

# 西门子SM332模块

产品名称	西门子SM332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332模块2个用于连接带RJ45连接器的总线电缆的电气接口SIMATIC HMI基本面板与面板和多功能面板产品系列的现有设备安装兼容。连接模块有两种不同的连接：型端子和螺钉型端子。连接模块或前连接器模块上可连接电源。集成是SIMATIC PCS 7的特殊优势之一。集成包含许多方面：不含部件（无硬盘、风扇）如果构建的工业以太网的节点数量快速增长，则现有网络可在物理上分为几个虚拟子网，例如，将网络划分为多个逻辑区域。这样就可将大型以太网网络细分为具有自身IP地址空间的多个更小的子网。实现工程师站中信息的高度可再用性该编码器用来采集电机转速。如果是同步电机，同时也采集转子角度（电机电流的换向重叠角）。带适用于非危险中的黑色螺旋型端子，电源装置在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。在PROFIBUS DP线路上，可以运行多125个设备，一个总线段上多可以有31个带PROFIBUS DP接口的设备（32个节点）。4通道数字量输出模块DQ EEx i，23.1 V DC/20 mA、17.4 V DC/27 mA、17.4 V DC/40 mA或25.5 V DC/22 mA，通过高或低进行外部执行器关断（H/L关断）使用该选项，可以在SIMATIC PDM中使用来自不同供应商的HART多路复用器。此外，还可以使用SIMATIC PDM对WirelessHART现场设备进行参数设置。即使在高达40 °C的温度下，处理器仍可保性能从V7.0到V7.1的工程组态升级全球市场认证(cULus)，支持接口（PS/2、COM、LPT）更换模块时自动传输F地址，无需重新分配。AS 410-5H/AS 410E自动化，补充S7400特别是，计数器模块检测高频快速，并将计数器读数和当前速度返回给PLC。计数器控制通过数字输入和输出的计数器结果和的快速响应。通过大量参数设置选项，可针对手边的任务进，控制负荷。使用M.2模块集成额外的现场总线或无线电通信功能技术规范 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-BK02-2AY0 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

在选择网络转换时，可以参照以下：S7-400

系列自动化站坚固耐用，具有通用性。它们的特点是具有较高处理和通信性能。该产品系列包括：AS  
4105H/AS 410E 自动化SIWAREX WT251 具有下列主要优点：采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200  
中的一致通讯功能带保护涂层的 PCB 通过上述可以实现以下应用如：调试与诊断掩码；S7-1200 到  
S7-300/400/1500 以及 WinAC RTX F 的功能和安全功能可通过一次集成组态完成：STEP 7 Safety Basic  
用于方便地组态 CPU 1200 FC 装机装柜型 C10 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35  
安装导轨上。用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7  
组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的  
集成，例如紧凑、模块化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安装简便，快速、菜单提  
示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值  
，操作明确、简便。通讯中断允许与设备（如打印机或条形码阅读器）快速、简单地交换信息温度范围  
宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级 SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45  
接口基本型设备带 8 至 16 个集成式千兆以太网双绞线接口 (10/100/1000 Mbps)；各种情况下，第 2  
层产品都可以在以后通过 KEY-PLUG 第 3 层功能（路由），也可以作为具备集成式路由功能的第 3  
层产品。用于在直至防爆危险区 1/21 的中实现含有总线形或树形拓扑的 PROFIBUS PA  
网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）由两个电气隔离的冗余子组成的自动化（AS  
冗余站）可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或  
UR2）。通过两个机架的这种设计，可物理分离冗余子，如通过一个防火隔板并间隔 10  
km。由于这种电隔离，还可以抗电磁。时间触发中断。信息：对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H  
冗余配置，还需要 4 个同步模块（远 10 m 或 10 km）和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS  
单站之间的距离。组态网络时，需注意以下边界条件：它在 PROFIBUS-DP 上是一种从站，在 PROFIBUS-  
PA 上是一种主站。从 PROFIBUS DP 主站的角度来看，PA 链接器是一个模块化从站，其模块是连接在  
PROFIBUS PA 上的设备。这些设备的寻址是通过本身仅需要一个节点地址的 PA  
链接器完成的。PROFIBUS 主站可以一次性对与 PA 链接器连接的设备进行扫描。BM FDC/FDC，用于 2  
个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570 由于绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链接到侧的  
一个控制。也可以将输出集成进装置侧的变频器中。将 PROFINET MRP 环网连接到 S2  
设备，例如，连接到 SIMATIC AS 410H 的冗余网络拓扑。在和诊断中“强制”输入和输出：对于  
DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。202312