



RVNet-S7200-S

西门子 SIMATIC® S7 系列 PLC 以太网通讯处理器

使用手册



1.RVNet-S7200-S 应用

1.1 产品概述

RVNet-S7200-S 用于西门子 S7-200, SMART S7-200 系列 PLC 以太网数据采集, 非常方便构建生产管理系统。模块集成 WiFi 功能, 支持 AP 模式、STA 模式和 AP+STA 模式, 非常方便构建 WiFi 网络, 直接通过 WiFi 进行 PLC 编程、数据采集。

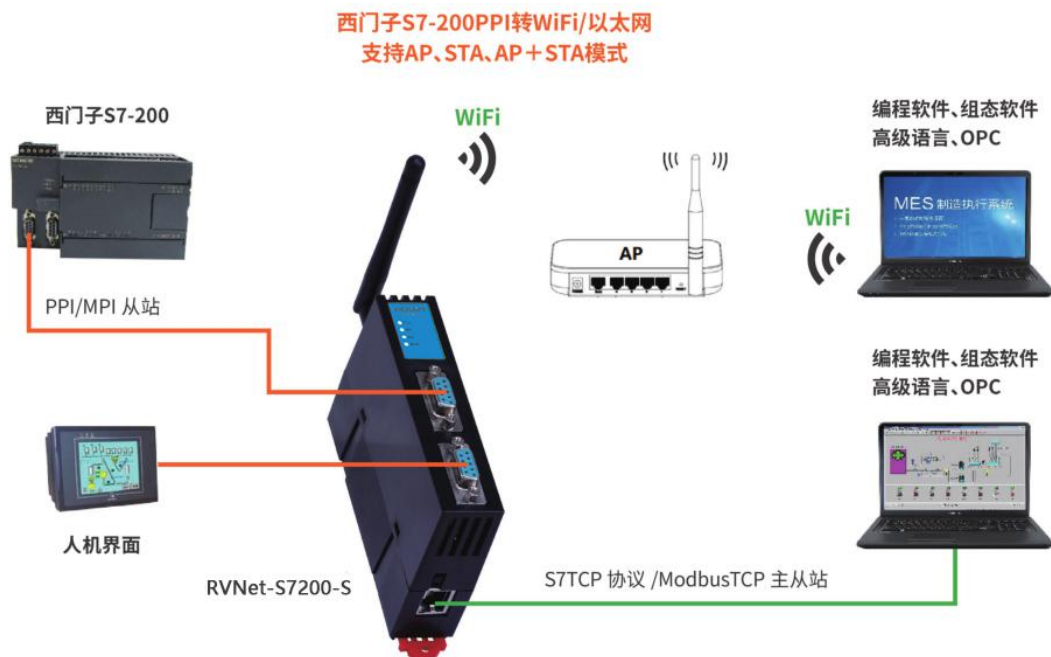
RVNet-S7200-S 采用工业级设计, 导轨安装, 带一根 RS485 的通讯线。模块不占用 PLC 编程口, 上位机通过以太网对 PLC 数据监控的同时, 触摸屏可以通过复用接口 X2 与 PLC 进行通讯。RVNet-S7200-S 支持工控领域内绝大多数 SCADA 软件, 支持西门子 S7 以太网协议、Modbus TCP 和 RVNetS7 以太网通讯方式。RVNet-S7200-S 可通过拨码开关选择直通型或桥接型, 当选择为直通型时, 扩展接口 X2 可通讯西门子触摸屏、PROFACE 触摸屏和西门子主站; 当选择为桥接型时, 扩展接口 X2 可通讯非西门子触摸屏。

1.2 产品参数

名称	功能	RVNet-S7200-S
参数设置和诊断	参数设置、诊断	WEB 浏览器、NetDevice V1027 以上
	参数密码保护	支持
	初始化 IP 地址	192.168.1.188
	恢复出厂设置	支持 (模块顶部复位按钮, 长按至 Bus 灯熄灭后重新点亮)
S7 总线接口	协议模式	PPI/MPI 从站
	波特率	自适应/手动设定
	S7-200/Smart 200	9.6K – 187.5K
	S7-200 之间存在网络读写的总线网络	可同时访问所有站点
以太网接口	以太网连接数	支持并可访问任意站点, 选择 MPI 从站模式
	协议支持	32
PLC 数据交换	PLC 之间的数据交换	S7TCP、ModbusTCP、RVNetS7
		支持

1.3 典型应用

以太网编程、上下载程序、上位监控 (WinCC、组态王、MCGS、力控、KepWare OPC)、设备联网。



1.4 功能

- 1、支持多主站通讯，扩展口可以连触摸屏或其他主站。
- 2、通过 WEB 服务器或配置诊断工具 NetDevice 对设备进行参数设置和运行诊断。
- 3、波特率 9.6Kbps~187.5Kbps 自适应。
- 4、安装在 35mm 导轨上,通过 DP 电缆连接 PLC 的 PPI 通讯口或者 EM277 的通讯口上,需外接 24VDC 电源供电。
- 5、集成 WiFi 功能,支持 AP 模式、STA 模式和 AP+STA 模式;
- 6、通过 WiFi 可进行 PLC 编程、数据采集和数据交换;
- 7、支持与 S7-200、SMART S7-200 、S7-1200/1500、S7-300、S7-400 的以太网接口进行通讯的功能和 ModbusTCP 主从站功能;
- 8、支持西门子 S7 以太网通讯驱动,包括 MicroWIN,支持 WinCC 以 TCP/IP 方式直连 S7-200。
- 9、用户可以按照 RVNetS7 协议采用高级语言编程(如 VB、VC、C#等),实现与 S7-200 的数据通讯,方便开发生产管理系统。
- 10、免费提供 RVNetS7 OPC 服务器,支持 OPC 通道的 SCADA 以 OPC 方式与 PLC 进行通讯。
- 11、集成 ModbusTCP 服务器, Modbus 数据区可自动或编辑映射至 S7-200 寄存器。
- 12、可同时实现 S7TCP 连接、ModbusTCP 通讯,最多支持 32 个上位机的连接。
- 13、支持用户侧通过以太网实现固件更新,一次购买,永久升级。

2.RVNet-S7200-S 功能应用

功能一：编程调试

RVNet-S7200-S 模块支持对 PLC 控制系统的编程调试 MicroWIN。详见《[第六章：编程调试](#)》。

功能二：SCADA 以太网通讯

RVNet-S7200-S 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、MCGS、力控、杰控、易控、INTOUCH、IFIX、LABVIEW 等。详见《[第七章：SCADA 以太网通讯](#)》

功能三：OPC 通讯

RVNet-S7200-S 模块支持和市面上主流的 OPC Server 以太网通讯，例如：KEPWARE OPC、PC ACCESS OPC 等。另外，基于 RVNetS7 协议，我们开发了完全免费的 RVNetS7 OPC 服务器，最多可连接 1023 台设备，适用于大规模的设备联网项目的数据采集。详见《[第八章：OPC 通讯](#)》

功能四：ModbusTCP 通讯

RVNet-S7200-S 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。详见《[第九章：ModbusTCP 通讯](#)》。

功能五：高级语言编程

RVNet-S7200-S 模块提供开放的以太网协议（RVNetS7 协议）供工程师开发通讯程序软件使用。详见《[第十章：RVNetS7 协议规范](#)》。

功能六：PLC 数据交换

RVNet-S7200-S 模块支持与带网口的西门子 S7 系列 PLC，如西门子 S7-1200、S7-1500、S7-300 以太网、SMART S7-200 实现 S7 交换数据。详见《[第十一章：PLC 数据交换](#)》。

3.RVNet 安装、诊断

3.1 接口描述

RVNet-S7200-S 产品共有 6 个接口：S7 总线 DB9 通讯母口 X1、扩展总线 DB9 通讯母口 X2、单 RJ45 通讯口 X3、直通桥接型选择开关 X4、WiFi 天线接口 X5 和 24VDC 电源接口 X6。



3.1.1 总线接口 X1

X1 为 DB9 母口，通过通讯线直接连接西门子 S7200 的 PPI 口，其针脚定义为：

2 脚	—————	GND
7 脚	—————	+24V
3 脚	—————	A+
8 脚	—————	B-

X1 接口支持的波特率包括：9.6k、19.2k、187.5k。

3.1.2 扩展总线接口 X2

X2 为 DB9 母口，通过通讯线直接连接 HMI 触摸屏通讯口，其针脚定义为：

2 脚	—————	GND
7 脚	—————	+24V
3 脚	—————	A+
8 脚	—————	B-

X2 接口支持的波特率包括：9.6k、19.2k、187.5k。

3.1.3 以太网通讯端口 X3

以太网通讯 RJ45 标准插口，遵循以太网接线标准，其针脚定义为：

1 脚	—————	TX+
2 脚	—————	TX-
3 脚	—————	RX+
6 脚	—————	RX-

带有绿色 Link 指示灯, 橙色 Active 指示灯。支持 10/100M 波特率自适应, 支持线序(交叉 T568A/直连 T568B) 自适应。

3.1.4 拨动开关 X4

为双刀拨动开关，拨动可对扩展总线进行直通或桥接方式选择，桥接方式可连接国产 HMI 触摸屏，直通方式可连接西门子触摸屏或其他支持多主站的触摸屏；

3.1.5 WiFi 天线 X5

X5 接口是 RVNet-S7200-S 外置的 WiFi 天线，采用符合 SMA 接口的外置天线，工作频率应当覆盖 2400-2500MHz，天线增益 7DB、12DB，阻抗 50Ω；

3.1.6 外部 24VDC 电源端子 X6

X4 接口是 RVNet-S7200-S 外接 24VDC 电源输入端子。电源输入规格：24VDC±20%/100mA。接线时注意外壳上的极性标记，靠近底座的端子为 24VDC 正输入。

3.2 安装

- 1、将西门子 PLC 控制器上电，RVNet-S7200-S 模块 24VDC 电源供电；
- 2、将 RVNet-S7200-S 模块的 COM1 口与 PLC 的 DB9 通讯口用 DP 线缆连接，并拧紧螺栓加以固定；
- 3、用一根网线连接 RVNet-S7200-S 模块和电脑。

3.2 诊断

- 1、RVNet-S7200-S 模块的红色电源指示灯 Pwr 灯将立即常亮；
- 2、RVNet-S7200-S 模块的绿色总线指示灯 Bus 灯应在 3 秒内常亮，Bus 灯常亮表明 RVNet-S7200-S 模块已自动锁定了 PLC 通讯口的波特率，此状态为未通讯时的正常状态，也是正常通讯的前提；

3、RVNet-S7200-S 的 WiFi 灯常亮表明 RVNet 模块连接上了 WiFi;

4、RVNet-S7200-S 模块的 RJ45 端口的绿色 Link 灯应常亮, Link 灯常亮表明 RVNet 已经建立了以太网连接。

注意:

当 RVNet-S7200-S 模块插在 PLC 的 PPI 通讯口, 并且处于未通讯的状态时发现 Bus 灯非【常亮】状态(即无法锁定 PLC 通讯口的波特率), 一般为以下情况:

PLC 的通讯口被设置成了自由口通讯, 解决方法: 将 PLC 的拨码开关打到 STOP 状态, 再次尝试连接。

4.RVNet 参数设定

当需要对 RVNet-S7200-S 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, 只要保证 RVNet-S7200-S 和电脑的 IP 地址在同一网段, 其它参数无需设置, 就可以正常通讯了。

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 RVNet-S7200-S 的出厂 IP 地址), 然后按回车键, 浏览器应能显示 RVNet-S7200-S 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

串行总线接口参数

以太网接口参数

WiFi接口参数

通讯诊断

功能说明

固件升级

网页导航栏

设备信息

设备名称:	RVNet-S7200-S
序列号:	350001
设备备注:	无备注信息，可编辑

总线接口参数和状态:

Net站地址:	0
S7总线最高站地址:	31
站点通讯重试次数:	3
地址间隔刷新系数:	10
S7通讯协议模式:	PPI

以太网接口参数和状态:

IP地址:	192.168.1.188
掩码:	255.255.255.0
网关:	192.168.1.1
ModbusTCP服务器端口号:	502

WiFi接口参数和状态:

Station(模块连接热点)——>状态:	初始化中
SSID名称:	TestAP
加密方式:	WPA2
DHCP状态:	获取超时，使用静态IP
IP地址:	192.168.1.106
子网掩码:	255.255.255.0
网关地址:	192.168.1.254

出厂日期: 2020-09-10 || 固件版本: | 0.1.1.0 |
MAC地址:	00-42-43-05-57-31
S7总线状态:	运行
S7总线当前波特率:	锁定19200bps
主站地址表:	0
从站地址表:	2
扩展总线当前波特率:	未锁定
S7TCP服务器端口号:	102
S7TCP默认目标PLC地址:	2
通讯目标PLC地址由槽号决定:	否
NetS7协议服务器端口号:	1099
AP(模块做为热点)——>状态:	创建热点成功
SSID名称:	RVNet-S7200-S:350001
加密方式:	WPA2
IP地址:	192.168.3.1
子网掩码:	255.255.255.0
地址池范围:	100-200

设备基本信息：由出厂时预置。

S7 总线接口参数：显示当前设置的 S7 接口各项参数。

S7 总线接口状态：包括当前 RVNet-S7200-S 所处的 S7 总线协议模式、S7 总线状态、主从站地址表及自动波特率的执行情况。

以太网接口参数：显示当前设置的以太网接口参数。

WiFi 接口参数和状态：显示当前设置的 WiFi 接口参数，包括 Station 和 AP 两种模式的运行和设定情况。

8

4.1.1 串行总线接口参数

首页

串行总线接口参数

以太网接口参数

WiFi接口参数

通讯诊断

功能说明

固件升级

基本设置:

修改以下各项参数，点击[确认]按钮后设备将重启。

	设置	描述
Net站地址	0	范围：0-126，默认为0。
S7总线最高站地址	31	范围：10-126，默认为31。
站点通讯重试次数	3	范围：0-8，默认为3。
地址间隔刷新系数	10	范围：1-100，默认为10。
S7通讯协议模式	PPI	S7总线通讯协议模式的选择，RVNet支持PPI、MPI、Profibus DP等协议。
S7总线——>波特率	自动识别	S7总线波特率选择，可选自动识别、9600、19200、187500、500K、1.5M、3M和6M波特率。
扩展总线(HMI端)——>波特率	自动识别	扩展总线的波特率选择，可选自动识别、9600、19200、187500、500K、1.5M、3M和6M波特率。

高级设置:

	设置	描述
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18,315-2DPCPU”。

确认

点击确认后模块重启

RVNet 站地址：RVNet-S7200-S 的自身站地址，默认为 0。这个地址不能和 S7 总线上其他设备的站地址相同，必须唯一。

S7 总线最高站地址：指定 S7 总线上可能的最高站地址，默认为 31；RVNet-S7200-S 会根据这个参数去搜寻网络上可能存在的 PLC 设备。

站点通讯重试次数：当通讯发生错误时 RVNet-S7200-S 进行重试的次数，默认为 3。

地址间隔刷新系数：这个系数影响 RVNet-S7200-S 查找其他设备的速度，默认为 10。

S7 总线协议模式：设置 RVNet-S7200-S 运行的协议模式：

当 RVNet 插在 S7200 的 PPI 通讯口上时，选择 PPI 模式；

当 RVNet 插在有网络读写通讯的 S7200 的 PPI 通讯口上或者插在 EM277 上时，选择 MPI 从站模式；

S7 总线波特率自动检测：默认为【开启】，【开启】状态下无需设置【S7 总线——>波特率】，将自动识别 PLC 通讯口的波特率。

扩展总线接口波特率自动检测：默认为【开启】，【开启】状态下无需设置【扩展总线(HMI 端)——>波特率】，将自动识别 HMI 通讯口的波特率，仅对桥接型模块有意义。

高级设置：

S7 总线——>波特率：只当【S7 总线波特率自动检测】状态为【关闭】时，需要根据连接的 PLC 通讯口的波特率手动设置该参数。

扩展总线(HM 端)——>波特率：只当【扩展总线接口波特率自动检测】状态为【关闭】时，需要根据连接的 HMI 通讯口的波特率手动设置该参数，仅对桥接型模块有意义。

当更改以上参数后请点击[确认]按钮，RVNet-S7200-S 将复位并重新启动。请回到地址栏重新刷新首页并查看 S7 接口参数设置是否有效。

4.1.2 以太网接口参数

以太网接口参数

WiFi接口参数

通讯诊断

功能说明

固件升级

	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。
S7TCP默认目标PLC地址	2	指定S7TCP通讯的PLC地址，如WINCC的TCP/IP通道，默认为2。
通讯目标PLC地址由槽号决定	关闭	开启后，S7TCP的目标PLC地址，由槽号决定，适用于S7300，S7400的S7TCP通讯。

高级设置:

	设置	描述
S7TCP服务器端口号	102	S7TCP服务通讯端口号，默认102。
ModbusTCP端口号	502	ModbusTCP通讯端口号，默认为502。
NetS7协议端口号	1099	RVNetS7协议端口号，固定为1099。
密码		登入密码修改，登入帐号为：admin。
确认密码		登入密码修改确认，登入帐号为：admin。

确认

点击确认后模块重启

设置 RVNet-S7200-S 的 IP 地址、掩码和网关（即路由器的地址）；

S7TCP 默认目标 PLC 地址：默认为 2，这个参数只有当组态王、WinCC 等组态软件采用 S7TCP 驱动和 PLC 通讯时，需要设置这个参数与 PLC 的站地址保持一致。

通讯目标 PLC 地址由槽号决定：通过插槽号决定与不同 PLC 通讯，默认为【关闭】，即采用【S7TCP 默认目标 PLC 地址】参数通讯。

高级设置：

S7TCP 服务器端口号：默认为 102，建议默认。

ModbusTCP 端口号：默认为 502，建议默认。

RVNetS7 协议端口号：默认为 1099，建议默认。

当更改以上参数后请点击[确认]按钮，RVNet-S7200-S 将复位并重新启动。如改了 IP 地址，请回到地址栏重新键入新的 IP 地址刷新首页并查看以太网接口参数设置是否有效。

4.1.3WiFi 接口参数

首页

串行总线接口参数

以太网接口参数

WiFi接口参数

通讯诊断

功能说明

固件升级

WiFi接口参数

Station(模块连接热点):

修改以下各项参数，点击[确认]按钮后设备将重启。

	设置	描述
Station功能	开启	Station功能是否启用，关闭则不启用连接热点功能；
要连接的热点SSID	TestAP	模块要连接的AP热点SSID名称，最大32个字符。
要连接的热点密码	*****	模块要连接的AP热点的密码，最大64个字符。
热点加密方式	WPA2	模块要连接的AP热点的加密方式，支持无密码、WEP、WPA和WPA2方式。
自动获取IP地址	开启	Station功能是否启用，关闭则不启用连接热点功能；
IP地址	192 . 168 . 1 . 106	Station的静态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 . 254	网关地址，默认为192.168.1.1。

AP(模块作为热点):

	设置	描述
AP功能:	开启	AP功能是否启用, 关闭则不启用创建热点功能;
创建热点SSID:	RVNet-S7200-S:350001	模块创建的AP热点SSID名称, 最大32个字符。
创建热点密码:	*****	模块创建的AP热点的密码, 最大64个字符。
热点加密方式:	WPA2	模块创建AP热点的加密方式, 支持无密码、WEP、WPA和WPA2方式。
AP的IP地址:	192 . 168 . 3 . 1	AP热点的IP地址, 默认为192.168.3.1
掩码:	255 . 255 . 255 . 0	掩码地址, 默认为255.255.255.0。
AP地址池范围:	100 — 200	模块作为AP热点时, 模块可提供的IP地址分配范围。

确认

Station（模块连接热点）: 该设定, 模块作为客户端连接 WiFi 热点;

- Station 功能: Station 功能是否启用, 关闭则不启用连接热点功能。
- 要连接的热点 SSID: 模块要连接的 AP 热点 SSID 名称, 最大 32 个字符。
- 要连接的热点密码: 模块要连接的 AP 热点的密码, 最大 64 个字符。
- 热点加密方式: 模块要连接的 AP 热点的加密方式, 支持无密码、WEP、WPA 和 WPA2 方式。
- 自动获取 IP 地址: 模块连接热点时, 是否从热点获取 IP 地址, 还是使用静态 IP 地址。
- IP 地址: Station 的静态 IP 地址, 默认 192.168.1.168。
- 掩码: Station 的静态掩码地址, 默认 255.255.255.0。
- 网关: Station 的静态网关地址, 默认 192.168.1.1。

AP（模块作为热点）: 该设定, 模块作为 WiFi 热点, 被客户端连接;

- AP 功能: AP 功能是否启用, 关闭则不创建热点功能。
- 创建热点 SSID: 模块创建的 AP 热点 SSID 名称, 最大 32 个字符。
- 创建热点密码: 模块创建的 AP 热点的密码, 最大 64 个字符。
- 创建热点加密方式: 模块创建的 AP 热点的加密方式, 支持无密码、WEP、WPA 和 WPA2 方式。
- AP 的 IP 地址: AP 热点的 IP 地址, 默认 192.168.3.1。
- 掩码: AP 热点的掩码地址, 默认 255.255.255.0。
- AP 地址池范围: 模块作为 AP 热点时, 模块可提供的 IP 地址分配范围。

当更改以上参数后请点击[确认]按钮, RVNet-S7200-S 将复位并重新启动。请回到地址栏重新键入新的 IP 地址刷新首页并查看以太网接口参数设置是否有效。

4.1.4 通讯诊断

首页

串行总线接口参数

以太网接口参数

WiFi接口参数

通讯诊断

功能说明

固件升级

通讯诊断

串行总线通讯

S7总线——>通讯请求总数:	0
正确响应次数:	0
错误响应次数:	0
扩展总线——>通讯请求总数:	0
正确响应次数:	0
错误响应次数:	0

TCP/IP通讯状态

TCP/IP——>通讯请求总数:	0
正确响应次数:	0
错误响应次数:	0
TCP连接数:	0

WiFi状态

AP(模块做热点)——>状态:	创建热点成功
客户端数:	0
Station(模块连接热点)——>状态:	初始化中
信号强度:	-0dBm
DHCP状态:	获取超时, 使用静态IP

系统信息

运行时间:	0天 01:00
上次内部故障:	无故障

- S7 总线——>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；
注：对于 S7-300/400 通讯，一个通讯请求可能会产生多个正确的响应。因此正确响应次数和错误响应次数之和会大于通讯请求总数。
- 扩展总线——>通讯请求总数：HMI 发送到 RVNet-S7200-S 的通讯请求数目；
正确响应次数：RVNet-S7200-S 正确响应这些请求的数目；
错误响应次数：RVNet-S7200-S 发出的错误响应数目；
- 以太网(TCP/IP)——>通讯请求总数：以太网客户机发送到 RVNet-S7200-S 的通讯请求数目；
正确响应次数：RVNet-S7200-S 正确响应这些请求的数目；
错误响应次数：RVNet-S7200-S 发出的错误响应数目；
- TCP 连接数：所有以太网客户机连接数；
- 运行时间：RVNet-S7200-S 上电后的运行时间；
- 上次内部故障：RVNet-S7200-S 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 RVNet-S7200-S 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】；

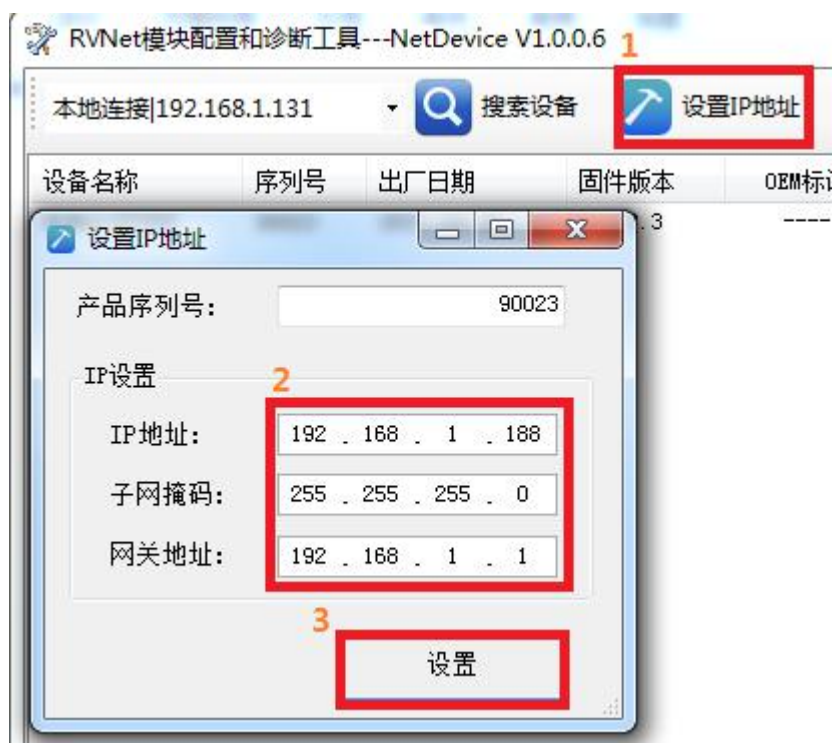
如果电脑和模块是通过无线连接的，请选择【无线网络连接】。

2. 点击【搜索设备】按钮，可以把网络上的 RVNet-S7200-S 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 RVNet-S7200-S 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

正常情况下，不需要对 RVNet-S7200-S 模块进行参数的修改就已经可以正常通讯了。

4.2.3.1 S7 总线接口参数配置

1. 点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【S7 总线接口参数配置】——【S7 总线接口】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。



RVNet 站地址：RVNet-S7200-S 的自身站地址，默认为 0。这个地址不能和 S7 总线上其他设备的站地址相同，

必须唯一。

S7 总线最高站地址：指定 S7 总线上可能的最高站地址，默认为 31；RVNet-S7200-S 会根据这个参数去搜寻网络上可能存在的 PLC 设备。

站点通讯重试次数：当通讯发生错误时 RVNet-S7200-S 进行重试的次数，默认为 3。

地址间隔刷新系数：这个系数影响 RVNet-S7200-S 查找其他设备的速度，默认为 10。

S7 总线协议模式：设置 RVNet-S7200-S 运行的协议模式：

当 RVNet 插在 S7-200 的 PPI 通讯口上时，选择 PPI 模式；

当 RVNet 插在有网络读写通讯的 S7-200 的 PPI 通讯口上或者插在 EM277 上时，选择 MPI 从站模式；

S7 总线通讯波特率：推荐选择自动识别，如果你知道 PLC 通讯口的波特率，也可以手动设定波特率。

2. 点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【S7 总线接口参数配置】——【扩展总线接口】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。

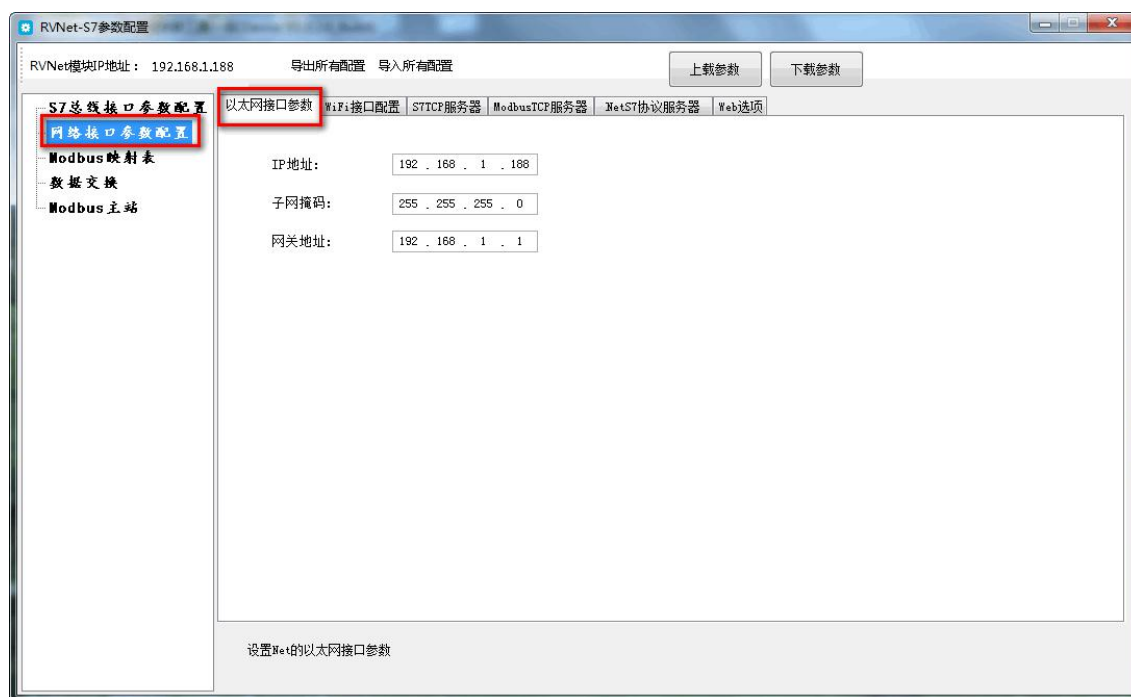


波特率：推荐选择自动识别，如果你知道触摸屏通讯口的波特率，也可以手动设定波特率。

注意：此界面配置只对模块拨码为桥接型时有效。

4.2.3.2 网络接口参数配置

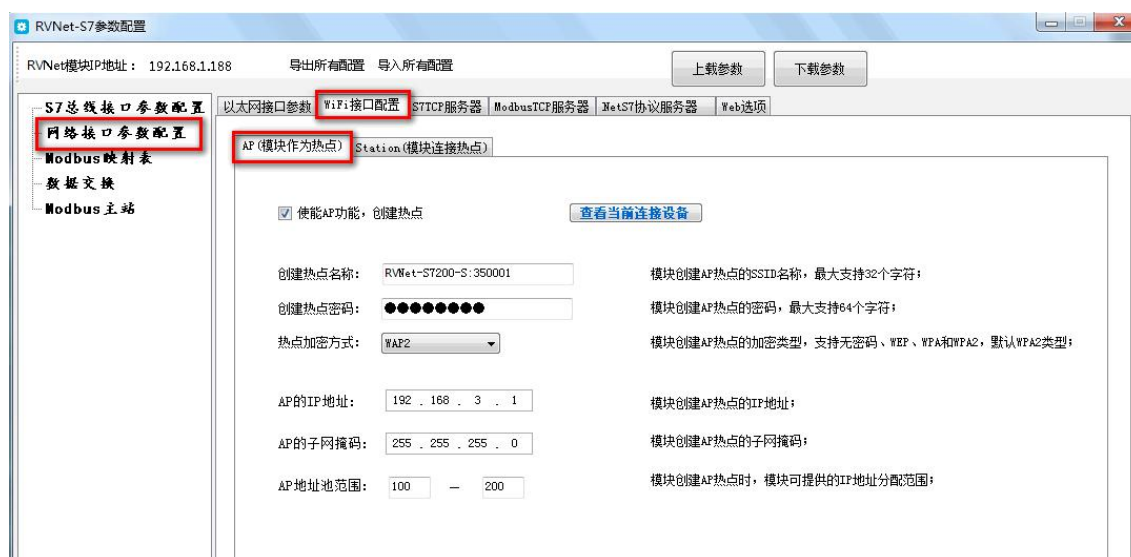
1. 点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【网络接口参数配置】——【以太网接口参数】参数，如果修改了其中的参数，需要点击【下载参数】按钮才能生效。



IP 地址、子网掩码、网关地址分别为 RVNet-S7200-S 的 IP 地址、子网掩码、网关。

2. 【WiFi 接口配置】

(1) >>模块作为 AP 热点



使能 AP 功能：使能 AP 功能，创建热点；

创建热点名称：模块创建 AP 热点的 SSID 名称，最大支持 32 个字符；

创建热点密码：模块创建 AP 热点的密码，最大支持 64 个字符；

热点加密方式：模块创建 AP 热点的加密类型，支持无密码、WEP、WPA 和 WPA2，默认 WPA2 类型；

AP 的 IP 地址：模块创建 AP 热点的 IP 地址；

AP 的子网掩码：模块创建 AP 热点的子网掩码；

AP 地址池范围：模块创建 AP 热点时，模块可提供的 IP 地址分配范围；

(2) 模块作为 Station 连接 AP 热点



使能 Station 功能：使能 Station 功能，连接热点；

要连接的热点名称：模块要连接的 AP 热点的 SSID 名称，最大支持 32 个字符；

要连接的热点密码：模块要连接的 AP 热点的密码，最大支持 64 个字符；

热点验证方式：模块连接的 AP 热点的加密类型，支持无密码、WEP、WPA 和 WPA2，默认 WPA2 类型；

自动获取 IP 地址：模块 Station 的静态 IP 地址；

Station 的 IP 地址：模块 Station 的子网掩码地址；

Station 子网掩码：模块创建 AP 热点的子网掩码；

Station 网关地址：模块创建 AP 热点时，模块可提供的 IP 地址分配范围；

3. 点击【修改设备参数】按钮，在弹出的对话框中，可以查看【网络接口参数配置】——【S7TCP 服务器】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。



S7TCP 服务器端口号：默认为 102，建议默认。

S7TCP 默认目标 PLC 地址：默认为 2，这个参数只有当组态王、WinCC 等组态软件采用 S7TCP 驱动和 PLC 通讯时，需要设置这个参数与 PLC 的站地址保持一致。

通讯目标 PLC 地址由槽号决定：通过插槽号决定与不同 PLC 通讯，默认为【关闭】，即采用【S7TCP 默认目标 PLC 地址】参数通讯。

4.2.3.3 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. RVNet-S7200-S 内置了默认地址映射表，映射规则为全区域映射（0~65535）：

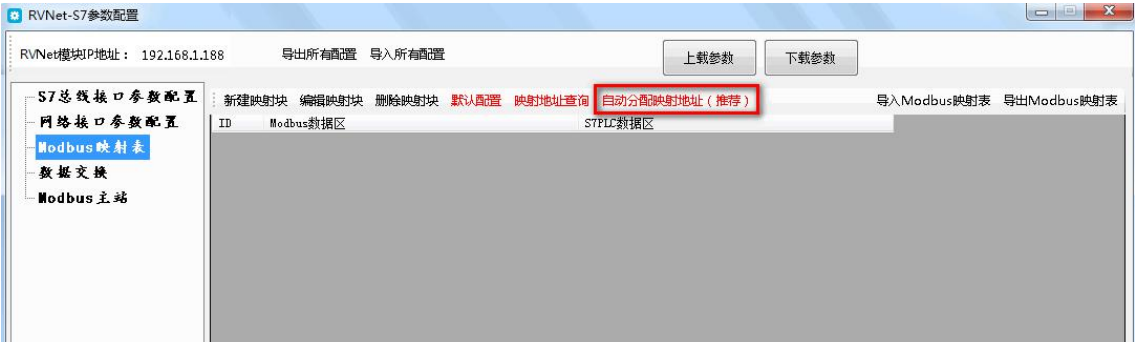
- 线圈 Coil（000001~）映射为 PLC 的 Q 区；
- 输入 Input（100001~）映射为 PLC 的 I 区；
- 输入寄存器 InputRegister 映射为 PLC 的 M 区；
- 保持寄存器 HoldingRegister 映射为 PLC 的 DB1 数据块（S7-200 的 V 区）。

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	最大指令数
Coil 000001~	位	FC1 (读线圈)	S7-200: 119 S7-300: 784
		FC5 (写线圈)	1
Input 100001~	位	FC2 (读输入)	S7-200: 119 S7-300: 784
InputRegister 300001~	字 (2 字节)	FC4 (读输入寄存器)	S7-200: 16 S7-300: 111
HoldingRegister 400001~	字 (2 字节)	FC3 (读保持寄存器)	111
		FC16 (写保持寄存器)	

	FC6（写单一保持寄存器）	1
--	---------------	---

◆ 选择你所要读写的 PLC 的数据区域及地址偏移。

举例：读写 VVW0

自动分配映射地址(推荐使用)

需要映射的PLC数据

映射到Modbus区域: HoldingRegister

S7PLC数据区域: DB

DB块号: 1

字节偏移: 0

位偏移: 0

自动生成的Modbus映射地址

XXXXXXXX

注意：对于S7-200PLC而言，V区对应DB1。
偏移地址以字节为单位。

自动映射地址

举例：读写 M0.0

自动分配映射地址(推荐使用)

