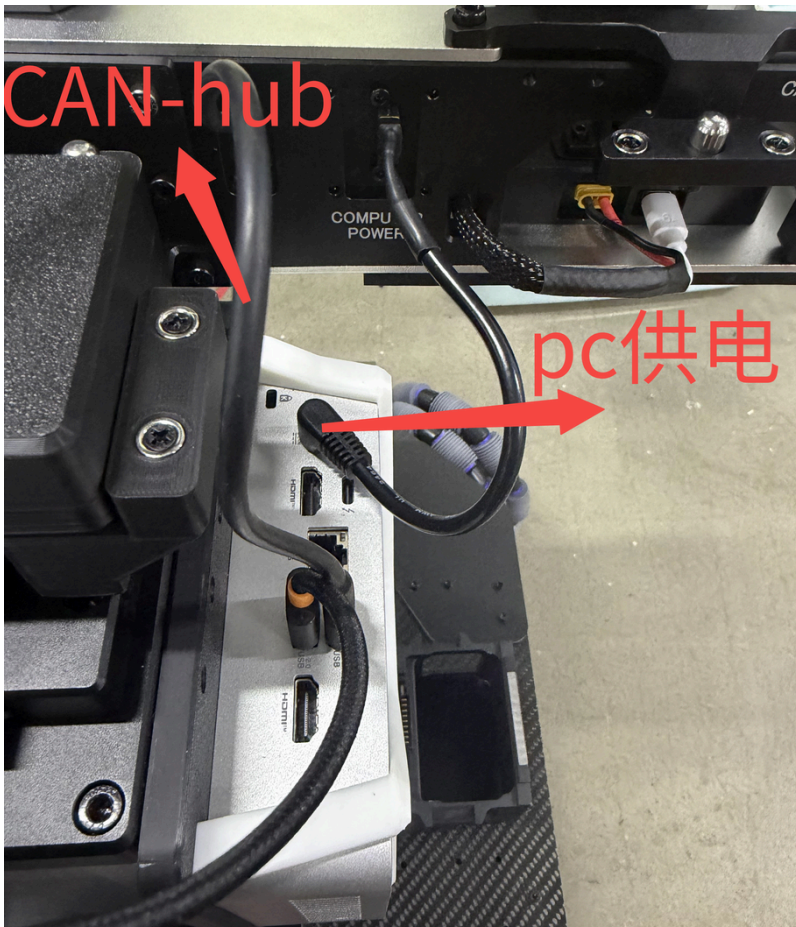


LIFT-mini-SDK

环境配置

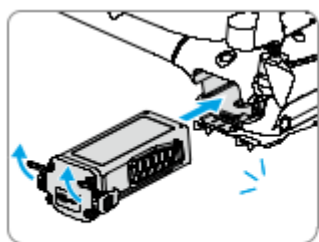
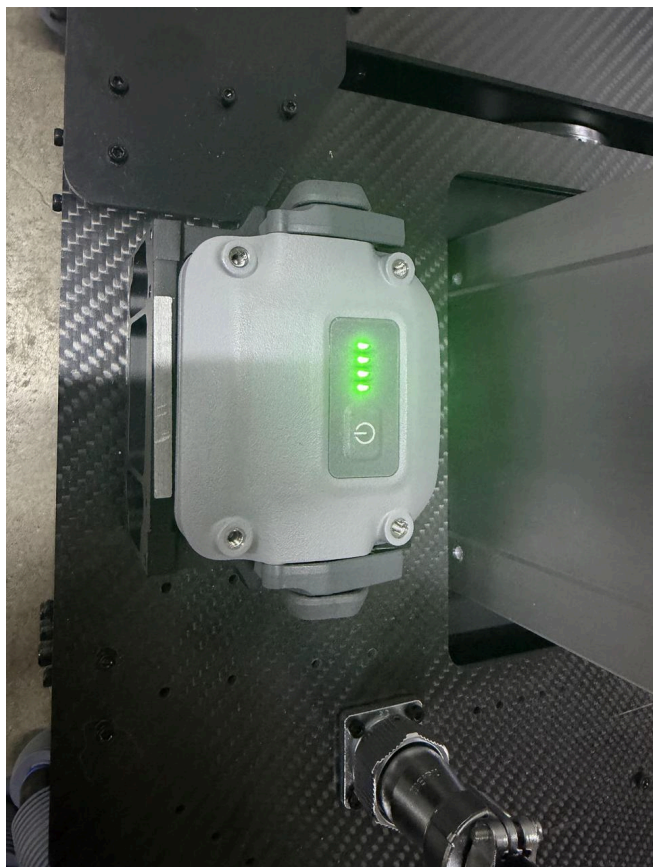
与单臂环境配置一致

