

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6362-2BF00-0BB0

WinCC/WEBUX Operate

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6362-2BF00-0BB0 WinCC/WEBUX Operate
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 6AV6362-2BF00-0BB0 WinCC/WEBUX Operate

6AV6362-2BF00-0BB0

SIMATIC WinCC/WEBUX Operate , 10
个客户端许可证 (可计数), 针对 WinCC 从
7.3版起往上的选项 及 WinCC 专业版从
14版往上的选项, 运行时软件, 单机许可证, U
盘上的许可证密钥, 服务器侧 64位 Windows 需要

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。

在 PCS 7 项目中，可以在操作期间通过“下载更改” (Download changes) 功能（“在线增量下载”）更改组态数据。通过用户界面或编程界面进行的每个组态更改将由运行系统软件识别并在操作期间得到接受。在“常规” (General) 选项卡中为 OS 项目编辑器设置这一行为。如果操作期间 OS 组态允许修改数据，则在初始组态过程中会将阻止“下载更改” (Download changes) 功能运行的数据引入项目。具体地讲，报警组态和启动列表就是这种情况。此后，每次运行 OS 项目编辑器时，将只执行那些不会阻止“下载更改” (Download changes) 功能运行的组态。如果组态完整，所有设置将再次传送给项目。操作期间对组态数据的更改在此过程中将会丢失。必须下载整个 OS。此后，可以再次于“常规” (General) 选项卡中开启“下载更改” (Download changes) 的增量模式。说明项目工程师无法创建任何具有 @ 前缀的变量。保留这样的操作供在 WinCC PCS 7 软件中进行处理。不允许操作这些系统变量。这些系统变量是产品正常工作所必需的。说明一定不要移除由 OS 项目编辑器不置于启动列表中的应用程序，即使它们看起来是多余的。如果这样做，将无法在运行期间进行后续组态和在线下载更改。参见 WinCC/过程控制选件“OS 项目编辑器” (页 30) “常规”选项卡 (页 71) 29 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器 2.3 “OS 项目编辑器” 2.3 简介 概述参见 30 “OS 项目编辑器” 使用 OS 项目编辑器为 PCS 7 项目组态运行系统和报警系统。例如，可以更改运行系统窗口的编号和排列，或将未指定区域的报警权限分配给某个区域。双击 WinCC 项目管理器中的 OS 项目编辑器图标。以此打开编辑器。OS 项目编辑器的六个选项卡汇总了这些设置选项。可以使用它们输入相关的设置。

如果数据已更改，则相应选项卡中标识符后的星号会指示该选项卡已更改。单击“应用”后，所做的更改将应用到项目中。更改应用到项目后，选项卡上的星号随即消失。单击“确定”。这会关闭编辑器。单击“取消”时，编辑器将关闭而不接受更改。组态项目需要一些时间。

“布局”选项卡 (页 31) “消息组态”选项卡 (页 37) “区域”选项卡 (页 51)

“运行系统窗口”选项卡 (页 58) “基本数据”选项卡 (页 67) “常规”选项卡 (页 71)

WinCC/过程控制选件 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器 2.4 “布局”选项卡 2.4.2.4.1 简介 “布局”选项卡 “布局”选项卡 “布局”选项卡包含运行系统用户界面的布局设置。

基本数据在布局中组织。布局由组态文件定义。WinCC/过程控制选件 31 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器 2.4 “布局”选项卡 可用布局 第一次运行 OS

项目编辑器时，将为布局指定以下设置：合适的布局根据监视器的分辨率来确定。

如果组态文件中缺失区域和服务器按键的设置并且服务器不支持 WinCC 客户端上的区域显示，则会为每个区域创建四个水平和垂直按键。

如果组态文件中缺失区域和服务器按键的设置并且服务器支持 WinCC 客户端上的区域显示，则会为区域创建三个水平按键和四个垂直按键，并为服务器创建两个水平按键和三个垂直按键。

以下具有不同屏幕分辨率的布局可用于运行系统界面：SIMATIC 服务器：仅用于服务器。

不能将“SIMATIC 服务器”用于 WebNavigator。除以下五项外，该界面完全不可用：-

“登录”输入对话框域 - 选择用户管理器 - 显示系统画面（设备状态监视） - 退出运行系统 SIMATIC

标准：“SIMATIC 标准”为默认设置，可通用于所有项目。“SIMATIC 标准”是本地项目或具有服务器项目的理想之选。如果装载了几个服务器软件包，则所有服务器的区域按钮将前后相邻地显示。服务器按钮并不显示。可以组态区域按钮的数量。SIMATIC

服务器视图：“SIMATIC 服务器视图”是具有多个服务器项目的理想之选。用户只能看到选定服务器的区域按钮。可以组态服务器按钮和区域按钮的数量。画面格式 2560*1600 的布局未经认证可用于多重 VGA。仅支持一个监视器。

“当前布局”输出框显示项目中当前所选布局的名称。此布局在“可用布局”列表中自动处于选择状态。“描述”输出框提供所选布局的简要信息。

可通过选择其它可用布局和更改监视器组态来为运行系统组态任意数量的布局。监视器组态总览的扩展组态 32 在“监视器组态”组中，可为运行系统中的目标设备设置所需的画面分区。只能为所选的布局选择受支持的监视器组态。在运行 OS 项目编辑器之前，必须在操作系统的控制面板中设置多 VGA。如果布局支持总览区中区域按钮的常规创建，则会为“扩展组态总览”启用“详细资料”。

WinCC/过程控制选件 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA