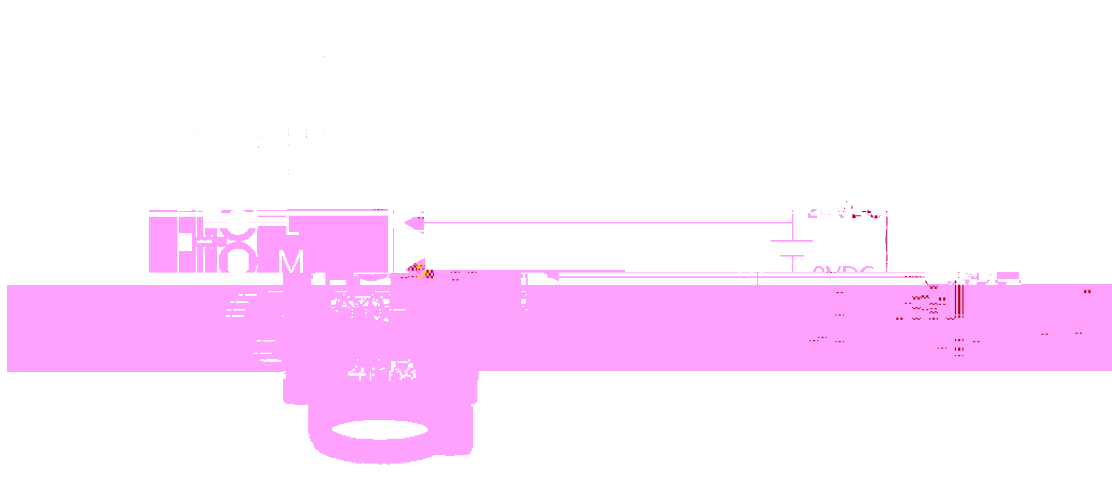
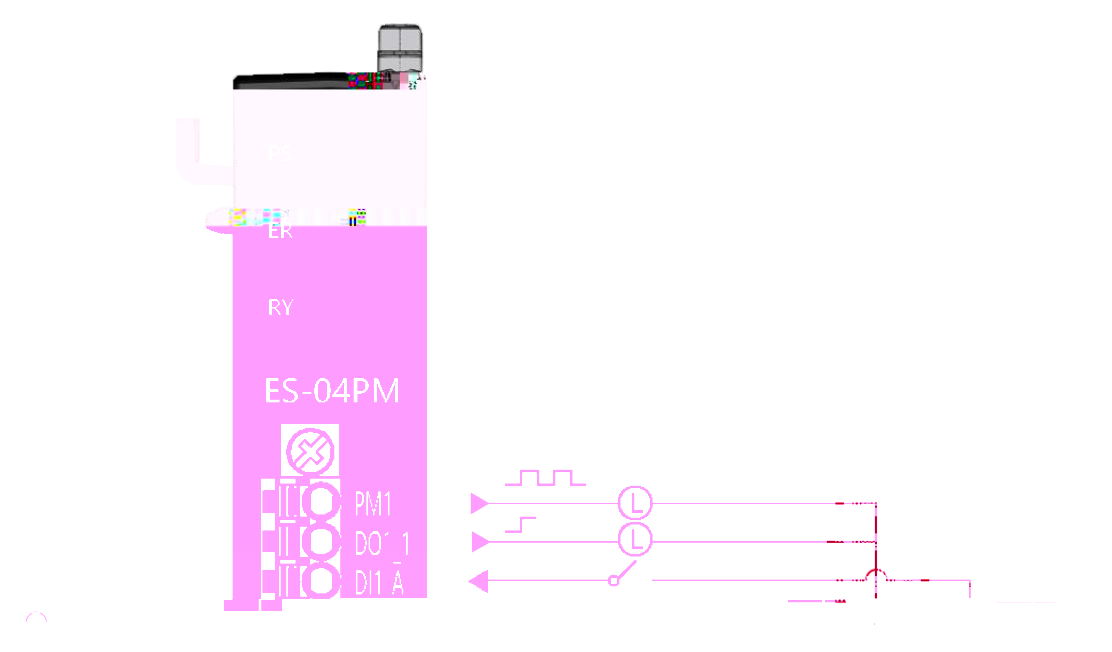