硬件连接

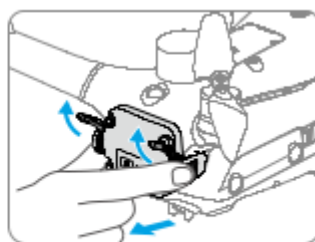
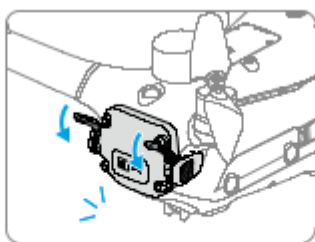


电池安装与充电

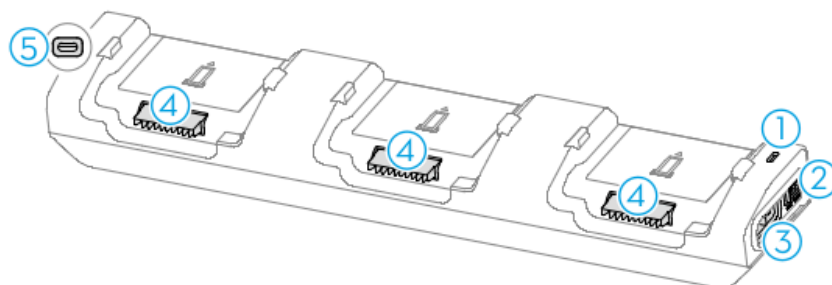
本设备采用双电池组，支持热拔插进行快速替换。



>

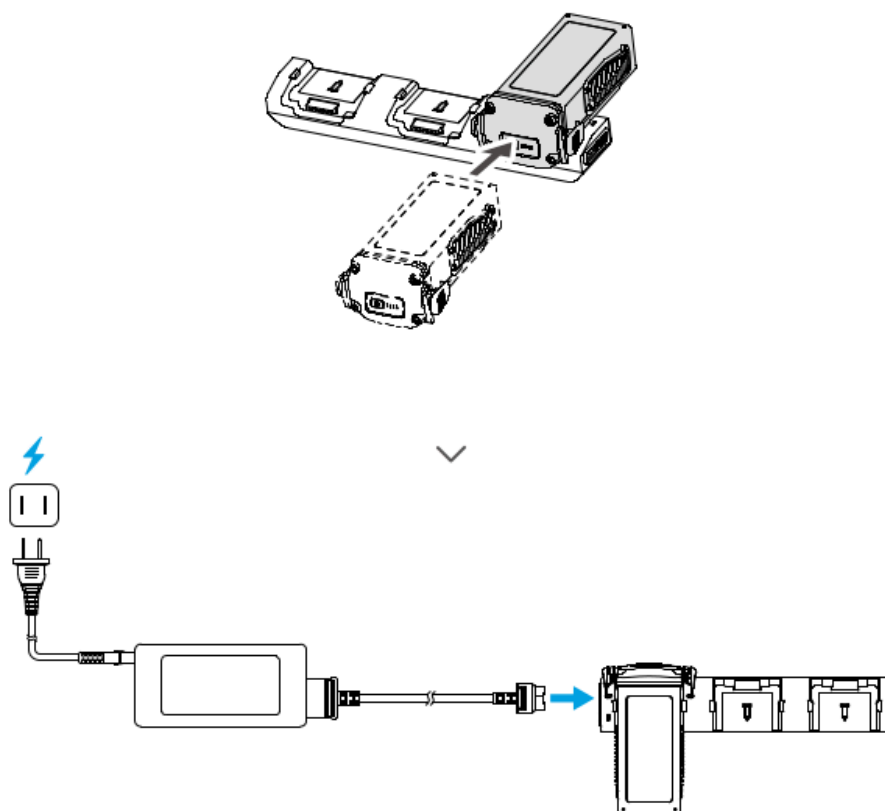


⚠ • 请勿在电源开启的情况下拆、装电池。



- | | |
|-----------|---------------|
| 1. 状态指示灯 | 4. 电池接口 |
| 2. 电源接口 | 5. USB-C 调参接口 |
| 3. 模式切换开关 | |

