



QSK NET-FX5U

三菱 MELSEC iQ-F 系列 PLC 以太网通讯处理器

使用手册



1.QSK NTE-FX5U 产品简介

1.1 产品描述



QSK NTE-FX5U 是一款高性能协议转换网关，是为满足日益增多的工厂设备信息化需求（设备网络监控和生产管理）而设计，用于三菱 MELSEC iQ-F（FX5U、FX5UJ 和 FX5UC）系列 PLC 的以太网数据采集，非常方便构建生产管理系统。

QSK NTE-FX5U 具备两个物理性接口，LAN1 和 LAN2 口分别具备独立的局域网能力。其中 LAN1 为一个双 RJ45 接口，具备交换机功能，用于连接 PLC；LAN2 为单端口 RJ45，主要用于上位机采集或者触摸屏的连接。

QSK NTE-FX5U 可以实现 NAT 的地址转换的功能，即可将 LAN1 口所连接 PLC 的 IP 地址，映射到 LAN2 口任意 IP 地址；方便解决了现场设备无法修改 IP 地址的问题。

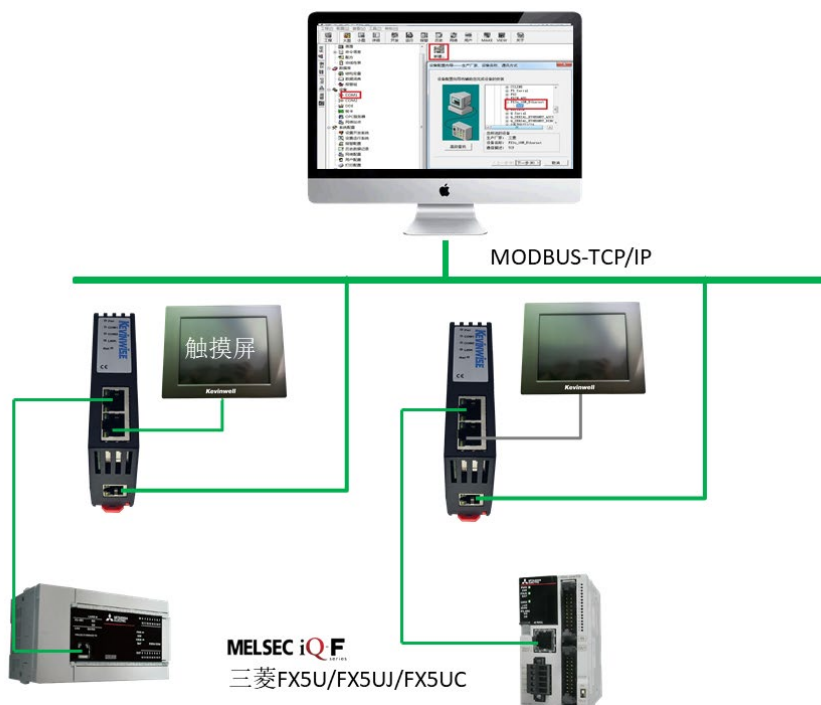
QSK NTE-FX5U 的 LAN1 将自动与 PLC 建立连接，将 FX5U 映射成 LAN2 口的 ModbusTCP 和 SLMP（MC3E）服务器。

1.2 功能简介

- 1、安装在 35mm 的导轨上，LAN1 为双端口的 RJ45，具备交换机功能，此端口连接 PLC；LAN2 为单端口 RJ45，可以连接触摸屏或上位机系统；**QSK NTE-FX5U 外接 24VDC 电源供电。**
- 2、集成 WEB 服务器，通过网页可设置设备参数和运行诊断；也可以通过 NETDevice 工具进行配置；可以任意从 LAN1 或 LAN2 口进行配置。
- 3、将三菱 FX5U 映射成 LAN2 口的 ModbusTCP 和 SLMP（MC3E）服务器，可在不配置三菱 PLC 的情况下，实现 ModbusTCP 和 SLMP（MC3E 帧）连接。

- 4、实现 NAT 功能，可跨网段转发 TCP 和 UDP 协议报文，实现扩网段访问 PLC 数据。
- 5、LAN2 支持 ModbusTCP 服务器功能，可将 FX5U 映射成 LAN2 的 ModbusTCP 服务器，Modbus 和三菱 PLC 内部软元件的映射关系可自由编辑。
- 6、LAN2 支持 SLMP（MC3E）服务器功能，可将 FX5U 映射成 LAN2 的 SLMP（MC3E）服务器，方便 OPC 使用三菱以太网驱动功能。
- 7、LAN2 口最多可支持 32 个上位机访问。
- 8、采用三菱 SLMP（MC3E）协议或者 ModbusTCP 的方式，皆可实现高级语言（如 VB、VC、C#等）编程，实现与 PLC 的数据通讯，方便开发生产管理系统。
- 9、支持 OPC 通道的 SCADA（上位组态软件）以 OPC 方式与 PLC 通讯。
- 10、支持用户侧通过以太网实现固件更新，免费提供集成更多功能的固件，一次购买硬件，永久升级。

1.3 典型应用



2.QSK NTE-FX5U 功能应用

功能一：编程调试

QSK NTE-FX5U 模块支持对 PLC 控制系统的编程调试。

功能二：SCADA 以太网通讯

QSK NTE-FX5U 模块支持和市面上几乎所有的 SCADA 监控组态软件以太网通讯，例如：WinCC、组态王、力控、杰控、等。

功能三：OPC 通讯

QSK NTE-FX5U 模块支持和市面上主流的 OPC Server 以太网通讯，例如：KEPWARE OPC。

功能四：ModbusTCP 通讯

QSK NTE-FX5U 模块内部集成了 ModbusTCP 服务器功能，上位机软件（ModbusTCP 客户端）可直接按照地址映射表去访问 PLC 控制系统的内部寄存器地址的数据，地址映射表可以使用默认的也可以自由定义映射关系，使得通讯变得更加灵活。

功能五：NAT 地址转换

QSK NTE-FX5U 可以实现近似于 NAT 的地址转换的功能，即可将 LAN1 口所连接 PLC 的 IP 地址和端口号，映射到 LAN2 口任意 IP 地址和端口号；方便解决了现场设备无法修改 IP 地址和端口号的问题。

3.QSK NTE-FX5U 安装、诊断

3.1 安装

- 1、将 QSK NTE-FX5U 模块安装在 35mm 导轨上，并外接 24VDC 电源供电；
- 2、用一根网线连接 QSK NTE-FX5U 模块的 LAN1 和 PLC；
- 3、用一根网线连接 QSK NTE-FX5U 模块的 LAN2 和电脑。

3.2 诊断

- 1、QSK NTE-FX5U 模块的红色电源指示灯 Pwr 灯将立即常亮；
- 2、正常通讯时，绿色 LAN1 和 LAN2 指示灯都将快速闪烁；

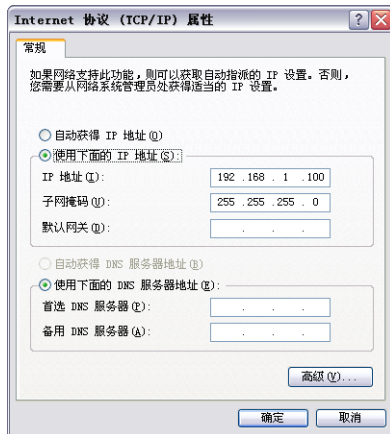
4.QSK NTE-FX5U 参数设定

当需要对 QSK NTE -FX5U 的参数进行修改（比如修改 IP 地址）时，可以通过[登录 Web 网页](#)或者[使用 NETDevice 软件](#)来实现。

一般情况下，我们通过 QSK NTE-FX5U 的 LAN2 口进行参数设定，只要保证 QSK NTE-FX5U 的 LAN2 口的 IP 地址和电脑的 IP 地址在同一网段。

4.1Web 页面的登录、查看

- 1.将电脑的本地网卡的 IP 设置成 192.168.1.100。如下图所示：



2.电脑上运行 Internet Explorer 浏览器，在地址栏输入：**192.168.1.188**（这是 QSK NTE-FX5U 的出厂 IP 地址），然后按回车键，浏览器应能显示 QSK NTE-FX5U 的内部 Web 网页，如下图所示：



3.登录后显示的首页，如下图所示：

首页

LAN1接口参数

LAN2接口参数

通讯诊断

功能说明

设备信息

设备名称:	QSK NET-FX5U
序列号:	200000
固件版本:	0.5.0.1
设备备注:	无备注信息，可编辑

跨网段映射信息:

LAN1连接的PLC IP地址:	192.168.1.132
LAN1与PLC的连接方式:	TCP
LAN1与PLC的连接状态:	已连接

网卡参数和状态:

LAN1-->IP地址:	192.168.1.18
掩码:	255.255.255.0
网关:	192.168.1.1
DHCP状态:	关闭，使用静态IP

出厂日期:	2021-01-21
MAC1地址:	00-42-43-03-0D-40
MAC2地址:	00-42-43-83-0D-40

映射成-->LAN2服务器 IP:	192.168.1.188
LAN2转发端口1:	TCP:5562
LAN2转发端口2:	TCP:5560
ModbusTCP端口号:	502
三菱SLMP(MC3E)端口号:	5002

LAN2-->IP地址:	192.168.1.188
掩码:	255.255.255.0
网关:	192.168.1.1
DHCP状态:	关闭，使用静态IP

设备基本信息：由出厂时预置。

以太网连接及映射信息：显示当前模块以太网连接的 PLC 信息与状态、跨网段的映射信息。

以太网接口参数及功能设定：显示当前模块 LAN1 和 LAN2 接口的参数、LAN2 接口的功能设定。

4.1.1 LAN1 接口参数

LAN1接口参数

修改以下各项参数，点击[确认]按钮后设备将重启。

LAN2接口参数

通讯诊断

功能说明

	设置	描述
IP地址:	192 . 168 . 1 . 18	本地IP地址，默认为192.168.2.188
掩码:	255 . 255 . 255 . 0	掩码地址，默认为255.255.255.0。
网关:	192 . 168 . 1 . 1	网关地址，默认为192.168.2.1。
DHCP功能:	关闭	LAN1口是否启用DHCP功能，默认关闭。

高级设置:

	设置	描述
要连接的PLC的IP地址:	192 . 168 . 1 . 132	LAN1口所要连接的PLC的IP地址，默认为192.168.2.120。
连接方式:	TCP	LAN1口与PLC的连接方式，可选TCP连接和UDP广播连接，默认TCP连接。
密码:		网页登入密码修改，登入帐号为：admin。
确认密码:		网页登入密码修改确认，登入帐号为：admin。
设备备注:	无备注信息，可编辑	设备备注信息，可编辑，如“6#厂区3号产线灌装机18”。

[确认](#) [点击确认设备重启](#)

设置 QSK NTE-FX5U 的 LAN1 接口的 IP 地址、掩码和网关（即路由器的地址）；

DHCP 功能：默认为关闭；开启情况下将自动获取 LAN1 接口的 IP 地址、掩码和网关；

高级设置:

要连接的 PLC 的 IP 地址：LAN1 接口连接的 PLC 的 IP 地址；必须保证 LAN1 接口的 IP 地址与连接的 PLC 的 IP 地址在同一网段。

连接方式：由于三菱的通讯资源需要在 PLC 里面提前组态，此【连接方式】参数受 PLC 中组态的连接方式而定，如果 PLC 中组态的连接为 TCP 连接，就将【连接方式】设为 TCP，如果 PLC 中组态的连接为 UDP 连接，就将【连接方式】设为 UDP，如果 PLC 中没有组态任何连接，就将【连接方式】设为 UDP 组播，默认为 TCP；

密码、确认密码：修改模块的登录密码。

4.1.2 LAN2 接口参数

LAN1接口参数

LAN2接口参数

通讯诊断

功能说明

修改以下各项参数，点击[确认]按钮后设备将重启。

	设置	描述
IP地址:	192 . 168 . 1 . 188	本地IP地址，默认为192.168.1.188
掩码:	255 . 255 . 255 . 0	掩码地址，默认为255.255.255.0。
网关:	192 . 168 . 1 . 1	网关地址，默认为192.168.1.1。
DHCP功能:	关闭	LAN2口是否启用DHCP功能，默认关闭。

高级设置:

	设置	描述
LAN2转发端口1:	5562 TCP	LAN2口的转发端口1，此端口接收的数据流将转发到LAN1口至PLC，可选TCP和UDP协议。
LAN2转发端口2:	5560 TCP	LAN2口的转发端口2，此端口接收的数据流将转发到LAN1口至PLC，可选TCP和UDP协议。
ModbusTCP端口号:	502	支持ModbusTCP服务器功能，端口号默认为502。
SLMP(MC3E帧)端口号:	5002	支持三菱iQ-F SLMP(MC3E帧)协议服务器功能，端口号默认为5001。

[确认](#) 点击确认设备重启

设置 QSK NTE-FX5U 的 LAN2 接口的 IP 地址、掩码和网关（即路由器的地址）；LAN2 接口的 IP 地址与连接的 PLC 的 IP 地址不一定要在同一网段（IP 地址可设置为其他网段）。

DHCP 功能：默认为关闭；开启情况下将自动获取 LAN2 接口的 IP 地址、掩码和网关；

高级设置:

LAN2 转发端口 1：LAN2 口的 TCP 服务器端口号，默认为 5562；

LAN2 转发端口 2：LAN2 口的 UDP 服务器端口号，默认为 5560；

ModbusTCP 端口号：默认为 502；

三菱 MC 协议端口号：默认为 5002。

4.1.3 通讯诊断

首页

LAN1接口参数

LAN2接口参数

通讯诊断

功能说明

通讯诊断

LAN1接口通讯

通讯请求总数:	551
正确响应次数:	551
错误响应次数:	0
TCP存在数:	1

LAN2接口通讯

通讯请求总数:	550
正确响应次数:	549
错误响应次数:	0
TCP存在数:	0

系统信息

运行时间:	0 天 01:08
上次内部故障:	无故障

- LAN1 接口通讯——>通讯请求总数：所有发送到 PLC 的通讯请求数目；
正确响应次数：PLC 正确响应这些请求的数目；
错误响应次数：PLC 发出的错误响应数目；
TCP 存在数：所有连接 LAN1 口的以太网客户机连接数；
- LAN2 接口通讯——>通讯请求总数：计算机发送到模块的通讯请求数目；
正确响应次数：模块正确响应这些请求的数目；
错误响应次数：模块发出的错误响应数目；
TCP 存在数：所有连接 LAN2 口的以太网客户机连接数；
- 运行时间：QSK NTE-FX5U 模块上电后的运行时间；
- 上次内部故障：QSK NTE-FX5U 模块的系统故障，正常情况下不应该产生故障；

4.2 NETDevice 软件使用

4.2.1 搜索设备

运行 NETDevice 软件，如下图：



1. 搜索设备之前请选择好连接 QSK NTE-FX5U 模块的【网络接口】：
如果电脑和模块是通过网线连接的，请选择【本地连接】；
如果电脑和模块是通过无线连接的，请选择【无线网络连接】。
2. 点击【搜索设备】按钮，可以把网络上的 QSK NTE-FX5U 模块搜索出来，此时我们可以看到模块的一些基本信息，包括：序列号、出厂日期、固件版本、IP 地址、子网掩码、网关等信息。

4.2.2 设置 IP 地址

首先，我们需要修改 QSK NTE-FX5U 模块的 IP 地址来保证与电脑的 IP 地址在同一网段。
点击【设置 IP 地址】按钮，在弹出的对话框中，对【IP 地址】、【子网掩码】、【网关】进行修改，修改完成后，点击【设置】按钮进行参数保存。



4.2.3 修改设备参数

4.2.3.1 基本参数配置

1. 点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【基本参数配置】——【LAN1 接口参数】参数，如果修改了其中的参数，需要点击【下载参数】按钮才能生效。



IP 地址、子网掩码、网关地址分别为 QSK NTE-FX5U 的 LAN1 接口的 IP 地址、子网掩码、网关。

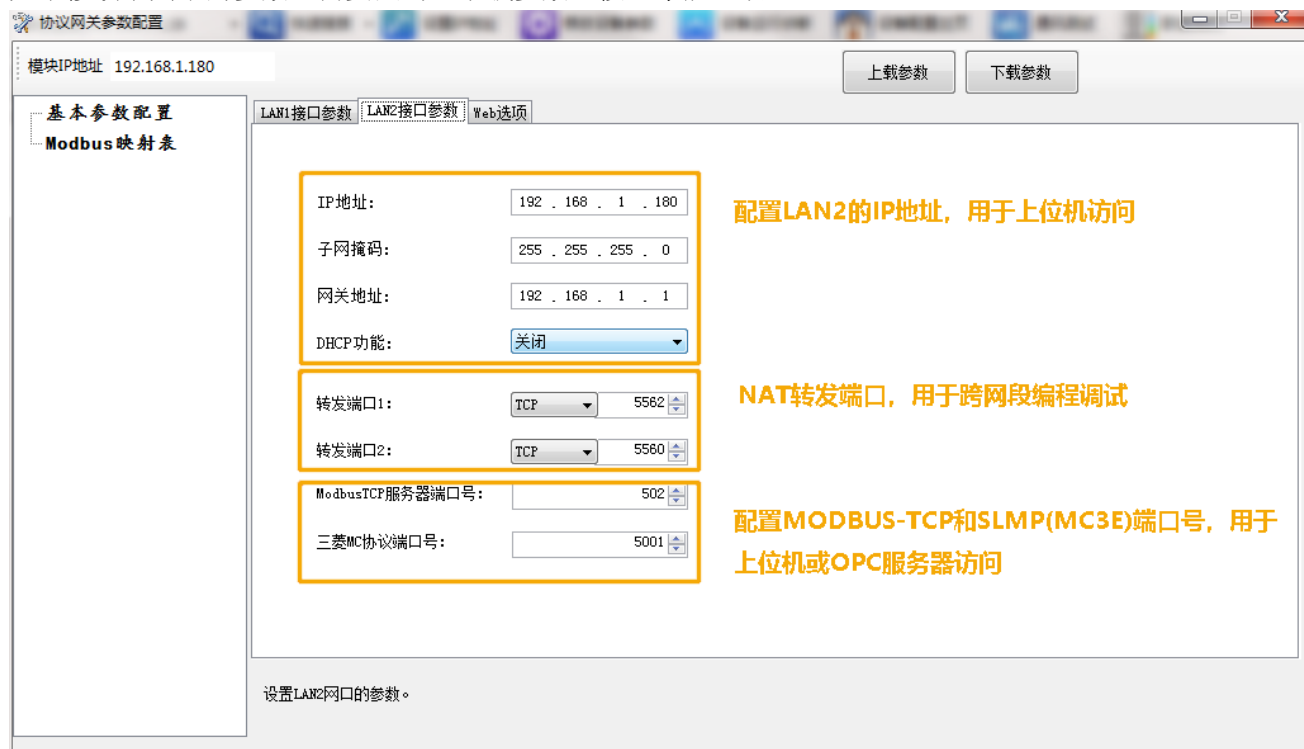
DHCP 功能：默认为关闭；开启情况下将自动获取 LAN1 接口的 IP 地址、掩码和网关；

要连接的 PLC 的 IP 地址：LAN1 接口连接的 PLC 的 IP 地址；必须保证 LAN1 接口的 IP 地址与连接的 PLC 的 IP 地址在同一网段。

与 PLC 的连接方式：由于三菱的通讯资源需要在 PLC 里面提前组态，此【连接方式】参数受 PLC 中组态的连接方式而定，如果 PLC 中组态的连接为 TCP 连接，就将【连接方式】设为 TCP，如果 PLC 中组态的连接为 UDP

连接，就将【连接方式】设为 UDP，如果 PLC 中没有组态任何连接，就将【连接方式】设为 UDP 组播，默认为 TCP；

2. 点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【基本参数配置】——【LAN2 接口参数】参数，如果修改了其中的参数，需要点击【下载参数】按钮才能生效。



IP 地址、子网掩码、网关地址分别为 QSK NTE-FX5U 的 LAN2 接口的 IP 地址、子网掩码、网关。LAN2 接口的 IP 地址与连接的 PLC 的 IP 地址不一定要在同一网段（IP 地址可设置为其他网段）。

DHCP 功能：默认为关闭；开启情况下将自动获取 LAN2 接口的 IP 地址、掩码和网关；

转发端口 1：LAN2 口的 TCP 服务器端口号，默认为 5562；

转发端口 2：LAN2 口的 TCP 服务器端口号，默认为 5560；

ModbusTCP 端口号：默认为 502；

三菱 MC 协议端口号：默认为 5002。

4.2.3.2 Modbus 映射表

点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【Modbus 映射表】参数，如果修改了其中的参数，需要点击【下载参数】按钮才能生效。