透科自动化

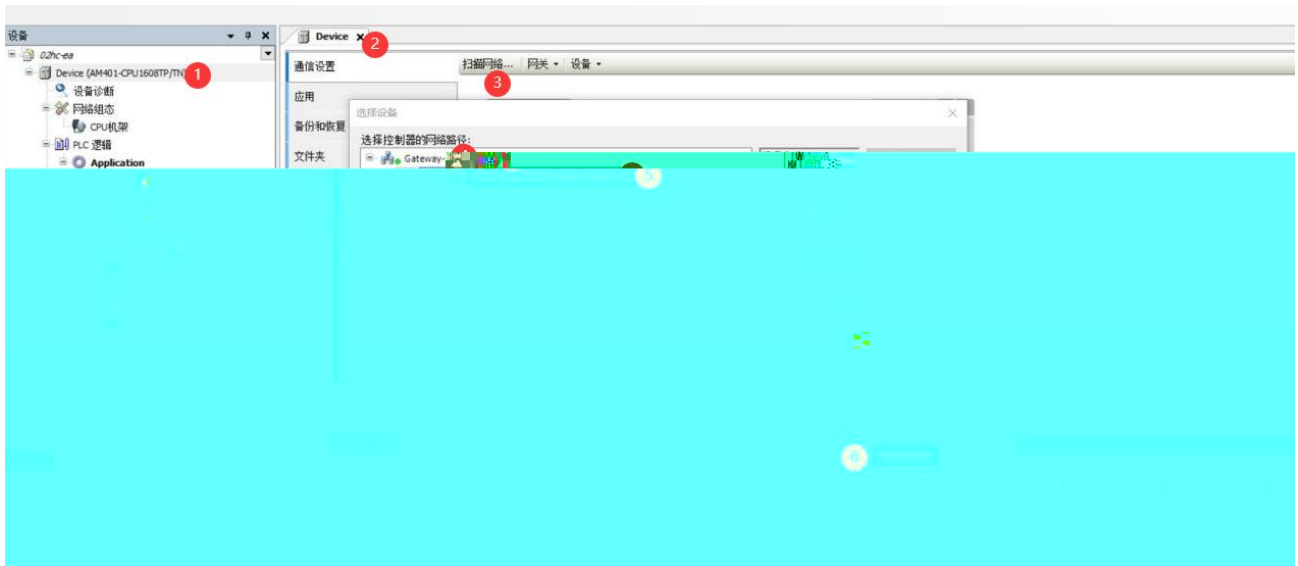
