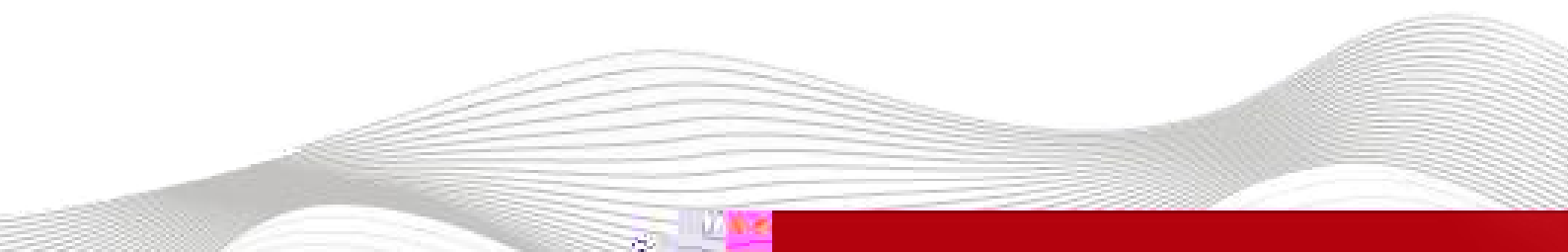


凌科自动化



新建

系列(S): QCPU(Q模式)

机型(T): Q03UDV

工程类型(P): 简单工程

☐ 使用标签(L)

