

苏州西门子PLC模块触摸屏供应商

产品名称	苏州西门子PLC模块触摸屏供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

苏州西门子PLC模块触摸屏供应商

西门子PLC简单介绍

机型丰富，更多选择 S7-200 SMART PLC提供不同类型、I/O点数丰富的CPU模块，单体I/O点数可达60点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU模块配备标准型和经济性供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置更加灵活，限度的控制***。选件扩展，***定制 S7-200 SMART PLC新颖的信号板设计可扩展通讯端口、数字量通道、模拟量通道、在不额外占用电控柜空间的前提下，信号板扩展能更加贴合用户的实际配置，提升产品的利用率，同时降低用户的扩展***。

高速芯片，性能*** S7-200 SMART PLC配备西门子***高速处理器芯片，基本指令执行时间可达0.15us，在同级别小型PLC中***。一颗强有力的“芯”，能让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时表现的从容不迫。以太互动，经济便捷

应用范围在***个实例中，SIMATIC S7-300 用于制造工艺中的***性系统解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产(OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程作为一种多用的自动化系统，S7-300 是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的理想解决方案。对于由于环境条件限制需要***坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS ***设备。西门子S7-300CPU313C-2DP 西门子S7-300CPU313C-2DP 西门子S7-300CPU313C-2DP西门子CPU313C-2DP中央处理器可编程控制器是由现代化生产的需要而产生的，可编程序控制器的分：

西门子PLCS7-200系列西门子PLCS7-200系列必然要符合现代化生产的需求。一般来说可以从三个角度对可编程序控制器进行分类。其一是从可编程序控制器的控制规模大小去分类，其二是从可编程序控制器的性能高低去分类，其三是从可编程序控制器的结构特点去分类。控制规模可以分为大型机、中型机和

小型机。

西门子PLCS7-300系列 小型机的控制点一般在256点之内,适合于单机控制或小型系统的控制。西门子小型机有S7-200:处理速度0.8~1.2ms;存贮器2k;数字量248点;模拟量35路中型机:中型机的控制点一般不大于2048点,可用于对设备进行直接控制,还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控,它适合中型或大型控制系统的控制。西门子中型机有S7-300:处理速度0.8~1.2ms;存贮器2k;数字量1024点;模拟量128路;网络PROFIBUS;工业以太网;MPI。大型机:大型机的控制点一般大于2048点,不仅能完成较复杂的算术

西门子PLCS7-400系列 西门子PLCS7-400系列还能进行复杂的矩阵运算。它不仅可用于对设备进行直接控制,还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控。西门子大型机有S7-400:处理速度0.3ms/1k字;存贮器512k;I/O点12672;控制性能可以分为***机、中档机和低档机。低档机这类可编程序控制器,具有基本的控制功能和一般的运算能力。工作速度比较低,能带的输入和输出模块的数量比较少。比如,德国SIEMENS公司生产的S7-200就属于这一类。中档机这类可编程序控制器,具有较强的控制功能和较强的运算能力。它不仅能完成一般的逻辑运算,也能完成比较复杂的三角函数、指数和PID运算

工作速度比较快,能带的输入输出模块的数量也比较多,输入和输出模块的种类也比较多。比如,德国SIEMENS公司生产的S7-300就属于这一类。***机这类可编程序控制器,具有强大的控制功能和强大的运算能力。它不仅能完成逻辑运算、三角函数运算、指数运算和PID运算,还能进行复杂的矩阵运算。工作速度很快,能带的输入输出模块的数量很多,输入和输出模块的种类也很***。这类可编程序控制器可以完成规模很大的控制任务。在联网中一般做主站使用。

结构整体式整体式结构的可编程序控制器把电源、CPU、存储器、I/O系统都集成plc结构plc结构在一个单元内,该单元叫做作基本单元。一个基本单元就是一台***PLC。控制点数不符合需要时,可再接扩展单元。整体式结构的特点是非常紧凑、体积小、***低、安装方便。组合式组合式结构的可编程序控制器是把PLC系统的各个组成部分按功能分成plc组合plc组合若干个模块,如CPU模块、输入模块、输出模块、电源模块等等。其中各模块功能比较单一,模块的种类却日趋丰富。比如,一些可编程序控制器,除了-些基本的I/O模块外,还有一些特殊功能模块,像温度检测模块、位置检测模块、PID控制模块、通讯模块等等。组合式结构的PLC特点是CPU、输入、输出均为独立的模块。模块尺寸统一、安装整齐、I/O点选型自由、安装调试、扩展、维修方便。叠装式叠装式结构集整体式结构的紧凑、体积小、安装方便和组合式结构的I/O点搭配灵活、安装整齐的优点于一身。它也是由各个单元的组合构成。其特点是CPU自成独立的基本单元(由CPU和一定的I/O点组成),其它I/O模块为扩展单元。在安装时不用基板,仅用电缆进行单元间的联接,各个单元可以一个个地叠装。使系统达到配置灵活、体积小巧。

