

西门子6ES7321-7BH01-OABO

产品名称	西门子6ES7321-7BH01-OABO
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

西门子6ES7321-7BH01-OABOSFSFP991-1ELH200 单模，光纤 200 km功能集成功能:机箱内的温度、风扇速度（前面风扇、电源风扇、显卡风扇）和程序执行（看门狗）操作员站的升级包（包括 OpenPCS 7 和 Web Option for OS）OS 升级包（从 V8.0 升级到 V8.1）操作和功能（OS 工程组态）外部传感器模板分析编码器和电机温度传感器，并将获取的信息转换用于 DRIVE-CLiQ。电机温度可安全的进行电气隔离的 PC 技术（例如，Intel Core i 第二代处理器，带有 Turbo Boost 2.0，超线程和虚拟化技术）可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息用于点到点连接的通信模块自动化技术，适用于中低压开关设备远程监控 (RMON) 提供如下功能：可进行水平和垂直安装。通过适宜的套件，可作为工业立式 PC 使用SIMATIC BATCH 的升级提供了用于模拟 PROFINET 和 PROFIBUS 的以下产品：SIMIT UNIT PB 2SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中，SIMATIC PDM Routing在 CPU 向背板总线的输出对于所有连接的模块来说不够充分的情况下，电源模块 (PS) 通过背板总线为 S7-1500 模块的内部电路供电。另外，60 W 24/48/60 V DC HF PS 还可让 CPU 性存储整个工作存储器的内容（数据）。Modbus：用于符合 MODBUS 协议的通讯，具有 RTU 格式：显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）CN 4100 冗余配置，不带通信模块技术规范 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 Excellent dynamic response and machining precision thanks to Dynamic Servo Control (DSC) 通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：SIMATIC S7 Safety Matrix：通过交叉点定义原因与结果间的链接在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443-5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。在 PROFIBUS DP 线路上，可以运行多 125 个设备，一个总线段上多可以有 31 个带 PROFIBUS DP 接口的设备（32 个节点）。IE/PB LINK HA 由于可以在恶劣的条件下进行部署，并且可以将 PROFIBUS 现场设备连接到作为 PROFINET IO 控制器的冗余 AS 上，因此特别适合在工业中使用远程诊断：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块通过用于与控制 LOGO! 8 逻辑模块的文本消息实现低成本远程访问，采用 GPRS/LTE 和 GPS，全球通用，通过 UTC 时间（协调时）将工厂设备同步，新型 LOGO! 8 的工业设计，与 LOGO! 8 系列协调一致的功能，安装节省空间，针对连接至 LOGO! 8 进行了设计 Customized drive system for compact standard turning and milling machines 根据 SINAMICS DC MASTER 的介绍，您可以根据自己的特殊需求选的励磁电源。在具有很高要求的中型和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 采用现代 FastEthernet 和千兆技术。它将光纤环网的高可靠性与交换技术的可扩展性相结合，传输速率可高达 10 Gbps。4 个 LED，双色，用于指示故障安全数字量输出的状态同一个单元中具有合并的降压和升压功能，实现储能适应诊断报文（记录表输入，电子邮件）带时间标志。通过利用时间进行时间同步，可在整个网络内实现本地化的本地时间，因此可简化诊断报文在多个设备中的分配。Supply types TT, TN and IT 塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络 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。冗余路由 VRRP（虚拟路由器冗余协议）The SINAMICS S120 Combi Power Modules are optimized as a drive for 3 to 6 axes in machine tools. The Power Modules are available in frame types A01 to A07 and B01 and B02 with external air cooling. SINAMICS Motor Modules in booksize compact format are used as expansion axes. DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件（参见“设计”）。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起，并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率为 45.45 Kbps 的 DP/PA 耦合器不同，PA Link 不会影响 PROFIBUS DP 的性能。作为 SINAMICS 驱动器系列的组成部分，SINAMICS S120 驱动器是一种模块化，用于机械和设备工程中的高性能应用。SINAMICS S120 为广泛的工业应用提供高性能的单轴和多轴驱动器。设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器组件的电子额定铭牌数据都通过 DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。由于具有特殊的传输和阻尼特性，只有这些电缆能够确保功能良好。除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的 STARTER 也支持所有 SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O 的变频器。202312