

# 西门子OP73触摸屏面板中国一级代理商

产品名称	西门子OP73触摸屏面板中国一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

西门子OP73触摸屏面板中国一级代理商

### [产品详细](#)

西门子触摸屏OP73面板代理商

3LCD, 160 x 48 像素, 单色 8个系统功能键, 其中有4个是自由编程功能键  
通过 光标键进行数字和字母输入的工具 具有较小安装深度的紧凑型设计 结实的塑料护壳  
产品可以防各种油, 油脂和标准的清洁剂侵蚀 插头型接线端子, 用于连接到 24 V DC 电源 RS 485  
接口用于过程连接 ( MPI, PROFIBUS DP, 高达 1.5 Mbit/s ) 和组态下载

输入/输出域用于显示和更改过程参数 功能键用于直接触发功能和动作。在功能键上多可以同时配置 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。它们也可用作简单显示图形。在  
组态工具中, 可以使用一个带有各种图形和对象的图库。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 )。 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  
棒图显示用于图形指示动态值 运行过程中的语言切换 5  
种在线语言, 32 种组态语言其中包含有亚系语言和西里尔字符组 相关语言文本和图形  
用户管理 ( 安全 ) 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  
模拟报警 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 帮助文本用于过程图表, 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  
指示灯用作机器和设备状态指示 用于全局性功能执行的任务规划器 模板概念: 生产屏幕模板 ( 在模  
板中组态的显示元素将出现在每个画面中 ) 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 或串行 RS485  
下载组态参数 单独对比设定 无需电池

## 组态

使用 SIMATIC WinCC flexible Compact、Standard 或 Advanced 组态软件（2004 SP1 版带 HSP 或更高）或 SIMATIC WinCC Comfort 工程组态软件(TIA Portal)（V11 或更高）进行组态。

某些 SIMATIC HMI 舒适型面板允许采用客户名称或徽标，或按照客户的特定公司设计来选择薄膜颜色。对于较小数量，也可采用这种设计。

## SIMATIC 移动面板

移动式操作面板，可以在任何地点对工厂和机床进行直接的操作控制。

提供工件或者过程的\*\*优视图，同时，可以直接显示并存取操作面板

在正常运行过程中便于插拔，因此用途广泛（移动式面板 177 和移动式面板 277）或

无线自由（移动面板 277(F) IWLAN）

像素级图形，带触摸屏（模拟/阻性）的高亮度彩色显示器

PROFIBUS 或 PROFINET 通信；对于移动式面板 277(F) IWLAN，可通过 WLAN 实现 PROFINET

功能键带有自定义标签（带 LED），可任意进行组态（不适用于移动式面板 277 10"）

SIMATIC Mobile Panel 177 和 SIMATIC Mobile Panel 277

两个三段启动按钮；可选型号包括：

停止按钮

STOP 按钮、手轮、键控开关和照明按钮（不可用于 Mobile Panel 277 10"）

支持串行、MPI/PROFIBUS 或 PROFINET 等通讯

设备现场识别的连接点检测基于连接点 ID

插入接线盒后可快速使用系统

通过接线盒和连接电缆连接至控制器和电源

SIMATIC 移动式面板 277 (F) IWLAN

无线，移动式操作面板，用于灵活和与位置无关的系统和机器操作

根据 IEEE 802.11 (a/b/g/h) 进行 WLAN 通信，支持 PROFINET

高能量电池和充电灵活，允许电池“快速更换”无须中断操作

通过使用电子标签技术，可有效限制范围和设备现场识别

针对预安装有安全资源的装置（例如，机械手单元），通过 RFID 技术 (MOBY D) 实现低成本的安全相关移动式操作员控制与监视