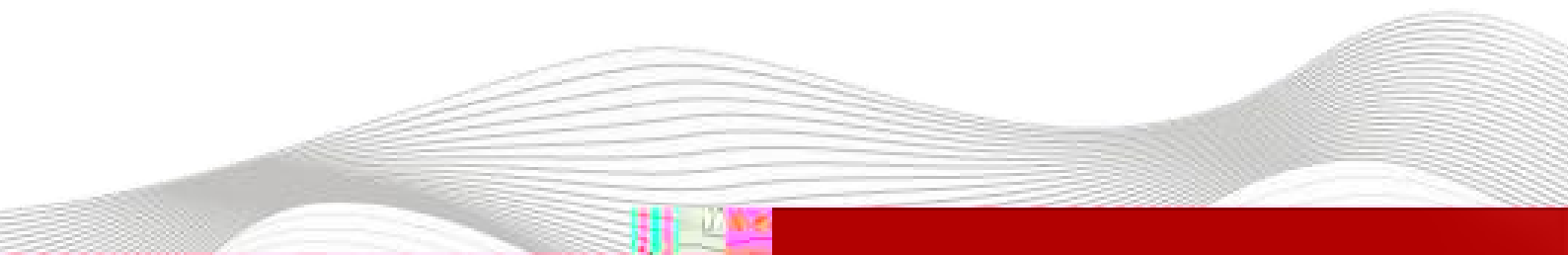


透科自动化

11/2014 工业自动化
自动化
工业自动化与智能制造 工业自动化与智能制造





新建



系列(S):

LCPU



机型(T):

L06/L06-P



工程类型(P):

简单工程



使用标签(L)

程序语言(G):

梯形图



确定

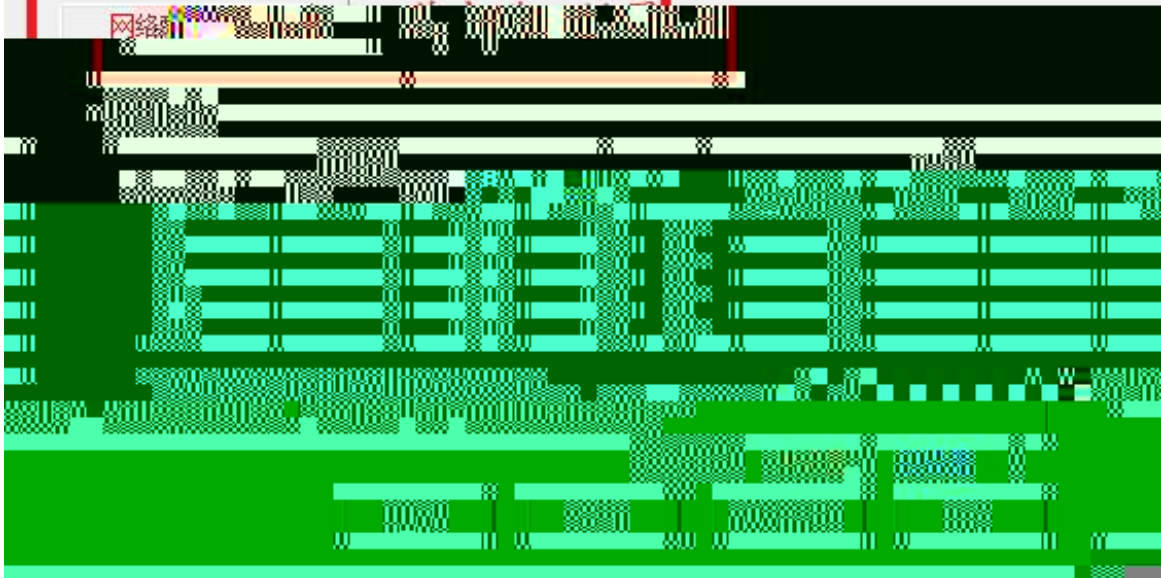
取消

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配置

CC-Link IEF_Basic配置(I), 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

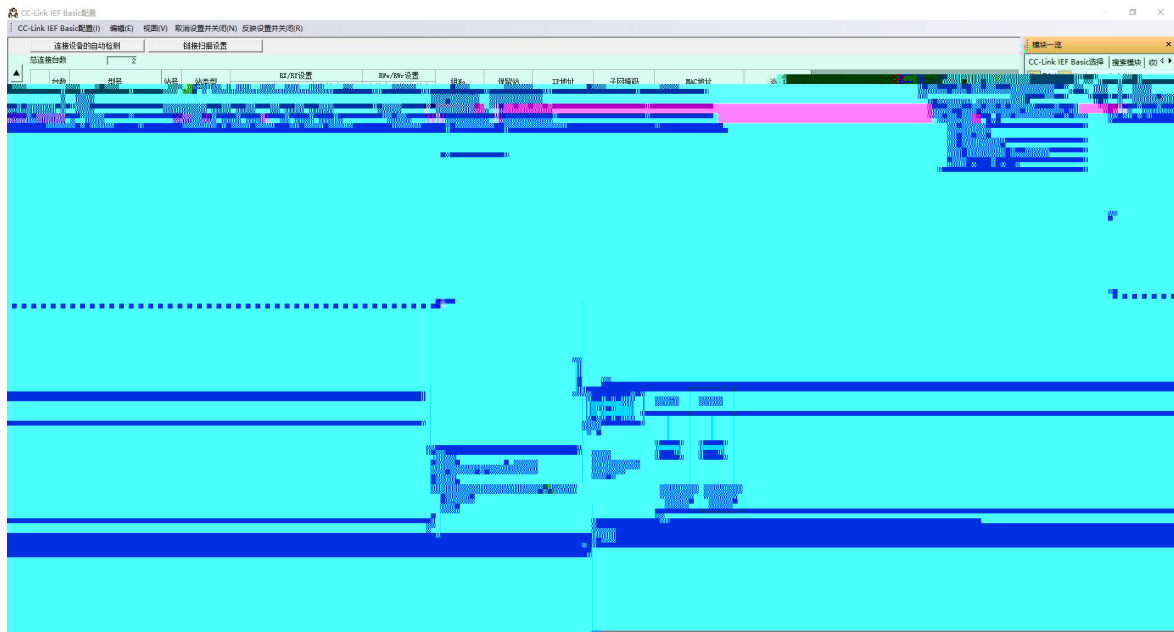
连接台数: 0

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

模块一览

CC-Link IEF Basic选择 | 搜索模块 | 收

- CC-Link IEF Basic设备(三菱电机)
- CC-Link IEF Basic连 -
- 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
RX	128	0000	007F	X	128	0100	017F
RY	128			Y		0100	
				W		000500	
				W		000600	

首先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

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 | 254

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

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

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
-----------	--------	---------	----	----	------	----

