

西门子6GK1901-0FB00-0AA0光纤附件

产品名称	西门子6GK1901-0FB00-0AA0光纤附件
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6GK1901-0FB00-0AA0光纤附件SIMATIC BATCH 升级包板载图形 VGA/2D 控制器 1920 × 1200@60Hz 32bp对于直流侧的预充电，必须在外部实施预充电操作的完整开环控制。主电池器只能在预充电完成后闭合，即 SINAMICS PCS 直流链路电压与电池电压相一致。SIMATIC SIPAT EXPRESS Productivity Pack SIPAT作为在线数据分析的一种替代，也可以离线分析包含已采集数据的文件。该程序包能够处理以下文件格式：Microsoft Access，Microsoft Excel，MATLAB带 1 个接口模块的 ET 200SP HA 站连接到环型拓扑中的自动化站。该环网中的至少一个设备承担冗余器角色；其它设备为冗余客户机。该自动化站组态为 MRP 器。PROFINET 网络提供度使用 SIMATIC 组件进行了带附加热备硬盘的 RAID1 和 RAID5 配置，可选功能SIMATIC SIPAT

设计有完善的功能，支持生产顺序品质保证体系，且符合制药、食品与饲料业的良好生产规范 (GMP) 准则。该准则严格符合相应的法规-尤其是美国食品和局 (FDA) 在 FDA 21 CFR Part 11 中规定的准则。重要的功能块包括：Key-plug 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。在控制柜中安装 ET 200SP HA 站需要使用安装导轨。接口模块的 IM 载体模块、I/O 模块的载体模块以及服务模块安装到安装导轨上。可选 RAID5 配置（带奇偶校验的磁盘分条），布置在热插拔可硬盘托架点，具有多个用于选择性监控的输出，所需空间和成本较低Key-plug SINEMA RC可数据存储介质，可连接到 SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote Connect。当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。非网管型交换机，用于将 SIMATIC S7-1200

连接到具有总线形、树形或星形拓扑结构的工业以太网IEM可以同时支持以下三种架构：ACM/CCM和S741x控制器之间的点对点通信RAID1，2x 2 TB HDD [Enterprise] 1)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 利用的微型 SD 卡实现额外的专业保护。根据机座号，电机分为 2 极、4 极或 6 极型号。直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中 SINAMICS 驱动控制图 (SINAMICS DCC) 是一个插件，用于对用于对 SIWAREX WP231 组态的 PC 可连接到以太网接口。USS 驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485 交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。光纤使用玻璃或塑料光纤电缆的光纤传输，适用于在强下快速传输大容量数据或进行远距离传输。SCALANCE XR-500 网管型 (第 3 层) ME120/E125 外部传感器模板是编码器的分析单元，防护等级 IP67，尤其适用于线性和扭矩电机。可接近电机或编码器安装在设备中。PROFIBUS 简单、坚固且可靠，可使用其它分布式组件进行在线扩展，既可用于，也可用于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上 (互操作性)，并可在一个行规体系内实现与供应商无关的设备更换。用于直接连接传感器和编码器。300 mA 输出电流，也可用作负载电源。组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。自动化、分布式 I/O 和现场组件工程师站、操作员站和站它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。每个模块多 32 个字节输入和输出数据 LED 指示灯通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。为便于对 AS 套件进行交互式组态，通过工业商城还提供了两个在线选型：LOGO! CMK2000 KNX 模块通过以太网与 LOGO! 8 通信。它将来自 KNX 总线节点的传感器数据传送到逻辑模块，并在这里将这些数据与逻辑功能组合。LOGO! 控制命令通过通信某开传送到 KNX 执行器。可以组态 50 个 KNX 通信对象，并在 LOGO! 程序中与计数器、设定值和参数链接以创建自动化解决方案。Customized drive system for compact standard turning and milling machines 基于 Palo Alto Networks 的下一代防火墙 1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电通过 LED 指示灯，可显示“电源”和“看门狗”的状态。100BaseFX，BFOC 端口 带玻璃光纤光缆：SIMATIC S7-1200 系列包括以下模块：SFP992-1LH+，单模，光纤 70 km 20245