

SIEMENS




使用 TIA 博途
进行工程组态

SIMATIC HMI

西门子操作面板 — 致力于满足您的各种需求

产品样本 • 10.2015



“对于操作和监控解决方案，我从不将就。西门子的解决方案经验与创新并重，可适用于所有应用，值得我信赖。”

生产效率新基准， 确保长期竞争优势

随着全球竞争日益激烈，充分发掘机器或工厂整个生命周期中的所有优化潜力已迫在眉睫。流程优化，不仅可以显著提高产品质量，而且还可降低总拥有成本并大幅缩短产品的面市时间。

西门子的全集成自动化解决方案可完美兼容各种国际标准和第三方系统，是实现上述目标的不二之选。而且全集成自动化的系统特性卓越，可提供机器或工厂整个生命周期内的全方位技术支持。

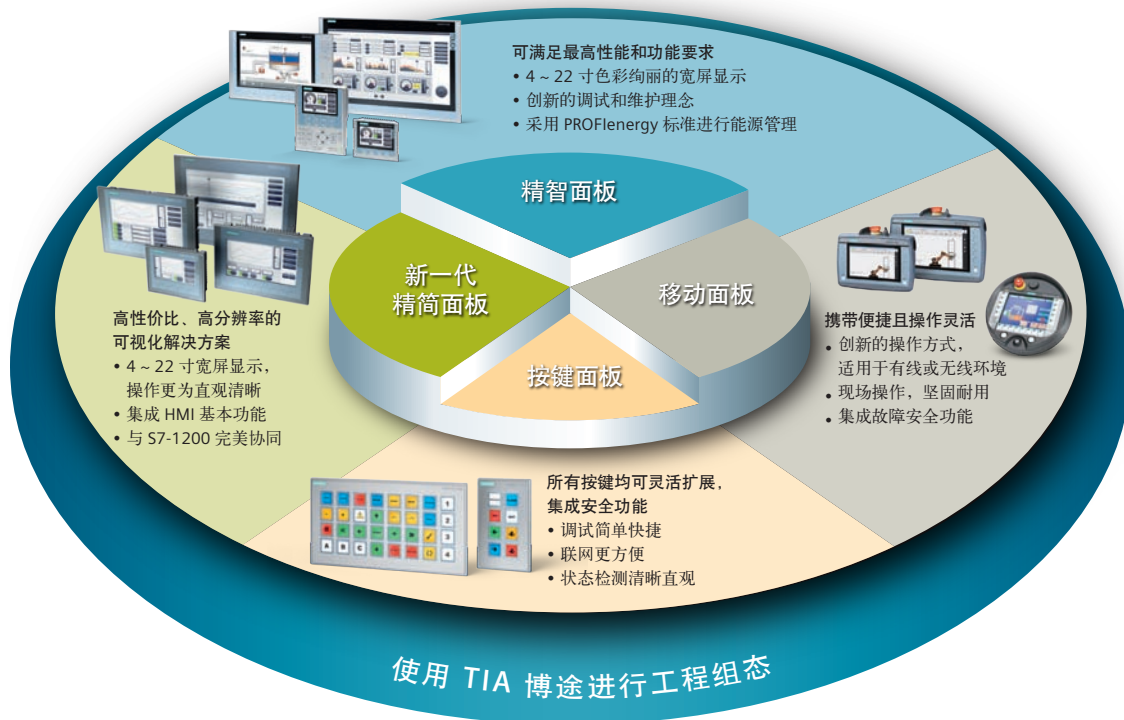
作为全集成自动化系统的核心，全球领先的 SIMATIC 自动化系统，包含一系列应用灵活且易于扩展的标准化产品。在这本产品手册中详细介绍的 SIMATIC 操作面板，就属于这一产品系列。

TIA 博途，集成控制器、HMI 和驱动装置的工程组态系统

西门子的 TIA 博途软件，是一款优秀的工程组态平台，适用于全球所有行业领域中自动化解决方案的实施，从自动化系统的规划、调试、运行和维护，直至系统扩展，一应俱全。TIA 博途可显著缩短工程组态时间，从而大幅降低工程成本。

更多信息，敬请访问：
www.siemens.com/tia-portal

TIA 博途



SIMATIC HMI 面板

高效操作与监控的首选

多年来，SIMATIC HMI 面板在各行各业的大多数应用中已脱颖而出。这些面板不仅具有创新的设计和卓越的性能，而且还可通过 TIA 博途中的 SIMATIC WinCC 进行组态。其无与伦比的工程组态效率，使客户受益匪浅。

各种规格均集成卓越功能

所有规格的面板都具有相同的硬件功能。用户只需根据应用，选择相应的显示屏规格和操作方式，触屏式或/和按键式。由于软件可以根据需求进行扩展，因而可先采用一个小型解决方案，日后再根据具体需求，通过增加过程变量等方式进行扩展。与此同时，创新的图形化用户界面，操作与监控更为直观便捷。

各种规格均集成卓越功能

- SIMATIC HMI 精智面板：
苛刻要求应用的首选产品
- SIMATIC HMI 精简面板：
基本功能，适用于简单 HMI 应用
- SIMATIC HMI 移动面板：
便于携带，易于操作与监控
- SIMATIC HMI 按键面板：
创新型操作面板，适用于总线操作

卓越的工程效率

在 TIA 博途中，可通过易于扩展的 SIMATIC WinCC 软件对 SIMATIC HMI 面板进行直观组态。因而，可以非常便捷地使用各种 TIA 产品组件，例如：SIMATIC 控制器。凭借与 STEP 7 的完美交互，还可有效避免数据的重复输入，从而确保系统中数据的高度一致。

实现长期投资保护

SIMATIC 产品可确保用户长期投资安全。由于现有项目可以快速直接移植到新产品中。而且，即使某种产品型号停产，西门子仍能长期提供备品备件。此外，在所有产品的整个生命周期内，西门子还可快速提供相应的产品附件。

TIA 选型工具，根据应用快速选择所需设备

www.siemens.com/tia-selection-tool

HMI 产品系列之精彩案例

<https://webservices.siemens.com/referenzen>

更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/hmi

HMI 面板

SIMATIC HMI 精智面板

面向要求苛刻的HMI任务



显示屏规格多样，且功能相同

所有 SIMATIC HMI 精智面板均集成高端功能。用户可根据具体应用，选配 4 ~ 22 寸的高分辨率宽屏显示屏以及不同的操作方式，触屏操作或是按键操作。精智面板集成有各种创新特性：

灵活的高分辨率显示屏

宽屏显示可增加高达 40% 的显示空间，可完美显示各种复杂操作画面，而且操作与监控更为清晰明了。1600 万色的高分辨率，可详尽显示所有操作过程，显著优化了面板显示清晰度。与此同时，170° 的超宽视角，也极大确保了最优显示清晰度。这款显示屏的亮度可全范围调节，因而可根据具体需求进行优化调整。这一功能对于船舶等应用尤为重要，可大幅降低能源损耗。

创新的图形化用户界面

创新的用户界面，极大提高了设备操作和监控直观性和易用性。

集成各种高端功能

SIMATIC HMI 精智面板具有较高的功能特性，可实现快速图像构建。所有规格的面板均具有归档、VB 脚本运行、可浏览各种工厂文档（如，PDF 或网页文件）等功能。而另一项创新之举则是实现了系统诊断与 SIMATIC 控制器的完美交互。如今，可直接通过精智面板读取相应的诊断信息；而在此之前只能使用编程器进行读取。

高效能源管理

通过 PROFIenergy 标准协议，可统一断开冗余能源负载并快速检测能源消耗值。因而，可在短暂的停机时段，关掉精智面板显示屏，从而有效降低能源损耗。与此同时，通过 PROFINET 标准可快速将这些显示屏集成到现有的工厂结构中，有效实现投资保护。

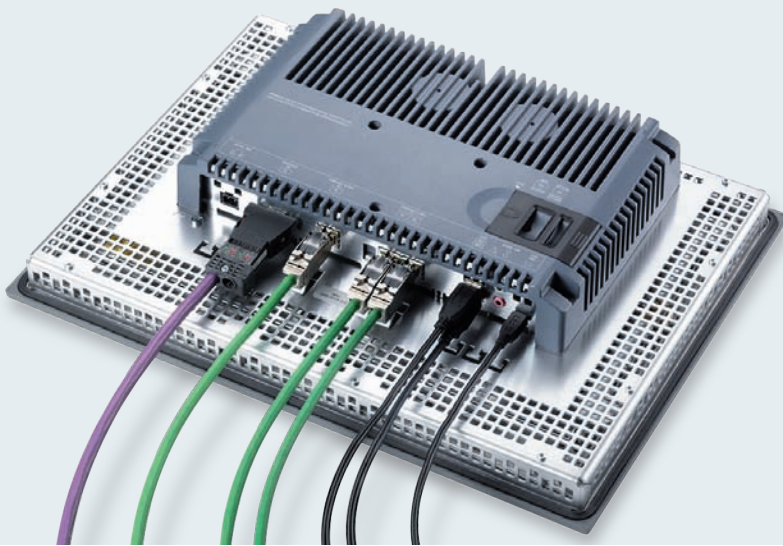
电源故障时，数据安全万无一失

该精智面板的断电保护功能，可确保重要数据万无一失，而无需额外连接不间断电源。这一功能适用于 SIMATIC HMI 存储卡中以 RDB 格式保存的配方和归档数据。