1.QSK NTE-FX5U 内置了默认地址映射表:

Modbus 从站地址	FX5U 系列 PLC 内部软元件	数据类型	计算公式	功能号	最大指令数
000001~	输出继电器：Y0 ~ Y1777	位	Ym = 000001+m ①	FC1(读线圈) FC5(写单个线圈) FC15(写多个线圈)	FC1:2000 FC5:1 FC15:2000
004001~	内部继电器：M0 ~ M7999		Mm = 004001+m		
014001~	锁存继电器：L0 ~ L7999		Lm = 014001+m		
024001~	报警器：F0 ~ F5999		Fm = 024001+m		
032001~	链接继电器：B0 ~ B7CF		Bm = 032001+m ②		
036001~	步进继电器：S0 ~ S4095		Sm = 036001+m		
044001~	定时器触点：TS0 ~ TS1023		TSm = 044001+m		
047501~	定时器线圈：TC0 ~ TC1023		TCm = 047501+m		
051001~	累计定时器触点：SS0 ~ SS255		SSm = 051001+m		
053501~	累计定时器线圈：		SCm = 053501+m		

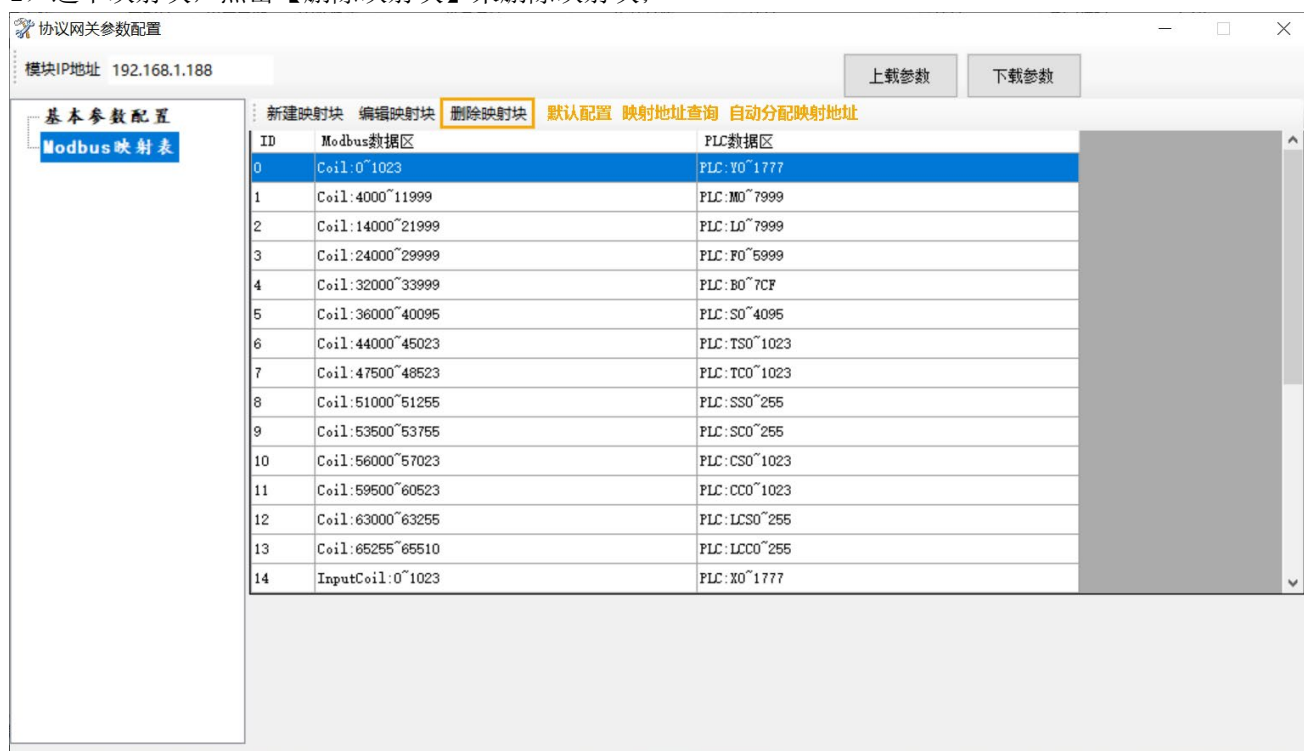
	SC0 ~ SC255				
056001 ~	计数器触点: CS0 ~ CS1023		CSm = 056001+m		
059501 ~	计数器线圈: CC0 ~ CC1023		CCm = 059501+m		
063001 ~	长计数器触点: LCS0 ~ LCS255		LCSm = 063001+m		
065256 ~	长计数器线圈: LCC0 ~ LCC255		LCCm = 065256+m		
100001 ~	输入继电器: X0 ~ X1777	位	Xm = 10001+m ①	FC2(读输入)	2000
108001 ~	特殊继电器: SM0 ~ SM1999		SMm=108001+m		
112001 ~	链接特殊继电器: SB0 ~ SB7CF		SBm=112001+m ②		
300001 ~	特殊寄存器: SD0 ~ SD1999	字	SDm=300001+m	FC4(读输入寄存器)	FC3:125 FC4:125 FC16:125 FC6:1
302501 ~	链接特殊寄存器: SW0 ~ SW1FF		SWm=302501+m ②		
303201 ~	定时器当前值: TN0 ~ TN1023		TNm=303201+m		
304401 ~	累计定时器当前值: SN0 ~ SN255		SNm=304401+m		
304801 ~	计数器当前值: CN0 ~ CN1023		CNm = 304801+m		
306001 ~	长计数器当前值: LCN0 ~ LCN255		LCNm = 306001+m		
306401 ~	变址寄存器: Z0 ~ Z124		Zm = 306401+m		
400001 ~	数据寄存器: D0 ~ D7999	字	Dm = 400001+m	FC3(读保持寄存器)	
410001 ~	链接寄存器: W0 ~ W1FF		Dm=410001+m ②	FC6(写单个寄存器)	
420001 ~	文件寄存器: R0 ~ R32767		Rm = 430126+m	FC16(写多个寄存器)	

我们也可以通过【映射地址查询】来快速查询 PLC 寄存器地址所对应的 Modbus 地址，比如我需要查询 PLC 的 D0 的 Modbus 地址，如下图所示：



2.除了默认的地址映射外，我们也可以自定义地址映射关系，我们推荐使用【自动分配映射关系（推荐）】来配置地址映射表，在此之前，我们需要手动删除默认的地址映射表。

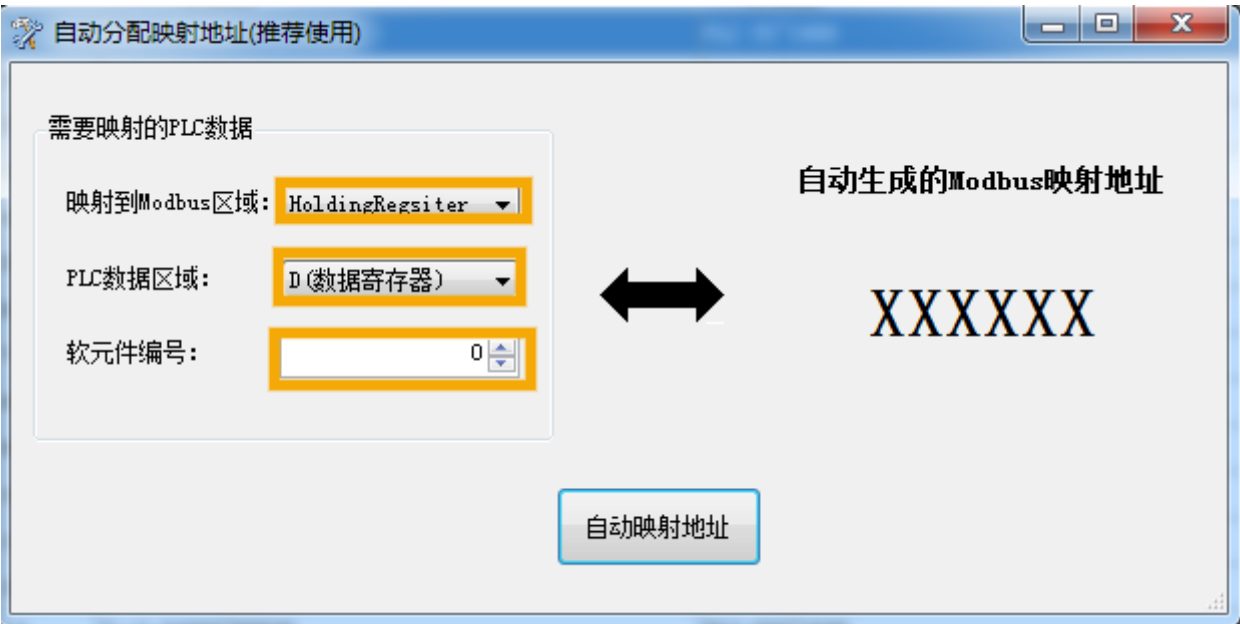
1) 选中映射块，点击【删除映射块】来删除映射块：



2) 点击【自动分配映射地址（推荐）】，添加自定义映射块。



3) 我们大致可以按照以下思路来完成自定义映射块的编辑:



◆ 根据你所要读写的 PLC 数据是以字为单位还是以位为单位，访问类型为只读还是读写来选择【映射到 Modbus 区域】:

Modbus 区域	数据类型	功能号
Coil 000001~	位	FC1（读线圈）
		FC5（写线圈）
Input 100001~	位	FC2（读输入）
InputRegister 300001~	字（2 字节）	FC4（读输入寄存器）
HoldingRegister 400001~	字（2 字节）	FC3（读保持寄存器）
		FC16（写保持寄存器）
		FC6（写单一保持寄存器）

4.2.3.3 设备运行诊断

点击【设备运行诊断】按钮，可以查看 QSK NTE-FX5U 模块当前的运行情况：设备基本功能信息、LAN1 接口信息、LAN2 接口信息、系统运行信息等。

设备运行诊断---:192.168.1.188

诊断信息

设备基本功能信息

ModbusTCP服务器端口号:502

三菱MC协议端口号:5002

与PLC连接状态:已连接

与PLC连接方式:TCP

转发端口组1:TCP:5562

转发端口组2:TCP:5560

将LAN1口所连的PLC地址:

映射到—>LAN2口:

192.168.1.132

192.168.1.188

LAN1接口信息

IP地址:192.168.1.18

子网掩码:255.255.255.0

网关地址:192.168.1.1

DHCP状态:关闭,使用静态IP

TCP/UDP存在数:1

通讯请求总数:0

正确响应次数:0

错误响应次数:0

LAN2接口信息

IP地址:192.168.1.188

子网掩码:255.255.255.0

网关地址:192.168.1.1

DHCP状态:关闭,使用静态IP

TCP/UDP存在数:0

通讯请求总数:0

正确响应次数:0

错误响应次数:0

系统运行信息

系统运行时间:0天0:34

上次内部故障:无故障

设备诊断连续性:

4.2.3.4 通讯测试

点击【通讯测试】按钮，在弹出的对话框中，依次点击【发送】，把【循环】打上勾，点击【发送】。

15

北京启胜科技有限公司



这里的测试采用 ModbusTCP 的协议读取了 PLC 的 400001 的数据，如果通讯正常，则会返回相应的数据（最直观的方法：如果接收次数和正确次数一直是累加的话，表面通讯正常），可以借此来判断 QSK NTE-FX5U 模块、PLC、上位机之间的以太网连接是否正常。

5.编程调试

QSK NTE-FX5U 支持三菱编程软件 GX Works3 通过以太网对 iQ-F 系列的 PLC 进行程序的上下载和监视等功能。本次通过 QSK NTE-FX5U 实现 GX Works3 以太网连接 FX5U 为例，说明使用步骤：

1.新建 FX5U 工程。

新建

系列(S) FX5CPU

机型(T) FX5U

运行模式(M)

程序语言(G) 梯形图

确定 取消

2. 双击导航栏中的连接目标：Connection，在弹出的“简易连接目标设置”窗口选择【其他连接方法】，点击【其他连接方法】按钮。

简易连接目标设置 Connection

☐ 直接连接设置

请选择与CPU模块直接连接的方法。

☐ 以太网(E)



不使用集线器，通过以太网电缆与CPU模块直接连接并进行通信。
无需指定CPU模块的IP地址。

※适用于所有以太网端口直接连接设置。

适配器(A) Realtek PCIe GbE Family Controller

适配器的IP地址 192.168.1.86

通信测试(T)

☒ 其他连接方法

通过直接连接设置以外的连接方法进行通信时，请选择此处。

其他连接方法(O)
(打开连接目标指定画面)

☐ 不再显示该对话框(D)
※始终打开连接目标指定画面。

确定 取消

3.连接目标设置窗口，在计算机侧双击【以太网插板】选项，随后提醒中点击“是”；在可编程控制器侧双击【CPU 模块】：



4.在随后的跳出的设置中，输入 QSK NTE-FX5U 的 IP 地址，点击确定；

可编程控制器侧I/F CPU模块详细设置

CPU模式(M) FX5CPU

☐ 以太网端口直接连接(D) ☒ 经由集线器连接(H)

※ 即使只有一台通信对象设备，通过集线器(HUB)时请选择[经由集线器连接]。在集线器(HUB)连接其他设备的状态下选择[以太网端口直接连接]执行通信时，将造成线路负载并给其他设备通信带来影响。

1、输入QSK NET-FX5U的LAN2口IP

☒ IP地址(A) 192 168 1 188 IP输入格式(F) 10进制

☐ 主机名(N)

搜索网络中的FX5CPU。

响应等待时间(R) 2 秒 ☐ 仅显示工程的CPU类型(V) 搜索(S)

选择IP地址输入(I)

搜索相同网络中的FX5CPU。以下情况时无法搜索。

- 响应等待时间内无响应。
- 经由路由连接或子网掩码不同。
- 模块参数中设置为[不响应网络中的CPU模块的搜索]。

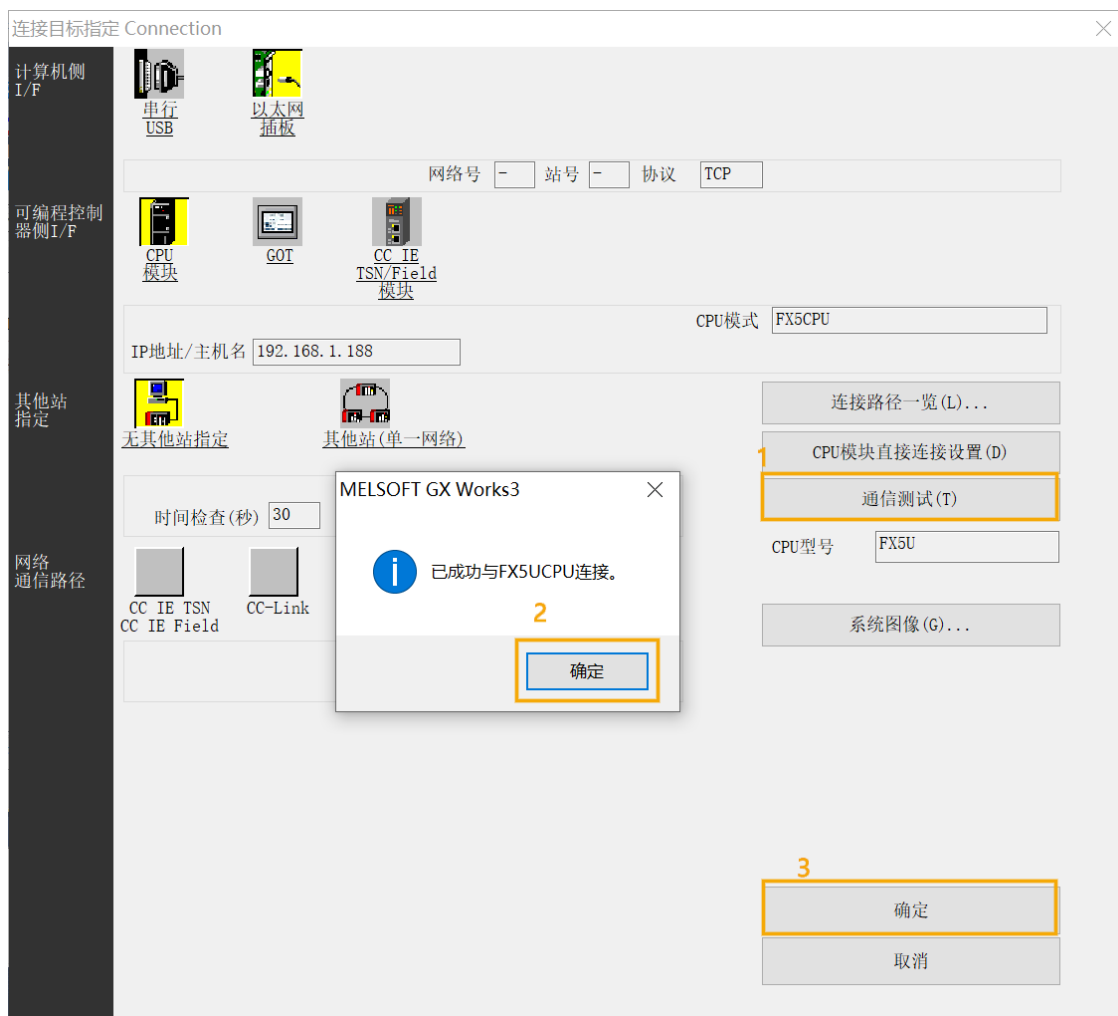
IP地址	CPU类型	标签	注释
------	-------	----	----

