

常问问题 • 10/2014

# 基于 S7-300, 400 CPU 集成 PN 接口 Modbus TCP 通讯快速入门 (更新版本 V2.6)

关键字: S7-300/400, 带集成 PN 口的 CPU, Modbus TCP, Modbus TCP PN-CPU V2.6 软件包

## 目录

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Modbus TCP 通讯概述 .....</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1 通讯所使用的以太网参考模型 .....   | 3         |
| 1.2 Modbus TCP 数据帧 .....  | 3         |
| 1.3 Modbus TCP 使用的通讯资源端口号 .....                                       | 4         |
| 1.4 Modbus TCP 使用的功能代码 .....  | 4         |
| 1.5 Modbus TCP 通讯应用举例 .....   | 5         |
| <b>2 SIMATIC S7-300/400 系统 Modbus/TCP 通讯概述 .....</b>                  | <b>6</b>  |
| 2.1 S7-300/400 系统 Modbus/TCP 通讯产品概述 .....                             | 6         |
| 2.2 “ModbusTCP PN-CPU V2.6”软件选项包使用概述 .....                            | 7         |
| 2.2.1 “ModbusTCP PN-CPU V2.6”块库使用说明 .....                             | 7         |
| 2.2.2 “ModbusTCP PN-CPU V2.6”选项包硬件和软件需求 .....                         | 8         |
| 2.3 “ModbusTCP PN-CPU V2.6”软件选项包与 step7 集成概况 .....                    | 9         |
| <b>3 配置 S7-400 单站系统通过 CPU 集成 PN 口作为 Server 进行 Modbus TCP 通讯 .....</b> | <b>11</b> |
| 3.1 例子中使用的硬件设备及软件 .....   | 12        |
| 3.2 S7-400 系统及 Modscan32 软件组态 .....                                   | 12        |
| 3.3 通讯测试 .....  | 18        |
| <b>4 配置 S7-400 单站系统通过 CPU 集成 PN 口作为 Client 进行 Modbus TCP 通讯 .....</b> | <b>24</b> |
| 4.1 例子中使用的硬件设备及软件 .....   | 24        |
| 4.2 S7-400 单站系统与 ModSim32 软件组态 .....                                  | 24        |
| 4.3 通讯测试 .....  | 27        |
| <b>5 “ModbusTCP PN-CPU V2.6” 软件包通讯使用总结及相关注意事项 .....</b>               | <b>30</b> |
| <b>6 “ModbusTCP PN-CPU V2.6” 软件包授权 .....</b>                          | <b>32</b> |
| 6.1 读取 IDENT_CODE .....   | 32        |
| 6.2 通过拨打西门子授权服务中心申请注册码 REG_KEY .....                                  | 34        |
| 6.3 通过网站申请注册码 REG_KEY .....   | 35        |
| 6.4 使用注册码 REG_KEY .....   | 38        |
| <b>附表一 CPU 集成 PN 口进行 Modbus TCP 通讯 FB 输出常见故障代码及处理 .....</b>           | <b>39</b> |

---

## 1 Modbus TCP 通讯概述

MODBUS/TCP 是简单的、中立厂商的用于管理和控制自动化设备的 MODBUS 系列通讯协议的派生产品，显而易见，它覆盖了使用 TCP/IP 协议的“**Intranet**”和“**Internet**”环境中 MODBUS 报文的用途。协议的最通用用途是为诸如 PLC's, I/O 模块，以及连接其它简单域总线或 I/O 模块的网关服务的。

MODBUS/TCP 使 MODBUS\_RTU 协议运行于以太网，MODBUS TCP 使用 TCP/IP 和以太网在站点间传送 MODBUS 报文，MODBUS TCP 结合了以太网物理网络和网络标准 TCP/IP 以及以 MODBUS 作为应用协议标准的数据表示方法。MODBUS TCP 通信报文被封装于以太网 TCP/IP 数据包中。与传统的串口方式，MODBUS TCP 插入一个标准的 MODBUS 报文到 TCP 报文中，不再带有数据校验和地址。

### 1.1 通讯所使用的以太网参考模型

Modbus TCP 传输过程中使用了 TCP/IP 以太网参考模型的 5 层：

第一层：物理层，提供设备物理接口，与市售介质/网络适配器相兼容

第二层：数据链路层，格式化信号到源/目硬件址数据帧

第三层：网络层，实现带有 32 位 IP 址 IP 报文包

第四层：传输层，实现可靠性连接、传输、查错、重发、端口服务、传输调度

第五层：应用层，Modbus 协议报文

### 1.2 Modbus TCP 数据帧

Modbus 数据在 TCP/IP 以太网上传输，支持 Ethernet II 和 802.3 两种帧格式，Modbus TCP 数据帧包含报文头、功能代码和数据 3 部分，MBAP 报文头(MBAP、Modbus Application Protocol、Modbus 应用协议)分 4 个域，共 7 个字节，如图 1 所示：

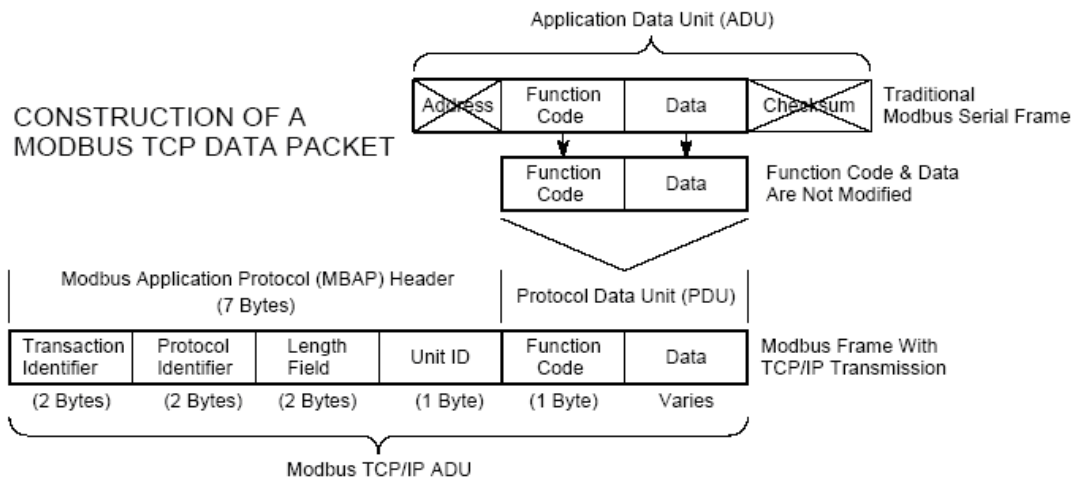


图 1: MODBUS TCP 报文

由于使用以太网 TCP/IP 数据链路层的校验机制而保证了数据的完整性，MODBUS TCP 报文中不再带有数据校验“CHECKSUM”，原有报文中的“ADDRESS”也被“UNIT ID”替代而加在 MODBUS 应用协议报文头中。

### 1.3 Modbus TCP 使用的通讯资源端口号

在 Modbus 服务器中按缺省协议使用 Port 502 通信端口，在 Modbus 客户器程序中设置任意通信端口，为避免与其他通讯协议的冲突一般建议 2000 开始可以使用。

### 1.4 Modbus TCP 使用的功能代码

按照使用的通途区分，共有 3 种类型分别为：

- 1) 公共功能代码：已定义好功能码，保证其唯一性，由 Modbus.org 认可；
- 2) 用户自定义功能代码有两组，分别为 65~72 和 100~110，无需认可，但不保证代码使用唯一性,如变为公共代码，需交 RFC 认可；
- 3) 保留功能代码，由某些公司使用某些传统设备代码，不可作为公共用途。

按照应用深浅，可分为 3 个类别：

- 1) 类别 0，客户机/服务器最小可用子集：读多个保持寄存器(fc.3)；写多个保持寄存器(fc.16)。
- 2) 类别 1，可实现基本互易操作常用代码：读线圈(fc.1)；读开关量输入(fc.2)；读输入寄存器(fc.4)；写线圈(fc.5)；写单一寄存器(fc.6)。
- 3) 类别 2，用于人机界面、监控系统例行操作和数据传送功能：强制多个线圈(fc.15)；读通用寄存器(fc.20)；写通用寄存器(fc.21)；屏蔽写寄存器(fc.22)；读写寄存器(fc.23)。

---

## 1.5 Modbus TCP 通讯应用举例

在读寄存器的过程中，以 Modbus TCP 请求报文为例,具体的数据传输过程如下：

- 1) Modbus TCP 客户端实现，用 `Connect()`命令建立目标设备 TCP 502 端口连接数据通信过程；
- 2) 准备 Modbus 报文，包括 7 个字节 MBAP 内请求；
- 3) 使用 `send()`命令发送；
- 4) 同一连接等待应答；
- 5) 同 `recv()`读报文，完成一次数据交换过程；
- 6) 当通信任务结束时，关闭 TCP 连接，使服务器可以为其他服务。

## 2 SIMATIC S7-300/400 系统 Modbus/TCP 通讯概述

### 2.1 S7-300/400 系统 Modbus/TCP 通讯产品概述

通过 SIMATIC S7 和第三方设备的建立 MODBUS/TCP 通信时按照产品使用分单站和冗余系统，分为通过以太网通讯模块 CP 和 CPU 的集成 PN 口两种情况。

#### 1) 通过以太网通讯模块 CP343-1 或 CP443-1:

在 S7 控制器通过外部 CP343-1 或 CP443-1 和第三方设备间建立 Modbus/TCP 连接时需要软件选项包"ModbusTCP CP"，订货号为 2XV9450-1MB00，单授权(仅对一个 CPU 有效)，最新的版本为 V4.3，支持功能代码 1、2、3、4、5、6、15 和 16，功能块库及订货号如下图 2 所示:

| Product           | Identification number | From version |
|-------------------|-----------------------|--------------|
| OPEN MODBUS / TCP | 2XV9 450-1MB00        | 4.3          |
| FB 108 "MODBUSCP" |                       | 1.3 / 2.2    |
| FB 106 "MB_CPCLI" |                       | 1.2 / 2.2    |
| FB 107 "MB_CPSRV" |                       | 1.2 / 2.1    |

图 2:软件包"ModbusTCP CP V4.3"

#### 2) 通过 CPU 集成的 PN 接口:

在 S7 控制器通过 CPU 集成 PN 接口和第三方设备间建立 Modbus/TCP 连接时需要产品软件选项包"ModbusTCP PN"，订货号为 2XV9450-1MB02，最新版本 V2.6，单授权(仅对一个 CPU 有效)，支持功能代码 1、2、3、4、5、6、15 和 16，对 S7-300 和 S7-400 集成 PN 接口的 CPU 都适用，功能块库及订货号如下图 3 所示:

| Product           | Identification number | From version |
|-------------------|-----------------------|--------------|
| Modbus/TCP PN CPU | 2XV9 450-1MB02        | 2.6          |
| FB 102 "MODBUSPN" |                       | 3.7          |
| FB 103 "TCP_COMM" |                       | 3.2          |
| FB 104 "MOD_CLI"  |                       | 1.6          |
| FB 105 "MOD_SERV" |                       | 1.5          |

图 3:软件包"ModbusTCP PN-CPU V2.6"

#### 3) 通过 S7-400H 冗余系统的 CP443-1 接口:

通过 S7-400H 冗余系统的 CP443-1 建立第三方设备的 MODBUS/TCP 通信时需要产品软件选项包"Modbus/TCP Redundant"，订货号为 2XV9450-1MB11，最新版本 V2.1，可用于

S7-400H 或者 S7-400 单 CPU 带两个 CP443-1，支持功能代码 1、2、3、4、5、6、15 和 16，功能块库及订货号如下图 4 所示：

| Product              | Identification number | From version |
|----------------------|-----------------------|--------------|
| MODBUS/TCP Redundant | 2XV9 450-1MB11        | 2.1          |
| FB 909 „MB_REDCL“    |                       | 2.4          |
| FB 908 „MB_CPCLI“    |                       | 2.3          |
| FB 907 „MB_REDSV“    |                       | 2.3          |
| FB 906 „MB_CPSRV“    |                       | 2.2          |

图 4: 软件包“ Modbus/TCP Redundant”

4) 通过 S7-400H 集成的 PN 接口：

通过 S7-400H 集成的 PN 接口建立第三方设备的 MODBUS/TCP 通信时需要产品软件选项包"Modbus/TCP PN CPU Redundant"，订货号为 6AV6 676-6MB10-0AX0，最新版本 V1.0，可用于 S7-400H 或者 S7-400 单 CPU，支持功能代码 1、2、3、4、5、6、15 和 16，功能块库及订货号如下图 5 所示：

| Product                     | Identification number | From version |
|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| Modbus/TCP PN CPU redundant | 6AV6676-6MB10-0AX0    | 1.0          |
| FB 913 "TCP_COMM"           |                       | 3.2          |
| FB 914 "MOD_CLI"            |                       | 1.6          |
| FB 915 "MB_PNHCL"           |                       | 1.0          |
| FB 916 "MOD_SERV"           |                       | 1.5          |
| FB 917 "MB_PNHSV"           |                       | 1.0          |

图 5: 软件包“ Modbus/TCP PN CPU Redundant”

## 2.2 “ ModbusTCP PN-CPU V2.6”软件选项包使用概述

### 2.2.1 “ ModbusTCP PN-CPU V2.6”块库使用说明

1) 该功能块库可以用于 S7-300/400 单站系统或 ET200S 带 CPU 的接口模块通过 CPU 的集成 PN 口进行 ModbusTCP 通讯。

2) 由于需要在 SIMATIC 站与其他通讯伙伴之间建立 TCP 连接用于 Modbus 通讯，而对于 CPU 的集成 PN 口来说使通过 Open IE(开放式以太网通讯)的方式来建立 TCP 连接，因

此需要调用 SIMATIC S7 标准功能块，包括 FB63(TSEND)、FB64(TRCV)、FB65(TCON)、FB66(TDISCON)完成 TCP 的连接管理和数据通讯。

需要注意的是对于用于 Modbus TCP 的功能块 FB63/64/65/66 有一定的版本要求如下：

**FB63(TSEND) V2.1 或更高**

**FB64(TRCV) V2.2 或更高**

**FB65(TCON) V2.4 或更高**

**FB66(TDISCON) V2.1 或更高**

3) 通过 S7-CPU 的 PROFINET 接口进行 Modbus TCP 通信时，需要使用通信块 FB65 "TCON"、FB66 "TDISCON"、FB63 "TSEND" 和 FB64 "TRCV"，要进行 Modbus TCP 通信，必须在数据块中为每个连接指定相应的参数，因此通过 Modbus TCP Wizard 向导软件，可以非常便捷地指定各连接的参数，通过 Modbus TCP Wizard，只需指定各连接类型所需的相应参数，之后，该向导将包含有连接描述的所有参数的 DB 导入到 STEP 7 项目中，向导的安装界面如下图 6 所示，另外通过软件包安装集成到 Step7 后也有参数 DB，具体可以根据实际的项目情况进行调整，详细地内容将在下面的配置章节中详细描述。

