

西门子S7-200CPU SMART代理商

产品名称	西门子S7-200CPU SMART代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/台
规格参数	
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	15021292620 15021292620

产品详情

西门子S7-200CPU SMART代理商 西门子触摸屏代理商 西门子电源模块代理商

S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 或110 DC供电，12 输入/8 输出、

S7-200 SMART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12 输入/8 输出

S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 或110 DC供电，18 输入/12 输出
S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 或110 DC供电，18 输入/12 输出

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，

6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

在计算机中用STEP 7-Micro/WIN SMART软件编写好PLC程序后，如果要将程序写入PLC(又称下载程序)，需用通信电缆将PLC与计算机连接起来，并进行通信设置，让两者建立软件上的通信连接。

PLC与计算机的硬件通信连接

西门子S7-200 SMART CPU模块上有以太网端口(俗称网线接口、RJ45接口)，该端口与计算机上的网线端口相同，两者使用普通市售网线连接起来。另外，PLC与计算机通信时需要接通电源。西门子S7-200 SMART PLC与计算机的硬件通信连接如图所示。

西门子S7-200 SMART PLC与计算机的硬件通信连接

通信设置

[西门子S7-200 SMART PLC](#)

与计算机的硬件通信连接好后，还需要在计算机中进行通信设置才能让二者进行通信。

在STEP7-Micro/WIN SMART软件的项目指令树中双击“通信”图标，弹出“通信”对话框，如图3-13(a)所示在对话框的“网络接口卡”项中选择与PLC连接的计算机网络接口卡(网卡)，如图3-13(b)所示。如果不知道与PLC连接的网卡名称，可打开计算机控制面板内的“网络和共享中心”(以操作系统为Windows7为例)，在“网络和共享中心”窗口的左边单击“更改适配器设置”，会出现图3-13(c)所示窗口，显示当前计算机的各种网络连接。PLC与计算机连接采用有线的本地连接，故选择其中的“本地连接”，查看并记下该图标显示的网卡名称。

在STEP7-Micro/WIN SMART软件中重新打开“通信”对话框，在“网络接口卡”项中可看到有两个与“本地连接”名称相同的网卡，如图3-13(b)所示，一般选带“Auto(自动)”的那个。选择后系统会自动搜索该网卡连接的PLC，搜到PLC后，在对话框左边的“找到CPU”中会显示与计算机连接的CPU模块的P地址，如图3-13(d)所示在对话框右边显示CPU模块的MAC地址(物理地址)、IP地址、子网掩码和网关信息。如果系统未自动搜索，可单击对话框下方的“查找”按钮进行搜索，搜到PLC后单击对话框右下方的“确定”按钮即完成通信设置。

在计算机中进行通信设置

(d) 选择正确的网卡后系统会搜索网卡连接的PLC并显示该设备的有关信息

计算机通信设置续

在计算机中用STEP 7-Micro/WIN SMART软件编写好PLC程序后，如果要将程序写入PLC(又称下载程序)，需用通信电缆将PLC与计算机连接起来，并进行通信设置，让两者建立软件上的通信连接。

PLC与计算机的硬件通信连接

西门子S7-200 SMART PLC与计算机的硬件通信连接

通信设置

在计算机中进行通信设置

(d) 选择正确的网卡后系统会搜索网卡连接的PLC并显示该设备的有关信息

计算机通信设置续

6ES7288-1SR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1ST40-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1SR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 或110 DC供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1SR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1ST40-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1SR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 或110 DC供电, 36 输入/24 输出

[西门子S7-200CPU SMART代理商](#)
[西门子触摸屏代理商](#)
[西门子电源模块代理商](#)
[西门子变频器代理商](#)
[西门子CPU模块代理商](#)
[西门子PLC模块代理商](#)
[西门子DP电缆代理商](#)
[西门子交换机代理商](#)
[西门子电缆网线代理商](#)