

# 西门子CPU315T-2DP主机模块

产品名称	西门子CPU315T-2DP主机模块
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

西门子CPU315T-2DP主机模块SIMATIC S7-300, CPU 315T-2

DP,中央处理器, 西门子CPU模块, 西门子PLC模块我公司经营西门子 PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器, 6FC, 6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件: 原装进口电机 ( 1LA7、1LG4、1LA9、1LE1 ) , 国产电机 ( 1LG0, 1LE0 ) 大型电机 ( 1LA8, 1LA4, 1PQ8 ) 伺服电机 ( 1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS ) 西门子保内全新原装产品 ‘ 质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品; 不收取任何费。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=====6ES7315-6TH13-0AB0CPU315T-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 12MBit/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 Alt1 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是西门子核  
心代理商，提供更优惠的折扣价格，常年备有大量库存，价格最优，供货快捷，有大量西门子工控系列  
，人机6AV,PLC100/200/300/400,变频器，6DD，6RA，工业以太网，电缆，LOGO！模块，电源等，专业  
，低价，现货特价优惠，欢迎来电咨询工控，专业，6ES7 312-1AD10-0AB06ES7 312-1AE13-0AB06ES7  
312-1AE13-4AB06ES7 312-5AC00-0AB06ES7 312-5AC01-0AB06ES7 312-5AC02-0AB06ES7  
312-5AC81-0AB06ES7 312-5AC82-0AB06ES7 312-5BD00-0AB06ES7 312-5BD00-4AB06ES7 312-5BD00-4BB06ES7  
312-5BD01-0AB06ES7 312-5BE03-0AB06ES7 313-1AD00-0AB06ES7 313-1AD01-0AB06ES7  
313-1AD02-0AB06ES7 313-1AD03-0AB06ES7 313-5BE00-0AB06ES7 313-5BE01-0AB06ES7 313-5BF03-0AB06ES7  
313-6BE00-0AB06ES7 313-6BE01-0AB06ES7 313-6BF03-0AB06ES7 313-6CE00-0AB06ES7 313-6CE01-0AB06ES7  
313-6CF03-0AB06ES7 314-1AE01-0AB06ES7 314-1AE02-0AB06ES7 314-1AE03-0AB06ES7 314-1AE04-0AB06ES7  
314-1AE83-0AB06ES7 314-1AE84-0AB06ES7 314-1AF10-0AB06ES7 314-1AF11-0AB06ES7 314-1AG13-0AB06ES7  
314-5AE00-0AB06ES7 314-5AE01-0AB06ES7 314-5AE02-0AB06ES7 314-5AE03-0AB06ES7 314-5AE10-0AB06ES7

314-5AE83-0AB06ES7 314-6BF00-0AB06ES7 314-6BF01-0AB06ES7 314-6BF02-0AB06ES7 314-6BG03-0AB06ES7  
314-6CF00-0AB06ES7 314-6CF01-0AB06ES7 314-6CF02-0AB06ES7 314-6CG03-0AB06ES7 315-1AF00-0AB06ES7  
315-1AF01-0AB06ES7 315-1AF02-0AB06ES7 315-1AF03-0AB06ES7 315-2AF00-0AB06ES7 315-2AF01-0AB06ES7  
315-2AF02-0AB06ES7 315-2AF03-0AB06ES7 315-2AF82-0AB06ES7 315-2AF83-0AB06ES7 315-2AG10-0AB06ES7  
315-2EG10-0AB06ES7 315-2EH13-0AB06ES7 315-2FH10-0AB06ES7 315-2FH13-0AB06ES7  
315-2FH14-4AB16ES7 315-6FF00-0AB06ES7 315-6FF01-0AB06ES7 315-6TG10-0AB06ES7 315-6TH13-0AB06ES7  
316-1AG00-0AB06ES7 316-2AG00-0AB06ES7 317-2AJ10-0AB06ES7 317-2EJ10-0AB06ES7 317-2EK13-0AB06ES7  
