

# 西门子S120控制器模块6SL3040-1MA00-0AA0

产品名称	西门子S120控制器模块6SL3040-1MA00-0AA0
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 西门子:PIC 代理区域:中国代理商
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

### 西门子S120控制器模块6SL3040-1MA00-0AA0

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们\*大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

如果在DPM1的数据传输阶段中发生错误，DPM1将所有有关的DP从站的输出数据立即转入清除状态，而DP从站将不在发送用户数据。在次之后,DPM1转入清除状态。

一个工程项目中可以包含多个PLC站、HMI、驱动等设备，其中一个PLC站主要包含系统的硬件配置信息和控制设备的用户程序。硬件配置是对PLC硬件系统的参数化过程，通过TIA博途的设备视图，按硬件实际安装次序将硬件配置到相应的机架上，并对PLC硬件模块的参数进行设置和修改。硬件配置对于系统的正常运行非常重要，它的功能如下：

配置信息下载到CPU中，CPU功能按配置的参数执行；

将I/O模块的物理地址映射为逻辑地址，用于程序块调用；

CPU比较模块的配置信息与实际安装的模块是否匹配，如I/O模块的安装位置、模拟量模块选择的连接模式等，如果不匹配，CPU报警并将故障信息存储于CPU的诊断缓存区中，用户根据CPU提供的故障信息作出相应的修改；

CPU根据配置的信息对模块进行实时监控，如果模块有故障，CPU报警并将故障信息存储于CPU的诊断

缓存区中；

一些智能模块的配置信息存储于CPU中，例如通信处理器CP、功能模块FM等，模块故障后直接更换，不需要重新下载配置信息。

本章着重介绍项目中PLC站的硬件配置和参数设置以及TIA博途的特点。

设备视图包括不同的配置窗口，图3-2中?区表示项目树中所添加的设备列表，以及设备项目文件的详细分类；?区表示设备视图，用于进行硬件组态；?区表示插入模块的详细的的信息，包括IO地址以及设备类型和订货号等；?区可以浏览模块的属性信息；?区为硬件目录，可以点击“过滤”，只保留与硬件组态设备相关的模块；?区可以浏览模块的详细信息，并可以修改组态模块的固件版本

西门子S120控制器模块6SL3040-1MA00-0AA0