

# 西门子6GK7 343-1GX30-0XE0

产品名称	西门子6GK7 343-1GX30-0XE0
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6GK7 343-1GX30-0XE0适合各种领域的高精度模拟器使用简便的功能，如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换AS-i 电缆（用于 AS-i 模块 IP67 的简单穿刺连接），也可选择用作圆形电缆（例如用于 AS-i 模块 IP20）AS-i 寻址单元（用于简便设置 AS-i 模块的 AS-i 地址）为了进行检测，可连接增量式编码器或 SS 编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。使用恢复 U 闪盘快速恢复到交付时的状态 OS 升级包（从 V7.1 升级到 V8.1）矢量图形；基本几何形状（直线，圆和矩形）可以在组态工具中直接创建 SINAMICS 系列传动产品是全集成自动化 (TIA) 不可缺少的组件。TIA 解决方案针对自动化和驱动技术提供了一系列经过的产品，实现了一致性的规划/设计、一致性的通信和一致性的数据。SINAMICS 完全整合在 TIA 概念中。将清单数据上传到用于服务和支持的数据库在单独章节“PCS 7 版本的升级/异步升级”中总结了用于全集成自动化 (TIA) 系列中产品的升级，它们不直接属于 SIMATIC PCS 7 的产品系列，因此具有自身的版本周期。包含：安全，SIMATIC PDM 路由的组态和操作：选择操作：手动/自动可以和分析使用 EDD/FDI 设备描述集成到 SIMATIC PDM 中的现场设备和现场组件。Windows 存储格式（CSV），用于归档和配方，以使用工具（如 Microsoft Excel）实现进一步处理包含条形图和变量状态信息的混合显示 SIMATIC BATCH 客户端升级包包含有以下组件的升级许可证：SIMATIC BATCH 配方借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。在性能和组态方面，相对于所用的基本硬件进行扩展包括：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：RAID1，2x 2 TB HDD [Enterprise] 1) + 2 TB HDD [Enterprise]，作为热后备技术规范 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 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 端口状态端口操作 (10/100/1000 Mbps, 全/半双工) 宽工作温度范围: -40 °C 到 +60 °C CSFP992-1BX10R, 单模, 光纤 10 km SSI 编码器, 带增量 sin/cos 1 Vpp (固件版本 V2.4 起) 根据 IEC 62439-3, 并行冗余协议 (PRP) 将通过两个单独的网络 (环网 1、环网 2) 来双重传输消息帧。在发送端, SOFTNET-IE RNA 或 SCALANCE X-200RNA 网络接入点对来自发送端的消息帧进行, 并将其中一个消息帧发送到环网 1, 将另外一个消息帧发送到环网 2。在接收端, 该或网络接入点将个接收到的消息帧传送到接收方。来自第二个 LAN 的第二个消息帧将被丢弃。这样, 始终可以确保无地传输消息帧, 即使发生错误也是如此安装海拔高度: 4000 m - -40 °C 至 +70 °C 温度范围宽带 I/O 模块的远程 I/O 站、变送器、驱动器、阀或操作员终端等分布式外设通过功能强大的实时总线与现场级自动化 (控制器) 进行通信。这种通信具有以下特点: 带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH, 安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型, 可完整选型范围: 通过垂直集成工业以太网和因特网, 可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据通过通信模块或通信板实现点对点连接工程组态, 操作员控制与 (也通过 Internet/intranet) 在 -40 °C 至 +70 °C 的温度下使用保护涂层 SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。IE FC RJ45 模块化接口, 用于 8 芯双绞线 (4 x 2) IE FC 电缆, 传输速达 1000 Mbps SCALANCE SC636-2C; 使用状态检测防火墙, 可以防止对网段的访问对于区域中的本安 PA 设备, 建通过有源现场分配器 AFDiSD 集成进总线网段。对于 Ex zone 1/21 中的 PA 设备, 也可以通过 PA 上的总线网段连接至 DP/PA 耦合器 Ex[i]。在此类组态中, 单个分支线路长度缩短至 30 m, 单个总线网段长度缩短至 1 km。所有 IE FC RJ45 接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳, 并带一个集成式电缆松紧件, 可针对 EMC 为数据通信提保护。通过整合的绝缘穿刺触点, 可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后, 将触点压下, 使剥离端牢固导线。通过 PROFIBUS PA 上的现场设备, 该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O 配合终端模块 (TM54F), 可以使用 SINAMICS S120 驱动具备的所有安全功能。1 个接口, 用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电 LOGO! 7 和 8 可与其它 LOGO! 单元通信, 或与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC 面板通信两级安全策略可防止发生事故或未经而改变设定值。可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器, 以在一个交换机中实现多 24 个端口多 4 x 插槽 (组合端口), 用于式收发器 ("可插拔"), 可采用 SC 连接技术 (1000 Mbps) 或 ST/BFOC 连接技术 (100 Mbps) 202312