

郑州西门子代理商

产品名称	郑州西门子代理商
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

郑州市西门子代理商

SIMATIC HMI 按键面板和按键控制面板能够依据“1394连接”基本原理用以建立小键盘操作工控制面板；可随意组装和自带配。根据这类，就不用开展操作工控制面板需要的用时的独立安装和走线了。与走线对比，这样做能将走线需要的时长高达90%。全部实际操作只需相对应的组装打孔和用以联接到控制板的系统总线电缆线就可以进行

SIMATIC TD 200二行文字表明，用以SIMATIC S7-200 PLC表明TD 200C是通过证实的、用以SIMATIC S7-200的HMI机器设备。除报警文字表明以外，它可以干涉管理程序(即，设定点标值变动)或输入和输出设定。主要用途应用SIMATIC S7-200 PLC，TD 200C适用简单实际操作每日任务；这一充分体现在报警文字表明上。机器设备整体高度和壁厚规格小，即便在狭窄空间前提下都是机器设备。优势客户友善与惬意的标识符尺寸和表明led背光，适用照明灯具标准差的运用

能够整合到PROFIBUS网络中设计方案和作用根据提供的连接电缆，将TD 200C便捷地联接到S7-200的PPI插口。不用单独的开关电源。也可以将好几个TD联接到一个S7-200。

假如TD 200和S7-200中间的间距超过2.5m，则必须单独的24V直流供电和PROFIBUS联接来替代连接电缆。

TD 200 的配备数据储存在S7-200的CPU中。应用程序编写STEP 7-Micro/WIN V4建立报警文字和配置参数。不用此外的组态软件。SIMATIC TD 400C四行文字显示器，用以SIMATIC S7-200 PLC表明TD 400C是一个尤其灵便的HMI机器设备，用以SIMATIC S7-200。显示器可配置四行，每排24字符或是二行，每排16字符。15个可配置的功能键给予有触感的意见反馈，此外还可以设置视觉效果或声觉意见反馈。能够在定位的功能键周边独立地分配机器设备表层的设计方案主要用途应用SIMATIC S7-200 PLC，TD 400C适用简易到比较复杂的使用每日任务；也可配置很长的报警文字和比较有限的作用。优势客户友善，

可挑选标识符尺寸和显示器led背光，适用照明灯具标准差的运用

因为有来源于功能键的触感意见反馈及其额外的视觉效果或听觉意见反馈，确保操作

能够独立地分配机器设备表层(即，在设备的设计方案层面)

能够整合到PROFIBUS网络中设计方案和作用根据提供的连接电缆，将TD 400C便捷地联接到S7-200的PPI插口。不用单独的开关电源。也可以将好几个TD联接到一个S7-200。

假如TD 400C和S7-200中间的间距超过2.5 m，开关电源则必须一台沟通交流电源适配器。则给予PROFIBUS系统总线路线，而非连接电缆。

TD 400C的配备数据储存在S7-200的CPU中。应用程序编写 STEP 7-Micro/WIN V4 SP 6 (TD 400 Wizard) 建立报警文字和配置参数。不用额外的参数化设计。SIMATIC OP 73micro全图型3英尺操作工控制面板，用以SIMATIC S7-200表明OP 73micro是的70系列产品控制面板的价钱版本号，为S7-200 PLC订制。与文字显示器较为，因为它运用全图型3显示器，使用更为非常容易。OP 73micro仅在设备上占有一点空间;它合适组装在与OP3或TD 200同样的开孔内。主要用途目前为止，早已根据对于文字HMI机器设备解决了更小HMI每日任务用的HMI机器设备;用以根据SIMATIC S7-200 PLC开展实际操作优势结构紧凑，节省空间。

板上MPI和PROFIBUS

全图型表明可以完成对合图或母线槽的叙述

能够配备文字的易读性，多文字尺寸设计方案和作用在OP 73和文字显示器中间的显著的区分是它3图型显示器。

应用它，能够叙述位图文件和母线槽及其斯拉夫语和亚洲地区标识符。这不仅仅有利于度，外销设备建造者，一样，会新应用的概率。因此，OP 73也给予32种可配置的语言表达;5种语言表达可以在线转换。