S7-200 SMART PLC的CPU模块本体标配以太网接口,继承了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC中,方便快捷,省去了***变成电缆。通过以太网接口还可与其他CPU模块、触摸屏、计算机进行通讯,轻松组网。三轴脉冲,运动自如 S7-200 SMART PLC的CPU模块本体***多集成3路高速脉冲输出,频***达100KHz,支持PWM/PO输出方式以及多种运动模式,可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能,快速实现设备调速,定位等功能。通用SD卡,方便下载 S7-200 SMART PLC本机继承Micro SD卡插槽,使用市面上通用的Micro SD卡即可实现程序的更新和PLC固件升级,***方便了客户工程师对***终用户的远程服务支持,也省去了因PLC固件升级返场服务的不便。软件友好,编程高效 S7-200 SMART PLC在继承西门子变成软件强大功能的基础上,融入了更多的人性化设计,如新颖的带状式菜单,全移动式界面窗口,方便的程序注释功能,强大的密码保护等。在体验强大功能的同时,大幅提高开发效率,缩短产品上市时间。***整合,无缝集成 SIMATIC S7-200 SMART可编程序控制器, Smart Line IE触摸屏和SINAMICS V20变频器***整合,为OEM客户带来高***的小型自动化解决方案,满足客户对于人机交互、控制、驱动等功能的***需求。通过比较,发现S7-200 SMART和S7-200的指令基本上相同。区别如下(与硬件的差异有关): 1. 通信指令GIP ADDR和SIP ADDR取代了S7-200的NETR(网络读取)和NETW(网络写入)指令。指令GIP ADDR, MASK, GATE: 将CPU的IP地址复制到ADDR,将CPU的子网掩码复制到MASK,并且将CPU的网关复制到GATE。SIP

ADDR, MASK, GATE: 将CPU的IP地址设置为ADDR中找到的值, 将CPU的子网掩码设置为MASK中找到的值, 将CPU的网关设置为GATE中找到的值。2. 程序控制中的GET_ERROR (获取非致命错误代码) 替换了S7-200的DIAG LED (诊断LED) 指令。3. S7-200 SMART的软件自带下列库, 而S7-200需要安装。1) Modbus RTU主站指令库; 2) Modbus RTU从站指令库; 3) USS协议指令库。西门子S7-200SMART与S7-200PLC软件的比较 西门子S7-200 SMART继承了S7-200的优点, 例如***程序结构、灵活方便的寻址方法、强大的通信功能、简化复杂任务的向导和库、PID参数自整定功能等。用系统块设置硬件结构和参数方便直观。

S7-200 SMART的编程语言、指令系统和监控方法与S7-200兼容。除了少数几条与硬件有关的指令, 其他指令与S7-200相同。熟悉S7-200的用户几乎不需要任何培训就可以使用S7-200 SMART。

S7-200 SMART的软件自带Modbus RTU指令库和USS协议指令库, S7-200需要用户安装这些库。Modbus主站指令和从站指令读写相同字节数的数据的时间、初始化Modbus RTU的CRC表格的时间不到S7-200的二十分之一。

与S7-200一样, S7-200 SMART的编程软件集成了简易快捷的向导设置功能, 只需按照向导的提示, 设置每一步的参数就可已完成复杂功能的设定。允许用户直接设置某一步的功能。

铁岭市西门子PLC模块代理商铁岭市西门子PLC模块代理商

S7-200的编程软件STEP 7- Micro/WIN

SMART同时只能显示程序编辑器、符号表、状态表、数据块和交叉引用表中的一个。

S7-200 SMART的变量表、输出窗口、交叉引用表、数据块、符号表、状态图表均可以浮动、隐藏和停靠。在程序编辑器或软件界面的四周, 浮动时可以调节表格的大小和位置, 可以同时打开和显示多个窗口。项目树窗口也可以浮动、隐藏和停靠在其他位置。

