

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV2157-6FA00-0AB0 Unified 日志

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV2157-6FA00-0AB0 Unified 日志
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 6AV2157-6FA00-0AB0 Unified 日志

6AV2157-6FA00-0AB0

SIMATIC WinCC Unified 日志 30000 个日志变量，
用于 WinCC Unified 的选件，
运行时间软件，单一许可证 不带软件和文档；U
盘上的许可证密钥，A 级

***** 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。

使用以下方式确认已发送帧的接收。遥控通信 CP 会立即确认从 TCSB 接收到的帧。CP 发送的帧由 TCSB 进行确认。站间通信 CP 会立即确认接收到的帧。遥控服务器将确认帧转发到目标 CP。而对于发送的帧来说，则会反向进行以上过程。在使用遥控协议 SINAUT ST7 的通信模块中，软件“SINAUT TD7”用于处理用户间的通信和过程数据传送。只有通过 TD7 软件，具有 ST7 功能的 CP 和 TIM 模块间才可以通过 WAN 连接进行数据通信。TD7 提供站与控制中心（例如 ST7cc）之间、各个站之间以及通信模块与 CPU 之间的变化驱动的过程数据传送。将显示 CPU 或控制中心的连接故障。更正问题并启动 CPU 或控制中心后，即会自动更新数据。编辑设备与网络编程和操作手册, 05/2021 组态设备与网络 1.4 创建组态 TD7 软件的版本 TD7onCPU 库 编辑设备与网络 TD7 软件提供两个版本。在同时支持两个 TD7 版本的通信模块中，只能选择使用一个版本。TD7onTIM TD7onTIM 通过模块的数据点进行组态。生产运行期间，在通信模块中运行该组态。组态数据点部分介绍了相关功能和参数。该版本可用于所有支持 ST7 的模块中。该变型的优点：- 易于组态 - 不受 CPU 程序 TD7 软件的限制 - 块可以在 V2.5 及以上固件版本的 S7-1500 CPU 上运行。对于 S7-1500，V2.1 及以上固件版本的 CPU 支持 TD7onTIM。TD7onCPU TD7onCPU 采用程序块库的形式。可在与 TIM 联网的 CPU 上对块进行使用及参数分配。生产运行期间，在 CPU 上运行该软件。TD7onCPU 可与以下模块一起使用：- TIM 1531 IRC - TIM 3VIE Advanced - TIM 4RIE / TIM 4RIE Standalone 该变型的优点：- 可快速检测到数据变化 每个 CPU 循环都会检测更改。- 主站和站的数据典型值的选择范围更大 TD7onCPU 可用于以下 SIMATIC 系列的两个块库：S7-1500 块可以在 V2.5 及以上固件版本的 S7-1500 CPU 上运行。S7-300 / 400 该块可以在 S7-300 和 S7-400 CPU 上运行。将明确指出例外情况。除了通过 WAN 进行过程数据传送外，如果通过 MPI 连接，则该软件包也适用于 CPU 之间的本地通信。此外，也不间断监控本地连接与 CPU，并且在启动或消除中断之后会自动更新。有关 TD7onCPU 的说明，请参见 AUTOHOTPOT 部分。2281 编程和操作手册, 05/2021 组态设备与网络 1.4 创建组态 SINAUT 对象间的通信 对象或典型值之间的通信 对象/典型值在 SINAUT ST7 中，术语“对象”是指消息、模拟值、命令、电机、阀门、控制器等过程变量的表示和处理。TD7 软件始终处理“对象”。TD7 领域中的对象包括程序块（称为典型值）形式的处理指令 对象由以下组件组成：- 函数块 (FB) - 数据块 (DB) DB 是作为背景数据块分配给 FB 的对象数据记录。一个对象或典型值始终包括处理部分与操作员控制与监视部分（操作员部分），这两部分由 SINAUT 网络不同的用户操作。若要处理其预先确定的函数，两部分必须相互通信。这两个部分用于以下用户类型，并具有以下任务：操作员典型值用于中心站（操作员终点） 这些块将设定值、参数、命令和组织指令发送至过程典型值。过程典型值用于站（过程终点） 这些块操作过程值，并向操作员典型值返回过程数据、报警和状态消息以及组织信息。描述对象的数据在两个通信伙伴之间交换。数据位于对象数据记录的数据索引 0...n 中。该数据区域的范围和组成取决于所涉及的典型值。它可以由几种相同或不同数据类型组合而成。在过程和操作员结束的对象数据记录中，同属的两个典型值数据结构相同 数据交换无需在两个方向运行。对象寻址 2282 用户编号 每个具有 TD7 软件的 CPU 都接收一个 SINAUT 用户号码，可在 1 到 32000 之间分配，并在整个网络中是唯一的。对象编号在这些 CPU 中调用的每个典型值都具有与 SINAUT 对象编号相同的背景数据块。借助 SINAUT 用户编号和 SINAUT 对象编号，可实现对同属典型通信的显式寻址。所有数据点典型值为函数块 (FB)。调用 FB 时必须指定背景数据块。该背景数据块的编号与 数据点对象的对象编号相同。在发送和接收端，此对象编号无需相同。编辑设备与网络编程和操作手册, 05/2021 组态设备与网络 1.4 创建组态 若要指定通信关系，每个典型值参数如下 伙伴编号 "PartnerNo" 通信伙伴的用户编号。伙伴对象编号 "PartnerObcetcNo" 伙伴对象编号 (= 背景数据块编号) 索引对于存储，需要考虑数据帧中包含的索引编号。帧类型 编辑设备与网络交换过程和操作员数据之后，组织信息（组织帧）在两端之间传递。区分以下帧类型 (TA)：TA 0：自发

Org. 帧 TA 1：请求的组织帧 TA 2：自发数据帧。 TA 3：请求的数据帧
该组织帧的数据流和用于此（组织索引）的对象数据记录中的数据区域在上图中未示出。