文件密级:外部公开 2023-03-23



# 技术笔记

# MR-CE系列模块与三菱R系列PLC的连接应用

关键词: CCLINK\_IE\_Field Basic, MR-CE, 三菱R系列PLC

# 修订记录

变更内容:			
2023-03-23创建本文档。			
	·		
编制: 刘小锋		审核:	
	2023年03月23日		2023 年03 月23日

# 1.适用范围

三菱R系列 PLC 通过 CCLINK IE Field Basic 接口与MR-CE远程 IO 网络连接。

# 2.原理概述

三菱R系列 PLC 可以通过 CCLINK\_IE\_Field Basic 通信连接MR-CE远程 IO 模块,通过在GX-WORKS3软件中设置,即可通过简易连接进行远程 IO 控制

# 3.调试环境

- 三菱GX-WORKS3软件

# 4.技术实现

#### 4.1硬件连接

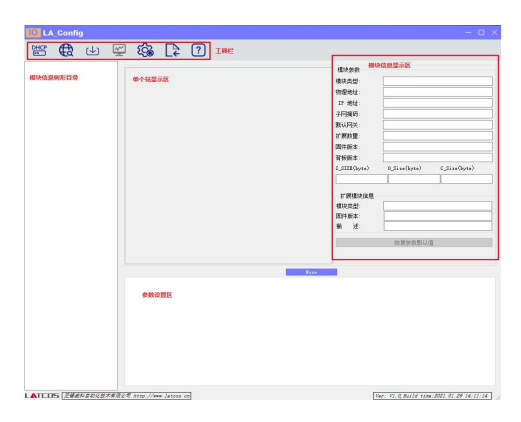
1.正确连接 三菱R系列 PLC 与远程 IO 模块电源

2.将测试对象 PLC 的Ethernet (CCLINK\_IE\_Field Basic)接口,通过专用以太网电缆接入到远程 IO 模块的以太网口上。

#### 4.2模块参数及IP地址配置

#### 4.2.1 把本站的硬件全部配置好之后

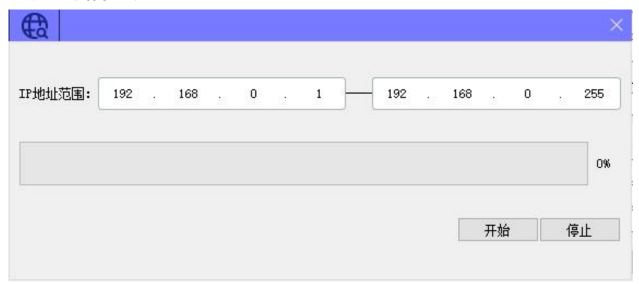
利用我司的LAEConfig软件设置模块IP地址以及模块参数(模块出厂IP地192.168.0.x) 软件界面介绍



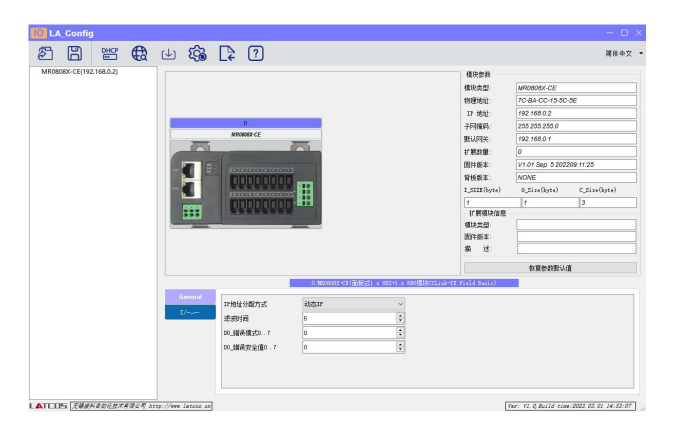
本软件界面包含了:工具栏,模块信息树形目录,参数设定区,模块信息显示区等等。



#### 4.2.2 扫描网络中的硬件



点击 扫描模块按钮,设置需要扫描的IP地址范围(在显示区中),并且是电脑的网络IP参数要与设置的在同一网段内。点击"开始"进入扫描阶段。就会在设置的IP范围内,把扫描上来的模块显示出来。

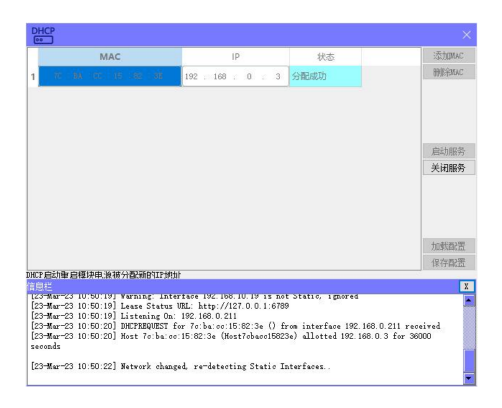


#### 4.2.3修改模块的IP地址

方法1(此方法只能在"IP地址分配方式: 动态IP"下有效)



