

# 西门子精简面板授权总经销商 6AG1124-1QC02-4AX1 SIPLUS HMI KP1500 精智版

产品名称	西门子精简面板授权总经销商 6AG1124-1QC02-4AX1 SIPLUS HMI KP1500 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 6AG1124-1QC02-4AX1 SIPLUS HMI KP1500 精智版

6AG1124-1QC02-4AX1

SIPLUS HMI KP1500 精智版 基于  
6AV2124-1QC02-0AX1 带防腐涂层, 0 - +50 ° C ,  
精智面板, 按键操作 15 ” 宽屏  
TFT (彩色) 显示屏, 一千六百万色, PROFINET  
接口, MPI/PROFIBUS-DP 接口, 24MB  
组态存储器, WEC 2013, 可组态的最低版本 WinCC  
Comfort V14 SP1 带 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。

更改控制器的 IP 地址和设备名称 1. 触摸“Service & Commissioning”图标。 2. 点击“Assign PLC Address”按钮。通过“Assign PLC Address”按钮可以配置与 HMI 设备连接的控制器 的非组态相关 IP 地址和设备名称。地址配置仅适用于 S7-1200 (> V2.0) 和 S7-1500 型号的控制器。组态控制器时必须激活“允许直接在设备上配置 IP 地址”选项。 3. 输入控制器的 MAC 地址或选择自动查找：- “MAC Address”：输入特定的控制器 - “Accessible devices in target subnet”：在 HMI 设备的子网中查找全部可达的控制器 4. 选择自动查找后，在下一个窗口中以列表形式显示所查找到的所有控制器。从选择列表中选择控制器。 5. 更改所选控制器的 IP 地址和设备名称。 6. 点击“Accept”按钮确认。所显示的 IP 地址和设备名称将分配给控制器。第二代精简系列面板操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 设置设备参数 5.8 编辑通信连接 5.8 参见 编辑通信连接 1. 触摸“Service & Commissioning”图标。 2. 点击“Edit Connections”按钮。通过“Edit Connections”按钮，在当前项目中覆盖已完成参数组态的控制器连接。 3. 列表中显示控制器的所有通信连接。从列表中选择通信连接。 4. 显示组态名称和 IP 地址。可以输入新的 IP 地址。 5. 将“Override”切换为“ON”。只能在“Override”激活时覆盖连接参数。 6. 点击“Accept”按钮确认。已组态的 IP 地址将被覆盖。连接控制器 (页 37) 第二代精简系列面板 61 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 设置设备参数 5.9 配置时间服务器 5.9 62 配置时间服务器 操作设备带有已缓冲的实时时钟。实时时钟通过组态或通过时间服务器进行调节。为了使 HMI 设备的时间与时间服务器相关联（仅适用于 PROFINET 设备），可最多设定四个不同的时间服务器。时间通过“Network Time Protocol”（NTP）进行同步。显示每个时间服务器的可用性。此外请设定时间的更新周期，必要时设定时差。更新周期和时差适用于所有经过配置的时间服务器。说明 在另一个窗口中对时差进行参数化，参见“输入时间和日期 (页 63)”章节。 1. 触摸“Date & Time”图标。 2. 将“Use NTP”切换为“ON”，以激活时间同步。 3. 在“Update Rate”中输入进行时间同步的时间间隔。值域：10 ... 86400 秒（1 天） 4. 通过“Add Server”按钮添加时间服务器。 5. 在“Address”下输入时间服务器的 IP 地址。建立与服务器的连接。通过绿色或红色符号判断服务器的可用性。通过按钮可以将相应的时间服务器从组态中移除。第二代精简系列面板 操作说明, 05/2021, A5E33293255-AD 设置设备参数 5.10 输入时间和日期 5.10 5.11 输入时间和日期 1. 触摸“Date & Time”图标。 2. 点击“Date & Time”按钮。 3. 使用时间服务器时 (NTP=ON)，如有需要可以使用滚轮在“Time shift”中设置时差。不使用时间服务器时 (NTP=OFF)，可以使用滚轮设置所需时间和时差。在“Localtime”中显示最后设置好的本地时间。 激活声音信号 1. 触摸“Sounds”图标。 2. 将“Sound”切换为“ON”。将“Sound”设置为“ON”后，只要触摸触摸屏，就能在当前项目中收到一个声音反馈。