



## 修订记录

2023-04-20

2023 04 20

2023 04 20

Q PLC CCLINK\_IE\_Field Basic LUC-CEB IO

WORKS2 Q PLC CCLINK\_IE\_Field Basic IO LUC-CEB IO GX-

- 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

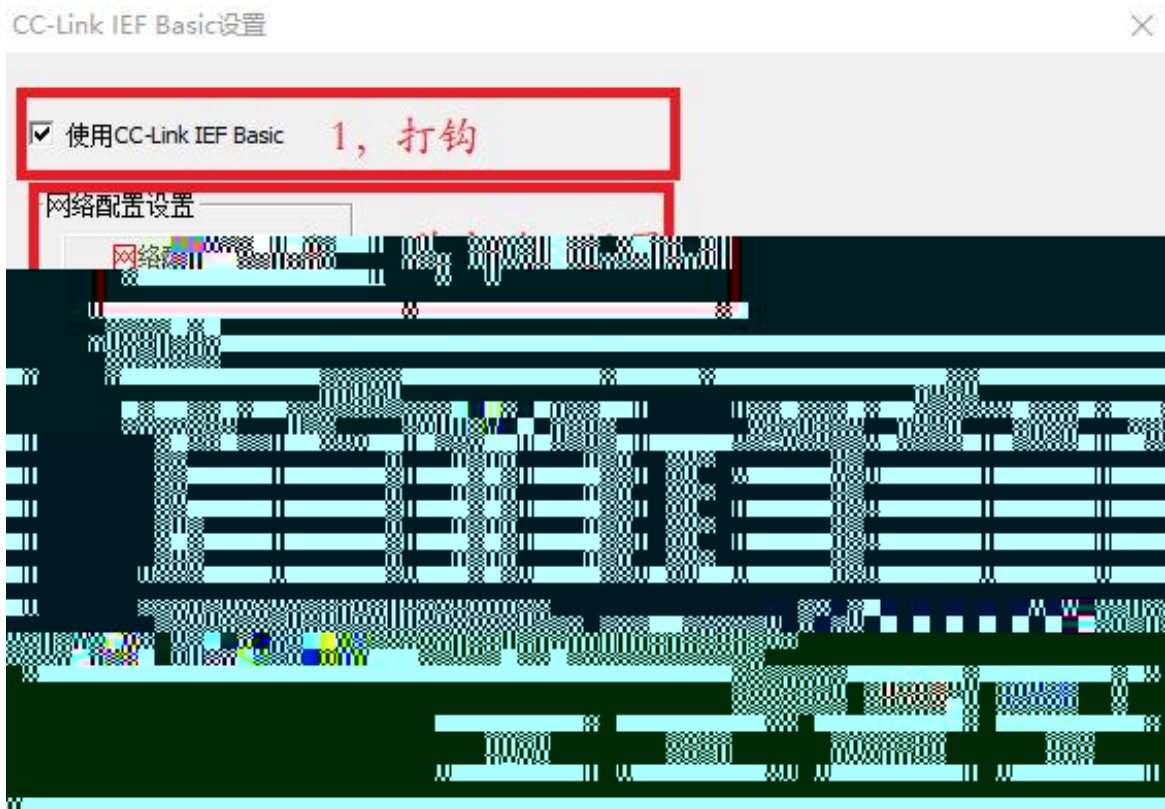
使用标签(L)

程序语言(G): 梯形图

确定 取消



5.

