

兰州西门子变频器中国代理商

产品名称	兰州西门子变频器中国代理商
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: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

兰州西门子变频器中国代理商

浔之漫智控技术有限公司长期低价销售数控伺服系统：80

2C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

上海浔之漫长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

所有主机模块均集成有Web Server。

新外观、新功能设计显示屏。

7个数字量模块和3个模拟量模块。

数字量输出增至20个，模拟量输出增至8个。

LOGO! 8主机模块在型号中增加了一个“E”，代表该模块可以同其他自动化设备实现以太网通信。

LOGO! 8之间的主站/从站连接

这种连接下，只有作为主站的LOGO! 8主机模块运行用户程序，从站只是作为主站扩展I/O。从站负责将数字量和模拟量的信息提供给主站，并通过数字量输出执行从主站获得的开关切换命令和输出模拟量给外部装置。

突破了此前LOGO! 0BA6的I/O限制。

主站多可以连接8个从站。

每个从站都可以添加扩展模块到配置

从站只需要设定IP地址，从站模式 和主站IP地址

同时还可以和PG/PC通过OPC，或与西门子人机界面产品进行数据交换

LOGO! 8主站/从站连接I/O可以扩展到：

- o DI : 88

- o DO : 84

- o AI : 40

- o AO : 24

全新的数据存储方式LOGO! 8的其他新特点：

除了以太网通信之外，LOGO! 8还增加了很多新的特点

程序内存扩大一倍，达到400个功能块

时钟保持时间由80小时扩大到480小时

8位移位寄存器由1个增加到4个

开路连接器由16个增加到64个

模拟量寄存器由6个增加到64个

支持Micro SD卡作为外置存储卡

支持以太网方式进行程序上传/下载

支持在线诊断功能

支持数据记录功能

新增Web Server无线操控

LOGO! 8之间的主站/主站连接

这种连接下，每个LOGO! 8主站在运行自身用户程序的同时又可与其他的LOGO! 8主站形成一个较小的网络系统，分享一些基本的通用信息。

每个LOGO! 8主站可以同时与其他8个LOGO! 8主站通信

每个LOGO! 8主站都可以脱离网络独立运行

同时还可以和PG/PC通过OPC，或与西门子人机界面产品

进行数据交换

LOGO! 8与SIMATIC产品之间的连接

新的LOGO! 8主机模块可以通过S7协议连接更**的自动

化设备，比如：

SIMATIC S7 CPU（包括S7-200，S7-1200，S7-300，S7-400）

带有以太网接口的HMI操作面板

组态软件，比如WinCC（通过OPC方式）

能进行PROFIBUS DP通讯的设备

PG/PC

OP/TP

DP从站

DP主站

执行器/传感器

带有PROFIBUS DP接口的S7-300/S7-400

（3）通过PROFINET（PN）通讯

带有“PN”名称后缀的CPU配有一个PN X2接口。连接到工业以太网可以使用CPU的集成PROFINET接口与“工业以太网”建立连接。可通过MPI或PROFINET组态CPU的集成PROFINET接口。

能进行PROFINET(PN)通讯的设备

PROFINET IO组件（如，ET 200S中的接口模块IM 151-3 PN）

带有PROFINET接口的S7-300/S7-400（如，CPU 317-2PN/DP或CPU 343-1 PN）

激活的网络组件（如开关）

带有网卡的PG/PC

（4）通过点对点（PtP）通讯

带有“PtP”名称后缀的CPU配有一个PtP X2接口。使用CPU的PtP接口，可使用串行接口连接外部设备。可以在全双工模式下以高达19.2kbps的传输率(RS 422)，或半双工模式下以高达38.4kbps的传输率(RS 485)来运行此类系统。

使用PtP通讯可以通过串行端口交换数据。PtP通讯可用于自动化设备、计算机或由其它厂商提供的具有通讯功能的系统之间的互连。该功能还允许使用通讯伙伴的协议

1、电源回路PLC供电电源一般为 AC85—240V（也有DC24V），适应电源范围较宽，但为了抗干扰，应加装电源净化元件（如电源滤波器、1：1隔离变压器等）。2、PLC上DC24V电源的使用各公司PLC产品上一般都有DC24V电源，但该电源容量小，为几十毫安至几百毫安，用其带负载时要注意容量，同时作好防短路措施（因为该电源的过载或短路都将影响PLC的运行）。3、外部DC24V电源 若输入回路有DC24V供电的接近开关、光电开关等，而PLC上DC24V电源容量不够时，要从外部提供DC24V电源；但该电源的“—”端不要与PLC的DC24V的“—”端以及“COM”端相连，否则会影响PLC的运行。