

重庆西门子S7-300代理商

产品名称	重庆西门子S7-300代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海湘驰公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的解决方案，上海湘驰公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：西门子PLCS7-300系列PLC安装及注意事项西门子S7-300安装注意事项一)电源功率较小，只能带动小功率的设备(光电传感器等);西门子S7-300安装注意事项二)一般PLC均有一定数量的占有点数(即空地址接线端子)，不要将线接上;西门子S7-300安装注意事项三)PLC存在I/O响应延迟问题，尤其在**响应设备中应加以注意。西门子S7-300安装注意事项四)输出有继电器型，晶体管型(高速输出时宜选用)，输出可直接带轻负载(LED指示灯等)西门子PLCS7-300系列PLC安装及注意事项西门子S7-300安装注意事项一)电源功率较小，只能带动小功率的设备(光电传感器等);西门子S7-300安装注意事项二)一般PLC均有一定数量的占有点数(即空地址接线端子)，不要将线接上;西门子S7-300安装注意事项三)PLC存在I/O响应延迟问题，尤其在**响应设备中应加以注意。数字量输出模块 SM 321; DI 32 x AC 120 V; (6ES7321-1 EL00-0AA0) 订货号6ES7321-1EL00-0AA0属性SM 321; DI 32 x AC 120 V 的属性： 32点输入，按每组 8 个电气隔离 额定输入电压 120 VAC 适用于开关以及 2-/3 线 AC 接近开关数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V ; (6ES7321-1BH02-0AA0)订货号：“标准模块” 6ES7321-1BH02-0AA0订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1BH02-2AA0属性SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属性： 16点输入，每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO)SM 321; DI 32 x DC 24 V 的技术规格技术规格尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 120重量 约 260 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 32电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m长 1000 m前连接器 40 针电压、电流、电位可同时控制的输入数 水平安装位置到 40 ° C到 60 ° C 垂直排列到 40 ° C321632电气隔离 通道和背板总线之间 通道之间 – 每组个数支持支持16绝缘测试电压 500 V DC电流损耗 背板总线 大 15 mA模块功率损耗 典型值 6.5 W状态、中断、诊断状态 显示 每个通道绿色 LED中断 无诊断功能 无SM 321; DI 16 x DC 24 V 的技术规格技术规格尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 16电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m长 1000 m电压、电流、电位可同时控制的输入数 水平安装位置到 60 ° C 垂直安装位置到 40 ° C1616电气隔离 通道

和背板总线之间 通道之间 每组个数支持支持16绝缘测试电压 500 V DC电流损耗 背板总线大 10 mA模块功率损耗 典型值 3.5 W状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED中断无诊断功能 无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，所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。大于 1 M 的未接线输出或负载报告为“断线”。

电源模块 PS 307；10 A；(6ES7307-1KA02-0AA0) 订货号 6ES7307-1KA02-0AA0 属性 PS 307；10 A 电源模块的属性：输出电流为 10 A 输出电压为 24 V DC；防短路和防开路 与单相交流电源连接（额定输入电压为 120/230 V AC，50/60 Hz）安全电气隔离，符合 EN 60 950 (SELV) 可用作负载电源 PS 307；10 A (6ES7307-1KA02-0AA0) 的技术规格技术规格尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 80 x 125 x 120 重量 800 g 输入参数输入电压 额定值 120/230 V AC（自动切换）电源频率 额定值 允许范围 50 Hz 或 60 Hz 47 Hz 到 63 Hz 电源模块 PS 305；2 A；(6AG1305-1BA80-2AA0) “SIPLUS S7-300 模块” 订货号 6AG1305-1BA80-2AA0 属性 PS 305 电源模块 (2 A) 的属性：输出电流为 2 A 输出电压为 24 V DC；防短路和防开路 连接直流电源（额定输入电压为 24/48/72/96/110 V DC）安全电气隔离，符合 EN 60 950 (SELV) 可用作负载电源 PS 305；2 A (6AG1305-1BA80-2AA0) 的技术规格技术规格尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 80 x 125 x 120 重量 约 740 g 输入参数输入电压 额定值 电压范围 24/48/72/96/110 V DC 16.8 至 138 V DC 额定输入电流 24 V 时 48 V 时 72 V 时 9 6 V 时 110 V 时 2.7 A 1.3 A 0.9 A 0.65 A 0.6 A 冲击电流 (25 °C 时) 20 A I_{2t} (冲击电流时) 5 A I_{2s} 输出参数输出电压 额定值 允许范围 24 V DC 24 V ± 3%，防开路 斜坡上升时间长 3 s 输出电流 额定值 2 A；1) 支持并联短路保护 电子，非锁存，1.65 到 1.95 x I_N 残余纹波 大 150 mV_{pp} 如何保护数字量模块以免发生电感过电压 电感过电压 电感释放时将出现过电压。继电器线圈和接触器都属于这种情况。集成过电压保护 S7-300 的数字量输出模块具有集成过电压保护设备。附加过电压保护在下列情况下，只有通过附加的过电压保护设备才能组态电感：如果可以通过适合的附加触点（如继电器触点）切断 SIMATIC 输出电流电路。如果感抗不是通过 SIMATIC 模块激活。注意：请向感抗供应商询问应使用何种大小的过电压保护设备。带有变阻器的电路的属性：截止电流的振幅将受到限制，但不会衰减。过电压的陡度保持不变。低截止延时。带有 RC 元件的电路的属性：截止电流的振幅和陡度减小。低截止延时

