

西门子模块IM155-52PN

产品名称	西门子模块IM155-52PN
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

西门子模块IM155-52PN带两个用于市售 RJ45 接头的接口；适用于具有中等机械和 EMC 负荷的应用Text Displays (TD 100C, TD 200/TD 200C, TD 400C) 和 OP 73、OP 73micro的创新后继产品。控制并可视化的运行SIMATIC IPC847D 使用 Intel Core i 处理器和 Microsoft 操作对多核技术进行了预配置，在工业中具有较高性能和的多任务处理能力。使用该选件，可远程控制用于操作的 SIMATIC PDM 组态（基于 SIMATIC PDM Basic 或 SIMATIC PDM Service 产品包）和现场设备操作。>多 64 个 I/O 模块（数字量/模拟量）数据量达 1440 字节（采用 S2 冗余时，达 1000 字节）控制块和控制块1 个专用 IPMI 接口 (RJ45)直流回路上的电压监控功能可在功率电子元件发生损坏时保持电压恒定，从可靠性有以下可用的信息，例如：适用于电磁阀、直流器和指示灯并行接线至电源的输出，可平行切换多个缓存模块扩展选件，OS/Batch 单站和批生产客户机可以扩展为包含多 4 台显示器的多显示器。使用多屏，可通过不同视图，将工厂/单元在每个操作员站的 2 至 4 个显示器上进行可视化显示。这些工厂部分都可使用一个键盘和一个鼠标来操作对 SIMATIC S7/SIMATIC PCS 7 项目中的站进行于项目版本的翻新改造在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O 120 m（符合 IEC 60079-27 (FISCO)）Customized drive system for compact standard turning and milling machines通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中快速、方便地安装小型断路器、继电器等附加组件技术规范 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 336-4G00-4AB0 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 电机温度还可利用 PTC 热敏电阻 KTY84-130, Pt1000 1) 或 PTC 进行检测。LOGO! CMR

通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web 的调试和诊断。将工厂划分为若干安全单元，形成具有深层防御安全机制的网络架构变送器的典型响应时间大约为 10 ms，这说明甚至在一个带多 31 个设备的网段配置下，也可通过 PROFIBUS PA 取得很短的循环时间。工业中的几乎所有典型应用都可在小型和大型工厂中实现。双向通信和丰富的信息内容了诊断能力，可快速、准确地检测和故障。化的通信服务保证了多供应商的现场设备之间的互操作性和替换性，并且可在运行中对现场设备设置参数。适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的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 mm²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。750 m，1 Gbps 时它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。PC

通信处理器，带集成式交换机参见 “同步电机” “异步电机” “电机编码器” 通过 PROFINET 诊断：可以使用 STEP 7 / TIA Portal 简便地组态诊断中断，并在 SIMATIC 中处理。与 SIMATIC PCS 7 Engineering System V8.1 相关的运行中模块类型更改 (TCiR) 安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU 紧凑设计；坚固的塑料外壳的正有以下特点：SCALANCE SC632-2C

；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问 SINAMICS S120 Combi is a very compact and rugged drive concept tailored for compact turning and milling machines. SINAMICS S120 Combi integrates a line infeed with regenerative feedback capability, power units for spindle and feed motors as well as a TTL encoder interface into a single Power Module. LOGO!

具有以下特性：R：继电器输出 C：时钟/时间切换 E：以太网接口 o：无显示屏 LOGO! 使用非常简单：通过 SIMATIC PCS 7，可经由 SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN) 接入点，将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。装机装柜型 C20 编码器模块标配以下连接和接口：驱动器控制图 (DCC) 扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于 SIMOTION 运动控制和 SINAMICS DC MASTER

驱动。对于用户来说，这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC 对于可用功能的数量并无；此数量只受目标平台的性能的。集成电源，可作为宽范围交流或直流电源 (85 ... 264 V AC 或 24 V DC) 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。计数：用户友好的计数功能配以集成计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。The seamless integration of SIMATIC Controllers into the common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy. 20242