2 确定 取消

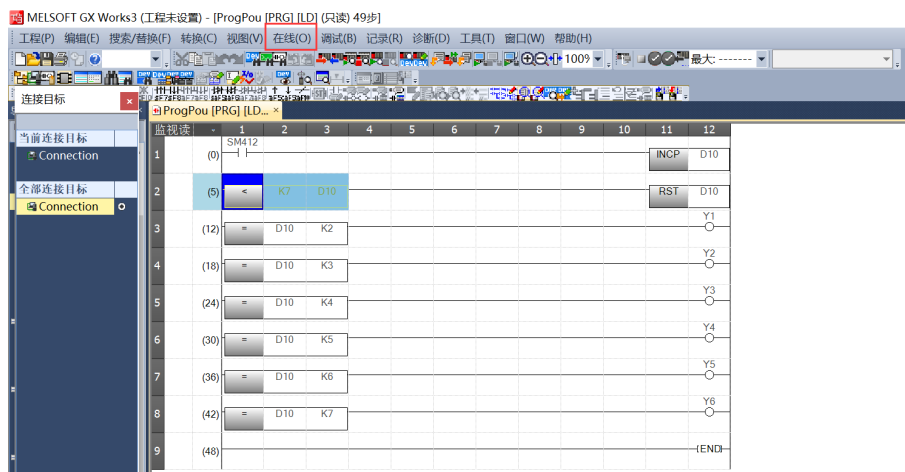
5.在上述中输入 IP 地址后，点击“无其他站点指定”，点击“确定”。



6. 点击“通信测试”，即可提示已成功与 FX5UCPU 连接。



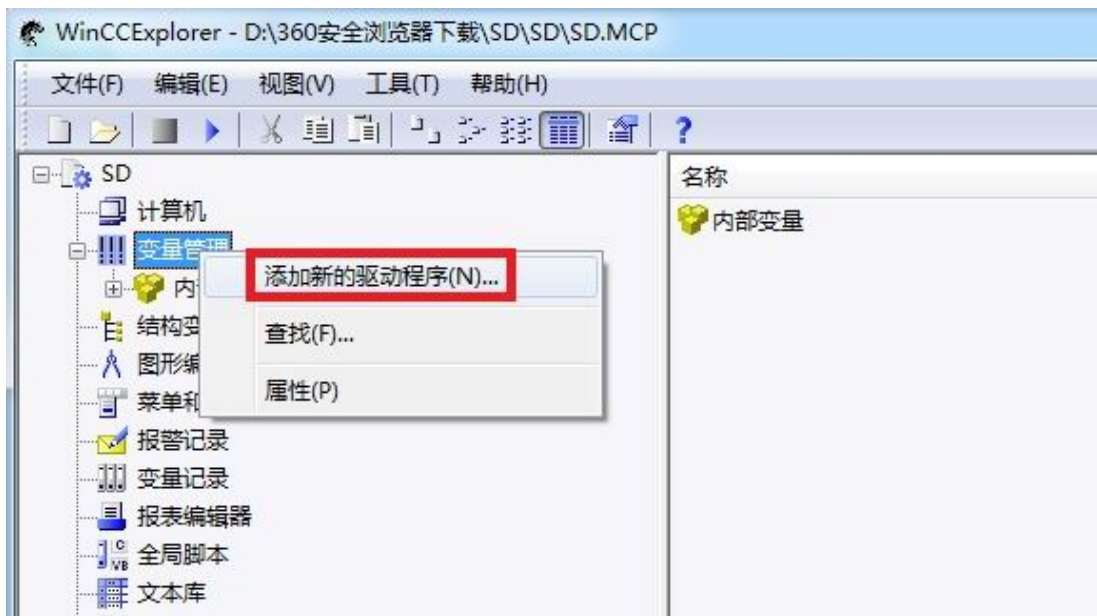
7.随后即可“在线”选项栏中，进行 PLC 的读取、写入和监视等操作。



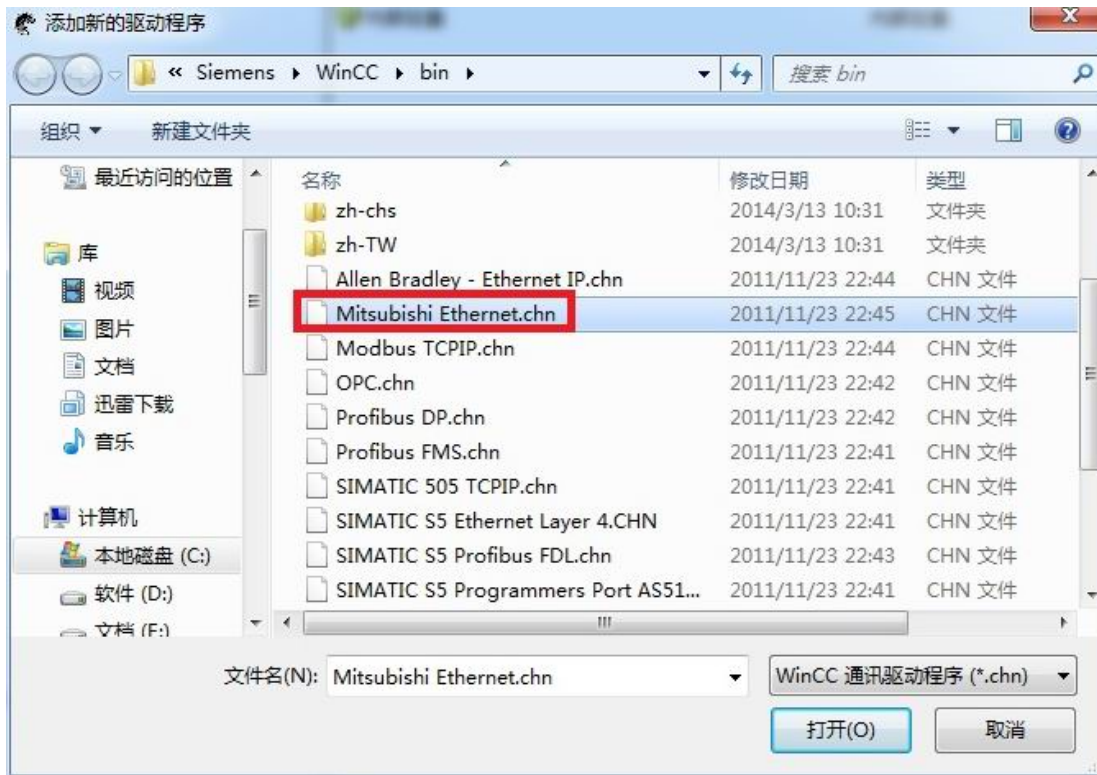
6.SCADA 以太网通讯

6.1WinCC 通讯

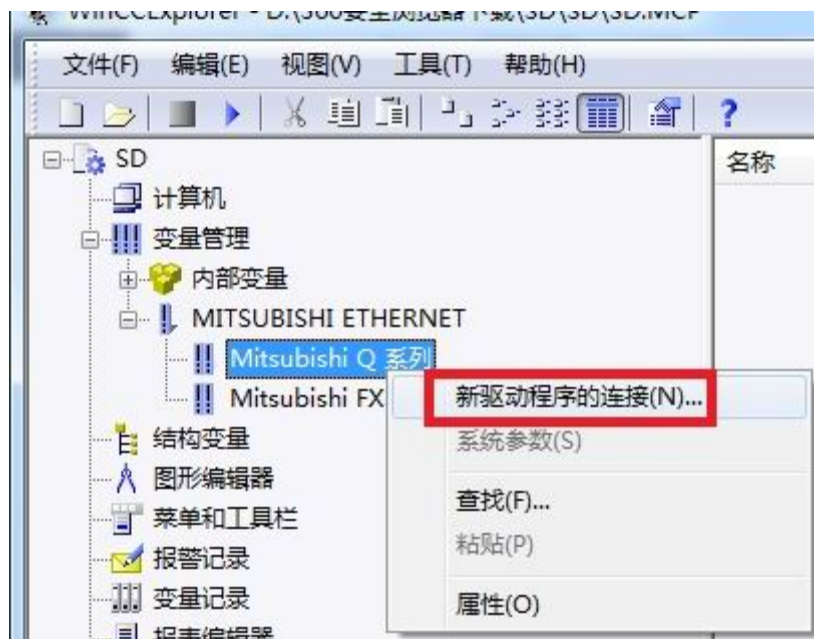
1. 新建项目，右击“变量管理”，点击“添加新的驱动程序”。



2. 选择“Mitsubishi Ethernet.chn”。



3. 右击“Mitsubishi Q 系列”，点击“新驱动程序的连接”。



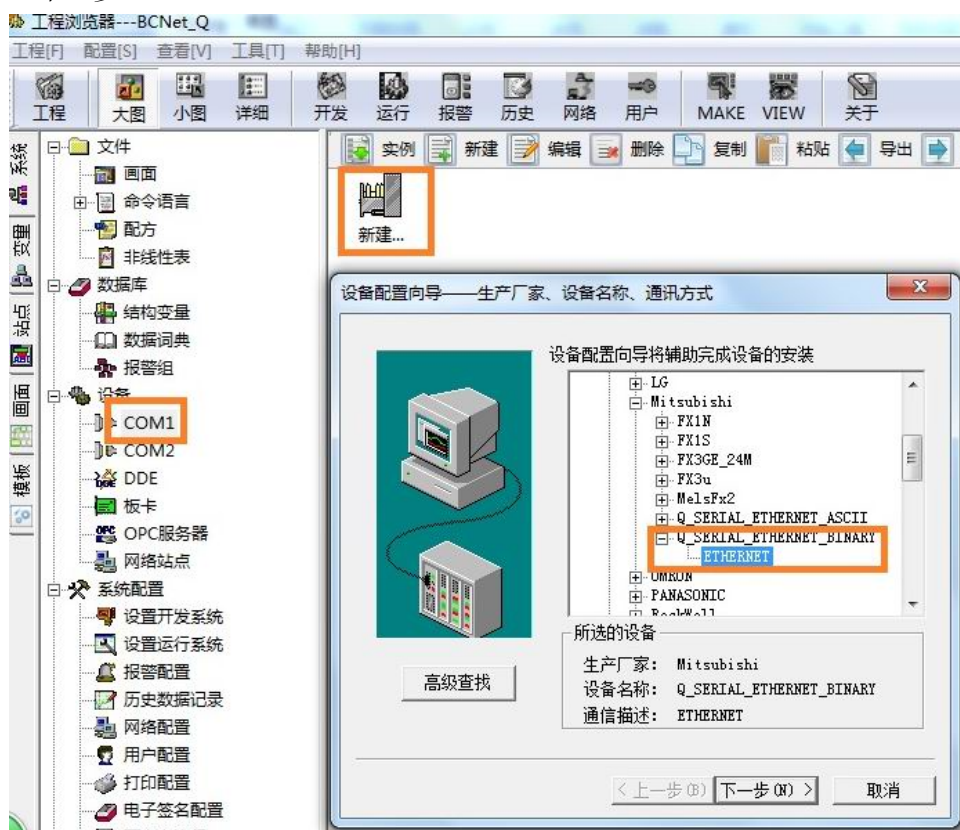
4. 点击“属性”，填入模块的 IP 地址，端口号默认为“5002”，协议选择“TCP”，PC 编号默认为“255”，点击“确定”。



6.2 组态王通讯

1. 新建工程并打开工程。

2. 点击“COM1”，选择“新建”，在弹出的对话框的选“Q_SERIAL_ETHERNET_BINARY--ETHERNET”，点击“下一步”。



3. 输入设备的逻辑名称，点击“下一步”。



4. 输入 QSK NTE-FX5U 的 IP 地址，以及 PLC 端口号 5002, 换算成 16 进制就是 138A, PC 端口号 4000 (可任意

设置，建议设成 4000 以上)，换算成 16 进制就是 FA0，超时默认为 3，协议模式为 1，即 TCP。



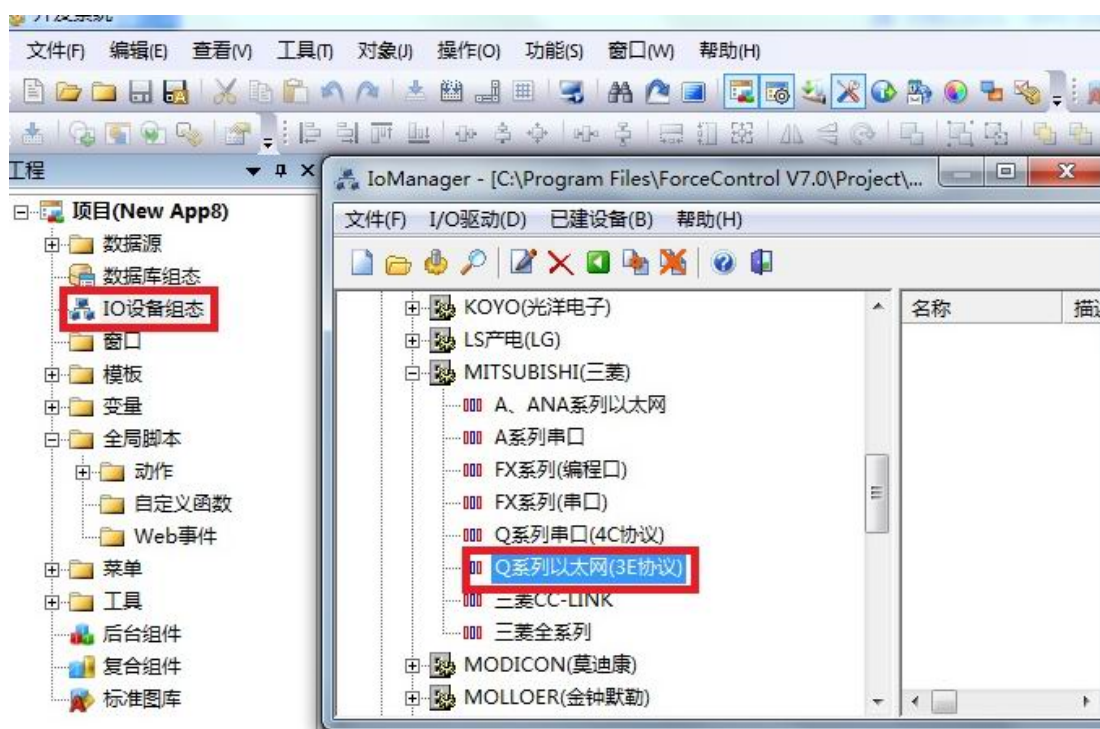
5.输入通信参数，默认即可，随后点击“完成”。





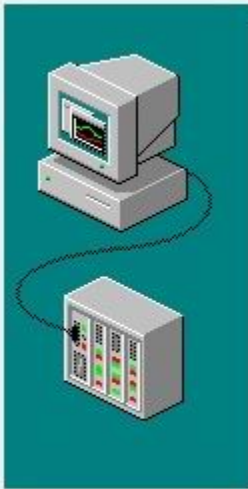
6.3 力控通讯

1. 打开力控开发系统，双击“IO 设备组态”，在 PLC 类别中选择“MITSUBISHI（三菱）Q 系列以太网（3E 协议）”。



2.新建一个设备，输入“设备名称”，点击“下一步”。

设备配置 - 第一步

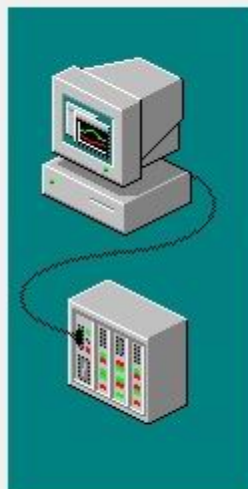


设备名称: Q00U
设备描述:
更新周期: 100 毫秒
超时时间: 3 秒
设备地址:
通信方式: TCP/IP网络
故障后恢复查询
周期: 300 秒 ☐ 最大时限: 60 分钟
☒ 独占通道 高级

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

3. “设备 IP 地址”处填入 QSK NTE-FX5U 模块的 IP 地址，“端口”填入 5002，点击下一步。

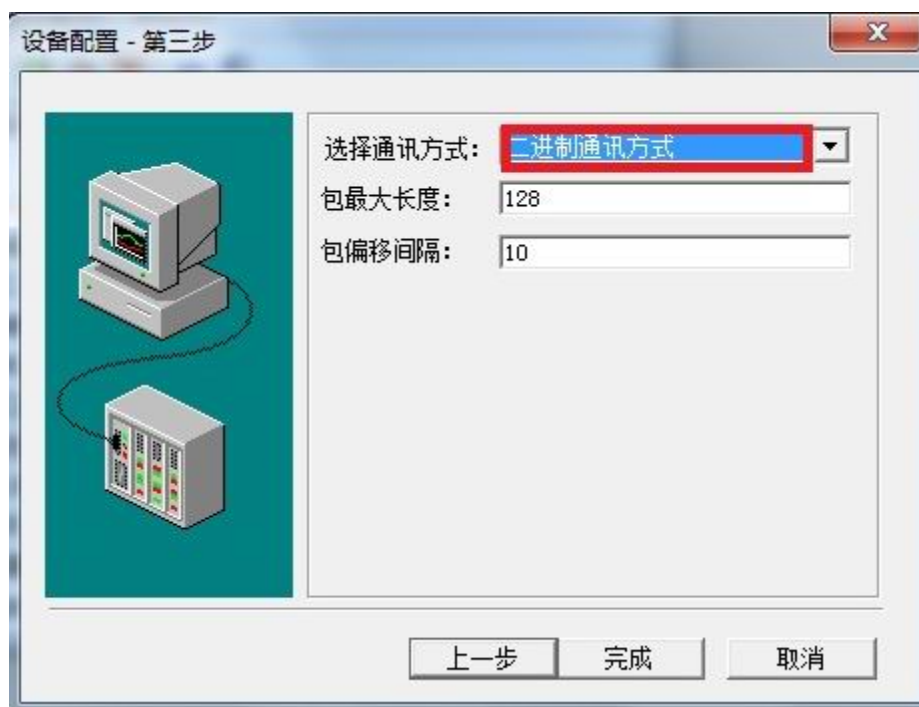
设备配置 - 第二步



设备IP地址: 192.168.1.178 端口: 5002
☐ 启用备用通道
备用IP地址:
☐ 主通道恢复后自动回切
☐ 本机网卡冗余
本机网卡IP地址: 端口: 0
备用网卡IP地址: 端口: 0
☐ 连续采集失败 3 次后重新初始化链接

