

泉州西门子PLC模块中国代理商

产品名称	泉州西门子PLC模块中国代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:售后支持
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

泉州西门子PLC模块中国代理商

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，质量保证，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

---- 下列设备可以作为通讯的主站：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。数据通讯概述---- S7-300 具有多样的通讯方式。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；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可以相互之间周期性交换数据(*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，必须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。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是直接于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。- 数据传输速度187.5千位/秒或12兆位/秒灵活的扩展能力用下列可靠的部件来配置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。这些部件保证了**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)