

6SE6440-2UD31-5DB1

产品名称	6SE6440-2UD31-5DB1
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

6SE6440-2UD31-5DB1应用正确的标识互连或互锁逻辑Batch.21 CONNECT SIMATIC BATCH can be used in combination with SIMATIC BATCH V8.x and

V9.0.不管要带动什么样的负载，西门子始终是各种驱动应用的正确之选！多 32 个 I/O 模块，还提供有具有诊断功能的 PROFI-safe 模块在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用SIMIT Virtual Controller 实例可以对在自动化项目中使用的 SIMATIC S7 和 SIMATIC PCS 7 产品系列中的 SIMATIC S7300/S7400 自动化进行。PCS 7 导入/导出助手自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。1 × SIMATIC SIPAT Base Station (数量不受) Windows 存储格式 (CSV)，用于归档和配方，以使用工具 (如 Microsoft

Excel) 实现进一步处理通过全球市场认证 (CE, UL, EAC, ...) 具有 SIMATIC ET 200SP 设计中的外壳 (细长型设计, 100 mm

宽)，可以节省空间的在小型控制箱中使用，可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP 的快速以太网环形拓扑连接失败时，可以缓冲存储多 64000 个带时间标记的值。重新建立连接后，缓冲的值将按正确顺序自动传输到控制中心。优质部件和模板具有很长的故障间隔时间

(MTBF)，在很宽的温度范围内也能保证 24 小时连续运 +45 ° C LOGO! CMR 基于通过 GPS 天线接收的 GPS 确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS 中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP 或从网络提供商的数据确定时间，可通过更多将 LOGO! BM 与当前时间同步。低成本发送自动化的组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。可在运行期间更换环网网段中的 AFD

而不会使该网段出现故障。RTX4000:8 GB GDDR6; 2304 CUDA, 36 RT, 288 Tensor 内核, 3x DP 1.4使用 DSC, 还可实现较高的控制增益, 从而实现较高的刚度, 例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。

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通过站处理并评估诊断和状态信息，了生命周期It provides the following benefits: vRMS
machine monitoring in acc. with ISO 108163aRMS machine monitoring Detailed identification of damage with
frequency-selective diagnosticsRaw data recording and export for SIPLUS CMS X ToolsTrend recording and
ysisSignaling of limit violationsPermanent monitoring to protect the machinesEffective monitoring of important
processes and systemsEarly detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repairReduction in
maintenance costsIncrease in system ailability Optimum utilization of the service life of the units使用 BCE
的单站和随后可升级至 1623/1628 通信。根据上述，除 CP 1623 通信模块外，还需使用 SIMATIC NET
HARDNETIE S7 或 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 通信。紧凑型交换机模块 (C)可在
SIMATIC 上直接使用的非网管型交换机，用于接口扩展以及将机器集成在现有工厂网络中。故障安全
SIMATIC S7-1200 控制器基于 S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能。继电器输出，输出电为 10A连接
WIPOTEC 和 Mettler-Toledo 的数字式力补偿式称重传感器（型号 WM 和
PBK）如果您使用的硬件并非本样本中提供的基本硬件，或使用其它非 SIMATIC，则需自己承担兼容风
险。如果因使用这些硬件/组件而产生兼容性问题，则就这些问题而提供的支持服务将会收取您一定的费
用。8 个 SFP 插槽，100 或 1000 Mbps算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP将双线电缆用于供电和
数据传输，安装十分简便在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC 控制 IPC
时，可以选择多显示器，但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC 控制 IPC
上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中，根据具体 IPC 类型，可实现包含 4
个显示器的多显示器配置。CP 1242-7 V2 是 CP 1242-7 的新型号产品。该数据传输方案已经采用简便的设
备对象组态进行了扩展，后续调试更加简便，调试时无需烦杂的编程工作，且将项目实施阶段的出错可
能性程度。CP 1242-7 已经扩展了新功能，例如，可以访问 S7-1200 中的 web
。这开创了大量的新应用领域。回馈应用的 DC-DC 变频器 LOGO! Modular 可提供多种电压类型(12VDC,
24VDC, 24VAC, 115/230VDC,
115/230VAC)：无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信冗余电源，带2个24 V DC，通过 LED（电源、
链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。开环和闭环控制功能通过预
定义库（DCB 库）中的多实例启用块（驱动控制块 DCB）进行定义，而这些驱动控制块（DCB）则通过
拖放进行选择 and 相互之间的图像化链接。利用和诊断功能可以对程序行为进行校验，以及在出现故障时
识别原因。有两种矢量控制类型：控制（无传感器矢量控制），速度转矩控制，带速度反馈（“编码器”）
必须总要将 5 kW 和 10 kW
回馈整流装置安排在左侧，作为个模块。所有其他整流装置应作为个模块安排在左侧。本例中可将
CU320-2 控制单元“卡装”在整流装置左侧。宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过“自动化”
、“高可用性自动化”和“安全型自动化”部分中的具体配置表来确定。一个 SET
按钮，用于在本地组态触点和级联Braking Module with braking resistor via DC link connection用于集成 3VA
电源开关和 7KM PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7，AS-Interface
块库用于通过 PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN IO（单站或双主站）来集成 AS-i

从站（传感器/执行器）针对 RS232 和 RS485 的物理传输特性，提供两个版本可供使用202311