



RVNet-CJ

欧姆龙 CJ 系列 PLC 以太网通讯处理器

使用手册



1.RVNet-CJ 应用

1.1 产品概述

RVNet-CJ 是一款经济型的以太网通讯处理器，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，用于欧姆龙 CJ1/CJ2/CS1 系列 PLC 的以太网数据采集，非常方便构建生产管理系统。

RVNet-CJ 采用即插即用设计，不占用 PLC 通讯口，即编程软件/上位机软件通过以太网对 PLC 数据监控的同时，触摸屏可以通过复用接口与 PLC 进行通讯。RVNet-CJ 支持工控领域内绝大多数 SCADA 软件，支持欧姆龙以太网协议和透传两种通讯方式。

1.2 功能和应用领域

1、即插即用，模块直接插在 PLC 的 DB9 上，扩展口可同时连触摸屏。RVNet-CJ 可直接从 PLC 通讯口获取电源，也可外接 24VDC 电源。

2、集成 WEB 服务器，通过网页可设置设备参数和运行诊断，并设置登录保护密码，防止篡改配置数据。

3、自动识别 PLC 型号，自动匹配 PLC 和 HMI 串行参数，无需额外配置。

4、实现与欧姆龙编程软件 CX-Programmer 的以太网通讯。

5、支持 FINS/UDP、FINS/TCP 以太网协议通信，支持上位机软件（组态王、MCGS、力控、KepWare OPC 服务器等）以欧姆龙的以太网驱动访问。

6、集成 ModbusTCP 服务器，支持 FC1、FC2、FC3、FC5、FC15、FC6、FC16，Modbus 数据区自动映射至 PLC 数据区。

7、特定的 RVNetTCP/IP 协议直接映射到计算机串行端口，支持上位软件（编程软件 CX-Programmer、组态王、MCGS、力控、IFIX、INTOUCH、KepWare OPC 服务器等）方便快捷访问。

8、采用 FINS 通信协议或者端口映射的方式，皆可实现高级语言（如 VB、VC、C# 等）编程，实现与欧姆龙 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、可实现 CX-Programmer、FINS/TCP、FINS/UDP、RVNetTCP 透传、ModbusTCP 连接方式，允许 10 台 PC 同时采集 PLC 数据。

11、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。

1.2.1 设备改造

传统意义上来说，欧姆龙 CJ 系列 PLC 的通讯口上一般都会插有触摸屏，用以监控 PLC 的实时数据；而现在，由于项目需求，需要在不影响原触摸屏的通讯情况下，再增加计算机对 PLC 的数据监控（组态王、MCGS、力控），而 RVNet-CJ 产品能完美解决这样的设备改造方案。

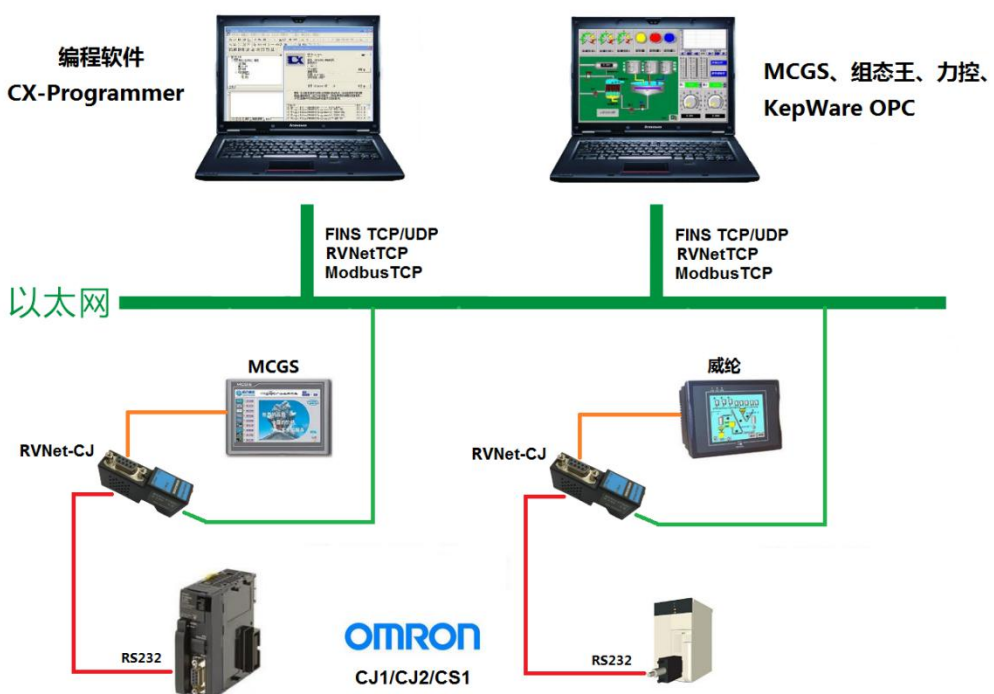
1.2.2 设备信息化

当前，制造业企业的管理向着综合信息化的方向发展，在车间级实现生产管理就需要首先构建设备信息化网络，也就是设备联网。对于大多数生产型企业，他们通常要求：1、设备联网不能影响既有的生产运行；2、对现有设备的改造较少；3、联网工期短；4、网络通讯稳定，容易维护；5、投资少；6、系统开放性和可扩展性好。RVNet-CJ 产品在功能上能很好地满足以上要求。

1.2.3 通过 Internet 实现远程设备维护

由于人工和出差成本的日益增加，借助于强大的 Internet 网络，配合相关远程通讯模块，RVNet-CJ 产品可以轻松解决异地对远程 PLC 的程序修改，免去奔赴现场的麻烦和巨大开销。

1.3 典型应用



2.硬件和接口

2.1 硬件和接口图



2.2 安装



2.3 接口描述

RVNet-CJ 产品共有三个接口：DB9 通讯母口 X1、DB9 通讯母口 X2、RJ45 通讯口 X3。

2.3.1 串行接口 X1

直接插在欧姆龙 PLC 的 DB9 通讯口上，
X1 接口能够自动检测 PLC 通讯口的波特率，
支持的波特率包括：9.6k、19.2k、38.4K、115.2k。

2.3.2 串口接口 X2

X2 为 DB9 母口，可供触摸屏的通讯电缆接入，
支持的波特率包括：9.6k、19.2k、38.4K、115.2k。

2.3.3 以太网通讯端口 X3

以太网通讯 RJ45 标准插座，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。

2.4 指示灯描述

RVNet-CJ 产品包括两个 LED 指示灯：位于面板上的红色 Pwr 电源指示灯、绿色 Bus 指示灯。

操作	Pwr 电源指示灯	绿色 Bus 指示灯
上电	常亮	常亮
正常通讯	常亮	闪烁

3.快速应用起步

当您第一次拿到 RVNet-CJ 产品后，可以按以下步骤完成对产品的初步测试。

3.1 上电、观察指示灯

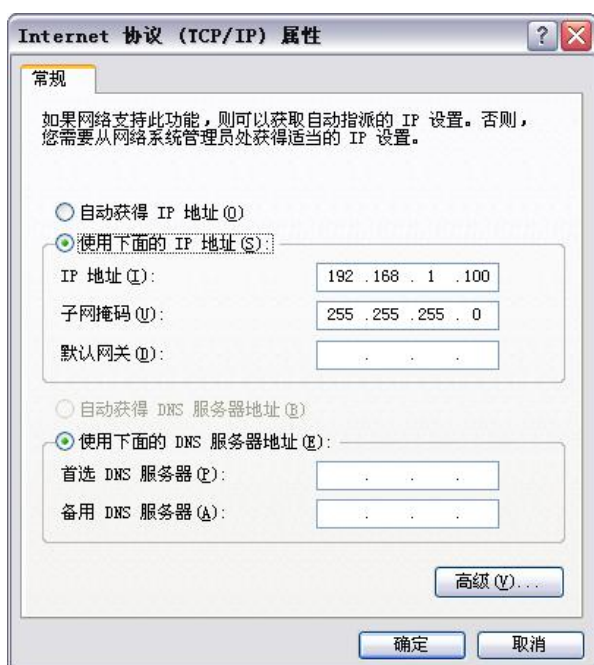
将 RVNet-CJ 插在 PLC 的 DB9 通讯口上之后，红色 Pwr 电源指示灯和绿色 Bus 指示灯应立即常亮，如果有正常的通讯，绿色 Bus 指示灯将闪烁。

