

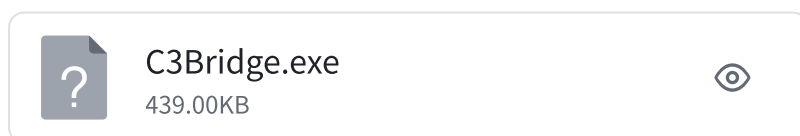
KUKA机器人远程操控配置

网络配置

1. 在示教器上选择 T1 模式；
2. 按下示教器上面的主菜单按键，显示出主菜单，选择【配置】--->【用户组】--->【专家】。此时会弹出输入密码，默认密码为 kuka。输入完成之后点击 回车 键。Kuka 的管理权限在一定时间内和更换操作模式之后会自动切换为操作人员。
3. 在专家模式下，按下示教器上面的主菜单按键，显示出主菜单，选择【投入运行】--->【网络配置】，选择固定的IP 地址，根据需要设置相应的IP 地址、子网掩码、网关（可选）。
4. 点击界面中的【其他】按键，此时会打开一个新的界面。点击下面的【NAT】按钮，添加端口 7000，协议选择tcp/udp。
5. 如果需要添加FTP 则还需要添加21 端口，以进行文件的传输。
6. 点击保存，完成网络设置。网络配置的修改需要重启生效。在专家模式下，按下示教器上面的主菜单按键，显示出主菜单。选择【关机】--->【重启控制系统】。

复制C3Bridge.exe到KUKA控制器

复制C3Bridge.exe到库卡控制器的windows系统中，并运行，设置开启自启动。



按照自己的控制系统版本号，进入KUKA 的Windows 系统。有两种方法可以进入：

- 第一种是通过示教器直接进入，①、示教器中的【菜单键】-》【配置】-》【用户】-》【管理员】；②、【配置】-》【投入运行】-》【售后服务】-》【HMI 最小化】。
- 另外一个就是通过在控制柜中外接显示器进入，然后接入相应的鼠标和键盘，重启之后就可以外接显示器中输入相应的用户名和密码进入Windows 系统中。不同系统的用户名和密码如下图所示：

- WinXPe 1.0 用户名 = 管理员密码 = KUKA
- WinXPe 1.1 (VKSS 5.4) 用户名 = 管理员密码 = KUKA
- WinXPe 2.0 (KSS 5.2、KSS 5.3、KSS 5.4、KSS 5.5、KSS 5.6 和 KSS 7.0) 用户名 = 管理员密码 = KUKA
- WinXPe 2.2 (来自 KSS 5.2.19 Build85 HF03、KSS 5.5 和 KSS 5.6) 用户名 = 管理员密码 = kukarobxpe2
- WinXpe 3.0 (KSS 8.0, KSS 8.1, KSS 8.2) 用户名 = 管理员密码 = 68kuka1secpw59
- WES7 4.0 (KSS 8.3) 用户名 = KukaUser 密码 = 68kuka1secpw59

设置C3Bridge.exe开机自动启动：

1. 选择“**开始**”按钮，然后滚动查找你希望在启动时运行的应用。
2. 右键单击该应用，选择“**更多**”，然后选择“**打开文件位置**”。此操作会打开保存应用快捷方式的位置。如果没有“**打开文件位置**”选项，这意味着该应用无法在启动时运行。
3. 文件位置打开后，按 **Windows 徽标键 + R**，键入“**shell:startup**”，然后选择“**确定**”。这将打开“**启动**”文件夹。
4. 将该应用的快捷方式从文件位置复制并粘贴到“**启动**”文件夹中。

