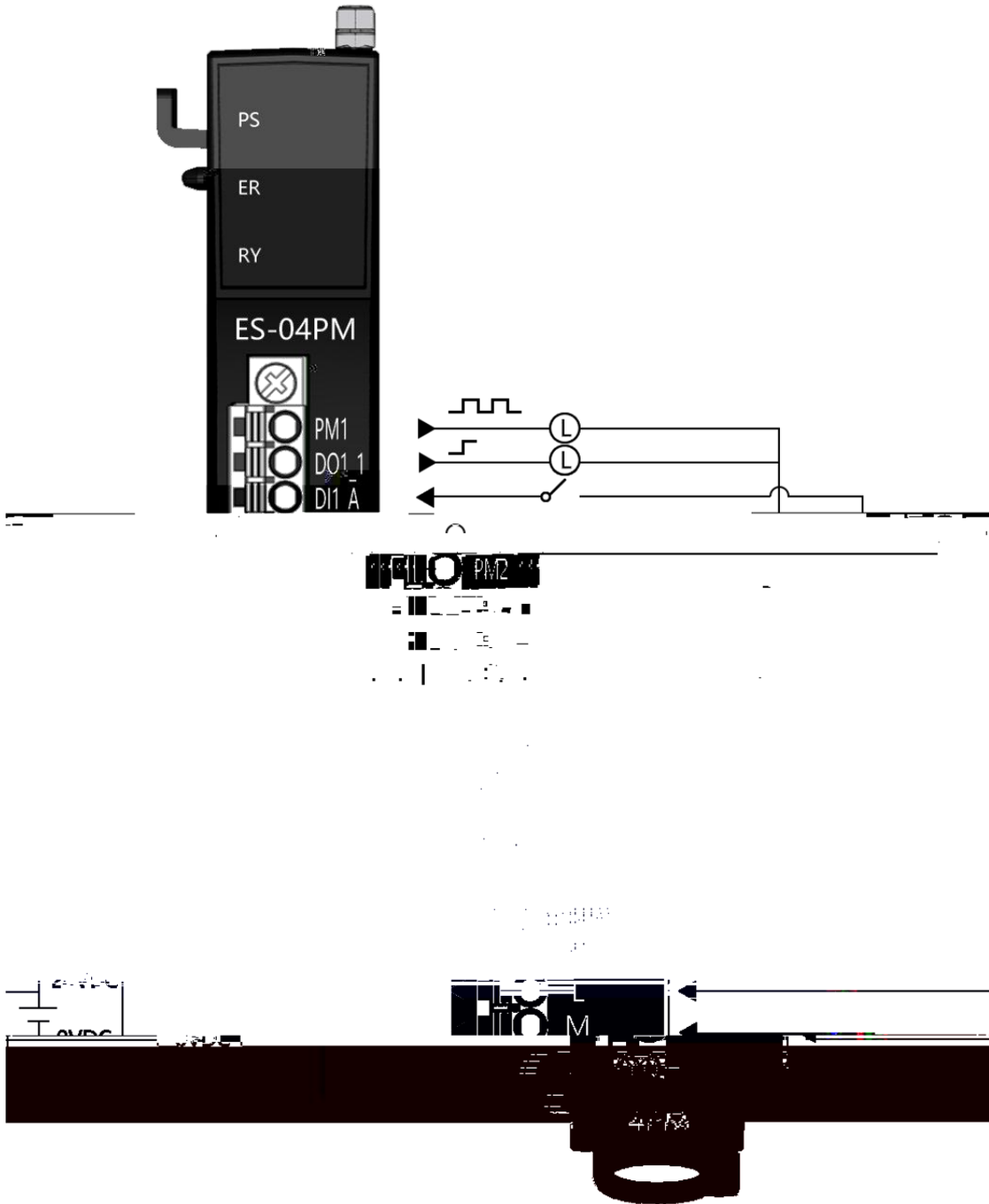


透科自动化