3.2 连接电脑、查看 Web 网页

用以太网网线（交叉和直连线都行）将电脑网卡和 RVNet-CJ 的 RJ45 端口相连，观察 RVNet-CJ 的绿色 Link 指示灯应常亮。Link 灯常亮表明 RVNet-CJ 已经建立了以太网连接。

如果电脑启动了无线网卡的话请禁用无线网卡（某些时候会影响有线网卡的通讯）。

将电脑的本地网卡的 IP 设置成 192.168.1.100。如下图所示：



电脑上运行 Internet Explorer 浏览器，在地址栏输入：192.168.1.178（这是 RVNet-CJ 的出厂 IP 地址），然后按回车键，浏览器应能显示 RVNet-CJ 的内部 Web 网页。

登录页面如下图所示：



登录后显示的首页，如下图所示：

设备基本信息：由出厂时预置。

PLC 型号：显示当前 PLC 类型。

串行接口参数：显示当前设置的串行接口 COM1 和 COM2 的参数。

以太网接口参数：显示当前设置的以太网接口参数。

3.2.1 串行总线接口参数



PLC 串行参数自适应: 默认为“开启”，“开启”状态下不需要再去设置“PLC 端(COM1)——>PLC 波特率、数据位、校验位、停止位”，将自动识别 PLC 的波特率、数据位、校验位、停止位。

PLC 波特率自动调整: 默认为“关闭”，开启后自动调整 PLC 波特率至 115200bps，选择关闭可将 PLC 波特率恢复至调整前波特率。

HMI 串行参数自适应: 默认为“开启”，“开启”状态下不需要再去设置“HMI 端(COM2)——>波特率”，将自动识别 HMI 波特率、数据位、校验位、停止位。

系统工作模式: 选择 RVNet-CJ 的工作模式，有“欧姆龙以太网协议”和“RVNetTCP”两种模式，其中“欧姆龙以太网协议”兼容“RVNetTCP”模式，建议用户选择“欧姆龙以太网协议”模式。

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

PLC 端(COM1)——>波特率、数据位、校验位、停止位: 根据 PLC 的实际参数进行设置，当“**PLC 串行参数自适应**”状态为“开启”时，设置此参数无意义。

HMI 端(COM2)——>波特率、数据位、校验位、停止位: 根据 HMI 的实际参数进行设置，当“**HMI 串行参数自适应**”状态为“开启”时，设置此参数无意义。

3.2.2 以太网接口参数

以太网接口参数

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
IP地址:	192 . 168 . 1 . 178	本地IP地址, 默认为192.168.1.178
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。
本地端口号:	9600	本地端口号, 默认9600。

高级设置:

	设置	描述
FINS/UDP通讯:	开启	支持FINS/UDP协议, 默认开放FINS/UDP端口。
ModbusTCP开放数:	1	ModbusTCP开放的连接数, ModbusTCP默认端口号为502, 使用ModbusTCP需注意, 该设置范围0-4, 默认为1。
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RVNet-CP将重启

设置 RVNet-CJ 的 IP 地址、掩码和网关；

当更改以上参数后请点击[确认]按钮, RVNet-CJ 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。

本地端口号: 此参数可自由设置, 但必须和虚拟串口设置软件中的“端口号”保持一致 (如果用到虚拟串口的话), 默认为 9600, 建议默认。

FINS/UDP 通讯: 默认为“开启”, 建议设为默认“开启”。

修改密码、确认密码: 修改密码后, 点击[确认]按钮, RVNet-CJ 将复位并重新启动。

3.2.3 通讯诊断

The screenshot shows the 'Communication Diagnosis' section of the RVNet-CJ web interface. It includes a sidebar with links for Home, Serial Bus Interface Parameters, Ethernet Interface Parameters, Communication Diagnosis, and Function Description. The main content area displays statistics for serial bus and Ethernet communications.

串行总线端口	→ 通讯请求总数	正确响应次数	错误响应次数
PLC端(COM1)	135	135	0
HMI端(COM2)	0	0	0

以太网端口	→ 通讯请求总数	正确响应次数	错误响应次数
以太网(TCP/UDP)	135	135	0
TCP连接数	0	0	0

System Information:

运行时间	0 天 00:10
上次内部故障	无故障

COM1—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;

COM2—通讯请求总数: 所有发送到触摸屏的通讯请求数目;

正确响应次数: 触摸屏正确响应这些请求的数目;

错误响应次数: 触摸屏发出的错误响应数目;

TCP/IP—通讯请求总数: 所有发送到计算机的通讯请求数目;

正确响应次数: 计算机正确响应这些请求的数目;

错误响应次数: 计算机发出的错误响应数目;

TCP 连接数: S7TCP 客户机连接数，包括编程软件、组态王等的 TCP/IP 通讯;

运行时间: RVNet-CJ 上电后的运行时间

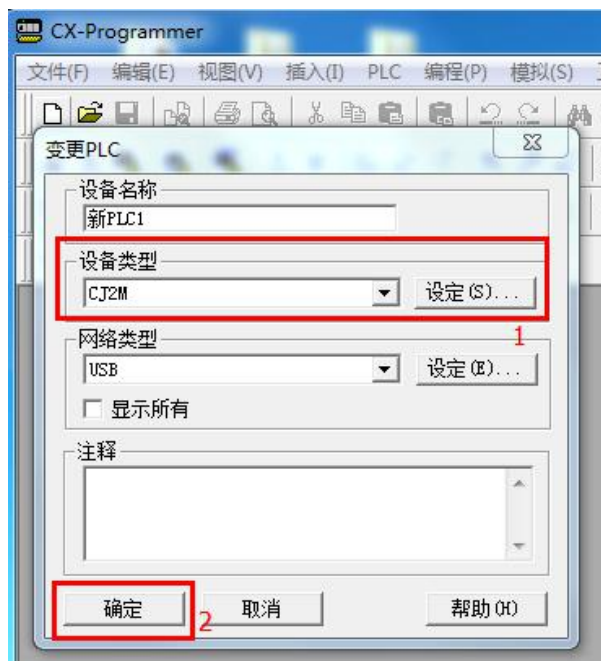
上次内部故障: RVNet-CJ 的系统故障，正常情况下不应该产生故障；

4.SCADA 通讯

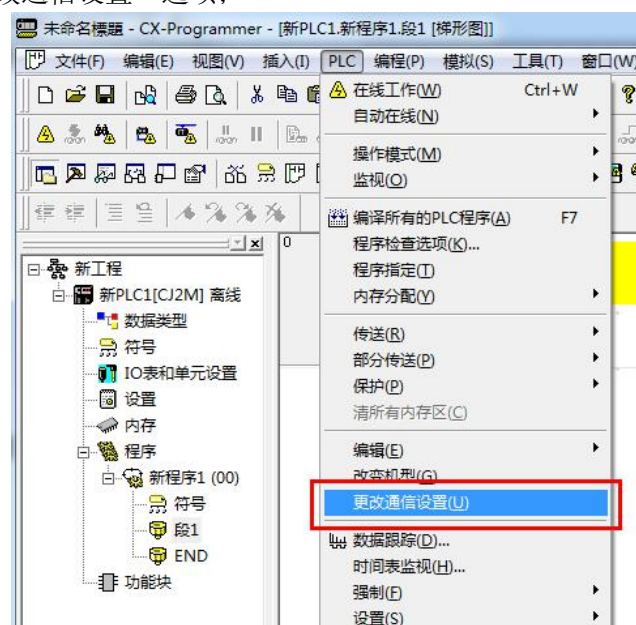
RVNet-CJ 支持工控领域内绝大多数 SCADA 软件（上位机监控组态软件）。

