

资料编码：2304LC1200-2

LC1200系列 PLC快速应用手册



公司简介

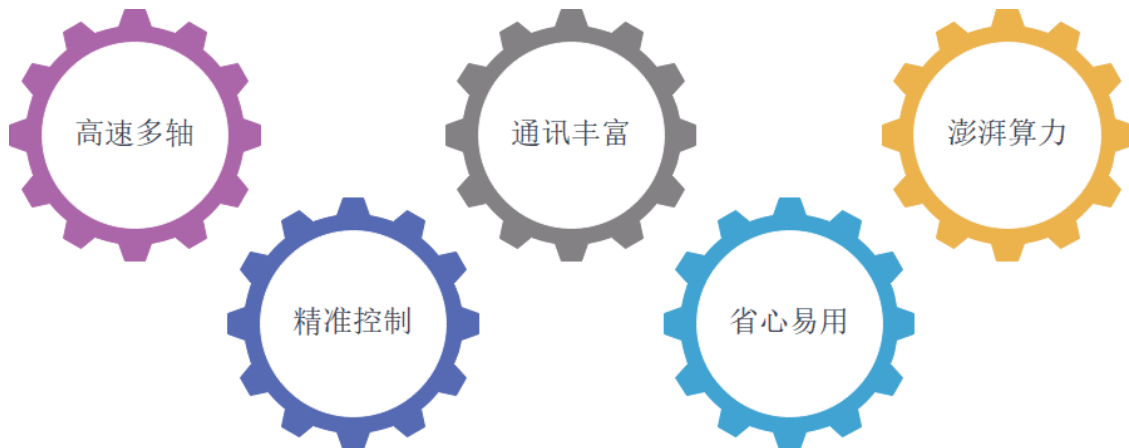


苏州市凌臣采集计算机有限公司成立于2006年，是一家本着与客户共赢、为客户创造方案价值的经营理念的企业。为客户提供各种测试测量、运动控制、机器视觉、机器人等自动化设备的核心零部件和系统解决方案。凌臣科技于2017年开始创立凌臣采集LCT品牌，研发了包括工控机、PLC控制器、EtherCAT步进驱动器、PCI/PCIe运动控制卡、远程IO模块、气动阀岛等产品，为我司的客户提供了更具性价比的方案解决。

凌臣科技十分重视研发的投入，目前员工总数270人其中研发技术人员占比超50%。公司同时于2014年成立了基于PC-Base的“授人渔”自动化培训机构，为自动化行业培养了大量专业技术人才。

公司和ADLINK、ABB、ACS、TRIO、TOYO等知名企业保持着长期紧密的合作关系。

LC1200系列 通用型运动控制器

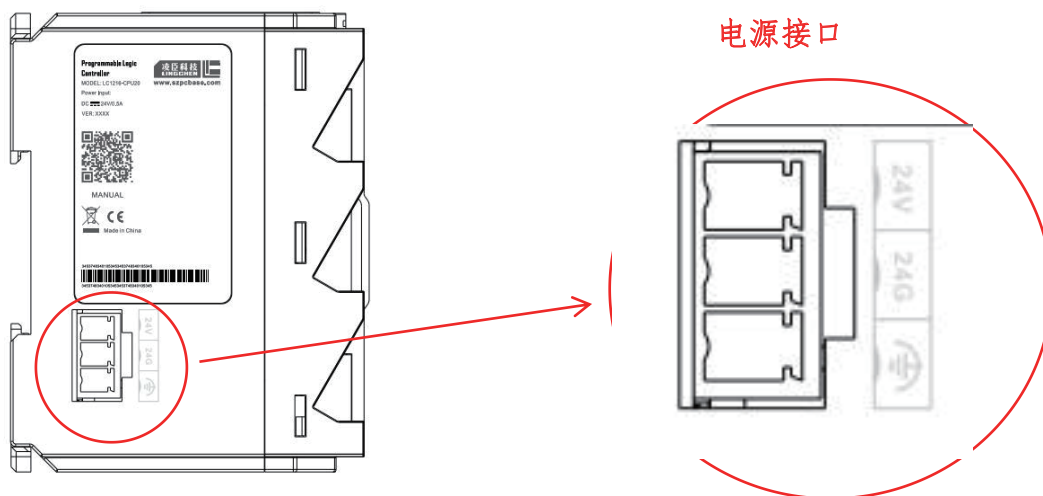
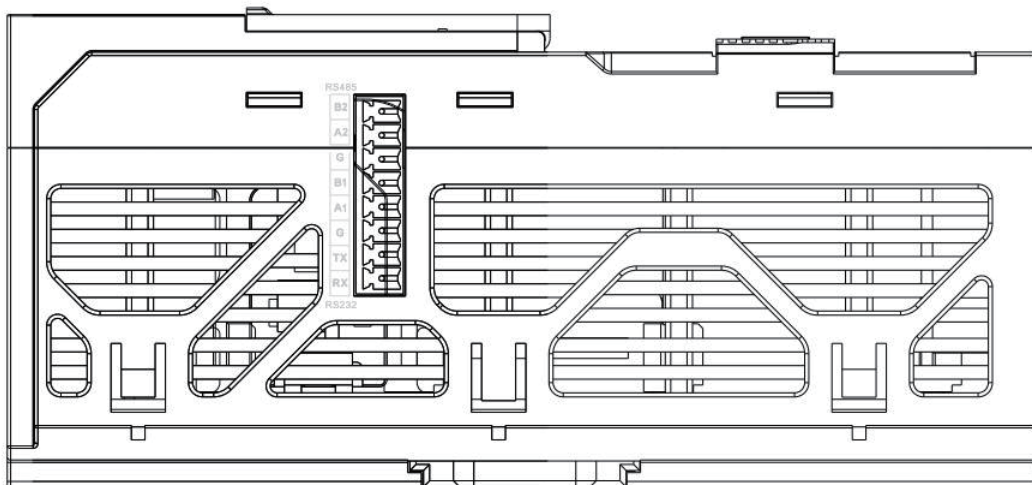
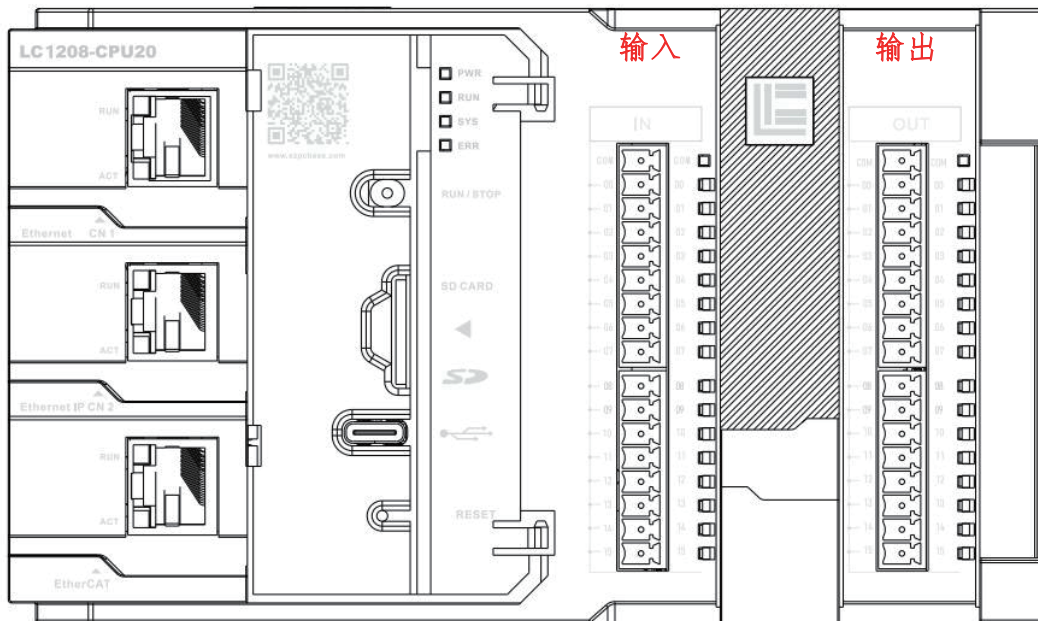


凌臣全新一代LC1200系列运动控制器，结合CODESYS工业自动化软件平台，将运动控制技术和信息化技术融合于一身，更好的服务于非标自动化，3C,光伏，物流，锂电。。。

目 录

硬件接口展示	1
参数简介	2
指示灯说明	2
1. 设备存储库的使用	3
2. 库文件的使用	5
3. 建立一个工程并下载调试	7
4. 单轴简单用户控制程序编写	20
5. 基于 EtherCAT 通信的电子凸轮程序例程	23
6. 添加本地IO	27
7. 添加拓展IO（以LC1100和1488、2488模块为例）	30
8. Modbus	34
8.1 Modbus TCP Master	34
8.2 Modbus TCP Slave	41
8.3 Modbus RTU	47
9. 断电保持功能的使用	50
10. OPC UA例程	52

硬件接口展示



参数简介

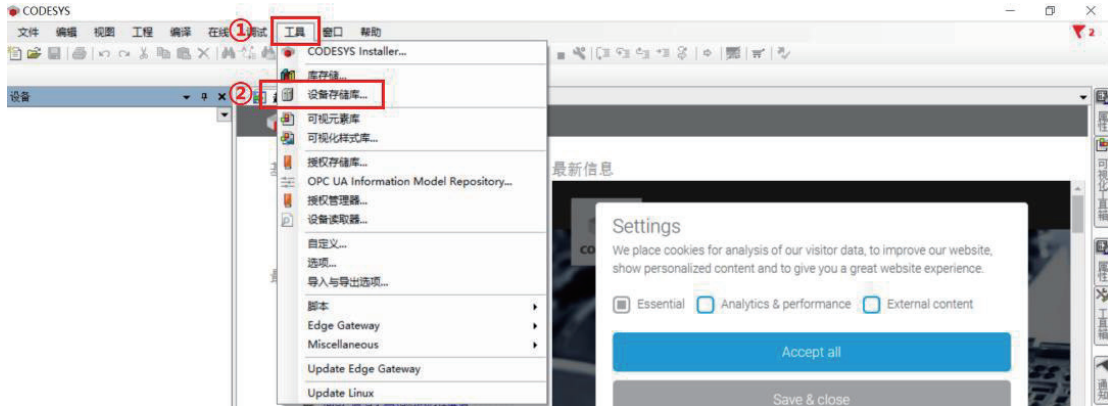
Memory	DDR3L 1GB
EMMC	8GB
USB	1个USB插口 (TYPE-C)
TF	1个SD卡插口
NET	2个EtherNET网口, 1个EtherCAT网口
COM	2路RS485, 1路RS232
INPUT	GPIO*16 输入高低电平检测
OUTPUT	GPIO*16 开漏控制输出
RESET	1个复位按键
POWER	24V 1A

指示灯说明

	常亮	常灭	闪烁	颜色
PWR	有供电	无供电		绿灯
RUN	run	stop		绿灯
SYS	启动中/死机	启动中/死机	PLC进程运行中	绿灯
ERR	运行错误	无错	总线错误	红灯

