

西门子触摸屏授权总经销商 6AV2123-2MB03-0AX0 HMI KTP1200 基本版 精简面板

产品名称	西门子触摸屏授权总经销商 6AV2123-2MB03-0AX0 HMI KTP1200 基本版 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 6AV2123-2MB03-0AX0 HMI KTP1200 基本版 精简面板

6AV2123-2MB03-0AX0

SIMATIC HMI, KTP1200 基本版, 精简面板,
按键式/触摸式操作, 12" TFT 显示屏, 65536 颜色,
PROFINET 接口, 可项目组态的*低版本 WinCC
Basic V13/ STEP 7 Basic V13, 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。

penInternetExplorer Start_page

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 1.1.53 说明 起始页 启动 Internet Explorer 时载入的页面，例如 "www.siemens.com"。OpenScreenKeyboard (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 隐藏或显示屏幕键盘。

屏幕键盘保持打开直到它被明确关闭。这样，屏幕键盘也可用于其它应用程序。在函数列表中使用 打开屏幕键盘 (显示模式) 在用户自定义函数中使用 OpenScreenKeyboard 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 84 显示模式 指定使用屏幕键盘打开的窗口是*小化还是*大化：0 (hmiScreenKeyboardMinimized) = *小化 1 (hmiScreenKeyboardMaximized) = *大化 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) 1.1.54 描述 OpenTaskManager (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 显示任务管理器。

任务管理器允许切换到HMI设备上的其它打开的应用程序。说明

任务管理器的外观取决于所安装的操作系统。在函数列表中使用 打开任务管理器

在用户自定义函数中使用 OpenTaskManager

如果组态的设备支持用户自定义脚本，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数 1.1.55 描述- PageDown (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 在 HMI 设备上执行键功能：

此系统函数只能用于功能键。在函数列表中使用 向下翻页 在用户自定义函数中使用 PageDown WinCC Engineering V17 – 编程参考 系统手册, 05/2021, 在线文档 85 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)

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 1.1.56 描述 PageUp (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 在 HMI 设备上执行键功能：

此系统函数只能用于功能键和带时间触发器的任务。在函数列表中使用 向上翻页

在用户自定义函数中使用 PageUp

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 1.1.57 描述 86 PrintReport (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 通过连接到 HMI

设备的打印机来打印给定的报表。报表将按 HMI 设备上所设置的语言进行打印。说明

如果在使用系统函数打印日志数据时关闭运行系统，则运行系统停止后，将立即停止向报告 传送数据。

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 打印报告 (报表) 在用户自定义函数中使用 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 1.1.58 描述 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。PrintScreen (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 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。在函数列表中使用 截屏 在用户自定义函数中使用 PrintScreen WinCC Engineering V17 – 编程参考 系统手册, 05/2021, 在线文档 87 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced)

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 1.1.59 描述- ResetBit (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 将“Bool”型变量的值设置为 0 (假)。

在函数列表中使用 复位 (变量) 在用户自定义函数中使用 ResetBit 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 88 变量设置为 0（假）的 BOOL 型变量。WinCC Engineering V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档