

# ES7211-OAA23-OXBO

产品名称	ES7211-OAA23-OXBO
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

ES7211-OAA23-OXBO具有一个可锁前门，可在允许时从前面可数据存储介质；各种操作员控制部件（复位、电源）、U接口、前部风扇和灰尘过滤器计数:带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块根据具体配置电源线，预装操作（已）Modbus 从站:以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。每个站可用电子模块数目是有限的，具体取决于完成自动化任务所需的模块的电流消耗。但是，在不受的情况下，多可使用 16 个电子模板。实现为工业工作站或可靠的 24 V 电源是所有装置运行的基本条件。SITOP 电源的满负载连续运行的故障间隔时间 (MTBF) 可达 100 万小时，自动化极为严格的要求。多显示器技术具有先进功能的多显示屏架构可用于桌面和应用，支持多个显示屏同时工作，因此大大了产能。SIMATIC IPC547D 配有一个可选的双头显卡 (PCI Express x16), 针对工业多显示器进行了。支持以下显示屏：Native DualView、Span 或 Big Desktop、Clone。运行许可证安全型自动化配有用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证以及 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型（如 100 或 1000）无关紧要。数据可视化单相和两相，超宽输入范围，超细长型设计-无需侧面安装间隙高速、灵活的数据通信：操作员据此可以快速来自的、状态和值信息；此外，也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。通过 U 或两个 Ethernet/ PROFINET 端口进行开放式通信；OPC UA Server 功能用于参数分配和数据通信S7-PLCSIM 的升级，通过工业以太网进行通信通过 SIMATIC PCS 7 操作的在线 OPC 连接或从离线文件中收集数据。许多可用于启动，包括：设定点阶跃变化统一的显示和诊断：故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态显示通过模块进行集中扩展：可根据任何应用的要求进行灵活SIMATIC WinCC V7.0+SP3、V7.2、V7.3、V7.4 和 V7.5 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

CPU S 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在单个控制器上多可连接 125 个 PROFIBUS DP 从站，并在冗余控制器上多可作为 S2 设备连接 64 个 PROFIBUS DP 从站STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7 产品线的组态可根据请求通过 SINEMA RC 和的 SCALANCE 路由器远程访问 CU320-2。标为“M”24 V DC 电位标为“L+”16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点基本型设备带 8 至 16 个集成式千兆以太网双绞线接口 (10/100/1000 Mbps)；各种情况下，第 2 层产品都可以在以后通过 KEY-PLUG 第 3 层功能（路由），也可以作为具备集成式路由功能的第 3 层产品。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。有关其它基本硬件和非 SIMATIC 的使用说明自动化站 AS 410S 只能通过 CPU 410 5H Process Automation 中集成的两个 PROFINET 接口（各配有一个 2 端交换机）连接至远程 I/O 站，例如，ET 200M/ET 200SP HA I/O 远程 I/O 站）（另请参见“工业通信”一章中的“PROFINET”部分）。通过冗余 PROFIBUS DP 总线，I/O 可以按如下连接到 AS 410H：SIMATIC PCS 7 AS RTX PROFINET 和 SIMATIC PCS 7 BOX RTX 带内置 PROFINET 接口BIOC 技术及其驱动特定 DI/DO 互联，用于方便地根据机器驱动装机装柜型 C20 编码器模块，对无 DRIVE-CLiQ 接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20 连接外部编码器。开环和闭环控制功能通过预定义库（DCB 库）中的多实例启用块（驱动控制块 DCB）进行定义，而这些驱动控制块（DCB）则通过拖放进行选择 and 相互之间的图像化链接。利用和诊断功能可以对程序行为进行校验，以及在出现故障时识别原因。SINAMICS Link 使多个控制装置（2 到 64 个）可以直接交换数据。不需要更高等级的主设备。除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 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。宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过“自动化”、“高可用性自动化”和“安全型自动化”部分中的具体配置表来确定。紧凑型设计；坚固的塑料外壳，包括：4 个 RJ45 接口，用于连接到工业以太网PROFIBUS 传输PROFIBUS DPSCALANCE XB004-1LD（长距离）XM408-4CY-Link 包括：2 个 IM 1532 高性能型户外接口模块SIWAREX WP231 出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。通过 Internet，可使用 STEP 7 远程访问子站预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆敷设所需时间更短20243