徐州西门子PLC模块总经销商

产品名称	徐州西门子PLC模块总经销商
公司名称	 浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

徐州西门子PLC模块总经销商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精,具备如下业务优势:

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200,300,400,1200,西门子PLC附件,西门子电机,西门子人机界面,西门 子变频器,西门子数控伺服,西门子总线电缆现货供应,欢迎来电咨询系列产品,折扣低,货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

价格波动,请来电咨询

无论在Simatic

Manager中设置的语言为何种语言,SCL源代码中显示的注释总是为德文。 "Aufruf AktionsFC ..." 表示处理动作, "Aufruf TransitionsFC ..." 表示处理切换条件 (通过分析有 缺陷的功能块的功能部分,就可以确定是处理动作的代码部分还是处理切换条件的代 码部分。

在SCL源代码中将指针滚动到功能块的调用处,注意调用的功能块号。

图 07

注意

你也可以使用 "Find and Replace" 功能来跳转到该功能块的起始位置, 使用向下搜索 "FUNCTION" 关键字,指针即可跳转到功能块的起始位置。

4. 检查功能块号

再Simatic Manager切换到组件视图。在"Details"模式下, SFC type的块名的前八个字符加上功能块号将显示在"Name (Header)" 列中。

图 08

功能块号在配置SFC type时即被分配。

图 09

评估代码所能减少的范围

根据导致64 Kbyte容量溢出的原因,必须通过减少每一步中的代码或切换调条件的处理 来减少指令数。为了评估步中可以削减的指令的个数,用户可以将步的顺序一分为二 ,然后执行编译。这样可以减少一半的步和切换条件。在执行该操作之前,对相关的b lock或整个项目预先进行备份。

西门子变频器6SL3210-1PE14-3UL1是功率模块 PM240-2 未过滤 带集成式制动斩波器 380-480V+10/-10% 三相交流 47-63Hz 重过载功率: 1.1kW 当 200% 3S, 150% 57S, 240S;环境温度-10至+50°C,功率 轻过载: 1.5kW 当 150% 3S, 110% 57S, 240S;环境温度-10至+40°C 196x 73x 165(高x宽x深),FSA 防护等级 IP20 不带控制单元和 操作单元 批准从 CU 固件版本 4.6版起已获得许可

WinCC中变量的数据类型可能会不同于自动化系统中所使用的数据类型。因此,当组态外部变量时,除了要定义该变量的数据类型,还必须对所有数字型数据类型执行类型转换。类型转换定义如何从WinCC格式转换到AS格式,该定义适用于双向传送。

有关类型转换的详细信息,您可在WinCC信息系统中的"通讯">"过程通讯">"WinCC过程通讯">"外部变量"中找到。

下面我们分别说明如何利用WinCC的类型转换功能来实现在WinCC项目中监控300/400 PLC中的TIME, S5TIME数据类型变量及定时器和计数器的值。

1. 在WinCC项目中监控S7 300/400 PLC中的TIME类型变量

1.1关于TIME数据类型

TIME为带符号的32位IEC时间数据类型,时间增量为1ms,取值范围为T#-24D_20H_31 M_23S_648MS至T#24D_20H_31M_23S_647MS。

1.2具体步骤

(1) 在Step中创建PLC站的DB1,并在DB中创建TIME类型的变量T,如下图所示:

图 1.2.1

(2) 在WinCC项目中创建变量Time1,数据类型为"有符号32位数",调整格式为"Lon gToSignedDword"。选择对应PLC变量的地址DB1,DD0。此时的变量单位为毫秒,为了使该变量对应单位为分钟,设置相应线性转换参数,如下图所示:

图 1.2.2

(3) 在WinCC画面中创建用于访问该变量的I/O域,设置如下图所示:

图 1.2.3

(4)运行效果如下图所示:

图 1.2.4

(5) 如果需要在WinCC项目中以浮点数格式来监控PLC中的TIME类型变量,则在创建 WinCC变量时应选择"浮点数32位IEEE754",调整格式为"FloatToSignedDword", 选择对应PLC变量的地址DB1.DD0。具体设置如下图所示: