

透科自动化





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 ▼

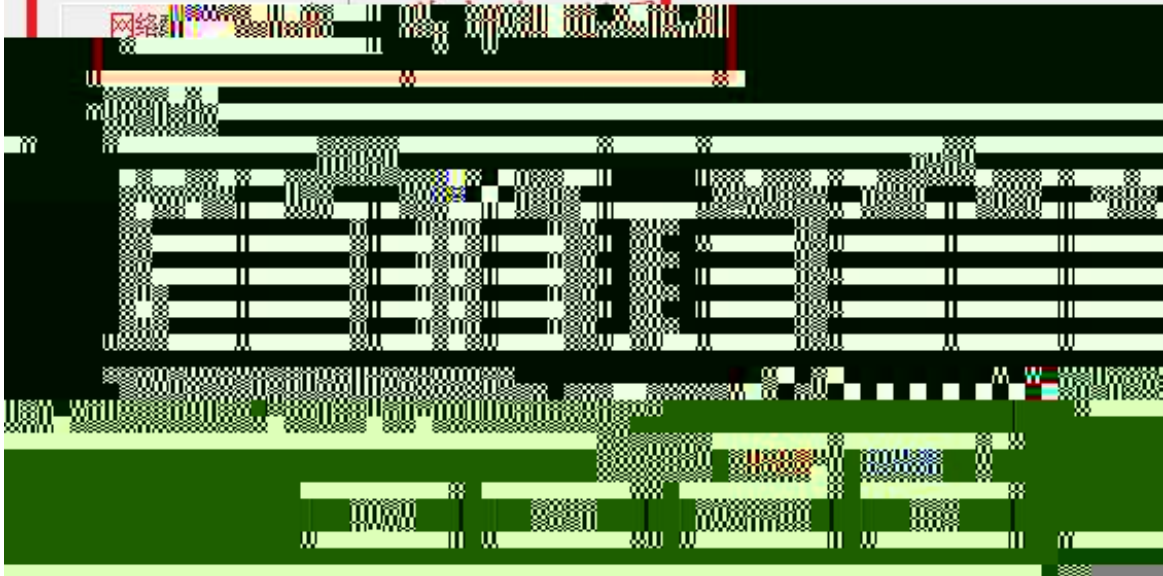
确定 取消

CC-Link IEF Basic设置

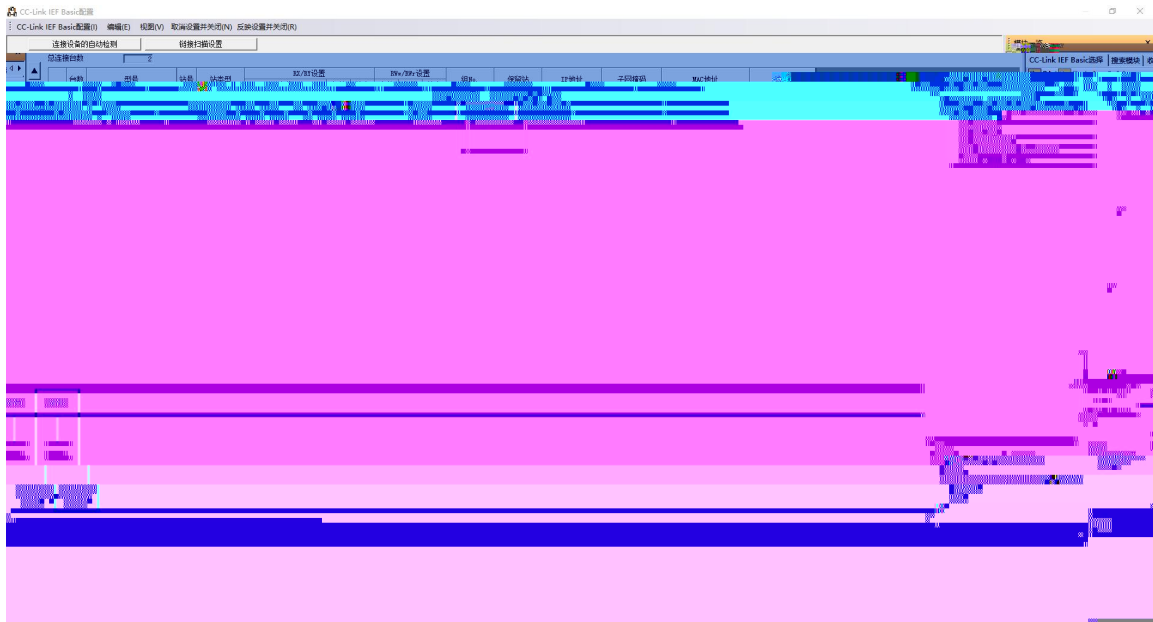


使用CC-Link IEF Basic 1, 打钩

网络配置设置



The screenshot shows the 'CC-Link IEF Basic配置' (CC-Link IEF Basic Configuration) software interface. The main window has a menu bar with options like '编辑(E)', '视图(V)', and '取消设备并关闭(NL)'. Below the menu bar, there are tabs for '连接设备的自动检测' and '链接扫描设置'. The main area contains a table with columns for '台数', '型号', '站号', '站类型', 'RX/RX+设置', and 'RW/RW+设置'. The table is currently empty. On the right side, there is a '模块一览' (Module Overview) panel with a search bar and a list of modules. The list includes 'CC-Link IEF Basic选择', 'CC-Link IEF Basic设备(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)', and 'GOT2000Series'. A red arrow points from the 'CC-Link IEF Basic设备(三菱电机)' entry in the module list to a specific area in the main configuration area. At the bottom of the window, there are several yellow panels, one of which displays '输出连接台数: 0' and '站数: 0'.



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
RV	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: 16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

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