需要映射的PLC数据

映射到Modbus区域: Coil

S7PLC数据区域: M

DB块号: 1

字节偏移: 0

位偏移: 0

自动生成的Modbus映射地址

XXXXXXXX

注意：对于S7-200PLC而言，V区对应DB1。
偏移地址以字节为单位。

自动映射地址

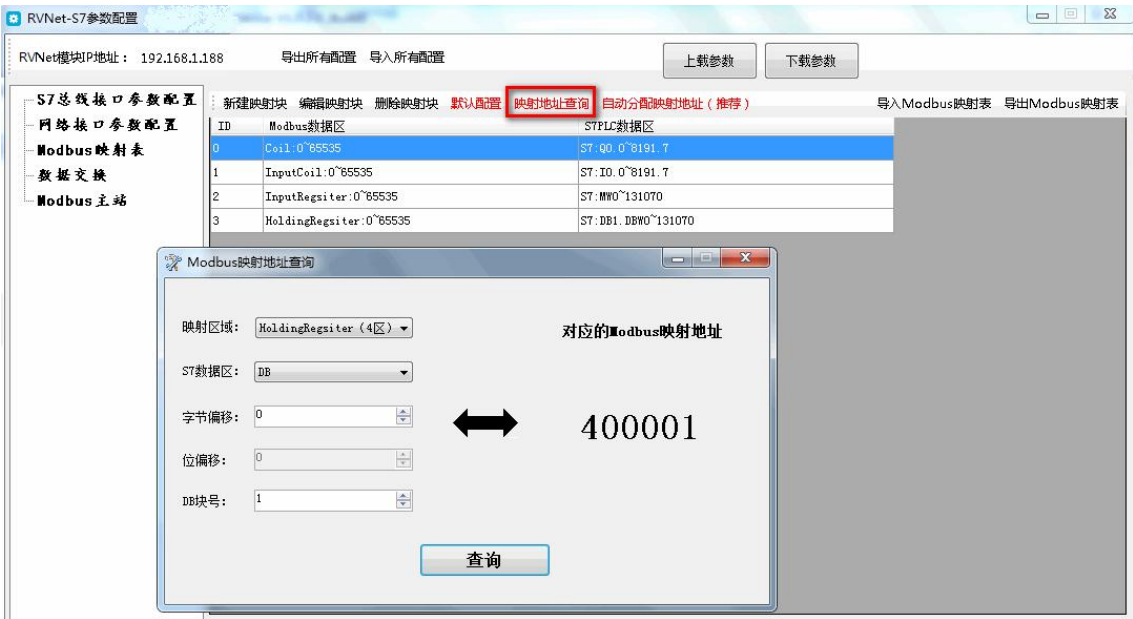
举例：只读 I0.0



举例：只读 MWO



4) 映射表编辑完成后，可以通过地址查询确定对应关系，比如要查询 DB1.DBW0 (S7-200PLC 的 VW0) 对应的 Modbus 地址：点击【映射地址查询】，按如下设置，点击【查询】按钮，可以查询到对应的 Modbus 映射地址。



4.2.3.4 设备运行诊断

(1) 点击【设备运行诊断】按钮，【诊断信息】可以查看 RVNet-S7200--S 当前的运行情况：S7Bus 接口信息、以太网接口信息、S7 总线地址表等。



S7 总线地址表:

M: 表示主站 (Master)

S: 表示从站 (Slave)

S7 总线地址表显示当前 S7 总线上的站点信息: 0 表示 RVNet-S7200-S 的站地址; 2 表示 S7-200 的站地址。

(2) 点击【设备运行诊断】按钮，点击【WiFi 接口状态】



该 WiFi 接口状态分为 AP(模块作为热点)、Station(模块连接热点);

AP(模块作为热点): 可查看模块当前作为 AP 热点的运行参数和状态;

Station(模块连接热点): 可查看模块当前连接热点的运行参数和状态;

4.2.3.5 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】。



这里我们读取了 PLC 的 MB0~MB19 共 20 个字节的数据，如果通讯正常，则会返回 MB0~MB19 共 20 个字节的数据（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 RVNet-S7200-S 模块、PLC、上位机之间的以太网连接是否正常。

5. WiFi 应用指南

RVNet-S7200-S 集成 WiFi 功能，RVNet-S7200-S 可实现 AP+STATION 工作方式，下面分别介绍模块作为 AP 热点和 Station 模式下的配置和应用。

5.1 Station（模块连接热点）

RVNet-S7200-S 连接 AP 热点时，模块工作在 Station 模式，适用于多个设备组网、集中监控和数据采集；该方式需要一个大功率且信号稳定的 AP 热点，将模块工作在 Station 模式下，并连接至该热点，则可实现局域网的集中监控；

5.1.1 Station 功能配置

1.运行“NetDevice”工具，如下图搜索到模块，并进入修改设备参数界面；



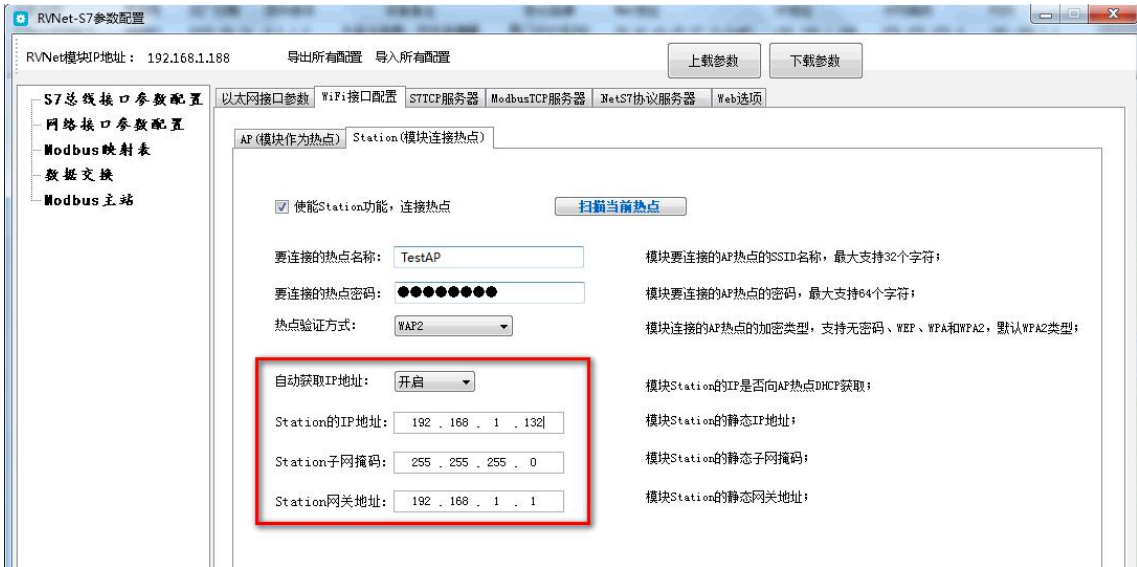
2.在“Station(模块连接热点)”界面中勾选“使能 AP 功能，创建热点”；



2. 单击“扫描当前热点”，等待扫描完成后，选择要连接的热点，键入连接密码，单击“选择该热点”；



3. 执行上一步后，将自动填充“要连接的热点名称”、“要连接的热点密码”和“热点验证方式”，此时对模块 Station 模式下的 IP 地址、子网掩码和网关地址进行配置，如果“自动获取 IP 地址”设定成开启，则模块 Station 将从热点 DHCP 获取 IP 地址，如果“自动获取 IP 地址”设定成关闭，则使用设定的静态 IP 地址、子网掩码和网关地址；



4. 确定参数无误后，单击“下载参数”：



5.1.2 Station 应用

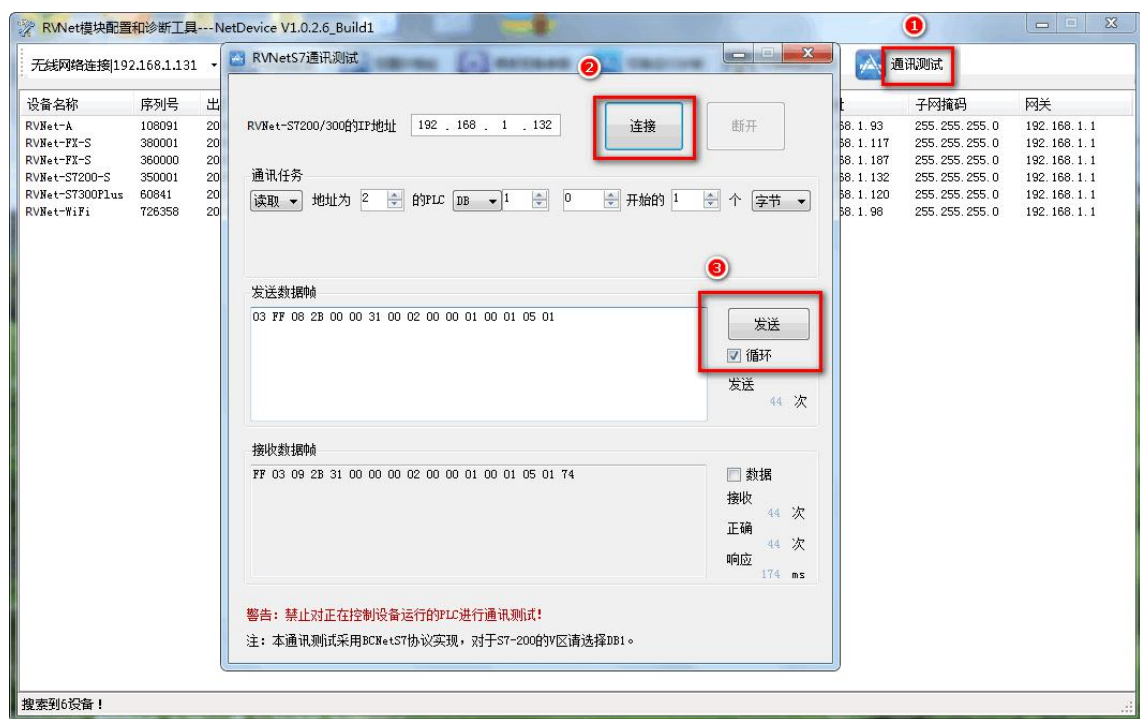
1. 模块正常连接至 AP 热点后，确保电脑和模块在同一 AP 热点下或者局域网内；此时运行 NetDevice 进行搜索；



如图所示，搜到同一设备会显示(LAN)和(WiFi)两个网络接口，(WiFi)即为模块作为 Station 模式下，连接 AP 热点后，获取到的 IP 地址，对该 IP 地址操作，即可实现数据采集、PLC 编程和数据交换；

2. Station 工作模式下的典型应用；

A) 通过 NetDevice 进行通讯测试



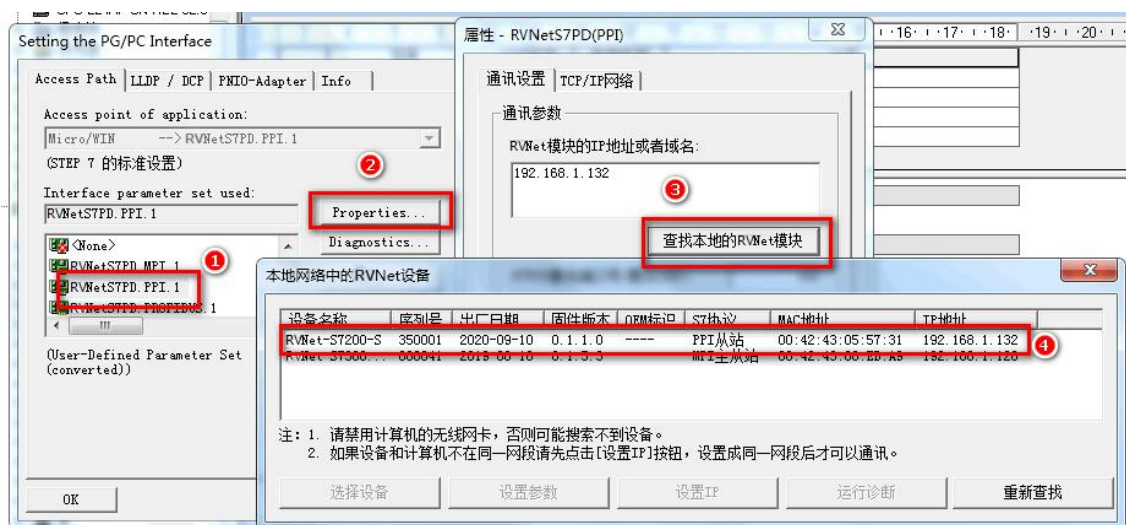
此时通讯测试的 IP 地址 192.168.1.132，即为模块作为 Station 模式的 IP 地址；

B) 通过 NetDevice 进行参数配置和诊断



此时通过 NetDevice 可对模块进行参数配置和诊断，上图表述了“设备运行诊断”界面下，“WiFi 接口状态”>>“Station(模块连接热点)”，可以看到 Station 的运行状态为“成功连接热点”，且连接的热点信号强度为“-61dBm(信号较强)”，当前 IP 地址为“192.168.1.132”。

C) PLC 编程软件连接



STEP7 选项>>“设置 PG/PC 接口”里面选择“RVNetS7PD.PPI.1”，属性里填入模块做 Station 时的 IP 地址“192.168.1.132”，设置好 PG/PC 接口便可以上下下载程序。

D) 组态软件连接

组态软件连接请具体参考“7.SCADA 通讯”，相应的组态软件要连接的设备 IP 地址，填写成模块作为 Station 的 IP 地址；

5.2 AP（模块作为热点）

RVNet-S7200-S 作为 AP 热点时，可被 WiFi 客户端（Station）连接，适用于无线点对点的单点通讯，临时的 PLC 无线编程。

5.2.1 AP 功能配置

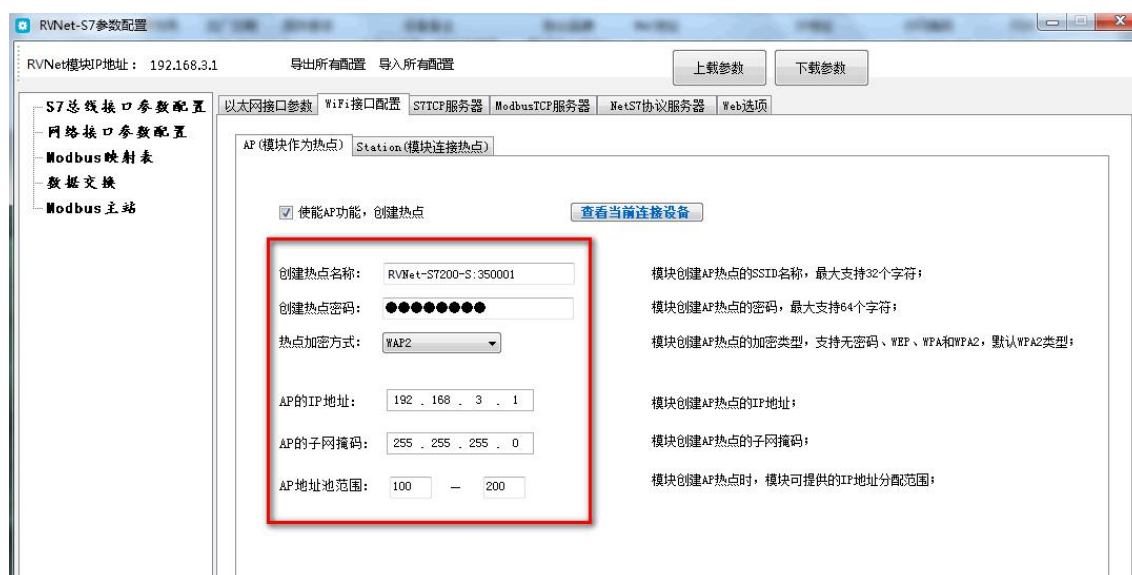
1.运行“NetDevice”工具，如下图搜索到模块，并进入修改设备参数界面；



2.在“AP(模块作为热点)”界面中勾选“使能 AP 功能，创建热点”；



5. 具体 AP 热点的配置如下图所示：



A) 修改“创建热点名称”，该名称默认“RVNet-S7200-S:XXXXXX”，其中“XXXXXX”为产品的序列号；

B) 在“创建热点密码”输入热点的连接密码，出厂默认密码“12345678”，密码长度至少 8 个字符；

C) “热点加密方式”可选择无密码（不安全的方式）、WEP、WPA 和 WPA2 方式，建议选择 WPA2；

D) “AP 的 IP 地址”，可设置模块作为 AP 热点时的 IP 地址，默认 192.168.3.1，子网掩码默认为 255.255.255.0，即 AP 的 IP 设定成 C 类地址；

E) “AP 地址范围”，模块作为 DHCP 服务器时，可分配的地址空间范围，默认 100—200；

6. 确定参数无误后，单击“下载参数”：

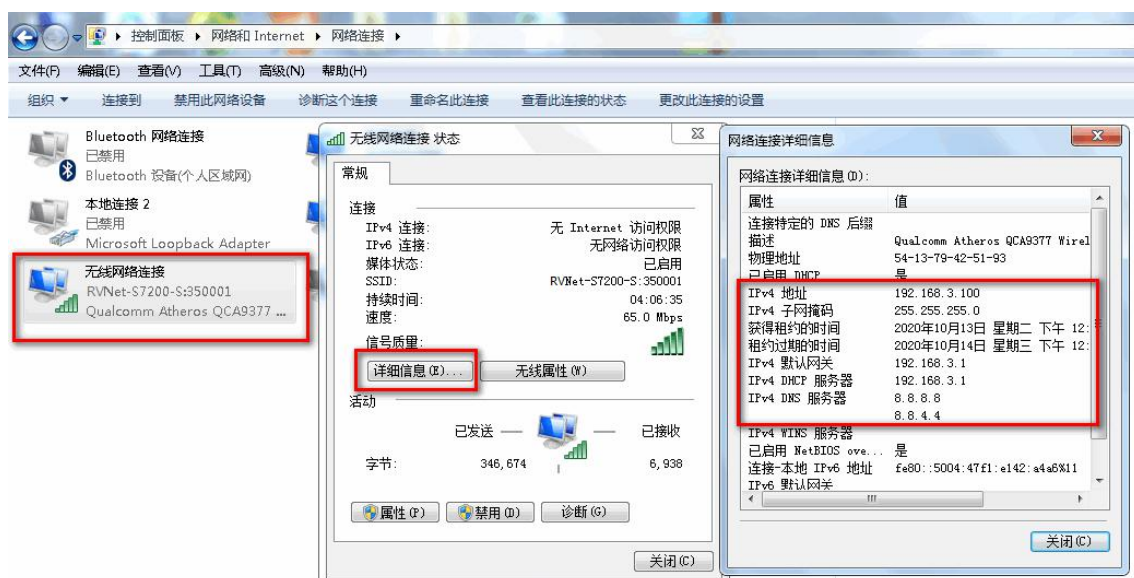


5.2.2 AP 应用

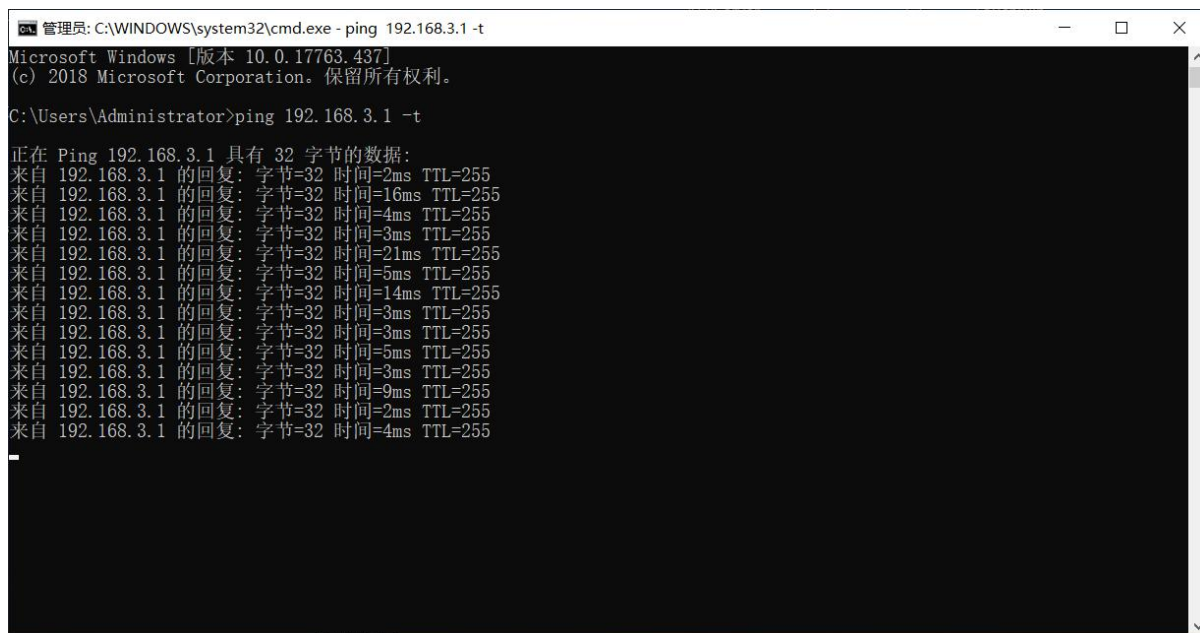
1. 笔记本电脑开启无线网卡，搜索热点找到“RVNet-S7200-S:XXXXXX”，键入热点密码，进行连接；



3. 笔记本电脑连接“RVNet-S7200-S:XXXXXX”热点成功后，如下图所示，RVNet 给笔记本电脑分配了 192.168.3.100 的 IP 地址，且模块作为热点的 IP 地址为 192.168.3.1；



4. 首先对模块作为热点的 IP 地址进行 PING 操作，看网络链路是否建立成功；如下图所示，电脑可以 ping 通 192.168.3.1，说明笔记本电脑通过无线网卡和 RVNet-S7200-S 建立网络连接；

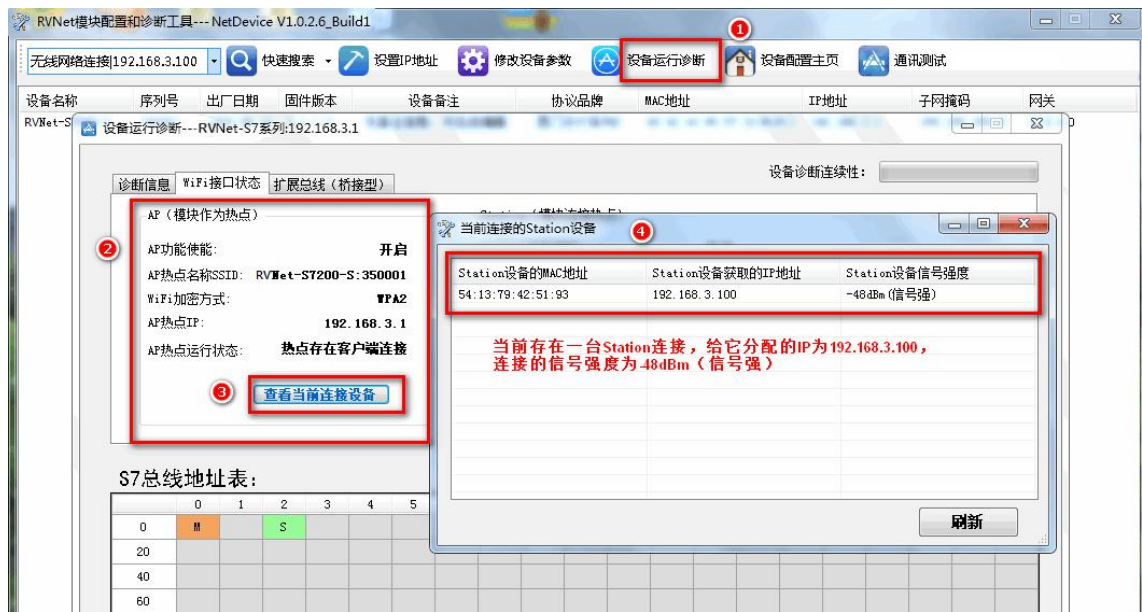


5. 此时电脑可以对 192.168.3.1 进行数据采集和编程操作，该 IP 地址即为 PLC 转 WiFi 热点后的 IP 地址；

A) 通过 NetDevice 进行通讯测试；

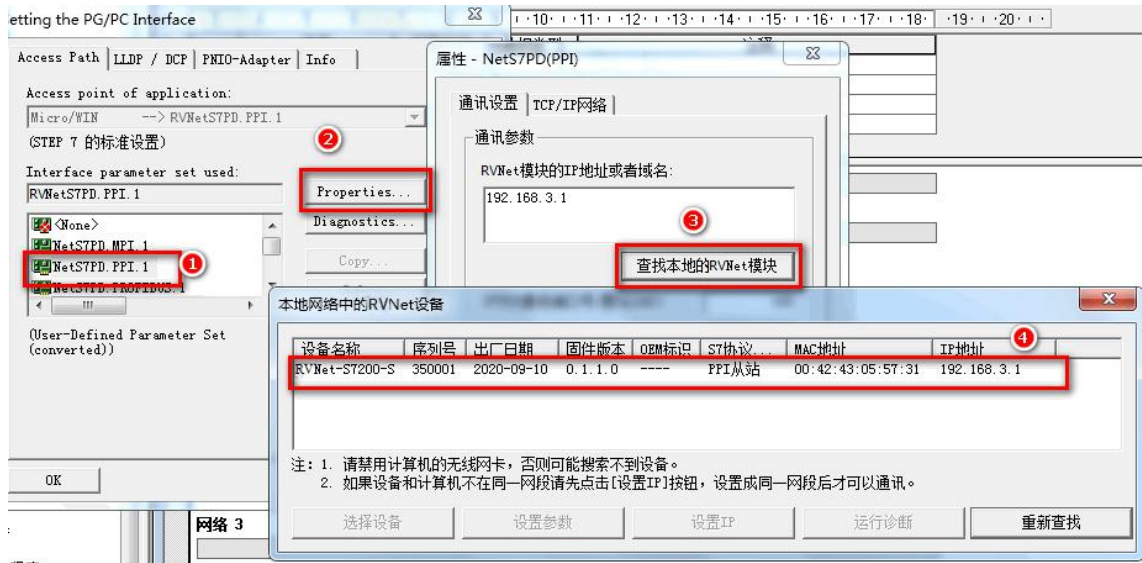


B) 通过 NetDevice 进行参数配置和诊断



此时通过 NetDevice 可对模块进行参数配置和诊断，上图表述了“设备运行诊断”界面下，“查看当前连接设备”，可以看到当前只存在一个 Station 设备连接，模块分配给它的 IP 地址为 192.168.3.100，和该 Station 的连接信号强度为-36dBm；

C) 通过编程软件进行通讯测试



E) 组态软件连接

组态软件连接请具体参考“7.SCADA 通讯”，相应的组态软件要连接的设备 IP 地址，填写成模块作为 AP 的 IP 地址；

6.编程调试

6.1 驱动安装

安装编程驱动之前，计算机必须首先安装过西门子 MicroWIN 软件，控制面板中应有“设置 PG/PC 接口”图标，如下图：



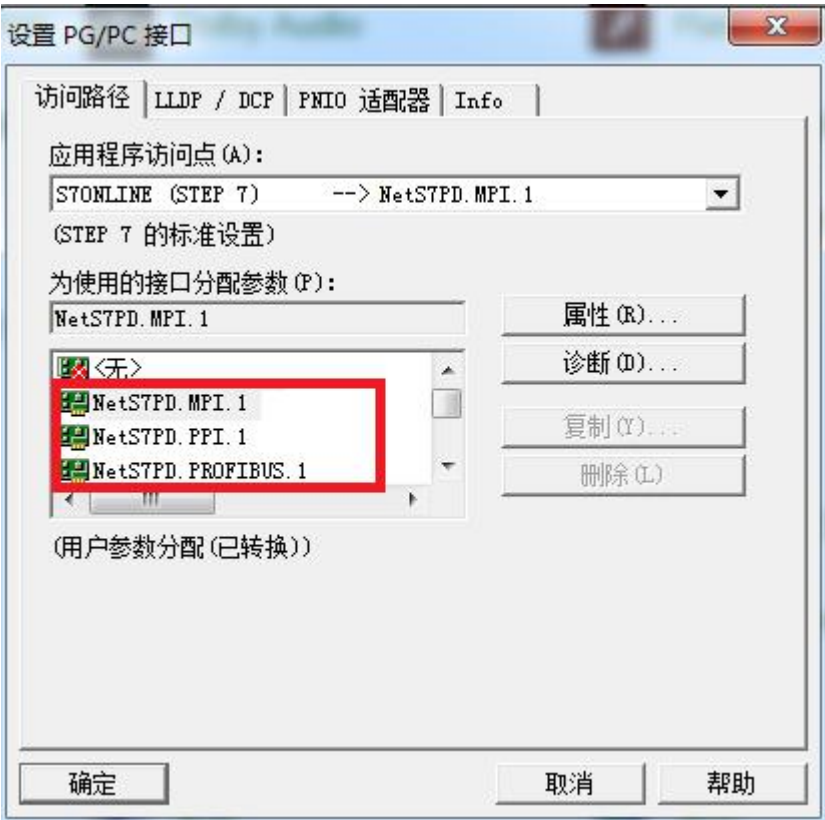
如果计算机的操作系统是 32 位的，请安装 32 位编程驱动；如果计算机的操作系统是 64 位的，请安装 64 位编程驱动。安装的时候，请右击驱动程序，以【管理员身份运行】安装，安装完成后，请重启计算机。驱动安装程序如下图：

名称	修改日期	类型	大小
NetS7PD1801_setup_x86	2017/9/13 13:25	应用程序	1,164 KB
NetS7PD1802_setup_x64	2017/9/13 14:22	应用程序	1,321 KB

【RVNetS7PD1801_setup_x86】为 32 位编程驱动；

【RVNetS7PD1802_setup_x64】为 64 位编程驱动。

重启计算机之后，进入控制面板，打开【设置 PG/PC 接口】，可以看到新增的通讯接口：



6.2 MicroWIN 编程调试

RVNet-S7200-S 模块对 MicroWIN 编程调试有两种方法：通过 RVNet 编程驱动，或者通过西门子的以太网驱动。

6.2.1 通过 RVNet 编程驱动

1. 打开 MicroWIN 软件，点击左侧导航栏的【设置 PG/PC 接口】图标；

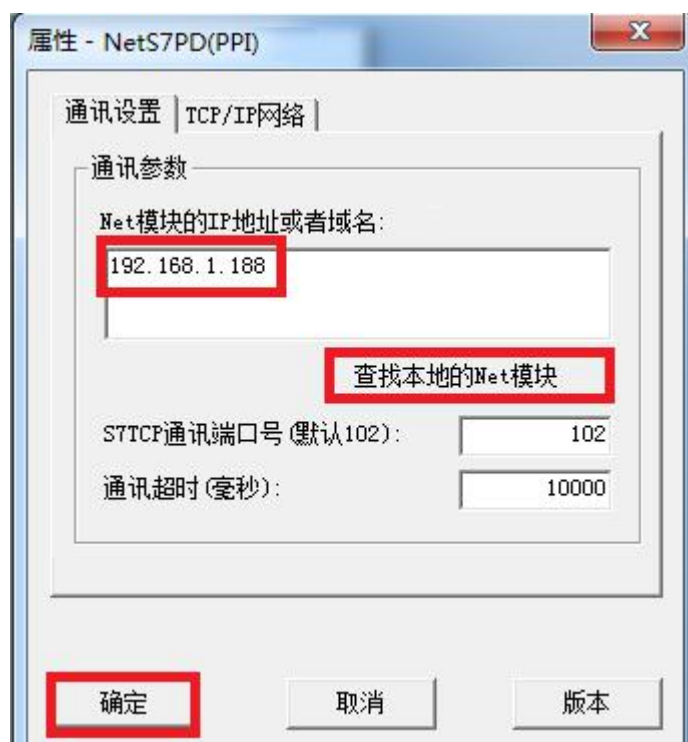


2. 在【为使用的接口分配参数】中选择 RVNetS7PD.PPI.1，确保【应用程序访问点】为 Micro/WIN —>RVNetS7PD.PPI.1,点击【属性】按钮；



3.如果知道 RVNet 的 IP 地址，在【RVNet 模块的 IP 地址或域名】中直接输入 RVNet 的 IP 地址，点击【确定】按钮；

如果不知道 RVNet 的 IP 地址，可以点击【查找本地的 RVNet 模块】，选择要连接的 RVNet 模块，点击【选择设备】按钮。

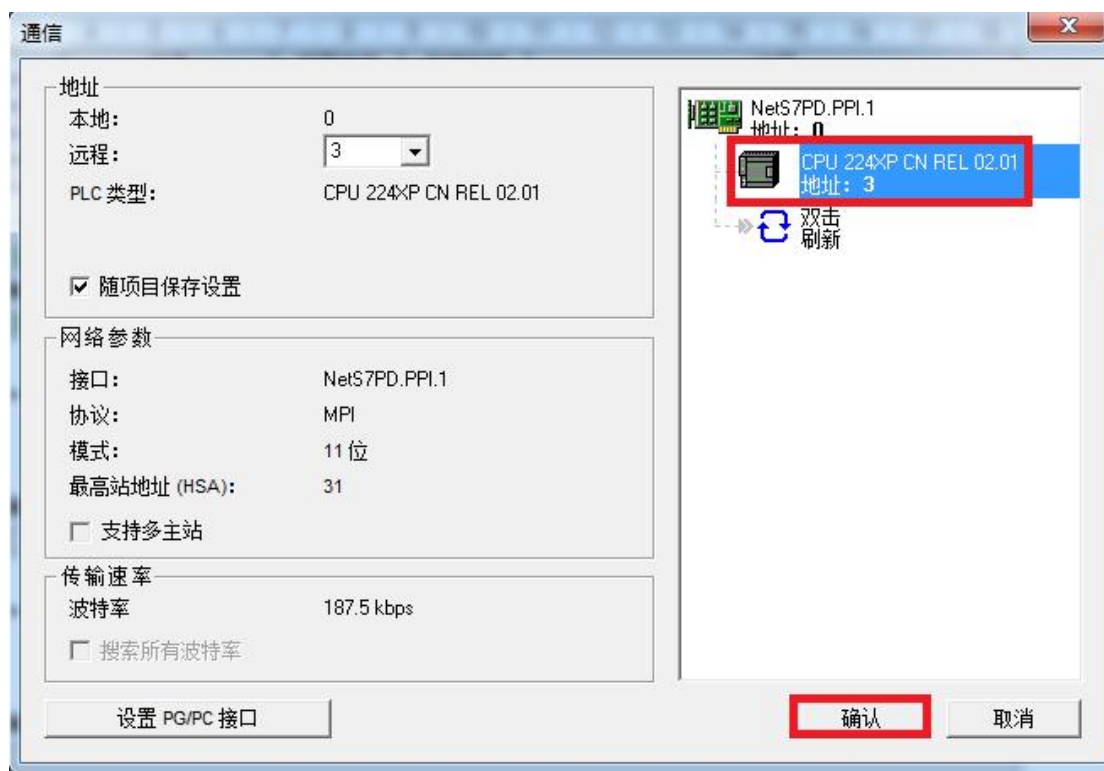




4. 点击左侧导航栏的【通信】图标;



5. 鼠标双击【双击刷新】图标, 选中刷新到的 PLC, 点击【确认】按钮。

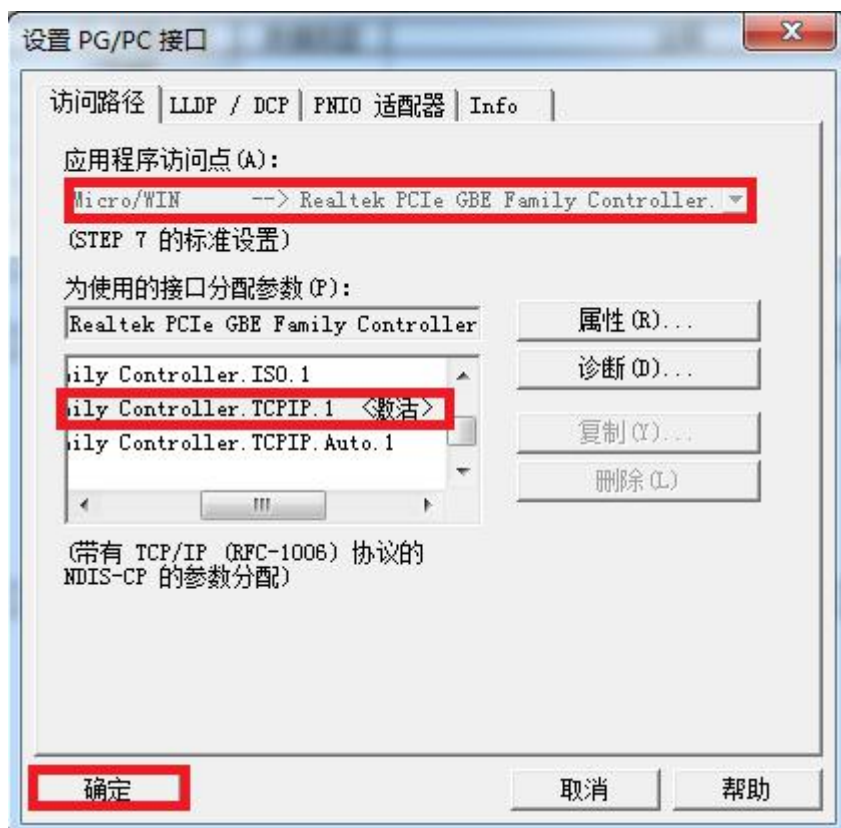


6.2.2 通过西门子以太网驱动

1. 打开 MicroWIN 软件，点击左侧导航栏的【设置 PG/PC 接口】图标；



2.在【为使用的接口分配参数】中选择计算机的网卡，确保【应用程序访问点】为 Micro/WIN—>计算机网卡,点击【确定】按钮；



注意：请选择后缀为 TCPIP 的计算机网卡

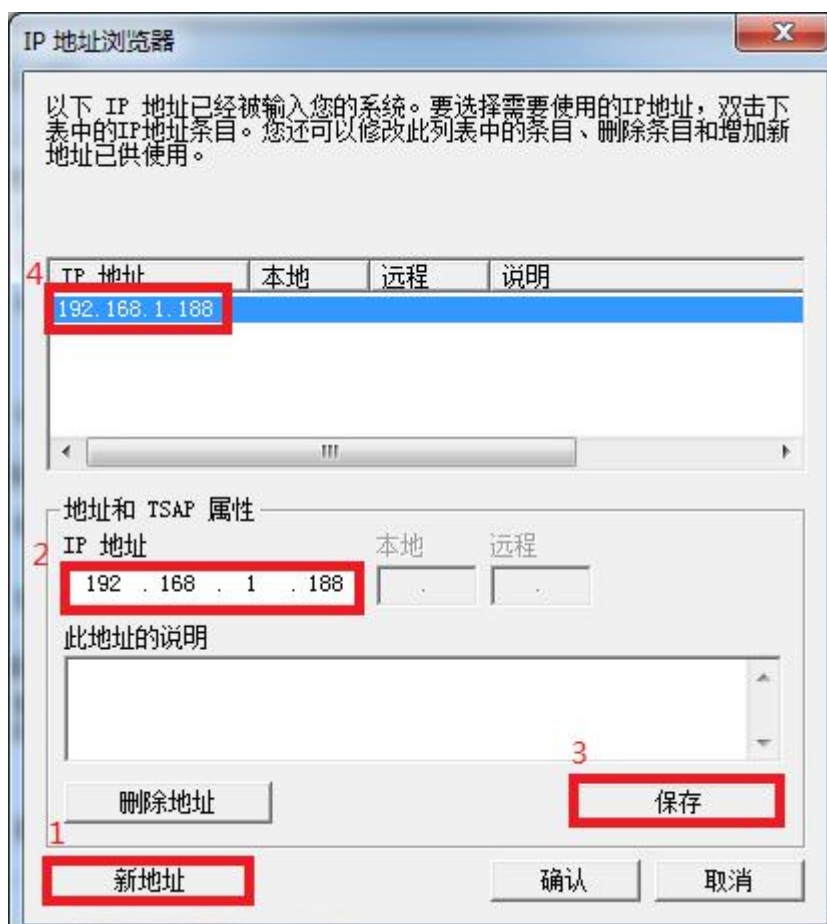
3. 点击左侧导航栏的【通信】:



