

包头西门子PLC模块总经销商

产品名称	包头西门子PLC模块总经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

包头西门子PLC模块总经销商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

PCI104 接口卡，自带微处理器，用于将带有 PC/104Plus 接口的嵌入式系统连接到 PROFIBUS（传输速率高达 12 Mbit/s）功能与 CP 5613 A2 兼容通讯服务：1.PROFIBUS DP 1 级和 2 级主站或 DP 从站，符合 IEC 61158/61784 标准2.带 STEP 5 和 STEP7 的编程器/OP 通讯3.通过 S7-5613 软件包进行 S7 通讯4.开放式通讯（发送/接收）基于 FDL 接口5.PROFIBUS FMS 符合 IEC 61158/61784 标准，带有 FMS-5613 软件包6.用于模块安装，调试和操作的宽范围诊断功能7.减轻主机 CPU 负载的事件和筛选机制8.多达三个通讯处理器可多协议操作和并行操作9.相应的 OPC 服务器和组态工具都包含在通讯软件的供货范围内10.基于 Linux

的开发工具包带有集成至“非 WINDOWS”操作环境中的驱动源 PCI 卡（通用键 5 V/3.3 V），自身带微处理器，用于将 PC 和 SIMATIC 编程器/PC 连接到 PROFIBUS，速度 12 Mbit/s 使用 CP 5613 A2，可以连接带有 PCI 插槽的 SIMATIC PG/PC 到光学 PROFIBUS。CP 5613 A2 为 PC 上的控制任务提供高性能的支持（基于 PC 机的控制，数字控制，机器人控制）。当 CP 5613 A2 用作 DP 主站、DP 从站或应用在 PROFIBUS DP 上的编程器 1) FMS-5613 支持两个 CP 5613 A2/5614 A2。CP 5613 A2 作为 PROFIBUS DP 主站运行，它将过程映象（输入数据、输出数据和诊断数据）存储在 DP-RAM 内（CP 的存储区）。CP 5613 A2 硬件独立地和 PROFIBUS 从站进行高性能的数据交换。用户直接访问双端口 RAM。从站的过程数据总是一致的，例如用户从同一个 DP 循环获得数据 DP-base 和 DP5613 软件的并行运行是不允许的 CP 5613 A2 作为 1 类 DP 主站运行，符合 IEC 61158/EN 50170 标准，并可*独立地处理分布式站（DP 从站）的数据通讯。以固定的，重复地报文循环，中央控制器与 DP 从站（例如 ET 200S）交换信息。DP 编程接口（DP Lib，DLL）为 PC 编程器提供传输数据的功能调用。此外，DP 接口提供 SYNC 和 FREEZE 以及从站的起动和释放等功能。主站 Class 1 的 DP 功能扩展，支持非循环“读”和“写”功能（DS_READ，DS_WRITE）以及和循环数据并行执行的报警确认（ALARM_ACK）。与循环测量值相比、非循环传输的数据（例如参数化数据）不经常变动，与快速循环的有用数据传输相比较，它以较低的优先级发送。主站中的中断确认，保证了从 DP 从站来的中断的可靠传输。DP-base 和 DP-5613 软件的并行运行是不允许的。基于 FDL 接口的发送/接收，安装 CP 5613 A2（DP-base）后，就可以为数据传送、诊断和管理提供服务。无需另外的软件包。

变频器介绍：6RA70 SIMOREG DC MASTER 系列整流器为全数字紧凑型整流器，输入为三相电源，可向变速直流驱动用的电枢和励磁供电，额定电枢电流从 15A 至 2200A。紧凑型整流器可以并联使用，提供高至 12000A 的电流，励磁电路可以提供 85A 的电流（此电流取决于电枢额定电流）。3.2 设计 6RA70 SIMOREG DC MASTER 系流器以其紧凑和节省空间的结构为特色，由于各个的部件容易接近，其紧凑式设计使他们特别容易保养与维护，电子板箱包含基本电子板和任何附加板。所有 SIMOREG DC MASTER 装置均配备一个安装在整流器门上的简易操作面板 PMU，面板由一个 5 位，7 段显示，作为状态显示三个 LED 和三个参数设置键组成。PMU 还具有根据 RS232 或 RS485 标准同 USS 接口的连接器 X300。操作面板提供了为了启动整流器所需进行的调整和设定及测量值显示的所有工具。OP1S 整流器选件操作面板既可以安装在整流器门上，又可外部安装，例如在柜门上。因此，他可以通过一根 5 米长电缆连接。如果有一个独立的 5V 电源可以使用，则电缆可长至 50 米。OP1S 通过 X300 连接到 SIMOREG。OP1S 可以作为一个经济的测量仪器安装在控柜，用来显示一定数量的物理测量值。OP1S 提供一个 4 × 16 字符的 LCD 以简单文字显示参数名称，可以选择德语，英语，法语，西班牙语和意大利语作为显示语种。为了容易地下载参数到其他装置，OP1S 可以存储参数组。通过基本单元上的串行接口，应用适当的软件，标准的 PC 机也可以对整流器进行参数设置。这个 PC 接口可用在启动、停机维护和运行诊断过程中。此外，整流器的软件升级可通过这个接口，装载存储到闪存中。单象限工作的整流器，电枢由三相全控桥 B6C 供电，四象限工作整流器通过两个三相全控桥 (B6)A(B6)C 无环流反并联连接电路供电。励磁供电采用 2 脉冲单相半控桥方案 B2Hz。电枢和励磁的供电频率可以不相同（在 45~65Hz 范围之内），工作在扩大的频率范围 23Hz~110Hz 需询问。电枢回路的供电相序不要求。对于额定直流电

流为15~850A(在400V

电源电压时1200A)的整流器，电枢和励磁的功率单元采用独立晶闸管模块结构

如下将向您一步一步展示如何实现2套S7-300之间的以太网通讯：*步：打开SIMATIC Manager，根据我们系统的硬件组成，进行系统的硬件组态，如图：插入2个S7300的站，进行硬件组态：

分别组态2个系统的硬件模块：

设置CP343-1、CP343-IT模块的参数，建立一个以太网，MPI、IP地址：

二、网络组态组态完2套系统的硬件模块后，分别进行下载，然后点击Network Configuration按钮，打开系统的网络组态窗口NetPro，选中CPU314，如下图：

在窗口的左下部分点击鼠标右键，插入一个新的网络链接，并设定链接类型为ISO-on-TCP connection 或 TCP connection或 UDP connection 或 ISO Transport connection，如下图：