4.1 RVNet-CJ 连接编程软件

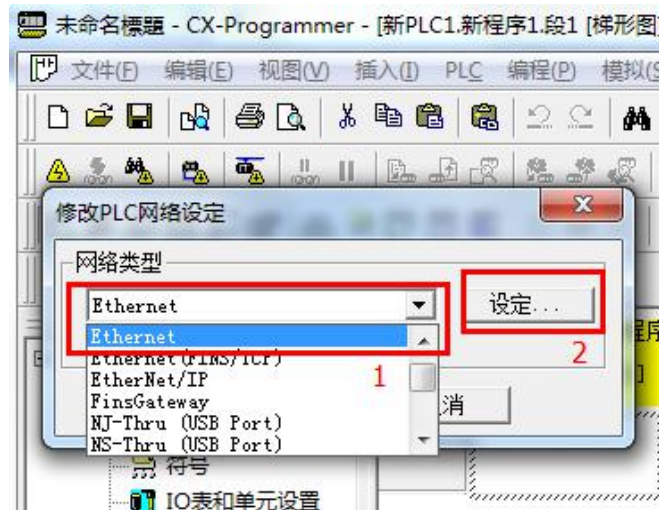
打开编程软件 CX-Progarmmer，新建工程，选择正确的设备类型并设定正确的机型，点击“确定”；



