

# 西门子s7-200模组6ES7231-7PB22-OXA8

产品名称	西门子s7-200模组6ES7231-7PB22-OXA8
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s7-200模组6ES7231-7PB22-OXA8可变和可扩展的站组态：SIMATIC S7：SIMATIC STEP 7 V5.3+SP1（含硬件支持包（HSP））或 SIMATIC STEP 7（TIA Portal SIMATIC PDM 版本用于组态 HART 现场设备。使用恢复 U 盘快速恢复到交付时的状态根据 SIMATIC Route Control 生成的详细操作消息，可随时跟踪所有操作（跟踪）。SIMATIC Route Control 可用于请求并安全地执行自动化的工作。所涉及的自动化可以专门置于“中”（停止运行）。SIMATIC Route Control 将为此等待活动路径控制的终止。AI-DI 16/DQ 16x24V DC HART HA 数字量/模拟量混合西门子通过一体化工厂安全服务提供广泛支持，以实现一种全盘解决方案。信息安全，“安全”包括威胁的分析、风险识别以及具体安全措施的建议。您的好处：与工厂特定相关和基于风险的信息安全图确保了一体化安全水平。在所有现代控制中，模型控制（MPC）已成为众多应用中为适用的。MPC 简化了复杂工厂动态变化的处理，可以早期故障隐患，并将工厂的考虑在内，从而允许采用复杂控制。趋势图和消息（TME）用于监测离心泵的块（PumpMon），用于监测控制阀的块（VlvMon）用于单站和的 IE 版 SIMATIC PCS 7 工作站配备了 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 通信。使用冗余自动化时，SIMATIC PCS 7 工作站需要使用 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信，而非 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 通信 26,000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）SFP993-1 多模 300 m100 个 SIMATIC PDM 变量多 2 个接口模块：1 或 2 个（冗余）高性能型 IM 153-2 接口模块，用于通过 PROFIBUS DP 进行连接；或者，根据设计形式的不同，可以将其分为：S7-1500 控制器产品系列中的入门级 CPU 在一台 UPS 上有目标地关断多台 IPC 或控制器（带以太网/PROFINET 接口的型号）通过模块的信息（QI），可直接在用户程序中查询和评估所提供值的有效性。此时，访问是通过映像并使用简单二进制或加载命令进行的。先决条件是可在 TIA Portal 中对模块进行诊断，并对信息进行组态。纵向集成，凭借 APF 运行时接口，可通过在 SIMATIC BATCH 中编写脚步的来创建、发布和启动带参数的批量生产。这些还可以有中断或者通过外部来触发。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 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。PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型 SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具 Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faults SIMATIC S7-1200 控制有集成输入和输出以及通信选件，支持模块化扩展。通过数字量和模拟量输入/输出模块以及各种通信和专用模块，能够灵活地适应相关的自动化任务。Line connection voltage 380 to 480 V 3 AC The external fan module combined with the reinforcement plates is employed to provide perfect cooling of the SINAMICS S120 Combi Power Modules, frame types A01 to A07. 冗余状态，断路，短路，电平 IE/PB LINK 是用于连接工业以太网和 PROFIBUS 这两种网络类型的，即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有 PROFIBUS 节点。可选择在 PC 机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。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。经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。工业中的数字化显著了数据量（大数据），需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系！由西门子独自提供集成化，SINAMICS 系列变频有为人熟知的操作，十分方便 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。需要用单独电源来提供 PoE 电源（提供有 SCALANCE PS924 PoE 或 SCALANCE PS9230 PoE）驱动器控制图（DCC）扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于 SIMOTION 运动控制和 SINAMICS DC MASTER 驱动。对于用户来说，这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC 对于可用功能的数量并无；此数量只受目标平台的性能的。120 km, 1 Gbps 时以 9.6 Kbit/s 到 12 Mbps 连接到 PROFIBUS SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/FC，1 个 RJ45 FastConnect 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LDM Microsoft 产品的安全补丁 12 继电器 ALARM 1 常闭触点 20244