

浙江温州西门子一级供应商

产品名称	浙江温州西门子一级供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

产品详情

" TD200文本显示器 48 6EP1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个

西门子S7300系列PLC 相关型号及简介如下：

序号 定货号 注释 电源模板 1 6ES7307-1BA01-0AA0 电源模块(2A)
2 6ES7307-1EA01-0AA0 电源模块(5A) 3 6ES7307-1KA02-0AA0 电源模块(10A) CPU
4 6ES7312-1AE14-0AB0 CPU312 , 32K内存
5 6ES7312-5BF04-0AB0 CPU312C , 32K内存 10DI/6DO
6 6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C , 64K内存 24DI/16DO /4AI/2AO
7 6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO
8 6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO
9 6ES7314-1AG14-0AB0 CPU314,96K内存 10 6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP
96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO 11 6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存
24DI/16DO /4AI/2AO 12 6ES7315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存
13 6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2PN/DP, 256K内存
14 6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2DP,512K内存 15 6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2
PN/DP,1MB内存 16 6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存 内存卡 17 6ES7
953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡64kByte(MMC)
18 6ES7953-8LG20-0AA0 SIMATICMicro内存卡128KByte(MMC)
19 6ES7953-8LJ30-0AA0 SIMATICMicro内存卡512KByte(MMC)

20 6ES7953-8LL31-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC) 21 6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC) 22 6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC) 数字量模块 23 6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC) 24 6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC) 25 6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC, 源输入) 26 6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点, 24VDC) 27 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点, 24VDC, 诊断能力) 28 6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点, 120VAC) 29 6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 30 6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接 31 6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点, 120/230VAC) 32 6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点, 24/48VDC) 33 6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点, 48/125VDC) 34 6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 35 6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速 36 6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点, 48-125VDC) 37 6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力 38 6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点, 24VDC, 接点, 故障保护) 39 6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点, 24VDC) 40 6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点, 120VAC/230VAC) 41 6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点, 24VDC, 2A) 42 6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点, 120V/230VAC) 43 6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点, 120V/230VAC, 接点) 44 6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A) 45 6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A, 接点) 46 6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器) 47 6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护) 48 6ES7 322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点, 120V/230VAC) 49 6ES7 323-1BH01-0AA0 8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块 50 6ES7 323-1BL00-0AA0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块 模拟量模板 51 6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路, 多种) 52 6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路, 多种) 53 6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路, 15位精度) 54 6ES7 331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道 55 6ES7 331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速) 56 6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度) 57 6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻 58 6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶 59 6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路) 60 6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路) 61 6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路) 62 6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路, 15位精度) 63 6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路) 64 6ES7 334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路) 附件 65 6ES7 365-0BA01-0AA0 IM365接口模块 66 6ES7 360-3AA01-0AA0 IM360接口模块 (带十米线) 67 6ES7 361-3CA01-0AA0 IM361接口模块 68 6ES7 368-3BB01-0AA0 连接电缆 (1米) 69 6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆 (2.5米) 70 6ES7 368-3BF01-0AA0 连接电缆 (5米) 71 6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆 (10米) 72 6ES7 390-1AE80-0AA0 导轨(480mm) 73 6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨(530mm) 74 6ES7 390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm) 75 6ES7 390-1BC00-0AA0 导轨(2000mm) 76 6ES7 392-1AJ00-0AA0 20针前连接器 77 6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器

西门子S7400系列PLC 相关型号及简介如下: 6ES7 412-3HJ14-0AB0 CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存 6ES7 414-4HM14-0AB0 CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB

RAM 6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM 6ES7 400-0HR00-4AB0 412H 套件包括 2 个CPU、1个H型*机架、2个电源、2个1M 存储卡、4个同步模块、2根同步电缆，以及4个备用电池(PS407 10A) 6ES7 400-0HR50-4AB0 412H 套件包括 2 个CPU、1个H型*机架、2个电源、2个1M 存储卡、4个同步模块、2根同步电缆，以及4个备用电池(PS405 10A) 6ES7 412-1XJ05-0AB0 CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存 6ES7 412-2XJ05-0AB0 CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存 6ES7 414-2XK05-0AB0 CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存 6ES7 414-3XM05-0AB0 CPU414-3,1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 414-3EM05-0AB0 CPU414-N/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 416-2XN05-0AB0 CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存 6ES7 416-3XR05-0AB0 CPU416-3,5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 416-3ER05-0AB0 CPU416-N/DP 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 416-2FN05-0AB0 CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存 6ES7 416-3FR05-0AB0 CPU416F-N/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存 6ES7 417-4XT05-0AB0 CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存

