

揭阳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	揭阳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

揭阳西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司SIMATIC S7-400 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU) 对 SIMATIC ProDiag S7-1500

的支持能力灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包 (V8.0/8.1 到 V8.2) (SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包 V7.1 到 V8.2 的一部分) 中还包括 Process Historian 和 Information Server 的升级许可证。使用 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包 (V8.0/8.1 到 V8.2) ，可以仅一个 SIMATIC PCS 7 OS Server 或一个 SIMATIC PCS 7 Process Historian (带/不带 Information Server) 。每个现场设备 1 个变量 (特殊技术规格除外) 通过 3 个 LED 显示运行状态从 SIMATIC BATCH V7.0 升级到 V7.1 无需任何专用升级包。由于 SIMATIC BATCH 已完成集成到 SIMATIC PCS 7 中，因此 SIMATIC BATCH V7.1 可通过 ES/OS 升级包的 SIMATIC PCS 7 Software Media Package 。支持 SIMATIC ProDiag S7-1500 –

用于创建机器诊断与工厂诊断。它了可用性，并支持就地的故障分析和故障排除功能。下列组件可用作 F 模块的附件：与 SIMATIC PCS 7 控制的安全型自动化结合使用时，SIMATIC ET 200pro 的安全型电子模块可用于实现安全应用。安全型数字量输入将记录来自安全型传感器的状态，并为自动化生成相应的安全消息帧。根据自动化的安全消息帧，安全型数字量输出将触发安全关断。它们还负责对执行器的短路和断线情况进行。自动化的安全通信在采用 PROFIsafe 规约的 PROFIBUS

上进行。连接和控制部件易于，并由前盖板提供保护To cool the SINAMICS S120 Combi Power Module, a volumetric flow of air of at least 160 m3/h through the heat sink is required.提供了用于工艺功能、成套设备和柜体集成、监控和分析机械资产以及构建自动化的块库 (供暖、通风、空调 – FMCS/HVAC) LOGO! 8 还通过 LOGO! CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20 点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8，还可以将 KNX 中的节点的日期和时间同步。(包含用于生产操作的 OS Runtime 许可证)，适用于小型应用中的联合工程师站/操作员站。并行接线至电源的输出，可平行切换多个缓存模块目前，受感染的设备、未的人员、借助于网络进行的未访问以及 Internet 都会威胁到层以及其它方面。甚至生产设施也存在中断、完整性受损和专有技术丢失的危险。用户可大量通信和总线诊断功能，以及对所连接的智能现场设备进行诊断的功能。同时，PROFIBUS 可以完全集成到 SIMATIC PCS 7 控制站的总体资产中。安装灵活，可进行 DIN 导轨/墙壁/前部安装，甚至可安装在控制柜外部技术规范 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集成实时时钟。SFP992-1+ 多模，光纤 2 km6 个快速计数器 (100 kHz)，带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器。Limit value monitoring of frequency bands坚固的工业兼容装置设计借助于简单的布线和的诊断功能，维修成本有源 RS 485 端接元件可用来对总线段进行端接。该组件由 24 V DC 电源供电并且于总线节点，可以提供确定的 RS 485 电平，并能线路上的反射。总线节点（如 ET 200S）可被耦合和去耦合，无需来自/发送到由有源 RS 485 端接元件端接的 PROFIBUS 网络的反馈。A1A101:意义11继电器 ALARM 1 基础SCALANCE XB004-1LD（长距离）通过可选的程序模块，可以简单、方便地控制程序。SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，适用于在 5 到 50 °C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡 (10/100/1000 Mbps) 和 BCE 许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。Web 访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web ，以方便地进行诊断。装机装柜型编码器模块 C10 的状态通过一个多色 LED 来显示。支持 IPv6（不久实现）、支持双堆栈路由 (IPv4/IPv6)将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以太网支持现有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784 实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET 的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。使用SINAMICS DC MASTER 系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端换机 (RJ45)，用于连接至工业以太网 (10/100/1000 Mbps)。在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用如果您不使用SIMATIC PCS 7 工业工作站，而是使用另外的硬件，则需要为通过BCE（基本通信以太网）在工厂总线上进行通信的每个站一份附加BCE 许可证。后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1)因此，一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备，一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA 现场设备，它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段（总线型/环型）。可更换组件的设计使它们能够实现快速简单的更换。可以随时检查现有的备件，设备的序列号。S

IMATIC 控制 IPC, IPC847E, 适用于在 5 到 50 ° C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。2 个接口, 用于 24 V 传感器电源, 可切换202311