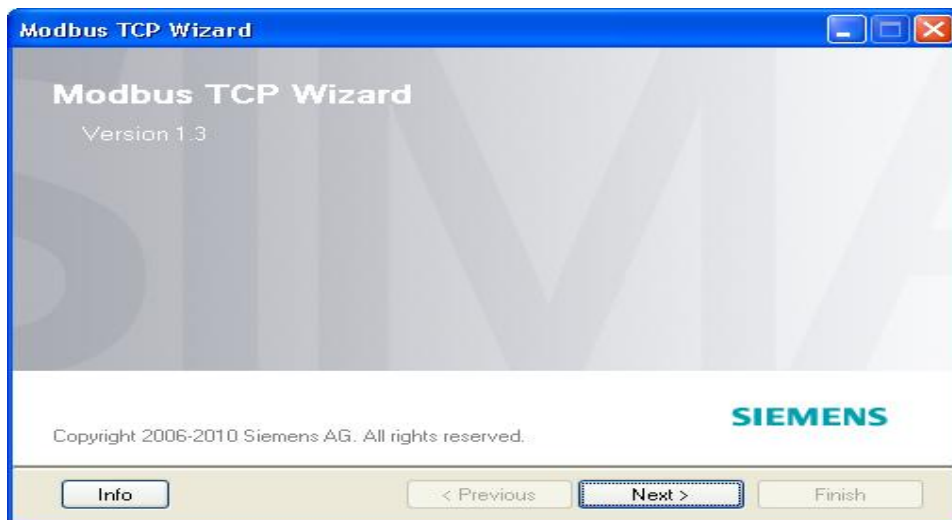


图 6: Modbus TCP Wizard 起始界面

关于 Modbus TCP Wizard 的相关信息及下载可以参考以下连接：

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/31535566>

## 2.2.2 “ ModbusTCP PN-CPU V2.6”选项包硬件和软件需求

所支持硬件请查看如下连接：

[http://www.industry.siemens.com/services/global/en/IT4Industry/products/simatic\\_add\\_ons/s7\\_open\\_modbus\\_tcp/Pages/default\\_tab.aspx?tabcardname=technical%20data](http://www.industry.siemens.com/services/global/en/IT4Industry/products/simatic_add_ons/s7_open_modbus_tcp/Pages/default_tab.aspx?tabcardname=technical%20data)



软件需求:

**Software Versions**      The usage of the FB MODBUSPN is possible with **STEP7 Version 5.5** or higher.

图 7:“ ModbusTCP PN-CPU V2.6”软件包软件需求

### 2.3 “ModbusTCP PN-CPU V2.6”软件选项包与 step7 集成概况

下面章节将介绍如何使用软件选项包“ ModbusTCP PN-CPU V2.6 ”的功能块库配置 S7-300/400 单站系统通过 CPU 的集成 PN 口与第三方模拟软件进行 Modbus/TCP 进行通讯的详细步骤，实际上当将软件选项包安装完集成到 Step7 时，可以在 Step7 安装文件的相应目录中找到块库、例程、英文手册，如下图 8~10 所示，在实际的项目调试过程中由于例子程序的各项功能比较完善，因此可以直接使用例子程序根据项目的实际情况修改相应的参数即可，可以节省大量的参数设置时间，以下主要描述了使用软件选项包“ ModbusTCP PN-CPU V2.6”配置 S7-300/400 站基于 CPU 集成 PN 口进行 Modbus TCP 通讯的详细配置和编程步骤。

- the library in                    \Program Files\Siemens\Step7\S7libs,
- the sample project in        \Program Files\Siemens\Step7\Examples,
- the manual in                 \Program Files\Siemens\Step7\S7manual\S7Comm,
- the software registration form in  
                                      \Program Files\Siemens\Step7\S7libs\Modbus\_PN\_CPU.

图 8: 块库、例程、英文手册和软件注册的文件夹位置

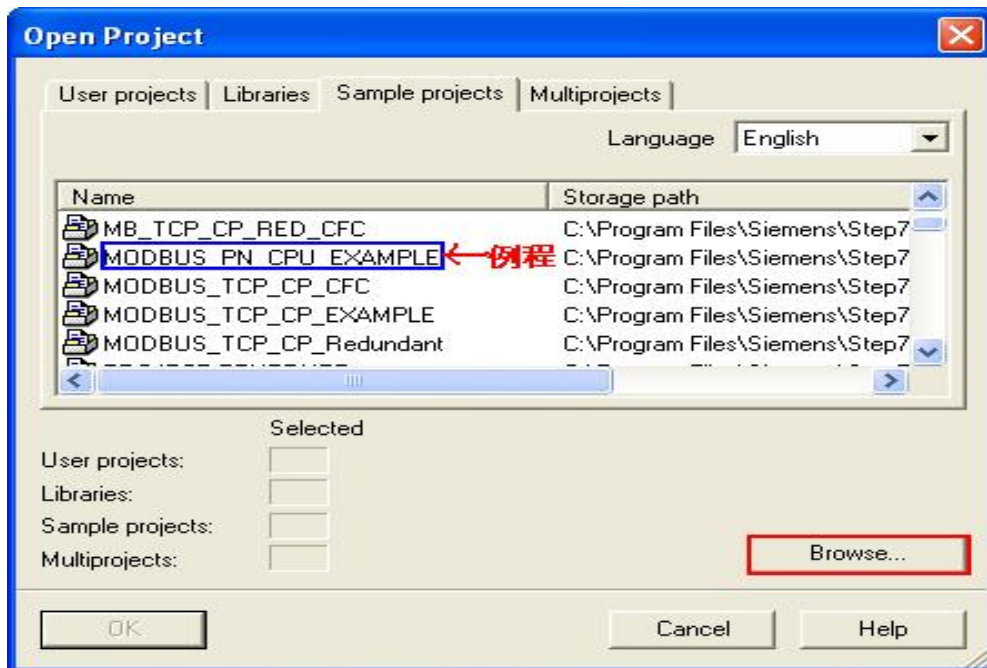


图 9:例程(注:当找不到例程时可以通过“Browse..”按钮来进行查找)

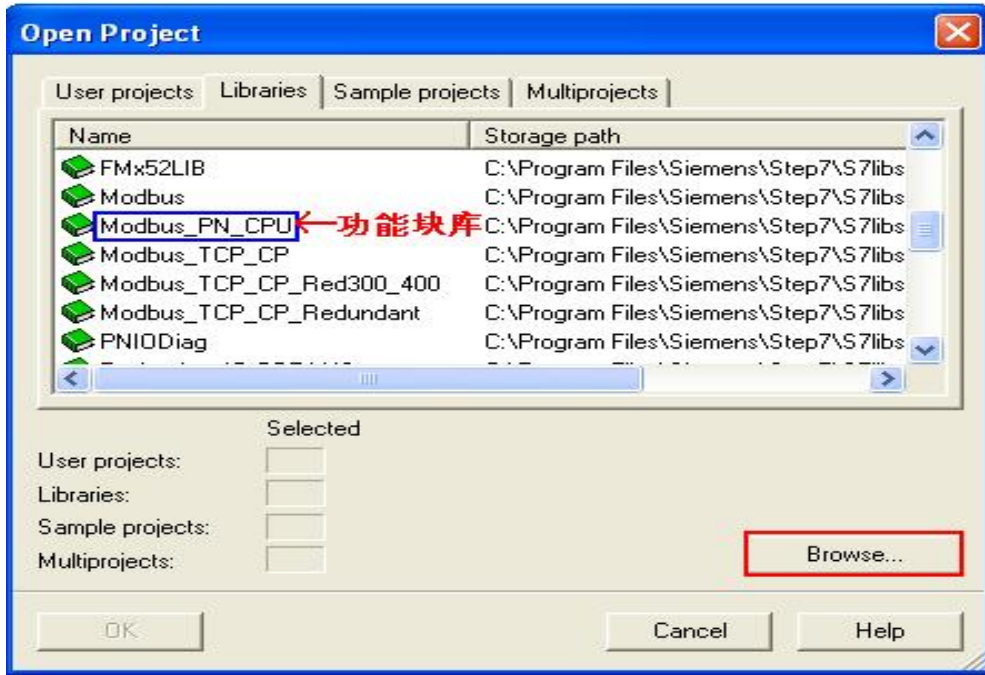


图 10:功能块库(注:当找不到块库时可以通过“Browse..”按钮来进行查找)

### 3 配置 S7-400 单站系统通过 CPU 集成 PN 口作为 Server 进行 Modbus TCP 通讯

下面以 S7-400 单站系统及 Modscan32 软件为例，详细介绍如何将 S7-400 单站系统通过 CPU 集成 PN 口配置为 Server，Modscan32 为 Client 进行 Modbus TCP 通讯，下图 11 为服务器功能块库的程序结构及各功能块完成的功能：

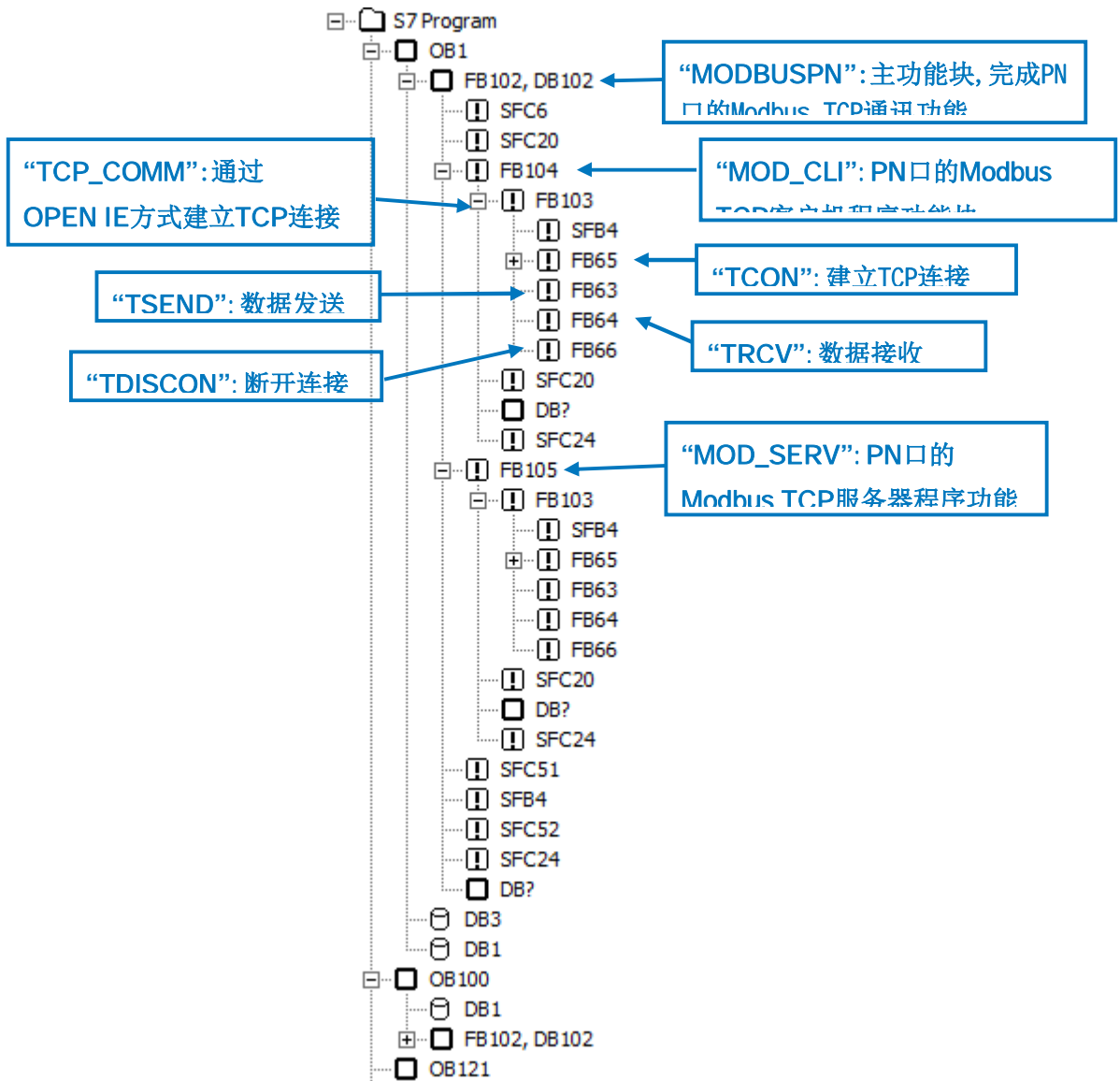


图 11:服务器功能块库程序结构

注：Modscan32 软件可以从网上免费下载得到，本例中使用的版本为 V7.0 版，由于各版本的功能不尽相同，因此需要注意版本问题。

### 3.1 例子中使用的硬件设备及软件

本例中所用的硬件设备如下表：

| 名称                     | 数量 | 订货号                      |
|------------------------|----|--------------------------|
| S7-400 电源模块 PS 407 10A | 1  | 6ES7407-0KA01-0AA0       |
| S7-400 CPU414-3PN/DP   | 1  | 6ES7414-3EM05-0AB0(V5.2) |
| S7-400 机架              | 1  | 6ES7400-1JA00-0AA0       |
| 网线                     | 若干 |                          |
| 笔记本电脑                  | 1  |                          |

表 1:服务器硬件清单

所用到软件如下表：

| 名称                            | 订货号           |
|-------------------------------|---------------|
| STEP7 V5.5 组态编程软件 英文版         |               |
| “ModbusTCP PN-CPU V2.6” 软件选项包 | 2XV9450-1MB02 |
| Modscan32 V7.0                |               |

表 2:服务器软件清单

### 3.2 S7-400 系统及 Modscan32 软件组态

打开 Step7 软件，新建一个工程项目文件，命名为“M\_TCP\_CPU\_V26 (Server)”，在项目下插入一个 S7-400 站，如下图 12 所示：

