

# 西门子S7-300SM332模拟量输出模块

产品名称	西门子S7-300SM332模拟量输出模块
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S7-300332模拟量输出模块CPU 1517H-3 PN/FO，冗余 S7-1500R/H CPU 适用于需要 PLC 具有极高可用性的应用。将 Web 客户机链接到 SIMATIC PCS 7 Web（在 IWLAN 上多为 2 台 Web 客户机适应性：使用可以根据需要混合的模块，用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块根据工厂配置和规模，自动化防火墙 NG 是以下项目的：AI 8xU/I/RTD/TC ST 用于冗余设计和热插拔的组件：自动重能的典型应用：泵/风机/压缩机驱为单独的驱动工作，通常不需要提供本地控制选件。自动重能不能用于连续物料进给和运动控制的协同驱动器。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 通过用前风扇进行过压力通风来提供防尘过滤 Microsoft 产品的安全补丁 Process Historian 可对来自 SIMATIC PCS 7 控制的值、消息和批生产数据等进行归档。与 SIMATIC PCS 7 控制的其它站一样（例如，OSServer、Batch Server、Route Control Server、OpenPCS7 Server 或所有客户机），它也是在 SIMATIC PCS7 项目中进行组态的。在 OS 客户机和 OS 单站上，Process Historian 数据库中的值和显示界面清晰明了，便于用户查看。整合的过滤功能可支持数据选择。消息和值都可以用表格形式显示，值还可以用图形显示。为了在其它 Windows 应用程序（如）中进一步处理，可以 CSV 格式导出值表。如 Microsoft Excel。不同 MBUS 总线段上的 ACM/CCM 控制器之间的点对点通信通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/OAQ 8 x I HART HA 模拟量输出模块用于连接模拟传感器和执行机构，而无需放大器，甚至可应对更为复杂的自动化任务矢量图形，基本几何形状（直线，圆和矩形）可以在组态工具中直接创建可安装 Ex 区域 1 的中预装交付时，SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 上预装了以下：对于数字量输出，将从 CPU 传输带有附加时间信息的命令。这些输出在预定义的时间进行切换。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

根据参数化，可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。故障安全 SIMATIC S7-1200 控制器基于 S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能。电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS 连接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。AS 4143、AS 4143IE、AS 4162、S 4163、AS 4163IE 和 AS 4174

自动化非常坚固耐用，具备强大的处理和通信性能。FDC 1570 是 DP/PA 耦合器的首要选择。在使用此耦合器时，PA 可借助于 AFD 有源现场分配器集成到总线段中，例如，可使用的有源现场分配器为 AFD4、FD4 RAILMOUNT、AFD4 FM 和 AFD8（防爆危险区 2/22 认证）和 AFDiSD（防爆危险区 1/21 认证）。PA 设备通过防短路分支线路连接至这些现场分配器。通过恢复点来简单恢复所有参数也可以用于工厂中的 PROFIsafe 应用在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用1)对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1，需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H)采用 DP/PA 耦合器设计的 PROFIBUS PA 总线网段在电流输入上采用物理隔离，但在通信方面却构成了一个总线。PROFIBUS PA 环网网段或具有耦合器冗余的 PROFIBUS PA 总线网段可在 DP/PA Link 上运行。更多的 PROFIBUS PA 总线网段可使用单独的耦合器在此 DP/PA Link 上运行。针对环网耦合或耦合器冗余提供的 FDC 1570 DP/PA 耦合器必须位于由多 5 个耦合器组成的耦合器序列的右端。Integrated motor brake control for one axis同一的符号、数据一致性等大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）CP 1242-7 V2 是 CP 1242-7 的新型号产品。该数据传输方案已经采用简便的设备对象组态进行了扩展，后续调试更加简便，调试时无需烦杂的编程工作，且将项目实施阶段的出错可能性程度。CP 1242-7 已经扩展了新功能，例如，可以访问 S7-1200 中的 web。这开创了大量的新应用领域。在随后的驱动器状态中会一个控制器（转矩或电流控制运行）。在这种情况下，根据速度（可以使用参数选择），控制器可以干预控制，以防止驱动器以不受控的加速。进行干预时，驱动器速度会被在一个可调偏差内。由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。初次显示和保存，集成复位、超驰和参数修改等操作功能

工程 DC-DC 变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程 DC-DC 变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC 变频器，可以单独适应应用。带 IM 155-6 PN 接口模块和总线适配器的 SIMATIC ET 200SP HA 采用工具 SIZER for Siemens Drives 和 STARTER，进行直观组态和调试对于交流侧的预充电（选件 L36），在电池器闭合之前，SINAMICS PCS 的直流电压必须首先与直流电源的空载电压一致。电池器必须由外部控制。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口 SIMATIC S7 Safety Matrix：通过交叉点定义原因与结果间的链接除电网变频器外，还需要一个专用中压变压器、一个带有电池 (BMS) 的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。直接连接的现场设备，如驱动器、电机起动器、分析仪、控制器或面板

