

西门子触摸屏授权总经销商 6AV6647-0AH11-3AX0 HMI KP300 Basic mono PN 精简面板

产品名称	西门子触摸屏授权总经销商 6AV6647-0AH11-3AX0 HMI KP300 Basic mono PN 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 6AV6647-0AH11-3AX0 HMI KP300 Basic mono PN 精简面板

6AV6647-0AH11-3AX0

SIMATIC HMI KP300 Basic mono PN , 精简面板 ,
按键操作 , 3" FSTN LCD 显示屏 , 黑白 ,
PROFINET 接口 , 可项目组态的*低版本 WinCC
基础 11版/ STEP 7 基础 11版 , 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。

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 1.1.62 说明 92 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\ SaveDataRecord (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)

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。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)

仅当已在配方中激活“同步” (Synchronization) 选项时，才会保存数据记录。

如果未激活“同步” (Synchronization) 选项，则不会保存数据记录。

要保存数据记录，请使用配方控件或系统功能中的“保存” (Save) 按钮。同步 激活按钮 保存数据记录。

系统函数 保存数据记录。禁用 仅当显示配方视图的列表视图时，才会保存数据记录。

不会显示与操作相关的报警。在函数列表中使用 不保存数据记录。“12”作为处理状态返回。

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）

在用户自定义函数中使用 SaveDataRecord Recipe_number_or_name, Data_record_number_or_name, Overwrite, 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”。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

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：

WinCC Engineering V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 93 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels,

Comfort Panels, RT Advanced) 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。1.1.63 描述 SendEMail (Panels, Comfort

Panels, RT Advanced) 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 94 地址

收件人的电子邮箱地址。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) 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。1.1.64

描述 SetAcousticSignal (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 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 WinCC Engineering V17 –
编程参考 系统手册, 05/2021, 在线文档 95 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)
1.1.65 描述 SetAlarmReportMode (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)
确定是否将报警自动报告到打印机上。 在函数列表中使用 设置报警报告模式 (模式)
在用户自定义函数中使用 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 1.1.66
描述 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。 SetBit
(Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 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 96 WinCC Engineering V17 – 编程参考 系统手册,
05/2021, 在线文