使用



拨动模式切换开关选择充电模式。

 **标准模式：**依次将每个电池充电至 100%。

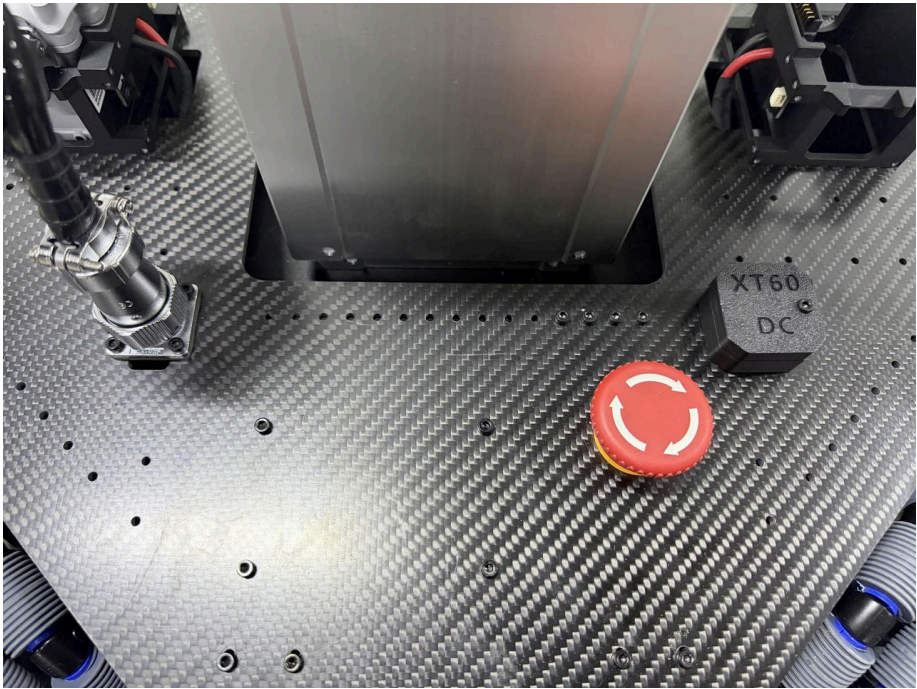
 **待命模式：**依次将每个电池充电至 90%，便于快速使用电池。

充电管家将根据电池温度和电量依次为电池充电。充电耗时最短的电池将优先充电。

充电完成后，请取下电池并断开电源连接。

注意启动时将即停开关提前旋开

出现紧急情况用脚或工具将即停开关按下，注意断电时升降设备坠落



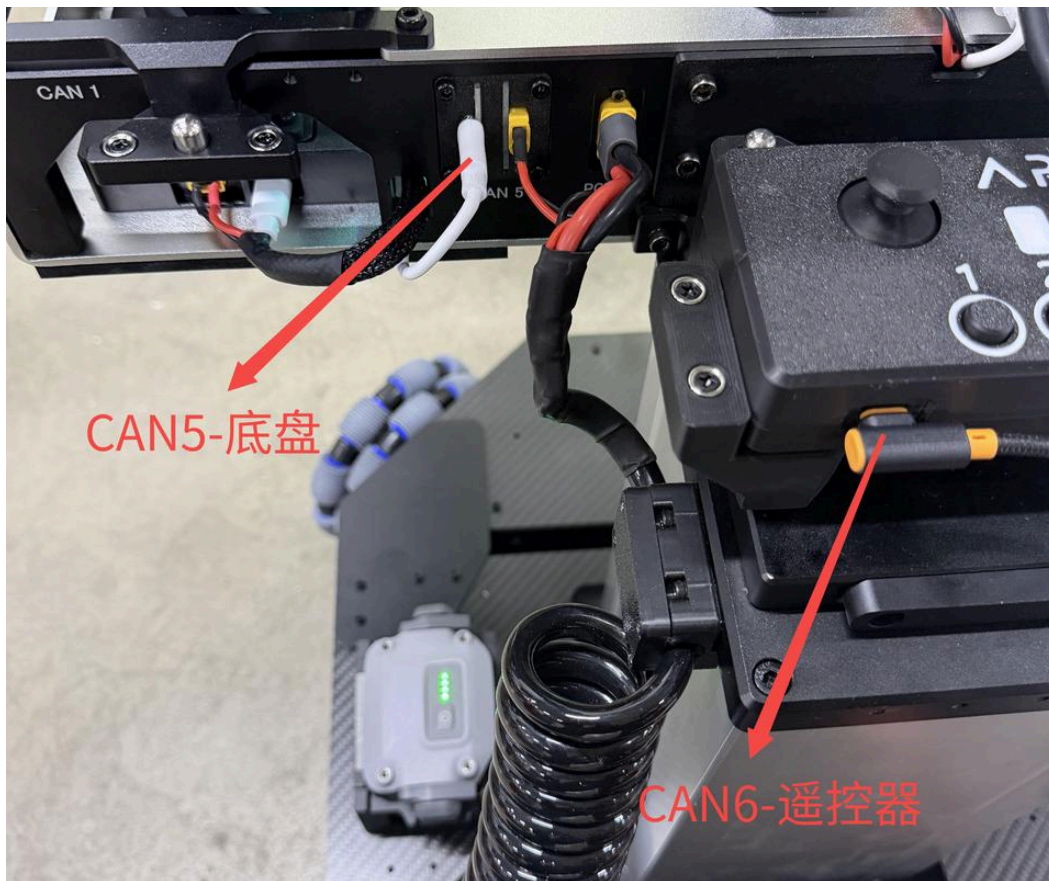
CAN配置

同单臂设置，设置时目标设备单独连接

底盘CAN5

遥控器CAN6

左臂	CAN1
头部	CAN0
右臂	CAN3
底盘	CAN5
遥控器	CAN6



Demo

遥控器控制

启动CAN设备。A5/ARX_CAN/目录下。

代码块

```
1 ./arx_can5
2 ./arx_can6
```

LIFT-mini/目录下

代码块

```
1 ./build.sh
