

6ES7513-1FM03-0AB0 西门子触摸屏

产品名称	6ES7513-1FM03-0AB0 西门子触摸屏
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1900.00/台
规格参数	
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	15021292620 15021292620

产品详情

6ES7513-1FM03-0AB0 西门子触摸屏6ES7513-1FM03-0AB0 西门子触摸屏

西门子PLC模块(中国)授权总商西门子PLC模块(中国)授权总商西门子PLC模块(中国)授权总商

SIEMENS/西门子中国总1984年：西门子为中国建设了条高压直流输电线在PROFINet上实现基于组件的自动化的持有人在访德期间参观了西门子在慕尼黑的总部！！正如创新工业知其道用奇妙！期望我此刻给您的报价，期望您对我的相信。让我们为以后的，为以后长远的（西门子授权一级商）CPU单元设计集成的24V负载电源：可直接连接到传感器和变送器（执行器），CPU 221，222具有180mA输出，CPU 224，CPU 224XP，CPU 226分别输出280，400mA。可用作负载电源。不同的设备类型CPU 221~226各有2种类型CPU，具有不同的电源电压和控制电压。本机数字量输入/输出点CPU 221具有6个输入点和4个输出点，CPU 222具有8个输入点和6个输出点，CPU 224具有14个输入点和10个输出点，CPU 224XP具有14个输入点和10个输出点，CPU 226具有24个输入点和16个输出点。本机模拟输入/输出点CPU 224XP具有2个输入点，1个输出点。中断输入允许以快的速度对过程信号的上升沿作出响应。高速计数器CPU 221/2224个高速计数器（30KHz），可编程并具有复位输入，2个立的输入端可同时作加、减计数，可连接两个相位差为90°的A/B相增量编码器CPU224/224XP/2266个高速计数器（30KHz），具有CPU221/222相同的功能。CPU 222/224/224XP/226可方便地用数字量和模拟量扩展模块进行扩展。可使用仿真器（选件）对本机输入信号进行仿真，用于调试用户程序。模拟电位器CPU221/222 1个CPU224/224XP/226 2个CPU221/222/224/224XP/226还具有脉冲输出2路率脉冲输出（大20KHz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位任务。实时时钟例如为信息加注时间标记，记录机器运行时间或对过程进行时间控制。EEPROM存储器模块（选件）可作为修改与拷贝程序的快速工具（无需编程器），并可进行软件归档工作。电池模块用于长时间数据后备。用户数据（如标志位状态，数据块，定时器，计数器）可通过内部的电容存储大约5天。选用电池模块能延长存储时间到200天（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。20个不同的CPU：- 7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 P N/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)- 6个紧凑型CPU（带有集成技术功能和I/O）（CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP）- 5个故障安全型CPU（CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP）- 2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP,CPU 317T-2 DP)18种CPU可在-25 °C至+60 °C的扩展的环境温度范围中使用具有不同的性

能等级，满足不同的应用领域。SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的 CPU。除了标准型 CPU 外，还提供紧凑型 CPU。同时还提供技术功能型 CPU 和故障安全型 CPU。---- SIMATIC S7-300 已经得到以下国内和认证：DINUL 认证 CSA 认证 FM1 级 1 区，A, B, C, D 组温度组 T4 (135 °C) 船级认证- 美国船级社- 法国船级社- 挪威船级社- 德国劳氏船级社- 英国劳氏船级社结构---- SIMATIC S7-300 可编程序控制器是模块化结构设计。单模块之间可进行广泛组合以用于扩展。具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器 1、SIMATIC S7 系列 PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等 3、SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A 可并联 4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177, MP277 MP377, SIEMENS 交、直流传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G.MIDASTER 系列：MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列 SIEMENS 数控 伺服 SINUMERIK: 801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、SPLC 模块是将 PLC 的各功能的单元分别做成象积木一样的模块，可以根据需要进行组合，以适应不同的需求，常用的有电源模块、CPU 模块、数字量输入模块、数字量输出模块、模拟量输入模块、模拟量输出模块、高速计数模块、通讯模块、数字量输入输出模块、模拟量输入输出模块。每种里又有多种规格，型号。可以按照需要组合。可编程逻辑控制器 PLC 实质是一种于工业控制的计算机，可编程逻辑控制器 PLC 其硬件结构基本上与微型计算机相同，基本构成为

SIEMENS	模块	6ES7232-4HA30-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AQ02-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AE04-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AM03-0AA0
SIEMENS	内存卡	6ES7954-8LE03-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7521-1BH10-0AA0