适合于恶劣环境

坚固耐用的 SIMATIC HMI 精智面板在许多国家和地区的各种不同领域中的成功应用再次证明，这款面板可完美满足当前日益增加的所有需求。7 寸以上的精智面板均配备有坚固耐磨的铝制框架。而且，所有精智面板均可符合 UL CL.I, Div.2 标准要求，可应用于易爆区域。此外，12 寸以下的精智面板均已通过 ATEX Zone 2 及 22 认证，并获得诸如 GL 和 ABS 等船级社认证证书。





集成各种接口

SIMATIC HMI 精智面板可轻松集成到 PROFINET 和 PROFIBUS 网络中，还集成有 USB 接口。7 寸以上的精智面板还配备有一个双端口以太网交换机接口，15 寸以上的精智面板则配有一个额外的 PROFINET 千兆以太网接口。

项目传输更为简单快捷

无需使用专用电缆，标准电缆即可实现通过 PROFINET/以太网或 USB 端口进行 HMI 项目下载。组态时，系统同步完成相应的设备设置，无需再额外设置面板参数，从而极大简化了调试过程。项目数据和面板设置均保存在面板中所集成的系统卡内，可自动进行更新。此外，通过这一系统卡，还可将项目传送到其它设备中。

新功能：通过网络摄像头进行监控

通过网络摄像头和摄像头控件，对工厂状况进行快速监控：

- 通过精智面板，监控各种远程操作
- 对操作人员难以进入的区域进行监控
- 对机器状态进行归档和保存

下载摄像头控件：www.siemens.com/comfort-panels

打印和归档

- 无纸化打印 PDF/HTML 文件
- 截图功能实现信息快速记录
- 归档过程值和报表

轻松驾驭户外的极端环境

对于极端的环境条件，例如：冷藏间，船舶或石油天然气等应用场合，SIMATIC HMI 精智系列户外面板都可以轻松驾驭，它们具备：

- 足够坚固和防紫外线的前面板（IP65 防护等级）
- 7 寸和 15 寸宽屏非反射显示屏幕和背光亮度自动调节，可应用于不同亮度环境。
- 精智系列户外面板可以应用于不同行业 and 不同场合，零下 30°C 到 60°C 的温度范围和最大 90% 的环境湿度，以及全面的产品认证。

产品亮点

- 4 ~ 22 寸的各种规格，支持触摸屏操作和/或按键操作
- 色彩绚丽的宽屏显示
- 所有触摸屏均支持垂直安装，可有效减少占用空间或满足特殊设计要求
- 集成高端功能：
归档、VB 脚本并支持工厂各种文档显示（如 PDF 或标准网页）
- 数据安全，万无一失
- 调试更为简单快捷，设备维修更为便捷
- 集成系统诊断功能
- 可广泛用于全球各行各业
- 配有各种通信接口
- 7 寸以上面板，集成有 PROFINET 交换机

轻松移植

新一代的 SIMATIC HMI 系统，极大提高了 HMI 的应用效率。更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/panel-innovation

更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/comfort-panels

SIMATIC HMI 精智面板产品推广包

www.siemens.com/comfort-panels-starter-kits

精智面板

新一代 SIMATIC HMI 精简面板

高性价比、高分辨率的可视化
解决方案



显著提升画面显示质量

在微型工厂和小型应用中，可视化应用在目前变得尤为重要。新一代 SIMATIC HMI 精简面板质优价廉，包含 HMI 所有重要的基本功能，可广泛应用于机械工程各领域的操作和监控。

高分辨率宽屏显示

新一代 SIMATIC HMI 精简面板配备有 4 ~ 12 寸高分辨率宽屏显示屏，可支持垂直安装。64000 色显示，高分辨率，确保最佳显示效果。同时，显示屏全范围的亮度调节，优化调整更为方便灵活。

创新的图形化用户界面

创新的图形化用户界面，操作更为直观便捷。新一代 SIMATIC HMI 精简面板配有界面友好易用的触摸屏和手感极佳且功能可自由定义的按键。

显著提高适用性

全新设计的 USB 接口可连接键盘、鼠标或条形码扫描仪，可快速实现 U 盘数据归档。

与各种控制器实现完美交互

通过 PROFIBUS 或 PROFINET 接口，新一代 SIMATIC HMI 精简面板可快速连接各种 PLC。结合紧凑型模块化控制器 SIMATIC S7-1200，优势更为彰显。

产品亮点

- 适用于简单 HMI 应用的理想产品
- 与 SIMATIC HMI 精智面板及现有 4 寸和 6 寸 SIMATIC HMI 精简面板的安装尺寸兼容
- 可在整个 HMI 产品系列内灵活扩展
- 高分辨率，亮度可调的宽屏显示，色度高达 64000 色
- 新型控件和图形，大幅提高了界面的直观易用性
- 触摸/按键功能，操作更为直观
- 可连接不同种类的 PLC
- 支持 PROFIBUS 或 PROFINET
- 可通过 U 盘进行数据归档
- 在 TIA 博途中进行工程组态

更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/basic-panels

精简面板

SIMATIC HMI第二代 移动面板

强大和安全的操作在你手中



不管何种场合或应用：当机器和工厂的现场操作和监控需要移动时，有线版和无线版移动操作员面板为您提供明显的优势。

有线版：SIMATIC HMI第二代移动面板

高效组态-是完美设计和操作的基础。TIA博途中的工程组态，能够比以前更快、更容易的创建可视化应用。使用创新的风格编辑器，操作画面可以组态成固定站操作和移动操作。用户选择新的移动面板并根据自己的需求生成配置，包括：移动应用的特定功能，例如：连接点侦测或安全操作管理评估。

面向高端移动应用的性能和色彩绚丽的显示

移动面板的高性能和高端功能面向要求苛刻的移动应用。7寸或9寸显示，0~100%背光亮度可调，以适应不同的应用环境。提供清晰、明亮的1600万色显示屏，以显示复杂的操作画面或图形，显示面积比以前增加40%。

故障安全

移动面板可以依据不同的连接点显示不同的用户画面。特定机器的HMI授权或动作 可以独立实现 选择连接点 通过接线盒的地址。PROFINET接线盒可以通过集成的交换机实现级联方式。

- 安全继电器固定接线(例如：SIRIUS 3SK1)
- 故障安全 I/O (例如：SIMATIC ET 200)
- 通过PROFIsafe协议连接故障安全控制器(例如：SIMATIC S7-1500F)

SIMATIC HMI第二代移动面板亮点

- 针对位置决定操作功能的连接点侦测
- 通过带照明的急停按钮实现最佳的易用性
- 针对安全操作控制的灵活的评估选项
- 多种接线盒选择（紧凑型，标准型，高级型）

紧凑型接线盒

全新的紧凑型接线盒只占用普通接线盒1/3的安装空间。可以直接安装在控制柜的门上，从柜内接线。可以安装在机器或工厂的任何位置，在对于操作员来说最理想的位置实现对移动面板的连接。

无线版：SIMATIC HMI无线移动面板277

SIMATIC HMI无线移动面板277(F) 为无线安全操作提供了坚固耐用的操作员面板：

- 通过无线工业以太网(IWLAN)为移动操作和监控提供最大的灵活性
- 高安全等级达到SIL 3或PL e
- 与SIMATIC故障安全控制器无缝集成

SIMATIC HMI无线移动面板277亮点

- 多点访问接入，使用范围广(利用 iPCF，快速漫游)
- 通过信号中继器使能位置决定操作功能
- 针对无线应用设计的急停按钮和确认按钮

更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/mobile-panels

移动面板

SIMATIC HMI 按键面板

创新型操作面板，
可节省 60% 的装配时间



这种结构小巧的 SIMATIC HMI 按键面板将凭借其优惠的价格逐步替代传统的操作面板。由于这种设备采用整体预装配，因而可节约高达 60% 的装配时间。

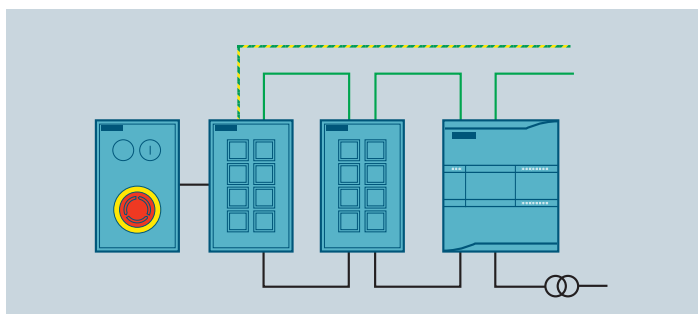
安装维修灵活便捷

这种面板的尺寸可直接安装在开关柜中，也可灵活地安装在支撑臂或支架系统中。因而，适用于所有应用的机器设备，在各种工厂或生产线的不同位置进行轻松操作。

在按键面板中直接连接电源和总线电缆，因而无需使用单独的接线端子。此外，故障安全型面板还可直接连接急停设备或安全型传感器，从而大幅降低了布线成本。

产品亮点

- 大号机械按钮和多色 LED 指示灯（阳光下可清晰显示）
- 各种参数设置选项，大幅提高设备灵活性
- 布线时间缩短 60%，材料成本降低超过 30%
- 按键标签轻松易贴，防护等级可达 IP 65
- 集成 2 个 PROFINET 端口（包含交换机），支持总线型和环型拓扑结构
- 面板的后背板集成有数字量 I/O，可连接按键开关和指示灯等设备
- 故障安全型面板可直接连接急停设备和其它故障安全传感器
- 兼容所有标准 PROFINET 主控 CPU（含第三方产品）