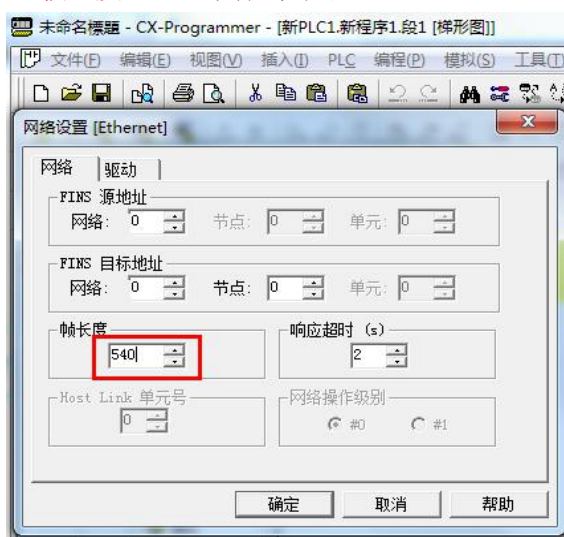
在菜单栏 PLC 中选择“更改通信设置”选项；



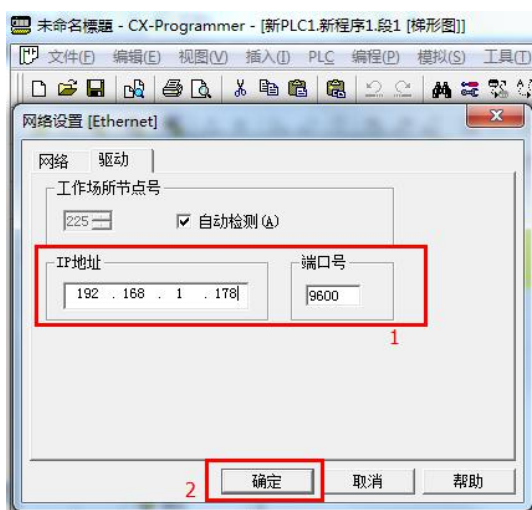
在跳出的提醒选项中选择“Ethernet”，并点击“设定”；



在跳出的网络菜单栏中，键入“帧长度 540”，其他默认；



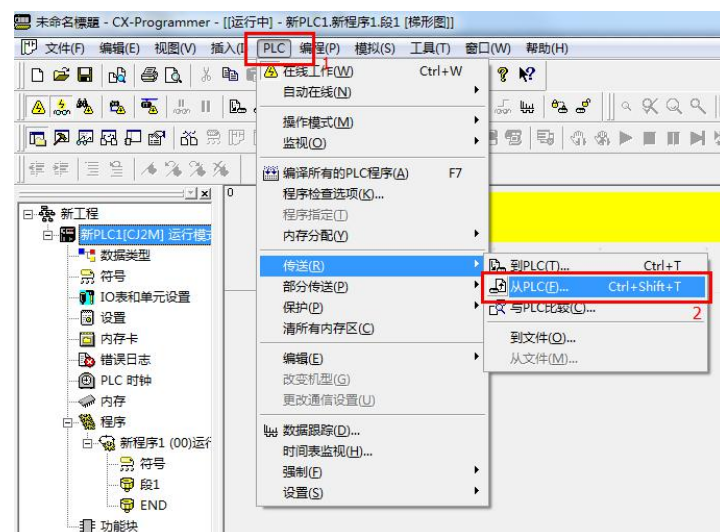
在驱动菜单栏中，键入 RVNet-CJ 的 IP 地址和端口号；



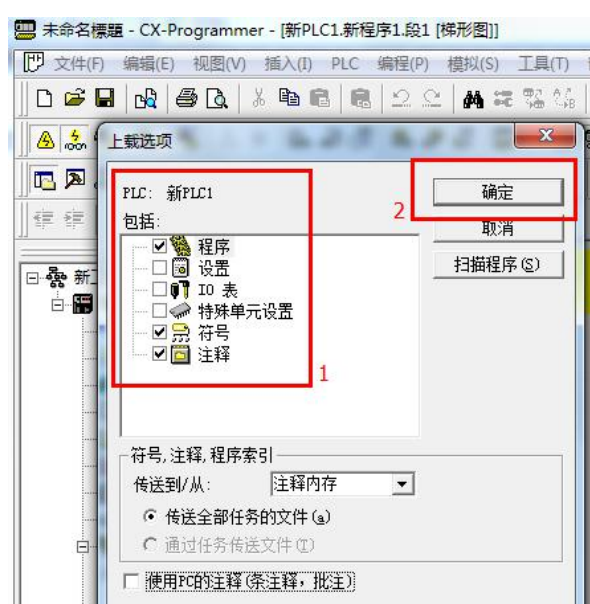
点击“在线工作按钮”，在跳出的提示窗口中，点击“是”；



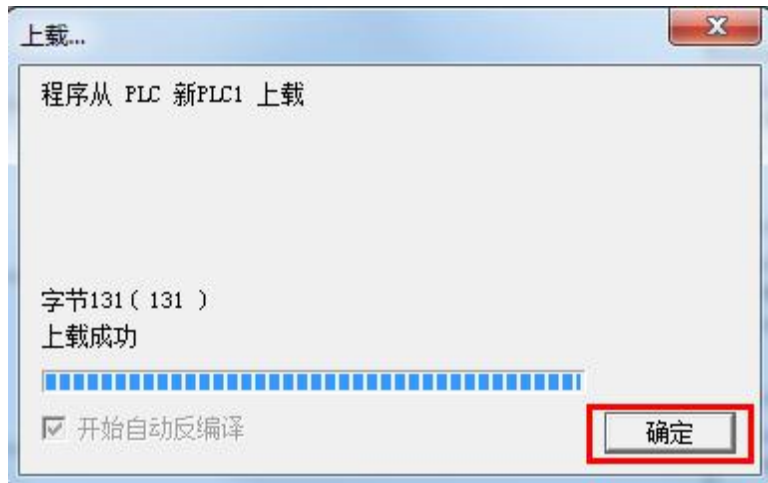
在“PLC”菜单中，选择“传送”中的“从 PLC”，上载 PLC 程序；



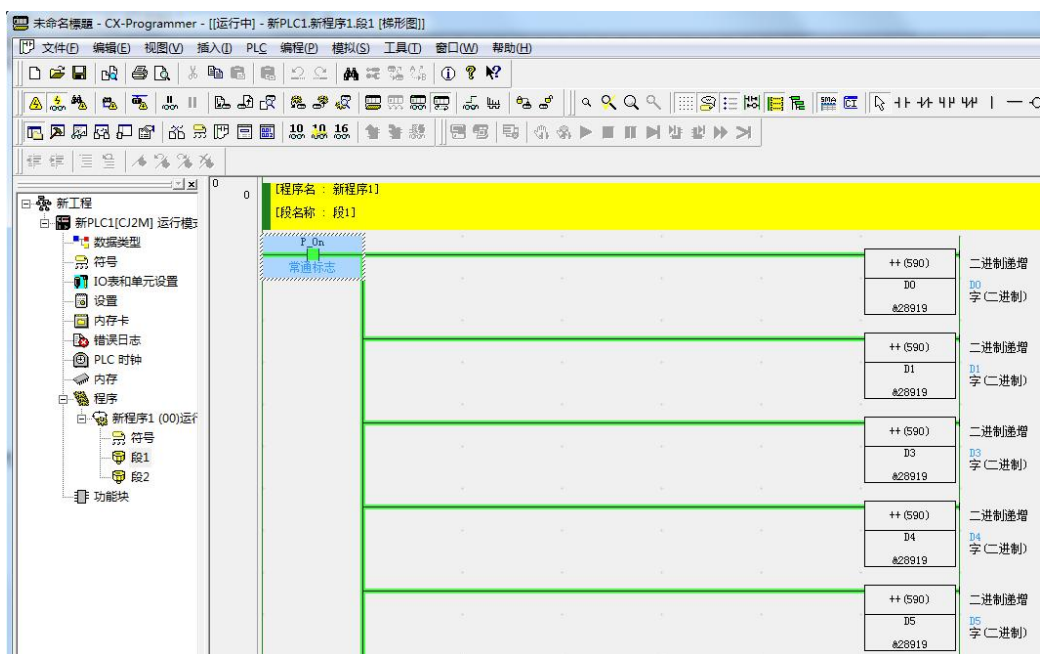
选择要上载的 PLC 内容，并点击“确认”；



提示 PLC 程序上载成功，点击“确认”。



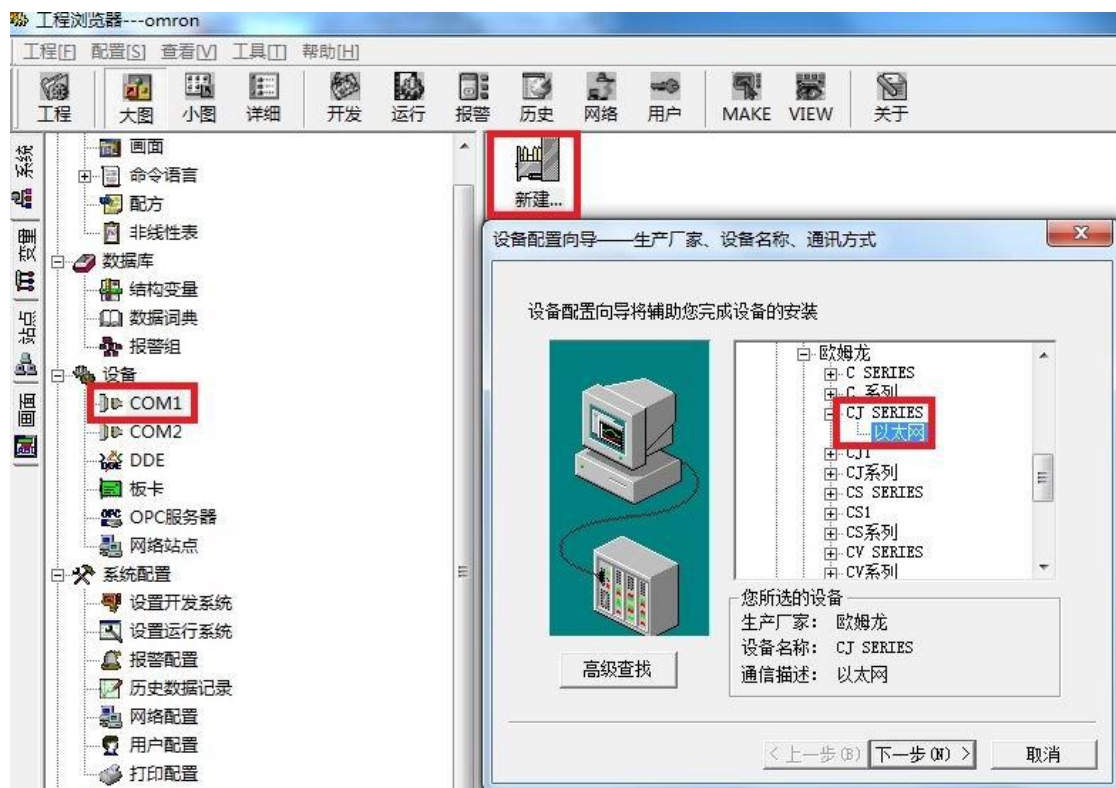
PLC 程序上载完成，进入运行监视状态；



4.2 RVNet-CJ 连接组态王

1. 新建工程并打开工程。

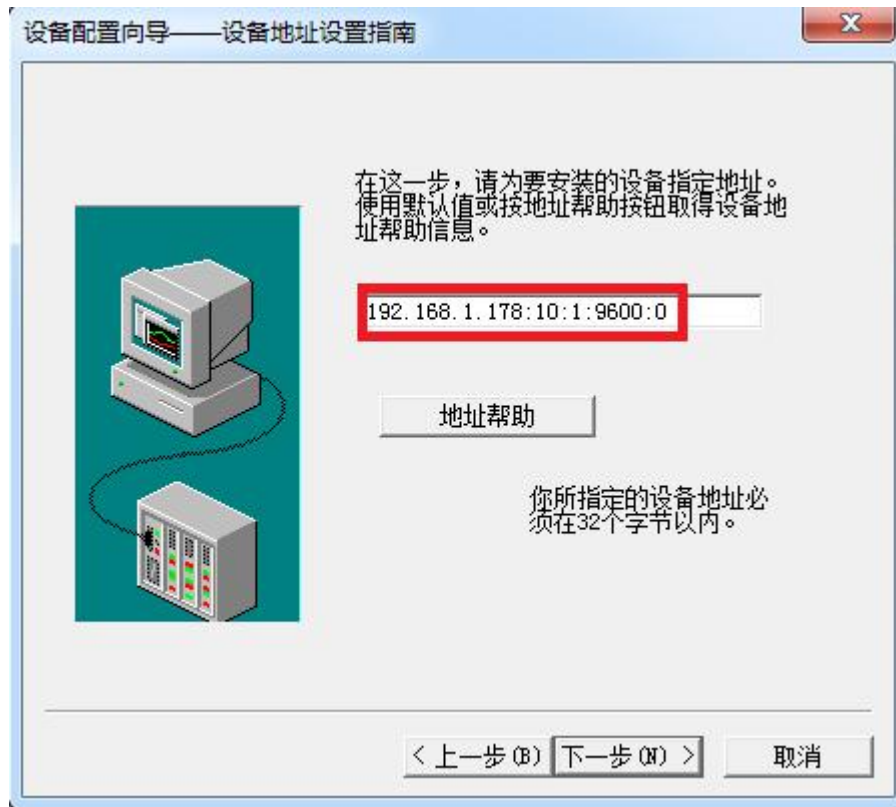
2. 点击“COM1”，选择“新建”，在弹出的对话框的选“CJ SERIES—以太网”，点击“下一步”。



3. 输入设备的逻辑名称，点击“下一步”。



4. 输入 RVNet-CJ 的 IP 地址，例如“192.168.1.178”，源节点：监控 PC 的 IP 地址如果是 192.168.1.10，那源节点就是 10，网络方式选择“1”，即 TCP，端口号为“9600”，设备号默认为“0”。



