

# 西门子6ES7953-8LM20-OAAO

产品名称	西门子6ES7953-8LM20-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6ES7953-8LM20-OAAO无错误运行中的一个模块对中的一个 I/O 模块可执行以下功能之一：多 12 个 I/O 模块，用于连接传感器/执行器能够在一个站中混合本安型和非本安型CPU 1517-3 PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方有极高要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。通过 versiondog 的审核跟踪功能进行版本：DI 8x24V DC 高性能型，适合基本单元类型 A0，颜色代码 CC01可将下列设备作为 IO 控制器进行连接：SIMATIC S7-1500，SIMATIC S7-1200SIMIT CHEM BASIC 库目前，受感染的设备、未的人员、借助于网络进行的未访问以及 Internet 都会威胁到层以及其它方面。甚至生产设施也存在中断、完整性受损和专有技术丢失的危险。可进行定制设计和功能SIMATIC IT 生产套件填补了业务物流（一般为 ERP）与控制之间的空白，因此可以创造总体供应链效率的条件。SIMATIC IT 的独特还允许制造具有固有的灵活性，让用户可以针对新的需求以及业务推动者而方便地适应并修改业务流程。INCA树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接：用于在 XML 文件中对 SIPAT 运行时数据进行长期归档的 Windows 服务（可将归档的数据从运行时数据库 SIMATIC SIPAT Central Database）。提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输入模块：许可证支持进行非生产用途的“短时间”使用，例如，用于或评估。许可证可以转换为其它许可证。内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值可自动检测电池模块，组态方便SINAMICS S120 驱动有一个重要的数字式链接元件，即每一个组件中都集成的电气铭牌。这些电气使得全部驱动组件都可通过 DRIVE-CLiQ 连线自动地检测出来。其结果是：调试或更换组件时无需手动输入相关数据，从而帮助确保成功地完成调试！SIMATIC PCS 7 Advanced Engineering System 升级包是作为单独产品提供的，作为 SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包的补充。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 参见 “同步电机” “异步电机” “电机编码器” AS 套件随附有适用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 Runtime 许可证。这样就可通过 100、1000 或 10 000 PO 累计 AS Runtime 许可证来对象的数量。防止未经的访问，防止故障和通信过载 PE408，8 个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环另外，还提供了适合各种应用的型号 (SIMATIC ET 200S、ET 200SP 或 S7-1500 型号) 以及无机柜布局的型号。信息安全，所谓“安全”，就是定期和更新已实施的措施。您的好处：您可工厂安全状态度，并潜在威胁情况的发生。达到两种中，与 PROFIBUS 兼容 LED 灯，用于快速诊断检测第 7 层流量，例如 S7 协议 (检测：启动、停止、读取、写入对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。Modbus RTU 接口矢量控制 (磁场控制) 是一种用于感应电机的高性能控制。它基于准确的电机和两种电流成分的模块计算，通过算法控制磁通和转矩。以此，可地遵守和预定的转速和转矩，并具有良好的动态响应。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。SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1 计数：SINAMICS 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。两个 SCALANCE XF-200BA DNA 交换机之间的双绞线长度：使用 IE FC 电缆时 100 m 概述 CPU 的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸，便于更换 (“接线”)。也可通过传入文本消息/电子邮件来切换两个数字量输出。通过 TFTP 网络，可以节约组态数据或日志报表工作量垂直集成的附加功能 (操作或作为 PROFINET IO 代理) 数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。202312