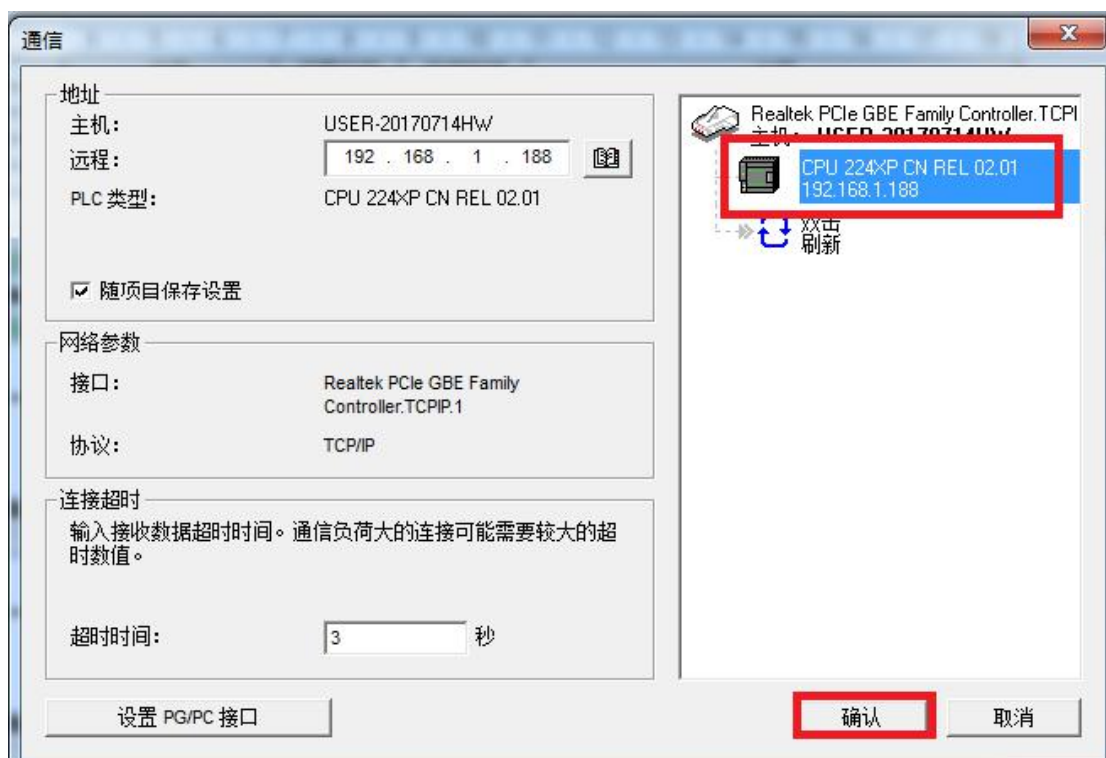
4. 点击如下图标，打开 IP 地址浏览器：



5. 点击【新地址】按钮，在【IP 地址】中输入 RVNet 的 IP 地址，点击【保存】按钮，双击保存后的 IP 地址；



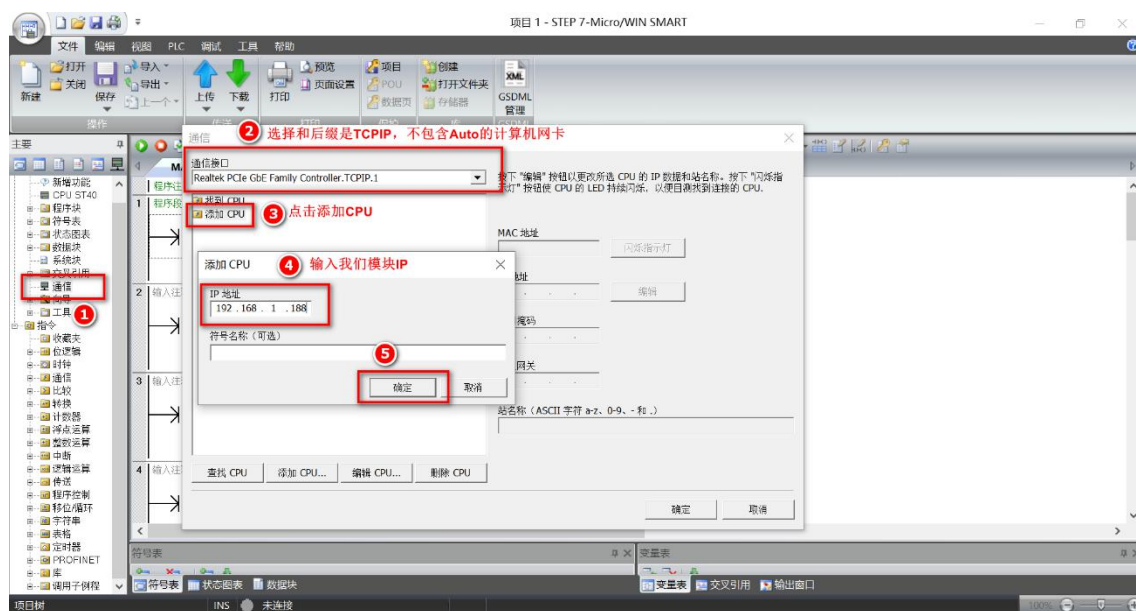
6. 鼠标双击【双击刷新】图标，选中刷新到的 PLC，点击【确认】按钮。



注意：通过西门子的以太网驱动时请设置【S7TCP 默认目标 PLC 地址】为当前 PLC 通讯口的站地址。

6.3 Smart 200 PLC 编程调试

打开 STEP7-MicroWIN SMART，点击通信，打开通信窗口，通信接口里选择后缀是 TCPIP 的计算机网卡，点击【添加 CPU】，输入 RVNet 模块的 IP，点击确定。



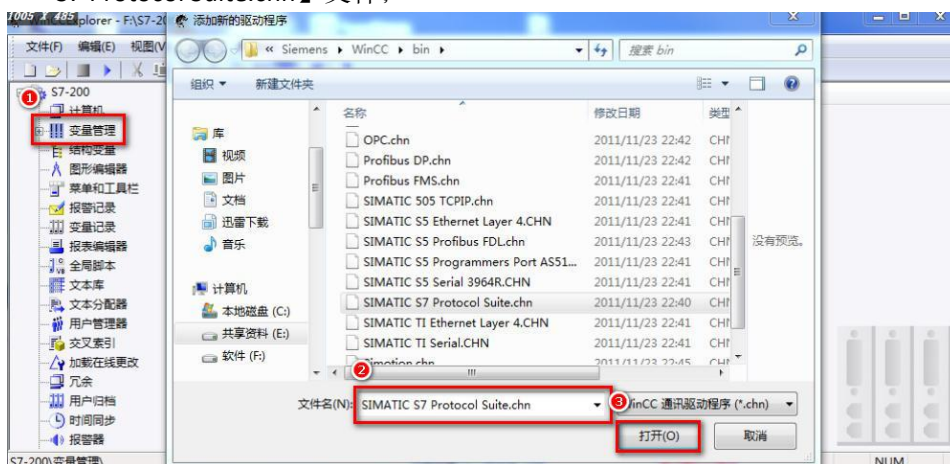
7.SCADA 以太网通讯

7.1WinCC 通讯

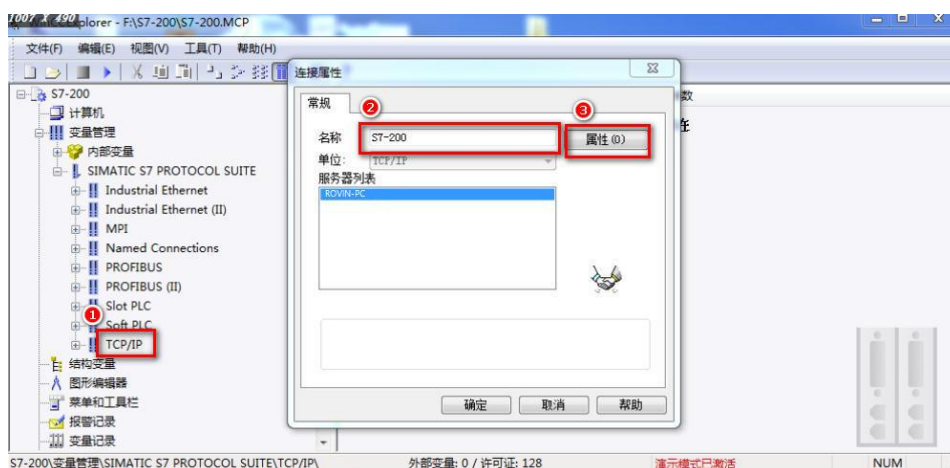
西门子 S7-200 采用 RVNet-S7200-S 连接 WinCC，可以采用：WinCC 的 TCP 驱动、OPC 驱动。

7.1.1 采用 WINCC 自带的 TCP/IP 驱动

- 1、打开 WinCC 软件，新建一个项目，右击【变量管理】，选择【添加新的驱动程序】，选择【SIMATIC S7 Protocol Suite.chn】文件；



- 2、右击【TCP/IP】连接，选择【新驱动程序连接】，定义一个连接名，点击【属性】，在【IP 地址】处填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址，点击【确定】；





3、右击工程栏【变量管理】组下的【TCP/IP】连接，选择【系统参数】，在【单位】选项中的【逻辑设备名称(D)】中选择“TCP/IP->（计算机网卡）”。

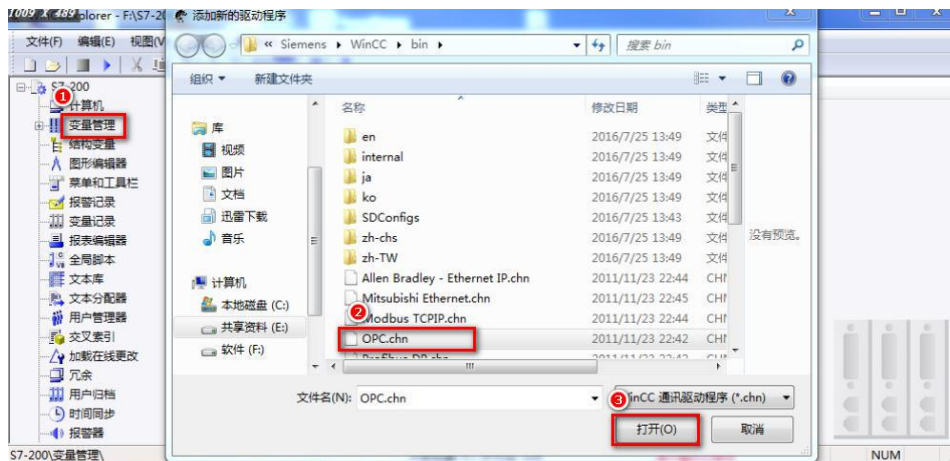
注意：

不要选带 auto 的网卡。

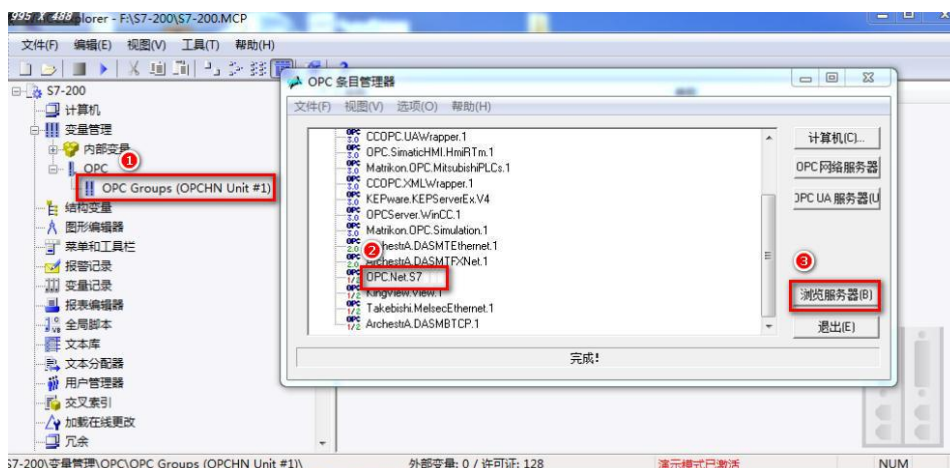


7.1.2 采用 RVNetS7 OPC 服务器

- 1、打开 WinCC 软件, 新建一个项目; 右击【变量管理】, 选择【添加新的驱动程序】, 选择【OPC.chn】文件, 如下图:



- 2、右击【OPC Groups】, 选择【系统参数】, 打开【OPC 条目管理器】, 选择【OPC.RVNet.S7】.

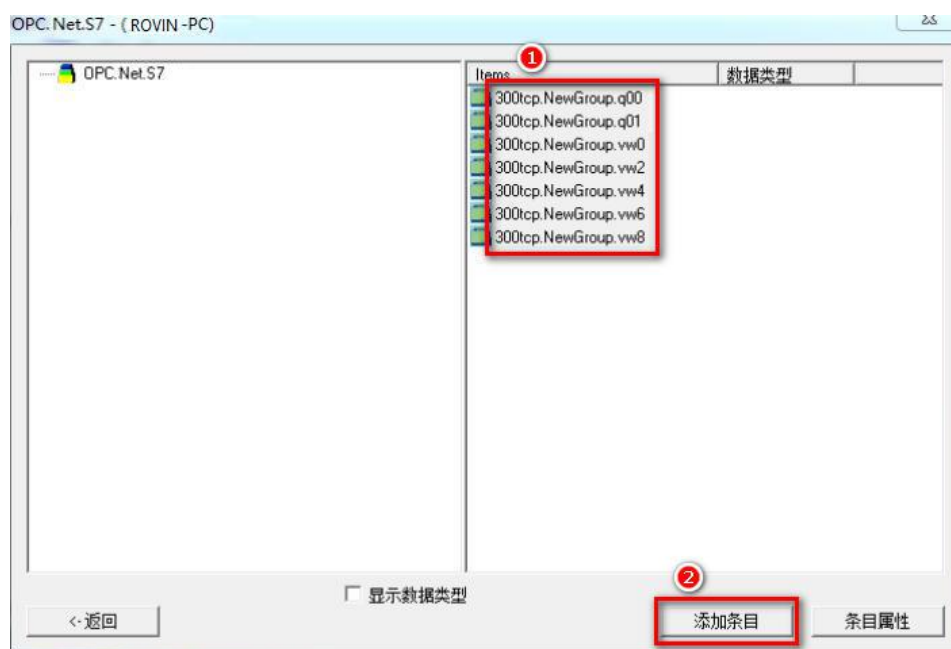


- 3、点击【浏览服务器】, 弹出如下窗口, 将【读访问】与【写访问】都打上勾:



- 4、点击【下一步】, 搜索 OPC 服务器内部的变量, 全选变量, 点击【添加条目】, 将变量添加到

WinCC 中。

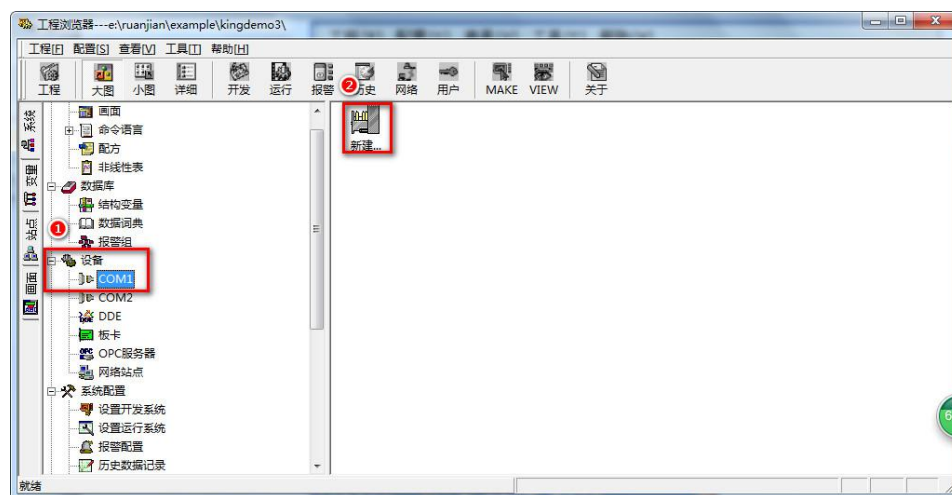


7.2 组态王通讯

西门子 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 连接组态王，可以采用：西门子 S7TCP 驱动、OPC 驱动。

7.2.1 采用 S7TCP 驱动

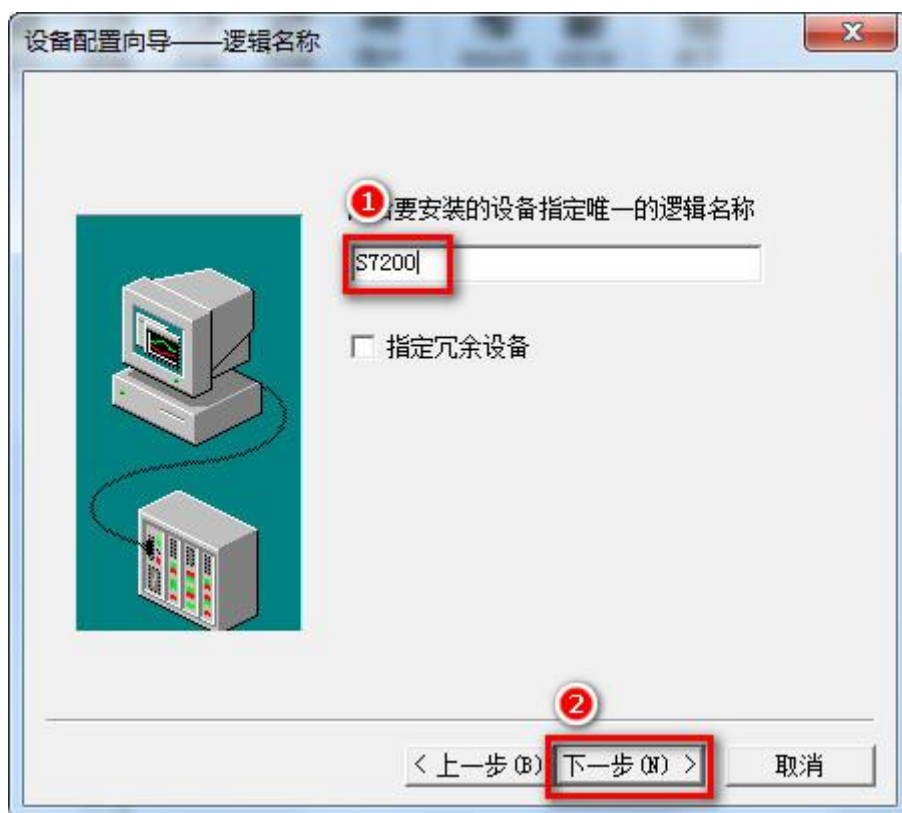
1、打开组态王软件，鼠标单击  打开组态王工程浏览器——设备（COM1），双击右侧【新建】：



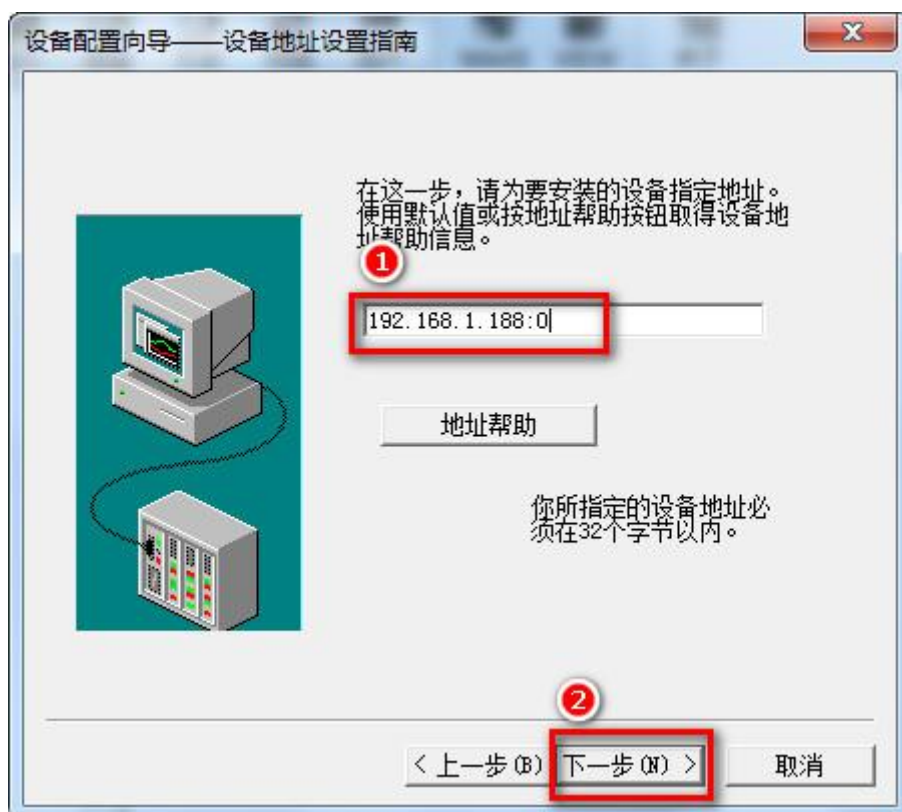
2、打开 PLC 分组，然后打开西门子分组，选择 S7-200 系列(TCP)下的 TCP 驱动



3、填入设备名称，点击【下一步】；



1、填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址：CPU 槽号（默认为 0）；例如 192.168.1.188:0；



5、根据向导默认参数，点击【下一步】；

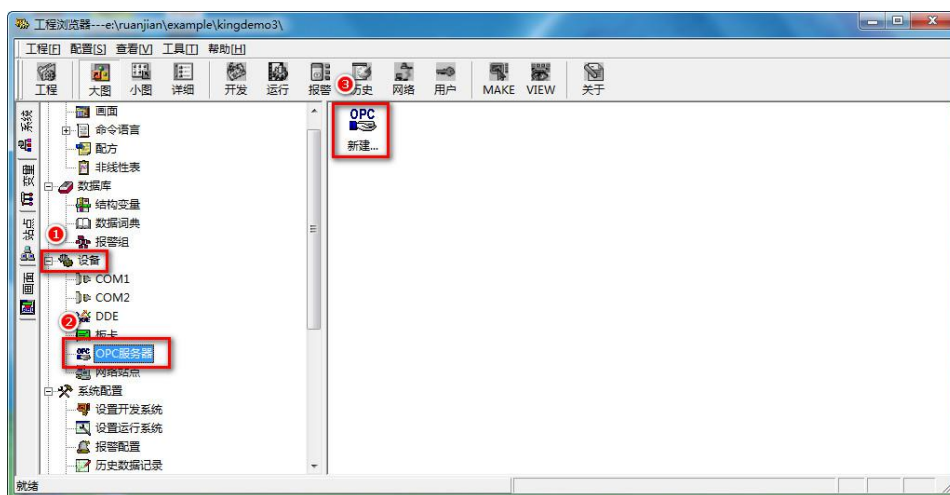


6、完成参数设置。

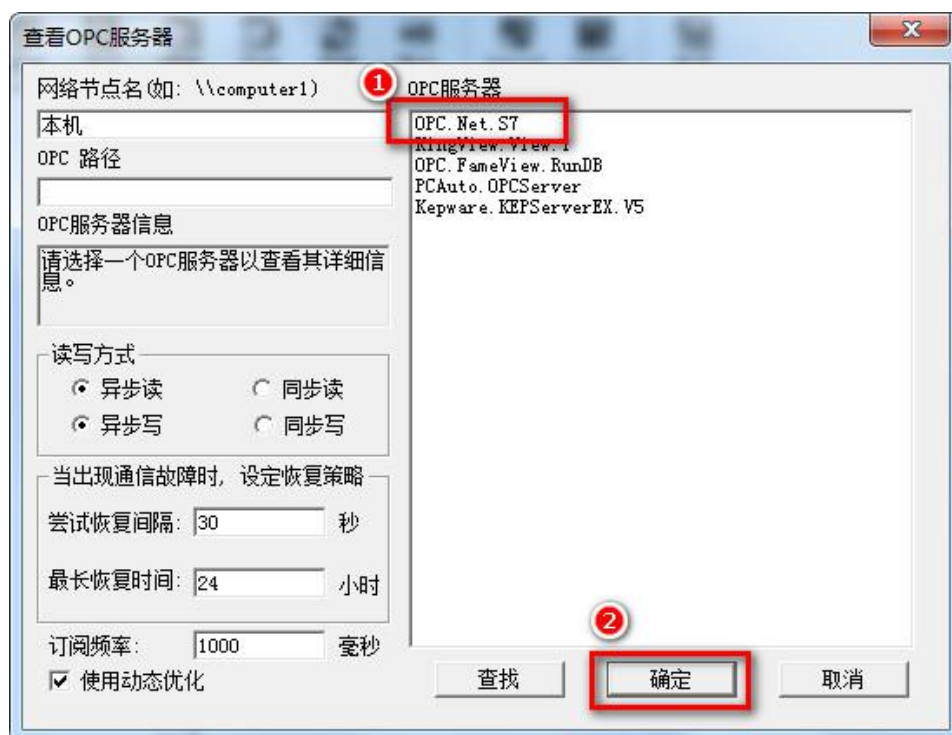


7.2.2 采用 RVNetS7 OPC

- 1、打开组态王软件，鼠标单击  打开组态王工程浏览器——设备（OPC 服务器），双击右侧“新建”



- 2、选择“OPC.RVNet.S7”,确定

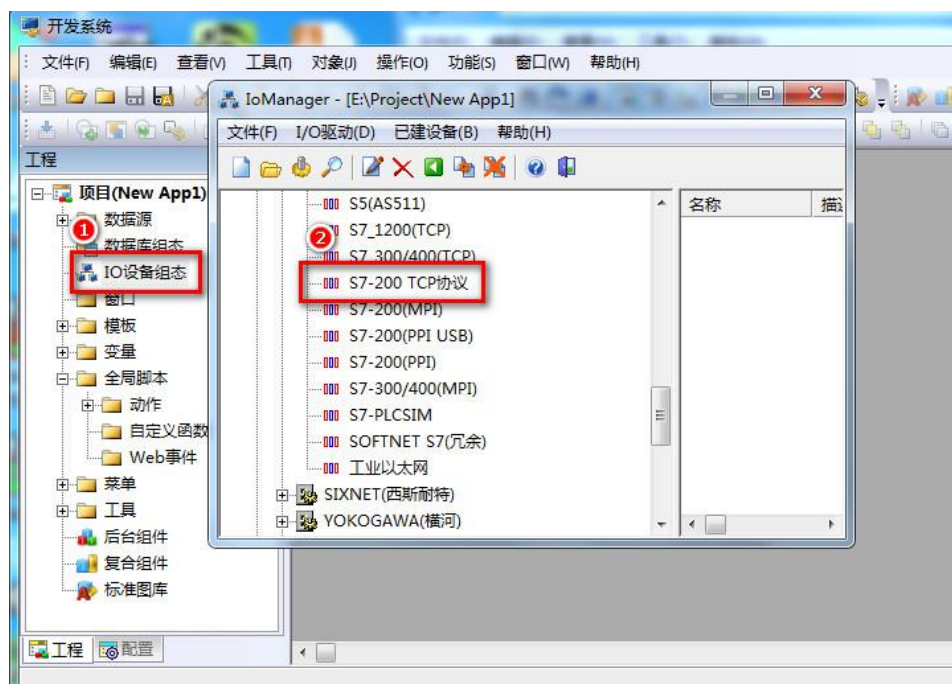


7.3 力控通讯

西门子 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 连接 ForceControl，可以采用：西门子 S7TCP 驱动、OPC 驱动。

7.3.1 采用 S7TCP 驱动

1、打开力控开发系统——IO 设备组态，选择【PLC-SIEMENS（西门子）—S7-200 TCP 协议】：



2、填入设备名称，点击【下一步】；



设备配置 - 第一步

设备名称: S7200

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、填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址，端口（默认为 102），完成设置。



设备配置 - 第二步

设备IP地址: 192.168.1.188 端口: 102

☐ 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

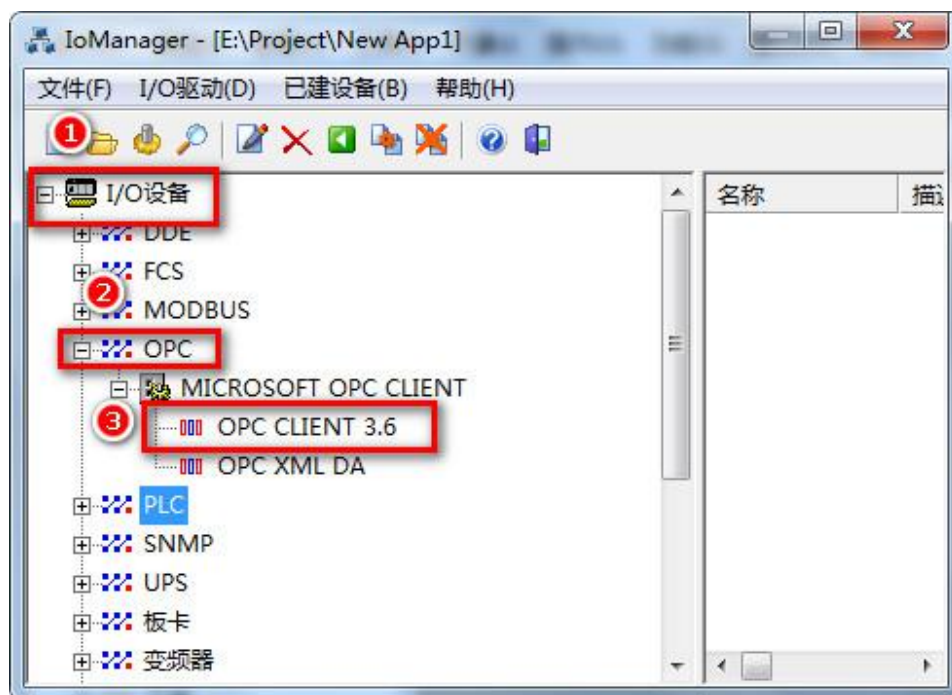
备用网卡IP地址: 端口: 0

☐ 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

7.3.2 采用 RVNetS7 OPC

1、打开力控开发系统——IO 设备组态，选择【OPC—MICROSOFT OPC CLIENT—OPC CLIENT 3.6】；



2、填入设备名称，点击【下一步】：



3、选择【OPC.RVNet.S7】，点击完成。

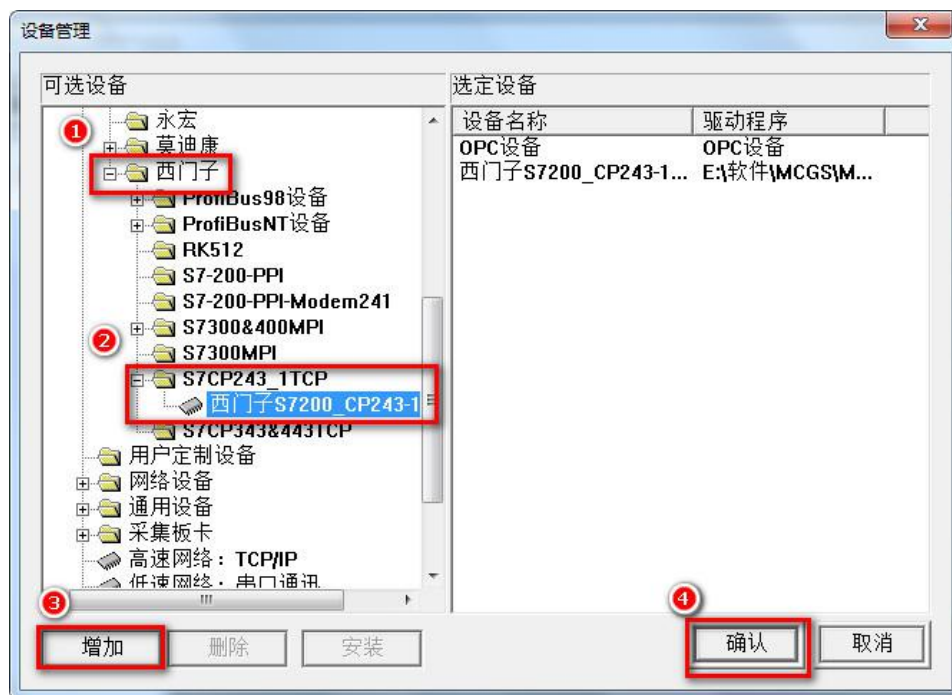


7.4 MCGS 通讯

西门子 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 连接 MCGS，可以采用：西门子 S7TCP 驱动、OPC 驱动。

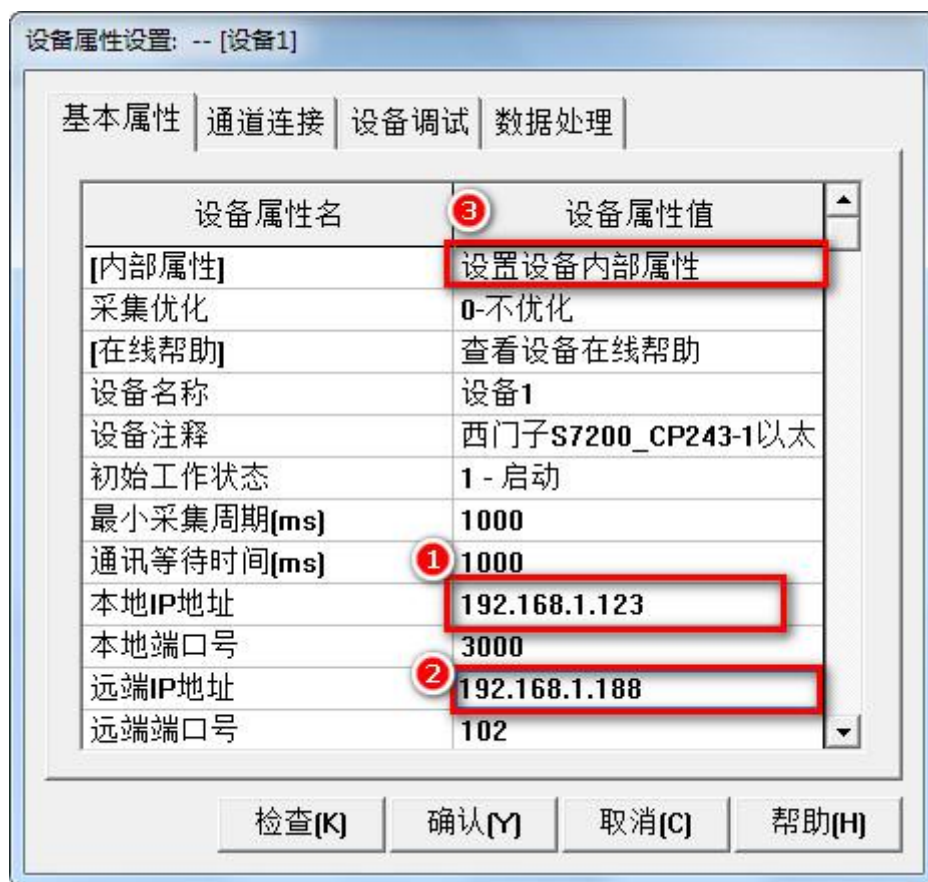
7.4.1 采用 S7TCP 驱动

1、打开昆仑通态 MCGS 组态环境——设备窗口，选择【PLC-西门子-S7CP243_1TCP】；

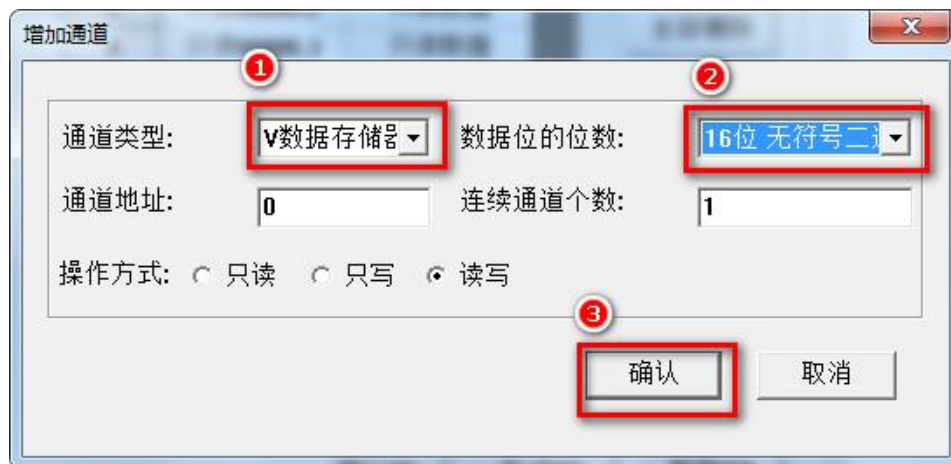


2、在设备属性设置中，将计算机的 IP 地址填入【本地 IP 地址】，RVNet-S7200-S 的 IP 地址填入【远

端 IP 地址】，【远端端口号】填入 102；



3. 点击【设置设备内部属性】进行变量的新建；



4、新建变量后点击【快速连接变量】：

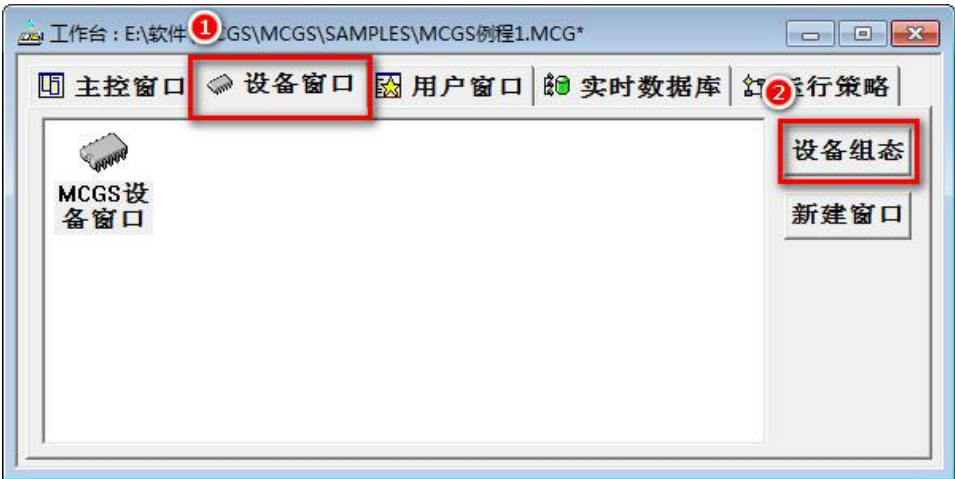


2、再点击【设备调试】，进行变量的监视；



7.4.2 采用 RVNetS7 OPC

1、打开昆仑通态 MCGS 组态环境——设备窗口，选择 OPC 服务器；



2、选择【OPC.RVNet.S7】,确定；

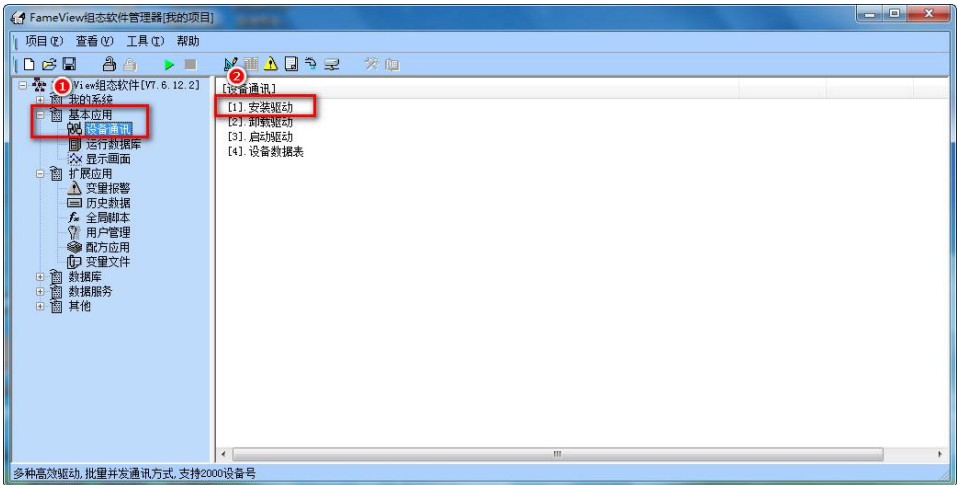


7.5 杰控通讯

西门子 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 连接 FrameView，可以采用：西门子 S7TCP 驱动、OPC 驱动。

7.5.1 采用西门子 S7TCP 驱动

- 1、安装驱动程序：
- 选择【基本应用】下【设备通讯】，执行【1.安装驱动程序】，显示下面对话框：



从西门子下选择【S7TCP】驱动，点击【安装】按钮进行安装。

2、定义设备数据表

选择【基本应用】下【设备通讯】，执行【4.设备数据表】显示设备数据表定义界面。双击【D2设备号】，通过下面的对话框进行定义：

设备号名称:
'D2设备号'

S7TCP

[以太网驱动]使用普通网卡, 不需SIMATIC-NET, 访问S7以太网或FM接口.