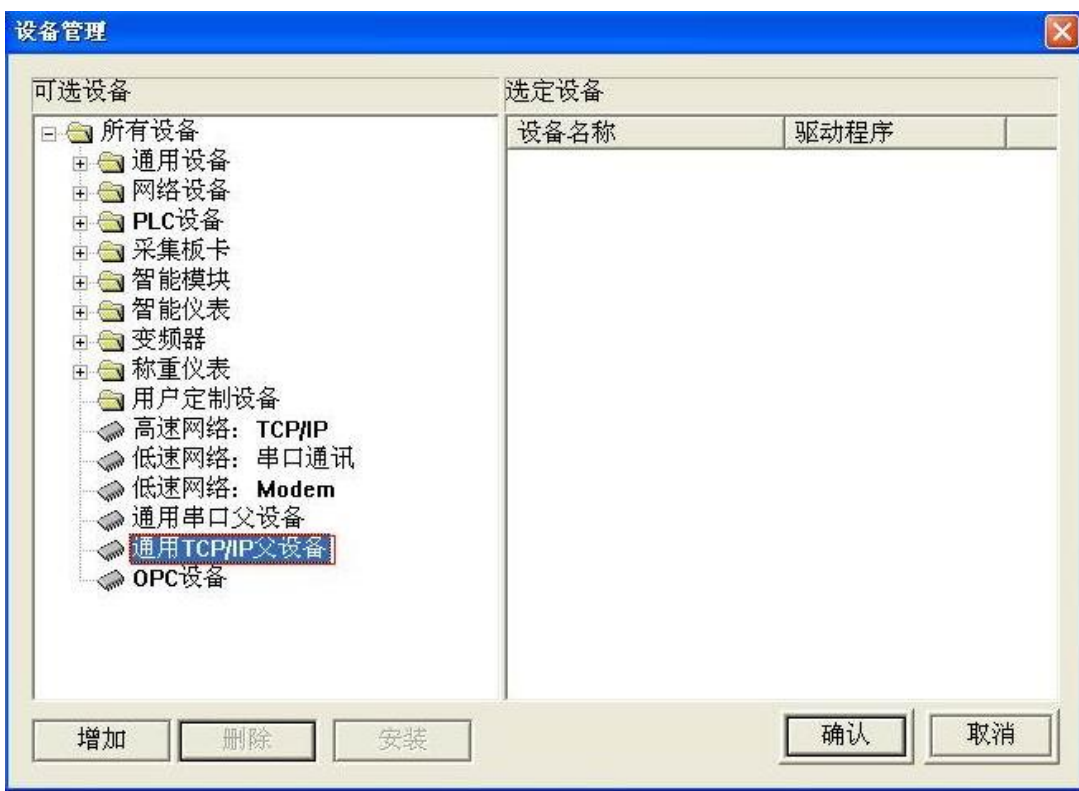
5. 输入通信参数，默认即可，随后点击“完成”。

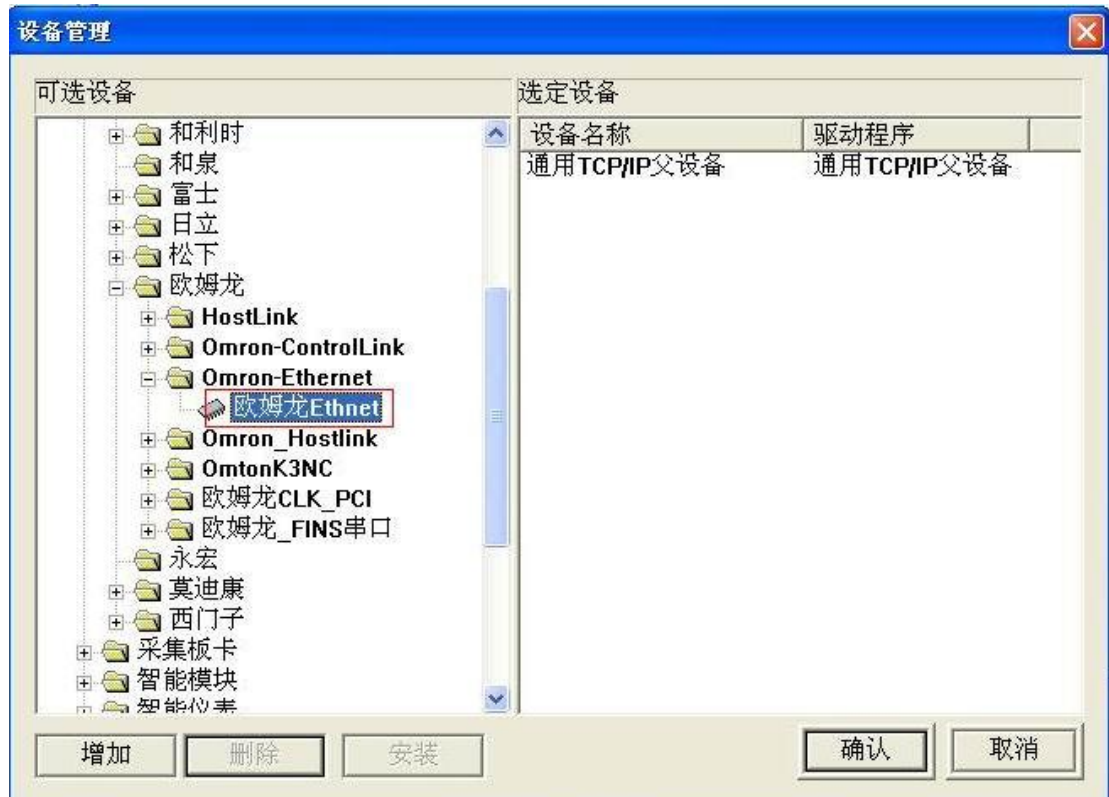




4.3 RVNet-CJ 连接 MCGS

1. 打开昆仑通泰 MCGS 组态环境--设备窗口，设备管理中增加“通用 TCP/IP 父设备”和“欧姆龙 Ethernet”。

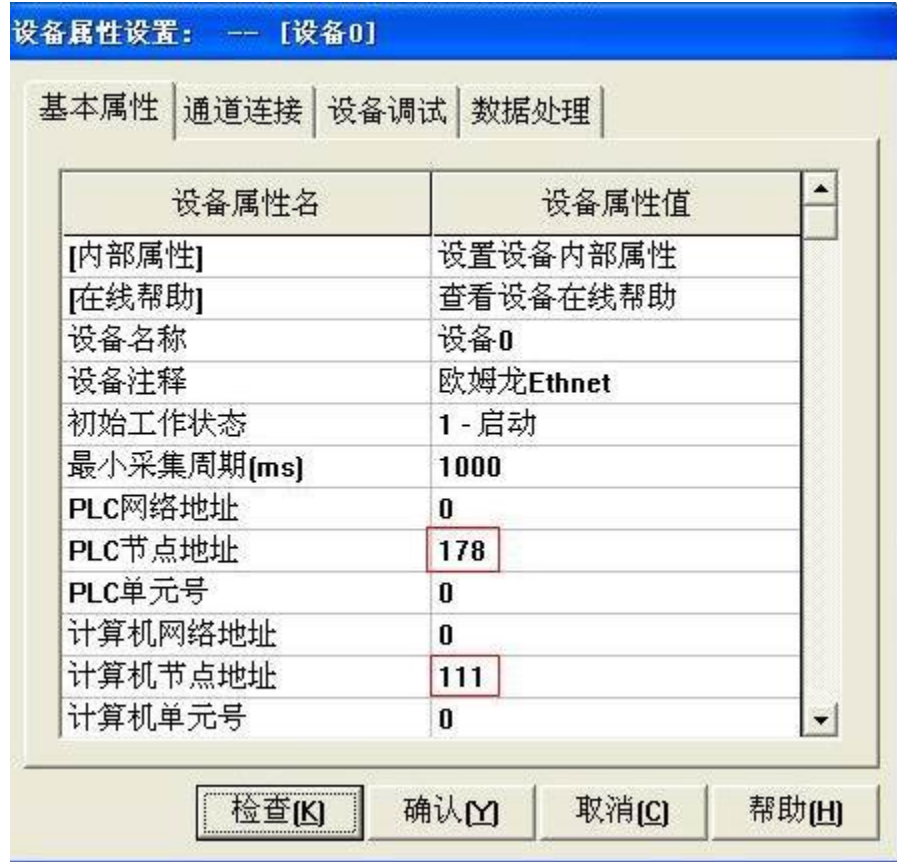




2. 双击“通用 TCP/IP 父设备 0【通用 TCP/IP 父设备】”，选择正确的“网络类型”为“0-UDP”，在“本地 IP 地址”填入监控计算机的真实 IP 地址，在“远程 IP 地址”填入 RVNet-CJ 模块的 IP 地址，“远程端口号”填入 9600，其他参数默认即可，点击“确认”。

