

玉林西门子中国授权总代理商

产品名称	玉林西门子中国授权总代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 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
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

玉林西门子中国授权总代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司

我公司经营西门子全新****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：**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**产品‘质保一年。一年内因产品质量问题*更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

西门子代理商-江西供应商

浔之漫智控技术（上海）有限公司 西门子授权代理商 西门子PLC模块代理商 西门子一级代理商正规代理销售西门子S7-200.S7-300.S7-400.S7-1200.S7-1500.SMART200等系列PLC模块；HMI触摸屏；S120 V20 V90 G120 G120X MM系列变频器；6FC 6SN等伺服数控备件，各类电机，电线电缆，电源，工控机，交换机，低压电器，WINCC软件等。

西门子代理商-江西供应商

SR 和 ST 型号 CPU 的 HSC 数量由四个增至六个。新的 CRs 型 CPU 配有四个 HSC。

SR/ST30 CPU 现已针对 HSC4 使用高速输入 I0.6 和 I0.7。这意味着 SR/ST30 CPU 比其他 SR/ST 型号多一个 200 kHz 计数器。

STEP 7?Micro/WIN SMART 支持 USB/PPI 串行接口

现在可以使用 USB/PPI 多主站电缆通过以下任意串行端口对所有 CPU 型号进行编程：

RS485 端口

信号板端口

DP01 PROFIBUS 端口

STEP 7/Micro/WIN SMART 固件*新

现可通过以下任意串行端口将固件*新下载至所有 CPU 型号：

西门子STEP7-Micro/WIN是西门子公司S7系列PLC的编程软件，是学习PLC的基础工具，搭建个人计算机与PLC之间的通讯是PLC组态的步，十分重要。西门子STEP7-Micro/WIN编程软件提供5种打开通信配置的方法。

安装有西门子STEP7-Micro/WIN编程软件的编程设备（个人计算机或工作站/服务器）。

西门子S7系列的PLC。

西门子S7系列PC/PPI电缆。

正确安装的西门子S7系列PLC，上电自检。编程用的计算机与PLC之间的硬件连接很简单，将PC/PPI电缆的PPI端连接到PLC的RS-485通信口，将PC/PPI电缆的PC端接到计算机的RS-232通信口（一般是COM1）。如果是手提电脑，需购买USB/PPI接口的电缆。

产品亮点

编辑

机型丰富，更多选择

提供不同类型、I/O 点数丰富的CPU 模块，单体I/O 点数高可达60点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU 模块配备标准型和经济型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置*加灵活，大限度的控制成本。

选件扩展，**定制

新颖的信号板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道。在不额外占用电控柜空间的前提下，信号板扩展能*加贴合用户的实际配置，提升产品的利用率，同时降低用户的扩展成本。

高速芯片

配备西门子高速处理器芯片，基本指令执行时间可达0.15 μ s，在同级别小型PLC中遥遥。一颗强有力的“芯”，能让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时表现的从容不迫。

以太网互联，经济便捷

CPU 模块本体标配以太网接口，集成了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC中，方便快捷，省去了编程电缆。通过以太网接口还可与其它CPU 模块、触摸屏、计算机进行通信，轻松组网。

三轴脉冲，运动自如

CPU 模块本体多集成3路高速脉冲输出，频率高达100 kHz，支持PWM/PTO输出方式以及多种运动模式，可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，*实现设备调速、等功能。

通用SD卡，方便下载

本机集成Micro SD卡插槽，使用市面上通用的Micro SD卡即可实现程序的*新和PLC固件升级，*大地方便了客户工程师对终端用户的服务支持，也省去了因PLC固件升级返厂服务的不便。

软件友好，编程

在继承西门子编程软件强大功能的基础上，融入了更多的人性化设计，如新颖的带状式菜单、全移动式界面窗口、方便的程序注释功能、强大的密码保护等。在体验强大功能的同时，大幅提高开发效率，缩短产品上市时间。

*整合，无缝集成

SIMATIC S7-200 SMART 可编程控制器，SIMATIC SMART LINE 触摸屏和SINAMICS V20变频器*整合，为OEM客户带来高性价比的小型自动化解决方案，满足客户对于人机交互、控制、驱动等功能的*需求。