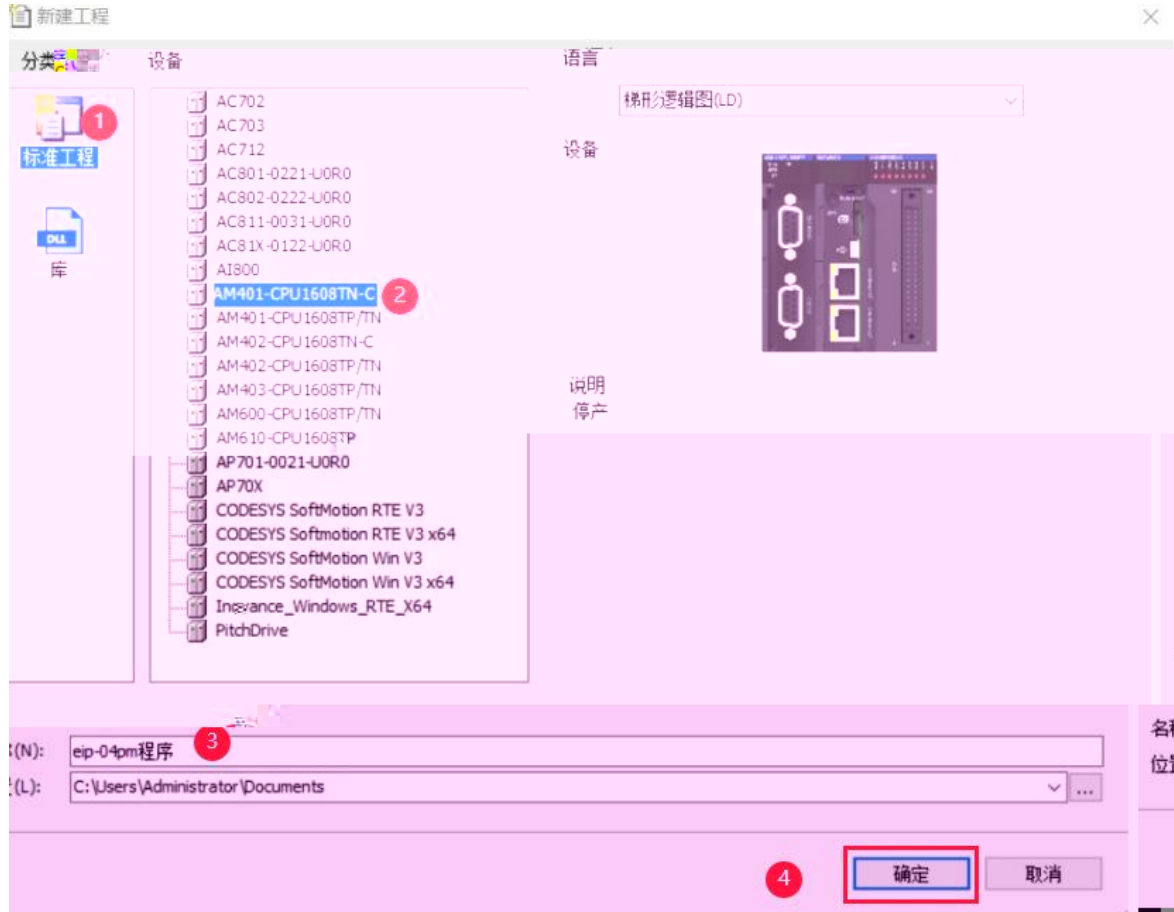


