

邯郸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	邯郸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

邯郸西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司CPU 1511-1 PN 是经济型入门级 CPU，用于不连续生产技术中对处理速度和响应速度要求不高的应用。CPU 1511-1 PN/DP 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备（PROFINET 智能设备）。集成 PROFINET IO IRT 接口设计为 2 端换机以便在中设立总线型拓扑。另外，CPU 通过易组态的块提供控制功能，以及通过化 PLCopen 块提供连接至驱动的能力。用于 5 个控制器的 SIMIT Virtual Controller CPU 1511-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式组态。该工业平板 PC 进行大量功能扩展（如 1D/2D 条码读码器或由 RFID 提供的用户标识），具有各种应用可能性。演示版浮动许可证对应于演示版许可证；但是，每次安装该不需要许可证。需要按对象（例如，用户或设备）提供一个许可证。在具有多任务处理能力中，一个 CPU 上可同时运行几个程序，可用于基本控制 (BPCS) 应用或安全型应用。这些程序之间不会相互影响，即 BPCS 应用中的故障不会对安全型的应用产生影响，反之亦然。也可以完成具有很短响应时间的特殊任务。LOGO! 提的灵活性和通用性：可扩展性：根据应用情况可连接扩展模块。通过 SIMATIC PCS 7 工程组态升级包，可以将 SIMATIC PCS 7 工程组态的工程组态从 V7.1 升级到 V8.0。根据初始组态，可以从以下两个版本的 SIMATIC PCS 7 工程组态升级包中任选一个使用：SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包 AS/OS，无限个 PO 采用 SIMATIC PCS 7 站后，工厂资产就无需采用额外硬件或组件。该站已完全集成在 SIMATIC PCS 7 中，它用一个极具价值的工具对控制加以补充限度工厂整个生命周期内的总拥有成本。带有 Engineering Software V6.x 或 V7.0 的 SIMATIC PCS 7 工程组态可使用 SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包升级到版本 V7.1。SIMATIC PCS 7 Engineering V6.x 到 V7.1 和 V7.0 到 V7.1 升级包各提供了两个版本：Nvidia Quadro 显卡：从用户的观点来看，分布式 I/O 与集中式 I/O 的处理相同，这意味着 CM1542-5 与 S7-1500 CPU 的集成 DP 主站接口之间在组态和参数分配方面没有差别。无论规模如何，CM 1542-5 的响应时间都很短。带一个以上 PROFIBUS 子网的每个 S7 DSGW 有 20 个 SIMATIC PDM 变量 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer 可安装在 SIMATIC PCS 7 操作员站、单站或客户机版本上，以便能够在运行期间简单而直观地操作和安全应用。通过 PROFINET 可提供的诊断和信息，并可直接在 SIMATIC PCS 7 中进行分析和显示。还针对工厂的能源提供支持：可以从各输出采集能量数据，通过 PROFIenergy

分别和禁用各输出，并可直接集成在能源中。短期和长期归档，操作员站具有一个基于 Microsoft SQL Server 的高性能归档，其所具有的循环日志可短期归档值（正常 1-4 个星期）和消息（正常 2 个月）。循环归档中的数据以及 SIMATIC BATCH 中批生产数据也可按时间或事件导出到 Process Historian 数据库，进行长期归档。TP900 基本型（无按键），可调光的 9" 英寸宽屏 TFT 显示屏，64 000 种颜色，1 个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），1 个 U 接口，屏（前部无功能区），不带功能键 SIMATIC IPC627 (Box PC)，此箱式 PC 总深度为 100 mm（没有 DVD 驱动器是为 80 mm），可在极小空间内使用。此外，SIMATIC 箱式 IPC627/IPC827 可进行节省空间的立式安装。防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，通过连接 SINEMA Remote Connect。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 使用任选的 C-PLUG 可数据存储介质（不在供货范围内），发生故障时可快速更换设备 SS 编码器 1)，带 sin/cos 1 Vpp 增量，但不带参考在 NAWI 和 ACI 操作下，可在灌装和排空之间选择。整个灌装或定量给料完全从 SIWAREX WP251 进行控制。只需将设定值和启动命令传送到该模块。通过模块的数字量输出，可以直接切换粗流量、细流量和清空。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。通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网所有 F/FH 都经过 TV，符合 IEC 61508 为 SIL 3 的安全要求。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。与控制中心相关的 CPU 数据可通过 STEP 7 中用户友好的内容浏览功能来选择。随后即可在布局清晰的菜单中，向以这种选择的设备对象分配数据传输参数。只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。通信接口：可用于 RS232 或 RS422/485 物理传输属性动态伺服控制小框架尺寸（SIMATIC ET 200SP 设计和总线适配器方案）客户端子板包括：C-plug 可数据存储介质，用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。所有 F/FH 都经过 TV，符合 IEC 61508 为 SIL 3 的安全要求。通过 SCALANCE X 系列工业以太网交换机，可将通信站点集成到终端总线和工厂总线中。这些交换机以极具吸引力的价格提供可扩展的性能，并支持广泛的组态形式。基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7

控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。基于 IPC647E 的 SIMATIC 机架式 PC，19" SIMATIC 控制 IPC 设计极其紧凑，坚固耐用，而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL 认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证，正因如此，这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7 控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低 (2 HU)，因而可实现控制柜中的高安装密度，从而显著节省控制室的安装空间。可基于 CPU 的类型进行扩展，在性能上有所不同专用通信模块，例如 CP 1623 连接至工厂总线显示所有相关的值（在中也可以），自动跟踪版本，对修改自动记录归档用于在菜单中浏览的功能键；RS232 和 RS485 接口用于 24 V 电源的连接转换器可以使用 AOP30 进行控制，远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源长度的线缆。该模块用于将 1 个 LOGO! 和多 3 个其它节点连接到具有总线形、树形或星形电气拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网网络。用于灵活的和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中 8 个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过 SFP 式收发器，XM-400 设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。2 个接口，用于 24 V 传感器电源，可切换如额定功率无法提供足够的馈入功率，就必须装备多个驱动组。202311