

# 宁夏西门子（中国）授权总代理商

产品名称	宁夏西门子（中国）授权总代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
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	15221406036

## 产品详情

宁夏西门子（中国）授权总代理商

### 西门子S7-300可编程序控制器

6ES7350-2AH00-0AE0 FM350-2，8通道高速计数模块，\*高20KHz，8DO，40针前连接器6ES7351-1AH01-0AE0 FM351，快速进给/爬行定位模块，以双速电机实现闭环定位，8DI/8DO，15针D型接口，20针前连接器6ES7352-1AH01-0AE0 FM352，电子凸轮模块，支持128个凸轮，32条凸轮轨迹，可代替机械凸轮和时间凸轮，4DI/13DO，15针D型接口，20针前连接器6ES7352-5AH10-0AE0 FM352-5，高速布尔运算处理器，扫描周期1微秒，一个接口，12DI/8DO漏型，40针前连接器6ES7352-5AH00-0AE0 FM352-5，高速布尔运算处理器，扫描周期1微秒，一个接口，12DI/8DO源型，40针前连接器6ES7352-5AH00-7XG0 FM352-5组态软件包，包括软件，功能块库，印刷版手册6ES7353-1AH01-0AE0 FM353，1轴步进电机定位模块，\*高脉冲频率200KHz，4DI/4DO，15孔D型接口，20针前连接器龙岩长晶自动化设备有限公司6ES7354-1AH01-0AE0 FM354，1轴伺服电机定位模块，±10V模拟接口，4DI/4DO，9孔D型接口，15孔D型接口，20

针前连接器6ES7357-4AH01-0AE0 FM357-2, 4

轴路径及定位模块, 可控制步进和伺服电机, 驱动接口750KHz/ ± 10V 模拟量/PROFIBUS-DP, 18DI/8DO, 4个15孔D型接口, 50针D型接口, 40针前连接器6ES7357-4AH03-3AE0 FM357 固件L, 与存储卡一起提供, 定位/路径控制, 插补6ES7357-4BH03-3AE0 FM357 固件LX, 与存储卡一起提供, L的功能+Spline插补+台架+3D

