

石家庄西门子一级总代理

产品名称	石家庄西门子一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

石家庄西门子一级总代理

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、

作为精彩系列面板的组态软件，WinCC flexible

简单直观、功能强大、应用灵活且智能高效，非常适合机械

设备或生产线中人机界面的应用。WinCC flexible 软件包括一系列执行各种组态任务的编辑器和工具。

可使用多种便捷的功能来组态显示画面，例如缩放、旋转和对齐等功能。在 WinCC flexible 中，您可根据需要设置自己的工作环境。在组态工程时，组态任务对应的工作窗口会出现在显示器上，包括：

1、项目窗口：显示项目结构（项目树），进行项目管理

2、工具箱窗口：包含丰富的对象库

3、对象窗口：显示已创建对象，并可以通过拖放操作复制到画面中

4、工作区：编辑、组态画面和对象

5、属性窗口：编辑从工作区域中选取的对象属性

变量管理

拥有*的变量管理器，可以集中管理项目中的所有变量

1、查阅、检索变量更方便，可使用变量名称来标识 PLC 变量

2、通过拖放操作，批量创建名称、类型及地址满足一定关系的变量

3、快速修改多个变量的类型、地址或名称等属性

报警管理

报警管理器支持各种类型的报警：

1、可以自定义报警类别? 支持模拟量及数字量报警

2、可以自定义报警组，相同组的报警可以同时被确认

3、支持报警事件函数包含功能完善的报警显示控件，支持外观自定义

丰富的画面对象库

- 1、基本对象库—开关、按钮和图形等
- 2、增强对象库—显示配方、趋势图等? 丰富的符号库

丰富的动画效果简单的生成方式

- 1、通过设置对象属性生成动画? 支持函数设定动画路径方式
- 2、支持通过变量控制对象组生成动画

高效、智能的组态方式

- 1、通过拖拽方式自动创建变量的显示对象及画面的切换按钮
- 2、支持画面对象的自动排列功能
- 3、支持用户自定义对象库
- 4、支持向导式快速工程组态

多语言组态

- 1、支持 32 种语言，其中 5 种可以在线转换
- 2、支持多语言显示，无需重新设计画面
- 3、内置系统字典和用户字典功能，支持画面自动翻译

4、*的项目文本导入/导出功能，提高并优化工程组态效率

Pack & Go 轻松的项目更新与维护

1、利用 Pack & Go 功能，工程师编辑修改项目后，无需亲临现场就能轻松实现项目的维护和更新

2、现场客户无需安装 WinCC Flexible ，一键执行批处理文件即可实现项目传输

安全等级管理

安全等级管理功能丰富，使用简单：

1、引入用户的概念，可以建立多个用户，每个用户拥有不同的权限

2、所有画面对象都可以独立设置访问权限? 运行期间可以对用户信息进行管理

3、权限的设置参数可调整

趋势图

趋势图控件可以显示实时数据及缓冲区中的数据：

1、控件支持外观显示设置的很多属性，包括坐标轴、刻度、上下限等

2、提供多个系统函数，用于控制曲线翻页、缩放等操作

配方管理

拥有完善的配方管理器，具备清晰的配方数据结构：

- 1、 可以支持显示多个配方预定义数据记录，无需手动组态翻页等操作即可实现配方的良好显示
- 2、 使用配方视图控件，无需更多的编程即可动态增加数据记录

性能参数：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， 可项目组态， 从 WinCC flexible 2008 SP2 Compact/ WinCC 基础 11版/ STEP 7 基础 11版

使用说明：代精简面板3 英寸至 15 英寸理想的入门级系列，用于操作员控制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要的基本功能，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 的单独型号，可以简单连接到控制器具有用于 SIMATIC S7-1200 和 S7-1500 PLC 的集成诊断查看器和 IP 设置，调试更快速

优势全集成自动化 (TIA) 的组成部分：提高生产率，大限度降低工程组态开销，降低生命周期成本由于采用垂直配置（4" 和 6" 设备），即使在安装空间受*也可使用缩短组态和调试时间具有免维护的设计，背光显示屏的使用寿命长，维修方便由于具有输入/输出字段、矢量图形、趋势曲线、条形图、文本和位图等，可简单、方便地显示过程值含有现成图形对象的图形库可在全*范围使用可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集）可在多达 5 种语言间在线切换