S7-200 SMART的帮助增加了搜索功能, 指令的帮助不像S7-200有固定的区域, 整个窗口区都可以滚动。

光标放到S7-200

SMART的指令树或程序编辑器中的指令上时, 将显示出该指令的名称和输入、输出参数的数据类型。

S7-200 SMART的编程软件短小精干, 仅有80多MB。S7-200的编程软件300多MB, 安装编程软件时非得要搭配安装几乎没有任何人使用的TD 400C (已停产) 的面板设计工具。S7-1200的编程软件STEP 7 Basic V11有3个多GB。

与S7-200相比, S7-200 SMART的堆栈由9层增加到32层, 中断程序调用子程序的嵌套层数由层增加到4层。S7-200SMART是西门子公司推出的高***小型PLC, 是国内***使用的S7-200的更新换代产品。我通过大量使用S7-200SMART, 感觉与S7-200相比, 它有很多亮点。因为刚刚诞生, 还有一些不足之处, 可以期望今年9月升级后的S7-200SMART会给我们带来更多的惊喜。

1. 硬件的比较S7-200SMART吸取了竞争对手三菱FX系列的一些优点。FX分为FX1S、FX1N和FX2N等子系列, 它们的性能和价格拉开了差距, 给用户更多的选择。S7-200SMART的CPU模块分为标准型和经济型, 经济型的40点CPU CR40在淘宝网上的售价为900多元, 与24点的CPU 224还要便宜一点。三菱的FX1N有60点的基本单元 (即CPU模块), FX2N有64点、80点和128点的基本单元, 大I/O点数的基本单元平均每个I/O点的价格较低。S7-200SMART有60点的CPU, 而S7-200的CPU (CPU 226) ***多40点, 它们的价格相差不多。和S7-1200一样, S7-200SMART的CPU内可安装一块有多种型号的信号板, 使配置更为灵活。S7-

200SMART的CPU保留了S7-200的RS-485接口，增加了一个以太网接口，还可以用信号板扩展一个RS-485/RS-232接口。S7-1200没有集成的RS-485

接口。以太网给人的感觉非常好，S7-200用19.2kbps的波特率下载一个30多KB的项目用了8s，同样的项目用以太网下载，给人的感觉是一瞬间下载就结束了。我只有***早的S7-1200，同样要求的项目它用以太网下载的速度比S7-200还慢（因为程序增大了100多倍）。用以太网和交换机（或路由器）实现多台PLC、HMI和计算机的通信非常方便。S7-1200的24MSIMATIC存储卡可以用来更新操作系统，但是价格高达1000多元，和CPU模块的价格差不多了。V3版的S7-1200可以直接用以太网更新操作系统。

S7-200SMART使用手机的MicroSD卡，可以传送程序、更新CPU的固件和恢复CPU的出厂设置，24M的卡只要30多元。S7-200SMART的晶体管输出的CPU模块有3路100kHz的高速脉冲输出，集成了S7-200的位置控制模块EM253的功能。S7-200的CPU只有两路高速脉冲输出。只有CPU224XP的高速脉冲输出频率为100kHz，其他CPU的只有20kHz。与S7-200SMART配套的触摸屏SMARTLINE700IE在淘宝网上的价格为950元左右，它们之间可以用以太网或RS-485接口通信。

6ES72881SR200AA0 S7-200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出

6ES72881ST200AA0 S7-200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8 输出

6ES72881SR300AA0 S7-200 SMART, CPU SR30, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出

