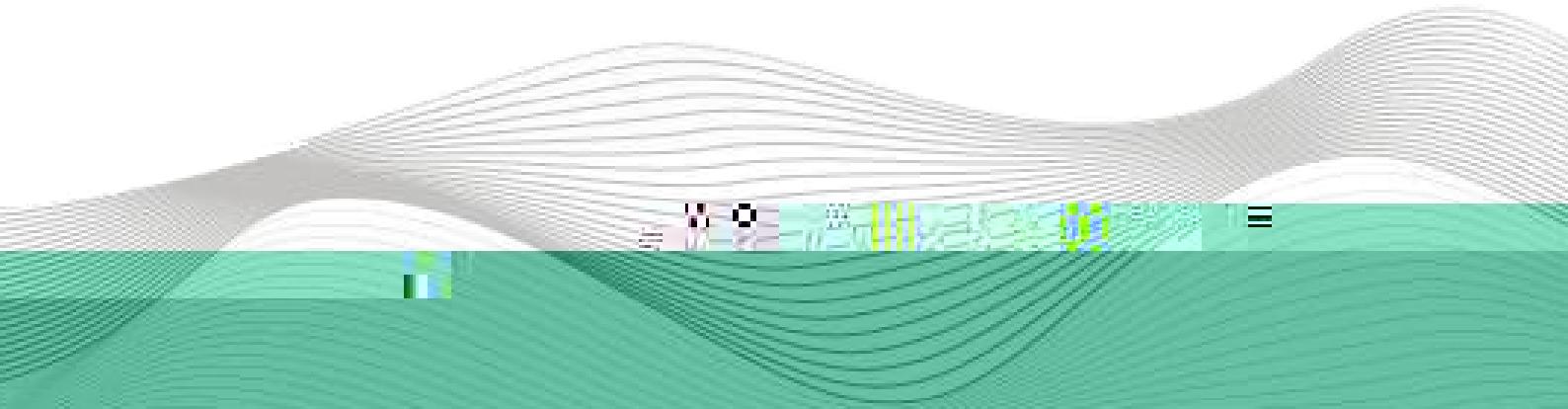
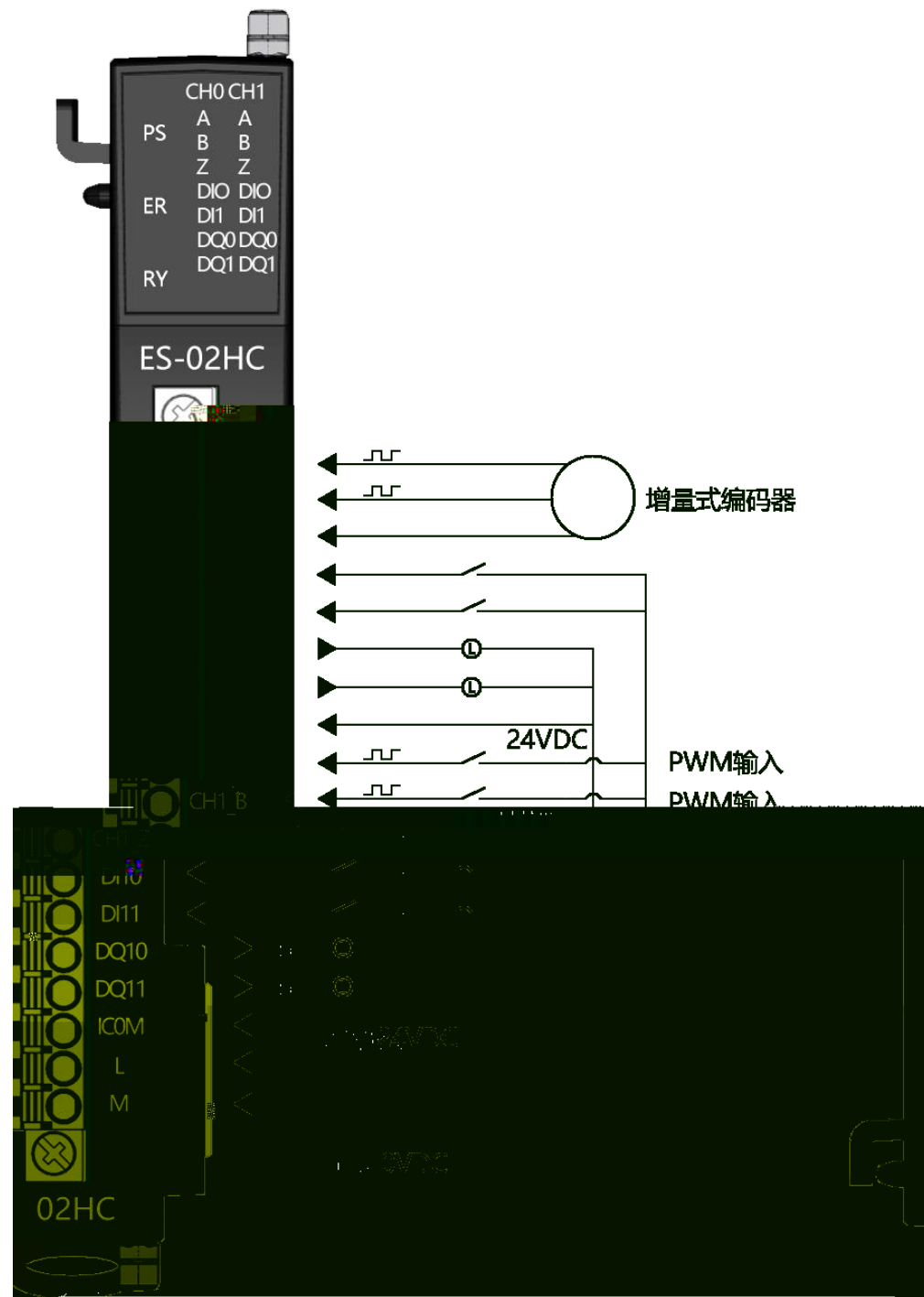
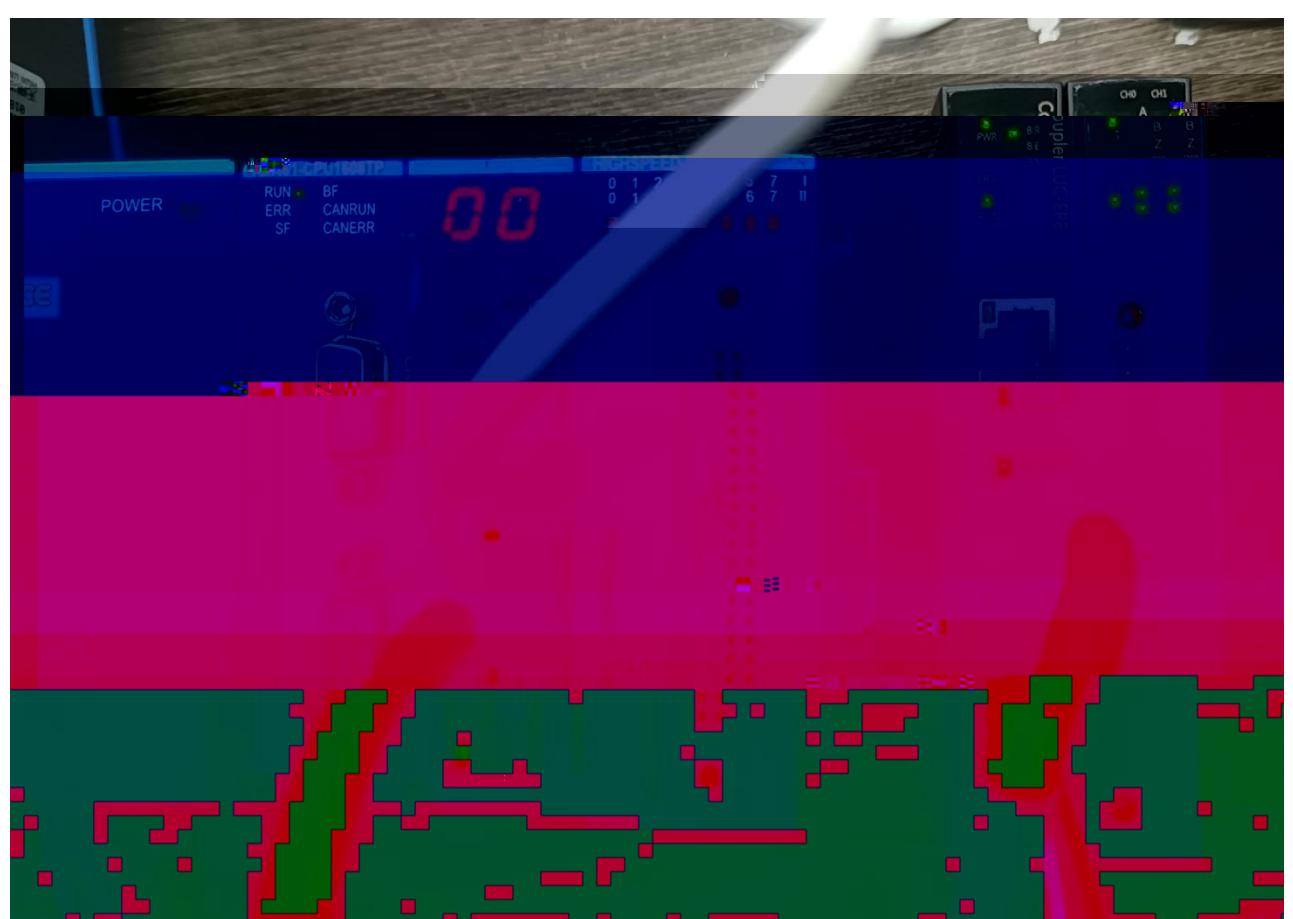


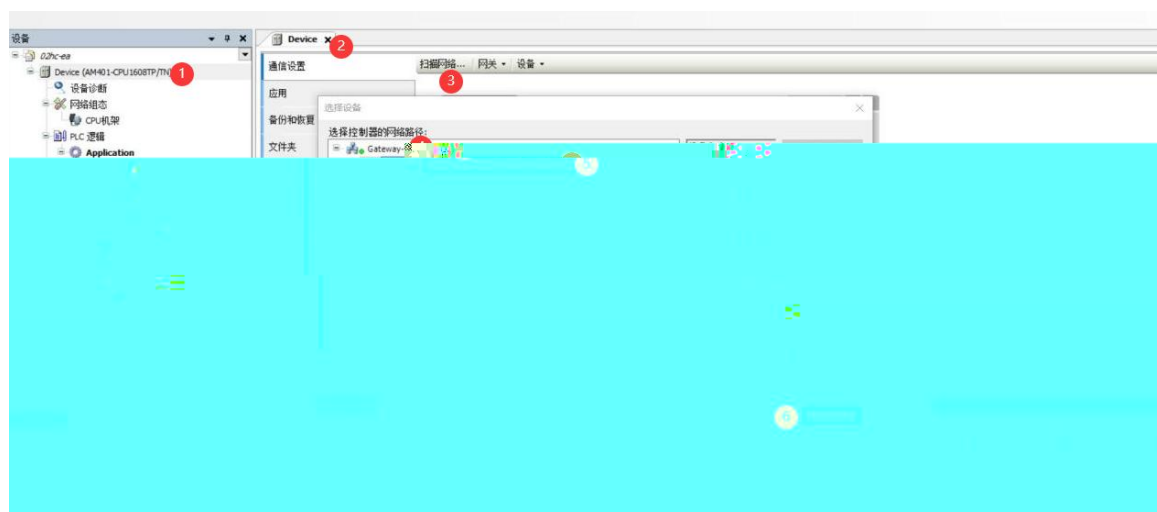
洁科白动机

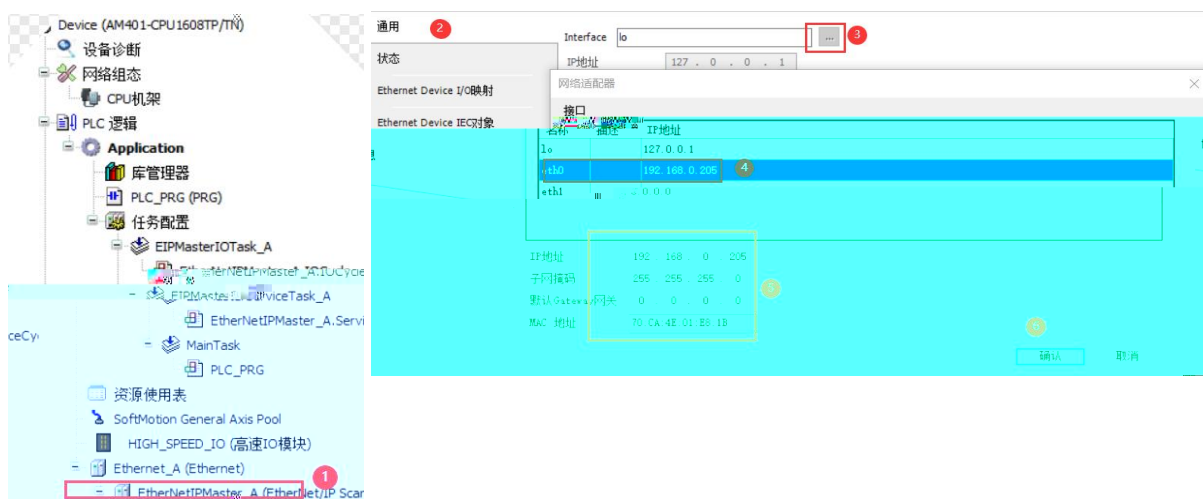
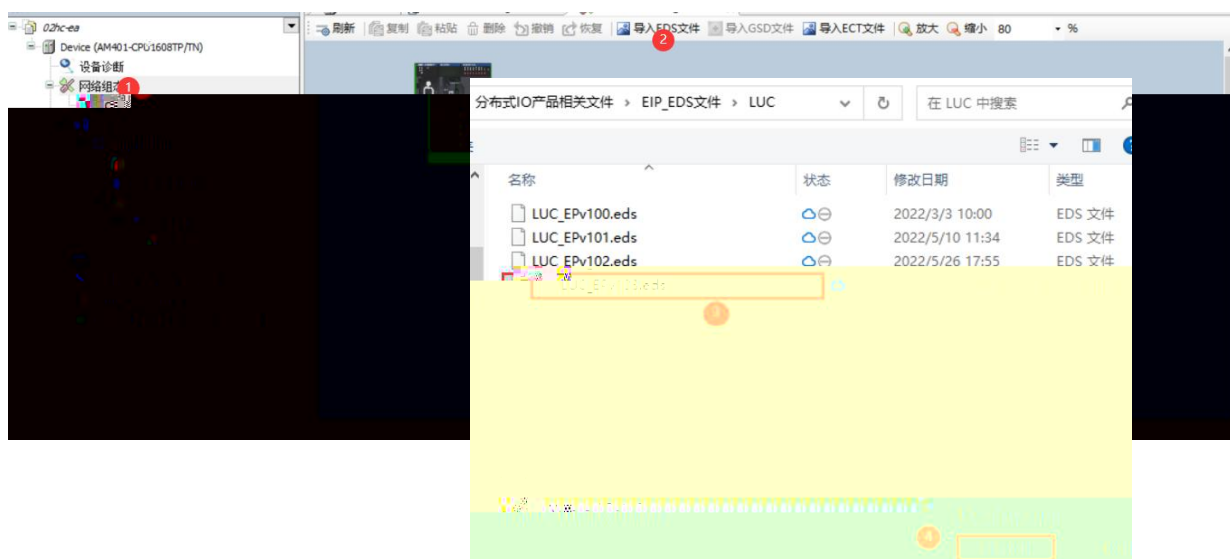


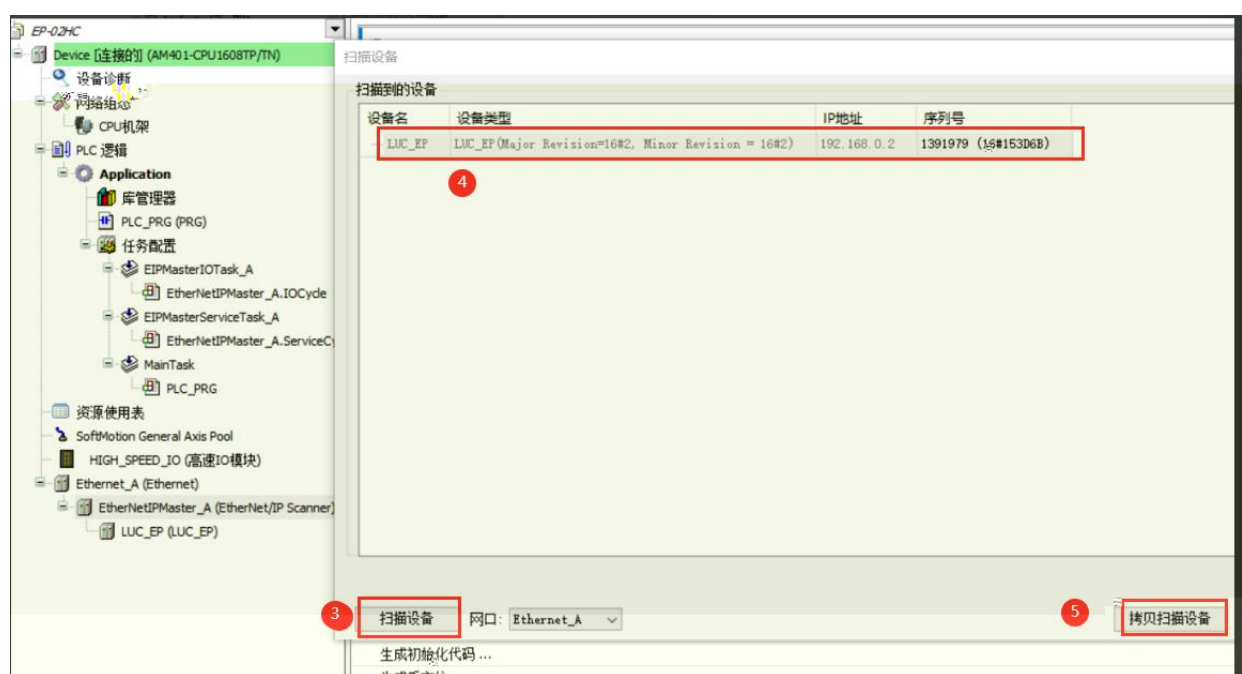
