

西门子触摸屏授权总经销商 6AV6647-0AJ11-3AX0 HMI KP400 精简面板

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子触摸屏授权总经销商 6AV6647-0AJ11-3AX0 HMI KP400 精简面板 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:现货 HMI:正品 德国:全新 |
| 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 | 15801997124 15801997124 |

产品详情

西门子触摸屏授权总经销商 6AV6647-0AJ11-3AX0 HMI KP400 Basic Color PN 精简面板

6AV6647-0AJ11-3AX0

SIMATIC HMI KP400 Basic Color PN , 精简面板 ,
按键操作 , 4" 宽屏 TFT 显示屏 , 256 色 ,
PROFINET 接口 , 可项目组态的*低版本 WinCC
Basic 11版 SP2/ STEP 7 Basic 11版 SP2 ,
包含开源软件 , 加热 免费提供 参见随附 CD

本公司销售的一律为原装** , 假一罚十 , 可签正规的产品购销合同 , 可开增值税发票 , 税点另外算 , 24
小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏 , 变频器

6FC , 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件 : 原装进口电机 , 电线 , 电缆 , 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏 , 变频器 ,

6FC , 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

配方编号/名称 要将其配方数据记录传送到 PLC 的配方的编号或名称。数据记录编号/名称 传送到 PLC 的配方数据记录的编号或名称。输出状态消息 确定传送之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。只能为参数使用 HMI 变量。SetDaylightSavingTime (Panels, Comfort

Panels, RT Advanced) 系统函数“设置夏令时时间”可将 HMI

设备从夏时制改为标准时间，或从标准时间改为夏时制。执行该系统函数后，时间设置将立即生效。

说明 系统函数“设置夏令时时间”不支持不使用夏令时的时区。说明 Windows 7

系统函数“设置夏令时时间”在使用 Windows 7 的基于 PC 的 HMI 设备中不支持。WinCC Engineering

V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT

Advanced) 在函数列表中使用 设置夏令时时间(夏令时时间) 在用户自定义函数中使用

SetDaylightSavingTime Daylight_saving_time

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 1.1.73

描述 夏令时 确定是否在 HMI 设备上设置了夏令时：0 = 未激活夏令时 1 = 已激活夏令时。

SetDeviceMode (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 切换 HMI

设备上的操作模式。可以有如下操作类型：“在线”、“离线”和“加载”。在函数列表中使用

设置设备模式（操作模式）在用户自定义函数中使用 SetDeviceMode Operating_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 操作模式

指定 HMI 设备的运行模式。对于使用 Windows CE 的设备，数据类型 BOOL 的变量不支持该参数。

WinCC Engineering V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 105 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels,

Comfort Panels, RT Advanced) 0 (hmiOnline) = 在线：建立至 PLC

的连接。始终在该过程中设置已组态的连接状态。不考虑在运行系统中*近使用的状态。1 (hmiOffline) =

离线：断开至 PLC 的连接。2 (hmiTransfer) = 加载：项目可以从组态计算机传送到 HMI 设备。说明

如果使用 PC 作为 HMI 设备，在“加载”后切换工作模式时，运行系统软件将退出。1.1.74 说明

SetDisplayMode (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 改变运行系统软件所在运行的屏幕设置。

运行系统软件在缺省情况下以全屏模式运行。Windows 任务切换将被禁用。在函数列表中使用

设置显示模式（布局）在用户自定义函数中使用 SetDisplayMode Display_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 106

显示模式 确定运行系统软件所在运行的屏幕设置。1 (hmiScreenFull)：全屏：画面的标题栏不可见 2

(hmiScreenMaximized)：*大化 (Maximized) 3

(hmiScreenRestore)：恢复：使用上次采用的画面设置。只有窗口显示为*小化或*大化

时，才能使用该布局。4 (hmiScreenMinimized)：*小化 5

(hmiScreenAutoAdjust)：自动：设置窗口大小以显示其中的所有画面对象。WinCC Engineering V17 –

编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 6

(hmiScreenOnTop):前景；根据 Windows 设置，窗口在前景中显示或与窗口相关的任务栏

上的程序图标闪烁。设置可以在 Windows 组态中改变，并适用于所有 Windows 应用程序。1.1.75 描述

SetLanguage (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)

切换 HMI 设备上的语言。所有组态的文本和系统事件以新设置的语言显示在 HMI 设备上。

在函数列表中使用 设置语言（语言）在用户自定义函数中使用 SetLanguage Language

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 1.1.76

说明 语言 确定在 HMI 设备上设置了哪种语言。有下列规范：-1 (hmiToggle) =

切换：切换到下一种语言。组态期间在“项目语言”编辑器中确定顺序。

在“运行系统设置”编辑器的“语言和字体”中定义的编号。切换到带有给定编号的语言。

在“运行系统设置”编辑器的“语言和字体”中定义的语言。

按照VBScript5参考的语言缩写：这样可切换到与指定语言代码相对应的语言，例如“de DE”表示德语（德国）或“en-US”表示英语（美国）。在VBScript基本信息的主题“区域图标标识号(LCID)图”下具有语言缩写总览。SetPLCDateTime (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 更改所连 PLC 的日期和时间 WinCC Engineering V17 – 编程参考 系统手册, 05/2021, 在线文档 107 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 只能为以下 PLC 组态系统函数“SetPLCDateTime”：SIMATIC S7-1200 SIMATIC S7-1500 在函数列表中使用 设置 PLC 日期时间（连接，时间）在用户自定义函数中使用 参数 1.1.77 描述 连接 PLC 和 HMI 设备的连接。时间 将 HMI 设备的日期和时间传送至 PLC。PLC 应用 HMI 设备的日期和时间。SetRecipeTags (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 将配方变量的状态从“在线”改为“离线”，或从“离线”改为“在线”。该系统函数用于例如在启动设备时需要对方数据记录值进行**调整的时候。在函数列表中使用 设置配方变量（配方编号/名称，状态，输出状态消息，处理状态）在用户自定义函数中使用 SetRecipeTags Recipe_number_or_name, Status, 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，请参见“设备相关性”。108 WinCC Engineering V17 – 编程参考 系统手册, 05/2021, 在线文档 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 参数 1.1.78 描述 配方编号/名称 要保存其配方数据记录的配方的编号或名称。状态 确定配方变量的状态：0 (hmiOnline) = 在线：配方变量的数值改变立即传送到与 HMI 设备相连的 PLC。1 (hmiOffline) = 离线：只在执行了如“将数据记录变量设置到 PLC”系统函数时，配方变量的数值改变才传送到与 HMI 设备相连的 PLC。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。只能为参数使用 HMI 变量。SetScreenKeyboardMode (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 允许或禁止 HMI 设备上屏幕键盘的自动显示。该系统函数也可用于避免显示画面键盘，因为外部键盘已连接到 HMI 设备。说明 要在 HMI 设备而不是触摸面板设备上启用系统函数“设置屏幕键盘模式” (“SetScreenKeyboardMode”)，请在设备设置的“运行系统设置”对话框中选择“使用画面键盘”复选框