产品名称	甘肃西门子PLC代理商
公司名称	, 浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	品牌:西门子 产品规格:模块式 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幢一层 A区213室
联系电话	15221406036

产品详情

甘肃西门子PLC代理商

如果有多台 HMI 设备有权访问同一台 HMI 设备,则每次只有一台 HMI 设备具有操作许可。此时必须区分两种情况:?如果另一台 HMI 设备已经控制了远程 HMI 设备,那么,进行相应组态即可对远程 HMI 设备强制取得操作许可。— 尝试操作远程 HMI 设备。— 此时出现一个对话框,提示您输入适当的口令以便强制进行远程控制。— 现在您已被*操作远程 HMI 设备。?如果另一 HMI 设备正通过 Sm@rtClient 视图访问您的 HMI 设备,则可以强制取得本地操作您的 HMI 设备的许可。— 连续触摸您的 HMI 设备的屏幕五次。— 您将获得操作本地 HMI 设备的许可。过程 -结束远程控制根据组态,可通过以下方法之一结束监视和控制远程 HMI 设备:? 触摸组态用于执行该动作的按钮。? 退出包含 Sm@rtClient 视图的画面。? 如果已组态,则在您较长时间触摸某一空位后,将显示一个菜单。 触摸菜单项" Close"。更多相关信息,请参见设备文档。8.11.3 键盘操作操作员控制选项可对 Sm@rtClient 视图进行如下操作:? 启动远程控制?强制许可? 结束远程控制

过程 - 启动远程控制请按如下步骤进行操作:1. 将 HMI 设备切换到带有 Sm@rtClient 视图的画面。可采用以下方法与远程 HMI 设备建立连接: – 自动建立连接。 – 按下 TAB 直到选择 Sm@rtClient 视图。根据组态,您可能需要输入远程 HMI 设备的地址和口令。连接即已建立。 在您的 HMI 设备屏幕上将显示运行在远程设备上的项目的当前画面。2. 这样,即可根据组态来监视和控制此画面。3. 如果远程 HMI 设备的屏幕大于当前 HMI 设备的屏幕,将会显示滚动条。 使用 CTRL +或 CTRL + , 向期望的方向移动滚动条。过程 - 强制许可如果有多台 HMI 设备访问某一台 HMI 设备,则只有一台 HMI 设备有操作许可。此时必须区分两种情况:? 如果另一台 HMI 设备已经控制了远程 HMI 设备,那么,进行相应组态即可对远程 HMI 设备强制取得操作许可。 – 尝试操作远程 HMI 设备。 – 此时出现一个对话框,提示您输 入适当的口令以便强制进行远程控制。现在您已被*操作远程 HMI 设备。? 如果另一 HMI 设备正通过 Sm@rtClient 视图访问您的 HMI 设备,则可以强制取得本地操作您的 HMI 设备的许可。 – 连续按五次 SHIFT 。您将获得操作本地 HMI 设备的许可。过程 -结束远程控制根据组态,可通过以下方法之一结束监视或控制远程 HMI 设备:? 按下为此目的而组态的按键。? 退出包含 Sm@rtClient 视图的画面。? 若已组态,则使用 SHIFT + CTRL 显示一个菜单。 使用 ALT 和相应的标识字母选择所需的菜单命令。更多相关信息,请参见设备文档。

】在下列情况下,当前有效的用户数据将被覆盖:?根据传送设置,当再次传送项目时。? 恢复备份项目时。?通过操作员控件导入用户管理时。更多相关信息,请参见设备文档。 再次传送或恢复的用户数据和口令会立即生效。用户、口令和用户视图的限制值字符数用 户名长度,zui大值40口令长度,zui小值3口令长度,zui大值24用户视图中的zui大条目数 508.12.2 用户视图应用用户视图用来显示 HMI 设备上的用户。? HMI

设备上的所有用户都显示在用户视图中,供管理员或具有管理员权限的用户查看。? 如果 您没有用户管理权限,那么只能看到自己的用户输入。用户在登录后具有的权限取决于该 用户所属的用户组。更多相关信息,请参见设备文档。布局组态工程师可完成简单的或增 强的用户视图。两种用户视图提供相同的功能。 它们仅在信息显示上有所不同。简单的用户视图如果您未登录到 HMI 设备 , 则简单用户视图中仅包含 " <ENTER> " 。如果您登录到 HMI 设备 , 则简单用户视图仅

摸操作的步骤请按如下步骤进行操作:1. 输入用户名和口令。触摸相应的输入域。 将显示字母数字屏幕键盘。2.

选择"确定"确认登录。键盘操作的步骤请按如下步骤进行操作:1.使用 TAB 在登录对话框内选择输入域"用户"。2.使用系统键输入用户名。要输入字符,请使用 A-Z 键将数字小键盘切换到字符布局。3.使用 TAB 选择输入域"口令"。4. 使用系统键输入口令。5.单击"确定"确认输入。注意用户名不区分大小写。口令区分大 小写。结果在成功登录到安全系统后,您可以在 HMI 设备上执行经*的受口令保护的功能 。如果事先组态了报警窗口,则在输入错误口令时,将显示一条报警信息。8.12.4 用户注销要求您已登录到 HMI 设备的安全系统。过程您可以采取下列方式注销:? 操作组态用于注销的操作员控件。?如果您不在操作项目并且超出注销时间,那么您将被 自动注销。如果您输入了错误的口令,您也将被自动注销。结果您再没有登录到项目。 为了操作带有口令保护的操作员控件,您首先必须再次登录。

57-300的RLO工开沿检测指令 -(P)- 的作用是不是会受程序扫描时间影响 ?(1)我在FC块里面用到-(P)- , 候就出现下图中情况,根本不能用来检测上升沿;(2)当我把OB1其他的程序都删掉时,只调用这个FC块时, 不会有问题。(3)另一个是我尝试-(P)-指令要是不在FC块,直接在OB1中,也是不会有问题。

下面是廖常初老师的回帖:P线圈(上升沿检测指令)上面的地址用来保存上一扫描周期的RLO的值,不能使用量。改为全局变量或FB的静态变量就可以了。因为调用程序时同一级FB、FC的临时变量公用同一片地址区,前量被后面调用的块的临时变量覆盖,所以上升沿检测指令不能正常运行。在OB1中只调用一个FC,公用的地址 以没有问题。 OB1的临时变量的地址区是OB1单独使用的,所以程序放在OB1里也没有问题