

# 1200PLC模块 西门子数控系统

产品名称	1200PLC模块 西门子数控系统
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3200.00/件
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

1200PLC模块 西门子数控系统1200PLC模块 西门子数控系统

西门子触摸屏代理商，上海西门子变频器代理商，北京西门子交换机供应商，江苏CPU模块代理商，浙江西门子S7-200,S7-300,S7-1500,S7-1200系列代理商，

### 1. 启动特性的设置

S7-300/400各种模块的参数用[STEP7](#)

来设置。打开HWConfig界面后，双击CPU模块所在的行，在弹出的“属性”对话框中点击某一选项卡，便可以设置相应的属性。下面以CPU414-2DP为例，介绍CPU主要参数的设置方法。

选中“属性”对话框的“启动”选项卡(见图2-31)，设置启动特性。

用鼠标点击某小正方形的复选框，框中出现一个“”，表示选中(激活)了该选项，再点击一下，“”消失，表示没有选中该选项，该选项被禁止。

如果没有选中复选框“在期望/实际配置不一致时启动”，并且至少一个模块没有插在组态时指定的槽位，或者某个槽插入的不是组态的模块，CPU将进入STOP模式。

如果选中了该复选框，即使有上述的问题，CPU也能启动，除了PROFIBUS-DP接口模块外，CPU不会检查I/O组态。

S7-400可以在“通电后启动”区用单选框选择热启动、暖启动或冷启动，S7-300只能暖启动，与热启动有关的设置只能用于S7-400。S7-400热启动时如果超过设置的“热启动的时间”，CPU不能热启动。

电源接通后，CPU等待所有被组态的模块发出“准备就绪消息”的时间如果超过“通过模块‘已完成’消息的时间”设置的时间，表明实际的硬件系统不同于组态的系统。该时间的设置范围为1~650，单位为100ms，默认值为650。如果超过了上述的设置时间，CPU按“在期望/实际配置不一致时启动”的设置进行处理。远程I/O站如果带有FM模块，同时上电时CPU接收到FM模块准备就绪的时间可能较长，需要延长监控时间。

“参数传送到模块的时间”是CPU将参数传送给模块的最大时间，单位为100ms。对于有DP主站接口的CPU，可以用这个参数来设置DP从站启动的监视时间。如果超过了设置的时间，CPU按“在期望/实际配置不一致时启动”的设置进行处理。

## 2. 扫描循环时间的设置

在CPU属性对话框的“周期/时钟存储器”选项卡(见图2-32)中，“扫描周期监视时间”的默认值为150ms。如果实际的扫描时间超过设定的值，CPU将进入STOP模式。

“最小扫描周期时间”只能用于S7-400。如果实际扫描时间小于最小扫描时间，达到该时间后CPU才进入下一个扫描周期。

“来自通讯的扫描周期负载”用来限制通信处理占扫描周期的百分比，默认值为20%。“过程映像的大小”用来设置过程映像输入/输出的字节数(从0号字节开始)。如果超出设置的范围，只能用PI/PQ(外设输入/输出)来访问I/Q地址。

## 3. 时钟存储器的设置

时钟脉冲是可供用户程序使用的占空比为1:1的方波信号，一个字节的时钟存储器的每一位对应一个时钟脉冲(见表2-7)。

如果要使用时钟脉冲，点击图2-32中“时钟存储器”左边的小正方形的复选框，然后设置时钟存储器(M)的字节地址。假设设置的地址为100(即MB100)，由表2-7可知，M100.7的周期为2s，如果用M100.7的常开触点来控制Q0.0的线圈，Q0.0控制的指示灯将以2s的周期闪烁(亮1s，熄灭1s)。

浔之漫智控技术上海有限公司出售西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，西门子

ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，

西门子工业以太网，西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，

蓝色双芯电缆，西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏

1200PLC模块 西门子数控系统1200PLC模块 西门子数控系统1200PLC模块 西门子数控系统1200PLC模块  
西门子数控系统1200PLC模块 西门子数控系统1200PLC模块 西门子数控系统1200PLC模块  
西门子数控系统1200PLC模块 西门子数控系统