

# 西门子S7-300模块6ES7322-1HF10-0AA0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7322-1HF10-0AA0
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S7-300模块6ES7322-1HF10-0AA0具有大量集成接口（如可选择的串行端口和2个或3个具有协同功能的千兆以太网接口），应用十分灵活，由于采用具防尘保护的封闭式机箱和非易失性保持存储器，可实的工业功能带有坚固的IP20防护等级塑料外壳的SCALANCE XF204-2BA DNA交换机适合安装在DIN导轨上。由于SIMATIC ET 200SP外壳的尺寸，这些设备非常适合集成到采用SIMATIC ET 200SP组件的自动化解决方案中。集成诊断，CPU的集成诊断，默认情况下已：使用带有图形化LCD和纯文本显示屏的AOP30操作面板上的交互菜单可以方便的进行调试和参数化，还可以使用STARTER调试工具进行PC支持（见“工具和工程设计”）。这为用户提供了下列优势：模拟量输入模块可以记录压力或温度等，并以数字形式（16位形式）将它们传送给PLC。这些模块适用于测量电流（2芯和4芯传感器）、电压和电阻，并适合连接电阻温度计和热电偶（测量类型取决于模块）。采用模块化、可伸缩架构，配有用于分析器和数据挖掘应用程序的统一接口。120 km, 1 Gbps

耐用颜色编码标识差别，每种需要许可证的都分配给一种类型。LOGO! CMR可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。安装在专用文件上或一起在SIMATIC PCS 7控制台上提供SIMATIC PCS 7安装文件在SIMATIC PCS 7控制台的集中安装中添加/SIMATIC PCS 7安装文件SIMATIC PCS 7 AS 410冗余站组态工具分布式现场自动化以及采用PROFIBUS PA行规的优点包括硬件开销低、工程组态经济有效、运行安全性高和可顺利进行。以下特点对这些优点进行了很好的诠释：在和诊断中“强制”输入和输出：可不在循环周期内设置输入和输出，例如可以检测用户程序。按照PLCopen对简单运动进行的运动控制。库功能使用SIMATIC组件进行了高性能：在TIA Portal、HMI和Web中以普通文本形式一致显示诊断信息由于具有集成的中继器功能，AFDiSD与AFD相比具有以下优点：识别，基于收集的数据定义动态模型。可使用不同的模型结构：带/不带死区时间和不同的布置。用户可以选择基于他们的了解影响识别。他们可以保存和比较产生的模型。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 365-0BA01-0AA03 or 4 spindles/feed  
motors PA 链接器，此处包括 IM153-2 高性能室外型和 DP/PA 耦合器将 PROFIBUS DP RS 485  
电气传输转换为传输速率为 1.5 Mbps 的 RS 485iS 本安传输，适合作为安全屏障很多安全漏洞初看上去并不  
明显。因此，建议对现有工厂中的信息安全状况进行连续分析和。只有这样，才能保持高水平的工厂  
可用性。Innovative design 发生连接故障时，在子站中进行数据缓冲西门子通过一体化工厂安全服务提供  
广泛支持，以实现一种全盘解决方案。信息安全，“安全”包括威胁的分析、风险识别以及具体安全措施  
的建议。您的好处：与工厂特定相关和基于风险的信息安全图确保了一体化安全水平。除了从值的外  
，也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先级和响应行为  
。并可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。如果除了中继器功能外还需要用于物理电缆诊  
断的诊断功能，则可使用一个诊断中继器。它会对铜质总线电缆进行在线。在出现故障时，它会将一条  
包含有关故障类型和位置详细信息的诊断消息发送到 DP  
主站。网络拓扑结构和网络组态组态附加的远程 OS 客户机（IWLAN 上多 2 个客户机）带 IM 153-4 PN  
高性能型接口模块的 SIMATIC ET 200MIE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO  
自动化的连接以及“运行中组态”（H-CIR）功能。点到点接口，可编程的接口每个端口扩展有 8  
个端口有三种不同型号，每种型号具有不同接口 STARTER  
调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和  
MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager  
，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC  
远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER  
提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP  
实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC 中。从  
PN IO 控制器的角度来看，当作为 PROFINET IO 代理进行操作时，根据 PROFINET，在 IE/PB LINK  
之后连接的所有 PROFIBUS DP 从站均被视为 PN IO 设备，即 IE/PB LINK 是连接的 PROFIBUS DP 从站的  
代理。安全生命周期反映的是工厂的生命周期，它分为以下阶段：风险分析、安全需求说明、计划、安  
装与调试、运行、更改和停止使用。对于项目早期出现的错误，只有在项目后期付出更大的努力和成本  
才能更正。通过使用化的工程组态指南和验证模块，我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。IE/PB  
LINK HA 还提供：中断处理：STEP 7 V5.x 从站对象器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环  
PROFIBUS DP 通信 STEP 7 V5.x 设备对象器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1  
及更高版本）SETUP 程序用于在 SIMATIC PCS 7 中安装模块便于安装在 DIN  
导轨上或控制柜中为了确定线性电机的换相位置，可连接 E120 的霍尔传感器分配盒。若 IO  
设备连接在生产末端或星型拓扑中，则适用不太严格的 PA 要求。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.202312

