

# 钦州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	钦州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

钦州西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司Creation of personalized notifications based on tags and variables集成背板总线：SIMATIC TOP connect 通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。Intel Core i7-10700E (8C/16T) 2.9 (4.5) GHz，16 MB 高速缓存PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS (无限个 PO)，各包含冗余通过 PROFIBUS DP 现场总线，SIMATIC PCS 7 自动化 (控制器) 可以与 ET 200 系列 (远程 I/O) 的分布式 I/O 以及现场/设备、CPU/CP 和带 PROFIBUS DP 接口的操作员终端进行通信。通过现场总线隔离变压器 (RS 485-iS 耦合器) 和 RS 485-iS 传输，PROFIBUS DP 可以在 Ex 区域 1 或 21 的所有中用作本安现场总线。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。集成运动控制功能，用于控制速度控制轴和定位轴，支持外部编码器，输出凸轮/凸轮轨道和，用于诊断集成 Web，带创建用户自定义 Web 页面的选项2 个 R-A 连接器，用于连接直接安装和远程天线算术函数，限值用于输入和输出的可靠控制从交付状态安全设置就，例如、端口、接口, commissioning, and service用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第 3 层交换机，SCALANCE XR-500 极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时 (10 千兆以太网)，或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在 19" 控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的式 4 端口介质 (电气和光纤)，可根据相应要求进行。RF120C，可连接到 SIMATIC Ident。运行时，用于采用组态类型编辑器的组件SIMATIC PCS 7 OS Single Station 升级包控制输入/输出标为 "0" ... "7" 器 (可选)：用于集成输入户程序。可以同时执行多个要求苛刻的应用 (例如，图形要求较高或使用执行大量运算的程序的可视化应用)，从而了的响应时间。由于采用能量的多核技术并具有突出的节能特性，Intel Core i/Xeon 处理器即使在要求苛刻的应用中以及高达 40 ° C 的温度下也能正常运行，不会有任何性能损失。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 端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE 802.1XSSH, HTTPS, SNMPv3, RADIUS 具有 S7-1200 设计形式的紧凑工业外壳, 可安装到安装导轨上 SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA SCRJ/RJ45, 1x SCRJ FO 接口和 1x RJ45 接口两种 IE/PB LINK 型号都具有 SIMATIC ET 200SP 设计的所有优点: SINAMICS DC MASTER 控制模块以其紧凑的结构和节省空间的设计而与众不同。在这种紧凑式设计中, 所有的组件都可以接近, 这就提供了高等级的友。带保护涂层的 PCB 回馈应用的 DC-DC 变频器 LOGO! 838/43 种不同功能: 集成基本功能(例如: 与、或)和特殊功能(例如: 计数器, 闭锁继电器, PI 控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡, 可以简单、方便地切换程序 1 safe standstill input for the infeed (Enable Pulses) 内置保持, 保护开关高, 节省空间边沿调制由于相关的组态数据保存在 IO 控制器或 C-PLUG 上, 所以在发生故障时, 不需要编程设备, 便可插拔 IE/PB Link。具有 PROFINET 功能的 SIMATIC PCS 7 组件冗余电源以可用性 (PA-220 和 PA-850), 无风扇设计 (PA-220) 结合 SIMOTION 运动控制, 几乎可以无的对闭环控制结构进行编程。它们可以与其他程序段相结合, 以构成一个总体程序。光学 SFP 式电子标签, 带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口用于 1 个 DP/PA 耦合器 Ex [i] 或 FDC 1570 的 BM FDC (每个 PA 链接器多可有 5 个 DP/PA 耦合器) 使用带有图形化 LCD 和纯文本显示屏的 AOP30 操作面板上的交互菜单可以方便的进行调试和参数化, 还可以使用 STARTER 调试工具进行 PC 支持 (见“工具和工程设计”)。此外, 还有下列功能可用于: 跟踪 (根据驱动器) S2 设备集成在高可用性自动化中, 从限度缩短了自动化中的停产时间, 了生产力支持冗余协议 (快速生成树协议、链路聚合协议), 可以集成到上层企业网络中 Integrated TTL encoder interface 8 点集成 24 V DC 数字量输入 (漏电流/源电流 (IEC 1 型漏电流)) 作为模块的板, 适合插到空间受限的 CPU 上; 可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用, 用于使控制器灵活地适应相关任务的要求, 用于使用附加输入和输出对进行后续扩展 202311