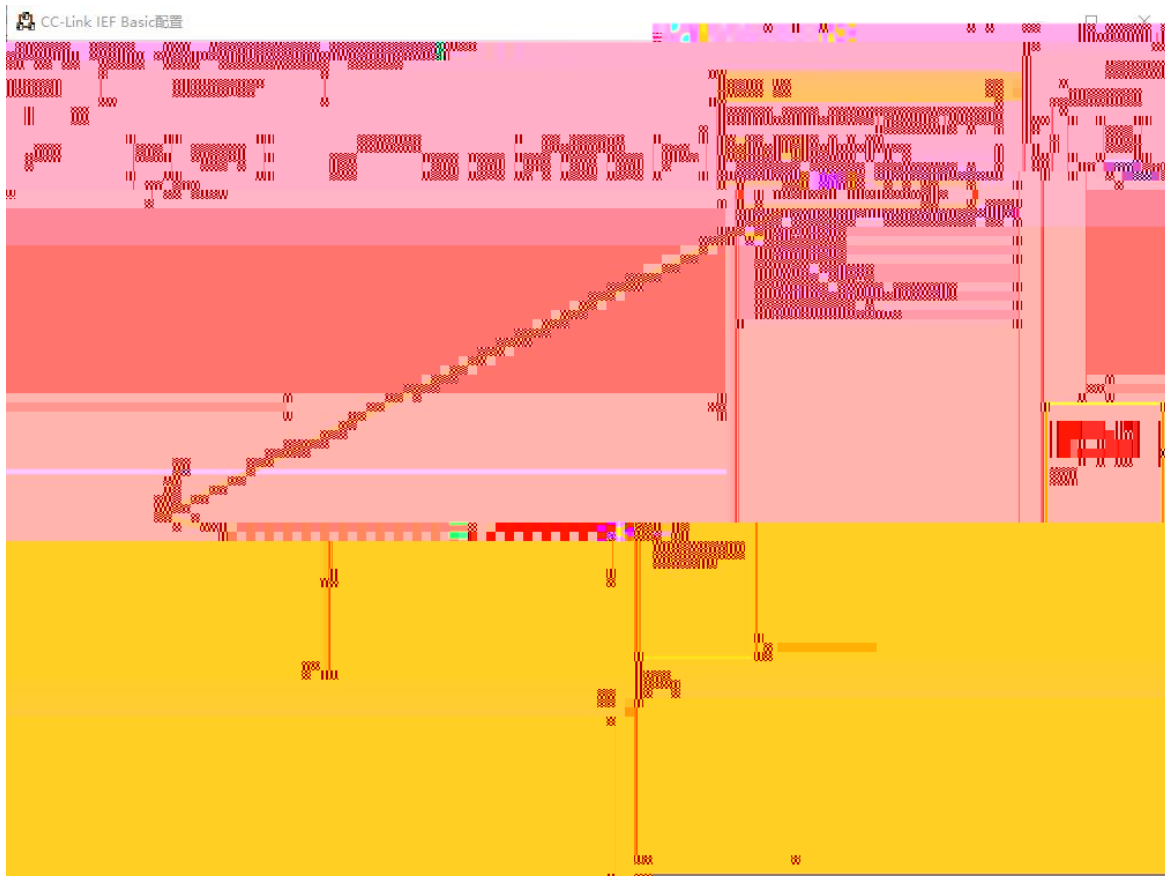


6.

CC-Link IEF Basic

64 BOOL

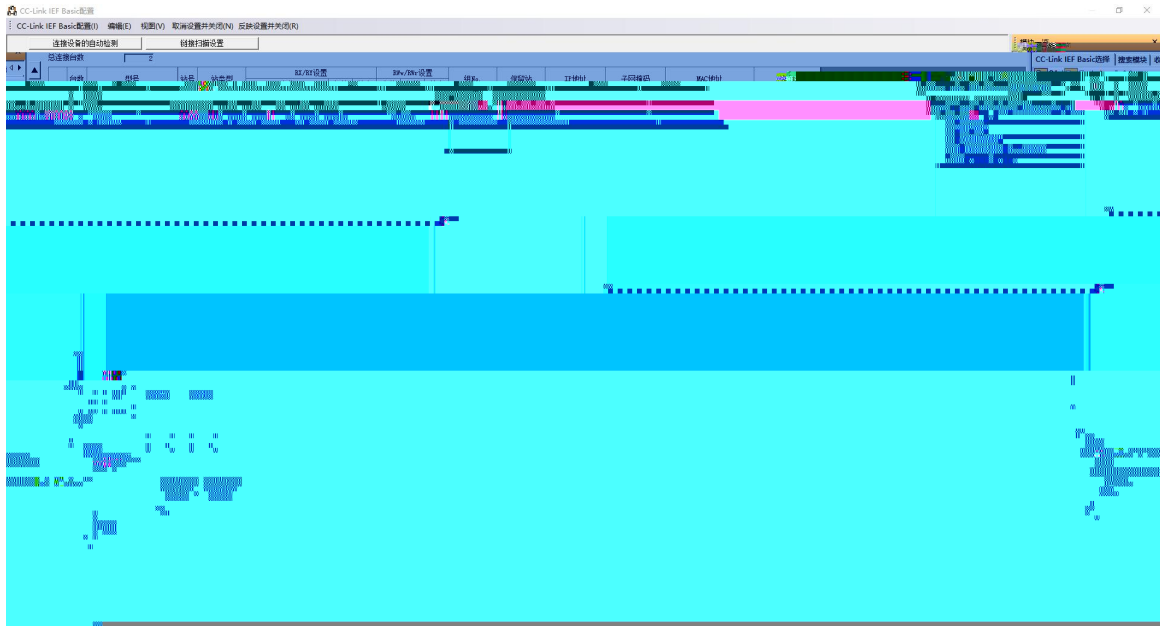
64BOOL



7.

2 CC-Link IEF Basic

IP



8. PLC

X Y

LUC-CEB 192.168.3.1

RWr RWw

LUC-CEB 192.168.3.2



	ES-216XD	ES-232XD	ES-1160D	ES-1320D
Input Data	0	0	2	4
Output Data	2	4	0	0

ES-216XD 16      192.168.3.1 16      Y100--Y117

ES-232XD 32      192.168.3.2 16      Y100--Y137

ES-1160D 16      192.168.3.1 16      X100--Y117

ES-1320D 32      192.168.3.2 16      X100--Y137

## 9. CC-Link IEF Basic

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 | 软件元件设置

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

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



凌科自动化  
**LATCOS**

01027

凌科自动化  
0431-87521111



[www.latcos.cn](http://www.latcos.cn)