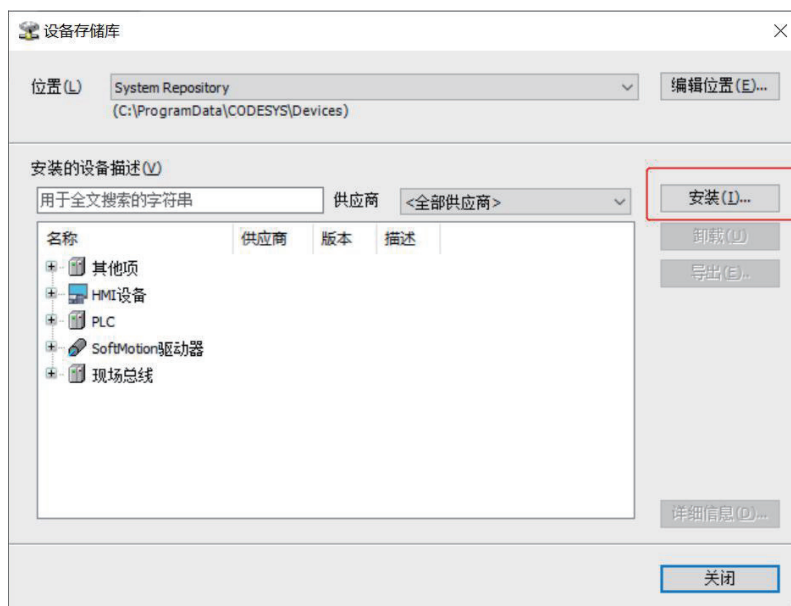
1. 设备存储库的使用

1.1 打开CODESYS V3.5 SP18软件，在界面最上方的菜单栏找到“工具”，点击“工具—设备存储库”；



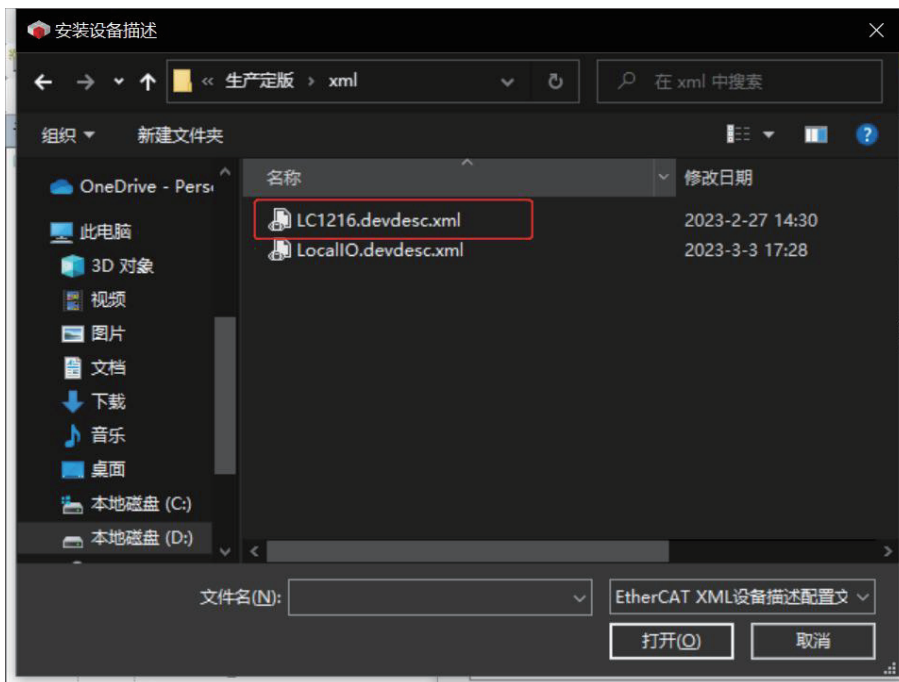
图_1.1

1.2 点击“安装”；



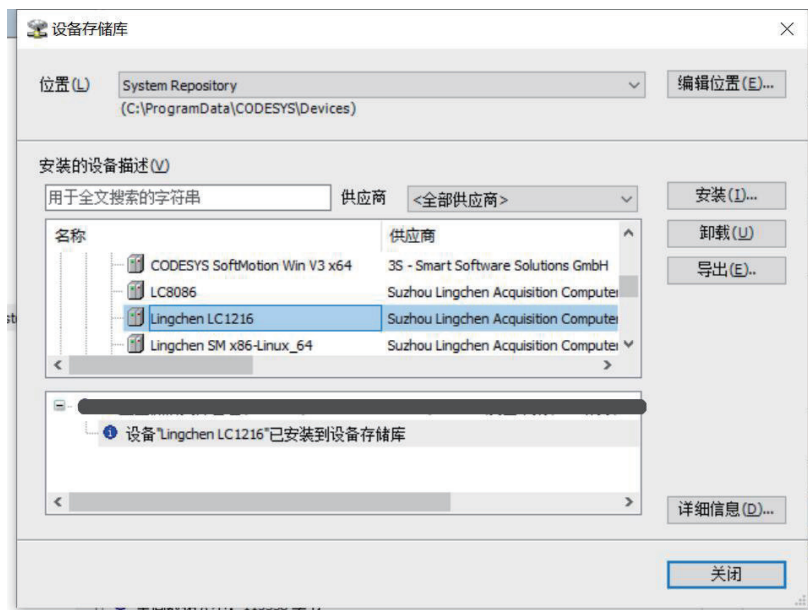
1.2

1.3 找到设备描述文件 (*.xml) 所存放的位置，选择相应设备描述文件，点击“确定”（或者直接双击相应设备描述文件）；



1.3

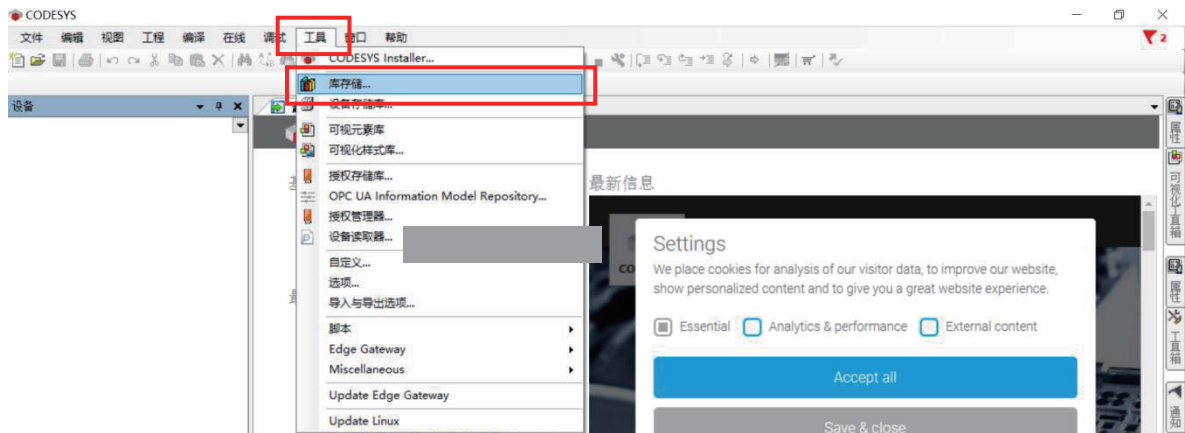
1.4 安装成功，点击“关闭”；



1.4

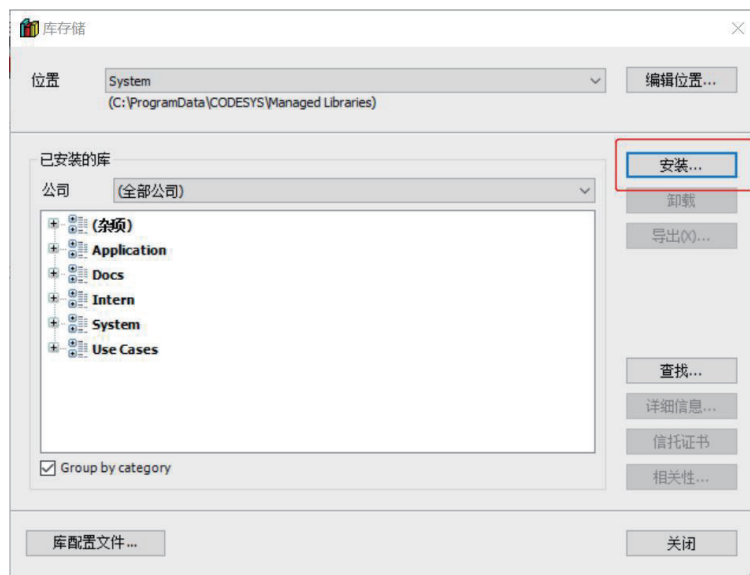
2. 库文件的使用

2.1 同样在菜单栏中找到“工具”，点击“工具—库存储”；



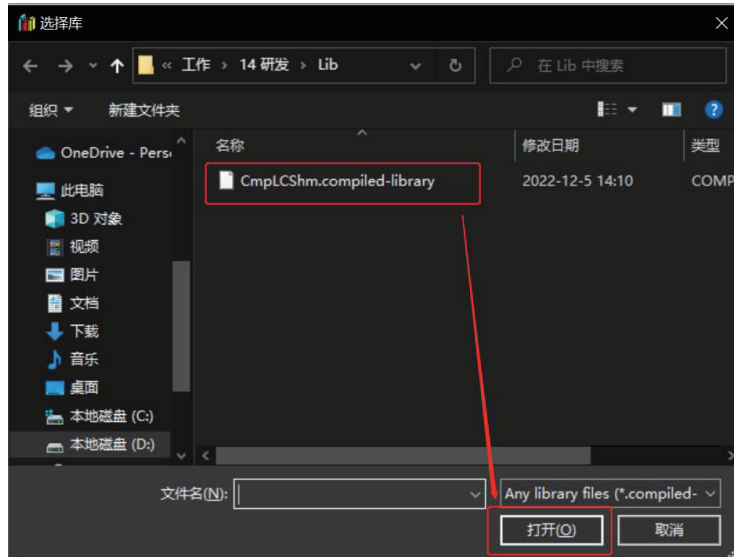
2.1

2.2 点击“安装”；



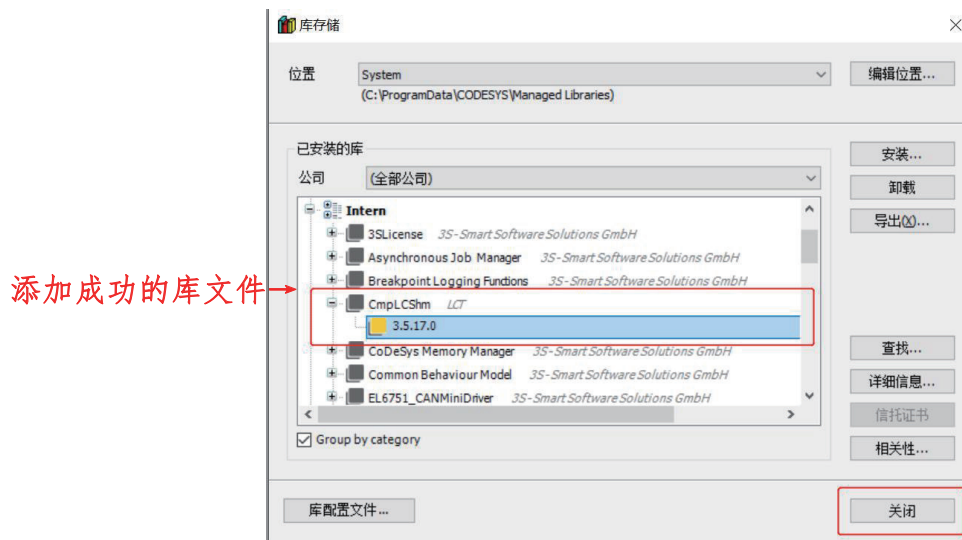
2.2

2.3 找到存放库文件的路径，选择要添加到存储的库文件，点击“打开”（或者直接双击要添加到存储的库文件）；



2.3

2.4 添加成功，点击“关闭”。



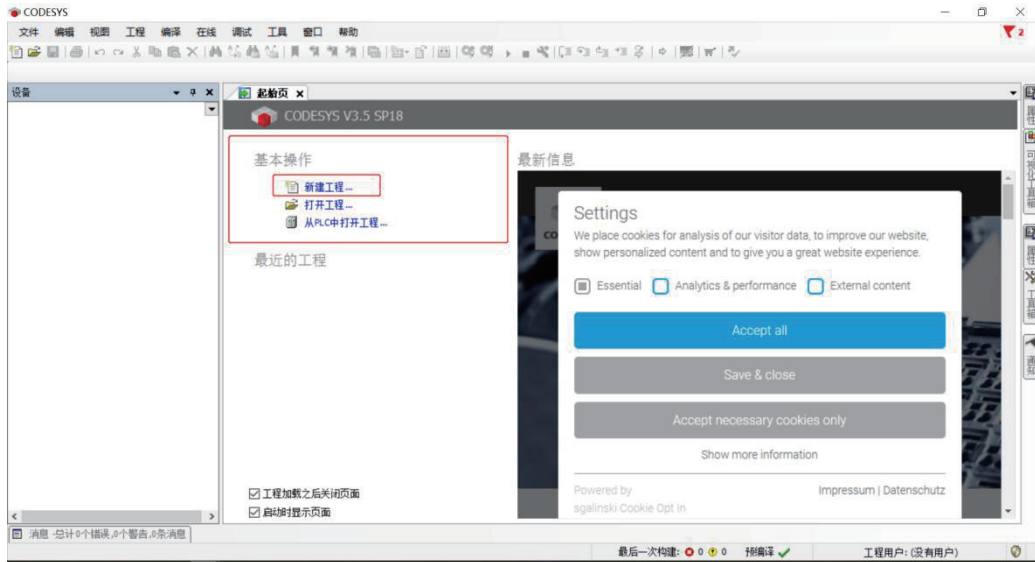
2.4

2.5 添加完成后，还需要安装到工程文件中，才能调用（详情见“3. 建立一个工程并下载调试”）。

3. 建立一个工程并下载调试

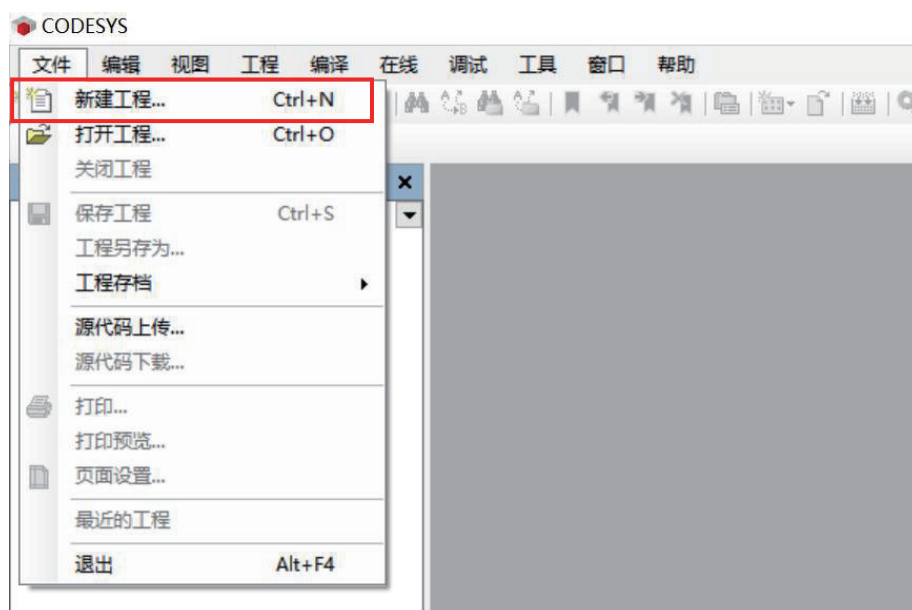
3.1 创建一个新的PLC程序

方法1：在“起始页”的“基本操作”区域，点击“新建工程...”；



3.1

方法2：若没有“起始页”，可以在菜单栏点击“文件—新建工程...”；

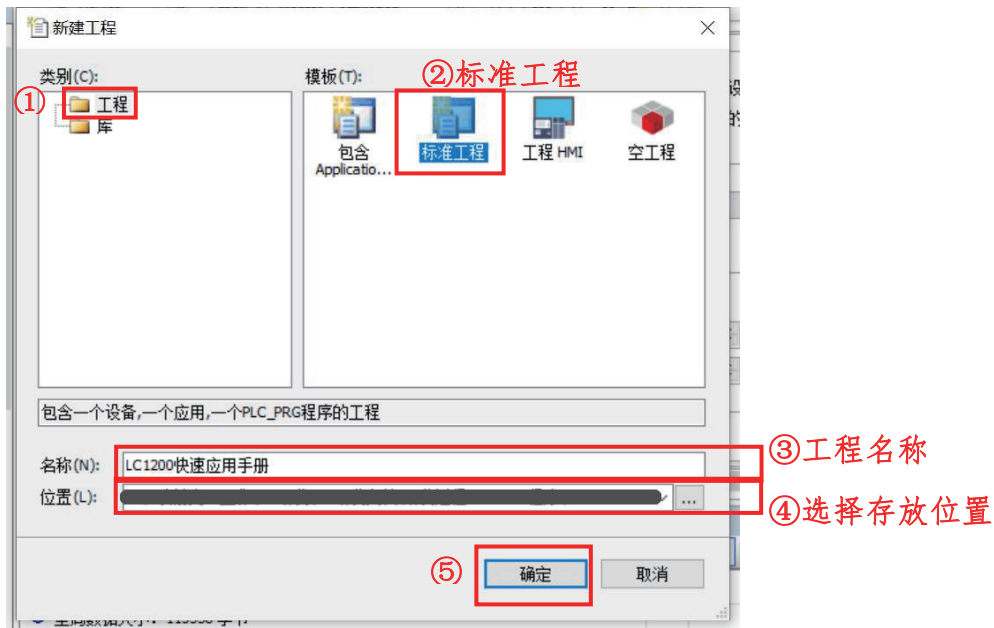


3.2

【注1：若想显示“起始页”，可以点击菜单栏“视图—起始页”。】

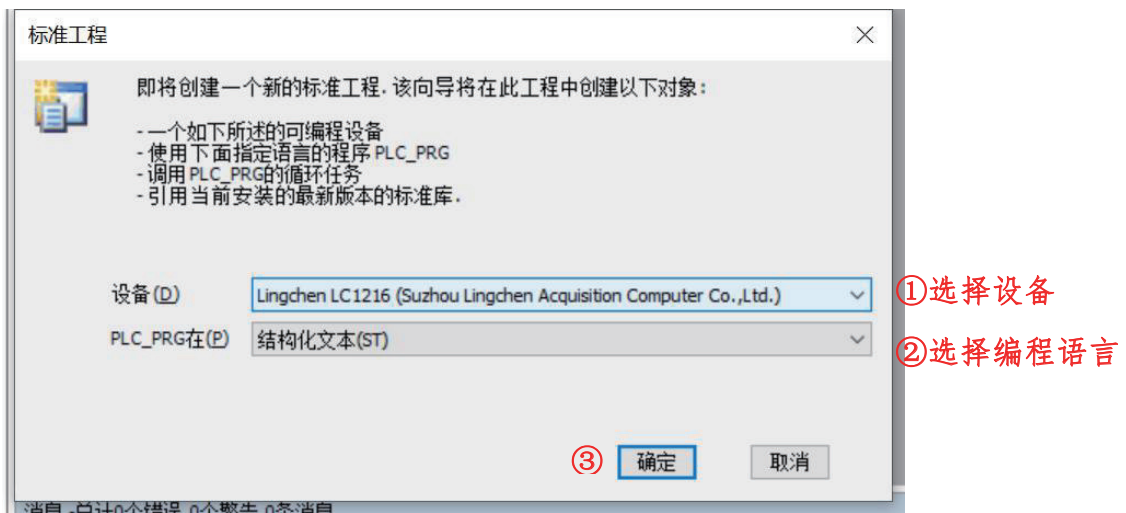
方法3：使用快捷键Ctrl+N；

3.2 类别选择“工程”，模板选择“标准工程”，输入用户工程的名称，选择存放位置，点击“确定”；



3.3

3.3 选择设备 (Lingchen LC1216) 与编程语言 (后续新建POU可以更改编程语言) 后, 点击“确定”;



3.4

【注2: 所有第一次使用的设备, 都必须要在“设备存储库”中安装该设备 (具体步骤参见本文档 1. 设备存储库 的使用) 。

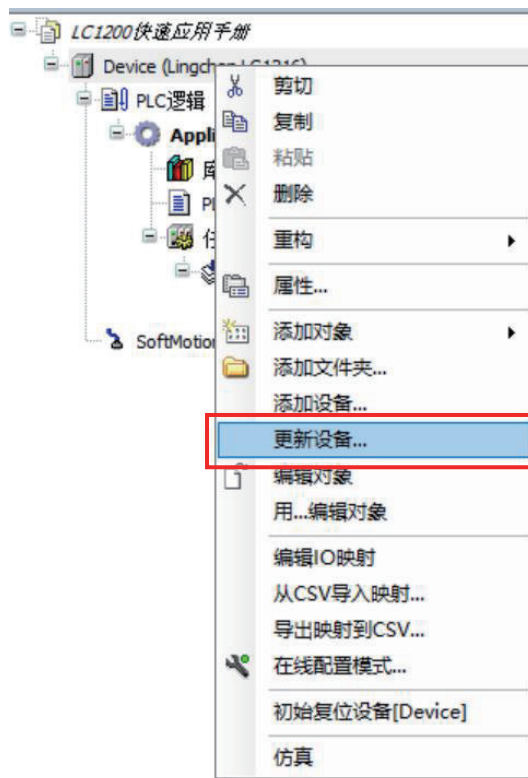
3.4 新建工程完成;



3.5

3.4.1 Device 设备。

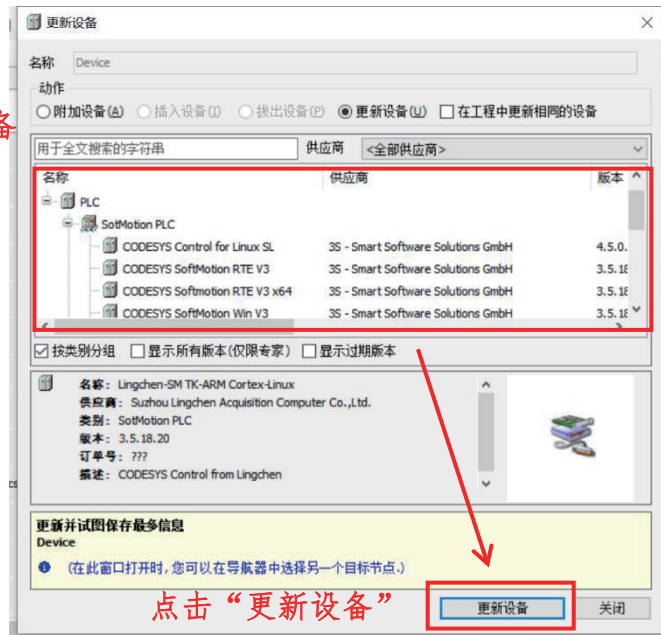
此处是新建工程时所选择的设备，可以通过“右键（Device）—更新设备”来更换用户工程中的设备；



3.6

选择要更换的设备后，点击“更新设备”（或者直接双击要更换的设备）。

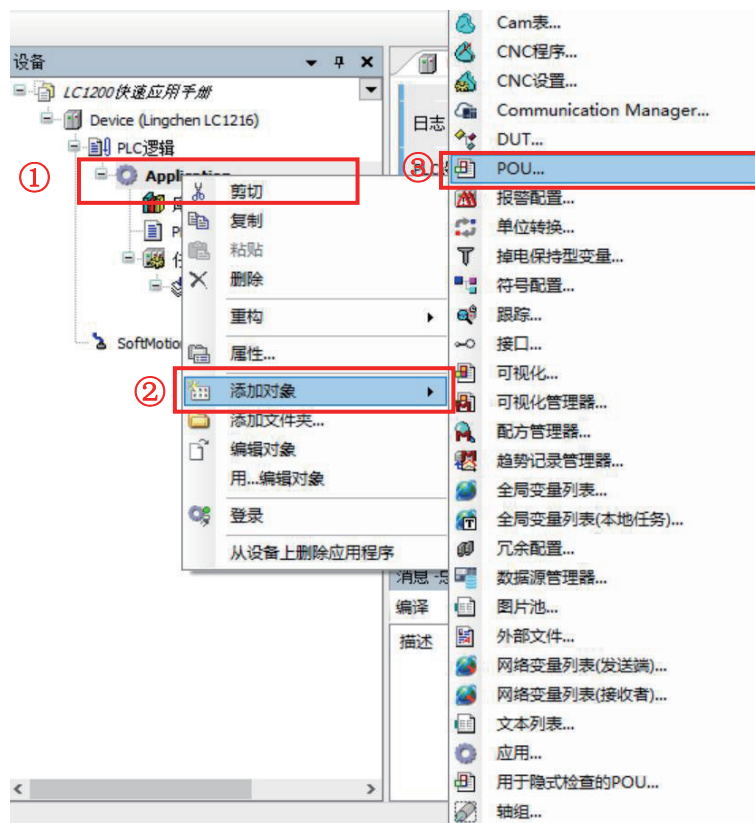
选择要更换的设备



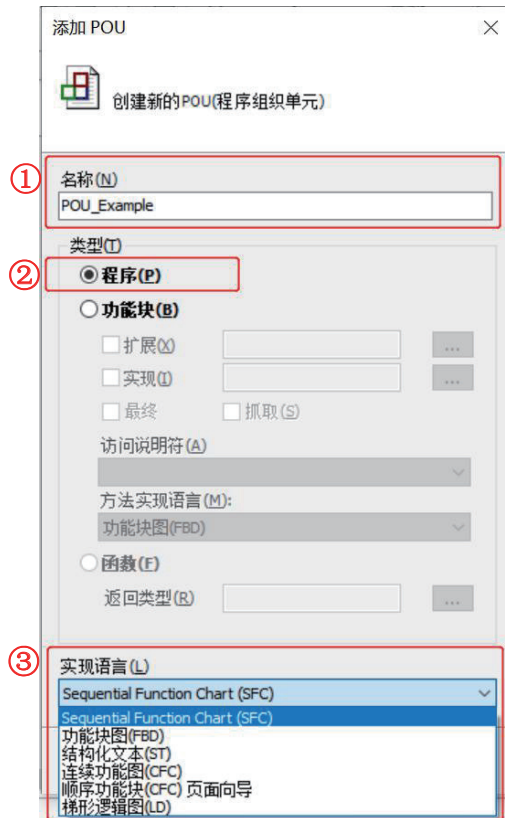
3.7

3.4.2 Application 应用。

在此处添加用户程序单元(POU)等。具体操作方法为:“右键Application—添加对象—POU”,输入POU名称,选择“程序”,选择该用户程序单元所要使用的语言。



