

桂林西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

产品名称	桂林西门子中国一级总代理- 西门子代理商(中国)有限公司
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

桂林西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司AI 8xU/I HF带有 8 个通道的模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.1%；一个电压组；30 V AC / 60 V DC 共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；在运行期间进行校准。模块宽度 35 mm 运行期间，可以执行以下功能之一：LTE 模块，用于第 4 代电话网络通信（长期演进技术）每个通道两个比较器，用于控制数字量输出 SIMATIC 路径控制的升级可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）每个现场设备 1 个变量（特殊技术规格除外）项目视图以下项目视图支持用于创建工厂项目的各种任务：组件视图 (HW Config) 改进了操作保护：控制器将会检测到组态数据的更改或未许可证传输。用于通用用途，即自机器级应用直至数据传输可达 1000 Mbps 的网络子。组态和远程诊断功能均集成在 STEP 7/TIA Portal 组态工具中。这样就了工厂可用性。具有高防护等级的设备便于无机柜设置。为了与 RTU 通信，SIMATIC PCS 7 TeleControl 使用了 SINAUT ST7、DNP3 与 Modbus RTU（使用串行和 TCP/IP 通信连接）以及 IEC 60870-5-101（串行）和 IEC 60870-5-104（以太网 TCP/IP）等协议。通过熔断器或电子式限流来保护各个通道，部分带 LED 显示只有打开前门，才能打开外壳可不通过 SIMATIC CPU 运行基于 AFD4，出具有不同用途的两个产品型号 AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM：可扩展的模块化 ACRON 8 可单独进行组态以符合项目规模与要求 - 作为单用户、联网的客户端-或作为一台多。1 个高性能 IM 153-4 PN 接口模块，用于通过 PROFINET 进行连接技术规范 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带总线适配器的 SIMATIC CFU PA各种，可在光伏或传动应用中的中使用以下特性使它
与众不同：通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率具有 SIMATIC ET 200SP
设计中的外壳（细长型设计，100 mm
宽），可以节省空间的在小型控制箱中使用，可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP
的快速以太网环形拓扑用于单站和的 IE 版 SIMATIC PCS 7 工业工作站出厂时装有 CP 1623 通信模块和
SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，经过许可多可用于 4 台 CP 1623（4
个许可证）。各种，可在光伏或传动应用中的中使用集成 PROFINET IO 控制器接口 ASCII：用于与采用
简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通
过用户程序来查询和控制。装机装柜型 C20 编码器模块标配以下连接和接口：使用 LOGO!
可实现各种网络拓扑 C:在总线型拓扑中连接 LOGO!：LOGO! 的至少一个 RJ45
接口保持闲置，例如，用于连接编程设备 (PG) 树型/星型拓扑中，LOGO! 至上级网络的连接：LOGO!
至少有 2 个 RJ45 端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板 (PG/OP)，带有一台 LOGO!
和三个其它以太网节点的小型局域网设计组态 LOGO! C
是一种非网管型交换机，无需进行组态。诊断，下列信息可通过装置上的 LED
显示：功率端口状态数据通讯 LOGO! 使用非常简单：36
种不同功能：用于电气工程的基本功能(例如：与、或)以及特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控
制器)。只需通过键盘或 PC 将所存储的功能进行作何，即可进行编程。用于单模光纤导体的两个模块之
间线路长度：集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）LOGO! CMR 与
LOGO! 模块相结合而成为一种经济的通信，用于通过文本消息或电子邮件来和控制分布式设备与。CMP
产品由于总线的套管较大（M20 而不是 M16），也可以针对 AFD4 FM
使用带护套的总线电缆。信息:对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H 冗余配置，还需要 4
个同步模块（远 10 m 或 10 km) 和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。称重功能
提供了用于清零和去皮的命令。为此，可以多三个不同的去皮默认值。数学函数，例如
SIN、COS、TAN、LN、EXP 通过设备（智能电话、平板电脑）的 web 浏览器模块化包含可扩展的 CPU
以及可扩展的 I/O 数量结构：可一次完成和故障安全自动化工程组态安全生命周期反映的是工厂的生命
周期，它分为以下阶段：风险分析、安全需求说明、计划、安装与调试、运行、更改和停止使用。对于
项目早期出现的错误，只有在项目后期付出更大的努力和成本才能更正。通过使用化的工程组态指南和
验证模块，我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。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工程 DC-DC 变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程 DC-DC
变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC
变频器，可以单独适应应用。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232/202311