西门子中国授权总代理商沧州代理

产品名称	西门子中国授权总代理商沧州代理
公司名称	禄之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西门子中国授权总代理商沧州代理

我公司经营西门子全新****PLC; \$7-200\$7-300 \$7-400 \$7-1200 触摸屏,变频器,6FC,6SN\$120 V10 V60 V80伺服数控备件:**进口电机(1LA7、1LG4、 1LA9、1LE1),国产电机(1LG0,1LE0)大型电机(1LA8,1LA4,1PQ8)伺服电机(1P H,1PM,1FT,1FK,1FS)西门子保内全新**产品'质保一年。一年内因产品质量问题* 更换新产品;不收取任何费。欢迎致电咨询。

在 RUN 模式下执行编辑的前提条件若要在 RUN 模式下将程序编辑下载至 PLC,必须满足以下 前提条件: 程序编译必须成功。 运行 STEP 7-Micro/WIN SMART 的计算机与 PLC 之间必须已成功建立通信。 目标 PLC 的固件必须支持在 RUN 模式下执行程序 编辑功能。仅 V2.0 或*高固件版本的 S7-200 SMART CPU 支持在 RUN 模式下执行程序编辑功 能。西门子代理商-吉林供应商 必须为受保护的 POU 提供密码才能打开块(用于正常编 辑、在 RUN 模式编辑和程序状态操作)。如果在 RUN 模式下执行程序编辑的过程中将 PLC 切换为 STOP 模式,则 PLC 将中止编辑会话。 可能发生的问题 为了帮助您确定是在 RUN 模式还是在 STOP 模式下将程序相关变更下载至 PL

C,需考量在 RUN 模式下执行编辑时各种类型的程序变更所产生的影响: 如果删除输出的控制逻辑,则在下次重新上电或切换为 STOP 模式之前,输出将 始终保持为其较后的状态。如果在 RUN 模式下执行编辑的过程中删除正 在运行的 HSC 或 Motion/PWM 功能,则在下次重新上电或切换为 STOP 模式 之前,这些功能仍将继续运行。西门子代理商-吉林供应商

如果在 RUN 模式下执行编辑的过程中删除 ATCH 或 DTCH 指令却未删除相应中 断例程,则在下次重新上电或切换为 STOP 模式之前,无论何时只要发生控制事件,仍会继续执行中 断例程。 如果添加以**扫描标志为条件的 ATCH 指令,则在下次重新上电或发生 STOP- to- RUN 模式转换之前,CPU 不会使能相关事件。 如果删除 ENI 或 DISI 指令,则 在下次重新上电或发生 RUN-STOP 模式转换之前,激活的中断例程仍将继续运行。西门子代理商-吉 林供应商 如果在 RUN 模式下执行编辑的过程中修改 RCV 指令表的地址,且 RCV 指令处于激活状态,则 PLC 会将接收到的数据写入旧的表地址中。 完成当前(旧地址)接收请求之后,PLC 才会使用新地址。由于已完成程序编辑,如果程序在新地址

中查找数据,会发现其中不存在数据。GET与PUT指令的功能类似。 在重新上电或

从 STOP 转换为 RUN 模式之前, PLC 不会执行以**扫描标志为条件的相关逻辑。

完成 RUN 模式下的编辑之后,启动修改后的程序不会设置**扫描标志。

处理正负跳变 在 RUN 模式下执行编辑的过程中 , 为较大程度减小程序中正跳变 (EU) 和负跳变

(ED) 指令再定位的相关变更对过程的影响, STEP 7-Micro/WIN

SMART 会为程序中所含的每条跳变指令分配一个临时的编号。

对于在 RUN 模式编辑过程中添加到程序中的各跳变指令,必须为其分配一的标识号。 为帮助用户选择尚未使用的编号,STEP 7-Micro/WIN SMART 的交叉引用窗口中提供了 边沿使用选项卡,当激活在 RUN 模式下激活程序编辑功能后,该选项卡即可用。 该表 会列出当前程序中所使用的所有 EU/ED 指令,这样用户即可参照此列表执行程序变更

在 RUN 模式下执行程序编辑和下载要在 RUN 模式下启动程序编辑,请按以下步骤操作:西门子 代理商-吉林供应商1.在"调试"(Debug)菜单功能区的"设置"(Settings)区中,单击"在 RUN 模式下编辑"(Edit In Run)按钮。说明如果尚未对程序编辑器中的当前程序进行保存,STEP 7-Micro/WIN SMART 会提示您保存项目。项目保存可使用相同名称或者也可更改名称。 5.9 用于调试程序的功能

