

西门子操作员面板6AV6641-0AA11-0AX0

产品名称	西门子操作员面板6AV6641-0AA11-0AX0
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

OS ????????????? OS ???/???????????????????????? OS ?????????(????????)???????????????????????????????????????????? OS
???/????????????????????????????????????????????????????????????

OS ????????????????????????????????????????? OS ????????????????????????????????????? OS ????????????????? OS
????????????????????????????

? OS ????????????????????? OS ?????????????

IE：CP 1623 通信模块（预装在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中）或 CP 1628 通讯模块，最大值与最多 64 个自动化站进行通信

BCE：标准以太网卡 (10/100/1000 Mbps) 和可以与最多 8 个自动化系统（非冗余站）进行通信的基本通信以太网

? OS ????????????????????? 10/100/1000 Mbps ??? RJ45 ???

KTP ?????????

第二代精简面板

??? SIMATIC HMI ?????????????????????????????????????????????????????????

???????????? 4"??"??" ? 12" ?????????????????????????????????????

SIMATIC HMI KTP400 精简面板

SIMATIC HMI KTP700 精简面板

SIMATIC HMI KTP700 DP 精简面板

SIMATIC HMI KTP900 精简面板

SIMATIC HMI KTP1200 精简面板

SIMATIC HMI KTP1200 DP 精简面板

第一代精简面板

SIMATIC HMI ?????????????????????????????????????????????????

SIMATIC HMI KP300 PN 单色精简面板

SIMATIC HMI KP400 PN 彩色精简面板

???????? 2016 ? 10 ? 1 ?????????????????????????????????????????????

SIMATIC HMI KTP400 PN 单色精简面板

SIMATIC HMI KTP400 PN 彩色精简面板

SIMATIC HMI KTP600 PN 单色精简面板

SIMATIC HMI KTP600 DP 彩色精简面板

SIMATIC HMI KTP600 PN 彩色精简面板

SIMATIC HMI KTP1000 DP 彩色精简面板

SIMATIC HMI KTP1000 PN 彩色精简面板

SIMATIC HMI TP1500 PN 彩色精简面板

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 6AV6 640-0BA11-0AX0 | OP 73 micro s7-200系列用 |
| 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

概述

OS 标准软件已针对提供的 SIMATIC PCS 7 工业工作站 (OS 单站、 OS 服务器和 OS 客户端) 进行了改动。

通过添加累积式 SIMATIC PCS 7 OS 运行系统许可证 (用于 100、 1000 和 5000 个过程对象) , 可应用于各种规模的工厂。有如下扩展限制 :

每个 OS 单站有 8,500 个过程对象

每个 OS 服务器有 12000 个过程对象

通过 SIMATIC PCS 7 OS 累计数量许可证，可以将集成在 OS 标准软件中供 OS 单站和 OS 服务器进行临时归档的高性能环形缓冲区系统扩展至 10000 个变量的最大限制。

用于一个冗余 OS 服务器对或两个冗余 OS 单站的 OS 标准软件组合在一个软件包中 (SIMATIC PCS 7 OS Software Server Redundancy 或 SIMATIC PCS 7 OS Software Single Station Redundancy)。详细，请参见“OS 冗余”。

软件许可证今后可从 OS 单站转换到 OS 服务器

实际上经常会发生这种情况，即随后将基于 OS 单站的系统扩展到客户端/服务器配置。采用 SIMATIC PCS 7 OS 软件的单站至服务器转换包，可以将现有的 OS 单站软件许可证转换成 OS 服务器许可证。