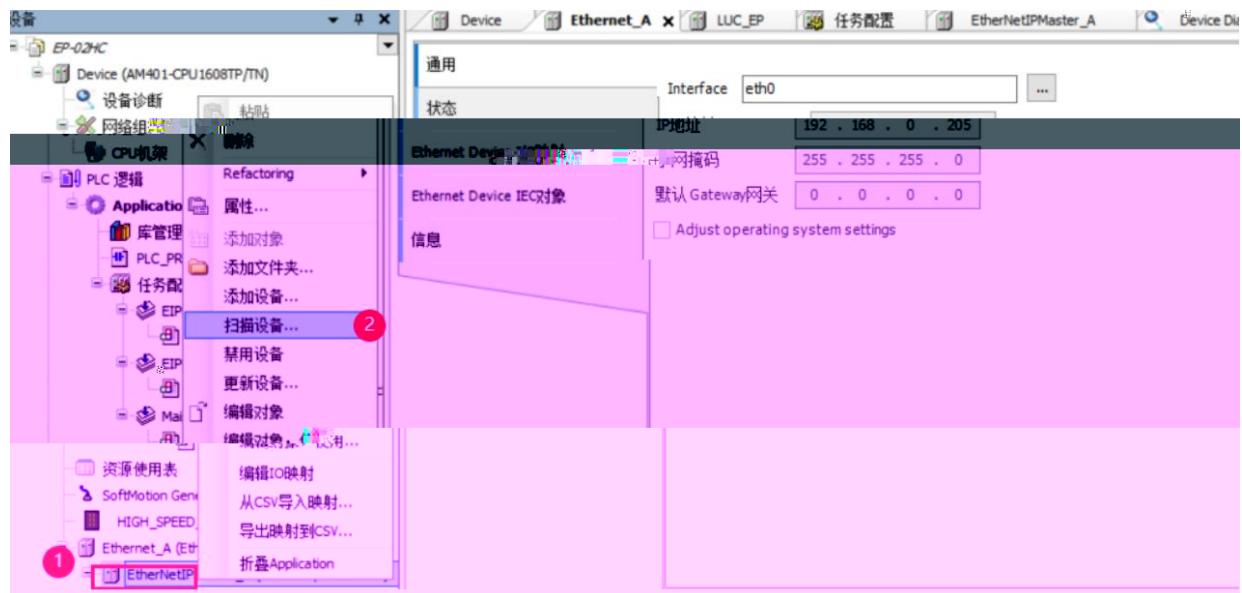


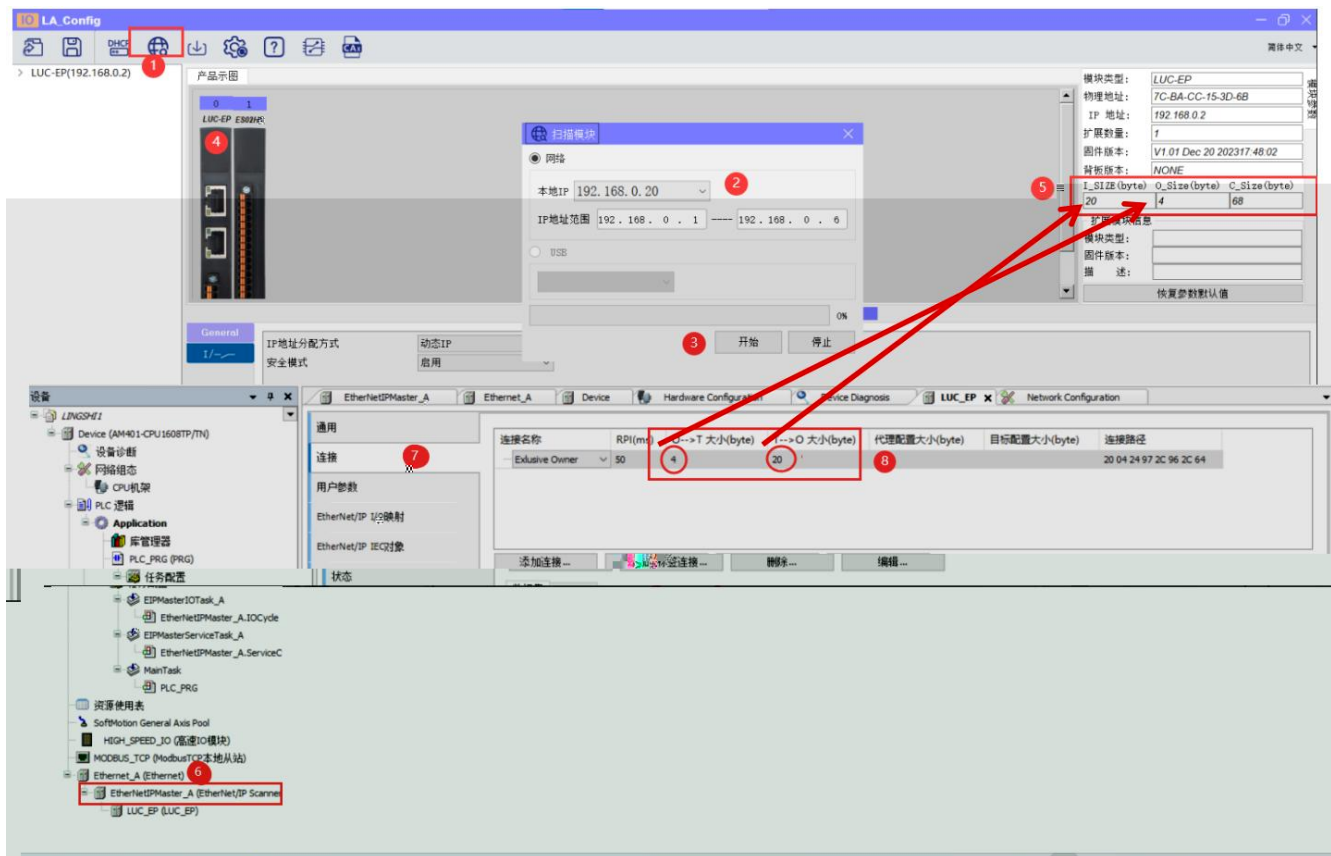


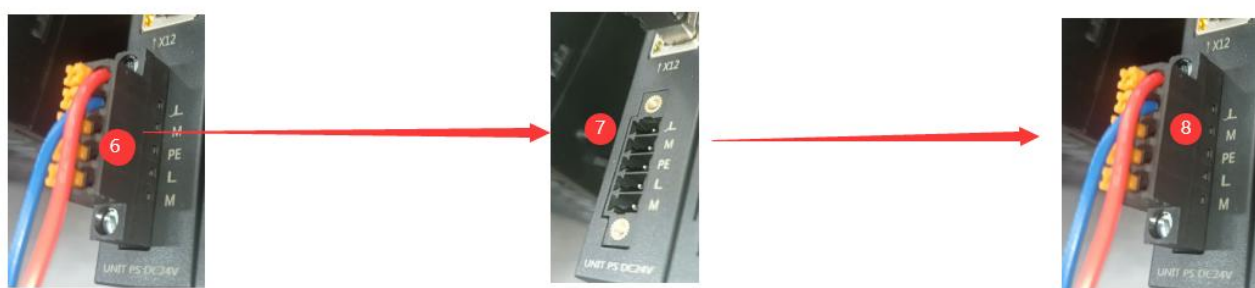
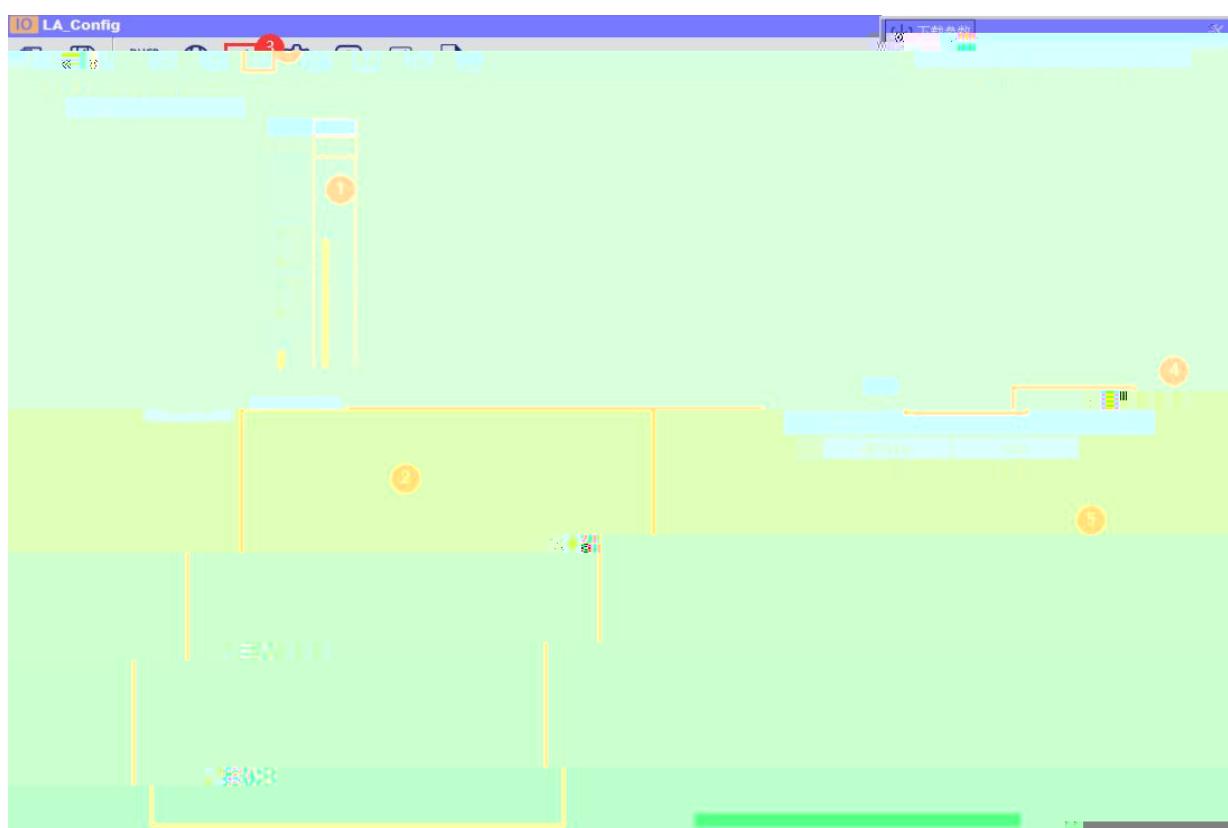








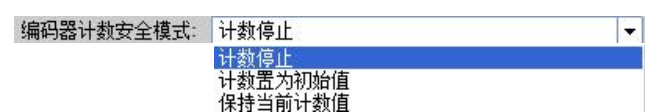
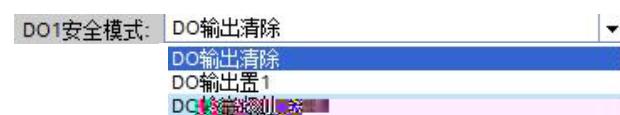
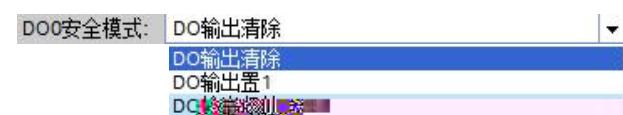