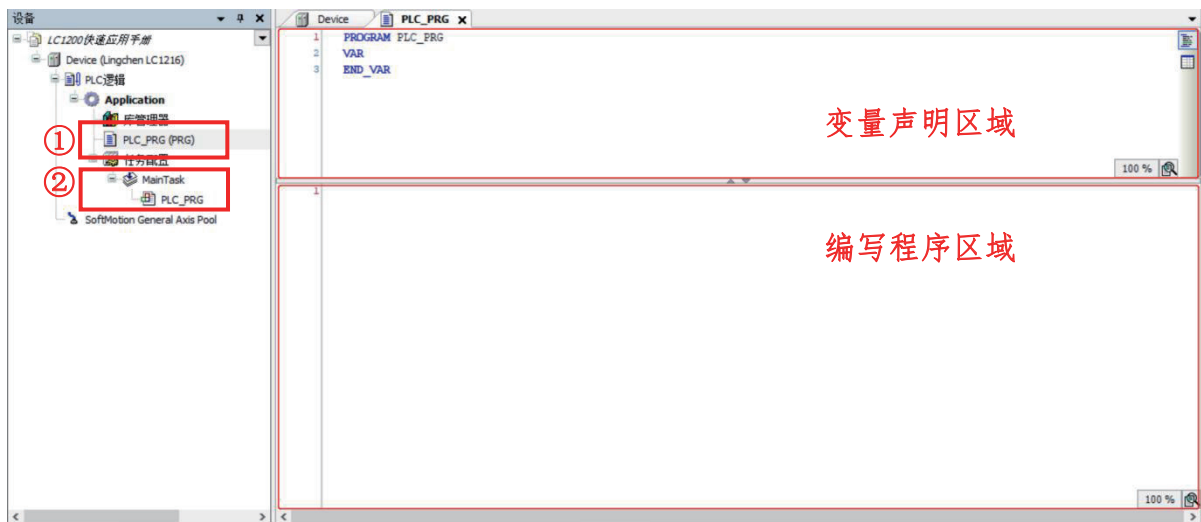
3.8



3.9

3.4.3 PLC_PRG(PRG) 用户程序。

双击进入该界面，在此处声明变量与编写程序。



3.10

【注3：要将写好的程序①拖入任务配置②下，方可编译调用。】

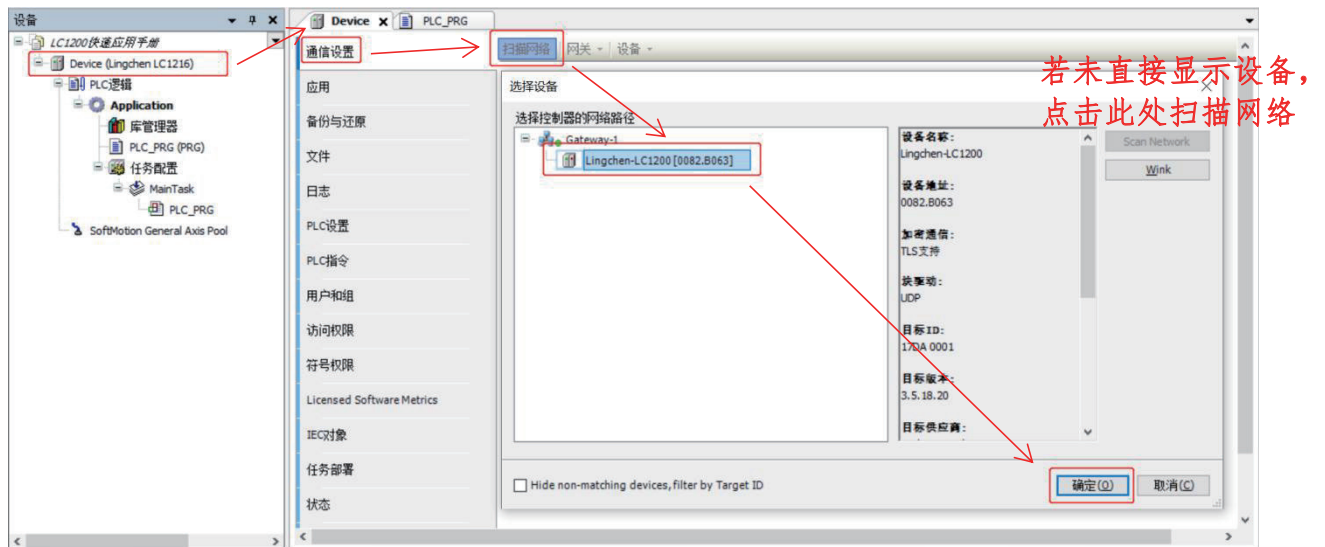
3.4.5 任务配置及程序调用选择。

3.5 编写程序；

3.6 系统配置及参数设定;

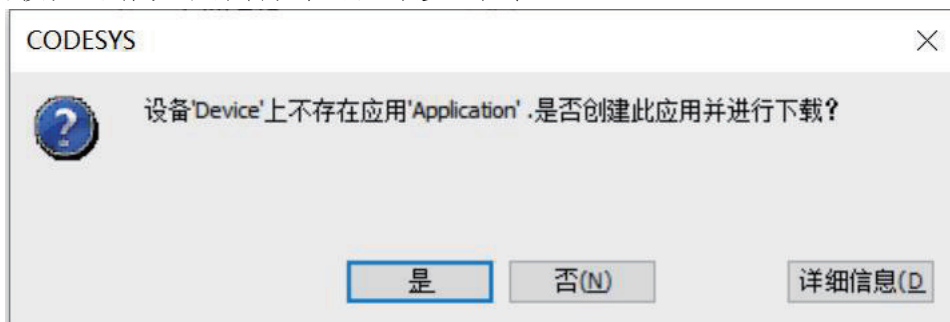
3.6.1 连接设备

双击设备栏“Device”，在“通信设置”子页面内，点击“扫描网络”，选择设备“Lingchen-LC1200”后，点击“确定”。



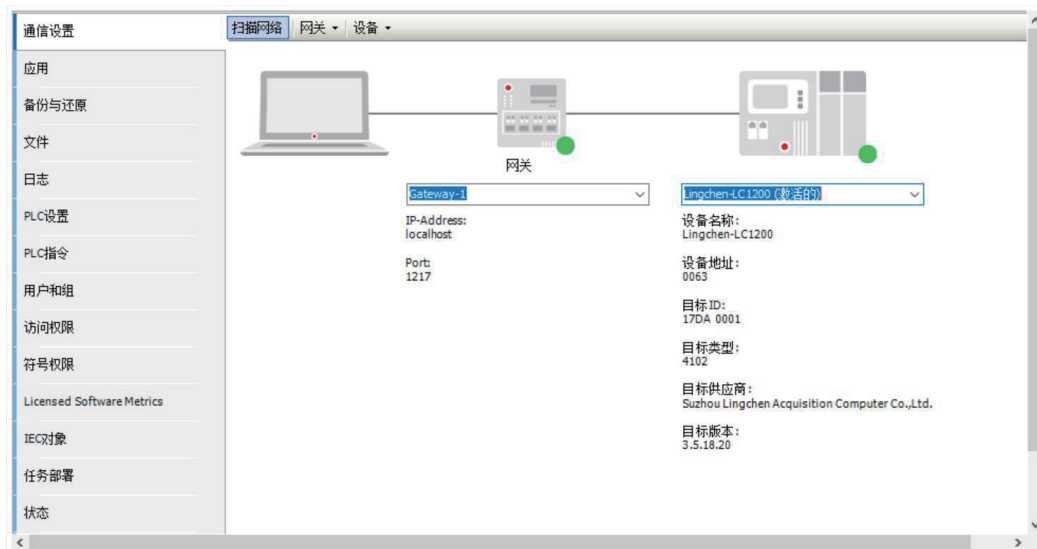
3.11

初次连接，会有以下弹窗，点击“是”即可。



3.

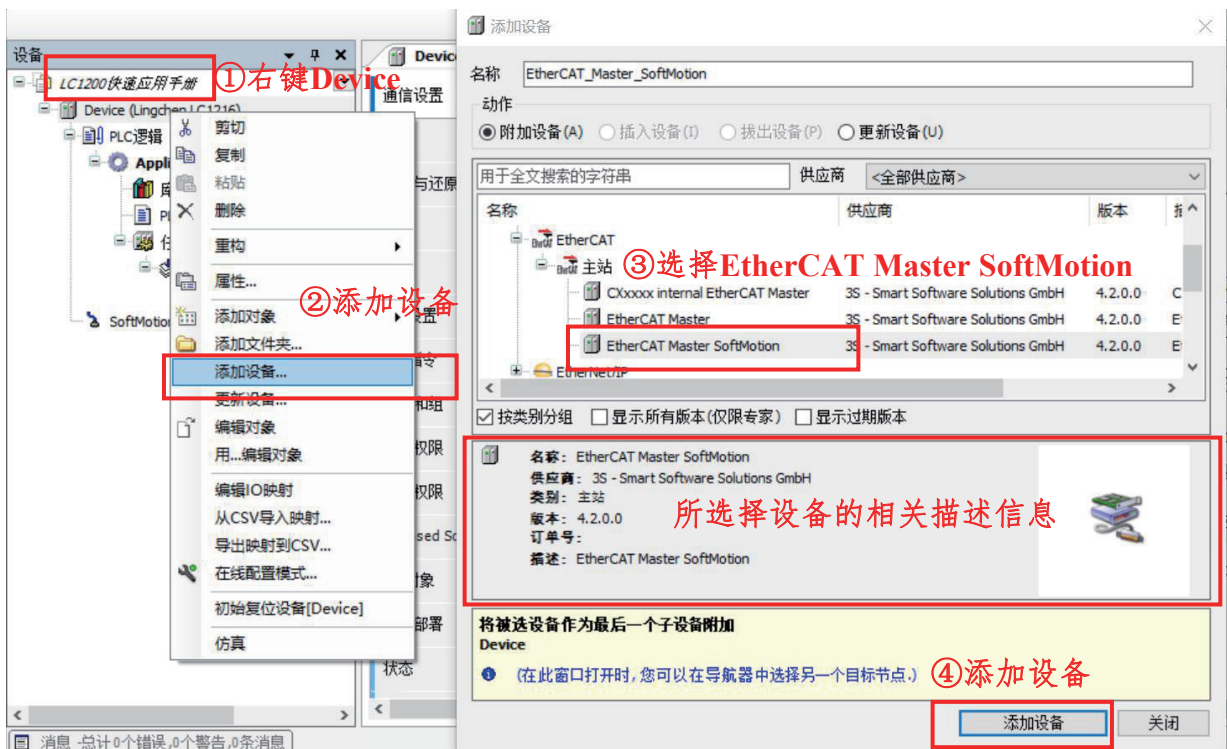
连接成功，如3.12。



3.12

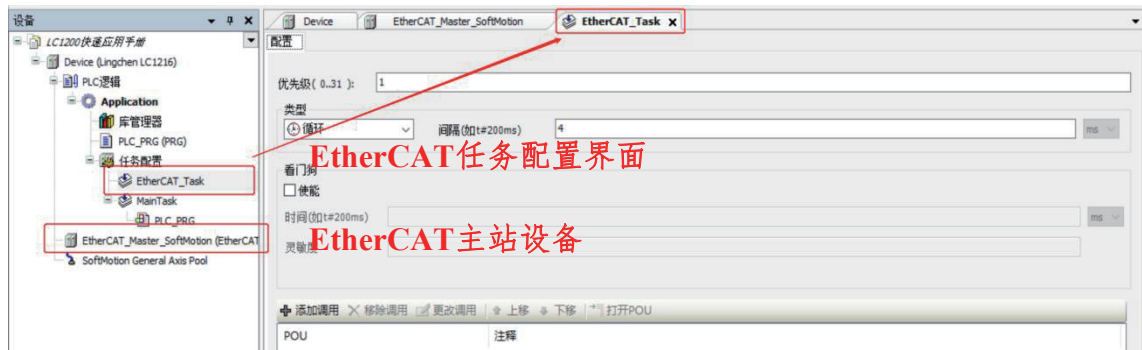
3.6.2 添加 EtherCAT_Master_SoftMotion

EtherCAT Master SoftMotion是带实时运动控制的EtherCAT主站模块。具体添加方法为：“右键Device—添加设备—现场总线—EtherCAT—主站—EtherCAT Master SoftMotion—添加设备”，添加 EtherCAT 主站。



3.13

添加后如3.14，同时系统会分配一个任务EtherCAT_Task，可配置EtherCAT任务相关参数。



3.14

在EtherCAT_Task配置界面，可以设定挂在该任务配置下的程序优先级、类型与扫描周期时间间隔等。

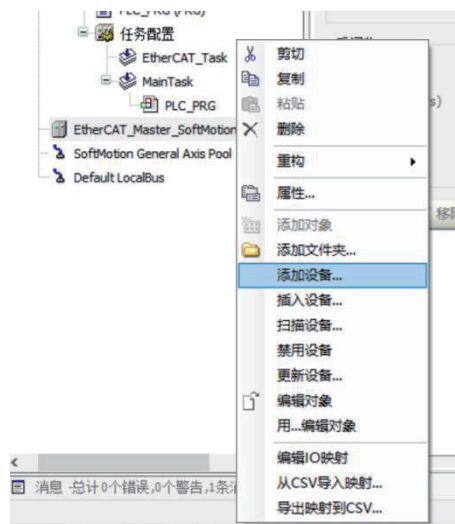
3.6.3 添加总线伺服

添加主站设备后，在该主站下方添加从站设备，此处添加设备为“LC_SDE_DC03A1（凌臣总线步进_单轴）”。添加前必须先安装设备描述文件（.XML），安装流程参考本文档1.设备存储库的使用。

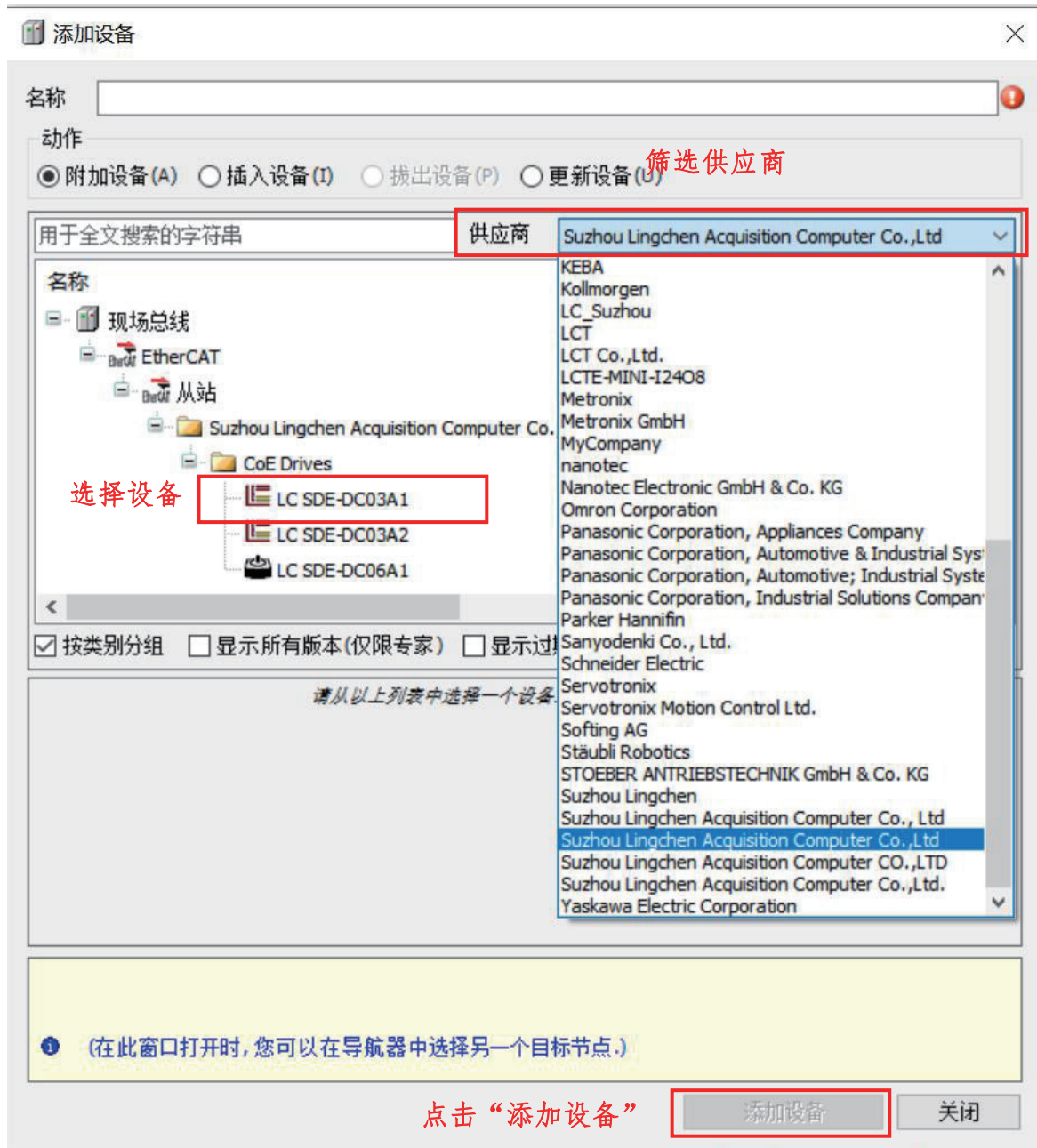
具体添加方式有两种：

第一种：手动添加

未连接主站的离线状态下，通过“右键EtherCAT Master Softmotion—添加设备”，在“添加设备”弹窗中筛选对应供应商及设备型号“LC SDE-DC03A1”，选中该设备，点击“添加设备”（或直接双击要添加的设备）。



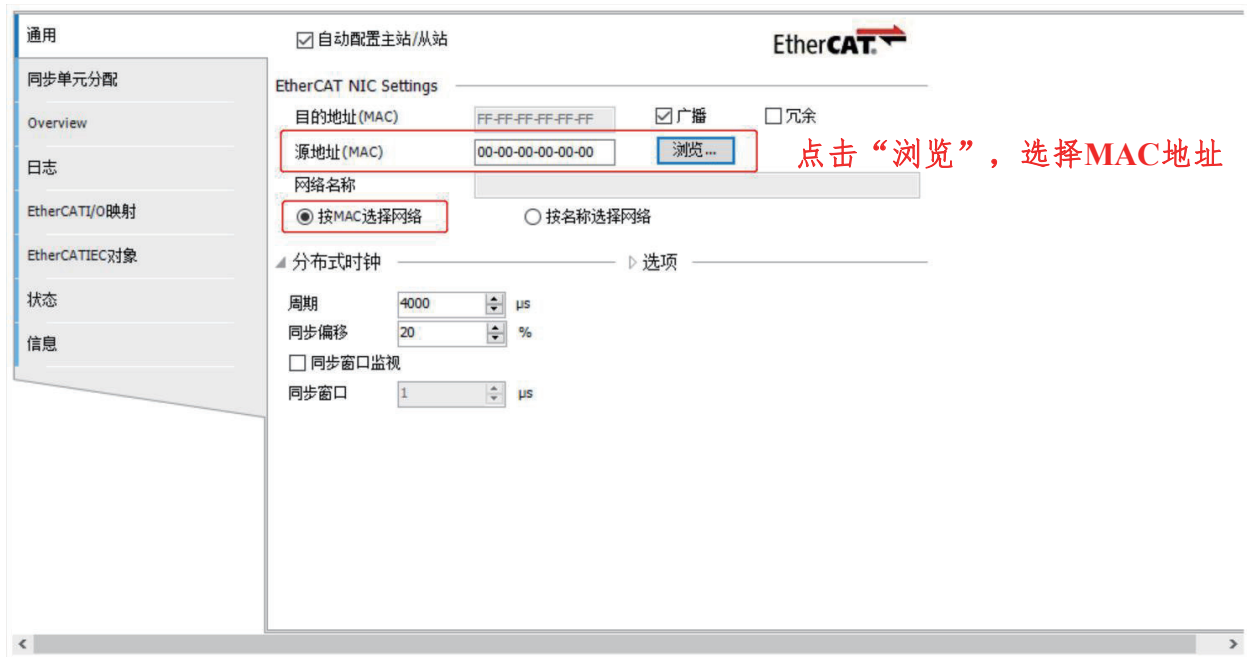
3.15



3.16

第二种：扫描添加

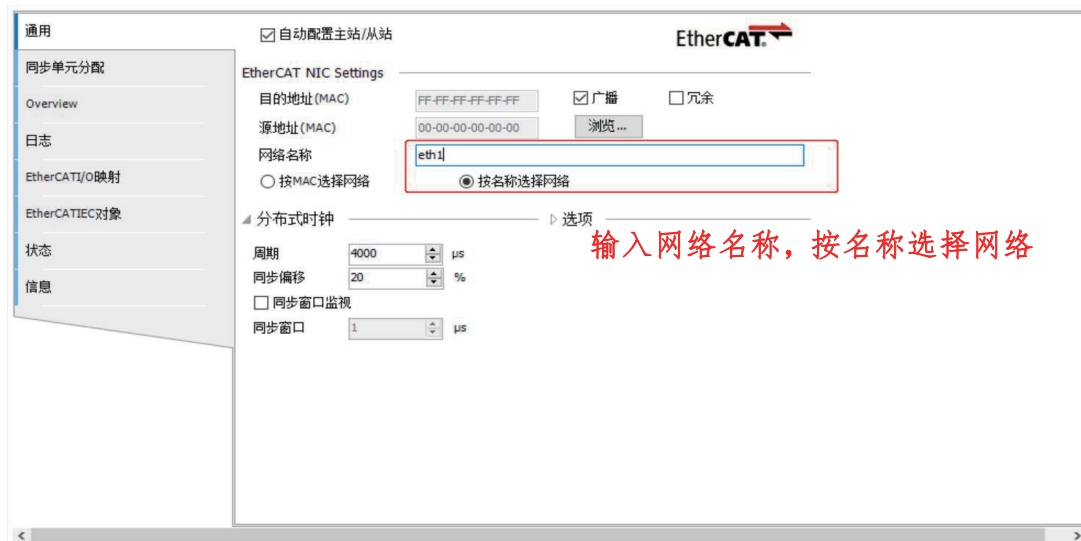
(1) “双击EtherCAT Master SoftMotion” 打开主站设置界面，在“通用”子页面内，设置EtherCAT网口源地址，默认选项为“按MAC选择网络”时，可以通过点击“浏览”，选择EtherCAT网口MAC地址（3.17，3.18）；也可以更换为“按名称选择网络”选项，在“网络名称”输入框内，输入网口名称“eth1”（3.19）。



