

西门子S7-300授权总经销商 6ES7317-7UL10-0AB0 CPU 317TF-3 PN/DP中央组件

| | |
|------|-------------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子S7-300授权总经销商 6ES7317-7UL10-0AB0 CPU 317TF-3 PN/DP中央组件 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:现货 S7-300:正品 德国:全新 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室 |
| 联系电话 | 15801997124 15801997124 |

产品详情

西门子S7-300授权总经销商 6ES7317-7UL10-0AB0 CPU 317TF-3 PN/DP中央组件

6ES7317-7UL10-0AB0

SIMATIC S7-300 , CPU 317TF-3 PN/DP ,
中央组件 , 用于 PLC , 工艺和安全任务 , 1.5MB
主存储器 , 1 个 MPI/DP 12MBit/s 接口 , 2个 DP
接口 (驱动) , 3个 以太网 PROFINET 接口
带双端口交换机 , 集成工艺输入输出 ,
前连接器 (1x 40 极) 和 微型存储卡*少 8 MB 3 件

本公司销售的一律为原装** , 假一罚十 , 可签正规的产品购销合同 , 可开增值税发票 , 税点另外算 , 24
小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子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 , 电线 , 电缆 , 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

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。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

设置当前 DP 模式 - 受支持 - 对于此处介绍的 CP 342-5 版本，CTYPE 为 4 的程序块 DP_CTRL 不再支持以下作业参数：带 AUTOCLEAR 的 RUN 不带 AUTOCLEAR 的 RUN 4. 使用程序块 DP_CTRL 周期性读取输入/输出数据 1) - 受支持 - 对于此处介绍的 CP 342-5 版本，不再支持程序块 DP_CTRL 的以下服务：CTYPE = 7 CTYPE = 8 这些作业类型通过代码 8311H 拒绝。 5. 通过程序块 DP_CTRL 触发周期性全局控制 1) - 受支持 - 以下内容适用于 DP 主站模式：对于此处介绍的 CP 342-5 版本，不再支持程序块 DP_CTRL 的以下服务：CTYPE = 1 这些作业类型通过代码 8311H 拒绝。 6. 通过程序块 DP_CTRL 触发带 CLEAR 作业的非周期性全局控制 1) - 受支持 - 以下内容适用于 DP 主站模式：对于此处介绍的 CP 342-5 版本，不再支持程序块 DP_CTRL 的以下服务：CTYPE = 0 命令模式 = CLEAR 这些作业类型通过代码 8318H 拒绝。 7. 通过程序块 DP_CTRL 触发带 CLEAR 作业的非周期性全局控制 1) - 受支持 - 以下内容适用于 DP 主站模式：对于此处介绍的 CP 342-5 版本，不再支持程序块 DP_CTRL 的以下服务：CTYPE = 0 组选择 = 0 这些作业类型通过代码 8318H 拒绝。 应用和功能 1.6 与先前产品的兼容性 CP 342-5 28 设备手册, 01/2023, C79000-G8952-C146-11 主题/相关 设备类型的响应 CP 342-5 6GK7 342-5DA00 0XE0 CP 342-5 6GK7 342-5DA01 0XE0 设备类型的新响应 CP 342-5 6GK7 342-5DA02-0XE0 CP 342-5 6GK7 342-5DA03-0XE0 8. CP 与用户程序之间数据传送的一致性 DP 数据区为：*大值：DP 主站模式下 240 个字节 DP 从站模式下 86 个字节 DP 数据区为：*大值：DP 主站模式下 2160 个字节 DP 从站模式下 240 个字节 在一致性方面，请注意此表后面的其它信息 9. 