2
3 source setup.sh
4 python3 joystick_control.py
```

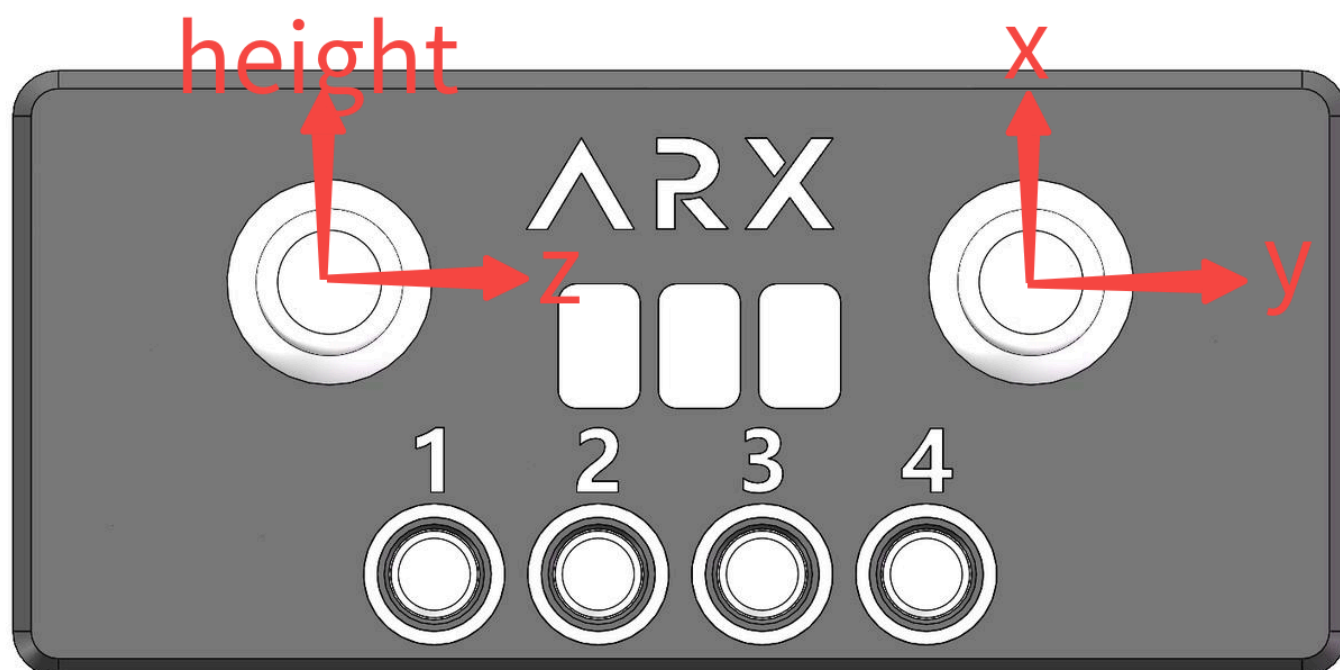
```
正在初始化机器人和手柄...
SocketCAN adapter created.
Created CAN socket with descriptor 3.
Found: can5 has interface index 5.
Successfully bound socket to interface 5.
RecvThread running
✓ 机器人已连接 (CAN: can5)
SocketCAN adapter created.
Created CAN socket with descriptor 4.
Found: can6 has interface index 6.
Successfully bound socket to interface 6.
RecvThread running
✓ 手柄已连接 (CAN: can6)
```