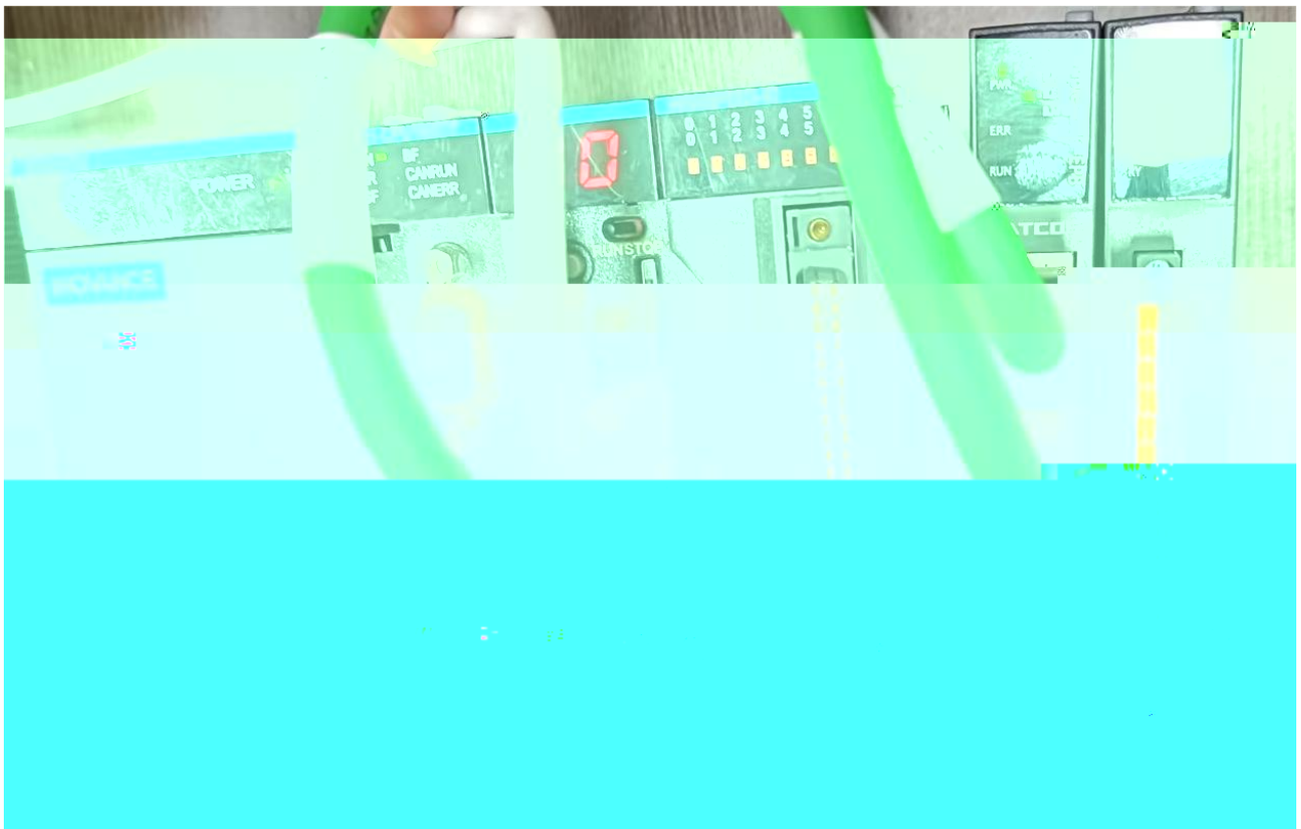


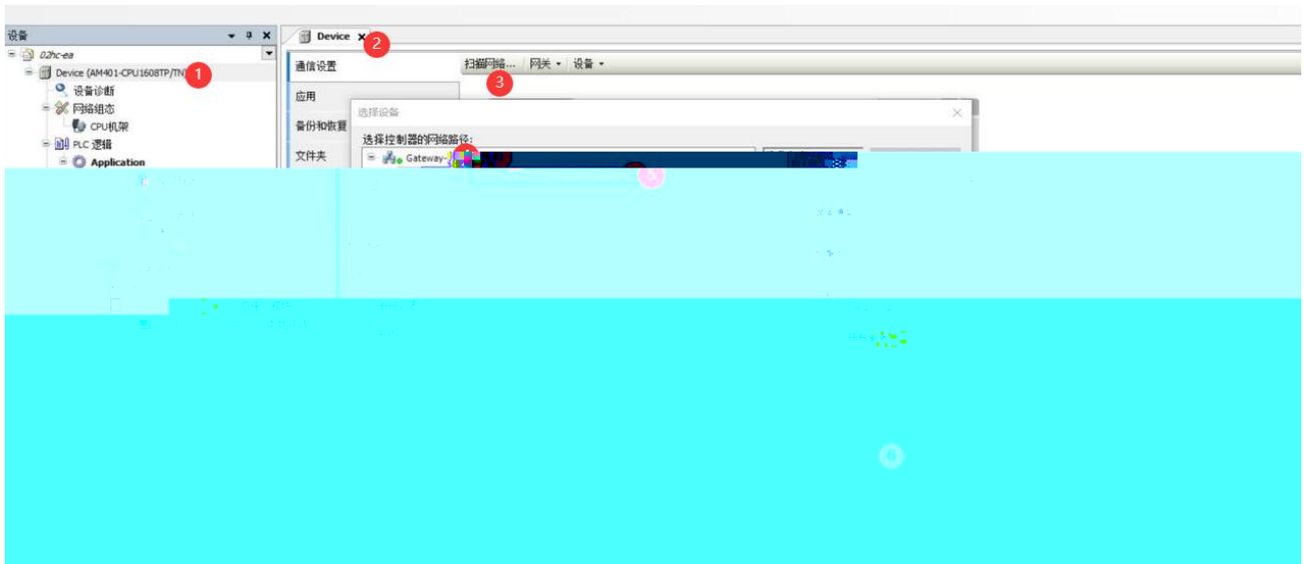
