

西门子代理6ES7313-6CG04-0AB0

产品名称	西门子代理6ES7313-6CG04-0AB0
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	品牌:西门子 型号:S7-300 西门子:代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子代理6ES7313-6CG04-0AB0

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

与许多DP站不同的是，EM 277模块不仅仅是传输I/O数据。EM 277能读写S7-200 CPU中定义的变量数据块。这样，使用户能与主站交换任何类型的数据。首先将数据移到S7-200 CPU中的变量存储器，就可将输入、计数值、定时器值或其它计算值传送到主站。类似地，从主站来的数据存储在S7-200 CPU中的变量存储器内，并可移到其它数据区。EM 277 PROFIBUS-DP模块的DP端口可连接到网络上的一个DP主站上，但仍能作为一个MPI从站与同一网络上如SIMATIC编程器或S7-300/S7-400 CPU等其它主站进行通信。

如图表示有一个CPU 224和一个EM 277 PROFIBUS-DP模拟的PROFIBUS网络。在种场合，CPU-315-2是DP主站，并且已通过一个带有STEP 7编程软件的SIMATIC编程器进行组态。CPU 224是CPU 315-2所拥有的一个DP从站，ET 200 I/O模块也是CPU 315-2的从站。S7-400 CPU连接到PROFIBUS网络，并且藉助于S7-400 CPU用户程序中的XGET指令，可从CPU 224读取数据

5：在S7 CPU中如何进行全局数据的基本通讯？在通讯时需要注意什么？全局数据通讯

用于交换小容量数据，全局数据(GD)可以是：输入和输出 标记 数据块中的数据 定时器 和计数器功能 数据交换是指在连入单向或双向GD环的CPU之间以数据包的形式交换数据。GD环由GD环编号来标识。 单向连接：某一CPU可以向多个CPU发送GD数据包。 双向连接：两个CPU之间的连接：每个CPU都可以发送和接收一个GD数据包。 必须确保接收端CPU未确认全局数据的接收。如果想要通过相应通讯块(SFB、FB或FC)来交换数据，则必须进行通讯块之间的连接。通过定义一个连接，可以*简化通讯块的设计。该定义对所有调用的通讯块都有效且不需要每次都重新定义。

可以将S7-400存储卡用于CPU

318-2DP吗？在通常的操作中，只能使用订货号为6ES7951-1K... (Flash EPROM)和6ES7951-1A... (RAM)的“短”存储卡。7：尽管LED灯亮，为什么CPU 31xC不能从缺省地址124和125读取完整输入？对于下列型号的CPU，请检查24V电压是否接入引脚1。LED由输入电流控制。引脚1上的24V电压需要做进一步处理。

313C(6ES7 313-5BE0.-0AB0),313C-2DP (6ES7 313-6CE0.-0AB0),313C-2PTP (6ES7 313-6BE0.-0AB0), 314C-2DP (6ES7 314-6CF0.-0AB0),314C-2PTP (6ES7 314-6BF0.-0AB0) 8：配置CPU 31x-2 PN/DP的PN接口时，当PROFINET接口偶尔发生通信错误时，该如何处理？请确定以太网(PROFINET)中的所有组件(转换)都支持100 Mbit/s全双工基本操作。避免中心分配器割裂网络，因为这些设备只能工作于半双工模式。9：在硬件配置编辑器中，“时钟”修正因子有什么含义呢？在硬件配置中，通过CPU > Properties > Diagnostics/Clock，你可以进入“时钟”域内一个修正因子。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？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CPU317-2PN/DP