

西门子6ES7315-6TH13-0AB0

产品名称	西门子6ES7315-6TH13-0AB0
公司名称	上海都进自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:西门子CPU模块 6ES7315-6TH13-0AB0:全新原装 德国:质保1年
公司地址	上海市松江区1855弄91号
联系电话	13764683738 15021045968

产品详情

产品详情价格：面议 最小采购量：不限 品牌/型号：6ES7315-6TH13-0AB0 产品介绍6ES7315-6TH13-0AB0
的详细信息品牌/型号：6ES7315-6TH13-0AB0 6ES7315-6TH13-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU 315T-2
DP, 中央处理器用于 PLC 和 TECHNOLOGY 256 KB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12 MBit/s 2.
接口 DP (DRIVE) 接口, 集成 I/O 用于 TECHNOLOGY 前连接器 (1 X 40 PIN) 必须有 MMC 卡 MIN. 8
MB 我公司大量现货供应, 6ES72310HC220XA0, 西门子 s7-200 PLC, 西门子 S7-300 PLC, 西门子 s7-400 PLC,
西门子 S7-1200 PLC, 西门子 PLC ET200, 西门子 S7-1500, 西门子触摸屏, 西门子变频器, 西门子电机.....
...等。6ES72310HC220XA0, 价格优势, 品质保证, 德国原装进口。本公司带来销售的产品全部由西门子直
接提供, 每个产品都可以到西门子查验 我们出售的产品按照西门子质保进行保修, (保修期为一年) 上
海赞国自动化设备有限公司(西门子代理商)=====联
系人：黄小琴 (销售工程师) 手机
15021045968 电话 (Tel)：021-31129605 传真 (Fax)：021-67633621 联系 (QQ)：237741731 地址 (Add)
：上海市松江区1855弄91号=====

6ES7315-6TH13-0AB0 CPU315T-2 DP, 256KB SIMATIC S7, S7-TECHNOLOGY V4.1 可选软件包, 用于
STEP7 V5.4 (或更高版本), 用于 CPU 315T-2 DP、CPU 317T-2 DP 和 MICROBOX
420-T, 用于用户程序的组态与编程 6ES7315-6TH13-0AB0 CPU315T-2 DP,
256KB 产品信息细节技术数据 CAx 数据后续产品技术数据 ***备件*** SIMATIC S7-300, CPU 315T-2 DP,
中央处理器 用于 SPS-und Technologieaufgaben 256 KByte 工作存储器, 1. SS MPI/DP 12 MBit/s, 2. SS
DP (驱动), 集成 I/O 用于技术前连接器 (1x 40 极) 和微型存储卡 min. 8 MB
需要一般信息 硬件产品状态 01 固件版本 CPU: V2.7; 集成技术: V4.1.5 附带程序包的 工程系统 STEP 7
V5.4 + SP5 (及更高版本) 和选项包 S7-Technology V4.2 电源电压额定值 (DC) DC 24
V 是允许范围, 下限 (DC) 20.4 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 电源导线的外部保险装置 (推荐) 最小值
2 A 负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V 反极性保护是数字输出端负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V;
(2L+) 反极性保护否; (2L+) 输入电流耗用 (空载), 典型值 200 mA 接通电流, 典型值 2.5 A I1
A · s 功率损失 功率损失, 典型值 6 W 存储器工作存储器 集成 256 kbyte 可扩展否 装载存储器
插拔式 (MMC) 是 插拔式 (MMC), 最大值 8 Mbyte MMC
上的数据管理 (在上一次编程后), 最小值 10 y 缓冲 存在是; 通过 MMC 担保 (免维护)
不带电池是; 程序和数据 CPU-处理时间对于位运算, 典型值 0.1 s 对于位运算, 最大值 0.1 s 对于字运算