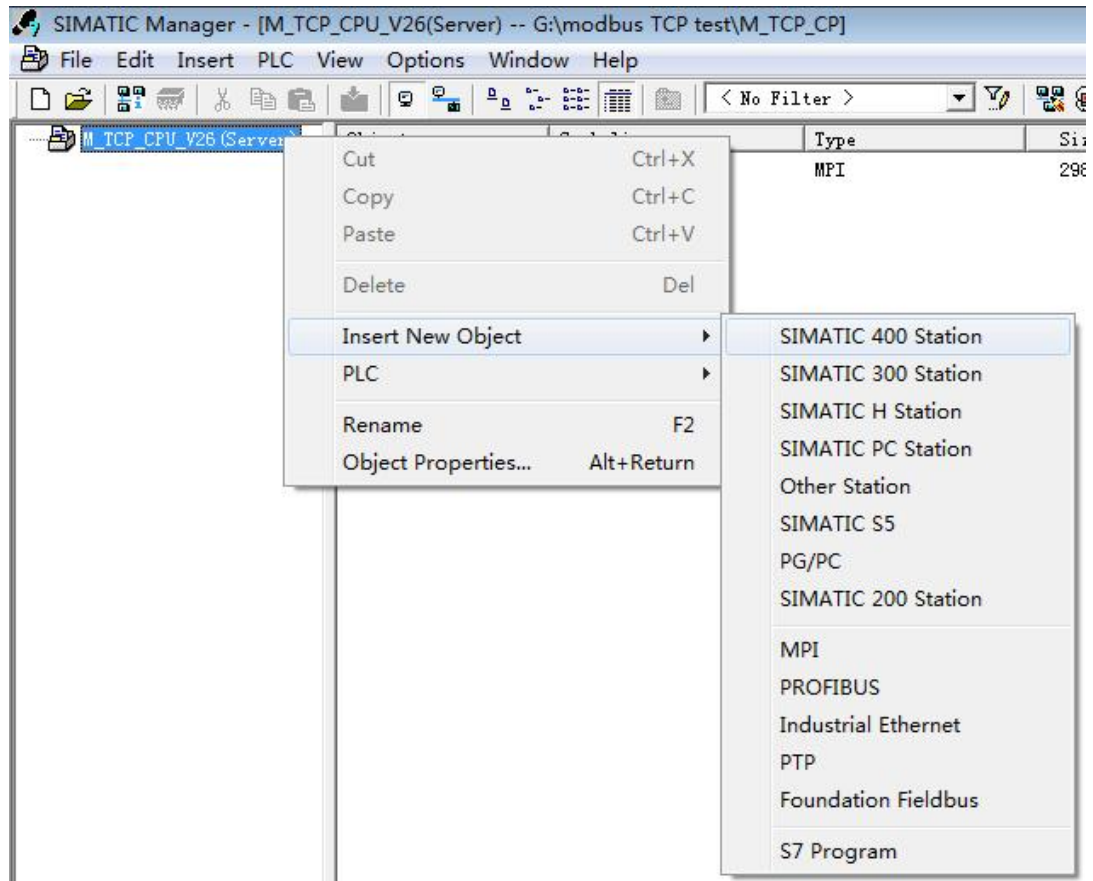


图 12:新建 S7-400 Station

双击插入的 SIMATIC 400 Station 的“ Hardware”，打开硬件组态，在硬件组态界面下分别插入机架，电源 PS407、CPU414-3PN/DP，本例中将 CPU 的 PN 口 IP 地址设为 **192.168.70.2**，如下图 13 所示：

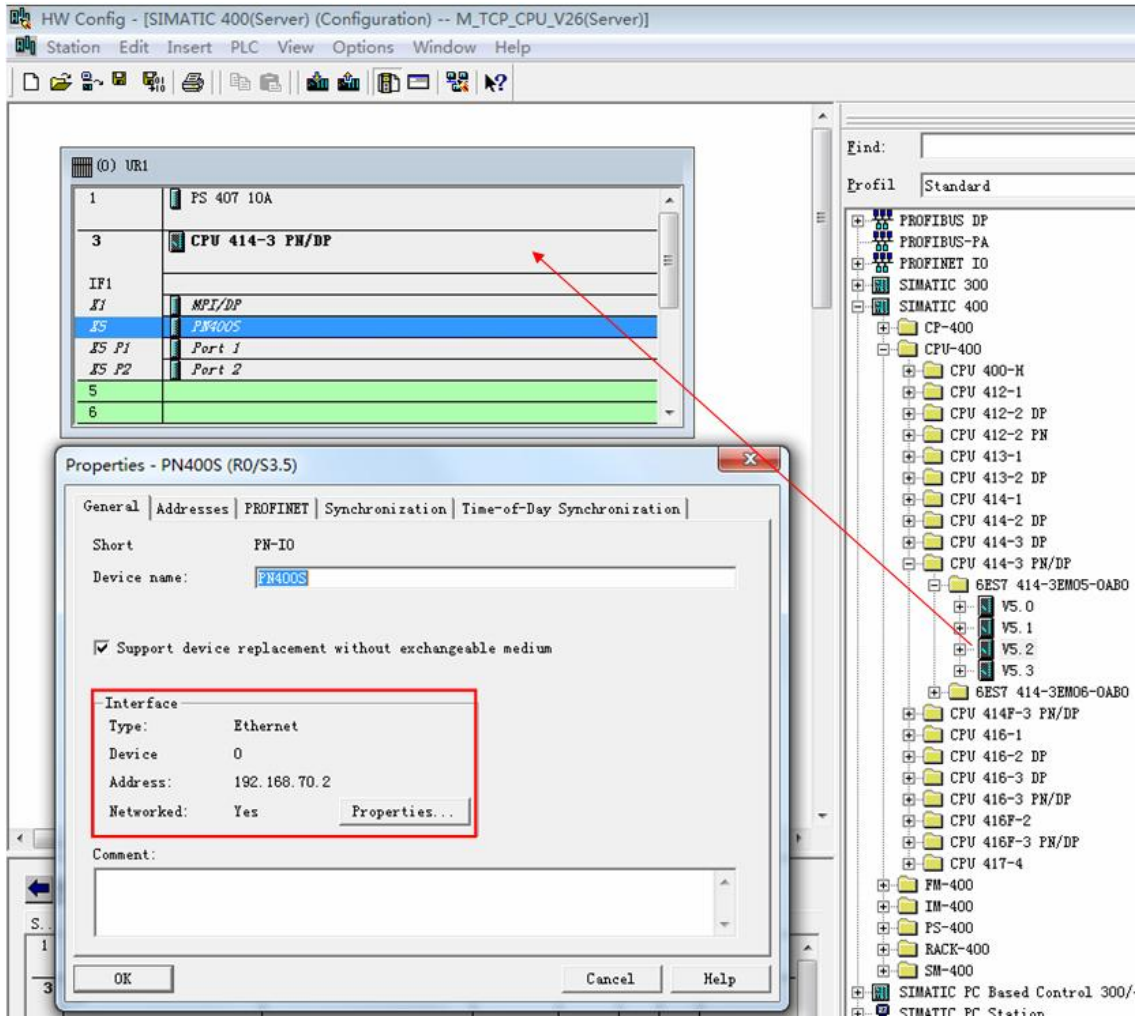


图 13:硬件组态并设置 PN 接口的 IP 地址

硬件组态完成后，编译保存，并将例程站点“ SIMATIC 400(Server)”中的程序（System data 不需要拷贝）拷贝到该项目中。

由于需要在 SIMATIC 站与其他通讯伙伴之间建立 TCP 连接用于 Modbus 通讯，而对于 CPU 的集成 PN 口来说须通过 Open IE(开放式以太网通讯)的方式来建立 TCP 连接，通过 S7-CPU 的 PROFINET 接口进行 Modbus TCP 通信时，需要使用通信块 FB65 "TCON"、FB66 "TDISCON"、FB63 "TSEND" 和 FB64 "TRCV"，要进行 Modbus TCP 通信，必须在数据块中为每个连接指定相应的参数，相应得参数在程序中主要由 DB2"MODBUS\_PARAM"来完成初始化，其中各参数的含义如下图 14、15 所示：

| Addr: | Name              | Type         | Initial value           |
|-------|-------------------|--------------|-------------------------|
| 0.0   |                   | STRUCT       |                         |
| +0.0  | OUCW_1            | STRUCT       |                         |
| +0.0  | block_length      | WORD         | W#16#40                 |
| +2.0  | id                | WORD         | W#16#1                  |
| +4.0  | connection_type   | BYTE         | B#16#11                 |
| +5.0  | active_est        | BOOL         | TRUE                    |
| +6.0  | local_device_id   | BYTE         | B#16#5                  |
| +7.0  | local_tsap_id_len | BYTE         | B#16#0                  |
| +8.0  | rem_subnet_id_len | BYTE         | B#16#0                  |
| +9.0  | rem_staddr_len    | BYTE         | B#16#4                  |
| +10.0 | rem_tsap_id_len   | BYTE         | B#16#2                  |
| +11.0 | next_staddr_len   | BYTE         | B#16#0                  |
| +12.0 | local_tsap_id     | ARRAY[1..16] | B#16#0, B#16#0, B#16#0, |
| *1.0  |                   | BYTE         |                         |
| +28.0 | rem_subnet_id     | ARRAY[1..6]  | B#16#0, B#16#0, B#16#0, |
| *1.0  |                   | BYTE         |                         |
| +34.0 | rem_staddr        | ARRAY[1..6]  | B#16#A, B#16#0, B#16#0, |
| *1.0  |                   | BYTE         |                         |
| +40.0 | rem_tsap_id       | ARRAY[1..16] | B#16#1, B#16#F6, B#16#0 |
| *1.0  |                   | BYTE         |                         |
| +56.0 | next_staddr       | ARRAY[1..6]  | B#16#0, B#16#0, B#16#0, |
| *1.0  |                   | BYTE         |                         |
| +62.0 | spare             | WORD         | W#16#0                  |

通过OPEN IE方式创建的TCP连接的相关参数设置

图 14:DB2“MODBUS\_PARAM“的 TCP 连接参数设置部分

关于 DB2“ MODBUS\_PARAM” 的 TCP 连接参数含义如下表 3 所示:

| 类型              | 参数              | 含义  |
|-----------------|-----------------|---|
| OPEN IE<br>通讯参数 | block_length    | 固定值W#16#40  |
|                 | Id              | 连接ID,用于FB63/64/65/66  |
|                 | connection_type | 取决于CPU类型，用于FB65(TCON)<br>TCP(兼容模式): CPU315、317<= FWV2.3<br>W#16#01;<br>TCP:CPU315,317>= FW V2.4、IM151-8PN/DP CPU、<br>CPU314C、CPU319、CPU412、CPU414与CPU416<br>W#16#11 |
|                 | active_est      | 主动或被动连接:<br>S7作Client时为主动 TRUE<br>S7作Server时为被动 FALSE   |
|                 | local_device_id | 取决于CPU类型:<br>IM151-8PN/DP B#16#1<br>CPU314C、315、317 B#16#2  |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | CPU319 <b>B#16#3</b><br>CPU412、414、416 <b>B#16#5</b>  |
| local_tsap_id_len | local_device_id的长度:<br>主动连接时 <b>W#16#0</b><br>被动连接时 <b>W#16#2</b>   |
| rem_subnet_id_len | 未使用   |
| rem_staddr_len    | 参数rem_staddr的长度:<br>未具体定义连接 <b>B#16#0</b><br>有具体连接 <b>B#16#4</b>  |
| rem_tsap_id_len   | rem_tsap_id的长度:<br>主动连接时 <b>W#16#2</b><br>被动连接时 <b>W#16#0</b>   |
| next_staddr_len   | 通讯接口类型选择:<br>通过外部CP模块: <b>非0的其它值</b><br>通过CPU的集成PN 口: <b>W#16#0</b>   |
| local_tsap_id     | 本地连接TSAP号,与参数connection_type有关:<br>1)connection_type= <b>B#16#01</b> 时<br>local_tsap_id[1] 本地连接端口号的低字节[16进制]<br>local_tsap_id[2] 本地连接端口号的高字节[16进制]<br>local_tsap_id[3-16] <b>B#16#00</b><br>2)connection_type= <b>B#16#11</b> 时<br>local_tsap_id[1] 本地连接端口号的高字节[16进制]<br>local_tsap_id[2] 本地连接端口号的低字节[16进制]<br>local_tsap_id[3-16] <b>B#16#00</b> |
| rem_subnet_id     | 未使用   |
| rem_staddr        | 通信伙伴的IP地址, 与参数connection_type有关, 以<br>192.168.0.1为例:<br>1)connection_type= <b>B#16#01</b> 时<br>rem_staddr[1]= <b>B#16#01</b> (1),<br>rem_staddr[2]= <b>B#16#00</b> (0)<br>rem_staddr[3]= <b>B#16#A8</b> (168)<br>rem_staddr[4]= <b>B#16#C0</b> (192)<br>rem_staddr[5-6]= <b>B#16#00</b> (为IPV6预留)   |



|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  |             | <p>2)connection_type= B#16#11时</p> <p>rem_staddr[1]= B#16#C0(192)</p> <p>rem_staddr[2]= B#16#A8(168)</p> <p>rem_staddr[3]= B#16#00(0)</p> <p>rem_staddr[4]= B#16#01(1)</p> <p>rem_staddr[5-6]=B#16#00(为IPV6预留)</p>   |
|  | rem_tsap_id | <p>远程连接TSAP号,与参数connection_type有关:</p> <p>1)connection_type= B#16#01时</p> <p>local_tsap_id[1] 本地连接端口号的低字节[16进制]</p> <p>local_tsap_id[2] 本地连接端口号的高字节[16进制]</p> <p>local_tsap_id[3-16] B#16#00</p> <p>2)connection_type= B#16#11时</p> <p>local_tsap_id[1] 本地连接端口号的高字节[16进制]</p> <p>local_tsap_id[2] 本地连接端口号的低字节[16进制]</p> <p>local_tsap_id[3-16] B#16#00</p> |
|  | next_staddr | CP的机架号和槽号, 当使用CPU的PN口时为 B#16#00  |

表 3: DB2“MODBUS\_PARAM”的 TCP 连接参数含义

|        |                     |               |          |
|--------|---------------------|---------------|----------|
| +64.0  | server_client       | BOOL          | FALSE    |
| +64.1  | single_write        | BOOL          | FALSE    |
| +64.2  | connect_at_startup  | BOOL          | FALSE    |
| +65.0  | reserved            | BYTE          | B#16#0   |
| +66.0  | data_type_1         | BYTE          | B#16#3   |
| +68.0  | db_1                | WORD          | W#16#B   |
| +70.0  | start_1             | WORD          | W#16#1   |
| +72.0  | end_1               | WORD          | W#16#1F4 |
| +74.0  | data_type_2         | BYTE          | B#16#3   |
| +76.0  | db_2                | WORD          | W#16#C   |
| +78.0  | start_2             | WORD          | W#16#2D0 |
| +80.0  | end_2               | WORD          | W#16#384 |
| +82.0  | data_type_3         | BYTE          | B#16#4   |
| +84.0  | db_3                | WORD          | W#16#D   |
| +86.0  | start_3             | WORD          | W#16#2D0 |
| +88.0  | end_3               | WORD          | W#16#3E8 |
| +90.0  | data_type_4         | BYTE          | B#16#1   |
| +92.0  | db_4                | WORD          | W#16#E   |
| +94.0  | start_4             | WORD          | W#16#280 |
| +96.0  | end_4               | WORD          | W#16#4E2 |
| +98.0  | data_type_5         | BYTE          | B#16#2   |
| +100.0 | db_5                | WORD          | W#16#F   |
| +102.0 | start_5             | WORD          | W#16#6A4 |
| +104.0 | end_5               | WORD          | W#16#8FC |
| +106.0 | data_type_6         | BYTE          | B#16#1   |
| +108.0 | db_6                | WORD          | W#16#10  |
| +110.0 | start_6             | WORD          | W#16#6A4 |
| +112.0 | end_6               | WORD          | W#16#8FC |
| +114.0 | data_type_7         | BYTE          | B#16#0   |
| +116.0 | db_7                | WORD          | W#16#7   |
| +118.0 | start_7             | WORD          | W#16#0   |
| +120.0 | end_7               | WORD          | W#16#64  |
| +122.0 | data_type_8         | BYTE          | B#16#0   |
| +124.0 | db_8                | WORD          | W#16#8   |
| +126.0 | start_8             | WORD          | W#16#0   |
| +128.0 | end_8               | WORD          | W#16#64  |
| +130.0 | internal_send_buffe | ARRAY[1..260] | B#16#0   |
| *1.0   | internal_recv_buffe | ARRAY[1..260] | B#16#0   |
| +390.0 |                     |               |          |
| *1.0   |                     |               |          |