通过集成 PROFINET 双端口交换机，有效降低硬件成本并支持共享设备功能 KP8 或 KP8F

更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/key-panels

按键面板

SIMATIC WinCC (TIA 博途)

适用于所有 HMI 面板的
工程组态工具



TIA 博途中的 WinCC 软件可用于组态所有 HMI 应用：从采用精简面板的简单应用解决方案，到基于 PC 的多用户系统的过程可视化，面面俱到。

实现最高组态效率

通过 WinCC (TIA 博途)，可直接在各种目标系统中使用独立于面板的组态数据，而无需进行转换。而且操作界面可按照目标设备的功能特性进行自动调整。在 TIA 博途中，还可统一管理各种跨项目数据（报警类别，项目文本等），并在不同的设备中使用。此外，WinCC 中的 HMI 组态助手与设备无关，可快速、简便地创建各种显示架构。

图形化编辑器，快速高效完成图形组态

- 可通过拖放操作，生成互联的图形对象，如生成带有过程连接的 I/O 域
- 定义有现成的图形模板和功能
- 支持多达 32 层的层技术

面向对象的数据管理方式

- 搜索和更改功能更为方便易用
- 可直接在 HMI 变量中进行消息和归档组态，无需按照编辑器进行逐一修改
- 可通过交叉索引列表直接访问所有对象，如更改或选择对象

集成组态对象的库

- 可在库中归档所有组态对象，而无需考虑是系统预定义还是用户自定义（如，块对象、全图形对象抑或是变量对象）
- 可在面板上直接编译客户提供的简单图形对象或项目特定对象；通过块定义，还可统一执行面板更改

支持测试和调试

- 可在工程 PC 上仿真 HMI 项目
- 可在相应的编辑器上直接标记组态不完整或错误信息
- 可根据编译程序的消息报警，查找故障原因

轻松移植现有 HMI 项目

- 可完整导入由 WinCC Flexible 创建的项目数据

更多信息，敬请访问：

www.siemens.com/wincc-tia-portal

SIMATIC
WinCC

技术概览

按键面板

创新的操作员面板



KP8 PN

KP8F PN

KP32F PN

控制模式

功能键数目 (可编程)

8

8

32

输出类型

LED 颜色模式

5 种 (绿色、红色、黄色、蓝色、白色)

典型使用寿命

短行程按键 (开关次数)

1 500 000

1 500 000

1 500 000

LED (接通时间, %)

100%

100%

100%

接口

数字量输入/输出¹⁾

8

8

16

故障安全数字量输入 SIL2/SIL3

- / -

2 / 1

4 / 2

PROFINET (以太网)

2

2

2

功能

按键和灯测试

✓

✓

✓

防护等级

前面板 / 背板

IP65/IP20

IP65/IP20

IP65/IP20

可连接的控制器的

SIMATIC S7, WinAC

S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400

S7-1200, S7-1500, S7-300 (F), S7-400 (F)

SIMATIC S5

-

-

-

SINUMERIK

✓

✓

✓

SIMOTION

✓

✓

✓

工程软件

配置软件

STEP 7 V5.5 或 STEP 7 Basic V11 / 更高版本

环境条件

安装位置

垂直

垂直

垂直

不带强制通风时的
最大允许倾斜角度 (°)

+/- 30

+/- 30

+/- 30

相对最大湿度 (%)

90

90

90

温度

工作 (垂直安装), °C

0 ~ +55

0 ~ +55

0 ~ +55

工作 (最大倾斜角度), °C

0 ~ +45

0 ~ +45

0 ~ +45

尺寸

前面板尺寸 (W×H, mm)

98 × 155

98 × 155

295 × 155

安装开孔/设备深度
(宽×高/深, mm)

68 × 129/49

68 × 129/49

275 × 135/39

订货号




6AV3688-3AY36-0AX0

6AV3688-3AF37-0AX0

6AV3688-3EH47-0AX0

新一代精简面板

面向简单的 HMI 任务

				
	KTP400 Basic PN	KTP700 Basic DP KTP700 Basic PN	KTP900 Basic PN	KTP1200 Basic DP KTP1200 Basic PN
	4 寸触摸 + 按键	7 寸触摸 + 按键	9 寸触摸 + 按键	12 寸触摸 + 按键
显示屏	TFT 真彩液晶屏, 64K 色	TFT 真彩液晶屏, 64K 色	TFT 真彩液晶屏, 64K 色	TFT 真彩液晶屏, 64K 色
尺寸 (英寸)	4.3	7	9	12
分辨率 (宽 x 高, 像素)	480 x 272	800 x 480	800 x 480	1,280 x 800
背光平均无故障时间 (MTBF ¹⁰), 小时)	20,000	20,000	20,000	20,000
前面板尺寸 (mm)	141 x 116	214 x 158	267 x 182	330 x 245
操作方式	触摸屏和覆膜按键	触摸屏和覆膜按键	触摸屏和覆膜按键	触摸屏和覆膜按键
功能按键 (可编程) / 系统键	4 / -	8 / -	8 / -	10 / -
可用内存				
用户内存	10 MB	10 MB	10 MB	10 MB
可选内存 / 配方内存 ⁷⁾	- / 256 KB	- / 256 KB	- / 256 KB	- / 256 KB
报警缓冲区	✓	✓	✓	✓
接口				
串口 / MPI / PROFIBUS DP	- / - / - / ✓	- / ✓ / ✓ / -	- / - / - / ✓	- / ✓ / ✓ / -
PROFINET (以太网)		- / - / - / ✓		- / - / - / ✓
主 USB 口 / USB 设备	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
CF / MMC / SD 卡插槽	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
功能	使用 TIA 博途 WinCC V13 组态			
报警系统 (报警数量 / 报警类别)	1,000 / 32	1,000 / 32	1,000 / 32	1,000 / 32
画面数	100	100	100	100
变量	800	800	800	800
矢量图	✓	✓	✓	✓
棒图 / 曲线图	✓ / f(t)	✓ / f(t)	✓ / f(t)	✓ / f(t)
画面模板	-	-	-	-
配方	50	50	50	50
归档 / VB 脚本	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
编程器功能	-	-	-	-
可连接的控制器的				
SIMATIC S7 / SIMATIC WinAC	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
SIMATIC S5 / SIMATIC 505	- / -	- / -	- / -	- / -
SINUMERIK / SIMOTION	- / -	- / -	- / -	- / -
Allen Bradley / Mitsubishi	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Modicon / Omron	✓ / -	✓ / ✓ ✓ / -	✓ / -	✓ / ✓ ✓ / -
可用组态软件	WinCC Basic V13 或更高版本	WinCC Basic V13 或更高版本	WinCC Basic V13 或更高版本	WinCC Basic V13 或更高版本
选件, 应用程序				
Sm@rtServer / Audit / Logon	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
OPC 服务器 / IE 浏览器	- / -	- / -	- / -	- / -
订货号 ¹⁾	6AV2123-2DB03-0AX0	6AV2123-2GA03-0AX0 6AV2123-2GB03-0AX0	6AV2123-2JB03-0AX0	6AV2123-2MA03-0AX0 6AV2123-2MB03-0AX0






