

西门子PLC模块代理商低压

产品名称	西门子PLC模块代理商低压
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模块代理商低压

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。

参数 DONE、BUSY 和 ERROR 如果输出参数 BUSY 的状态由“1”变为“0”，则输出参数 DONE、BUSY 和 ERROR 均仅显示一个周期。下表列出了 DONE、BUSY 和 ERROR

之间的关系。使用该表，可以确定指令“TMAIL_C”的当前状态，以及电子邮件发送完成的时间。

DONE BUSY ERROR 说明 0 1 0 正在处理作业。1 0 0 作业已成功完成。0 0 1

作业以出错而结束。出错原因可在 STATUS (页 732) 参数中找到。0 0 0 没有为 TMAIL_C

指令分配（新）作业。使用电子邮件附件发送数据日志、配方和用户文件从 TMAIL_C V6.0

或更高版本以及 S7-1200 CPU 固件版本 V4.4 或更高版本开始，可以使用 TMAIL_C 指令的 Attachment 参数添加和访问 TMail_FileReference SDT。然后可以在 SIMATIC 存储卡 (SMC)

上寻址文件路径。如果没有存储卡，仍然可以访问 PLC 内部装载存储器上的配方和数据日志目录。

TMail_FileReference SDT 自动将 FileName 参数用于 AttachmentName 参数 TMail_FileReference SDT

由两个参数组成，这两个参数都是 SIMATIC 字符串：在 DirectoryPath

参数中，可以寻址目标文件所在的目录。FileName

参数表示希望在目录中访问的文件名和文件扩展名（如适用），该参数由之前的参数指定。寻址

DirectoryPath 参数时，TMAIL_C 指令于访问 DataLogs、Recipes 或 UserFiles 目录。

也可以在这些目录中寻址子目录。

除了上述基本目录限制以外，下面的“文件寻址规则”部分还描述了寻址子目录和文件名时

必须遵守的规则。TMAIL_C 指令不会限制可发送文件的大小。构建程序时请务必注意这一点。

文件寻址规则 通过 TMAIL_C 指令使用 TMail_FileReference SDT 寻址文件时，必须遵守特定规则以确保精

确寻址。以下各小节分别描述了 DirectoryPath 和 FileName 的特性。通常，以下内容适用于

TMail_FileReference SDT 中的两个参数，如果未遵守这些规则，将导致 TMAIL_C 指令产生 错误状态：

不能将空字符串用作子目录或文件名。不能在参数字符串中使用任何 ASCII

控制字符（十六进制范围：0x00 到 0x1F）。不能在任何参数字符串中使用以下保留字符：- <（小于）

- >（大于）- :（冒号）- "（双引号）- /（斜杠）（允许在 DirectoryPath

中使用该字符作为分隔符）进线电抗器，适用于功率模块 PM240 FSGX

进线电抗器可以平滑变频器的输入电流并减小电源电流中的谐波

分量。通过减小电流谐波可使整流器中的功率部件以及直流母线

电容器减少热量产生并减小对电网的反作用。通过使用进线电抗器可以延长变频器的使用寿命。

下列表格中列出了更多推荐使用的进线侧组件，例如熔断器和断

PM230:65kA(防护等级IP20型)

路器。表格中的数值已将变频器的过载能力纳入考量。

-PM240-2:100 kA (200 v型)、100 kA (400 v 型)、65kA

注意:IEC标准合规性使用说明:

(690v型)

(该值取决于所使用的熔断器和断路器)

3NA3或3NE1型熔断器和3RV 或3VL型断路器建议用于欧洲地

PM240:65 kA

区。

PM250:40 kA(外形尺寸FSC),42 kA(外形尺寸FSD到FSF)

注意:_UL规范合规性使用说明:

Notes安装在加拿大内时的相关说明:

美洲地区要求使用经过U认证、J级(额定电压250V AC 或600v

AC)或3NE1型(UL认证-符合)熔断器。

变频器电源侧串联了过压保护装置，其适用于过压类别 ，额定

额定短路电流SCCR

值如下:

符合UL

- 电源电压480 V(相位-相位)，480V(相位-地)

适用于NEC Article 409或UL 508A/508C中规定的工业开关柜安

- 限制电压4kV(相位-相位)，6 kV(相位-地)

装。

只允许使用符合加拿大工业设备标准的过压保护装置。

与进线侧功率元件有关的更多信息，请参见产品目录LV10、IC 10与IC 10 AO和工业商城。

在SDT的DirectoryPath参数中输入所需目录时，请牢记以下几点。根目录是由PLC的固件逻辑推断出的，用户不必了解。可以选择输入前斜杠和后斜杠(/)。如果用户未输入任何斜杠，固件将自动在路径中添加斜杠。因此，以下DirectoryPath条目均有效：/DataLogs/ /DataLogs DataLogs/ DataLogs也可以使用以下格式访问比基目录更深层的路径：“/DataLogs/dir1/”，其中(/)表示新目录。大深度为八层，包括根目录。

除了“文件寻址规则”部分所述的规则之外，还必须注意，严禁使用相对路径。因此，“/DataLogs/”是非法的路径名。此外，还禁止在任何子目录部分使用句点来表示当前目录（例如“/DataLogs/”）。FileName使用SDT的FileName

参数时，请牢记“文件寻址规则”部分所述的规则。除此之外，还必须注意，PLC的操作系统将文件名限制为少于60个字符。如果尝试寻址大于或等于60个字符的文件名，TMAIL_C指令将中止操作并产生错误。除了这些例外情况，可以附加任何大小或采用任何扩展名的文件。