

西门子PLC模块代理商数控软件

产品名称	西门子PLC模块代理商数控软件
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:支持售后
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

西门子PLC模块代理商数控软件

代理销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，供应全国西门子工控设备，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP

等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

TMAIL_C 无错完成并不表示发送的电子邮件一定能到达目标地址。收件人地址不正确并不会导致 TMAIL_C 指令生成状态错误。这种情况下，不能保证电子邮件能发送至其它收件人，即使这些收件人地址正确无误也是如此。7001 TMAIL_C 处于激活状态 (BUSY = 1)。调用：作业已触发。7002 TMAIL_C 处于激活状态 (BUSY = 1)。中间调用：作业已激活。8xxx TMAIL_C 的执行已完成，且存在一个内部调用通信指令的错误代码。相关详细信息，请参见 TCON、TDISCON、TSEND 和 TRCV (页 677) 通信指令的 STATUS 参数的描述。8009 内部函数错误 内部函数返回一个错误。有关详细信息，请参见背景数据块的 SFB_STATUS 参数。下面列出了可能的值。8010 连接建立期间出错 在实例数据块的参数 SFB_STATUS 中可以找到有关评估的更多信息。参数 SFB_STATUS 中显示的错误代码将在 TCON (页 677) 指令的 STATUS 参数说明中进行解释。8011 发送数据时出错 在实例数据块的参数 SFB_STATUS 中可以找到有关评估的更多信息。参数 SFB_STATUS 中显示的错误代码在 TSEND (页 677) 指令的参数 STATUS 描述中有相应说明。在实例数据块的参数 SFB_STATUS 中可以找到有关评估的更多信息。参数 SFB_STATUS 中显示的错误代码将在 TRCV (页 677) 指令的 STATUS 参数说明中进行解释。8013 连接建立期间出错 在实例数据块的参数 SFB_STATUS 中可以找到有关评估的更多信息。参数 SFB_STATUS 中显示的错误代码将在 TCON (页 677) 和 TDISCON (页 677) 指令的 STATUS 参数说明中进行解释。8014 无法建立连接。输入的邮件服务器 IP 地址 (MailServerAddress (页 715)) 可能不正确，或者连接建立时间间隔 (WatchDogTime (页 715)) 过短。也有可能是因为 CPU 没有网络连接，或者 CPU 组态不正确。8015 MAIL_ADDR_PARAM 的数据类型不正确 有效数据类型只有系统数据类型 (结构) Tmail_v4 和 TMail_FQDN。8016 参数 ATTACHMENT 的数据类型不正确 以下列表列出了有效的数据类型：ArrayOfChar ArrayOfByte ArrayOfWord ArrayOfDWord String 注：ArrayOfChar 和 String 数据类型仅适用于 TMAIL_C 指令版本 V5.0 或更高版本。8017 参数 ATTACHMENT 的数据长度不正确 数据长度必须 <= 65534 字节。邮件服务器产生的错误消息对应于 SMTP 协议的错误编号 (“8” 除外)。以下行列出了可能出现的几个错误代码。关于 SMTP 错误代码和 SMTP 协议中其它错误代码的更多详细信息，请参见 Internet 或者邮件服务器的错误信息文档。还可通过邮件服务器查看背景数据块的 BUFFER1 参数中的新错误消息。可在背景数据块的 DATEN 下找到 TMAIL_C 指令发送的上一数据。8450 活动未执行：邮箱不可用/无法访问 请稍后重试。8451 活动已中止：本地处理出错 请稍后重试。8500 语法错误：未知错误。这还包括命令字符串过长所致的错误。电子邮件服务器不支持 LOGIN 授权程序时，也会出现此类错误。请检查 TMAIL_C 的参数。尝试发送无需验证的电子邮件。为此，可以用空字符串代替参数 UserName 的内容。如果没有指定用户名，则不使用 LOGIN 验证程序。8501 语法错误：参数的输入不正确 可能的原因：TO_S 或 CC 参数处的地址错误 (另请参见：TO_S 和 CC 参数 (页 728))。8502 命令无法识别或者不能执行 检查您的输入项，尤其是参数 FROM。参数可能不完整，可能忘记输入 “@” 或 “.” (另请参见：TO_S 和 CC 参数 (页 728))。8535 SMTP 验证不完整 输入的用户名或者密码可能不正确。8550 无法访问邮件服务器。您没有访问权限。输入的用户名或者密码可能不正确，或者邮件服务器不支持您的登录。错误的另一个原因可能是 TO_S 或 CC 参数处 “@” 后的域名不正确 (另请参见：TO_S 和 CC 参数 (页 728))。对于 S7-1200 CPU 固件版本 V4.4 或更高版本，以及 TMAIL_C 指令版本 V6.0 或更高版本，背景 DB 的 SFB_STATUS

参数可能返回以下值：背景 DB 的 SFB_STATUS 参数的返回值 (W#16#...) 说明 8085 连接 ID (ID 参数) 已经被已组态的连接使用。8086 ID 参数超出了有效范围。8087 已达到大连接数；无法建立更多连接 8088 * 文件不存在或者当前不可用。8089 * 无法打开文件，因为同时打开的文件数已超过系统的限制。在 S7-1200 上，每个文件系统多允许打开 26 个文件。808A * DirectoryPath 包含除 DataLogs、Recipes 或 UserFiles 以外的目录，或者其中一个寻址的子目录违反了前述寻址规则。有关详细信息，请参见 DirectoryPath (页 729)。808B * FileName 包含非法字符序列或已留空。有关详细信息，请参见 FileName (页 729)。808C * 寻址作为附件的文件路径时，AttachmentName 参数必须留空。8092 TO_S 和 CC 参数为空，或者 From 子参数为空或不完整。8093 MAIL_ADDR_PARAM 参数要求将连接升级为安全连接，但邮件服务器不支持 STARTTLS 命令。8095 邮件服务器响应无效。邮件服务器可能不符合 RFC。809A 集成接口不支持参数 MAIL_ADDR_PARAM 的 SDT 结构。809B MAIL_ADDR_PARAM 参数中 SDT 的 ID 接口无效 80A1 指定的连接或远程端口正在使用中。80A3 ID 已由用户程序创建的连接使用。80A4 远程连接端点的 IP 地址无效，或者与本地伙伴的 IP 地址重复。80A7 通信错误：在 TMAIL_C 完成前执行了 TDISCON