

福建厦门西门子一级授权总代理商

产品名称	福建厦门西门子一级授权总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
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	15618722057 15618722057

产品详情

福建厦门西门子一级授权总代理商

??6????????TIA?TotallyIntegratedAutomation????????????
PLC??6????????TIA?TotallyIntegratedAutomati
on????????????????PLC????????????
4.2??PLC????????PLC????????????????
?? RUN ?????? RUN ?????????????????SF LED ???SF
LED?? CPU?IM ?? SIMATIC ????????? DP
??PROFIBUS ????????? DP
??DP ?????????????DP ????????????????????? DP ?????????????CPU ?????OB61 ? OB64????
IO????????????I/O ????????????????????????????????????? DP ?????????????STEP 7 V5.2
?*????????????SM 321; DI 16 x DC 24 ????????????? SF LED ??? ????????????????? 0 ????? CPU
???????????? 20 ms ? 40 ms? ?????????<20 ms ??????(????????)???????????????????? SM 321?DO 16 x
DC 24 ??? (? 115)?? (Vs)??? L+
????????????????????????????????????/????????/???????????????? Vs ????????? Vs ????????????????????? Vs

数字量输出模块的参数编程有关对数字量模块进行编程的常规信息，请参考对数字量模块进行编程下表介绍了 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0.5 A 的可编程参数（包括默认值）。说明可以通过 SIMATIC PDM 设置模块。使用模块要使用 SM 322；DO 16 x DC24V/0.**，必须满足下列硬件和软件要求：为了能够在 S7-300 中集中使用，该模块可与任何可用的 CPU 共同使用。为了能够在 ET 200M 中离散使用，该模块可与下列 IM 153 模块和兼容的后续模块共同使用：– IM 153-2；从 6ES7153-2BA02-0XB0 开始，(PROFIBUS)。– IM 153-2；从 6ES7153-2BA82-0XB0 开始；(PROFIBUS, OUTDOOR)。– IM 153-4；从 6ES7153-4BA0x-0XB0 开始；(PROFINET)。

要求：STEP 7 V5.5 (HSP0217) 或*高版本。如果该模块是分布式系统的一部分，且被由第三方制造商生产的主站控制，那么必须使用 GSD 文件或 GSDML 文件。模块诊断和标识数据 (I&M) 通过下列途径提供：STEP 7、SIMATIC PDM V6.0 及*高版本 + SP5 (HSP0217) 或 SIMATIC PDM V7.0 或*高版本，以及适用于 ET200M “ DP_IOSystem_Siemens_ET200M_Module.Device ” V1.1.12 即*高版本的 EDD。兼容使用模块 6ES7322-8BH0x-0AB0 通过数字量输出模块 6ES7322-8B10-0AB0，无需更改您的设置即可更换数字量输出模块 6ES7322-8BH0x-0AB0。在这种情况下，模块不提供差异故障监视。如果使用的 STEP 7 版本** V5.1 SP3，那么将只通过 HW config 的参数对话框输入*换值操作，并在系统启动期间传送到模块。在这种情况下，有其他设置都必须通过 SIMATIC PDM 传送，或在用户程序中通过数据集传送到模块。这些设置不会保存在数字量输出模块 6ES7322-8BH10-0AB0 上，在重启模块之后便复位。说明 只有使用 6ES7322-8BH10-0AB0 替代 6ES7322-8BH0x-0AB0，且 SIMATIC PDM 中的设备标签 (6ES7322-8BH0x-0AB0) 没有通过 PC/PG 中的“设备 -> 装载”被*新为实际的设备标签，那么才可以通过 SIMATIC PDM 进行设置。执行器的负载阻抗执行器的负载电阻必须在 48 至 4 的范围内。对于较大的值，必须直接在执行器的连接夹上切换合适的电阻（使用信号“1”观察大功率损耗）。允许的执行器额定电压必须大于 28.2 V。执行器的低响应阈值必须在运行稳定范围内已知或通过实验确定。模块在信号“0”时的输出电压可以通过直接在执行器连接夹上并联切换阻抗加以影响。选择了阻抗之后，必须遵守信号“1”时的大功耗。10 k 和 1 M 之间的负载阻抗可以在 L+ 之后报告为短路。