3.17



3.18



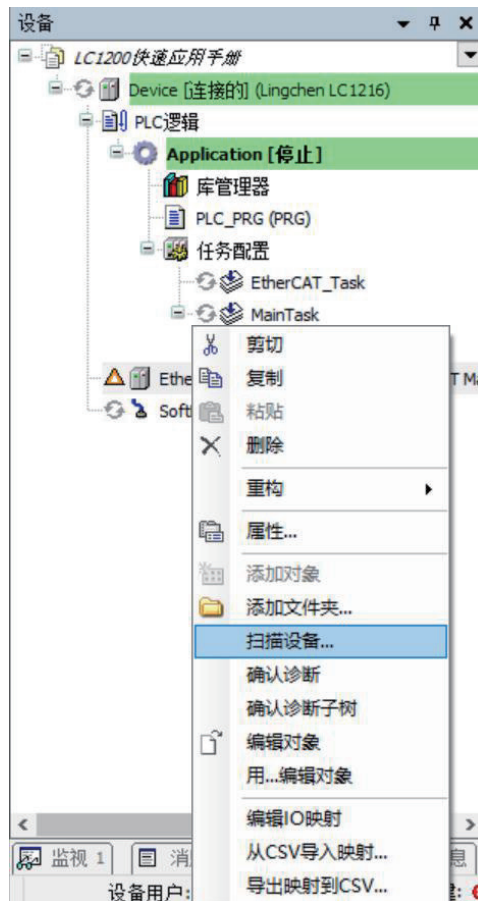
3.19

(2) 选定EtherCAT网口后，点击“登录”或“在线配置模式”。

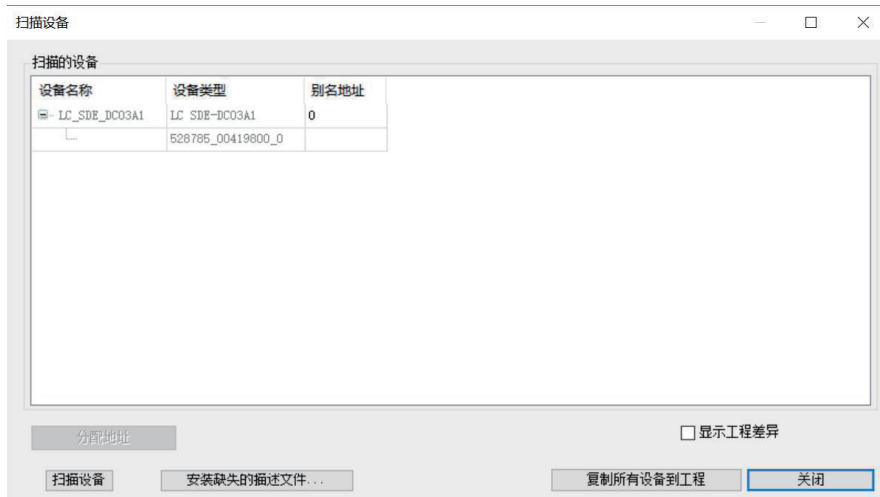


3.20

(3) 登录成功后，“右键EtherCAT_Master_SoftMotion—扫描设备”。



3.21

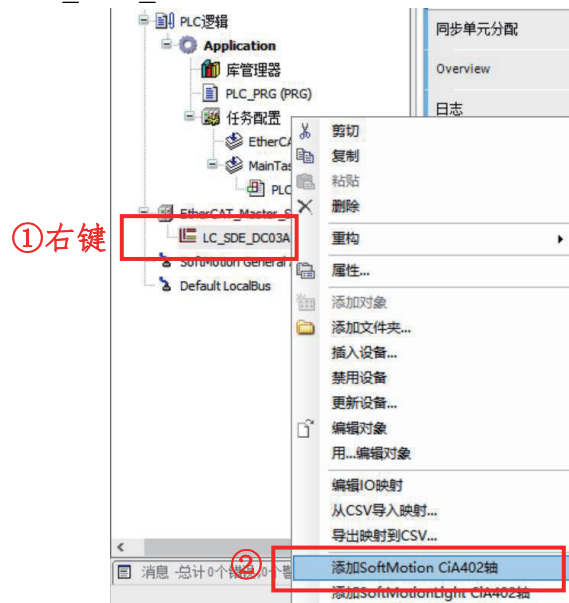


3.22

自动扫描到连接的设备后，点击“复制所有设备到工程”。

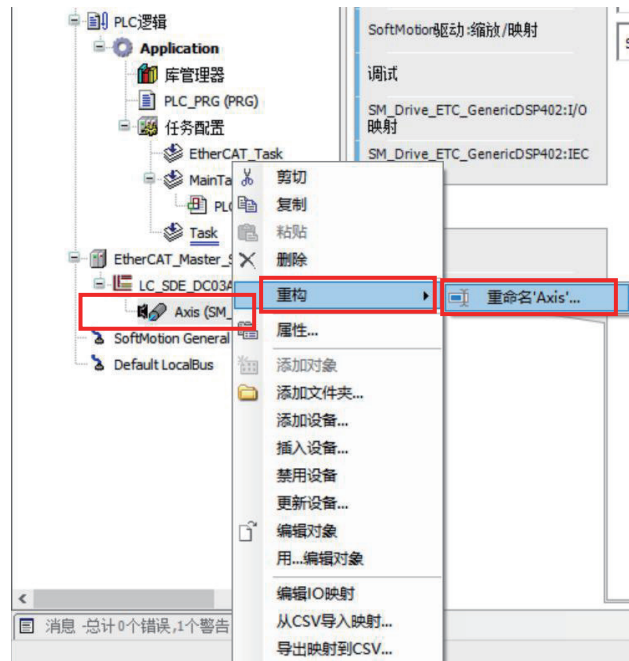
【注：设备的节点地址，默认是自动分配，即按照距主机距离从近到远来分配节点地址，本例不做修改，按默认设置。】

(4) 完成之后，退出登录，在新添加的设备处，添加运动控制轴，具体操作步骤为“右键LC_SDE_DC03A1—添加SoftMotion CiA402轴”。



3.23

(5) 添加完成，为方便编程，可以对新添加的轴重命名。



3.24

(6) 双击新添加的SoftMotion CiA402轴，设置控制相关参数，在“SoftMotion驱动：缩放/映射”子页面内调整电机类型、比例缩放与映射等。



3.24

4. 单轴简单用户控制程序编写

此处编写一个单轴的简单程序，使控制器控制伺服电机执行绝对位置指令，做往返运动。

(1) 首先建立对象（POU）（详情参考3.4.2）。

(2) 打开编程界面POU_Abs（详情参照3.4.3，3.10），在变量声明区域添加变量，变量声明代码如下：

```
PROGRAM POU_Abs
```

```
VAR
```

```
  iStatus:INT; // 执行步骤
```

```
  Power:MC_Power; // 使能模块
```

```
  ActPos:LREAL; // 实际位置值
```

```
  MoveAbsolute:MC_MoveAbsolute; // 绝对位移模块
```

```
  p:REAL:=30; // 位移值
```

```
END_VAR
```

【注：声明变量时一般都是默认添

加库文件“SM3_Basic”，如若未添加则需要手动通过双击“库管理器—添加库”，找到库“SM3_Basic”然后选择添加，也可以通过此方法添加更多的库。】

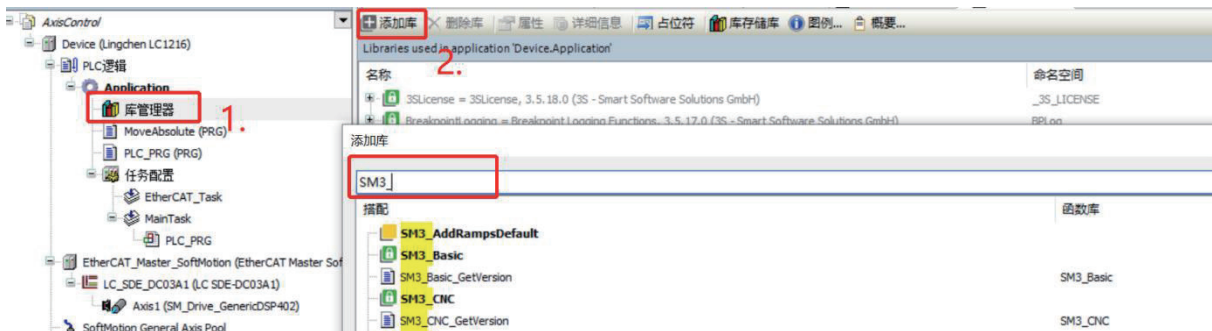


图3-

(3) 在编程区域添加程序如下。（程序功能：程序执行时，立即使能伺服，等伺服使能成功后，控制电机在位置P与起点O之间做往返运动。）

```
CASE iStatus OF
```

```
0: // 启动后，轴Axis上使能
```

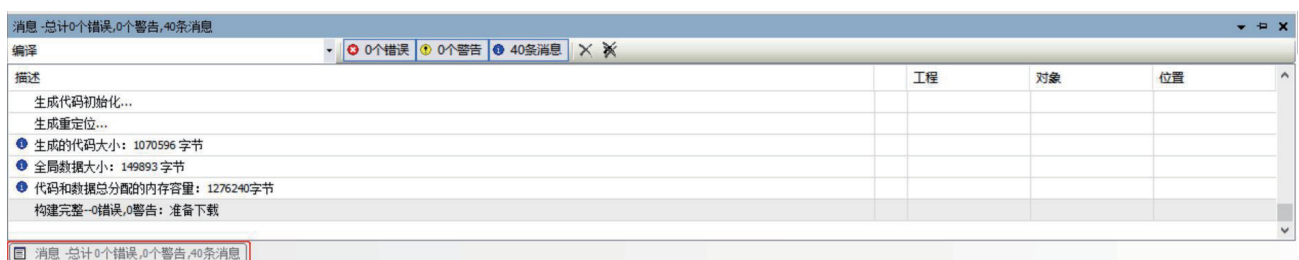
```
  Power(Axis:=Axis, Enable:=TRUE, bRegulatorOn:=TRUE,
  bDriveStart:=TRUE );
```

```

IF Power.Status THEN
    iStatus:=iStatus+1;
END_IF
1: //走绝对位移, 运行到 P 处
    MoveAbsolute(Axis:=Axis, Execute:=TRUE, Position:= 0, Velocity:=100 ,
Acceleration:= 100, Deceleration:=100 );
    IF MoveAbsolute.Done THEN
        MoveAbsolute(Axis:=Axis, Execute:= FALSE); iStatus:=iStatus+1;
    END_IF
2: //走绝对位移, 运行回到 O 处
    MoveAbsolute(Axis:=Axis, Execute:=TRUE, Position:= p, Velocity:=100 ,
Acceleration:= 100, Deceleration:=100 );
    IF MoveAbsolute.Done THEN
        MoveAbsolute(Axis:=Axis, Execute:= FALSE);
        iStatus:=1;
    END_IF
END_CASE

ActPos:= Axis.fActPosition;//获取轴实际位置值
    
```

(4) 程序编写完成后，点击“编译”，确认编写没有错误。

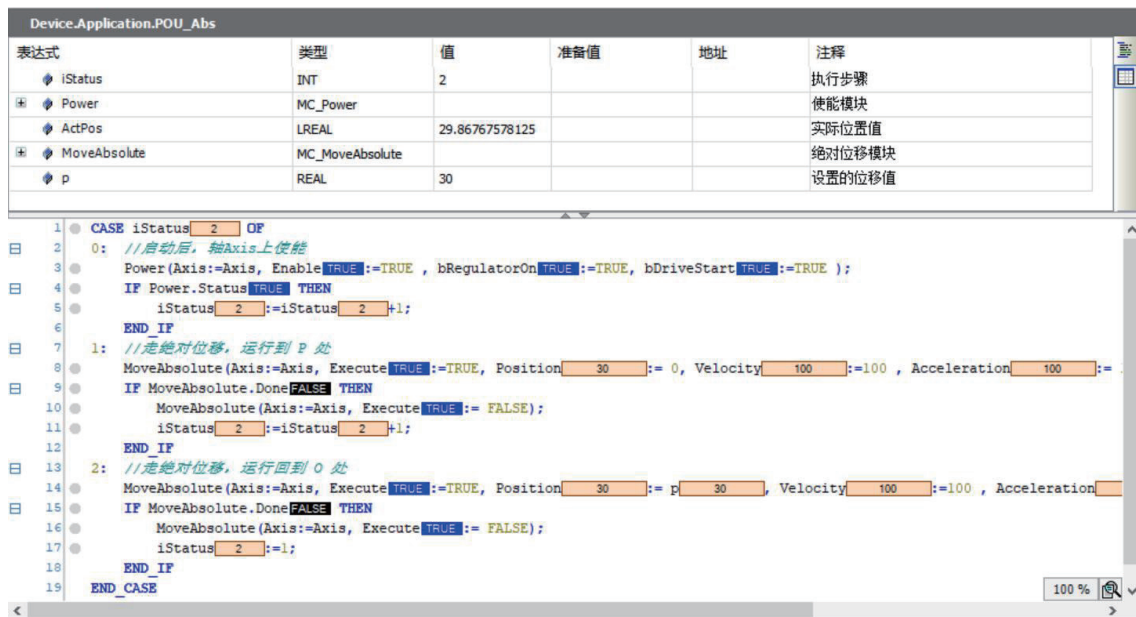


3.

在左下角的“消息”提示框内会显示编译过程描述，如果有错误，也会显示在该区域。

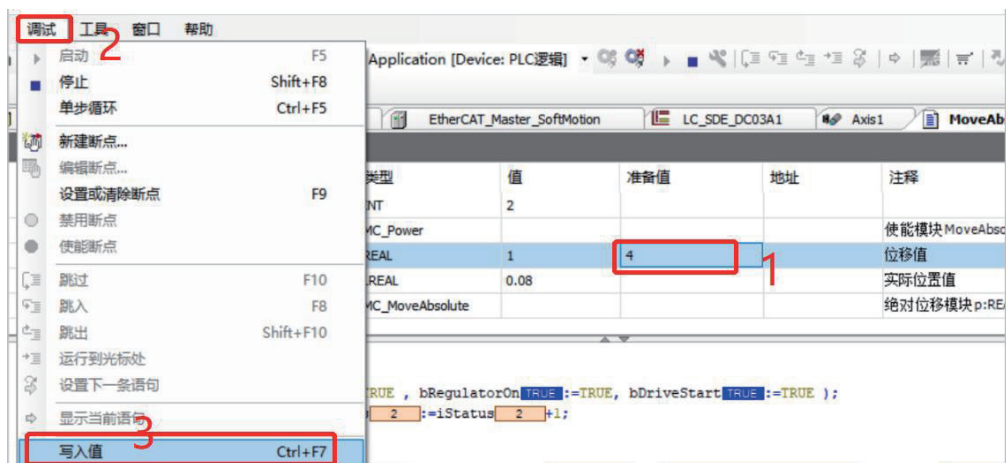
(5) 将编写完成的对象（POU_Abs）拖进任务节点下。

(6) 连接设备（参照3.6.1），无误后，点击“登录—启动”，打开“POU_Abs”，程序运行如下图所示，程序执行伺服使能后，可以看到电机在位置 p 与起点位置 O 之间做往返运动。



3.

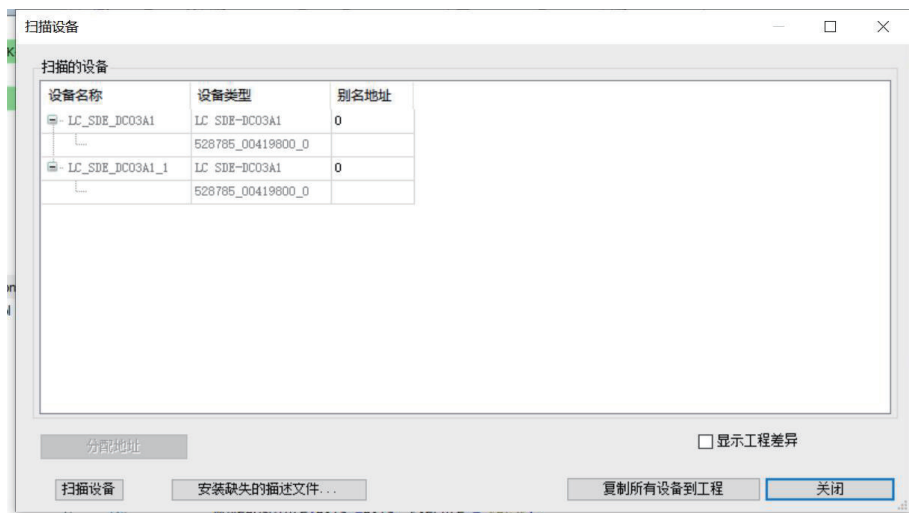
在线修改位置 P 的值：单击变量“P”的预设值“准备值”，使其为然后输入数值“10”，然后选择“调试 写入值”或者快捷键“Ctrl+F7”将值写入到“值”中，即可在线修改变量“P”的值。



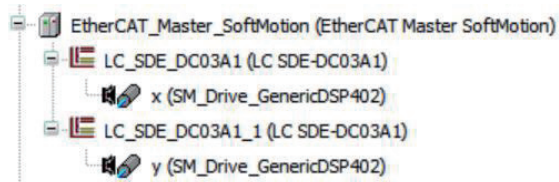
3.

