

授权中国西门子模块代理商

产品名称	授权中国西门子模块代理商
公司名称	上海控东自动化科技有限公司
价格	999.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号1173室（注册地址）
联系电话	18321343989 18321343989

产品详情

授权中国西门子模块代理商在硬件配置中，通过CPU > Properties > Diagnostics/Clock，你可以进入“时钟”> 域内指定一个修正因子。这个修正因子只影响CPU的硬件时钟。时间中断源自于系统时钟，并且和硬件时钟的设定毫无关系。

10、如何通过PROFIBUS DP用功能块实现在主、从站之间实现双向数据传送？

在主站PLC可以通过调用SFC14 “DPRD_DAT”和SFC15 “DPWR_DAT”来完成和从站的数据交换，而对于从站来说可以调用FC1 “DP_SEND”和FC2 “DP_RECV”完成数据的交换。

11、可以从S7 CPU中读出哪些标识数据？

使用系统功能 SFC67 (X_GET)从一个被动站读取数据，使用系统功能SFC68(X_PUT)将数据写入一个被动站(服务器)。这些块只有在主动站中才调用。对于一个双向基本通信，调用站中的系统功能SFC65(X_SEND)，在该站中想将数据发送到另一个主动站。在同样为主动的主动接收站中，数据将通过系统功能SFC66 (X_RCV)记录。两种类型的基本通信中，每次块调用可以处理*多 76 字节的用户数据。对于S7-300

CPU，数据传送的数据一致性是 8 个字节，对于S7-400 CPU则是全长。

如果连接到S7-200，必须考虑到S7-200只能用作一个被动站。

17、什么是自由分配I/O地址？

地址的自由分配意味着您可对每种模块(SM/FM/CP)自由的分配一个地址。地址分配在 STEP 7 里进行。先定义起始地址，该模块的其它地址以它为基准。

自由分配地址的优点：因为模块之间没有地址间隙，就可以优化地使用可用地址空间。在创建标准软件时，分配地址过程中可以不考虑所涉及的 S7-300 的组态。

18、诊断缓冲器能够干什么？

更快地识别故障源，因而提高系统的可用性。评估STOP之前的*后事件，并寻找引起STOP的原因。诊断缓冲器是一个带有单个诊断条目的循环缓冲器，这些诊断条目显示在事件发生序列中；第一个条目显示的是*近发生的事件。如果缓冲器已满，*早发生的事件就会被新的条目所覆盖。根据不同的

通过SFC 51 “RDSYSST”可读出下列标识数据：可以读出订货号和CPU版本号。为此，使用SFC 51和SSL ID 0111并使用下列索引：1 = 模块标识 6 = 基本硬件标识 7 = 基本固件标识

12：在含有CPU

317-2PN/DP的S7-300上，如何编程可加载通讯功能块FB14("GET")和FB15("PUT")用于数据交换？

为了通过一个S7连接在使用CPU

317-2PN/DP的两个S7-300工作站之间进行数据交换，其中该S7连接是使用NetPro组态的，

在S7通信中，必须调用通讯功能块。模块FB14("GET")

用于从远程CPU取出数据，模块FB15("PUT")用于将数据写入远程CPU。 功能块包含在STEP 7

V5.3的标准库中。 <

CPU 317-2PN/DP的通讯模块FB14("GET")和FB15("PUT")的属性 : FB14和FB15是异步通讯功能。这些模块的运行可能跨越多个OB1循环。通过输入参数REQ激活FB14或FB15。DONE、NDR或ERROR表明作业结束。PUT和GET可以同时通过连接进行通信。

注意：不能将库SIMATIC_NET_CP中的通讯块用于CPU317-授权中国西门子模块代理商2PN/DP。

13、对于紧凑CPU 313C-2 PtP和CPU 314-2 PtP作业同步处理需要注意什么？

在用户程序中，不可以同时编程SEND作业和FETCH作业。即：只要SEND作业(SFB 63)没有完全终止(DONE或ERROR)，就不能调用FETCH作业(SFB 64)(甚至在REQ=0的时候)。只要FETCH作业(SFB 64)没有完全终止(DONE或ERROR)，就不能调用SEND作业(SFB 63)(甚至在REQ=0的时候)。在处理一个主动作业(SEND作业、SFB 63或FETCH作业、SFB 64)时，同时可以处理一个被动作业(SERVE作业、SFB 65)。

14、可以将MICROMASTER 420到440作为组态轴(位置外部授权中国西门子模块代理商检测)和CPU 317T一起运行吗？

可以，但在动力和精度方面，对组态轴的要求差别非常大。在高要求情况下，伺服驱动SIMODRIVE 611U、MASTERDRIVES MC或SINAMICS S必须和CPU 317T一起运行。在低要求情况下，MICROMASTER系列也能满足动力和精度要求。