客户端/服务器选择

与功能码相关, 单写模式

建立连接模式(ENQ\_ENR/PLC启动后)选

... 可定义8个数据区, 支持功能码1、2、3、4、5、6、15、16

IN : 含义如下

Data type x: 预定义的 Modbus数据类型

| Identifier | Data type        | Size |
|------------|------------------|------|
| 0          | Area not used    |      |
| 1          | Coils            | Bit  |
| 2          | Inputs           | Bit  |
| 3          | Holding Register | Word |
| 4          | Input Register   | Word |

db\_x: 数据块号

start\_x: modbus寄存器或比特值起始地址, 对应DB从0字节开始

End\_x: modbus寄存器或比特值结束地址

消息内部存储区

接收数据存储区

图 15:DB2“MODBUS\_PARAM”的 Modbus 参数设置部分

### 3.3 通讯测试

由于“ModbusTCP PN-CPU V2.6”选项包支持功能码 FC1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 不同的功能码测试过程中类似, 因此下面以 FC03(读写保持寄存器)为例来说明通讯测试的整个过程, 对于其他功能码的测试将不再重复描述, 对于 Modbus 的数据类型可参考下表 4:

| 基本表   | 对象类型 | 访问类型 | 注释              |
|-------|------|------|-----------------|
| 离散量输入 | 单个位  | 只读   | I/O系统可提供这种类型数据  |
| 线圈    | 单个位  | 读写   | 通过应用程序可改变这种类型数据 |
| 输入寄存器 | 16位字 | 只读   | I/O系统可提供这种类型数据  |
| 保持寄存器 | 16位字 | 读写   | 通过应用程序可改变这种类型数据 |

表 4:Modbus 数据类型

由于服务器主功能块 FB102“MODBUSPN”的参数需要初始化, 因此分别在 OB100 及 OB1 中调用 FB102, 在 OB100 中调用 FB102 完成相关参数的初始化, FB102 的管脚分布如下图所示 16 所示:

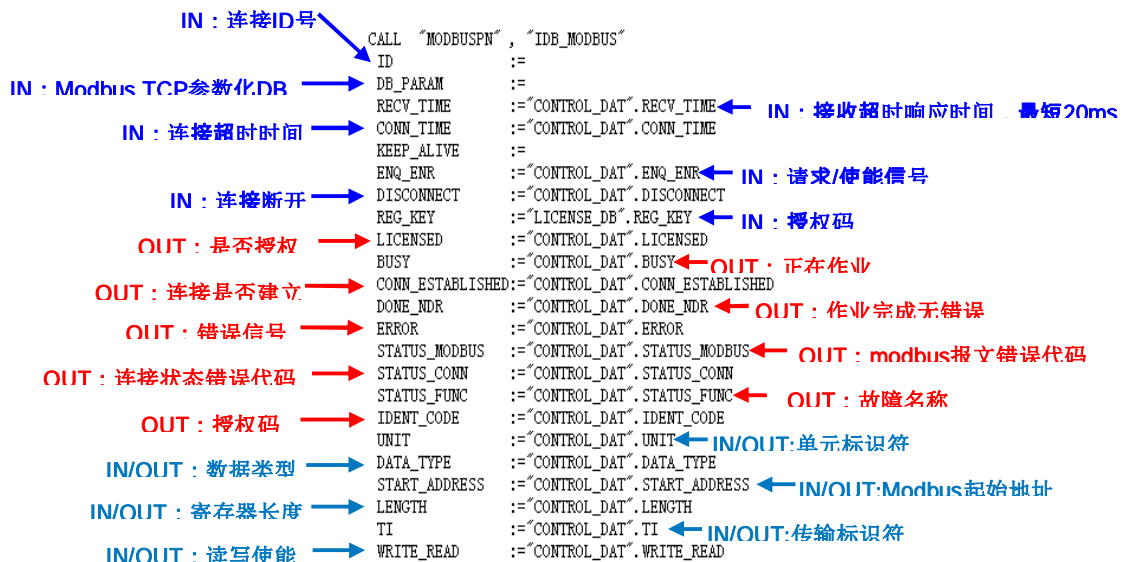


图 16: FB102“MODBUSPN”的管脚参数定义

注意: 在图 16 中已经填写的参数不需要初始化, 在 OB1 调用赋值; 而未填写的参数需要初始化, 在 OB100 中调用完成。

打开 Modscan32 软件，在“Connection--->connect”中打开连接属性对话框，连接接口选择“Remote TCP/IP Server”，IP Address 分别填入 CPU 的 IP 地址 192.168.70.2，Service 为远程服务器的端口 502，在协议的选择对话框中可以定义传输模式、通讯超时响应时间，报文发送间隔及允许写多个保持寄存器等，这里分别保持缺省设置即可，如下图 17 所示：

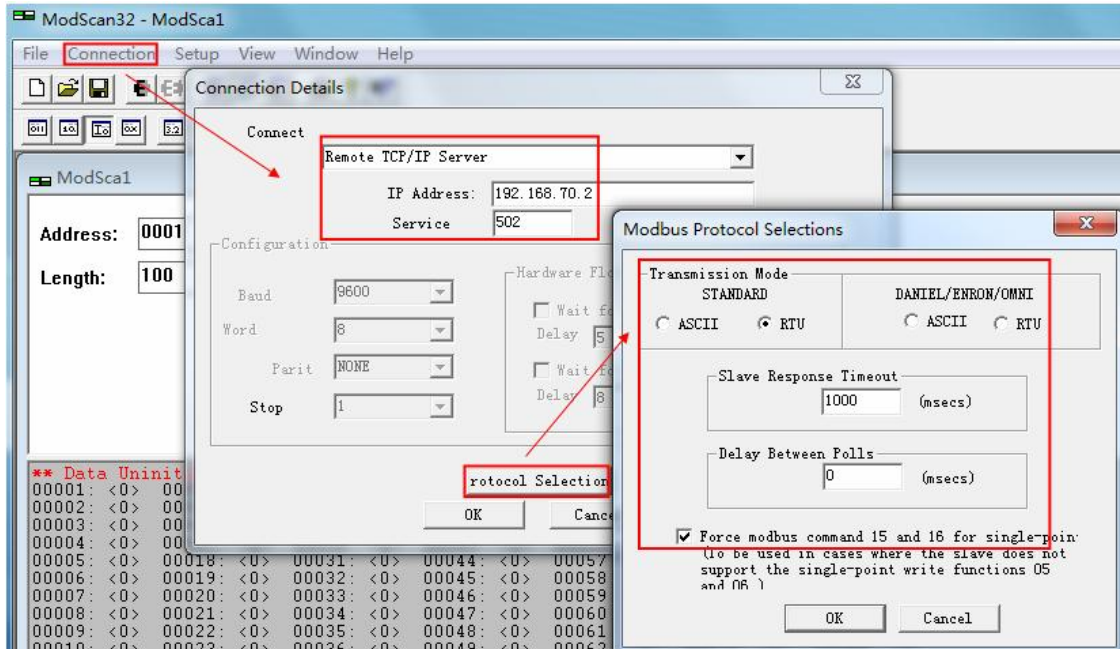


图 17:对应 TCP 通讯的 Modscan32 连接窗口

下载硬件组态及程序到 CPU 中，将 DB2“MODBUS\_PARAM”的参数“server\_client”使能为 1，在 Modscan32 的“Set up->Data Definition”中设置数据扫描周期、寄存器连接类型、起始地址、长度等，如下图 18 所示：

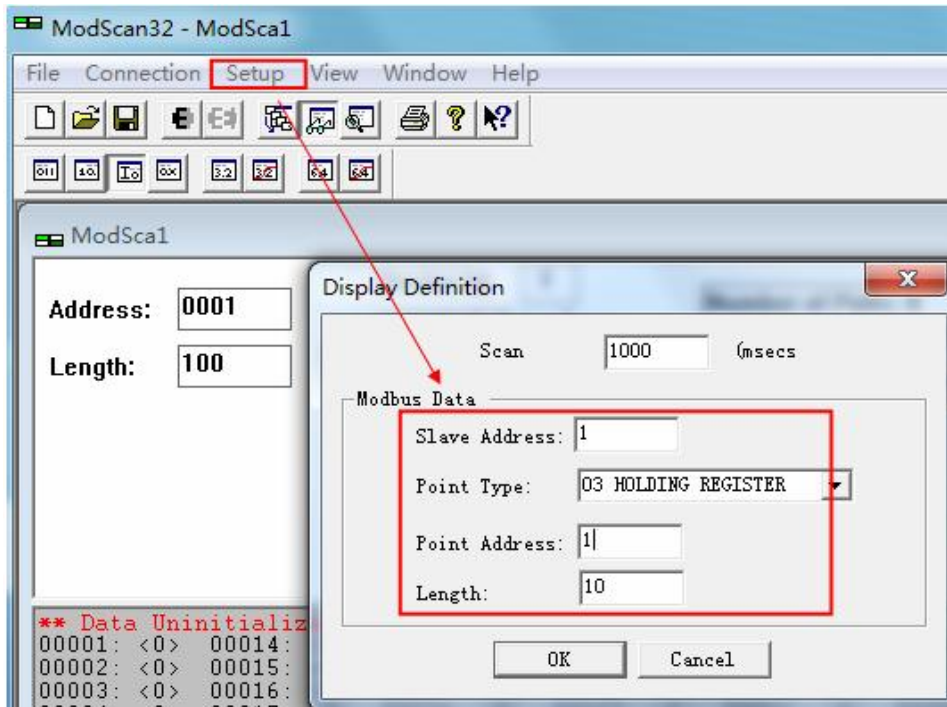


图 18:Modscan32 中 Modbus 数据参数定义

由于 Modbus 的内部地址编排时基于数据链路层和应用层有一定的映射关系，因此 Modbus 的地址与 SIMATIC 中的 DB 块的地址时按照一定的地址映射关系来相对应，这样造成了 DB 块中有一定的地址偏移量，在本例中假设数据区的定义如下图 19 所示，其 DB 偏移量、Modbus 物理编址、应用层编址如下图 20 所示：

|   |   |   |
|---|---|---|
| <i>data_type_1</i><br><i>db_1</i><br><i>start_1</i><br><i>end_1</i> | B#16#3<br>W#16#B<br>W#16#0<br>W#16#1F3    | Holding Register<br>DB 11<br>Start address: 0<br>End address: 499   |
| <i>data_type_2</i><br><i>db_2</i><br><i>start_2</i><br><i>end_2</i> | B#16#3<br>W#16#C<br>W#16#2D0<br>W#16#384  | Holding Register<br>DB 12<br>Start address: 720<br>End address: 900 |
| <i>data_type_3</i><br><i>db_3</i><br><i>start_3</i><br><i>end_3</i> | B#16#4<br>W#16#D<br>W#16#2D0<br>W#16#3E8  | Input Register<br>DB 13<br>Start address: 720<br>End address: 900   |
| <i>data_type_4</i><br><i>db_4</i><br><i>start_4</i><br><i>end_4</i> | B#16#0<br>0<br>0<br>0                     | Not used<br>0<br>0<br>0   |
| <i>data_type_5</i><br><i>db_5</i><br><i>start_5</i><br><i>end_5</i> | B#16#1<br>W#16#E<br>W#16#280<br>W#16#4E2  | Coils<br>DB 14<br>Start address: 640<br>End address: 1250           |
| <i>data_type_6</i><br><i>db_6</i><br><i>start_6</i><br><i>end_6</i> | B#16#2<br>W#16#F<br>W#16#6A4<br>W#16#8FC  | Inputs<br>DB 15<br>Start address: 1700<br>End address: 2300         |
| <i>data_type_7</i><br><i>db_7</i><br><i>start_7</i><br><i>end_7</i> | B#16#1<br>W#16#10<br>W#16#6A4<br>W#16#8FC | Coils<br>DB 16<br>Start address: 1700<br>End address: 2300          |
| <i>data_type_8</i><br><i>db_8</i><br><i>start_8</i><br><i>end_8</i> | B#16#0<br>0<br>0<br>0                     | Not used<br>0<br>0<br>0   |

图 19:本例中的数据区定义

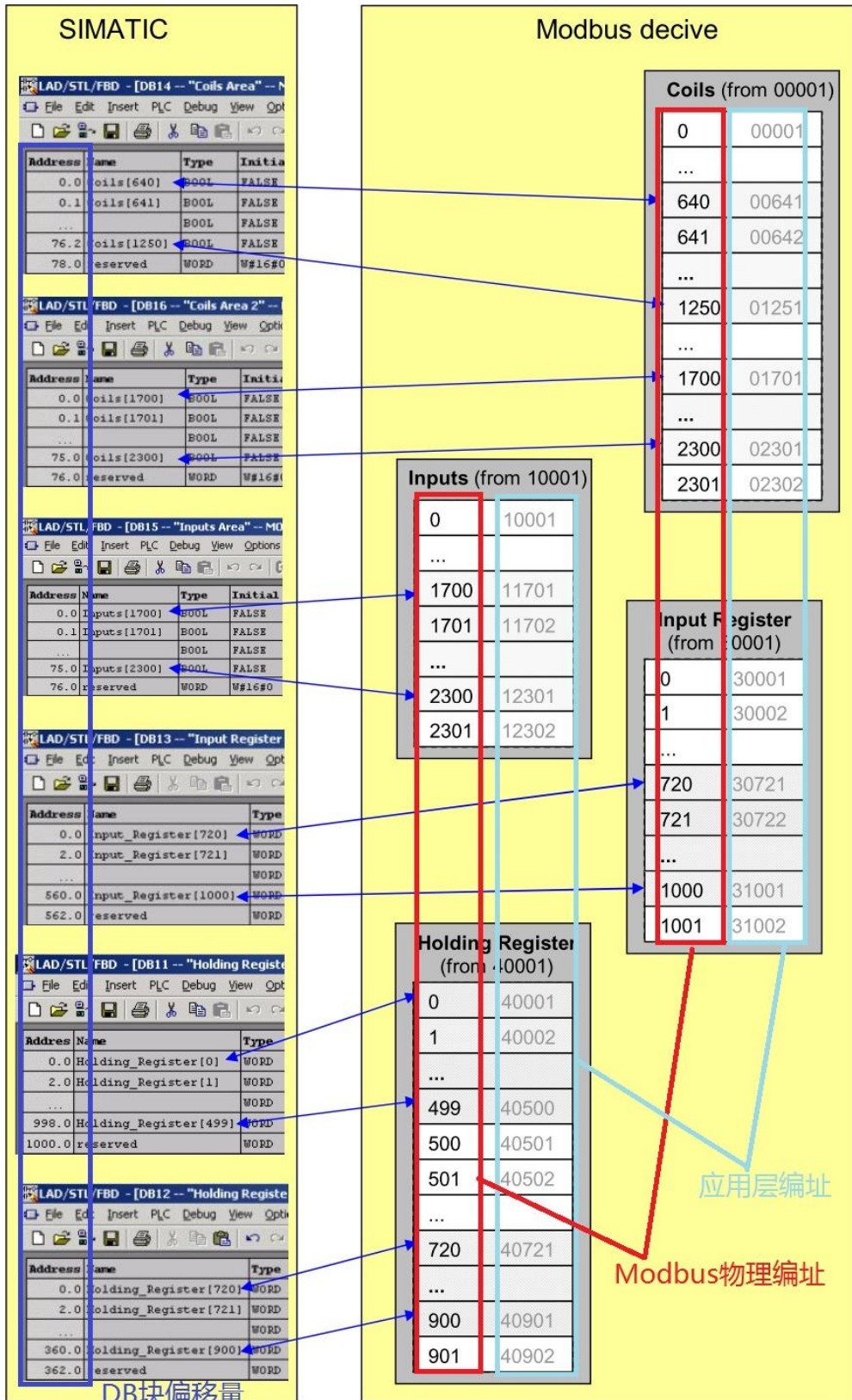


图 20: DB 偏移量、Modbus 物理编址、应用层编址对应关系

在 Step7 的项目程序中新建一个变量监控表，插入需要监控的参数和数据区变量，可以看到 Modscan32 软件与 CPU414-3PN/DP 的数据通讯已经建立起来了，双方可以进行正常的保持寄存器数据读写操作，如下图 21 所示：

