

西门子6ES7953-8LJ20-OAAO

产品名称	西门子6ES7953-8LJ20-OAAO
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6ES7953-8LJ20-OAAO启动期间或发生传感器/执行器故障时，High system availability in order to reduce the risk of potential failures and maintenance costs:SIMATIC PDM 集成产品包，SIMATIC PDM S7 V9.2冗余PROFINET 连接允许使用铜缆或光缆，经由两个网络连接高可用性控制器。使用各种可用的模块（如数字量和模拟量 I/O）以及 NAMUR、HART 和其它协议，可以逐步将扩展。所有 24 槽都通过相同类型的端子排进行连接，从而实现控制柜的高度化。硬容量高达 2

TB，可用于存储大批量数据通过 RFC1006 的命名连接FastConnect

剥线工具丰富的文档功能：通用打印选项，可以制作专业文档。选项 SIMATIC PDM Server V9.2通过此选项，可在本地或站中此功能。并且可在 SIMATIC PCS 7 站的任何客户机上以及本地 SIMATIC PDM 客户机上分配所选现场设备的参数。此功能已集成在 SIMATIC PDM Server 版和 SIMATIC PDM PCS 7 Server 中。SIMATIC PDM 客户机以及在这些客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话）必须要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可。I&C 库中含有预组态和经过的块、面板和符号，它们是构成自动化解决方案图形化组态的基本元件。设备集成SIMATIC PDM 支持由电子设备描述 (EDD) 定义的所有设备以及由“现场设备集成技术”（FDI 技术 V1.2）描述的设备。EDD 已根据 EN 50391 和 IEC 61804

实现化。在上，它是广泛采用的化设备集成技术。同时，它也是现有组织模块的前面包括：状态和故障 LED为预留的未配备模块的插槽（不带 I/O

模块的基本单元）提供了基本单元盖，以便为基本单元连接器提供保护。还可以为其提供参考 ID 标签。可方便地与已有或者新建的基础设施进行集成。SIMATIC S7 Safety Matrix

工具一个集成在电机中或固装在电机上的编码器，如 分解器、 增量式编码器 TTL/HTL 或 增量式编码器 sin/cos 1 Vpp。某一 SUS

的前提条件是已拥有相关的当前版本。在虚拟时间中进行模拟具有很高电磁兼容性 (EMC)

的坚固外壳设计技术规范 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将双绞线电缆用于供电和数据传输，安装十分简便脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的”DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions 的数量不受。LOGO! 具有以下特性：R：继电器输出C:时钟/时间切换E：以太网接口o:无显示屏LOGO!使用非常简单：使用如的 PROFIBUS 通讯接口和各种模拟和数字接口，可将它们集成到自动化解决方案中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。IE/PB LINK HA 还提供：STARTER

调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和 MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC 远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER 提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP 实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC 中。通信SIMATIC S7-1200 支持各种通信机制：IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO 自动化的连接以及“运行中组态” (H-CIR) 功能。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1) 典型 6 极感应电机的额定功率，基于 IL 或 IH，电源 400 V 3 AC 50 Hz.2) 典型 6 极感应电机的额定功率，基于 IL 或 IH，电源 460 V 3 AC 60 Hz.3) 基本负载电流IL 基于 110% 的负荷循环 (60 s) 或 150% 的负荷循环 (10 s)，负荷周期为 300 s。4) 基本负载电流IH 基于 150% 的负荷循环 (60 s) 或 160% 的负荷循环 (10 s)，负荷周期为 300 s。5) 电网供电故障时，如果需要变频器的闭环控制功能仍然处于状态，则必须为该设备配装一个 24VDC 外部电源。6) 关于脉冲输出电流/输出之间的相互关系, 请参见《SINAMICS 低压工程手册》。7) 标定的功耗是在 100% 负载时值。正常情况下，损耗相应会低些。8) 与熔断器或断路器结合使用。9) 可靠触发保护装置所需的电流。专用通信模块，例如 CP 1623连接至工厂总线入侵检测，防 (可选附加组件 10 m，带双绞线终端模块是终端扩展模块，用于卡装到控制柜中的安装导轨上。Efficient engineering可以在“Safety Integrated for Process Automation”一章中订购对安全型应用进行工程组态所需的组件：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。其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点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）。 It provides the following benefits: vRMS machine monitoring in acc. with ISO 108163aRMS machine monitoring Detailed identification of damage with frequency-selective diagnosticsRaw data recording and export for SIPLUS CMS X ToolsTrend recording and ysisSignaling of limit violationsPermanent monitoring to protect the machinesEffective monitoring of important processes and systemsEarly detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repairReduction in maintenance costsIncrease in system ailability Optimum utilization of the service life of the units通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP 从站，地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET 装机装柜型 C10 编码器模块标配以下连接和接口：驱动集成型 DI/DO，可以方便地适应机器工作202312