数字量输入模块 SM 321；DI 64 x DC 24 V，漏式/源式；(6ES7321-1BP00-0AA0) 订货号 6ES7321-1BP00-0AA0 属性 SM 321；DI 64 x DC 24 V，Sinking/Sourcing 的属性：64 点输入，隔离为 4

组，每组 16 点 额定输入电压为 24 V DC SM 321; DI 64 x DC 24 V, Sinking/Sourcing 的技术规格 技术规格尺寸和重量尺寸 (W x H x D) (mm) 40 x 125 x 112 (包括未使用的连接所需的保护性隔离物) 重量 约 230 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 64 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 电压、电流、电位可同时控制的输入数 水平安装到 40 °C 到 60 °C 垂直安装到 40 °C 64/32 (每组降低 50%) 32 (每组降低 50%) 电气隔离 通道和背板总线之间 通道之间 每组个数支持支持 16 绝缘测试电压 500 V DC 电流损耗 背板总线大 < 100 mA 模块功率损耗 典型值 7 W 状态、中断、诊断状态显示 绿色 LED (每个通道) 中断 无诊断功能 无数字量输出模块 SM 322; DO 16 x DC 24 V/0.5 A 高速; (6ES7322-1BH10-0AA0) 订货号 6ES7322-1BH10-0AA0 属性 SM 322; DO 16 x DC 24 V/0.5 A 高速 模块: 16 点输出, 每组 8 个电气隔离 输出电流为 0.5 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯 支持等时同步模式与带有高速计数器的模块一起使用 将模块与高速计数器组合使用时, 请注意: 说明使用机械触点为 SM 322; DO 16 x DC 24 V/0.5 A High Speed 接通 24 V 电源时, 由于电路结构的原因, 输出端将保持大约 50 s 的“1”信号状态。数字输出模块 SM 322; DO 16 x UC 24/48 V; (6ES732-5GH00-0AB0) 订货号 6ES7322-5GH00-0AB0 属性 SM 322; DO 16 x UC 24/48 V 数字量输出模块的性能特点: 16 个电气隔离 半导体继电器输出 120 V 通道间电气隔离 开关特性: RDS ON 典型值 0.25 Ohm, RDS OFF 通常大于 100 GOhm 针对大 48 V AC 或 DC 负载电压, 无小负载电压 而设计 针对大 0.5 A 输出负载, 无小负载电流而设计 输出独立并且支持任何接线形式 当 CPU 处于 STOP 模式时, 可以在输出处编程设置替换值或“保留新值”。 模块支持对编程错误和外部电源故障进行诊断 适用于 AC 电磁阀、执行器、电机启动器、FHP 电机和信号灯 支持在 RUN 模式下进行参数分配

**阅读: 西门子 CPU 315-2 DP 西门子 6XV1830-3EH10 西门子 6ES7331-7KF02-0AB0 西门子 S7-300 代理商 西门子 PLC 模块回收 西门子总代理