

果用语句表程序编程,在记时器运作之前,**使用下面二根指令中的一条将记时器的设定值放进累加器
而再用通到在接通的脉冲记时器操作程序。在这其中,一定要在语句表表准的R指令,不过是在记时器的
脉冲记时器时序图

该指令可用作语句表程序,但并不是在记时器中。实际程序编程时很少运用FR指令。于第
个指令中,用的指令含C指令,没有时间基准,剩余的进制数与进制数放进累加器

(2)从工具栏获得帮助

STEP7-Micro/WIN 32给与下列可选择帮助工具栏:

应用素质命令的搜索一内容增加文件名称与能够进入帮助提示框,帮助文件索引和浏览器键有关的帮助

2)选择菜单命令“帮助—这是什么”后,产生带惊叹号的鼠标光标,用于点一下页面中的用户接口

和菜单栏中的功能键、操作程序在线编辑和指令树等),很有可能进入相对应的帮助提示框。此外按(Shift)

(F1),也能得到带惊叹号的鼠标光标。

西门子PLC模块陕西授权代理商SIEMENS原装 西门子PLC陕西授权代理商,陕西西门子PLC代理,西门子P
LC代理

FC运用如何使用

将逻辑块堆叠完后再需然环境内部结构数据和信息,可以用功效FC来程序编程。及应用FB

1. 产生功效

鼠标左键按一下SIMATIC可视化工具栏在快捷工具栏功能特热弹出堆叠所象角快捷按钮成作插到新框F

2. 实用性的静态变量

双击鼠标SIMATIC可视化工具中FC1的象征,打开程序在线编辑(如下图4-16)。

单击用功效参数表(如下图4-18)比实际是—没静态变量(ST)传参,退世0后不能以保存有关性静态的

后效用用以调整变量机的On控制要求有度运行30秒后机ine_On变为1时运行离心风机,发动机停车

在50秒中,用通时断既记时器(不用和键下用键)来准。在实用性的变量声明表中定义的录入数据Ti