

西门子KP900按键式面板

产品名称	西门子KP900按键式面板
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

概述

Windows 7 和 Windows XP 操作系统将 OPC（开放式过程通信）用作通信接口。

OPC 的基本原理是，OPC 客户端应用程序可通过一个标准化的开放式、多供应商接口，与 OPC 服务器进行通信。COM（组件对象模型）和 DCOM（分布式 COM）用作基本协议。

可将预先存在的具有 COM 功能的 Windows 应用程序（MS Office 或 HMI 系统）进行链接。

但通常，必须在所有系统上安装通过 OPC 进行通信的软件。

OPC 服务器执行以下规格的 OPC Foundation：

数据存取自动化接口

数据存取定制接口

报警与事件定制接口

PC 和编程器上的 OPC

用于 PC/编程器的 SIMATIC SOFTNET S7 通信软件可用于 PROFIBUS DP 和 PROFINET/工业以太网，它包括用于 S7 通信、S5 兼容通信和与 SIMOTION 间通信的软件。

SIMOTION 上的 OPC

SIMATIC NET OPC Server 预装在 SIMOTION P350-3 上，但需要拥有授权才可使用。请参见选型和订货数据。

这样，在 SIMOTION P350-3 上，可通过各种 OPC 机制和功能，从 Windows 级直至 SIMOTION 运行级进行内部通信。

优势

在 Windows XP 和 Windows 7 环境下，标准化接入 SIMATIC S7 和 OPC 应用程序的 SIMOTION。

不同制造商的自动化产品的集成

用于不同部件的相同的、用户友好的用户接口。

局域网中每个 PC 都可以接入访问

经过客户机接口 (C++) 的高性能数据存取。

使用“自动化接口”(VB)或 OCX 数据控制的应用更加方便。

功能编程

同步和异步读写变量

使用 OPC 服务器监控变量。当发生变化时，向客户机发出信号。

将报警和事件传送至客户机

采用批处理操作，因此可在很短时间内处理大量数据

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

6AV6647-0AD11-3AX0	显示屏，256色以太网接口 SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT
6AV6647-0AE11-3AX0	显示屏，256色以太网接口 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
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

RFID 系统 SIMATIC RF200

主要用于对容器、托盘和工件托架等进行非接触式识别，其性能（数据传输速率、存储器容量）符合 ISO 15693 标准。

SIMATIC RF200 的主要应用领域：

组装和搬运系统、装配线（识别工件载体），尤其是小型线。

生产物流（物料流控制、容器识别），内部物流

零件识别（例如，将电子标签安装到产品或托盘上）。

输送系统（例如，悬挂式单轨输送系统）。

设计

由于其紧凑的设计和集成天线，SIMATIC RF200 读写装置适合安装在封闭空间内，例如，小型装配线或内部物流内。

凭借高的防护等级（IP67），SIMATIC RF200 读写装置可以用在恶劣的工况环境下。

每个 SIMATIC RF200 读写装置都有一个多色 LED，可用于指示本地读写装置和电子标签的功能和状态。

通过通信模块，可以连接至自动化级设备。用于快速、轻松布线，带有 M12 插入式连接器的预组装电缆有各种长度。

兼容于 ISO 15693 标准的电子标签可用作移动数据载体。

电子标签种类非常丰富，适用于各种不同应用：例如，可以采用机器人贴装坚固耐用的信用卡型智能标签或者螺钉安装型电子标签。

电子标签可通过螺钉固定、胶粘固定或预装配隔离件等方式安装于要识别的物体上。

功能

所有 SIMATIC RF200 读写装置都可用于在 13.56 MHz 的高频范围内执行可靠的读写任务。SIMATIC RF200 IO-Link 读写装置设计用于简单的识别任务。

通过通信模块和标准现场总线（例如，PROFIBUS 或 PROFINET），读写装置可（通过 RS422 接口）连接至自动化级设备（如 SIMATIC S7）。

用户友好的功能块可用于 S7 编程。

出现故障时，S7 应用程序通过功能块从通信模块接收详细的故障消息。

此外，还提供了 SIMATIC RF240R、RF250R 和 RF260R 读写装置，带有 RS232 接口，可以连接至 PC 或 SIMATIC S7-1200。

SIMATIC RF210R、RF220R、RF240R、RF250R 和 RF260R 读写装置可以提供带有 IO-Link 接口的型号