精简面板

适用于简单应用的低成本操作员控制与监视面板

					
	KP 300 单色 PN	KTP 400 单色 PN	KTP 400 彩色 PN	KP 400 彩色 PN	KTP 600 单色 PN
	3.6 英寸, 按键	4 英寸, 触摸+按键	4 英寸, 触摸+按键	4 英寸, 按键	6 英寸, 触摸+按键
显示屏	FSTN LCD 单色	STN 液晶显示屏 (LCD), 4 级灰度	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色
尺寸 (英寸)	3.6	3.8	4.3	4.3	5.7
分辨率 (宽 x 高, 像素)	240 x 80	320 x 240	480 x 272	480 x 272	320 x 240
背光平均无故障时间 (MTBF ¹⁰⁾ , 小时)	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000
前面板尺寸 (mm)	165 x 97	140 x 116	140 x 116	150 x 186	214 x 158
操作方式	覆膜键盘	触摸屏和 4 个按键	触摸屏和 4 个按键	覆膜键盘和 8 个按键	触摸屏和 6 个按键
功能按键 (可编程) / 系统键	10/10	4 / -	4 / -	8 / 26	6 / -
可用内存					
用户内存	512 KB	512 KB	512 KB	512 KB	512 KB
可选内存/配方内存 ⁷⁾	- / 40 KB	- / 40 KB	- / 40 KB	- / 40 KB	- / 40 KB
报警缓冲区	✓	✓	✓	✓	✓
接口					
串口 / MPI / PROFIBUS DP / PROFINET (以太网)	- / - / - / ✓	- / - / - / ✓	- / - / - / ✓	- / - / - / ✓	- / - / - / ✓
主 USB 口 / USB 设备	-	-	-	-	-
CF / MMC / SD 卡插槽	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
功能	使用 WinCC V11 进行组态				
报警系统 (报警数量 / 报警类别)	200 / 32	200 / 32	200 / 32	200 / 32	200 / 32
画面数	50	50	50	50	50
变量	250	250	500	500	500
矢量图	✓	✓	✓	✓	✓
棒图 / 曲线图	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
画面模板	-	-	-	-	-
配方	5	5	5	5	5
归档 / VB 脚本	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
编程器功能	-	-	-	-	-
可连接的控制器					
SIMATIC S7 / SIMATIC WinAC	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
SIMATIC S5 / SIMATIC 505	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
SINUMERIK / SIMOTION	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Allen Bradley / Mitsubishi	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Modicon / Omron	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
可用组态软件	WinCC Basic V11 或更高版本	WinCC Basic V10.5 或更高版本, WinCC Fles Compact	WinCC Basic V11 或更高版本	WinCC Basic V11 或更高版本	WinCC Basic V10.5 或更高版本, WinCC Fles Compact
选件, 应用程序					
Sm@rtService / Sm@rtAccess / Audit / Logon	- / - / - / -	- / - / - / -	- / - / - / -	- / - / - / -	- / - / - / -
OPC 服务器 / IE 浏览器	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
订货号 ¹⁾	6AV6647-0AH11-3AX0	6AV6647-0AA11-3AX0	6AV6647-0AK11-3AX0	6AV6647-0AJ11-3AX0	6AV6647-0AB11-3AX0

精简面板





适用于简单应用的低成本操作员控制与监视面板

					
	KTP 600 彩色 DP	KTP 600 彩色 PN	KTP 1000 彩色 DP	KTP 1000 彩色 PN	TP 1500 彩色 PN
	6 英寸, 触摸+按键	6 英寸, 触摸+按键	10 英寸, 触摸+按键	10 英寸, 触摸+按键	15 英寸, 触摸
显示屏	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色	TFT 液晶显示屏 (LCD), 256 色
尺寸 (英寸)	5.7	5.7	10.4	10.4	15.1
分辨率 (宽 x 高, 像素)	320 x 240	320 x 240	640 x 480	640 x 480	1,024 x 768
背光平均无故障时间 (MTBF ¹⁰⁾ , 小时)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
前面板尺寸 (mm)	214 x 158	214 x 158	335 x 275	335 x 275	400 x 310
操作方式	触摸屏和 6 个按键	触摸屏和 6 个按键	触摸屏和 8 个按键	触摸屏和 8 个按键	触摸屏
功能按键 (可编程) / 系统键	6 / -	6 / -	8 / -	8 / -	- / -
可用内存					
用户内存	512 KB	512 KB	1024 KB	1024 KB	1024 KB
可选内存 / 配方内存 ⁷⁾	- / 40 KB	- / 40 KB	- / 40 KB	- / 40 KB	- / 40 KB
报警缓冲区	✓	✓	✓	✓	✓
接口					
串口 / MPI / PROFIBUS DP PROFINET (以太网)	- / ✓ / ✓ / ✓ / -	- / - / - / ✓	- / ✓ / ✓ / ✓ / -	- / - / - / ✓	- / - / - / ✓
主 USB 口 / USB 设备	-	-	-	-	-
CF / MMC / SD 卡插槽	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
功能	使用 WinCC V11 进行组态				
报警系统 (报警数量 / 报警类别)	200 / 32	200 / 32	200 / 32	200 / 32	200 / 32
画面数	50	50	50	50	50
变量	500	500	500	500	500
矢量图	✓	✓	✓	✓	✓
棒图 / 曲线图	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
画面模板	-	-	-	-	-
配方	5	5	5	5	5
归档 / VB 脚本	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
编程器功能	-	-	-	-	-
可连接的控制器					
SIMATIC S7 / SIMATIC WinAC	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
SIMATIC S5 / SIMATIC 505	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
SINUMERIK / SIMOTION	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Allen Bradley / Mitsubishi	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Modicon / Omron	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -
可用组态软件	WinCC Basic V11 或更高版本, WinCC Fles Compact	WinCC Basic V11 或更高版本, WinCC Fles Compact	WinCC Basic V11 或更高版本, WinCC Fles Compact	WinCC Basic V11 或更高版本, WinCC Fles Compact	WinCC Basic V11 或更高版本, WinCC Fles Compact
选件, 应用程序					
Sm@rtService / Sm@rtAccess / Audit / Logon	- / - / - / -	- / - / - / -	- / - / - / -	- / - / - / -	- / - / - / -
OPC 服务器 / IE 浏览器	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
订货号 ¹⁾	6AV6647-0AC11-3AX0	6AV6647-0AD11-3AX0	6AV6647-0AE11-3AX0	6AV6647-0AF11-3AX0	6AV6647-0AG11-3AX0

¹⁾ 用户配置 ²⁾ 设备版本 ³⁾ 设备版本 DP ⁴⁾ PN/DP 版本 ⁵⁾ RS232 (带适配器) ⁶⁾ 只可通过 PROFIBUS DP ⁷⁾ 集成闪存, 可通过记忆卡扩展

精智面板

用于完成要求苛刻的人机界面任务

								
	KTP400 精智	KP400 精智	TP700 精智	KP700 精智	TP900 精智	KP900 精智	TP1200 精智	KP1200 精智
	4英寸, 按键+触摸	4英寸, 按键	7英寸, 触摸	7英寸, 按键	9英寸, 触摸	9英寸, 按键	12英寸, 触摸	12英寸, 按键
显示屏	TFT宽屏显示, 1600 万色, LED 背光							
尺寸 (英寸)	4.3		7.0		9.0		12.1	
分辨率 (宽 x 高, 像素)	480 x 272		800 x 480		800 x 480		1,280 x 800	
背光平均无故障时间 (MTBF ¹⁰ , 小时)	80,000		80,000		80,000		80,000	
前面板尺寸 (mm)	140 x 116	152 x 188	214 x 158	308 x 204	274 x 190	362 x 230	330 x 241	454 x 289
操作方式	触摸屏, 覆膜键盘	覆膜键盘	触摸屏	覆膜键盘	触摸屏	覆膜键盘	触摸屏	覆膜键盘
功能按键 (可编程) / 系统键	4 (LED 指示灯) / -	8 (LED 指示灯) / ✓	- / -	24 (LED 指示灯) / ✓	- / -	26 (LED 指示灯) / ✓	- / -	34 (LED 指示灯) / ✓
可用内存								
用户内存	4 MB		12 MB		12 MB		12 MB	
可选内存/配方内存 ⁶⁾	4 MB / 512 KB		12 MB / 2 MB		12 MB / 2 MB		12 MB / 2 MB	
报警缓冲区	✓		✓		✓		✓	
接口								
串口 / MPI / PROFIBUS DP PROFINET (以太网)	✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 1		✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 2		✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 2		✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 2	
主 USB 口 / USB 设备	1 / 1		2 / 1		2 / 1		2 / 1	
CF / MMC / SD 卡插槽	- / ✓ / ✓		- / ✓ / ✓		- / ✓ / ✓		- / ✓ / ✓	
功能	使用 WinCC V11 进行组态							
报警系统 (报警数量 / 报警类别)	2000 / 32		4000 / 32		4000 / 32		4000 / 32	
画面数	500		500		500		500	
变量	1024		2048		2048		2048	
矢量图	✓		✓		✓		✓	
棒图 / 曲线图	✓ / f(t), f(x)		✓ / f(t), f(x)		✓ / f(t), f(x)		✓ / f(t), f(x)	
画面模板	✓		✓		✓		✓	
配方	100		300		300		300	
归档 / VB 脚本	10 / 50		50 / 100		50 / 100		50 / 100	
编程器功能	状态 / 控制, 诊断信息浏览器							
可连接的控制器								
SIMATIC S7 / SIMATIC WinAC	✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓	
SIMATIC S5 / SIMATIC 505	- / -		- / -		- / -		- / -	
SINUMERIK / SIMOTION	- / -		- / -		- / -		- / -	
Allen Bradley / Mitsubishi	✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓	
Modicon / Omron	✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓	
可用组态软件	WinCC Comfort V11 或更高版本							
选项, 应用程序								
Sm@rtService / Sm@rtAccess / Audit / Logon	✓ / - / ✓ / ✓		✓ / - / ✓ / ✓		✓ / - / ✓ / ✓		✓ / - / ✓ / ✓	
OPC 服务器 / IE 浏览器	✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓		✓ / ✓	
订货号 ^{*)}	6AV2124- 2DC01-0AX0	6AV2124- 1DC01-0AX0	6AV2124- 0GC01-0AX0	6AV2124- 1GC01-0AX0	6AV2124- 0JC01-0AX0	6AV2124- 1JC01-0AX0	6AV2124- 0MC01-0AX0	6AV2124- 1MC01-0AX0

