

2023-04-20

2023 04 20

2023 04 20

Q PLC CCLINK_IE_Field Basic JP-CE IO

Q PLC CCLINK_IE_Field Basic JP-CE IO GX-WORKS2
IO

- GX-WORKS2

1. Q PLC IO

2. PLC Ethernet CCLINK_IE_Field Basic IO

1. LAEconfig IP

IP 192.168.0.x

2. GX-WORKS2 PLC

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

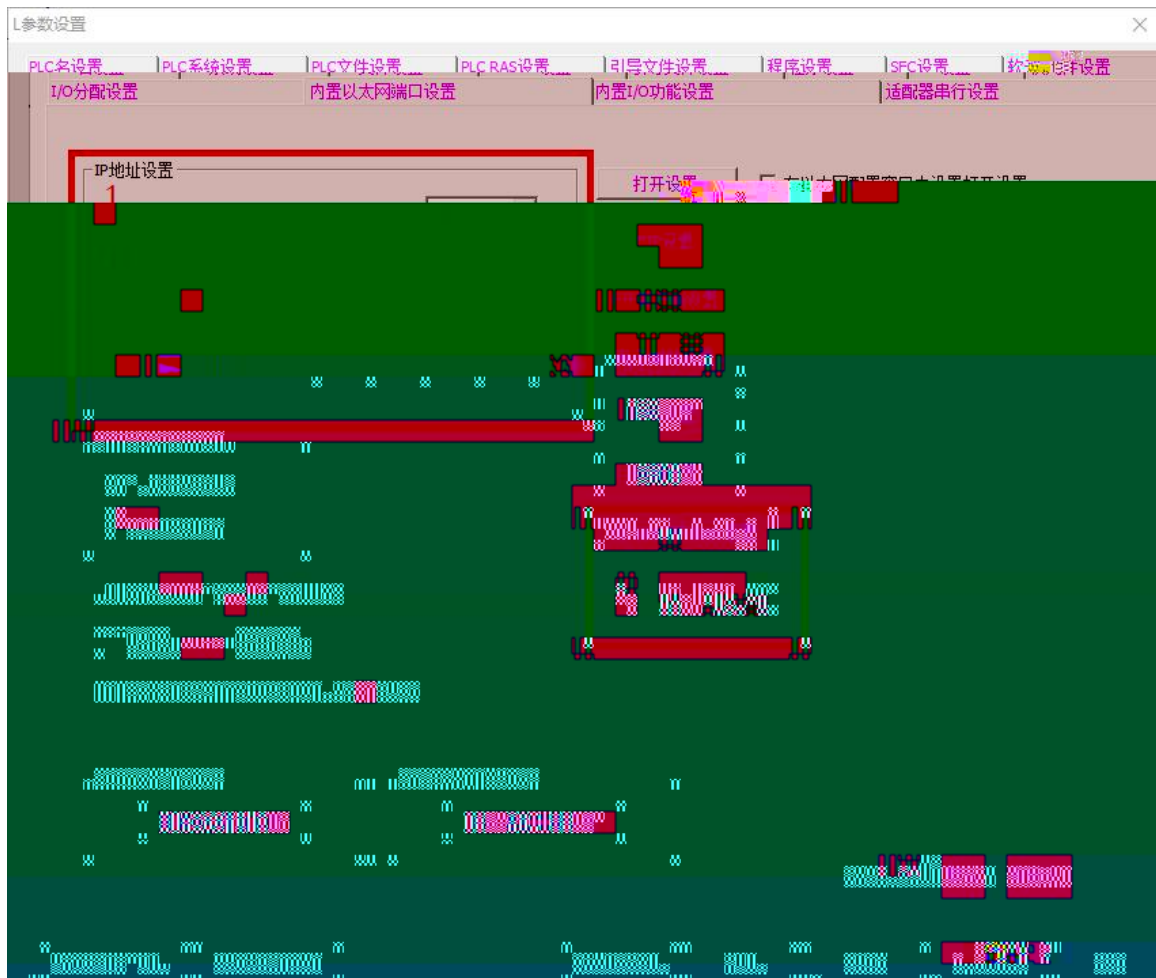
3.



4.

IP

CC-Link IEF Basic



5.



6.

