产品名称	安徽市西门子代理商/经销商
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

公司主营:数控.S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200 人机界面.变频器.DP 总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440 6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SITOP电 源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品卖买西门子一切产品,销售维修一切变频器软启动器直 流调器可以上门安装调试改造选型等等一条龙服务产品 规格:【德国** , 全新】产品 质量:【品质 保证,假一罚十】产品价格:【薄利多销,行业低】产品货期:【库存销售,现买现卖】凡在公司 采购西门子产品,均可质保一年,假一罚十安装和拆卸 CPU CPU 可以很方便地安装到标准 DIN 导轨或面板上。 可使用 DIN 导轨卡夹将设备固定到DIN 导轨上。 这些卡夹还能掰到一个伸 出位置以提供用于对设备进行面板安装的螺钉安装位置。在安装或拆卸任何电气设备之前,请确保已切 断该设备的电源。 同时,还要确保已切断所有相关设备的电源。警告安装或拆卸设备前,请切断 P LC 电源 如果在通电的情况下尝试安装或拆卸 CPU 或相关设备,则可能会触电或导致设备错误运 行。如果在安装或拆卸过程中未切断 PLC 和相关设备的所有电源,则可能导致人员、重伤或设备损 坏。在安装或拆卸 CPU 或相关设备之前,必须采取合适的安全预防措施并确保切断该 PLC 的电 源。务必确保在更换或安装设备时使用正确的模块或同等设备。警告 模块更换 如果安装不正确的模 块,CPU 中的程序将异常运行。如果未使用同型号设备、未在相同方向或以相同顺序替换设备,则可 能导致人员、重伤和/或设备损坏。使用同型号设备更换设备并确保安装的方向和位置正确。说明 在安 装 CPU 之后单独安装扩展模块。CPU 型号 CPU CR20s、CPU CR30s、CPU CR40s 和 CP U CR60s 不支持使用扩展模块或信号板。将该单元安装到 DIN 导轨或面板上时,应考虑以下几点 对于 DIN 导轨安装,确保 CPU 的上部 DIN 导轨卡夹处于锁紧(内部)位置而下部DIN 导轨卡夹处于伸出位置。 将设备安装到 DIN 导轨上后,将下部 DIN 导轨卡夹推到锁紧位 置以将设备锁定在DIN 导轨上。 对于面板安装,确保将 DIN 导轨卡夹推到伸出位置。要在面 板上安装 CPU,请按以下步骤操作:1.按照表安装尺寸 (mm) (页 52) 中的尺寸定位、钻孔并 对安装孔攻螺纹(M4或美标准准8号)。2. 确保 CPU 和 S7-200 SMART 设备与电源断开 连接。3. 使用带弹簧和平垫圈的 Pan Head M4 螺钉将模块固定到面板上。不要使用平头螺钉。4. 如果在使用扩展模块,则将其放在 CPU 旁,并一起滑动,直至连接器牢固连接。说明 螺钉类型 将由安装时的材料决定。应施加适当的扭矩,直到弹簧垫圈变平。避免对安装螺钉施加过多扭矩。不要 使用平头螺钉。为项目设置 CPU 的类型和版本 组态项目,使 CPU 和版本与物理 CPU 相匹 配。 如果项目组态所使用的 CPU 及 CPU 版本不正确,则将可能导致下载失败或程序无法运行 。如需选择 CPU,则请单击 " 模块 " (Module) 列下的 " CPU " 字段,将显示下拉列表按钮,从下拉 列表中选择所需 CPU。执行相同的步骤,在"版本"(Version)列中选择 CPU 版本。保存示例

