

中山西门子变频器代理商

产品名称	中山西门子变频器代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

为了防止数据包在网络中循环，可将封闭的网状网络中的各连接切换为备用，以便从网状结构获得开放式的树形结构。

为此，交换机彼此之间采用生成树协议进行通信。
由于这种协议必须适应任何网络结构，因此十分复杂。

用生成树协议组织网络结构约需 30 ~ 60 秒时间。
在这段时间内，在网络内不可能有用于可靠可视化或过程控制的有效通讯。

在符合标准 IEEE 802.1 的时间优化型“快速重构生成树”中，可串联多达 10 个交换机，时间将缩短为 1 至 3 秒。

这种协议，由于重配置时间相对较长，因此，主要用在办公网络中。在连接到办公网络时，有些 SIMATIC NET 交换机也支持快速生成树协议。

交换网络

可通过电气或光纤方式组态交换式工业网络，网络可为总线形、星形或环形结构或它们的组合。

它们是使用 SCALANCE X 交换机以及集成在终端设备中的交换机（例如，集成在通信处理器中的交换机）构建的。

电缆（如双绞线电缆）或光缆用作交换机间的传输介质，并用于连接至终端设备电缆（例如，双绞线电缆）。

交换机网络的大小是任意的. 对于更大型的网络，还要考虑信号延迟（取决于应用）。

可以使用 POF/PCF 或玻璃光线光缆进行布线

在易受强电磁场干扰

(EMI)的环境下，如果不能保证可靠的等电位搭接或系统暴露在空气中，建议使用光纤电缆。

玻璃光纤光缆用于长距离数据传输，而对于短距离传输，则使用由导光塑料制成的塑料光纤电缆（如聚合物光纤 (POF)）或使用塑料包覆光纤（如聚合物包层光纤 (PCF)）。

使用用于聚酯光纤和 PCF 的 SC RJ 连接系统，可实现简单的设备级光纤布线。

在现场可以快速、方便地组装 SC RJ 连接器。为此设计的塑料光纤电缆可以通用或专用于吊缆系统。

对于光纤布线（例如，对于 PROFINET 系统），可使用带 POF 或 PCF 接头的产品，如 SCALANCE X200-4P IRT 工业以太网交换机或 ET 200S 分布式 I/O 设备。

采用 SCALANCE X202-2P IRT 和 SCALANCE X101-1POF 介质转换器的混合网络

高可用性通信

冗余连接提高了通信可用性，发生故障时，可将数据传输快速切换到冗余通信连接。

可从 S7-400H 站建立到以下站的高可用性 S7 连接：

其它 H 站（单通道或双通道）

PC（需要 S7-REDCONNECT 软件）

供了屏蔽板和屏蔽连接套件。这些部件可在连接和安装控制单元和电源模块时使用，可确保符合 EMC 指南。详细信息，请参见“附加系统组件”部分中的“控制单元和电源模块的屏蔽连接套件和屏蔽板”。

PM250 电源模块 – 7.5 kW 到 90 kW（10 hp 到 121 hp），IP20 防护等级

PM250 电源模块，框架型号 FSC 到 FSF

PM250

电源模块适用于通用机械工程中的大量应用。所有制动能量都直接回馈到进线电源中（四象限应用 – 无需制动斩波器）。

PM250 电源模块采用了一种独一无二的技术，即高效馈电技术。借助于此技术，可在发电机模式下将能量回馈到供电系统（电子制动），这样，能量就不会浪费在制动电阻器中。这就节省了控制柜内的空间。无需耗费很多时间进行制动电阻器选型，也无需付出额外布线费用。而且，控制柜内的热损耗降低。

有关详细信息，请参见“突出特点”一章的“高效整流技术”一节。

创新的电路设计可以降低电源谐波。无需在电源馈入端使用一个可选的输入电抗器。这样就节省了空间以及设计和采购成本。

变频器和电机之间的允许电缆长度的不同而受到限制。如果连接了输出电抗器，那么可以使用更长的电缆（请参见“负载侧功率组件”部分）。

框架型号为 FSD 到 FSF 的 PM250 电源模块可带或不带 A 级集成式进线滤波器。

对于框架型号为 FSC 且带有 A 级集成式进线滤波器的 PM250 电源模块，可使用一个附加的 B 级基本滤波器来实现 B 级（参见“进线侧功率组件”部分）。

MM430-750/36SE6430-2UD27-5CA07.5101619CMM430-1100/36SE6430-2UD31-1CA0111522.526CMM430-1500/36SE6430-2UD31-5CA0152030.532CMM430-1850/36SE6430-2UD31-8DB018.52537.238DMM430-2200/36SE6430-2UD32-2DB0223043.345DMM430-3000/36SE6430-2UD33-0DB0304059.362DMM430-3700/36SE6430-2UD33-7EB0375071.775EMM430-4500/36SE6430-2UD34-5EB0456086.690EMM430-5500/36SE6430-2UD35-5FB05575103.6110FMM430-7500/36SE6430-2UD37-5FB075100138.5145FMM430-9000/36SE6430-2UD38-8FB090120168.5178FMM430-110K/36SE6430-2UD41-1FB0110150204.5205FXMM430-132K/36SE6430-2UD41-3FB0132200244.5250FXMM430-160K/36SE6430-2UD41-6GB0160250296.4302GXMM430-200K/36SE6430-2UD42-0GB0200300354370GXMM430-250K/36SE6430-2UD42-5GB0250350442477GX6SE6400-0BE00-0AA0BOP-26SE6400-1PB00-0AA0PROFIBUS模板6SE6400-0PM00-0AA0柜门安装组合件6SE6400-1DN00-0AA0DeviceNet模板6SE6400-1CB00-0AA0CANopen模板6GK1500-0FC10RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器6SE6400-1PC00-0AA0PC至变频器的连接组合件