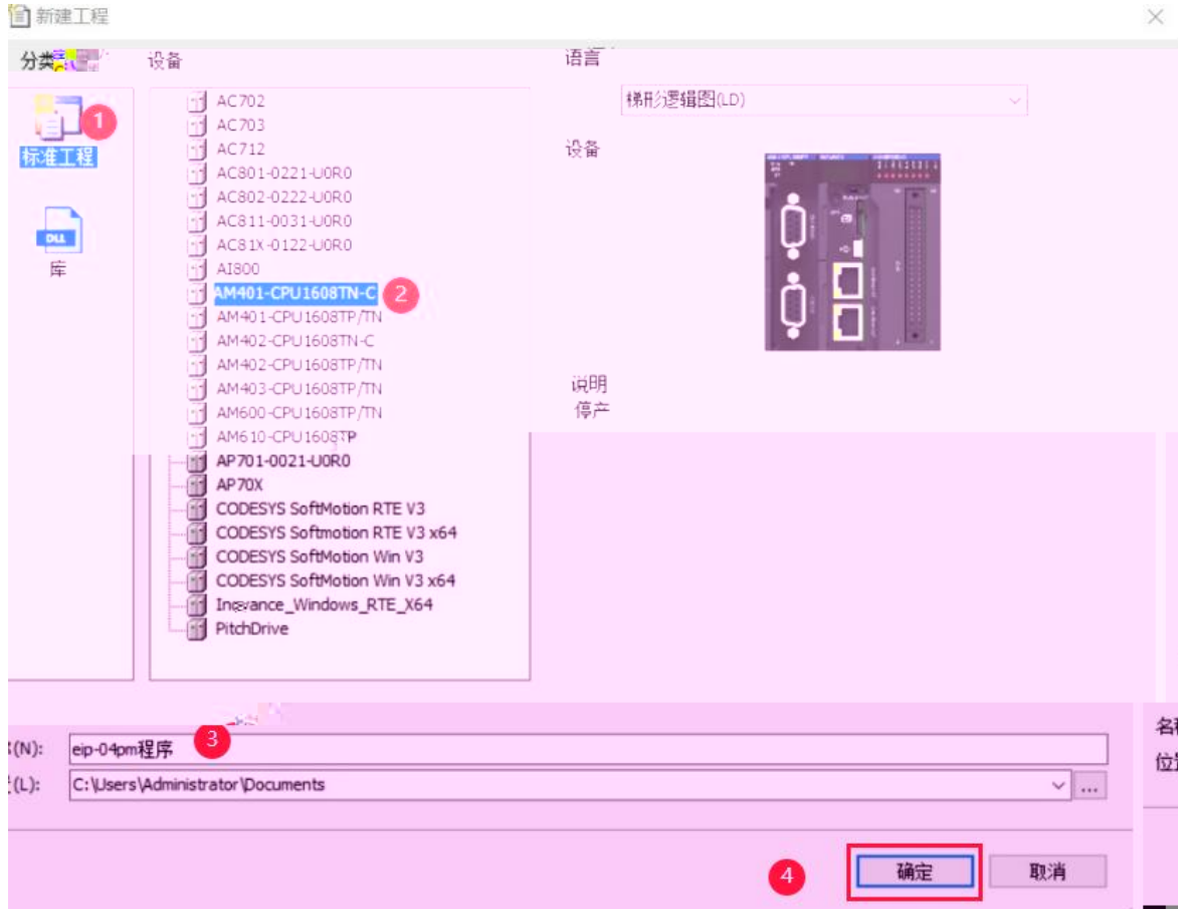