[1]. 远程参数

CPU机架号*100+槽号: 0

CPU类型: S7-200

设备IP地址: 192.168.1.188

通讯超时[MS]: 1000

重试次数: 3

扫描级别[1-100]: 1

☐ 动态扫描级别:

[2]. 本地参数

本机IP地址: 192.168.1.123

设置网卡...

[3]. 通讯数据

数据类型: V - S7200存储区

访问方式: 读写[RW]

单元格式: 字节[8位] 无符号整数

开始地址: 30 [16K]

长度[<=1024B]: 10

增强选项:
☐ 无中断标志
☐ 中断数据保持
☒ 尽快恢复通讯
☐ 报文日志文件(temp\.)
☐ 读受D1相应单元控制(0-15)

确认 取消

【CPU 类型】选择 S7-200，【设备 IP 地址】填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址；
这里我们定义了 S7-200PLC 的 VB30~VB39，一共 10 个字节的数据。

3、监视设备通讯

启动监视系统后，能监视驱动程序通讯状态。

选择【基本应用】下的【设备通讯】，执行【6.监视“S7TCP”驱动】，界面如下：

项目 查看 工具 帮助

我的系统

基本应用

运行数据库

显示画面

扩展应用

变量报警

历史数据

全局脚本

用户管理

配方应用

配方文件

数据库

数据服务

其他

[设备通讯]

[1]. 安装驱动

[2]. 卸载驱动

[3]. 启动驱动

[4]. 设备数据表

[5]. 监视“设备数据表”

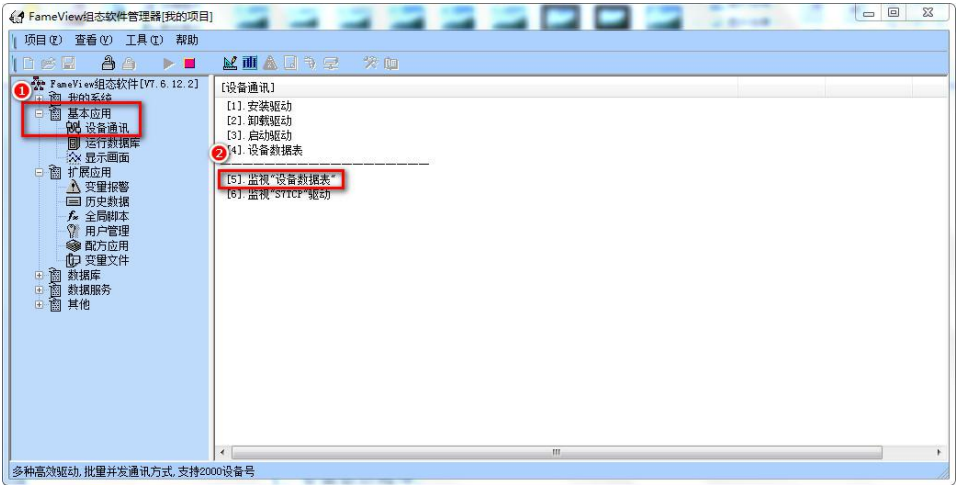
[6]. 监视“S7TCP”驱动

S7TCP驱动程序

设备号	Local IP	PLC IP	CPU槽号	状态	读计数	写计数	提示
[D2]	192.168.1.72	192.168.1.188	2	✓	419	0	

4、监视设备数据表

选择【基本应用】下的【设备通讯】，执行【5.监视“设备数据表”】



在【D2】那一行显示了你预先定义的 10 个字节的数据。

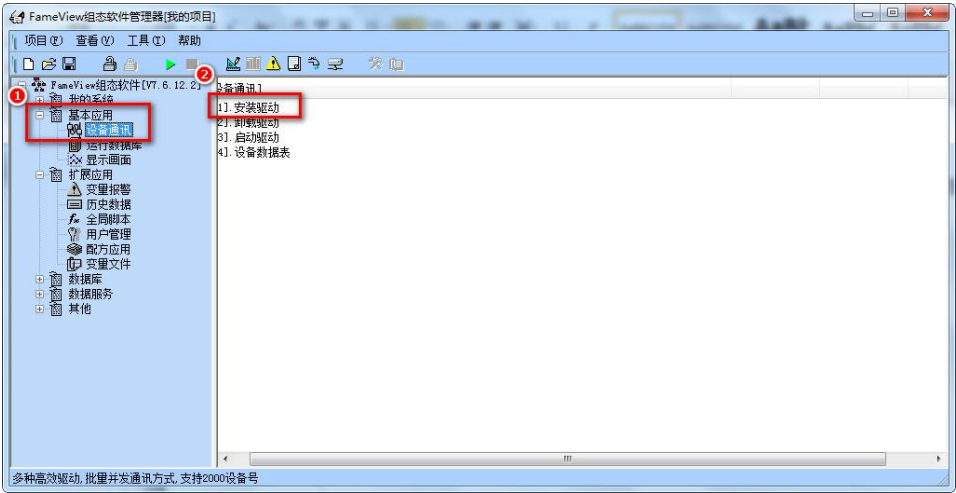
监视设备数据表(双击表格单元,查看或修改各处理方式对应数值;右键点击标题栏,可得到更多操作内容).....

1	HEX																			
双字	DW0				DW1				DW2				DW3				DW4			
字	W0		W1		W2		W3		W4		W5		W6		W7		W8			
字节	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17		
[D1]	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
[D2]	38																			

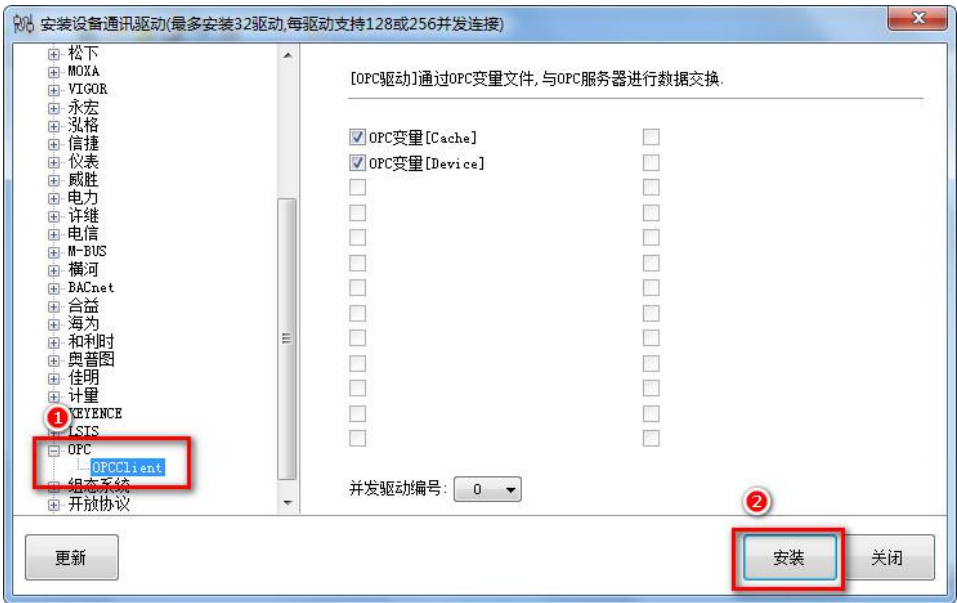
7.5.2 采用 RVNetS7 OPC

1、安装驱动程序

选择【基本应用】下【设备通讯】，执行【1.安装驱动程序】，显示下面对话框：

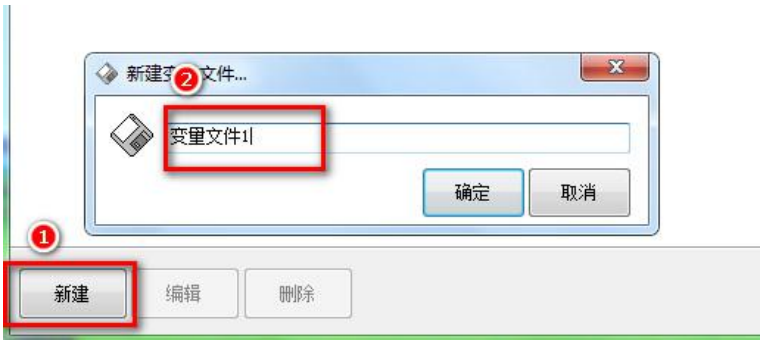
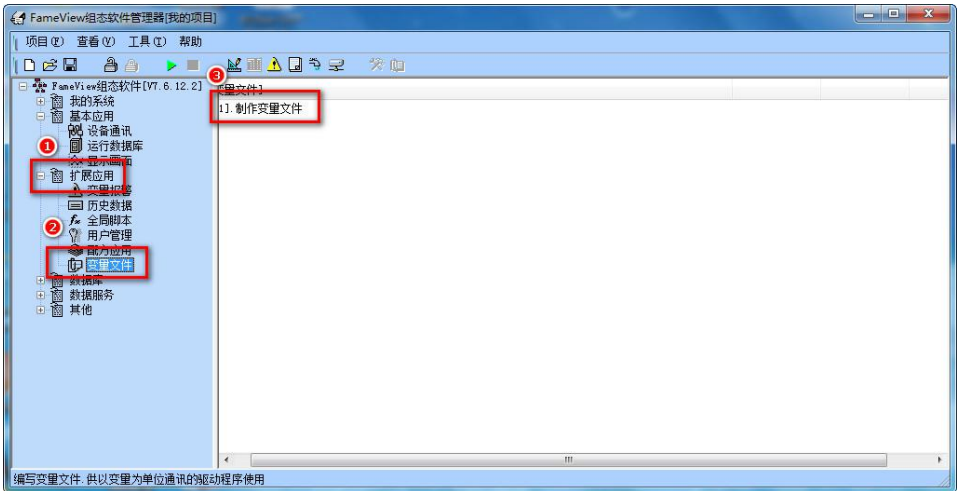


从 OPC 下选择【OPCClient】驱动，点击【安装】按钮进行安装。

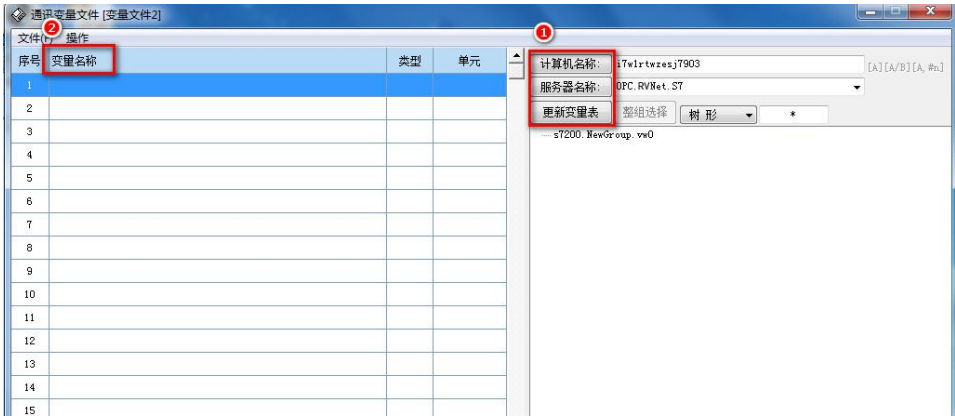


2、制作变量文件

选择【扩展应用】下【变量文件】，执行【1.制作变量文件】，选择新建，进行变量选择，如下面对话框：

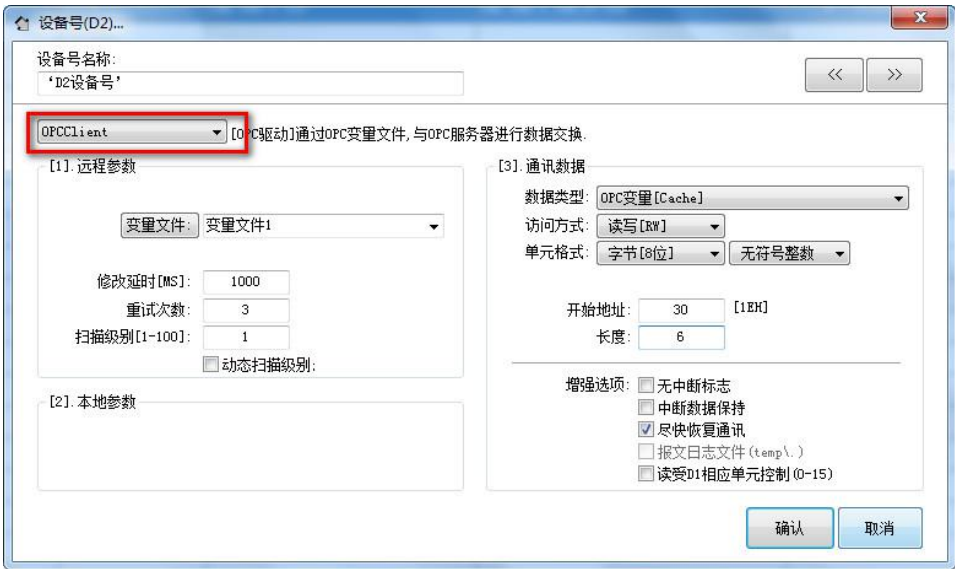


选择正确的计算机名称，服务器名称选择“OPC.RVNet.S7”，点击【更新变量表】，双击变量，将变量添加到变量名称列表中，最后进行保存；



3、定义设备数据表

选择【基本应用】下【设备通讯】，执行【4.设备数据表】显示设备数据表定义界面。
双击 D2 设备号，通过下面的对话框进行定义：



在【变量文件】中选择上面已编辑好了的变量表，【通讯数据】中的“开始地址”和“长度”对应了我变量表里的定义数据（VW30~VW36 6 个字节的数据长度）。

4、监视设备通讯

启动监视系统后，能监视驱动程序通讯状态。
选择【基本应用】下的【设备通讯】，执行【6.监视“OPC Client”驱动】，界面如下：

OPC客户驱动程序							
设备号	计算机名称	服务器名称	变量文件	连接	读取	修改	提示
[D2]	leihao	OPC.RVNet.S7	变量文件1.opc	√	324	0	[00] ~ 通讯正常.

5、监视设备数据表

选择【基本应用】下的【设备通讯】，执行【5.监视“设备数据表”】，界面如下：

监视设备数据表(双击表格单元,可根据处理方式查看及修改数值;右键点击标题栏,可得到更多操作内容).....														
1	十六进制													
双字	DW0				DW1				DW2				DW3	
字	W0		W1		W2		W3		W4		W5		W6	
字节	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13
[D1]	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
[D2]	00	00	B2	C8	B2	C8								

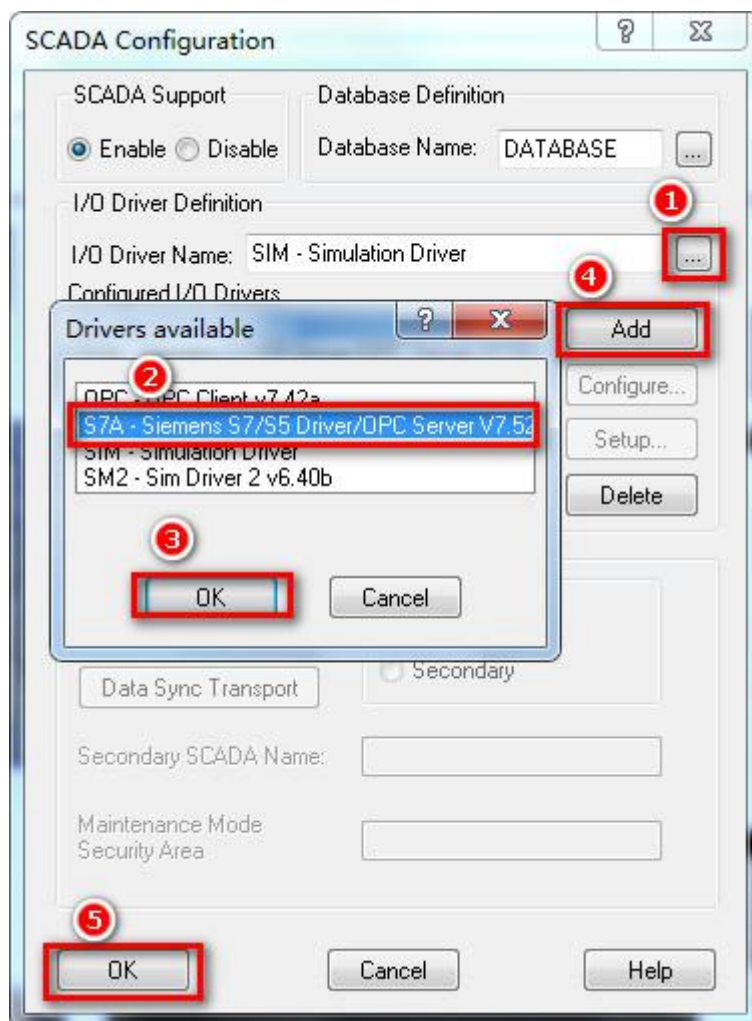
在【D2】那一行显示了你预先定义的 6 个字节的数据。

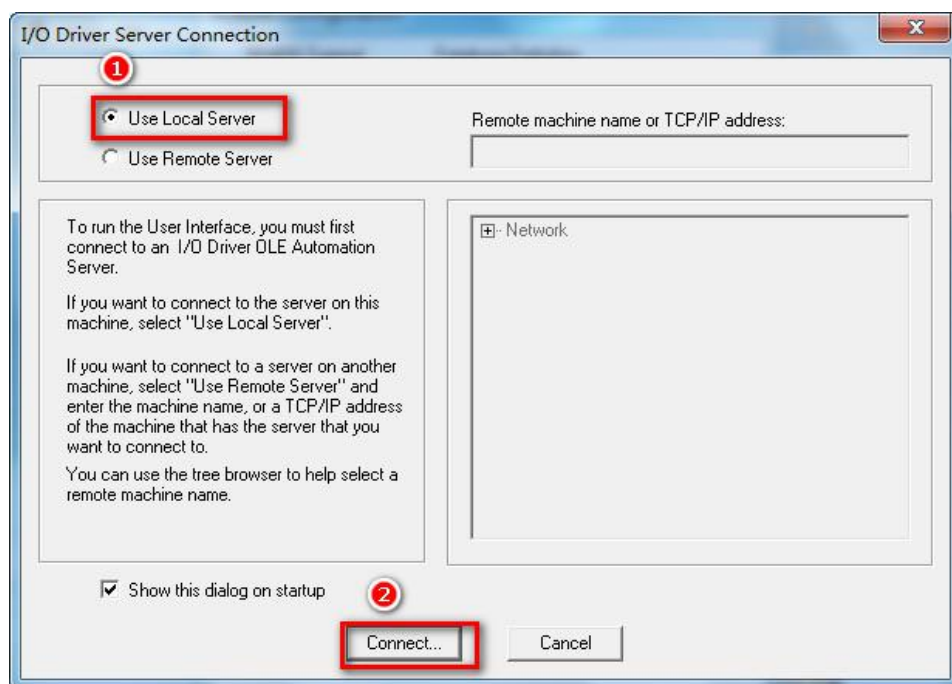
7.6iFIX 通讯

西门子 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 连接 iFIX，可以采用：iFIX 的 S7TCP 驱动、OPC 驱动。

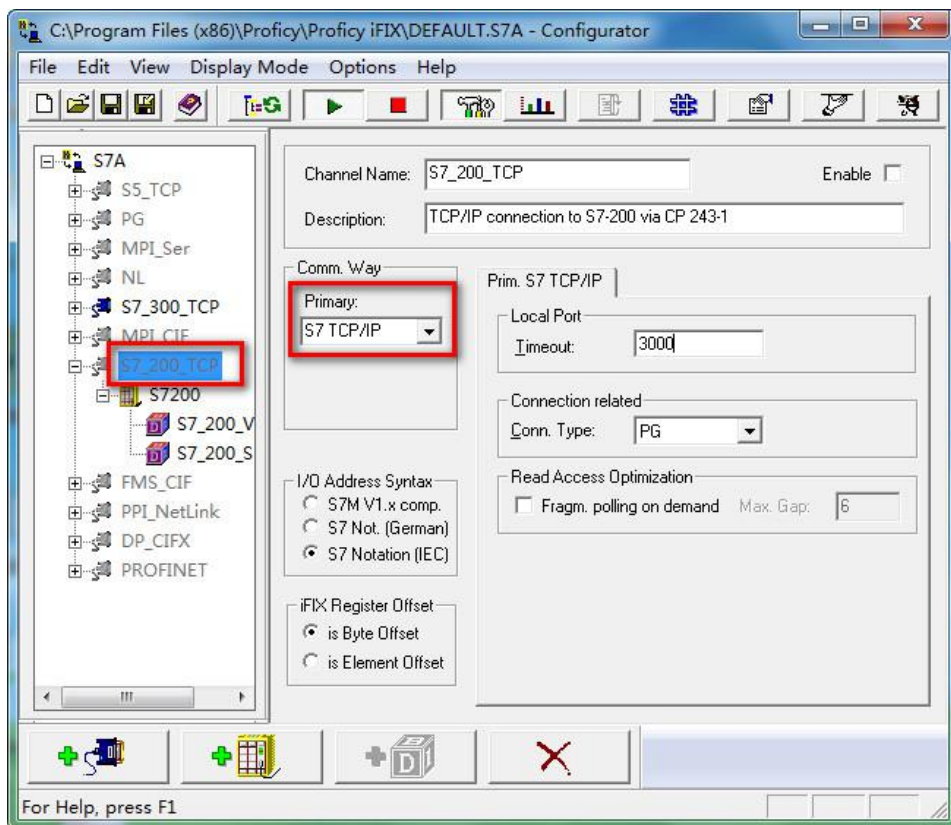
7.6.1 采用 S7TCP 驱动

- 1、安装西门子 S7TCP 驱动程序【S7A】，在【SCU-FIX】中配置 S7A 驱动：

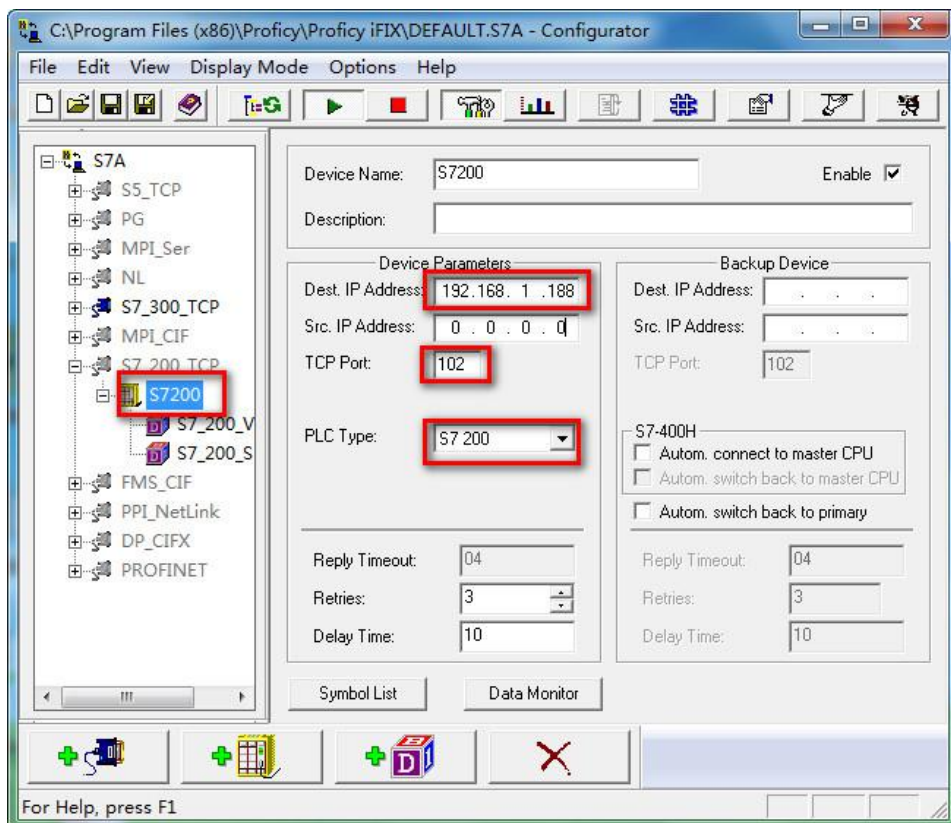




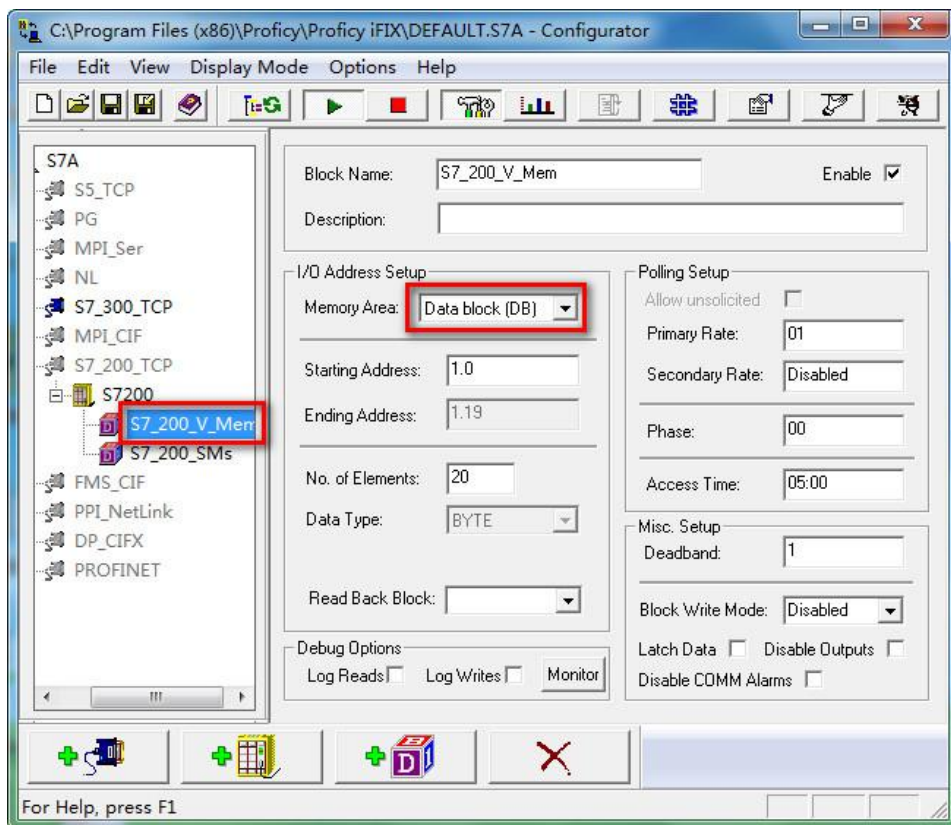
2、选择【S7_200_TCP】，【Primary】中选择S7TCP/IP；



3、【Dest IP Address】中填入RVNet-S7200-S的IP地址，【Tcp Port】中填入：102；【PLC Type】选择：S7-200；其他参数默认；



4、根据实际项目，建立各个区的变量(S7200的V区数据对应DB1，其他区的数据相同)。



7.6.2 采用 RVNetS7 OPC

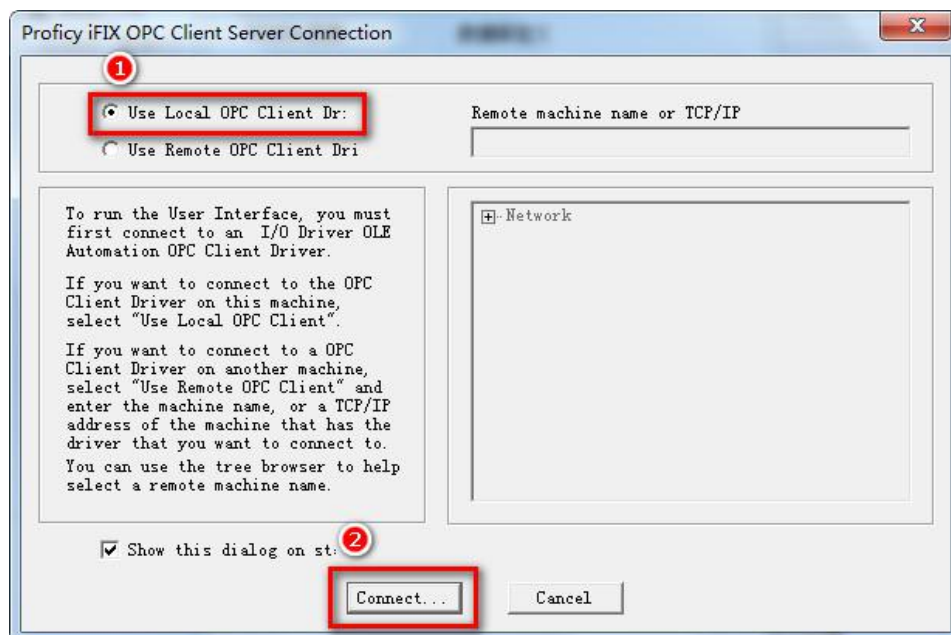
3、打开 iFIX 的系统配置（SCU-FIX）,点击下图底部第四个图标；



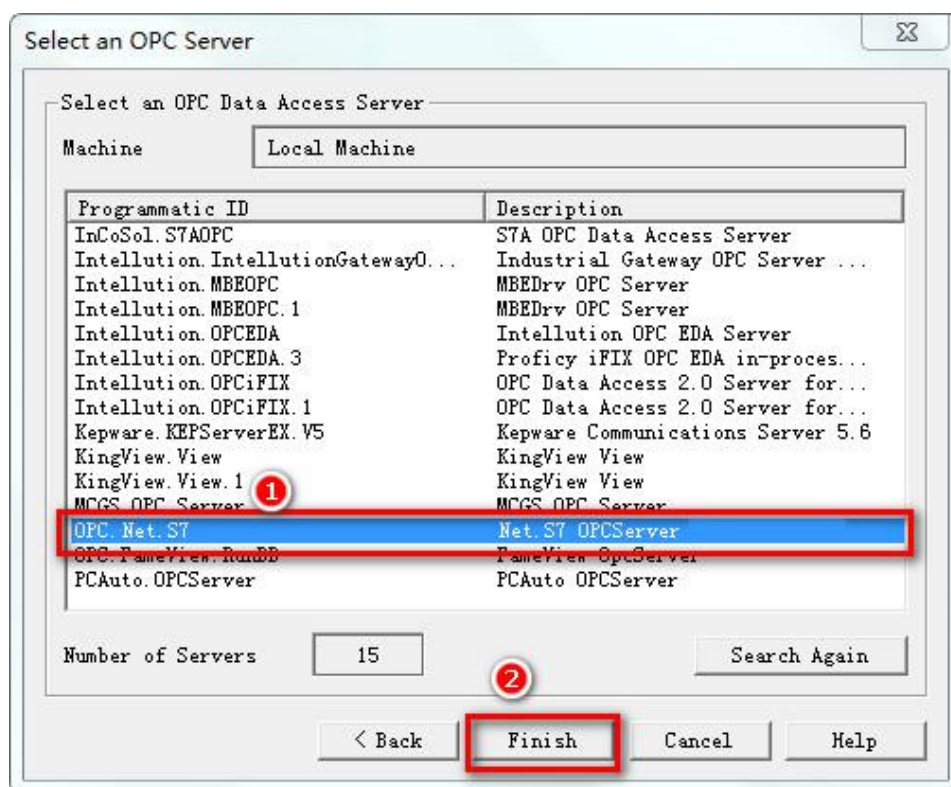
2、按下图选择【OPC Client】驱动，确定后点击【添加】：



3、点击【配置】，选择本地连接【Use Local OPC Client Driver】，【Connet...】连接 OPC server



4、点击【Add OPC Server】，选择【OPC.RVNet.S7】，【Finish】：

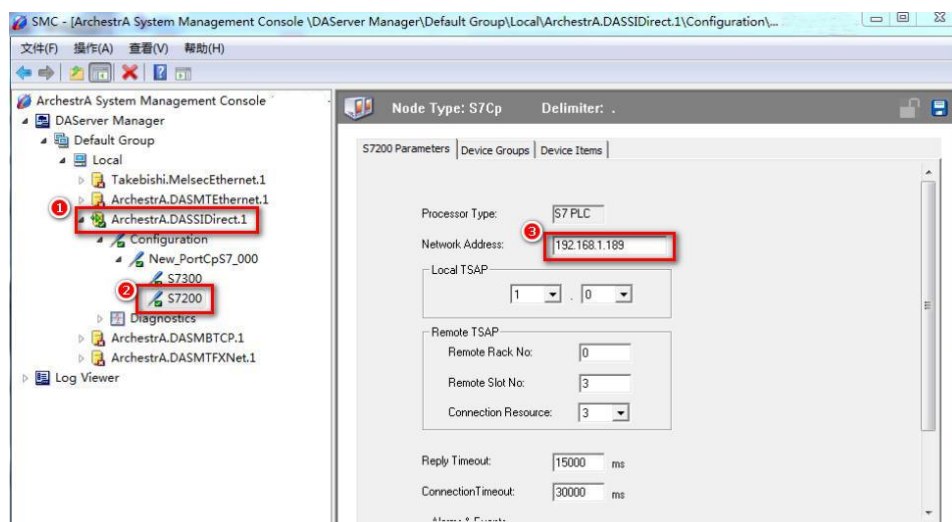


7.7 INTOUCH 通讯

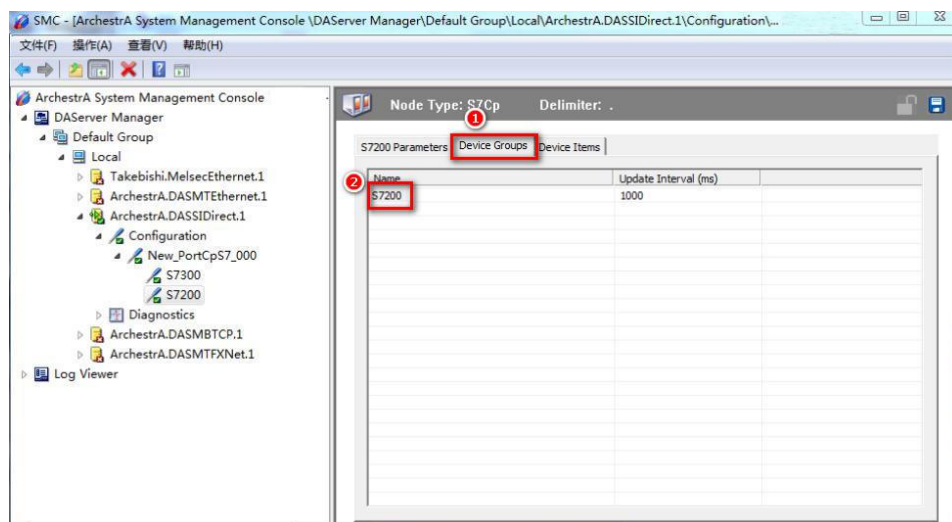
RVNet-S7200-S 连接 INTOUCH，有两种方式： 西门子 S7TCP 驱动、OPC 驱动。

