

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6371-2BG07-5AX0 Powerpack RT 512/2048

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6371-2BG07-5AX0 Powerpack RT 512/2048
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 6AV6371-2BG07-5AX0 Powerpack RT 512/2048

6AV6371-2BG07-5AX0

WinCC Powerpack RT 512/2048 适用于 WinCC V7.5
SP2, 运行时许可证 无版本更换 从 512 升至 2048 个
Power Tag, 单独许可证, U 盘上的许可证密钥

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。

当信号已被激活后，只要确认变量被确认并因此被禁用，本地 @HornReset 变量就会被确认，因此将禁用所有的信号发生设备。操作步骤 1. 在报警器的导航区域中单击“信号分配”(Signal Assignment) 选项。在右侧数据区的“信号设置”(Signal settings) 下进行以下设置。2.

如果只希望在单独的计算机上确认声响报警器，则在下拉列表中为“确认类型”(Type of acknowledgment) 选中“仅本地”(Only local) 复选框。3.

如果要通过组来组态多次确认，则从下拉列表中选择“在组中多次确认”(Multiple acknowledgment in the group) 选项。– 在“在下列组中多次确认”(Multiple acknowledgment in the following group) 输入字段中输入任意组名称。– 为属于报警器中的组的所有计算机输入相同名称。此设置区分大小写。4.

如果要通过确认变量来组态多次确认，则从下拉列表中选择“通过变量进行多次确认”(Multiple acknowledgment by tags) 选项。– 在“使用以下确认变量进行多次确认：”(Multiple acknowledgment using the following acknowledgment tags:) 输入字段中单击“...”。– 在变量选择对话框中指定确认变量。– 单击“确定”(OK)。变量用分号隔开显示。WinCC/过程控制选件 117 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA 报警器 3.6 如何组态音频报警的确认行为 说明

如果以冗余服务器对为目的在客户端上输入**服务器，则不能将该服务器对中的中央确认

变量组态为报警器的内部变量。帮助：使用外部变量 请勿对此服务器对组态**服务器。

在非冗余服务器上组态确认变量 当使用一个信号模块时，外部链接它 参见 118

如何为信号变量分配信号传感器 (页 114) WinCC/过程控制选件 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA

报警器 3.7 控制运行系统的变量 3.7 变量定义 变量 控制运行系统的变量

定义其它的变量以控制报警器的运行系统。使用 @HornSettingTagsActive 和 @HornTriggeringSignalsActive 变量可临时禁用或激活相应的报警器组件。这两个变量的初始值定义为“1”。

激活报警器的运行系统后，“报警设置信号变量”(Alarm sets signal tag)

和“信号变量设置信号发生设备”(Signal tag sets signaling device) 组件会默认激活。

“@RestartHorn”变量控制报警器组件的重新启动。组态更改之后，可重新启动报警器的运行系统。

正常情况下不必进行这一步骤，因为每一次组态更改都会被自动应用。二进制变量 @HornReset

控制信号发生设备的方式，而信号变量则根据确认执行行为。对此，单独的 OS 或 WinCC

客户机使用本地重设变量。协调一致动作的 WinCC 客户机和/或服务器 使用一个或多个附加重设变量。

含义 @HornSettingTagsActive @HornTriggeringSignalsActive

如果将二进制变量的值设为“1”，则“报警设置信号变量”(Alarm sets signal tag) 组件将被激活。

如果将二进制变量的值设为“0”，则组件将暂停且没有报警来激活已分配的信号变量。

如果将二进制变量的值设为“1”，则“信号变量设置信号发生设备”(Signal tag sets signaling device)

组件将被激活。如果将二进制变量的值设为

“0”，则组件将暂停且没有信号变量来激活已分配的信号生成器。所有信号发生设备都会关闭。

只有附加重设变量的同步保持活动状态。@RestartHorn @HornReset WinCC/过程控制选件

二进制变量定义是否将“报警设置信号变量”(Alarm sets signal tag) 和

“信号变量设置信号发生设备”(Signal tag sets signaling device) 组件重新激活。

如果将变量值设置为“1”，则两个组件都将重新加载组态数据。信号变量和信号发生器都将被复位。

二进制变量在运行系统启动时设置为“0”。信号发生器的确认行为由二进制变量确定。

如果信号发生器处于活动状态，则变量设置为“1”。确认信号发生器后，变量将复位至“0”。此行为相应的也适用于附加重设变量。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 PCS7 软件中进行处理。您无法操作这些系统变量。

这些系统变量是产品正常工作所必需的。119 系统手册, 03/2023, A5E52671570-A