

西门子操作员面板KTP1200

产品名称	西门子操作员面板KTP1200
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

除 WinCC 之外，Windows 还需要硬盘上的空间；例如，应针对交换文件提供可用磁盘空间。

建议使用以下公式：交换文件的大小 = 3 x RAM 的大小

有关详细信息，请参见 Windows 文档

集成公司范围内实现集成（IT 和商务集成）

WinCC Runtime Professional 严格基于 Microsoft 技术，以确保最大的兼容性和集成能力。

跨制造商通讯也可轻松实现。其理由是：WinCC Runtime Professional 可以用作 OPC 客户端和服务端，除了访问当前过程值之外，它还支持标准，如 OPC HAD（历史数据访问）、OPC 警报和事件，OPC UA 数据访问和 OPC XML 数据访问。

重要信息： Visual Basic Scripting (VBS)

是一种易于学习的开放式运行系统语言。如果需要，专业应用程序开发人员也可使用 ANSI-C。

WinCC Runtime Professional 基于 Microsoft SQL Server，在其基本系统中集成有强大、可延展的 Historian 功能。

因此，用户可选择所有的可能性：从高性能的当前过程值的存档和上层数据压缩长时间存档，到公司级 Process Historian 中央信息枢纽。各种开放式接口成为有效 IT 和业务集成的基础。

技术规范

下面的系统限制表可在估算特定项目是否仍在 WinCC Runtime Advanced 的系统限制范围内时提供帮助。所列出的最大值不是附加的。

我们不能保证充分利用对人机界面设备的所有系统限制的组态是否工作正常。除了指定的限制外，还必须对组态存储器资源上的限制制定误差。

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
触摸设备	(KP = 按键式面板)
6AV6 647-0AH11-3AX0	SIMATIC HMI KP300 基本型单色 PN
6AV6 647-0AJ11-3AX0	SIMATIC HMI KP400 基本型彩色 PN
带有触摸屏和触控键的设备，	4 至 10 英寸 (KTP = 按键式/触摸式面板)
6AV6 647-0AA11-3AX0	SIMATIC HMI KTP400 基本型单色 PN
6AV6 647-0AK11-3AX0	SIMATIC HMI KTP400 基本型彩色 PN
6AV6 647-0AB11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 基本型单色 PN
6AV6 647-0AC11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 基本型彩色 DP
6AV6 647-0AD11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 基本型彩色 PN
6AV6 647-0AE11-3AX0	SIMATIC HMI KTP1000 基本型彩色 DP
6AV6 647-0AF11-3AX0	SIMATIC HMI KTP1000 基本型彩色 PN

进行 OS 组态和对 Bailey 控制器进行 OS 连接所需的 PCS 7/90 OS Engineering 附加组件包含以下组件：

PCS 7/90 OS DBA 用户数据移植用数据库组态包。

PCS 7/90 OS 库带有 OS 块图标和 OS 面板

该库可用于将通过 ST PCS 7 配置的 SIMATIC PCS 7 工程师站（工程组态 PO 数量不受限制）扩展为 PCS 7/90 OS 工程师站。

关于专门的 SIMATIC PCS 7 工程师站（工程组态 PO 数量不受限制）的适宜基本硬件，请参见 ST PCS 7 产品目录的“工业工作站/IPC”一节。

关于 SIMATIC PCS 7 工程组态软件以及其它 SIMATIC PCS 7 软件组件的订货信息，请参见 ST PCS 7 产品目录的“工程组态系统”中的“ES 软件”一节。

PCS 7/90 OS 工程升级包 V8.0 / V8.1 升级到 V8.2

PCS 7/90 OS 工程升级包可将当前的 PCS 7/90 OS 工程站点 V8.0/V8.1 升级至 V8.2。

SIMATIC PCS 7 ES 软件 V8.0 / V8.1 必须使用单独的升级包升级到 V8.2（请参见 ST PCS 7 目录“更新/升级包”部分）。

功能 PCS 7/90 OS DBA

PCS 7/90 OS DBA 数据自动化软件自动生成 OS

数据库，其中包含图片层级、所需变量、报警消息和报警优先级以及特定的块图标和面板。它采用带 Composer 或 WinTools 的 Bailey 工程师站作为数据源。

在所生成的过程映像中，PCS 7/90 OS DBA 可自动放置类型块图标，例如，用于控制器或模拟量输入 (AI) 的专用块图标。它们通过数据库连接至相应的函数块和面板。手动组态主要用于设计和定位静态图形元素，例如，管道或罐。

按照 SIMATIC PCS 7 标准开发的 PCS 7/90 OS 图标、面板和诊断显示画面将 Bailey 控制器 (PCUs) 的特殊属性考虑在内。

支持下列功能