

开封西门子代理商

产品名称	开封西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

打开西门子代理商

优势

KTP600 Basic mono 配置了 5.7 英尺 STN 显示器能够给予 4 级灰度。320 x 240 清晰度的屏幕分辨率可以用的规格表明繁杂度不高的实际操作显示屏。控制面板能用电阻器模拟屏实际操作，还装有 6 个组态软件的功能按键，他们在实施时能够给予触感意见反馈。KTP600 Basic mono 是适用中小型 S7-1200 控制板的 HMI 部件。它可以用 WinCC flexible Compact 或是用以 S7-1200 的 STEP7 基本上工程项目组态软件的 HMI 组态软件开展组态软件。KTP600 能够给予 500 个变量值的 HMI 基本上的多功能性（、发展趋势曲线图、秘方）。人们还能够给予新手入门包，它不仅包含 WinCC flexible Compact 组态软件以外，还要 DVD 光碟带来了 SIMATIC HMI Manual Collection、一个以太网接口线，及其一份一年升级服务的资格证书，并且全部这些都具备非常大的价格的优势。SIMATIC HMI KTP600 色彩三原色 6 英尺精减控制面板，TFT 真彩显示器，功能键实际操作表明 KTP600 Basic color 带来了一个 5.7 英尺屏，及其 6 个触感意见反馈键。它有二种版本号：KTP600 Basic color DP 用以 MPI/PROFIBUS DP 联接，而 KTP600 Basic color PN 含有千兆以太网。主要用途用以比较有限复杂性的 HMI 每日任务的控制面板，依据选定版本号，能够 PROFINET 或 PROFIBUS 互联网应用的较高要求，能够与 SIMATIC S7-1200 控制板和其他操纵组成应用优势用以 PROFIBUS 或 PROFINET 的 HMI 基本要素

170 系列产品页面的低价格替代产品

可以以 32 种可组态软件语言表达用于（在其中 5 种可线上转换）设计方案和作用 KTP600 Basic color 配置了 5.7 英尺 TFT 显示器能够给予 256 种颜色。320 x 240 清晰度的像素能够在的规格包含色调下表明不太复杂的实际操作显示屏，控制面板能用电阻器模拟屏实际操作，还装有 6 个组态软件的功能按键，他们在实施时能够给予触感意见反馈。KTP600 Basic color 是用以大中小型的

S7-1200 控制板的 HMI 部件。它可以用 WinCC flexible Compact 或是用以 S7-1200 的 STEP7 基本上工程项目组态软件的 HMI 组态软件开展组态软件。KTP600 能够给予 500 个变量值的 HMI 基本上多功能性（、发展趋势曲线图、秘方）。人们还能够给予新手入门产品包，除开包含 WinCC flexible Compact 组态软件的设备外，用 DVD 光碟带来了 SIMATIC HMI 指南选编，及其一根以太网接口线。MPI 电缆线及其一年升级服务的资格证书，并且全部这些都具备非常大的价格的优势。SIMATIC HMI KTP1000 五颜六色 10 英尺精减控制面板，TFT 真彩显示器，功能键实际操作表明基本上页面或 HMI 适用中等水平特性范畴的每日任务（并没有脚本制作和存档）。KTP1000 Basic color 能够带来一个 256 色的显示器，及其 8 个可组态软件的功能按键，它有二种版本号：KTP1000 Basic color DP 用以 MPI/PROFIBUS DP 联接，而 KTP1000 Basic color PN 含有千兆以太网。

设计方案和作用

SIMATIC HMI Comfort Panel 系列产品包含 4 个按键面板、3 个触摸面板和 1 个功能键触摸面板。全部机器设备只有配备一个新的 HMI 手机软件 WinCC V11。

KP400 COMFORT 是一个 4 英尺按键面板，显示屏分辨率为 480x 272 清晰度。它组装与 OP 77B 适配

KTP400 COMFORT 的组装与 TP 177B 4 适配，给予触摸显示屏 (480 x 272 px) 和 4 个此外的功能按键

TP700 Comfort 有一个 800x 480 清晰度触摸显示屏，其组装与 TP 177，MP 177 和 TP 277 适配，可是给予的展示规格多 40%

KP700 Comfort (800 x 480 px) 的组装与 OP 277 适配

KP900 和 TP900

Comfort 具备与 7 英尺机器设备的同样显示屏分辨率，因为显示器大，当从较长距离收看时，更为便捷。

12 英尺机器设备 KP1200 和 TP1200 Comfort 具备屏幕分辨率为 1280x 800 清晰度的 PC 典型性显示器。

机器设备的 Runtime Software 包括档案资料和脚本制作、互联网浏览器，在支付时还包含 PDF 阅读器，Excel 和 Word 文件。

Comfort Panel 的触摸面板系列产品可在横着或纵向组装和运作，当配备他们时您只需挑选正确的方向。

在可执行程序执行阶段，PLC 一直按自上而下的次序先后地扫描仪可执行程序 (plc 梯形图)。在检测每一条 plc 梯形图时，又一直先扫描仪 plc 梯形图左侧的由各接触点组成的控制线路，并按先左后右、先买之后的次序对由接触点组成的控制线路开展逻辑函数，随后依据逻辑函数的结论，更新该逻辑性电磁线圈在系统软件 RAM 储存区中相匹配位的情况；或是更新该导出电磁线圈在 I/O 印象区中相匹配位的情况；或明确是不是要运行该 plc 梯形图所要求的独特功能指令。

即（4）把与开关电源架相接的电源插头记清兵号及联接部位后拆下来，随后拆下来开关电源声卡机架与服务器机柜相接的螺钉，开关电源声卡机架就能拆下来；

（5）CPU 电脑主板及 I/O 板可在转动模版下边的螺母后拆下来；

6）组装时以反过来次序开展；

维修加工工艺及技术标准

（1）测量电压时，得用数字电压表或精密度为 1% 的*表精确测量

- (2) 开关电源声卡机架，CPU电脑主板都只有在主电源断开时取出；
- (3) 在RAM控制模块从CPU取出或插进CPU以前，要断掉PC的开关电源，如何才能保证数据不错乱；
- (4) 在取出RAM控制模块以前，检查一下控制模块充电电池是否正常工作，假如电池故障灯亮时取出控制模块RAM具体内容将遗失；
- (5) 键入/导出板取下前也先要关闭总主机电源，但如果生产制造必须时I/O板也可在程序控制器运行中取出，但CPU板里的QVZ（请求超时）灯亮了；