

西门子S7-300数字量AI模块

产品名称	西门子S7-300数字量AI模块
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

西门子S7-300数字量AI模块滤波 10 Hz, 50 Hz 或 60 Hz在空间有限的使用：可将通讯板直接插到 CPU 中，从而在不占用额外空间的情况下对控制器进行扩展。为实现所需的扩展，SIMATIC 面板式 PC 具有极低的安装深度，从而可在很窄的安装位置用。对电机进行选型时，您可选择使用产品目录 DA 12 · 2004 或带有 LD 附加组件的电机选型工具 SINAMICS MICROMASTER SIZER。SIMATIC PCS 7 系列以外的产品适用于开关和 3 线制/4 线制接近开关 (BERO)安全实施，所谓“安全实施”，就是执行措施以工厂和生产的安全级别。您的好处：由于采取相应的技术和组织措施，可避免安全漏洞并针对网络威胁提供更佳保护。因特殊的硬盘悬置机构、锁定的插头式连接器和固定卡支架而很高的抗振和抗冲击性。与防火墙相比，Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势，例如：操作具有防爆外壳的电机1MJ 系列西门子异步电机可以作为防爆电机使用，符合 EEX de IIC，可连接电源或变频器。具有集成接口和多 4 个插槽（PCI 和 PCI Express），具有较高可扩展性5000 m，100 Mbps 时带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能性自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation 站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子，多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP 接口，这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（带保形涂层）。控制并可可视化的运行由于使用了特殊的硬盘固定器，实现了高抗震动/撞击能力SIMATIC PCS 7 系列以外的产品由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用用于 PROFINET 或 PROFIBUS 的 SIMIT 单元，将 SIMIT 连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。通过使用 S7-PLCSIM 或 S7-PLCSIM 或集成的 SIMIT 虚拟控制器虚拟化自动化，还可以实现“回路中的”。此功能已集成在类别为“SIMATIC PDM 集成”的产品包中（SIMATIC PDM S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF）。许可密钥用作电子许可戳记，同时也是的“开关”（浮动许可证等）。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同一个单元中具有合并的降压和升压功能，实现储能适应The external fan module
combined with the reinforcement plates is employed to provide perfect cooling of the SINAMICS S120 Combi Power
Modules, frame types A01 to A07.AS 410S 也是容错自动化站 (AS 410H) 或安全型自动化站 (AS 410F、AS
410FH) 的基础。因此，您选择 AS 410S 并不的决定，您可以灵活进行选择。如果任务发生改变，则可以
随时以不同使用该自动化站，目标可以相应扩展。可替代 AS 4105H/AS 410E，主要用于采用 SIMATIC
PCS 7 V7 的Y-Link 包括：2 个 IM 1532 高性能型户外接口模块集成实时时钟。CP 1242-7 V2 是 CP 1242-7 的
新型号产品。该数据传输方案已经采用简便的设备对象组态进行了扩展，后续调试更加简便，调试时无
需烦杂的编程工作，且将项目实施阶段的出错可能性程度。CP 1242-7
已经扩展了新功能，例如，可以访问 S7-1200 中的 web。这开创了大量的新应用领域。Power Module with
3 or 4 integrated power units通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS
neo，便于集成在及诊断中用于集成 3VA 电源开关和 7KM PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY
PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7，AS-Interface 块库用于通过 PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN
IO (单站或双主站) 来集成 AS-i 从站 (传感器/执行器) 不存在特定供应商服务，用于固定 IP
地址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。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。SCALANCE X-200 网管型终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口，带 4 点故障安全数字量输出和
10 点故障安全数字量输入，用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS 驱动的综合安全功能。为了保
证这些能够在工厂整个生命周期内有效维持其预定功能，除了使用正确的硬件和之外，所实施的计划、
运行和更改等也起到了决定性的作用。使用开关模块实现隔离端子，可测量单个Fail-safe automation is as
easy to program as standard automation, and PROFIsafe devices are connected via PROFINET.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。A04 to A07, B01 and B02: 4 axesSCALANCE X204RNA 分为两个产品型号：SCALANCE X2
04RNA大型工厂中大型边界网络的前后端防火墙的保护根据设计形式的不同，可以将其分为：将光纤线
路的末端相连以形成一个环网，就创建了一个冗余网络基础设施。SCALANCE XM-400
交换机具有一个集成的冗余度器 (RM)，可连续网络的功能。它可以识别环网中的传输链路故障或
SCALANCE XM-400 交换机故障，然后替代通路。在含有 SCALANCE XB-200
的环网中，可以集成传输速率为 100 Mbps 的 XM-400 交换机。在含有 SCALANCE X-200、X-300 和
SCALANCE XR-500 的环网中，可以集成传输速率为 Gbps 的 XM-400 交换机。1 个
PE/保护性导体连接202312