

沧州西门子PLC代理商

产品名称	沧州西门子PLC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

我们销售各种大型PLC系统，DCS系统，伺服控制系统，机器人控制等系统备件如下：AB,ABB,GE FAN UC，SIEMENS，SCHNEIDER，FOXBORO，TRICONEX，HONEYWELL，WESTINGHOUSE等等国内外合作、我们公司本着“诚信为本、以德服众、互惠共赢、始终如一”为宗旨。为客户提供具有“性价比低、品质保证、快捷、良好服务”，并与客户保持长远的交流和协作。业务范围遍及全球各地，主要涉及应用领域：在国内外已广泛应用于钢铁、石油、化工、电力、建材、机械制造、汽车、轻纺、包装、交通运输、环保、等各种制造行业。主营产品 优势供应订购流程：1：客户确认所需采购产品型号发询价单到本公司。2：我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单。3：客户收到报价单并确认型号无误后订购产品。4：报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同。5：客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售金额汇款到公司开户行。6：我公司财务查到款后，业务员安排发货（订货）并通知客户跟踪运单。产品价格优势，货期短！有需要者欢迎来电咨询！我们拥有：优势、价格优势、技术优势、服务优势。数字量模块诊断简介本章提供的信息仅适用于带诊断功能的S7-300数字量模块。数字量输入模块SM 321；DI 16 x DC 24 V 具有过程和诊断中断、等时同步功能；(6ES7321-7BH01-0AB0) 数字量输入模块SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 V 具有过程和诊断中断功能(6ES7321-7EH00-0AB0) 数字量输出模块SM 322；DO 16 x UC 24/48 V (6ES7322-5GH00-0AB0) 数字量输出模块SM 322；DO 16 x DC 24 V/0,5 A (6ES7322-8BH10-0AB0) 数字量输出模块SM 322；DO 8 x DC 24 V/0,5 A 具有诊断中断功能 (6ES7322-8BF00-0AB0) 数字量输出模块SM 322；DO 8 x AC120/230 V /2A ISOL (6ES7322-5FF00-0AB0) 数字量输出模块SM 322；DO 8 x Rel. AC230V /** (6ES7322-5HF00-0AB0)可编程序和非可编程序诊断消息我们将诊断消息区分为可编程序诊断消息和非可编程序诊断消息。如果您在相关参数中启用了诊断功能，则只能获得可编程序诊断消息。在STEP 7中为“诊断”参数块编程。无论是否启用诊断功能，数字量模块都始终返回非可编程序诊断消息。STEP 7对诊断消息的反应由诊断消息启动的操作：将诊断消息输入到数字量模块的诊断数据，然后送入CPU。数字量模块上的SF LED指示灯点亮。当在STEP 7中设置了“启用诊断中断”后，系统将触发一个诊断中断并调用OB82。读取诊断消息可在用户程序中使用SFC读取详细的诊断消息（请参见附录“信号模块诊断数据(页692)”）。在STEP 7中，可以通过读取模块诊断数据查看出错原因（请参见STEP 7在线帮助）。使用SF LED指示灯指示诊断消息带有诊断功能的数字量模块将通过其SF LED指示灯（组出错LED指示灯）指示错误。当数字量模块生成诊断消息时，SF LED指示灯点亮。清除所有错误状态后，该LED指示灯熄灭。无论CPU操作状态如何（通电时），SF LED指示灯都将点亮，以便指示外部错误（传感器电源处短路）。数字量模块