保护区6ES7357-4AH02-0AE0 FM357 固件H, 与存储卡一起提供, LX

的功能+Handling, coordinatedtransformation, Teach-In6ES7355-0VH10-0AE0 FM355C, 4

回路闭环控制模块, 模拟量输入, 模拟量输出, 8DI, 4AI/4AO, 2个20

针前连接器6ES7355-1VH10-0AE0 FM355S, 4

回路闭环控制模块, 模拟量输入, 脉冲输出, 8DI/8DO, 4AI, 2个20

针前连接器6ES7355-2CH00-0AE0 FM355-2C, 4

回路温度控制模块, 集成在线优化功能, 高精度温度控制6ES7355-2SH00-0AE0 FM355-2S, 4

回路温度控制模块, 集成在线优化功能, 高精度温度控制6ES7338-7UH01-0AC0

SM338, 超声波位置6ES7338-4BC01-0AB0 SM338, 位置输入模块, 3

个SSI, 支持等时模式, 20针前连接器6ES7392-1AJ00-0AA0 20

针前连接器, 螺钉型6ES7392-1AM00-0AA0 40针前连接器, 螺钉型6ES7392-1AJ00-0AA0 20

针前连接器, 弹簧型6ES7392-1BM01-0AA0 40针前连接器, 弹簧型6ES7390-1AB60-0AA0

安装导轨, 160毫米6ES7390-1AE80-0AA0 安装导轨, 480毫米6ES7390-1AF30-0AA0

安装导轨, 530毫米6ES7390-1AJ30-0AA0 安装导轨, 830毫米6ES7390-1BC00-0AA0

安装导轨, 2000毫米6ES7972-0BA12-0XA0 PROFIBUS 总线接头, RS485, 90

度出线, 无编程器接口6ES7972-0BB12-0XA0 PROFIBUS 总线接头, RS485, 90

度出线, 有编程器接口6ES7972-0BA41-0XA0 PROFIBUS

总线接头, RS485, 斜向线, 无编程器接口6ES7972-0BB41-0XA0 PROFIBUS

总线接头, RS485, 斜向出线, 有编程器接口6ES7972-0BA50-0XA0 PROFIBUS

总线接头, RS485, 90度出线, 无编程器接口, 快速连接6ES7972-0BB50-0XA0 PROFIBUS

总线接头, RS485, 90度出线, 有编程器接口, 快速连接6GK1500-0EA02 PROFIBUS

总线接头, RS485, 9轴向出线, 无编程器接口, 连接PG/PC及OLM连接器有Profibus总线

连接器(90不带编程口)6ES7972-0BA12-0XA0Profibus总线连接器(90带编程口)6ES7972-

0BB12-0XA0Profibus总线连接器(35不带编程口)6ES7972-0BA41-0XA0Profibus总线连接器

( 35带编程口 ) 6ES7972-0BB41-0XA0 Profibus 总线连接器 6ES7972-0BA50-0XA0 Profibus 总线连接器 6ES7972-0BB50-0XA0 Profibus 总线连接器 6ES7972-0BA52-0XA0 Profibus 总线连接器 6GK1500-0FC10 Profibus 总线连接器 6ES7972-0BB52-0XA0 Profibus 总线连接器 180度 ) 6GK1500-0EA02 Profibus 总线连接器 180度 6GK1500-0FC00 西门子 S7-300 可编程序控制器 6ES7972-0AA01-0XA0 RS485 中继 , 用于 PROFIBUS/MPI 总线扩展 , \*大 12Mbit/s , IP20 6ES7390-1AB60-0AA0 PROFIBUS 总线电缆 , 两芯屏蔽双绞线 , 按米销售 , \*长 1000 米 , \*短 20 米 6ES7901-0BF00-0AA0 MPI 电缆 , 5 米 6ES7810-4CC07-0YA5 STEP7 V5.3 标准版 , 包括 STL,LAD,FBD,用于 S7-300/400/C7/WinAC 6ES7810-5CC08-0YA5 STEP7 V5.3 专业版 , 包括 STEP7 标准版加 S7-GRAPH , S7-SCL , S7-PLCSIM , 用于 S7-300/400/C7/WinAC 6ES7810-5CC08-0YE5 STEP7 专业版升级包 , 将 STEP7 V3.X-5.X 专业版升级到 STEP7 V5.3 专业版 6ES7810-4CC07-0YE5 STEP7 标准版升级包 , 将 STEP7 V3.X-5.X 标准版升级到 STEP7 V5.3 标准版 6ES7810-5CC08-0YC5 标准版到专业版升级包 , 用于升级 STEP7 V5.3 标准版到专业版 6ES7972-0CB20-0XA0 PC 适配器 , USB 接口 , 连接 PC 至 S7-300/400 6GK1561-1AA01 CP5611 , PCI 卡 , 用于台式机的 PROFIBUS/MPI 通讯处理器 , 连接 PC 至 S7-300/400 , 19.2kbit/s-12Mbit/s 6GK1551-2AA00 CP5512, PCMCIA 卡 , 用于笔记本电脑的 PROFIBUS/MPI 通讯处理器 , 连接笔记本电脑至 S7-300/400 , 19.2kbit/s-12Mbit/s 6ES7321-1BH02-0AA0 SM321, 数字量输入模块, 16点, 24VDC, 光电隔离, 20针前连接器 6ES7321-1BL00-0AA0 SM321, 数字量输入模块, 32点, 24VDC, 光电隔离, 40针前连接器 6ES7321-1EL00-0AA0 SM321, 数字量输入模块, 32点, 120VDC, 光电隔离, 40针前连接器 6ES7321-1FF01-0AA0 SM321, 数字量输入模块, 8点, 120/230VAC, 光电隔离, 20针前连接器 6ES7321-1FF10-0AA0 SM321, 数字量输入模块, 8点, 120/230VAC, 每点独立, 光电隔离, 20针前连接导轨有 20针前连接器 6ES7392-1AJ00-0AA0 40针前连接器 6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7291-8GH23-0XA0 储存卡 64K 6ES7972-8GF23-0XA0 CP5611 卡 6GK1561-1AA00 CP5611 卡 6GK1561-1AA01 CP5512 6GK1551-2AA00 PS307 电源 5A 6ES7307-1EA00-0AA0 307-1EA01-0AA0 PS307 电源 10A 6ES7307-1KA01-0AA0 电源 6ES7307-1KA02-0AA0 160mm 6ES7390-1AB60-0AA0 6ES7321-1FH00-0AA0 SM321, 数字量输入模块, 16点, 120/230VAC, 光电隔离, 20针前连接器 6ES7321-7BH01-0AB0 SM321, 数字量输入模块, 16点, 24VDC, 光电隔离, 过程中断及诊断功能, 20针前连接器 6ES7322-1BF0

