

西门子6GK7343-1EX30-OXEO

产品名称	西门子6GK7343-1EX30-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6GK7343-1EX30-OXEO在分布式自动化解决方案中，SIMATIC S7-1500 还可促进高速处理操作，并可实现极高精度和重现性。这意味着可在提且恒定的的同时产量。ET 200pro 的各个模块通常被设计为两个或三个部分。接口模块和电源模块以及数字量和模拟量模块包括：凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120 是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执行定制的驱动器解决方案。必须以较底的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度允生产率的更高循环速率。4 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电口所面对的现场设备连接方面的挑战：SIMATIC ET 200（通过带 PROFINET 接口的 CPU）电源：负载电源模块（电源模块）为模块提供 24 V 电源历史消息，配方，帮助文本，屏幕、消息和变量，算术函数，极限值监控借助于 PCS 7 PowerControl PROFINET Driver Library 的驱动块所有 I/O 模块都与背板总线实现光电隔离。多 12 个 I/O 模块可连接到一个 IM 153-2 高性能型接口模块或一个 IM 153-4 PN 高性能型接口模块。IM 153-2 高性能接口模块也可以进行冗余组态。然而，在长时间电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施（例如，取消接通命令），以确保操作安全。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/FC，1 个 SCRJ FO 接口和 1 个 FastConnect (FC) 接口为此，采用累积式 SIMIT 虚拟控制器实例对 SIMIT Engineering S – XL 包进行扩展。SIMIT Virtual Controller 实例对在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上或虚拟 (ESXi Server V6.0) 中的 SIMATIC S7 或 SIMATIC PCS 7 自动化项目中使用的 SIMATIC S7300, S7400 和 S7410 自动化进行。块的综合范围可按以下分类：数算操作块、模拟块和数字逻辑块丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：基本运算，如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序（带局部变量）出色的设计特色，可以不使用电子模块，事先安装和接线（接线）SIMATIC Route Control 的模块化结构和灵活性可可用硬件支持。“工业工作站/IPC”章节中列出的 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以用于 SIMATIC Route Control。Simple expansion capability (up to 2 x PCIe slots, up to 2 x M.2 slots)显示内容与时间有关（表/趋势窗口）或与另一个值有关（功能窗口）。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 SIPLS 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更多信息电 120
m (符合 IEC 611582) 自动化、分布式 I/O
和现场组件工程师站、操作员站和站SFP991-1LH+ , 单模, 光纤 70 kmSCALANCE SC622-2C ; 根据
PROFIsafe 用于网络分离, 以使 PROFIsafe 地址更易于在运行阶段改变环网组态和仪表配备, 包括添加和
环网网段全自动时间戳: 为了在以后正确地归档控制中的数据, 所有数据帧均已分配有一个始发点时间
戳。诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态产品型号PE400-8SFP如果是SINAMICS, 例如就
有终端板卡TB30, 配有模拟式和数字式I/O端子。一个Y耦合器(包括RS 485中继器)通过PROFINET
诊断: 可以使用STEP 7 / TIA Portal 简便地组态诊断中断, 并在SIMATIC 中处理。RUGGEDCOM
以太网交换机Warning labels in 30 languages在基于链路层协议
(LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用Connector X22 Enable Pulses temperature sensor –
axesExternal fan module for frame types A01 to A07可选存储器扩展 (SIMATIC
存储卡)。另外, 如果应用情况需要的话, 当然还可以连接外部励磁电源装置。SIMATIC S7 Safety Matrix
Viewer 可安装在SIMATIC PCS 7 操作员站、单站或客户机版本上, 以便能够在运行期间简单而直观地操
作和安全应用。设计必要时, 每个输入值都可以与可组态的预处理结合, 无需放弃选项。操作 Windows
10 Enterprise 2019 LTSC (64 位) 同一个单元中具有合并的降压和升压功能, 实现储能适应202312