精智面板

用于完成要求苛刻的人机界面任务



	TP1500 精智	KP1500精智	TP1900 精智	TP2200 精智
	15 英寸, 触摸	15 英寸, 按键	19 英寸, 触摸	22 英寸, 触摸
显示屏				
尺寸 (英寸)	15.4		18.5	21.5
分辨率 (宽 x 高, 像素)	1,280 x 800		1,366 x 768	1,920 x 1,080
背光平均无故障时间 (MTBF ¹⁰⁾ , 小时)	80,000		50,000	30,000
前面板尺寸 (mm)	415 x 310	483 x 310	483 x 337	560 x 380
操作方式	触摸屏	覆膜键盘	触摸屏	触摸屏
功能按键 (可编程) / 系统键	- / -	36 (LED 指示灯) / ✓	- / -	- / -
可用内存				
用户内存	24 MB		24 MB	24 MB
可选内存 / 配方内存 ⁶⁾	24 MB / 4 MB		24 MB / 4 MB	24 MB / 4 MB
报警缓冲区	✓		✓	✓
接口				
串口 / MPI / PROFIBUS DP PROFINET (以太网)	✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 3		✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 3	✓ ⁵⁾ / ✓ / ✓ / ✓ / 3
主 USB 口 / USB 设备	2 / 1		2 / 1	2 / 1
CF / MMC / SD 卡插槽	- / ✓ / ✓		- / ✓ / ✓	- / ✓ / ✓
功能				
使用 WinCC V11 进行组态				
报警系统 (报警数量 / 报警类别)	6000 / 32		6000 / 32	6000 / 32
画面数	750		750	750
变量	4096		4096	4096
矢量图	✓		✓	✓
棒图 / 曲线图	✓ / f(t), f(x)		✓ / f(t), f(x)	✓ / f(t), f(x)
画面模板	✓		✓	✓
配方	500		500	500
归档 / VB 脚本	200 / 200		200 / 200	200 / 200
编程器功能	状态 / 控制, 诊断信息浏览器			
可连接的控制器的				
SIMATIC S7 / SIMATIC WinAC	✓ / ✓		✓ / ✓	✓ / ✓
SIMATIC S5 / SIMATIC 505	- / -		- / -	- / -
SINUMERIK / SIMOTION	- / -		- / -	- / -
Allen Bradley / Mitsubishi	✓ / ✓		✓ / ✓	✓ / ✓
Modicon / Omron	✓ / ✓		✓ / ✓	✓ / ✓
可用组态软件	WinCC Comfort V11 或更高版本			
选件, 应用程序				
Sm@rtService / Sm@rtAccess / Audit / Logon	✓ / - / ✓ / ✓ / ✓		✓ / - / ✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓ / ✓ / ✓
OPC 服务器 / IE 浏览器	✓ / ✓		✓ / ✓	✓ / ✓
订货号 ^{*)}	6AV2124- 0QC02-0AX0	6AV2124- 1QC02-0AX0	6AV2124-0UC02-0AX0	6AV2124-0XC02-0AX0

⁸⁾ 采用 WinCC flexible2008 或跟高版本组态

⁹⁾ 仅为移动面板 277F IWLAN 的监控模式

¹⁰⁾ 通过调光和 ProfiEnergy 可降低 50% 的亮度

移动面板

移动性强，便于操作员控制与监视



移动性强，便于操作员控制与监视			
			
	第二代移动面板	第二代移动面板	移动面板 277 (F) IWLAN
	7" 触摸 + 按键	9" 触摸 + 按键	8 英寸，触摸+按键
显示屏	宽屏1600万色显示，LED背光		TFT 液晶显示屏 (LCD)，64K 色
尺寸 (英寸)	7"	9"	7.5
分辨率 (宽 x 高, 像素)	800 x 480	800 x 480	640 x 480
背光平均无故障时间 (MTBF ¹⁰⁾ , 小时)	50,000	50,000	50,000
前面板尺寸 (mm)	248 x 172 248 x 195	307 x 201 307 x 224	直径 290
操作方式	覆膜键盘，触摸屏	覆膜键盘，触摸屏	覆膜键盘，触摸屏
功能按键 (可编程) / 系统键	8 (带 LED 指示灯) / -	10 (带 LED 指示灯) / -	18 / -
可用内存			
用户内存	12 MByte	12 MByte	6 MB
可选内存 / 配方内存 ⁷⁾	12 MByte / 2 MByte	12 MByte / 2 MByte	1024 KB / 64 KB
报警缓冲区	✓	✓	✓
接口			
串口 / MPI / PROFIBUS DP PROFINET (以太网)	- / - / - / 1	- / - / - / 1	- / - / - / ✓ (通过 IWLAN)
主 USB 口 / USB 设备	1 / -	1 / -	✓ / -
CF / MMC / SD 卡插槽	- / ✓ / ✓	- / ✓ / ✓	- / ✓ / ✓
功能	使用 TIA 博途 WinCC 进行组态		
报警系统 (报警数量 / 报警类别)	4,000 / 32	4,000 / 32	4000 / 32
画面数	500	500	500
变量	2,048	2,048	2048
矢量图	✓	✓	✓
棒图/曲线图	✓ / f(t), f(x)	✓ / f(t), f(x)	✓ / ✓ f (t)
画面模板	✓	✓	✓
配方	300	300	300
归档 / VB 脚本	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
编程器功能	状态/控制 诊断信息显示	状态/控制 诊断信息显示	状态 / 控制
可连接的控制器的			
SIMATIC S7 / SIMATIC WinAC	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
SIMATIC S5 / SIMATIC 505			- / -
SINUMERIK / SIMOTION	✓ / ✓	✓ / ✓	- / - (非安全版本)
Allen Bradley / Mitsubishi	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
Modicon / Omron	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
可用组态软件	WinCC Comfort V13 SP1或更高版本	WinCC Comfort V13 SP1或更高版本	WinCC Comfort V11, WinCC flexible标准版, 高级版或更高版本
选件，应用程序			
Sm@rtService / Sm@rtAccess / Audit / Logon	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓ / - ⁹⁾
OPC 服务器 / IE 浏览器	- / ✓	- / ✓	✓ / ✓
订货号 ⁸⁾	6AV2125-2GB03-0AX0 6AV2125-2GB23-0AX0	6AV2125-2JB03-0AX0 6AV2125-2JB23-0AX0	6AV6645-0..01-0AX1

