

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6372-2DG07-5AA0 Performance Mon. Basic P

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6372-2DG07-5AA0 Performance Mon. Basic P
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 6AV6372-2DG07-5AA0 Performance Mon. Basic P

6AV6372-2DG07-5AA0

WinCC/Performance Mon. Basic P , 包括 30 个档案
Tag 授权变量 , 适用于 WinCC V7.5 SP2 ,
运行时软件在 CD-ROM 上 , 单独许可证 , U
盘上的许可证密钥 *****
内容 : 套组(1x DVD + 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。

如果要为多个 OS 项目使用相同的项目编辑器组态，可通过导出和导入项目编辑器的数据来实现。

如果想导出项目编辑器的组态，项目编辑器必须已事先在项目整个阶段运行。单击“导出...” (Export...) 按钮。文件选择对话框随即打开。在对话框中输入路径和文件名。默认路径是当前 WinCC 项目的路径，默认文件扩展名是“*.exp”。

如果想从项目编辑器导入组态文件，单击“导入...” (Import...)。在文件选择对话框中选择组态文件。项目编辑器中将显示导入文件所包含的信息。要在项目中接受导入的组态数据，单击“确定” (OK) 或“应用” (Apply)。“OS 项目编辑器” (页 30) WinCC/过程控制选件系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA OS 项目编辑器 2.11 组态文件的结构 2.11 组态文件的结构 用户特定组态文件 OS 项目编辑器中具有预组态布局和相应的完整组态文件。不必更改组态文件中的任何条目。经验丰富的开发人员可创建自己的组态文件。为此，在组态文件的文件夹下准备了一个样本文件，开发人员可用作参考。WinCC/过程控制选件 75 系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA 2.12 过程控制消息概述 过程控制系统和操作人员消息概述 消息号消息类别 消息文本创建用于含义 1000204OS 过程控制系统消息 连接 @6%#@ 未建立WinCC @6%#@ = 连接名称 1000205OS 过程控制系统消息 连接 @6%#@ 已建立WinCC @6%#@ = 连接名称 1000900OS 过程控制系统消息 PERFMON : @7%#@ 低系统监视器@7%#@ = 受监视值 1000902OS 过程控制系统消息 PERFMON : @7%#@ 高系统监视器@7%#@ = 受监视值 1000904OS 过程控制系统消息 PERFMON : @7%#@ 低系统监视器@7%#@ = 受监视值 1000906OS 过程控制系统消息 PERFMON : @7%#@ 高系统监视器@7%#@ = 受监视值 1000908预防性维护PERFMON : @7%#@ 低系统监视器@7%#@ = 受监视值 1000910预防性维护PERFMON : @7%#@ 高系统监视器@7%#@ = 受监视值 1000912PLC 过程控制系统消息 失去终端适配器 @2%#@ 冗余系统监视器@2%#@ = MAC 地址 1000915PLC 过程控制系统消息 终端适配器 @2%#@ 连接断开系统监视器@2%#@ = MAC 地址 1003087OS 过程控制系统消息 NRMS7 : @****s@ : 登录以接收消息时出错 格式 DLL 1003101操作人员输入消息 @102%#@ : 确认 @****s@ 上的 @9%#@、 @8%#@ WinCC @102%#@= 用户 @9%#@= 消息类别 @8%#@= 消息类型 @****s@= 计算机名称 1003107操作人员输入消息 @102%#@ : 手动隐藏 @****s@ 上的 @9%#@、 @8%#@ WinCC @102%#@= 用户 @9%#@ = 消息类别 @8%#@= 消息类型 @****s@= 计算机名称 OS 项目编辑器 2.12 过程控制消息概述 WinCC/过程控制选件 76系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA 消息号消息类别 消息文本创建用于含义 1003108操作人员输入消息 @102%#@ : 手动显示 @****s@ 上的 @9%#@、 @8%#@ WinCC @102%#@= 用户 @9%#@= 消息类别 @8%#@= 消息类型 @****s@= 计算机名称 1003109OS 过程控制系统消息 与主站的连接中断WinCC 1009000OS 过程控制系统消息 LBMRT : 错误设备状态监视运行系统 1009999OS 过程控制系统消息 LBMRT : @2%#@ 变量不存在 设备状态监视运行系统 @2%#@ = 受监视设备的变量名 1011000OS 过程控制系统消息 启动时组显示出错组显示 1011001OS 过程控制系统消息 组显示层级不是*新。组显示 1011002OS 过程控制系统消息 组显示 : @2%#@ 连接失败组显示@2%#@ 是变量名称 1011003OS 过程控制系统消息 组显示 : @2%#@ 变量不存在 组显示@2%#@ 是变量名称 1011018操作人员输入消息 @3%#@ : 块由 @6%#@ 锁定 组显示@3%#@ = 用户 @6%#@ = 计算机名称 1011019操作人员输入消息 @3%#@ : 块从 @6%#@ 释放 组显示@3%#@ = 用户 @6%#@ = 计算机名称 1011020操作人员输入消息 @2%#@ : 画面 @3%#@ 的确认失败 组显示@2%#@ = 用户名 @3%#@ = 过程画面的名称 1011022操作人员输入消息 @3%#@ : 确认 @6%#@ 上的 @4%#@、 @5%#@ 组显示@3%#@ = 用户 @4%#@= 消息类别 @5%#@ = 消息类型 @6%#@ = 计算机名称 1011101OS 过程控制系统消息 PTM : 启动时发生错误画面树内部错误，请重新启动运行系统。如果问题仍存在，重新启动 WinCC。 OS 项目编辑器 2.12 过程控制消息概述 WinCC/过程控制选件系统手册, 03/2023, A5E52671570-AA 77 消息号消息类别 消息文本创建用于含义 1011201OS 过程控制系统消息 SSM : 启动时发生错误分屏管理器内部错误，请重新启动运行系统。如果问题仍存在，重新启动 WinCC。 1011202OS 过程控制系统消息 项目驱动器超过 @2%d@%。分屏管理器@2%d@% =

填充程度，以百分比表示 1011203OS 过程控制系统消息使用错误的 WinCC 版本创建了项目
分屏管理器 1011500 操作员输入消息 @2%s@@3%s@@4%s@@PCS 7未使用。 1011501操作员输入消息
服务器 "@2%s@" 已启动@PCS 7 @2%s@ = PCS 7 计算机的名称 1011502操作员输入消息 服务器
"@2%s@" 已停止@PCS 7 @2%s@ = PCS 7 计算机的名称 1011503 操作员输入消息 S2S：服务器-
服务器链接已启动 @PCS 7 1011504 操作员输入消息 S2S：服务器-服务器链接已停止 @PCS 7
1011505操作员输入消息 S2S：服务器受到干扰 @2%s@@3%s@@4%s@ @PCS 7未使用占位符。
1011506操作员输入消息 S2S：服务器激活 @2%s@@3%s@@4%s@ @PCS 7未使用占位符。
1011507操作员输入消息 S2S：作业受到干扰 @2%s@@3%s@@4%s@ @PCS 7 @2%s@ = 作业引用 @3%s@ =
连接状态 1011508操作员输入消息 S2S：作业激活 @2%s@@3%s@@4%s@ @PCS 7 @2%s@ = 作业引用
@3%s@ = 连接状态 1011509操作员输入消息 未找到许可证@PCS 7 1011510操作员输入消息
登录：未知用户："@2%s@" @PCS 7 @2%s@ = 用户名 1011511操作员输入消息 登录："@2%s@" 的密码错
误 @PCS 7 @2%s@ = 用户