317-2FJ10-0AB06ES7 317-2FK13-0AB06ES7 317-6FF00-0AB06ES7 317-6FF03-0AB06ES7 317-6TJ10-0AB06ES7  
317-6TK13-0AB06ES7 318-2AJ00-0AB06ES7 318-3EL00-0AB06ES7 318-3FL00-0AB06ES7 321-1BH02-0AA06ES7  
321-1BH10-0AA06ES7 321-1BH50-0AA06ES7 321-1BL00-0AA06ES7 321-1BP00-0AA06ES7  
321-1CH00-0AA06ES7 321-1CH20-0AA06ES7 321-1EH01-0AA06ES7 321-1EL00-0AA06ES7  
321-1FF01-0AA06ES7 321-1FF10-0AA06ES7 321-1FH00-0AA06ES7 321-7BH01-0AB06ES7 321-7RD00-0AB06ES7  
321-7RD00-0AB06ES7 321-7TH00-0AB06ES7 322-1BF01-0AA06ES7 322-1BH01-0AA06ES7  
322-1BH10-0AA06ES7 322-1BL00-0AA06ES7 322-1BP00-0AA06ES7 322-1BP50-0AA06ES7 322-1CF00-0AA06ES7  
322-1EH01-0AA06ES7 322-1FF01-0AA06ES7 322-1FH00-0AA06ES7 322-1FL00-0AA06ES7  
322-1HF01-0AA06ES7 322-1HF10-0AA06ES7 322-1HF20-0AA06ES7 322-1HH00-0AA06ES7  
322-1HH01-0AA06ES7 322-5FF00-0AB06ES7 322-5GH00-0AB06ES7 322-5HF00-0AB06ES7  
322-5RD00-0AB06ES7 322-5SD00-0AB06ES7 322-8BF00-0AB06ES7 322-8BH00-0AB06ES7 322-8BH01-0AB06ES7  
323-1BH01-0AA06ES7 323-1BL00-0AA06ES7 326-1BK00-0AB06ES7 326-1BK01-0AB06ES7 326-1RF00-0AB06ES7  
326-2BF00-0AB06ES7 326-2BF01-0AB06ES7 326-2BF40-0AB06ES7 326-2FS00-4AB16ES7 327-1BH00-0AB06ES7  
328-0AA00-7AA06ES7 331-1KF00-0AB06ES7 331-1KF01-0AB06ES7 331-7HF00-0AB06ES7 331-7HF01-0AB06ES7  
331-7KB02-0AB06ES7 331-7KF02-0AB06ES7 331-7NF00-0AB06ES7 331-7NF10-0AB06ES7 331-7PF00-0AB06ES7  
331-7PF01-0AB06ES7 331-7PF10-0AB06ES7 331-7PF11-0AB06ES7 331-7RD00-0AB06ES7 331-7SF00-0AB06ES7  
331-7TB00-0AB06ES7 331-7TF00-0AB06ES7 331-7TF01-0AB06ES7 332-5HB01-0AB06ES7 332-5HD01-0AB06ES7  
332-5HF00-0AB06ES7 332-5RD00-0AB06ES7 332-5TB00-0AB06ES7 332-7ND01-0AB06ES7  
332-7ND02-0AB06ES7 332-8TF00-0AB06ES7 332-8TF01-0AB06ES7 334-0CE01-0AA06ES7 334-0KE00-0AB06ES7  
336-1HE00-0AB06ES7 336-4GE00-0AB06ES7 338-4BC00-0AB06ES7 338-4BC01-0AB06ES7 338-7XF00-0AB06ES7  
340-1AH01-0AE06ES7 340-1AH02-0AE06ES7 340-1BH00-0AE06ES7 340-1BH02-0AE06ES7  
340-1CH00-0AE06ES7 340-1CH02-0AE06ES7 341-1AH00-8AA06ES7 341-1AH00-8BA06ES7  
341-1AH00-8CA06ES7 341-1AH00-8EA06ES7 341-1AH01-0AE06ES7 341-1BH01-0AE06ES7  
341-1CH01-0AE06ES7 350-1AH00-0AE06ES7 350-1AH00-8AG06ES7 350-1AH00-8BG06ES7  
350-1AH00-8CG06ES7 350-1AH00-8EG06ES7 350-1AH01-0AE06ES7 350-1AH02-0AE06ES7  
350-1AH03-0AE06ES7 350-2AH00-0AE06ES7 350-2AH01-0AE06ES7 351-1AH01-0AE06ES7  
352-1AH00-8AG06ES7 352-1AH00-8BG06ES7 352-1AH00-8CG06ES7 352-1AH00-8EG06ES7  
352-1AH01-0AE06ES7 352-1AH02-0AE06ES7 352-5AH00-0AE06ES7 352-5AH00-7XG06ES7  
