

西门子工业S7-400经销代理商

产品名称	西门子工业S7-400经销代理商
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:PLC 模块:经销商
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

西门子工业S7-400经销代理商PrintReport (Report)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数报表要打印的报表的名称。说明如果已经使用“函数列表”对话框为“PrintReport”函数设置了一个新的报表，则在编译时将显示以下警告：“报表“Report_1”没有打印页。要对该警告采取纠正措施，请通过项目视图打开“Report_1”，然后重新编译该项目。1.1.58 PrintScreen (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述通过连接到 HMI 设备的打印机来打印当前显示在 HMI 设备上的画面。同时打印已打开的窗口。说明从 Windows 操作系统的当前设置中获取打印机设置。将指定变量中的一个位设置为 0（假）。在改变了给定位之后，系统函数将整个变量传送回 PLC。但是并不检查变量中的其它位是否同时改变。在所示变量被传回 PLC 之前，操作员和 PLC 对该变量只有只读权限。说明如果 PLC 支持 BOOL 型变量，不要使用该系统函数。而使用系统函数“复位”。在函数列表中使用复位变量中的位（变量，位）在用户自定义函数中使用ResetBitInTag (Tag, Bit)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数变量其中一个位要设置为 0（假）的变量。位要设置为 0（假）的位的编号。在用户自定义函数中使用此系统函数时，无论使用何种 PLC，指定变量中的位都是从右向左计数。计数从 0 开始。检查是否具有对外部存储介质的读写访问权。如果没有，则可以断开外部存储介质，而不会丢失数据。在函数列表中使用安全卸下硬件（路径，结果）在用户自定义函数中使用SafelyRemoveHardware(Path, Result)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数结果要在其中写入结果的变量。TRUE：可以安全断开存储介质。将输出相应的系统报警。FALSE：无法安全移除存储介质。将输出相应的系统报警。路径存储介质路径，例如 \Storage Card USB\1.1.62 SaveDataRecord (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述将配方变量的当前值作为数据记录保存到 HMI 设备的存储介质中。例如，可使用该系统函数来保存配方画面中的配方数据记录。在函数列表中使用保存数据记录（配方编号/名称，数据记录编号/名称，覆盖，输出状态消息，处理状态）Output_status_message, Processing_status)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数配方编号/名称要将配方数据记录保存到其中的配方的编号或名称。数据记录编号/名称要保存的配方数据记录的编号或名称。如果没有在配方中找到该名称或编号的记录，将会创建一条新数据记录，而与“Overwrite”参数的值无关。覆盖指定是否覆盖现有的数据记录：0 (hmiOverwriteForbidden) = 否：不覆盖配方数据记录，也不保存该数据记录。1 (hmiOverwriteAlways) = 是：

不进行确认提示即覆盖配方数据记录。2 (hmiOverwriteWithConfirmation) = 需要确认：
只有经用户确认后才会覆盖配方数据记录。输出状态消息确定在保存后是否输出状态消息：0 (hmiOff) = 关：不输出状态消息。1 (hmiOn) = 开：输出状态消息。处理状态返回系统函数的处理状态。
例如，可以使用返回值延迟执行其它系统函数，直到本系统函数已经成功完成：2 = 系统函数正在执行。4 = 系统函数已经成功完成。12 = 因为出现了错误，系统函数未执行。

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，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。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。西门子授权代理商、西门子一级代理商
西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球zhuming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。

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，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

从HMI设备发送电子邮件到给定地址。例如，该系统函数用于在维修时将报警直接传递给维修技术人员。说明要用电子邮件发送报警，HMI系统必须具有一个可由其随意支配的电子邮件客户端。在函数列表中使用发送电子邮件（地址，主题，文本，收件人地址）在用户自定义函数中使用SendEMail (Address, Subject, Text, Return_address)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数地址收件人的电子邮箱地址。Subject电子邮件的主题信息。文本要用电子邮件发送的文本。Return address该电子邮件的收件人应将回复发送到的电子信箱地址。SetAcousticSignal (Panels,

Comfort Panels, RT Advanced)描述在 HMI

设备上组态触摸屏操作的声反馈。说明在断开状态下建立的组态将在重启 HMI

设备时重新建立。在函数列表中使用设置声音信号（音量）在用户自定义函数中使用SetAcousticSignal (Volume)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数音量确定声音信号是否发出以及发出多大的声响：-1 (hmiToggle) = 切换：

对发出的声音信号进行如下切换：静音 > 轻声 > 高声。0 (hmiMuted) = 静音：没有声音信号1 (hmiQuiet) = 安静：较轻的声音信号2 (hmiLoud) = 响亮：较响的声音信号

1.1.65 SetAlarmReportMode (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述确定是否将报警自动报告到打印机上。SetAlarmReportMode (Mode)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数模式确定报警是否自动报告到打印机上：0 (hmiDisablePrinting) = 报表关闭：报警不自动打印。1 (hmiEnablePrinting) = 报表打开：报警自动打印。-1 (hmiToggle) = 切换：在两种模式之间切换。

1.1.66 SetAndGetBrightness (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述确定 MP 377 Touch daylight readable 显示屏的亮度。

亮度值可以解释为当前值的juedui值或相对值。说明在控制面板中设置的组态在重启 HMI 设备时将重新建立。在函数列表中使用设置并获取亮度值（亮度，模式，当前值）在用户自定义函数中使用SetAndGetBrightness (Brightness, Mode, Actual brightness)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性指定将新亮度值设置为当前值的juedui值还是相对值。当前值存储当前亮度值的变量。1.1.67 SetBit (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述将“Bool”型变量的值设置为

1（真）。在函数列表中使用置位（变量）在用户自定义函数中使用SetBit (Tag)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数变量要将其值设置为1（真）的BOOL型变量。将给定变量中的一个位设置为

1（真）。在改变了给定位之后，系统函数将整个变量传送回

PLC。但是并不检查变量中的其它位是否同时改变。在所示变量被传回 PLC 之前，操作员和 PLC

对该变量只有只读权限。说明如果 PLC 支持 BOOL 型变量，不要使用该系统函数。而使用系统函数“置位”。在函数列表中使用置位变量中的位（变量，位）在用户自定义函数中使用SetBitInTag(Tag, Bit)如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数变量要将其中的一个位设置为1（真）的变量。位要设置为

1（真）的位的编号。在用户自定义函数中使用此系统函数时，无论使用何种

PLC，指定变量中的位都是从右向左计数。计数从0

开始。说明要实现可靠的功能，必须保证与实际过程值一起使用的变量的更新。因此，应在 I/O 域中组态变量或将系统函数分配给画面对象（如按钮）。如果为系统函数组态了短事件（如激活报警），则只能通过设置连续读取的变量访问实际过程值。