

变频器西门子6SE6440-2UD33-7EB1

产品名称	变频器西门子6SE6440-2UD33-7EB1
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
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

瓊块捲瀛?SE6440-2UD33-7EB1SIMIT 项目处理，您或您的客户需要一种基于 SIMIT 和具有特定“回路中的硬件”或“回路中的”性能的自动化（SIMATIC S7、SIMATIC PCS 7 和 SPPA-T3000）的模拟解决方案。我们可为您执行这样的项目，并基于我们在模拟项目方面的数十年取结果。我们可提供：的虚拟调试模拟器和模型以及培训模拟器SIMATIC SIPAT Demo Version故障安全用户程序和用户程序是在 TIA Portal 中使用相同编辑器创建的；因此，可以像在用户程序中分析数据那样来分析故障安全数据。由于这种集成，故障安全应用也可利用 SIMATIC 的有点和功能。特殊应用，例如，部分行程在通过防火墙来访问的分布式中，也可以顺利实现 OS 与应用程序/之间基于 TCP/IP 数据通信协议的功能强大的 PCS 7 OCS 通信。PROFINET 网络中的诊断选项（PROFIenergy 和非循环通信）SIMATIC BATCH 配方如果一个 CPU 或一根 PROFINET 电缆出现故障，那么 ET 200SP HA 站仍在 PROFINET IO 中保持可用。西门子为其自己的控制提供了种类繁多的创新产品，以迁移到 SIMATIC PCS 7，例如，TELEPERM M、APACS、SIMATIC PCS/TISTAR 或 OpenPMC，但是也可以迁移其他供应商的控制，如 ABB 或 Bailey。100 个 SIMATIC PDM 变量，SIMATIC PDM PCS 7 可用功能选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus 和 SIMATIC PDM Server 以及 SIMATIC PDM 累计变量（10、100 或 1000 个一组）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。960 GB & 3.8TB SSD 2.5" SATAIM 153-2 高性能户外型接口，DP/PA 耦合器（Ex [i] 和 FDC 157-0）显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7 的工厂 SIMATIC PCS 7 BCE V9.1 许可证，如果在其它 PC（不是 SIMATIC 控制 IPC）上使用 SIMATIC PCS 7 V9.1，则还需要一个 SIMATIC PCS 7 BCE V9.1 许可证（实物交付订货号为 6ES7650-1CD68-2YB5；在线交付订货号为 6ES7650-1CD68-2YH5），适用于通过网络适配器而不通过 CP 1623/CP 1628 连接到工厂总线的所有单工作站或。AI 16xU BA；16 通道模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.5%；1 个电压组；8 V 共模电压；诊断功能可设置；硬件中断（2 个上限和下限值）；16 通道，用于电压测量（测量范围 +/- 1V）。用于直接连接传感器和编码器。300 mA 输出电流，也可用作负载电源。如果高可用性和安全自动中集成的 PN/IE 接口不用于 PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，1H/F（AS 单站）以及 2H/FH

的两个子 (AS 冗余站) 可各通过一个 CP 4431

通信模块连接到工厂总线。只需松开一个螺丝就可打开机箱盖, 只用一件工具就能更换 PC 组件 (如 PC 板卡或硬盘) 技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注: SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 32 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接可选择 FBD 和 LAD 语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。工厂总线可通过环形结构来实现, 如果对可用性要求很高, 也可配置为冗余结构。当存在两个冗余环时, 需要使用两个符合 AS (AS 410F) 或 AS 子 (AS 410FH) 配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环 (4 路连接)。这样就能够允许出现双重故障, 例如在环网 2 上的总线电缆断线的同时, 环网 1 的交换机发生故障。紧凑型 DC-DC 变频器 SINAMICS DCP (DC 电源变频器) 产品系列在单一紧凑型设备中集成了 DC-DC 变频器的所有组件。SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用用于设定值或参数值输入的数字键盘支持端口优先级排序组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器通过 PROFIBUS 来提供广泛诊断和状态信息, 以便对故障快速定位和: 一个 BM IM/IM 总线模块用于两个 IM 153-2 高性能户外型模块 SIMATIC S7 Safety Matrix: 通过交叉点定义原因与结果间的链接模块化包含可扩展的 CPU 以及可扩展的 I/O 数量结构: 可一次完成和故障安全自动化工程组态 SIMATIC 控制客户机 IP77E 内置单元, 包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板, 适合安装在安装切, 例如, 安装在控制台或柜中 Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA) The SIMATIC Process Control System IPC547J Online Configurator is the easiest and quickest route to the system you want - online and around the clock. 优势对于 DC12/24V 型号, 4 个输入作为模拟量输入 (0-10V); 也可作为数字量输入。组态发生改变时, 会自动对诊断信息进行更新。由于它也支持 HART 传输协议, 因此, 可将 HART 现场设备集成到 PROFIBUS DP 通信网络中。Connector X21 Enable Pulses infeed 借助于简单的布线和诊断功能, 维修成本 AS 410S 模块化自动化站为通用型自动化站。如果不必通过冗余和安全型功能来应用的高可用性, 则这些自动化站是您的产品。通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。由于连接和硬件不同, 使用灵活; 铜缆 (RJ45, FC) 和光纤 (用于 POF/PCF 的 SCRJ, 用于光纤的 LC) 1 个编码器接口, 包括电机温度感应 (KTY84130, Pt1000 1) 或 PTC), 通过 SUBD 连接器连接模块化包含可扩展的 CPU 以及可扩展的 I/O

数量结构：可一次完成和故障安全自动化工程组态202311