手柄控制说明：

- 左摇杆 Y轴：控制升降高度
- 左摇杆 X轴：控制底盘旋转（需要 >0.5 才生效）
- 右摇杆 X轴：控制底盘 Y 方向速度
- 右摇杆 Y轴：控制底盘 X 方向速度

按 Ctrl+C 退出

高度： 0.20 | 底盘：vx= 0.00 vy= 0.00 wz= 0.00



SDK

高度值获取

代码块

```
1 robot.get_height()
```

高度设定

范围0-0.38 单位m

代码块

```
1 robot.set_height(set_lift_height)
```

整体速度控制

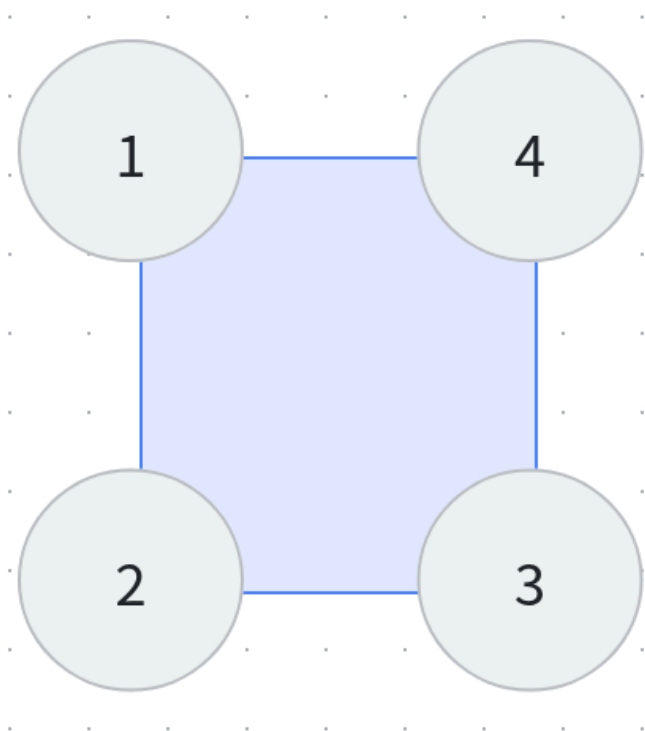
单位m/s

代码块

```
1 # 设置底盘速度 x y z mode =1 为整体速度控制 单位m/s  
2 robot.set_chassis_cmd(0,0,0,1)
```

轮组速度控制及反馈

单位rad/s



代码块

```
1 # 轮速控制，设置模式为3  
2 robot.set_chassis_cmd(0,0,0,3)  
3 robot.set_wheel_vel(1,0,0,0)  
4
```

```
5  get_wheel_vel=robot.get_wheel_vel()
```