

SIEMENS西门子 2014 SP3冗余包系统软件 6AV63611BA014AA0

产品名称	SIEMENS西门子 2014 SP3冗余包系统软件 6AV63611BA014AA0
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:代理经销商 WinCC软件:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
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	15801815554 15801815554

产品详情

如何设置运行系统文档的时间基准简介在 WinCC 的记录系统中，可使用动态对象，该对象允许将运行系统的数据输出到报表中。可在属性中个别设置动态对象的时间基准。WinCC 接受项目属性中的时间基准作为默认设置。

“应用项目设置”设置确保报表中的时区与项目中其余时区一样。使用该设置，可以在计算机属性中通过一个动作改变所有动态对象的时间基准。如果改变动态对象的时间基准，则保留修改后的设置。不再可以在计算机属性中通过一个动作改变对象的时间基准。为了调整报表，以便再次以运行时间显示，必须手工修改对象属性中的设置或改变“应用项目设置”设置。使用项目1.8 创建和编辑项目WinCC：使用 WinCC系统手册, 11/2020, A5E50503037-AA 157报表可改变下列对象的时间基准：

归档报表（报警记录运行系统）消息报表（报警记录运行系统）用户归档表（用户归档运行系统）变量表（变量记录运行系统）趋势（变量记录运行系统）消息顺序报表（行布局编辑器中）消息顺序报表（页面布局编辑器中）行布局和页面布局的时间基准运行系统文档中会指明事件（如消息）发生的时间。如果改变时间基准输出，则 WinCC

把消息的时间标志转换为新的时间基准。可选择下列设置作为时间基准：应用项目设置（默认值）服务器的时区 本地时区 协调世界时 (UTC)说明也可改变运行期间的的时间基准设置。例外：不能在运行系统中更改消息顺序报表的时间基准。页面布局的步骤1.

在页面布局编辑器中打开所需的页面布局。2. 双击希望编辑的动态对象。打开“对象属性”对话框。3. 在“连接”标签中，选择导航窗口中的对象。4. 在右侧窗口的表格中，选择“时间基准”条目，并单击“编辑”按钮。打开选择窗口“关于时间基准的信息”。5. 选择所需时间基准，然后使用“确定”(OK)按钮进行确认。使用项目1.8 创建和编辑项目WinCC：使用 WinCC158 系统手册, 11/2020,

A5E50503037-AA行布局的步骤1. 在行布局编辑器中打开所需的行布局。2.

单击“表格”区域中的“时间基准...”按钮。打开选择窗口“关于时间基准的信息”。3.

选择所需时间基准，然后使用“确定”(OK)

按钮进行确认。布局的选择在报警输出的过滤标准中，WinCC 始终使用相应动态对象的时间基准。打印作业的开始时间和所选时间范围要打印数据的开始时间和所选时间范围始终以本地计算机时间显示。开

始时间和所选时间范围既不受项目时间基准的影响，也不受动态对象时间基准的影响。报表中的时间格式如果在“计算机属性”对话框中强制使用 ISO 8601 格式的集中日期和时间格式，将影响报表中的时间显示。参见创建项目前的准备 (页 137) 如何设置控件的时间基准 (页 156) 如何设置项目中的时间基准 (页 155) WinCC 中的时间设置 (页 152)