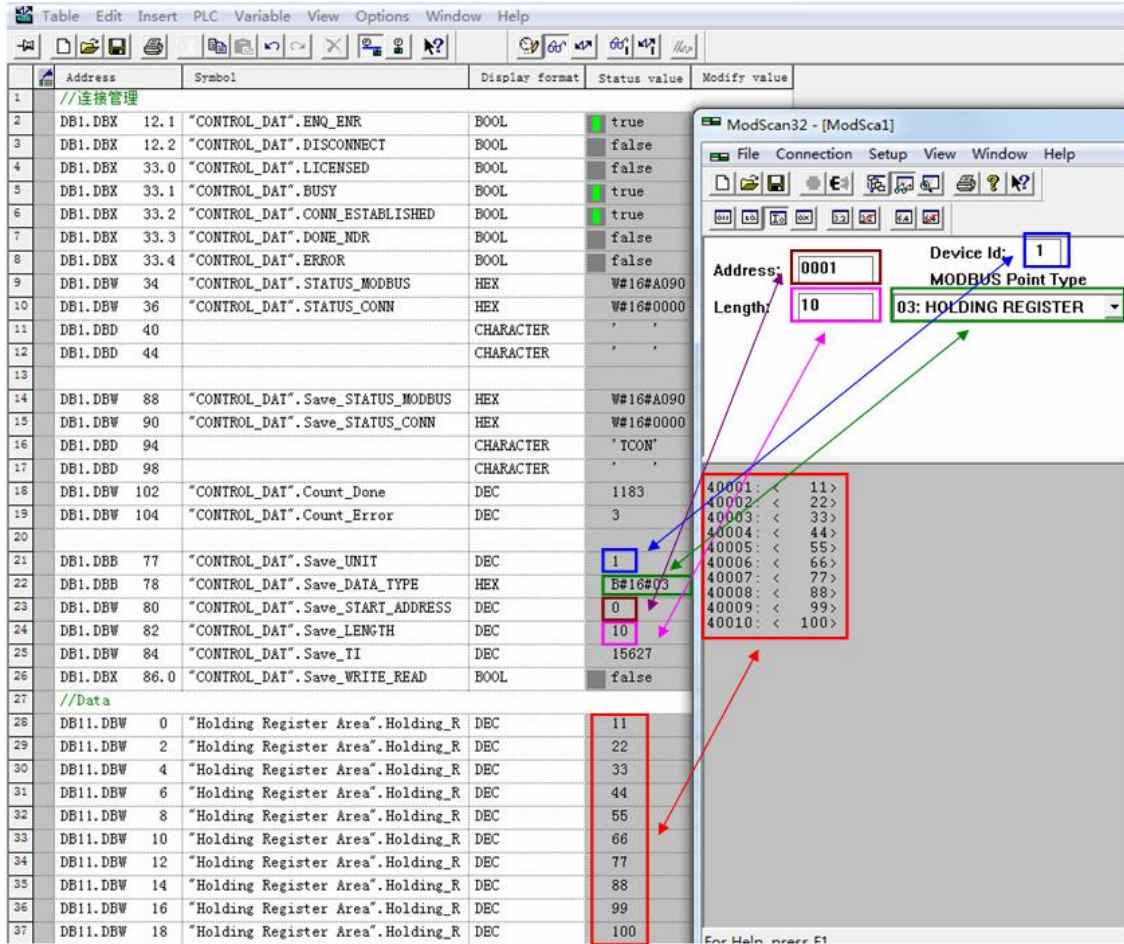


图 21:通讯连接建立

## 4 配置 S7-400 单站系统通过 CPU 集成 PN 口作为 Client 进行 Modbus TCP 通讯

下面以 S7-400 单站系统及 ModSim32 软件为例，详细介绍如何将 S7-400 单站系统 CPU 的集成 PN 口配置为 Client，ModSim32 为 Server 进行 Modbus TCP 通讯，由于客户端和服务器模式均使用相同的功能块，因此客户端功能块库的程序结构及各功能块完成的功能可以参考图 11。

### 4.1 例子中使用的硬件设备及软件

本例中所用的硬件设备如下表：

| 名称                     | 数量 | 订货号                      |
|------------------------|----|--------------------------|
| S7-400 电源模块 PS 407 10A | 1  | 6ES7407-0KA01-0AA0       |
| S7-400 CPU414-3PN/DP   | 1  | 6ES7414-3EM05-0AB0(V5.2) |
| S7-400 机架              | 1  | 6ES7400-1JA00-0AA0       |
| 网线                     | 若干 |                          |
| 笔记本电脑                  | 1  |                          |

表 5:客户端硬件清单

所用软件如下表：

| 名称                            | 订货号           |
|-------------------------------|---------------|
| STEP7 V5.5 组态编程软件 英文版         |               |
| “ModbusTCP PN-CPU V2.6” 软件选项包 | 2XV9450-1MB02 |
| ModSim32 免授权版本                | 可从网上免费获取      |

表 6:客户端软件清单

### 4.2 S7-400 单站系统与 ModSim32 软件组态

打开 Step7 软件，新建一个工程项目文件，命名为“M\_TCP\_CPU\_V26(Client)”，在项目下插入一个 S7-400 站，如下图 22 所示：



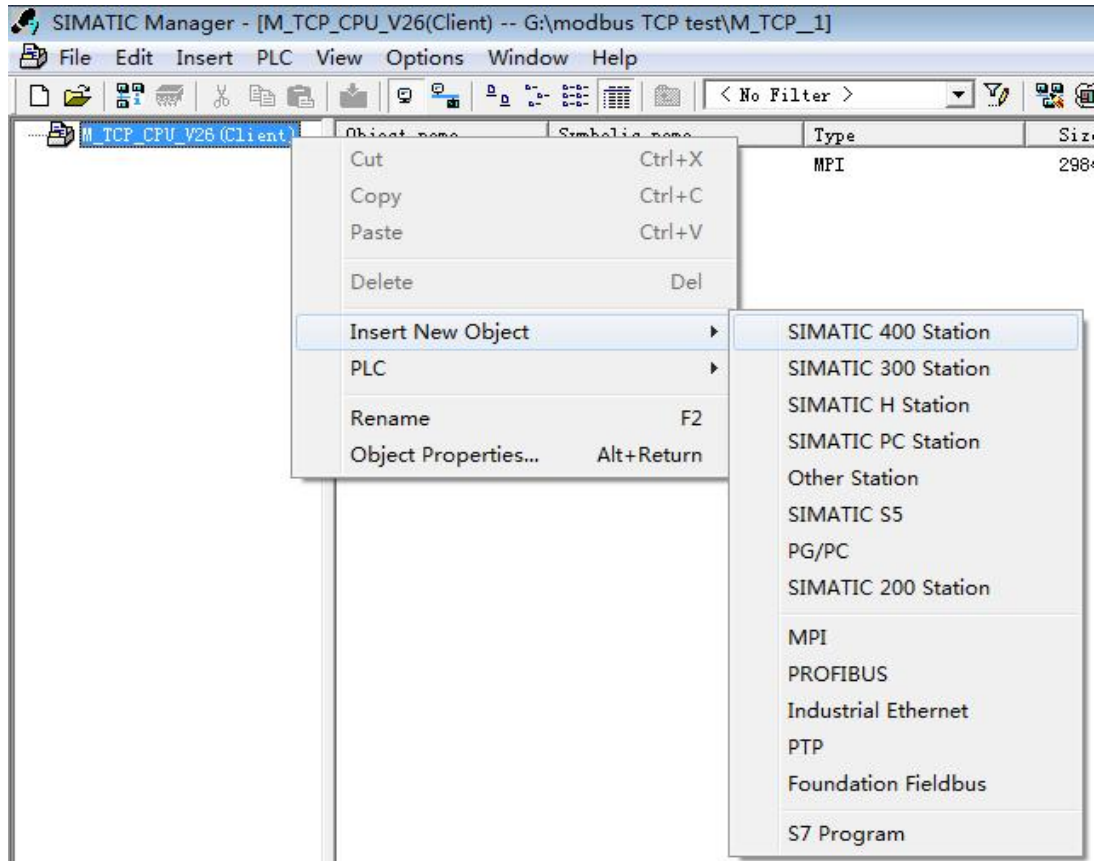


图 22:新建 S7-400 Station

双击插入的 SIMATIC 400 Station 的“Hardware”，打开硬件组态，在硬件组态界面下分别插入机架，电源 PS407、CPU414-3PN/DP，本例中将 CPU 的 PN 口 IP 地址设为 **192.168.70.2**，如下图 23 所示：

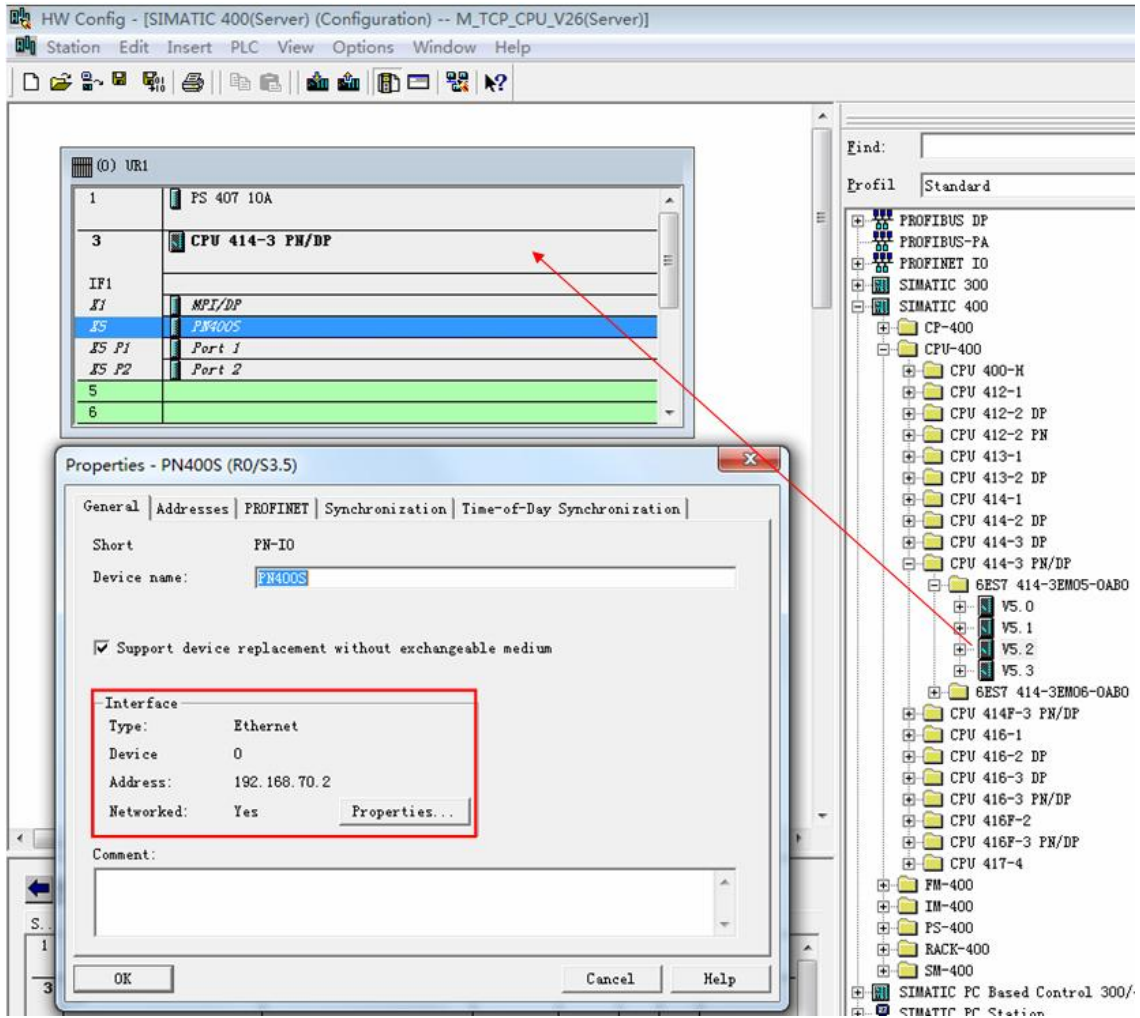


图 23: 硬件组态并设置 CPU 的 IP 地址

由于需要在 SIMATIC 站与其他通讯伙伴之间建立 TCP 连接用于 Modbus 通讯，而对于 CPU 的集成 PN 口来说须通过 Open IE(开放式以太网通讯)的方式来建立 TCP 连接，通过 S7-CPU 的 PROFINET 接口进行 Modbus TCP 通信时，需要使用通信块 FB65 "TCON"、FB66 "TDISCON"、FB63 "TSEND" 和 FB64 "TRCV"，要进行 Modbus TCP 通信，必须在数据块中为每个连接指定相应的参数，相应得参数在程序中主要由 DB2"MODBUS\_PARAM" 来完成初始化，关于 DB2"MODBUS\_PARAM" 各参数的含义请参见 3.2 章节中的图 14、15 说明。

硬件组态完成后，编译保存，并将例程站点“ SIMATIC 400(Client)”中的程序（System data 不需要拷贝）拷贝到该项目中。打开 DB2“ MODBUS\_PARAM”并切换到数据视图，修改需要访问的 Modbus TCP server 的 IP 地址和端口号，本例中作为服务器的电脑 IP 为 192.168.70.245，端口号为 502；设置方式如下图 24 所示：

| Address | Name                  | Type | Initial value | Actual value |
|---------|-----------------------|------|---------------|--------------|
| 34.0    | OUCW_1.rem_staddr[1]  | BYTE | B#16#A        | B#16#C0      |
| 35.0    | OUCW_1.rem_staddr[2]  | BYTE | B#16#0        | B#16#A8      |
| 36.0    | OUCW_1.rem_staddr[3]  | BYTE | B#16#0        | B#16#46      |
| 37.0    | OUCW_1.rem_staddr[4]  | BYTE | B#16#4        | B#16#F5      |
| 38.0    | OUCW_1.rem_staddr[5]  | BYTE | B#16#0        | B#16#0       |
| 39.0    | OUCW_1.rem_staddr[6]  | BYTE | B#16#0        | B#16#0       |
| 40.0    | OUCW_1.rem_tsap_id[1] | BYTE | B#16#1        | B#16#1       |
| 41.0    | OUCW_1.rem_tsap_id[2] | BYTE | B#16#F6       | B#16#F6      |

