

西门子电缆6XV1840-2AH10模块代理经销商

产品名称	西门子电缆6XV1840-2AH10模块代理经销商
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:代理商
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

西门子电缆6XV1840-2AH10模块代理经销商StopLogging (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述在指定日志中停止记录过程值或报警。该函数也适用于审计跟踪。系统函数“开始记录”用于在运行系统时恢复记录。说明停止记录时，WinCC与日志文件或日志数据库之间的连接仍然存在。使用系统函数“关闭所有日志”可断开此连接。在函数列表中使用停止记录（日志类型，日志）在用户自定义函数中使用StopLogging Log_type, Log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”。参数日志类型确定日志的类型：0 (hmiTagArchive) = 变量日志1 (hmiAlarmArchive) = 报警日志2 (hmiAudittrailArchive) = 审计跟踪。日志停止的日志的名称。应用实例处于运行状态时，希望更改记录过程值的数据介质。有关组态的注意事项在“Close Archive”按钮上组态系统函数“停止记录”和“关闭所有日志”。

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模块在“Open Archive”按钮上组态系统函数“打开所有日志”和“开始记录”。将要停止或开始的日志的相应名称作为参数进行传送。HMI

设备上的操作步骤当按下按钮“Close

Archive”时，停止指定日志并关闭所有打开的日志。可以改变数据介质。“Open

Archive”按钮可打开所有的日志并继续在指定的日志中进行记录。1.1.93 StopRuntime (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述退出运行系统软件，从而退出运行在HMI

设备上的项目。在函数列表中使用停止运行系统（模式）在用户自定义函数中使用StopRuntime 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”。参数模式确定在退出运行系统后操作系统是否关闭。0 (hmiStopRuntime) = 运行系统：操作系统不关闭

(hmiStopRuntimeAndOperatingSystem) = 运行系统和操作系统：操作系统关闭(对于WinCE 不适用)

下面的程序代码将关闭运行系统和操作系统。{//Stop runtime and shutdownStopRuntime

(hmiStopRuntimeAndOperationSystem);}保存的返回值可在后续代码中进行处理。1.1.94 TerminatePROFIsafe

(Panels, Comfort Panels, RT Advanced)描述可通过断开KTP移动面板与PLC之间的PROFIsafe

连接来进行故障安全操作。执行“TerminatePROFIsafe”系统函数之后，可将KTP移动面板的连接器从PLC上移除，而且系统不会发出错误信号。在函数列表中使用终止PROFIsafe在用户自定义函数中使用TerminatePROFIsafe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

ActivateScreen (Basic Panels, Panels, Comfort Panels, RT Advanced, RTProfessional)描述将画面切换到指定的画面。使用“ActivateScreenByNumber”系统函数可以从根画面切换到yongjiu性区域，反之亦然。在函数列表中使用激活画面（画面名称，对象编号）在用户自定义函数中使用ActivateScreen Screen_name, Object_number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”。参数画面名称要切换到的画面的名称。对象编号画面切换后在指定画面中获得焦点的操作员控件元素。操作员控件元素的编号在组态期间使用TAB顺序确定。在指定为“0”时：

如果调用该系统函数时焦点位于yongjiu性区域，则yongjiu性区域保留焦点。如果调用该系统函数时焦点位于根画面，则指定画面中的第一个操作员控件元素获得焦点。说明如果将“到达边界”事件分配给“ActivateScreen”系统函数，则只有数值“0”对“对象编号”参数有效。活动对象不是由对象号定义的，而是由画面更改之前其X位置定义的ActivateScreenInScreenWindow描述将画面切换到在指定画面窗口中的指定画面。在函数列表中使用激活画面窗口中的画面（画面名称，画面窗口、新建画面名称）在用户自定义函数中使用ActivateScreenInScreenWindow Screen_name, Screen_window, New_screen_name如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。有关详细信息，请参见“AUTOHOTSPOT”。参数画面名称在画面窗口中显示的画面的名称。画面窗口要显示新画面的画面窗口的名称。新建画面名称要在画面窗口中显示的新画面的名称。单击按钮时，将使用以下程序代码中的ActivateScreenInScreenWindow

函数激活“Screen_2”画面。{// User defined code// i.e. when pressing a buttonActivateScreenInScreenWindow (GetParentScreen(screenName),GetParentScreenWindow(screenName), "Screen_2");...}1.2.3 DecreaseTag (Basic

Panels, Panels, Comfort Panels, RT Advanced, RTProfessional)描述从变量值中减去指定的值。X = X - a说明系统函数使用同一变量作为输入和输出值。当该系统函数用于转换数值时，必须使用辅助变量。可以使用“SetTag”系统函数为辅助变量指定变量值。如果为报警事件组态了系统函数，但变量未在当前画面中使用，则无法确定在PLC中使用的实际变量值。通过设置“连续循环”采集模式可以改善这种情况。在函数列表中使用减少变量（变量，值）在用户自定义函数中使用DecreaseTag Tag, Value如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。有关详细信息，请参见ExportImportUserAdministration (Panels, Comfort Panels, RT Advanced, RTProfessional)描述将当前激活项目的用户管理中的全部用户导出到给定文件，或者将用户从给定文件导入到当前激活的项目中。用户、用户口令和权限都保存在用户管理中。在导入时，将覆盖所有用户。导入的用户立即生效。说明运行系统版本早于V14的HMI设备不支持从V14中导出和导入用户管理。在函数列表中使用导出导入用户管理（文件名称，方向）在用户自定义函数中使用Export

tlImportUserAdministration File_name, Direction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”。参数文件名称包含密码的文件名称或者要写入密码的文件名称。输入文件位置和文件扩展名 (*.txt)，例如“C:\TEMP\Passwords.txt”。说明如果要保存到存储卡中，按如下方式指定存储位置：“\StorageCard\