1-0AA0 SM322,数字量输出模块,8点,24VDC,2A,晶体管输出,光电隔离,20针前连接器6ES7322-1BH01-0AA0 SM322,数字量输出模块,16点,24VDC,0.5A,可控硅输出,光电隔离,20针前连接器6ES7322-1BL00-0AA0 SM322,数字量输出模块,32点,24VDC,0.5A,晶体管输出,光电隔离,40针前连接器6ES7322-1FL00-0AA0 SM322,数字量输出模块,32点,120VAC,1A,可控硅输出,光电隔离,双宽度模块,两个20针前连接器6ES7322-1FF01-0AA0 SM322,数字量输出模块,8点,120/230VAC,1A,可控硅输出,光电隔离,20针前连接器6ES7322-5FF00-0AA0 SM322,数字量输出模块,8点,120/230VAC,1A,可控硅输出,光电隔离,CPU停止时可选择保持输出,20针前连接器6ES7322-1FH00-0AA0 SM322,数字量输出模块,16点,120/230VAC,1A,可控硅输出,光电隔离,20针前连接器6ES7322-1HH01-0AA0 SM322,数字量输出模块,16点,24~120VDC/48~230VAC,2A,继电器输出,光电隔离,20针前连接器6ES7322-1HF01-0AA0 SM322,数字量输出模块,8点,24VDC/230VAC,2A,继电器输出,光电隔离,20针前连接器6ES7322-1HF10-0AA0 SM322,数字量输出模块,8点,24VDC/230VAC,5A,继电器输出,光电隔离,40针前连接器6ES7322-5HF00-0AA0 SM322,数字量输出模块,8点,24VDC/120~230VAC,5A,继电器输出,光电隔离,内含用于感性负载的浪涌吸收器,每点独立,40针前连接器6ES7322-8BF00-0AB0 SM322,数字量输出模块,8点,24VDC,0.5A,晶体管输出,光电隔离,每点有两个输出端,一个内部串联二极管,一个直接输出,诊断功能,20针前连接器6ES7322-8BH01-0AB0 SM322,数字量输出模块,8点,24VDC,0.5A,晶体管输出,光电隔离,诊断功能,冗余功能,使用SIMATIC PDM参数化,20针前连接器6ES7323-1BH01-0AA0 SM323,数字量输入/输出模块,8入,24VDC;8出,24VDC,0.5A晶体管输出,光电隔离,20针前连接器6ES7323-1BL00-0AA0 SM323,数字量输入/输出模块,16入,24VDC;16出,24VDC,0.5A晶体管输出,光电隔离,40针前连接器6ES7331-1KF01-0AB0 SM331,模拟量输入模块,8通道,电压,电流,电阻,PT100,13位(+符号位),中断及诊断功能,光电隔离,40针前连接器6ES7331-7KB02-0AB0 SM331,模拟量输入模块,2通道,电压,电流,热电阻,热电偶,9/12/14位(+符号位),中断及诊断功能,光电隔离,20针前连接器6ES7331-7KF02-0AB0 SM331,模拟量输入模块,8通道,电压,电流,热电阻,热电偶,9/12/14位(+符号位),中断及诊断功能,光电隔离,20针前连接器6ES7331-7NF00-0AB0 SM331,模拟量输入模块,8通道,电压,电流,15位(+符号位),光电隔离,20针前连接器6ES7331-7NF10-0AB0 SM331,模拟量输入模块,8通道,电压,电流,15位(+符号位),光电隔离,20针前连接器6ES7331-7PF01-0AB0 SM331,模拟量输入模块,8通道,电阻,15位(+符号位);热电阻,24(+符号位),光电隔离,20针前连接器6ES7331-7PF11-0AB0 SM331,模拟量输入模块,8通道,热电偶,24(+符号位),光电隔离,20针前连接器6ES7332-5HB01-0AB0 SM332,模拟量输出模块,2通道,电压,电流,11位(+符号位),光电隔离,20针前连接器6ES7332-5HD01-0AB0 SM332,模拟量输出模块,4通

