

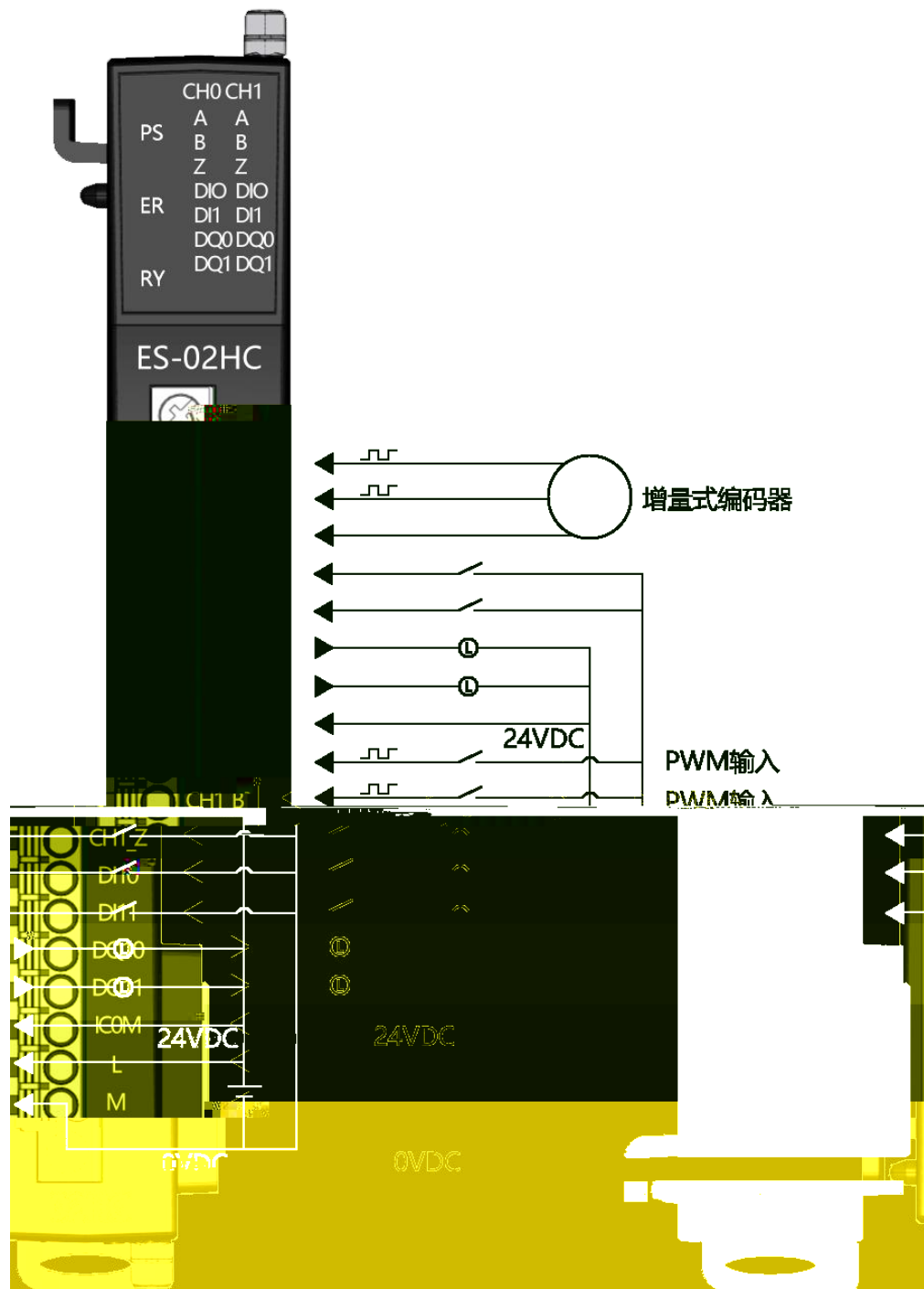
凌科自动化  
**LATCOS**







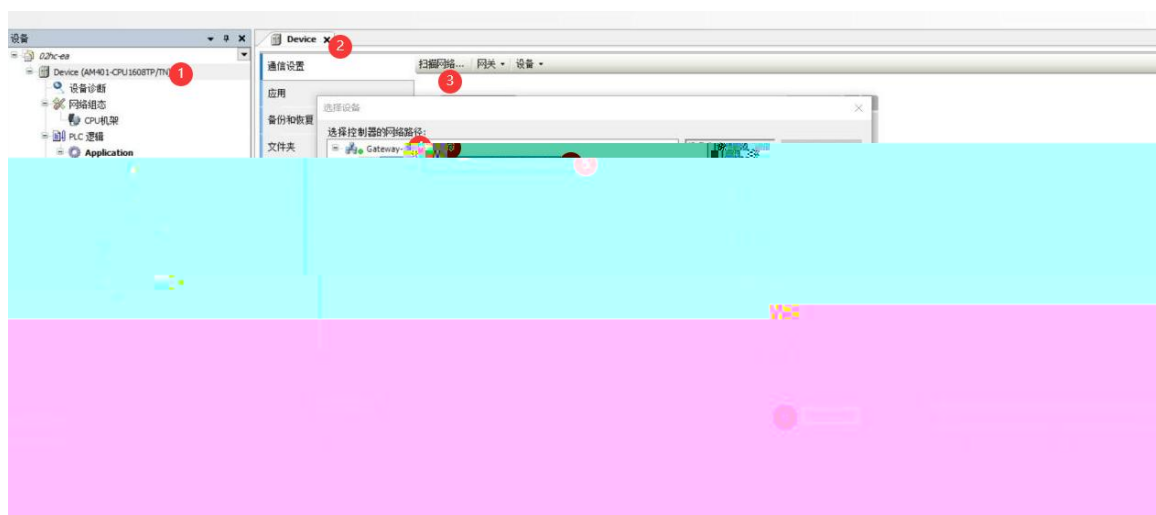
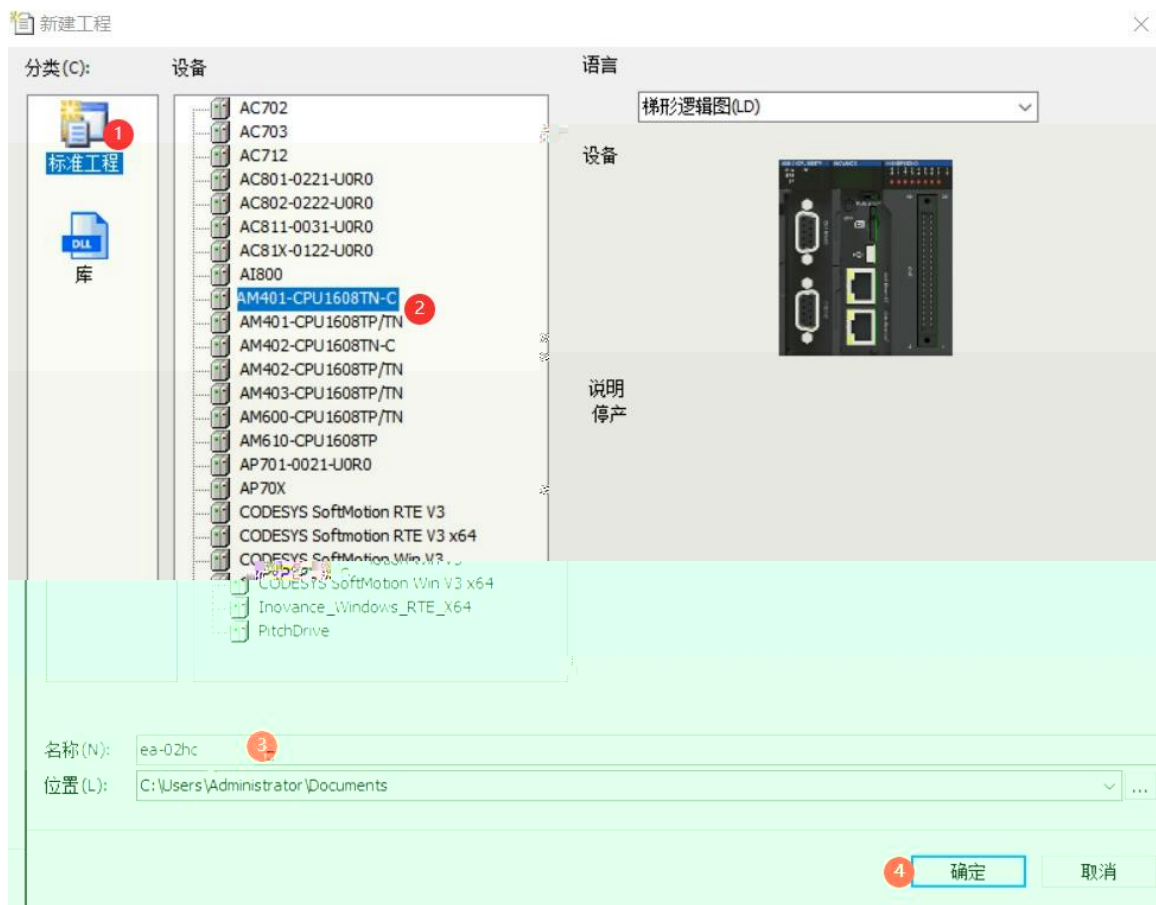


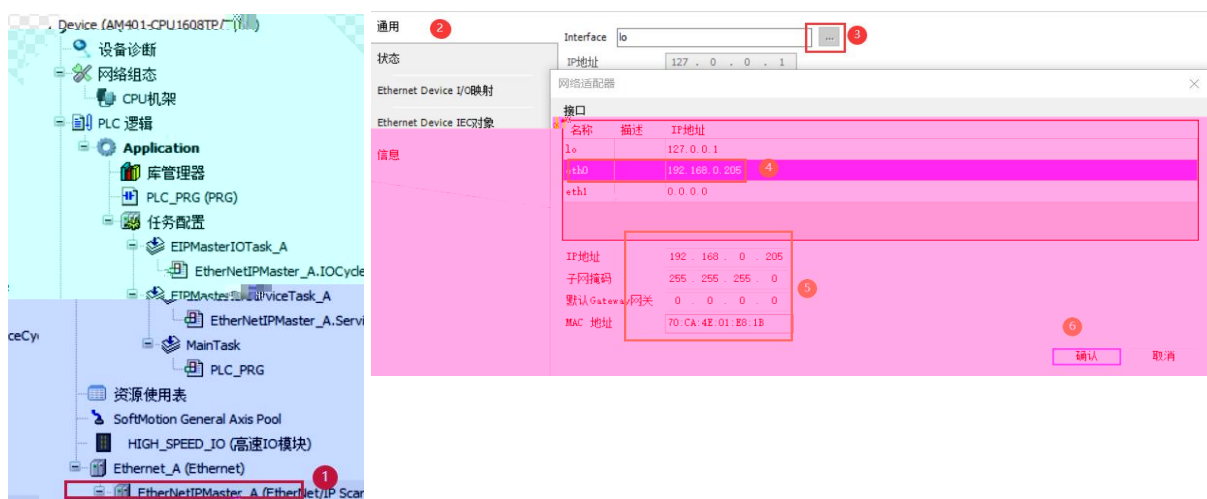
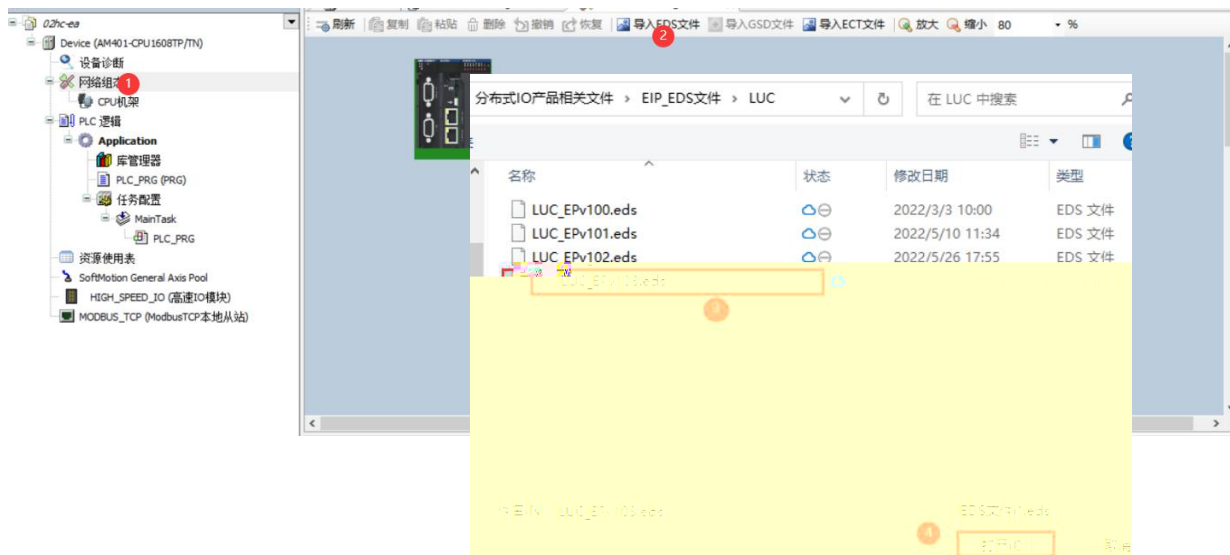


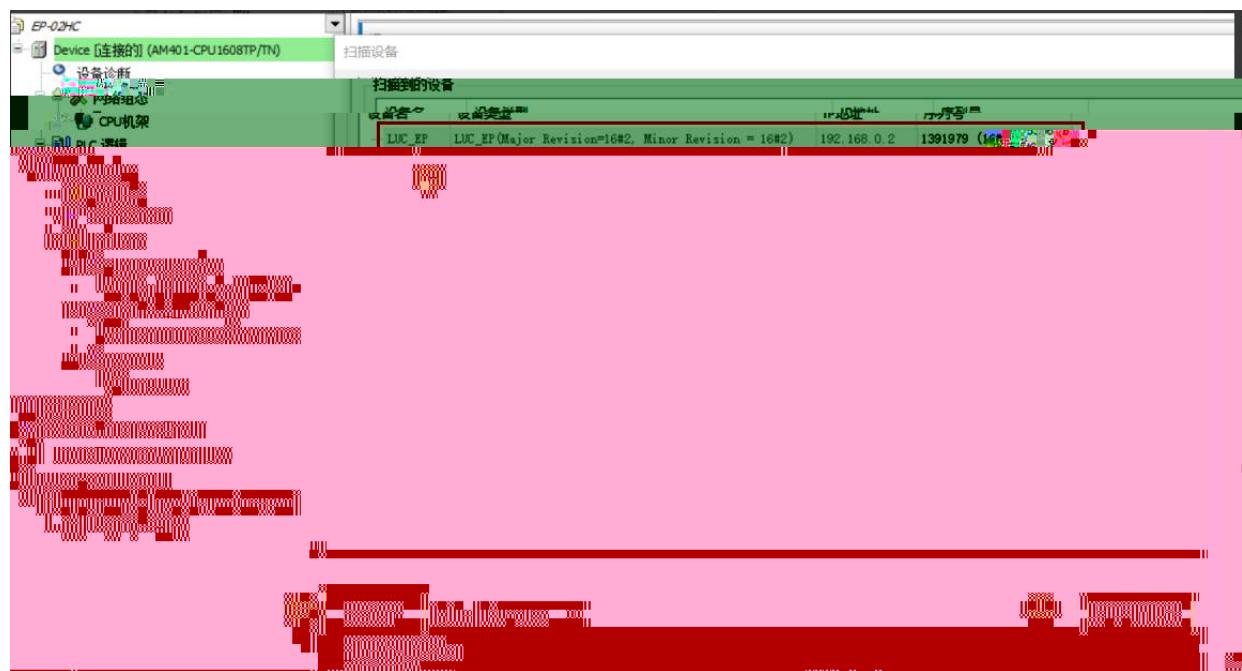
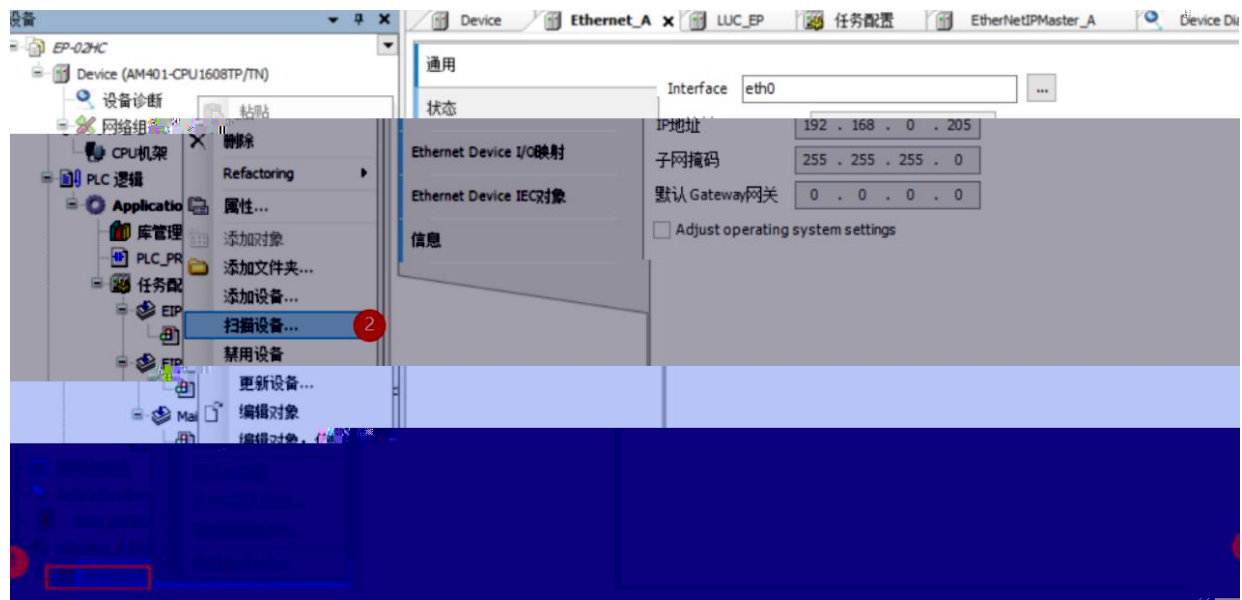


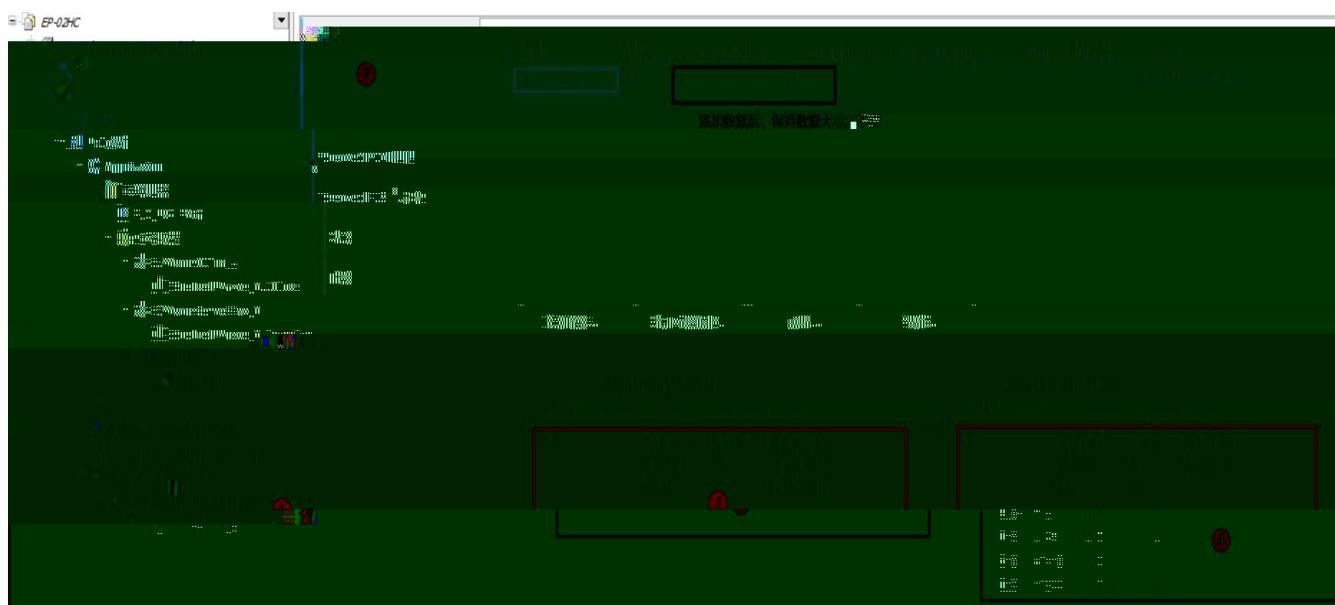