点击工具栏中的 按钮,打开DHCPService功能,单击"添加MAC"和"删除MAC"按钮来添加需要分配的模块的MAC码,以及填写相对应的IP地址。添加完成之后单击"启动服务"(如下图) 进入分配IP地址的过程,分配是否成功可以在后面的状态列中显示出来(如下图)



分配全部成功后单击"关闭服务"。

方法2 (全部可用)





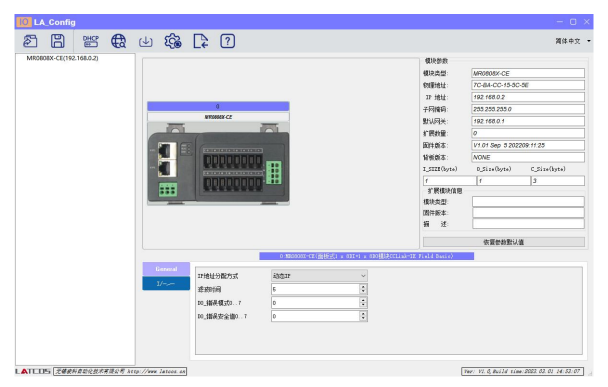
点击全局扫描,把整个局域网内的模块全部扫描上来。



在表格中修改IP地址,完成修改后,点击"修改IP"将修改的IP下载到模块里面,看后面的状态栏显示分配成功即可。

#### 4.2.4 修改模块的参数

先把模块扫描到显示区,单击需要设置的模块(如下图)



在参数设定区设定模块参数。设置完成之后点击



可以下载模块参数。

#### 4.2.5 安全模式下输出清空/保持功能

清空/保持功能针对于带有输出的模块,此功能可以配置在总线异常状态下的模块输出动作

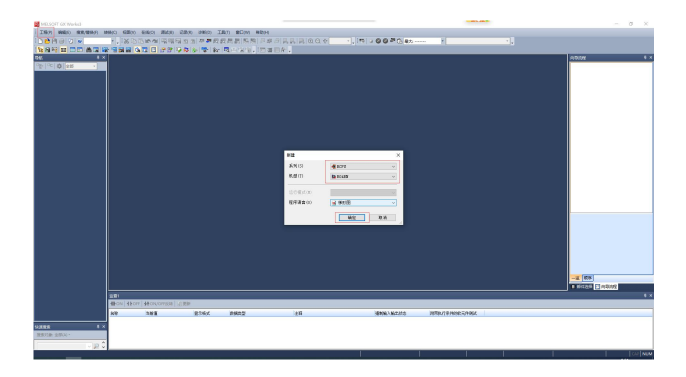
清空输出:通讯断开时,模块输出通道自动清空输出

保持输出:通讯断开时,模块输出通道一直保持输出

- 配置方法
- 1) 在耦合器的参数里面先启用安全模式
- 2) DO\_错误模式0..7 是指故障使能,DQ0.x端口的故障安全状态值使能,该参数二进制bit位对应DQ0.x端口(Bit0对应DQ-0.0,依此类推)。当模块进入故障安全状态时,如果"Error Mode"对应bit位为"1",则"Error Value[7..0]"对应bit位的值被输出至相应DQ0.x端口。
- 3) DO\_错误安全值0..7是指故障值安全状态值 ,如果"Error Mode[7..0]"参数对应的二进制bit位设置为使能,则当系统进入故障安全状态时,该参数值被输出到DQ端口。
  - 4) 设置完成点击" "将参数下载到模块中去。