安装尺寸图

KP8 PN

前面板尺寸:
W × H (mm) 98 × 155

开孔尺寸:
W × H (mm) 68 × 129

KP32F PN

前面板尺寸:
W × H (mm) 295 × 155

开孔尺寸:
W × H (mm) 277 × 137

KTP 400 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 140 × 116

开孔尺寸:
W x H (mm) 123⁺¹ × 99⁺¹

KTP 700 DP

前面板尺寸:
W x H (mm) 214 × 158

开孔尺寸:
W x H (mm) 197⁺¹ × 141⁺¹

KTP 700 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 214 × 158

开孔尺寸:
W x H (mm) 197⁺¹ × 141⁺¹

KTP 900 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 267 × 182

开孔尺寸:
W x H (mm) 251⁺¹ × 166⁺¹

安装尺寸图

KTP 1200 DP

前面板尺寸:
W x H (mm) 330 x 245

开孔尺寸:
W x H (mm) 310⁺¹ x 221⁺¹

KTP 1200 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 330 x 245

开孔尺寸:
W x H (mm) 310⁺¹ x 221⁺¹

KP 300 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 165 x 96.6

开孔尺寸:
W x H (mm) 150 x 83

KTP 400 单色 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 140 x 116

开孔尺寸:
W x H (mm) 123⁺¹ x 99⁺¹

KP 400 彩色 PN

前面板尺寸:
W x H (mm) 162 x 190

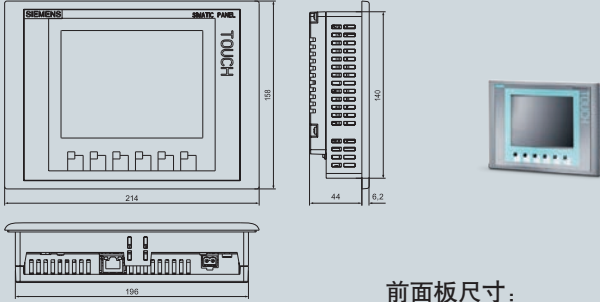
开孔尺寸:
W x H (mm) 135 x 171

KTP 600 彩色 DP

前面板尺寸:
W x H (mm) 214 x 158

开孔尺寸:
W x H (mm) 197⁺¹ x 141⁺¹

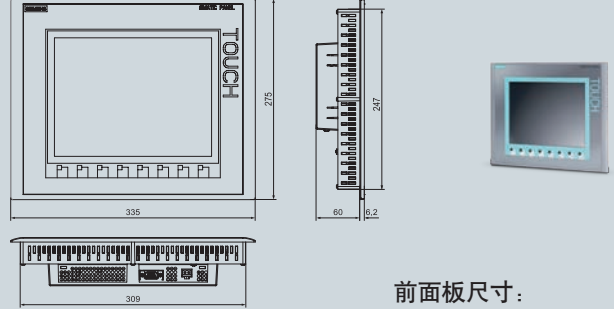
KTP 600 彩色 PN



前面板尺寸:
W × H (mm) 214 × 158

开孔尺寸:
W × H (mm) 197⁺¹ × 141⁺¹

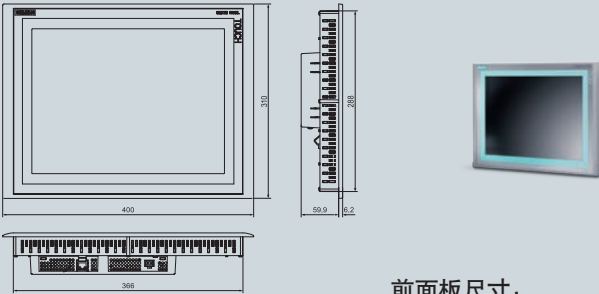
KTP 1000 彩色 DP/PN



前面板尺寸:
W × H (mm) 335 × 275

开孔尺寸:
W × H (mm) 310⁺¹ × 248⁺¹

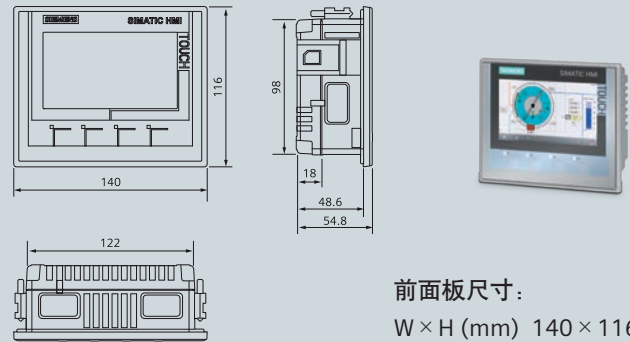
KP 1500 彩色 PN



前面板尺寸:
W × H (mm) 400 × 310

开孔尺寸:
W × H (mm) 367⁺¹ × 289⁺¹

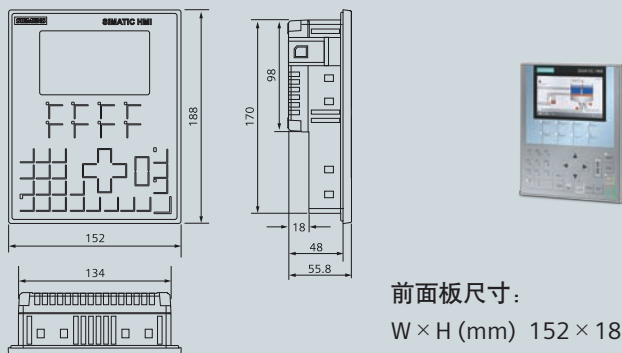
KTP 400 精智



前面板尺寸:
W × H (mm) 140 × 116

开孔尺寸:
W × H (mm) 123⁺¹ × 99⁺¹

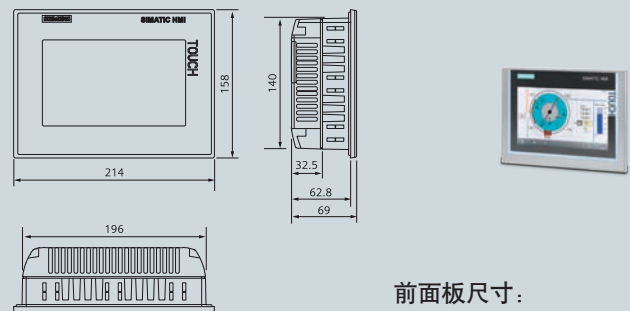
KP 400 精智



前面板尺寸:
W × H (mm) 152 × 188

开孔尺寸:
W × H (mm) 135⁺¹ × 171⁺¹

TP 700 精智



前面板尺寸:
W × H (mm) 214 × 158

开孔尺寸:
W × H (mm) 197⁺¹ × 141⁺¹

安装尺寸图

KP 700 精智

前面板尺寸:
W × H (mm) 308 × 204

开孔尺寸:
W × H (mm) 281⁺¹ × 177⁺¹

TP 900 精智

前面板尺寸:
W × H (mm) 274 × 190

开孔尺寸:
W × H (mm) 251⁺¹ × 166⁺¹

KP 900 精智

前面板尺寸:
W × H (mm) 362 × 230

开孔尺寸:
W × H (mm) 338⁺¹ × 206⁺¹

TP 1200 精智

前面板尺寸:
W × H (mm) 330 × 241

开孔尺寸:
W × H (mm) 310⁺¹ × 221⁺¹

KP 1200 精智

前面板尺寸:
W × H (mm) 454 × 289

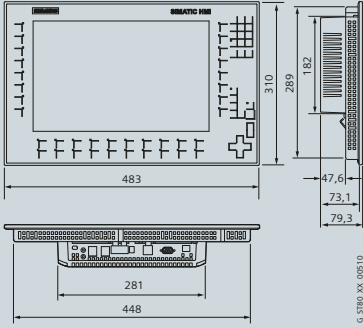
开孔尺寸:
W × H (mm) 434⁺¹ × 269⁺¹

TP 1500 精智

前面板尺寸:
W × H (mm) 415 × 310

开孔尺寸:
W × H (mm) 396⁺¹ × 291⁺¹

KP 1500 精智

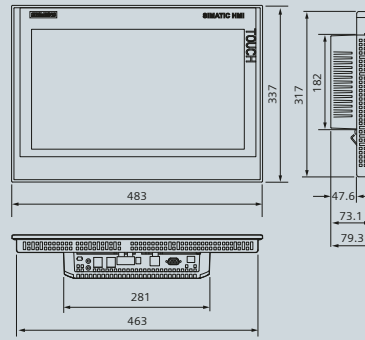


前面板尺寸:
W × H (mm) 483 × 310

开孔尺寸:
W × H (mm) 450⁺¹ × 291⁺¹

G_STIB_XX_00510

TP 1900 精智

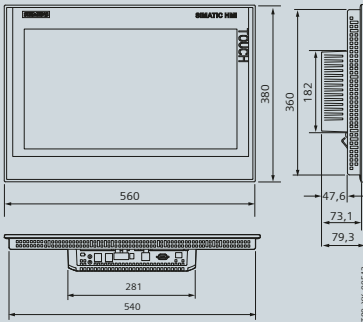


前面板尺寸:
W × H (mm) 483 × 367

开孔尺寸:
W × H (mm) 465⁺¹ × 319⁺¹

G_STIB_XX_00512

TP 2200 精智

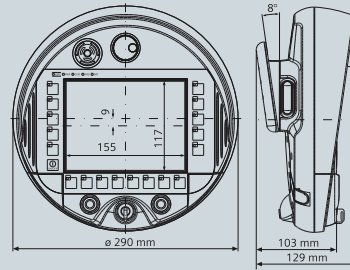


前面板尺寸:
W × H (mm) 560 × 380

开孔尺寸:
W × H (mm) 542⁺¹ × 362⁺¹

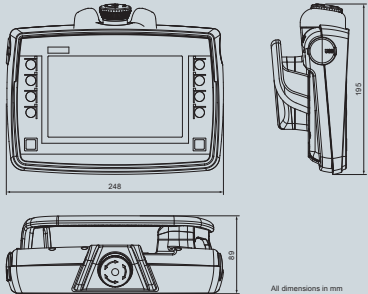
G_STIB_XX_00513

移动面板 277 IWLAN V2



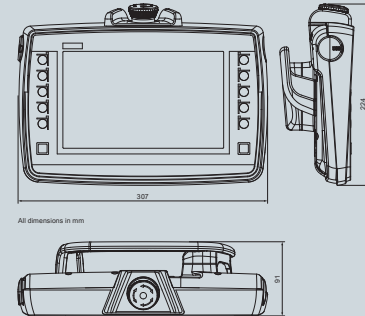
前面板尺寸:
直径 290

KTP700F 移动面板



All dimensions in mm

KTP900F 移动面板



All dimensions in mm

订货信息

产品描述	订货号
按键面板	
KP8 PN, 8 个功能键, LED 背光照明, 可设置不同颜色 (绿, 红, 蓝, 黄, 白), 2 个 PROFINET 接口	6AV3688-3AY36-0AX0
KP8F PN, 8 个功能键, LED 背光照明, 可设置不同颜色 (绿, 红, 蓝, 黄, 白), 2 个 PROFINET 接口, 支持 PROFISafe	6AV3688-3AF37-0AX0
KP32F PN, 32 个功能键, LED 背光照明, 可设置不同颜色 (红, 绿, 蓝, 黄, 白), 2 个 PROFINET 接口, 支持 PROFISafe	6AV3688-3EH47-0AX0
新一代精简面板	
KTP400 PN 4.3 寸显示, 64K 色, 4 个功能键, 以太网接口, TIA 博途 WinCC V13 组态	6AV2123-2DB03-0AX0
KTP700 DP 7 寸显示, 64K 色, 8 个功能键, Profibus DP/MPI 接口, TIA 博途 WinCC V13 组态	6AV2123-2GA03-0AX0
KTP700 PN 7 寸显示, 64K 色, 8 个功能键, 以太网接口, TIA 博途 WinCC V13 组态	6AV2123-2GB03-0AX0
KTP900 PN 9 寸显示, 64K 色, 8 个功能键, 以太网接口, TIA 博途 WinCC V13 组态	6AV2123-2JB03-0AX0
KTP1200 DP 12 寸显示, 64K 色, 10 个功能键, Profibus DP/MPI 接口, TIA 博途 WinCC V13 组态	6AV2123-2MA03-0AX0
KTP1200 PN 12 寸显示, 64K 色, 10 个功能键, 以太网接口, TIA 博途 WinCC V13 组态	6AV2123-2MB03-0AX0
精简面板	
KP300 PN 3.6 寸, 单色, 10 个功能键 / 10 个系统键, 以太网接口, WINCC BASIC V11 组态	6AV6647-0AH11-3AX0
KTP400 PN 3.8 寸, 单色, 4 个功能键, 以太网接口	6AV6647-0AA11-3AX0
KTP400 PN 彩色, 4.3 寸, 256 色, 8 个功能键, 以太网接口, WinCC Basic V11 组态	6AV6647-0AK11-3AX0
KP400 PN 彩色 4.3 寸, 256 色, 8 个功能键, 以太网接口, WinCC Basic V11 组态	6AV6647-0AJ11-3AX0
KTP600 PN 5.7 寸, 单色, 6 个功能键, 以太网接口	6AV6647-0AB11-3AX0
KTP600 DP 5.7 寸, 256 色, 6 个功能键, MPI / Profibus DP 接口	6AV6647-0AC11-3AX0
KTP600 PN 5.7 寸, 256 色, 6 个功能键, 以太网接口	6AV6647-0AD11-3AX0
KTP1000 DP 10.4 寸, 256 色, 8 个功能键, MPI / Profibus DP 接口	6AV6647-0AE11-3AX0
KTP1000 PN 10.4 寸, 256 色, 8 个功能键, 以太网接口	6AV6647-0AF11-3AX0
TP1500 PN 15 寸, 256 色, 不带功能键, 以太网接口	6AV6647-0AG11-3AX0
精智面板	
KTP400 精智 4.3 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控 + 触摸, 4 MB 用户内存	6AV2124-2DC01-0AX0
KP400 精智 4.3 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控	6AV2124-1DC01-0AX0
TP700 精智 7 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存	6AV2124-0GC01-0AX0
KP700 精智 7 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存	6AV2124-1GC01-0AX0
TP900 精智 9 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存	6AV2124-0JC01-0AX0
KP900 精智 9 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存	6AV2124-1JC01-0AX0
TP1200 精智 12 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存	6AV2124-0MC01-0AX0
KP1200 精智 12 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存	6AV2124-1MC01-0AX0
TP1500 精智 15.4 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存	6AV2124-0QC02-0AX0
KP1500 精智 15.4 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 24 MB 用户内存	6AV2124-1QC02-0AX0
TP1900 精智 18.5 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存	6AV2124-0UC02-0AX0
TP2200 精智 21.5 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存	6AV2124-0XC02-0AX0