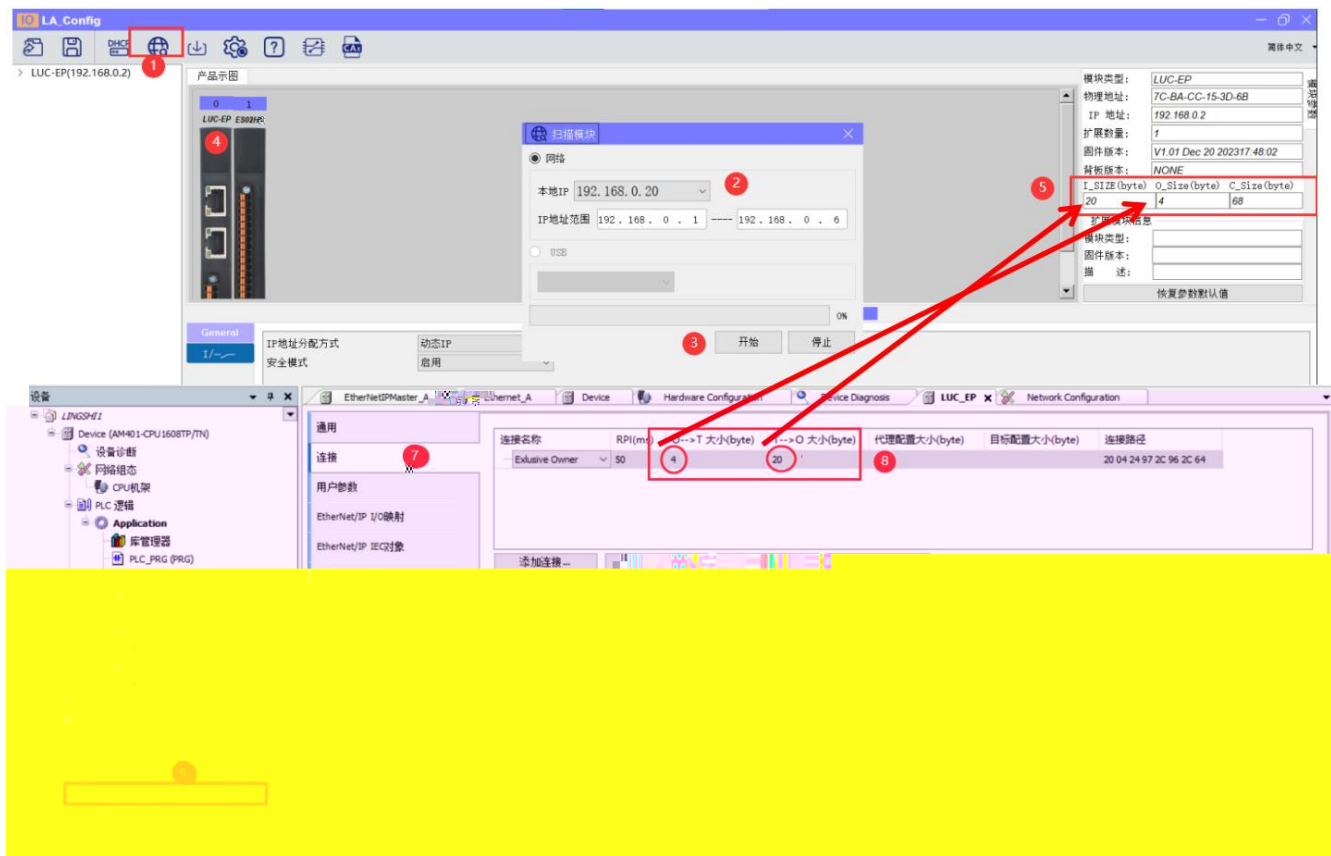


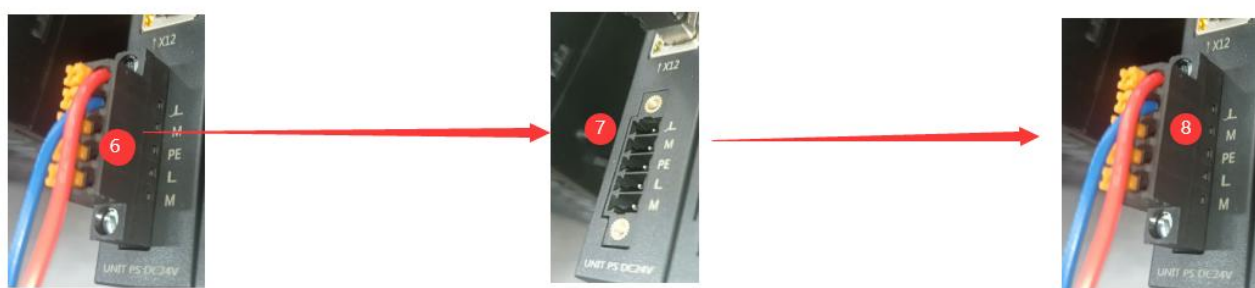




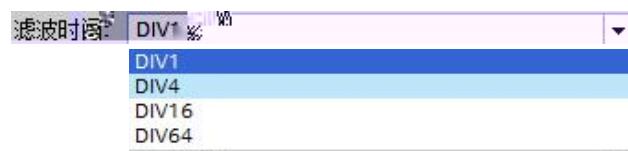


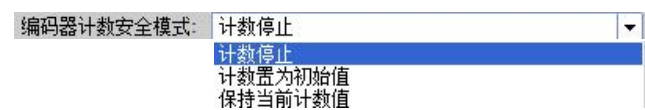
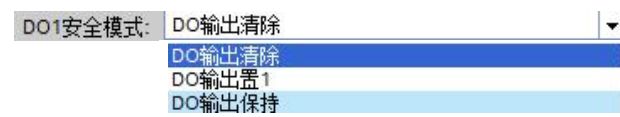








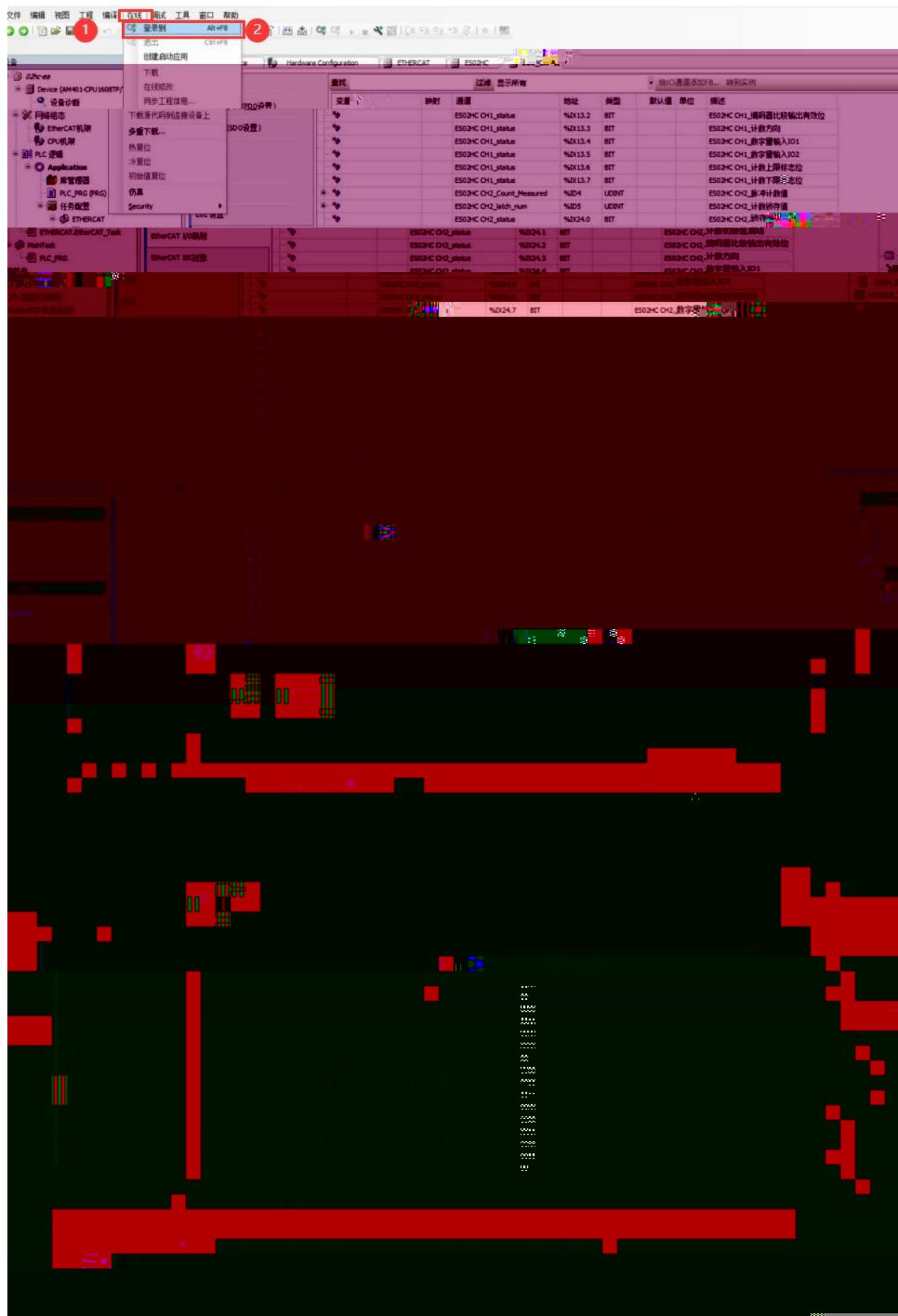




通用	查找	过滤	显示所有	启动IO通道连接 B...	转到实例			
连接	变量	映射	通道	地址	类型	默认值	单位	描述
用户参数	+ Exclusive Owner							
