

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
6AV6647-0AC11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 Basic Color DP, 精简面板, 按键式/触摸式操作, 6" TFT 显示屏, 256 色, MPI/PROFIBUS-DP 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。
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。
6AV2123-2DB03-0AX0	。SIMATIC HMI,KTP400 基础, 基础 面板, Tasten-/Touchbedienung, 4" TFT (彩色) 显示屏,65536 颜色, PROFINET 接口, 可项目组态 ab WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础 V13, 包含 Open 来源 SW,die 无偿 ü berlassen wird siehe beiliegende CD
6AV2123-2GA03-0AX0	SIMATIC HMI,KTP700 基础 DP, 基础 面板, Tasten-/Touchbedienung, 7" TFT (彩色) 显示屏,65536 颜色, PROFIBUS 接口, 可项目组态 ab WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础 V13, 包含 Open 来源 SW,die 无偿 ü berlassen wird siehe beiliegende CD
6AV2123-2GB03-0AX0	SIMATIC HMI,KTP700 基础, 基础 面板, Tasten-/Touchbedienung, 7" TFT (彩色) 显示屏,65536 颜色, PROFINET 接口, 可项目组态 ab WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础 V13, 包含 Open 来源 SW,die 无偿 ü berlassen wird siehe beiliegende CD
6AV2123-2JB03-0AX0	SIMATIC HMI,KTP900 基础, 基础 面板, Tasten-/Touchbedienung, 9" TFT (彩色) 显示屏,65536 颜色, PROFINET 接口,

可项目组态 ab WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础 V13,
包含 Open 来源 SW, die 无偿 ü berlassen wird siehe
beiliegende CD

6AV2123-2MA03-0AX0 SIMATIC HMI, KTP1200 基础 DP, 基础 面板,
Tasten-/Touchbedienung, 12"
TFT (彩色) 显示屏, 65536 颜色, PROFIBUS 接口,
可项目组态 ab WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础 V13,
包含 Open 来源 SW, die 无偿 ü berlassen wird siehe
beiliegende CD

6AV2123-2MB03-0AX0 SIMATIC HMI, KTP1200 基础, 基础 面板,
Tasten-/Touchbedienung, 12"
TFT (彩色) 显示屏, 65536 颜色, PROFINET 接口,
可项目组态 ab WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础 V13,
包含 Open 来源 SW, die 无偿 ü berlassen wird siehe
beiliegende CD

6AV6648-0CC11-3AX0 Smart 700

6AV6648-0CE11-3AX0 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
带触摸屏的设备	(TP = 触摸面板)
6AV6 647-0AG11-3AX0	SIMATIC HMI TP1500 基本型彩色 PN
6ES7272-0AA30-0YA1	TD 200 文本显示器
6ES7272-1AF00-7AA0	TD 200C 文本显示器
6AV6640-0AA00-0AX1	TD 400C 文本显示器
6AV2181-8XP00-0AX0	触摸屏 2GB存储卡
6AV6 545-0BA15-2AX0	TP170A触摸式面板
6AV6 545-0BB15-2AX0	TP170B触摸式面板,5.7寸单色中文显示
6AV6 545-0BC15-2AX0	TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示
6AV6 542-0BB15-2AX0	OP170B操作员面板,5.7寸单色中文显示
6AV6 545-0CA10-0AX0	TP270-6触摸式面板,5.7寸彩色中文显示
6AV6 545-0CC10-0AX0	TP270-10触摸式面板,10.4寸彩色中文显示
6AV6 542-0CA10-0AX0	OP270-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示
6AV6 542-0CC10-0AX0	OP270-10操作员面板,10.4寸彩色中文显示
6AV6 542-0AG10-0AX0	MP270B按键式面板,10.4寸彩色中文显示
6AV6 545-0AH10-0AX0	MP270B-6 触摸式面板 , 5.7寸彩色中文
6AV6 545-0AG10-0AX0	MP270B-10 触摸式面板,10.4寸彩色中文显示
6AV6 542-0DA10-0AX0	MP370按键式面板,12寸256色中文显示
6AV6 545-0DA10-0AX0	MP370触摸式面板,12寸256色中文显示
6AV6 545-0DB10-0AX0	MP370触摸式面板,15寸256色中文显示
6AV6 574-2AC00-2AA1	CF 存储卡 512 MB

SIMATIC ET 200iSP – ?????????????????? I/O ???

模块化设计，具有冗余性

坚固可靠的本质安全设计

可在高 Zone 1/21 的危险区域中使用，传感器和执行期甚至可在 Zone 0/20 危险区域中使用

可进行冗余组态、热插拔并在运行过程中进行组态更改，因此可获得很高的工厂可用性