用于 DP 模式和兼容 S5 的通信的程序块 根据组态，早期的程序块类型也可与新程序块版本一起使用。请注意 STEP 7 块库的版本标识符。 请注意此表后面有关程序块的其它信息 10. 程序块：评估常规属性和代码 对于此处介绍的 CP，程序块当前描述中的信息适用。请参见/4/ (页 60)。 11. 数据的确定性发送/接收：CPU 与 CP/PROFIBUS 之间的协调 在周期性 DP 模式中，程序块接口上的作业确认包括到 PROFIBUS 的传送确认。在周期性 DP 模式中，CPU 上的处理周期与 CP 上的处理周期分离。 发送数据：作业的确认不包括成功传送到 PROFIBUS 的确认。接收数据：可能多次接收到相同的数据。 12. 使用 DP_SEND 和 DP_RECV 的作业 1) DP 从站模式：要开始作业处理，必须至少激活一次程序块 DP_SEND 和 DP_RECV。DP 主站模式：要开始处理接收的数据，必须至少激活一次程序块 DP_RECV。根据使用情况，激活 DP_SEND 或 DP_RECV 足够激活作业处理。在 DP 主站模式下，必须至少将两个程序块激活一次。 应用和功能 1.6 与先前产品的兼容性 CP 342-5 设备手册, 01/2023, C79000-G8952-C146-11 29 主题/相关 设备类型的响应 CP 342-5 6GK7 342-5DA00 0XE0 CP 342-5 6GK7 342-5DA01 0XE0 设备类型的新响应 CP 342-5 6GK7 342-5DA02-0XE0 CP 342-5 6GK7 342-5DA03-0XE0 13. 接收缓冲区长度对于 AG_RECV 过短 如果接收缓冲区过小，数据接收将在达到缓冲区大小时停止。此调用通过错误代码 8185H 确认。如果接收缓冲区过小，则不接收数据。此调用通过错误代码 80B1H 确认。 14. DP 主站的响应器功能（1 类）DP 主站（2 类）将作业传递给 DP 主站（1 类））函数：“DDL_M_GET_Master_Diag” “DDL_Act_Param” - 被 DP 主站作为响应器支持 - 无响应器功能的 DP 主站 - 1) 另请参见用于 PROFIBUS DP 的 SIMATIC NET 程序块的 STEP 7 在线帮助。 第 8 个主题的注意事项：CP 与用户程序之间数据接收的一致性 根据用户程序中的行为，可以将不同的区域视为 CP 与用户程序之间的传送接口上的一致数据区。情况 1：在程序块接口上对 NDR 位进行评估 可以假设在使用的整个 DP 数据区中保持一致。情况 2：未在程序块接口上对 NDR 位进行评估 可以假设连续非重叠的 32 字节区域中的数据保持一致。（“非重叠”表示：必须从所考虑的 DP 数据区的起始地址“0”开始计数或考虑 32 字节区域。） 应用和功能 1.6 与先前产品的兼容性 表格 1- 4 DP 主站模式下的一致性范围 用户程序中的访问方法 保持数据一致性的*大区域大小 情况 1 情况 2 2160 个字节 32 表格 1- 5 DP 从站模式下的一致性范围 用户程序中的访问方法 个字节 保持数据一致性的*大区域大小 情况 1 240 情况 2 个字节 32 第 9

个主题的注意事项：用于 DP 模式的程序块 个字节 CP 随附使用*新版本 STEP 7

的程序块。在下表中，您可以看到如何针对可用模块使用这些程序块版本和以前的块版本：程序块版本
可以与订货号为 6GK7 342 ... 的 CP 342 5 ...-5DA00-0XE0 模块类型一起使用 ...-5DA01-0XE0 ...-5DA02-0XE0
...-5DA03-0XE0 ...-5DA02-0XE0 组态为 ..DA00 或 ..DA01 < V3.0 V3.0 说明 *新程序块

建议所有模块类型都使用*新的块版本。可从 Siemens

工业在线支持中找到*新块版本和可下载的*新块的相关信息：链接：

(<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/15673/pm>)

本建议假定用户针对具体模块类型使用的是*新固件版本。30 CP 342-5 设备手册, 01/2023,
C79000-G8952-C146-11 应用和功能 1.6 与先前产品的兼容性 更多信息 CP 342-5 请参见 STEP 7
在线帮助或/4/ (页 60)手册中的程序块文档。