5. 基于 EtherCAT 通信的电子凸轮程序例程

参照上面的操作步骤，新建工程，添加EtherCAT Master SoftMotion主站，更改EtherCAT网口后，“登录—右键EtherCAT Master SoftMotion—扫描设备”，扫描到设备如下（本例程以两套“LC_SDE_DC03A1（凌臣总线步进_单轴）”为例），“复制所有设备到工程”，添加完毕并为每个步进添加与一个402轴，为方便编程示范分别重命名为x, y，如下图（3.25）所示（详情请参考3.6.4 单轴简单用户控制程序编写）。

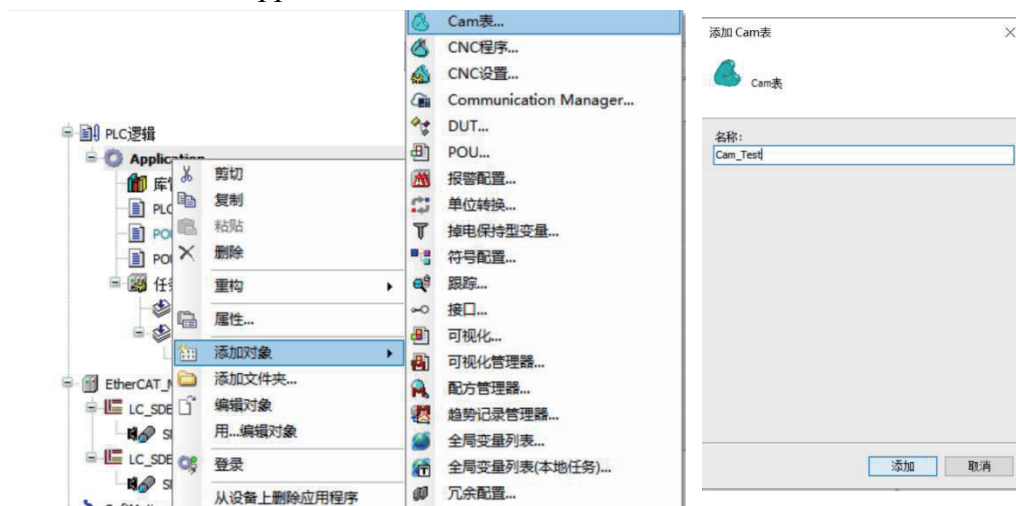


3.

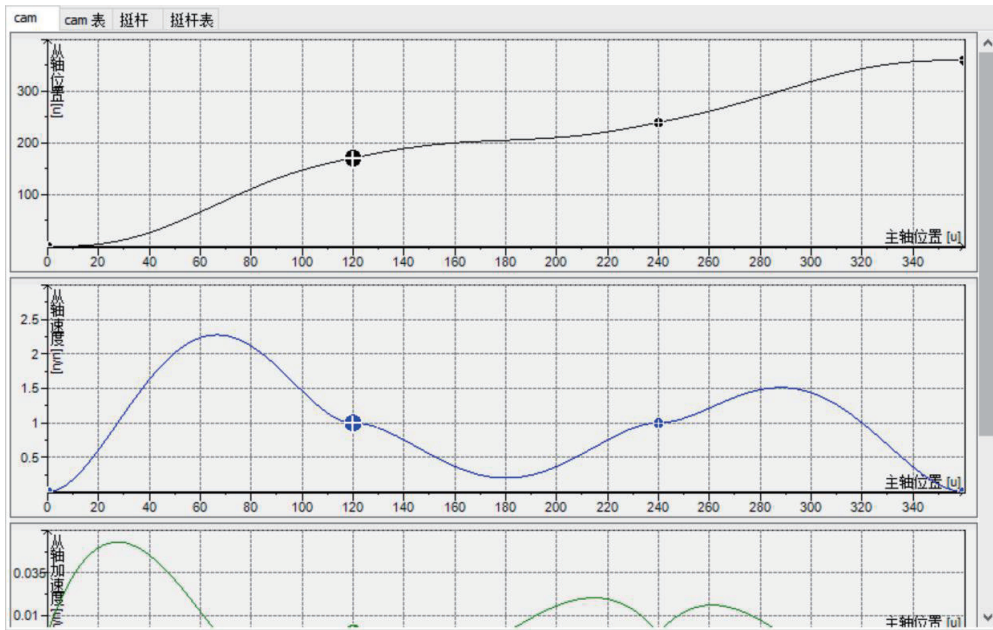


3.

在Application下添加一个对象（POU_Cam），再添加一个对象（Cam表），具体操作步骤为“右键Application—添加对象—Cam表...”，自定义Cam表的名称，



点击“添加”。添加完成后，Cam表界面如图所示。



可以对相关项进行自定义设置（本文档仅做示范作用，因此使用默认设置）。

打开编程界面POU_Cam，在变量声明区域添加变量，变量声明代码如下：

PROGRAM POU_Cam

VAR

```

xstart      :BOOL;//启动开关
power_x     :MC_Power;//轴x_使能模块
power_y     :MC_Power;//轴y_使能模块
mov         :MC_MoveRelative;//相对运动模块
SEL1        :MC_CamTableSelect;//Cam表选择
camin       :MC_CamIn;
camout      :MC_CamOut;
t           :TON;
step        :INT;//执行步骤
    
```

END_VAR

在编程声明区域添加程序，程序如下：（程序功能：程序执行时，通过xstart开启运动，等伺服使能成功后，控制轴x与轴y进行电子凸轮运动。）

```
power_x( Axis:= x , Enable:= xstart , bRegulatorOn:= 1 , bDriveStart:= 1 );
```

```
power_y( Axis:= y , Enable:= xstart , bRegulatorOn:= 1 , bDriveStart:= 1 );
```

```

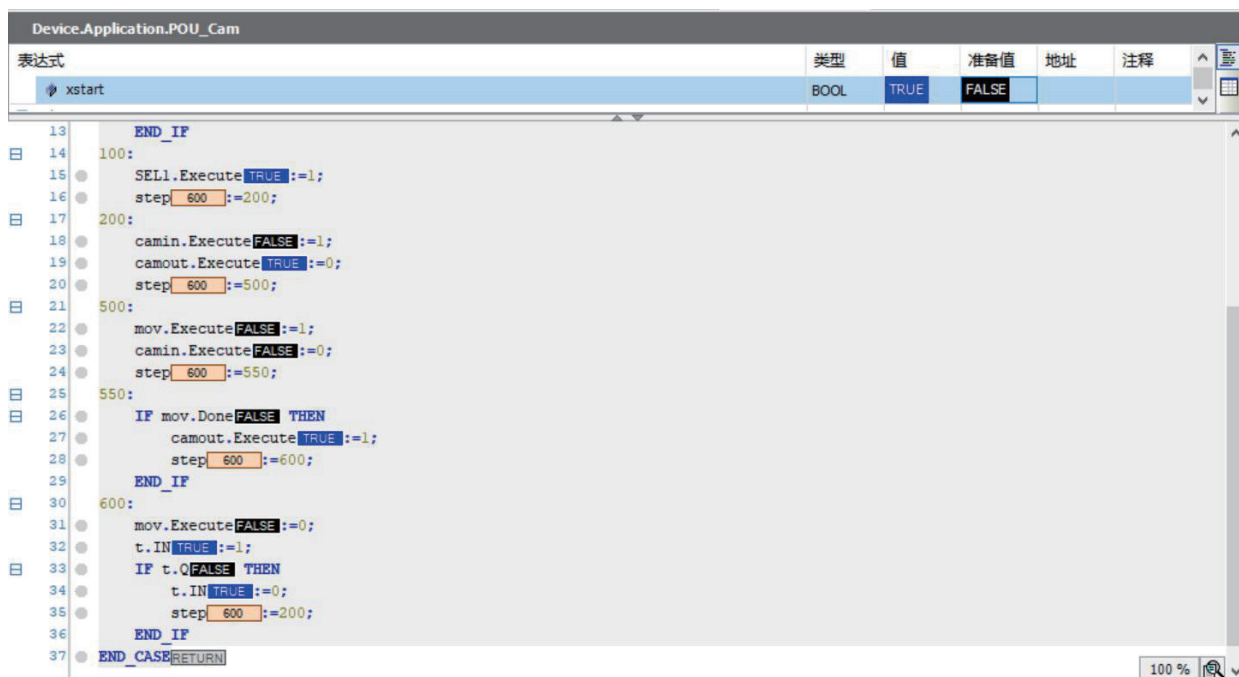
mov( Axis:= x , Execute:= , Distance:=10 , Velocity:= 10, Acceleration:= 100,
Deceleration:=100 , Jerk:= 1000 );
SEL1( Master:= x , Slave:= y , CamTable:=Cam_Test , Execute:= , Periodic:= 1,
MasterAbsolute:=0 , SlaveAbsolute:= 0 );
camin( Master:= x, Slave:= y, Execute:= , MasterScaling:=1 , SlaveScaling:= 1,
StartMode:= absolute,
CamTableID:=SEL1.CamTableID , VelocityDiff:= , Acceleration:=100 ,
Deceleration:=100 , Jerk:=100 );
camout( Slave:= y );
t(IN:= , PT:= T#1S, Q=> , ET=> );// 设定延时时间为1s
CASE step OF
0:// 等待轴使能
    IF power_x.Status THEN
        step:=100;
    END_IF
100:// 选择Cam表, 开启Cam表: Cam_test
    SEL1.Execute:=1;
    step:=200;
200:
    camin.Execute:=1;// 进入
    camout.Execute:=0;
    step:=500;
500:
    mov.Execute:=1;// 开启相对运动
    camin.Execute:=0;
    step:=550;
550:// 运动到位时跳出
    IF mov.Done THEN
        camout.Execute:=1;
        step:=600;
    
```

```

        END_IF
    600:
        mov.Execute:=0;
        t.IN:=1;
        IF t.Q THEN
            t.IN:=0;
            step:=200;
        END_IF
    END_CASE

```

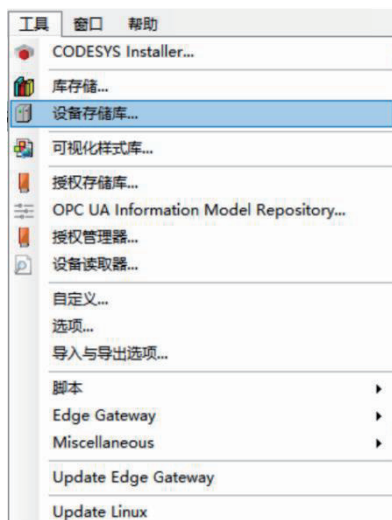
程序编写结束后，点击“编译”，确认无误，将POU_Cam放到“EtherCAT_Task”下。点击“登录”，登录成功后，点击“启动”，等驱动和轴前的图标变为绿色后，将“xstart”的值改为“true”，程序运行如下图所示。



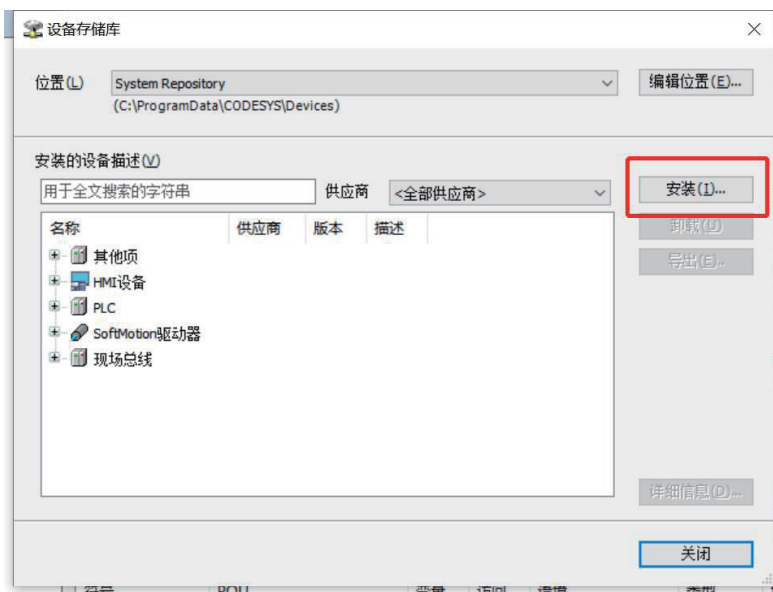
3.

6. 添加本地IO

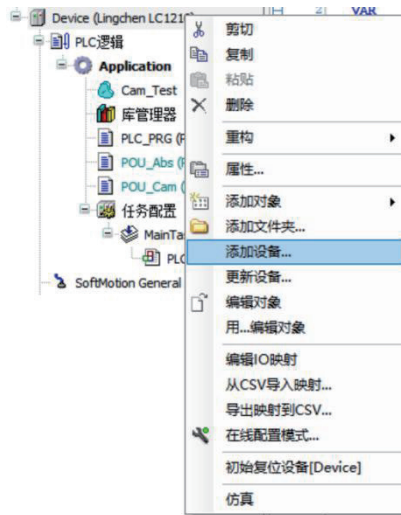
1. 创建一个标准工程，设备选择Lingchen LC1200；
2. 在菜单工具栏，点击“工具”，选择“设备存储库”，如下图所示；



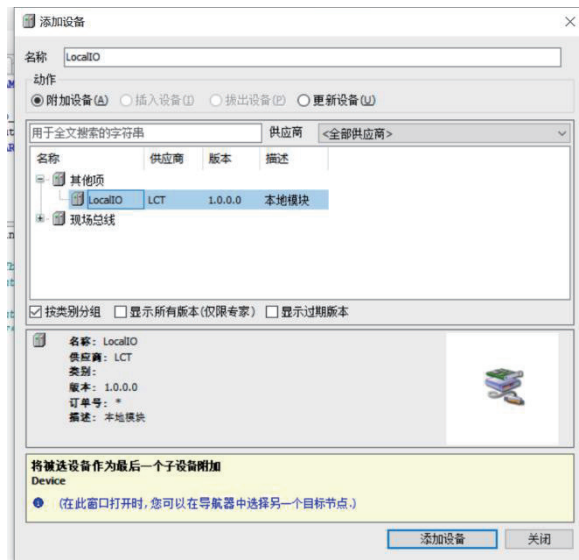
3. 在弹出的“设备存储库”对话框内，选择“安装”，选择已经存好的对应设备xml文件；



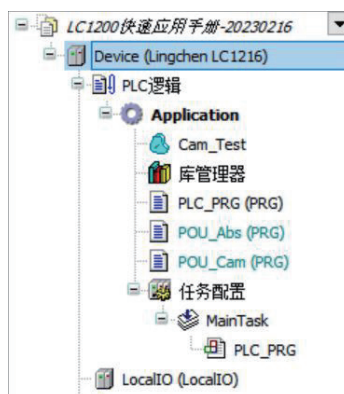
4. 安装完成后，在设备栏中右键“Device”，选择“添加设备”，如下图所示：



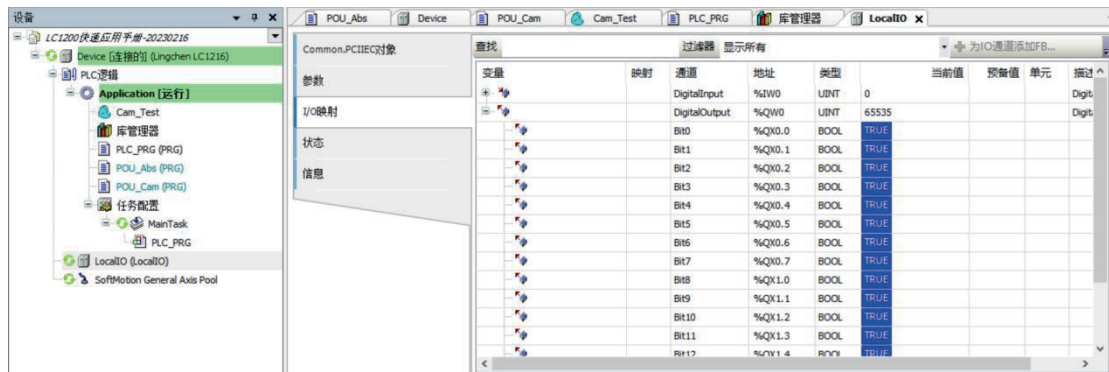
5. 在这里就可以看到前面已经安装完成的设备“LocalIO”，双击或选中后点右下角的“添加设备”，即可完成添加；