CC-Link IEF Basic

64 BOOL

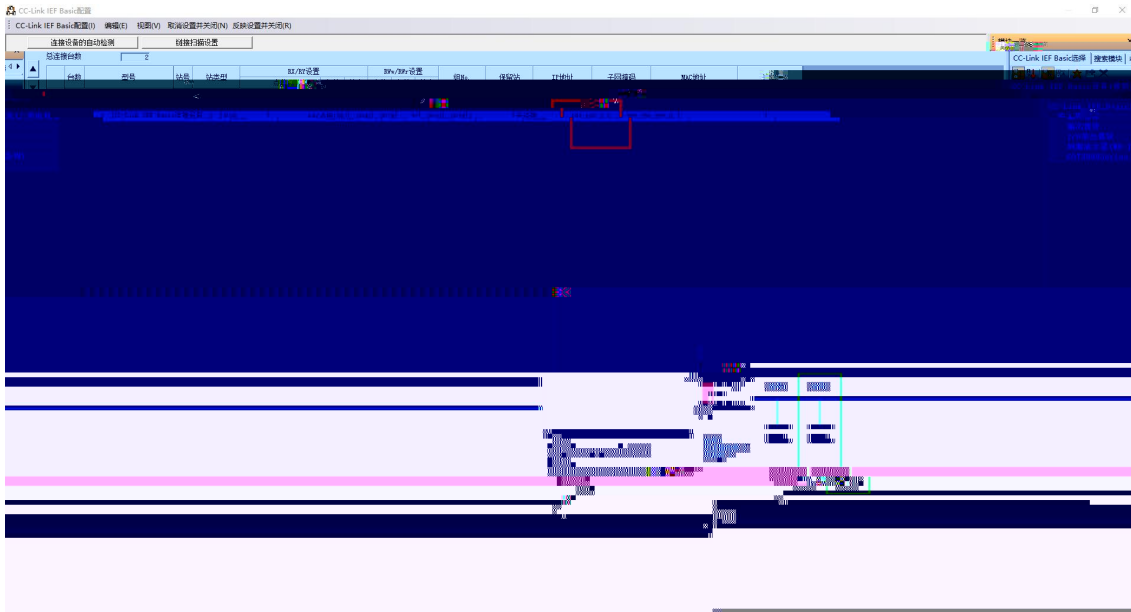
64BOOL



7.

2 CC-Link IEF Basic

IP



8.

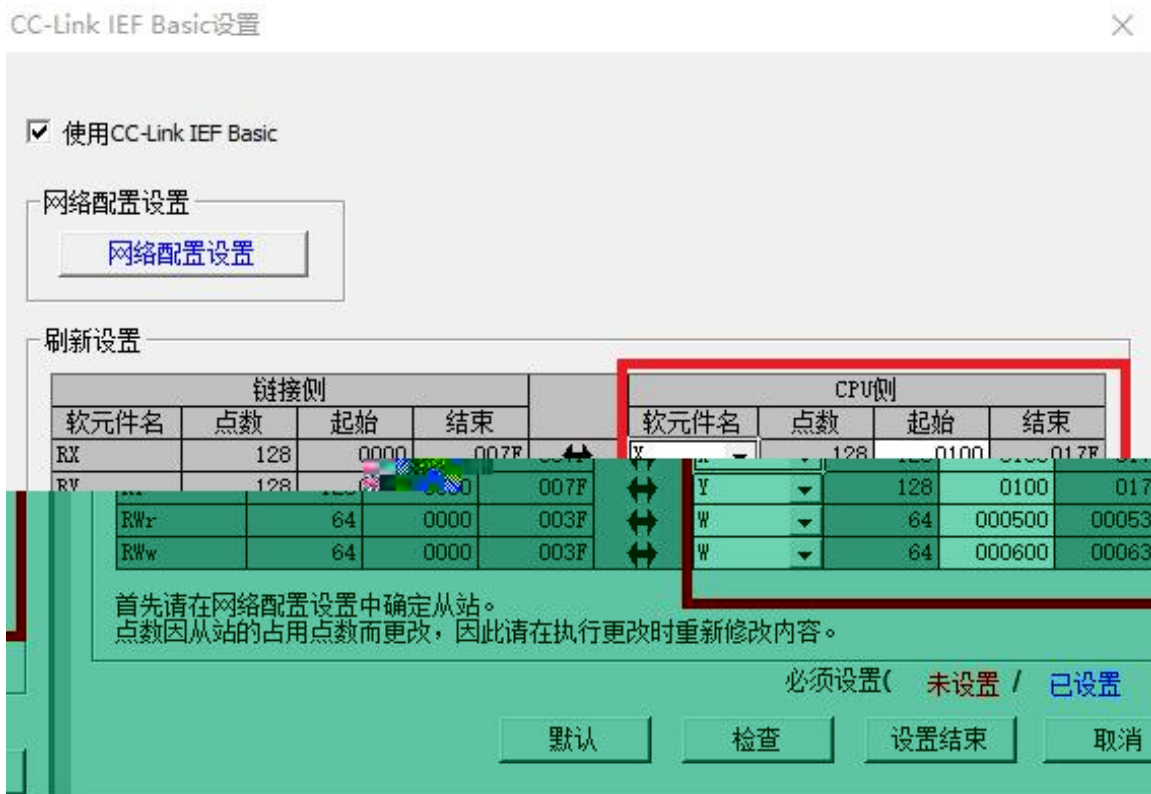
PLC

RWr RWw

X Y

JP-CE 192.168.3.1

JP-CE 192.168.3.2



JPD1616X-CE16 16

192.168.3.1 16 16

X100--X117

Y100--Y117

JPD0808X-CE8 8

192.168.3.2 16 16

X140--X147

Y140--Y147

9. CC-Link IEF Basic

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

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

