

# 西门子s7-2OO模组6ES7235-OKD22-OXA8

产品名称	西门子s7-2OO模组6ES7235-OKD22-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s7-2OO模组6ES7235-OKD22-OXA8PCS 7 SFC Visualization , PCS 7 BCE直接在危险 2 区中使用AS-i 电源单元 , 用于为 AS-i 组件和连接的传感器供电带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块在 Ex zone 2/22 或非危险中 , 可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD 而不会发生网段故障。板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。器 ( 可选 ) : 用于集成输入户程序。 DQ 4x24...230V AC/2A 型 , 适合基本单元类型 B0 、 B1 , 颜色代码 C1CMP 产品由于总线的套管较大 ( M20 而不是 M16 ) , 也可以针对 AFD4 FM 使用带护套的总线电缆。一个接口模块上可运行多 16 个电子模块 , 也可实现安全集成作为单站或的 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。数字量模块的电缆连接 : IM 1532 高性能型和 IM 1532 高性能型户外 AC Job : 模块 , 用于自动打印报告 , 包括通过电子邮件发送报告 SIMATIC Version Cross Manager 是一种直观的工具 , 可以通过以下 , 确定具体项目或多项目的各个版本之间的差别 : 通过比较硬件组态、通信、工厂层级、 CFC/SFC 图、 SFC 细节、块类型、全局变量、和运行序列 , 来跟踪丢失、附加或不同的对象出厂时预装了 SIMATIC PCS 7 控制的操作和下列 ES/OS : Power Module with 3 or 4 integrated power units FM 350-2 计数器模块是一个 8 通道智能化计数器模块 , 可用于通用计数和测量任务 , 以及简单的定位任务 ( 多 4 个轴 ) 。 Intel Pentium Dual Core G850 ( 2C/2T , 2.90 GHz , 3 MB 一级缓存 , EM64T , VT ) 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 313-6CG04-0AB0 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 6AG  
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 紧凑型 CPU 1212C 具有 : 3  
种设备类型 , 带不同的电源和控制电压。可以任意组态浮置触点 , 例如用来指示故障 Visualization and  
parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required.  
Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote  
operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module  
and the temperature module from the SIMOCODE range. 4 个高速 U 3.0 端口 , 2 个 DisplayPort 接口 ( DVI , 带  
DPP 转 DVI 适配器 ) ; 可用于两台显示器的多显示器操作 3 千兆以太网端口 ( IE/PN ) 一个 BM IM/IM  
总线模块用于两个 IM 153-2 高性能户外型模块 MODBUS 主站 : 以 SIMATIC S7 作为主站的主站 - 从站接口  
。滚轧机、造纸机、起重机、挤出机、印刷机和滑雪缆车等设备中使用了直流技术。 SINAMICS S120  
Combi 是一个非常紧凑且坚固的驱动概念 , 专为紧凑型车削和铣削机器而设计。 SINAMICS S120 Combi  
集成了一个带再生反馈功能的直线进给、功率单元以及主轴和进给电机 , 以及一个 TTL 编码器接口。  
CPU : 带两个 PROFINET 端口的紧凑型  
CPU , 适用于应用和故障安全应用参数设置延时时间结束时的接通命令 PA 可与单一或冗余 PROFIBUS  
DP 相连 , 具体取决于型号 ( 见图 ) 。内置扼流圈可节省空间 , 工作量 The SINEMA RC KEY-PLUG is a  
removable data storage medium for enabling connection to SINEMA Remote Connect for S615 and SCALANCE M.  
It is also used for simple device replacement if a fault occurs, and for storing configuration  
data. 产品版本 SCALANCE X101-1 、 SCALANCE X101-1LD 诊断报文 ( 记录表输入 , 电子邮件 ) 带时间标志  
。通过利用时间进行时间同步 , 可在整个网络内实现化的本地时间 , 因此可简化诊断报文在多个设备中的  
分配。 C30 可以用于评估具有增量的 SSI 编码器 , 例如可用于定位功能。支持第 3  
层交换静态路由动态路由路由器冗余 1 个 PE/ 保护性导体连接在单独和冗余应用中的 PROFINET  
运行期间 , 可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改 The seamless integration of SIMATIC Controllers into the  
common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a  
uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy. 温度范围宽 -40 ° C 到  
+70 ° C , IP20 防护等级为针对传输链路或交换机的故障提供保护 , 可以将 50  
个交换机线性级联以形成一个环网。在环网中的传输链路或交换机出现故障时 , 传输路径可在 300 毫秒  
内重新构建。通过该程序 , 用户无需具备自动化工程方面的技能就可执行的。维修时 , 技术人员可以  
使用 PC 来分析和评估各个步骤。分析事件时 , 能够从 SIWAREX WP251  
读出诊断缓冲区的数据非常有帮助。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 。在 PROFIBUS DP  
线路上 , 可以运行多 125 个设备 , 一个总线段上多可以有 31 个带 PROFIBUS DP 接口的设备 ( 32  
个节点 ) 。 20244