

西门子IM155-52PN接口Pro?net接口模块HF

产品名称	西门子IM155-52PN接口Pro?net接口模块HF
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IM155-52PN接口Pro?net接口模块HF与 SIMATIC PDM Basic 一样，SIMATIC PDM Service 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 SIMATIC PDM 累计变量（一组 10、100 或 1000 个）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。允许升级到其它产品版本。SIMATIC BATCH 升级包包含以下组件的升级许可证：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。模块支架，用于 PROFIBUS DP 的接口模块无需使用工具就可更换防尘过滤网SIMATIC PCS 7 configuration changes in the PI system.SIMATIC BATCH 完全集成在 SIMATIC PCS 7 的可视化和工程师站中。由于采用了模块化设计以及具有灵活的扩展性，它可以用于小型中心以及任意规模的生产工厂中。每个要求一个 SIMIT Engineering S – XL（不包括在 SIMIT 虚拟控制器的供货范围内）可以组态 3 个类型，脉冲和方向正向运动脉冲和反向运动脉冲，2 个相移，进行简单和四重分析（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。使用 PROFIsafe 规约，可以在自动化（控制器）和 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线，会对安全型的架构产生重大影响。法规符合性功能Configuring and parameterizing the hardware以下总线适配器目前可与 SCALANCE XF204-2BA DNA 配合使用：支持冗余协议（快速生成树协议、链路聚合协议），可以集成到上层企业网络中通过软传感器值，可以实验室分析和使用在线分析仪的。不仅了产品，同时还了运行成本。安全型数字量输入/输出模块 EM 4/8 F-DI，4 F-DO 2 AAll applications at the machine level, created in C/C++ or with Software Controller/WinCC RT Advanced, which require rugged, ultra-compact IPCs with high computing powerAspenOne from AspenTech (AspenOne PCS 7-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得益于集成式第 3 层功能，这些 Advanced-CP 也可以用作 IP
子网之间的路由器。Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground
faults环网拓扑间实现后备冗余符合的 F
程序打印输出可以于循环设置输入和输出，因此，可以设置输入和输出，例如，用户程序通过
PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo，便于集成在及诊断中SINAMICS DC MASTER 控制模块以其
紧凑的结构和节省空间的设计而与众不同。在这种紧凑式设计中，所有的组件都可以接近，这就提供了
高等级的友。安全相关程序是在 TIA 博途中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD
语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此，我们提供了一个经 TV
认同的预组态块库以提供安全功能。宽工作温度范围：-40 °C 到 +60 °C带连接选件，用于连接 LOGO!
TD 文本显示器（可连接到所有 LOGO! 0BA6 和 0BA7 基本型设备）；LOGO! TDE 可与 LOGO! 8
或更高版本连接SIMATIC 控制客户机 IP27E 的两个型号都适用于无需风扇支持的 24/7 连续免运行由于
SSD 型客户机不使用式存储介质，因而具有较高的抗振动和抗冲击性。在访问受限的情况下运行时（例
如，带锁控制柜内时）（RAL），该型号产品在水平安装位置的允许工作温度为 0 °C 至 +50
°C。带集成式交换机的通信处理器 (CP)PROFIBUS 用作通信接口。可选地，PROFINET、EtherNet/IP 或
Modbus TCP 可以通过 CBE20 接口卡作为附加接口进行改装。BOP20 基本操作面板可用于状态显示和本地
操作控制。单一装置中的双向升压和降压变频器高开关紧凑型：电抗器、动力装置和控制站集成于一
体特性电压和电流调节3 过载分析直流链路中的电压电压控制过载能力温控风扇（仅适用于 DCP 120
kW）集成 MPPT功率点）PV 场的空载电压电池充电特性通信接口：EtherNet/IP、Modbus
TCP、PROFIBUS、PROFINE 10 m，带双绞线用率的功能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。PA Link 是一个采用 S7-300
设计的模块化组合，由 IM 1532 高性能户外 PROFIBUS DP 接口模块（带可选冗余功能）和多 5 个 DP/PA
耦合器（FDC 1570 或 Ex [i]）组成。对子站进行集中状态工业设备：SCALANCE
SC642-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问可以同时运行多达 200 个如果您在 SIMATIC
PCS 7 控制中将 SIMATIC 控制 IPC 用于其它任务（例如，用作 SIMATIC BATCH，SIMATIC Route
Control，PCS 7 TeleControl，PCS 7 PowerControl，PCS 7 Process Historian，PCS 7 Information Server 或 PCS
7 Web Server 的基本硬件），则需要使用安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7
预装内容，或使用提供的恢复 DVD 套件之一将其恢复资产，批生产自动化，路径控制，远程控制，IT
应用AS Single Station AS

410F安全自动化可用于某些关键，如出现事故可能人身伤害，损坏工厂或污染。这些 F/FH 通常被称为
“故障安全型自动化”，用于检测中的故障和有关 ET 200 分布式 I/O 中安全型 F 模块或直接通过现场总

线连接的安全型变送器的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。大型工厂中大型边界网络的前后端防火墙的保护冗余电源如果有两个为供电的单独电源，则可使用冗余电源来自动化的可用性（2 个电源为一个 AS 单站供电，或 1 个或 2 个电源为 AS 冗余站的每个子供电）。20242