

湖北武汉西门子PLC模块销售

产品名称	湖北武汉西门子PLC模块销售
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

应用范围在个实例中，SIMATIC S7-300用于制造工艺中的创新性系统解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产(OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程作为一种多用的自动化系统，S7-300是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的理想解决方案。对于由于环境条件限制需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS设备。S7-300全系列CPU选型表西门子采购渠道给您放心品质。我公司只销售西门子原装，享受西门子免费一年保修（部分产品可换新）选择的优势：1、采购总部位于德国，德国总公司直接欧美厂家采购，5000多家优质供应商。2、技术力量强大，有专业技术人员，相关品牌可提供产品的技术资料。3、德国公司集中采购，发货及时库存充足。4、货期及时，拼单货运。每周从德国发货。5、合作过程简约，直接源头采购成本低。SIMATIC控制器SIMATIC控制器有多种多样，包括从高性能PLC的书本型迷你控制器，到基于PC的控制器，无论什么要求，它都能满足要求。这些控制器的共同特点是，在小的空间里压缩了处理能力，能满足苛刻的机械和气候条件、高速及可扩展性等要求。这种分级的性能特征是SIMATIC系列产品的力量所在。我司*供应产品：西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC西门子电机，伺服电机，主轴电机、直线电机，扭矩电机，直流电机、西门子工业以太网。

西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆。西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块。西门子触摸屏，Smart1000Micro面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP 73触摸屏，其他触摸屏面板。

CPU 支持通过 PROFINET 端口与 HMI 通信。设置 CPU 和 HMI 之间的通信时必须考虑以下要求：

组态/设置：

必须组态 CPU 的 PROFINET 端口与 HMI 连接。

必须已设置和组态 HMI。

HMI 组态信息是 CPU 项目的一部分，可以在项目内部进行组态和下载。

一对一通信不需要以太网交换机；网络中有两个以上的设备时需要以太网交换机。

说明

机架安装的 CSM1277 4 端口以太网交换机可用于连接 CPU 和 HMI 设备。CPU 上的 PROFINET 端口不包含以太网交换设备。

支持的功能：

HMI 可以对 CPU 读/写数据。

可基于从 CPU 重新获取的信息触发消息。

系统诊断

表格 11-51 组态 HMI 与 CPU 之间的通信时所需的步骤

步骤任务1建立硬件通信连接

通过 PROFINET 接口建立 HMI 和 CPU 之间的物理连接。由于 CPU 内置了自动跨接功能，所以对该接口既可以使用标准以太网电缆，又可以使用跨接以太网电缆。连接一个 HMI 和一个 CPU 不需要以太网交换机。

更多相关信息，请参见“与编程设备通信：建立硬件通信连接”。

2配置设备

更多相关信息，请参见“与编程设备通信：组态设备”。

3组态 HMI 与 CPU 之间的逻辑网络连接

更多相关信息，请参见“HMI 与 PLC 通信：组态两个设备之间的逻辑网络连接”。

步骤任务4在项目中组态 IP 地址

使用相同的组态过程；但必须为 HMI 和 CPU 组态 IP 地址。
更多相关信息，请参见“设备配置：为项目中的 CPU 组态 IP 地址”。

5测试 PROFINET 网络

必须为每个 CPU 和 HMI 设备都下载相应的组态。
更多相关信息，请参见“设备配置：测试 PROFINET 网络”。

组态两个设备之间的逻辑网络连接

使用 CPU 配置机架后，您即准备好组态网络连接。

在“设备和网络”(Devices and Networks)门户中，使用“网络视图”(Network view)创建项目中各设备之间的网络连接。首先，请单击“连接”(Connections)选项卡，然后使用右侧的下拉框选择连接类型（例如 ISO-on-TCP 连接）。

要创建 PROFINET 连接，单击*个设备上的绿色 (PROFINET) 框，然后拖出一条线连接到第二个设备上的 PROFINET 框。松开鼠标按钮，即可创建 PROFINET 连接。