测试电脑上读取机器人状态

下载下面的文件并解压，打开 C3 Control 软件。

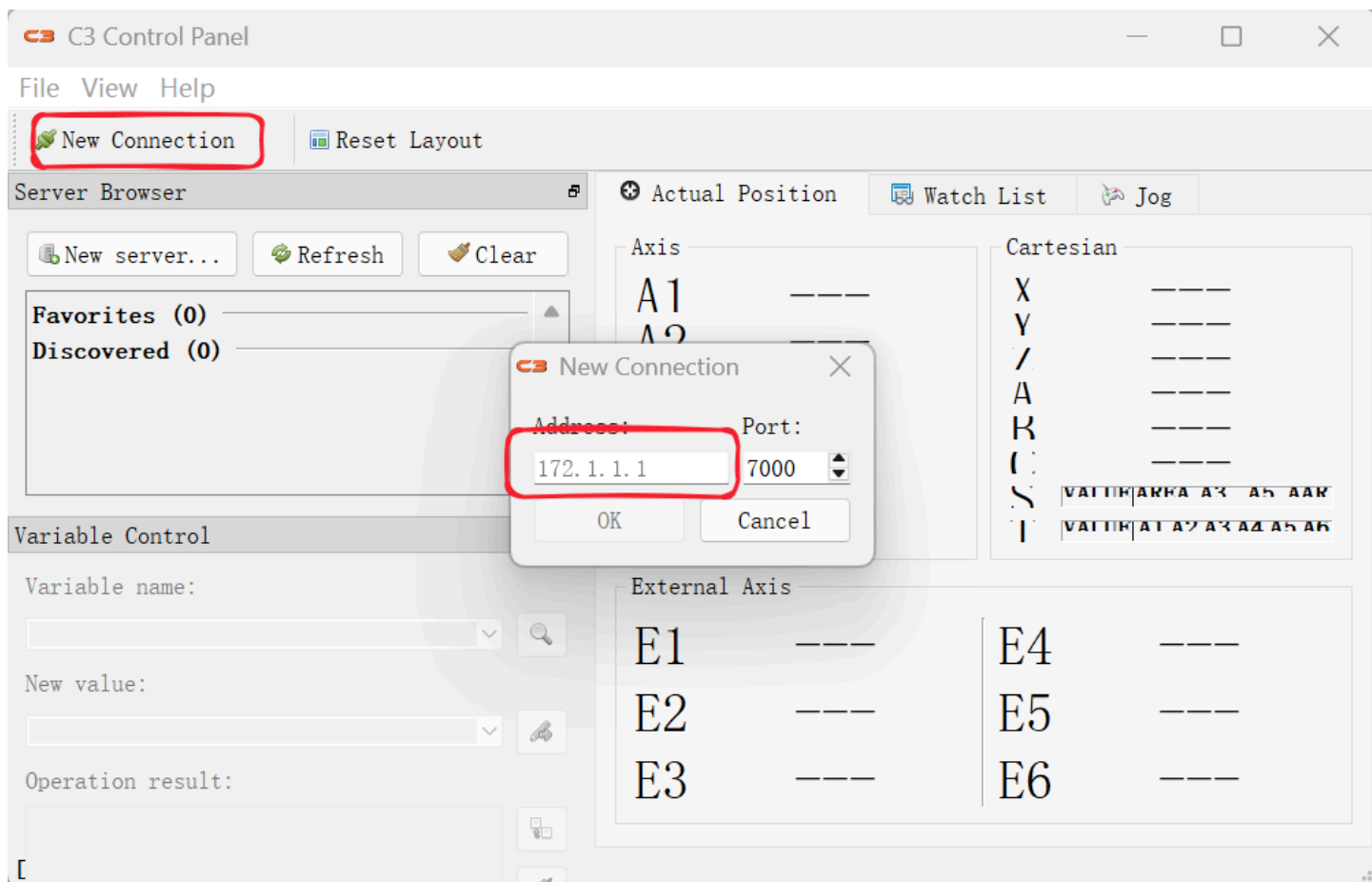


C3.Bundle.2022.03.25.zip

9.45MB



填入正确的IP地址，检查是否能正确建立连接，读取到机器人的实时位置。



打开 **C3Easy** 程序，测试上传下载 **SRC** 程序是否正常工作。

添加全局变量声明

在 KUKA HMI 中找到并修改 **KRC:\R1\SYSTEM\\$CONFIG.DAT** 文件。

提示：你也可以直接通过 Windows 系统的 **C:** 盘路径访问该文件夹：

C:\KRC\ROBOTER\KRC\R1。

在文件中添加以下全局变量声明：

代码块

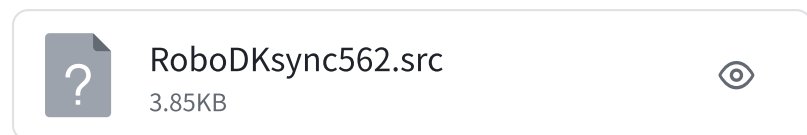
```

1  INT COM_ACTION=0
2  INT COM_ACTCNT=0
3  REAL COM_ROUNDMM=0
4  REAL COM_VALUE1=0
5  REAL COM_VALUE2=0
6  REAL COM_VALUE3=0
7  REAL COM_VALUE4=0
8  DECL E6AXIS COM_E6AXIS
9  DECL FRAME COM_FRAME
10 DECL POS COM_POS
11 DECL E6POS COM_E6POS

```

复制同步程序

将 KUKA 的 SRC 程序 `RoboDKsyncVER.src` 复制到 `KRC\R1\PROGRAM` 文件夹中。
(注：文件名中的 `VER` 后缀代表程序版本号，例如 `RoboDKsync543.src`)。

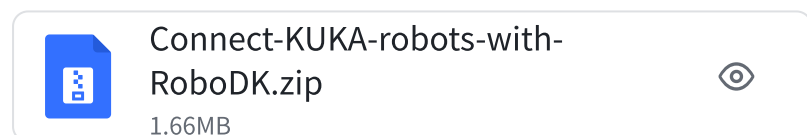


启动同步程序

手动启动 `RoboDKsyncVER.src` 程序，使机器人进入监听状态，准备接收来自计算机的指令。

注意：即使 `RoboDKsyncVER.src` 程序没有运行，只要机器人控制器中的 C3 Bridge Server 正在运行，RoboDK 依然能够读取机器人的各轴关节数据。

参考资料：



<https://robodk.com/doc/en/Robots-KUKA.html#DriverKUKA>

 [KUKA配置文档.pdf](#)