

西门子MM440变频器6SE6440-2UD34-5FB1

产品名称	西门子MM440变频器6SE6440-2UD34-5FB1
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

SIMATIC PCS 7 过程控制系统的工程组态系统基于高性能的 SIMATIC PCS7 工业工作站。这种工业工作站既可用于办公环境，也可用于工业环境。

在工程组态系统中运行的工程组态软件可以最佳满足不同客户的要求和任务。标准工程组态软件涵盖的基本功能还可以根据项目特定任务及其实施情况进行扩展。

为工程组态系统提供的软件授权可用于针对不同的应用领域来组态两种系统：

典型的、专用工程师站除组态外，还提供了一种两小时的 OS 测试模式，但不能用作生产运行中的操作员站

适用于小型应用的组合式组态/操作员站除组态外，还可对生产运行中的小型装置实施过程控制

设计

工程组态系统的架构取决于 SIMATIC PCS 7 项目的处理方式：

本地，在中央工程师站上

在工程组态网络上（并行工程组态）

中央工程师站

中央工程师站的硬件平台是 SIMATIC PCS 7 工业工作站，用于 ES/OS 单站该平台基于 SIMATIC 机架式 PC，可以安装在 19" 机架系统中。两个版本都可用于与工业以太网工厂总线的通信连接：

通信结束 BCE通过 10/100/1000 Mbps RJ45 网络适配器和基本通信以太网

(BCE)，连接到工厂总线，最多可与 8 个自动化系统（非冗余站）进行通信

通过工业以太网进行通信通过 CP 1623/1628 通信模块连接到工厂总线，与最多 64 个自动化站通信

内置 2 个 10/100/1000 Mbps 以太网 RJ45 端口，可用于连接终端总线。

供货时，SIMATIC PCS 7 上已预装 Microsoft Windows 10 操作系统和用于自动化站/操作员站的 SIMATIC PCS 7 组态软件。预装 SIMATIC PCS 7 组态软件的性能范围通过安装购买的软件授权来确定

MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	0.75		2	2.2	A
MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	1.1		2.80	3.1	A
MM440-150/3	6SE6440-2UD21-5AA1	1.5		3.90	4.1	A
MM440-220/3	6SE6440-2UD22-2BA1	2.2		5.00	5.9	B
MM440-300/3	6SE6440-2UD23-0BA1	3		6.70	7.7	B
MM440-400/3	6SE6440-2UD24-0BA1	4		8.50	10.2	B
MM440-550/3	6SE6440-2UD25-5CA1	5.5	7.5	16.0	19	C
MM440-750/3	6SE6440-2UD27-5CA1	7.5	11	22.5	26	C
MM440-1100/3	6SE6440-2UD31-1CA1	11	15	30.5	32	C
MM440-1500/3	6SE6440-2UD31-5DB1	15	18.5	37.2	38	D
MM440-1850/3	6SE6440-2UD31-8DB1	18.5	22	43.3	45	D
MM440-2200/3	6SE6440-2UD32-2DB1	22	30	59.3	62	D
MM440-3000/3	6SE6440-2UD33-0EB1	30	37	71.7	75	E
MM440-3700/3	6SE6440-2UD33-7EB1	37	45	86.6	90	E
MM440-4500/3	6SE6440-2UD34-5FB1	45	55	130.6	110	F
MM440-5500/3	6SE6440-2UD35-5FB1	55	75	138.5	145	F
MM440-7500/3	6SE6440-2UD37-5FB1	75	90	168.5	178	F
MM440-9000/3	6SE6440-2UD38-8FB1	90	110	204.5	205	FX
MM440-110K/3	6SE6440-2UD41-1FB1	110	132	244.5	250	FX
MM440-132K/3	6SE6440-2UD41-3GB1	132	160	296.4	302	GX
MM440-160K/3	6SE6440-2UD41-6GB1	160	200	354.0	370	GX
MM440-200K/3	6SE6440-2UD42-0GB1	200	250	442.0	477	GX

SINAMICS DC MASTER 控制模块主要用于更新现有工厂和系统中的直流驱动器。在直流技术方面，有许多旧式的工厂和系统不能连接到现代化的自动化系统上。

当这类工厂和系统需要更新或升级时，电机、机械系统和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以获得价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能全面、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。

新系统可以使用简单的参数化适应现有组件的组态。

SINAMICS DC MASTER 控制模块包含用于励磁供电的电源部分，额定电流 40A。

设计

SINAMICS DC MASTER 控制模块以其紧凑的结构和节省空间的设计而与众不同。在这种紧凑式设计中，所有的独立组件都可以轻松接近，这就提供了高等级的维护友好性。

为了能够最优化的安装在工厂和系统中，SINAMICS DC MASTER 控制模块可以在深度方向上拆分开。此外，用于生成和分配触发脉冲以及进行熔断器监视和电压感测的 PC 板也可以实现成安装到装置之外靠近电源部分的地方。

另外，在使用 STARTER 对驱动系统进行试运行时，显示所需的调整、设置和测量值可以使用基本操作面板 BOP20 或高级操作面板 AOP30 实现。

AOP30 为测量安装在电力机柜上的设备提供价格有利的替代方案。

励磁从单相半控桥电路 B2HZ 提供。励磁电源部分使用电气绝缘的晶闸管模块实现，这意味着散热片是悬浮的。