

# 西门子6GK7343-1CX10-OXEO

产品名称	西门子6GK7343-1CX10-OXEO
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6GK7343-1CX10-OXEO使用 Intel Core 处理器，可针对工业中的复杂自动化任务和计算量很大的 PC 任务实性能，设计 24 小时运行，具有和诊断功能（如针对温度、风扇、）除自动重能以外，还可“快速重启”功能，以确保快速切换到仍处于状态的电。便于使用 Office 工具及通过 Web 来访问工厂运行数据操作员控制和块，消息和诊断块由 Process Historian 的数据可传送到外部存储介质（备份/恢复）。这需要提供适用于 Process Historian 的操作的附加硬件和，如 NAS。CLP W700可数据存储介质，用于启用 iFeature 和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。环网高速冗余；用于与现场设备进行点到点连接的单点站图形化对象，用于在特定任务中对可视化进行的MPC10x10，可用于多 10 个耦合的操纵变量和受控变量，以及 4 个可测变量可使用 C 1277 紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：通过恢复 DVD 或 U 盘，快速恢复 HDD 的交付状态，组件具有高灵活性和可可扩展性通过 Web 浏览器或 SD 读卡器，可方便地访问机器的组态数据（与 PLC 之间的双向数据交换）SIMATIC PCS 7 Maintenance Station 使用可选的产品包 SIMATIC PDM PCS 7 Server 对通过电子设备描述 (EDD) 集成的设备进行参数分配和诊断。对于采用会现场总线 H1 的工厂，需要有可选的产品组件 SIMATIC PDM-FF。基于 SIMATIC Logon 的 SIMATIC PDM 用户用于向用户分配具有定义的功能权限的各种角色。这些功能权限涉及 SIMATIC PDM 功能，例如，向设备写入数据。数字量输入模块，用于直流和交流电压的简单模块坚固的金属外壳，可安装在导轨、SIMATIC S7-300 DIN 导轨上或墙壁安装，以及节省空间的机柜坚固耐用的节点连接器，带工业 RJ45 式连接器和箍环；可锁定在外壳上，从而可以释放额外的应变和弯曲应变电子签名意味着在由之前的用户启用之前不能执行操作。在应用程序中通过将在操作级分组的用户与含有这些操作的组进行关联来分配权限。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 所有基本单元都带以太网接口，用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 进行通信采用微型 SD 卡必要时，每个输入值都可以与可组态的预处理结合，无需放弃选项。源自西门子的遍布全球的一站式交付，包括主轴机构 IP 和 PROFIBUS 参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配 SIMATIC 控制 IPC 基于 IPC 647E 或 IPC 847E SIMATIC 机架式 PC，针对用作单站、或客户机进行了，并且可以根据进行扩展。防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ 集线器模块适合安装在控制柜中。经后，可安装在配电箱中（尺寸与接地故障断路器相同）。边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。5 shield terminals for power cables 用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域 DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器功能可以实现模块化，并因此为了定制解决方案的灵活性（允许电源和智能性分开处理）。所有 AS 410F / FH 均通过 TV 认证，并符合 IEC 61508 的安全等级达到 SIL 3 的要求。SCALANCE XB004-1G（千兆）安装：通讯板可直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。组态通过 TIA Portal 中的 STEP 7 V5.x 或 STEP 7 Professional，可自动生成所有必需的参数，如地址和所有必要的路由信息环型结构的特殊优点：能源：通过电池储能能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值 SIMATIC S7 F Systems 支持通过用适用于以下方面的功能进行组态：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必须遵守以下：网络和 SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度: 分布式现场自动化以及采用 PROFIBUS PA 行规的优点包括硬件开销低、工程组态经济有效、运行安全性高和可顺利进行。以下特点对这些优点进行了很好的诠释：为了的安装工厂和中，SINAMI CS DC MASTER 控制模块可以在深度方向上拆分开。此外，用于生成和分配触发脉冲以及进行熔断器和电压感测的 PC 板也可以实现成安装到装置之外靠近电源部分的地方。安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。DIAG: 模块上具有运行状态指示灯（绿色/红色）XM416-4C 总共有 16 个端口，其中：202312