

西门子江苏地区授权代理商

产品名称	西门子江苏地区授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:代理商 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

产品详情

西门子PLC代理商中国有限公司 西门子PLC代理商中国有限公司价格 西门子PLC代理商中国有限公司销售 西门子PLC代理商中国有限公司 西门子PLC代理商中国有限公司代理商 公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS可编程控制器1、SIMATIC S7系列PLC、S7200、S71200、S7300、S7400、ET2002、逻辑控制模块LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP系列直流电源24VDC1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200TD400CTP177,MP277MP377SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECOMIDASTER系列：MDV6SE70系列（FC、VC、SC）2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70系列SIEMENS数控伺服1、840D、802S/C、802SL、828D801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,2、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128着眼未来致力于OEM用户的开发。西门子PLC中国代理商西门子一级代理商,,西门子变频器代理商,西门子人机界面代理商,西门子开关电源代理商西门子软启动器代理商,西门子伺服电机代理商,西门子通讯电缆代理商,西门子仪器仪表代理商西门子阀门代理西门子触摸屏代理商西门子数控系统代理商西门子DP接头代理商西门子DP总线电缆代理商西门子代理商西门子PLC代理商西门子CPU代理商西门子人机界面代理商西门子PLC 6ES7155-6AA00-0BN0 IM接口模块 IM155-6 PN 标准型6ES7155-6AA00-0BN0相似图像SIMATIC ET 200SP, PROFINET IM 包, IM 155-6PN ST, *多 32 模块和 16 ET 200AL 模块, Single Hot SWAP, 包由以下部分组成：接口模块 (6ES7155-6AU00-0BN0), 服务器模块 (6ES7193-6PA00-0AA0), 总线适配器 BA 2个RJ45 (6ES7193-6AR00-0AA0)注意产品不再提供。后继产品：6ES7155-6AA01-0BN0浔之漫智控技术（上海）有限公司，成立于2018年3月，注册资金500万，是一家从事设备销售的公司。主要从事工业自动化产品销售和系统集成的高新企业长期与德国SIMATIC（西门子）、瑞士ABB、美国罗克韦尔（AB）、法国施耐德、美国霍尼韦尔、美国艾默生合作。公司有团队，销售团队，公司成员150于人。为客户提供支持，产品资料，售后服务。在工控领域，公司以精益求精的经营理念，从产品、方案到服务，致力于塑造一个“行业”，以实现可持续的发展。8和16通道数字量输出(DQ)模块除提供具体产品套件这种标准交货形式外，部分I/O模块和基本单元也以10件一个包装的形式提供。通过10件一个包装这种形式，可以显著减少浪费并节省具体模块的开箱时间。对于不同的需求，数字量输出模块提供：功能类别“基本”、“标准”、“**”和“高速”以及故障安全DQ（请参阅“故障安全I/O模块”）用于单线制或多线制连接的基本单元带自动方式插槽编码用于通过电压端子进行系统集成扩展的电压分配模块通过自组装式电压分配条形形成单的系统集成

负载组 (ET 200SP 无需单电源模块) 连接额定负载电压高达 120 V DC 或 230 V AC 且负载电流高达 5 A 的执行器的选件 (取决于模块) 继电器模块常开触点或切换触点用于负载或信号电压 (耦合继电器) 可手动操作 (作为输入和输出仿真模块, 通过点动模式进行调试, 或在控制器发生故障时执行紧急操作) PNP (源输出) 和 NPN (漏输出) 模块正面的清晰标签用于诊断、状态、电源电压和故障的 LED 电子可读且非易失性可写的铭牌 (I&M 数据 0 至 3) 某些情况下, 提供有扩展功能和附加操作模式 MSO 操作模式 (同时读取多来自三个其它控制器的输入数据) 脉宽调制模式 (输出值是介于 0.0% 和 100.0% 之间的脉冲暂停比, 用于控制输出电流) 过采样 (位于一个 PN 周期内的数字量值的 n 倍等距离输出, 或者是输出值的序列) 等时同步模式 (所有输出通道的同时等距离输出) 发生通信中断时输出替代值 (0、1 或保留的后一个值) 运行期间可重新设定参数固件*新阀控制 (在设定的吸合时间之后, 输出信号不自动切换到节省电流的 PWM 输出) 断线和短路诊断 (按通道或按模块) 值状态 (过程映像中输出信号的可选二元有效性信息) 支持 PROFlenergy 行规可选附件标签条 (薄膜或卡片) 设备铭牌带有与模块相关的 CC 代码的颜色代码标签屏蔽端子 TIA 选型工具对不同 DQ 模块的功能进行了*清晰的比较。数字量输出模块包含用于 ET 200SP 的数字量输出。可对模块进行热插拔, 从而使设备易维护。提供有以下数字量输出模块: DQ 4x24VDC/2A 标准型, 用于类型 A0 基本单元, 彩色编码 CC02DQ 4x24 V DC/2 A **型, 适用于基本单元类型 A0, 彩色编码 CC02DQ 4x24 V AC-230 V AC/2 A 标准型, 适用于基本单元类型 B1, 颜色代码 CC41 (不久提供) DQ 8x24VDC/0.** 标准型, 用于类型 A0 基本单元, 彩色编码 CC02DQ 8x24VDC/0.** 标准型, 用于类型 A0 基本单元, 彩色编码 CC02

DQ 8x24VDC/0.** 标准型, 用于类型 A0 基本单元, 彩色编码 CC02

3.10 配方功能 FC6 "DT_DATE" 从 DATE_AND_TIME 中取出 thedayoftheweek, 即星期几

6.2.4 顺序功能图设计法 机型尽量统一 一个企业, 应尽量做到 PLC 的机型统一。主要考虑到以下三方面问题: 1) 机型统一, 其模块可互为备用, 便于备品备件的采购和管理。2) 机型统一, 其功能和使用方法类似, 有利于技术力量的培训和技术水平的提高。3) 机型统一, 其外部设备通用, 资源可共享, 易于联信, 配上位计算机后易于形成一个多级分布式控制系统

西门子触摸屏产品信息: 优异的人机界面功能, 适用于要求苛刻的应用宽屏 TFT 显示屏, 对角尺寸为 4 英寸、7 英寸、9 英寸、12 英寸、15 英寸、19 英寸和 22 英寸 (全部 1600 万色), 与此前的设备相比显示面积增加高达 40% 集成功能, 带有归档、脚本、PDF/Word/Excel 查看器、Internet Explorer、Media Player 可通过 PROFlenergy、HMI 项目或控制器在 0 - 范围内调节显示屏亮度

现代工业设计, 铸铝前端, 适用于 7 英寸以上所有触摸模式设备都进行垂直安装

数字量输出模块 SM 321; DI 32 x AC 120 V; (6ES7321-1EL00-0AA0) 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 V AC 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 ° C

321632 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 ° C

1616 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
无数数字量输入模块 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速; (6ES7321-1BH10-0AA0) 订货号 6ES73
21-1BH10-0AA0 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 (6ES7321-7BH01-0AB0) 订货号: “ 标准模块 ” 6ES7321-7BH01-0
AB0 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, 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