

---

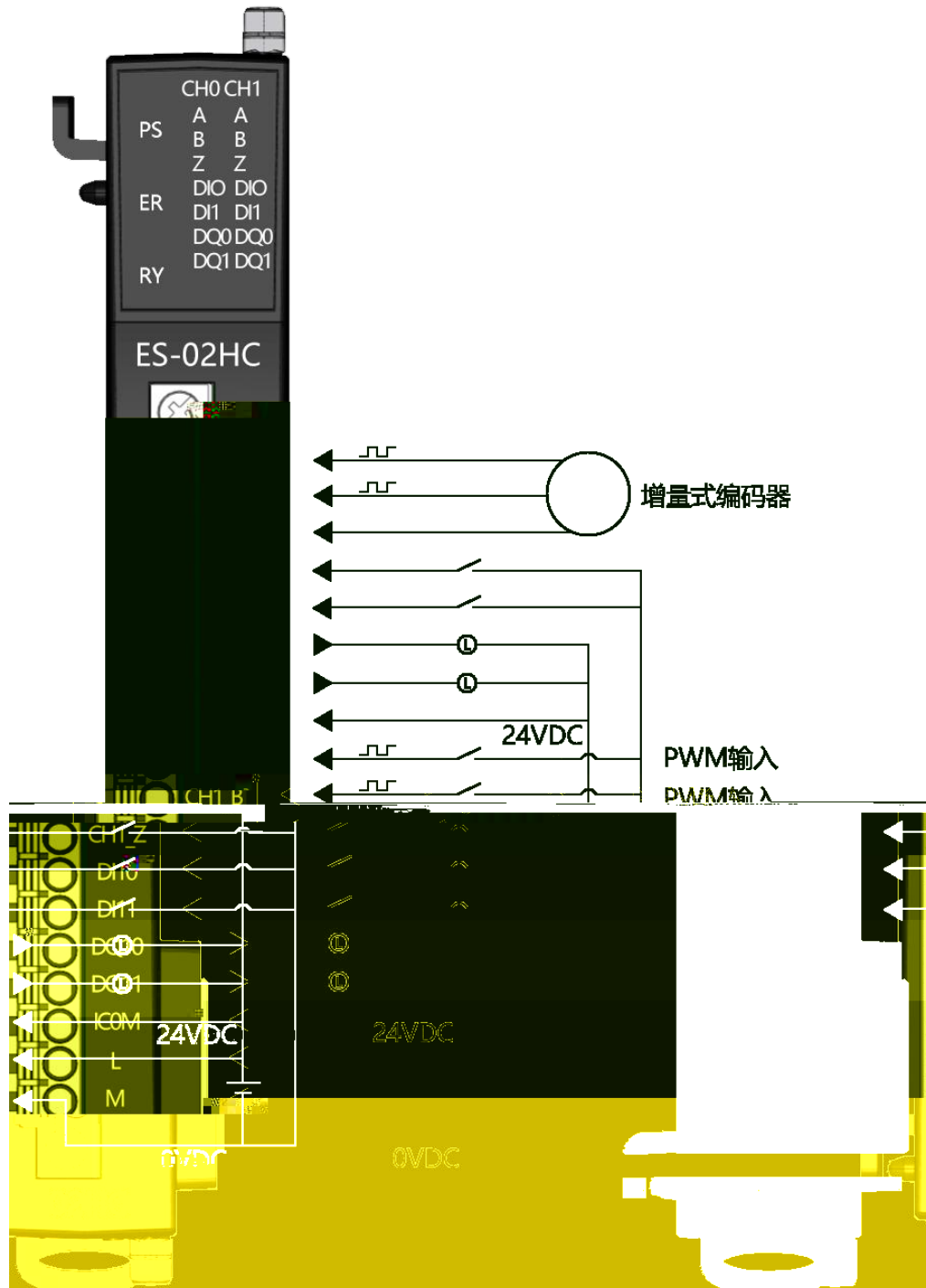
凌科自动化  
**LATCOS**











