

SIEMENS青海省西宁市西门子变频器、驱动、PLC（授权）一级代理商——西门子西北总代理

产品名称	SIEMENS青海省西宁市西门子变频器、驱动、PLC（授权）一级代理商——西门子西北总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子总代理:PLC 西门子一级代:驱动 西门子代理商:伺服电机
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
联系电话	15915421161 15903418770

产品详情

2台S7-200 SMART CPU(端口0)采用自由口通信方式实现相互通信

通信任务：CPU1 每秒触发一次 XMT 指令将 CPU 的实时时钟发送到 CPU2；CPU2 接收到 CPU1 发送的信息后立即将 CPU2 的实时时钟回复到 CPU1。

接线：每个 S7-200 SMART CPU 都提供一个以太网端口和一个 RS485 端口（端口0），标准型 CPU 额外支持 SB CM01 信号板（端口1），信号板可通过 STEP 7-Micro/WIN SMART 软件组态为 RS232 通信端口或 RS485 通信端口。

CPU 通信端口引脚分配

1、CPU1 编程

1.1、CPU1 主程序编程如图所示：

CPU1主程序

程序讲解：

1. 设置 SMB30 = 2#00001001（自由口通信，波特率 9600 bps，8 位数据位，无校验）。
2. 设置 SMB87 = 2#10010100，使用空闲线检测为信息接收的起始条件，使用字符间定时器为信息接收的结束条件。
3. 设置空闲线定时器 SMW90 = 5 ms，字符间定时器 SMW92 = 5 ms，允许最大接收字符个数 SMB94 = 10。
4. 连接中断子程序 INT_0 到通信端口 0 发送完成事件，并启用中断。
5. 每秒钟读取一次 CPU 的实时时钟，并将发送缓冲区长度设置为 8 个字符。
6. 执行 XMT 指令之前设置 SM87.7 = 0，同时执行 RCV 指令，终止消息接收。
7. 每秒钟执行一次 XMT 指令将 CPU 的实时时钟发送出去。

1.2、CPU1 发送完成中断子程序 INT_0 编程

中断子程序 INT_0 用于恢复 SMB87 的设置（SM87.7 = 1），并执行 RCV 指令开始接收 CPU2 的应答信息。程序如图 4. 所示：

CPU1 中断子程序 INT_0

2、CPU2 编程

2.1、CPU2 主程序编程如图所示：

CPU2 主程序

4. 连接中断子程序 INT_0 到通信端口 0 接收完成事件，中断子程序 INT_1 到通信端口 0 发送完成事件，并启用中断。
5. 使用 SM0.1 调用 RCV 指令地执行。

2.2、CPU2 接收完成中断子程序 INT_0 编程

中断子程序 INT_0 用于读取 CPU 实时时钟，并调用 XMT 指令将实时时钟信息发送出去。程序如图所示。

CPU2 接收完成中断子程序 INT_0

2.3、CPU2 发送完成中断子程序 INT_1 编程

中断子程序 INT_1 用于执行 RCV 指令，并开始新的信息接收任务。程序如图 7.所示。