

# 西门子数控系统

产品名称	西门子数控系统
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、S7-1500等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能\*强，可靠性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、\*\*要求的PLC（如S7-400）等。浔之漫智控技术公司主要经营SIEMENS西门子，具备如下业务优势：SIEMENS西门子可编程控制器，CPU模块，扩展模块，模拟量模块，数字量模块，屏，运动控制模块，DP丛模块，电源模块，储存卡，电缆，链接模块，伺服，电机，变频器等。SHZGKJYXGS1、SIMATIC S7系列PLC：ART S7-200 S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源 24VDC 1. 3A、2. \*\*、3A、\*\*、10A、20A、40A可并联. 4、HMI屏TD200 TD400CK-TPOP177 TP177, MP277 MP377, SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控 伺服SINUMERIK：801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件。在线调试设备开停时，\*\*先调试空开关的运行情况；如果设备设有运行监视开关，则可把监视开关强制为"1"（正式运行时，撤销强制）。调试单台设备时可针对性地建立该设备的变量表，对该设备及其与该设备相关的变量进行实时监控。这样既可判断逻辑操作是否正确，对模拟量的变化也可一目了然。比如调试电动执行器时，可建立一变量表，对执行器的位置信号、限位信号、过力矩信号及输出命令信号等进行实时监控，便可非常直观地观测执行器的动作情况。是自动化系统中实现IT功能的基础。商 西门子变频器总代理商 西门子S7-200总代理商 西门子S7-300总代理商 西门子PLC模块总代理商 西门子伺服电机总代理商 西门子S7-1200总代理商 西门子S7-1500总代理商 西门子接头总代理商 西门子中国总代理商 西门子软件总代理商 6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221DC/DC/DC，6输入/4输出 6ES7

2 1 1 - 0 B A 2 3 - 0 X B 0 C P U 2 2 1 继电器输出, 6 输入 / 4 输出 6 E S 7  
2 1 2 - 1 A B 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 2 D C / D C / D C , 8 输入 / 6 输出 6 E S 7  
2 1 2 - 1 B B 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 2 继电器输出, 8 输入 / 6 输出 6 E S 7  
2 1 4 - 1 A D 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 4 D C / D C / D C , 1 4 输入 / 1 0 输出 6 E S 7  
2 1 4 - 1 B D 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 4 继电器输出, 1 4 输入 / 1 0 输出 6 E S 7  
2 1 4 - 2 A D 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 4 X P  
D C / D C / D C , 1 4 D I / 1 0 D O , 2 A I / 1 A O ( P N P ) 6 E S 7  
2 1 4 - 2 A S 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 4 X P s i  
D C / D C / D C , 1 4 D I / 1 0 D O , 2 A I / 1 A O ( N P N ) 6 E S 7  
2 1 4 - 2 B D 2 3 - 0 X B 8 C P U 2 2 4 X P  
继电器输出, 1 4 D I / 1 0 D O , 2 A I / 1 A O 6 E S 7 2 1 6 - 2 A D 2 3 - 0 X B 8  
C P U 2 2 6 D C / D C / D C , 2 4 输入 / 1 6 输出 6 E S 7 2 1 6 - 2 B D 2 3 - 0 X B 8  
C P U 2 2 6 继电器输出, 2 4 输入 / 1 6 输出