6. 添加完成后，如下图所示；

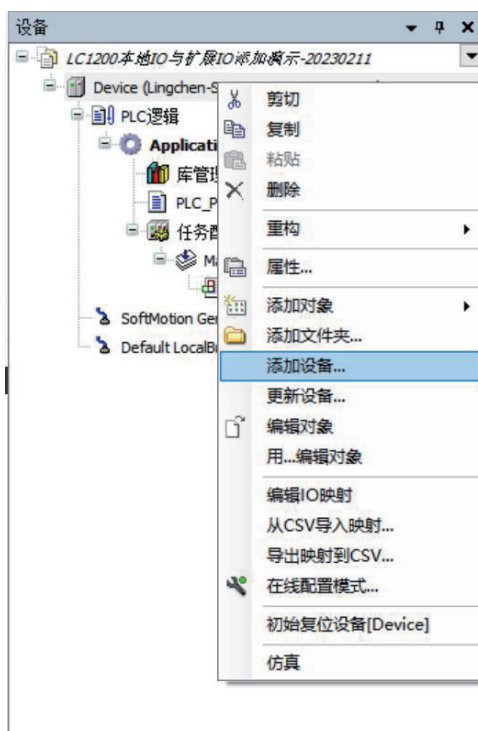


7. 登录后即可在LocalIO的“I/O映射”子界面进行查看。

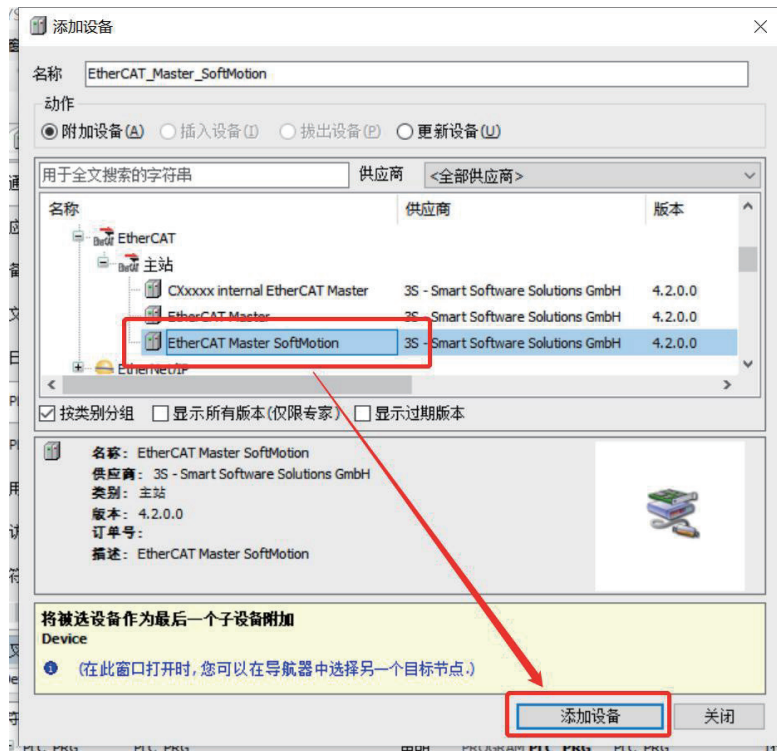


7. 添加拓展IO（以LC1100和1488、2488模块为例）

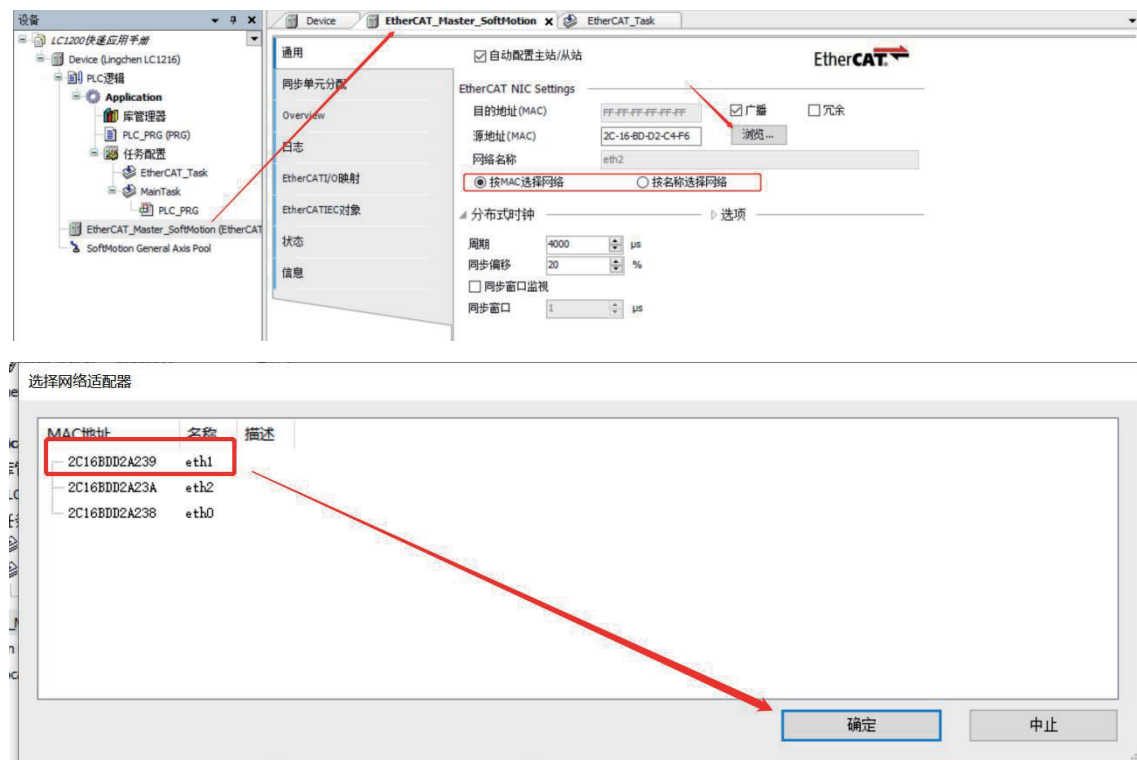
1. 同样创建标准工程后，在工具-设备存储库中导入设备文件（一次导入后，下次不用重复操作）；
2. 在设备栏，右键“Device”，选择“添加设备”；



3. 添加主站；



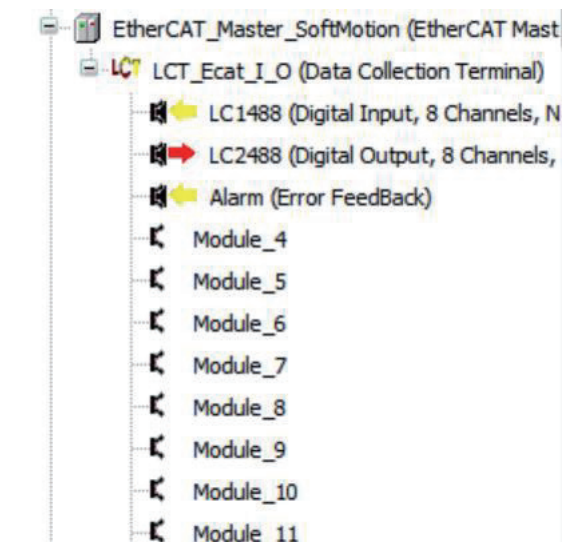
4. 选中刚刚添加的设备, 在“通用”界面选择“源地址”, 选择准备连接的网口源地址;



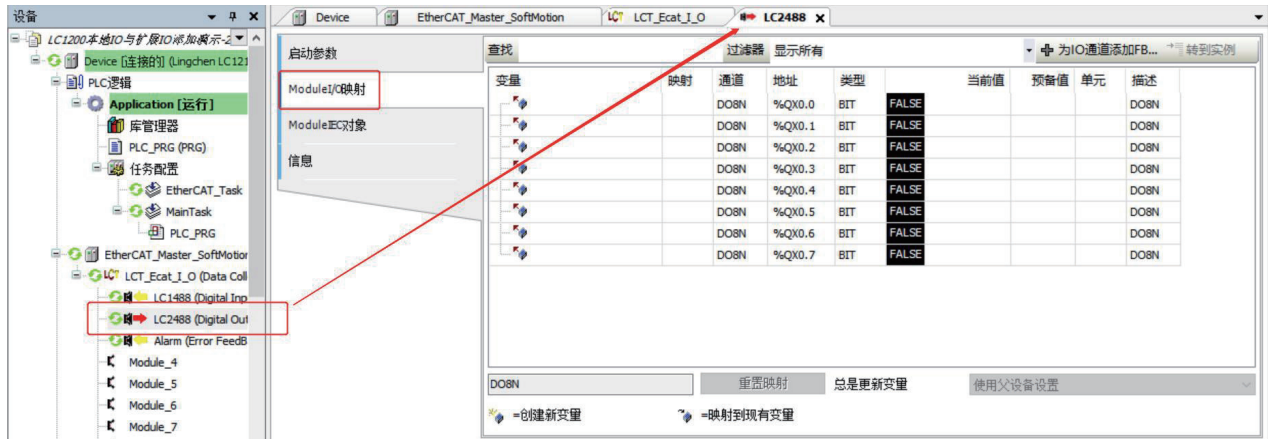
5. 选好后, “登录”或“在线”, 右键主站 (EtherCAT_Master_SoftMotion), “扫描设备”, 在弹出的对话框内确认设备是否全部正常后, “复制所有设备到工程”;



复制完成后，在设备栏展示如下：



6. “登录—启动”，在“设备栏”双击LC2488（输出模块）打开界面，点击“ModuleI/O映射”子界面，可以在此为输出赋值，同理，在LC1488（输入模块）界面的“ModuleI/O映射”子界面，监测输入当前值。



8. Modbus

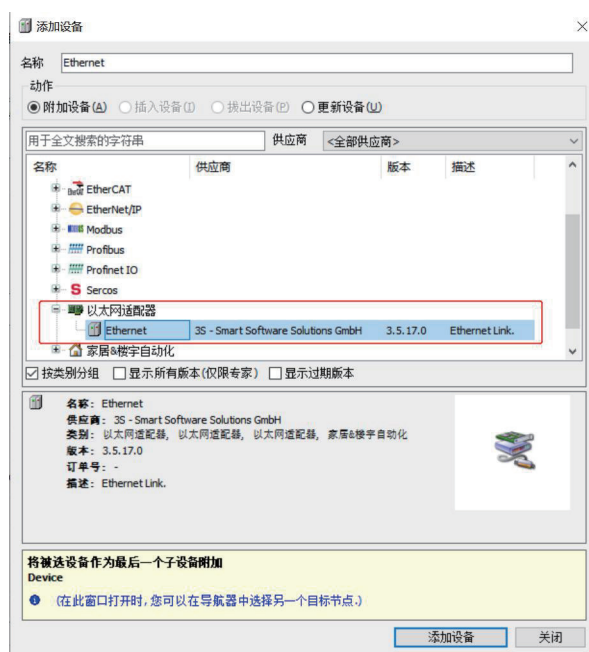
8.1 Modbus TCP Master

配合使用软件：Modbus Slave

具体操作步骤：

关闭电脑防火墙。

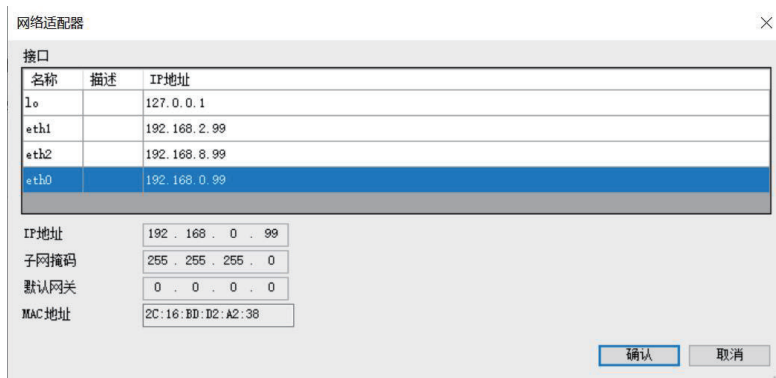
- (1) 新建标准工程文件；
- (2) 右键“Device”—添加设备；
- (3) 点开“以太网适配器”子选项，选中“Ethernet”，点击“添加设备”；



- (4) 添加完成后，双击打开Ethernet设备界面，在“通用”子界面，点击“Browse...”选择网络接口（选择网络接口前需要先连接设备Device）；



(5) 选中“eth0”（也可以自定义），点击确认；



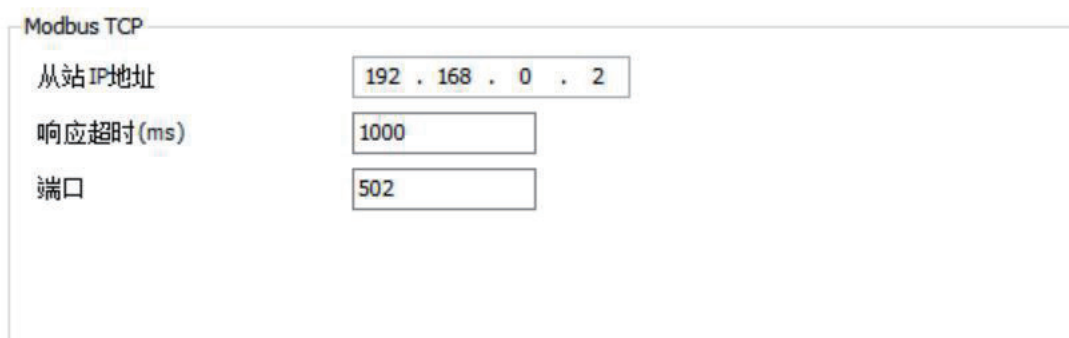
(6) “右键Ethernet—添加设备—按照图中所示位置，找到Modbus TCP Master选中—添加设备—关闭”；



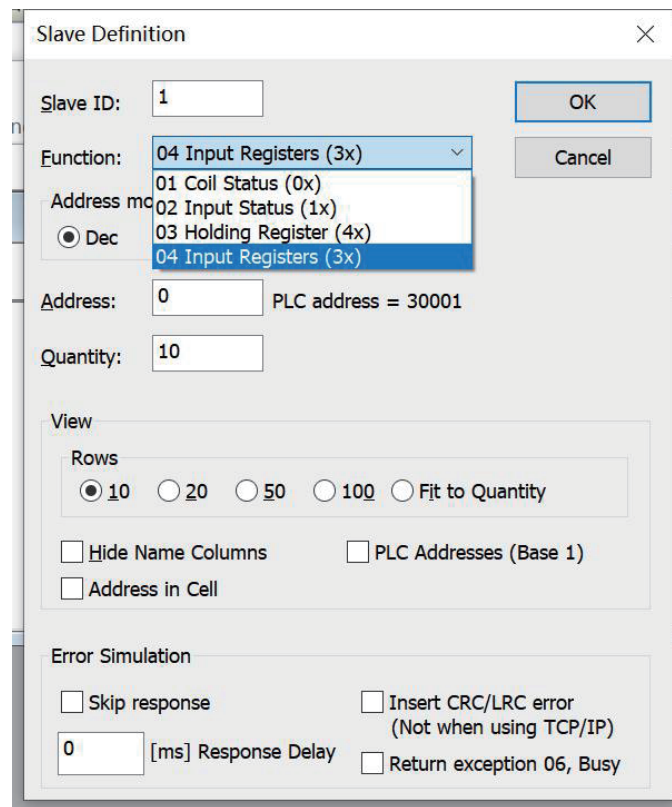
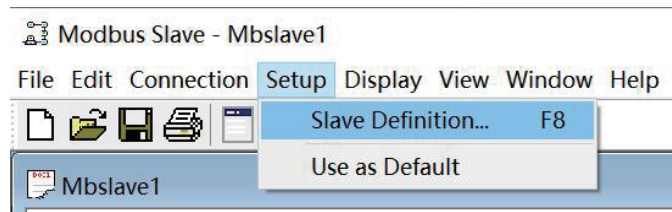
(7) “右键Modbus TCP Master—添加设备—按照图中所示位置，找到Modbus TCP slave选中—添加设备—关闭”；



(8) Master设备界面不需要做修改，双击打开slave设备界面，设置要连接的从站ip（也即测试笔记本使用的ip，这里设定的是192.168.0.2，因此如下图填入）；

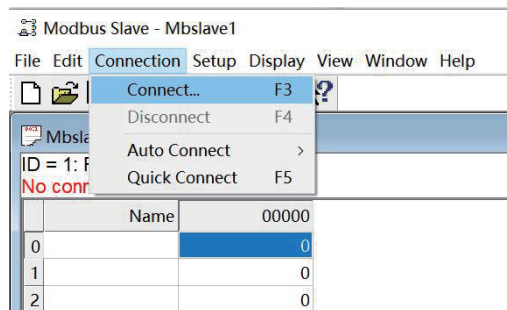


(9) 设置完成后，打开Modbus Slave程序，点击“Setup—Slave Definition...”；



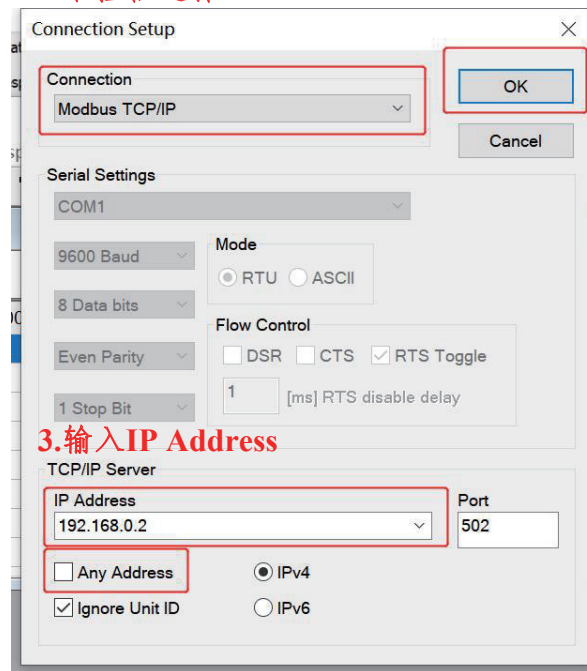
功能码选择04，可以改变长度（Quantity），点击“OK”。

(10) 点击“Connection—Connect...”



在弹出的界面内，先选择“connection”为“Modbus TCP/IP”，然后去掉“Any Address”前的勾选，将测试电脑的ip地址（192.168.0.2）输入至“IP Address”框内，点击“OK”。

1. 下拉框选择Modbus TCP/IP

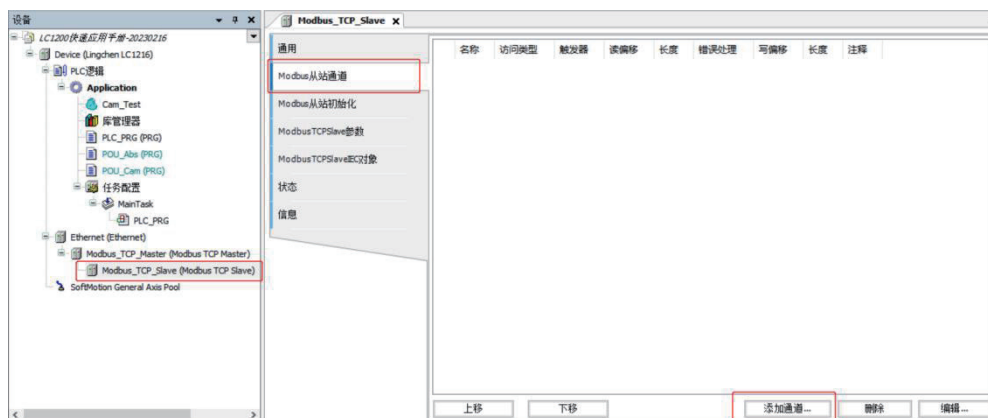


4. 点击“OK”

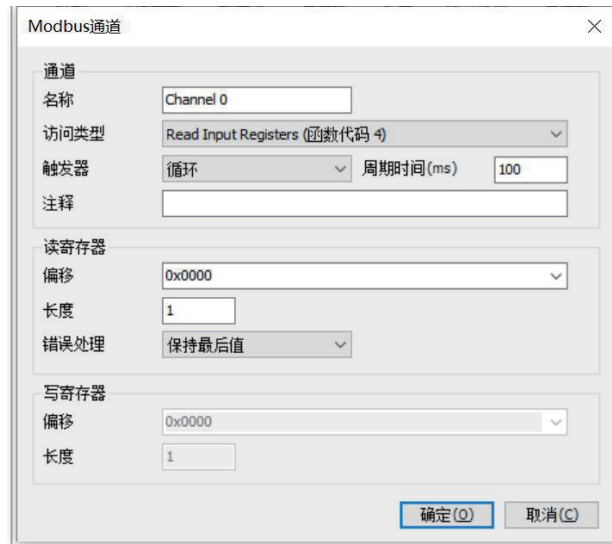
2. 去掉“Any Address”前的勾选

3. 输入IP Address

(11) 此时已经连接上, 返回codesys界面, 在Modbus_TCP_Slave界面的“Modbus从站通道”子界面内, 点击“添加通道”。

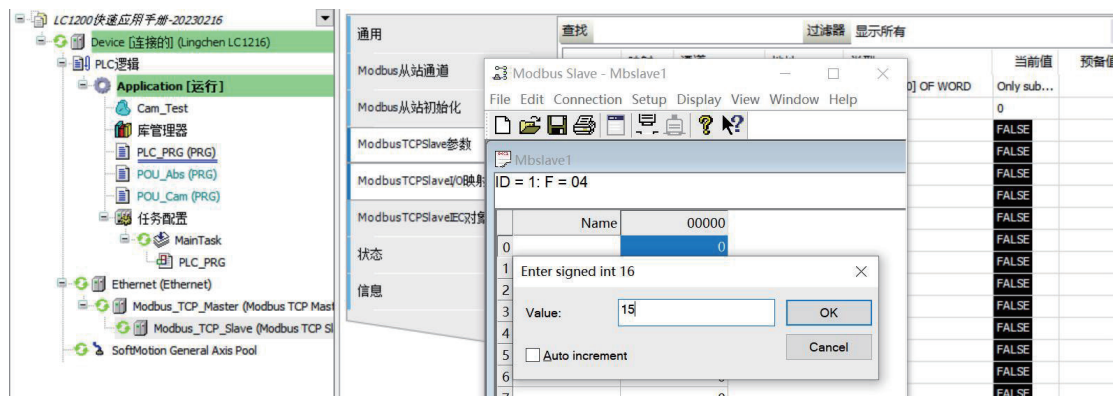


添加Read Input Register通道（访问类型选“Read Input Register通道（函数代码4）”），可对从站寄存器进行读操作；

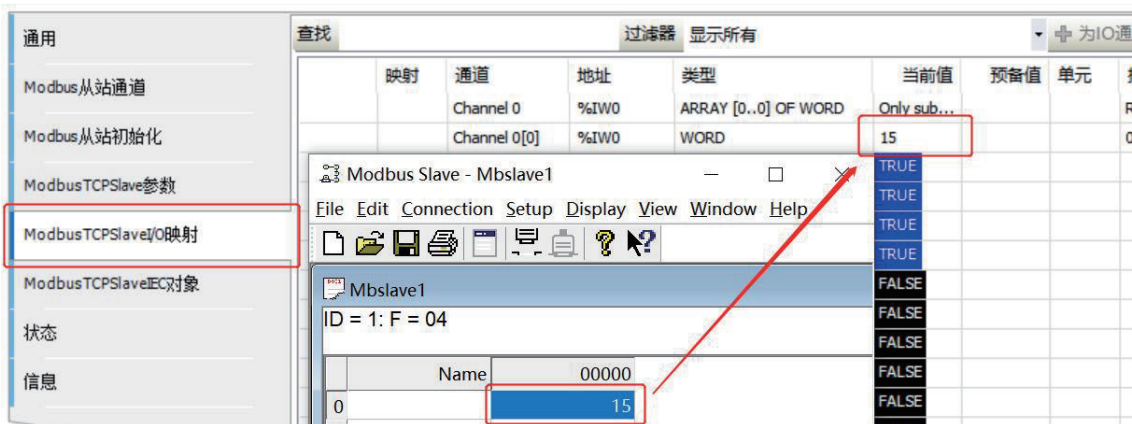


3	Channel 3	Read Input Registers (函数代码 04)	循环, t#100ms	16#0000	1	保持最后值
---	-----------	--------------------------------	-------------	---------	---	-------