SIMATIC 精智面板 2 GB 存储卡	6AV2181-8XP00-0AX0
精智面板产品推广包	
KTP400 Comfort 产品推广包, 包含: KTP400 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙语, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, KTP400 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4DB20-0AX0
KP400 Comfort 产品推广包, 包含: KP400 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙语, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块	6AV2181-4DB10-0AX0
TP700 Comfort 产品推广包, 包含: TP700 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙语, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, TP700 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4GB00-0AX0
KP700 Comfort 产品推广包, 包含: KP700 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙语, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块	6AV2181-4GB10-0AX0
精智面板产品推广包	
TP900 Comfort 产品推广包, 包含: TP900 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙语, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, TP900 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4JB00-0AX0
KP900 Comfort 产品推广包, 包含: KP900 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙语, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块	6AV2181-4JB10-0AX0

产品描述	订货号
精智面板产品推广包	
TP1200 Comfort 产品推广包, 包含: TP1200 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙文, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, TP1200 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4MB00-0AX0
KP1200 Comfort 产品推广包, 包含: KP1200 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙文, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块	6AV2181-4MB10-0AX0
TP1500 Comfort 产品推广包, 包含: TP1500 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙文, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, TP1500 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4QB00-0AX0
KP1500 Comfort 产品推广包, 包含: KP1500 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙文, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块	6AV2181-4QB10-0AX0
TP1900 Comfort 产品推广包, 包含: TP1900 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙文, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, TP1900 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4UB00-0AX0
TP2200 Comfort 产品推广包, 包含: TP2200 COMFORT 操作屏一台, WINCC COMFORT (TIA PORTAL) 软件一套, PROFINET 电缆一根, SIMATIC 面板手册 (德文, 英文, 法文, 西班牙文, 意大利文), 2 GB 精智面板存储卡一块, TP2200 COMFORT 触摸屏保护膜十片	6AV2181-4XB00-0AX0
移动面板	
移动面板 177 DP 5.7 寸, 256 色, 键控 + 触摸, 14 功能键 (8 个 LED), 使能按钮	6AV6645-0AA01-0AX0
移动面板 177 DP 5.7 寸, 256 色, 键控 + 触摸, 14 功能键 (8 个 LED), 使能和停止按钮	6AV6645-0AB01-0AX0
移动面板 177 DP 5.7 寸, 256 色, 键控 + 触摸, 14 功能键 (8 个 LED), 使能和停止按钮、手轮	6AV6645-0AC01-0AX0
移动面板 177 PN 5.7 寸, 256 色, 键控 + 触摸, 14 功能键 (8 个 LED), 使能按钮	6AV6645-0BA01-0AX0
移动面板 177 PN 5.7 寸, 256 色, 键控 + 触摸, 14 功能键 (8 个 LED), 使能和停止按钮	6AV6645-0BB01-0AX0
移动面板 177 PN 5.7 寸, 256 色, 键控 + 触摸, 14 功能键 (8 个 LED), 使能和停止按钮、手轮	6AV6645-0BC01-0AX0
移动面板 277 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 使能按钮	6AV6645-0CA01-0AX0
移动面板 277 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 使能和停止按钮	6AV6645-0CB01-0AX0
移动面板 277 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 使能和停止按钮、手轮	6AV6645-0CC01-0AX0
移动面板 277 IWLAN V2, 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 无线以太网 (PROFINET) 通讯	6AV6645-0DD01-0AX1
移动面板 277 IWLAN V2, 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 无线以太网 (PROFINET) 通讯, 手轮、钥匙开关和 2 个照明按钮	6AV6645-0DE01-0AX1
移动面板 277F IWLAN V2, 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 无线以太网 (PROFINET) 通讯, 使能和急停按钮	6AV6645-0EB01-0AX1
移动面板 277F IWLAN V2, 7.5 寸, 64 K 色, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 无线以太网 (PROFINET) 通讯, 使能和急停按钮, 手轮、钥匙开关和 2 个照明按钮	6AV6645-0EC01-0AX1
移动面板 277F IWLAN V2, 7.5 寸, 64 K 色, 内置 RFID 标签, 键控 + 触摸, 18 功能键 (18 个 LED), 无线以太网 (PROFINET) 通讯, 使能和急停按钮, 手轮、钥匙开关和 2 个照明按钮	6AV6645-0EF01-0AX1
移动面板 277 10.4 寸, 64 K 色, 触摸屏, 使能和停止按钮	6AV6645-0BE02-0AX0
第二代移动面板	
SIMATIC HMI KTP700 移动面板, 7 寸宽屏 1600 万色显示, 分辨率 800 x 480, 触摸 + 按键操作, 8 个功能按键, 1 x PROFINET/工业以太网接口, 1 x SD 存储卡槽, 1 x USB 接口, TIA 博途 WinCC Comfort V13 SP1 或更高版本组态	6AV2125-2GB03-0AX0
SIMATIC HMI KTP700F 故障安全移动面板, 7 寸宽屏 1600 万色显示, 分辨率 800 x 480, 触摸 + 按键操作, 8 个功能按键, 1 x PROFINET/工业以太网接口, 1 x SD 存储卡槽, 1 x USB 接口, 集成确认按钮和紧急停止按钮, TIA 博途 WinCC Comfort V13 SP1 或更高版本组态	6AV2125-2GB23-0AX0
SIMATIC HMI KTP900 移动面板, 9 寸宽屏 1600 万色显示, 分辨率 800 x 480, 触摸 + 按键操作, 8 个功能按键, 1 x PROFINET/工业以太网接口, 1 x SD 存储卡槽, 1 x USB 接口, TIA 博途 WinCC Comfort V13 SP1 或更高版本组态	6AV2125-2JB03-0AX0
SIMATIC HMI KTP900F 故障安全移动面板, 9 寸宽屏 1600 万色显示, 分辨率 800 x 480, 触摸 + 按键操作, 8 个功能按键, 1 x PROFINET/工业以太网接口, 1 x SD 存储卡槽, 1 x USB 接口, 集成确认按钮和紧急停止按钮, TIA 博途 WinCC Comfort V13 SP1 或更高版本组态	6AV2125-2JB23-0AX0
第二代移动面板接线盒, 标准型, 墙面固定安装, 支持 PROFINET 和 PROFISAFE 连接, 支持安全继电器连接, 连接点自动识别, 集成交换机	6AV2125-2AE13-0AX0
第二代移动面板接线盒, 高级型, 墙面固定安装, 支持 PROFINET 和 PROFISAFE 连接, 支持安全继电器连接, 集成安全急停回路, 连接点自动识别, 集成交换机, MRP-客户端, IRT	6AV2125-2AE23-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 2 米	6AV2181-5AF02-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 5 米	6AV2181-5AF05-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 8 米	6AV2181-5AF08-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 10 米	6AV2181-5AF10-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 15 米	6AV2181-5AF15-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 20 米	6AV2181-5AF20-0AX0
第二代移动面板连接电缆, 长度 25 米	6AV2181-5AF25-0AX0
第二代移动面板安装挂架, 用于安装: KTP400F MOBILE, KTP700 MOBILE, KTP700F MOBILE, KTP900 MOBILE, KTP900F MOBILE	6AV2181-5AG80-0AX0