除此之外，数据图表工作能力也容许设计方案具备与语言表达不相干的标志的使用显示器。根据8个键和4个可配置的功能按键开展实际操作。

启动器包可用以OP 73micro，此外，还包含配备WinCC flexible Micro、DVD里的SIMATIC HMI Manual Collection和一根MPI 电缆线SIMATIC TP 177micro6英尺控制面板，用以SIMATIC S7 -200 PLC表明廉价的低级的机器设备，用以具备4个深蓝色级别的5.7” STN显示器的基本要求。设施能够在横(级别)和纵向()组装。主要用途控制面板，用以不太复杂的HMI每日任务，与SIMATIC S7-200 PLC联接。优势因为具备矢量图格式的6屏显示，使用更为便捷

因为能选纵向()组装，设定灵便

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TP 177micro是TP 177A的价钱版本号，为S7-200 PLC订制。它设计方案用以不太复杂的HMI每日任务 - 可是因为它6表明，比70系列产品控制面板更为非常容易实际操作。因为能选设备安装(纵向)，在设备设计方案层面更为灵便。

启动器包可用以OP 177micro，此外，还包含配备WinCC flexible Micro、DVD里的SIMATIC HMI Manual Collection和一根MPI 电缆线

SIMATIC Panels 系列产品1706英尺便携式控制面板，用以PROFIBUS或PROFINET根据Windows CE的便携

式控制面板，用以接近设备的具备键盘快捷键和三个自变量的实际操作的式HMI，用以PROFIBUS和与PROFINET联接的对应自变量。SIMATIC Panel 是结构紧凑，合乎人体工学设计方案，与此同时经久耐用，充足工业生产应用规定。根据屏和塑料薄膜型电脑键盘对他们开展实际操作。此外的实际操作元器件使之更为非常容易应用，容许在分布式系统IO中直接存取。做为的定义一部分，STOP（终止）按键适合于在紧急情况下终止设备。

如果您了解您的HMI运用的总量构造，您应用HMI挑选协助、可以为您的每日任务明确合理的设施（右边连接）；如可用，还表明可使用的特性贮备。

针对很多机器设备，SIMATIC HMI给予启动器包，与分立器件的价格对比，其价钱具备显著优点SIMATIC 式控制面板系列产品 270适用 PROFIBUS 或 PROFINET 的 8 英尺或 10 英尺便携式控制面板，和具备或常见故障型作用的 8 英尺无线面板式控制面板系列产品 270 融合了 HMI 的优点和 270 性能指标级别的工作能力。

式控制面板系列产品 270 以这两种方式给予：具备 8 英尺或 10 英尺 TFT 显示器的有线电视机器设备；具备或常见故障型作用的 8 英尺无线网络设备。

全部有线电视机器设备都能够联接至 PROFIBUS 或 PROFINET。经过挑选对应的电缆线和不同的接线箱来选取需要的通信系统总线。因此，早已发布了用以式控制面板 177 的全部电缆线和接线箱。

式控制面板 277（8 英尺）有三种且具备可选择控制装置，而 10 英尺版本号一直配置有“STOP”（终止）按键。

式控制面板 277 IWLAN 的二种类具备作用，常见故障型版本号也是有二种类。依据 SIL 3 的验证，常见故障型种类是具备集能的无线网络操作工页面。

与每个模块的价钱对比，SIMATIC HMI 以非常大的价格的优势为诸多机器设备带来了运行包。SIMATIC HMI KP300 纯色 3 英尺精减控制面板，FSTN 单色显示屏，功能键实际操作表明经济发展合理型机器设备，具备特别小的占有总面积，适用 PROFINET 联接的中小型 HMI 每日任务，能够拆换 led 背光色调。主要用途用以复杂性比较有限的 HMI 每日任务的控制面板；用在 PROFINET 网络上；尤其适用于在空间比较有限的前提下同时组装在设备上，能够与 SIMATIC S7-1200 控制板及其其他控制板组成应用。该机器设备能用一个机器设备更换控制面板、文本显示器及其显示灯。