

6ES7510-1SK03-0AB0 西门子机器人

产品名称	6ES7510-1SK03-0AB0 西门子机器人
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/件
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

6ES7510-1SK03-0AB0 西门子机器人6ES7510-1SK03-0AB0 西门子机器人

西门子PLC模块代理，西门子模块，湖南西门子模块 西门子模块全国总代理

西门子模块维修，西门子模块小型可编程控制器S7-200，S7-200系列适用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到复杂的自动化控制，应用领域为广泛，覆盖所有与自动监测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括纺织机械，中央空调，印刷空调，印刷机械，民用设施，环境保护设备等等。

SIEMENS	模块	6ES7288-5AQ01-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7288-5CM01-0AA0
SIEMENS	触摸屏	6AV2123-2MB03-0AX0
SIEMENS	网线	6XV1840-2AH10
SIEMENS	电源	6EP1333-2BA20
SIEMENS	底座	6ES7193-6BP00-0BA0
SIEMENS	底座	6ES7193-6BP00-0DA0

---- 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。单的模块之间可进行广泛组合以用于扩展。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-T
POP177 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、6RA2
4、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控 伺服SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D
、840D、611U、S系统及伺报电机,力矩电机,直线电机,伺服驱动等备件销售。CPU单元设计集成的2
4V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 22
4XP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C
PU 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。EE
PROM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。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、S
7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、S
ITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.4、HMI 触摸屏TD200 T
D400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器 MICRO
MASTER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、802
D SL、810D、840D、611U、S1FL6024-2AF21-1AA1 伺服电机1FL6032-2AF21-1AA1 伺服电机PLC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