计数启动: 当前值 当前值 初始值

滤波时间	<div style="display: flex; align-items: center;"> DIV <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="64"/> </div>
------	--

计数倍频: 模式1
模式1
模式2
模式3

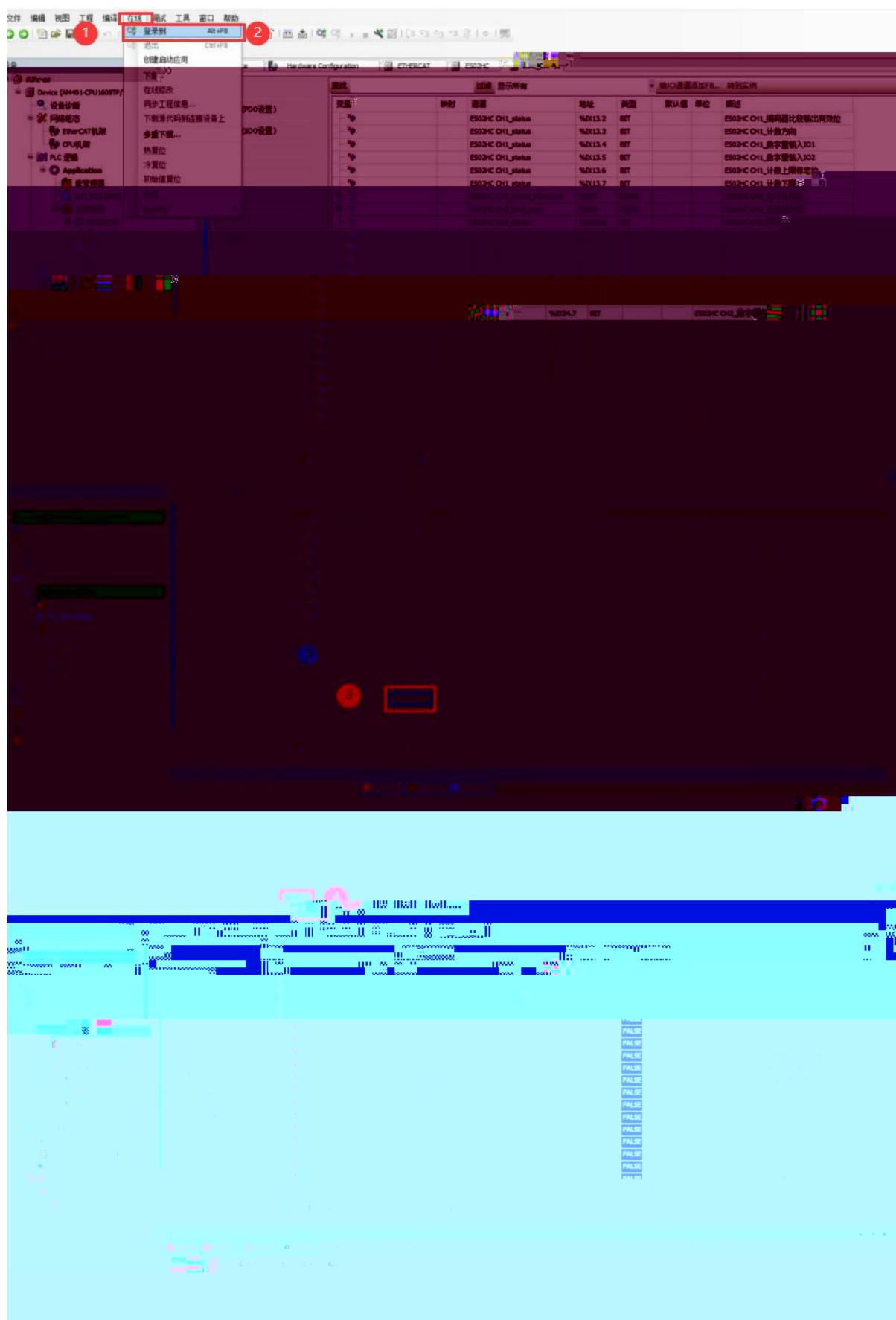


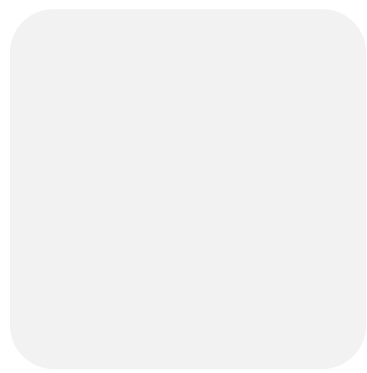
