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 带防腐蚀涂层, 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。