7.7.1 通过西门子 S7TCP 驱动

- 1、安装西门子S7TCP驱动程序“DASSIDirect”：运行 【开始菜单/程序/Wonderware/System Management Console (SMC) 程序】,在DAServer Manager下，找到【DASSIDirect】，如图：
- 2、右击【Configuration】，在菜单中选择【Add PortCpS7 Object】，右击【New_PortCpS7_000】并选择【Add S7Cp Object】，加入一个S7200的站点；只需要将RVNet-S7200-S的IP地址填入，其他参数默认；



3、选择【Device Group】属性页，右击点击【Device Group】对话框中的空白地方，选择【Add】，添加一个 Device Group，将【Topic_0】改为需要的名称，比如“S7200”，这个名称需要在INTOUCH中使用；



4、右击【ArchestrA.DASSIDirect】，选择【Activate Server】来启动此 DA Server；

5、打开 INTOUCH 软件，【工具/配置/访问名】，添加访问名来对应 DA Server 中的 S7TCP 站点中的 Device Group。S7200TCP:在【访问名】中填入“S7200TCP”，在【应用程序名】中填入“DASSIDirect”，【主题名】中填入“S7200”；



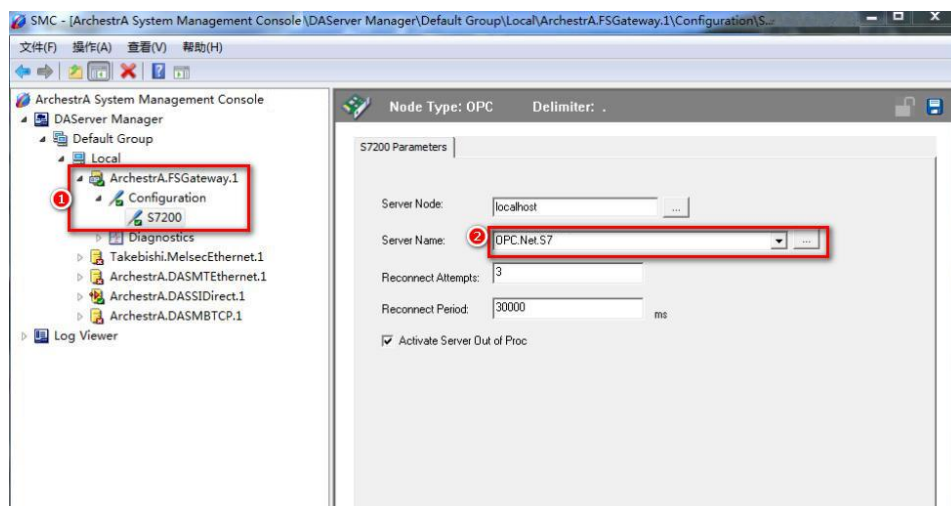
6、选择【标记名字典】，新建 S7200 的变量，填入【标记名】，如：“bbb”；点击【访问名】选择“S7200TCP”；在【项目】中，填入 S7PLC 的地址，如“DB1,w0”，对应 VW0；



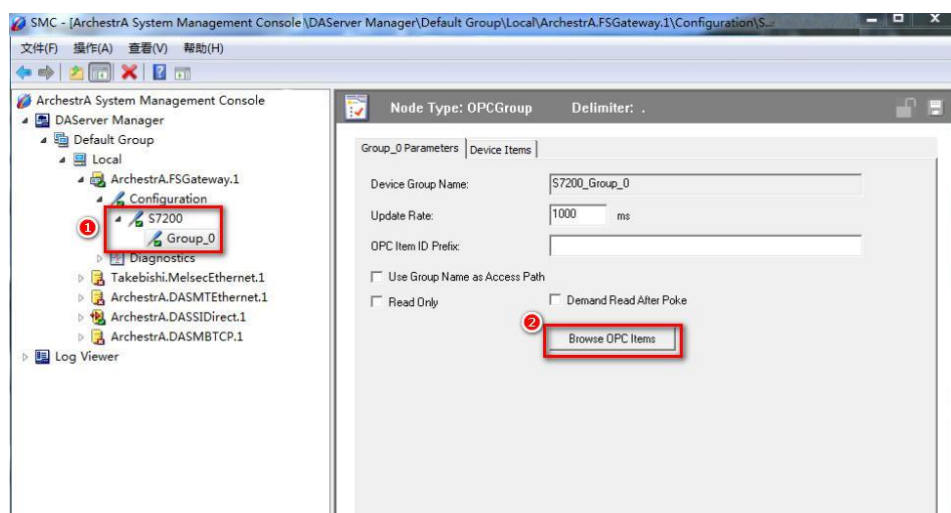
3、通讯在“窗口”中，引用建立的变量，即可以建立 S7PLC 和 INTOUCH 监控画面的通讯。

7.7.2 通过 RVNetS7 OPC

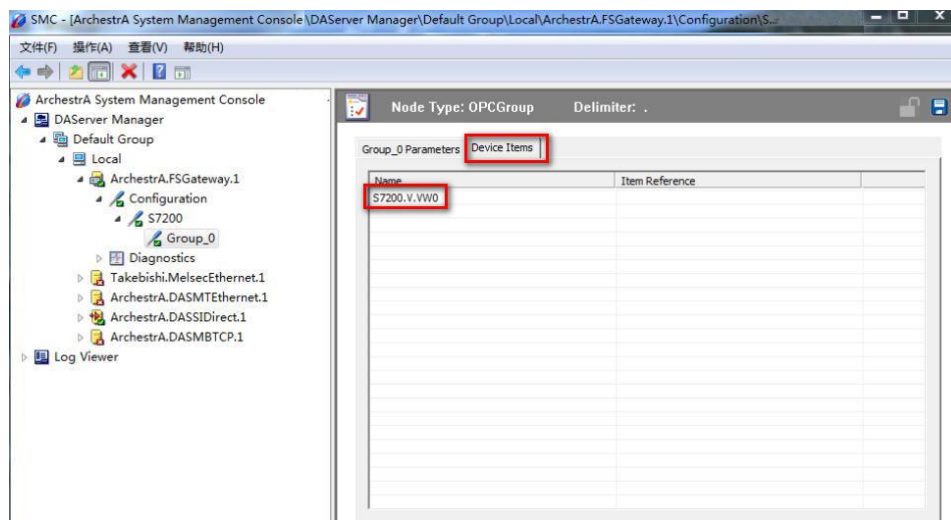
- 1、安装驱动程序“Factory Suite Gateway”；运行 SMC 程序,在 DAServer Manager 下,找到【FSGateway】；
- 2、右击【Configuration】，在菜单中选择【Add OPC Object】； 在【New_OPC_000】的【Server Name】中，选择“OPC.RVNet.S7”。



3、右击【S7200】并选择【Add OPC Group Object】,在【Device Group Name】中输入设备组名称,如:“S7200_Group_0”,需要在INTOUCH中使用。



4、点击按钮【Browse OPC Items】,弹出如下窗口,导入OPC.RVNet.S7中组态的变量,可以在【Device Items】中查看导入的变量。



5、右击【ArcheStrA.FSGateway】,选择【Activate Server】来启动此 DA Server;

6、打开 INTOUCH 软件,选择【工具/配置/访问名】,添加一个访问名来对应 DA Server 中的 RVNetOPC 站点中的 OPC Group。在“访问名”中填入“S7200_OPC”,在【应用程序名】中填入“FSGateway”,在【主题名】中填入“S7200_Group_0”(注:和 SMC 中的【Device Group Name】对应。)



7、选择【标志名字典】,新建 S7200 的变量,填入【标注名】,如:“aaa”;选择【访问名】,如“S7200_OPC”;在【项目】中,填入 S7PLC 的地址,如“S7200.V.Vw0”,对应 SMC 中【Device Items】。



8、通讯在【窗口】中,引用建立的变量,即可以建立 S7PLC 和 INTOUCH 监控画面的通讯。

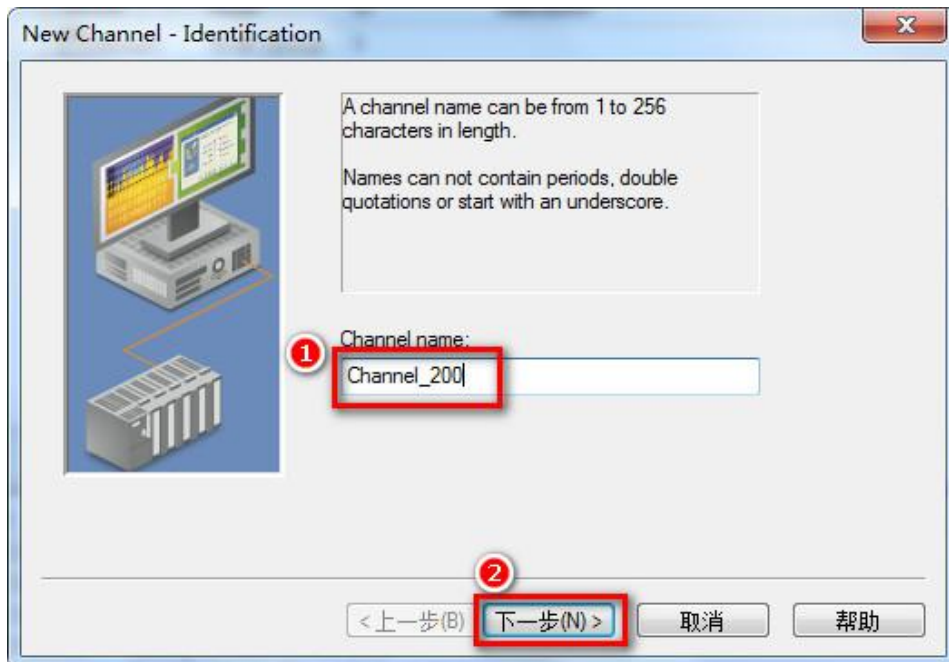
7.8 LABVIEW 通讯

7.8.1 连接 S7-200

通过 NI OPC Servers 连接

1. 打开 NI OPC Servers 软件。

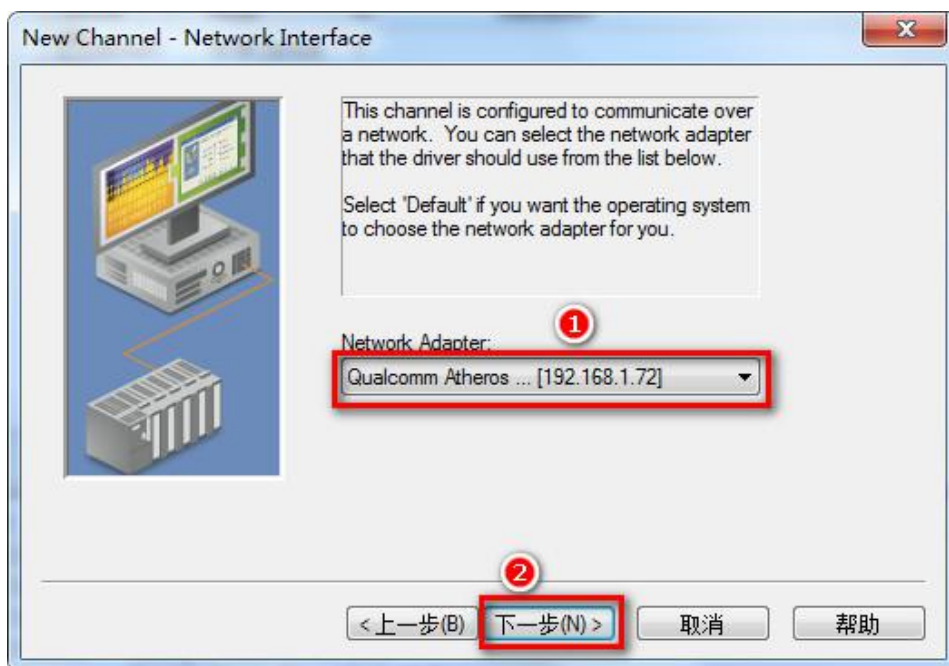
2. 新建一个 Channel, 这里取名 “Channel_200”, 点击【下一步】:



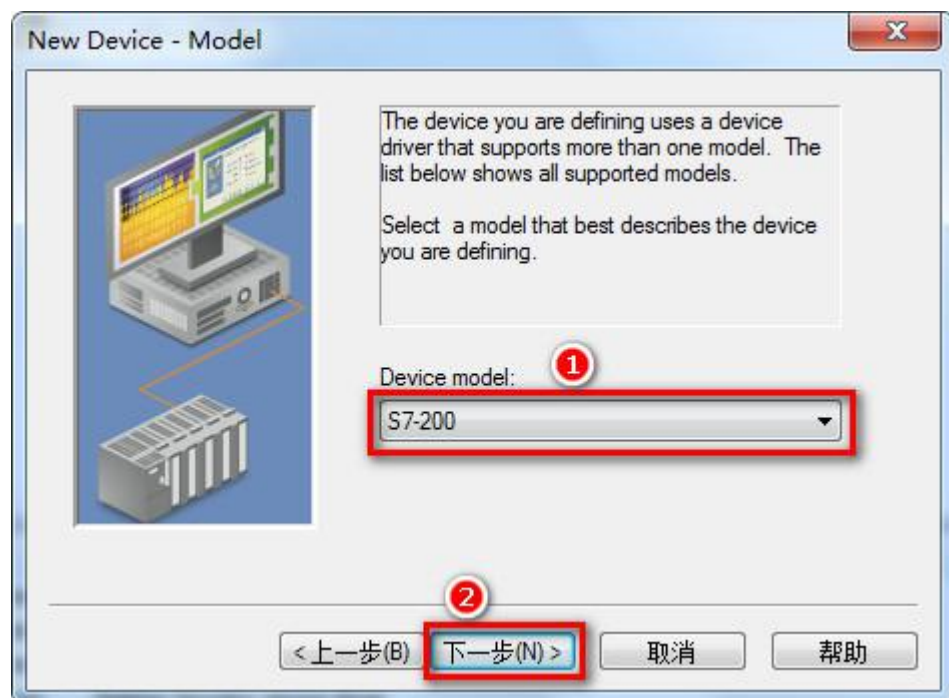
3. 在【Device driver】中选择【Siemens TCP/IP Ethernet】, 点击【下一步】。



4. 在【Network Adapter】中选择你的网卡信息, 点击【下一步】。



5. 选择默认参数，点击【下一步】直到【完成】。
6. 在刚建立的 Channel 下新建一个 Device，点击【下一步】，在【Device model】下选择【S7 200】，点击【下一步】。



7. 在【Device ID】下面填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址，点击【下一步】，其它参数默认直至完成。



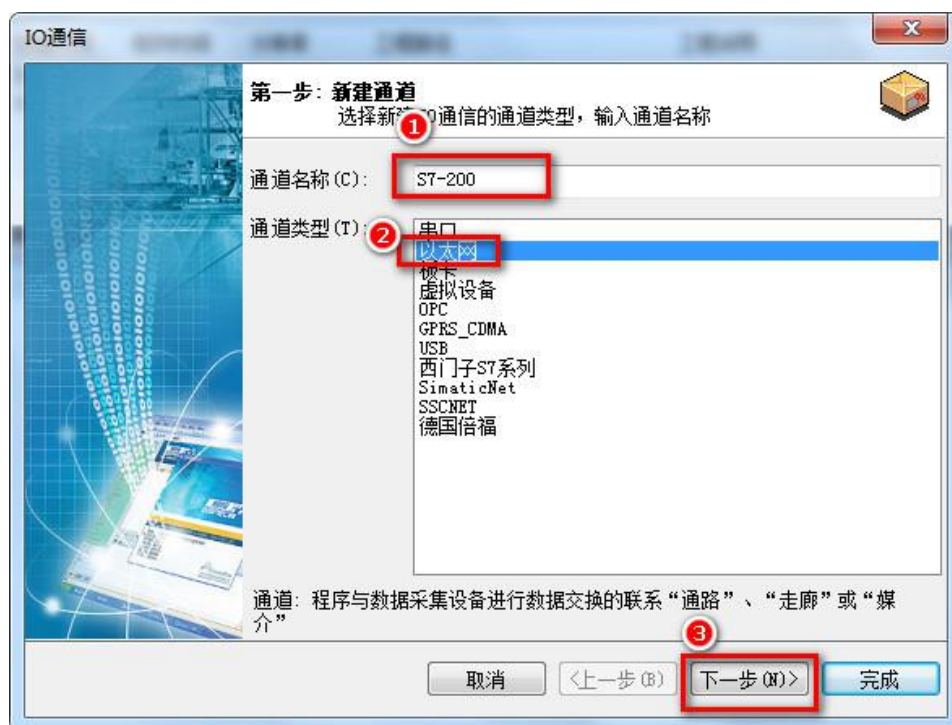
8. 选择默认参数，点击【下一步】直到【完成】。

7.9 易控通讯

7.9.1 连接 S7-200

通过西门子以太网驱动连接。

1、右击工程目录下的【IO 设备】，点击【新建】，输入通道名称，通道类型选择【以太网】通讯方式；



2、配置通道-远程节点中【IP 地址】填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址，【IP 端口】填入 102，点击【测试】，完成配置；



3、新建设备-在 PLC 中选择【西门子—S7200 以太网】，填入设备名称；【设备地址】填入 PLC 的站地址。



4、打开工程菜单【IO 通信】组下的【S7200 以太网】，添加变量和测试监控。



8.OPC 通讯

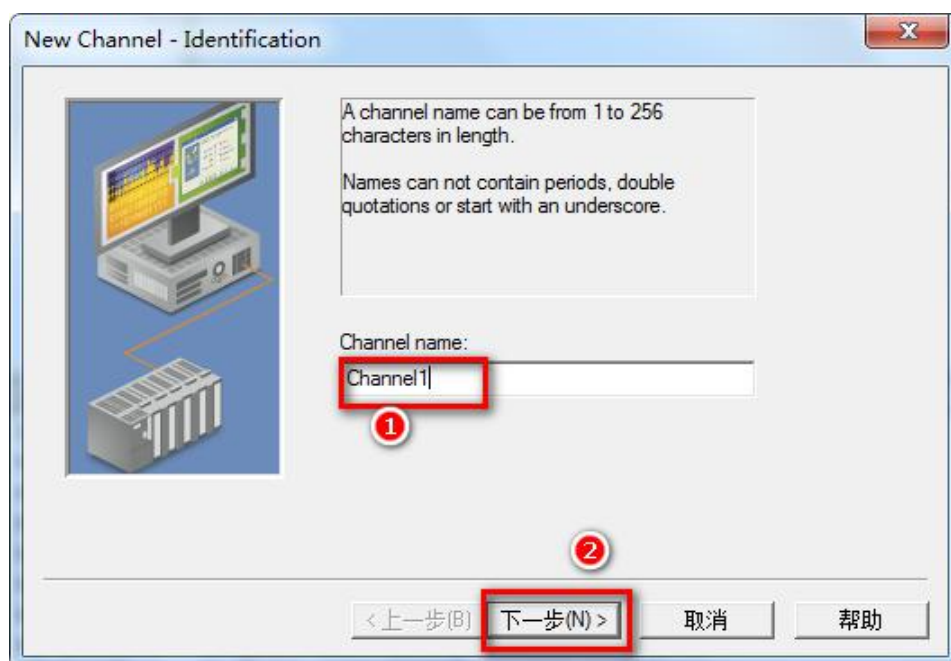
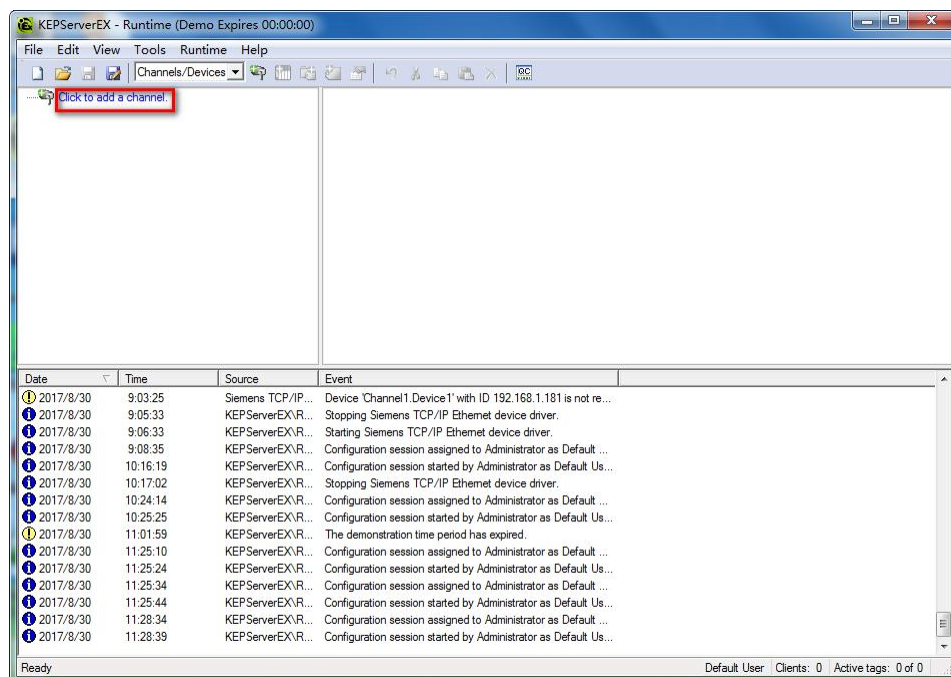
8.1Kepware OPC 通讯

8.1.1 连接 S7200

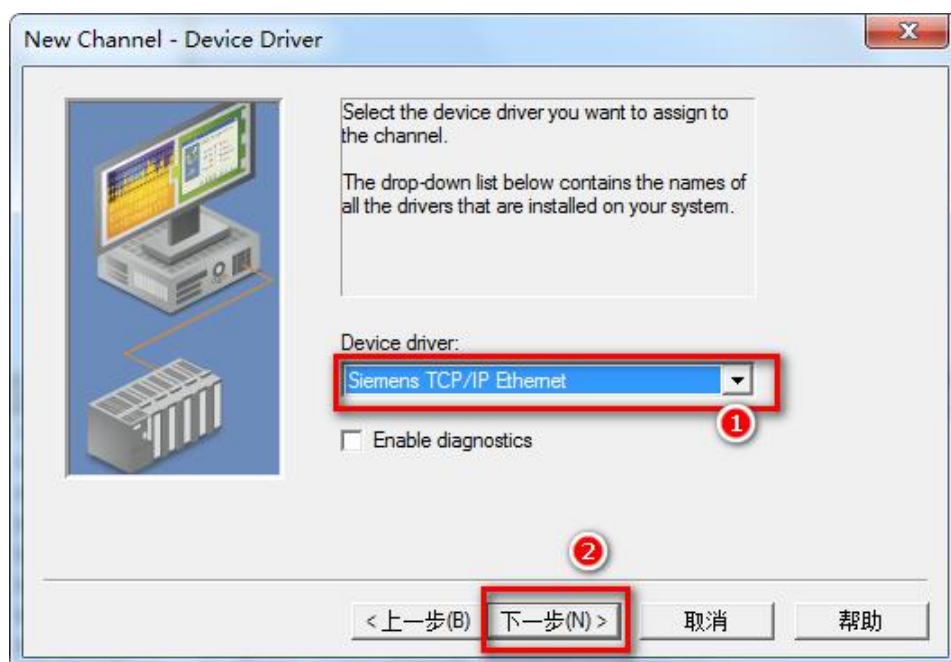
西门子 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 连接 KepWare OPC，可以采用西门子 S7TCP 驱动。

8.1.1.1 添加通道

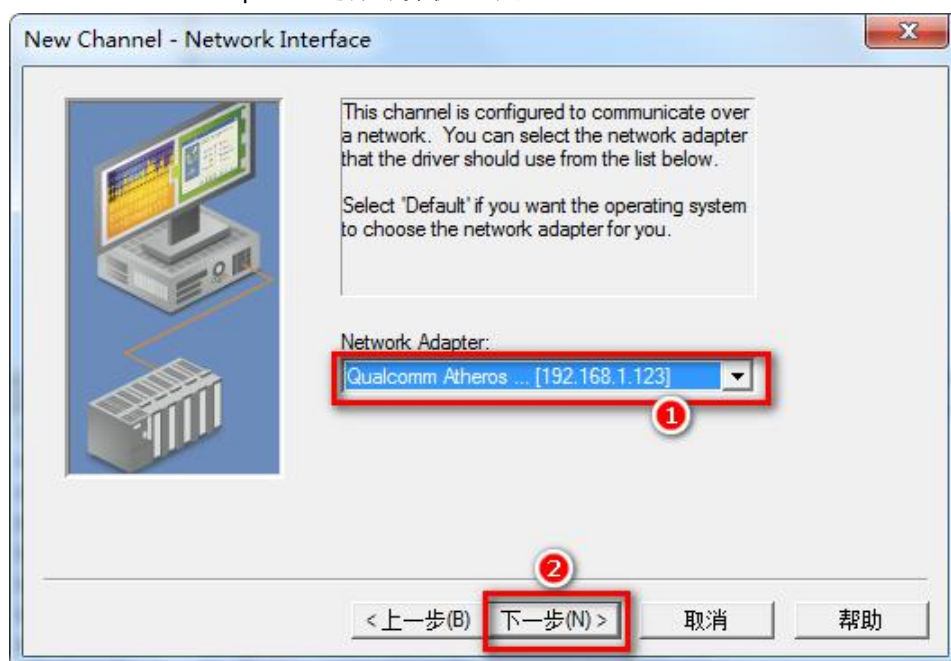
- 1、打开 Kepware OPC Configuration，增加一个通道，填入通道名称，点击【下一步】:



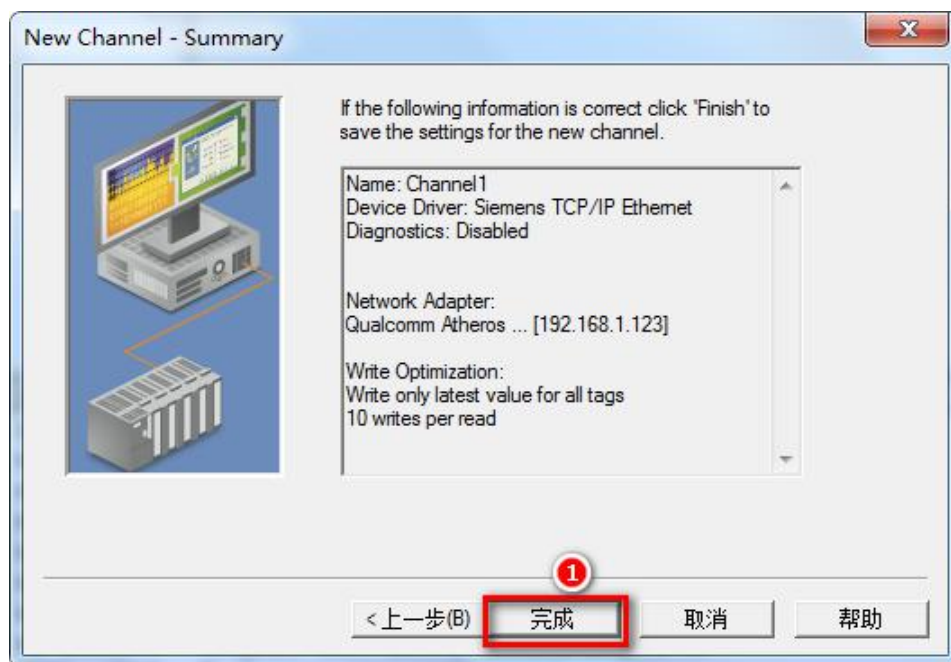
2、【Device driver】选择【Siemens TCP/IP Ethernet】驱动，点击【下一步】；



3、【Network Adapter】选择计算机网卡；

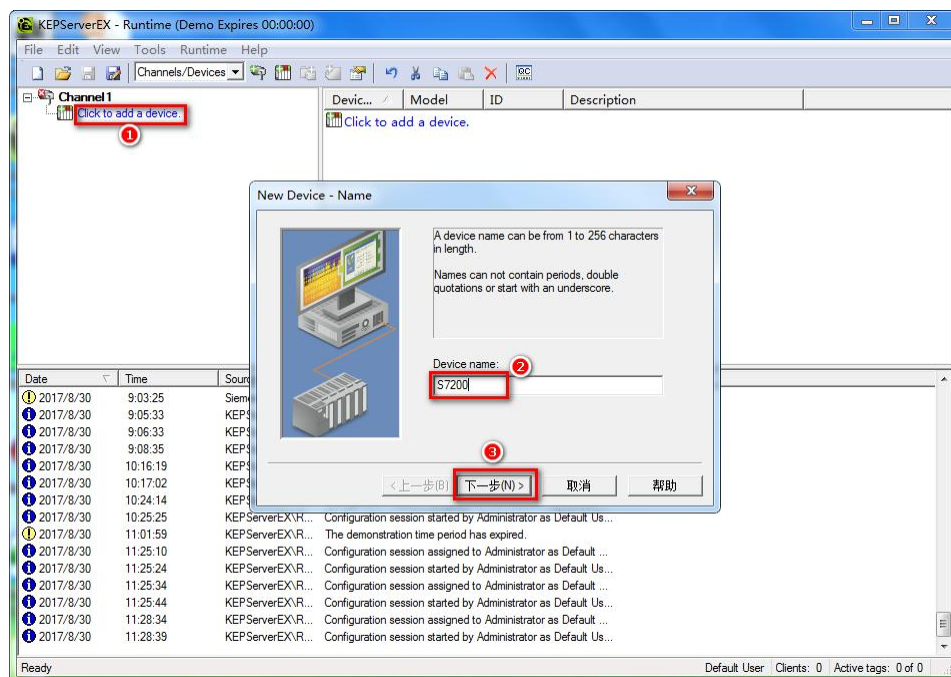


4、根据需要选择模式（可默认），依照向导完成通道参数设置；

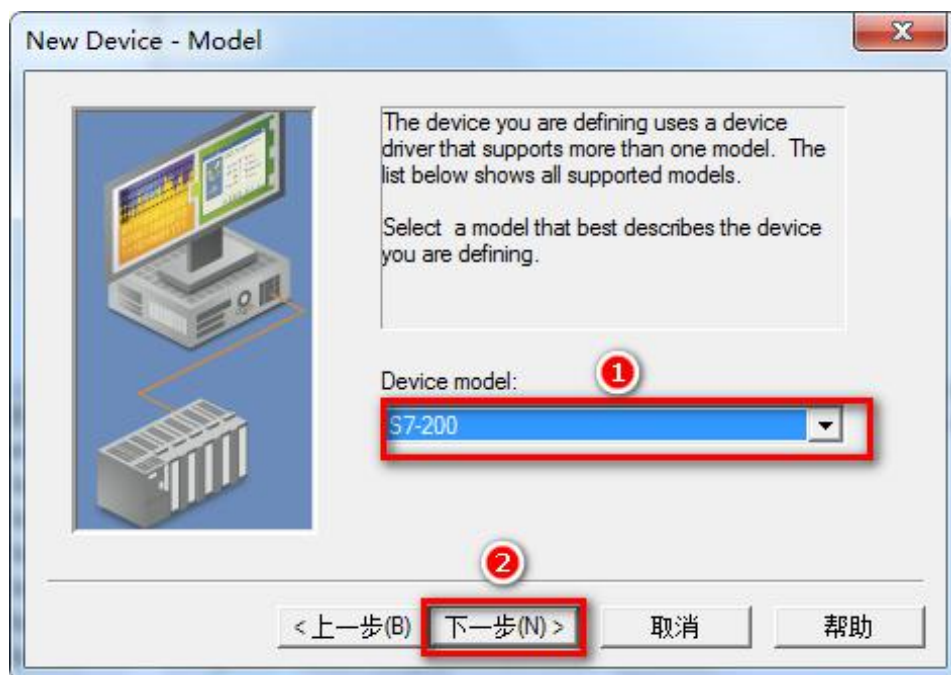


8.1.1.2 添加设备

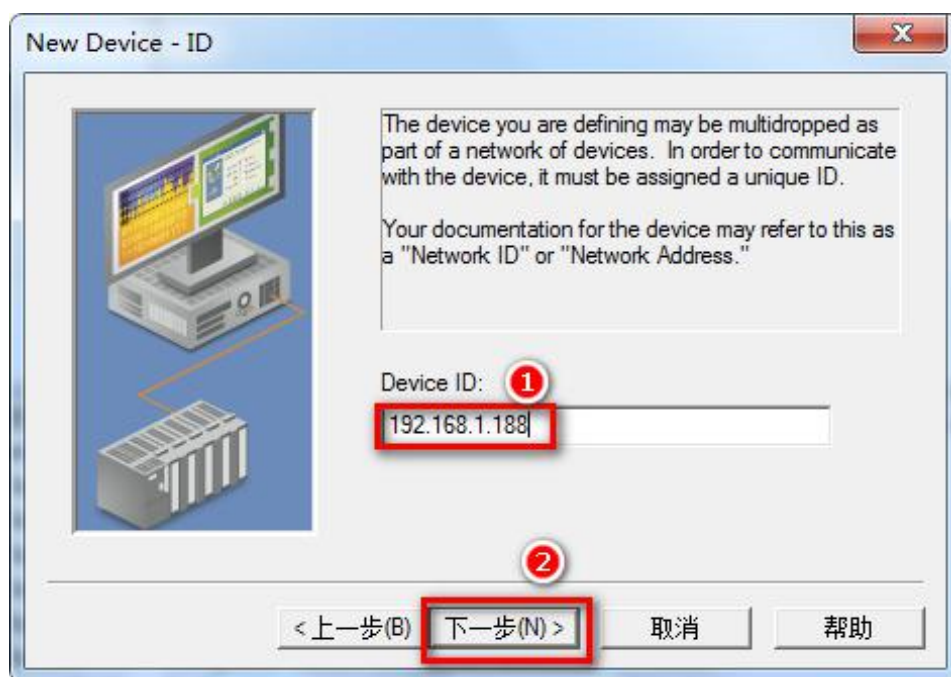
1、增加设备，填入设备名称，点击【下一步】:



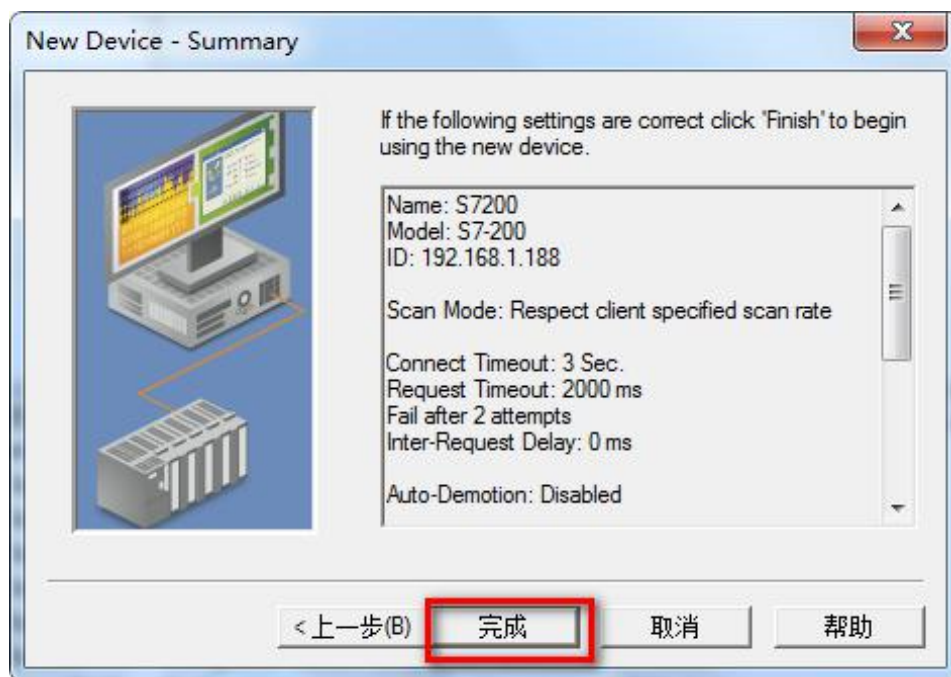
2、【Device model】选择 S7-200;