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

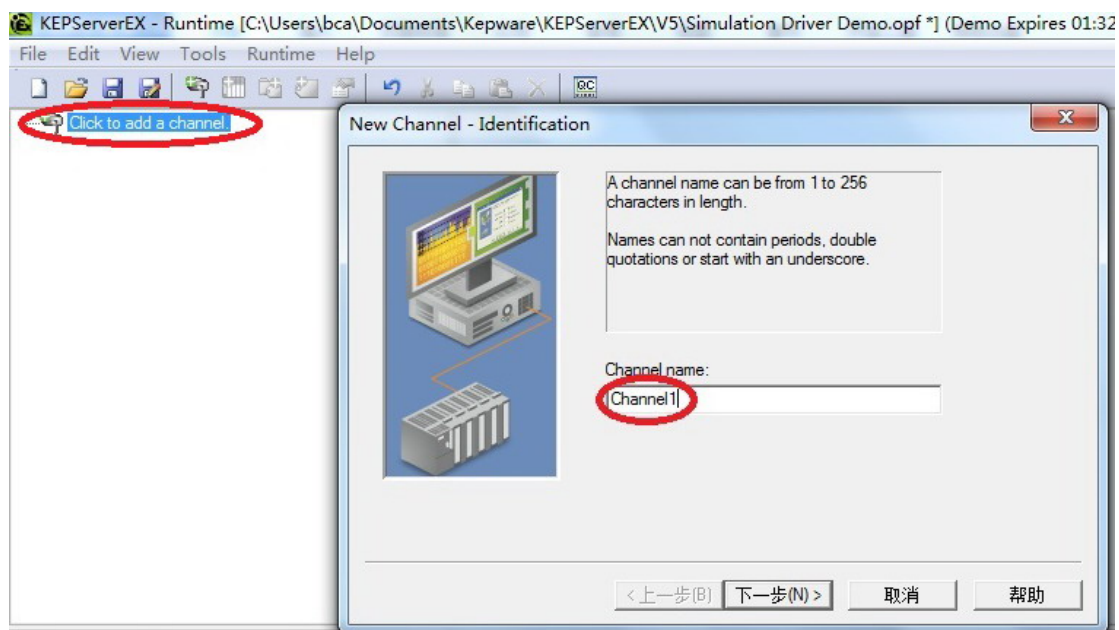
4. “设备类型”选择“二进制通讯方式”，点击完成。



7.OPC 通讯

7.1Kepware OPC 通讯

1.打开 KEPServerEX 软件，点击“Click to add a channel”，新建一个通道，输入通道名称，点击“下一步”。



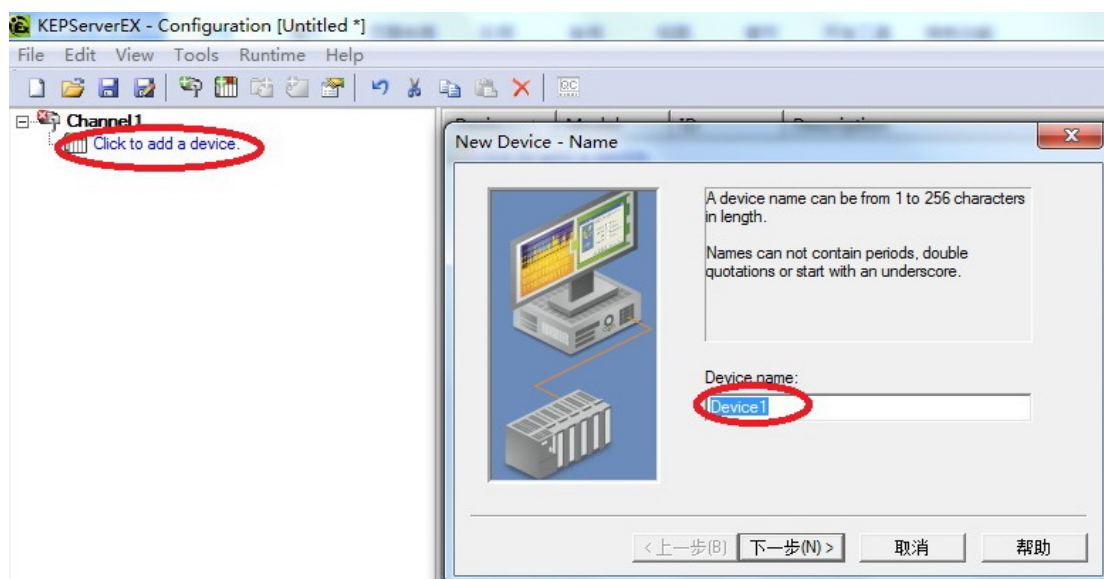
2.选择“FX5Usubishi Ethernet”驱动，点击“下一步”。



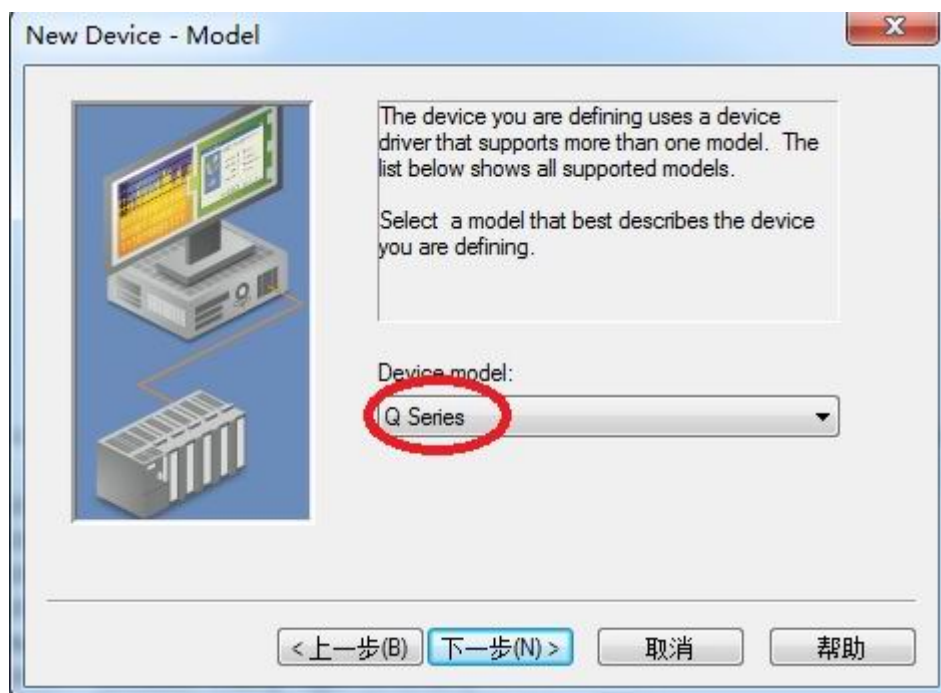
3. 网卡设置，选择“Default”，点击下一步，其它参数默认，直至完成。



4. 点击“click to add a device”，新建一个设备，输入设备名称，点击“下一步”。



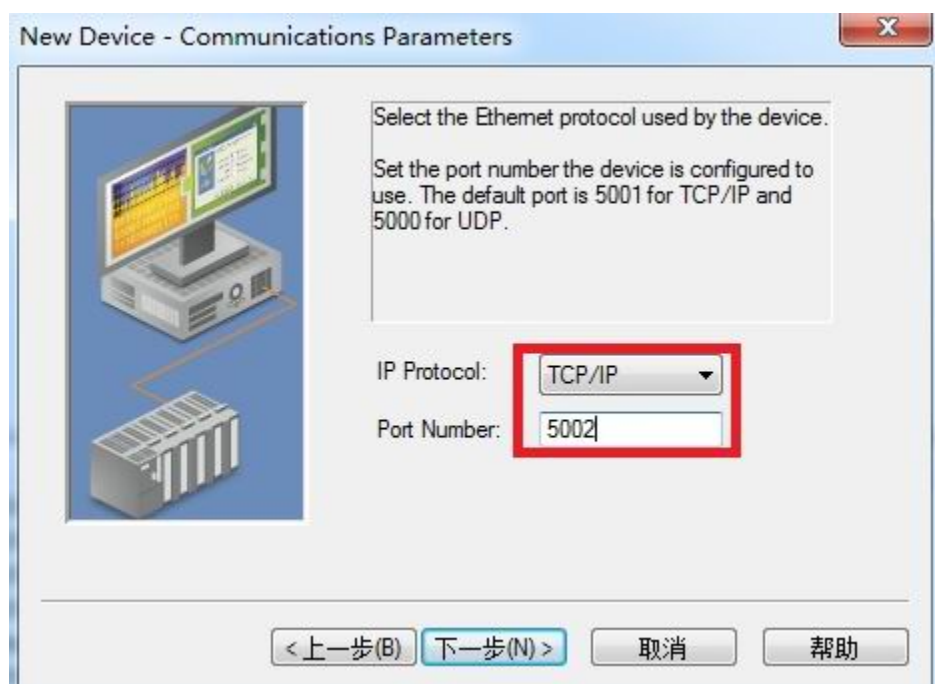
5. 选择正确的 PLC 型号，点击下一步。

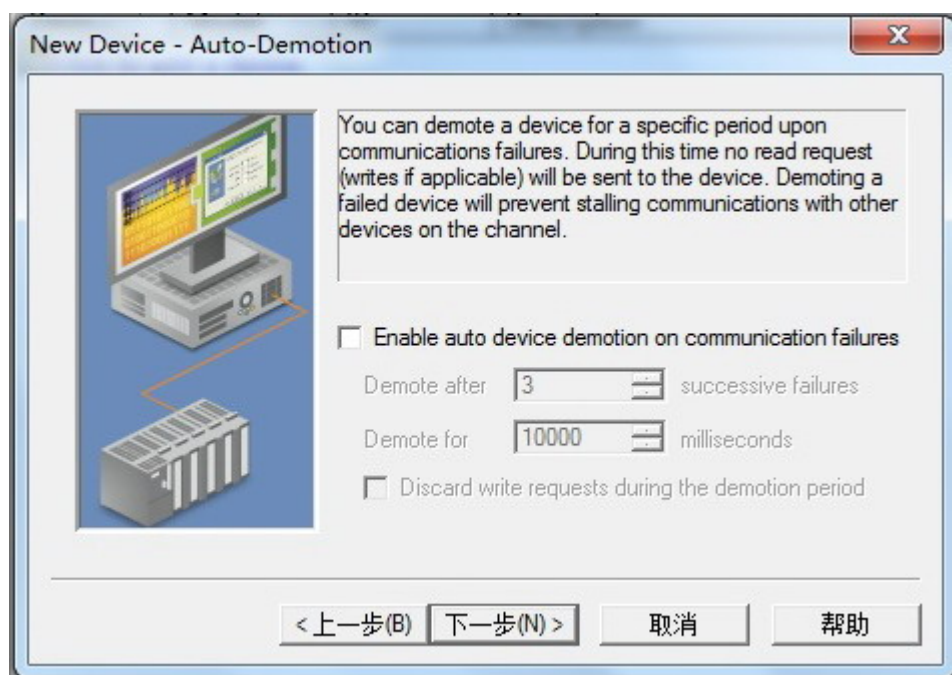
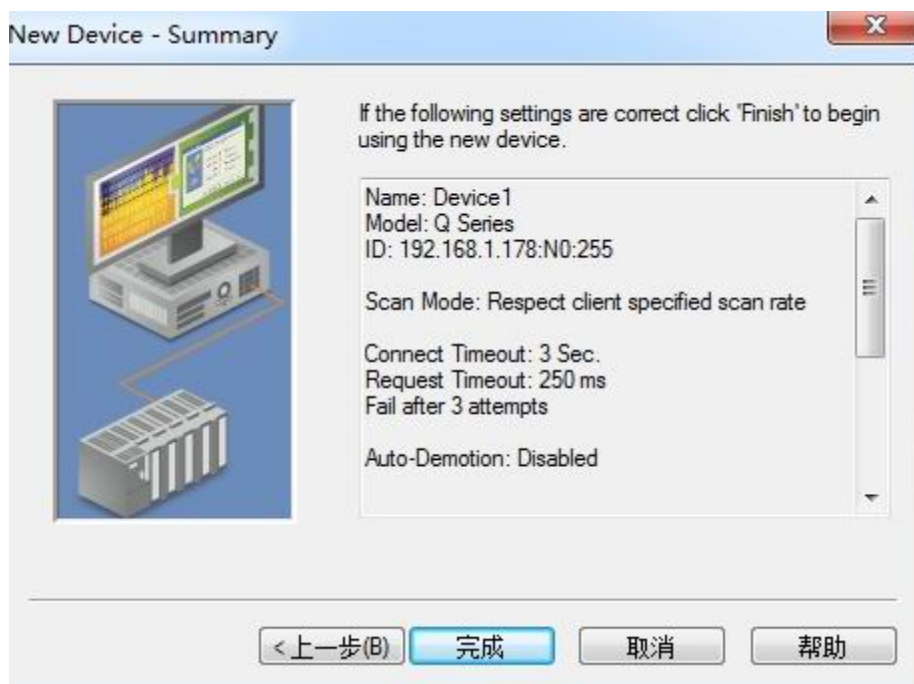


6. 输入模块的 IP 地址: N0:255，一般 N0 和 255 默认即可，点击下一步，其它参数默认。



7.IP 协议选择“TCP/IP”，端口号输入：5002，点击下一步，直至完成。





8.ModbusTCP 通讯

QSK NTE-FX5U 模块内部集成 ModbusTCP 通讯服务器，因此 ModbusTCP 客户机，如支持 ModbusTCP 的组态软件、OPC 服务器、PLC 以及实现 ModbusTCP 客户机的高级语言开发的软件等，可以直接访问 PLC 的内部数据区。Modbus 协议地址在 QSK NTE-FX5U 内部已经被默认映射至 PLC 的地址区，实现功能号包括：FC1、FC2、FC3、FC4、FC5、FC6 和 FC16，如果不采用默认的地址映射关系，也可以自定义地址映射关系，详见《[第四章中的：Modbus 映射表](#)》。

ModbusTCP 协议帧定义：

事务处理标识符	事务处理标识符	协议标识符	协议标识符	长度字段 (高字节)	长度字段 (低字节)	从站地址	功能号	数据地址 (高字节)	数据地址 (低字节)	指令数 (高字节)	指令数 (低字节)
0x0	0x0	0x0	0x0	0x0	后面的字节数						

