

西门子6ES7953-8LG11-OAAO

产品名称	西门子6ES7953-8LG11-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6ES7953-8LG11-OAAO创建新的主配方和库操作，在项目设置中定义用户接口由于统一集成在 SIMATIC 设备器 (PDM) 和 PCS 7 资产中，所以可以从一个中心位置对所有连接的现场设备进行直观的在线诊断和参数设置。直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。采集设备详细 I&M 数据，直至模块层（例如，分布式 I/O 的 I/O 模块）站的升级必要时，每个输入值都可以与可组态的预处理结合，无需放弃选项。连接和控制部件易于，并由前盖板提供保护 IEM 可以同时支持以下三种架构：ACM/CCM 和 S741x 控制器之间的点对点通信这些托管式交换机，用于向工业 PC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将 PC 集成至已有线型拓扑中。器（可选）：用于集成输入户程序。Limit value monitoring of frequency bands 附加 I/O 模块不支持模块冗余。使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。安全型 336 F-AI HART 模拟量输入模块有 6 点输入，可用于量程为 0 ~ 20mA 或 4 ~ 20mA 的电流测量，这些都符合 SIL 3 的要求。40 mm 的宽度说明 F 模块的包装紧凑，设计时节省空间和成本。虚拟网络(VLAN)使得可以将大型网络方便地划分成具有自己的地址空间的小型子网。将网络细分成多个子网的原因有：分隔以太网网络以减小广播负载、实现区域与主网络的隔离、将网络细分成逻辑工作组。但是，可通过第 3 层交换（IP 路由）实现各 VLAN 之间的通信长期可用性：服务与支持期限长达 11 年即使没有自动化方面的知识，也可用此程序进行调试和参数设置。维修时，技术人员可以使用 PC 来分析和秤各个步骤。它还包括一个十分有用的功能，即读取电源的故障安全诊断缓冲区以进行故障排除。也可以启动并读取一条迹线。该迹线以 10 ms 间隔记录所有重量值和状态信息。数据可通过 SIWATOOL V7 读出并导出到电子表格程序，从而实现十分精细的调查和。集成安全功能，用于合理地实现安全理念每个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证可含有一个 SIMATIC PDM 会话的一个 SIMATIC PDM 客户机。一个 SIMATIC PDM 会话就是一个打开的界面，其中包含从该界面打开的现场设备的参数视图。此客户机上每个同时打开的其它 SIMATIC PDM 会话都需要另一个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证。对于更大的项目，可以有多 30 个注册的 SIMATIC PDM 客户机。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 365-0BA01-0AA0RS
485-iS适用为防爆型 Zone 1 或 21 的本安电气传输，采用 2 芯屏蔽电缆，传输速率达 1.5
Mbps。带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过，适合安装在导轨以及 S7-300 DIN
导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式，该装置适用于采用 S7-300
部件的自动化解决方案中。自动化防火墙 NG，西门子自动化防火墙 NG（请参见样本 ST PCS 7
AO，“工业安全服务”部分）是一种经过和验证的防火墙，可提供三个性能等级（220、820 和
850）。已针对 SIMATIC PCS 7 和 WinCC 进行了。CPU 的安装尺寸保持不变。SFP991-1A 多模，玻璃 5
km附加选件：用于 120/230 V AC 的 PS 307；24 V DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或 Simple Motion Control
applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be
implemented without additional expansion boards.在 NAWI 和 ACI
操作下，可在灌装和排空之间选择。整个灌装或定量给料完全从 SIWAREX WP251 进行控制。只需将设
定值和启动命令传送到该模块。通过模块的数字量输出，可以直接切换粗流量、细流量和清空。大输出
电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）SIMATIC S7 F F
编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F
块库所有模块上均为可拆卸的端子。故障触点，使用 SET 按钮，易于可用硬盘空间：2 GB Windows 2000
SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作Power cables are connected via screw-type
terminals用于热插拔的安装导轨（用于替代安装导轨）第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。
调试与诊断掩码；书本型驱动组的组态在装配书本型变频调速柜驱动组时应考虑下列条件：危险区域中
符合 Ex Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD
集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备，可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i]
上的总线段进行连接（在 PA Link 中或）。这些设备通过 SplitConnect 分接头（通过分支线路或直接通过
SplitConnect M12 出口）单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect
端接器。性能可靠的式连接装置，带工业的 FastConnect 插头除了 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。可简便安装到 S7-1200
的安装导轨上用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：安全生命周期的简化描述 (IEC
61511)边缘触发中断（通过中断输入上的上升沿或下降沿）支持对事件的快速响应。202312