, 典型值0.2 s对于定点运算, 典型值2 s对于浮点运算, 典型值3 sCPU-组件组件数量 (总计) 1 024; (DB、FC、FB); 可以通过安装的 MMC 减少可装载块的最大数量。DB 数量, 最大值1 023; 数字范围: 1 至 1023 容量, 最大值64 kbyteFB 数量, 最大值1 024; 数字范围: 0 至 2047 容量, 最大值64 kbyteFC 数量, 最大值1 024; 数字范围: 0 至 2047 容量, 最大值64 kbyteOB 说明参见操作列表 容量, 最大值64 kbyte 可用循环 OB 数量1; OB 1 时间报警 OB 数量1; OB 10 延迟报警 OB 数量1; OB 20 唤醒警告 OB 数量1; OB 35 过程报警 OB 数量1; OB 40 DPV1 报警 OB 的数量3; OB 55、56、57 等时模式 Ob 数量1; OB 61 技术同步警告 OB 数量1; OB 65 启动 OB 数量1; OB 100 异步错误 OB 数量5; OB 80、82、85、86、87 同步错误 OB 数量2; OB 121、122嵌套深度 每个优先等级8 错误 OB 中的附加等级4计数器、定时器及其剩磁S7 计数器 数量256; 数字范围: 0 至 255剩磁—可调整是—已预设8计数范围—可调整是—下限0—上限999IEC 计数器 数量不限制 (只通过 RAM 进行限制) S7 时间 数量256; 数字范围: 0 至 255在不带电池的情况下保留—可调整是; 从 Z 0 至 Z 7剩磁—可调整是—已预设无剩余时间范围—下限10 ms—上限9 990 sIEC 计时器 存在是 类型SFB 数量不限制 (只通过 RAM 进行限制) 数据范围及其剩磁可保留数据范围, 全部全部 DB, 最大值 128 kb标记 数量, 最大值2 048 byte 存在剩磁是; MB 0 至 MB 2047 预设剩磁MB 0 至 MB 15 定时标记数量8; 1 个标记字节数据组件 数量, 最大值1 023; 从 DB 1 至 DB 1023 容量, 最大值64 kbyte 可调整剩磁是; 在 DB 中不保持特征 预设剩磁是本地数据 每个优先等级, 最大值1 024 byte地址范围外设地址范围 输入端2 048 byte 输出端2 048 byte分布式—输入端2 048 byte—输出端2 048 byte过程映像 输入端, 可调整2 048 byte 输出端, 可调整2 048 byte 输入端, 已预设128 byte 输出端, 已预设128 byte集成通道的默认地址—数字输入端66—数字输出端66分量过程映像 分量过程映像数量, 最大值1数字通道 输入端16 384—集中式512 输出端16 384— 集中式512模拟通道 输入端1 024—集中式64 输出端1 024— 集中式64硬件扩展扩展支架数量, 最大值0DP 主站数量 集成2; 1 个 DP 和 1 个 DP (驱动器) 关于 CP2; 对于 DP可运行的 FM 和 CP 数量 (建议) FM8 CP, PtP8 CP, LAN10组件载体 组件载体, 最大值1 每个组件载体的组件, 最大值8时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 是 可缓冲和同步是 缓冲持续时间6 wk; 当环境温度为 40 °C 时 每日偏差, 最大值10 s运行时间计数器 数量1 数字/数字条0 值域0 至 2的 31 次方小时 (在使用 SFC 101 时) 间隔尺寸1 小时 剩余是; 每次重启时必须重新启动时间同步 提供支持是 在 MPI 上, 主站是 在 MPI 上, 从站是 在 DP 上, 主站是 在 DP 上, 从站是 在 AS 中, 主站是 在 AS 中, 从站是数字输入数字输入端数量4 可用来实现技术功能的输入端4输入特性符合 IEC 61131, 类型 1是可同时控制的输入端数量水平安装位置—最高可达 40°, 最大值4—最高可达 60°, 最大值4垂直安装位置—最高可达 40°, 最大值4输入电压 额定值 (DC)24 V 对于信号“0”-3 至 +5V 对于信号“1”+15 至 +30V输入电流 对于信号“1”, 典型值7 mA输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于计数器/技术功能— 从“0”到“1”时, 最大值10 s; 典型值—从“1”到“0”时, 最大值10 s; 典型值导线长度 屏蔽, 最大值1 000 m数字输出数字输出端数量8 其中的快速输出端8功能用于技术功能, 例如快速的凸轮开关信号。短路保护是 响应阈, 典型值1 A感应式关闭电压的限制48 V控制数字输入否输出端的通断能力 照明负载时的最大值5 W负载电阻范围 下限48 上限4 k输出电压 对于信号“0”的最大值3 V; (2L+) 对于信号“1”, 最小值额定电压 -2.5 V输出电流 对于信号“1”的额定值0.5 A 针对信号“1”的允许范围 0 至 60 mA, 最小值5 mA 针对信号“1”的允许范围 0 至 60 mA, 最大值0.6 A 针对信号“0”的剩余电流, 最大值0.3 mA两个输出端并联 用于增加功率否 用于冗余控制负载否开关频率 电阻负载时的最大值100 Hz 电感负载时的最大值0.2 Hz; 符合 IEC 60947-5-1, DC-13 照明负载时的最大值100 Hz输出端的总电流 (每组) 水平安装位置—最高可达 40°, 最大值4 A—最高可达 60°, 最大值3 A所有其他安装位置—最高可达 40°, 最大值3 A导线长度 屏蔽, 最大值1 000 m模拟输入模拟输入端数量0模拟输出模拟输出端数量0传感器可连接传感器 双线传感器否接口工业以太网接口数量0RS 485 接口数量2RS 422 接口数量01. 接口接口类型集成 RS 485 接口物理组成RS 485电位隔离是接口处的电源供应 (15 至 30 V DC), 最大值200 mA功能性

