

西门子精简面板授权总经销商 6AG2124-0QC13-1AX0 SIPLUS HMI TP1500

产品名称	西门子精简面板授权总经销商 6AG2124-0QC13-1AX0 SIPLUS HMI TP1500
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 HMI: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

西门子精简面板授权总经销商 6AG2124-0QC13-1AX0 SIPLUS HMI TP1500

6AG2124-0QC13-1AX0

SIPLUS HMI TP1500 Outdoor 导轨 基于
6AV2124-0QC13-0AX0 带防腐涂层, -30 -
+60 ° C, OT1 带 ST1/2 (+70 ° C 持续 10 分钟),
触摸操作, 15" 宽屏 TFT (彩色) 显示屏,
一千六百万色, PROFINET 接口, MPI/PROFIBUS-
DP 接口, 12MB 组态存储器, Windows CE
6.0, 可组态 WinCC Comfort V13 SP1 以上, HSP

本公司销售的一律为原装zhengpin, 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。

运行模式 操作设备可处于以下运行模式：离线 在线 传输 您既可以在组态 PC 上，也可以在操作设备上设置“离线”和“在线”运行模式。在操作设备上设置时，使用项目中的操作对象。

为了在连续运行期间切换操作设备的运行模式，项目工程师必须组态相关的操作对象。必要时，在您的设备资料中查阅详细说明。“离线”运行模式“在线”运行模式“传输”运行模式 78 在此运行模式下，操作设备和控制器之间不存在通信连接。可对操作设备进行操作，但是不会向控制器传输数据或从控制器接收数据。

在此运行模式下，操作设备和控制器之间存在通信连接。可根据组态操作带有操作设备的设备。在此运行模式下，例如可将组态 PC 上的项目传输至操作设备，或备份和恢复操作设备的数据。

使用下列方法将操作设备切换至“传输”运行模式：启动操作设备时

在操作设备的加载程序中手动启动“传输”运行模式。连续运行时

利用项目内的操作对象手动启动“传输”运行模式。如果在组态 PC 上启动传输，则在自

动传输时，操作设备切换至“传输”运行模式。第二代精简系列面板 操作说明, 05/2021,

A5E33293255-AD 项目投入运行 6.3 数据传输方法 6.3 概览 6.4 6.4.1 6.4.2 前言 数据传输方法

下表显示操作设备和组态 PC 之间的数据传输方法。安排 数据通道 精简系列面板 DP 配有 PROFINET 接口的精简系列面板 备份/恢复, MPI/PROFIBUS DP 更新运行系统, PROFINET 是 -- 传输项目 USB

是是用“复位到出厂设置”更新运行系统 MPI/PROFIBUS DP PROFINET --- USB 是是配置 IP 地址和设备名称, 编辑通信连接 PROFINET - 是是传输 概览 将组态 PC

上的可执行项目传输到操作设备。可手动或自动启动操作设备的“Transfer”运行模式。

直接将传输的数据写入操作设备的内部闪存。传输使用的数据通道必须在开始传输前进行参数化设置。

手动启动传输 您可以如下所述将操作设备手动置于“Transfer”运行模式：

在运行中利用一个已组态的操作对象。在操作设备的 Start Center 中。第二代精简系列面板 79 操作说明,

05/2021, A5E33293255-AD 项目投入运行 6.4 传输 前提条件 步骤 结果 80 已经在 WinCC 中打开项目。

项目已编译。操作设备与一台组态 PC 相连。操作设备上的数据通道已参数化设置。

操作设备处于“Transfer”运行模式。

如果是第一次将项目加载至操作设备，则会自动打开对话框“扩展加载”。在这个对话框中

配置相应的接口参数。更多信息请参阅 WinCC 的文档。按如下步骤进行：1.

若要将一个项目同时加载至多台操作设备，请在项目导航中用复选功能选择所有所需的 操作设备。2.

在操作设备的快捷菜单中选择“加载至设备 > 软件”指令。3.

打开“扩展加载”对话框时，配置“加载设置”：- 选择加载项目的接口。- 配置相应的接口参数。

- 点击“加载”。可通过“在线 > 扩展加载至设备...”菜单指令随时调用“扩展加载”对话框。

“加载预览”对话框打开。同时，编译项目。在“加载预览”对话框中显示事件。4.

检查所显示的预设置，需要时进行更改。5. 点击“加载”。

成功传输之后，项目即位于操作设备。如果在 Start Center 中激活“Autostart”功能，则会自动启动传输的项目。