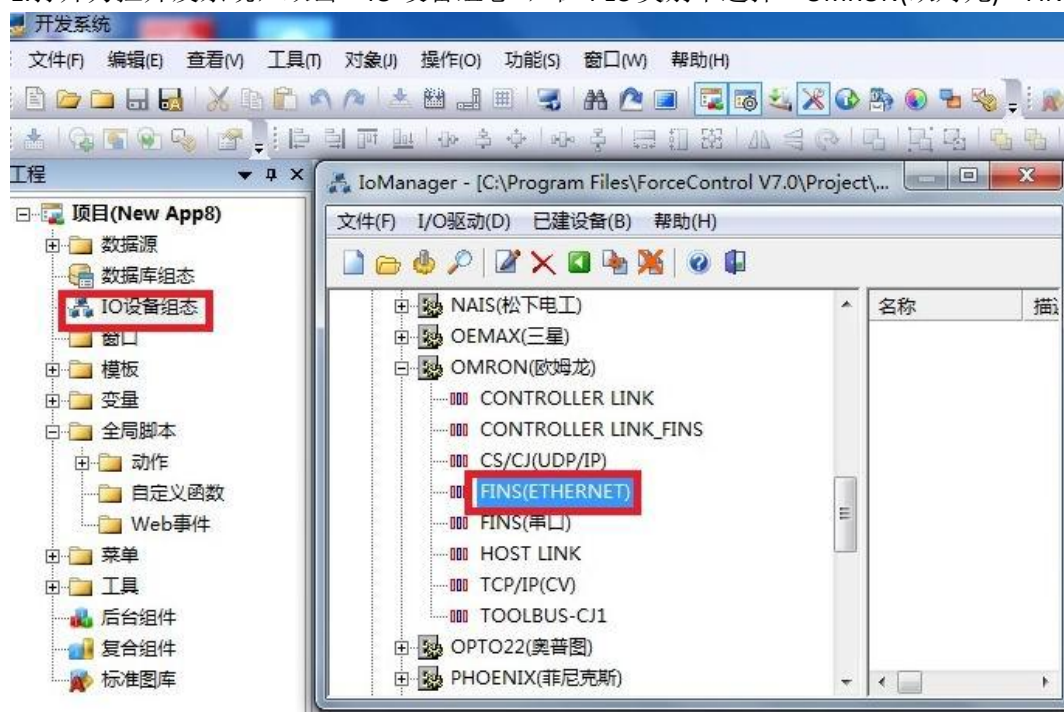


3. 双击“设备 0-【欧姆龙 Ethnet】”，“PLC 节点地址”为 RVNet-CJ 的 IP 地址的最后一个数，“计算机节点地址”为计算机的 IP 地址的最后一个数，其他参数默认即可。



4.4 RVNet-CJ 连接力控

1. 打开力控开发系统，双击“IO 设备组态”，在 PLC 类别中选择“OMRON(欧姆龙)—FINS(ETHERNET)”。



2. 新建一个设备，输入“设备名称”，通信方式选为“TCP/IP 网络”点击“下一步”。



3. “设备 IP 地址”处填入 RVNet-CJ 模块的 IP 地址，“端口”填入 9600，点击下一步。

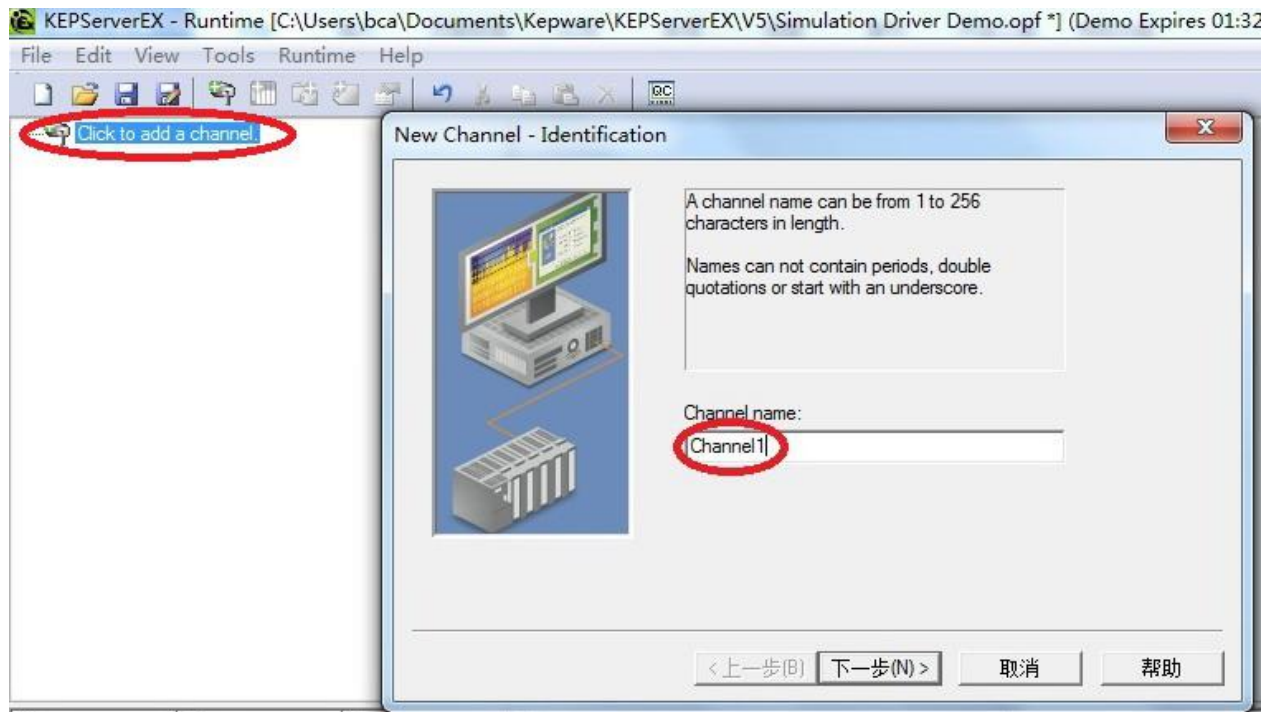


4.“型号类型”选择“CS/CJ”，“本机节点”为监控 PC 的 IP 地址的最后一个数，例如 PC 的 IP 地址为 192.168.1.10，本机节点就是 10，“目标节点”为 RVNet-CJ 的 IP 地址的最后一个数，例如 PC 的 IP 地址为 192.168.1.178，目标节点就是 178，点击完成。



4.5 RVNet-CJ 连接 Kepware opc

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“Omron FINS Ethernet”驱动，点击“下一步”。



