

西门子CP341通讯处理器代理商

产品名称	西门子CP341通讯处理器代理商
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

需要做连接配置的站通过GD通讯，GD通讯适合于S7 - 300之间,S7 - 300、S7 - 400、MPI之间一些固定数据的通讯。不用作连接的MPI通讯适用于S7-300之间、S7-300与400之间、S7-300/400与S7 - 200系列PLC之间的通讯，建议在OB35(循环中断100ms)中调用发送块,在OB1(主循环组织块)调用接收块。

68、整个系统掉电后，为什么CPU在电源恢复后仍保持在停止状态？西门子CP341通讯处理器代理商

整个系统由一个DP主站S7-300/400以及从站组成。而从站通过一个主开关被切断了电源。由于内部的CPU电压缓冲器，CPU仍继续运行大约50ms到100ms。此阶段里CPU识别出所连接的从站的故障。如果没有编程OB86和OB122的话，CPU就会因为这些有故障的从站而继续保留在停止状态。

69、在点到点通信中，协议 3964(R)和RK 512 之间的区别是什么？

这两个协议的主要区别在于消息报头和响应消息的不同。使用RK 512，提供有*高的数据完整性,程序

3964(R) 当传送信息数据时，程序 3964(R)将控制字符(安全层)添加到信息数据上。这些控制字符激活通信伙伴，检查数据是否全部接收，是否无错误。

70、当一个DP从站出故障，如何在输入的过程映像被清成“0”以前保存它们？

当一个DP从站出故障时，OB86(通过S7-300/400)被调用。可用下列方法“保存”输入的过程映像： 1. 把从站的所有输入循环地复制到一个独立的区里。 2.如果从站出问题，则 OB86 被启动。在此 OB里你可设一个标志位来可防止进一步的循环复制操作。 3. 当从站返回总线后，你把 OB86里的标志位复位。

71、对模拟量模块而言，如何处理未使用的通道？

如果模块带有MANA : 短接所有的未使用通道的M-到 MANA , 如果可能，连接MANA到接地极，把模块的测量模式设置为： 0 - 20/ -20mA. , 短接未使用的COMP /COMP-. IC / IC-可以保持悬空。

如果模块不带有 MANA : 把所有未使用的通道M-连接到使用通道的M-等在输入端UCM > 2.5V时，连接所有未使用的 M-到cpu的接地或系统的接地. 把模块的测量模式设置为： 0 - 20/ -20mA. , 短接未使用的COMP /COMP-. IC / IC-可以保持悬空。

对于SM 331-7NF10-0AB0模块在4通道模式：禁止未用的通道，这些输入端悬空即可

对于Ex模块SM 331-7RD：未使用的通道可以保持悬空72：上位机与plc进行通讯，硬件都需要哪些？

72、哪些软件里含有CP5511，CP5512，CP5611，RS232 PC-Adapter 的驱动？

如果安装了相应的软件后包含“ Set PG/PC Interface ... ” 组件，那么这些软件都含有CP5511，CP5512，CP5611，RS232 PC-Adapter 的驱动，只需在“ Set PG/PC Interface ... ” -> “ Select... ” ->选择相应的驱动，然后“ Install--> ”即可。西门子CP341通讯处理器代理商

具体的软件有Step7 , Step7 MicroWin , Simatic Net , WinCC , Protocol , Flexible , PCS7。

73、当试图通过TeleService建立PRODAVE MPI和阵列程序之间的通讯时，为什么会出错消息4501？

调制解调器没有响应，并产生了出错消息4501。在这个情况下，工作站的规范不正确。在TeleService对话框中检查工作站的名称和工作站(standort)规范。此处可能有个不正确的缺省设删除“station”(“standort”)域中的缺省名，或输入正确的工作站名。那么就可以使用调制解调器在PRODAVE MPIY和TeleService之间建立连接。