

西门子PLC计数器功能模块FM350-2

产品名称	西门子PLC计数器功能模块FM350-2
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PLC计数器功能模块FM350-2第三方电机如果其电机数据为驱动组所未知，则该电机称为第三方电机，并且不能通过其订货号识别。用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。We can additionally offer tailored, scalable support and services for efficient implementation and maintenance of these interfaces and tools. Information on support and services as well as manufacturer declarations are available on request (for contact address, see "Further information").冗余电源以可用性 (PA-220 和 PA-850)，无风扇设计 (PA-220)电气 RJ45 端口是工业接口，其带有附加固定环，用于连接 IE FC RJ45 插头用于一个冗余 OS 对或两个冗余 OS 单站的 OS 组合在一个包中 (SIMATIC PCS 7 OS Software Server Redundancy 或 SIMATIC PCS 7 OS Software Single Station Redundancy)。详细信息，请参见“OS 冗余”一节。如果是一个 DP/PA 耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站 (控制器) 直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA 现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。(例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作 PROFIBUS 诊断从站。KP900 舒适型，9.0 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口 (2 个端口，带集成开关) 和 1 个 PROFIBUS 接口，带 26 个功能键的薄膜键盘和键盘，Multi Panel MP 277 8" Key 的创新后继产品为了进行检测，可连接增量式编码器或 SS 编码编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。与工厂总线相连的子的运行状况带附加热备硬盘或 SSD SATA 的 RAID1 和 RAID5 配置，可选调度程序用于在发生全局事件的情况下执行全局功能通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 路由的组态和操作：选择操作：手动/自动由控制器处理完整数据传输 SFC 编辑器用于以图形对批生产操作的顺序控制进行组态和调试。它具有简单易用的编辑功能，以及强大的和调试功能。用于算术运算、布尔代数和数学函数运算的集成式图形化公式编辑器可实现 SFC 内的计算。24 V 电源可采用外部电源或者控制电源模块 (C) 进行供电。电源供电也可采用 24 V 端子连接器从驱动排线取电在具有多任务处理能力的中，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

。模块类型 DI 的彩色编码：白色技术规范 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 CPU 的 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 CPU 的 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 CPU 的 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 4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出，出厂时已配备 The SINAMICS S120 Combi Power Modules are optimized as a drive for 3 to 6 axes in machine tools. The Power Modules are available in frame types A01 to A07 and B01 and B02 with external air cooling. SINAMICS Motor Modules in booksize compact format are used as expansion axes. 安装：板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。注：模块不能与 CPU 1211C 配合使用。可进行自动校准，无需校准砝码电流控制器实现成了 PI 控制器，具有 P 增益和积分时间参数，两个参数可以设置。P 和 I 分量还可以停用（纯 P 控制器或纯 I 控制器）。实际电流值使用三相侧的电流互感器来感测，并通过一个负载电阻和模数转换之后的整流馈送给电流控制器。变频器相关电流的分辨率是 10 位。限流输出用于电流设定值。电流控制器输出会把触发角传输给选通装置 - 预控制功能同时有效。恶意防护（需要额外的 WildFire 订单），文件和数据过滤通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存转速调节器可通过下垂控制（Droop）人为地“有柔性”，是将前置符号为负的转速调节器输出的一个可调百分比施加到转速调节器输入端上。这意味着在较高负载转矩下转速会略有下降。下垂控制功能可用来减轻对负载冲击的反应，并且可用于驱动负荷补偿调节功能的某些变量，这些驱动与连续运动的料带耦合在一起。积分部分或输出总和可作为转速输出使用。下垂控制功能可使用一个控制命令启动和关闭。内置接口模块简单网络适配器 Modbus 从站：以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。可通过 PA 将此现场总线网段连接到一个单一或冗余 PROFIBUS DP，因此，可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。功能可选择 FBD 和 LAD 语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。从印刷版样本的“订货数据”部分的表中，可以选择典型组合。通过西门子工业产品网上商城（）中的 SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站在线选型，可以完整的选型范围。S7-400 自动化可通过 PROFINET 接口集成到 PROFINET IO 中的 CPU 中，某些型号也通过通信模块 CP 443-1 进行集成。Modbus 从站：以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。另一端配备一个 16 针绝缘穿刺连接器，用于连接带 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 数字量端子模块：非屏蔽型圆形电缆提供有各种长度。PROFINET 完全符合 IEEE 802.3 以太网，这使其成为一个面向将来的可靠，为领域的数字化铺平了道路。The main differences between

frame types Axx and Bxx lie in the mechanical configuration, the fan design, and the connection of the expansion axes.带 FastConnect 刀片盒（用于剥线工具的备用刀片盒）120 km，1 Gbps 时通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件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）。所有模块上均为可拆卸的端子。读取版本和状态信息和备用屏蔽以及地址信息的设置202312