的诊断消息和中断处理有关诊断消息、其可能的原因、故障排除措施以及可能的中断等信息，请参见具体模块章节。数字量输出模块 SM 322; DO 64 x DC 24 V/0.3 A，源式；(6ES7322-1BP00-0AA0)订货号6ES7322-1BP00-0AA0属性SM 322; DO 64 x DC 24 V/0,3 A Sourcing 的属性：64 点输出，隔离为 4 组，每组 16 点 额定负载电压为 24 V DC SM 322, DO 64 x DC 24 V, 0,3 A 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 260 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输出点数 64 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 电压、电流、电位 额定负载电压 L+ 24 V DC 输出的总电流 (每组) 水平安装 高 25 ° C 到 40 ° C 到 60 ° C 大 2.0 A 大 1.6 A 大 1.2 A 垂直安装 到 40 ° C 高 25 ° C 大 1.6 A 大 2.0 A 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 用户 24 V (L+) (分别对于每个组；空载) 大 100 mA 大 75 mA 模块功率损耗 典型值 6.0 W ** 的熔断器输出组必须由 4 A/125 V ** 熔断熔断器进行保护 (** : Littelfuse 235 004P 125 V 4A)。如果熔断器安装在符合美国国家电气规程 (NEC, National Electric Code) 的危险区域内，则必须始终使用合适的工具拆卸熔断器。在拆卸或更换熔断器之前，必须*确定其所在区域是否是危险区域。STEP 7 集成 64 通道 I/O 模块与 HSP 2019 V 1.0 集成。HSP 构成了 STEP 7 V 5.4 SP2 的一部分，可从 STEP 7 V 5.4 及*高版本安装。PROFINET IM 153-4 PN，从 6ES7153-4AA00-0XB0 开始，使用 GSDML 文件，版本 V 2.1 IM153-4 PN IO HF，从 6ES7153-4BA00-0XB0 开始，带有 GSDML 文件 V2.1 在 S7-300 和 ET 200M 中使用该模块如果工作站使用 STEP 7 组态，则可以将 SM 322 数字量输出模块与下表中的所有 CPU 一起使用。如果未加载组态，则无法执行启动。数字量输入模块 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速；(6ES7321-1BH10-0AA0) 订货号 6ES7321-1BH10-0AA0 属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速模块的属性：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) 支持等时同步模式 SM 321; DI 16 x DC 24 V High Speed 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 支持输入点数 16 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 数字量输入模块 SM 321；DI 16 x 24 VDC；具有硬件和诊断中断 (6ES7 321-7BH01-0AB0) 订货号：“标准模块” 6ES7321-7BH01-0AB0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-7BH01-2AB0 属性具有硬件中断和诊断中断功能的 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 输入特性符合 IEC 61131-1，类型 2 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 每个 8 通道组有 2 个短路保护传感器电源 支持外部冗余传感器电源 “传感器电源 (Vs)” 状态显示 组错误显示 (SF) 支持等时同步模式 支持在 RUN 模式下进行参数分配 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程硬件中断 可编程输入延时 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 支持支持在 RUN 模式下进行参数分配 支持非编程输入的响应 返回组态前有效的过程值输入点数 16 数字量输入模块 SM 321; DI 32 x DC 24 V；(6ES7321-1BL00-0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES7321-1BL00-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1BL00-2AA0 属性 SM 321; DI 32 x DC 24 V 的属性：32 点输入，按每组 16 个隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2/3/4 线制接近开关 (BERO) 在 S7-300 和 ET 200M 中使用该模块如果工作站使用 STEP 7 组态，则可以将 SM 321 数字量输入模块与下表中的所有的 CPU 一起使用。如果未加载组态，则无法执行启动。C-CPU (紧凑型 CPU) 订货号 CPU 312C 6ES7312-5BD0x-0AB0 6ES7312-5BE03-0AB0 6ES7312-5BF04-0AB0 CPU 313C 6ES7313-5BE0x-0AB0 6ES7313-5BF03-0AB0 6ES7313-5BG04-0AB0 CPU 313C-2 DP 6ES7313-6CE0x-0AB0 6ES7313-6CF03-0AB0 6ES7313-6CG04-0AB0 CPU 313C-2 PtP 6ES7313-6BE0x-0AB0 6ES7313-6BF03-0AB0 6ES7313-6BG04-0AB0 CPU 314C-2 DP 6ES7314-6CF0x-0AB0 6ES7314-6CG03-0AB0 6ES7314-6CH04-0AB0 CPU 314C-2 PtP 6ES7314-6BF0x--0AB0 6ES7314-6BG03--0AB0 6ES7314-6BH04-0AB0 CPU 314C-2 PN/DP 6ES7314-6EH04-0AB0 M-CPU 订货号 CPU 312 6ES7312-1AD1x-0AB0 6ES7312-1AE13-0AB0 6ES7312-1AE14-0AB0 CPU 314 6ES7314-1AF1x-0AB0 6ES7314-1AG13-0AB0 6ES7314-1AG14-0AB0 CPU 315-2 DP 6ES7315-2AF0x-0AB0 6ES7315-2AG10-0AB0 6ES7315-2AH14-0AB0 CPU 316-2 DP 6ES7316-2AG00-0AB0 CPU 317-2 DP 6ES7317-2AJ10-0AB0 6ES7317-2AK14-0AB0 CPU 315-2 PN/DP 6ES7315-2EG10-0AB0 6ES7315-2EH13-0AB0 6ES7315-2EH14-0AB0 CPU 317-2 PN/DP 6ES7317-2EJ10-0AB0 6ES7317-2EK13-0AB0 6ES7317-2EK14-0AB0 CPU 319-3 PN/DP 6ES7318-

3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0通过 HW Config *新固件简介根据可用的兼容功能*新, SM 322 ; DO 16 x DC 24V/0.5 A 可被*新至新的固件版本。获得新固件版本。前提条件/要求 STEP 7 V5.5 +(HSP0217) 或*高版本 如果在 S7-300 中集中使用模块, 那么必须在 CPU 操作模式 STOP 下进行固件*新。如果 CPU 处于操作模式 RUN, 那么可能导致意外动作, 且模块只能在网络关闭/打开后使用。 如果在带有活动背板总线模块的分布式 IO 设备 ET 200M 中使用模块 (可以和插入), 那么也可以在 CPU 处于 RUN 状态下*新固件。 在不带活动背板总线模块时进行分布式使用, 那么也可以在 CPU 处于 RUN 状态下*新固件。 请注意在固件*新过程中, 分布式 IO 设备会被短暂关闭。差异错误监视对于使用 MLFB 6ES7322-8BH10-0AB0 进行的项目工程组态, SM 322 DO 16 x DC24 V/0.** 会提供差异错误监视。通道差异错误监视的认证通过“差异错误”诊断设置发生在通道组中。通过经过认证的差异错误监视, 模块会持续检查相应数字量输出的设置和实际状态。通过识别出的差异 (由于数字量模块上的一个组件故障等), 相应的通道组会被关闭且“熔断器故障”错误会被报告给通道组中所有受影响的通道。在/插入或重新启动模块之后, 数字量输出将被重新激活且差异测试会再次运行。差异错误通过“熔断器故障”错误报告。通过字节 3 “熔断器故障”的额外指示并没有发生。所以实际熔断器熔断和差异错误之间的差别是可能存在的。诊断评估介绍您可以在 STEP 7 在线帮助中找到有关如何评估诊断信息的详细介绍。

**阅读: [西门子CPU315-2DP](#) [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](#)