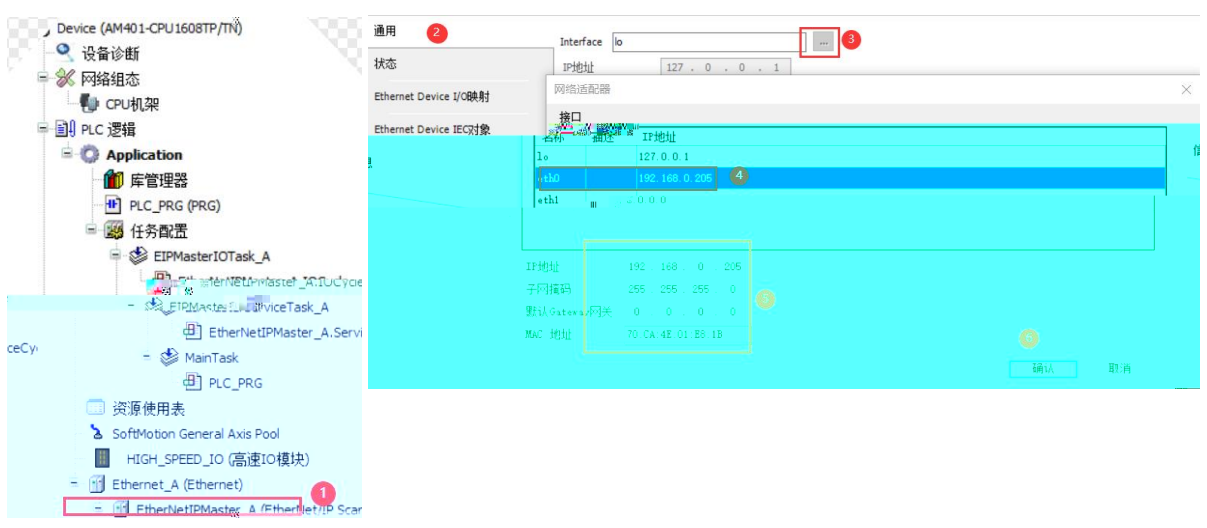
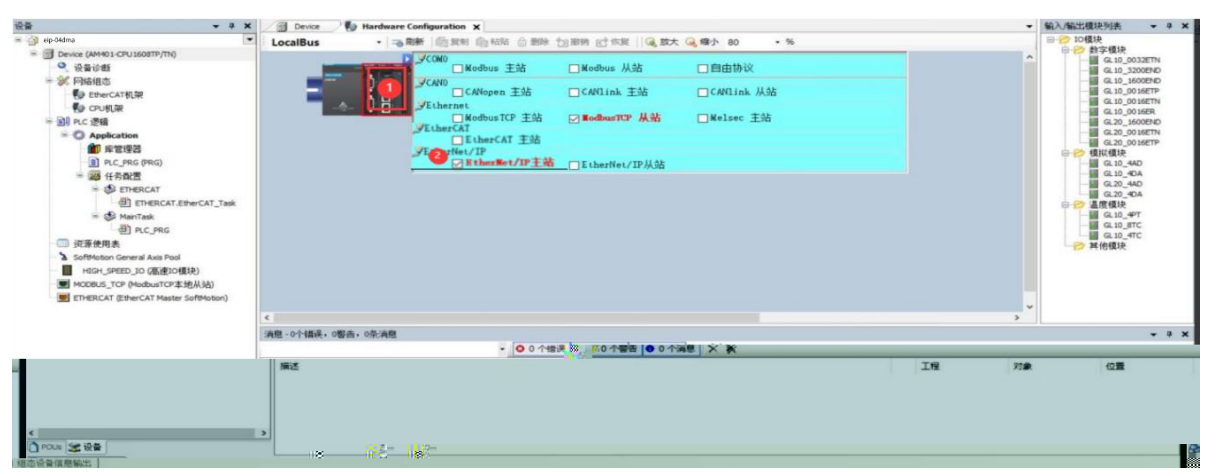
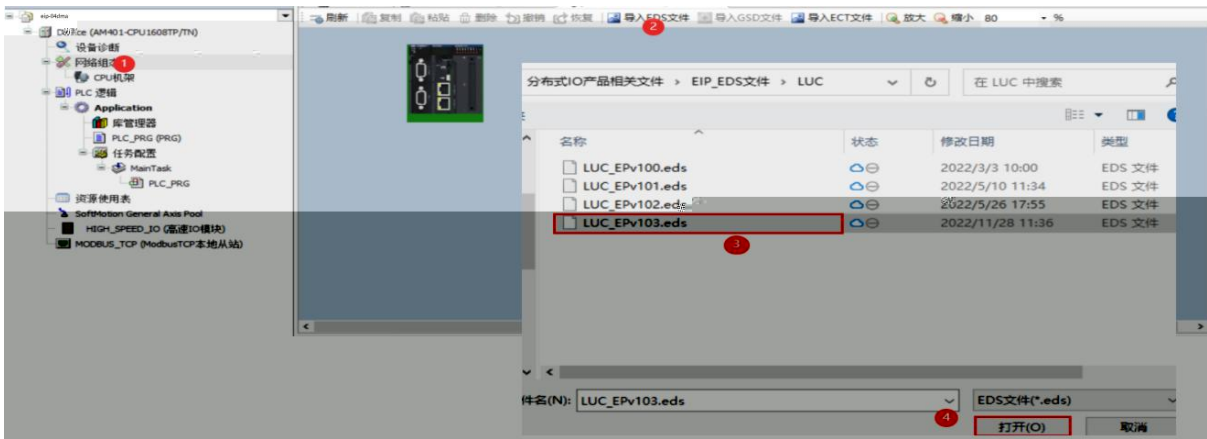