通用 连接 用户参数 EtherNet/IP I/O映射 状态 信息

查找 过滤 显示所有 选(I/O通道添)GDB 转到实例

变量	映射	通道	地址	类型	默认值	单位	描述
Exclusive Owner							
通过一脉冲数	1	%ID1	UDINT				通过一脉冲数
通过一锁存值	2	%ID2	UDINT				通过一锁存值
通过一状态字	3	%NW6	WORD				通过一状态字
Bit0	4	%DX12.0	BOOL				CH0 锁存有效
Bit1	5	%DX12.1	BOOL				CH0 初始值启动
Bit2	6	%DX12.2	BOOL				CH0 编码器比较输出有效位
Bit3	7	%DX12.3	BOOL				CH0 计数丙网
Bit4	8	%DX12.4	BOOL				CH0 数字量输入io1
Bit5	9	%DX12.5	BOOL				CH0 数字量输入io2
Bit6	10	%DX12.6	BOOL				CH0 计数下限标志位
Bit7	11	%DX12.7	BOOL				CH0 计数上限标志位
Bit8	12	%DX13.0	BOOL				CH0 数字量输入io3
Bit9	13	%DX13.1	BOOL				CH0 数字量输入io4
Bit10	14	%DX13.2	BOOL				CH0 安全状态标志位