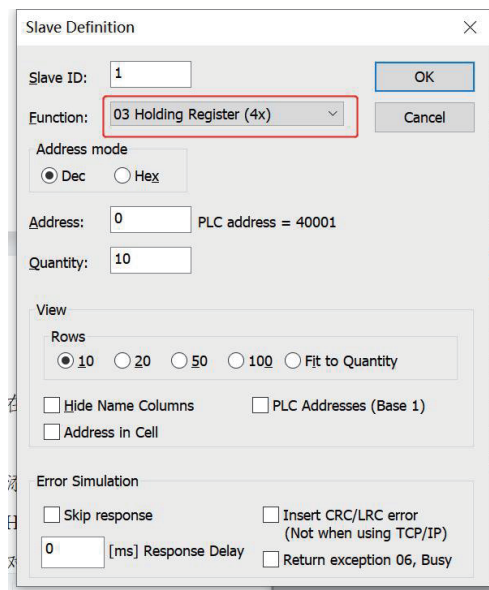
按照上图所示，读寄存器的地址偏移为0x0000，因此在Modbus Slave中双击地址为0的地方，在弹出的窗口内，输入数值（如15），点击“OK”写入。



在Modbus_Slave_TCP的“ModbusTCPSlaveI/O映射”子界面内可以看到数值已经同步过去。

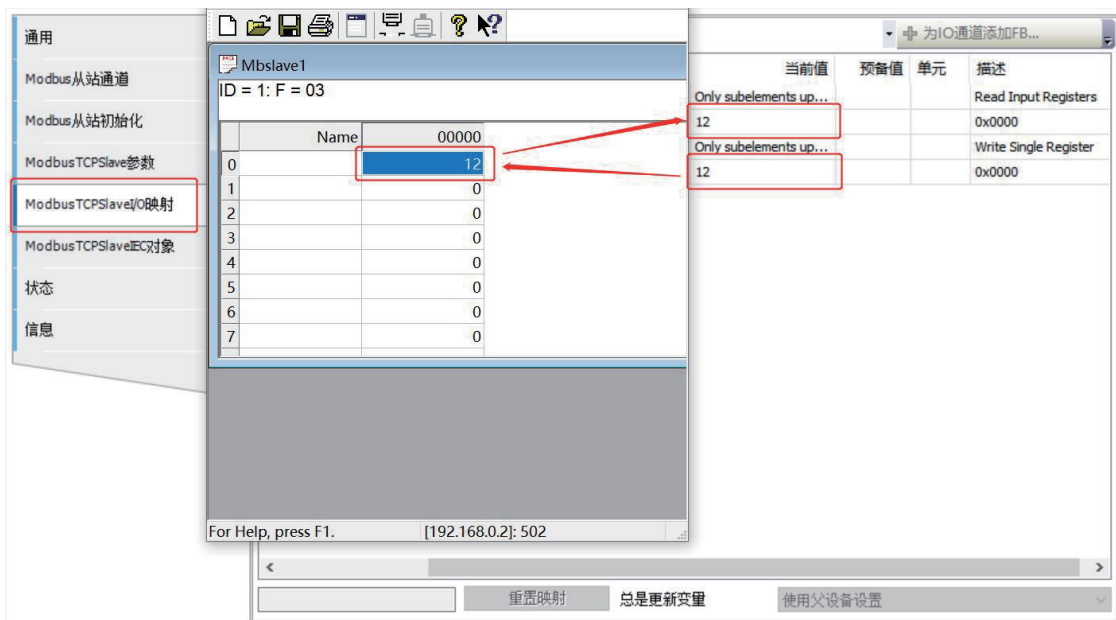


(12) 在Modbus Slave程序中，选功能码03（03 Holding Register (4x)）



在添加Read Holding Register和Write Single Register通道（访问类型分别选“Read Holding Register（函数代码3）”和“Write Single Register（函数代码6）”），可对从站寄存器进行读写操作。

1	Channel 1	Write Single Register (函数代码 06)	上升沿				16#0000	1
2	Channel 2	Read Holding Registers (函数代码 03)	上升沿	16#0000	1	保持最后值		



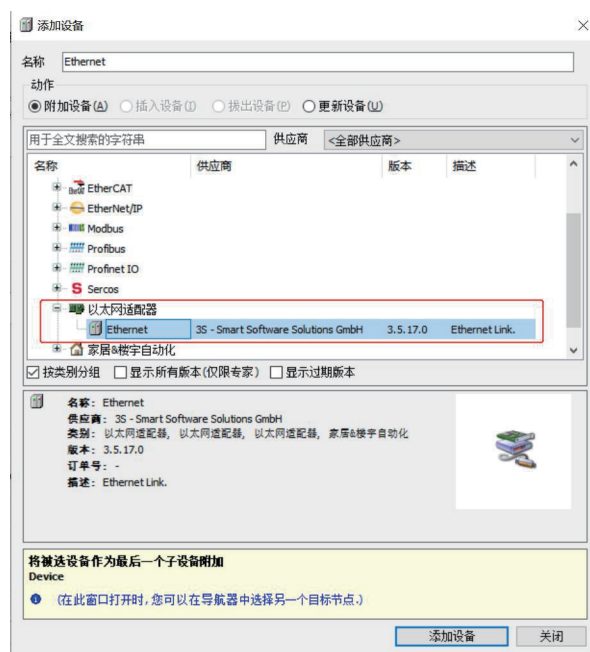
如上图所示，读写地址都为0x0000，因此在“ModbusTCPSlaveI/O映射”子页面内，写入“12”时，ModbusSlave程序内和I/O映射界面的读输入寄存器位置都可以看到数值“12”。

8.2 Modbus TCP Slave

使用软件：Modbus Poll

具体操作步骤：

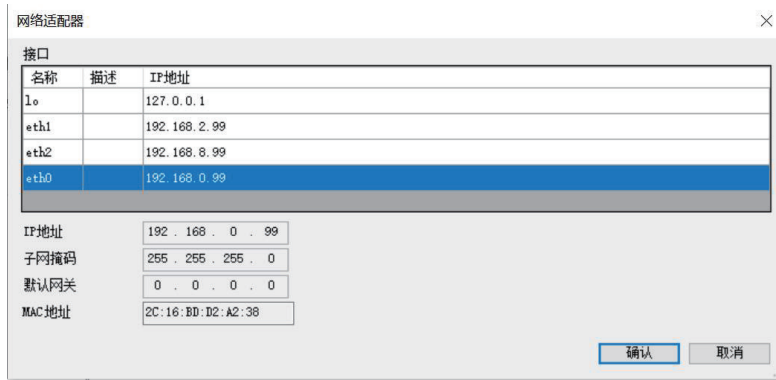
- (1) 新建标准工程文件；
- (2) 右键“Device”—添加设备；
- (3) 点开“以太网适配器”子选项，选中“Ethernet”，点击“添加设备”；



- (4) 添加完成后，双击打开Ethernet设备界面，在“通用”子界面，点击“Browse...”选择网络接口（选择网络接口前需要先连接设备Device）；



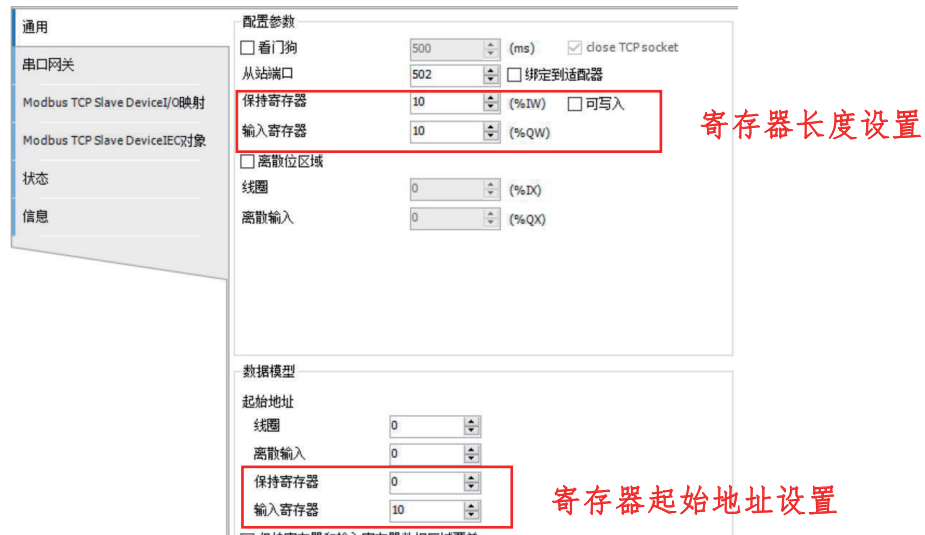
- (5) 选中“eth0”（也可以自定义），点击确认；



(6) “右键Ethernet—添加设备—按照图中所示位置，找到Modbus TCP Slave选中—添加设备—关闭”；

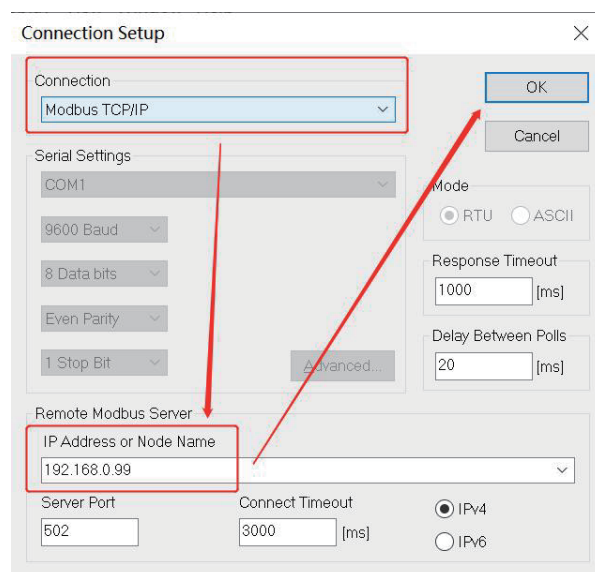
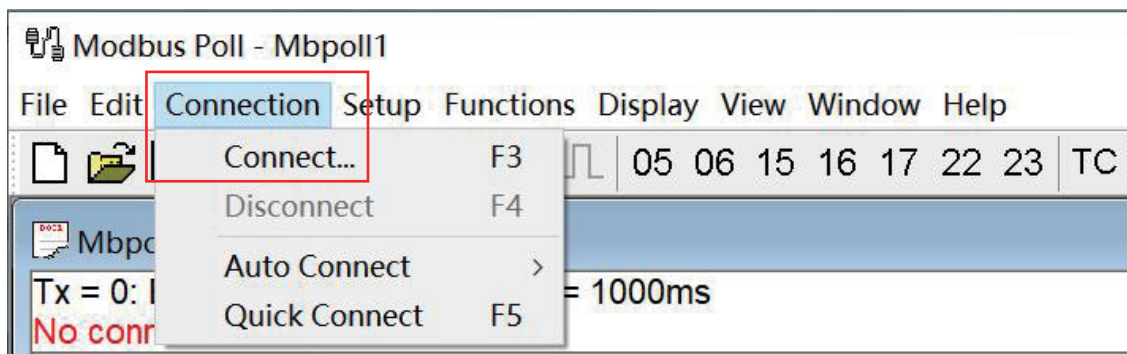


(7) 双击打开刚添加的“Slave”设备—“通用”界面，可以设定保持寄存器和输入寄存器的长度及起始地址，若需要用到线圈和离散输入，请勾选“离散位区域”，并对其长度进行设置；

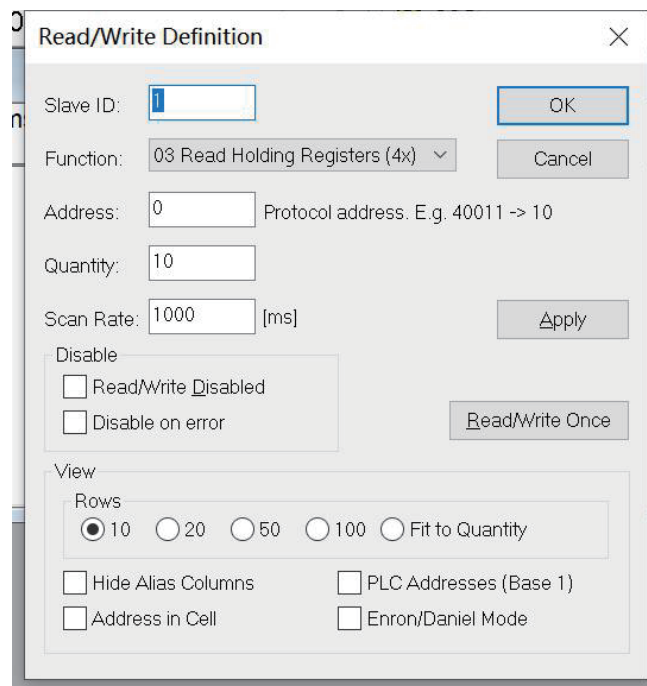
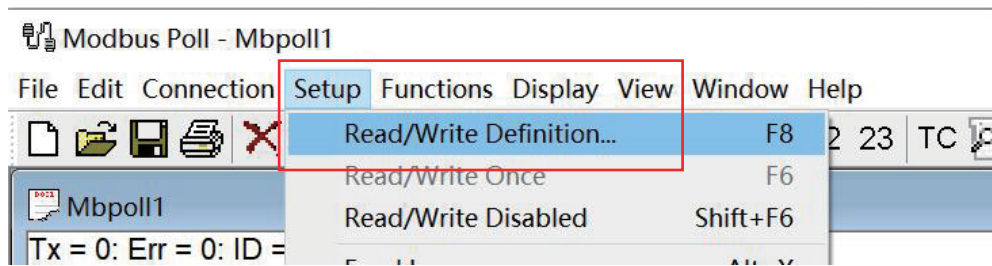


【注：功能码03，06，05对应的是保持寄存器，写线圈偏移0对应的是bit8。】

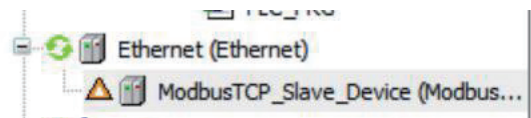
(8) 打开Modbus Poll程序，点击“Connection—Connect...”，输入PLC的ip地址；



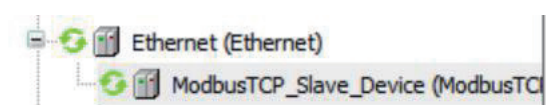
(9) 在“Setup—Read/Write Definition...”中，可以设置读写功能码（本例针对保持寄存器或输入寄存器）、读写地址以及长度等；

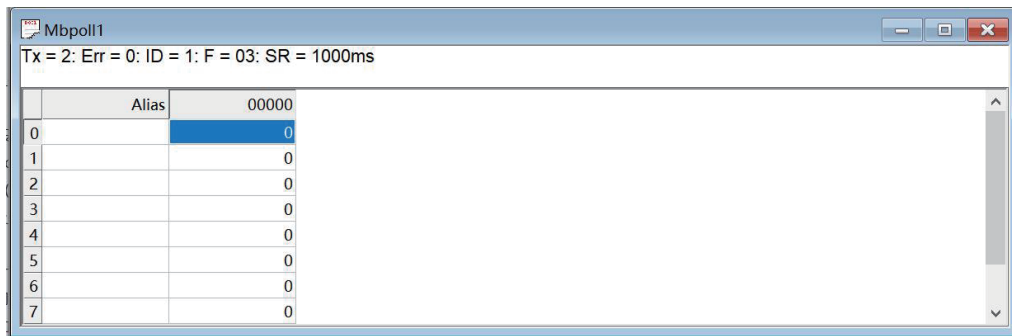


(10) 对保持寄存器操作：在Codesys软件中，登录设备，启动，会发现如下状态，这是因为Modbus Poll软件未启动导致，在上图中的Function（功能）处选择功能码03，确定之后，点击“Connection—Connect...”；

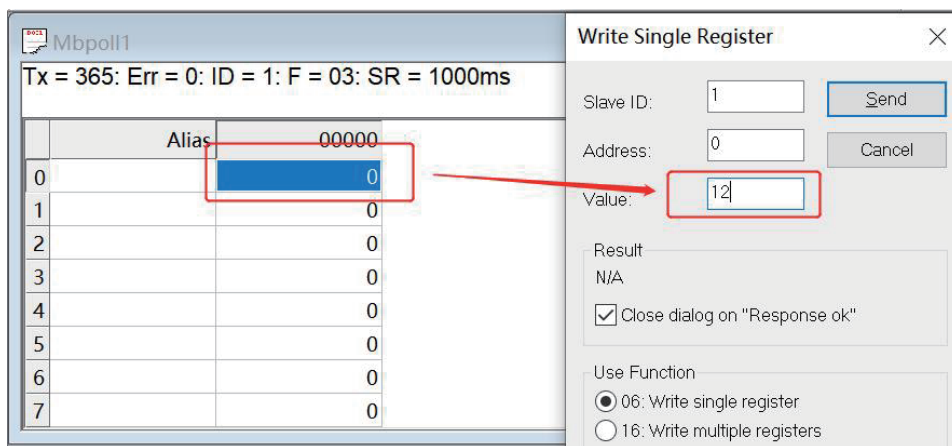


连接成功，如下图所示，





此时可以在Modbus Poll中可写对应寄存器值，



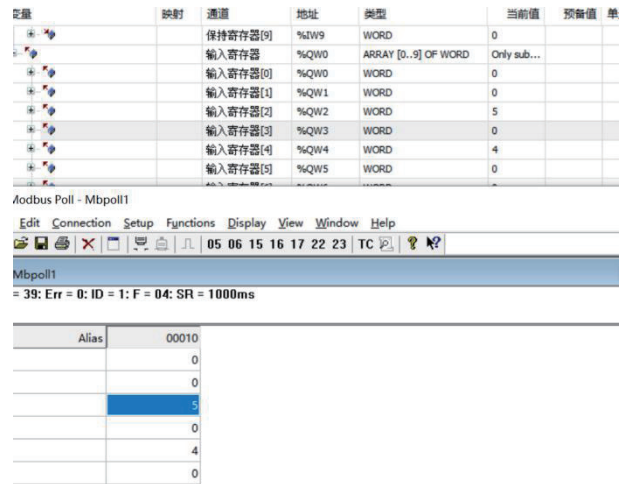
输入值12，点击“Send”发送成功后，可以在相应位置看到结果，点开“Modbus TCP Slave DeviceI/O”界面，发现保持寄存器[0]已经有数据收到。



