

拉萨西门子（授权）一级代理商

产品名称	拉萨西门子（授权）一级代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器，触摸屏，伺服电机，备件 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室（注册地址）
联系电话	13524112999 13524112999

产品详情

S7-200侧编程

完成以太网向导配置后需要在程序中调用以太网向导所生成的ETHx_CTRL和ETH0_XFR, 然后，将整个项目下载到作客户端的S7-200 CPU上。1. 调用向导生成的子程序，实现数据传输对于S7-200的同一个连接的多个数据传输，不能同时激活，必须分时调用。下面的程序就是用前一个数据传输的完成位去激活下一个数据传输，如图11.图12.图13. 所示

图11 S7-200程序段1图12 S7-200程序段2

图13 S7-200程序段3如果通信未建立成功，可以对应查询子程序的错误代码。

S7-300作客户端，S7-200作服务器

S7-200以太网向导设置

通过以太网向导将以太网模块CP243-1配置为服务器，使用STEP 7 Micro/WIN中的向导进行通信的配置即可。在命令菜单中选择工具--以太网向导。

步是对以太网通信的描述，点击下一步开始以太网配置。

在此处选择模块的位置，CPU后的个模块位置为0，往后依次类推；或者点击读取模块搜寻在线的CP243-1模块（且将该模块的命令字节载入模块命令字节向导屏幕）。点击下一步；

濮阳西门子（中国）模块授权总代理商

带有常规接线插头的 SM331 的组件

概述

功能模拟模块包括以下组件：

模块 SM331（本实例中为 6ES7331-7KF02-0AB0）

20 针前连接器。存在两种不同类型的前连接器：

- 带有弹簧夹的（订货号 6ES7392-1BJ00-0AA0）
- 带有螺钉触点的（订货号 6ES7392-1AJ00-0AA0）

使用 SIMATIC TOP 电缆连接系统的 SM331

SM331 模块的 SIMATIC TOP 连接系统电缆包括以下组件

前连接器模块（订货号 6ES7921-3AF00-0AA0）

端子块 TPA（订货号 6ES7924-0CC00-0AB0）

各种小组件

模拟模块的特性

特性

该模块是一种可用于的应用程序的通用模拟模块。

应使用量程卡在该模块上直接设置需要的测量模式。

4 个通道组中的 8 个输入（每个组具有两个同类型的输入）

每个通道组的测量精度均可调整

每个通道组的自定义测量模式：

- 电压
- 电流
- 电阻
- 温度

可编程诊断中断

带有限制报警的两个通道（仅可组态通道 0 和通道 2）

与背板总线连接进行电隔离

与负载电压进行电隔离（例外：至少将一个量程卡设置到位置 D）

CP 243-1 是一种通讯处理器，设计用于在 S7-200 自动化系统中运行。它可用于将 S7-200 系统连接到工业以太网（IE）中。CP 243-1 有助于 S7 产品系列通过因特网进行通讯。因此，可以使用 STEP 7 Micro/WIN 32，对 S7-200 进行远程组态、编程和诊断。而且，一台 S7-200 还可通过以太网与其它 S7-200、S7-300 或 S7-400 控制器进行通讯。并可与 OPC 服务器进行通讯。

在开放式 SIMATIC NET 通讯系统中，工业以太网可以用作协调级和单元级网络。在技术上，工业以太网是一种基于屏蔽同轴电缆、双绞电缆而建立的电气网络，或一种基于光纤电缆的光网络。工业以太网根据 IEEE 802.3 定义。

系列号	类别	产品图片	描述
CP243-1	工业以太网模块		SIMATIC S7 与工业以太