程序语言(G): 梯形图

确定 取消

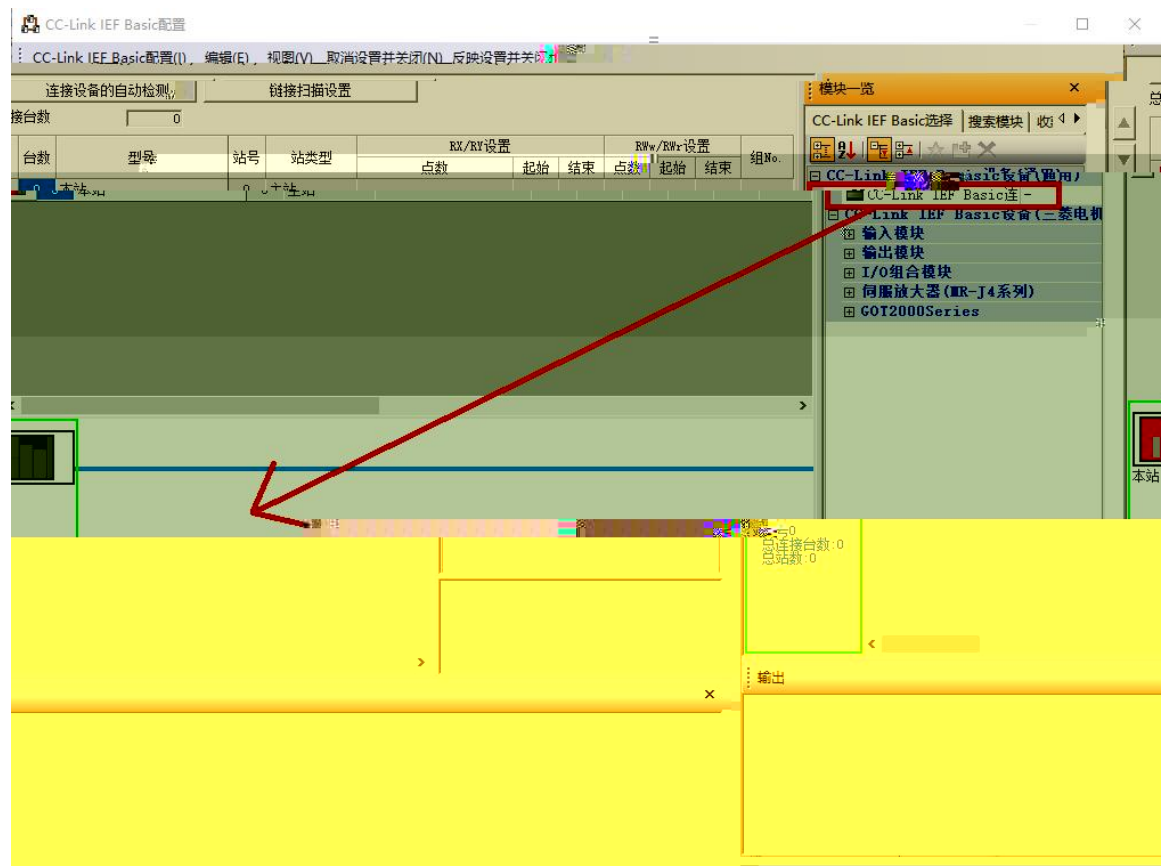


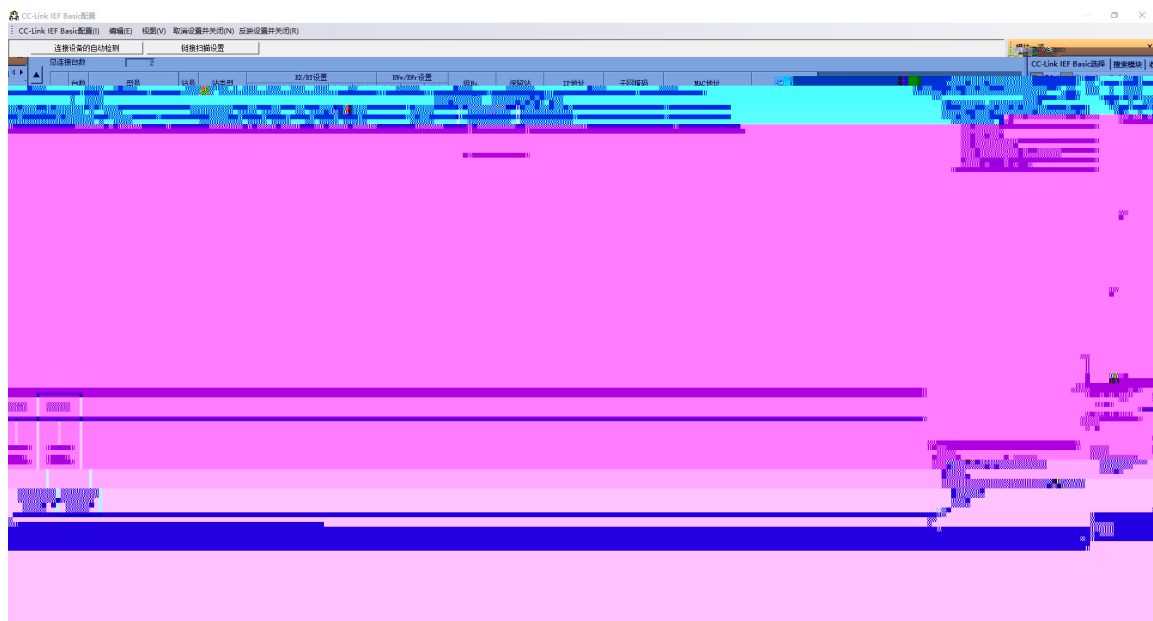
CC-Link IEF Basic设置

☒ 使用CC-Link IEF Basic

1, 打钩

网络配置设置





CC-Link IEF Basic设置

☒ 使用CC-Link IEF Basic

网络配置设置

网络配置设置

刷新设置

链接侧					CPU侧			
软元件名	点数	起始	结束		软元件名	点数	起始	结束
RX	128	0000	007F	↔	RX	128	0100	017F
RWr	64	0000	003F	↔	Y	128	0100	017F
RWw	64	0000	003F	↔	W	64	000500	00053F
					W	64	000600	00063F

首先请在网络配置设置中确定从站。
 点数因从站的占用点数而更改，因此请在执行更改时重新修改内容。

必须设置(未设置 / 已设置)

默认

检查

设置结束

取消

×

PLC名设置

PLC系统设置

PLC文件设置

PLC RAS设置

引导文件设置

程序设置

SFC设置

软元件设置

I/O分配设置

内置以太网端口设置

内置I/O功能设置

适配器串行设置

IP地址设置

打开设置

☐ 在以太网配置窗口中设置打开设置

输入格式16进制数

IP地址192168339

子网掩码类型2552552550

默认路由器IP地址1921683

通信数据代码设置

☒ 二进制码通信

☐ ASCII码通信

☐ 允许RUN中写入(FTP与MC协议)

☐ 禁止与MELSOFT直接连接

☐ 不响应网络上的以太网内置型CPU的搜索

简单CPU通信设置

简单CPU通信设置

IP数据包中继设置

IP数据包中继设置

必要时设置(默认 / 有更改)

显示画面打印...

显示画面预览

X/Y分配确认

默认

检查

设置结束

取消