(11) 对输入寄存器操作：在Codesys软件中，登录设备，启动，在下图中的

Function（功能）处选择功能码04，地址改为10，确定之后，点击“Connection—Connect...”；

同样连接成功后，在PLC的“Modbus TCP Slave DeviceI/O”界面的输入寄存器写入值，在Modbus Poll中可读对应寄存器值。

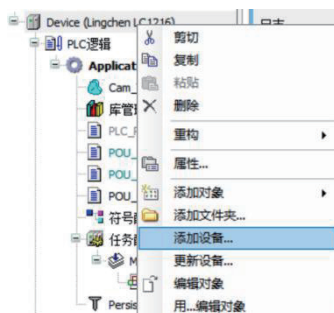


8.3 Modbus RTU

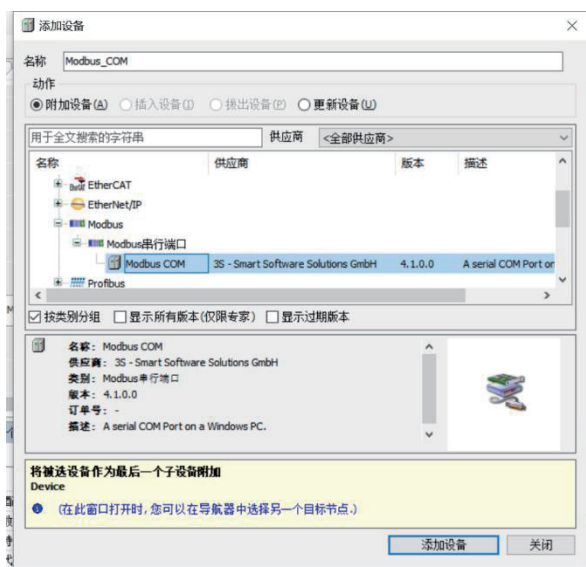
注意：请先关闭电脑防火墙。

LC1200只具有Modbus Serial Master功能，因此将其设为主站，操作步骤如下：

1. 右键“Device” — “添加设备”。



2. 依次展开“现场总线—Modbus—Modbus 串行端口—Modbus COM”，选中后，点击“添加设备”。



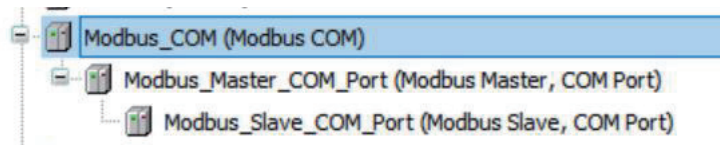
3. 添加完成后，可以不用关闭“添加设备”窗口，点击设备栏刚刚添加的“Modbus_COM”，“添加设备”的窗口会自行跳转，点击串行主站，选中添加。



添加完串行主站，同样不用关闭“添加设备”窗口，点击设备栏刚刚添加的 Modbus_Master_Com_Port，“添加设备”窗口跳转，点击串行设备，选中添加。



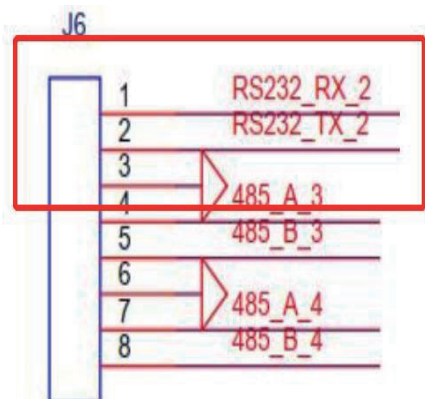
4. 添加完成后，设备栏如下图所示，双击“Modbus_COM”打开界面，选择“通



用”子界面，修改COM端口及其他串口配置参数。



注意，端口号要和硬件连接的端口对应，如选232，则端口号为2，选485_3，端口号为3，选485_4,端口号为4。

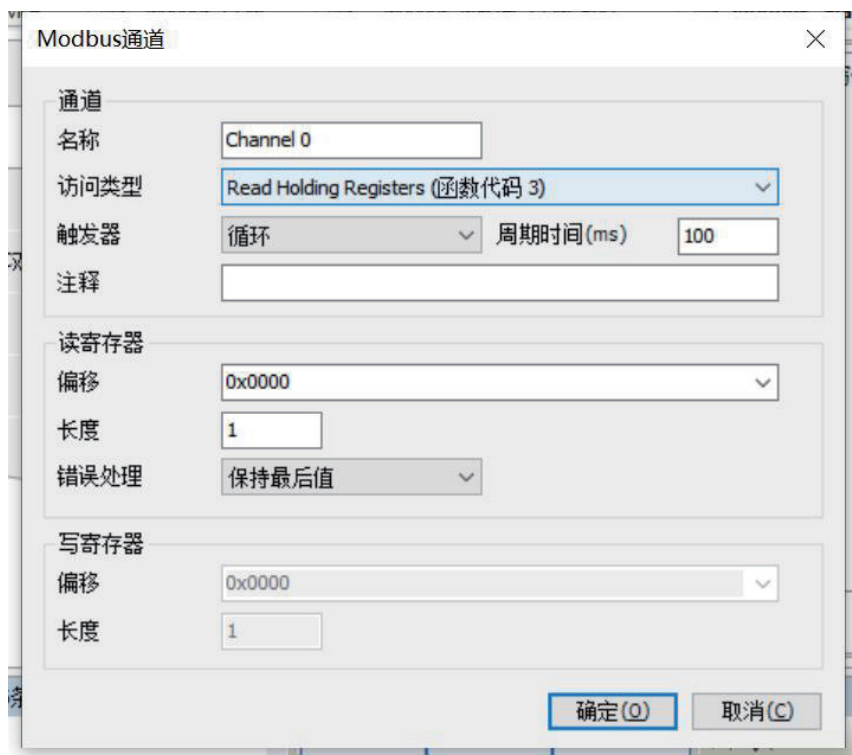


5. 双击“Modbus_Slave_Com_Port”打开界面，在“通用”界面可以选择从站地

址（1~247），在“Modbus从站通道”子界面点击“添加通道”。



6. 在弹出的界面选择访问类型及地址偏移。

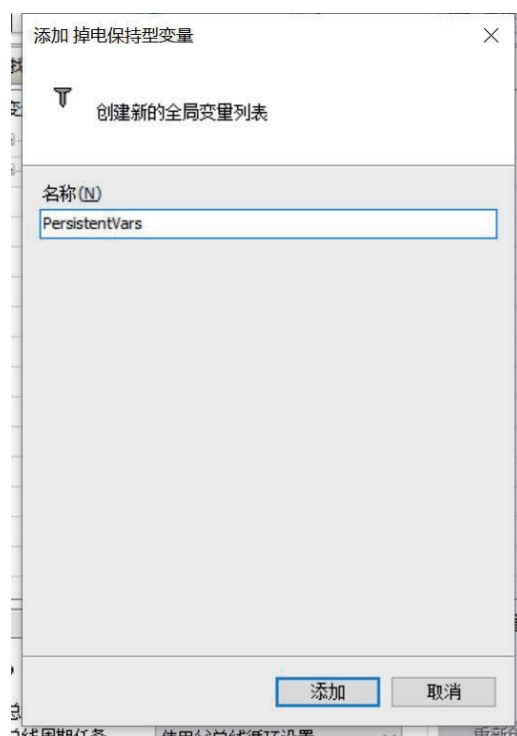
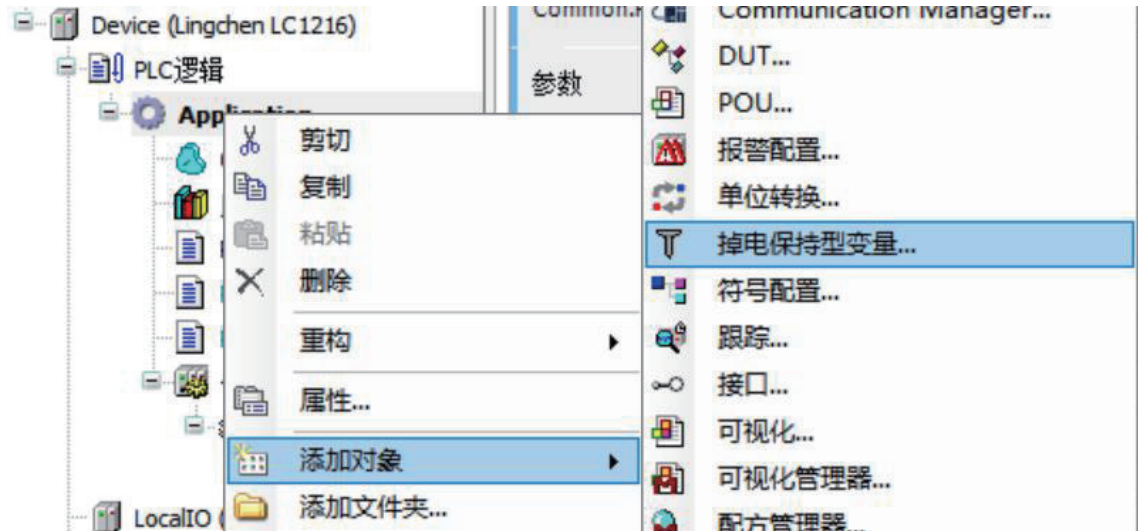


7. 添加完成后，如下图所示。可以配合其他串行从站进行使用。

名称	访问类型	触发器	读偏移	长度	错误处理	写偏移	长度	注释
0 Channel 0	Read Holding Registers (函数代码 03)	循环, t#100ms	16#0000	1	保持最后值			
1 Channel 1	Write Single Register (函数代码 06)	循环, t#100ms				16#0000	1	

9. 断电保持功能的使用

1. 添加“掉电保持型变量”对象。右键“Application”—添加对象—掉电保持型变量。



设定列表名称（这里使用默认名称），点击“添加”。

2. 添加完成后，会自动跳转该页面，注释掉首行，声明一个数组变量。

```

1  //(attribute 'qualified_only')
2  VAR_GLOBAL PERSISTENT RETAIN
3  test:ARRAY [1..20] OF USINT;
4  END_VAR
    
```

3. 登录一启动，打开掉电保持界面，展开变量，随意输入准备数字，“Ctrl+F7”写入。

表达式	类型	值	准备值	地址	注释
test	ARRAY ...				
test[1]	USINT	1			
test[2]	USINT	0			
test[3]	USINT	2			
test[4]	USINT	0			
test[5]	USINT	3			
test[6]	USINT	0			
test[7]	USINT	0			

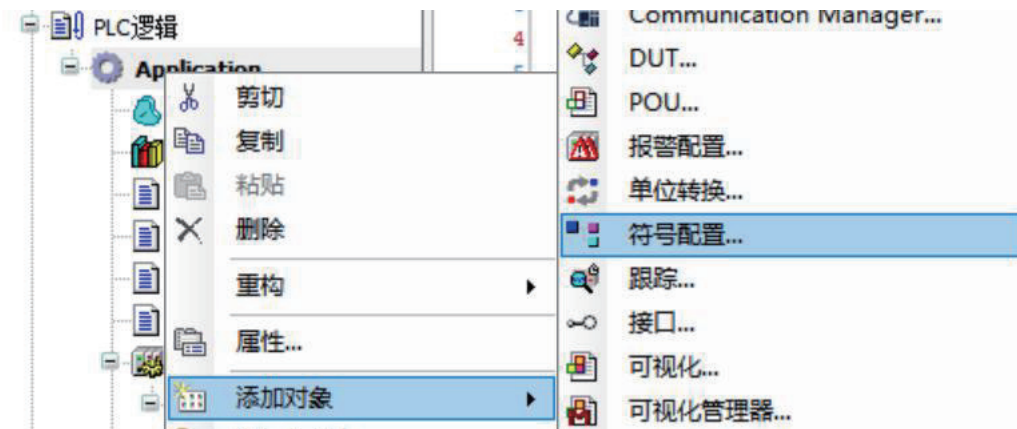
4. 断掉LC1200电源，重新上电，待PLC重新运行起来后，登录查看。

表达式	类型	值	准备值
test	ARRAY ...		
test[1]	USINT	1	
test[2]	USINT	0	
test[3]	USINT	2	
test[4]	USINT	0	
test[5]	USINT	3	
test[6]	USINT	0	

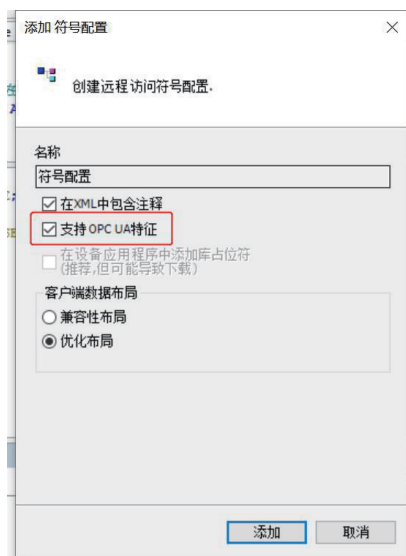
因此，可将相关变量声明为掉电保持型变量，掉电后再次上电，依旧可以保存下来。

10. OPC UA例程

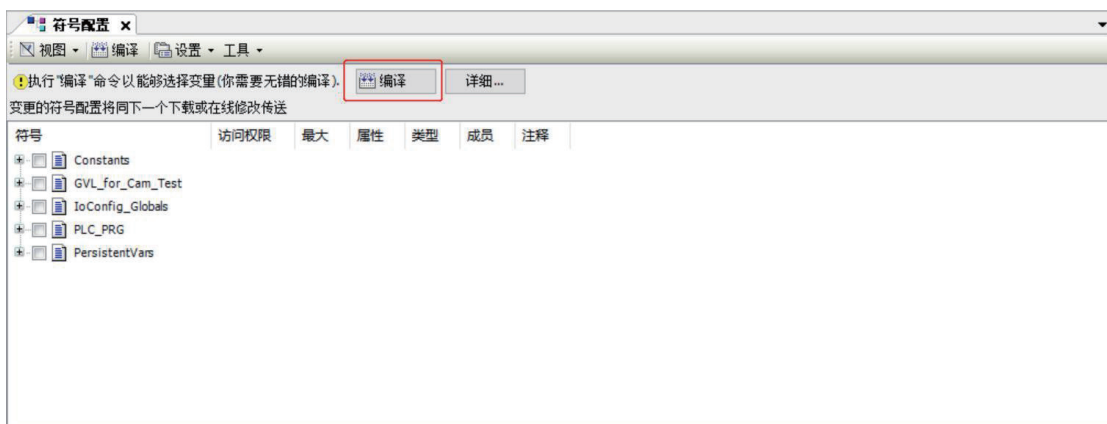
1. 编写好程序之后，右键“Application”—添加对象—符号配置…。



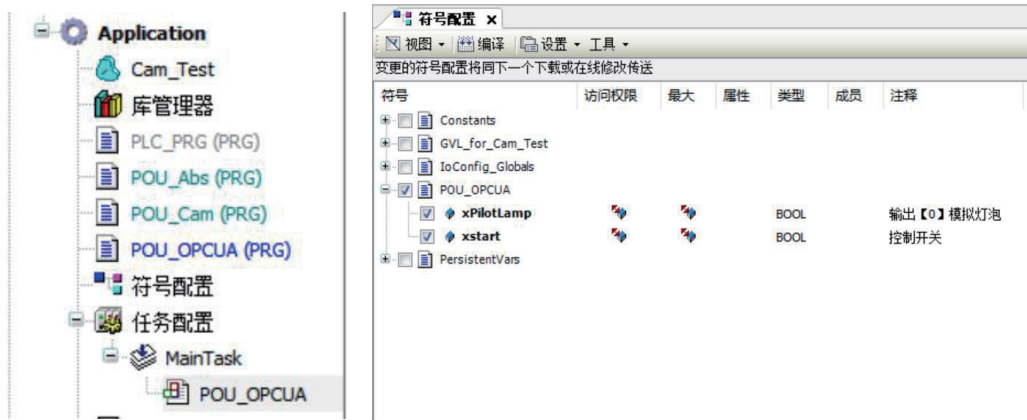
2. 在弹出的“添加 符号配置”界面，注意是否勾选支持OPC UA特征，点击“添加”。



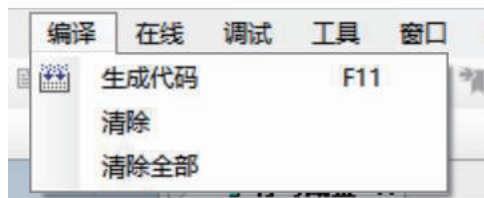
3. 添加完成后，可以看到“符号配置界面”，注意，需要先执行“编译”命令，



才能够选择需要的变量，点击“编译”。在此之前，请确认需要的变量所在POU已拖入任务配置，分配Task。勾选变量。



4. 勾选完后，在菜单栏点击“编译——生成代码”。



5. 生成代码结束，可以在消息栏看到相关信息。

描述	工程	对象	位置
代码和数据总分配的内存容量: 1116348字节			
内存区域0包含 数据, 输入, 输出, 内存 和 Nonsafe data: 大小: 1071344字节, 最高使用的地址: 824108, 最大连续存储器间距: 24723...			
内存区域2包含 持久性数据: 大小: 4096字节, 最高使用的地址: 64, 最大连续存储器间距: 4032字节 (98%)			
内存区域3包含 代码: 大小: 379912字节, 最高使用的地址: 292240, 最大连续存储器间距: 87672字节 (23%)			
构建完整-0错误,0警告: 准备下载			

6. 此时，可以在该工程文件的存储目录下，找到生成的xx.Device.Application.xml文件。

LC1200快速应用手册-20230216.Device.Application.xml	2023-3-17 19:09	XML Document	2 KB
LC1200快速应用手册-20230216.project	2023-3-17 15:00	CODESYS project	295 KB
LC1200快速应用手册-20230216.project.~u	2023-3-17 19:10	~U 文件	1 KB
LC1200快速应用手册-20230216_project.precompilecache	2023-3-17 15:00	PRECOMPILECACH...	172 KB
LC1200快速应用手册-20230216-AllUsers.opt	2023-3-17 15:01	OPT 文件	1 KB
LC1200快速应用手册-20230216-L209-LCT.opt	2023-3-17 15:01	OPT 文件	351 KB

7. 之后使用人机界面的组态程序，扫描标签即可。