352-5AH10-0AE06ES7 353-1AH01-0AE06ES7 355-0VH10-0AE06ES7 355-1VH10-0AE06ES7  
355-2CH00-0AE06ES7 355-2SH00-0AE06ES7 360-3AA01-0AA06ES7 361-3CA01-0AA06ES7  
365-0BA01-0AA06ES7 365-0BA81-0AA06ES7 368-3BB01-0AA06ES7 368-3BC51-0AA06ES7  
368-3BF01-0AA06ES7 368-3CB01-0AA06ES7 370-0AA01-0AA06ES7 374-2XH01-0AA06ES7  
390-0AA00-0AA06ES7 390-1AB60-0AA06ES7 390-1AE80-0AA06ES7 390-1AF30-0AA06ES7  
390-1AF85-0AA06ES7 390-1AJ30-0AA06ES7 390-1AJ85-0AA06ES7 390-1BC00-0AA06ES7 390-5AA00-0AA06ES7  
390-5AB00-0AA06ES7 390-5BA00-0AA06ES7 390-5CA00-0AA06ES7 391-1AA00-0AA06ES7  
392-1AJ00-0AA06ES7 392-1AJ00-1AB06ES7 392-1AJ20-0AA06ES7 392-1AM00-0AA06ES7 392-1AM00-1AB06ES7  
392-1AN00-0AA06ES7 392-1BJ00-0AA06ES7 392-1BJ00-1AB06ES7 392-1BM01-0AA06ES7 392-1BM01-1AB06ES7  
392-1BN00-0AA06ES7 392-1CJ00-0AA06ES7 392-1CM00-0AA06ES7 392-2AX00-0AA06ES7  
392-2AX10-0AA06ES7 392-2BX00-0AA06ES7 392-2BX10-0AA06ES7 392-2CX00-0AA06ES7  
392-2CX10-0AA06ES7 392-2DX00-0AA06ES7 392-2DX10-0AA06ES7 392-2XX00-0AA06ES7  
392-2XX10-0AA06ES7 392-2XX20-0AA06ES7 392-2XY00-0AA06ES7 392-2XY10-0AA06ES7  
392-2XY20-0AA06ES7 392-4BB00-0AA06ES7 392-4BC50-0AA06ES7 392-4BF00-0AA06ES7  
393-4AA00-0AA06ES7 393-4AA10-0AA06ES7 398-8EA00-8AA06ES7 398-8EA00-8BA06ES7  
398-8EA00-8CA06ES7 398-8EA00-8DA06ES7 398-8EA00-8EA06ES7 398-8FA10-8AA06ES7

398-8FA10-8BA06ES7 398-8FA10-8CA06ES7 398-8FA10-8DA06ES7 398-8FA10-8EA0 西门子CPU315T-2DP模块  
6ES7315-6TH13-0AB0 西门子CPU315T-2DP模块6ES7315-6TH13-0AB0 我公司经营西门子全新原装现货PLC  
; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器, 6FC, 6SNS120 V10 V60 V80 伺服数控备件: 原装进口电机  
(1LA7、1LG4、1LA9、1LE1), 国产电机(1LG0, 1LE0) 大型电机(1LA8, 1LA4, 1PQ8) 伺服电机(1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS) 西门子保内全新原装产品‘质保一年。电源模板6ES7307-1BA00-0AA0  
电源模块(2A)6ES7307-1EA00-0AA0 电源模块(5A)6ES7307-1KA01-0AA0 电源模块(10A)S7-300  
CPU可编程控制器6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312, 32K内存6ES7312-5BE03-0AB0  
CPU312C, 32K内存 10DI/6DO6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C, 64K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO6ES7313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP, 64K内存 16DI/16DO6ES7313-6CF03-0AB0  
CPU313C-2DP, 64K内存 16DI/16DO6ES7314-1AG13-0AB0  
CPU314,96K内存6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO6ES7315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7315-2EH13-0AB0 CPU315-2  
PN/DP, 256K内存6ES7317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP, 512K内存6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2  
