

西门子SIEMENS博途软件代理商

产品名称	西门子SIEMENS博途软件代理商
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 用途:PIC控制 中国:全国代理商
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SIEMENS博途软件代理商

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

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

用“Monitor/ModifyVariables”工具检查模拟器的传感器、执行器、连接的输入和输出，在S7程序“MyProgram”的块文件夹中，插入变量表VAT1。在变量表中输入地址，保存变量表。建立与CPU的连接，激活“MonitorVariable”功能，并检查输入的信号状态，取消“MonitorVariable”功能。

在“ModifyValue”列的输出中输入“1”，激活“ModifyVariable”功能，并检查数字量输出模板的输出是否被修改。检查是否正确地连接了数字量模板。

在S7程序“MyProgram”中插入变量表VAT2。把幻灯片中的地址输入到表中。此时还看不到符号，因为还没有为该S7程序建立符号表。利用菜单命令Insert RangeofVariable，在变量表中输入8行。例如，输入I8.0~I8.7。

硬件调试步骤如下：

使用编程设备电缆将编程设备连接到CPU，如果使用带有PROFIBUS连接器的电缆，必须打开连接器的终端电阻。合上CPU的前盖，将模式选择器设为STOP。

将电源电缆连接到电源并给电源模块上电，电源模块上的DC24V指示灯亮起。CPU上的所有指示灯亮起，短时间后熄灭；SF指示灯和DC5V指示灯仍然保持点亮。STOP指示灯开始缓慢闪烁，提示需要复位存储器。

此时，应将微型存储卡(MMC)或备用电池插入CPU，这取决于CPU类型。

按照下列步骤复位CPU存储器：

- 将模式选择器开关拨到MRES并保持在此位置，直到STOP指示灯第二次亮起并持续点亮。然后，释放模式选择器开关。

- 在3s内将模式选择器开关拨回MRES。STOP指示灯开始快速闪烁，CPU存储器被复位。现在可松开模式选择器。当STOP指示灯再次恢复常亮时，CPU存储器复位完成。

启动编程设备，从Windows桌面启动SIMATIC管理器，打开SIMATIC管理器窗

□。

激活开关1。*个输入端的指示灯将点亮。

激活开关2。第二个输入端的指示灯将点亮。

HART 模块

用于在 SIMATIC S7 和 PCS 7 系统中使用 HART (高速寻址远程变送器) 设备

可以连接所有变送器或 HART 传感器/执行器, 这些设备必须可以使用 HART 协议进行通信

此外, 还可以连接采用 4-20mA 技术的转换变送器(无 HART 协议)

只能插入到带 IM153-2 的 ET 200M 中

数字量输入模块： 数字量输出模块： 数字输入/输出模块： 继电器输出模块： 模拟量输入模块
模拟量输出模块： 模拟量输入/输出模块： (5) 功能模块西门子 S7 - 300 功能模块适用于各种场合, 功能块的所有参数都在 STEP7 中分配, 操作方便, 而且不必编程。包括: 计数器模块 (FM350), 定位模块 (FM351), 凸轮控制模块 (FM352), 闭环控制模块 (FM355) 等许多用于特定场合的模块。 (6) 通讯模块 (CP) S7 - 300 通讯模块是用于连接网络和点对点通讯用的模块, 比如: 用于 S7 - 300 和 SIMATIC C7 通过 PROFIBUS 通讯的模块 CP343 - 5, 用于 S7 - 300 和工业以太网通讯的模块 CP343 - 1 及 CP343 - 1 IT 等

12) 如果 CP 的邮件功能要在 Internet 上发送, 则需要互联网的 SMTP 服务器提供服务。例如: 客户使用新浪的免费服务, 则如图 44, 定义新浪 SMTP 服务器的域名 "smtp.sina.com.cn", 但注意, 此时需要在 CP 组态中定义 DNS 服务器 IP 地址。DNS 服务器 IP 地址直接填写连接到互联网的路由器的 IP 地址, 或者互联网运营商的 DNS 服务器地址。有关于互联网 SMTP 服务及 DNS 的详细信息以及网络安全性, 请咨询相应的代理商。13) 如图 45, 可以通过智能手机等设备随时通过互联网接收到 CP 卡发送的邮件。