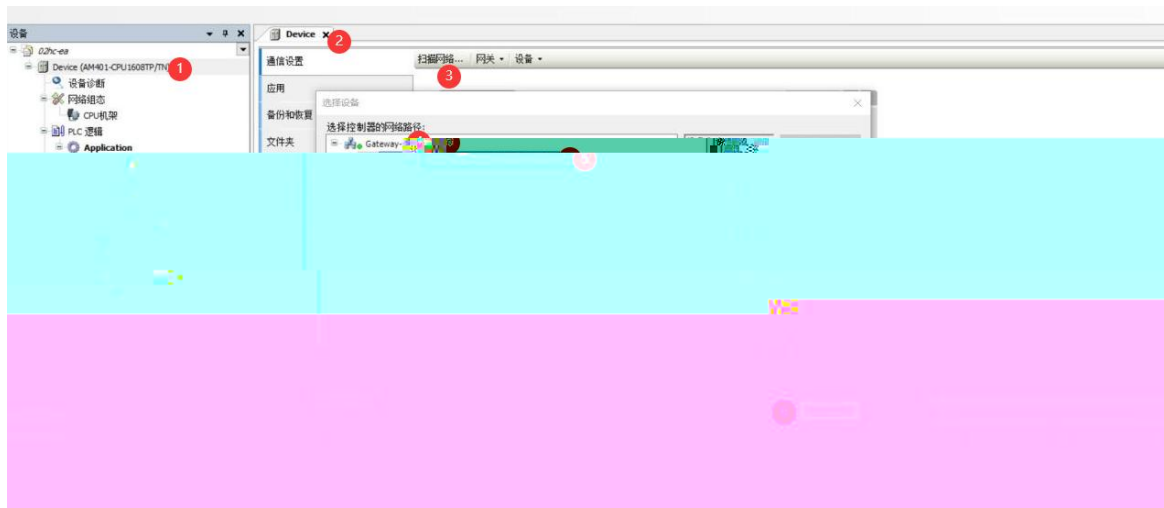
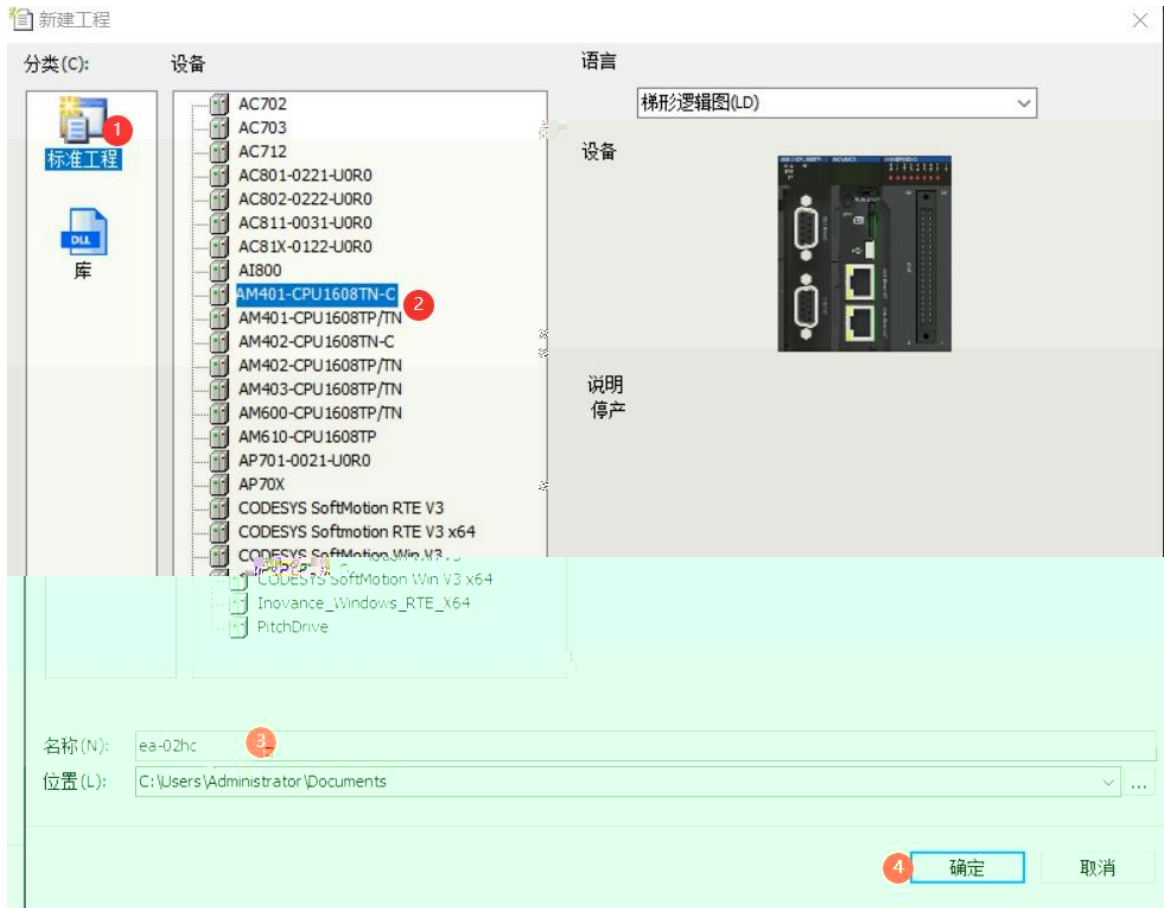
---