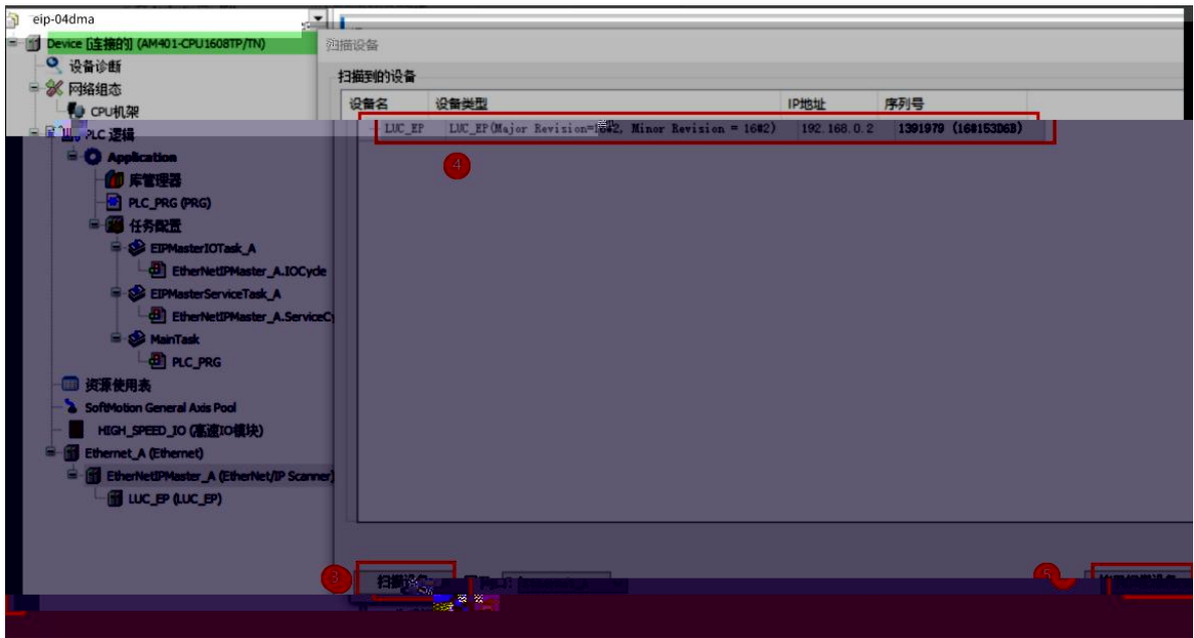
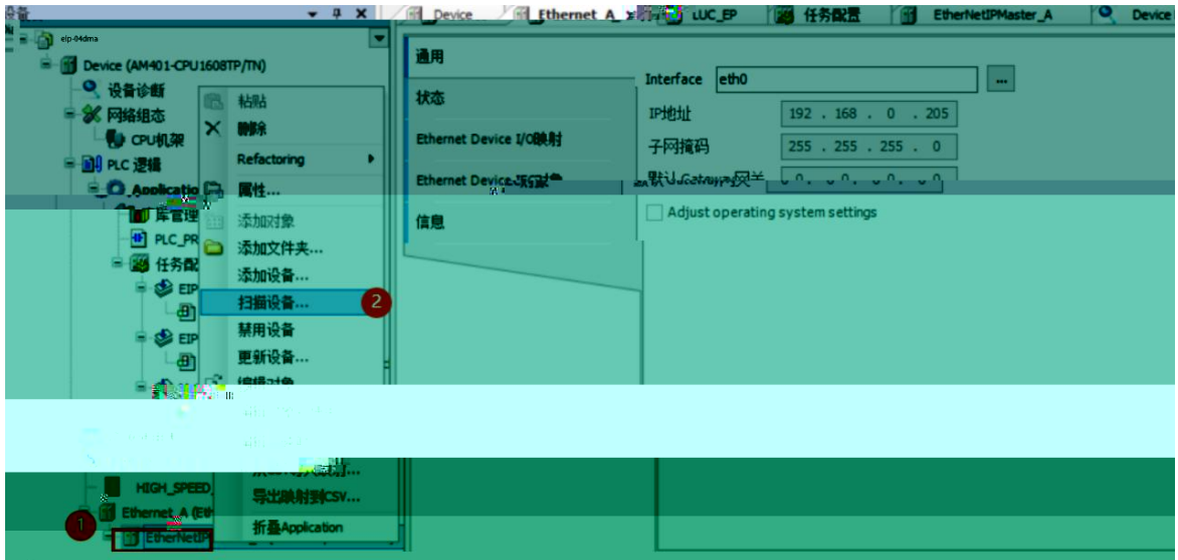




