

西门子TP900控制面板6AV2124-0JC01-0AX0

产品名称	西门子TP900控制面板6AV2124-0JC01-0AX0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:触摸屏
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

设计

SIMATIC WinCC 系列工程组态工具的功能是相互依托的。可用的编辑器主要由相应的可组态目标系统及其功能决定。也可使用更加全面的工程组态工具（如 WinCC Advanced）来组态下层目标设备（如基本型面板）。

可使用一个归档变量包 (Powerpack) 从小型版本升级为大型版本。这不适用于 WinCC Basic。

WinCC 工程组态工具的功能已包含 SIMATIC 面板、WinCC Runtime Advanced 或 WinCC Runtime Professional 的可用运行选项的组态支持，而不管所购买的 RT 授权如何。当使用组态的运行选项时，目标系统需要单独一份授权。

功能集成在自动化系统中

集成到 SIMATIC Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) 中

通过控制器和人机界面实现共享数据管理和统一符号

工作环境中的控制器与人机界面之间实现最佳交互

具有集成系统诊断功能

共享使用通信设置和过程点定义

可简便地将变量从 STEP 7 拖放到人机界面设备，例如，拖到显示画面上

出色地支持新型 SIMATIC S7-1500 控制器

带符号寻址功能

可访问新的存储器优化数据块

新的报警与诊断设计

组态界面

直观的用户界面，操作十分方便

清晰、快速地访问编辑器和项目数据

取决于已组态目标系统的组态工具自适应图形用户界面 (GUI)

用户自定义 UI 设置，例如布局、工具栏

集成大批量数据操作，可进行高效组态

项目处理

与设备无关的组态数据不用转换，即可在不同目标系统上使用。界面可根据目标设备的功能进行调整。

在多设备项目中跨设备使用共享组态数据（如消息类别，文本库）。

通过向导定义 HMI 项目的基本结构（如显示划分、操作员提示）

6AV6	OP 73 micro s7-200系列用
640-0BA11-0AX0	
6AV6 640-0CA11-0AX1	TP177 micro 触摸式 s7-200系列用
6AV6 640-0DA11-0AX0	K-TP 178 micro s7-200系列用
6AV6 641-0AA11-0AX0	OP 73 单色 3英寸
6AV6 641-0BA11-0AX1	OP 77A 单色 4.5英寸
6AV6 641-0CA01-0AX1	OP 77B 单色 4.5英寸
6AV6 642-0AA11-0AX1	TP 177A 单色 5.7英寸
6AV6 642-0BC01-1AX1	TP 177B DP 单色 5.7英寸
6AV6 642-0BA01-1AX1	TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸
6AV6 642-0DC01-1AX1	OP 177B DP 单色 5.7英寸
6AV6 642-0DA01-1AX1	OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸
6AV6 643-0BA01-1AX0	OP 277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示
6AV6 643-0AA01-1AX0	TP277-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文显示
6AV6 643-0CB01-1AX1	MP277-8 触摸式面板,8寸64K色中文
6AV6 643-0DB01-1AX1	MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示
6AV6 643-0CD01-1AX1	MP277-10 触摸式面板,10寸64K色中文
6AV6 643-0DD01-1AX1	MP277-10 按键式面板,10寸64K色中文显示
6AV6644-0AA01-2AX0	MP377-12 触摸式面板,12寸64K色中文
6AV6644-0AB01-2AX0	MP377-15 触摸式面板,15寸64K色中文
6AV6644-0AC01-2AX0	MP377-19 触摸式面板,19寸64K色中文
6AV6644-0BA01-2AX1	MP377-12 按键式面板,12寸64K色中文显示
6AV6671-1CB00-0AX2	MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B,

	MOBILE PANEL 177
6ES7 648-0DC20-0AA0	USB stick 512M
6ES7 648-0DC30-0AA0	USB stick 1G
6ES7 648-0DC40-0AA0	USB stick 2G
6AV6647-0AA11-3AX0	SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN 显示屏, 以太网接口
6AV6647-0AB11-3AX0	SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏, 256 色以太网接口
6AV6647-0AD11-3AX0	SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏, 256 色以太网接口
6AV6647-0AE11-3AX0	SIMATIC KTP1000 基本色 DP 10.4" TFT 显示器, 256 色 MPI/PROFIBUS DP 接口, WINCC FLEXIBLE 2008 精简版, 包括免费提供的开源软件, 更多详情参见光盘。
6AV6647-0AF11-3AX0	SIMATIC KTP1000 基本色 PN 10,4" TFT 显示器, 256 色, 以太网接口, WINCC FLEXIBLE 2008 精简版, 包括免费提供的开源软件, 更多 详情参见光盘。
6AV2123-2MB03-0AX0	KTP1200 BASIC
6AV6647-0AG11-3AX0	SIMATIC TP1500 基本色 PN 15.0" TFT 显示器, 256 色, 以太网接口, WINCC FLEXIBLE 2008 精简版, 包括免费提供的开源软件, 更多 详情参见光盘。
6AV6648-0BC11-3AX0	Smart 700
6AV6648-0BE11-3AX0	Smart 1000
6AV2124-2DC01-0AX0	KTP400 舒适型
触摸式面板	
6AV2124-0GC01-0AX0	TP700 舒适型
6AV2124-0JC01-0AX0	TP900 舒适型
6AV2124-0MC01-0AX0	TP1200 舒适型
6AV2124-0QC02-0AX0	TP1500 舒适型
6AV2124-0UC02-0AX0	TP1900 舒适型
6AV2124-0XC02-0AX0	TP2200 舒适型
按键	
6AV2124-1DC01-0AX0	KP400 舒适型
6AV2124-1GC01-0AX0	KP700 舒适型
6AV2124-1JC01-0AX0	KP900 舒适型
6AV2124-1MC01-0AX0	KP1200 舒适型
6AV2124-1QC02-0AX0	KP1500 舒适型

定制解决方案

??

??????????? SINAMICS S120 ???

???????????

SINAMICS S120 机柜模块船舶驱动器应用船只上的驱动系统必须满足的要求范围广而且多变。除了需具

有极高效率和可靠性外，在空间有限的场合，结构紧凑也是绝对必要的。所使用的系统必须还要低维护、用户友好且在各个方面均适合船舶应用。西门子利用 SINAMICS S120 机柜模块应用船舶驱动器满足这些要求。所有船舶应用的创新型液冷式驱动系统基于 SINAMICS 平台，该平台在全球范围内已得到成功验证。传动系统的体积针对船舶上的应用进行了优化，具有突出的灵活性和经济效率。

SINAMICS S120 转换模块为了在不同的时间操作共用变频器上的不同电机，SINAMICS S120 转换模块是理想的解决方案。转换模块将电机模块的输出转换至所需的电机。例如，如果特定电机供电的过程随后在不同时间运行，或者在一天内仅短时使用单个电机，那么只使用一个变频器并添加相应的转换模块既可节省成本，又可节省空间。此类应用包括油船上的泵驱动器（各种船舶舱室必须逐个排空时）或集装箱起重机（如果除装卸作业的驱动器外，操作吊杆的驱动器也必须由变频器供电）。

SINAMICS S120

电机多连接模块对于与需要不同数量的多电机输出的成组驱动器结合执行的应用，SINAMICS S120 电机多连接模块是一种明智的选择。电机模块添加相应的控制系统以及开关和保护装置。该组态允许在额定功率较高的共用变频器上操作额定功率较小的相关电机（电机组）。完全预接线的可随时连接的机柜单元能够促进并缩短调试程序。简单和灵活的设计使得无需更多费用就可任何时间进行系统升级改造。

????????????????????????????????