

西门子CPU中央控制器SR20授权代理

产品名称	西门子CPU中央控制器SR20授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 产地:德国
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子CPU中央控制器SR20授权代理

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

SIEMENS定位器的特点就是耗气量极少。传统的定位器耗气量很大。现代压电技术的使用，使SIEMENS定位器只在动作的时候消耗气体，这就意味它在很短的时间内就可以收回本身投资。

丰富的诊断功能

SIEMENS定位器具有检测功能，能报告执行机构和调节阀变化的多项丰富的信息，这种信息对调节阀和执行机构的诊断和检测是非常重要的

（1）编程和工程工具 编程和工程工具包括所有基于plc或pc用于编程、组态、模拟和维护等控制所需的工具。step 7标准软件包simatic s7是用于s7-300/400，c7 plc和simatic winac基于pc控制产品的组态编程和维护的项目管理工具，step 7-micro/win是在winoows平台上运行的s7-200系列plc的编程、在线仿真软件。

（2）基于pc的控制软件 基于pc的控制系统winac允许使用个人计算机作为可编程序控制器（plc）运行

用户的程序，运行在安装了 windows nt4.0 操作系统的 simatic 工控机或其它任何商用机。winac 提供两种 plc，一种是软件 plc，在用户计算机上作为视窗任务运行。另一种是插槽 plc（在用户计算机上安装一个 pc 卡），它具有硬件 plc 的全部功能。winac 与 simatic s7 系列处理器兼容，其编程采用统一的 simatic 编程工具（如 step 7），编制的程序既可运行在 winac 上，也可运行在 s7 系列处理器上。

（3）人机界面软件 人机界面软件为用户自动化项目提供人机界面（hmi）或 scada 系统，支持大范围的平台。人机界面软件有两种，一种是应用于机器级的 protocol，另一种是应用于监控级的 wincc。

protocol 适用于大部分 hmi 硬件的组态，从操作员面板到标准 pc 都可以用集成在 step 7 中的 protocol 有效地完成组态。protocol/lite 用于文本显示的组态，如：op3，op7，op17，td17 等。protocol/pro 用于组态标准 pc 和所有西门子 hmi 产品，protocol/pro 不只是组态软件，其运行版也用于 windows 平台的监控系统。

用于 profibus 的 rs485 总线连接器，可用于连接 profibus 节点或 profibus 网络部件到 profibus 总线电缆。用于将 profibus 节点连接到 profibus 总线电缆安装方便 fastconnect 插头采用绝缘刺破连接技术，可确保极短的组装时间集成端接电阻（6es7 972-0ba30-0a0 中不具有）通过带 sub-d 接口的连接器可以连接编程器，无需额外安装络节点

dp 总线连接器可直接插入到 profibus 站或 profibus 网络组件的 profibus 接口（9 针 sub-d 接口）中。可使用 4 个端子在插头中连接进入和离开的 profibus 电缆通过从外部清晰可见的便于接触的开关以连接总线连接器中集成的总线端接器（不适用于 6es7 972-0ba30-0a0）。在此过程中，连接器中的进线和出线总线电缆是分开的（隔离功能）必须在 profibus 网段的两端进行这种连接。

cp 5611 可在不同的软件包下操作，并且允许用户通过 profibus 和多点式接口（mpi）执行编程设备功能和个人电脑的功能每一台编程器 / 个人电脑只能使用一个 cp 同样，每一台 cp 也只能使用一个协（profibus dp、s7 通信或者 fdlcp 5603 作为 profibus dp 主站运行，它将过程影象（输入数据、输出数据和诊断数据）存储在双端口 ram 内（cp 的存储区）cp 5603 的硬件独立执行与 profibus 从站的高性能数据交换。用户直接访问双端口 ram。从站的过程数据总是*性的，即用户从一个相同的循环周期中得到数据。dp-base 和 hardnet-pb dp 软件的并行运行是不允许的。