

6SE6440-2UD32-2DB1

产品名称	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

6SE6440-2UD32-2DB1如果不需要在插槽中 I/O

模块，或者插槽需要保留用于以后的扩展，则可以安装插槽盖。可以在插槽盖的前面代表已规划的 I/O 模块的标签条。集成在工厂中SIWAREX WP231 通过 SIMATIC 总线直接集成在 SIMATIC S7-1200 中。通过 CPU 可直接读取和编辑秤的所有参数。因此，可通过 CPU 或通过连接的 HMI 设备对秤进行调试。通过 RS 485 和以太网接口，可以连接各种各样的选件。通过 Modbus TCP/IP 或 Modbus RTU，可以连接控制面板并可与各种自动化通信。也可以将远程显示屏连接到 RS 485。无风扇，低，模块可以不通过编程设备进行更换使用恢复 U

盘快速恢复到交付时的状态在运行期间修改模型脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。作为一个组件，两种 IE/PB LINK 型号都可在工业以太网和 PROFIBUS 之间实现无缝过渡。BM IM/IM 用于 2 个 IM 153-2 高性能户外型模块，用于冗余和非冗余配置适用于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1 及更高版本1)或 V9.0 及更高版本(AS 410E)用于多 550000 个条目的内部 Alibi

存储器从操作员的角度看，基于工艺对象的保护装置的操作员控制与应当统一，即无论是通过 IEC 61850 集成还是通过 PROFINET 或 PROFIBUS DP

集成。对功能相应进行了匹配。按照设备描述中的定义，这些设备功能受支持，例如：INCA Sensor 是一个用于软传感器的设计、参数设置和操作的工具。通过此工具，可更方便地控制复杂装置的动态性能，并能对运行条件进行以保证终产品的。通过 Internet，可使用 STEP 7 远程访问子站通过累积式 SIMATIC PCS 7 OS 运行许可证（用于 100、1000 和 5000 个对象），可以将操作员站的扩展至如下组态限值：

通道模拟量输入模块（4 个通道用于 R/RTD 测量）；16 位分辨率；准确度 +/-0.3%；一个电压组；10 V 共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；在运行期间进行校准。模块宽度 35 mmFastConnect 剥线工具2 点模拟量输出（AO）用于通信处理器的工业以太网通信技术规范 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
365-0BA01-0AA0SFP992-1BX10R, 单模, 光纤 10 kmSFP992-1+ 多模, 光纤 2 km可根据请求通过 SINEMA
RC 和的 SCALANCE 路由器远程访问 CU320-2。可以同时运行多达 200 个符合 EN 50081-1、50081-2 和
50082-2 电磁兼容性要求PROFIBUS FastConnect 是一个用于快速、简单地组装 PROFIBUS
铜缆的。该包含以下兼容组件：用于进行快速组装的 FastConnect 电缆可进行自动校准，无需校准砝码AS
单站仅带一个 CPU（安全型）的 AS 412F、AS 414F、AS 416F 和 AS 417FSIMATIC PCS 7 AS 410
单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将
电气转换成光学进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳的良好接地。建议将接地电
缆从电机直接接到变频器。预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆敷设所需时间更短
若 IE/PB Link PN IO 仅用作而不用作 PROFINET IO 设备，IE/PB Link
的行为就像是一个简单网络设备。因此，也可以使用 STEP 7 Professional (TIA Portal) 来分配 IP 和
PROFIBUS
参数和网络设置，不需要许可证扩展组件，鼠标和键盘，输入工具（触控笔），智能卡读卡器SINAMIC
S DC MASTER 控制模块主要用于更新现有工厂和中的直流驱动器。在直流技术方面，有许多旧式的工厂
和不能连接到现代化的自动化上。SINAMICS PCS
电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。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。同一个单元中具有合并的降压和升压功能，实现储能适应1)对于
SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1，需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H)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支持带宽（广播器、多
播器、单播器）操作阶段，集成到 SIMATIC PCS 7 中，所有相关信息在模板中一目了然Degree of
protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target device. The power supply is also provided by
the terminal device.The KEY-PLUGs include all the C-PLUG functions and additionally enable supplementary
industrial functions.电机数据和编码器数据均不存储在 E120/E125 中。202311