西门屏，西门子操作面板，西门子面板，相关型号及简介如下：

序号 订货号 注释 HMI 66643-0CD01-1AX1 1 66 640-0BA11-0AX0 OP 73 micro s7-200系列用 2 66 640-0CA11-0AX0 TP177 micro 式 s7-200系列用 3 66 640-0DA11-0AX0 K-TP 178 micro s7-200系列用 4 66 641-0AA11-0AX0 OP 73 单色 3英寸 5 66641-0BA11-0AX0 OP 77A 单色 4.5英寸 6 66641-0CA01-0AX0 OP 77B 单色 4.5英寸 7 66642-0AA11-0AX0 TP 177A 单色 5.7英寸 8 66642-0BC01-1AX0 TP 177B DP 单色 5.7英寸 9 66642-0BA01-1AX0 TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸 10 66642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色 5.7英寸 11 66642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸 12 66643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示 13 66643-0AA01-1AX0 TP277-6 式面板,5.7寸彩色中文显示 14 66643-0CB01-1AX1 MP277-8 式面板，8寸64K色中文 15 66643-0DB01-1AX1 MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示 16 66643-0CD01-1AX1 MP277-10 式面板，10寸64K色中文 17 66643-0DD01-1AX1 MP277-10 按键式面板,10寸64K色中文显示 18 66671-1CB00-0AX2 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP177B, PANEL 177 19 66671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B, OP/TP177B, PANEL 177 20 66644-0AA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12"TOUCH 21 66644-0AB01-2AX0 SIMATIC MP 377 15"TOUCH 22 66644-0AC01-2AX0 SIMATIC MP 377 19"TOUCH 23 66644-0BA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12"KEY

1 . SIMATIC S7-200 PLC S7-200

PLC是超小型化的PLC，它适用于各行各业，各种中的自动检测、监测及控制等。S7-200 PLC的强大功能使其无论单机运行，或连成网络都能实现复杂的控制功能。

S7-200PLC可提供4个不同的基本型号与8种CPU可供选择使用。

2 . SIMATIC S7-300 PLC S7-300是模块化小型PLC，能中等性能要求的应用。各种单独

西门子PLC之S7家族

的模块之间可进行广泛组合构成不同要求的。与S7-200 PLC比较，S7-300 PLC采用模块化结构，具备高速（ $0.6\sim 0.1\ \mu\text{s}$ ）的指令运算速度；用浮点数运算比较有效地实现了更为复杂的算术运算；一个带用户接口的工具方便用户给所有模块进行参数赋值；方便的人机界面服务已经集成在S7-300操作内，人机对话的编程要求大大。SIMATIC人机界面（HMI）从S7-300中取得数据，S7-300按用户的刷新速度传送这些数据。S7-300操作自动地处理数据的传送；CPU的智能化的诊断连续监控的功能是否正常、记录错误和特殊事件（例如：超时，模块更换，等等）；多级口令保护可以使用户高度、有效地保护其技术机密，防止未经允许的和修改；S7-300 PLC设有操作选择开关，操作选择开关像钥匙一样可以，当钥匙时，就不能改变操作，这样就可防止或改写用户程序。具备强大的通信功能，S7-300 PLC可通过编程Step 7的用户界面提供通信组态功能，这使得组态非常容易、简单。S7-300 PLC具有多种不同的通信接口，并通过多种通信处理器来连接AS-I总线接口和工业以太网总线；串行通信处理器用来连接点到点的通信；多点接口（MPI）集成在CPU中，用于同时连接编程器、PC机、人机界面及其他SIMATIC S7/M7/C7等自动化控制。

3. SIMATIC S7-400 PLC S7-400 PLC是用于中、性能范围的可编程序控制器。S7-400 PLC采用模块化无风扇的设计，可靠耐用，同时可以选用多种级别（功能逐步升级）的CPU，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的。当控制规模扩大或升级时，只要适当地一些模板，便能使升级和充分需要

德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、化，具有网络通信能力，功能更强，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、高性能要求的PLC（如S7-400）等。