项目 保存示例项目 输入以上三个指令程序段后,即已完成程序的输入。程序保存后,即创建了一个 含 CPU 类型和其他参数的项目。 要以的文件名在的位置保存项目: 1. 在"文件"(File) 菜单功 能区的"操作"(Operations)区域,单击"保存"(Save)按钮下的向下箭头以显示"另存为"(Save A s) 按钮。2. 单击"另存为"(Save As) 按钮, 然后为保存项目提供文件名。3. 在"另存为"(Save As) 对话框中输入项目名称。4. 浏览到想要保存项目的位置。5. 点击"保存"(Save) 以保存项目 。保存项目后,可下载程序到 CPU。下载示例程序 *确保以太网 (页 33) (标准型 CPU)或 RS 485 (页 36) 通信的网络硬件和 PLC 连接器电缆正常运行并且 PLC 通信正常运行。要下载所有 项目组件,在"文件"(File)或PLC菜单功能区的"传送"(Transfer)区域单击"下载"(Dow nload) 按钮,也可按快捷键组合 " CTRL+D " 。单击 " 下载 " (Download) 对话框中的 " 下载 " (Downl oad) 按钮。STEP 7-Micro/WIN SMART 将完整程序或您所选择的程序组件复制到 CPU。如果 CPU 处于 RUN 模式,将弹出一个对话提示您将 CPU 置于 STOP 模式。单击"是"(Yes) 可将 CPU 置于 STOP 模式。说明 每个项目都与 CPU 类型相关联。如果项目类型与所连接的 CPU 类型不匹配, STEP 7-Micro/WIN SMART 将指示不匹配并提示您采取措施。更改 CPU 的工作模式 CPU 有以下两种工作模式:STOP 模式和 RUN 模式。CPU 正面的状态 LED 指 示当前工作模式。在 STOP 模式下, CPU 不执行任何程序, 而用户可以下载程序块。在 RUN 模 式下, CPU 会执行相关程序;但用户仍可下载程序块。将 CPU 置于 RUN 模式 1. 在 PLC 菜单功能区或程序编辑器工具栏中单击" 运行 " (RUN) 按钮:2. 提示时,单击"确认 " (OK) 更改 CPU 的工作模式。可监视 STEP 7-Micro/WIN SMART 中的程序,方法是在"调试"(Deb ug) 菜单功能区或程序编辑器工具栏中单击"程序状态"(Program Status) 按钮。STEP 7-Micro/WI N SMART 显示指令值。将 CPU 置于 STOP 模式 若要停止程序,需单击"停止"(STOP) 按 钮 ,并确认有关将 CPU 置于 STOP 模式的提示。S7-200 SMART 系列微型可编程逻辑控制器 (Micro PLC, Micro Programmable Logic Controller) 可以控制各种设备以满足您的自动化控制 需要。CPU 根据用户程序控制逻辑监视输入并更改输出状态,用户程序可以包含布尔逻辑、计数、定 时、复杂数算以及与其它智能设备的通信。 S7-200 SMART 结构紧凑、组态灵活且具有功能强大的 指令集,这些优势的组合使它成为控制各种应用的解决方案。S7-200 SMART CPU CPU 将微处理 器、集成电源、输入电路和输出电路组合到一个结构紧凑的外壳中,形成功能强大的 Micro PLC。下 载用户程序后,CPU 将包含应用中的输入和输出设备所需的逻辑。S7-200 SMART 系列包括许多微 型可编程逻辑控制器 (Micro PLC, Micro Programmable Logic Controller), 这些控制器可以控制 各种自动化应用。S7-200 SMART 结构紧凑、成本低廉且具有功能强大的指令集,这使其成为控制小 型应用的解决方案。S7-200 SMART 产品多种多样且提供基于 Windows 的编程工具,这使得您可 以灵活地解决各种自动化问题。本手册提供了有关 S7-200 SMART CPU 的安装和编程信息,适用 于具备可编程逻辑控制器基本知识的、编程人员、安装人员和电气人员。CPU 具有不同型号,它们提 供了各种各样的特征和功能,这些特征和功能可帮助用户针对不同的应用创建有效的解决方案。以下显 示 CPU 的不同型号。S7-200 SMART CPU 系列包括十四个 CPU 型号,分为两条产品线:紧 凑型产品线和标准型产品线。CPU标识的个字母表示产品线,紧凑型(C)或标准型(S)。标识的* 二个字母表示交流电源/继电器输出 (R) 或直流电源/直流晶体管 (T)。标识中的数字表示总板载数字 量 I/O 计数。I/O 计数后的小写字符 " s " (串行端口) 表示新的紧凑型号。