PN/DP, 1MB内存6ES7318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP, 1.4M内存 存储卡6ES7953-8LF20-0AA0  
SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7953-8LG11-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡 128KByte(MMC)6ES7953-8LJ20-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡 512KByte(MMC)6ES7953-8LL20-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡 2MByte(MMC)6ES7953-8LM20-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡 4MByte(MMC)6ES7953-8LP20-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡 8MByte(MMC) 开关量模板6ES7321-1BH02-0AA0  
开入模块(16点, 24VDC) 6ES7321-1BH10-0AA0  
开入模块(16点, 24VDC) 6ES7321-1BH50-0AA0  
开入模块(16点, 24VDC, 源输入) 6ES7321-1BL00-0AA0  
开入模块(32点, 24VDC) 6ES7321-7BH01-0AB0  
开入模块(16点, 24VDC, 诊断能力) 6ES7321-1EL00-0AA0  
开入模块(32点, 120VAC) 6ES7321-1FF01-0AA0  
开入模块(8点, 120/230VAC) 6ES7321-1FF10-0AA0  
开入模块(8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7321-1FH00-0AA0  
开入模块(16点, 120/230VAC) 6ES7321-1CH00-0AA0  
开入模块(16点, 24/48VDC) 6ES7321-1CH20-0AA0  
开入模块(16点, 48/125VDC) 6ES7322-1BH01-0AA0  
开出模块(16点, 24VDC) 6ES7322-1BH10-0AA0  
开出模块(16点, 24VDC) 高速6ES7322-1CF00-0AA0  
开出模块(8点, 48-125VDC) 6ES7322-8BF00-0AB0  
开出模块(8点, 24VDC) 诊断能力6ES7322-5GH00-0AB0  
开出模块(16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7322-1BL00-0AA0  
开出模块(32点, 24VDC) 6ES7322-1FL00-0AA0  
开出模块(32点, 120VAC/230VAC) 6ES7322-1BF01-0AA0  
开出模块(8点, 24VDC, 2A) 6ES7322-1FF01-0AA0  
开出模块(8点, 120V/230VAC) 6ES7322-5FF00-0AB0  
开出模块(8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7322-1HF01-0AA0  
开出模块(8点, 继电器, 2A) 6ES7322-1HF10-0AA0  
开出模块(8点, 继电器, 5A, 独立接点) 6ES7322-1HH01-0AA0  
开出模块(16点, 继电器) 6ES7322-5HF00-0AB0  
开出模块(8点, 继电器, 5A, 故障保护) 6ES7322-1FH00-0AA0  
开出模块(16点, 120V/230VAC) 6ES7323-1BH01-0AA0  
8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC 模块6ES7323-1BL00-0AA0  
16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC 模块 模拟量模板6ES7331-7KF02-0AB0  
模拟量输入模块(8路, 多种信号) 6ES7331-7KB02-0AB0  
模拟量输入模块(2路, 多种信号) 6ES7331-7NF00-0AB0

模拟量输入模块(8路, 15位精度)6ES7331-7NF10-0AB0  
模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式6ES7331-7HF01-0AB0  
模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)6ES7331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路,  
13位精度)6ES7331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻6ES7331-7PF11-0AB0  