3、【Device ID】填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址，点击【下一步】：

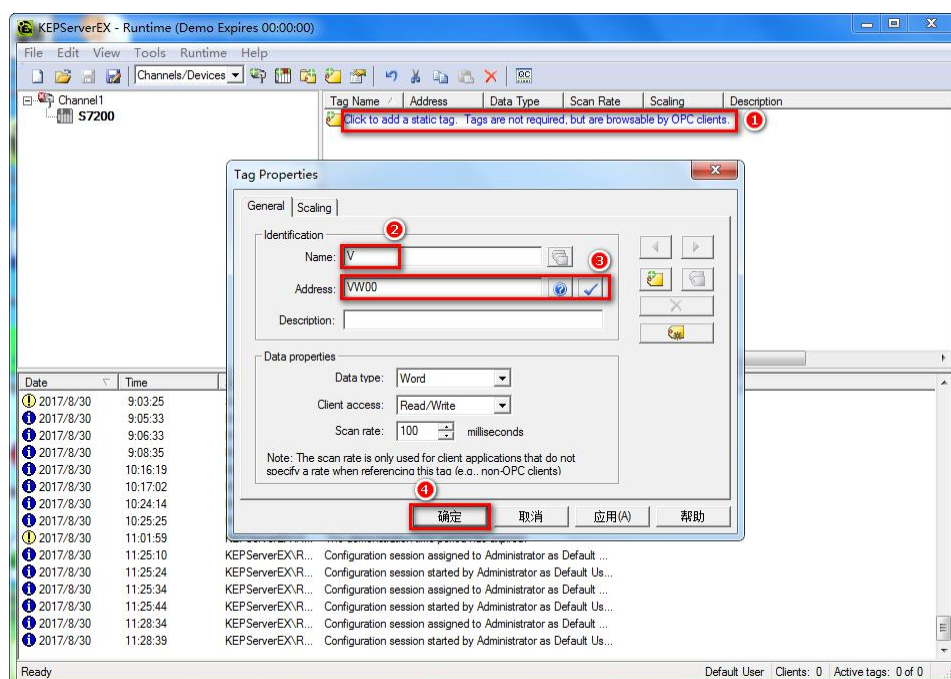


4、依照向导完成设置。



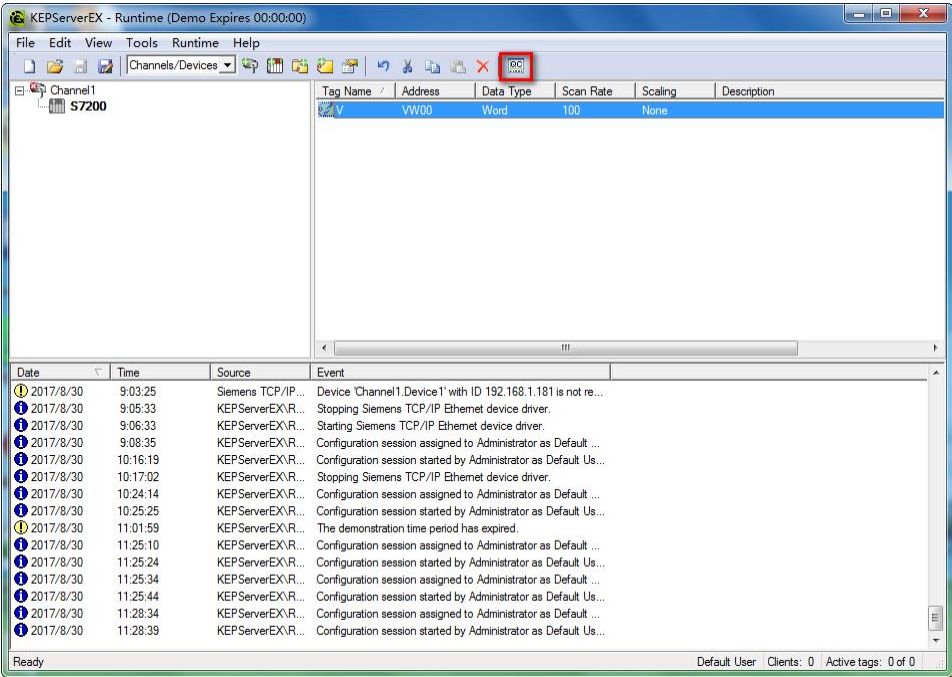
8.1.1.3 添加标签

1、按下图单击框①，弹出 Tag Properties 窗口，在框②设置变量，点击框③的  选择变量，单击 ，然后点击确定；



8.1.1.4 变量测试

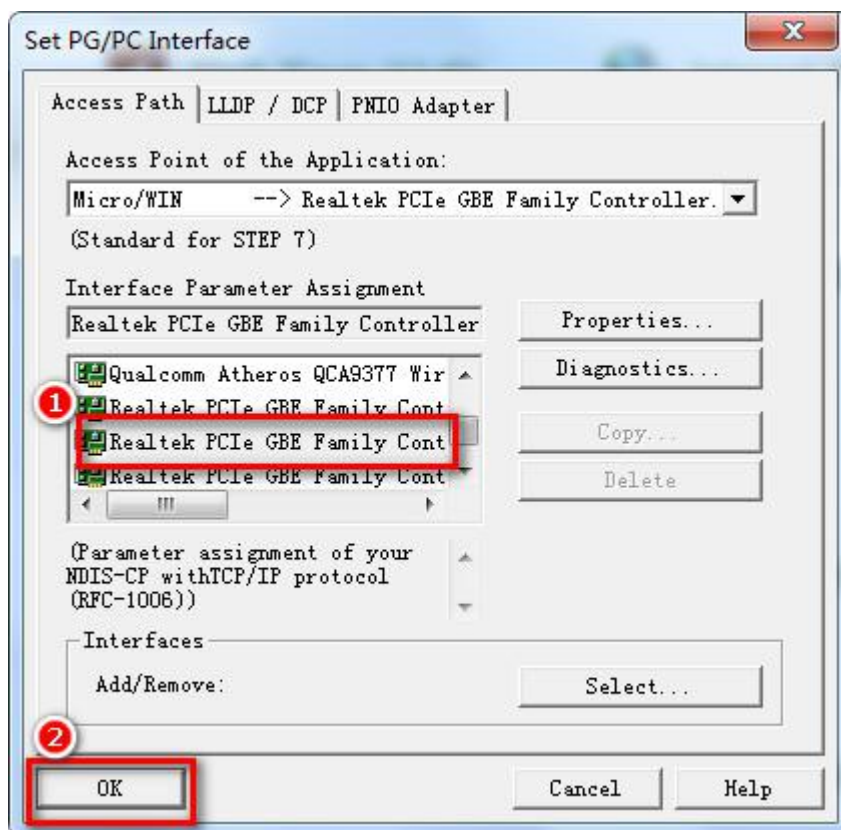
1、在 OPC 客户端验证数据通讯。



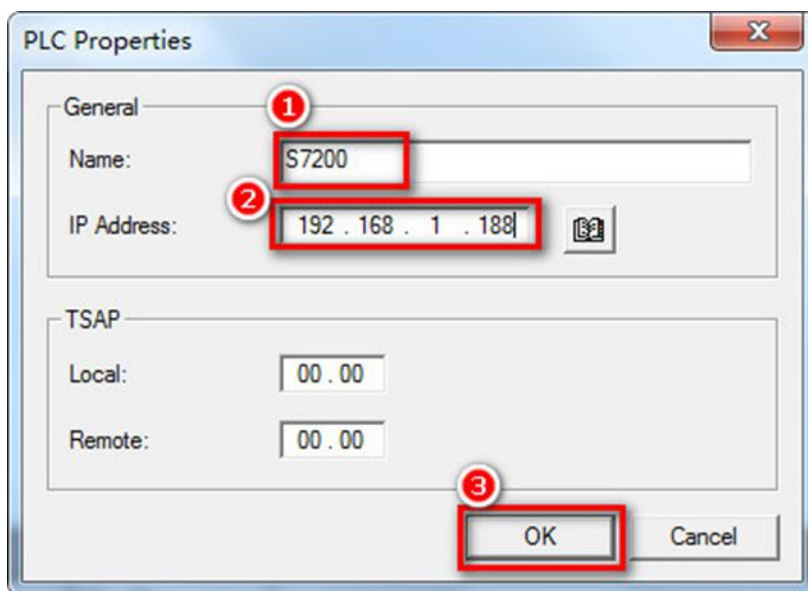
8.2PC Access 通讯

1、通过控制面板或者 MicroWIN 软件，打开【设置 PG/PC 接口】，选择 MicroWIN 指向网卡；

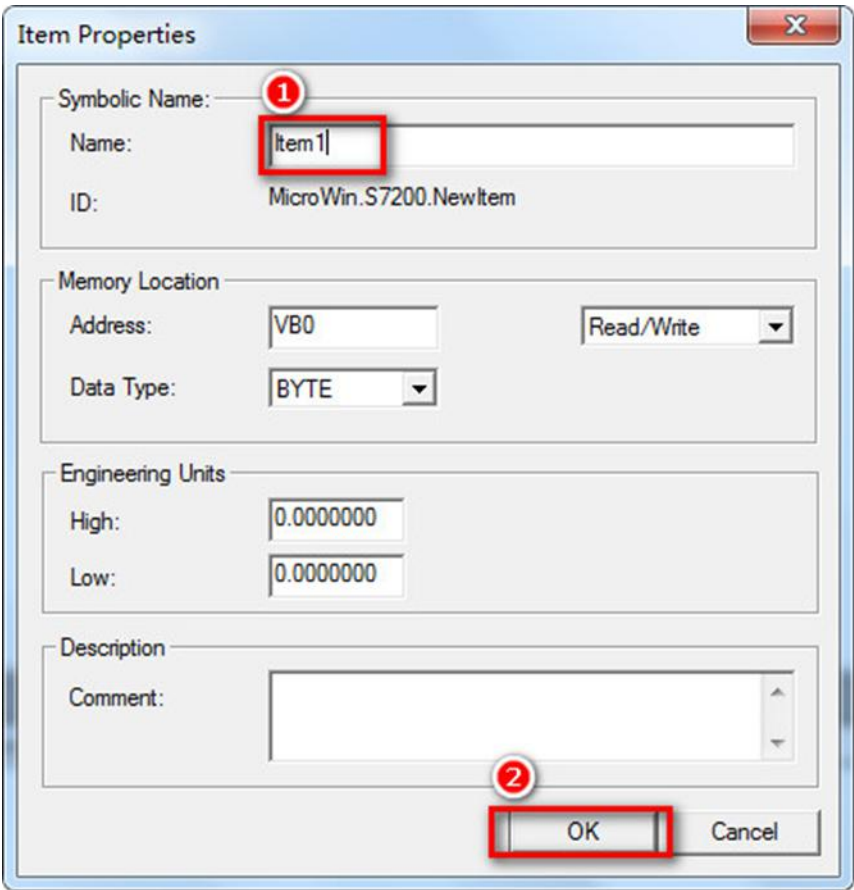
注：不要选带 auto 的网卡。



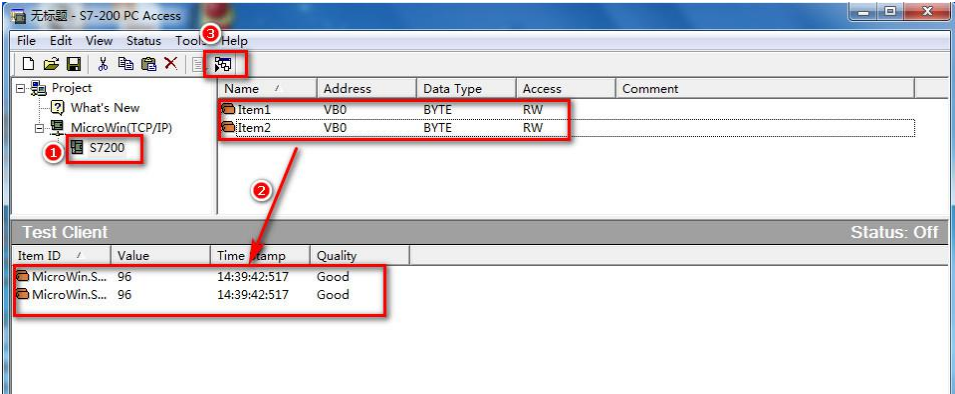
2、打开 S7-200 PC Access 软件,右击 Project 组下的【MicroWin (TCP/IP)】新建一个 PLC 连接,填入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址,点击【OK】:



3、新建变量 (项目);



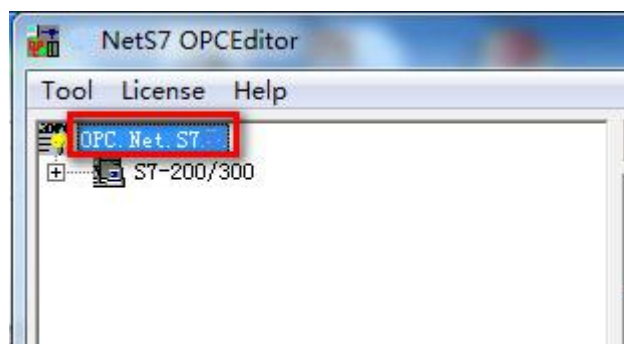
4、变量测试，将变量拖入测试区域，点击测试客户机；



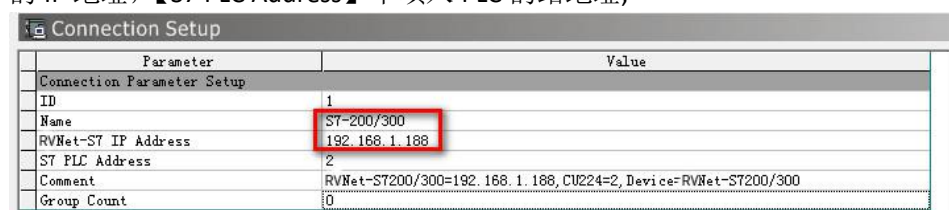
8.3RVNetS7 OPC 通讯

8.3.1 配置 OPC 参数

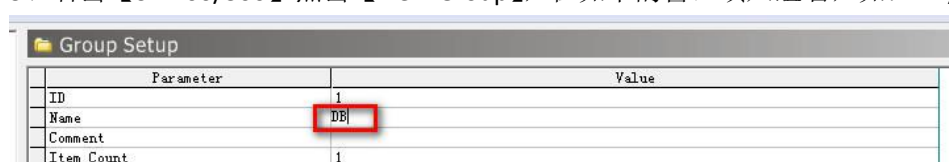
1、打开 RVNetS7 OPCEditor，右击【OPC.RVNet.S7】，选择【New Connection】添加新的连接；



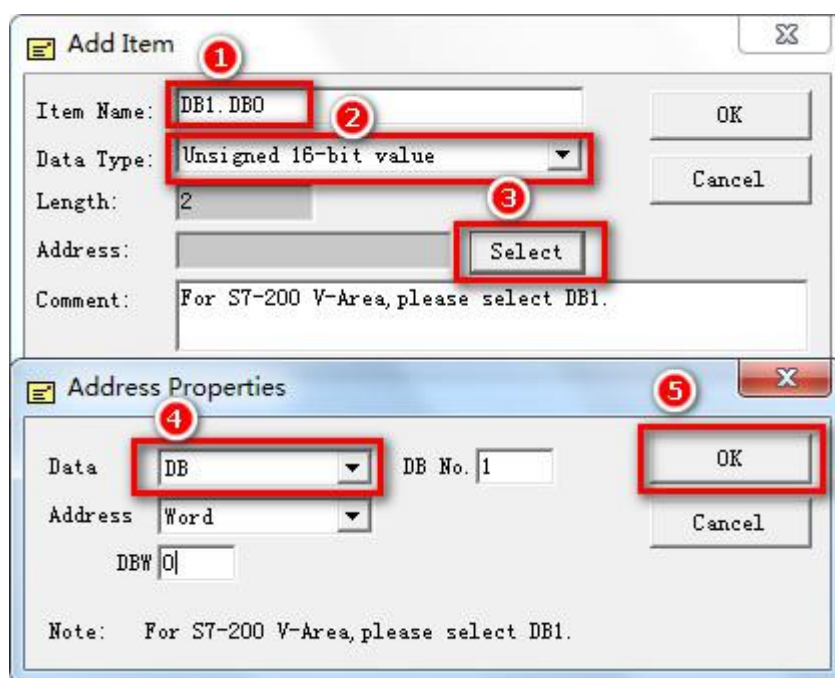
2、点击【New Connection】，在如下窗口填写连接设备的名称，如：S7-200/300，输入 RVNet-S7200-S 模块的 IP 地址，【S7 PLC Address】中填入 PLC 的站地址；



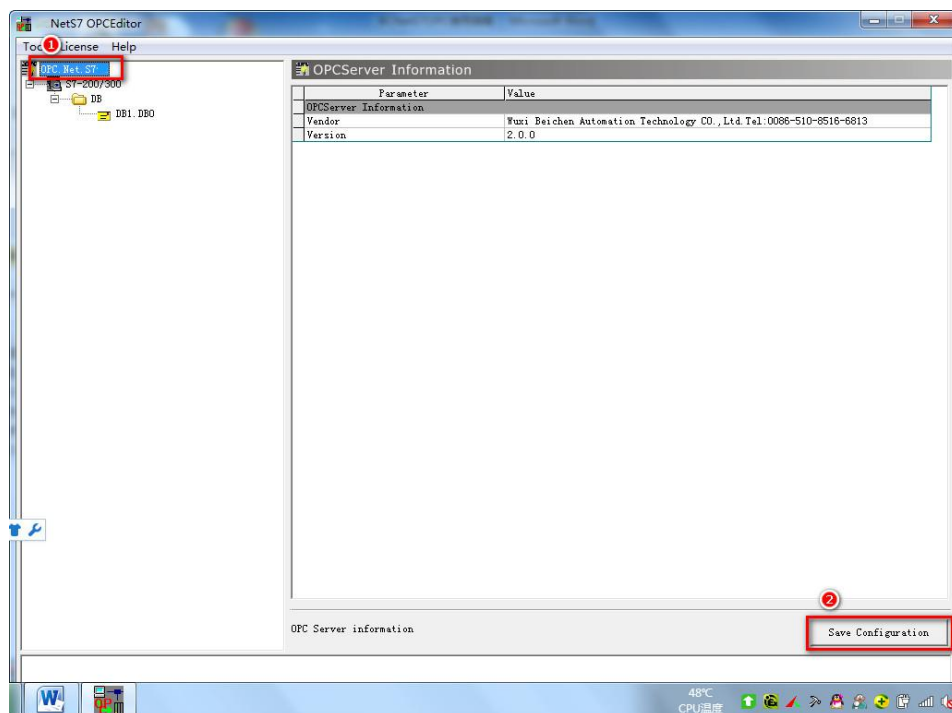
3、右击【S7-200/300】点击【New Group】，在如下的窗口填入组名，如：DB；



4、右击菜单栏下【DB】点击【New Item】建立变量，按下图完成 Item 的配置；

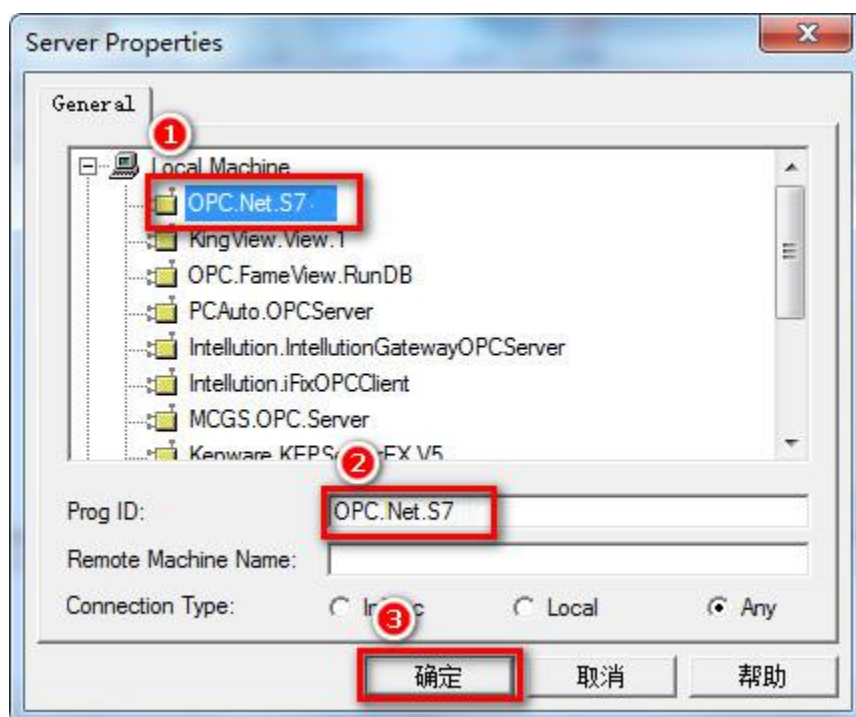


5、选择菜单栏的【OPC.RVNet.S7】，点击【Save Configuration】，完成设置；



8.3.2 测试 OPC 变量

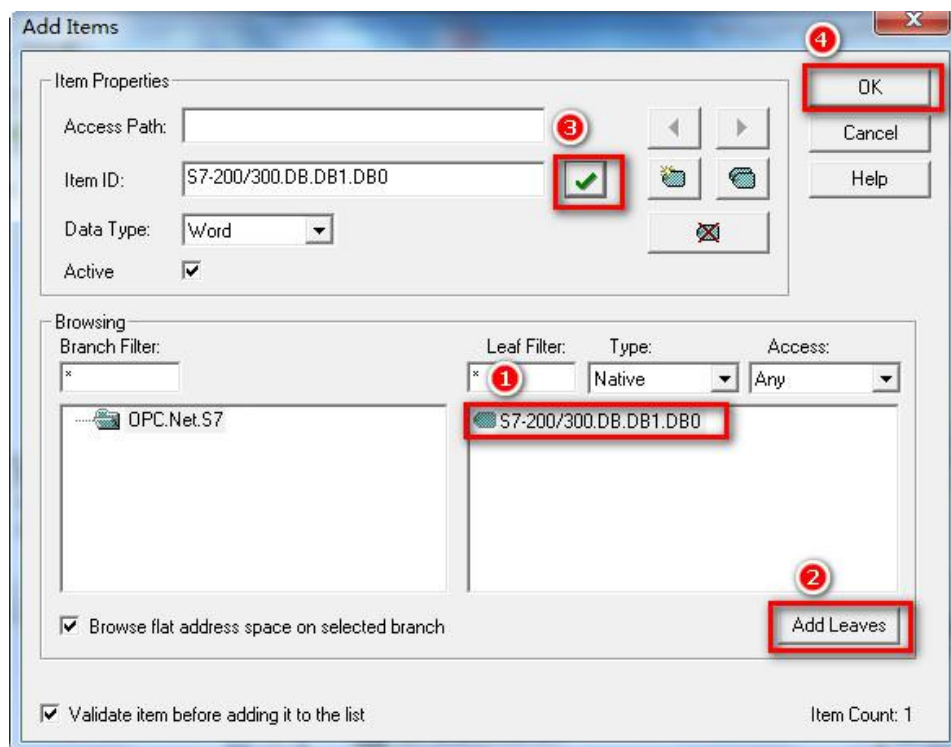
1、运行 OPC Quick Client 软件，选择菜单【Edit->New Server Connection】，在对话框中选择【OPC.RVNet.S7】后点击【确定】按钮，如下图：



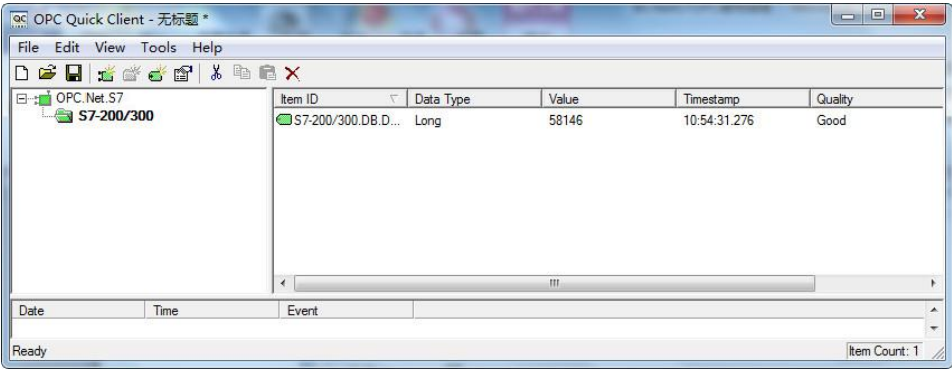
2、鼠标右击菜单栏的【OPC.RVNet.S7】，点击【New Group...】，输入组名，如：S7-200/300，点击确定；



3、选择需要测试的变量，点击【Add Leaves】，点击调整变量类型，点击【OK】。



4、测试画面如下：



9.ModbusTCP 通讯

RVNet-S7200-S 模块内集成 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 S7 系列 PLC 的内部数据区。Modbus 协议地址在 RVNet 内部已经被默认映射至 S7 系列 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						

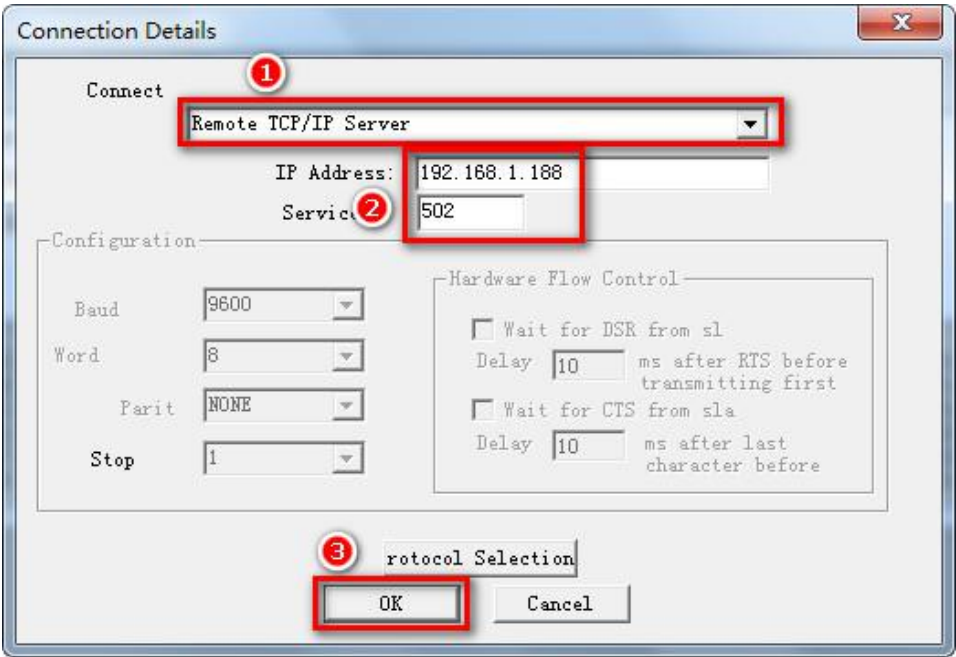
9.1 默认地址映射表

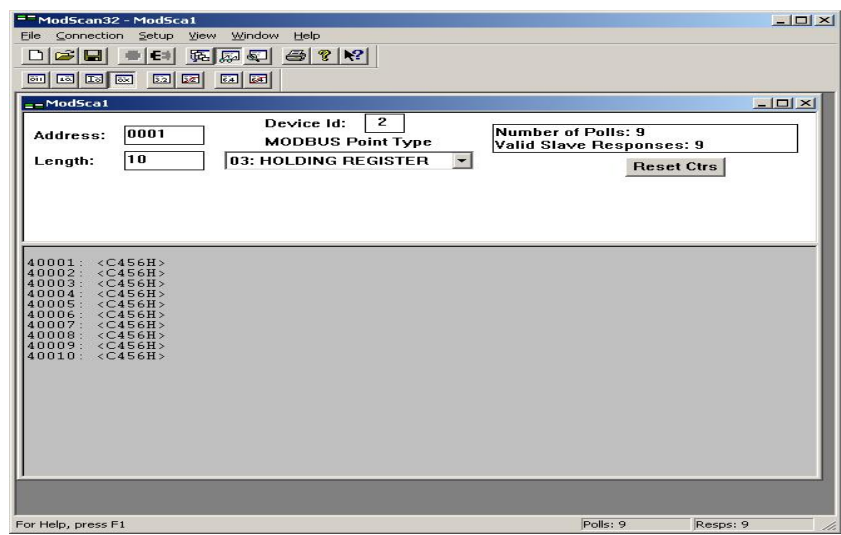
Modbus	S7 系列 PLC	数据类型	计算公式	功能号	最大指令数
从站地址	S7 站点地址	字节	相等	-	-
00001~	Q0.0~	位	$Qm.n = 00001 + m * 8 + n$	FC1（读线圈）	S7-200: 119 S7-300: 784
				FC5（写线圈）	1
10001~	I0.0~	位	$Im.n = 10001 + m * 8 + n$	FC2（读输入）	S7-200: 119 S7-300: 784
30001~	MW0	字（2 字节）	$MWm = 30001 + m / 2, m$ 为偶数	FC4（读输入寄存器）	S7-200: 16 S7-300: 111

40001~	DBx.DBW0	字（2 字节）	DBx.DBWm = 40001 + m/2, m 为偶数（x 由参数指定， S7-200 的 V 区为 DB1）（见 S7 总线接口参数 ）	FC3（读乘法寄存器）	111
				FC16（写乘法寄存器）	
				FC6（写单一乘法寄存器）	1

9.2ModScan32 测试

1. 运行 ModScan32 软件。
2. 选择菜单 Connection/Connect，选择 Remote TCP/IP Server，输入 RVNet-S7200-S 的 IP 地址，Service 端口为 502；点击[OK]按钮。
3. 在子窗口“ModSca1”中设置 Device ID 为 S7-200PLC 的站地址（如 2），功能号选择 03:HOLDING REGISTER，Address = 00001，Length = 10。
4. 子窗口数据区显示 40001-40010 的 16 进制数据，其对应于 S7-200 的 VW0-VW18 数值。
5. 双击子窗口数据区的数据可以修改数值。





10.RVNetS7 协议规范

10.1 通讯模式

RVNet-S7200-S 模块在以太网上作为服务器运行，远程计算机作为客户机通过 TCP/IP 协议连接到 RVNet-S7200-S 并向其发送和接收数据来实现与 S7PLC 的通讯。RVNetS7 协议的服务端口号为 1099。

10.2 报文定义

RVNetS7 协议的以太网通讯报文由固定的 8 个字节的报文头、8 个字节的扩展报文头和可选的最大 200 个字节的用户数据组成，无论是发送报文还是接收报文都遵循此结构；如下表：

节	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg. rx	byte	接收方识别 ID
	1	msg. tx	byte	发送方识别 ID
	2	msg. ln	byte	扩展报文头和用户数
	3	msg. nr	byte	报文 ID
	4	msg. a	byte	响应号
	5	msg. f	byte	错误号
	6	msg. b	byte	命令号
	7	msg. e	byte	扩展号
8 字节扩展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址
	9	msg. data_area	byte	数据区
	10, 11	msg. data_adr	word	数据地址
	12	msg. data_idx	byte	数据索引号
	13	msg. data_cnt	byte	数据字节个数
	14	msg. data_type	byte	数据类型
	15	msg. function	byte	功能号
用户数据	16~215	msg. d[0~199]	byte array	最大 200 个字节的用户数据

其中：

1. 对于客户机(计算机)的识别 ID 为 0xFF(十进制数 255)，服务器(RVNet-S7200-S 模块)的识别 ID 为 0x03（十进制数 3）；因此：
 - 1) 客户机发送数据命令帧到服务器：msg. rx=0x03, msg. tx=0xFF；
 - 2) 服务器发送数据响应帧到客户机：msg. rx=0xFF, msg. tx=0x03；
 - 3) 客户机应该对接收报文的 msg. rx 和 msg. tx 进行检查以确定是否是 RVNet-S7200-S 的响应报文；

2. 扩展报文头和用户数据区总长度 msg.ln 为扩展报文头和用户数据之字节数和，因此：
- 1) 客户机发送读数据命令帧到服务器：msg.ln=0x08；无用户数据；
 - 2) 客户机发送写数据命令帧到服务器：msg.ln=0x08+待写数据字节长度；
 - 3) 服务器发送读数据响应帧到客户机：msg.ln=0x08+返回数据字节长度；
 - 4) 服务器发送写数据响应帧到客户机：msg.ln=0x08；无用户数据；
 - 5) 客户机应该根据接收报文的 msg.ln 来判断该报文的完整性；
3. 报文 ID msg.nr 标识每对发送/接收报文的对应信息。为了接收到正确的应答报文，客户机应在每次发送报文前将 msg.nr 自动增 1，然后判断接收报文的 msg.nr 是否与发送报文的 msg.nr 一致，如果一致说明接收报文为当前发送报文的响应帧；
4. 响应号 msg.a 在客户机发送报文中为 0x00；在服务器发送报文中应为发送报文的命令号 msg.b；客户机在接收报文数据时应判断接收报文的 msg.a 是否等于发送报文的 msg.b，如果一致再处理数据；
5. 错误号 msg.f 在客户机发送报文中为 0x00；在服务器发送报文中为错误号，如果 msg.f=0x00 表明客户机的请求被服务器正确处理；客户机应该检查接收报文的 msg.f，如果非 0 则应重试或者检查发送命令；
6. 命令号 msg.b 在客户机发送报文中为指定命令代号（见后描述），在服务器发送报文中为 0x00；
7. 扩展号 msg.e 总为 0x00；
8. 8 字节扩展报文头的定义见文档后续每个命令报文的详细描述；
9. 用户数据区在客户机发送读数据命令时长度为 0，即无用户数据区；在客户机发送写数据命令时储存待写数据；在服务器发送读数据响应帧时储存读取的数据；在服务器发送写数据响应帧时长度为 0，即无用户数据区；

10.3 读 DB 块数据

注意：对于 S7-200，V 区对应 DB1 数据块；

客户机发送读数据命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg.rx	byte	0x03
	1	msg.tx	byte	0xFF
	2	msg.ln	byte	0x08

8 字节扩展报文头	3	msg.nr	byte	客户机给定
	4	msg.a	byte	0x00
	5	msg.f	byte	0x00
	6	msg.b	byte	0x31（读写 DB 块）
	7	msg.e	byte	0x00
	8	msg.device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg.data_area	byte	读起始字节地址的高 8 位值，=起始地址/256
	10, 11	msg.data_adr	word	DB 块号, 0~65534; S7-200 的 V 区为 0x0001（DB1）
	12	msg.data_idx	byte	读起始字节地址的低 8 位值，=起始地址%256
	13	msg.data_cnt	byte	需要读取的数据字节个数，最大为 200
	14	msg.data_type	byte	0x05（字节）
	15	msg.function	byte	0x01（读数据）

服务器发送读数据响应帧：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg.rx	byte	0xFF
	1	msg.tx	byte	0x03
	2	msg.ln	byte	0x08+读取数据字节数
	3	msg.nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg.a	byte	0x31（读写 DB 块）
	5	msg.f	byte	0x00（非 0 代表有错误）
	6	msg.b	byte	0x00
	7	msg.e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg.device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg.data_area	byte	读起始字节地址的高 8 位值，=起始地址/256
	10, 11	msg.data_adr	word	DB 块号, 0~65534; S7-200 的 V 区为 0x0001（DB1）

	12	msg.data_idx	byte	读起始字节地址的低 8 位值，=起始地址%256
	13	msg.data_cnt	byte	已经读取的数据字节个数，小于等于 200
	14	msg.data_type	byte	0x05（字节）
	15	msg.function	byte	0x01（读数据）
用户数据 （最大 200 字节）	16~ 16+(读取数据字节数-1)	msg.d[0~(读取数据字节数-1)]	byte array	读取的数据

举例：客户机读取 S7-300（站地址为 2）的 DB1.DBB100~DBB119 共 20 个字节

客户机发送（16 进制）：

03	FF	08	01	00	00	31	00	02	00	00	01	64	14	05	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

服务器发送（16 进制）：

FF	03	1C	01	31	00	00	00	02	00	00	01	64	14	05	01
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00												

绿色数据为读取的 DB1.DBB100~DBB119 共 20 个字节数据；

红色数据为起始地址 DB1.DBB100（0x0064）；

10.4 写 DB 块数据

注意：对于 S7-200，V 区对应 DB1 数据块；

客户机发送写数据命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg.rx	byte	0x03
	1	msg.tx	byte	0xFF
	2	msg.ln	byte	0x08+写数据字节数
	3	msg.nr	byte	客户机给定
	4	msg.a	byte	0x00
	5	msg.f	byte	0x00
	6	msg.b	byte	0x31（读写 DB 块）

	7	msg.e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg.device_adr	byte	远程 (PLC) 站地址 0-31
	9	msg.data_area	byte	写起始字节地址的高 8 位值, =起始地址/256
	10, 11	msg.data_adr	word	DB 块号, 0~65534; S7-200 的 V 区为 0x0001 (DB1)
	12	msg.data_idx	byte	写起始字节地址的低 8 位值, =起始地址%256
	13	msg.data_cnt	byte	需要写入的数据字节个数, 最大为 200
	14	msg.data_type	byte	0x05 (字节)
	15	msg.function	byte	0x02 (写数据)
用户数据 (最大 200 字节)	16~ 16+(写入数据字节数-1)	msg.d[0~(写入数据字节数-1)]	byte array	写入的数据

