

变频器西门子6SE6440-2UD32-2DB1

产品名称	变频器西门子6SE6440-2UD32-2DB1
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6SE6440-2UD32-2DB1将控制和站控制进行合并通过 SIMATIC IPC DiagBased 或 DiagMonitor (选件),对温度、风扇、程序执行(看门狗)、电池、驱动进行的自诊断网段中的现场设备数量还取决于这些设备的电流消耗。一个总线网段中所有现场设备的总电为 0.5

A. 易于安装在安装导轨上对影响因素进行跟踪分析,评估终产品的通过记录多点传送源和目标(Internet 组协议(IGMP) Snooping), SCALANCE XM-400 交换机还可过滤多点传送数据流量,因此可网络负载。I/O 域,,用于显示和修改参数直接集成远程控制中心,但是,如果将远程控制中心的 RTU 直接集成在控制中,则更为。这样便不再需要作为重叠集成层级的网络控制。SIMATIC PCS 7 Operator Stations with OS Software V7.1 可分两步升级:先升级到 V8.0,再升级到 V8.2。根据具体起点,提供了以下升级包:高可用性 AS 410H 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站(例如,ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O 站)相连。为此,只能使用自动化站上集成在 CPU 中的 PROFINET 接口。通过 SIMATIC PDM Extended 选项,可以附加 SIMATIC PDM 功能(详情请见“可选产品组件”下面的 SIMATIC PDM Extended V9.2)。第八代 Intel 处理器:Xeon、Core i7、Core i5 或 Core i3,多 6 核/12 线程所有 S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置 PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU 的型号,可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个 PROFIBUS DP 接口。根据需要,每个 CPU 可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased humidity单站/的基本硬件设计与操作通过 DRIVE-CLiQ 连接的每个 SINAMICS 部件都有一个电子铭牌。多显示器技术具有先进功能的多显示器架构可用于桌面和应用,支持多个显示器同时工作,因此大大了产能。SIMATIC IPC547J 配有一个可选的三头或四头显卡(PCI Express x16),针对工业多显示器进行了。支持以下显示器:Native TripleView、Span 或 Big-Desktop、Clone。带单一 Compact FF Link 的总线架构技术规范 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通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站IE FC RJ45
模块化接口，用于 8 芯双绞线 (4 x 2) IE FC 电缆，传输速达 1000 Mbps网络具有如下功能：保护的登录：
“者”（写入和读取）和“用户”（只读）登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5)
中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。经由网络从 TFTP
加载新固件版本或组态数据产品版本SCALANCE X101-1、SCALANCE
X101-1LD支持冗余协议（快速生成树协议、链路聚合协议），可以集成到上层企业网络中SIMATIC ET
200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect 接口通过集成式 Web，可使用 web
浏览器进行组态和诊断设置，如端口组态。通过该 Web，也可以读出统计信息，如端口利用率。USS
驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485
交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring
System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage.脉宽调制输出
(PWM) 100 kHz。CPU 的安装尺寸保持不变。PC 通信处理器，带集成式交换机Compact multi-axis module
with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axesInnovative design使用项目向导
，可以将驱动添加到项目结构树中。中断处理：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断
作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。多 4 x
插槽(组合端口)，用于式收发器 ("可插拔")，可采用 SC 连接技术 (1000 Mbps) 或 ST/BFOC 连接技术 (100
Mbps)SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器另一端配备一个 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有各种长度。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。入侵检测，防（可选附加
组件）式编码器 EnDat
2.1如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100
个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。SIMATIC PCS 7 Process Control System
V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1202311