EtherNet/IP I/O映射	1			通道一-脉冲数 %ID1 UDINT				通道一-脉冲数
EtherNet/IP IEC对象				通道一锁存值 %ID2 UDINT				通道一锁存值
状态				通道一状态字 %NW6 WORD				通道一状态字
信息				Bit0 %EX12.0 BOOL				CH0 锁存有效
				Bit1 %IX12.1 BOOL				CH0 初始值启动
				Bit2 %Q12.2 BOOL				CH0 编码器比较输出有效位
				Bit3 %IX12.3 BOOL				CH0 1#行进方向
				Bit4 %DX12.4 BOOL				CH0 数字量输入io1
				Bit5 %DX12.5 BOOL				CH0 数字量输入io2
				Bit6 %DX12.6 BOOL				CH0 计数T限标标志位
				Bit7 %DX12.7 BOOL				CH0 计数下限标标志位
				Bit8 %DX13.0 BOOL				CH0 数字量输入io3
				Bit9 %DX13.1 BOOL				CH0 数字量输入io4
				Bit10 %DX13.2 BOOL				CH0 安全状态标志位
				Bit11 %DX13.3 BOOL				保留
				Bit12 %DX13.4 BOOL				保留
				Bit13 %DX13.5 BOOL				保留
				Bit14 %DX13.6 BOOL				保留
				Bit15 %DX13.7 BOOL				保留
	+ 2#			通道二-脉冲数 %ID4 UDINT				通道一控制字
				通道二锁存值 %ID5 UDINT				CH1 比较使能
