

# 6SE6440-2UD33-7EA1

产品名称	6SE6440-2UD33-7EA1
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

6SE6440-2UD33-7EA1 PCS 7 Management Console 可 SIMATIC S7-1200 上的以太网接口数目，用于另外连接多三台编程设备、操作员面板和其他以太网节点性价比强大的操作（基于 Linux 的 PanOS）功能强大的网络连接：每个 CPU 均标配 PROFINET IO IRT（2 端换机）接口。每个趋势区域显示多 8 个趋势；带和缩放功能的趋势曲线图，可访问历史记录并灵活选择显示时间段；可通过阅读标尺来确定当前值并在一个表中显示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！显示内容与时间有关（表/趋势窗口）或与另一个值有关（功能窗口）。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。RS 485iS 耦合器通过以下集成到 PROFIBUS 中：安全与权限检查，电子签名对原始设置所做的更改，将会自动应用到所有实例。一个 SFC 类型可以包含多 32 个序列。使用“创建/更新块符号”功能，可在具有 HMI 功能的所有 SFC 实例的相关画面中，自动定位并互连块符号。投资件具有较高延续性，产品淘汰后可 5 年内保证备件供应（例如，通过自行和生产主板）。这样，无需重新进行工程组态，就可实现长久的设备方案。同步和异步电机 PROFIBUS 接口为此，每个 FDC 157-0 DP/PA 耦合器都需要具有自己的 PROFIBUS 地址。无论是在 PA Link 中使用，还是作为一个 PA，这都是适用的。板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。通过 SIMATIC PCS 7 为新的视角留出空间 4 个输入可用来高速计数 5KHz（只针对于直流型）。OS 客户机不仅可以访问一对 OS/对上的数据，而且可以同时访问多对 OS/对上的数据（多客户机）。这样就可以将一个工厂划分成几个工艺单元，将相应数据分配给几个 OS/对。这种分布式除了可扩展性以外，还能将各个工厂单元相互分开，从而了的可用性。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小框架尺寸 ( SIMATIC ET 200SP 设计和总线适配器方案 ) 带内部电池备份供电的时间和日期记忆26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/ 远程切换, 用于选择操控制位置 ( 操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权 ) 周期性地传输数据, 非周期性地传输、参数和诊断数据SCALANCE XC200 在采用 PROFINET 的架构中扮演着重要角色, 因为它被特别配置为一个“工作桥”可根据请求通过 SINEMA RC 和的 SCALANCE 路由器远程访问 CU320-2。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。组态驱动组时, 在单独的组中, 应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。SCALANCE XB-000 系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。垂直集成的附加功能 ( 操作或作为 PROFINET IO 代理 ) 内置接口模块, 简单网卡每个自动化都通过 CP 443-1 通信模块连接到工业以太网工厂总线。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 ( 保持 CPU 安装尺寸 ) Visualization and parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required. Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module and the temperature module from the SIMOCODE range.根据设计形式的不同, 可以将其分为: AS 410S 也是容错自动化站 (AS 410H) 或安全型自动化站 ( AS 410F、AS 410FH ) 的基础。因此, 您选择 AS 410S 并不的决定, 您可以灵活进行选择。如果任务发生改变, 则可以随时以不同使用该自动化站, 目标可以相应扩展。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 ( 保持 CPU 安装尺寸 ) IE FC RJ45 接头 4 × 2 180 (10/100/1000 Mbps), 带 8 线 (4 × 2) IEFC 电缆环网高速冗余; 宽工作温度范围: -40 ° C 到 +60 ° C通过链路聚合 (IEEE 802.3ad) 来并行使用多个端口以传输速率和故障安全性。通过“原因/结果”进行简便编程, 无需编程知识, 预处理输入值除了技术数据中列出的特性外, 紧凑型 CPU 1211C 还具有: 集成更改跟踪, 原因和结果矩阵的 1 对 1 表 26,000 m, 采用工业以太网玻璃纤维光缆 ( 单模 ) 带单个耦合器的线型结构202311