Server IP 地址:  
192.168.70.245

Server 端口号:  
502

图 24:S7-400 单站系统做客户端时不同的功能码的参数定义

### 4.3 通讯测试

由于“ModbusTCP PN-CPU V2.6”选项包支持功能码 FC1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 不同的功能码测试过程中类似, 因此下面同样以 FC03(读写保持寄存器)为例来说明通讯测试的整个过程, 对于其他功能码的测试将不再重复描述。

需要说明的是由于客户端功能块需要定义具体的功能码, 而主功能块 FB102“MODBUSPN”并没有直接的管脚来定义功能码, 而是由 DB2“MODBUS\_PARAM”中的两个参数“DATA\_TYPE”和“single-write”共同决定, 详细情况如下图 25 所示:

| Data type        | DATA_TYPE | Function | Length | single_write | Function code |
|------------------|-----------|----------|--------|--------------|---------------|
| Coils            | 1         | read     | any    | irrelevant   | 1             |
| Coils            | 1         | write    | 1      | TRUE         | 5             |
| Coils            | 1         | write    | 1      | FALSE        | 15            |
| Coils            | 1         | write    | >1     | irrelevant   | 15            |
| Inputs           | 2         | read     | any    | irrelevant   | 2             |
| Holding Register | 3         | read     | any    | irrelevant   | 3             |
| Holding Register | 3         | write    | 1      | TRUE         | 6             |
| Holding Register | 3         | write    | 1      | FALSE        | 16            |
| Holding Register | 3         | write    | >1     | irrelevant   | 16            |
| Input Register   | 4         | read     | any    | irrelevant   | 4             |

图 25:S7-400 单站系统做客户端时不同的功能码的参数定义

由于客户端和服务端均使用相同的功能块 FB102“MODBUSPN”的参数需要初始化, 因此分别在 OB100 及 OB1 中调用 FB102, 在 OB100 中调用 FB102 完成相关参数的初始化, FB102 的管脚分布参见 3.3 章节中图 16 的说明。

打开 ModSim32 软件，在“ Connection--->connect”中打开连接属性对话框，连接接口选择“Modbus/TCP svr”，TCP/IP Server Port 为本地服务器的端口 502，如下图 26 所示：

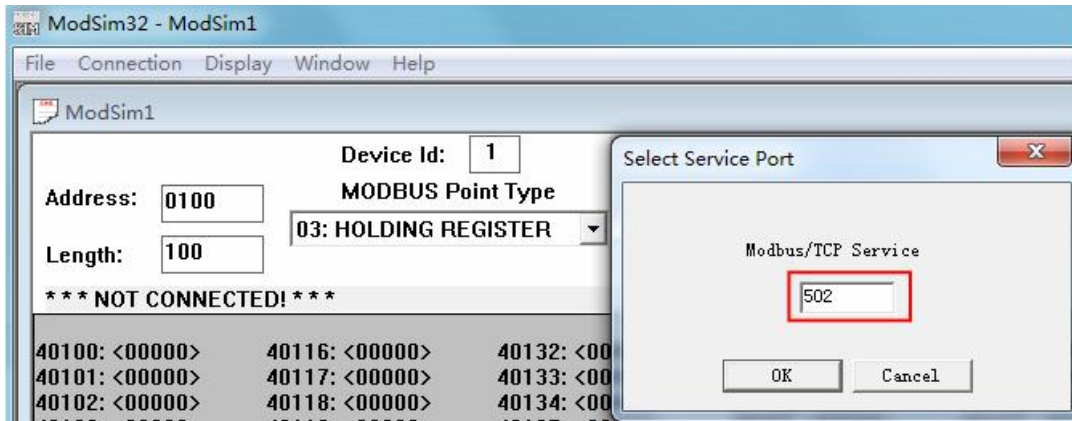


图 26:ModSim32 中设置端口号

下载硬件组态及程序到 CPU 中，将 DB2“MODBUS\_PARAM”的参数“server\_client”使能为 0，给参数 ENQ\_ENR 发送脉冲信号；在打开的 ModSim32 软件窗口设置寄存器连接类型、起始地址、长度等，如下图 27 所示：

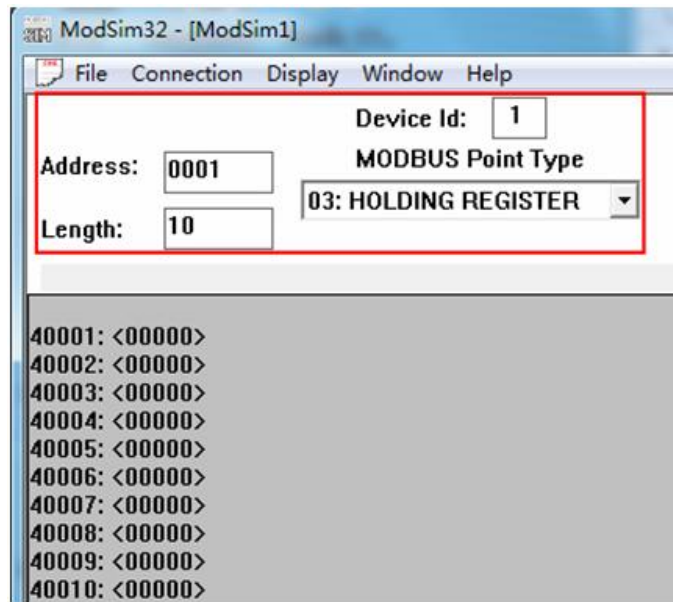


图 27: ModSim32 中 Modbus 数据参数定义

关于 SIMATIC 中 DB 偏移量、Modbus 物理编址、应用层编址对应关系请参考本文中 3.3 章节图 20 的说明。

在 Step7 的项目程序中新建一个变量监控表，插入需要监控的参数和数据区变量，可以看到 ModSim32 软件与 CPU414-3PN/DP 的数据通讯已经建立起来了，双方可以进行正常的保持寄存器数据读写操作(读写权限由参数"WRITE\_READ"决定)，如下图 28 所示：

| Address | Symbol       | Display Name                    | Status value | Modify value |
|---------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 1       | DB1.DEX 12.1 | "CONTROL_DAT".ENQ_ENR           | BOOL         | false        |
| 2       | DB1.DEX 12.2 | "CONTROL_DAT".DISCONNECT        | BOOL         | false        |
| 3       | DB1.DEX 33.0 | "CONTROL_DAT".LICENSED          | BOOL         | false        |
| 4       | DB1.DEX 33.1 | "CONTROL_DAT".BUSY              | BOOL         | false        |
| 5       | DB1.DEX 33.2 | "CONTROL_DAT".CONN_ESTABLISHED  | BOOL         | true         |
| 6       | DB1.DEX 33.3 | "CONTROL_DAT".DONE_MDR          | BOOL         | false        |
| 7       | DB1.DEX 33.4 | "CONTROL_DAT".ERROR             | BOOL         | false        |
| 8       | DB1.DBW 34   | "CONTROL_DAT".STATUS_MODBUS     | HEX          | W#16#A090    |
| 9       | DB1.DBW 36   | "CONTROL_DAT".STATUS_CONN       | HEX          | W#16#0000    |
| 10      | DB1.DBD 40   |                                 | CHARACTER    |              |
| 11      | DB1.DBD 44   |                                 | CHARACTER    |              |
| 12      |              |                                 |              |              |
| 13      | DB1.DBW 88   | "CONTROL_DAT".Save_STATUS_MODBU | HEX          | W#16#0000    |
| 14      | DB1.DBW 90   | "CONTROL_DAT".Save_STATUS_CONN  | HEX          | W#16#0000    |
| 15      | DB1.DBD 94   |                                 | CHARACTER    | DW#16#0000   |
| 16      | DB1.DBD 98   |                                 | CHARACTER    | DW#16#0000   |
| 17      | DB1.DBW 102  | "CONTROL_DAT".Count_Done        | DEC          | 1            |
| 18      | DB1.DBW 104  | "CONTROL_DAT".Count_Error       | DEC          | 0            |
| 19      |              |                                 |              |              |
| 20      | DB1.DBB 68   | "CONTROL_DAT".UNIT              | DEC          | 1            |
| 21      | DB1.DBB 69   | "CONTROL_DAT".DATA_TYPE         | HEX          | B#16#03      |
| 22      | DB1.DBW 70   | "CONTROL_DAT".START_ADDRESS     | DEC          | 0            |
| 23      | DB1.DBW 72   | "CONTROL_DAT".LENGTH            | DEC          | 10           |
| 24      | DB1.DBW 74   | "CONTROL_DAT".TI                | DEC          | 1            |
| 25      | DB1.DBX 76.0 | "CONTROL_DAT".WRITE_READ        | BOOL         | false        |
| 26      | //data       |                                 |              |              |
| 27      | DB11.DBW 0   | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 11           |
| 28      | DB11.DBW 2   | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 22           |
| 29      | DB11.DBW 4   | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 33           |
| 30      | DB11.DBW 6   | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 44           |
| 31      | DB11.DBW 8   | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 55           |
| 32      | DB11.DBW 10  | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 66           |
| 33      | DB11.DBW 12  | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 77           |
| 34      | DB11.DBW 14  | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 88           |
| 35      | DB11.DBW 16  | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 99           |
| 36      | DB11.DBW 18  | "Holding Register Area".Holding | DEC          | 10           |

ModSim32 - ModSim1

File Connection Display Window Help

ModSim1

Device Id: 1

MODBUS Point Type

03: HOLDING REGISTER

Address: 0001

Length: 10

40001: <00011>  
 40002: <00022>  
 40003: <00033>  
 40004: <00044>  
 40005: <00055>  
 40006: <00066>  
 40007: <00077>  
 40008: <00088>  
 40009: <00099>  
 40010: <00010>

图 28:S7-400 单站系统作为客户端与 ModSim32 软件通讯

## 5 “ModbusTCP PN-CPU V2.6” 软件包通讯使用总结及相关注意事项

由于是通过 PC 测试软件模拟第三方设备与 SIMATIC CPU 的集成 PN 口进行 Modbus TCP 通讯，因此在实际的第三方设备与 CPU 的集成 PN 口进行通讯时需要注意以下几点：

1) 由于订货号 2XV9450-1MB02 程序中会占用 CPU 较大的装载和工作存储区，因此对于性能比较低特别是 S7-300 的低端 CPU 进行通讯时必须考虑一定的富余量。

2) 对于 SIMATIC S7，参数 **DB\_x** 的数据区建议使用不同的 DB 块，使用同一个 DB 的不同地址区会造成地址编排混乱，另外参数 **Start\_x** 与 **END\_x** 参数不能出现地址叠加情况。

3) 第三方设备的数据区与 SIMATIC S7 的数据 DB 块的地址对应关系可以先按照第三方的数据区域 Modbus 地址的偏移关系之后计算相应的偏移量。

4) 建议使用项目中的样例程序，只须修改连接 ID，定义通讯双方的 IP 地址、端口号及相应的数据存储区等，能减少编程量，只须把样例程序放到一个单独的 FC 块中即可，样例程序中定义了足够的数据区，连接成功及错误次数指示等。

5) Modbus TCP 每一包的数据最多只能发送 125 个寄存器或 2000 个比特位，超过该范围必须进行分包处理。

6) S7-300/400 作为 Client 能与多少个 Server 建立通讯或者作为 Server 时能与多少个 Client 通讯取决于产品所支持的 TCP 连接数，Modbus/TCP 协议并没有对此进行约束和限制。

7) 如果使用 SIMATIC S7 作为 Modbus 服务器，那么一些 CPU 的可用端口号会受到限制，以下端口号可用于本地端口，如下图 29 所示：

| CPU               | 订货号  | 固件版本         | 可用端口号        | 多端口 |
|-------------------|--|--------------|--------------|-----|
| IM151-8 PN/DP CPU | 6ES7151-8AB00-0AB0                           | up to V2.6   | 2000 到 5000  | No  |
| IM151-8 PN/DP CPU | 6ES7151-8AB00-0AB0                           | from V2.7    | 所有           | No  |
| IM151-8 PN/DP CPU | 6ES7151-8AB01-0AB0                           | from V3.2    | 所有           | Yes |
| CPU314C-2 PN/DP   | 6ES7314-6EH04-0AB0                           | from V3.3    | 所有           | Yes |
| CPU315-2PN/DP     | 6ES7315-2EG10-0AB0 and<br>6ES7315-2EH13-0AB0 | up to V2.3.4 | 2000 到 5000  | No  |
| CPU315-2PN/DP     | 6ES7315-2EH14-0AB0                           | as from V3.1 | 所有           | Yes |
| CPU317-2PN/DP     | 6ES7317-2EK13-0AB0                           | up to V2.3   | 2000 到 5000  | No  |
| CPU317-2PN/DP     | 6ES7317-2EK14-0AB0                           | as from V3.1 | 所有           | Yes |
| CPU319-3PN/DP     | 6ES7318-2EL00-0AB0                           | up to V2.6   | 2000 to 5000 | No  |
| CPU319-3PN/DP     | 6ES7318-2EL00-0AB0                           | from V2.7    | 所有           | No  |
| CPU319-3PN/DP     | 6ES7318-2EL01-0AB0                           | from V3.2    | 所有           | Yes |
| CPU412-2 PN       | 6ES7412-2EK06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |
| CPU414-3PN/DP     | 6ES7414-3EM05-0AB0                           | as from V5.0 | 所有           | No  |
| CPU414-3PN/DP     | 6ES7414-3EM06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |
| CPU416-3PN/DP     | 6ES7416-3ER05-0AB0                           | as from V5.0 | 所有           | No  |
| CPU416-3PN/DP     | 6ES7416-3ES06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |
| CPU412-5H PN/DP   | 6ES7412-5HK06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |
| CPU414-5H PN/DP   | 6ES7414-5HM06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |
| CPU416-5H PN/DP   | 6ES7416-5HS06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |
| CPU417-5H PN/DP   | 6ES7417-5HT06-0AB0                           | as from V6.0 | 所有           | Yes |

图 29: SIMATIC 作为 Modbus 服务器的端口号使用限制

详细情况可参考以下 FAQ 连接:

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/34010717>

更多关于 **S7 Open Modbus/TCP** 通讯的详细信息请参考西门子 **Industrial IT** 部门的连接:

[http://www.industry.siemens.com/services/global/en/IT4Industry/products/simatic\\_add\\_ons/s7\\_o  
pen\\_modbus\\_tcp/Pages/default\\_tab.aspx](http://www.industry.siemens.com/services/global/en/IT4Industry/products/simatic_add_ons/s7_open_modbus_tcp/Pages/default_tab.aspx)

更多关于 **Modbus TCP** 的相关信息请参考 **FAQ** :

“如何从 SIMATIC 建立 OPEN MODBUS /TCP 通信，以及在哪可以找到更多信息？”