北方区

北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
电话: 400 616 2020

包头
内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号
财富中心1905室
电话: (0472) 520 8828

济南
山东省济南市舜耕路28号
舜耕山庄商务会所5层
电话: (0531) 8266 6088

青岛
山东省青岛市香港中路76号
颐中假日酒店4楼
电话: (0532) 8573 5888

烟台
山东省烟台市南大街9号
金都大厦16层1606室
电话: (0535) 212 1880

淄博
山东省淄博市张店区中心路177号
淄博饭店7层
电话: (0533) 218 7877

潍坊
山东省潍坊市奎文区四平路31号
鸢飞大酒店1507房间
电话: (0536) 822 1866

济宁
山东省济宁市高新区火炬路19号
香港大厦361房间
电话: (0537) 239 6000

天津
天津市和平区南京路189号
津汇广场写字楼1401室
电话: (022) 8319 1666

唐山
河北省唐山市建设北路99号
火炬大厦1308室
电话: (0315) 317 9450/51

石家庄
河北省石家庄市中山东路303号
世贸广场酒店1309号
电话: (0311) 8669 5100

太原
山西省太原市府西街69号
国际贸易中心西塔16层1609B-1610室
电话: (0351) 868 9048

呼和浩特
内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路
内蒙古饭店10层1022室
电话: (0471) 620 4133

东北区

沈阳
辽宁省沈阳市沈河区北站路59号
财富大厦E座12-14层
电话: (024) 8251 8111

大连
辽宁省大连市高新园区
七贤岭广贤路117号
电话: (0411) 8369 9760

长春
吉林省长春市亚泰大街3218号
通钢国际大厦22层
电话: (0431) 8898 1100

哈尔滨
黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯发展大厦30层A座
电话: (0451) 5300 9933

华西区

成都
四川省成都市高新区拓新东街81号
天府软件园C6栋112楼
电话: (028) 6238 7888

重庆
重庆市渝中区邹容路68号
大都会大厦18层1807-1811
电话: (023) 6382 8919

贵阳
贵州省贵阳市南明区花果园后街
彭家湾E7栋 (国际金融街1号)
14楼01&02室
电话: (0851) 8551 0310

昆明
云南昆明市北京路155号
红塔大厦1204室
电话: (0871) 6315 8080

西安
西安市高新区锦业一路11号
西安国家服务外包示范基地一区D座3层
电话: (029) 8831 9898

乌鲁木齐
新疆乌鲁木齐市五一一路160号
新疆鸿福大饭店贵宾楼918室
电话: (0991) 582 1122

银川
银川市北京东路123号
太阳神大酒店A区1507房间
电话: (0951) 786 9866

兰州
甘肃省兰州市东岗西路589号
锦江阳光酒店2206室
电话: (0931) 888 5151

华东区

上海
上海杨浦区大连路500号
西门子上海中心
电话: 400 616 2020

杭州
浙江省杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1505室
电话: (0571) 8765 2999

宁波
浙江省宁波市江东区沧海路1926号
上东国际2号楼2511室
电话: (0574) 8785 5377

绍兴
浙江省绍兴市解放北路
玛格丽特商业中心西区2幢
玛格丽特酒店10层1020室
电话: (0575) 8820 1306

温州
浙江省温州市车站大道
高联大厦9层B1室
电话: (0577) 8606 7091

南京
江苏省南京市中山路228号
地铁大厦17层
电话: (025) 8456 0550

扬州
江苏省扬州市文昌西路56号
公元国际大厦809室
电话: (0514) 8789 4566

扬中
江苏省扬中市前进北路52号
扬中宾馆明珠楼318室
电话: (0511) 8832 7566

徐州
江苏省徐州市泉山区中山北路29号
国贸大厦7A7室
电话: (0516) 8370 8388

苏州
江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号
国际大厦11层17-19单元
电话: (0512) 6288 8191

无锡
江苏省无锡市县前东街1号
金陵大饭店2401-2402室
电话: (0510) 8273 6868

南通
江苏省南通市崇川区桃园路8号
中南世纪城17栋1104室
电话: (0513) 8102 9880

常州

江苏省常州市关河东路38号
九洲寰宇大厦911室
电话: (0519) 8989 5801

盐城
江苏省盐城市盐都区
华邦国际大厦A区2008室
电话: (0515) 8836 2680

昆山
江苏省昆山市伟业路18号
昆山现代广场A座1019室
电话: (0512) 55118321

华南区

广州
广东省广州市天河路208号
天河城侧粤海天河城大厦8-10层
电话: (020) 3718 2222

佛山
广东省佛山市汾江中路121号
东建大厦19楼K单元
电话: (0757) 8232 6710

珠海
广东省珠海市景山路193号
珠海石景山旅游中心229房间
电话: (0756) 337 0869

南宁
广西省南宁市金湖路63号
金源现代城9层935室
电话: (0771) 552 0700

深圳
广东省深圳市南山区华侨城
汉唐大厦9楼
电话: (0755) 2693 5188

东莞
广东省东莞市南城区宏远路1号
宏远大厦1510室
电话: (0769) 2240 9881

汕头
广东省汕头市金砂路96号
金海湾大酒店19楼1920室
电话: (0754) 8848 1196

海口
海南省海口市滨海大道69号
宝华海景大酒店803房
电话: (0898) 6678 8038

福州
福建省福州市五四路89号
置地广场11层04, 05单元
电话: (0591) 8750 0888

厦门
福建省厦门市厦禾路189号
银行中心21层2111-2112室
电话: (0592) 268 5508

华中区

武汉
湖北省武汉市武昌区中南路99号
武汉保利大厦21楼2102室
电话: (027) 8548 6688

合肥
安徽省合肥市濉溪路278号
财富广场首座27层2701-2702室
电话: (0551) 6568 1299

宜昌
湖北省宜昌市东山大道95号
清江大厦2011室
电话: (0717) 631 9033

长沙
湖南省长沙市五一大道456号
亚大时代写字楼2101.2101-2室
电话: (0731) 8446 7770

南昌
江西省南昌市北京西路88号
江信国际大厦14楼1403/1405室
电话: (0791) 8630 4866

郑州
河南省郑州市中原区中原中路220号
裕达国贸中心写字楼2506房间
电话: (0371) 6771 9110

洛阳
河南省洛阳市涧西区西苑路6号
友谊宾馆516室
电话: (0379) 6468 3519

技术培训
北京: (010) 6476 8958
上海: (021) 6281 5933-305/307/308
广州: (020) 3810 2015
武汉: (027) 8548 6688-6400
沈阳: (024) 2294 9880/8251 8219
重庆: (023) 6382 8919-3002

技术支持与服务热线
电话: 400 810 4288
(010) 6471 9990
E-mail: 4008104288.cn@siemens.com
Web: www.4008104288.com.cn

亚太技术支持 (英文服务)
及软件授权维修热线
电话: (010) 6475 7575
传真: (010) 6474 7474
Email: support.asia.automation@siemens.com

公司热线
北京: 400 616 2020

直接扫描
获得本书
PDF文件



扫描关注
西门子中国
官方微信



西门子 (中国) 有限公司
数字化工厂集团

如有变动, 恕不事先通知
订货号: E20001-K8420-C400-V7-5D00
4030-SH903618-101510

西门子版权所有

本宣传册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入, 并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时, 西门子公司方有责任提供文中所述的产品特性。

宣传册中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名称, 如果第三方擅自使用, 可能会侵犯所有者的权利。