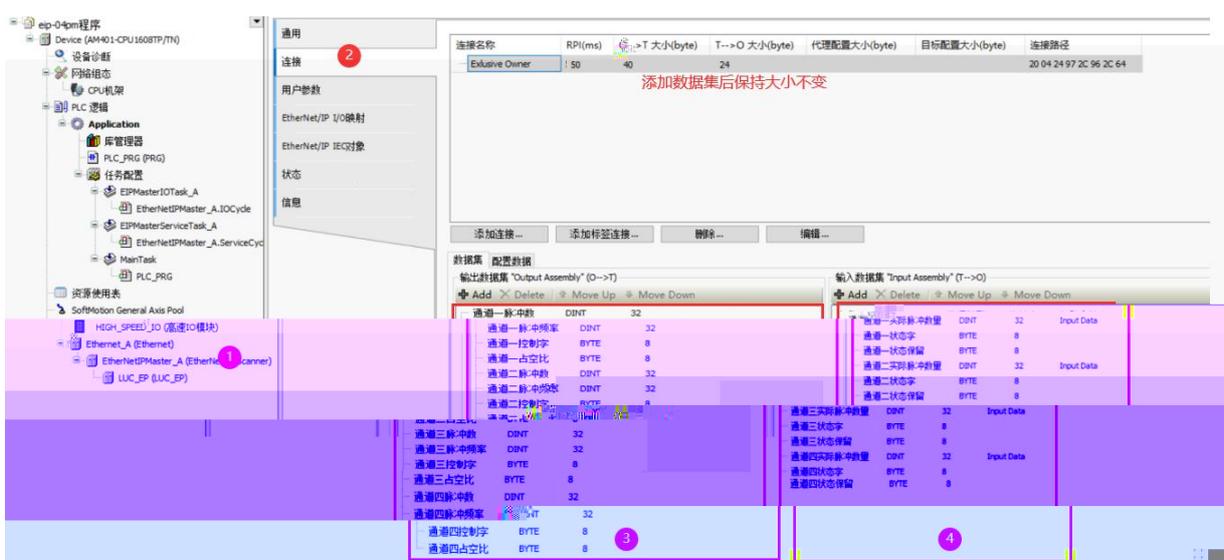
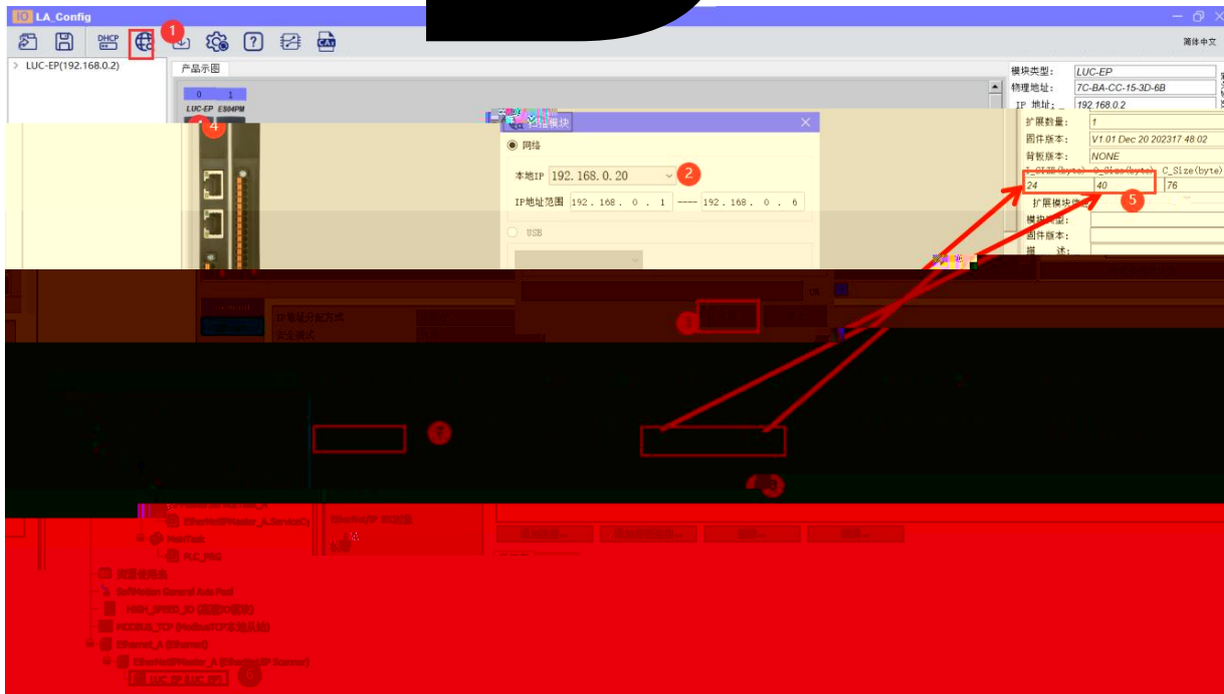
Header Row									
Main Column 1	Sub-Header 1	Main Content Area 1							
	Sub-Header 2	Main Content Area 2							
	Sub-Header 3	Main Content Area 3							
	Sub-Header 4	Main Content Area 4							
	Sub-Header 5	Main Content Area 5							
	Sub-Header 6	Main Content Area 6							
	Sub-Header 7	Main Content Area 7							
	Sub-Header 8	Main Content Area 8							
	Sub-Header 9	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8
	Sub-Header 10	Col 1-3			Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8
Summary Row 1	Summary Content 1								
Summary Row 2	Summary Content 2								
Summary Row 3	Summary Content 3								







