

昆明西门子V20变频器中国授权总代理商

产品名称	昆明西门子V20变频器中国授权总代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

昆明西门子V20变频器中国授权总代理商

西门子S120中国总代理

*介绍一下IM153模块的指示灯，IM153模块的面板上共有4个指示灯，分别是SF，BF，ACT和ON。其中SF红灯亮表示系统错误，BF红灯亮表示总线错误，ACT黄灯亮表示模板激活，ON绿灯亮表示电源供应。如果遇到下列情况时：1. BF红灯常亮且ON绿灯常亮这种情况表示从站电源供应正常，但是没有检测到总线通讯信号，即总线上没有任何通讯命令。原因可能有PROFIBUS电缆断线，PROFIBUS

DP接头未连接牢固，控制系统主站和从站之间未建立有效连接等。2. BF红灯闪烁且ON绿灯常亮这种情况表示从站电源供应正常，而且总线连接正常，从站能接收到主站信号，但是从站和主站之间没有数据通讯。原因可能有从站IM153上面的DP拨码开关未设置正确，多个从站拨码开关设置成相同编号，编程软件中从站DP地址设置有误等。其次介绍一下使用PROFIBUS电缆连接控制系统主从站时的注意事项。在控制系统内有多个从站时，需要将所有从站使用PROFIBUS电缆连接，并且在主站和较后一个从站的DP接头的终端电阻拨到ON位置；在控制系统允许的范围内尽量使用较低的通讯波特率；如果主站和从站之间通讯的距离过长，建议使用光纤进行连接。 西门子变频器在工业领域里有广泛的应用，用户在使用过程中由于变频器所在的环境中经常会出现电磁干扰等情况，可能会对变频器的正常工作造成影响。本文以MM4系列变频器为例，为您介绍一下西门子变频器在防止电磁干扰方面的注意事项和方法。

浔之漫智控技术（上海）有限公司（bfzy-xzm-LXN）本公司是西门子授权代理商 自动化产品，全新，西门子PLC,西门子屏，西门子数控，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**供应，德国进口

西门子MM4系列变频器为了在使用过程中避免电磁干扰对其正常工作的影响，需要用户
在安装和配线时注意以下几点：1. 电气控制柜内的所有设备都需要做接地处理，并且接地
线要使用较粗的电缆。尤其需要注意的是，与变频器连接的各种设备可需要像变频器一样
，做好接地连接。2. 当变频器连接电动机时，电动机也需要有效接地，并且它的接地要与
变频器的接地为同一个接地点。3. 电气控制柜内的连接电缆布线时，需要注意将电源线和
控制回路的电缆分开布置，以免相互造成干扰。并且控制回路使用的电缆必须为屏蔽电缆
。4. 如果控制柜内的电气元件有接触器和继电器时，需要注意接触器的触点形状较好为扁
平型，这样在频率变化时，可以保证较小的阻值。5. 当变频器连接电机时，它们之间的连
接电缆一定要使用屏蔽电缆，并且保证屏蔽电缆的屏蔽层要有效接地。在小型的自动化
控制系统中，西门子LOGO!有着广泛的应用。这种智能逻辑控制器可以定义为比西门子P
LC S7-200系列*为经济实用的类型，同时它的作用类似于继电器，具有高度的集成性。对
于项目中控制量的输入输出点不是很多的情况下，可以使用西门子LOGO!这款经济性的P
LC来实现控制功能。目前，西门子较新的LOGO!编程软件为LOGO! Soft Comfort
V7，用户可以方便快捷的编程。本文下面就为您介绍一下这款软件。

西门子S120中国总代理

西门子PLC S7-300系列在工业自动化项目中应用很多，用户在编程调试过程中经常会遇到
需要清理程序的情况，这时需要在编程软件中进行操作。本文为您介绍一下操作方法。二、
西门子PLC S7-300程序清理方法下面介绍一下西门子S7-300 PLC的程序清理方法：1.

*用户需要安装STEP7编程软件，版本可以选择STEP7 V5.2 SP2；2.

在S7-300PLC的CPU中，以315-2DP为例，插入MMC存储卡；3. 在STEP7编程软件中，选择
菜单“视图”->“在线”，注意：前提是CPU必须在运行状态；4. 在STEP7编程软件中，
选择程序中的“块”文件夹，此时编程软件的界面中会显示所有CPU存储卡上的内容；5.
在显示的CPU存储卡的内容中，用户选中需要删除的用户定义的功能，功能块和组织块，
删除即可；6. 如果用户需要全部清除程序，则在显示的CPU存储卡的内容中，全部选中所
有用户自定义的功能，功能块和组织块，删除即可。 西门子PLC S7-300系列的

模块SM323是一种输入输出模块，它分为32点（16输入/16输出）和16点（8输入/8输出）两
种。在编程时，需要使用STEP7对其进行地址分配，对于这两类模块的操作有所不同，本
文下面为您介绍一下。二、西门子PLC SM323地址分配1. 32点的SM323模块在STEP7的硬件
组态中，如果将32点的SM323模块插入到插槽4中，地址分配由用户自定义输入和输出均
由0为起始地址，此时输入地址分配为I0.0-I1.7，输出地址分配为Q0.0-Q1.7。这里需要注
意的是，SM323的输入和输出都占用连续的两个地址，即X和X+1。而且输入和输出所用
的地址相同。2. 16点的SM323模块在STEP7的硬件组态中，如果将16点的SM323模块插入
到插槽5中，地址分配由用户自定义输入和输出均由2为起始地址，此时输入地址分配为
I2.0-I2.7，输出地址分配为Q2.0-Q2.7。

昆明西门子V20变频器中国授权总代理商