

常德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	常德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

常德西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司用于单站和的 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)。更换部件时：也可通过 10 Mbps 半双工连接到工业以太网用于 1 个接口模块的 IM 单载体模块，用于单一连接到 PROFINET 按钮，用于直接初始化功能和。在按钮上多可以同时配置 16 种功能。正是凭借独特的可扩展统架构，SIMATIC PCS 7 才能够在低成本实施各种自动化解决方案和经济运行控制工厂中大显身手。若 IO 设备连接在生产线末端或星型拓扑中，则适用不太严格的 PA 要求。所有的 TrendControls 都具有条，以及直接选择开始或结束时间的功能。4 x LAN 10/100/1000 Mbps connections; teaming-capable SIWATOOL V7 是用于调试和维修的专用程序，可在 Windows 操作中运行。More time for actual tasks thanks to assistant support 通过将各个设备按组分配给不同的总线网段，可以实现设备级柔性模块化冗余。集成电压桥接件，用于灵活形成电位组（仅 35 mm 模块）使用恢复 U 盘快速恢复到交付时的状态通过连续和兼容的后续实现投资保护可进行自动校准，无需校准砝码使用远程控制协议的第三方站，除 Modbus RTU 远程控制协议之外，DNP3（串行和 TCP/IP）、IEC 60870-5-101（串行）和 IEC 60870-5-104(TCP/IP) 远程控制协议还支持连接第三方 RTU 的控制中心接口进行迁移。但需要 RTU 支持相应的协议并具有所需的接口转换器。也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过，在混合使用 AFDiSD/AFD 时，无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。Process Historian 可通过 Information Server 扩展为一个报表。Information Server 可并行访问 Process Historian 和操作员站中的归档数据。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。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应针对安全型 AS 410 F/FH 自动化站来选择扩展卡，包括
SIMATIC S7 F Systems 运行许可证。跳转到运行许可证每个自动化都配有 SIMATIC PCS 7 AS Runtime
许可证，适用于 100 个对象 (PO)。安全型自动化还另外配有 SIMATIC S7 F Systems RT
许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证
进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型（如 100 或
1000）无关紧要。分布式 I/O 可以直接或通过从属 PROFIBUS PA 现场总线集成到 PROFIBUS DP
段。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410F/FH 上操作。SCALANCE
XB004-1LD（长距离）750 m，1 Gbps 时 In addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly
becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are
used.通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口
(Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或
Modbus）。4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出，出厂时已配备 Connector X21 Enable Pulses infeed 支持
虚拟网络 (VLAN)；该铭牌可通过“STARTER”调试工具读取，可提供以下信息：型号，订货号
，版本，制造商，系列号和额定技术数据。用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单发生连接故障
时，在子站中进行数据缓冲可连接多两个模块化总线适配器（各有 2
个端口）数据记录至内部存储器或微型 SD 卡（多 20000
个记录）在发生短路或断线时，对故障子网段进行自动、平稳的隔离自动生成
CFC（包括驱动程序块），根据创建的 CFC
图比较矩阵，自动跟踪版本目前，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。控制输入/输出
标为“0”...“7”在 Ex zone 2/22 或非危险中，可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD
而不会发生网段故障。每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31
个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60
mA，每个总线段电流为 1 A。装机装柜型编码器模块 C20 的状态通过一个多色 LED 来显示。1 点 KTY84
温度传感器或 PTC 热敏电阻输入 (Temp) 使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步骤。202311