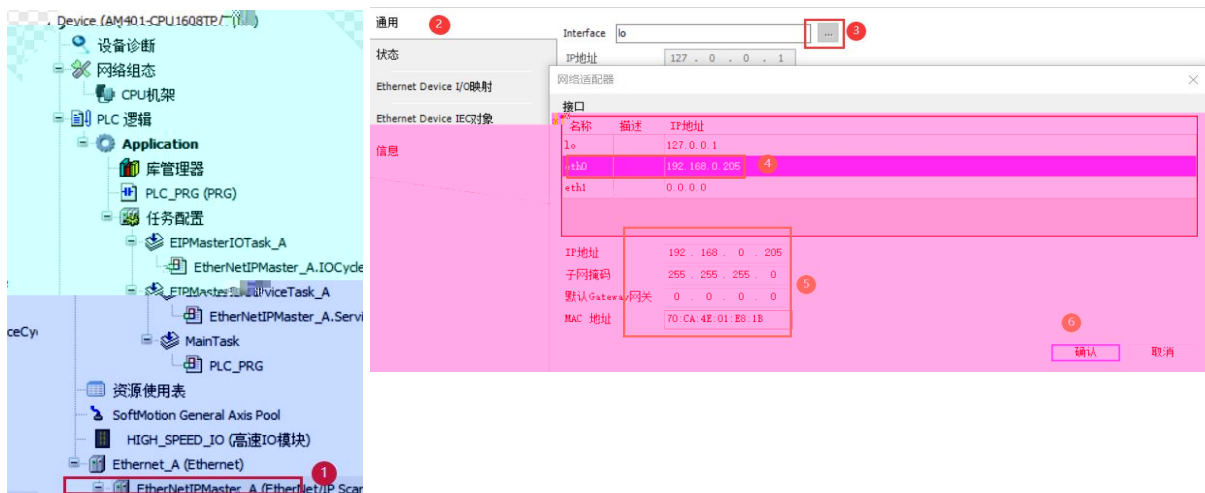
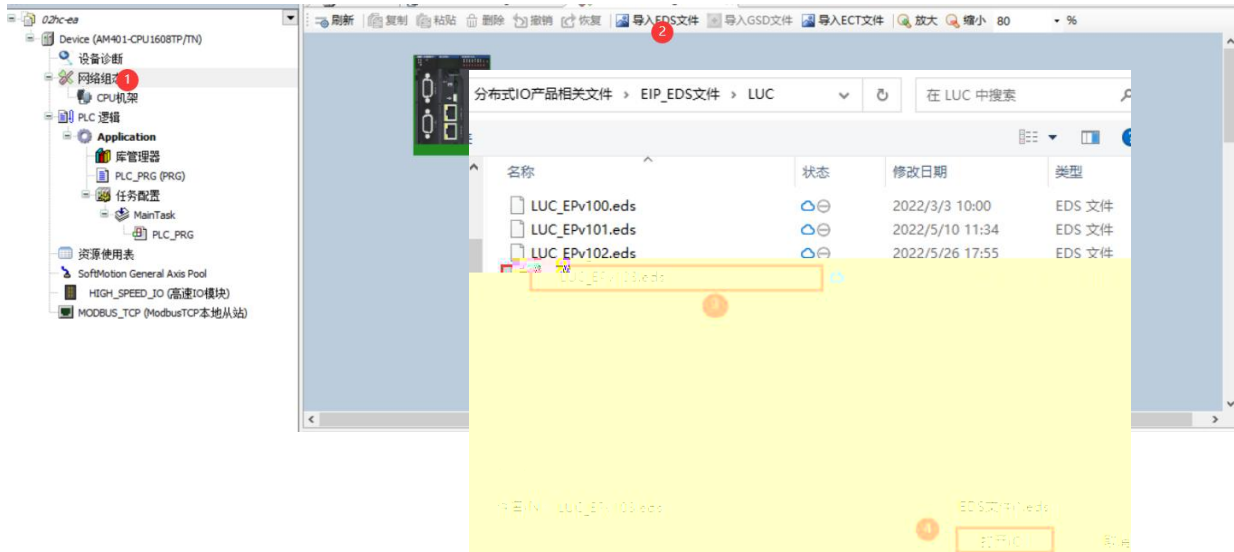


