

# 变频器西门子6SE6440-2UD35-5FA1

产品名称	变频器西门子6SE6440-2UD35-5FA1
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

模块卷瀛?SE6440-2UD35-5FA1对 SIMATIC S7/SIMATIC PCS 7

项目中的站进行于项目版本的翻新改造集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口（Freeport））部件数量极少，易于安装客户机/组态统一进行控制，同时更加扩大了操作员的操作范围测量：测量当前，输出作为周期时间的测量化分布式结构，对硬件和空间要求不高使用特定升级包，可以将通信 SOFTNET-REDCONNECT 附带的亚洲版“SIMATIC PCS 7 OS Single Station SN ASIA”和“SIMATIC PCS 7 OS Server SN ASIA”升级到 V9.0：SIMATIC PCS 7 系列以外的产品采用 SIMATIC PCS 7 站后，工厂资产就无需采用额外硬件或组件。该站已完全集成在 SIMATIC PCS 7

中，它用一个极具价值的工具对控制加以补充限度工厂整个生命周期内的总拥有成本。使用硬件接口 SIMIT UNIT PB，可以无响应地实时模拟现场总线上多 125 个 PROFIBUS

从站的完整行为。通过外部本安型无负载切换输出宽度为 35 mm 的紧凑式称重模块可直接安装在 SIMATIC DIN 导轨上。组装十分容易，并且与自动化的其余部分保持一致。使用 PCS 7 Engineering Upgrade Package AS/OS，可将带有 Engineering Software V8.0/V8.1 和 Management Console V8.0/V8.1 的 SIMATIC PCS 7 Engineering System 升级到版本 V8.2。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”）在归档模块中，可使用 AS 中的函数块来创建、更新或归档数据记录。可以自动导出和保存归档数据记录（例如，按时间）。错误、运行、电源和状态 LED 指示灯当将从实验室操作扩展到实际生产或产量发生变化时，始终一致的确保产品可用性和安全性高程度缩短了停运时间技术规范 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 365-0BA01-0AA01 个 DRIVE-CLiQ 接口可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。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 120 mm (符合 IEC 611582) LOGO! 提的灵活性和通用性：可扩展性：根据应用情况可连接扩展模块。在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间 SCALANCE XM-400 交换机可以根据 RMON 组 1 至 4 汇总统计信息。这些信息包括 (例如) 每个端口所保持的错误统计信息。这些信息可以在统计子站点的网络器中读出。LTE 模块，用于第 4 代电话网络通信 (长期演进技术) 隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8 电机而言均为设计。对于壳架规格 280 (订货代码 L27) 以上的 1LG4/1LG6 系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供)。每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31 个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60 mA，每个总线段电流为 1 A。数据记录至内部存储器或微型 SD 卡 (多 20000 个记录) 用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学的解决办法集成式以太网端口适合通过 IE-RNA 连接到冗余终端总线 (关于实现的详细信息，请参见功能手册《高可用性控制》、《冗余、高可用性终端总线》)。初次显示和保存，集成复位、超驰和参数修改等操作功能 PA 链接器，此处包括 IM153-2 高性能室外型和 DP/PA 耦合器用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。集成电源，可作为宽范围交流或直流电源 (85 ... 264 V AC 或 24 V DC) SIMATIC 通信处理器，带集成式交换机带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH，安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型，可完整选型范围：9 针 Sub-D 接口，用于连接到 PROFIBUS2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。式编码器 EnDat 2.1I/O 总数量 (在 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 上) 约为 7500，输入和输出各使用 16 KB 两个电源的状态触点状态掩码 (设定值状态) RM 备用 202311