浙江温州市西门子(授权)总代理---华东地区西门子(授权)一级经 销商

产品名称	浙江温州市西门子(授权)总代理华东地区西 门子(授权)一级经销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房(仅限办公)
联系电话	13510737515 13185520415

产品详情

本篇我们来学习S7-200 SMART的Modbus RTU通信以及从站程序和主站程序的编写。

通过集成RS485端口或可选通信板SM CM01的RS485/RS232端口, S7-200 SMART可以作为Modbus RTU主站或者从站同多个设备进行通信。

Modbus RTU通信端口

西门子\$7-200 SMART作为Modbus RTU主站时,最多可以控制247个从站,通信板SB CM01与CPU集成端口功能是一样的。利用STEP7 Micro/WIN SMART指令库编程可以使Modbus RTU主站和从站通信更为简单。下面我们通过一个简单的实例来练习使用\$7-200 SMART Modbus RTU通信。

Modbus RTU主站

需要完成如下通信任务:1、Modbus主站读取Modbus从站DI通道I0.0开始的16位的值;2、Mo dbus主站向Modbus从站前5个保持寄存器写入数据。本次试验所需的硬件有:两台S7-200 SMART C PU、一台以太网交换机CSM1277、一台编程计算机、一根PROFIBUS通信电缆、三根以太网电缆。 硬件之间的连接如下图中所示: 下面,我们先来学习编写Modbus RTU从站程序。首先编写Modbus从站初始化程序,在Modbus从站项目中完成硬件组态和符号定义后,在指令树中展开指令树库文件夹下的Modbus RTU Slave 文件夹,拖放Modbus从站初始化指令到主程序中,在文件菜单功能区单击存储器按钮打开库存储器 分配对话框,输入该指令库存储器的起始地址,例如VB1000,也可以单击建议地址按钮,系统自动计 算可用的存储器地址。注意该存储区不能再重复使用。

设置指令库存储器起始地址

使能端插入一个常开触点,输入首次扫描位地址SM0.1,模式参数输入1,启用Modbus协议, Modbus从站地址设置为3,波特率设置为9600,奇偶校验设置为偶校验,端口设置为使用CPU集成 的RS485端口,延时参数在有线网络运行时设置为0,可访问的IQ点数设置为256,可访问的AI寄存 器数设置为16,可访问的V存储区中的字保持寄存器数设置为100,V存储区中的保持寄存器起始地 址设置为VB0,输入初始化完成标志位地址和错误代码输出地址。

Modbus从站初始化指令