

# 河北沧州西门子一级供应商

产品名称	河北沧州西门子一级供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

## 产品详情

哪里有卖 要多少钱 哪里有 哪里能买到 要在哪里买 在哪里有卖的  
价格, 参数, 型号, 哪家便宜, 比较便宜, 哪里有, 销售, 订货号, 多少钱? 哪家价格好?  
厂家, 性能, 优点, 包装, 用途, 售后服务! 哪里有卖 代理商 总代理 SIMATIC 面板 第二代式面板 二代 SIMATIC HMI 式面板的突出特点是使用方便, 性能和高。  
亮点: 该面板具有明亮的宽屏幕显示屏, 配置十分简单, 并具有\*的带灯急停按钮。  
该系列面板的显示屏规格为 4"、7" 和 9", 每种规格带或不带相关的操作控制部件。  
二代面板是通过电缆连接的 SIMATIC HMI 式面板 x77 的后继产品。SIMATIC HMI KTP400F 式面板  
SIMATIC HMI KTP700 式面板 SIMATIC HMI KTP700F 式面板 SIMATIC HMI KTP900 式面板 SIMATIC  
HMI KTP900F 式面板 SIMATIC 式面板 x77 系列 SIMATIC 式面板 277(F) IWLAN 配有 8" 显示屏的  
SIMATIC 式面板 277(F) IWLAN 可进行无线通信, 并可进行可选的工程组态。亮点: 借助于 IEEE 802.11  
(a/b/g/h) 中规定的工业无线 LAN (IWLAN), 实现 HMI 的通信符合 SIL 3 或 PLe 的集成功能与 SIMATIC  
故障控制器交互发挥作用 高能量电池和充电灵活, 允许电池“快速更换”无须中断操作  
可使用以下部件: 不带操作员控制部件的 SIMATIC 式面板 277 IWLAN V2 操作员控制部件的 SIMATIC  
式面板 277 IWLAN V2 不带操作员控制部件的 SIMATIC 式面板 277F IWLAN V2 带操作员控制部件的  
SIMATIC 式面板 277F IWLAN V2 带操作员控制部件的 SIMATIC 式面板 277F IWLAN RF SIMATIC 面板  
177/277 SIMATIC x77 式面板通过 6"、8" 和 10" 显示屏提供全图形。这些设备支持 PROFIBUS 或  
PROFINET 通信。根据具体应用, 西门子提供了不同扩展型号。SIMATIC 面板 177 DP SIMATIC 面板 177  
PN SIMATIC 面板 277 8" SIMATIC 式面板 277 10" 优势 功能多样, 可以有线或无线连接到  
生产率, 小化工程费用, 生存周期成本 快速和地设置和定位 采用成熟的设计, 运行可靠  
具有人体工程设计, 结构紧凑, 重量轻 用于工业的表面粗糙处理 全集成自动化(TIA) 的集成组件:  
带有预组态屏幕对象的图形库 可将消息缓冲区内的数据性存储 可使用 £ o 可组态 32  
种联机语言(包括亚洲和西里尔字符集) 在式面板上, 可在多 16 种语言之间进行在线切换  
具备下列特点, 可和调试成本: 通过接口或多媒体存储卡/SD 卡进行备份/恢复  
通过所有设备接口传输组态, 具有自动传输检测功能 背光显示屏使用寿命长 通过 SIMATIC HMI  
手册汇编光盘上的详尽文档来支持简便工程组态 应用

无论行业或应用领域如何，如果要求现场控制和机器、设备监控的灵活性，SIMATIC 面板具有一些决定性优势：机器操作员或调试工程师可以站在他们看工件或看得清楚的地方工作。即使对于较大的生产设施、复杂或封闭的机器，超长物料搬运或生产线以及输送，面板也可以在调试期间进行快速、的设置和定位。它们同样也可保证更换、或修理时的停机时间更短。设计

