

# 西门子精简面板授权总经销商 6AG2124-0GC13-1AX0 SIPLUS HMI TP700

产品名称	西门子精简面板授权总经销商 6AG2124-0GC13-1AX0 SIPLUS HMI TP700
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 6AG2124-0GC13-1AX0 SIPLUS HMI TP700

### 6AG2124-0GC13-1AX0

SIPLUS HMI TP700 Outdoor 导轨 基于  
6AV2124-0GC13-0AX0 带防腐涂层, -30 -  
+60 ° C, OT1 带 ST1/2 (+70 ° C 持续 10 分钟),  
TP700 Comfort Outdoor, 精智面板, 触摸操作, 7"  
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。

#### 更改屏幕设置 说明 横版或竖版屏幕的调整

在创建项目期间，项目工程师便已规定了屏幕的对齐方式。在将项目传输至操作设备时，会自动调整屏幕画面。

如果在操作设备上有项目以另一种对齐方式呈现，则不要调整屏幕。否则会导致屏幕显示内容不全。

1. 触摸“Display”图标。2. 选择所需的屏幕定向：- “0° (Landscape)”用于横版 - “90°

(Portrait)”用于竖版3. 用滑动控制器“Brightness”设置屏幕的亮度。值域：10...100%

通过系统功能“设置亮度”可以在0%到100%之间设置HMI设备的亮度。如果将亮度设置为

0%，屏幕保护程序将打开，可以通过触摸屏幕或相应按钮关闭屏幕保护程序。亮度

将恢复到调用系统功能前的值。使用系统功能“设置亮度”后，Start Center

的“显示屏”对话框打开，将亮度在1...10%之间设置为10%，否则将设置为Start Center

中所保存的值。第二代精简系列面板 75 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 设置设备参数 5.24

设置屏幕保护程序 5.24 76 设置屏幕保护程序 说明 模糊的屏幕内容

待机时间较长时，屏幕内容会在背景中保持模糊可见的状态。

一定时间后模糊的屏幕内容会自动消失。同一个屏幕内容显示的时间越长，模糊的屏幕内

容消失所需要的时间也越长。屏幕保护程序用于防止出现模糊的屏幕内容。

一般情况下请激活屏幕保护程序。1. 触摸“Screensaver”图标。2. 用“Enable screensaver”启用屏保程

序。3. 在“Wait”下设置在多少分钟后激活屏幕保护程序。您可以选择1和120分钟之间的数值。4.

屏幕保护程序激活时，使用“Brightness”滚动条设置屏幕亮度。可以设置的数值：0%（黑屏），10%

到100%之间的整数数值。第二代精简系列面板 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 6 项目投入运行 6.1

组态阶段 流程控制阶段 概览

通过组态项目（工作流程图），实现自动化工作流程的可视化。项目的设备画面包括数值

显示和表明流程状态的消息显示。流程控制阶段紧接在组态阶段之后。

必须将项目传输到操作设备上才能应用流程控制。流程控制的另一个前提条件是将操作设

备和控制器联结。之后，可对正在进行的工作流程进行流程控制，即操作和监控。

将项目传输至操作设备 可采用下列方法将项目传输至操作设备：从组态PC传输通过ProSave从PC

恢复同时，将备份的项目从PC传输至操作设备。在PC上不必安装组态软件。ProSave

是用来管理操作设备数据的服务工具。利用ProSave可以更新或备份操作设备的运行系统及其数据。

Pack & Go 在使用ProSave时，只需一个存储介质便可以通过PC将项目传输至操作设备。在PC

上不必安装组态软件。首次调试和重新运行 首次调试和重新运行的区别如下：

首次调试时，操作设备上还不存在项目。更新运行系统之后，操作设备的状态也是如此。

重新运行时，将替换操作设备上已存在的项目。