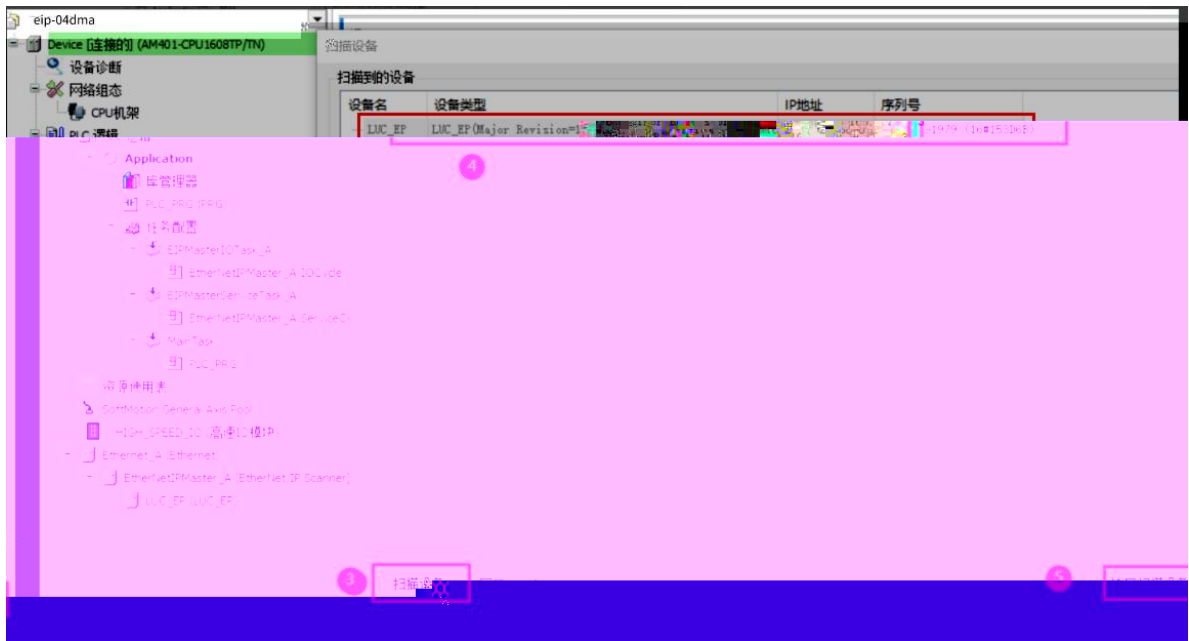
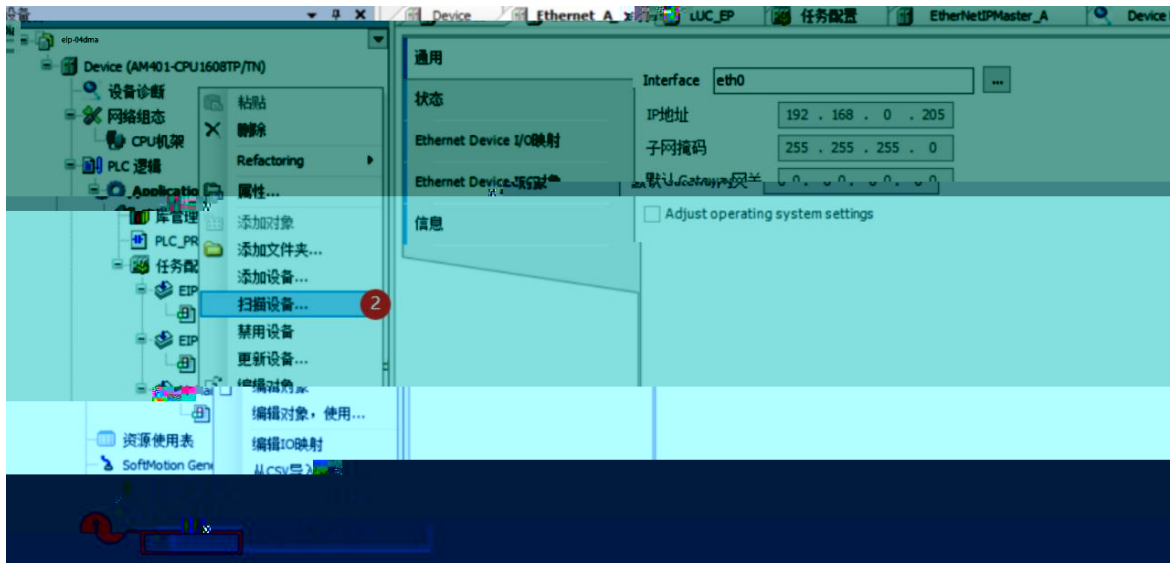