人体工学设计，结构紧凑，各种支架和抓手位置（适合右手和左手操作）  
像素级图形，高亮度彩色显示屏和屏（模拟式/电阻式）可组态和印字的功能键（带 LED）（不在式面板 277 10" 上）设备耐各种油、油脂和通用清洁剂 具有双壁结构和圆形外壳，抗冲击性\*  
外壳防粉尘和，防护等级为 IP65，提供保护 具有 Multi Media 卡/ SD  
卡插槽，用于对组态或配方进行备份和还原 两个确认按钮 可选设备型号 STOP 按钮或 STOP  
按钮、手轮、键控开关和照明按钮（不可用于 Panel 277 10"）STOP 按钮通过一个保护圈进行特殊保护。  
如果将 STOP 按钮连入急停电路，其功能相当于急停按钮。集成式串行、MPI/PROFIBUS（高达 12  
Mbps）和/或 PROFINET 接口（高达 100 Mbps）或通过坚固可靠的接线盒（防护等级为 IP 65）与 PLC  
相连：“基本型”接线盒可将 STOP 按钮集成到电路中“增强”型接线盒：断开设备电源时，可将  
STOP 按钮无中断地集成到电路中无论是否式面板，急停电路均保持闭合。如果在操作中断开面板的电  
源，增强型接线盒内的紧急停车电路将自动闭合，以防止触发急停电路。接线盒后可快速使用  
可使用可选的充电电池组来避免重新启动式面板（在从接线盒短暂断开之后）。  
可使用连接点检测功能并根据所选连接点来与机器相关 HMI 或操作。设计两个确认按钮（符合 EN  
60204-1）分别具有三个开关档，可确保在紧急情况下保护人员和机器的。它们集成在背面的手柄中。  
STOP 按钮（符合 EN 60204-1）采取硬接线，在按下时能可靠闭锁。可将其连入设备的急停电路，在此情  
况下，它起到急停按钮的作用，但具有与急停按钮不同的灰色。这可确保不会将其误认为是急停装置。  
当式面板未与机器连接时，这种设计尤其重要。通过 SIMATIC  
式面板，可通过在机器或设备的任意位置使用功能。根据规定，将通过两个回路来实现 STOP  
按钮和确认按钮，这符合 DIN EN ISO 13849-1:2008 的 Cat 3 PLd 要求。创新的连接设计 只需将式面板插  
到设备中所需的接线盒中，随后可立即投入使用。可以将接线盒安装到任何位置，甚至安装在控制柜外  
面。它保证了正常操作中的\*和，因此，在一个设备或机器中有数个连接点可用时，就可以简单地更换操  
作员控制位置。通过在接线盒上设置标识号，可清晰识别式面板的位置。通过此标识，用户可对式面板  
进行组态，例如，根据连接点来切换用户界面的语言。在到接线盒并经过一段短暂的启动时间后，面板  
就和控制器建立了连接。可使用可选的充电电池组来避免重新启动式面板（在从接线盒短暂断开之后）  
。可实现急停功能 带有 STOP  
按钮的设备型号可通过接线盒连线到机器设备的急停回路中。当按下式面板上的 STOP  
按钮时，将会急停功能。式面板上的 STOP 按钮将补充（但不会取代）机器上安装的急停设备（根据 EN  
418）。式面板后，“增强型”接线盒会自动闭合所有急停电路，从而确保和\*的切换（交换）。  
在机器上的一点处连接 当使用“基本型”接线盒型号时，面板会中断急停电路，因此，触发了急停功能  
。因此，此配置适合式面板与机器上的某个固定点连接的应用（示例配置：式面板 177）。  
西门子总公司? 模板 模块具有与基本设备相同的设计特点。安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU  
旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。直接安装：  
水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。板 板直接插到每个 S7-1200 CPU  
前面的插座中。安装：板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。  
CPU 的安装尺寸保持不变。由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。说明  
模块不能与 CPU 1211C 一起使用。板可以与 SIMATIC S7-1200 的所有 CPU 一起使用。概述  
用于 SIMATIC S7-1200 的模拟量输入 极短的转换时间 用于连接模拟传感器，无需附加放大器  
用于应对更为复杂的自动化任务 以客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精 SIEMENS 西门子一级总代理商  
与维修中心,优势产品有西门子 S7200/300/400/1200/6DD/6EP/6/6GK/ET200/电缆/DP接头/PLC/屏  
/变频器/数控伺服/直流/电源/软启动/网卡  
等等，西门子工业自动化与驱动技术集团\*合作伙伴！《销售态度》：保证、诚信服务、及时到位！  
《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！《产品》：原装《产品优势》：薄销  
信誉好，口碑好，价格低，货期短，公司理念；把好的产品交到客户手中 SIMATIC HMI TP 精智面板  
INOX 带有屏和不锈钢前端的面板适合食品与饮料、制药、精细化工领域以及需要进行机器级操作员控  
制与的领域中的应用。因此，西门子了符合 DIN EN 1672-2 “食品加工机械 -  
和卫生要求”的带有不锈钢前端的设备。优势 SIMATIC HMI  
面板安装深度小并带有间隔的前端，非常适合工业和机器级应用。

带有不锈钢前端的面板具有更佳配备，可食品与饮料生产所提出的较高要求。IP66K 防护等级可针对 2.5-3 m 距离处以及 10 bar 压力下速度为 100 l/min 的提供保护。

面板的外框形状经过，几乎可以齐平安装到控制柜上以将排走。鉴于食品与饮料领域中的较高要求，需要采用高的食品加工机械。有许多相关的法规、条令、条例、和法律。必须的条件是，所有设备和部件都应易于清洗和，以防止食品交叉污染。带不锈钢前端的面板具有 240 grit 幼纹面层，因此具有适当的光滑程度。覆盖显示屏开孔的薄膜已在耐化学品性能方面进行，具有较少的可供微生物积存的沟槽和缝隙，并提供了显示屏破碎防护。

采用抗腐蚀且坚固耐用的不锈钢前端，表面光滑且沟槽和缝隙甚少，便于清洁 前端具有 IP66K 高防护等级，了紧密型和坚固程度 显示屏采用食品级密封材料且提供破碎防护，可防止食品的污染的机架设计形式，略微从机柜凸出，可让流走 设备前端是按照 DIN EN 1672-2 的根据 DIN 42115, Part 2 对装饰薄膜进行了符合 FDA 21 CFR 177.2006 的食品级扁平密封件