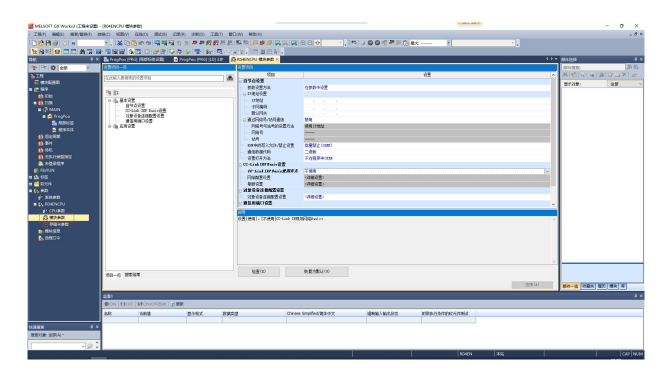
#### 4.3新建工程

打开GX Words 3软件,菜单栏中选择"工程""新建",选择PLC系列以CPU机型 ,在此以5U系列的CPU为例,如图 所示 。

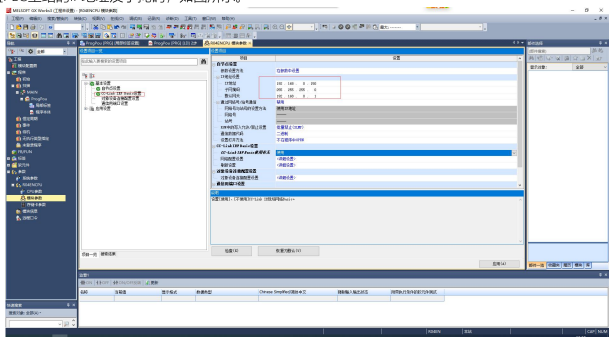


# 4.4 CC-Link IE Feild Basic参数设置

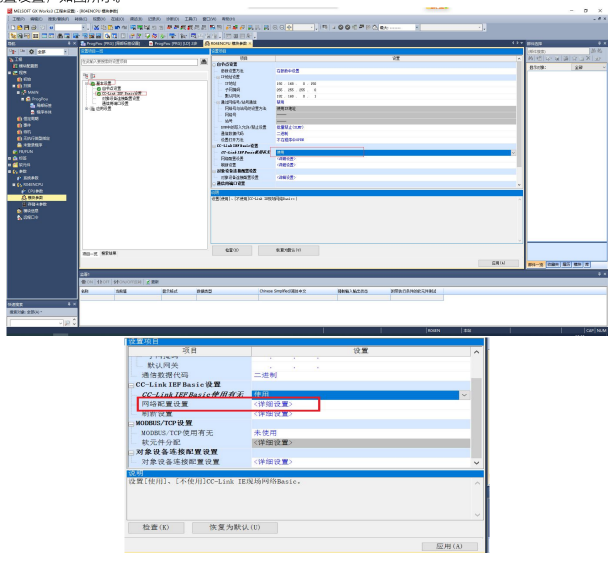
在左侧导航窗口中选择参数/FX5UCPU/模块参数/以太网端口,如图所示



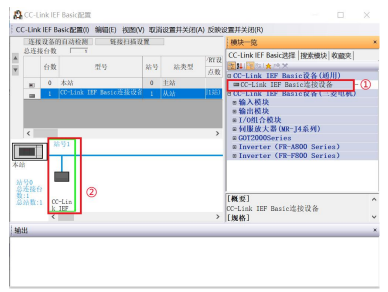
设置PLC主站的IP地址及子掩码,如图所示。



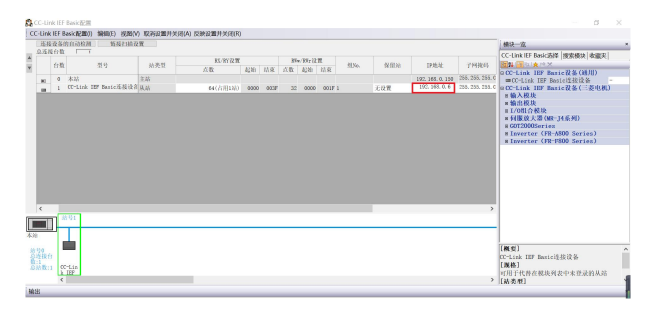
设置好主站地址及子掩码后,在 CC-Link IE Field Basic设置窗口中勾选使用 CC-Link IE Field Basic,设置网络配置设置,如图所示。



手动添加模块,在CC-Link IE Field Basic配置窗口中,将右侧IO模块直接拖曳在下方的CPU组态中,如图所示



更改CC-Link IE Field Basic IP地址与模块地址一致,如下图所示。



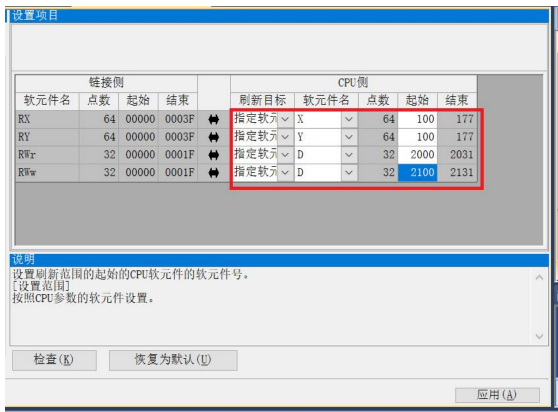
然后点击"反映设置并关闭"如图所示。



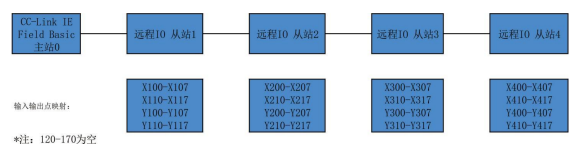
#### 4.5 IO映射配置

在CC-Link IE Field Basic配置窗口中,设置远程IO模块德输入输出的起始点位,如图所示。





CC-Link IE Field Basic输出点映射方式:每个从站占用64个点即64DI、64DO。此处设置的输入输出点对应起始点为 X100,Y100 , 从站IO点的映射如图所示。



### 4.6诊断通讯状态

完成参数配置后,将工程下载到PLC后可通过在线诊断检测通讯状态,菜单栏中选择"诊断"CC-Link IE Field Basic诊断窗口中查看从站IO模块的状态,如图所示。









**无锡凌科自动化技术有限公司** www.latcos.cn 公司电话: **0510-85888030** 公司地址: **江苏省无锡市惠山区清研路 3 号华清创智园 7 号楼 701 室**