

# 西门子S7-300模块6ES7332-5HB01-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7332-5HB01-0AB0
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6ES7332-5HB01-0AB0光纤使用玻璃或塑料光纤电缆的光纤传输，适用于在强下快速传输大容量数据或进行远距离传输。SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源的输出电压为 54 V DC，尤其可用于实现符合 IEEE 802.3at 的 PoE（以太网供电）。通过 PoE，可通过一根电缆将数据和电源电压从交换机传送到连接的节点。典型节点的示例，即所谓的受电设备（PD），是 WLAN 接入点，RFID 读取器，SIMATIC RTLS，OID 和 IP 相机，IP 电话等。aspenOne from AspenTech (aspenOne PCS 7-CONNECT)每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31 个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60 mA，每个总线网段电流为 0.5 A。PROFIBUS IM 1556DP

高性能接口模块由于构成的互连已集成在中，接线工作量比连接分开的 I/O 模块要少。混合下的配置带时间标记。高精度时间戳（SoE：事件顺序）仅数字量下的配置具有 1 ms 精度。适用于适合通过 PROFINET IO 实现的分布式组态。Process Historian and Information Server V8.0/V8.1/V8.2 (bundle license)M+外部 kW 显示 0 A 至 400 A数据记录路由 (PROFIBUS DP)网络、IP 地址分配和子网划分高亮度显示器，尺寸范围 7" 至 22"为了不受地在自动化中使用，IO 设备必须支持至少以下功能：TM54F 终端模块必须通过一根 DRIVE CLiQ 电缆直接连接到控制单元。每个控制单元只能分配一个 TM54F 终端模块。不能经由另一个 DRIVE CLiQ 设备（例如，变频装置、逆变柜或整流柜）来连接 TM54F。SIMATIC IT MI具有 6 个 PCIe 插槽，可扩展性高，通过 PCIe 通道的直接 CPU 连接实现快速数据传输诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态SCALANCE XM-400 网管型（第 3 层）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 自动化集成安全功能不支持  
FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。根据实际应用情况，有针对二象限和四象限运行的装置。该  
设备由于集成了参数化装置具有自动功能，不需要任何附加设备进行参数化。所有与开环和闭环控制相  
关的功能，以及所有和辅助功能都由微处理器处理。设定值和实际值可以作为模拟量或数字量输入。SI  
MATIC S7 Safety Matrix

工具在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200  
CPU 进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间全部组件都有电气铭牌所有 AS 410F / FH 均通过 TV  
认证，并符合 IEC 61508 的安全等级达到 SIL 3 的要求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。对于区域中的本安  
PA 设备，建通过有源现场分配器 AFDiSD 集成进总线网段。对于 Ex zone 1/21 中的 PA 设备，也可以通过  
PA 上的总线网段连接至 DP/PA 耦合器 Ex[i]。在此类组态中，单个分支线路长度缩短至 30  
m，单个总线网段长度缩短至 1 km。在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo  
中设置网络（带保护涂层）运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为  
50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。总共有 8 个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45  
端口，带固定套环 1 个 PE/保护性导体连接集成在工厂中 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。SCALANCE XF204-2BA DNA 网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S  
格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。控制输入  
/输出标为“0”...“7”变频器控制单元的调制，在此调制下，从直流链路电压“切割”出来的脉冲不会  
出现在固定的时帧中。所生成的输出电压脉冲沿由几个短脉冲组成，同时在每个半波的生成一个宽脉冲  
（以零交叉为中心）。这样就可有数量级为 100% 电源连接电压的高输出电压，因此可地利用电机。采用  
冗余网络拓扑结构，具有高可用性校准步骤如下：0 类紧急停机：通过立即关闭电源、电机滑行实现不  
受控制的关闭。这相当于立即停止逆变器，与电源器的本质安全断开或断路器的更高额定值有关。1 类  
紧急停机：受控关断，电源保持到完全静止。这允许执行快速停止，与电源器或断路器的本质安全断  
开有关。通过工厂范围内的时钟可在整个工厂内分配事件在建立环网时，环网中的 SCALANCE XM-400  
交换机可切换为 RM。RM 的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的  
MRP 冗余程序，则自动调节 RM。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU  
安装尺寸）根据规程，1MJ 系列电机必须安装热敏电阻。如果将 1MJ  
电机连接到变频器，根据按照如同具有相同输出的 1LA 系列电机温度等级  
B 时利用的负载特性，必须允许转矩。通过用于在 FDC 157 0 DP/PA 耦合器以及 AFD 和 AFDiSD  
有源现场分配器中进行自动总线端接的有源总线端接器，可以：The external fan module combined with the  
reinforcement plates is employed to provide perfect cooling of the SINAMICS S120 Combi Power Modules, frame  
types A01 to A07. 标为“M”24 V DC 电位标为“L+”16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的

SIMATIC TOP connect 连接模块：3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误202312