

# 承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	承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

承德西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司通过 AFD 或 AFDiSD 有源现场分配器，可将 PA 现场设备集成到环网网段中，现场分配器的数量与采用总线型结构时相同（多 8 个 AFD、多 5 个 AFDiSD 或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 组合分配器；混合使用 AFDiSD 和 AFD 时，无法针对 AFDiSD 执行扩展现场总线诊断功能）。这些现场分配有电气去耦的防短路分支线路连接器，用于连接 PA 设备。智能 UPS1600 电池功能能够的温度控制充电特性为 UPS1100 充电，并通过储能链路连接的电池模块的状态（运行数据和诊断信息）。若要更长备份时间，可将多六个相同类型的电池模块并联。I/O 模块的插槽是通过连接载体模块和端子排而产生的。载体模块提供各模块的电气和机械连接；端子排包含用于连接传感器、执行器和其它装置的端子。SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电抗器和电容器模块（如适用），以及附加 SINAMICS DCCONV 功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。库（当前，预装）PCS 7 Import-Export Assistant使用 SIMATIC PCS 7 Maintenance Station 升级包，可以将 SIMATIC PCS 7 Maintenance Station Runtime Basic Package 以及 SIMATIC PCS 7 Maintenance Station Engineering 从 V7.1 升级到 V8.0。升级时还需要 SNMP OPC server 许可证。通过防止因缺少兼容备件而发生的故障来生产可用性 CP 1623/CP 1628 的 S7 通信，SIMATIC NET HARDNETIE S7（用于与 AS 单站进行通信），还可用于存储附加文档或 csv 文件（用于配方和归档）总线适配器通过 HART 331 和 332 模拟量模块的 HART 辅助变量传输附加值（每个通道多 4 个或每个模块多 8 个）在试运行、运行和服务期间具有高度的灵活性和用户友好带背光照明的 LCD 图形显示屏（240 × 64 像素），可显示纯文本并通过条形图显示变量 LED 指示灯，用于显示运行状态 RUN 绿色 ALARM FAULT 红色可以描述故障和原因以及如何解决它们的帮助功能具有高温工作性，即使温可达 50 °C，处理器也可保性能数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC，并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。机柜安装式编码器模块 C30 提供有下列接口：1 个 DRIVE-CLiQ 接口 1 个编码器接口，通过 Sub-D 连接器或端子连接 1 个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接 1 个 PE/保护导体连接机柜安装式传感器模块 C30 的状态通过一个彩色 LED 来显示。安装在机柜上的 C30 传感器模块可以卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 安装导轨上。C30 模块和编码器之间编码器电缆长度为 100 m。对于 HTL 编码器，如果评估的是 A+/A- 和 B+/B-，而且电源电缆截面大于 0.5 mm<sup>2</sup>时，可将长度到

300m。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽连接端子（例如 Phoenix Contact 型 SK8，或者 Weidmüller 型 KLB1。）连接到机柜安装 C30 传感器模块上。在连接 I/O 模块（接线）之前，可以连接和安装在 DIN 导轨上的 BaseUnit。由于使用受控风扇，噪音较低技术规范 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 4 个高速 U 3.0 端口，2 个 DisplayPort 接口（DVI，带 DPP 转 DVI 适配器）；可用于两台显示器的多显示器操作 3 千兆以太网端口 (IE/PN) SINAMICS S120 Combi Power Module 在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能。M 1241 通信模块具有与基本设备相同的设计特点。BIOC 技术及其驱动特定 DI/DO 互联，用于方便地根据机器驱动根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力数据后备：产品中集成的数据缓冲机制可防止数据丢失。2 点模拟量输出 (AO) 3 DRIVECLiQ dust protection blanking plugs 基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线路滤波器可以根据 EMC 相关规定传导电磁干扰发射。通过站处理并评估诊断和状态信息，了生命周期除了 CFC 之外，还可以使用 SIMATIC S7 Safety Matrix，它是西门子公司推出的创新型安全生命周期工具，不仅可以简单组态安全应用，还可用于其操作和。该工具基于成熟的原因与结果矩阵原理，非常适用于需要对确定的状态做出特定安全响应的。CP 1628，带 PCI Express 接口和附加安全功能除电网变频器外，还需要一个专用中压变压器、一个带有电池 (BMS) 的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008 FastConnect 剥线工具化，基于符合 IEEE 802.3 的以太网线路板采用保护涂层 64 个位存储器（包括重启位存储器，用于控制 LOGO! 的背光显示位存储器，TDE，用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器）。作为单独模块的通讯模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型通过链路聚合 (IEEE 802.3ad) 来并行使用多个端口以传输速率和故障安全性。两种 IE/PB LINK 型号均通过 S7 路由提供跨网络 PG/OP 通信。跨网络访问 S7 站的数据以通过 S7 OPC Server 和 S7 路由实现可视化；通过 IE/PB LINK，可以使用 S7 OPC Server 从工业以太网（例如，对于使用 OPC Client 界面的 HMI 应用）访问 PROFIBUS 上 S7 站的数据。基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线路滤波器可以根据 EMC

相关规定传导电磁干扰发射。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。202311