

# 西门子FM352-5高速布尔处理器

产品名称	西门子FM352-5高速布尔处理器
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FM352-5高速布尔处理器由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小通过电压控制，可作为可调电压源使用可通过 Sm@rtServer 选件进行模块化扩展，以便在各种 SIMATIC HMI 之间进行通讯和进行远程高性能和节省能量的双核和四核 Intel Celeron 处理器CP 1623/CP 1628 的 S7 通信，SIMATIC NET HARDNETIE S7（用于与 AS单站进行通信），CM 1542-5 通讯处理有 SIMATIC S7-1500 设计的所有优点：BA

SCRJ/FC该种工作站的基本组件，如芯片组、处理器、工作存储器等，大部分与 IPC647E 相同。由于具有双倍的总高度，SIMATIC 控制 IPC 类型 IPC847E 具有更多插槽，因此具有充足扩展能力。因为该工业工作站若作为客户机使用规格过大，因此仅作为单站和提供。通过 RFC1006 的命名连接SIMIT 可对 SIMATIC 自动化对象进行模拟交流电源和缓冲下具有很高过载能力可使用“选型和订货数据”一节中的表来选择相应的典型组合。这些层分为：性能可在配有伸缩导轨的 19" 机架中使用，或作为台式工业 PCSIMATIC IP77:功能强大的嵌入面板式 IPC – 免，组态多样所有可通过 HART 协议进行数字通信的变送器和 HART

执行器可通过这些模块进行连接。测量和控制任务，数据和SIMATIC PCS 7 AS 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具简单的设计使得 SIMATIC S7-1500 多功能，便于。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 SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA 2XRJ45, 2 个 RJ45 接口 CPU 410-5H 自动化 CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端交换机 (RJ45), 用于连接至工业以太网 (10/100/1000 Mbps)。SFP992-1BXM 多模, 光纤 500 m, 双向 4 点数字量输入和输出, 1 点模拟量输出, 出厂时已配备 AS 410 套件的工作高可达 70 °C 集成在工厂中 SIWAREX WP231 通过 SIMATIC 总线直接集成在 SIMATIC S7-1200 中。通过 CPU 可直接读取和编辑秤的所有参数。因此, 可通过 CPU 或通过连接的 HMI 设备对秤进行调试。通过 RS 485 和以太网接口, 可以连接各种各样的选件。通过 Modbus TCP/IP 或 Modbus RTU, 可以连接控制面板并可与各种自动化通信。也可以将远程显示屏连接到 RS 485。SIMATIC ET 200SP HA, 总线适配器 BA 2 × FC, 2 个 FastConnect 接口同一的符号、数据一致性可用性故障反应时间由 AS 410H 和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信, 其中, 每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 410H 的两个 CPU 之立通信连接。CPU 的故障不会自动所连接的 I/O 设备发生故障。SINAMICS 可控制的电机根据回转和直线运动方向以及电磁工作原理, 大致可分为同步和异步电机。使用 SINAMICS 时, 电机连接在一个 “电机模块” 上。冗余器 (RM) 采用功能强大的西门子驱动组态工具 SIZER, 可以更加方便地选择和确驱动组态。安全生命周期的简化描述 (IEC 61511) 集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。IP 和 PROFIBUS 参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配 SINAMICS Link 使多个控制装置 (2 到 64 个) 可以直接交换数据。不需要更高等级的主设备。必要时, 每个输入值都可以与可组态的预处理结合, 无需放弃选项。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。如果直流环节母线或电缆的横截面缩小, 必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接, 然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会过载, 且通过逆变装置保护电路支路以防过载, 所以无需附加过载保护 (熔断器)。通过 “RealVNC” (企业版) 远程访问工程师站, 例如在调试期间支持虚拟网络 (VLAN); 1 个接口, 用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电 SIMATIC S7 Safety Matrix: 通过交叉点定义原因与结果间的链接 202312