

温州市西门子S7-1500模块西门子代理商

产品名称	温州市西门子S7-1500模块西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	111.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子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：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货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：原装进口电机（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
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子6ES7515-5FN03-0AB0技术参数

SIMATIC S7-300具有多种不同的通讯接口： 1:多种通讯处理器用来连接AS-i接口、PROFIBUS
和工业以太网总线系统。 2:通讯处理器用来连接点到点的通讯系统。 3:多点接口(MPI)

集成在CPU中，用于同时连接编程器、PC机、人机界面系统及其他SIMATIC

S7/M7/C7等自动化控制系统。 ---- 用户可以方便的使用Step7软件进行通讯组态。 CPU

支持下列通讯类型1:过程通讯: 通过总线(AS-i或PROFIBUS)对I/O模块周期寻址(过程映象交换)

。 2:数据通讯: 在自动控制系统之间或人机界面(HMI)和几个自动控制系统之间，数据通讯会周期地进行
或被用户程序或功能块调用。通过PROFIBUS的过程通讯-- --

S7-300通过通讯处理器，或通过集成在CPU上的 PROFIBUS-DP接口连接到PROFIBUS-DP网络上。 ----

带有PROFIBUS-DP主站/从站接口的CPU可以使用户能够方便地进行组态。 ----

而且，用户通过PROFIBUS-DP分布式I/O就像处理集中的I/O一样，具有相同的组态、地址和编程。 ----

下列设备可以作为通讯的主站：

字符串4

SIMATIC S7-300 (通过带PROFIBUS-DP 接口CPU或通过 PROFIBUS-DP)SIMATIC S7-400 (通过带PROFIBUS-DP 接口的CPU或通过PROFIBUS-DP CP)SIMATIC C7 (通过带PROFIBUS-DP接口的C7或通过PROFIBUS-DP CP)S5-115U/h, S5-135U和 带IM308的S5-155U/H带PROFIBUS-DP接口的 S5-95USIMATIC 505---- 需要说明的是, 在一条线上不要连接2个以上的主站。---- 下列设备可以作为从站: ET200B/L/M/S/X分布式 I/O设备通过CP342-5的S7-300CPU315-2 DP, CPU316-2 DP 和CPU318-2 DPC7-633/p CP, C7-633 DP, C7-634/P DP, C7-634 DP, C7-626 DP虽然带有STEP7的编程器PG/PC或OP在总线中作为主站, 但它们只使用部分通过PROFIBUS-DP运行的MPI功能。通过AS-i的过程通讯---- 对于AS-i接口总线, S7-300有合适的通讯处理器(CP342-2)用来连接现场设备。

----- 字串3数据通讯概述1:用全局数据通讯联网的CPU之间可以通过联网进行数据包的交换; 2:用通讯功能块对网络其他站点进行由事件驱动的通讯。- 对于联网, 可以使用MPI, PROFIBUS或工业以太网。- 全局数据, 通过全局数据通讯服务, 联网的CPU可以相互之间周期换数据(*大到4gd包, 每包有22字节/周期)。例如: 一个CPU可以访问另一个CPU的数据、存储位和过程映象。全局数据通讯只可以通过MPI进行。在Step7中的GD表中进行组态。-通讯功能, 对S7/M7/C7的通讯服务可以使用系统内部块建立起来。通过MPI的标准通讯扩展通讯通过MPI、K总线、PROFIBUS和工业以太网(S7-300只能作为服务器)对于s5系列及第三方的通讯服务, 可以使用非驻留块建立。通过PROFIBUS和工业以太网实现S5兼容的通讯通过PROFIBUS和工业以太网实现标准通讯(第三方设备)---- 与全局数据进行对比, **为通讯功能建立通讯连接。通过CP的数据通讯(点对点)用CP 340/CP 341通讯处理模块可以建立起经济而方便的点到点链接。在3种通讯接口的基础上, 有多种通讯协议可以使用。

字串1

20 mA(TTY)RS 232C/V.24RS 422/RS 485可连接下列设备: S7 PLC和S5 PLC及第三方系统打印机机器人控制扫描仪、条码阅读器等通过多点接口(MPI)的数据通讯---- 多点接口(MPI)通讯口集成在 S7-300 CPU上。它可以用于简单联网。MPI能同时连接几个带 STEP 7的编程器/PC、人机界面(HMI)全局数据联网的CPU可以利用全局数据(GD)服务, 周期性地相互进行数据交换(每个程序周期*多允许16个GD包, 每包*多64字节)。S7-300 cpu每次*多可以交换4个含22个字节的数据包, 而且*多可以有16个CPU参与数据交换(用step7 v4.x以上版编程软件)。全局数据通讯只能通过MPI接口。内部通讯总线(K-总线)CPU的MPI是直接和S7-300的K总线连接。即可以用k总线接口从编程器直接通过MPI对FM/CP模块进行编址。功能强大的通讯技术- *多32个MPI站- 每个CPU*多有8个动态通- 讯连接用于与SIMATIC S7/M7 300/ 400、C7进行标准通讯- 每个CPU*多有4个静态通讯连接用于与编程器、PC机、SIMATIC HMI系统和 SIMATIC S7/M7-300/ 400、C7进行扩展通讯。

字串9

- 速度187.5千位/秒或12兆位/秒灵活的扩展能力用下列**的部件来配置MPI通讯: LAN电缆, LAN连接器和RS 485中继器均采用PROFIBUS和"分布式 I/O"系列产品。这些部件*了*佳的配置。例如, 在任意两个给定的MPI节点之间可串联*多10个中继器来跨越长距离。通过CP进行数据通讯(PROFIBUS或工业以太网)

---- 可通过CP 342/343通讯处理器将SIMATIC S7-300与 PROFIBUS 和工业以太网总线系统相连

硬件组态