				通道二状态字 %NW12 WORD				CH1 反向使能
				通道一控制字 %QW1 WORD				CH1 计数使能
				Bit0 %QX2.0 BOOL				CH1 计数值清除
				Bit1 %QX2.1 BOOL				CH1DQ0
				Bit2 %QX2.2 BOOL				CH1DQ1
				Bit3 %QX2.3 BOOL				CH1 单相计数模式反相使能
				Bit4 %QX2.4 BOOL				CH1 安全标志位清除
				Bit5 %QX2.5 BOOL				保留
				Bit6 %QX2.6 BOOL				保留
				Bit7 %QX2.7 BOOL				保留
				Bit8 %QX3.0 BOOL				保留
				Bit9 %QX3.1 BOOL				保留
				Bit10 %QX3.2 BOOL				保留
				Bit11 %QX3.3 BOOL				保留
				Bit12 %QX3.4 BOOL				保留
				Bit13 %QX3.5 BOOL				保留
				Bit14 %QX3.6 BOOL				保留

通道二脉冲数	%ID4	UDINT		
通道二锁存值	%ID5	UDINT		
通道二状态字	%IW12	WORD		通道二状态字
Bit0	%IX24.0	BOOL		CH1 锁存有效
Bit1	%IX24.1	BOOL	2	CH1 初始值启动
Bit2	%IX24.2	BOOL		CH1 编码器比较输出有效位
Bit3	%IX24.3	BOOL		CH1 计数方向
Bit4	%IX24.4	BOOL		CH1 数字量输入 io1
Bit5	%IX24.5	BOOL		CH1 数字量输入 io2