说明 CPU CRs 和 CPU CR S7-200 SMART CPU 固件版本 V2.4 和 V2.5 不适用于 CPU CRs 和 CPU CR 型号。安装或更换 SB BA01 电池板中的电池 SB BA01 电池板所要求的电池型号为 CR1 025。电池未随 SB BA01 一起提供,必须另行购买。要安装电池,请按以下步骤操作:1.在 SB BA01 中,新电池的安装要求电池正*朝上,负*靠近印刷线路板。2. 现在,已准备好将 SB BA01 安装到 CPU 中。请按照上述安装指示操作。要更换电池,请按以下步骤操作:1. 按照上述拆卸指 示从 CPU 中取出 SB BA01。2. 使用小号螺丝刀小心地取下旧电池。将电池从卡夹下部推出。3. 安装新的 CR1025 替换电池时,要求电池正*朝上,负*靠近印刷线路板。4. 按照上述安装指示重新 安装 SB BA01 电池板。拆卸和重新安装端子块连接器 S7-200 SMART 模块具有可拆卸连接器, 这简化了接线的连接。表格 3-5 拆卸连接器任务 步骤 通过卸下 CPU 的电源并打开连接器上 的盖子,准备从系统中拆卸端子块连接器。1. 确保 CPU 和所有 S7-200 SMART 设备与电源断 开连接。2. 查看连接器的*部并找到可插入螺丝刀头的槽。3. 将小螺丝刀插入槽中。4. 轻轻撬起连接 器*部使其与 CPU 分离。 连接器从夹紧位置脱离。5. 抓住连接器并将其从 CPU 上卸下。安装 连接器任务 步骤 断开 CPU 电源并打开连接器上的盖子,准备安装接线盒组件。1. 确保 CPU 和所有 S7-200 SMART 设备与电源断开连接。2. 使连接器与单元上的插针对齐。3. 将连接器的

接线边对准连接器座沿的内侧。4. 用力按下并转动连接器直到卡入到位。仔细检查并确保连接器已正 确对齐并且啮合。安装和拆卸扩展模块 在安装 CPU 之后单独安装扩展模块。CPU 型号 CPU CR20s、CPU CR30s、CPU CR40s 和 CPU CR60s 不支持使用扩展模块或信号板。表格 3-7 安装扩展模块任务 步骤 按照下面的步骤安装扩展模块:1. 确保 CPU 和所有 S7-200 SMAR T 设备与电源断开连接。2. 卸下 CPU 右侧的 I/O 总线连接器盖。3. 将螺丝刀插入盖上方的插 槽中。4. 将其上方的盖轻轻撬出并卸下盖。保留该盖待重复使用。将扩展模块连接至 CPU。1. 拉出 下方的 DIN 导轨卡夹以便将扩展模块安装到导轨上。2. 将扩展模块放置在 CPU 右侧。3. 将扩 展模块挂到 DIN 导轨上方。4. 向左滑动扩展模块,直至 I/O 连接器与 CPU 右侧的连接器啮 合,并推入下方的卡夹将扩展模块锁定到导轨上。使用 STEP 7-Micro/WIN SMART 创建程序 ** 访问工具栏 **访问工具栏显示在菜单选项卡正上方。通过**访问文件按钮可简单**地访问"文件"(F ile) 菜单的大部分功能,并可访问近打开的文档。**访问工具栏上的其它按钮对应于文件功能"新建"(New)、"打开"(Open)、"保存"(Save)和"打印"(Print)。项目树项目树显示所有的项目对象和创 建控制程序需要的指令。您可以将单个指令从树中拖放到程序中,也可以双击指令,将其插入项目编辑 器中的当前光标位置。项目树对项目进行组织: 右键单击项目,设置项目密码或项目选项 右键 单击 " 程序块 " (Program Block) 文件夹插入新的子例程和中断例程。 打开 " 程序块 " (Program Block) 文件夹, 然后右键单击 POU 可打开 POU、编辑其属性、用密码对其进行保护或重命名。

右键单击"状态图"(Status Chart) 或"符号表"(Symbol Table) 文件夹,插入新图或新表。 打开"状态图"(Status Chart) 或"符号表"(Symbol Table) 文件夹,在指令树中右键单击相应图 标,或双击相应的 POU 选项卡对其执行打开、重命名或操作。说明 提高了项目、POU 和数据块 (数据页) 密码的安全性 与之前版本相比,STEP 7-Micro/WIN SMART V2.3 增强了密码的安全 性。如果您正在使用之前版本 STEP 7-Micro/WIN SMART 创建的项目,则要重新输入密码才能激 活增强的安全性。