



1.

2.

3.

4.

4.1

4.2

新建 ✕

系列(S):	L06	▼
机型(T):	L06/L06-P	▼
工程类型(P):	简单工程	▼
	<input type="checkbox"/> 使用标签(L)	
程序语言(G):	梯形图	▼

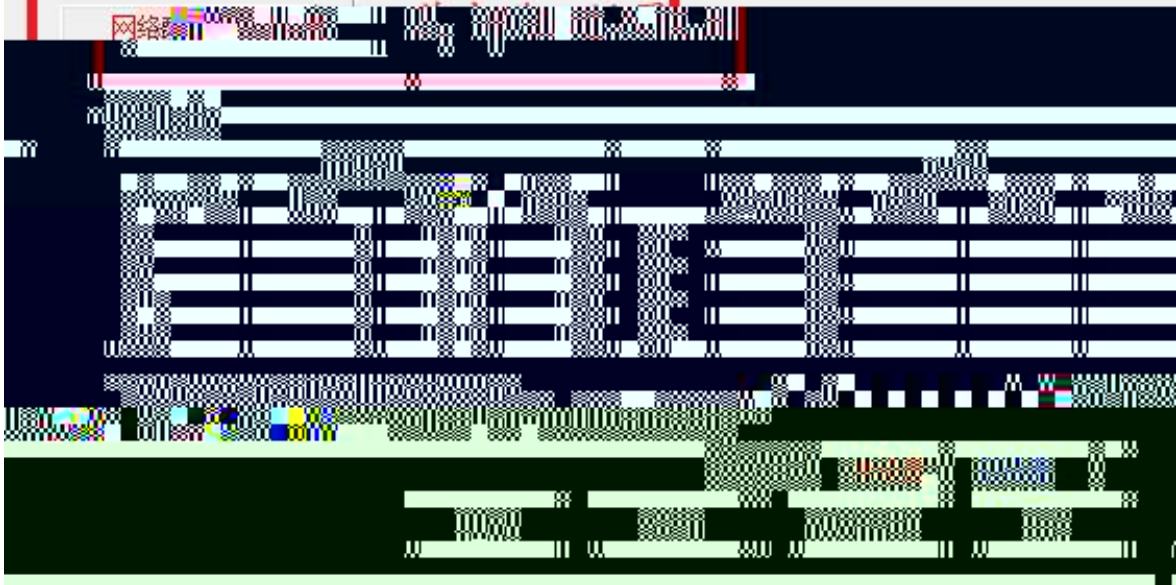


CC-Link IEF Basic设置



使用CC-Link IEF Basic 1, 打钩

网络配置设置



CC-Link IEF Basic配置

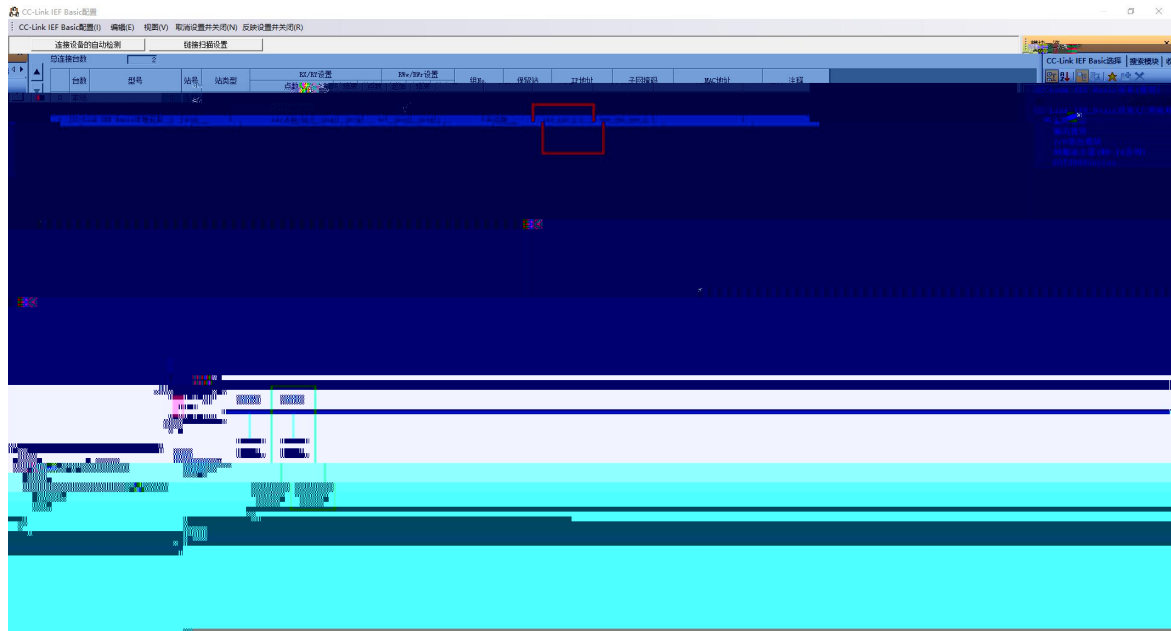
CC-Link IEF Basic配置(1) 编辑(E) 视图(V) 取消设置并关闭(N) 反映设置并关闭

连接设备的自动检测 链接扫描设置

台数	型号	站号	站类型	RX/RX+设置			RW/RW+设置			组No.
				点数	起始	结束	点数	起始	结束	
1										

模块一览

- CC-Link IEF Basic选择 搜索模块 收
- CC-Link IEF Basic设置(通用)
- CC-Link IEF Basic连 -
- CC-Link IEF Basic设置(三菱电机)
- 输入模块
- 输出模块
- I/O组合模块
- 伺服放大器(MR-J4系列)
- GOT2000Series



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
EX	128	0000	007F	↔	X	128	0100	017F
RY	128	0000	007F	↔	Y	128	0100	017F
RWr	64	0000	003F	↔	W	64	000500	00053F
RWw	64	0000	003F	↔	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

L参数设置

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

输入格式 [10进制数]

IP地址: 192 | 168 | 3 | 39

子网掩码类型: 255 | 255 | 255 | 0

默认路由器IP地址: 192 | 168 | 3 | 1

打开设置 在以太网配置窗口中设置打开设置

FTP设置

FTP客户端设置

电子邮件设置

DNS设置

时间设置

CC-Link IEF Basic设置

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

IP数据包中继设置

简单CPU通信设置

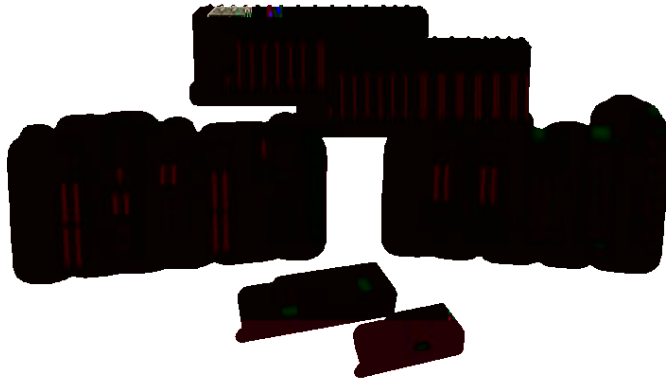
IP数据包中继设置

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



凌科自控
LATCOS
INDUCTION TO INDUSTRY
先控自动化控制及工业网络技术



0510-85888030

3

7 701