

PLC模块6ES7512-1SM03-0AB0

产品名称	PLC模块6ES7512-1SM03-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3500.00/台
规格参数	
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	15021292620 15021292620

产品详情

PLC模块6ES7512-1SM03-0AB0西门子触摸屏代理商西门子电机代理商

触摸屏常用：KTP系列：以太网接口的，TP系列DP接口少用（不常用可少发）

交换机常用：5208/5216

0CC11升级为0DC11 0CE11升级为0DE11

西门子plc冷启动与暖启动的含义

西门子S7-300和S7-400PLC中“暖启动”、“冷启动”和“热启动”启动类型间的区别：

1，在暖启动中，从程序开始处以系统数据和用户地址区的初始设置开始进行程序处理(非保持性定时器、计数器和位存储器复位)。

保持的标志存储器、定时器和计数器以及数据块的当前值保持(仅当有后备电池，如果使用EPROM并且CPU的保持特性已赋参数时S7-300甚至可以没有后备电池)。

OB100中的程序执行一次然后循环程序开始执行。S7-300只有暖启动，对于S7-300而言，重新上电以及将模式开关从STOP拨到RUN都是暖启动。

2，在冷启动中，执行OB1中的第一个命令时，读取过程映像输入表，并处理STEP7用户程序(也适用于暖启动)。

删除工作存储器中由SFC创建的数据块;剩余的数据块具有来自装入存储器的预置值。

复位过程映像和所有定时器、计数器和位存储器，不管它们是否具有保持性分配。OB102中的程序执行一次然后循环程序开始执行。

3，在热启动中，在程序中断处重新开始执行程序(不复位定时器、计数器和位存储器)。

在启动时所有数据(标志存储器、定时器、计数器、过程映像及数据块的当前值)被保持，OB101中的程序执行一次。

然后，程序从断点处(断电, CPU STOP)

恢复执行。这个“ 剩余循环 ” 执行完后，循环程序开始执行。只有S7-400CPU中才能进行热启。

西门子DP电缆代理商 西门子变频器代理商 西门子电源模块代理商 西门子网线代理商 PLC模块6ES7512-1SM03-0AB0 西门子触摸屏代理商 西门子电机代理商 SIEMENS 西门子模块授权一级代理商, 西门子SIEMENS低压一级供应商，西门子低压断路器代理商，西门子S7-1500系列代理商。 工艺自动化, HMI, PLC S7通讯 PLC以太网通讯