

# 6SE6440-2UD33-7EB1

产品名称	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

6SE6440-2UD33-7EB1通过 IE FC RJ45 接头和 IE FC

电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本诊断 LED 识别数据，可组态诊断通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。于工程师站带可打印标签带的标签纸，用于插槽编号的标签，装配用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP

插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器，则会将电口禁用。通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。总线适配器可用于根据使用的具体要求来改变接口模块的通用 PROFINET IO 接口。如果连接接口有故障或在较晚阶段更换连接，则只需将总线适配器更换。OS V8.x 到 V9.0 升级包模型可保存在库中，并能在其它项目中使用。然后，在整个公司推实践，实现序列化。从而缩短组态时间，防止实施错误，调试和成本。西门子可为 SIMATIC PCS 7

架构中控制器级之上的架构提供一系列精选的先进且功能强大的 SIMATIC 控制

IPC，例如，用于：组装快速而简单：将终端模板卡到 S7300 导轨上 I/O

模块的自动编码可防止错误配备所引起的电路可选标签附件有源现场分配器 (AFD) 可以在 Division 2, Zone 2 或 Zone 22 中运行。提供有以下模块：AFD4、AFD4 RAILMOUNT 或 AFD4 FM，带 4

个分支总线接口，各用于连接 1 个现场设备 Backing up individual project directories or files 全集成自动化 (TIA) 的组成部分：了产量，使得工程费化，了使用寿命内的成本，当安装空间有限时也可用在垂直位置

。SIMIT 虚拟控制器是 SIMATIC S7-300、S7-400 和 S7-410 自动化站的高性能，集成在 SIMIT

中。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 AS 416-2 自动化使用可通过不同类型 CPU 进行扩展的 S7-400 自动化，可 AS 410 自动化的替代。可在采用 SIMATIC PCS 7 V7/V8 的工厂中使用的这些分类如下：自动化，高可用性自动化，安全型的自动化这样，PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 将同等获益于 PROFIBUS 结构。矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的事件（输入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中定义对特殊事件的响应（输出）。The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作员干预的记录功能。SINAMICS PCS 是一款即连即用、具有所有必要功能的灵活工业逆变器，符合 VDE-AR-N 4110。这包括将固定电池储能设备连接到公共电网和非公共中压电网的装置证书，其电压符合 EN 50160。自动生成 CFC（包括驱动程序块），根据创建的 CFC 图比较矩阵，自动跟踪版本 PROFIBUS DP 主站，非冗余设计（AS 远程监控 (RMON) 提供如下功能：RS 485-iS 耦合器是一个隔离变压器，通过它可将 PROFIBUS DP 现场总线本安地引导到危险区域中。LOGO! CMR 通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web 的调试和诊断。SCALANCE XM-400 网管型（第 3 层）电流控制器实现成了 PI 控制器，具有 P 增益和积分时间参数，两个参数可以设置。P 和 I 分量还可以停用（纯 P 控制器或纯 I 控制器）。实际电流值使用三相侧的电流互感器来感测，并通过一个负载电阻和模数转换之后的整流馈送给电流控制器。变频器相关电流的分辨率是 10 位。限流输出用于电流设定值。电流控制器输出会把触发角传输给选通装置 - 预控制功能同时有效。回馈应用的 DC-DC 变频器支持无风扇运行 A1A101:意义 11 继电器 ALARM 1 基础应用层/状态检测防火墙，IPSec 作为可扩缩的驱动器，SINAMICS DC MASTER 系列变频器在应对基本应用和要求苛刻的应用方面都出色。直流变频器配备了进行的闭环控制的控制装置（CUD）。使用将 CUD 和 CUD 组合在一起的选件可以处理在计算性能和接口数量要求更高的应用。有源现场分配器 (AFD) 可以在 Division 2，Zone 2 或 Zone 22 中运行。有以下类型可供使用：AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA 诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是 AFDiS 的兼容替代产品。通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络中 SIMATIC 控制 IPC847E 可水平或垂直安装。使用可选的立式套件，机架式 PC 可以被转换为工业立式外形。IPC847E 结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。1 个 PE/保护性导体连接以高达 ± 400 万分之一的高分辨率和 0.05 % 精度测量重量和力 SCALANCE X-100 非网管型 202311