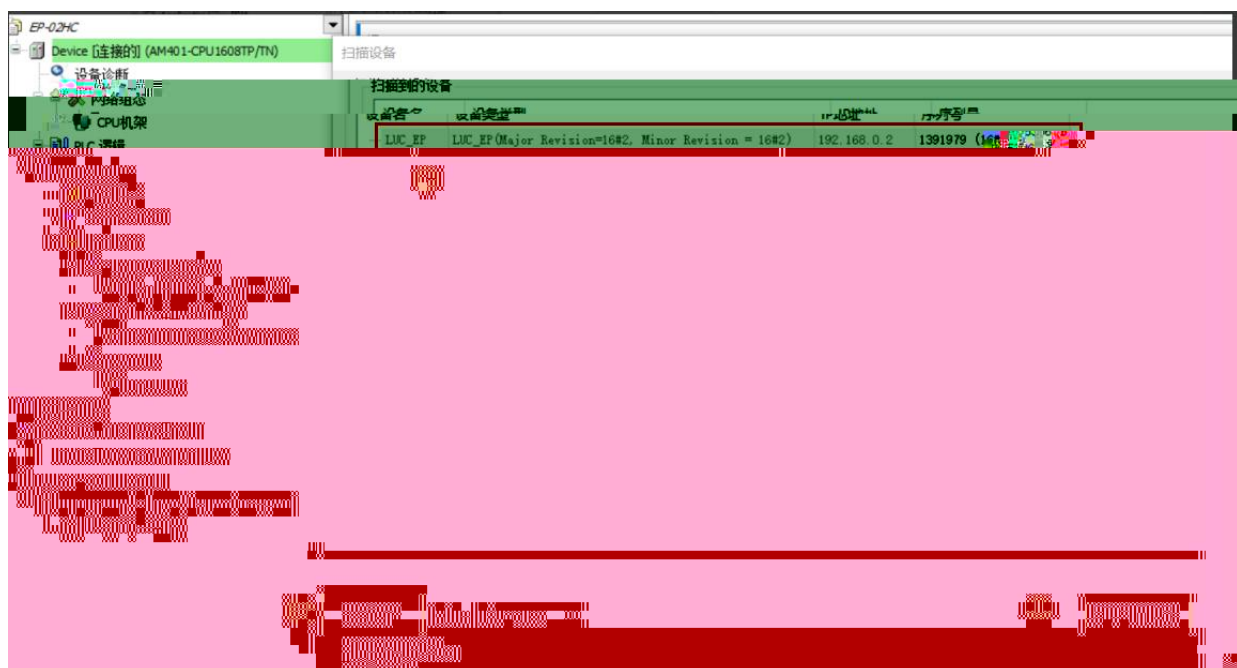
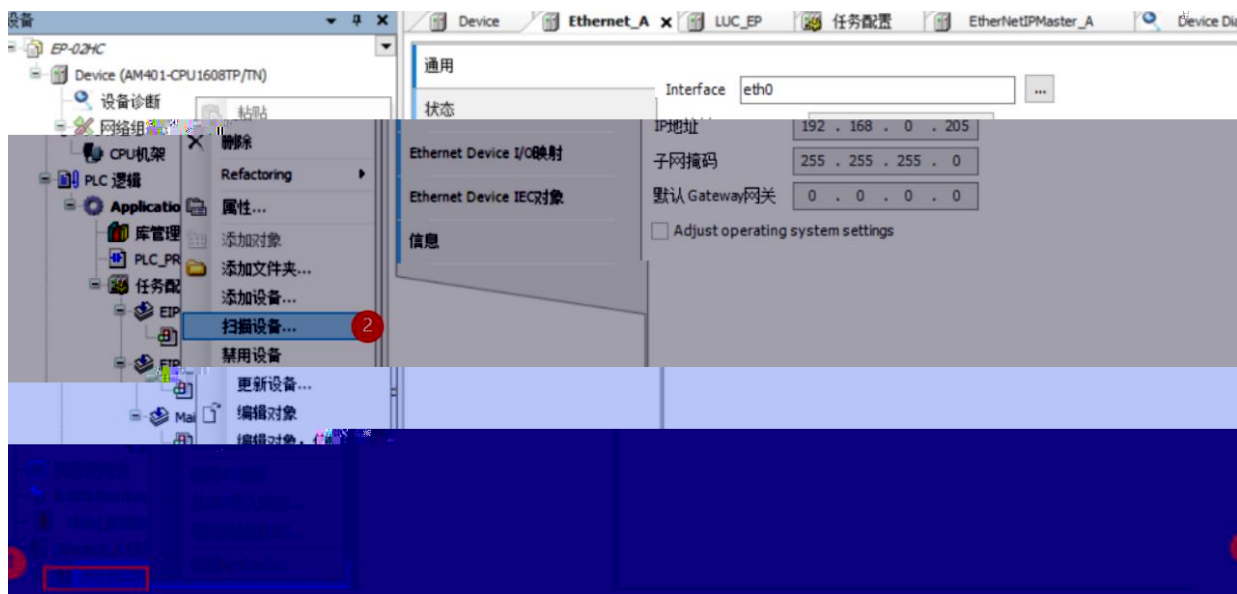
Header Row									

