

# 西门子6ES7355-2SH00-OAEO

产品名称	西门子6ES7355-2SH00-OAEO
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6ES7355-2SH00-OAEO由于采用能量的多核技术以及具有突出的节能特性，这些 Core 处理器甚至在高度复杂的应用中高达 40 的温度下仍能够正常运行，毫无性能损失。带恢复 U 盘的操作包：包含相应 SIMATIC Process Control System IPC 的许可证标签 (COA) 和恢复数据存储介质 SIMATIC IPC BX-39AE has the CE marking for use in industrial applications as well as in domestic, business and commercial environments. It can therefore also be used in building automation systems or in public facilities. SIMATIC PCS 7 OS 单站升级包 I/O 模块的自动编码可防止错误配备所引起的电路 SINAMICS DC MASTER Control Module (直流主控制模块) 是 SIMOREG CM 的后续产品，主要用于对直流驱动器进行翻新和更新。SIMATIC 工业 PC，西门子性能可靠的创新型 SIMATIC 工业 PC 是用于西门子基于 PC 的自动化 PC 硬件平台。Windows 服务，用于联机运行以下 Umetrics 产品的模型：Umetrics SIMCA QP+SIMIT 可在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上以及虚拟 (VMware ESXi Server V6.0) 上运行。其应用十分灵活，即可通过开放式接口集成到采用 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinCC 的工厂自动化中，又可集成到采用 SIMATIC PCS 7 的自动化中。借助于 SIMATIC S7 函数块，通过单通道来评估选择性模块的 4 个电流回路的状态。物料输送的路径控制 (SIMATIC Route Control) SIMATIC PCS 7 清单与协议无关的通信安全 (如，于 PROFINET 或其它基于以太网的现场总线解决方案) 用于在直至防爆危险区 2/22 的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA 网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。用于监测离心泵的块 (PumpMon)，用于监测控制阀的块 (VlvMon) 一个 ET200M 远程 I/O 站包括：1 个或 2 个 (冗余) 电源模板 (在使用一个针对工厂的 24V DC 电源的情况下可以省略) SIMATIC PDM 1 Client 是一个单客户机累计许可证，用于通过 SIMATIC PDM (例如，SIMATIC PDM 或 SIMATIC PDM PCS 7) 进行 SIMATIC PDM 组态。该许可证用于注册的 SIMATIC PDM 客户机以及这些客户机上的 SIMATIC PDM 会话 (打开的界面)。在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo 中设置网络 (带保护层) 基于工厂/用户的特定情况创建预配置的安装包 (例如，OS 客户机包) 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 由于内置有 MPPT 功率点)，功率产额使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步骤。将 Web 客户机链接到 SIMATIC PCS 7 Web（在 IWLAN 上多为 2 台 Web 客户机）凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120 是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执行定制的驱动器解决方案。必须以较低的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度允生产率的更高循环速率。下面是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性，它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。输入和电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆，或并联几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因：由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒，并且使用的压盖数量也因接线盒的几何形状而受到，因此电机接线盒可以达到 IP54 的高防护等级。单根电缆太少。对于发电和电池储能设备，必须使用证书验证符合性。SINAMICS PCS 逆变有符合 VDE-AR-N 4110 技术连接规则的装置证书，可大大发电认证费用。用户负责认证整个。AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA 诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是 AFDiS 的兼容替代产品。控制输入/输出标为“0”...“7” The external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m<sup>3</sup>/h. This dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat sink. 工业以太网是一个符合 IEEE 802.3（以太网）且功能强大的工业用局域网和蜂窝网络，可用来实施具有客户机/架构的多用户的工厂总线和终端总线。带光纤环网的总线结构尤其适用于这种应用，因为它们具有很高的抗噪声性能和极高的可用性。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/RJ45，1 个 RJ45 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显著 A04 to A07, B01 and B02: 4 axes 产品型号提供两个型号作为工业以太网和 PROFIBUS 的：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。监测和控制秤的和状态除重量测定外，SIWAREX WP231 还可监控两个可编程的限值（可以值）以及空范围。它会针对违反限值的情况发出。为了不受地在自动化中使用，IO 设备必须支持至少以下功能：所有 F/FH 都经过 TV，符合 IEC 61508 为 SIL 3 的安全要求。Simple cabling due to intelligent DRIVE-CLiQ interface 以下包可供选择：STARTER-Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）/ Drive ES PCS neo 作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡（10/100/1000 Mbps）和 BCE

许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。交货时为单独组件，可以按站进行组行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。202312