8路模拟量输入,16位,热电偶6ES7332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路) 6ES7332-5HB01-0AB0  
模拟输出模块(2路) 6ES7332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路) 6ES7332-7ND02-0AB0  
模拟量输出模块(4路, 15位精度)6ES7334-0KE00-0AB0  
模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路) 6ES7334-0CE01-0AA0  
模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)附件6ES7365-0BA01-0AA0  
IM365接口模块6ES7360-3AA01-0AA0 IM360接口模块6ES7361-3CA01-0AA0  
IM361接口模块6ES7368-3BB01-0AA0 连接电缆(1米)6ES7368-3BC51-0AA0 连接电缆  
(2.5米)6ES7368-3BF01-0AA0 连接电缆(5米)6ES7368-3CB01-0AA0 连接电缆  
(10米)6ES7390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)6ES7390-1AF30-0AA0  
导轨(530mm)6ES7390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm)6ES7390-1BC00-0AA0  
导轨(2000mm)6ES7392-1AJ00-0AA0 20针前连接器6ES7392-1AM00-0AA0  
40针前连接器功能模板6ES7350-1AH03-0AE0 FM350-1计数器功能模块6ES7350-2AH00-0AE0  
FM350-2计数器功能模块6ES7351-1AH01-0AE0 FM351定位功能模块6ES7352-1AH02-0AE0  
FM352电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7355-0VH10-0AE0 FM355C  
闭环控制模块6ES7355-1VH10-0AE0 FM355S闭环控制系统6ES7355-2CH00-0AE0 FM355-2C  
闭环控制模块6ES7355-2SH00-0AE0 FM355-2S闭环控制模块6ES7338-4BC01-0AB0  
SM338绝对位置输入模块6ES7352-5AH00-0AE0 FM352-5高速布尔处理器6ES7352-5AH00-7XG0  
FM352-5功能软件包通讯模板6ES7 340-1AH02-0AE0 CP340通讯处理器(RS232) 6ES7  
340-1BH02-0AE0 CP340通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7 340-1CH02-0AE0 CP340  
通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7 341-1AH01-0AE0 CP341通讯处理器(RS232) 6ES7  
341-1BH01-0AE0 CP341通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7 341-1CH01-0AE0 CP341  
通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7 870-1AA01-0YA0 可装载驱动MODBUS RTU主站6ES7  
870-1AB01-0YA0 可装载驱动MODBUS RTU从站6ES7 902-1AB00-0AA0 RS232电缆 5m6ES7  
902-1AC00-0AA0 RS232电缆 10m6ES7 902-1AD00-0AA0 RS232电缆 15m6ES7  
902-2AB00-0AA0 20mA/TTY电缆 5m6ES7 902-2AC00-0AA0 20mA/TTY电缆 10m6ES7  
902-2AG00-0AA0 20mA/TTY电缆 50m6ES7 902-3AB00-0AA0 RS485/RS422电缆 5m6ES7  
902-3AC00-0AA0 RS485/RS422电缆 10m6ES7 902-3AG00-0AA0 RS485/RS422电缆  
50m6GK7 342-5DA02-0XE0 CP342-5通讯模块6GK7 342-5DF00-0XE0 CP342-5  
光纤通讯模块6GK7 343-5FA01-0XE0 CP343-5通讯模块6GK7 343-1EX30-0XE0 CP343-1  
以太网通讯模块6GK7 343-1EX21-0XE0 CP343-1以太网通讯模块6GK7 343-1CX00-0XE0  
CP343-1以太网通讯模块6GK7 343-1CX10-0XE0 CP343-1以太网通讯模块6GK7  
343-1GX20-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块6GK7 343-1GX21-0XE0 CP343-1 IT  
以太网通讯模块(支持PROFINET)6GK7 343-1HX00-0XE0 CP343-1PN  
PROFINET以太网通讯模块6GK7 343-2AH00-0XA0 CP343-2 AS-Interface