

# 西门子PLC连接器6ES7972-0BB41-0XA0

产品名称	西门子PLC连接器6ES7972-0BB41-0XA0
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PLC连接器6ES7972-0BB41-0XA0电机编码器导入和导出基本配方、公式和库对象，使用主配方创建批生产如果修改报告在评估中与 SIMATIC Logon 的数据相关联，那么就能清楚地知道谁在何时进行了某项修改。通常，为了某些特定领域的特殊需求，需要进行此类验证。例如，为了符合 FDA 21 CFR Part 11 或 GAMP。可选 RAID5

配置（带奇偶校验的磁盘分条），布置在热插拔可硬盘托架中与客户特定相关的模拟库SIMATIC 存储卡(用来运行 CPU)冗余器(RM)应针对安全型 AS 410 F/FH 自动化站来选择扩展卡，包括 SIMATIC S7 F Systems 运行许可证。单独的章节“PCS 7 版本的更新/异步升级”中总结了全集成自动化(TIA)产品线中各种产品的升级，这些产品不直接属于 SIMATIC PCS 7

的产品系列，因此具有自身版本周期。例如，这包括：SIMATIC PDMSIMATIC SIPAT 基本包将一份 SIMATIC SIPAT Base Station 与一份 SIMATIC SIPAT Concurrent Method（1种）、一份 SIMATIC SIPAT Data Miner 以及一份 SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyzer Type 在一起。Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作基本硬件SIMATIC BATCH

的模块化结构和灵活性可用硬件支持。“工业工作站/IPC”章节中列出的基本硬件可以用于 SIMATIC BATCH。请注意，单站、和客户机型 SIMATIC PCS 7 工业工作站上，已经预装了操作和 SIMATIC PCS 7 控制的 ES/OS。如果这些基本设备被用于 SIMATIC BATCH，则可以扩展现有 SIMATIC PCS 7 安装，或使用恢复用 DVD 光盘、针对操作而将其恢复。CSA C22.2 No.

142创新服务于调试方案，画面刷新时间短，性能极高选项 SIMATIC PDM HART Server V9.2通过机制 STP、RSTP、MSTP 实现冗余切换通过 SNMP V1、V2c、V3：脉宽调制输出(PWM) 100 kHz。SIMATIC IT Personnel Manager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 SCALANCE 式电子标签用于灵活地为 SCALANCE 系列网络组件配备适当的 SFP 插槽以进行光学连接 2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。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。SCALANCE XM-400 网管型 (第 3 层) 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: CPU 的安装尺寸保持不变。远程: 从控制中心对子站进行远程访问时, 除了可进行操作外, 通信处理器还提供了一个远程端口。这样就能确保进行监控和程序更改。中断输入: 对的上升沿或下降沿作出极高速响应。AS 410 套件的工作高可达 70 °C 两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能, 两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。通过 PROFINET、Web 浏览器、SINEMA Server 或 SINEC NMS、CLI 或 SNMP 进行远程诊断 (通过集成诊断)。可以通过 SINEC PNI (主设置工具网络初始化) 以及 STEP 7/TIA Portal, 将 IE/PB LINK PN IO 组态为应用带 web 浏览器的 PC, 通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机可组网多达 8 个 LOGO! 设备 Limit value monitoring of frequency bands 22 继电器 ALARM 2 常闭触点注: 模块不能与 CPU 1211C 配合使用。主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡, 而不产生故障报文。当到达止挡位置时, 就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。Easy-to-mount external fan module for frame types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat sink 使用简便的功能, 如脉冲宽度调制、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防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ 集线器模块适合安装在控制柜中。不管要带动什么样的负载, 西门子始终是各种驱动应用的正确之选! 使用 AS 410 模块化自动化时, 可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配, 应带保形涂层型 CP 4431 (AS 套件配置的部件)。如果使用了有源现场分配器 AFD, 则必须根据总线网段的分支线路数量, 适当减小这值 (有关详细信息, 请参见“技术数据”一节)。对于有源现场分配器 AFDiSD 而言, 由于集成了中继器功能, 因此无需减小这些值。2 点集成模拟量输入 0 ... 10 V20243