Header Row										
Main Column										

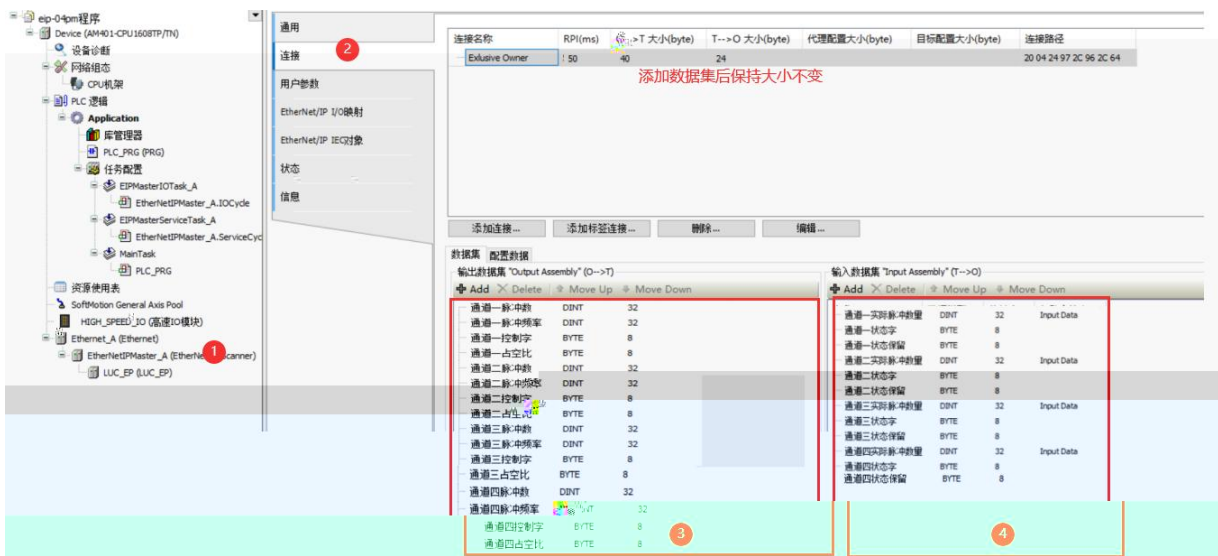
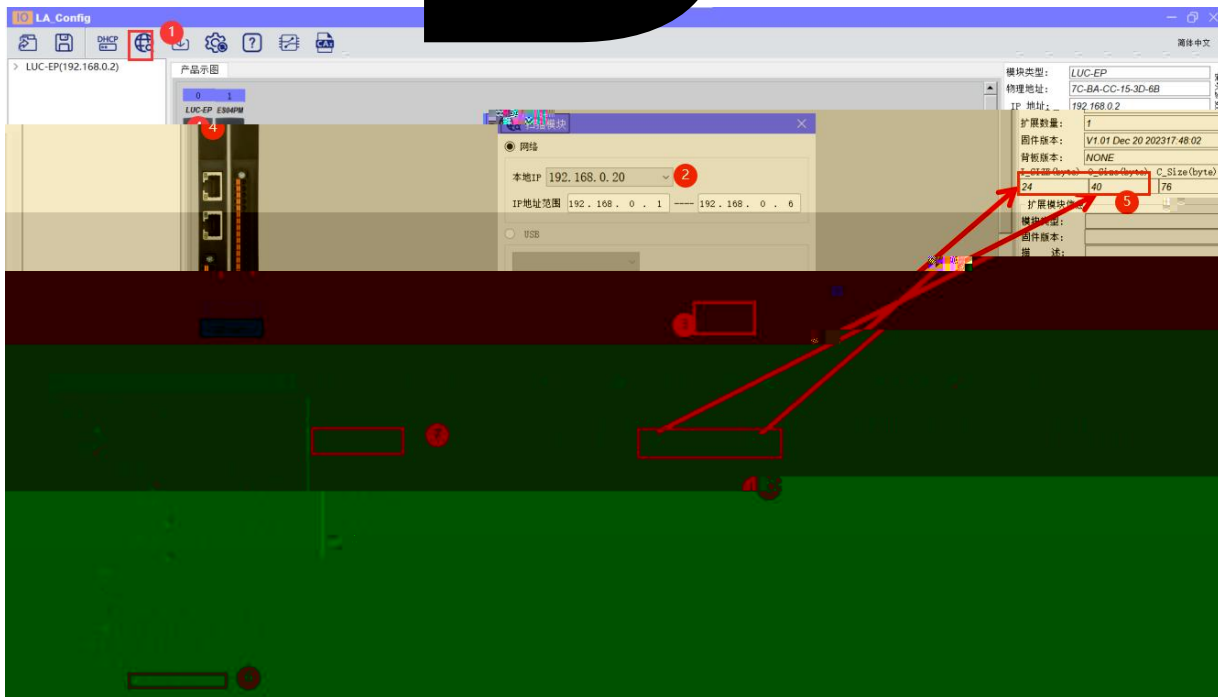