<http://support.automation.siemens.com//CN/view/zh/22660304>

在用户程序中，当功能块的块号已经被使用时，哪些 Modbus TCP 块可以重命名或重新布线？

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/58378237>

## 6 “ModbusTCP PN-CPU V2.6” 软件包授权

未经授权的 Modbus TCP 软件可用于测试和学习，不允许用于商业行为；未经授权的软件测试时 CPU 的 INTF 指示灯红色闪烁，并在 CPU 故障缓冲区生成错误信息；同时，Modbus TCP 功能块报错，如图 30、31 所示：

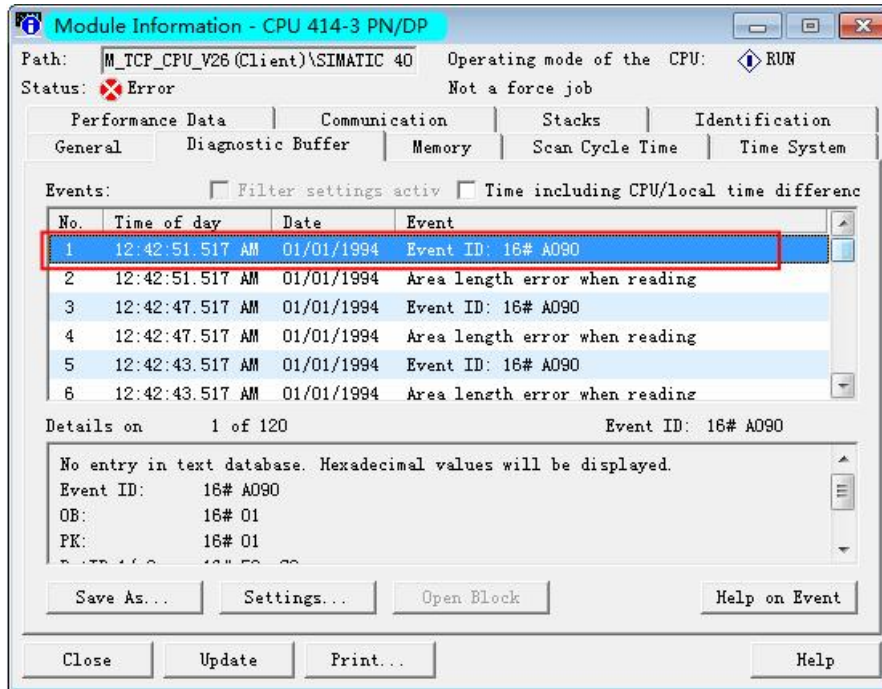


图 30: CPU 诊断缓冲区报错

| Address      | Symbol                         | Display format | Status value |
|--------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| DB1.DBX 12.1 | "CONTROL_DAT".ENQ_ENR          | BOOL           | false        |
| DB1.DBX 12.2 | "CONTROL_DAT".DISCONNECT       | BOOL           | false        |
| DB1.DBX 33.0 | "CONTROL_DAT".LICENSED         | BOOL           | false        |
| DB1.DBX 33.1 | "CONTROL_DAT".BUSY             | BOOL           | false        |
| DB1.DBX 33.2 | "CONTROL_DAT".CONN_ESTABLISHED | BOOL           | false        |
| DB1.DBX 33.3 | "CONTROL_DAT".DONE_NDR         | BOOL           | false        |
| DB1.DBX 33.4 | "CONTROL_DAT".ERROR            | BOOL           | false        |
| DB1.DBW 34   | "CONTROL_DAT".STATUS_MODBUS    | HEX            | W#16#A090    |
| DB1.DBW 36   | "CONTROL_DAT".STATUS_CONN      | HEX            | W#16#0000    |

图 31: Modbus TCP 功能块报错 A090

每个 CPU 都需要对功能块 MODBUSPN 进行授权。授权有两个步骤：读取 IDENT\_CODE 和申请注册码 REG\_KEY。且在 CPU 中必须调用 OB121。

### 6.1 读取 IDENT\_CODE

1、下载程序并将 CPU 切换到 RUN 模式；



2、打开 MODBUSPN (FB102) 的背景块 DB102，确认 IDENT\_CODE 的偏移地址为 54；

如图 32 所示：

|    | Address | Declaration | Name             | Type          | Initial valu | Actual valu | Comment          |
|----|---------|-------------|------------------|---------------|--------------|-------------|------------------|
| 1  | 0.0     | in          | ID               | WORD          | W#16#0       | W#16#0      | connection id    |
| 2  | 2.0     | in          | DB_PARAM         | BLOCK_DB      | DB 1         | DB 1        | db number of the |
| 3  | 4.0     | in          | RECV_TIME        | TIME          | T#0MS        | T#0MS       | delay time for d |
| 4  | 8.0     | in          | CONN_TIME        | TIME          | T#0MS        | T#0MS       | delay time for c |
| 5  | 12.0    | in          | KEEP_ALIVE       | TIME          | T#0MS        | T#0MS       | not used         |
| 6  | 16.0    | in          | ENQ_ENR          | BOOL          | FALSE        | FALSE       | TRUE: client: re |
| 7  | 16.1    | in          | DISCONNECT       | BOOL          | FALSE        | FALSE       | TRUE: connection |
| 8  | 18.0    | in          | REG_KEY          | STRING [ 17 ] | ' ... '      | ' ... '     | registration key |
| 9  | 38.0    | out         | LICENSED         | BOOL          | FALSE        | FALSE       | TRUE: block is l |
| 10 | 38.1    | out         | BUSY             | BOOL          | FALSE        | FALSE       | block is running |
| 11 | 38.2    | out         | CONN_ESTABLISHED | BOOL          | FALSE        | FALSE       | TRUE: connection |
| 12 | 38.3    | out         | DONE_NDR         | BOOL          | FALSE        | FALSE       | order is ready w |
| 13 | 38.4    | out         | ERROR            | BOOL          | FALSE        | FALSE       | order is ready w |
| 14 | 40.0    | out         | STATUS_MODBUS    | WORD          | W#16#0       | W#16#0      | error number of  |
| 15 | 42.0    | out         | STATUS_CONN      | WORD          | W#16#0       | W#16#0      | error number of  |
| 16 | 44.0    | out         | STATUS_FUNC      | STRING [ 8 ]  | ''           | ''          | name of the func |
| 17 | 54.0    | out         | IDENT_CODE       | STRING [ 18 ] | ''           | ''          | CPU IDENT_CODE   |

图 32: 确认 IDENT\_CODE 的偏移地址

3、打开变量监视表，输入 DB102.DBB54 开始的 20 个字节，偏移地址 56 开始的 18 个字符即为 IDENT\_CODE，监控如图 33 所示：

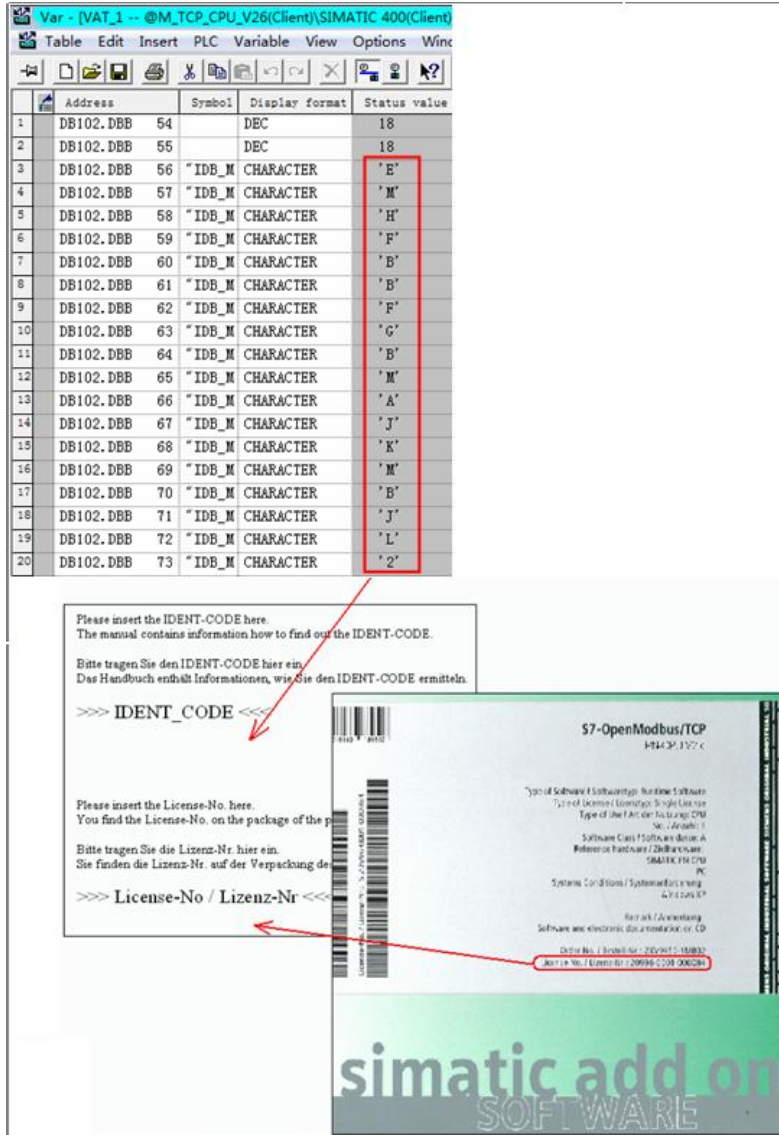


图 33: 确认 IDENT\_CODE

4、按上图方式，获取 IDENT\_CODE 和软件包装上的 License-No，并按照章节 6.2 和 6.3 的描述步骤申请注册码。

## 6.2 通过拨打西门子授权服务中心申请注册码 REG\_KEY

授权中心联系方式：010-64757575

通过西门子授权服务中心申请注册码时，需要您提供所购买的软件订货号、IDENT\_CODE 和软件包装上的 License-No，如图 33 所示。

## 6.3 通过网站申请注册码 REG\_KEY

1、通过西门子技术支持网站申请，打开如下网址，点击“技术问题提交”：

<http://support.automation.siemens.com/CN/llisapi.dll?func=cslib.csinfo2&aktprim=99&lang=zh>

The screenshot shows the Siemens technical support website. At the top, there is a navigation bar with the Siemens logo, the text '西门子中国 | Intranet', and a language selector set to 'English'. Below this is a secondary navigation bar with links for '首页', '产品支持', '应用与工具', '技术服务', '综合信息', '论坛', and 'mySupport'. A search bar is located on the right side of the page. The main content area is divided into several sections: '支持网站的新闻' (Support Website News) with a list of articles, '自助支持' (Self-Help Support) with sub-sections for '文档搜索' (Document Search) and '技术资源' (Technical Resources), and '全球范围的专家支持' (Global Expert Support) with sub-sections for '技术论坛' (Technical Forum) and '技术问题提交' (Submit Technical Question). The '技术问题提交' section contains the text '您的技术问题可以直接提交至技术支持与服务热线，获得西门子专家的帮助：' and a button labeled '技术问题提交'. A red box highlights this button, and a red arrow points to it from the text '点击此处' (Click here) located above the button. On the right side of the page, there is a sidebar with sections for '全球范围的支持' (Global Support), 'mySupport', and '联系' (Contact).

图 34: 技术支持网站

2、请按如下示例的步骤进行操作（注意：由于步骤 3 搜索出来的参考信息无法解决授权问题，请直接点击“继续”进入步骤 4），如图 35~39 所示。

## 技术需求

1 选择产品

2 选择产品应用

3 我们的解决方案

4 问题描述

5 填写联系信息

6 归纳 & 发送

\* 产品名/订货号  
请输入一个不含版本名称的产品  
(如: Protocol, Step7, SM322, CP343-1, ET200S, 840D, SIMOTION Scout, ...)

modbus tcp

查找产品

输入关键词

\* 产品范围  
请您务必正确提供产品信息以便您的问题能够更加快捷有效地解决。

**Open Modbus TCP**

- SIMATIC Modbus/TCP
- SIMATIC Modbus/TCP PAC
- SIMATIC Modbus/TCP PN CPU
- SIMATIC Modbus/TCP PN CPU Redundant
- SIMATIC Modbus/TCP RED
- SIMATIC Modbus/TCP RED2

**SIMATIC MODBUS License**

- MODBUS/TCP 100 SENTRON PAC PN-CPU License
- MODBUS/TCP 20 SENTRON PAC PN-CPU License
- MODBUS/TCP 512 SENTRON PAC PN-CPU License
- OPEN MODB/TCP RED. S7-400 PN H License
- OPEN MODBUS/TCP License
- OPEN MODBUS/TCP PN-CPU License
- OPEN MODBUS/TCP RED. S7-400 H License

与SIMATIC授权/许可有关的问题

< 返回

继续 >

图 35: 步骤 1

## 技术需求

1 选择产品

2 选择产品应用

3 我们的解决方案

4 问题描述

5 填写联系信息

6 归纳 & 发送

"OPEN MODBUS/TCP PN-CPU License (SIMATIC MODBUS License)"

对您的应用实例描写得越好，我们更能直接并有针对性地为您咨询。

(比如: 版本说明, 通信, 安装, 组态, 配置, 兼容性)

modbus tcp

输入关键词

< 返回

继续 >

图 36: 步骤 2

选择产品 1      我们的解决方案 3      填写联系信息 5      6 归纳 & 发送

2 选择产品应用

4 问题描述

描述您的问题

所选择的产品: OPEN MODBUS/TCP PN-CPU License

主题 modbus tcp

\* 详细描述

Product order NO: 2XV9 450-1MB00  
>>> IDENT\_CODE <<< EMHAEFDKBFJMKM\*\*\*\*  
>>> License-No <<< 0041100031609358\*\*\*\*  
I need the REG\_KEY.  
Thank you for support!

按照此格式输入软件订货号、IDENT\_CODE 和License-No

附件  
屏幕拷贝, 日志文件, 项目说明等等(最大10M)

Browse...

已上传的附件 (0,00 KB):

< 退回      继续 >

图 37: 步骤 4

选择产品 1      我们的解决方案 3      填写联系信息 5      6 归纳 & 发送

2 选择产品应用

4 问题描述

填写联系信息

只供西门子员工

受客户委托输入该支持请求  
 有什么问题仍旧联系西门子的工作人员

个人信息 (客户)      请填写您的个人信息

称呼  
先生

\* 姓      \* 名  
LI      MING

\* 电子邮件      \* 电话 (请完整填写包括国家区号)  
12345678@qq.com      13900000000

\* 公司      \* 部门  
\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\* 街道      \* 邮编      \* 城市  
朝阳区\*\*\*\*\*      100000      北京

\* 国家      逐步升级 (Intranet)  
China      escalation Asia/Australia

我们应怎样优先与您联系?