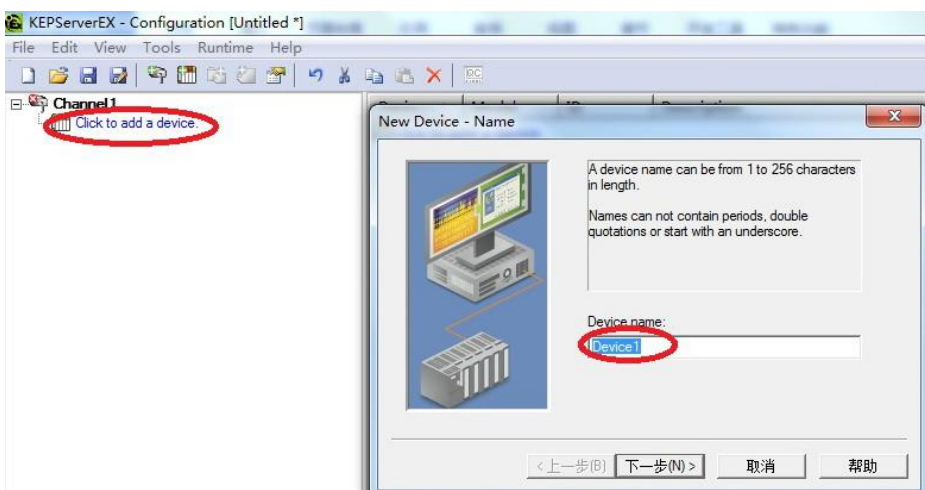
3.网卡设置，选择“Default”，点击下一步。



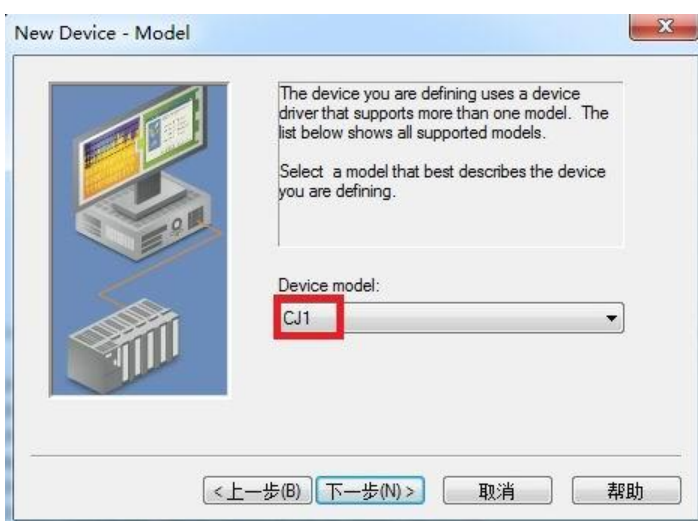
4. 端口号为默认值“9600”，点击下一步，其它参数默认，直至完成



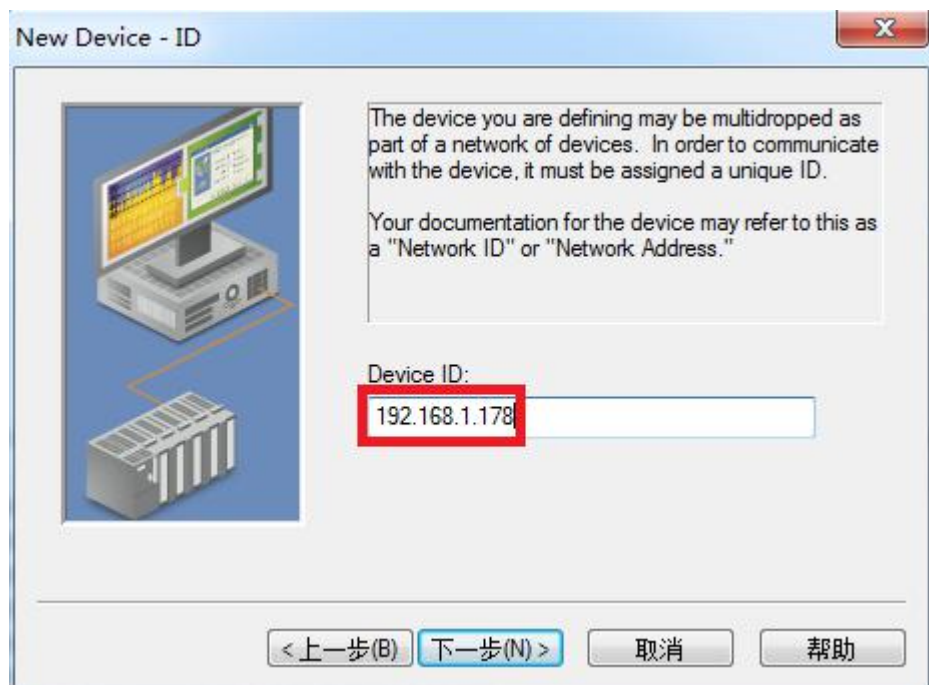
5. 点击“click to add a device”，新建一个设备，输入设备名称，点击“下一步”。



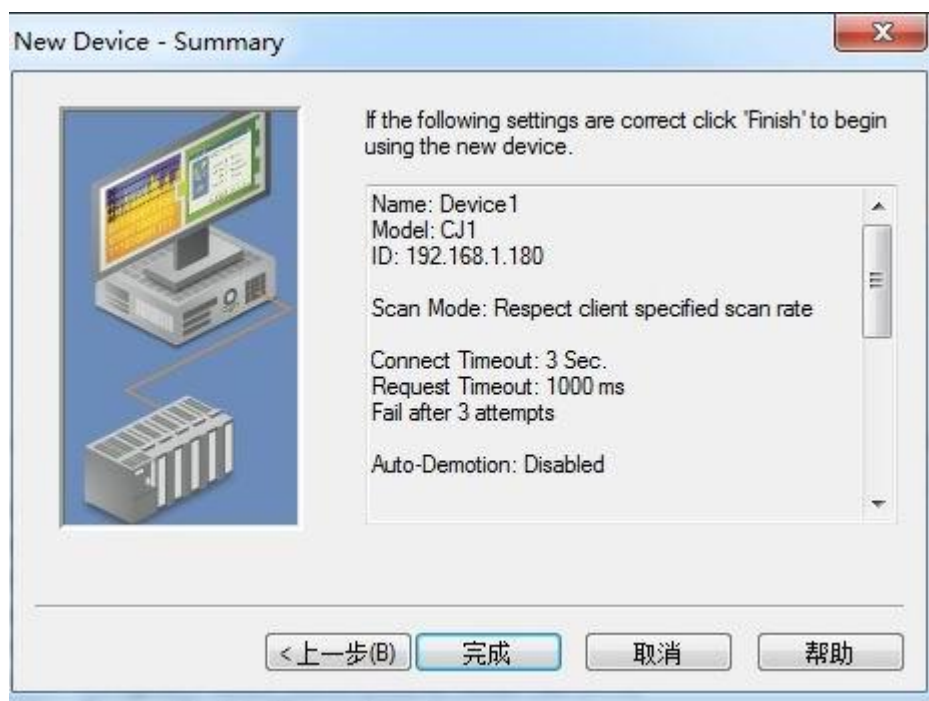
6. 选择正确的 PLC 型号，点击下一步。



7. 输入 RVNet-CJ 的 IP 地址，点击下一步，其它参数默认。



8. 点击下一步，参数默认，直至完成。



5.MODBUS 通讯

RVNet-CJ 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，可以直接访问欧姆龙 CJ 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到 CP/CJ 系列 PLC 的地址区，实现的功能号包括：FC1、FC2、FC3、FC5、FC6、FC15 和 FC16。

ModbusTCP 协议帧格式：

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						

1、地址映射表

Modbus 从 站地址	CJ 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~	CIO 区： CIO0.0~	位	CIOm.n = 000001+m*16+n ①	FC1(读线圈) FC5(写单个线圈) FC15(写多个线圈)	FC1:512 FC5:1
025001~	工作区： WR0.0~		WRm.n = 025001+m*16+n ①		
033201~	保持区： HR0.0~		HRm.n = 033201+m*16+n ①		
041401~	辅助区： AR0.0~		ARm.n = 041401+m*16+n ①		
056901~	定时器完成标志： TCF0~		TCFm = 056901+m		
061001~	计数器完成标志： CCF0~		CCFm = 061001+m		
065101~	任务标志： TK0~		TKm = 065101+m		
400001~	CIO 区： CIO0~	字	CIOm = 400001+m	FC3(读寄存器) FC6(写单个寄存器) FC16(写多个寄存器)	FC3:125 FC16:125 FC6:1
406151~	工作区： WR0~		WRm = 406151+m		
406671~	保持区： HR0~		HRm = 406671+m		
407191~	辅助区： AR0~		ARm = 407191+m		
408191~	定时器： TIM0~		TIMm = 408191+m		
412291~	计数器： CNT0~		CNTm = 412291+m		
417001~	数据内存： DM0~		DMm = 417001+m		
450001~	外部内存： EM0~		EMm = 450001+m		

说明：

①、该项为对应存储区的位操作，例如 C10100.3，则 m=100, n=3，计算公式为： 000001+100*16+3=001604。在 Modbus 的对应地址为 0 区的 01604 地址。

2、用 ModScan32 测试

解压产品光盘\使用手册\通讯测试软件下的 modscan2_cr.rar。

1. 运行 ModScan32 软件。

2. 选择菜单 Connection/Connect, 选择 Remote TCP/IP Server, 输入 RVNet-CJ 的 IP 地址, Service 端口为 502; 点击[OK]按钮, 如图 1 所示。

