

# 西门子管理模块6ES7505-0KA00-OABO

产品名称	西门子管理模块6ES7505-0KA00-OABO
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6ES7505-0KA00-OABO除了 PCS 7 OS Software Single Station 或 Server 的许可证外，OS Single Station 和 OS Server 的升级包还包括以下的升级许可证：全集成自动化 (TIA) 的集成组件：生产率化工程费用，生存周期成本连锁块具有集成显示、操作和发送功能的工艺函数块，如：端子直接分配给 LED 和标签，简化了接线、调试和故障排除SIMATIC Route Control 和 SIMATIC 操作员站能够地协同工作。对于小型工厂，这使得可以在单站上安装 Route Control Center 和 Route Control Server 以及 SIMATIC 操作员站。有关 OS 的订货数据，请参见“操作员站”一章。选项 SIMATIC PDM HART Server V9.2RAID5, 3x 2 TB HDD [Enterprise] 1) + 2 TB HDD [Enterprise]，作为热后备自动检测数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 mSIMATIC PDM 可支持操作员站，尤其是通过：SIMATIC SIPAT 用户接口，用于访问 SIMATIC SIPAT 数据库中的数据。该模板具有以下功能：通过多 3 个扩展模块缓冲时间计数功能：可选择使用 2 个通道来记录计数器脉冲和进行测量2 个 10/100 Mbps RJ45 连接器，其中一个连接器支持以太网供电（执行 IEEE 802.3at）包括：16 芯圆形电缆，芯线截面积 0.14 mm<sup>2</sup>，预装配有用于连接到控制器的线箍：8 × SIMATIC SIPAT Productivity Pack AnalyzerSFP992-1BXMR 多模，光纤 500 m，双向数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP5 shield terminals for power cables功能的操作（例如选择 SIMATIC Route Control、显示其状态和重新读取数据）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 365-0BA01-0AA03 or 4 spindles/feed  
motors所有 IWLAN 接入点都可配置为 IWLAN 客户机模块。冗余工厂总线的典型配置示例LED  
灯，用于快速诊断使用该选件，IE/PB Link PN IO  
可用作一个路由器，用于将数据记录转发至现场设备（DP 从站）。使用 SIMATIC  
PDM，可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。SINUMERIK 828DSIMATIC Logon  
在应用程序运行期间执行 Windows 用户；步骤如下：通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232用于  
SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7  
AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如通过用  
户友好的图形操作面板清晰方便地进行驱动监控/诊断，调试和操作，测量值以纯文本或准模拟条显示 10  
m，带双绞线口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。威胁预防（  
需要额外订购）登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5)  
中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。Safety Integrated快速备份冗余；  
基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线路滤波器可以根据 EMC  
相关规定传导电磁干扰发射。比较安全型的 F 程序，通过校验和识别 F 程序中的变动，装机装柜型  
TM54F 终端模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35  
上。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！回馈应用的 DC-DC  
变频器采用 SIMATIC S7-300  
格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装防范已知和未知威胁，高可用性（/和/被动）冗余电源通过  
LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。AS 套件的单独组态20241