

ForcePosition HybridControl

例程 使用说明

V1.5.2

文档版本

版本号	修订日期
1.4	2025 年 07 月 15 日
1.5	2025 年 07 月 23 日
1.5.1	2026 年 01 月 09 日
1.5.2	2026 年 05 月 13 日

目录

文档版本	I
1.在 Linux 环境中使用 ForcePositionHybridControl	3
附录	5

1.在 Linux 环境中使用 ForcePositionHybridControl

测试环境：

Cmake: 3.22.1

GCC: 9.4.0

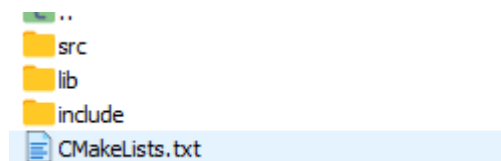
Protoc: 3.21.12

SDK 使用前，请按照系统使用文档，六维力控章节完成力控辨识。

1.1 解压 ForcePositionHybridControl 例程压缩包

将压缩包拷贝到桌面并解压到 ForcePositionHybridControl 文件夹中。

输入 ll 查看解压是否完成，若解压完成，则包含 CmakeList、include、lib 和 src 文件及文件夹。



根据实际情况修改 main.cpp 的控制器 ip 和力控模式

1.2 编译工程

创建 build 文件夹并进入

```
ForcePositionHybridControl_c++$ mkdir build
ForcePositionHybridControl_c++$ cd build
ForcePositionHybridControl_c++/build$ cmake ..
```

使用 cmake .. 和 make -j4 指令编译工程。

```
ForcePositionHybridControl_c++/build$ cmake ..
```

```
ForcePositionHybridControl_c++/build$ make -j4
```

1.3 运行程序

输入：ll

并出现如下文件

```
5月 20 23:37 ./
5月 20 23:35 ./
5月 20 23:35 CMakeCache.txt
5月 20 23:37 CMakeFiles/
5月 20 23:35 cmake_install.cmake
5月 20 23:37 Hello_ForcePositionHybridControl*
5月 20 23:35 Makefile
ForcePositionHybridControl_SDK/ForcePositionHybridControl_c++/build$
```

输入：./Hello_ForcePositionHybridControl 运行程序，出现下列消息则运行成功。

```

Connected!
succeed to connect to server, pport:5868
>>>1 [await] msg: {Clear}
recv thread is running ... n*****Sync*****
model size: 1
subcmd_index: 0
return_code: 0
return_message:
*****
over!!!
*****
>>>1 [await] msg: {Disable}
*****Sync*****
model size: 1
subcmd_index: 0
return_code: 1
return_message:
*****
over!!!
*****
>>>1 [await] msg: {Mode}
*****Sync*****
model size: 1
subcmd_index: 0
return_code: 1
return_message:
*****

```

附录

法律声明

1. 版权声明

© 2025 贞实科技版权所有。未经书面授权，禁止以任何形式复制、传播本文件内容。

2. 免责条款

使用者应自行承担因以下情况导致的损失风险：

- 未按指引操作造成的系统配置错误
- 擅自修改动态库文件引发的程序崩溃（如 message.dll 等库非授权替换）
- 开发环境版本不匹配导致的编译失败（如 CMake 2.8 与 VS2022 兼容问题）

3. 数据隐私条款（Data Privacy）

产品运行过程中产生的日志文件，仅包含设备状态信息，不会收集用户个人信息。