MPI是 PROFIBUS DP 主站是 PROFIBUS DP 从站是 点对点联结否MPI 连接数量32
传输速率，最大值12 Mbit/s服务— PG/OP 通讯是— 路由是— 全球数据通讯是— S7 基础通讯是— S7
通讯是— S7 通讯，作为客户机否;但是关于 CP 和可装载 FB— S7 通讯，作为服务器是;
只有单侧是已组态的连接DP 主站 传输速率，最大值12 Mbit/s DP 从站数量，最大值124服务—
PG/OP 通讯是— 路由是— 全球数据通讯否— S7 基础通讯是;仅智能块— S7 通讯是— S7
通讯，作为客户机否;但是关于 CP 和可装载 FB— S7 通讯，作为服务器是;只有单侧是已组态的连接—
等距离是— 等时模式是; OB 61— SYNC/FREEZE是— 激活/禁用 DP 从站是— DPV1是地址范围—
输入端，最大值2 048 byte— 输出端，最大值2 048 byte每个 DP 从站的有效数据—
输入端，最大值244 byte— 输出端，最大值244 byteDP 从站 传输速率，最大值12 Mbit/s
自动波特率搜索否 地址范围，最大值32 每个地址范围的有效数据，最大值32 byte服务— PG/OP
通讯是— 路由是;只对于主动接口— 全球数据通讯否— S7 基础通讯否— S7 通讯是— S7
通讯，作为客户机否;但是关于 CP 和可装载 FB— S7 通讯，作为服务器是;只有单侧是已组态的连接—
直接数据交换（横向连接）是— DPV1否传输存储器— 输入端244 byte— 输出端244 byte2.
接口接口类型集成 RS 485 接口物理组成RS 485电位隔离是接口处的电源供应（15 至 30 V
DC），最大值200 mA功能性 MPI否 PROFIBUS DP 主站是; DP（驱动器）主机 PROFIBUS DP
从站否 点对点联结否DP 主站 传输速率，最大值12 Mbit/s DP 从站数量，最大值64服务— PG/OP
通讯否— 路由否— 全球数据通讯否— S7 基础通讯否— S7 通讯否— 等距离是— 等时模式是—
SYNC/FREEZE否— 激活/禁用 DP 从站是— DPV1否地址范围— 输入端，最大值1 024 byte—
输出端，最大值1 024 byte每个 DP 从站的有效数据— 输入端，最大值244 byte—
输出端，最大值244 byteDP 从站 GSD 文件<http://www.ad.siemens.de/support> 在产品支持网页中
传输速率，最大值12 Mbit/s通讯功能PG/OP 通讯是全球数据通讯 提供支持是 GD
圈数量，最大值8 GD 包数量，最大值8 GD 包数量，发送器，最大值8 GD
包数量，接收器，最大值8 GD 包大小，最大值22 byte GD 包大小（一致性），最大值22 byteS7
基础通讯 提供支持是 每个任务的有效数据，最大值76 byte
每个任务的有效数据（一致性），最大值76 byte; 76 字节（对于 X_SEND 或 X_RCV），76 字节（对于
X_PUT 或 X_GET作为服务器）S7 通讯 提供支持是 作为服务器是 作为客户端是;通过 CP
和可装载 FB 每个任务的有效数据，最大值参见 STEP 7 在线帮助（SFB/FB 和 S7 通讯 SFC/FC
的共同参数）S5 兼容通讯 提供支持是;通过 CP 和可装载 FC连接数量 全部16 可应用于 PG
通讯15— 为 PG 通讯预留1— 可调整用于 PG 通讯，最小值1— 可调整用于 PG 通讯，最大值15 可用于
OP 通讯15— 为 OP 通讯预留1— 可调整用于 OP 通讯，最小值1— 可调整用于 OP 通讯，最大值15
可应用于 S7 基本通讯12— 为 S7 Basis 通讯预留0— 可调整用于 S7 Basis 通讯，最小值0— 可调整用于 S7
基本通讯，最大值12 可用于路由8;附加S7 消息功能消息功能的可注册站点数量，最大值16;取决于对
PG/OP 和 S7 基本通讯的组态连接过程诊断消息是同时间活动的报警 S
组件，最大值40调试功能测试组件状态是各个步骤是停止点数量2状态/控制 变量状态/控制是
变量输入、输出、标记、DB、计时器、计数器 变量数量，最大值30— 其中的变量状态，最大值30—
其中的变量控制，最大值14强制 强制是 强制，变量输入、输出 变量数量，最大值10诊断缓冲器
存在是 条目数量，最大值100— 可调整否报警/诊断/状态信息报警否诊断功能否诊断显示 LED
数字输入状态显示（绿色）是 数字输出状态显示（绿色）是电位隔离数字输入电位隔离
在通道和背板总线之间是数字输出电位隔离 在通道和背板总线之间是允许的电位差在不同电路之间75
V DC/60 V AC绝缘绝缘测试，使用DC 500 V环境要求运行中的环境温度 最小值0 °C
最大值60 °C组态组态软件 STEP 7是;从 V 5.2 SP 1 起并选择程序包 S7 技术编程
操作备用装置参见操作列表 箱位层8 系统功能 (SFC)参见操作列表 系统功能组件
(SFB)参见操作列表编程语言— KOP是— FUP是— AWL是— SCL是— CFC是— GRAPH是—
HiGraph是技术保护 用户程序保护/密码保护是循环时间监测 下限1 ms 上限6 000 ms
可调整是 已预设150 ms尺寸宽度160 mm高度125 mm深度130 mm重量重量，约750 g