道,电压,电流,11位(+符号位),诊断功能,光电隔离,20针前连接器6ES7332-7ND01-0AB0 SM332,模拟量输出模块,4通道,电压,电流,15位(+符号位),光电隔离,20针前连接器6ES7334-0CE01-0AA0 SM334,模拟量输入/输出模块,4入,电压,电流;2出,电压,电流,8位,不隔离,20针前连接器6ES7334-0KE00-0AB0 SM334,模拟量输入/输出模块,4入,电压,电流,热电阻;2出,电压,12位,光电隔离,20针前连接器6ES7335-7HG01-0AB0 SM335,模拟量输入/输出模块,4入,电压,电流,14位(+符号位);4出,电压,电流,12位,中断及诊断功能,光电隔离,20针前连接器DIN导轨(830mm)6ES7390-1AJ30-0AA0DIN导轨(530mm)6ES7390-1AF30-0AA0DIN导轨(480mm)6ES7390-1AE80-0AA0西门子PLC-400说明:6ES7 407-0DA02-0AA0 电源模块(4A)2 6ES7 407-0KA02-0AA0 电源模块(10A)3 6ES7 407-0KR02-0AA0 电源模块(10A)冗余4 6ES7 407-0RA02-0AA0 电源模块(20A)5 6ES7 405-0DA02-0AA0 电源模块(4A)6 6ES7 405-0KA02-0AA0 电源模块(10A)7 6ES7 405-0RA01-0AA0 电源模块(20A)8 6ES7 971-0BA00 备用电池CPU9 6ES7 412-3HJ14-0AB0 CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存10 6ES7 414-4HM14-0AB0 CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM11 6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM12 6ES7 400-0HR00-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、1个H型中央机架、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)13 6ES7 400-0HR50-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、1个H型中央机架、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)14 6ES7 412-1XJ05-0AB0 CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存15 6ES7 412-2XJ05-0AB0 CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存16 6ES7 414-2XK05-0AB0 CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存17 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18 6ES7 414-3EM05-0AB0 CPU414-3PN/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽19 6ES7 416-2XN05-0AB0 CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存20 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21 6ES7 416-3ER05-0AB0 CPU416-3PN/DP 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽22 6ES7 416-2FN05-0AB0 CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存23 6ES7 416-3FR05-0AB0 CPU416F-3PN/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存24 6ES7 417-4XT05-0AB0 CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存内存卡6ES7321-1BH02-0AA06ES7322-1HH01-0AA06ES7321-1FH00-0AA0 6ES7323-1BH01-0AA06ES7332-5HB01-0AB06ES7332-5HD01-0AB0

缺省情况下，西门子S7-200plc CPU的通信口处于PPI从站模式，地址为2，通信速率为9.6K。

要更改通信口的地址或通信速率，必须在系统块中的Communication Ports（通信端口）选项卡中设置，然后将系统块下载到CPU中，新的设置才能起作用。

## 图1. CPU通信口属性设置

在上图中：

PLC地址：设定CPU通信口的地址。如果有两个通信口，它们的地址可以相同，因为不属于一个网络

\*高地址：输入通信网络上设备的\*高地址

波特率：设置通信速率。从下拉列表中选择9.6K、19.2K、187.5K

重试次数：输入通信失败时重新尝试的次数

地址间隙刷新因数：设置本站每隔几次获得网络令牌后，尝试在本站地址和下一个已知（活动）的主站地址的空间内寻找新加入的主站（仅在本站做主站时有效）。一般情况下使用缺省值10就比较合适

括号中是取值范围

注意在这里设置的通信速率为CPU的PPI/MPI通信速率，与由用户实现的自由口功能所定义的串行通信速率不同