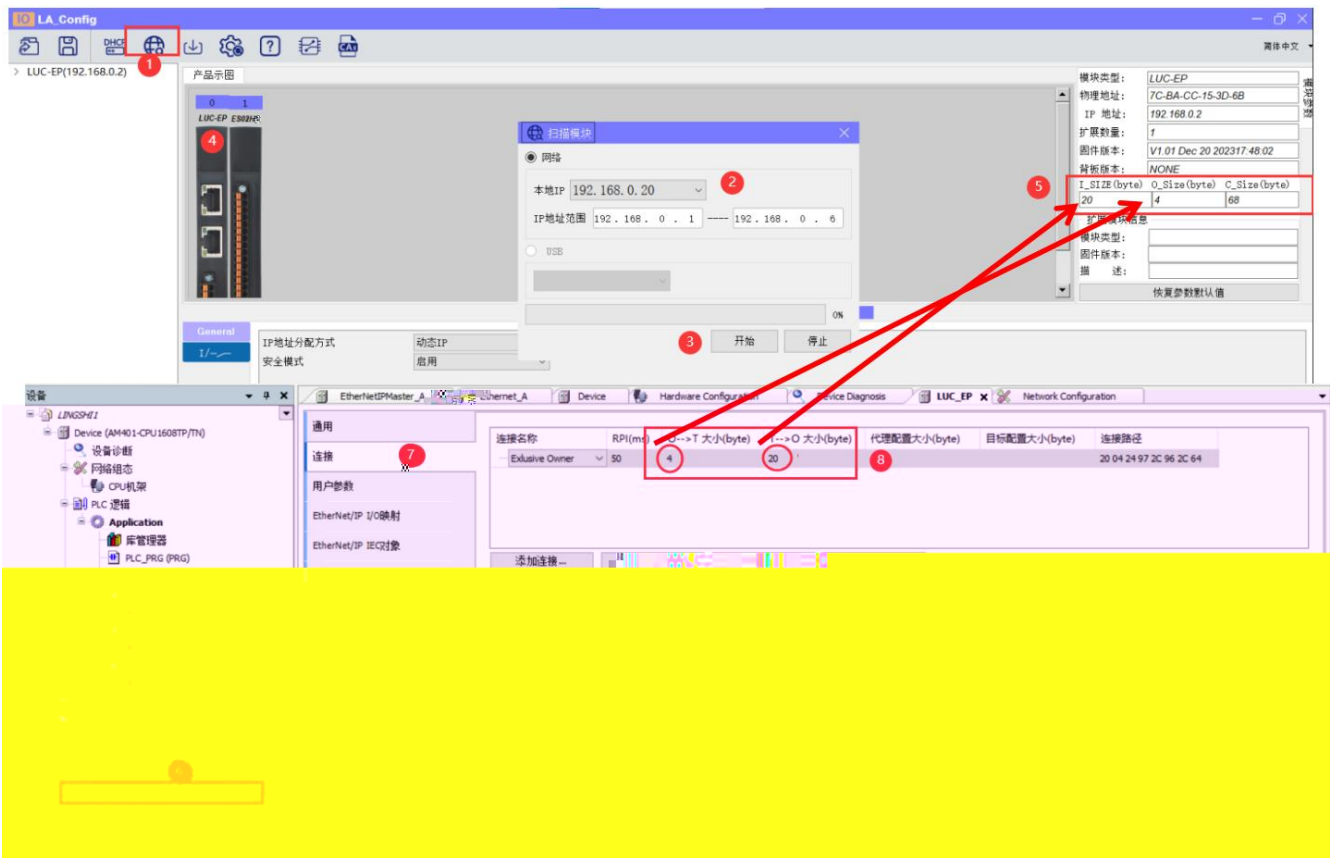
















计数启动: 当前值  
当前值  
初始值

滤波时间: DIV1  $\times$   $\omega$   
DIV1  
DIV4  
DIV16  
DIV64

计数倍频: 模式1  
模式1  
模式2  
模式3

DOO输出模式: 输出模式5  
输出模式1  
输出模式2  
输出模式3  
输出模式4

DO1输出模式: 输出模式5  
输出模式1  
输出模式2  
输出模式3  
输出模式4  
输出模式

DO0安全模式: DO输出清除  
DO输出清除  
DO输出置1  
DO输出保持

DO1安全模式: DO输出清除  
DO输出清除  
DO输出置1  
DO输出保持