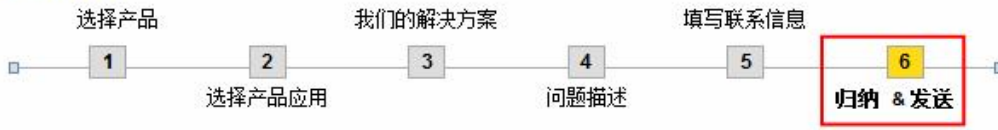
电话  
 电子邮件

关于联系您的可能性的其他说明      remaining characters 200

< 退回      继续 >

图 38: 步骤 5

## 技术需求



### 技术需求归纳

| 个人信息 (客户) |                 |
|-----------|-----------------|
| 名:        | MING            |
| 姓:        | LI              |
| 电子邮件:     | 12345678@qq.com |
| 公司:       | *****           |
| 部门:       | *****           |
| 城市:       | 北京              |
| 邮编:       | 100000          |
| 街道:       | 朝阳区*****        |
| 国家:       | China           |
| 电话:       | 13900000000     |

| 技术信息    |  |
|---------|--|
| 所选择的产品: | OPEN MODBUS/TCP PN-CPU License   |
| 题目/关键词: | modbus tcp   |
| 详细描述    | Product order NO: 2XV9 450-1MB00<br>>>> IDENT_CODE <<< EMHAEFDKBFJKM****<br>>>> License-No <<< 0041100031609358****<br>I need the REG_KEY.<br>Thank you for support. |
| 附件:     |  |

勾选此项，将会给您的邮箱抄送一个申请邮件

请发一个技术支持询问的拷贝给我

图 39: 步骤 6

### 6.4 使用注册码 REG\_KEY

- 1、西门子授权中心收到技术支持申请后，将会尽快给您回复邮件；
- 2、当获取到注册码后，在项目中打开 LICENSE\_DB (DB3)；
- 3、通过菜单“ View--->Data View” 将 DB 块切换到数据视图模式，将获取的 17 位注册码填写到“ Actual value” 中，如图 40 所示。

| Address | Name    | Type          | Initial value    | Actual value     | Comment          |
|---------|---------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| 0.0     | REG_KEY | STRING [ 17 ] | 'insert REG_KEY' | 'insert REG_KEY' | Registration Key |

↓

| Address | Name    | Type       | Initial value    | Actual value        | Comment          |
|---------|---------|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 0.0     | REG_KEY | STRING[17] | 'insert REG_KEY' | 'QODOUDJYXNFJZXNHP' | Registration Key |

图 40: 输入注册码

4、将 LICENSE\_DB (DB3) 下载到 CPU 中，CPU 的 INTF 指示灯熄灭；并可通过查看 MODBUSPN (FB102) 的输出引脚 LICENSED 为 true 且不再报 A090 错误代码，确认注册码激活成功，如图 41 所示。

| Address      | Symbol                         | Display format | Status value |
|--------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| DB1.DEX 12.1 | "CONTROL_DAT".ENQ_ENR          | BOOL           | false        |
| DB1.DEX 12.2 | "CONTROL_DAT".DISCONNECT       | BOOL           | false        |
| DB1.DEX 33.0 | "CONTROL_DAT".LICENSED         | BOOL           | true         |
| DB1.DEX 33.1 | "CONTROL_DAT".BUSY             | BOOL           | false        |
| DB1.DEX 33.2 | "CONTROL_DAT".CONN_ESTABLISHED | BOOL           | false        |
| DB1.DEX 33.3 | "CONTROL_DAT".DONE_NDR         | BOOL           | false        |
| DB1.DEX 33.4 | "CONTROL_DAT".ERROR            | BOOL           | false        |
| DB1.DEW 34   | "CONTROL_DAT".STATUS_MODBUS    | HEX            | W#16#0000    |
| DB1.DEW 36   | "CONTROL_DAT".STATUS_CONN      | HEX            | W#16#0000    |

图 41: 注册码激活成功

附表一 CPU 集成 PN 口进行 Modbus TCP 通讯 FB 输出常见故障代码及处理

| STATUS(Hex)                | 故障原因   | 处理措施   |
|----------------------------|--|--|
| <b>参数STATUS_MODBUS代码含义</b> |  |  |
| A001                       | 数据块 DB(MODBUS_PARAM)长度过短   | 修改 DB 长度   |
| A002                       | 参数 END_x 小于 Start_x  | 修改参数 END_x 大于 Start_x  |
| A003                       | Modbus 地址映射的 DB 块的数据区长度太短，最低长度：<br>-寄存器：<br>(START_ADDRESS – start_x + LENGTH) * 2<br>-位<br>(START_ADDRESS – start_x + LENGTH) / 8 | 扩展 DB 区域<br>当 CPU 为 Client 时：<br>修改参数 START-ADDRESS 或者 LENGTH<br>当 CPU 为 Server 时：<br>修改客户端的请求 |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | <p>其他可能的原因:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·参数初始化错误(CPU 为 Client 时)</li> <li>·客户端请求报文时错误的地址区域(CPU 为 Server 时)</li> </ul>   |   |
| A004 | <p>仅在 CP 为 Client 时才有此故障:</p> <p>参数DATA_TYPE及WRITE_READ 设置不匹配, 不可能对输入寄存器或离散输入进行写操作</p>   | 修改此两个参数   |
| A005 | <p>CP 为 Client 时:</p> <p>参数 LENGTH 设置无效</p> <p>CP 为 Server 时:</p> <p>Client 请求的寄存器号无效,合法的<br/>数据类型范围如下:</p> <p>读线圈/离散输入: 1 to 2000</p> <p>写线圈: 1 to 1968</p> <p>读寄存器: 1 to 125</p> <p>写保持寄存器: 1 to 123</p> | <p>CPU 为 Client 时:</p> <p>修改参数 LENGTH</p> <p>CPU 为 Server 时:</p> <p>修改 Client 请求的寄存器地址</p>  |
| A006 | <p>CP为客户端时:</p> <p>数据区1-8中对应的Modbus地址范<br/>围(DATA_TYPE,<br/>START_ADDRESS和 LENGTH<br/>)不存在</p> <p>CP 为服务器时:</p> <p>客户端请求的报文不正确</p>   | <p>CPU 为 Client 时:</p> <p>修改参数 DATA_TYPE,START-<br/>ADDRESS 或者 LENGTH</p> <p>CPU 为 Server 时:</p> <p>修改 Client 请求或修改参数<br/>data_type_x</p> |
| A007 | <p>CPU 为 Client 时:</p> <p>参数RECV_TIME或CONN_TIME时<br/>间设置无效, RECV_TIME最少<br/>20ms, CONN_<br/>TIME为100ms</p>   | 修改此两参数  |
| A009 | <p>仅在 CPU 为 Client 时发生, 标示符<br/>TI 与发送方不一致, 连接中断</p>   | 修正通讯伙伴的报文   |
| A00A | CPU 为 Client 时:  |   |



|      |  |  |
|------|--|--|
|      | 接收参数 UNIT 与发送的不一致  |  |
| A00B | CPU 为 Client 时:<br>接收与发送功能码不一致<br><br>CPU 为 Server 时:<br>无效的功能码被接收 | CPU 为 Client 时:<br>检查通讯伙伴的数据报文格式<br><br>CPU 为 Server 时:<br>注意 FB MODBUSPN 仅支持功能码<br>FC01, 02, 03, 04, 05, 06、15,<br>16 |
| A00C | 接收到的字节长度与寄存器地址+不<br>匹配, 连接中断                                       | 检查通讯伙伴的数据报文格式  |
| A00D | 仅在 CPU 为 Client 时发生:<br>响应的 MODBUS 寄存器地址与请<br>求的不一致                |  |
| A00E | MODBUS 报文报头的长度与寄存器<br>地址不匹配, FB 将忽略                                |  |
| A00F | 非 0 的协议标示符被接收,通讯中断   |  |
| A010 | 参数 DB1-DB8 中有重复使用的 DB<br>块   |  |
| A011 | 参数 DATA_TYPE 设置无效(范围为<br>1-4)                                      | 修改该参数  |
| A012 | 数据区参数 data_type_1 和<br>data_type_2 设置重叠                            | 统一类型的寄存器地址不能有叠加情<br>况  |
| A013 | 数据区参数 data_type_1 和<br>data_type_3 设置重叠                            |  |
| A014 | 数据区参数 data_type_1 和<br>data_type_4 设置重叠                            |  |
| A015 | 数据区参数 data_type_1 和<br>data_type_5 设置重叠                            |  |
| A016 | 数据区参数 data_type_1 和<br>data_type_6 设置重叠                            |  |
| A017 | 数据区参数 data_type_1 和<br>data_type_7 设置重叠                            |  |
| A018 | 数据区参数 data_type_1 和  |  |

|      |                                      |                   |
|------|--------------------------------------|-------------------|
|      | data_type_8 设置重叠                     |                   |
| A019 | 当参数 data_type_x 设置不为 0 时, db_x 被赋值 0 | DB 块号不能为 0        |
| A01A | Modbus 报头中错误的长度(1-253 字节有效)          | 检查通讯伙伴的数据报文格式     |
| A01F | FB MODBUSPN 处于无效的连接状态                | 联系产品支持            |
| A023 | 数据区参数 data_type_2 和 data_type_3 设置重叠 | 统一类型的寄存器地址不能有叠加情况 |
| A024 | 数据区参数 data_type_2 和 data_type_4 设置重叠 |                   |
| A025 | 数据区参数 data_type_2 和 data_type_5 设置重叠 |                   |
| A026 | 数据区参数 data_type_2 和 data_type_6 设置重叠 |                   |
| A027 | 数据区参数 data_type_2 和 data_type_7 设置重叠 |                   |
| A028 | 数据区参数 data_type_2 和 data_type_8 设置重叠 |                   |
| A034 | 数据区参数 data_type_3 和 data_type_4 设置重叠 |                   |
| A035 | 数据区参数 data_type_3 和 data_type_5 设置重叠 |                   |
| A036 | 数据区参数 data_type_3 和 data_type_6 设置重叠 |                   |
| A037 | 数据区参数 data_type_3 和 data_type_7 设置重叠 |                   |
| A038 | 数据区参数 data_type_3 和 data_type_8 设置重叠 |                   |
| A045 | 数据区参数 data_type_4 和 data_type_5 设置重叠 |                   |

|      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| A046 | 数据区参数data_type_4和<br>data_type_6设置重叠                  |                            |
| A047 | 数据区参数data_type_4和<br>data_type_7设置重叠                  |                            |
| A048 | 数据区参数data_type_4和<br>data_type_8设置重叠                  |                            |
| A056 | 数据区参数data_type_5和<br>data_type_6设置重叠                  |                            |
| A057 | 数据区参数data_type_5和<br>data_type_7设置重叠                  |                            |
| A058 | 数据区参数data_type_5和<br>data_type_8设置重叠                  |                            |
| A067 | 数据区参数data_type_6和<br>data_type_7设置重叠                  |                            |
| A068 | 数据区参数data_type_6和<br>data_type_8设置重叠                  |                            |
| A078 | 数据区参数data_type_7和<br>data_type_8设置重叠                  |                            |
| A079 | 参数 ID 在 DB(MODBUS_PARAM)<br>中未定义                      | 修改参数 ID                    |
| A07A | 无效的参数 ID(ID 值范围为 1-4095)                              |                            |
| A07B | 参数 ID 在 DB(MODBUS_PARAM)<br>中存在 2 次                   | 修改 DB 块 DB(MODBUS_PARAM)   |
| A07C | 参数 data_type_x 无效(范围 1-4)                             |                            |
| A07D | 参数 data_type_1 未定义,<br>data_type_1 为缺省的使用数据区,<br>需要定义 |                            |
| A07E | 参数 DB_x 与<br>DB(MODBUS_PARAM)或 FB102<br>的背景 DB 号冲突    |                            |
| A07F | FB102 接口参数 PARAM_DB 错<br>误, 非通讯参数 DB                  | 指定正确的 DB 给接口参数<br>PARAM_DB |

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| A080                     | 数据块 DB(MODBUS_PARAM)更改但没有执行 CPU 重起                   | 数据块 DB(MODBUS_PARAM)需要初始化，当更改时需要 CPU 重起   |
| A081                     | CP 为 Client 且使用 FC05 功能码时：<br>接收的线圈状态与发送不一致          | 通过抓包工具来分析和修正通讯伙伴的报文                       |
| A082                     | CP 为 Client 且使用 FC06 功能码时：<br>接收的寄存器值与发送不一致          | 通过抓包工具来分析和修正通讯伙伴的报文                       |
| A083                     | 仅在 CP 为 Client 时:在上一个请求还没有处理完成时又发送新的请求               | 等待DONE =TRUE 或 ERROR = TRUE后再发送新请求        |
| A084                     | 授权码"IDENT_CODE"不能识别                                  | 联系产品支持                                    |
| A085                     | 在授权期间由于无效的写权限导致发生错误                                  | 对于授权DB，确认参数REG_KEY的结构是否正确                 |
| A090                     | 功能块未授权，此为一状态信息，参数 ERROR 并不会置 1，功能块在未授权情况仍然可以运行而不影响通讯 | 针对CPU读出预授权解码，之后按照授权操作向IT4industry.部门索取授权码 |
| A091                     | 收到异常响应码 1(仅在 Client 模式)，连接将终止和重新建立                   | 通讯伙伴不支持请求的报文                              |
| A092                     | 收到异常响应码 2(仅在 Client 模式)，无效的或不存在的地址请求                 | 确认参数LENGTH 或 START_ADDRESS 是否正确           |
| A093                     | 收到异常响应码 3(仅在 Client 模式)                              | 通讯伙伴无法执行报文接收(例如请求长度不支持等)                  |
| A094                     | 收到异常响应码 4(仅在 Client 模式)                              | 通讯伙伴无法执行报文接收                              |
| A095                     | 收到未知的异常响应码(仅在 Client 模式)                             | 通过抓包工具来分析和修正通讯伙伴的报文                       |
| <b>参数STATUS_CONN代码含义</b> |  |   |
| A100                     | CONN_TIME 与 RECV_TIME 时间超出，RECV_TIME 超出时连接终止         | 检查连接参数                                    |
| A101                     | 参数 TDISCON 的监控时间超出                                   | 联系产品供应商                                   |

| <b>SFC6/20 故障代码</b>       |                      |  |
|---------------------------|----------------------|--|
| 7xxx                      | 请参考 SIMATIC 的在线帮助    | 通过在线帮助 SIMATIC manager -> mark block -> key F1 -> Ethernet -> see also -> code evaluation 可以查到相关帮助信息 |
| 8xxx                      | 请参考 SIMATIC 的在线帮助    | 通过在线帮助 SIMATIC manager -> mark block -> key F1 -> Ethernet -> see also -> code evaluation 可以查到相关帮助信息 |
| <b>FB63,64,65,66 故障代码</b> |                      |  |
| 7xxx                      | 请参考 SIMATIC 的在线帮助    | 通过在线帮助 SIMATIC manager -> mark block -> key F1 -> Ethernet -> see also -> code evaluation 可以查到相关帮助信息 |
| 8xxx                      | 请参考 SIMATIC 的在线帮助    | 通过在线帮助 SIMATIC manager -> mark block -> key F1 -> Ethernet -> see also -> code evaluation 可以查到相关帮助信息 |
| <b>SFC24 故障代码</b>         |                      |  |
| 80A1                      | DB=0 或超出了 CPU 允许的范围  | 选择有效的 DB   |
| 80B1                      | DB 块在 CPU 中不存在       | DB_x 参数中的 DB 块必须创建并下载到 CPU 中   |
| 80B2                      | DB 块被创建为“Unlinked”类型 | DB 块不能创建为“Unlinked”类型  |