2. 单击警告对话框中的"继续"(Continue)按钮,确认您希望继续执行 RUN 模式下的程序编 辑。 STEP 7-Micro/WIN SMART 会上传当前存储在 CPU 中的程序并在程序编辑器中显示此程序, 然后,用户可根据需要在编辑器执行变更。完成所需变更后,必须将相应变更下载至 CPU,这样变更 才会生效。 下载启动后,在其结束之前将无法执行 STEP 7-Micro/WIN SMART 中的其它任务。检查 输出窗口查看是否存在任何编译错误(例如,EU 或 ED 编号重复)。 双击错误信息,即可在程序 编辑器中编辑出错的程序段。* CPU 分配(后台时间)在 RUN 模式下执行程序编辑的过程中, C PU 除继续执行当前加载程序外,还需要一些时间在后台编译已修改的程序。 用户可在系统块 (页 119)中组态编译可用的后台时间量。 请注意, 仅当 CPU 处于 STOP 模式 时,才可下载系统块。5.9 用于调试程序的功能STEP 7-Micro/WIN SMART 提供了下列功能来帮助您调试程序: 在程序中添加书签可以使您在较长程序中很方便地前 后移动到特定行 通过交叉引用表 (页 443)跟踪程序中的引用 使用状态图 (页 449)显示 PLC 数据值和状态 显示程序编辑器中的状态 (页 445)有关调试程序的详细信 息,请参见诊断和故障排除(页443)章节。西门子代理商-吉林供应商 5.9 用于调试程序的功能 PLC 设备组态

66.1 组态 PLC 系统的运行6.1.1 系统块系

统块提供 S7-200 SMART CPU、信号板和扩展模块的组态。使用以下方法之一查看和编辑系统块以设置 CPU 选项: 单击导航栏 (页 23)上的"系统块"(System Block) 按钮。

在"视图"(View)菜单功能区的"窗口"(Windows)区域内,从"组件"(Component)下 拉列表 (页 23)中选择"系统块"(System Block)。 选择"系统块"(System Block)节点,然后按 Enter 键,或双击项目树 (页 23)中的"系统块"(System Block)节点。STEP 7-Micro/WIN SMART 打开系统块,并显示适用于 CPU 类型的组态选项。 硬件配置 "系统块"(System Block)对话框的*部显示已经组态的模块,并允许您添加或删除

"系统块"(System Block)对话框的*部显示已经组态的模块,并允许您添加或删除模块。 使用下拉列表更改、添加或删除 CPU 型号、信号板和扩展模块。添加模块时,输入列 和输出列显示已分配的输入地址和输出地址。说明较好选择系统块中的 CPU 型号和固件 版本(V1或V2)作为真正要使用的 CPU 型号和固件版本。下载项目时,如果项目 中的 CPU 型号或固件版本与所连接的 CPU 型号或固件版本不匹配,STEP 7-Micro/WIN SMART 将发出警告消息。您可继续下载,但如果连接的 CPU 不支持项 目需要的资源和功能,将发生下载错误。 西门子代理 商-吉林供应商 模块选项

系统块对话框底部显示在*部选择的模块选项。 单击组态选项树中的任意节点均可修改所选模块的项目 组态。系统块包括 CPU 模块的以下组态选项: 通信(页119) 数字量输入和 脉冲捕捉位 (页 121) 数字量输出 (页 123) 保持范围(页124) 安 启动 (页 129) 西门子代理商-吉林供应商 其它设备 (如模拟量输入 (页 1 全(页126) 31)、模拟量输出 (页 134)、RTD 模拟量输入 (页 136)、热电偶 (TC) 模拟量输入 (页 141) 、RS485/RS232 CM01 通信信号板 (页 144)、电池 BT01信号板 (页 146)以及附加数字量输入和输 出)的特定组态选项可在添加这些模块时从系统块进行访问。在下载或上传系统块之前,必须在 STEP 7-Micro/WIN SMART 与 CPU 之间建立通信。然后即可下载一个修改的系统块,以便为 CPU 提 供新系统组态。 您所输入的新属性在将修改内容下载 (页 37)到 CPU 时生效。您也可以从 CPU 上传一个现有系统块,以使 STEP 7-Micro/WIN SMART 项目组态与CPU 组态相匹配。

西门子中国授权总代理商沧州代理