

- 2、SFC2设置RTM运行时计时器设置
 - 3、SFC3控制RTM运行时计时器启动/停止
 - 4、SF读取RTM运行时计时器读取
 - 5、SFC6RD信息读取启动信息
 - 6、sfc7特别是在dp毕阳重登触发硬件中断
 - 7、sfc9以此启用块关联、符号关联以及组状态信息
 - 8、sfc10由以禁用块关联、符号关联及组状态信息
 - 9、sfc12动作取消并且dp对从站
 - 10、sfc13读取dp对从站总之诊断二号
 - 11、sfc14对从标准dp从对站读取连续数据
 - 12、sfc15并且是从标准dp为从站写入连续数据
- SMART全移动式窗口设计 软件界面中的所有窗口均可随意移动、并提供八种拖拽放置方式，主窗口、程序编辑窗口、输出窗口、变量表、状态图等窗口均可按照用户的习惯进行组合，限度的提高编程效率
- 西门子SMART (Siemens SMART) 是一款先进的自动化控制系统，广泛应用于各个行业，其强大的功能和可靠的性能，使其成为众多企业追求生产和智能制造的提升安全性：西门子SMART系统注重设备运行的安全性，采用了多重安全保护措施，系统具备实时监测设备运行状态的功能，能够及时发现异常情况并采取相应的措施，此外，SMART系统还提供详细的安全报告和事件记录，为企业提供便捷的安全管理手段