

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6372-2CG20-0BA0 WinCC/性能监视器档案

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6372-2CG20-0BA0 WinCC/性能监视器档案
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 WinCC: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WinCC软件授权总经销商 6AV6372-2CG20-0BA0 WinCC/性能监视器档案

[6AV6372-2CG20-0BA0](#)

WinCC/性能监视器档案，30个档案 Tags
授权变量，针对 WinCC 从 7.2版起往上，
运行软件，单独许可证，计数有关的，U
盘上的许可证密钥 *****
内容：1x USB

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。

激活项目中的画面管理

在激活的项目中，分屏管理器可以根据画面层级对画面数据、画面构成和画面更改进行管理。可以使用分屏管理器的应用程序界面功能来处理并重新获取各个画面区域。还可以将语言更改为文本库中所提供的多种语言。

分屏管理器运行于激活项目的后台。无法通过用户界面对其进行访问。分屏管理器的重要功能如下：

管理画面数据 保存画面构成 管理全部显示画面的工厂成员

支持根据在“画面树”编辑器中创建的画面层级更改画面 管理画面堆栈（画面存储器）

管理画面存储（画面存储）分屏管理器的各项功能仅在激活的 WinCC

项目中可用。激活项目的基本画面显示在运行系

统中。基本画面的上部分包含具有组态按钮的总览窗口。可使用这些按钮调用当前项目的 WinCC 画面。

分屏管理器使用基准画面管理所有连接监视器的画面区域。借助 OS 项目编辑器可组态基本

画面的结构。说明 分屏管理器是 WinCC 的一个选件，只有安装“基本过程控制” (Basic Process Control)

选件包后才可以。WinCC/过程控制选件 91 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器

2.13 分屏管理器 2.13.2 管理画面 管理画面存储器 管理画面堆栈

在分屏管理器中，基本画面中的每个工作区域都有一个专用画面存储器。画面存储器的作用

是，以简单的方式存储工作区域中的画面。之后便可随时、多次地重新获取画面。

存储新画面将覆盖画面存储器中之前的画面。基本画面中为每个工作区域都保留有独立的画面存储器。

使用以下按键：在画面存储器中保存画面。在画面存储器中调用画面。使用分屏管理器的 API

函数，可以重新获得、更改或删除画面存储器中的内容。

分屏管理器会记录工作区域中的每次画面更改，并可重新调用之前显示的画面。

在基本画面的每个工作区域中，都有一个专用的画面堆栈，其中存储了在每个工作区域中*

后选择的八个画面名称。使用以下按键：在画面存储器中选择之前的画面。

在画面存储器中选择以下画面。使用分屏管理器的 API 函数，可以重新获取画面堆栈中的内容。

用户更改时的特性 对画面存储器和画面堆栈中画面的权限是用户特定的。92 WinCC/过程控制选件

系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器 2.13 分屏管理器 因此，每次 WinCC

用户发生变化时，将彻底删除所有显示的画面存储器和画面堆栈。

但可为新用户接受当前显示的状态。为此，请在新用户登录前单击“切换用户” (Switch user) 按钮。

支持根据画面层级更改画面

此功能的先决条件是，已存在一个通过“画面树”编辑器创建的系统画面层级。使用分屏管理器的 API

函数也可更改画面。分屏管理器随即将根据已组态的画面层级在运行系统中执行画面更改。

管理画面的系统关联 每个画面更改都是通过分屏管理器的运行系统组件执行的。

因此，分屏管理器可以随时为系统（系统层级）提供当前显示画面的关联信息。

该信息是检查系统特定用户权限的先决条件。使用全局脚本的标准功能和分屏管理器的适当 API

函数可以激活对系统特定用户权限的检查和查询。管理画面数据 WinCC/过程控制选件

分屏管理器*多支持具有下列区域的四个画面：工作区域 按钮区域 总览区域 过程窗口（顶端窗口）

具有**分配画面的任意数目的预组态字段（特殊字段）。可以使用分屏管理器的 API

函数来处理并重新获取各个画面区域。93 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器

2.13 分屏管理器 2.13.3 简介 多 VGA 注释 您需要以下图形卡之一以实现多 VGA WinCC 选项：Matrox

M9120 Plus LP PCIe X16 Dual（项目号 6ES7 652-0XX04-1XE0）。Matrox M9140 LP PCIe X16 Quad（项目号

6ES7 652-0XX04-1XE1）。也可以使用其它图形卡。但是，Siemens 仅对上述图形卡提供支持。安装

M9120/M9140 图形卡 Matrox M9120/M9140 模块适用于 PCI Express X16

插槽。安装该图形卡之后，将自动设置相应的系统参数。图形卡提供下列选项：通过 DVI

对监视器进行数字控制，分辨率可达 1600x1200 像素 可将 1680x1050、1920x1080 和 1920x1200

三种宽屏格式的监视器用于多 VGA 操作。采用*高分辨率 2500x1600 像素时，不支持多 VGA。排列监视器 94 如果想在 OS

项目编辑器中为运行系统中的目标设备组态多台监视器，则需在操作系统控制面板的显示属性中，按照号码以升序排列显示器：水平排列两台监视器 垂直排列两台监视器 水平排列四台监视器 在立方体中排列四台监视器 WinCC/过程控制选件 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器 2.13 分屏管理器 说明 主监视器必须一直是左上角监视器。

应用程序窗口的不可见部分

由于操作系统属性的原因，应用程序窗口尺寸必须适当，以保证窗口的所有部分均可见。例如，这将影响划分的窗口或状态栏中包含附加输出域的窗口。

取决于组态的显示分辨率及画面的数量（桌面的大小）的变化，窗口可能会超出监视器的宽度以便显示全部窗口部分。运行系统界面不会受此影响。使用其它图形卡 WinCC/过程控制选件

其它图形卡可能与 Matrox 图形卡的性能特性有区别。例如，这与注意事项和对象（诸如对话框和应用程序窗口）的显示有关。请留意不同制造商的图形卡的特殊特性。下列特性是已知的：

要打开的对象/窗口总会显示于监视器 1（优先监视器）上。要打开的对象/窗口会跨过多个监视器显示。

要打开的对象/窗口显示在使用鼠标进行操作的监视器上。要打开的对象/窗口总是显示在其*近的位置。

运行系统用户界面也会受这些特性的影响。

取决于操作系统和驱动程序（驱动程序参数分配）的变化，给定模块的反应会有所不同。可通过 Internet 下载生产商*新版本驱动程序。说明 多 VGA 的在线帮助 WinCC 在线帮助不支持多 VGA 操作。

优化性能 为优化操作多台监视器时的画面建立时间，请在项目属性中选择“WinCC Classic”作为“活动设计”。