Bit6	%IX24.6	BOOL		CH1 计数上限标志位
Bit7	%IX24.7	BOOL		CH1 计数下限标志位
Bit8	%IX25.0	BOOL		CH1 数字量输入 io3
Bit9	%IX25.1	BOOL		CH1 数字量输入 io4
Bit10	%IX25.2	BOOL		CH1 安全状态标志位
Bit11	%IX25.3	BOOL		保留
Bit12	%IX25.4	BOOL		保留
Bit13	%IX25.5	BOOL		保留
Bit14	%IX25.6	BOOL		保留
Bit15	%IX25.7	BOOL		保留
通道二控制字	%QW2	WORD		通道二控制字
Bit0	%QX4.0	BOOL		CH1 比较使能
Bit1	%QX4.1	BOOL		CH1 反向使能
Bit2	%QX4.2	BOOL		CH1i 计数使能
Bit3	%QX4.3	BOOL	4	CH1i 计数值清除
Bit4	%QX4.4	BOOL		CH1 DQ0
Bit5	%QX4.5	BOOL		CH1 DQ1
Bit6	%QX4.6	BOOL		CH1 计数值溢出复位使能
Bit7	%QX4.7	BOOL		CH1 单相计数模式反相使能
Bit8	%QX5.0	BOOL		CH1 安全标志位清除
Bit9	%QX5.1	BOOL		保留
Bit10	%QX5.2	BOOL		保留
Bit11	%QX5.3	BOOL		保留
Bit12	%QX5.4	BOOL		保留
Bit13	%QX5.5	BOOL		保留
Bit14	%QX5.6	BOOL		保留
Bit15	%QX5.7	BOOL		保留







凌科自動化  
**LATCO**