Bit11	15	%DX13.3	BOOL				保留
Bit12	16	%DX13.4	BOOL				保留
Bit13	17	%DX13.5	BOOL				保留
Bit14	18	%DX13.6	BOOL				保留
Bit15	19	%DX13.7	BOOL				保留
通过二脉冲数	20	%ID4	UDINT				通过二脉冲数
通过二锁存值	21	%ID5	UDINT				通过二锁存值
通过二状态字	22	%NW12	WORD				通过二状态字
通过一控制字	23	%QW1	WORD				通过一控制字
Bit0	24	%QX2.0	BOOL				CH1 比较使能
Bit1	25	%QX2.1	BOOL				CH1 反向使能
Bit2	26	%QX2.2	BOOL				CH1 计数使能
Bit3	27	%QX2.3	BOOL				CH1 计数值清除
Bit4	28	%QX2.4	BOOL				CH1 DQ0
Bit5	29	%QX2.5	BOOL				CH1 DQ1
Bit6	30	%QX2.6	BOOL				CH1 计数值置位使能
Bit7	31	%QX2.7	BOOL				CH1 单相计数模式反相使能
Bit8	32	%QX3.0	BOOL				CH1 安全标志位清除
Bit9	33	%QX3.1	BOOL				保留
Bit10	34	%QX3.2	BOOL				保留
Bit11	35	%QX3.3	BOOL				保留
Bit12	36	%QX3.4	BOOL				保留
Bit13	37	%QX3.5	BOOL				保留
Bit14	38	%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		CH1 计数使能
Bit3	%QX4.3	BOOL	4	CH1 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
LATCOS

自動化控制系統集成商

