

# 西门子来宾数控总代理

产品名称	西门子来宾数控总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	PLC代理商:一级代理 授权代理商:代理商 德国西门子:PLC模块
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

SIMATIC S7-200 ART 可编程控制器，ART LINE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，客户对于人机交互、控制、驱动等功能的\*需求。

奈奈顿住步子：“素锦天妃遣婢女送了帖子过来，邀您一同品茶。”

### SIMATIC S7-200 小型可编程控制器

CPU 6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出 6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU221 继电器输出,6输入/4输出 6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出 6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出 6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出 6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出 6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO 6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO 6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出 6ES7 216-2BD23-0XB8 CPU226 继电器输出,24输入/16输出 扩展模块 6ES7 221-1BH22-0XA8 EM221 16入 24VDC，开关量 6ES7 221-1BF22-0XA8 EM221 8入 24VDC，开关量 6ES7

221-1EF22-0XA0 EM221 8入 120/230VAC , 开关量 6ES7 222-1BF22-0XA8 EM222 8出 24VDC , 开关量 6ES7 222-1EF22-0XA0 EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量 6ES7 222-1HF22-0XA8 EM222 8出 继电器 6ES7 222-1BD22-0XA0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET 6ES7 222-1HD22-0XA0 EM222 4出 继电器 干触点 6ES7 223-1BF22-0XA8 EM223 4入/4出 24VDC , 开关量 6ES7 223-1HF22-0XA8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器 6ES7 223-1BH22-0XA8 EM223 8入/8出 24VDC , 开关量 6ES7 223-1PH22-0XA8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器 6ES7 223-1BL22-0XA8 EM223 16入/16出 24VDC , 开关量 6ES7 223-1PL22-0XA8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器 6ES7 223-1BM22-0XA8 EM223 32入/32出 24VDC , 开关量 6ES7 223-1PM22-0XA8 EM223 32入 24VDC/32出 继电器 6ES7 231-0HC22-0XA8 EM231 4入\*12位精度 , 模拟量 6ES7 231-7PB22-0XA8 EM231 2入\*热电阻 , 模拟量 6ES7 231-7PD22-0XA8 EM231 4入\*热电偶 , 模拟量 6ES7 232-0HB22-0XA8 EM232 2出\*12位精度 , 模拟量 6ES7 235-0KD22-0XA8 EM235 4入/1出\*12位精度 , 模拟量 6ES7 277-0AA22-0XA0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块 6GK7 243-2AX01-0XA0 CP243-2 AS-i接口模块 6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 位控模块 6ES7 241-1AA22-0XA0 EM241 调制解调器模块 6GK7 243-1EX00-0XE0 CP243-1 工业以太网模块 6GK7 243-1GX00-0XE0 CP243-1IT 工业以太网模块 附件 6ES7 291-8GF23-0XA0 MC291,新CPU22x存储器盒,64K 6ES7 297-1AA23-0XA0 CC292,CPU22x时钟/日期电池盒 6ES7 291-8BA20-0XA0 BC293,CPU22x电池盒 6ES7 290-6AA20-0XA0 扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM 6ES7 901-3CB30-0XA0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m 6ES7 901-3DB30-0XA0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,U接口 , 5-开关 6ES7 292-1AD20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸 6ES7 292-1AE20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸 6ES7 292-1AG20-0AA0 CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸 6ES7 640-0AA00-0AX0 TD400C文本显示器 6EP1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个 6ES7 272-0AA30-0YA0 TD200文本显示器 6XV1830-0EH10 网络总线 6ES7972-0BB12-0XA0 网络总线连结器 , 带编程口 , 垂直电缆出线 6ES7972-0BA12-0XA0 网络总线连结器 , 不带编程口 , 垂直电缆出线 6ES7972-0BA41-0XA0 网络总线连结器 , 不带编程口 , 35度垂直电缆出线 6ES7972-0BB41-0XA0 网络总线连结器 , 带编程口 , 35度垂直电缆出线 6ES7901-0BF00-0AA0 PLC跟屏通讯电缆

## SIMATIC S7-300 中型可编程控制器

6ES7 307-1BA00-0AA0 电源模块(2A) 6ES7 307-1EA01-0AA0 电源模块(5A) 6ES7

307-1KA02-0AA0 电源模块(10A) CPU 6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312 , 32K内存  
6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C , 32K内存 10DI/6DO 6ES7 313-5BF03-0AB0  
CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO 6ES7 313-6BF03-0AB0  
CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO 6ES7 313-6CF03-0AB0  
CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO 6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存  
6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO 6ES7  
314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO 6ES7  
315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存 6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2  
PN/DP, 256K内存 6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存 6ES7  
317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存 6ES7 318-3EL00-0AB0 CPU319-3  
PN/DP,1.4M内存 内存卡 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡  
64kByte(MMC) 6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)  
6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC) 6ES7  
953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC) 6ES7 953-8LM20-0AA0  
SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC) 6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡8MByte(MMC)

西门子总代理200CN

## 概述

S7-200系列PLC适用于各行各业，各种中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有\*的性能/价格比。

西门子总代理300系列产品概述

功能强大，结构紧凑并且经济

SIMATIC S7- 300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中或创建分散结构的，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列，SIMATIC S7-300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和成本的综合。

特别提示：SIMATIC S7-400H控制器已\*\*升级为V6版-5H PN/DP控制器！

## SIMATIC家族内\*\*大的自动化

高超的通讯能力和强大的集成接口使SIMATIC S7-400成为极适合诸如对整个进行协调的较大任务控制器的选择。CPU的分级使得性能的可扩展成为可能。

同时，对外设I/O能力的扩展几乎是无限的。而且，程序控制器模块可以在运行中（热插拔）进行和操作，很容易进行扩展或模块更换。