

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV2154-2GB01-7BA0 Unified V17

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV2154-2GB01-7BA0 Unified V17
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 6AV2154-2GB01-7BA0 Unified V17

6AV2154-2GB01-7BA0

SIMATIC WinCC Unified V17 ASIA PC Runtime 100k
个过程变量，TIA 博途中的 运行时间软件；
单机许可证；带软件和文档 文档；U 盘上的
许可证密钥；A 级；6 种语言：德语，英语，法语，
西班牙语，意大利语，中文；请注意产品版本：
support.industry.siemens.com 零件标识码：109792165
***** 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。

通过“添加新连接路径”（Add new connection path）图标为创建的遥控连接指定实际连接路径。随即打开“添加连接路径”（Add connection paths）对话框。

更多详细信息，请参见遥控连接的以下协议特定章节。“添加连接路径”（Add connection paths）对话框中的符号可借助“连接路径”（Connection path）

表格检查已组态的连接。每个已组态的连接的具体连接路径均在此处显示。

一个具有连接点标识符的站符号显示在“位置”（Position）列中：标识符的颜色表明连接点的有效性：蓝色：有效连接点 红色：无效连接点 符号含义 起点（Starting point）节点输入 节点输出 终点

无效连接点示例 错误显示 2196 不正确的连接点、网络或参数会在表格中以红色突出显示。

例如，错误连接的原因包括：起点和终点相同。连接使用一个不允许的网络。

连接使用一个无效的用户。实例：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 图 1-114 已组态的连接路径有误的遥控连接（Route_2）图中显示的 ST7

连接的“Route_2”路径是通过无效 MSC 网络创建的。随后会删除 PC 站到 MSC

网络的连接，遥控连接的用户不再可用。连接组态通用规则 请注意连接组态的以下通用规则：连接必须在单个子网内实现。

如果“第三方设备”作为伙伴位于另一子网中，则子网之间的网关是连接组态的终点。

遥控连接的所有部分必须使用相同的遥控协议进行组态。通过不一致网络建立的连接是无效的。

示例：- 用户使用不兼容的网络节点类型（例如：2 个主站）-

通过未组态为节点站的节点建立的连接 - 用户使用不兼容的调制解调器 -

同一连接中的两个调制解调器具有不兼容设置 - 调制解调器和网络参数之间具有不兼容设置 -

禁止通过模块的同一接口与伙伴建立两个连接。 - 不允许通过包含以 1200 bps/半双工/AT

模式彼此通信的两个模拟交换网络调制解调器（例如 MD3）的网络建立连接。编辑设备与网络 2197 编程和操作手册, 05/2021 组态设备与网络 1.4 创建组态

有关协议特定规则的更多详细信息，请参见以下部分。删除无效或冗余连接

如果存在未授权或不需要的冗余连接，必须删除连接路径：1. 在“已组态的连接路径”（Configured connection paths）表中，选择不需要的连接路径。2. 单击快捷菜单中的“删除”（Delete）。

连接的“特性”（Properties）选项卡 如果在“网络数据”（Network data）编辑器的“遥控连接”（Telecontrol connections）表中选择一个连接，则会在巡视窗口的“属性”（Properties）

选项卡中显示该连接的其他参数组。可以在此处检查及更正（如必要）连接的组态，并组态其他属性。参数组：常规 显示遥控连接的基本特性。

可以更改起点和终点的连接名称和用户编号/站地址。此操作将对用户组态数据产生影响。

其它协议特定参数 相关说明，请参见下文。ST7 连接 连接组态的 ST7 特定规则

请注意连接组态的以下特殊规则：MSC 连接只能通过 TIM 的第一个以太网接口 [X1] 或者设置为“基于 IP”（IP-based）的模块的串行接口运行。PC 应用程序与模块之间的连接只能将“网络类型”（Network type）设置为“常规”（Neutral）（S7 连接）。对于冗余 PC

应用程序与模块之间的连接，需要创建两个连接。对于冗余 ST7cc 控制中心，STEP 7 可创建两个 PC 站，每个站具有一个 ST7cc 应用程序（见下文）。只有这样，才能组态从每个应用程序建立的连接。

2198 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 创建 ST7 连接 要通过经典 WAN 网络（专用线路、拨号网络）实现两个 ST7 站之间的通信，至少需要一个遥控连接。

在“起点”（Starting point）字段中显示以下可组态起点：S7 站：分配的 CPU PC 站：应用程序（例如 ST7cc / ST7sc）如需在主站 PC 的应用程序与 S7

站之间建立连接，应始终将该应用程序选作起点，因为该应用程序只能在起点列表中进行选择。

单击“添加新连接路径”（Add new connection path）图标。随即打开“添加连接路径”（Add connection

paths) 对话框，可在此对话框中搜索可能的连接路径。找到的连接路径显示在“选择一个连接路径...” (Select a connection path ...) 表格中。在 ST7 连接中，“已组态的连接路径” (Configured connection paths) 表格位于“遥控连接” (Telecontrol connections) 表格下。其中包括为每个所选连接添加的连接路径。对于冗余连接，两个路径都会显示。图 1-115 “网络数据” (Network data) 编辑器，“Telecontrol” 选项卡第三个表格“连接路径” (Connection path) 显示所选路径的详细信息。编辑设备与网络 2199 编程和操作手册, 05/2021 组态设备与网络 1.4 创建组态指定连接路径可按如下所述为创建的遥控连接指定实际连接路径。

1. 在“遥控连接” (Telecontrol connections) 表中选择一个连接。
2. 单击“添加新连接路径” (Add new connection path) 图标。随即打开“添加连接路径” (Add connection paths) 对话框。自动搜索可能的连接路径，通过对话框底部的进度条显示。搜索状态和结果将显示在下方“信息” (Information) 字段中。找到的连接路径显示在“选择一个连接路径...” (Select a connection path ...) 表格中。
3. 选择一个可能的连接路径。所选连接路径的细节显示在“连接路径” (Connection path) 表格中。“预览” (Preview) 表格中包含与所选连接路径相关的所有连接点的其它详细信息。— 如果“选择一个连接路径...” (Select a connection path ...) 表中显示多个连接，则可以
为选择要使用的连接路径选择一或两个冗余连接。— 如果表中没有显示任何连接，则相应站或网络中存在组态错误。在这种情况下，使用“关闭” (Close) 按钮关闭对话框，然后完成组态。
4. 选择一个连接路径，然后单击“添加” (Add)，将此路径作为组态连接添加到项目中。“信息” (Information) 中显示是否已添加连接，或连接是否已组态。
5. 如果有必要，选择第二个连接路径，单击“添加” (Add)，将此路径作为冗余组态连接添加到项目中。
6. 如果添加的连接路径与项目默认设置相对应，则使用“关闭” (Close) 按钮关闭对话框。创建冗余 ST7 连接 如果在网络组态中，在两个用户之间创建了不同的网络，则显示不同的连接路径：> 对话框“添加连接路径” (Add connection paths) > 表格“选择连接路径...” (Select a connection path ...) 如果只需要使用一个连接路径，则仅选择所需路径，然后单击“添加” (Add)。如果想为 ST7 连接使用两个冗余连接路径，则依次选择两个路径，并分别单击“添加” (Add)。

关闭“添加连接路径” (Add connection paths) 对话框后，此连接的两个路径都会显示在“已组态的连接” (Configured connections) 表格中。其中第一个连接路径为主路径，第二个为替代路径。将显示在“已组态的连接” (Configured connections) 表的“优先级” (Priority) 列中。

1. 主路径
2. 替代路径

稍后可更改两个连接路径的优先级（主/替代路径）。可用方向键进行更改：