CPU 模块西门子代理商-江西供应商

全新

全新的S7-200 SMART带来两种不同类型的CPU模块，标准型和经济型，*满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。标准型作为可扩展CPU模块，可满足对I/O规模有较大需求，逻辑控制较为复杂的应用；而经济型CPU模块直接通过单机本体满足相对简单的控制需求。

对于少量的I/O点数扩展及更多通信端口的需求，全新设计的信号板能够提供*加经济、灵活的解决方案。

网络通信

编辑西门子代理商-江西供应商

丰富的通信端口，集成强大的以太网通信

S7-200 SMART CPU 模块本体集成1个以太网接口和1个RS485接口，通过扩展CM01信号板，其通信端口数量多可增至3个。可满足小型自动化设备连接触摸屏、变频器等第三方设备的众多需求。

以太网通信

所有CPU 模块标配以太网接口，支持西门子S7协议、TCP/IP协议、有效支持多种终端连接：

- 可作为程序下载端口（使用普通网线即可）
- 与SMART LINE HMI 进行通信

- 通过交换机与多台以太网设备进行通信，实现数据的*交互
- 多支持4个设备通信

串口通信

S7-200 SMART CPU 模块均集成1个RS485

接口，可以与变频器、触摸屏等第三方设备通信。如果需要额外的串口，可通过扩展CM01信号板来实现，信号板支持RS232/RS485自由转换，多支持4个设备。

串口支持下列协议：

- Modbus-RTU

西门子6ES7288-1ST30-0AA1标准型CPU模块：

6ES7288-1ST30-0AA1：S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，18 输入/12 输出，集成PROFINET端口

6ES7288-1SR20-0AA1：S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，12 输入/8 输出，集成PROFINET端口

6ES7288-1ST20-0AA1：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，集成PROFINET端口

6ES7288-1SR30-0AA1：S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，18 输入/12 输出，集成PROFINET端口

6ES7288-1SR40-0AA1：S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出，集成PROFINET端口

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，集成PROFINET端口

6ES7288-1SR60-0AA1：S7-200 SMART，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出，集成PROFINET端口

6ES7288-1ST60-0AA1：S7-200 SMART，CPU ST60，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出，集成PROFINET端口

西门子S7-200 SMART PLC其他常用型号参数说明：

经济型CPU模块:

6ES7288-1CR20-0AA1：S7-200 SMART，CPU CR20s，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，12 输入/8 输出

6ES7288-1CR30-0AA1：S7-200 SMART，CPU CR30s，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，18 输入/12 输出

6ES7288-1CR40-0AA1：S7-200 SMART，CPU CR40s，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16输出

6ES7288-1CR60-0AA1 : S7-200 SMART , CPU CR60s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

6ES7288-1CR40-0AA0 : S7-200 SMART , CPU CR40 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES7288-1CR60-0AA0 : S7-200 SMART , CPU CR60 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

EM数字量扩展模块 :

6ES7288-2DE08-0AA0 : S7-200 SMART , EM DE08 , 数字量输入模块 , 8 x 24 V DC 输入

6ES7288-2DE16-0AA0: S7-200 SMART , EM DE16 , 数字量输入模块 , 16 x 24 V DC 输入

6ES7288-2DR08-0AA0: S7-200 SMART , EM DR08 , 数字量输出模块 , 8 x 继电器输出 , 继电器2A

6ES7288-2DT08-0AA0: S7-200 SMART , EM DT08 , 数字量输出模块 , 8 x 24 V DC 输出 , 晶体管 0.7**

6ES7288-2QR16-0AA0: S7-200 SMART , EM QR16 , 数字量输出模块 , 16 x 继电器输出 , 继电器2A

6ES7288-2QT16-0AA0: S7-200 SMART , EM QT16 , 数字量输出模块 , 16 x 24 V DC 输出 , 晶体管 0.7**

6ES7288-2DR16-0AA0 : S7-200 SMART , EM DR16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出 , 继电器2A

6ES7288-2DT16-0AA0 : S7-200 SMART , EM DT16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出 , 晶体管 0.7**

玉林西门子中国授权总代理商