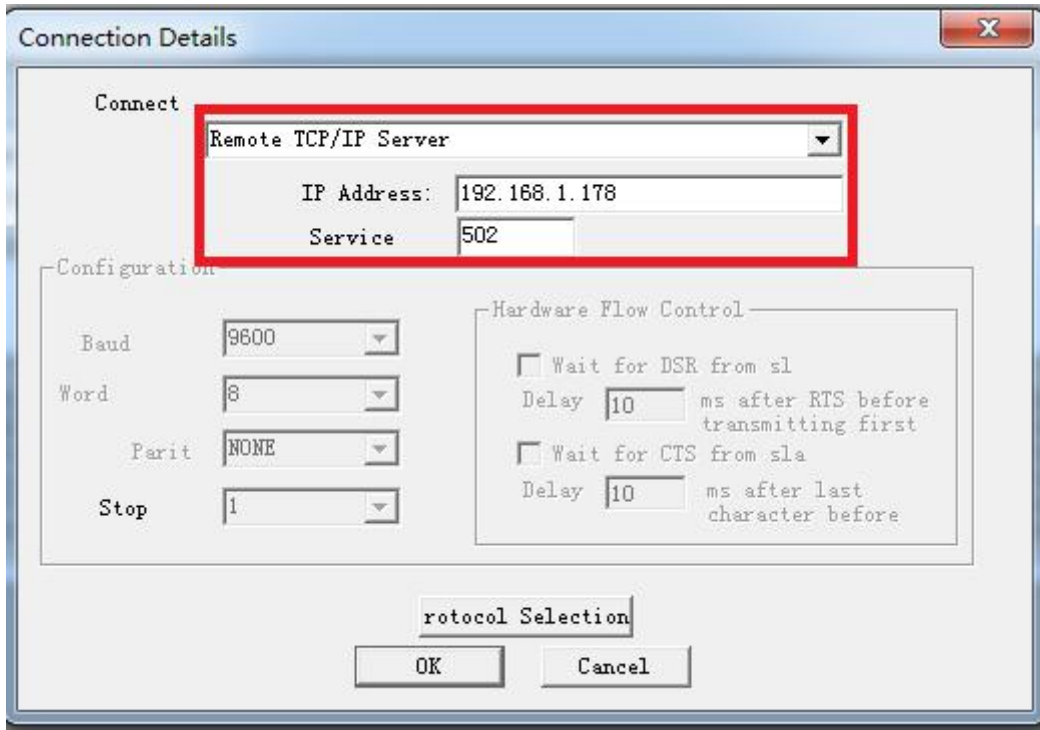


图 1

3. 在子窗口“ModSca1”中设置 Device ID 为 PLC 的站地址(如 1), 功能号选择 03:HOLDING REGISTER, Address = 0001, Length = 100。

4. 子窗口数据区显示 400001~400100 的 16 进制数据, 其对应于欧姆龙 CJ 系列 PLC 的寄存器 CIO0 到 CIO100 的数值, 如图 2 所示。

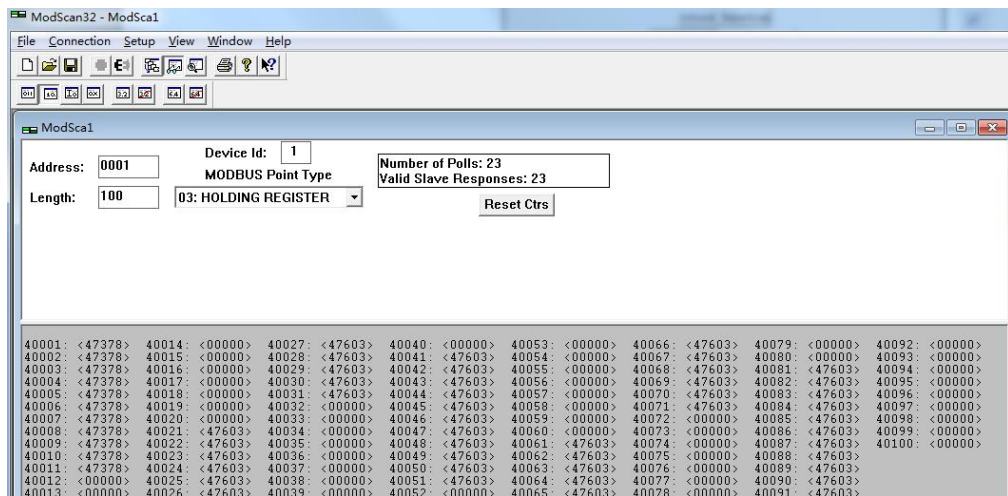
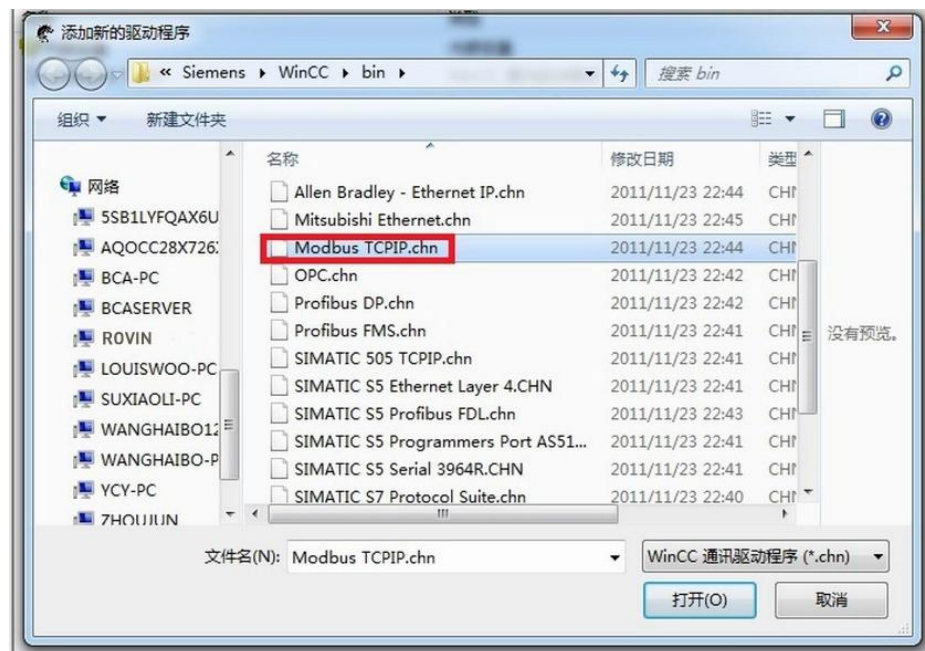


图 2

4. 双击子窗口数据区的数据可以修改数值。

5.1 WINCC 通过 ModbusTCP 驱动连接 RVNet-CJ

1. 打开 Wincc 软件，新建一个项目，右击“变量管理”，选择“添加新的驱动连接”，在弹出的对话框中选择“Modbus TCPIP.chn”，点击“确定”。



2. 右击“Modbus TCPIP/IP 单元#1”选择“新驱动程序的连接”，新建一个名称，点击“属性”，弹出属性的对话框，在“CPU 类型”选择“984”，在“服务器”中填入 RVNet-CJ 的 IP 地址，点击确定。



3. 右击“变量名称”，新建变量，这里我们新建一个 DMO 变量，对应地址的设定请点击“选择”，弹出对话框，“区域”中选择“4x 保持寄存器”，“4x”中填入“417001”。



6. 产品技术指标

产品型号	RVNet-CJ
描述	欧姆龙 CJ1/CJ2/CS1 系列 PLC 以太网通讯处理器
颜色	金属黑
状态显示	Pwr, Bus
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	FINS/TCP、FINS/UDP、ModbusTCP、RVNetTCP 等
TCP/UDP 连接数	10
PLC 接口	RS232
接口类型	DSUB 九针公
传输速率	9.6K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2Kbps

协议支持	FINS
人机接口	RS232
接口类型	DSUB 九针母
传输速率	9.6K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2Kbps
协议支持	FINS
编程软件	CX-Programmer
组态软件	昆仑通态、组态王、三维力控、IFIX、INTOUCH 等
OPC 软件	KepWare OPC
诊断和参数设置	IE 浏览器， 默认 192.168.1.178
供电方式	通讯口直接取电或外接 24VDC
电压类型	24VDC/100mA
工作温度	0~60 °C
工作湿度	90% 非凝露
安装方式	即插即用
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)	65*30*17mm
重量	60g

7.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 2755 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德阳路 111 号

邮编：266107

销售：0532-68894021 83029299

传真：0532-83029299

技术支持：18753243991, garywei@dingtalk.com

网址：www.roviniot.com

微信公众号：

