

# 西门子PLC代理商-厦门

产品名称	西门子PLC代理商-厦门
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

## 产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

???? - ??

应用

在生产、过程和楼宇自动化中，使用 SIMATIC HMI

基本面板可以实现对紧凑型机器和设备的本地控制和监视。它们在各个部门中有着广泛的应用。

设计

SIMATIC HMI 基本面板与面板和多功能面板产品系列的现有触摸设备安装兼容。

KP300 基本型单色 PN

3.6" FSTN 像素图形，单色

1 个以太网接口 (TCP/IP、PROFINET)

触控设备，配备10个功能键和10个系统键。

Text Displays (TD 100C, TD 200/TD 200C, TD 400C) 和 OP 73、OP 73micro的创新后继产品。

KTP400 Basic 单色 PN

3.8" STN，单色

触摸屏和 4 个触觉功能键

KTP600 Basic 单色 PN

5.7" STN，单色

触摸屏和 6 个触觉功能键

TP 177micro//TP 177A 创新的后续产品

KTP600 基本型彩色 PN 或 DP

5.7" TFT，256 色

1 个以太网接口 (TCP/IP、PROFINET) 或1 个 RS 485/422 接口 (MPI，PROFIBUS DP；单独版本)

KTP1000 基本型彩色 PN 或 DP

10.4" TFT，256 色

以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或1 个 RS 485/422 接口 (MPI，PROFIBUS DP；单独版本)

触摸屏和 8 个触觉功能键

TP1500 Basic 彩色 PN

15.0" TFT，256 色

触摸屏

功能

性窗口和模板概念，用于生成屏幕模板

输入/输出域用于显示和更改过程参数

按钮用于直接初始化功能和动作。在按钮上多可以同时配置 16 种功能。

图像可以用作 ICON 以代替用作功能键或按钮的文本标签。

它们还可以用作全屏背景图像。组态工具包含带有大量图形和多种对象的库。所有的带有 OLE 接口的编辑器都可以用作图形编辑器（比如 Paint Shop，Designer 或者 CorelDraw）。

矢量图形基本几何形状（直线，圆和矩形）可以在组态工具中直接创建

固定文本可以以任何字符尺寸用作功能键，过程图和过程值的标签

曲线功能和直方图可用于以图形形式显示动态值

语言切换：

5 种在线语言，32 种组态语言，包括亚洲和西里尔字母字符集。

相关语言文本和图形

可按照各个部门的要求进行用户管理（安全性）

通过用户名和密码进行身份验证

特定用户组的优先级

发信系统

离散警报

模拟报文

具有可自由定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件

历史消息

配方管理

帮助文本过程屏幕、消息和变量

算术函数

极限值监控用于输入和输出的可靠过程控制

指示灯用于指示机器和设备状态

任务计划器，用于循环执行功能

模板概念

在模板中组态的显示元素将出现在每个显示中

可以通过如下方法简单地进行维护和组态：

用 ProSave 在 PC 上备份和还原组态，操作系统，数据记录和软硬件数据

通过 MPI/PROFIBUS DP 或以太网下载组态

自动传输识别

单独对比设定与校准

清洁屏幕

无须电池

组态

使用工程软件 SIMATIC WinCC flexible 2008 Compact 执行组态。

**集成**

基本面板可以连接到：

SIMATIC S7 控制器

非西门子控制器（应用于 DP 设备）

艾伦·布拉德利 DF1

莫迪孔·莫德布斯

注：详细信息请参见“系统界面”。

**尺寸图**

所有尺寸以毫米为单位。有关安装切口的详细信息，请参见技术规范。

KP300 基本型

KTP400 基本型单色 PN

KTP400 基本型彩色 PN

KP400 基本型

KTP600 基本型

KTP1000 基本型

## 概述

3 英寸至 15 英寸理想的入门级系列，用于操作和监控紧凑型机器和系统

由于使用像素图形显示屏，可以清晰地显示过程

使用触摸屏和触觉功能键实现直观的操作

配备所有必需的基本功能，如警报记录、配方管理、绘图、矢量图形和语言切换

通过集成的以太网接口或带有 RS485/422 的单独版本可以简单地连接到控制器

## 优势

全集成自动化 (TIA) 的集成组件：提高生产率，小化工程费用，减少生存周期成本

由于采用垂直组态（4" 和 6" 设备），即使在安装空间受限时也可使用

缩短组态和调试时间

由于免维护型设计和背光显示器使用寿命较长，维修十分方便

由于具有输入/输出字段、矢量图形、趋势曲线、条形图、文本和位图等要素，可以简单、轻松地显示过程值

图片库，带有现成的图形对象

可全球使用：

可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集）

在线可在多达 5 种语言间切换

## 应用

在生产、过程和楼宇自动化中，使用 SIMATIC HMI

基本面板可以实现对紧凑型机器和设备的本地控制和监视。它们在各个部门中有着广泛的应用。