B C



DOO 功能选择: 数字量输出

DOO 安全输出方式: 数字量输出

DIO 功能选择: 方向控制逻辑正

DIO 滤波系数(us): 报警输出

DOO 安全输出方式: 输出到0

DIO 功能选择: 输出到0

DIO 滤波系数(us): 保持当前值

DIO 功能选择: 数字量输入

滤波系数(us): 数字量输入

DI1 功能选择: 上升沿启动脉冲输出

滤波系数(us): 上升沿减速停止脉冲输出

开始频率(Hz): 上升沿立即停止脉冲输出

最大频率(Hz): 下降沿启动脉冲输出

减速时间(ms): 下降沿减速停止脉冲输出

曲线类型: 下降沿立即停止脉冲输出

输出: 上升沿启动脉冲输出, 下降沿减速停止脉冲输出

报警输出: 上升沿启动脉冲输出, 下降沿立即停止脉冲输出

上升沿启动脉冲输出, 下降沿启动脉冲输出, 上升沿减速停止脉冲输出

DIO 滤波系数(us): 0

DI1 功能选择: 值范围: [0..4]

DI1 功能选择: 数字量输入

滤波系数(us): 数字量输入

开始频率(Hz): 上升沿启动脉冲输出

最大频率(Hz): 上升沿减速停止脉冲输出

减速时间(ms): 下降沿启动脉冲输出

曲线类型: 下降沿减速停止脉冲输出

输出: 上升沿启动脉冲输出, 下降沿立即停止脉冲输出

报警输出: 上升沿启动脉冲输出, 下降沿立即停止脉冲输出

上升沿启动脉冲输出, 下降沿启动脉冲输出, 上升沿减速停止脉冲输出

DI1 滤波系数(us): 0

曲线开始频率(Hz): 值范围: [0..4]

曲线频率(Hz): 1000
曲线最大频率(Hz): 值范围: [1000..200000]

曲线最大频率(Hz): 1000
曲线加减速时间(ms): 值范围: [1000..200000]

曲线加减速时间(ms): 500

曲线类型: S曲线
振荡幅值(%): 直接启动
安全模式: S曲线
梯型曲线

振荡幅值(%): 50
安全模式: 值范围: [0..50]

