

东莞SIEMENS西门子PLC模块代理

产品名称	东莞SIEMENS西门子PLC模块代理
公司名称	上海卓曙自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:SIEMENS 西门子PLC:代理 西门子PLC:原装
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室
联系电话	19151140562

产品详情

东莞SIEMENS西门子PLC模块代理 西门子PLC代理,西门子S7-1200代理,西门子PLC代理

设置实时时钟。CPU带有实时时钟(Time-of-day clock)。在PLC的电源断电时，用超级电容器给实时时钟供电。PLC通电24h后，超级电容器被充了足够的能量，可以保证实时时钟运行10天。

S7-400H由两个子系统组成，典型的结构是使用分为两个区(每个区9个槽)的机架UR2H，每个区可以视为一个中央控制器，也可以使用两个独立的中央控制器(即中央机架)UR1/UR2。每个中央控制器有一块具备容错功能的CPU414-4H或CPU417-4H，一块PS407冗余(Redundant)电源模块。同步子模块用于连接两个中央处理器，它们放置在中央处理器内部，并由光缆互连。

选中巡视窗口左边的“日时间”组(见图2-135)，如将默认的时区(柏林)改为北京。我国目前没有使用夏令时。

设置启动方式

在线模式时，双击项目树中某个PLC文件夹内的“在线和诊断”，选中左边窗口的“设置日时间”，可以设置CPU的实时时钟的时间(见图2-136)。

d.设置读写保护和密码。选中巡视窗口左边的“保护”(见图2-137)，可以选择右边窗口的3种保护级别。

设置读写保护口令

从图3-37可以看出，执行条L指令后，MW2中的300被装入累加器1，执行第二条指令后，累加器1中的300被传送到累加器2，MW4中的500被装入累加器1。执行“+”指令后，累加器1和累加器2的低位字中的数据相加，运算结果800在累加器1中，累加器2被清零。执行T指令后，累加器1中的800被传送到MW6，累

加器1中的数据保持不变。

继电器：X、Y、R、C、T、L、P。

寄存器：WX、WY、WR、WL、DT、EV、SV、FL、LD、INDEX。

监控数据的类型可由菜单"View/Monitoring Type"设置，包括十进制数(Decimal)、十六进制数(Hexadecimal)、二进制数(Binary)、ASCII码。

启动/停止监控 要进行程序的监控，首先要把被监控的程序存在于当前计算机的屏幕上，而且FOWIN GR必须处于在线状态。

在程序编辑器中执行菜单命令“选项” “自定义”，打开“自定义”对话框的STL选项卡，可以设置默认的监视内容。