8.1 默认地址映射表

Modbus 从站地址	FX5U 系列 PLC 内部软元件	数据类型	计算公式	功能号	最大指令数
000001 ~	输出继电器：Y0 ~ Y1777	位	$Ym = 000001 + m$ ①	FC1(读线圈) FC5(写单个线圈) FC15(写多个线圈)	FC1:2000 FC5:1 FC15:2000
004001 ~	内部继电器：M0 ~ M7999		$Mm = 004001 + m$		
014001 ~	锁存继电器：L0 ~ L7999		$Lm = 014001 + m$		
024001 ~	报警器：F0 ~ F5999		$Fm = 024001 + m$		
032001 ~	链接继电器：B0 ~ B7CF		$Bm = 032001 + m$ ②		
036001 ~	步进继电器：S0 ~ S4095		$Sm = 036001 + m$		
044001 ~	定时器触点：TS0 ~ TS1023		$TSm = 044001 + m$		
047501 ~	定时器线圈：TC0 ~ TC1023		$TCm = 047501 + m$		
051001 ~	累计定时器触点：SS0 ~ SS255		$SSm = 051001 + m$		
053501 ~	累计定时器线圈：SC0 ~ SC255		$SCm = 053501 + m$		
056001 ~	计数器触点：CS0 ~ CS1023		$Csm = 056001 + m$		
059501 ~	计数器线圈：CC0 ~ CC1023		$CCm = 059501 + m$		
063001 ~	长计数器触点：LCS0 ~ LCS255		$LCSm = 063001 + m$		
065256 ~	长计数器线圈：LCC0 ~ LCC255		$LCCm = 065256 + m$		
100001 ~	输入继电器：X0 ~ X1777	位	$Xm = 10001 + m$ ①	FC2(读输入)	2000

108001 ~	特殊继电器: SM0 ~ SM1999		SMm = 108001+m		
112001 ~	链接特殊继电器: SB0 ~ SB7CF		SBm = 112001+m ②		
300001 ~	特殊寄存器: SD0 ~ SD1999		SDm = 300001+m		
302501 ~	链接特殊寄存器: SW0 ~ SW1FF		SWm = 302501+m ②		
303201 ~	定时器当前值: TN0 ~ TN1023		TNm = 303201+m		
304401 ~	累计定时器当前值: SN0 ~ SN255	字	SNm = 304401+m	FC4(读输入寄存器)	
304801 ~	计数器当前值: CN0 ~ CN1023		CNm = 304801+m		
306001 ~	长计数器当前值: LCN0 ~ LCN255		LCNm = 306001+m		
306401 ~	变址寄存器: Z0 ~ Z124		Zm = 306401+m		
400001 ~	数据寄存器: D0 ~ D7999		Dm = 400001+m	FC3(读保持寄存器)	
410001 ~	链接寄存器: W0 ~ W1FF	字	Dm = 410001+m ②	FC6(写单个寄存器)	
420001 ~	文件寄存器: R0 ~ R32767		Rm = 430126+m	FC16(写多个寄存器)	

FC3:125
FC4:125
FC16:125
FC6:1

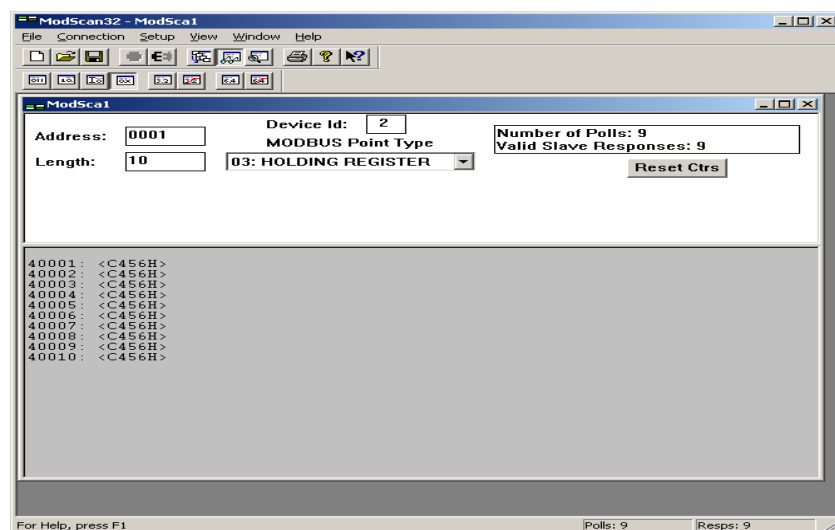
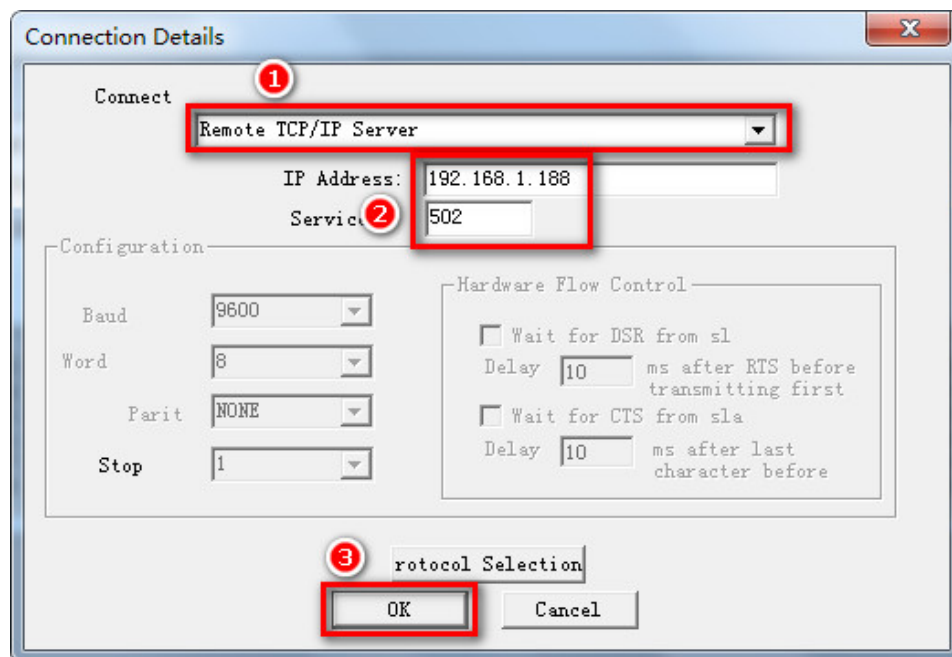
①、该项 m 为 8 进制数 (Octal), 所以公式后边需转换成十进制数, 如 Y17 线圈, m 为 17, 那么 Y17 的地址为 $000001+15 = 000016$; 其中 15 为 17 的十进制;

②、该项 m 为 16 进制数 (Hex), 所以公式后边需转换成十进制数, 如 B1F 线圈, m 为 1F, 那么 B1F 的地址为 $000001+31 = 000032$; 其中 31 为 1F 的十进制;

8.2 ModScan32 测试

1. 运行 ModScan32 软件。
2. 选择菜单 Connection/Connect, 选择 Remote TCP/IP Server, 输入 QSK Net-FX5U 的 IP 地址, Service 端口为 502; 点击[OK]按钮。
3. 在子窗口 “ModSca1”中, 功能号选择 03:HOLDING REGISTER, Address = 00001, Length = 10。

- 子窗口数据区显示 40001-40010 的 16 进制数据。
- 双击子窗口数据区的数据可以修改数值。



9.NAT 地址转换

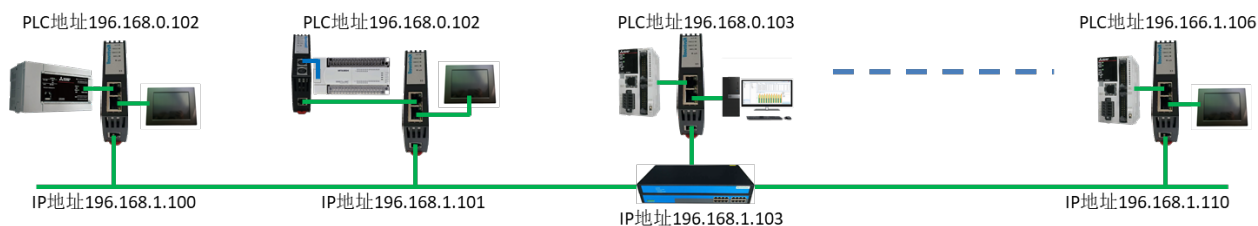
QSK NTE-FX5U 的 NAT 地址转换功能可应用在如下场景：

车间设备现状



每套设备都是独立系统，每个PLC的IP地址有相同的，有不在一个网段的，并且修改PLC的IP地址，涉及其它因素太多或不能修改，导致车间要实现所有设备联网，进行数据采集很难实现，为智能制造改造或MES系统实施，带来无法逾越的鸿沟，最终导致智能升级改造失败。

车间设备改造后



在不改变原有系统的任何设置下，通过QSKNET-FX5U模块的NAT功能轻松实现IP地址的转换，实现设备和系统之间联网和数据采集和交换，为智能制造实现设备数据采集和集中控制。

10. 产品技术指标

QSK NTE-FX5U 模块满足以下技术指标：

产品型号	QSK NTE-FX5U
描述	三菱 iQ-F 系列 PLC 以太网通讯处理器
颜色	金属黑
状态显示	Pwr, LAN1, LAN2
以太网接口	IEEE 802.3 兼容, Link/Active 指示灯, 线序自适应, 支持 Auto-MDIX
接口类型	RJ45 母插座
传输速率	10/100Mbps
协议支持	MELSOFT、ModbusTCP、SLMP (MC3E)
TCP 连接数	32
LAN1 接口 (连 PLC)	Ethernet
接口类型	RJ45*2
传输速率	10/100M
协议支持	TCP、UDPBroadcast、MELSOFT
LAN2 接口 (连上位)	Ethernet
接口类型	RJ45*1
传输速率	10/100M
协议支持	MELSOFT、ModbusTCP、SLMP (MC3E)
编程软件	GX Works3
组态软件	昆仑通态、组态王、三维力控等
OPC 软件	KepWare OPC
诊断和参数设置	IE 浏览器, 默认 192.168.2.188 (LAN1)、默认 192.168.1.188 (LAN2) NETDevice 搜索配置工具
供电方式	外接 24VDC
电压类型	24VDC/100mA
工作温度	0~60℃
工作湿度	90%非凝露
安装方式	35mm 导轨安装
电磁兼容性	2014/30/EU
RoSH 生产	是
抗震动	4.5mm/30Hz/10Min
ESD	6KV
出厂老化	60 度老化箱运行 168 小时, 通断电 50000 万次
通讯稳定性	持续 30 天与 PLC 不间断通讯, 1 亿 3 千万次通讯 0 错误
认证	CE 认证
尺寸 (L*W*H)	90*24*65mm
重量	120g

11.联系我们

北京启胜科技有限公司

电话：19520482285

传真：010-81510816

邮箱：kevinwise2012@163.com

网址：www.kevinwise.cn

微信：



微信公众号：



公司网站：

