

清远西门子变频器代理商

产品名称	清远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

变频器和电机之间的允许电缆长度的不同而受到限制。如果为 PM230 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）。

支持的进线系统配置为带接地中性电的对称系统。

PM230 电源模块不支持带故障安全集成功能的控制单元。可借助于外部分断装置来实现安全功能。

带 A 级或 B 级集成式滤波器的 PM230 电源模块（防护等级 IP55/UL Type 12，0.37 kW 到 90 kW）是用于泵、风机和压缩机的 SINAMICS G120P 的集成组件。详细信息，请参见产品目录 D 35。

注：

提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”。

PM240-2 电源模块 – 0.55 kW ... 132 kW（0.74 hp 到 177 hp），防护等级 IP20

PM240-2 电源模块，框架型号 FSA 到 FSF（带控制单元和操作面板）

PM240-2 电源模块，防护等级 IP20，穿通型，框架型号 FSA 到 FSC（带控制单元和操作面板）

新型 PM240-2 电源模块基于新的硬件平台。这样，在控制柜的冷却要求很高时，就能够提高功率密度并采用创新冷却方式（穿通技术）。

而且，PM240-2 电源模块还适合在面向安全的应用中使用。与一个安全控制单元结合使用时，驱动器就变成了一个安全集成 (Safety Integrated) 驱动器（参见“控制单元”）。

框架型号为 FSA 到 FSC 的 PM240-2 电源模块带或不带紧凑型集成式 A 级进线滤波器，适用于 200 V 和 400 V 进线电压。

带集成式 A 级进线滤波器的 PM240-2 电源模块适合与 TN 供电系统连接。不带集成输入滤波器的电源模块可连接到接地 (TN, TT) 系统和未接地 (IT) 电源系统。

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）。

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

以太网交换技术

工业以太网具有以下功能：

根据可用接口数量，交换机用来临时或动态地将几个子网或站彼此连接。

根据终端的以太网（MAC）地址，过滤数据传输，局部数据传输依旧保持局部，并且交换机只传送到其它子网络用户的数据。

与传统的以太网网络相比扩大了可连接的终端数。

限制受影响子网络的错误传输。

交换技术具有以下优点：

提供了形成子网络和网络段的能力。

由于数据通信的结构化，提高了数据吞吐量，从而提高了整体网络性能。

简单的网络配规则。

通过连接各个冲突域/子网络，可不受限制地扩展网络范围。

实现现有网络的简单、无障碍的扩展。

全双工

全双工（FDX）是一种网络运行方式，与半双工相比，在全双工时，终端可以同时发送和接收数据。采用 FDX 时，终端内的冲突检测功能是自动关闭的。

FDX的一个先决条件是使用有独立发送和接收通道的传输介质（如 FO 和 ITP），并且所使用的部件有保存数据的能力。FDX 连接中不会出现冲突，因而支持 FDX 的部件能以正常的传输率同时发送和接收。

因此，数据吞吐量是网络额定传输速率的两倍，也就是，对于常规以太网为 20 Mbps，对于快速以太网为 200 Mbps。千兆以太网可达到 2000 Mbps。

FDX 的其它优点是网络规模提高。

通过关闭激活冲突机制，FDX 能使二个部件间的距离增大到超过一个冲突域的范围。

使用全双工功能，有可能使所用的发送和接收部件的传送距离达到其性能极限。

这对与光纤部件的连接尤为重要。在使用玻璃光缆时，两个交换机之间可达到最长 200 km 的距离。

通过交换式全双工增加性能

自动检测/自动协商

自动检测描述的是网络节点（数据终端和网络部件）的特性，即自动检测信号的传输速率（10 Mbps、100 Mbps 或 1000 Mbps），并支持自动协商功能。

自动协商是双绞线的配置协议。它使节点在发送第一个数据包之前为传输而协商传输率：

10 Mbps、100 Mbps、1 Gbps 或 10 Gbps