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
脉冲输出模式
DIO 滤波系数(us): 报警输出

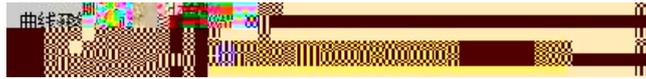
DOO 安全输出方式: 输出到0
DIO 功能选择: 输出到0
设置到1
DIO 滤波系数(us): 保持当前值

DIO 功能选择: 数字量输入
滤波系数(us): 数字量输入
上升沿启动脉冲输出
DI1 功能选择: 上升沿减速停止脉冲输出
上升沿立即停止脉冲输出
滤波系数(us): 下降沿启动脉冲输出
下降沿减速停止脉冲输出
下降沿立即停止脉冲输出
开始频率(Hz): 上升沿启动脉冲输出 下降沿减速

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
上升沿启动脉冲输出
开始频率(Hz): 上升沿减速停止脉冲输出
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
下降沿减速停止脉冲输出
下降沿立即停止脉冲输出
上升沿启动脉冲输出
上升沿立即停止脉冲输出
下降沿启动脉冲输出
下降沿立即停止脉冲输出

DI1 滤波系数(us): 0
曲线开始频率(Hz): 值范围: [0..4]



曲线最大频率(Hz): 1000000
曲线加减速时间(ms): i 值范围: [1000..200000] X

曲线加减速时间(ms): 50

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: i 值范围: [0..50] X

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

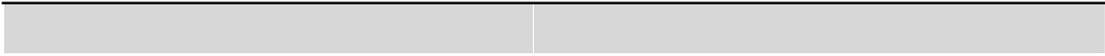
EtherNet/IP I/O映射

EtherNet/IP IEC对象

信息

变量	映射	通道	地址	类型	默认值	单位	描述
		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			
		通道一输入过程数据	Bit0	%DI8.0	BOOL		使能状态
			Bit1	%DI8.1	BOOL		运行状态一
			Bit2	%DI8.2	BOOL		运行状态二
			Bit3	%DI8.3	BOOL		计数状态一
			Bit4	%DI8.4	BOOL		计数状态二
			Bit5	%DI8.5	BOOL		DI1-A
			Bit6	%DI8.6	BOOL		DI1-B
			Bit7	%DI8.7	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			
		通道四实际脉冲数量	%ID7	DINT			Input Data
		通道四状态字节	%IB32	BYTE			
		通道四状态保留	%IB33	BYTE			
		通道一脉冲数	%QD1	DINT			
		通道一脉冲频率	%QD2	DINT			
		通道一控制字节	%QB12	BYTE			
		Bit0	%QX12.0	BOOL			脉冲使能
		Bit1	%QX12.1	BOOL			脉冲停止
		Bit2	%QX12.2	BOOL			脉冲置位
		Bit3	%QX12.3	BOOL			数字量输出DQ1
		Bit4	%QX12.4	BOOL			抖动输出
		Bit5	%QX12.5	BOOL			保留
		Bit6	%QX12.6	BOOL			保留
		Bit7	%QX12.7	BOOL			保留

通道一输出过程数据





原自原
LATOS

原自原

