

南京西门子PLC模块总经销商

产品名称	南京西门子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

南京西门子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

西门子S7-300,计数器模块FM350-26ES7350-2AH01-0AE0SIMATIC S7-300，计数器模块 FM 350-2，8 通道，20 kHz，24V 编码器用来计数，频率测量，转速测量，周期持续时间测量，计量配料 包含项目组态包和 光盘上的电子文档

西门子S7-300,计数器模块FM350-2

上海振曦宏自动化有限公司是从事自动化系统工程的设计、自动化及驱动产品的销售及维修的。S7-200和S7-300之间的MPI通信S7-200 PLC与S7-300 PLC之间采用MPI通讯方式时，S7-200 PLC中不需要编写任何与通讯有关的程序，只需要将要交换的数据整理到一个连续的V存储区当中即可，而S7-300 PLC中需要在组织块OB1（或是定时中断组织块OB35）当中调用系统功能X_GET（SFC67）和X_PUT(SFC68)，以实现S7-200 PLC与S7-300 PLC之间的通讯。调用SFC67和SFC68时VAR_ADDR参数填写S7-200的数据地址区，由于S7-200的数据区为v区，这里需填写P#DB1.DBX x x BYTE n对应的就是S7200 V存储区当中VB x x到VB (x x + n)的数据区。例如交换的数据存在S7-200中VB50到VB59这10个字节当中，VAR_ADDR参数应为P#DB1.DBX50.0 BYTE 10.首先根据S7-300的硬件配置，在STEP7当中组态S7-300站并且下载，注意S7-200和S7-300出厂默认的MPI地址都是2，所以必须修改其中一个PLC的站地址，例子程序当中将S7-300 MPI地址设定为2，S7-200地址设定3，另外要分别将S7-300和S7-200的通讯速率设定一致，可设为9.6K，19.2K，187.5K三种波特率，例子程序当中选用了19.2K的速率。

(一)PLC的类型 PLC按结构分为整体型和模块型两类，按应用分为现场安装和控制室安装两类；按CPU字长分为1位、4位、8位、16位、32位、64位等。从应用角度出发，通常可按控制功能或输入输出点数选型。整体型PLC的I/O点数固定，因此用户选择的余地较小，用于小型控制；模块型PLC提供多种I/O卡件或插卡，因此用户可较合理地选择和配置控制的I/O点数，功能扩展方便灵活，一般用于大中型控制。

(二)输入输出模块的选择 输入输出模块的选择应考虑与应用要求的统一。例如对输入模块，应考虑电平、传输距离、隔离、供电等应用要求。对输出模块，应考虑选用的输出模块类型，通常继电器输出模块具有价格低、使用电压范围广、寿命短、响应时间较长等特点；可控硅输出模块适用于开关，电感性低功率因数负荷，但价格较贵，过载能力较差。输出模块还有直流输出、交流输出和模拟量输出等，与应用要求应一致。可根据应用要求，合理选用智能型输入输出模块，以便控制水平和应用成本。

考虑是否需要扩展机架或远程I/O机架等。 (三)电源的选择 PLC的供电电源，除了引进设备时同时引进PLC应根据产品说明书要求设计和选用外，一般PLC的供电电源应设计选用220VAC电源，与国内电网电压一致。重要的应用，应采用不间断电源或稳压电源供电。如果PLC本身带有可使用电源时，应核对提供的电流是否应用要求，否则应设计外接供电电源。为防止外部高压电源因误操作而引入PLC，对输入和输出的隔离是必要的，有时也可采用简单的二极管或熔丝管隔离。 (四)存储器的选择 由于计算机集成芯片技术的发展，存储器的价格已下降，因此，为保证应用项目的正常投运，一般要求PLC的存储器容量，按256个I/O点至少选8K存储器选择。需要复杂控制功能时，应选择容量更大，档次更高的存储器。 (五)冗余功能的选择

1. 控制单元的冗余
 - (1)重要的单元：CPU（包括存储器）及电源均应1B1冗余。
 - (2)在需要时也可选用PLC硬件与热备构成的热备冗余、2重化或3重化冗余容错等。
2. I/O接口单元的冗余
 - (1)控制回路的多点I/O卡应冗余配置。
 - (2)重要检测点的多点I/O卡可冗余配置。
 - (3)根据需要对重要的I/O，可选用2重化或3重化的I/O接口单元

(六)经济性的考虑 选择PLC时，应考虑性能价格比。考虑经济性时，应同时考虑应用的可扩展性、可操作性、投入产出比等因素，进行比较和兼顾，终选出较满意的产品

机械结构的特点

(1)、模块化设计 (2)、工作温度:-10 至+40 (3)、结构紧凑，单位空间内的变频器kW数高 (4)、电缆连接方便，电源和电动机的连接线相互隔离，达到的电磁兼容性 (5)、可嵌入的操作面板 (6)、可拆卸的I/O板上，控制端子的接线不用螺丝

3、西门子MM430变频器主要特征：(1)、380V-480V \pm 10%，三相，交流，7.5kW-250kW；(2)、调试简单，便捷 (3)、采用模块化结构，因此组态特别灵活 (4)、具有6个可编程的带电位隔离的数字输入 (5)、2个模拟输入(0V至10V，0mA至20mA，可标定)它们也可以作为第7/8个数字输入使用 (6)、2个可编程的模拟输出(0mA至20mA) (7)、3个可编程的继电器输出(30V直流/5A，电阻性负载；250V交流/2A，电感性负载) (8)、由于采用较高的脉冲开关频率，电动机运行的噪声很小(在开关频率较高的情况下，额定输出

功率要降格使用) (9)、完善的电动机和变频器保护功能 (10)、基于PID—控制器对三个附加传动装置的控制(电动机分级控制—多机循环) (11)、传动装置可以直接接在电网上运行(带有外接的旁路开关电路) (12)、节能运行方式 (13)、应用于水泵的驱动时,可以识别水泵是否无水空转(传动皮带故障检测功能)

4、西门子MM430变频器控制功能:

- (1)、线性v/f控制,并带有增强电机动态响应和控制特性的磁通电流控制(FCC),多点v/f控制;
- (2)、内置PID控制器;
- (3)、快速电流限制,防止运行中不应有的跳闸;
- (4)、数字量输入6个,模拟量输入2个,模拟量输出2个,继电器输出3个;
- (5)、具有15个固定频率,4个跳转频率,可编程;
- (6)、采用BiCo技术,实现I/O端口自由连接;
- (7)、集成RS485通讯接口,可选PROFIBUS-DP通讯模块;
- (8)、灵活的斜坡函数发生器,可选平滑功能;
- (9)、三组参数切换功能:电机数据切换,命令数据切换;