服务器发送写数据响应帧:

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg.rx	byte	0xFF
	1	msg.tx	byte	0x03
	2	msg.ln	byte	0x08
	3	msg.nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg.a	byte	0x31 (读写 DB 块)
	5	msg.f	byte	0x00 (非 0 代表有错误)
	6	msg.b	byte	0x00
	7	msg.e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg.device_adr	byte	远程 (PLC) 站地址 0-31
	9	msg.data_area	byte	写起始字节地址的高 8 位值, =起始地址/256
	10, 11	msg.data_adr	word	DB 块号, 0~65534; S7-200 的 V 区为 0x0001 (DB1)

	12	msg.data_idx	byte	写起始字节地址的低 8 位值，=起始地址%256
	13	msg.data_cnt	byte	已经写入的数据字节个数，小于等于 200
	14	msg.data_type	byte	0x05（字节）
	15	msg.function	byte	0x02（写数据）

举例：客户机向 S7-300（站地址为 2）的 DB1.DBD1000 写入数据 0x01020304，共 4 个字节

客户机发送（16 进制）：

03	FF	0C	01	00	00	31	00	02	03	00	01	E8	04	05	02
01	02	03	04												

服务器发送（16 进制）：

FF	03	08	01	31	00	00	00	02	03	00	01	E8	04	05	02
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

绿色数据为写入的 DB1.DBD1000 共 4 个字节数据；

红色数据为起始地址 DB1.DBD1000（0x03E8）；

10.5 读 M 区数据

客户机发送读数据命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg.rx	byte	0x03
	1	msg.tx	byte	0xFF
	2	msg.ln	byte	0x08
	3	msg.nr	byte	客户机给定
	4	msg.a	byte	0x00
	5	msg.f	byte	0x00
	6	msg.b	byte	0x33（读写 M 区）
	7	msg.e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg.device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0~31
	9	msg.data_area	byte	无用，0x00
	10, 11	msg.data_adr	word	M 区起始地址，0~65534 [10] = 起始地址/256

				[11] = 起始地址%256
	12	msg.data_idx	byte	无用, 0x00
	13	msg.data_cnt	byte	需要读取的数据字节个数, 最大为 200
	14	msg.data_type	byte	0x05 (字节)
	15	msg.function	byte	0x01 (读数据)

服务器发送读数据响应帧:

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg.rx	byte	0xFF
	1	msg.tx	byte	0x03
	2	msg.ln	byte	0x08+读取数据字节数
	3	msg.nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg.a	byte	0x33 (读写 M 区)
	5	msg.f	byte	0x00 (非 0 代表有错误)
	6	msg.b	byte	0x00
	7	msg.e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg.device_adr	byte	远程 (PLC) 站地址 0-31
	9	msg.data_area	byte	无用, 0x00
	10, 11	msg.data_adr	word	M 区起始地址, 0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg.data_idx	byte	无用, 0x00
	13	msg.data_cnt	byte	已经读取的数据字节个数, 小于等于 200
	14	msg.data_type	byte	0x05 (字节)
	15	msg.function	byte	0x01 (读数据)
用户数据 (最大 200 字节)	16~ 16+(读取数据字节数)	msg.d[0~(读取数据字节数-1)]	byte array	读取的数据

	-1)			
--	-----	--	--	--

举例：客户机读取 S7-300（站地址为 2）的 MB10~MB15 共 6 个字节

客户机发送（16 进制）：

03	FF	08	01	00	00	33	00	02	00	00	0A	00	06	05	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

服务器发送（16 进制）：

FF	03	0E	01	33	00	00	00	02	00	00	0A	00	06	05	01
00	00	00	00	00	00										

绿色数据为读取的 MB10~MB15 共 6 个字节数据；

红色数据为起始地址 MB10（0x000A）；

10.6 写 M 区数据

客户机发送写数据命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0x03
	1	msg. tx	byte	0xFF
	2	msg. ln	byte	0x08+写数据字节数
	3	msg. nr	byte	客户机给定
	4	msg. a	byte	0x00
	5	msg. f	byte	0x00
	6	msg. b	byte	0x33（读写 M 区）
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0~31
	9	msg. data_area	byte	无用，0x00
	10, 11	msg. data_adr	word	M 区起始地址，0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg. data_idx	byte	无用，0x00
	13	msg. data_cnt	byte	需要写入的数据字节个 数，最大为 200
	14	msg. data_type	byte	0x05（字节）

	15	msg. function	byte	0x02 (写数据)
用户数据 (最大 200 字 节)	16~ 16+(写 入数据 字节数 -1)	msg. d[0~(写入 数据字节数-1)]	byte array	写入的数据

服务器发送写数据响应帧：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0xFF
	1	msg. tx	byte	0x03
	2	msg. ln	byte	0x08
	3	msg. nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg. a	byte	0x33 (读写 M 区)
	5	msg. f	byte	0x00 (非 0 代表有错误)
	6	msg. b	byte	0x00
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程 (PLC) 站地址 0~31
	9	msg. data_area	byte	无用, 0x00
	10, 11	msg. data_adr	word	M 区起始地址, 0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg. data_idx	byte	无用, 0x00
	13	msg. data_cnt	byte	已经写入的数据字节个 数, 小于等于 200
	14	msg. data_type	byte	0x05 (字节)
	15	msg. function	byte	0x02 (写数据)

举例：客户机向 S7-300（站地址为 2）的 MW20 写入数据 0x0102，共 2 个字节

客户机发送（16 进制）：

03	FF	0A	01	00	00	33	00	02	00	00	14	00	02	05	02
01	02														

服务器发送（16 进制）：

FF	03	08	01	33	00	00	00	02	00	00	14	00	02	05	02
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

绿色数据为写入的 MW20 共 2 个字节数据；

红色数据为起始地址 MW20（0x0014）；

10.7 读 I、Q 区（输入/输出信号）数据

客户机发送读数据命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0x03
	1	msg. tx	byte	0xFF
	2	msg. ln	byte	0x08
	3	msg. nr	byte	客户机给定
	4	msg. a	byte	0x00
	5	msg. f	byte	0x00
	6	msg. b	byte	0x34（读写 I、Q 区）
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0~31
	9	msg. data_area	byte	数据区 0x00：I 区 0x01：Q 区
	10, 11	msg. data_adr	word	I、Q 区起始地址, 0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg. data_idx	byte	无用, 0x00
	13	msg. data_cnt	byte	需要读取的数据字节个 数, 最大为 200
	14	msg. data_type	byte	0x05（字节）
	15	msg. function	byte	0x01（读数据）

服务器发送读数据响应帧：

	字节	参数	类型	注释
--	----	----	----	----

8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0xFF
	1	msg. tx	byte	0x03
	2	msg. ln	byte	0x08+读取数据字节数
	3	msg. nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg. a	byte	0x34 (读写 I、Q 区)
	5	msg. f	byte	0x00 (非 0 代表有错误)
	6	msg. b	byte	0x00
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程 (PLC) 站地址 0-31
	9	msg. data_area	byte	数据区 0x00: I 区 0x01: Q 区
	10, 11	msg. data_adr	word	I、Q 区起始地址, 0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg. data_idx	byte	无用, 0x00
	13	msg. data_cnt	byte	已经读取的数据字节个 数, 小于等于 200
	14	msg. data_type	byte	0x05 (字节)
	15	msg. function	byte	0x01 (读数据)
	16~ 16+(读 取数据 字节数 -1)	msg. d[0~(读取 数据字节数-1)]	byte array	读取的数据

举例 1: 客户机读取 S7-300 (站地址为 2) 的 IB0 共 1 个字节

客户机发送 (16 进制):

03	FF	08	01	00	00	34	00	02	00	00	00	00	01	05	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

服务器发送 (16 进制):

FF	03	09	01	34	00	00	00	02	00	00	00	00	01	05	01
00															

绿色数据为读取的 IB0 共 1 个字节数据；

红色数据为起始地址 IB0（0x0000）；

举例 2：客户机读取 S7-300（站地址为 3）的 QB1~QB2 共 2 个字节

客户机发送（16 进制）：

03	FF	08	01	00	00	34	00	03	01	00	01	00	02	05	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

服务器发送（16 进制）：

FF	03	0A	01	34	00	00	00	03	01	00	01	00	02	05	01
00	00														

绿色数据为读取的 QB1~QB2 共 2 个字节数据；

红色数据为起始地址 QB1（0x0001）；

10.8 写 I、Q 区（输入/输出信号）数据

客户机发送写数据命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0x03
	1	msg. tx	byte	0xFF
	2	msg. ln	byte	0x08+写数据字节数
	3	msg. nr	byte	客户机给定
	4	msg. a	byte	0x00
	5	msg. f	byte	0x00
	6	msg. b	byte	0x34（读写 I、Q 区）
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0~31
	9	msg. data_area	byte	数据区 0x00：I 区 0x01：Q 区
	10, 11	msg. data_adr	word	I、Q 区起始地址，0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg. data_idx	byte	无用，0x00

	13	msg.data_cnt	byte	需要写入的数据字节个数，最大为 200
	14	msg.data_type	byte	0x05（字节）
	15	msg.function	byte	0x02（写数据）
用户数据 （最大 200 字节）	16~ 16+（写入数据字节数-1）	msg.d[0~（写入数据字节数-1）]	byte array	写入的数据

服务器发送写数据响应帧：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg.rx	byte	0xFF
	1	msg.tx	byte	0x03
	2	msg.ln	byte	0x08
	3	msg.nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg.a	byte	0x34（读写 I、Q 区）
	5	msg.f	byte	0x00（非 0 代表有错误）
	6	msg.b	byte	0x00
	7	msg.e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg.device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg.data_area	byte	数据区 0x00：I 区 0x01：Q 区
	10, 11	msg.data_adr	word	I、Q 区起始地址，0~65534 [10] = 起始地址/256 [11] = 起始地址%256
	12	msg.data_idx	byte	无用，0x00
	13	msg.data_cnt	byte	已经写入的数据字节个数，小于等于 200
	14	msg.data_type	byte	0x05（字节）

	15	msg. function	byte	0x02（写数据）
--	----	---------------	------	-----------

举例：客户机向 S7-300（站地址为 2）的 QB0 写入数据 0xFF，共 1 个字节

客户机发送（16 进制）：

03	FF	09	01	00	00	34	00	02	01	00	00	00	01	05	02
FF															

服务器发送（16 进制）：

FF	03	08	01	34	00	00	00	02	01	00	00	00	01	05	02
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

绿色数据为写入的 QB0 共 1 个字节数据；

红色数据为起始地址 QB0（0x0000）；

10.9 读 DB、M、I、Q 的位值

注：RVNetS7 协议只支持对一个位的读取。

客户机发送读位命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0x03
	1	msg. tx	byte	0xFF
	2	msg. ln	byte	0x08
	3	msg. nr	byte	客户机给定
	4	msg. a	byte	0x00
	5	msg. f	byte	0x00
	6	msg. b	byte	和字节操作定义一致
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg. data_area	byte	和字节操作定义一致
	10, 11	msg. data_adr	word	和字节操作定义一致
	12	msg. data_idx	byte	和字节操作定义一致
	13	msg. data_cnt	byte	无用 = 0x00
	14	msg. data_type	byte	高四位值：位偏移 0-7 低四位值：= 4（位）

	15	msg. function	byte	0x01（读数据）
--	----	---------------	------	-----------

服务器发送读位响应帧：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报 文头	0	msg. rx	byte	0xFF
	1	msg. tx	byte	0x03
	2	msg. ln	byte	0x09
	3	msg. nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg. a	byte	和字节操作定义一致
	5	msg. f	byte	0x00（非 0 代表有错误）
	6	msg. b	byte	0x00
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩 展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg. data_area	byte	和字节操作定义一致
	10, 11	msg. data_adr	word	和字节操作定义一致
	12	msg. data_idx	byte	和字节操作定义一致
	13	msg. data_cnt	byte	无用 = 0x00
	14	msg. data_type	byte	高四位值：位偏移 0-7 低四位值：= 4（位）
	15	msg. function	byte	0x01（读数据）
用户数据 （ 1 字 节）	16	msg. d[0]	byte	读取的位值 0x00： OFF 0x01： ON

举例：客户机读取 S7-300（站地址为 2）的 Q0.5 的位值

客户机发送（16 进制）：

03	FF	08	01	00	00	34	00	02	01	00	00	00	00	54	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

服务器发送（16 进制）：

FF	03	09	01	34	00	00	00	02	01	00	00	00	00	54	01
00															

绿色数据为读取的 Q0.5 的位值，即 OFF；

红色数据为起始地址 QB0（0x0000），0x54 的高 4 位（=5）为位偏移；

10.10 写 DB、M、I、Q 的位值

注：RVNetS7 协议只支持对一个位的写入（输入 I 区是写不了的，取决于外部信号）。

客户机发送写位命令：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg. rx	byte	0x03
	1	msg. tx	byte	0xFF
	2	msg. ln	byte	0x09
	3	msg. nr	byte	客户机给定
	4	msg. a	byte	0x00
	5	msg. f	byte	0x00
	6	msg. b	byte	和字节操作定义一致
	7	msg. e	byte	0x00
8 字节扩展报文头	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg. data_area	byte	和字节操作定义一致
	10, 11	msg. data_adr	word	和字节操作定义一致
	12	msg. data_idx	byte	和字节操作定义一致
	13	msg. data_cnt	byte	无用 = 0x00
	14	msg. data_type	byte	高四位值：位偏移 0-7 低四位值：= 4（位）
	15	msg. function	byte	0x02（写数据）
用户数据 （1 字节）	16	msg. d[0]	byte	写入的位值 0x00：OFF 0x01：ON

服务器发送写位响应帧：

	字节	参数	类型	注释
8 字节报文头	0	msg. rx	byte	0xFF
	1	msg. tx	byte	0x03
	2	msg. ln	byte	0x08

8 字节扩展报文头	3	msg. nr	byte	与客户机给定一致
	4	msg. a	byte	和字节操作定义一致
	5	msg. f	byte	0x00（非 0 代表有错误）
	6	msg. b	byte	0x00
	7	msg. e	byte	0x00
	8	msg. device_adr	byte	远程（PLC）站地址 0-31
	9	msg. data_area	byte	和字节操作定义一致
	10, 11	msg. data_adr	word	和字节操作定义一致
	12	msg. data_idx	byte	和字节操作定义一致
	13	msg. data_cnt	byte	无用 = 0x00
	14	msg. data_type	byte	高四位值：位偏移 0-7 低四位值：= 4（位）
	15	msg. function	byte	0x02（写数据）

举例：客户机置位 S7-300（站地址为 2）的 Q0.5

客户机发送（16 进制）：

03	FF	09	01	00	00	34	00	02	01	00	00	00	00	54	02	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

服务器发送（16 进制）：

FF	03	08	01	34	00	00	00	02	01	00	00	00	00	54	02
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

绿色数据为写入的 Q0.5 的值，即 ON；

红色数据为起始地址 QB0（0x0000），0x54 的高 4 位（=5）为位偏移；

10.11 错误号 msg.f

0x00：无错误；

0xA1~0xAC：PLC 忙或应答错误（S7 总线通讯错误）；

0x88~0x8E：PLC 非法地址访问（读写的地址在 PLC 中不存在）；

通常访问非法地址的错误号是 0x8C。

11. PLC 数据交换

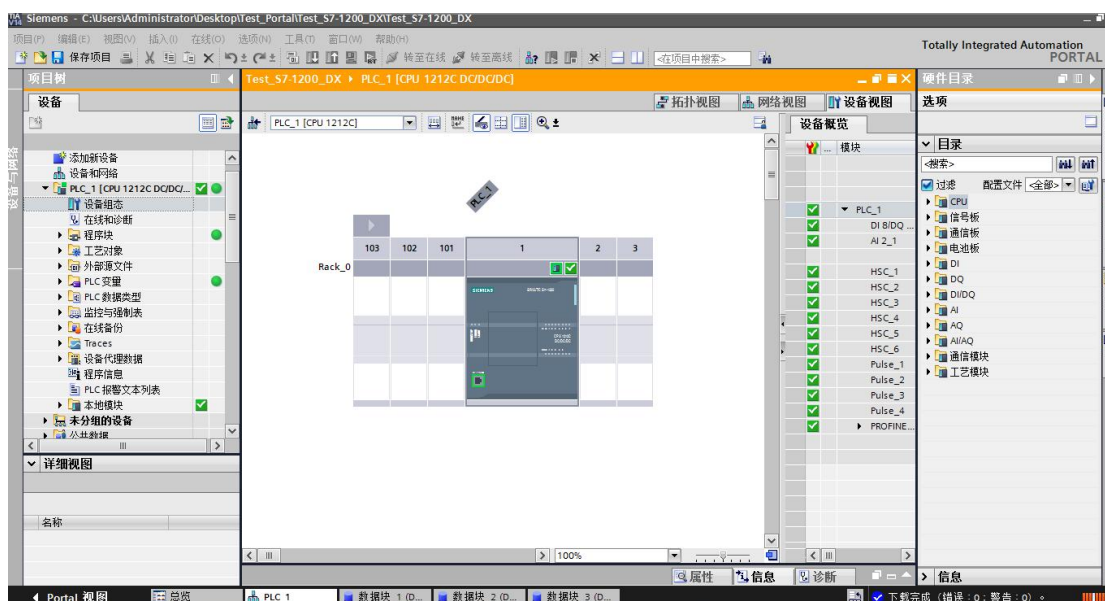
11.1 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 和 S7-1200/1500 等西门子 PLC 数据交换（S7TCP 协议）

本示例以 S7-1200(CPU 1212C DC/DC/DC)与 S7-200 为例交换数据，S7-1500、SMART 200 与之步骤类似，不做重复介绍。

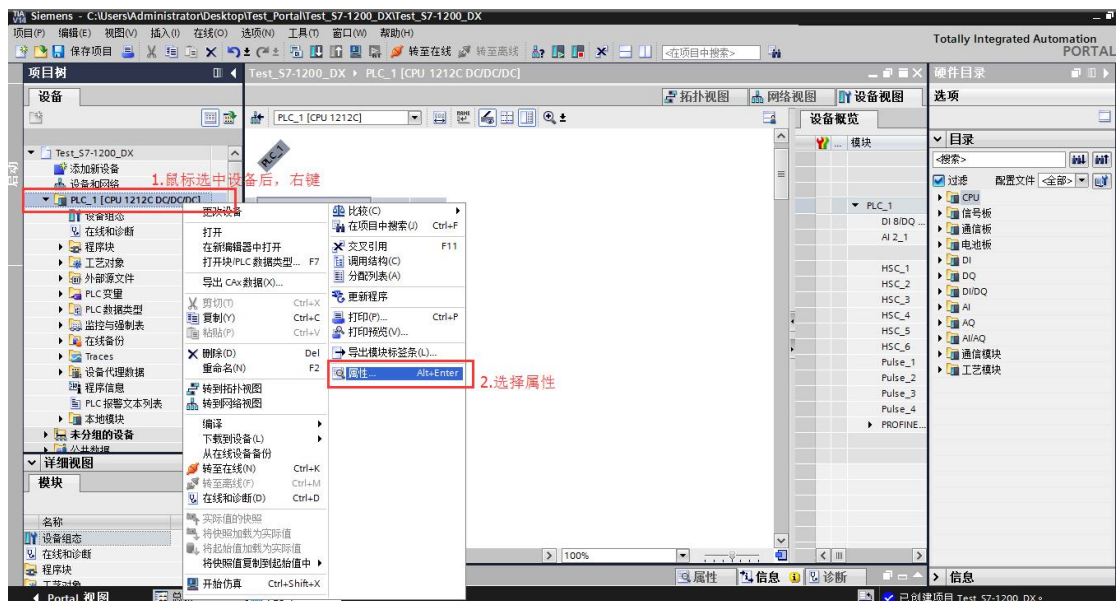
RVNet 的 DB9 公口（X1）连接 S7-200 的 PPI 口，S7-1200 自带以太网口与 RVNet 的以太网口通过交换机连接，RVNet 通过 NetDevice 工具配置交换命令，实现实时高效的 S7-200 和 S7-1200 数据交换。

11.1.1 配置 S7-1200

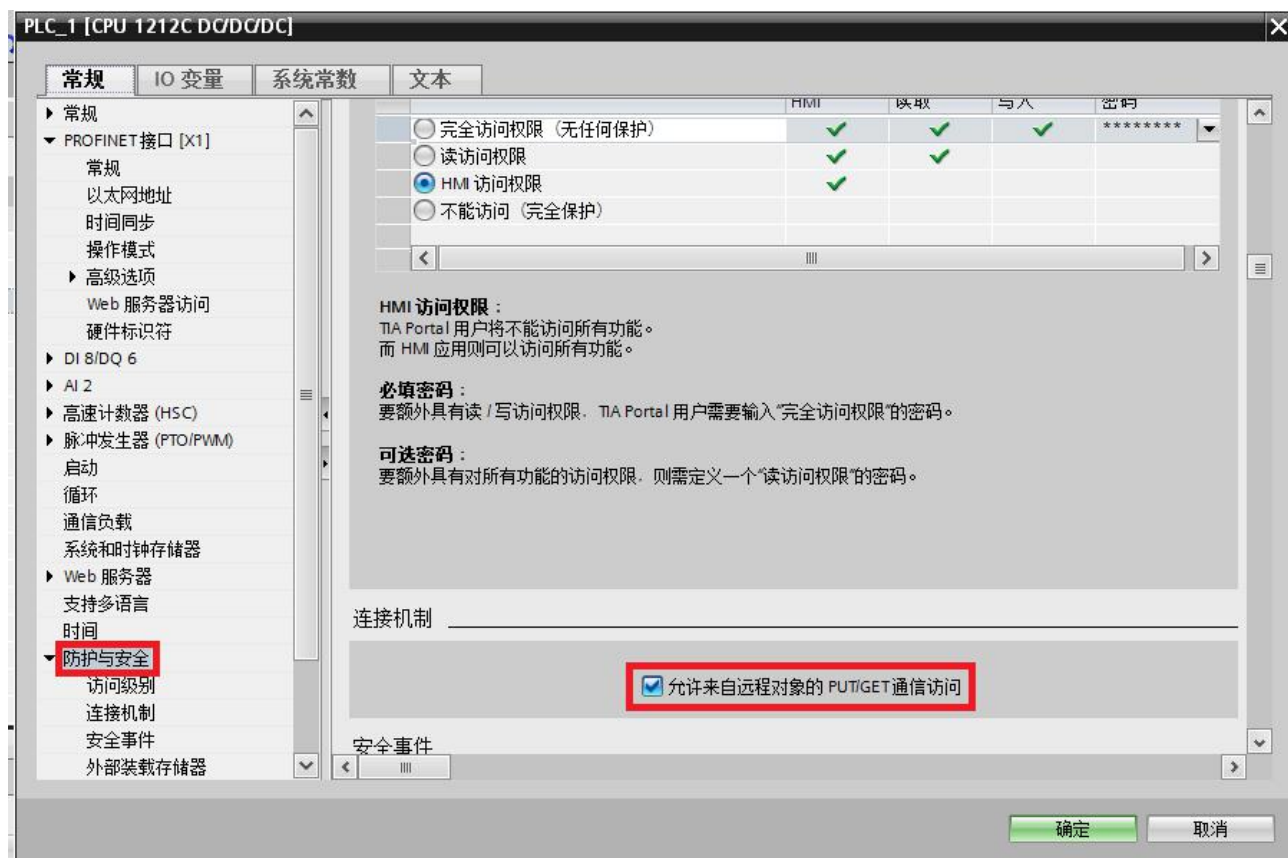
1、打开 TIA portal V14，新建项目，组态，连接 PLC；



2、选择 CPU，右键点击 PLC，选择【属性】；



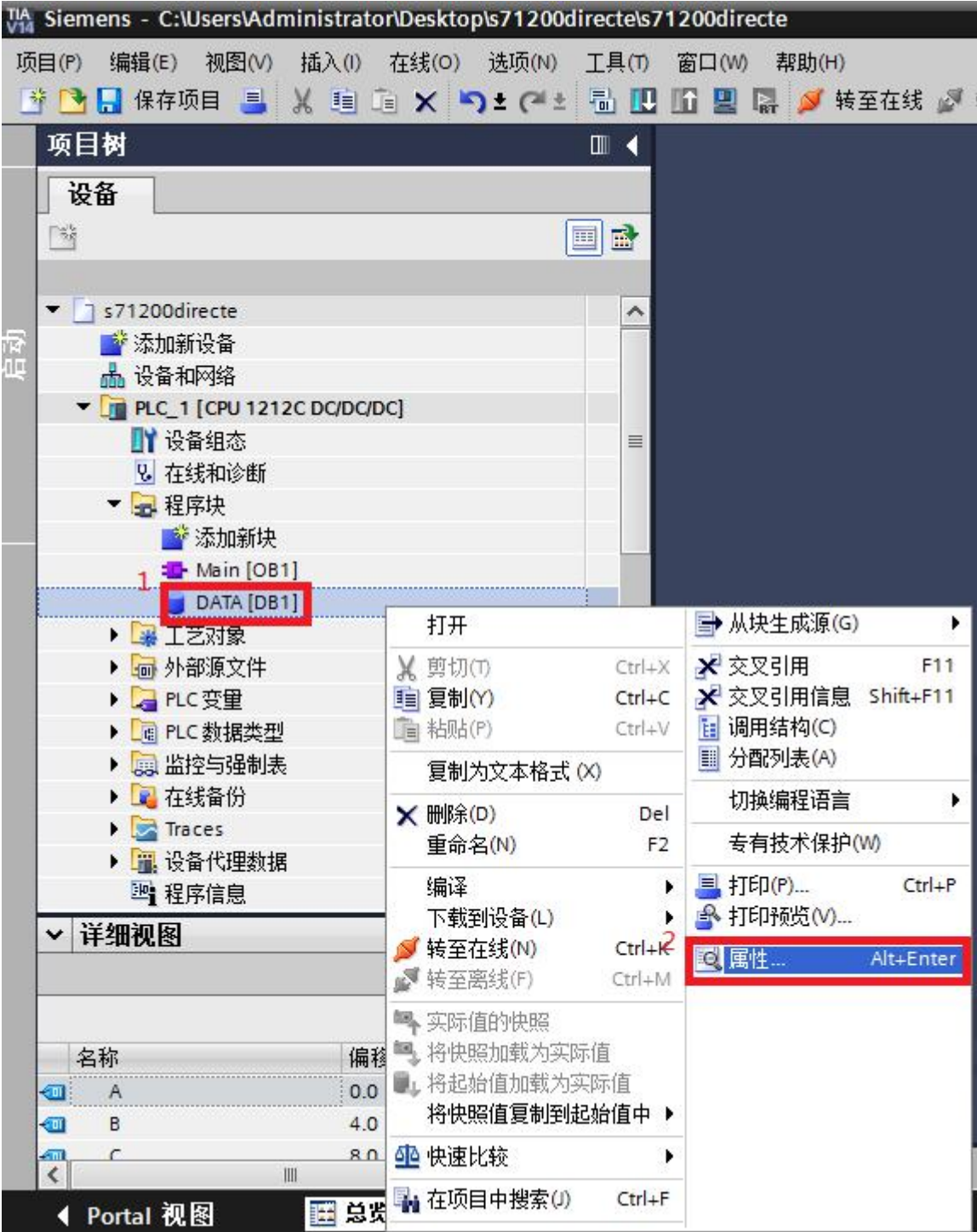
3、配置属性；



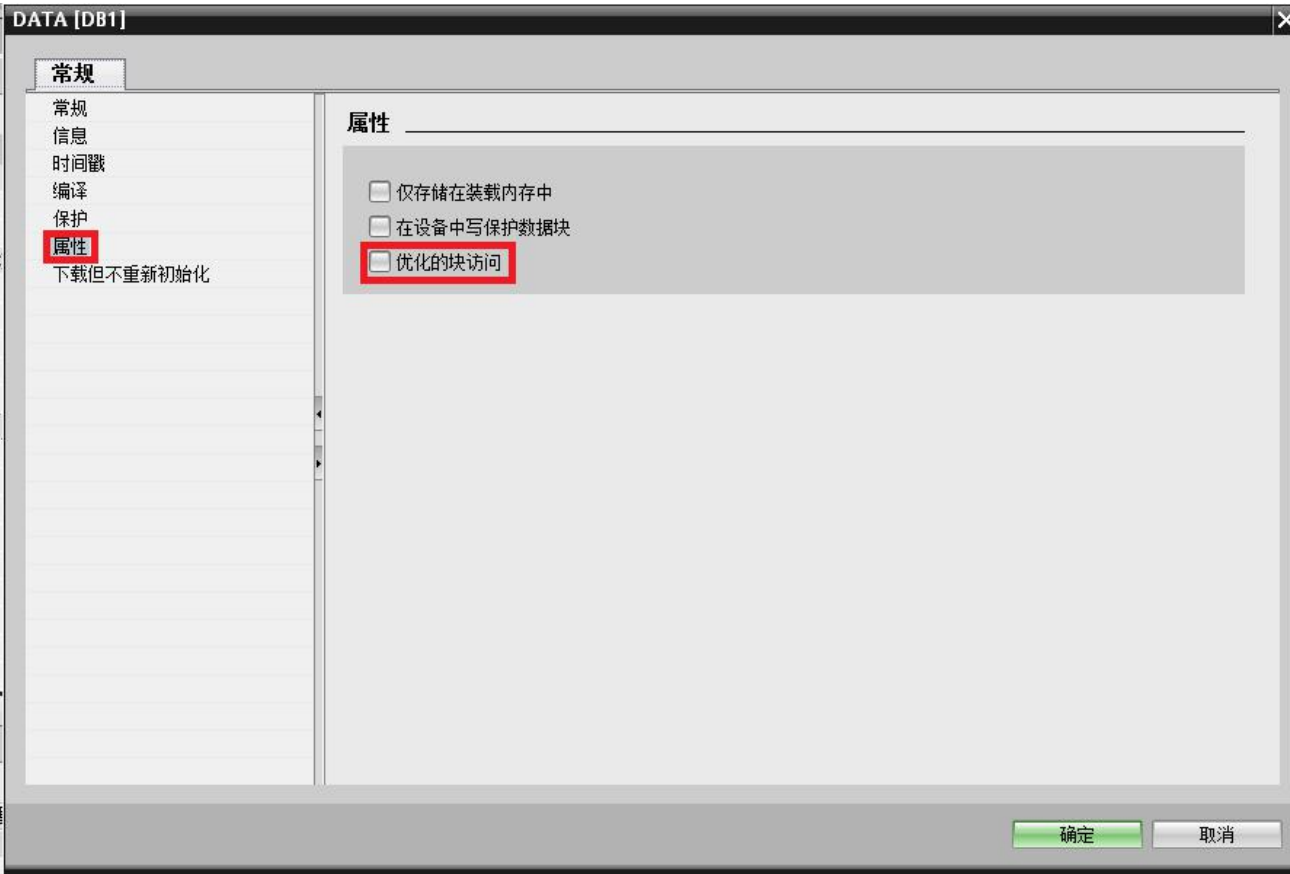
- 选择【防护与安全】；
- 打钩【允许来自从远程对象的 PUT/GET 通信访问】；
- 点击确认下载；

注意：当你需要对 DB 数据块的数据做数据交换的时候，还需要对 DB 数据块做如下设置：

1. 选择 DB 数据块，右键点击 DB 数据块，选择【属性】：



2. 选择【属性】，右击【属性】，【优化的块访问】请不要打钩。

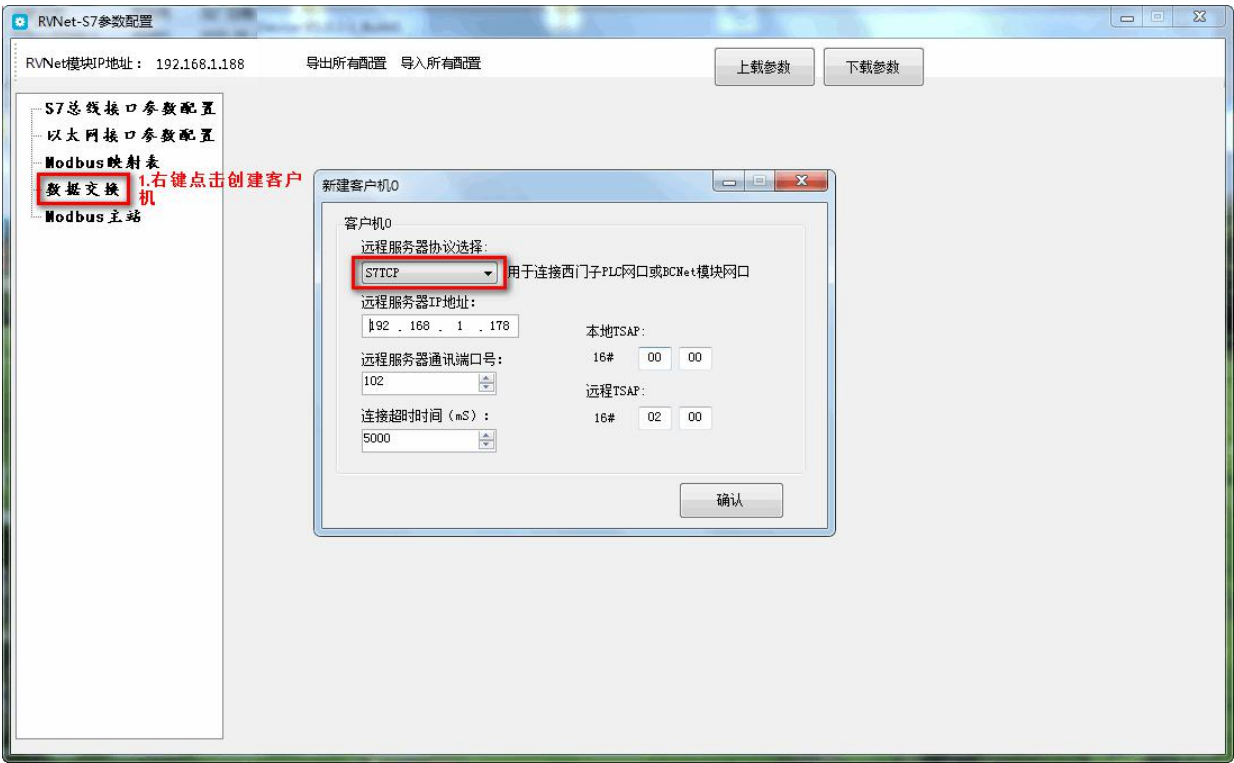


11.1.2 配置 RVNet 模块数据交换命令

- 1、打开 NetDevice，搜索到 RVNet-S7200-S 后，选择【修改设备参数】；



- 2、新建客户机



- 点击数据交换，右键创建新的客户机 0；
- 【远程服务器的 IP 地址】为 S7-1200 的 IP 地址，例如：
192.168.1.178；远程服务器的通讯端口号，默认为 102；连接超时时间默认为 10S；
- 本地/远程 TSAP
本地 TSAP 可任意填写，远程 TSAP：包含两个字节，第一个字节标识访问的资源，01 是 PG,02 是 OP, 03 是 S7 单边(服务器模式)，10(hex)及以上是 S7 双边通讯。第二个字节是访问点，可能是 CPU 的槽号，CP 的槽号等等。

本地 TSAP	远程 TSAP
任意	01 00/01
任意	02 00/01
任意	03 00/01

- 点击确认，创建客户机。

3、在客户机中配置数据交换命令

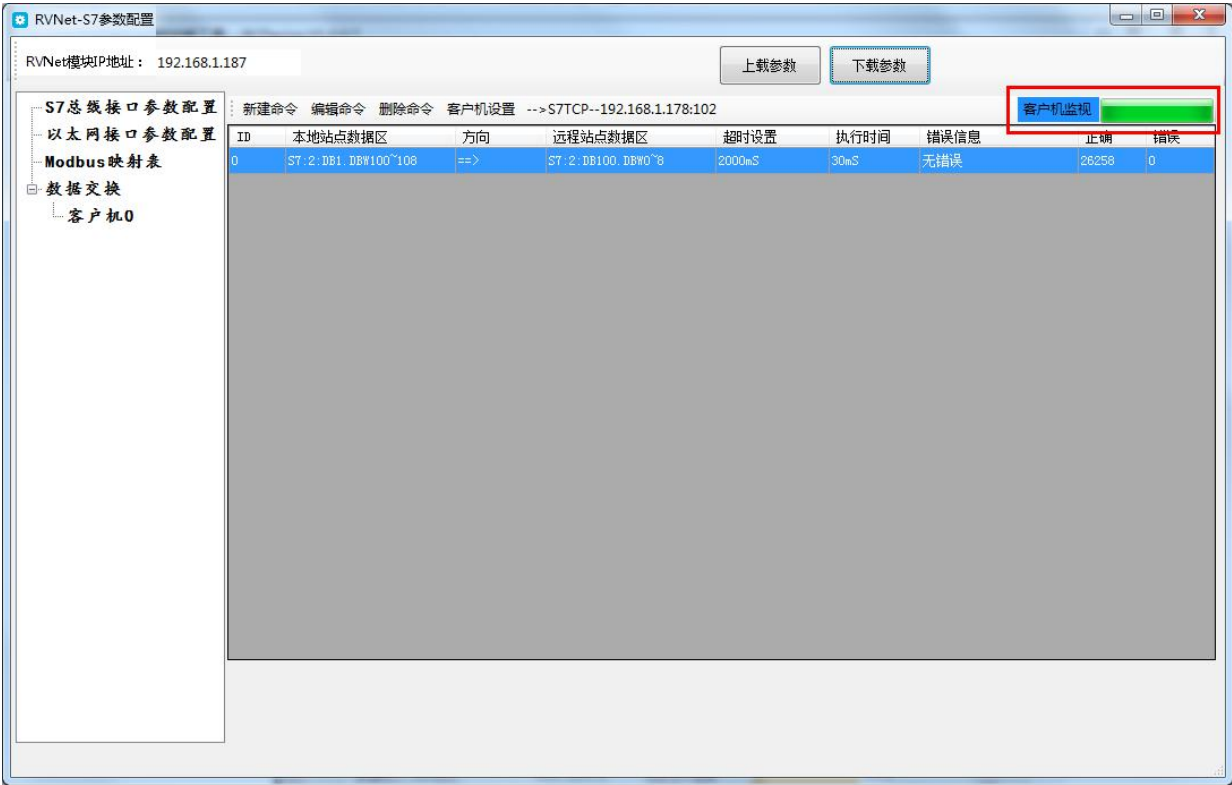


➤ 点击新建命令

例如需要新建命令：**S7-1200 的 DB100.DBW0~DB100.DBW8 读取 S7-200 的 VW100~VW108，总共 5 个字的数据；**

- 选择[本地→远程]，在【设置传输的数据类型和个数】输入需要传输数据的个数和类型，例如：传输 5 个字；传输超时设置为 2S；
- 本地站点(S7-200)设置 RVNet 所在总线的 PLC 的站地址，数据区域选择 DB 块，DB 号为 1，字节偏移为 100，位偏移忽略；
- 远程站点(S7-1200)的 PLC 地址无需设置，数据区域选择 DB 块，DB 号为 100，字节偏移为 0，位偏移忽略；
- 点击【检查】按钮可进行规则检查，点击【确认】按钮即可生成命令；

