

# 西门子6ES7954-8LP01-0AA0内存卡

产品名称	西门子6ES7954-8LP01-0AA0内存卡
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6ES7954-8LP01-0AA0内存卡电源、接口和电子模块，无需使用附加工具SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具IM 1532 高性能型和 IM 1532 高性能型户外通过集成式 Web ，可使用 web 浏览器进行组态和诊断设置，如端口组态。通过该 Web ，也可以读出统计信息，如端口利用率。按通道进行参数分配（HF 模块）参数的显示和修改，功能键用于直发按钮操作设备（带有 KTP400）中的功能和操作。在功能键上多可以同时配置 16 种功能。功能键可以用做 PROFIBUS DP 输入外设设备或直接用作 PROFINET IO。此外，还支持数据记录路由 (PROFIBUS DP)。这意味着，例如，可以使用工业以太网上的 SIMATIC PDM（在 PC 上）通过 IE/PB LINK 对 PROFIBUS 现场设备进行组态和诊断。IE/PB LINK HA 还设计用于恶劣的条件。SIWAREX WP231 可借助于现成可用的函数块集成到装置中。与串行连接的称重电子装置不同的是，SIWAREX WP231 不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/ 德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。规划和归档费用较高脉冲展宽，混合下的时间标记通过 PRONETA Professional，可定期自动扫描网络，从而能够以对实际工厂组态进行归档。对基本单元上的 24 V DC 电源和电缆预接线，I/O 模块数据可视化分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线（PROFIBUS PA 或会现场总线 H1）集成到 PROFIBUS DP 网段中。从外部存储介质读取已换出的数据和目录设计与操作，带集成显示屏的 CPU：用于方便地分析集中和分布式模块的状态，或不使用编程设备而设置或更改 IP 地址。诊断信息和用户在显示屏上以普通文本形式显示，有助于快速有效地响应产生的错误消息。菜单和消息文本在显示屏上可以多种语言显示。以下用于升级到 V9.1 的升级包是针对采用 OS Software V8.x/V9.0 的 SIMATIC PCS 7 操作员站提供的：SIMATIC SIPAT DVD 光盘所包含的结构如下：SIMATIC SIPAT 数据库技术规范 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 CPU, 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 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 更多信息带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation 站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子, 多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP 接口, 这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块 (带保形涂层)。在这种情况下, IE/PB Link PN IO 用作 PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP

主站, 用于连接到工业以太网, 并提供以上功能。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, 或将 PV 场空载电压到直流回路电压对于交流侧的预充电 (选件 L36), 在电池器闭合之前, SINAMICS PCS 的直流电压必须首先与直流电源的空载电压一致。电池器必须由外部控制。使用简便的功能, 如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换仅确认电源故障消息 (例如, 对于多电机驱动, 直流复励) 还提供了更多的下载驱动程序。在建立环网时, 环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM。RM 的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的 MRP 冗余程序, 则自动调节 RM。6 点集成数字量输出, 24 V DC 或继电器 SFP993-1LD, 单模, 光纤 10 km 带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH, 安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型, 可完整选型范围: 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: SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。基于一个编程示例 (工具包), SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。LOGO!

提的灵活性和通用性: 通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接式编码器 EnDat 2.1 所有 IE FC RJ45

接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳, 并带一个集成式电缆松紧件, 可针对 EMC 为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点, 可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后, 将触点压下, 使剥离端牢固导线。在建立环网时, 环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM。RM

的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的 MRP 冗余程序, 则自动调节 RM。该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计 (4 HU), 通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计, 都采用极为可靠的设计, 极其容易。The C-PLUG is inserted in the designated slot of the SIMATIC NET component. The configuration data are automatically set to the C-PLUG during device start-up and reconfiguring. If a device needs to be replaced, the C-PLUG is simply removed from the failed component and plugged into the replacement device. The replacement device installed in the network or automation system now starts up automatically with the same device configuration as the failed device. CPU 410 5H Process Automation 是自动化站以及高可用性和安全型 AS 410 自动化站的核心部件。通过 100 PO、500 PO、1000 PO、1600 PO 和 PO 2k+ (相当于 2600

PO) 扩展卡, 可以定义具体应用的性能, 多可含有约 2600 个 PO。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。20242