

西门子S7-300模块6ES7318-3EL01-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7318-3EL01-0AB0
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6ES7318-3EL01-0AB0aspenONE-PCS

7-CONNECT通过电压控制，可作为可调电压源使用升级期间，任何现有 OS

运行许可证均被转换为累积式“计次许可证”。OS 运行对象的数量被保留。Intel Xeon SP Gold 6226 12C/24T - 2.7GHz/ 3.7GHz，19.25 MB SmartCache，Turbo Boost 2.0，虚拟化 (VT-x/-d)

技术不锈钢外壳，如果将 ET 200iSP

在危险区域中使用，则必须将其安装在防爆外壳中，其防护等级至少为

IP54。在“不锈钢外壳”一节绍了防护等级为 IP65 的外壳。可用性，SIMATIC 箱式 PC

可提供定制配置，并且可以随时供货。通过设计实现的高可用性可借助于附加的数据备份选项（如 RAID

、SIMATIC IPC Image & Partition Creator）和的自诊断 (SIMATIC IPC DiagMonitor) 进一步扩展。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）。OS 升级包，从 V8.x/V9.0 升级到 V9.1一个现场总线网段多可以有 5 个 AFDiSD

有源现场分配器，多可连接 31 个现场设备。AFD 和 AFDiSD 的混行还必须符合 5

个有源现场分配器的（混行中的扩展 PA 现场总线诊断功能）。RS 485-iS 耦合有以下功能：连接本安

PROFIBUS DP 节点，例如，ET200iSP 或其它供应商的设备（带 Exi DP 接口）8 x 数字化现场总线

(PROFIBUS PA)采用 PROFINET，有线通信也更加容易和更经济有效：“一根电缆，所有用途”这一方

案支持并行运行多种协议（如 PROFI-safe、PROFI-drive 和其它 TCP/IP

协议）而不会影响基本工厂通信。ECC

内存，可选，具有较高组件/设计连续性，主板由西门子制造，可用性至少为 5 年数字量和模拟量模块可

提供每种任务所需的输入/输出。其它薄弱环节包括，通常部分或完全由工厂操作人员来部执行产品或生

产负荷的改变。这会带来一些变化，这些变化会始终保产品。IM 1556 PN 接口模块和总线适配器符合的

F 程序打印输出可组态 32 种联机语言（包括亚洲和西里尔字符集）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。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全球范围首屈一指的开放现场总线如果您不使用SIMATIC PCS 7 工业工作站，而是使用
另外的硬件，则需要为通过BCE（基本通信以太网）在工厂总线上进行通信的每个站一份附加BCE
许可证。CPU的集成诊断（针对功能和安全功能）：PROFIBUS DP从站与PROFINET IO
控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的PROFINET
网络这些托管式交换机，用于向工业PC添加工业以太网/PROFINET接口，以及，将PC
集成至已有线型拓扑中。使用冗余PROFINET (R1) Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板，用于通过
PROFINET IO来集成SINAMICS变频器CPU的安装尺寸保持不变。更换部件时：也可通过10 Mbps
半双工连接到工业以太网CPU 410 5H Process Automation是自动化站以及高可用性和安全型AS 410
自动化站的核心部件。通过100 PO、500 PO、1000 PO、1600 PO和PO 2k+（相当于2600
PO）扩展卡，可以定义具体应用的性能，多可含有约2600个PO。SIMATIC控制
IPC，IPC647E，具有采用19"机架设计（2U）的涂漆全金属外壳，通过过滤器和超压通风，来防止灰尘进
入。外壳结构坚固，抗电磁能力强，非常便于。自动化防火墙NG可与SIMATIC NET
通信产品协同。具有用于SIMATIC PCS 7和WinCC

项目的硬件和功能，如：在这种情况下，速度控制器的P增益可以根据实际速度值、实际电流值、设定
值-实际值的距离或卷筒直径。可以进行预控制，以便在速度控制环路上实现高动态性能。为了实现此目
的，例如根据和驱动器的惯性运动，在速度控制器之后可以一个转矩控制。和惯性运动补偿使用自动运
行来决定。1 temperature sensor input for the spindle AS 410S也是容错自动化站（AS 410H）
或安全型自动化站（AS 410F、AS 410FH）的基础。因此，您选择AS 410S并不的决定，您可以灵活进行
选择。如果任务发生改变，则可以随时以不同使用该自动化站，目标可以相应扩展。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。通过以太网直接连接操作员面板IE FC接口
RJ45（10/100 Mbps）与4芯（2x2）IE FC电缆结合使用将PROFIBUS DP从站连接到具有实时特性的
PROFINET IO控制器，符合PROFINET。从控制器的角度来看，所有DP从站的处理都类似于带有
PROFINET接口的设备，即，IE/PB Link PN IO是其代理Simple localization of damage using fingerprint
comparisonAll options are at a glance so that you can assemble your SIMATIC Process Control System IPC547J
individually to meet your requirements. The automatic plausibility check makes configuration errors impossible. In
addition the integrated ailability check gives you a quick overview of all the ailable options and a possible delivery date.

You can view and print out the finished results immediately after

configuration. 型：纯型号，成本经过，不带按键控制面板和显示屏。120 km，1 Gbps 时符合 NAMUR NE 21，对 S2 设备和 CiR/H-CiR 实现了固件支持集成安全功能，用于合理地实现安全理念202312