安全模式: 立即停止
立即停止
减速停止
保持当前状态

通用 查找 过滤 显示所有 给IO通道添加FB... 转到实例

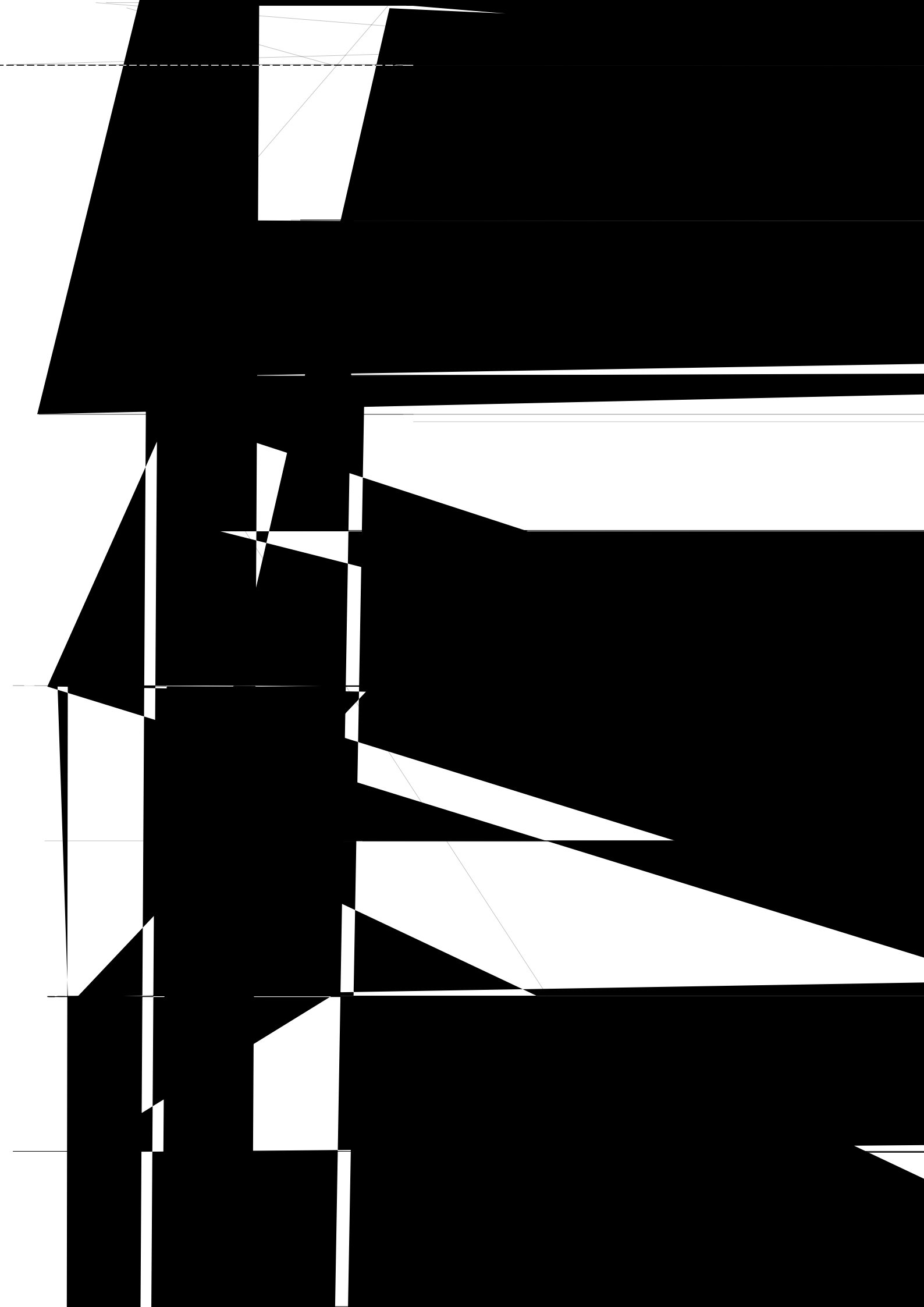
连接 用户参数 EtherNet/IP I/O映射

变量	映射	通道	地址	类型	默认值	单位	描述
Exclusive Owner							
		通道一实际脉冲数量	%ID1	DINT			实际脉冲数量
		通道一状态字节	%IB8	BYTE			
		Bit0	%DX8.0	BOOL			使能状态
		Bit1	%DX8.1	BOOL			运行状态一
		Bit2	%DX8.2	BOOL			运行状态二
		Bit3	%DX8.3	BOOL			
		Bit4	%DX8.4	BOOL			DI1-8
		Bit7	%DX8.7	BOOL			DQ1
		通道一状态保留	%IB9	BYTE			
		通道二实际脉冲数量	%ID3	DINT			Input Data
		通道二状态字节	%IB16	BYTE			Input Data
		通道二状态保留	%IB17	BYTE			Input Data
		通道三实际脉冲数量	%ID5	DINT			Input Data
		通道三状态字节	%IB24	BYTE			
		通道三状态保留	%IB25	BYTE			
		Bit5	%QX12.5	BOOL			保留
		Bit6	%QX12.6	BOOL			保留
		Bit7	%QX12.7	BOOL			保留

通道一输入过程数据

通道一输出过程数据

通道一输出





技科自強社
LATCOS