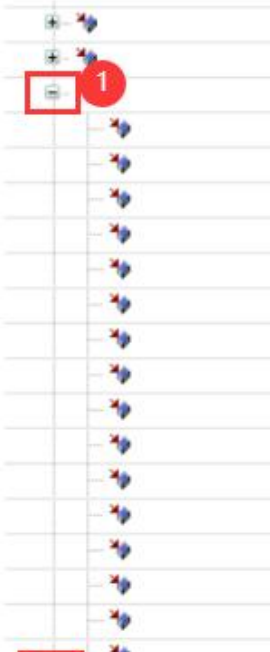

编码器计数安全模式: 计数停止  
计数停止  
计数置为初始值  
保持当前计数值

计数单位切换: 计数值  
计数值  
频率  
周期

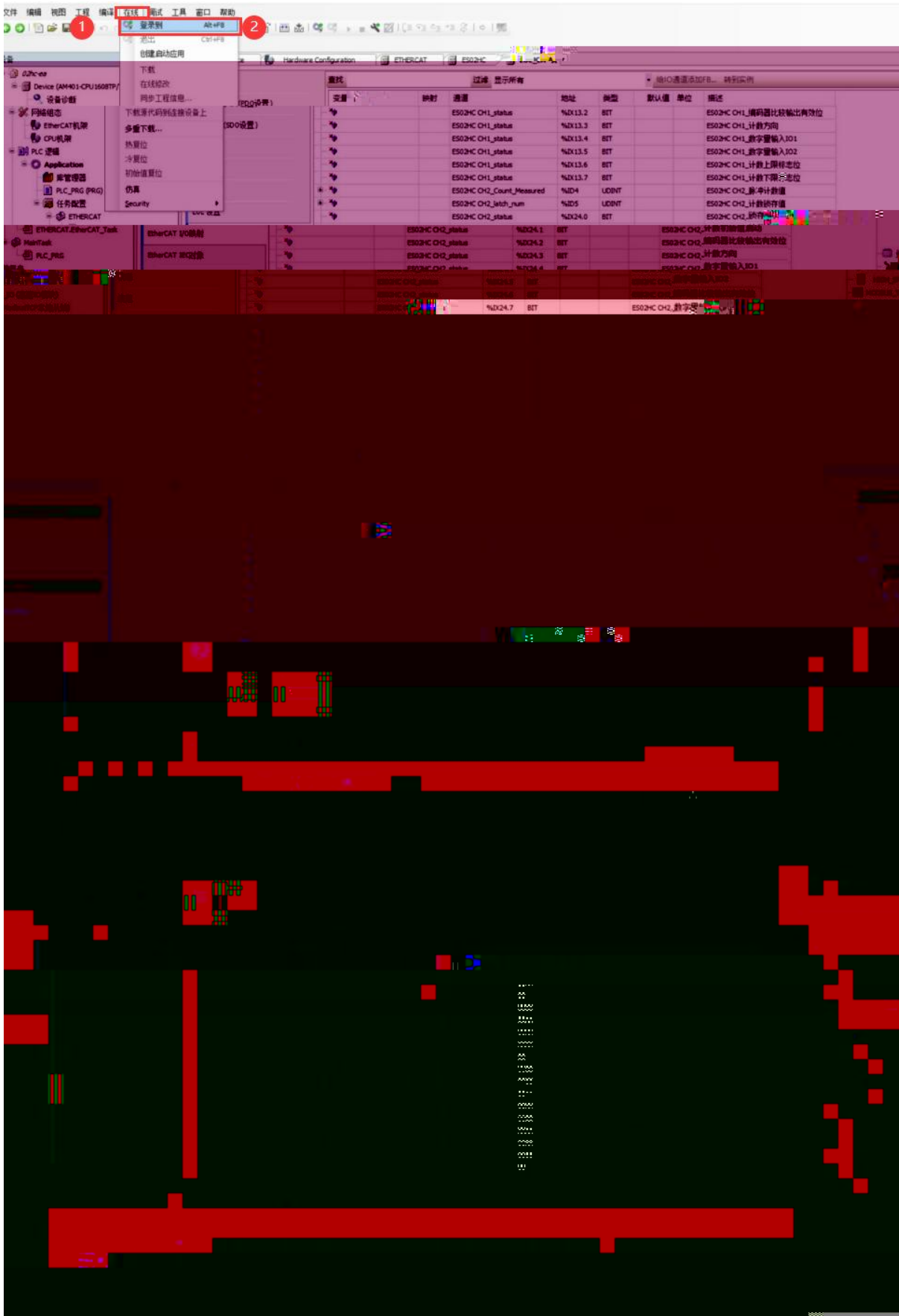
更新时间: 10ms模式  
10ms模式  
100ms模式  
500ms模式  
2000ms模式

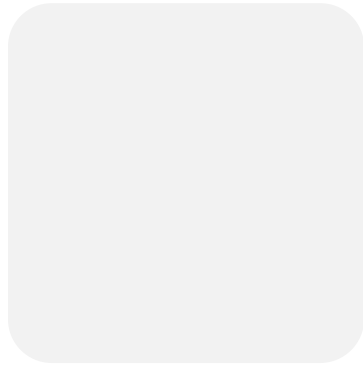





 <p>1</p>	通道二脉冲数	%ID4	UDINT		
	通道二锁存值	%ID5	UDINT		
	通道二状态字	%IW12	WORD		通道二状态字
	Bit0	%IX24.0	BOOL		CH1 锁存有效
	Bit1	%IX24.1	BOOL	2	CH1 初始值启动
	Bit2	%IX24.2	BOOL		CH1 编码器比较输出有效位
	Bit3	%IX24.3	BOOL		CH1 计数方向
	Bit4	%IX24.4	BOOL		CH1 数字量输入io1
	Bit5	%IX24.5	BOOL		CH1 数字量输入io2
	Bit6	%IX24.6	BOOL		CH1 计数上限标志位
	Bit7	%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io2
	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	
 <p>3</p>	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







技科自研  
**LATLOS**