

钦州西门子PLC代理商

产品名称	钦州西门子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

钦州西门子PLC代理商

```
?OB1???PUT/GET????S7????10???
```

```
?1.10
```

```
?1.PUT ??????
```

```
CALL " PUT"
```

```
%DB1
```

```
/调用 PUT，使用背景DB块：DB1
```

```
REQ
```

```
:=%M0.0
```

```
/上升沿触发程序块的调用
```

```
ID
```

```
: =W#16#0100
```

```
/连接号，要与连接配置中一致，创建连接时的连接ID号
```

```
DONE
```

```
:=%M2.0
```

```
/为1时，发送完成
```

ERROR	: =%M2.1	/ 为1时，有故障发生
STATUS	: =%MW4	/ 状态代码
ADDR_1	: =P#DB1.DBX0.0 BYTE 10	/ 发送到通信伙伴数据区的地址，对应LOGO!0BA8的 VB0-VB9
SD_1	: =P#M100.0 BYTE 10	/ 本地发送数据区

顺序控制是针对具有两个以上的顺序动作过程，它有四种结构：

1、单流程结构

图1 单流程结构示意图

例：彩灯的顺序控制

图2 彩灯的顺序控制结构图

2、并联分支结构

一个顺序控制状态流必须分成2个或多个不同分支控制状态流。此时，所有的分支控制状态流必须同时激活。

图3 并联分支结构与分支结构交通灯顺序控制

3、选择分支

在有些情况下，一个控制流可能转入多个可能的控制流置某一个，到底进入哪一个，取决于控制流前面的转移条件。

图4 选择分支结构及程序

4、合并结构

当多个控制流产生类似结果时，可以把这些控制流合并成一个控制流，此时，所有的控制流必须都是完成的，才能执行下一个状态。

图5 合并结构及程序

SITOP 还可以高效地支持客户的整个过程链。例如，采用 STTOP 选择工具和丰富的附加信息（如 3D 数据、电路图宏、证书和可个性化配置的产品文档等）可以方便地完成产品选型。因此，可以非常高效地计划、订购、设计、配置和运行每个 SITOP 解决方案。

TOP 集成

工业环境中集成的电源越多，其生产率越大。SITOP 可以针对例如 SIMATIC SINUMERIK 和 SIMOTION 等自动化系统进行优化调整。

另外，PSU8600 电源系统和 UPS1600 不间断电源可集成在 TIA 中。可在 TIA Portal 中进行高效工程组态，例如，在 PROFINET 中更方便进行网络集成或集成全面的诊断功能。

SIMATIC S7 函数块可以方便地集成在 STEP 7 用户程序中；另外，还可以随时利用 WinCC 面板实现操作控制和监控。