

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

应用

SIMATIC PCS 7 系统的整个生命周期可通过 versiondog 的版本历史功能进行跟踪 - 从计划、调试直至运行中的连续优化。如果创建了新版本，versiondog 就会自动确定变更并向用户显示。

PCS 7 Smart Compare 可在熟悉的 SIMATIC PCS 7 项目结构中显示两个版本之间的差异。将在一个图形比较中用颜色突出显示两种 CFC 或 SFC 之间的差异。通过 versiondog 的审计跟踪功能，可以随时验证做出更改的人、更改时间、更改内容以及更改原因。

versiondog 也可在 SIMATIC PCS 7 过程控制系统范围之外灵活使用。这是因为，versiondog 可以管理所有基于 PC 的数据，并针对各种不同数据类型提供额外功能 – 适用于 Adobe PDF、Microsoft Word 和 Excel 以及西门子的 SIMATIC PCS 7、SIMATIC S5、SIMATIC S7、SIMATIC WinCC、SIMATIC WinCC flexible、ProTool 或 SINUMERIK 840D，同时也适用于其它厂商的系统 and 应用程序。全面的功能范围正在持续扩展。

设计

versiondog 软件和数据管理系统基于客户机/服务器架构。用于中央数据存储的服务器建立在单独一台计算机上。无需安装也能运行的客户端不对 Windows 目录执行任何写操作或对 Windows 注册表执行任何读/写操作。因此，可从任何基于 PC 的站进行系统管理。

无需额外驱动程序或在 SIMATIC PCS 7 项目中进行任何特殊设置或组态，也可以极为方便地将 versiondog 集成在 SIMATIC PCS 7 系统中。

Versiondog ? SIMATIC PCS 7 ??????????

中央数据存储基于数据库的数据存储，具有清晰的项目结构以及用户和访问管理，针对无意中的数据覆盖提供保护

通过 versiondog 的审核跟踪功能进行版本管理：通过记录所有更改进行版本分配和归档，以作为更改人、更改时间、更改内容和理由的证明；通过 CFC 和 SFC 的比较性图形显示来显示更改

PCS 7 Smart Compare 比较器模块通过清晰显示差异（以图形、表格或文本形式）来比较不同项目状态

自动数据保存自动循环保存工程师站、自动化站和操作员站的数据

与服务器版本同步确保使用保存在工厂服务器上的最新版本