

# 西门子精简面板授权总经销商 6AG1124-1DC01-4AX0 SIPLUS HMI KP400 精智版

产品名称	西门子精简面板授权总经销商 6AG1124-1DC01-4AX0 SIPLUS HMI KP400 精智版
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 6AG1124-1DC01-4AX0 SIPLUS HMI KP400 精智版

6AG1124-1DC01-4AX0

SIPLUS HMI KP400 精智版 基于  
6AV2124-1DC01-0AX0 带防腐涂层, 0 - +50 ° C ,

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。

说明 接口的额定负载过高 电流负荷过高的 USB 设备可能导致功能故障。注意 USB 接口的最大负荷能力。可以在“USB X60 (页 119)”一章中查询数值。说明 未识别 U 盘时的补救措施 根据所使用 U 盘的型号，可能出现 U 盘无法被操作系统所识别的情况。此时应使用其他品牌的 FAT32 格式的 USB 2.0 U 盘，或 SIMATIC HMI U 盘，参见章节“附件 (页 15)”。3.3.8 接通操作设备 接通和测试操作设备 接通电源。接通电源之后，屏幕马上亮起。如果 HMI 设备未启动，可能是电源插头上的电线连接错误。检查连接的线缆，必要时更改其接口。运行系统启动之后，显示 Start Center。第二代精简系列面板 41 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 安装和连接设备 3.3 连接设备 通过触摸屏上的按钮或所连接的鼠标或键盘操作启动中心。利用“Transfer”按钮将操作设备切换至“Transfer”运行模式。

只有当至少一条用于传输的数据通道被释放时，才能激活“Transfer”运行模式。

利用“Start”按钮启动操作设备上现有的项目。利用“Settings”按钮启动 Start Center 的“Settings”页面。可以在此页面中进行各种设置，例如用于传输的设置。关闭操作设备 3.3.9 1. 通过 HMI 设备退出项目。2. 关闭电源。固定导线 注意 去张力

如果连接电缆没有充分地去张力，则可能造成供电中断或者电缆断裂。

对所有连接电缆都进行充分地去张力操作。在下列操作设备的背面带有用于去张力的紧固元件：

KTP900 Basic KTP1200 Basic

接通测试结束之后，在标记的紧固元件上用电缆扎带固定用于去张力的连接导线。42

第二代精简系列面板 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 安装和连接设备 3.4 拆卸设备 3.4 步骤 参见 拆卸设备 原则上按照与安装和连接过程相反的步骤顺序重新拆卸 HMI 设备。按如下步骤进行：1. 如果一个项目正在 HMI 设备上运行，则请使用专门为此组态的操作元件退出该项目。

请等待，直至显示 Start Center。2. 关闭 HMI 设备的电源。3. 移除 HMI

设备上所有电缆夹，以消除连接线应力。4. 移除 HMI 设备的所有接线插头和等电势线。5. 固定 HMI 设备，确保其不会从安装开口掉落。6. 松开装配夹的螺钉，并移除所有装配夹。7. 从安装开口移除 HMI 设备。安装设备 (页 27) 连接设备 (页 29) 第二代精简系列面板 43 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 安装和连接设备 3.4 拆卸设备 第二代精简系列面板 44 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 4 操作设备

4.1 操作触摸屏 概览 第二代精简系列面板

所有第二代精简系列面板都配备有触摸屏和功能键。通过触摸屏操作 Start Center 或正在 HMI 设备上运行的项目。通过功能键触发项目内所属的组态功能。警告 误操作

项目中的某些操作可能需要操作人员具备丰富的相关设备知识。操作错误可能导致装置故障、人员伤亡或物资损失。请确保只由经过培训的专业人员进行操作。注意 触摸屏损坏 尖锐或锋利的物体、猛力接触或快速的手势操作可能会明显降低触摸屏的使用寿命，或者导致触摸屏出现严重故障。不要使用尖锐或锋利的物品接触触摸屏。

避免使用坚硬的物品猛力接触触摸屏。避免过快使用手势操作触摸屏。触发意外操作 同时触摸多个操作对象可能会触发意外的操作。始终只在触摸屏上点触操作对象。

操作对象是指操作设备显示屏上的触摸敏感型显示。

这种操作从根本上来说与按压机械式按键并没有什么区别。通过手指触摸操作对象。说明 只要操作设备能够识别到对操作对象的触摸，就会发出视觉上的反馈。

这种视觉反馈并不依赖于与控制器的通信。这种反馈并不表明实际上已执行了相关的动作。