

西门子模块6ES7 505-0KA00-0AB0

产品名称	西门子模块6ES7 505-0KA00-0AB0
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

西门子模块6ES7 505-0KA00-0AB0 SIMATIC Route Control 支持 SIMATIC Route Control 冗余。不需要额外的组件或两台之间的单独连接。DQ 8x24V DC/0.5A 高性能型，适合基本单元类型 A0，颜色代码 CC02 有色标签用于电缆分配以及 I/O 模块电压的标识条形码阅读器可将通讯板 CB 1241 RS 485 直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。8 x 数字化现场总线 (PROFIBUS PA) 效率极高，控制柜内的温升低通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo，便于集成在及诊断中使用 Modbus RTU 通信的设备，使用 SIMATIC PCS 7 TeleControl，可以将含有 Modbus 基础设施的现有单元（即使在室外）集成到 SIMATIC PCS 7 中。采用 Modbus RTU 协议，通过串行线路或者 TCP/IP 连接，可以将这些区段集成进 SIMATIC PCS 7。在空间有限的使用：可将通讯板直接插到 CPU 中，从而在不占用额外空间的情况下对控制器进行扩展。IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆结合使用西门子的第 2 层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块 (C) 按键操作设备，每个功能键带 LED，全新文本输入机制，与手机键盘类似操作员站架构具有很大的可变性，且可灵活地适应不同的工厂架构和客户需求。1 TB HDD + 960 GB SSD，480 GB 固态硬盘，2x 480 GB 固态硬盘，960 GB 固态硬盘 SIMATIC BATCH API，在升级时，现有批生产对象将被转换成 UNIT（工厂设备实例）。一个 UNIT 相当于 15 个批次对象。所有型号都可用作 OPC UA 客户端或速度控制器会对设定值和实际速度值进行对比，如果有偏差，就在电流控制器中输入一个电流设定值（原则：使用更低等级的电流控制器控制速度）。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件（可以选择）的 PI 控制器。此外，可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp（增益）值可以根据连接器的（内部或外部）。可通过 Compact FF Link 将总线网段连接到一条 PROFIBUS DP 总线。FF 现场设备可借助于 AFD 有源现场分配器集成到总线网段中，例如，AFD4、FD4 RAILMOUNT、AFD4 FM 和 AFD8（防爆危险区 2/22 认证）和 AFDiSD（防爆危险区 1/21 认证）。FF 现场设备通过防短路分支总线连接到这些现场分配器。SIMATIC 版本交叉器，SIMATIC 版本跟踪组件技术规范 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 模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子设备特性 SIMATIC S7 F F
编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库 AS 冗余站带两个冗余
CPU（安全型和高可用性）的 AS 412FH、AS 414FH、AS 416FH 和 AS 417FH 安全型 F/FH 与 ET 200 分布式
I/O 的安全型 F 模块或通过现场总线直接连接的故障安全变送器配合使用，不仅可检测中的故障，还可检
测自身的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。FH 的冗余性仅用于可用性，与处理安
全功能或相关的故障检测无关。电机绕组绝缘故障由于电机的绕组应力在很大程度上取决于使用的电缆
类型和电缆长度，必须遵守工程信息中列出允许电缆长度。使用 DSC，还可实现较高的控制增益，从而
实现较高的刚度，例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。A1A101:意义11继电器 ALARM 1
基础全部组件都有电气铭牌4点数字量输入和输出，1点模拟量输出，出厂时已配备功能安全生命周期反
映的是工厂的生命周期，它分为以下阶段：风险分析、安全需求说明、计划、安装与调试、运行、更改
和停止使用。对于项目早期出现的错误，只有在项目后期付出更大的努力和成本才能更正。通过使用化
的工程组态指南和验证模块，我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。周期性地传输数据，非周期
性地传输、参数和诊断数据计算单元（不带显示器），位于紧凑金属外壳内，适合 DIN
导轨和墙壁安装，也可使用立式安装套件进行安装得益于集成式第3层功能，这些 Advanced-CP
也可以用作 IP 子网之间的路由器。根据 SINAMICS DC MASTER
的介绍，您可以根据自己的特殊需求选的励磁电源。端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE 802.1X
SSH，HTTPS，SNMPv3，RADIUS 通过集成式冗余器来设计设备端的环型拓扑内置接口模块简单网络适
配器1个 DRIVE-CLiQ 接口同一的符号、数据一致性等必须单独订购长于 1 m
的同步光纤电缆（每种情况下都需要 2 根电缆）。工业以太网被用作工厂总线以及终端总线，用于具有
客户机/架构的多用户。对于小型，通过集成在 SIMATIC PCS 7
工业工作站中的“基本通信以太网”（BCE），可以在工厂总线上运行单站和，甚至无需使用 CP 1623/CP
1628 通信模块。跳转到通过冗余 PROFIBUS PA
架构（带耦合器冗余的环型和线型拓扑结构）可实现从自动化（控制器）直至 PA
现场设备的柔性模块化冗余（FMR）4 x 10/100/1 000 Mbps RJ45
端口（电口）可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。20243