4、客户机监视



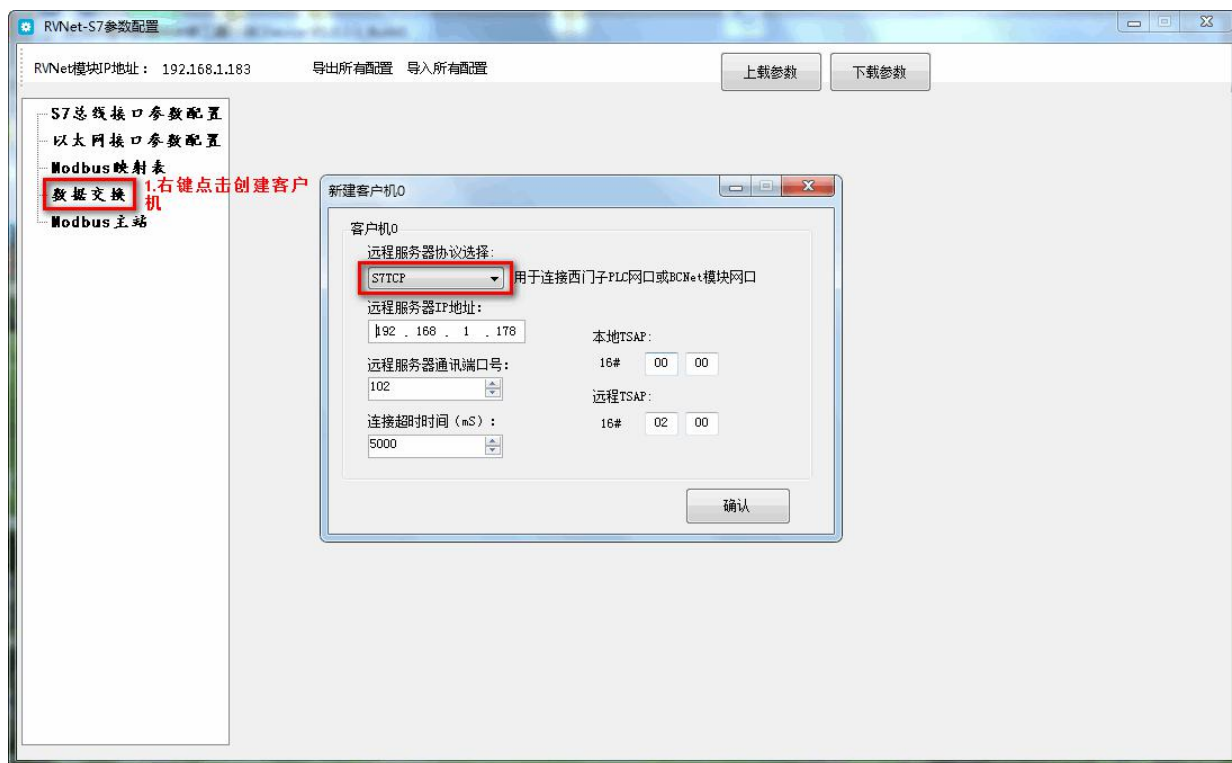
点击客户机监视按钮，【错误信息】为无错误，且【正确】有数据跳动，说明通信成功。

11.1.3 验证数据交换

- 1、打开 STEP 7 MicroWIN 变量表，对 V W100 进行数据修改为 BC12H;
打开 TIA portal V14 变量监控与强制表,对 DB100.DBW0 进行数据监视，值为 BC12H;



2、新建客户机



- 点击数据交换，右键创建新的客户机 0；
- 远程服务器的 IP 地址为 SMART S7-200 的 IP 地址，这里设置为 192.168.1.69；远程服务器的通讯端口号，默认为 102；连接超时时间默认为 10S；
- 本地/远程 TSAP
本地 TSAP 可任意填写，远程 TSAP：包含两个字节，第一个字节

标识访问的资源, 01 是 PG,02 是 OP, 03 是 S7 单边(服务器模式), 10(hex)及以上是 S7 双边通讯。第二个字节是访问点, 可能是 CPU 的槽号, CP 的槽号等等。

➤ 本地 TSAP	➤ 远程 TSAP
➤ 任意	➤ 01 00/01
➤ 任意	➤ 02 00/01
➤ 任意	➤ 03 00/01

➤ 点击确认, 创建客户机。

3、在客户机中配置数据交换命令



- 点击新建命令 (SMART S7-200 的 VW100~VW108 读取 S7-200 的 VW100~VW108);
- 选择[本地→远程], 传输 5 个字; 传输超时设置层 2S;
- 本地站点(S7-200)设置 RVNet 所在总线的 PLC 的站地址, 数据区域选择 DB 块, DB 号为 1 (对于 S7200 而言, V 区

- 对应 DB1)，字节偏移为 100，位偏移忽略；
- 远程站点(SMART S7-200)的 PLC 地址无需设置，数据区域选择 DB 块，DB 号为 1，（对于 SMART S7-200 而言，V 区对应 DB1）字节偏移为 100，位偏移忽略；
 - 点击【检查】按钮可进行规则检查，点击【确认】按钮即可生成命令；

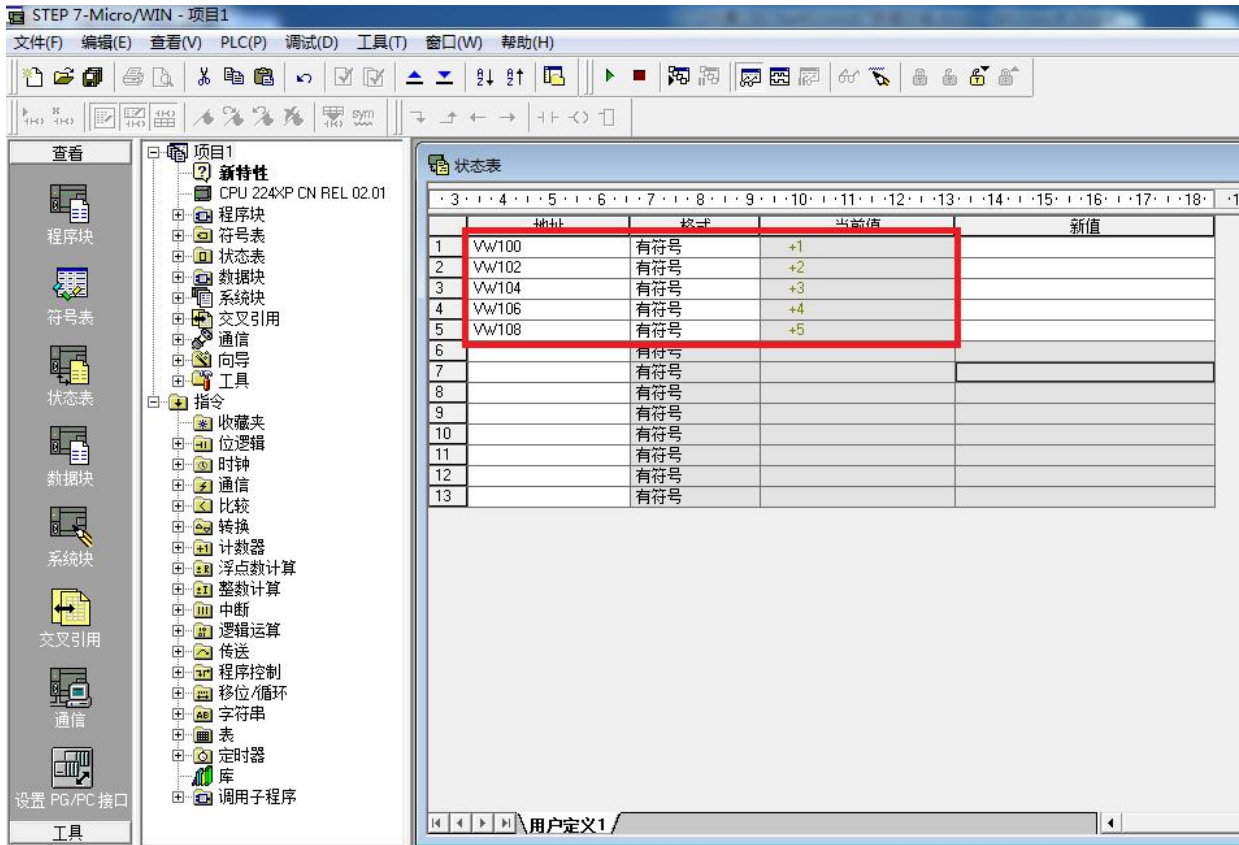
4、客户机监视



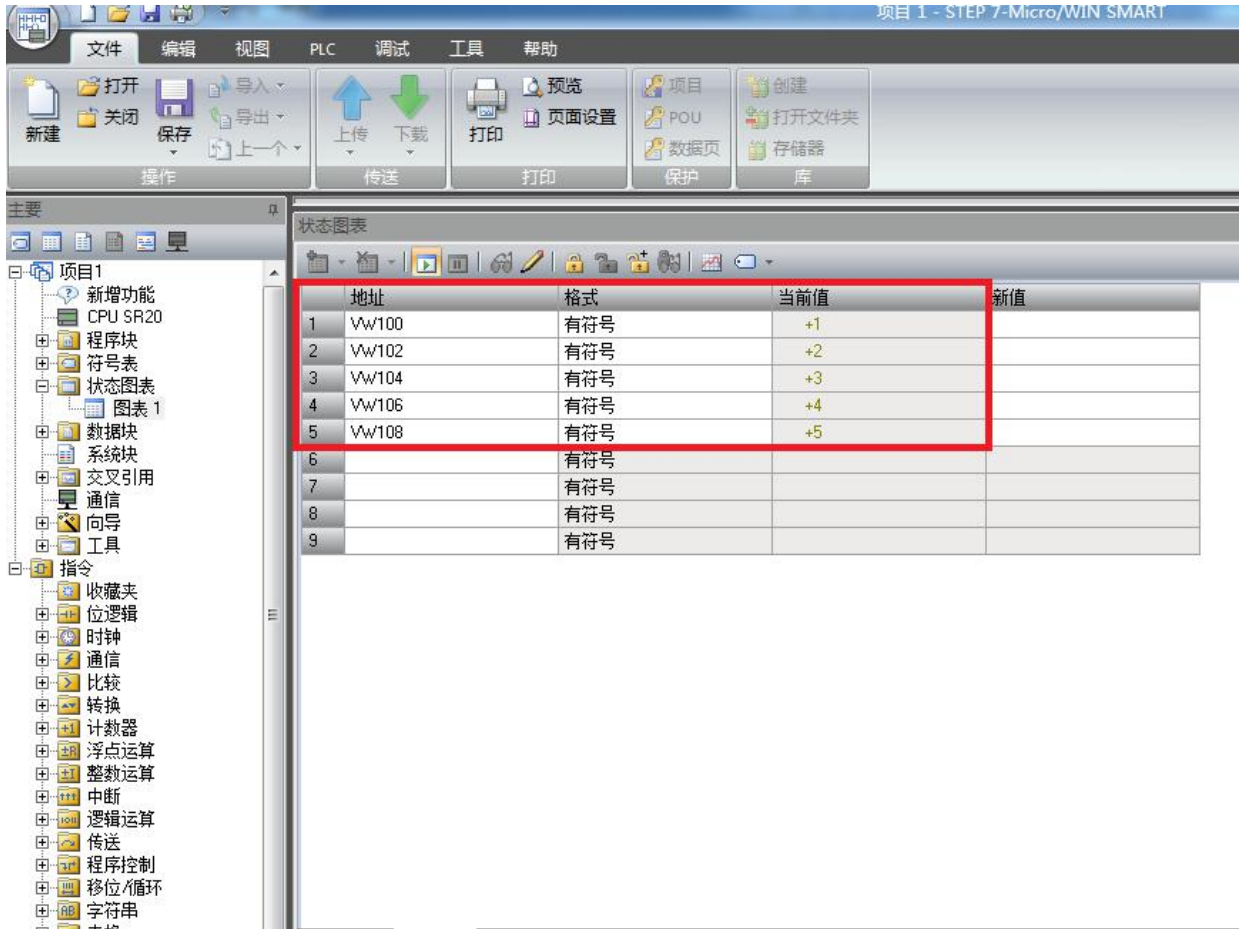
点击客户机监视按钮，【错误信息】为无错误，且【正确】有数据跳动，说明通信成功。

11.2.2 验证数据交换

- 1、打开 STEP7-Micro/WIN 的状态表，将 VW100~VW108 的数据分别修改为 1、2、3、4、5；



2、打开 STEP7-Micro/WIN SMART S7-200 的状态表，对
VW100~VW108 进行数据监视；



3、两者数据完全一致。

11.3 S7-200 通过 RVNet-S7200-S 与 MODBUS TCP 服务器通讯

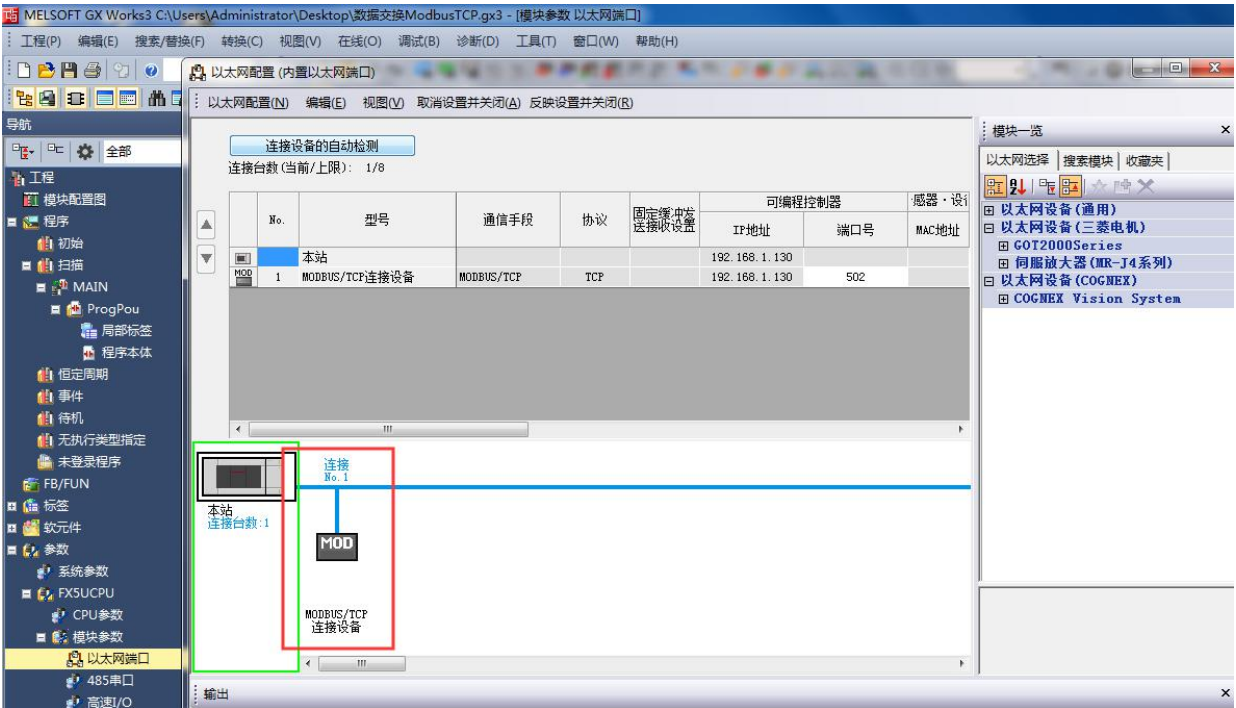
本示例介绍 RVNet-S7200-S（以下简称 RVNet）的 ModbusTCP 客户机功能，以西门子 S7-200 与三菱 FX5U 交换数据为例。本数据交换采用 ModbusTCP 协议实现，其他支持 ModbusTCP 从站协议的 PLC（如施耐德 PLC、西门子 PLC 等），均可实现该数据交换，步骤类似不再重复介绍。对于支持 ModbusTCP 从站协议的仪表，S7-300 可直接通过 RVNet 进行仪表的数据采集。

RVNet 的 DB9 公口（X1）连接 S7-300 的 MPI/DP 口，FX5U 自带以太网口与 RVNet 的以太网口通过交换机连接，RVNet 通过 NetDevice 工具配置交换命令，实现实时高效的 S7-300 与 FX5U 之间的数据交换。

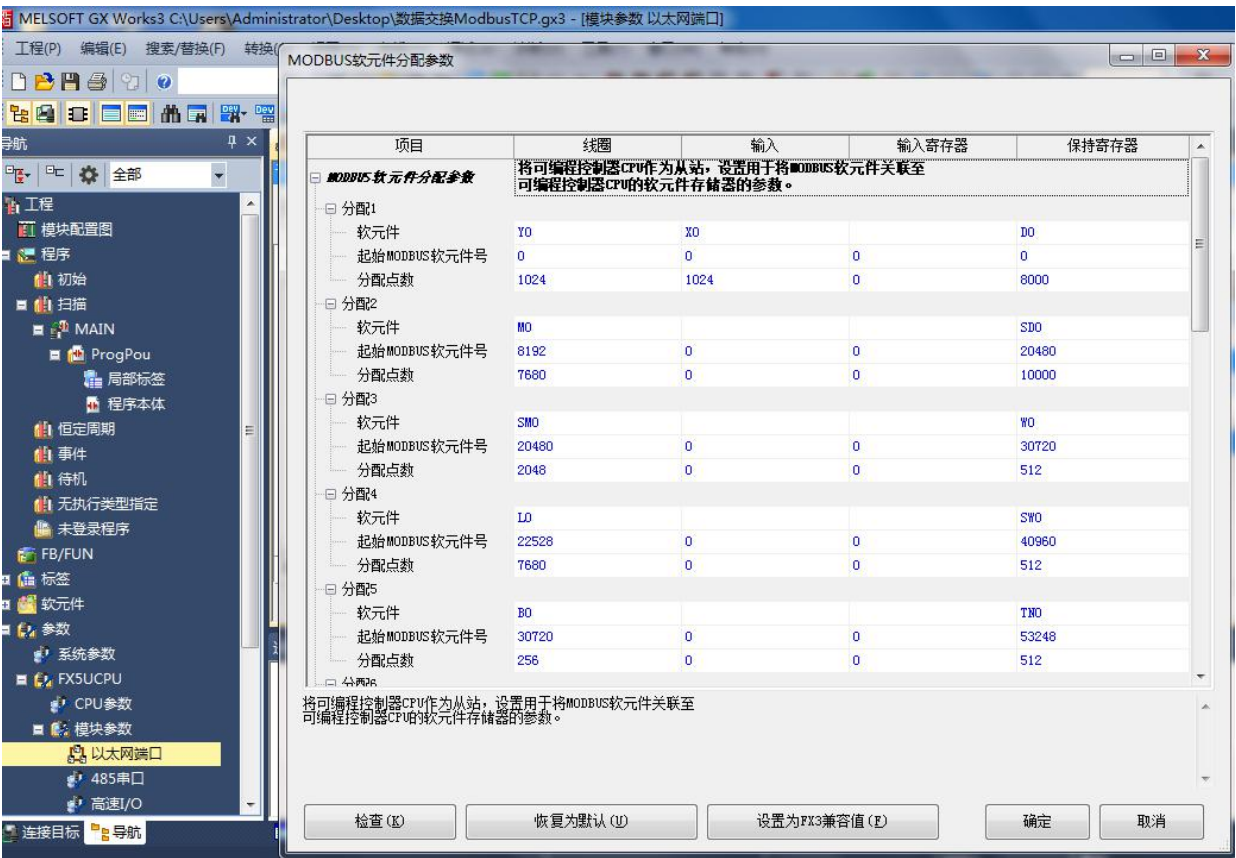
该功能基于 RVNet-S7200-S 的 ModbusTCP 主站功能实现，通过 NetDevice 进行主站命令配置，无须 PLC 编程，提高了应用开发的速度和便捷性。

11.3.1 配置 FX5U

1、打开 GX Work3，新建项目，以太网配置（内置以太网口）中，配置“Modbus/TCP 连接设备”。



2、编辑 PLC 软元件分配，按下表配置所示，D0 映射的 Modbus 地址为 40001（Holding Register 的 0 地址）；

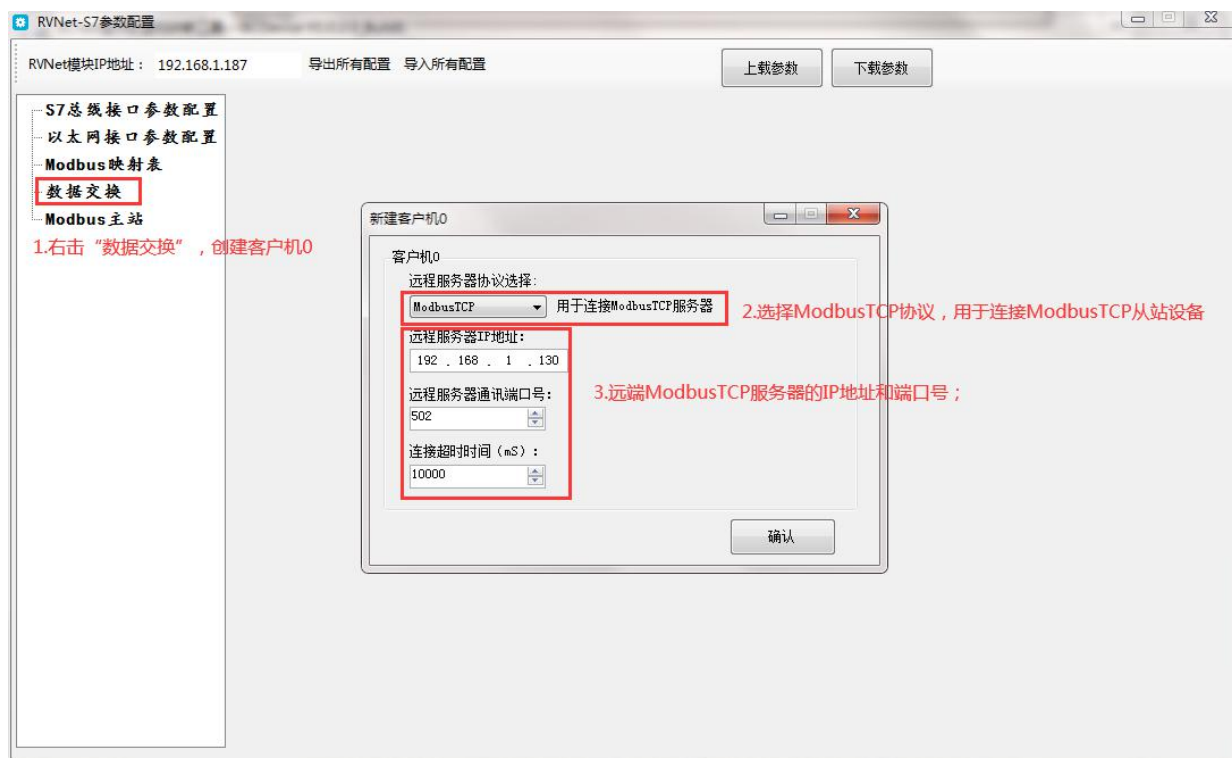


11.3.2 配置 RVNet 模块数据交换命令

1、打开 NetDevice，搜索到 RVNet-S7200-S 后，选择【修改设备参数】：

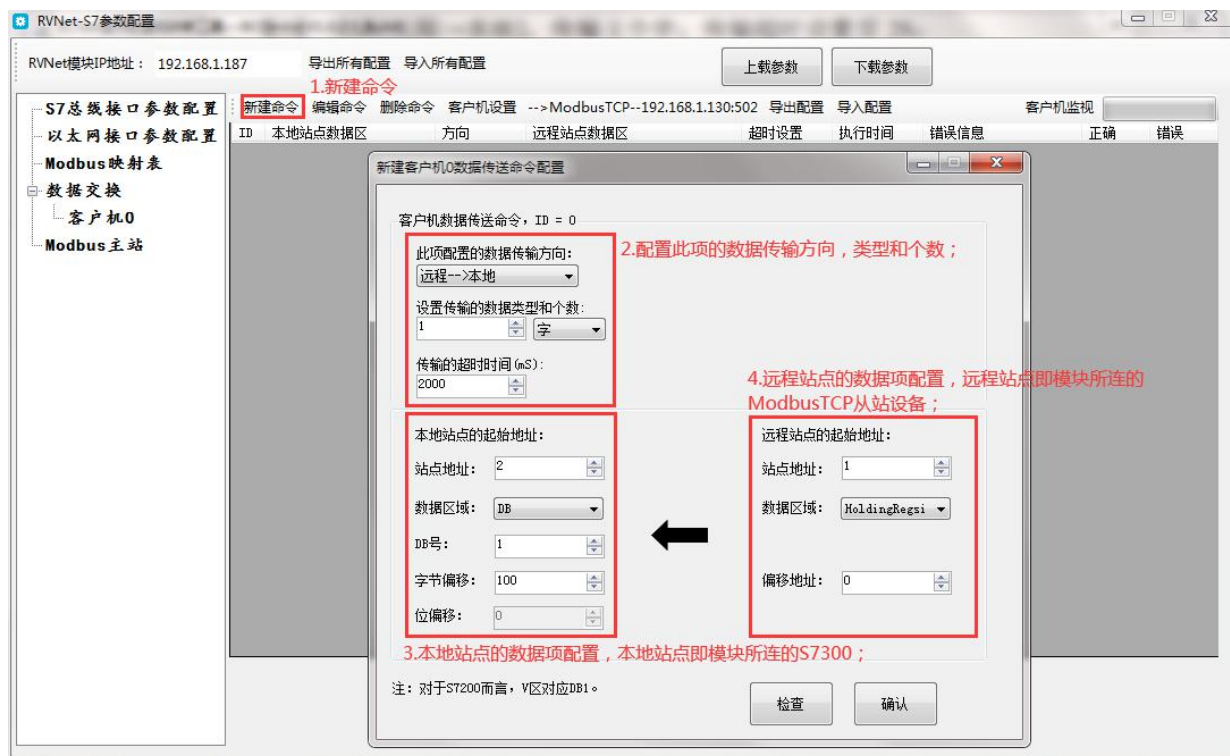


2、新建客户机



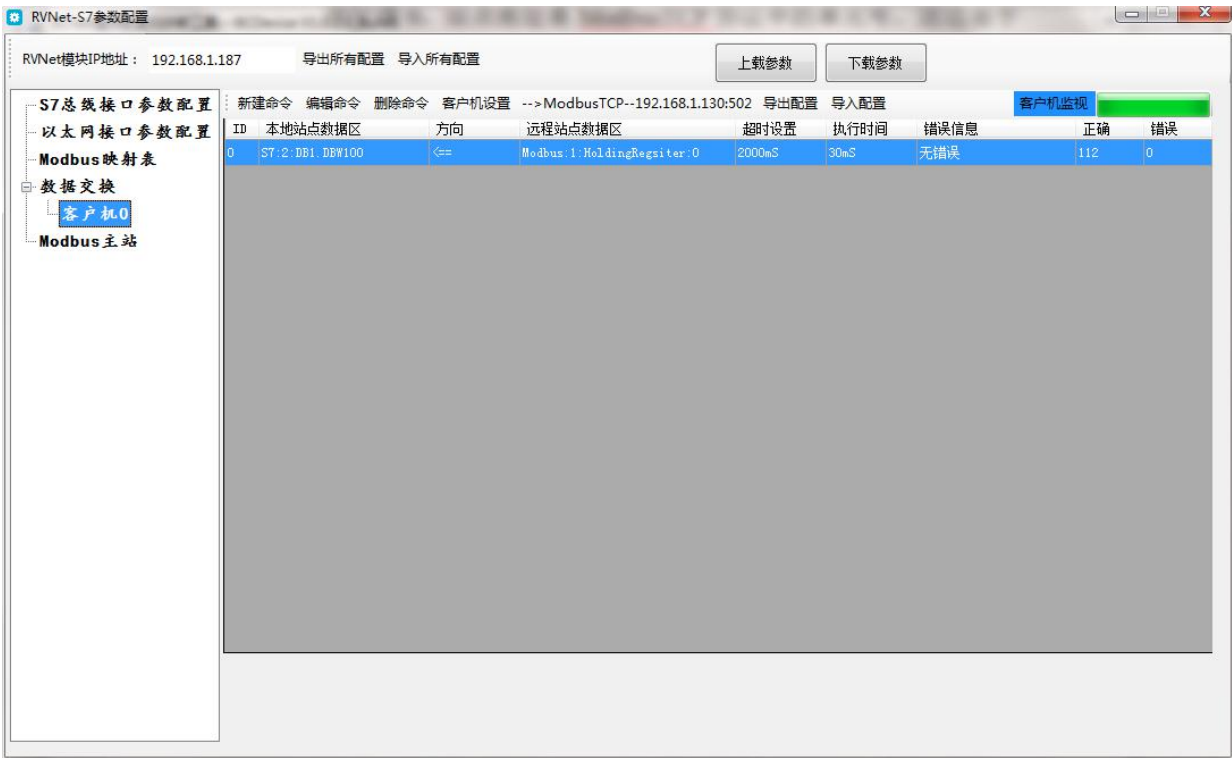
- 【1】 点击数据交换，右键创建新的客户机 0；
- 【2】 选择 ModbusTCP 协议，用于连接远端的 ModbusTCP 从站设备，此例中为 FX5U 网口，该网口通过上一章的配置，已经支持 ModbusTCP 服务器功能，且 PLC 的数据和 Modbus 地址映射关系也已配置；
- 【3】 远程服务器的 IP 地址为 FX5U 的 IP 地址，这里设置为 192.168.1.130；远程服务器的通讯端口号，默认为 502；连接超时时间默认为 10s；
- 【4】 点击确认，创建客户机。

3、在客户机中配置数据交换命令



- 【1】 点击新建命令（S7-300 的 DB1.DBW100 读取 FX5U 的 D0）
- 【2】 选择[远程→本地]，传输 1 个字；传输超时设置 2s；
- 【3】 本地站点（S7-300）设置 RVNet 所在总线的 PLC 的站地址，数据区域选择 DB 块，DB 号为 1，字节偏移为 100，位偏移忽略；
- 【4】 远程站点（FX5U）的 D0 由上一章映射表可知被映射成 HoldingRegister 的 0 地址；故数据区域选择 HoldingRegister，偏移地址填 0，站点地址是 ModbusTCP 协议中的单元号，这边由于 FX5U 不是网关，故可忽略；
- 【5】 点击“检查”按钮可进行规则检查，点击“确认”按钮即可生成命令。

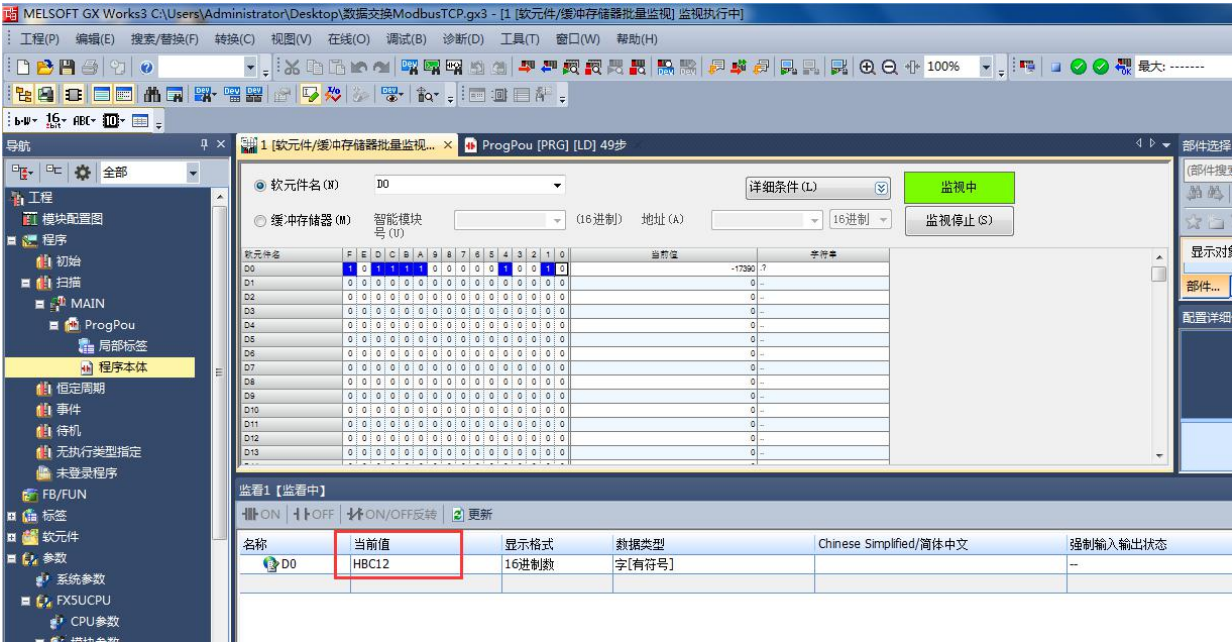
4、客户机监视



点击客户机监视按钮，【错误信息】为无错误，且【正确】有数据跳动，说明通信成功。

11.3.2 验证数据交换

1、打开 GX Work3 变量监视表，对 D0 进行数据修改为 BC12H;



2、打开 STEP 7 MicroWIN 变量表，对 VW100 进行数据监视，值为 BC12H;

注：通过拨至 RVNet-S7200-S 的拨码开关，可以选择 RVNet-S7200-S 的 X2 口支持的功能：（1）拨至直通型（D）：RVNet-S7200-S 的 X2 口可接西门子，Proface 触摸屏和支持多主站编程电

缆。（2）拨至桥接型（B）：RVNet-S7200-S 的 X2 口可接国产触摸屏，如：威纶通，昆仑通态触摸屏等。

12.产品技术指标

RVNet-S7200-S 模块满足以下技术指标：

产品型号	RVNet-S7200-S
描述	西门子 S7-200 以太网通讯处理器
颜色	金属黑
状态显示	Pwr， Bus， WiFi
以太网接口	Link/Active 指示灯， 自动极性交叉
接口类型	RJ45 母插座
输出速率	10/100Mbps
协议支持	西门子 S7TCP、ModbusTCP、RVNetS7
连接数	最大 32 个
WiFi 接口	802.11 b/g/n 2.4G-2.5G
接口类型	外置高增益天线
发射功率	+26dBm(MAX,2.4G 802.11b/g/n)
接收灵敏度	-89dBm(802.11b)、-74dBm(802.11g)、-72dBm(802.11n)
无线类型	Station/AP 模式
安全机制	WPA-PSK/WPA2-PSK/WEP
协议支持	西门子 S7TCP、ModbusTCP、RVNetS7
TCP 连接数	最大 32 个
S7 接口	RS485
接口类型	DSUB 九针公
传输速率	9.6K、19.2K、187.5K， 波特率自适应
协议支持	PPI、MPI 从站
人机接口	RS485

接口类型	DSUB 九针母
输出速率	9.6K、19.2K、187.5K，波特率自适应
协议支持	PPI
人机类型	西门子、MCGS、威伦、台达、步科等
编程软件	MircroWIN
组态软件	WinCC、昆仑通态、组态王、力控、杰控、IFIX、INTOUCH 等
OPC 软件	KepwareOPC、RVNetS7 OPC
诊断和参数 设置工具	IE 浏览器，默认 192.168.1.188、NetDevice
供电方式	PLC 端口取电/外接 24V
电压类型	24VDC/100mA
工作温度	0~60℃
工作湿度	95%非凝露

13.联系我们

名称：济南罗威智能科技有限公司

地址：山东省济南市高新区颖秀路 2766 号

邮编：250101

销售：0531-88689022

传真：0531-88689022

名称：青岛启源工业控制技术有限公司

地址：山东省青岛市城阳区春阳路 88 号

邮编：266107

销售：0532-68894021 83029299

传真：0532-83029299

技术支持：18753243991, garywei@dingtalk.com

网址： www.qiyuanauto.cn

微信公众号：

