

变频器西门子6SE6440-2UD33-0EA1

产品名称	变频器西门子6SE6440-2UD33-0EA1
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

变频器西门子6SE6440-2UD33-0EA1具有 PROFINET 诊断和数据记录向导的快速诊断选项 OPC DA and OPC HDA interface (OPC UA in preparation) 下列状态信息通过现场 LED 显示：作为预组装的圆形电缆（非屏蔽），在 I/O 模块（64 通道）一侧带有一个 40 针插头和一个用于连接到连接模块（4 字节型）的 50 针插头。电缆连接器采用绝缘穿刺法连接。可扩展的模块化 ACRON 8 可单独进行组态以符合项目规模与要求 - 作为单用户、联网的客户端-或作为一台多。下列组件可用作 F 模块的附件：SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。SFP991-1LD A 单模，玻璃 26 km 手动请求、启动、停止、继续和终止路径在单独和冗余应用中的 PROFINET 运行期间，可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改在 SIMATIC S7/PCS 7 组态中，SIMATIC PDM 可通过此选项并借助于 FF 链接器与 FOUNDATION Fieldbus H1 上的现场设备通信。方便，此箱式 PC 可方便地折起，便于快速更换部件。设备内部易于，便于将来扩展。由于统一集成在 SIMATIC 设备器 (PDM) 和 PCS 7 资产中，所以可以从一个中心位置对所有连接的现场设备进行直观的在线诊断和参数设置。采用高可用性自动化的目标限度生产中断的风险。根据基本设计不同，可以将这些分类为：应用带 web 浏览器的 PC，通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机 BCE：以太网卡 (10/100/1000 Mbps) 和可以与多 8 个自动化（非冗余站）进行通信的基本通信以太网 LOGO!838/43 种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地切换程序 1 个电气接口，用于连接带 RJ45 接头的总线电缆（端口 2）AS 套件的单独组态技术规范 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 326 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 必须遵守以下：网络和 SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度: 终端总线也可以实现
冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下，通信是通过
符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7
站都应和两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7
工业工作站均标配工业以太网接口模块。坚固、紧凑的塑料机壳 Key-plug
W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature
和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。内置 EEPROM 存储器，用于控制程序和设定值由于绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链
接到侧的一个控制。也可以将输出集成进装置侧的变频器中。1 个接口，用于通过 24 V DC
电源连接器给电子装置供电 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。SCALANCE XF204-2BA DNA
交换机具有以下端口/接口类型：SINAMICS
S120M 紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0
类紧急制动或 1 类紧急制动。供有两种设计：SIMATIC 控制客户机 IP27E SIMATIC PCS 7 AS RTX
PROFINET 和 SIMATIC PCS 7 BOX RTX 带内置 PROFINET 接口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。除了 CFC 之外，还可以使用 SIMATIC S7 Safety Matrix，它是西门子公司推出的创新
型安全生命周期工具，不仅可以简单组态安全应用，还可用于其操作和。该工具基于成熟的原因与结果
矩阵原理，非常适用于需要对确定的状态做出特定安全响应的。另一端配备一个 16
针绝缘穿刺连接器，用于连接带 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect
数字量端子模块：非屏蔽型圆形电缆提供各种长度。PROFINET 完全符合 IEEE 802.3
以太网，这使其成为一个面向将来的可靠，为领域的数字化铺平了道路。SCALANCE
XB004-1LD (长距离) Y-Link 包括：2 个 IM 1532
高性能户外接口模块入侵检测，防 (可选附加组件) IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO
自动化的连接以及“运行中组态” (H-CIR) 功能。自动重能的典型应用：泵/风机/压缩机驱为单独的驱
动工作，通常不需要提供本地控制选项。自动重能不能用于连续物料进给和运动控制的协同驱动器。预
安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆总长度更小 LC 滤波器：- 两个储能电抗器-
电容器双向升压和降压变频器，受 SINAMICS S120 直流环节电压可连接至基于 SINAMICS S120
平台逆变装置的直流环节 SINAMICS Technology Extension DCDC CONV 的特殊功能电源故障时，通过
VDC 控制器提供电能级联电流和电压控制相位补偿器直流器控制噪音充放电功率显示储能装置中的可用
电能 SINAMICS S120 平台的协同效应使用控制模块 CU320-2 的通信接口在逆变装置上使用 SINAMICS

DCC可集成到 SINAMICS S120 多轴温度范围宽，运行期间的温度可高达70 °C（从产品版本 2 起）可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。202311