6ES72881ST300AA0 S7-200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出

6ES72881SR400AA0 S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出

6ES72881ST400AA0 S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出

6ES72881SR600AA0 S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出

6ES72881ST600AA0 S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出

6ES72881CR400AA0 S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出

6ES72881CR600AA0 S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出

6ES72882DE080AA0 S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入

6ES72882DR080AA0 S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出

6ES72882DT080AA0 S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出

6ES72882DR160AA0 S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出

6ES72882DT160AA0 S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出

6ES72882DR320AA0 S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出

6ES72882DT320AA0 S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出

6ES72883AE040AA0 S7-200 SMART, EM AE04, 模拟量输入模块, 4 输入

6ES72883AE080AA0 S7-200 SMART, EM AE08, 模拟量输入模块, 8 输入

6ES72883AQ020AA0 S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出

6ES72883AQ040AA0 S7-200 SMART, EM AQ04, 模拟量输出模块, 4 输出

6ES72883AM030AA0 S7-200 SMART, EM AM03, 模拟量输入/输出模块, 2 输入/1 输出

6ES72883AM060AA0 S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/2 输出

6ES72883AR020AA0 S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道

6ES72883AR040AA0 S7-200 SMART, EM AR04, 热电阻输入模块, 4 通道

6ES72883AT040AA0 S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4 通道

6ES72887DP010AA0 S7-200 SMART, EM DP01, Profibus-DP从站扩展模块

6ES72880CD100AA0 PM207电源, 输入: 120/230 V AC (88-370 V DC), 输出: 24 V DC/3 A

6ES72880ED100AA0 PM207电源, 输入: 120/230 V AC (88-370 V DC), 输出: 24 V DC/5 A

6ES72885CM010AA0 S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232

6ES72885DT040AA0 S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出

6ES72885AE010AA0 S7-200 SMART, SB AE01, 模拟量扩展信号板, 1 路模拟量输入

6ES72885AQ010AA0 S7-200 SMART, SB

AQ01, 模拟量扩展信号板, 1路模拟量输出6ES72885BA010AA0 S7-200 SMART, SB
BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池6AV66480BC113AX0 "SMART LINE, SMART 700 IE, 7
英寸宽屏, 64 K色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口"6AV66480BE113AX0 "SMART
LINE, SMART 1000 IE, 10.2英寸宽屏, 64 K
色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口"6AV66480CC113AX0 "SMART LINE V3, SMART 700
IE V3, 7英寸宽屏, 64 K色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0
host接口"6AV66480CE113AX0 "SMART LINE V3, SMART 1000 IE V3, 10.1英寸宽屏, 64 K
色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口"6ES72110AA230XB0 SIMATIC
S7-200 CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出6ES72110BA230XB0 SIMATIC S7-200
CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出6ES72121AB230XB0 SIMATIC S7-200
CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB0 SIMATIC S7-200
CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB0 SIMATIC S7-200
CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB0 SIMATIC S7-200
CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB0 SIMATIC S7-200
CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB0 SIMATIC S7-200
CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB0 SIMATIC S7-200
CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB0 SIMATIC S7-200
CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB0 SIMATIC S7-200
CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72121AB230XB8 S7-200CN
CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB8 S7-200CN
CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB8 S7-200CN
CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB8 S7-200CN
CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB8 S7-200CN
CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB8 S7-200CN
CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB8 S7-200CN
CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB8 S7-200CN
CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB8 S7-200CN
CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72211BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块,
8输入24V DC6ES72211BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 16输入24V
DC6ES72211EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 8输入交流120/230V
AC6ES72221BD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出24V DC
5A6ES72221BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出24V
DC6ES72221EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出交流120/230V
AC6ES72221HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出继电器
10A6ES72221HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222
数字量输出模块, 8输出继电器6ES72231BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 4输入24V DC/4输出24V DC6ES72231BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 8输入24V DC/8输出24V DC6ES72231BL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 16输入24V DC/16输出24V DC6ES72231BM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 32输入24V DC/32输出24V DC6ES72231HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 4输入24V DC/4输出继电器6ES72231PH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 8输入24V DC/8输出继电器6ES72231PL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 16输入24V DC/16输出继电器6ES72231PM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223
数字量输入/输出模块, 32输入24V DC/32输出继电器6ES72310HC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231
模拟量输入模块, 4输入6ES72310HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231
模拟量输入模块, 8输入6ES72317PB220XA0 SIMATIC S7-200, EM231
热电阻模块, 2输入6ES72317PC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231
热电阻模块, 4输入6ES72317PD220XA0 SIMATIC S7-200, EM231
热电偶模块, 4输入6ES72317PF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231
热电偶模块, 8输入6ES72320HB220XA0 SIMATIC S7-200, EM232
模拟量输出模块, 2输出6ES72320HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM232

模拟量输出模块, 4输出6ES72350KD220XA0 SIMATIC S7-200, EM235
模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6ES72531AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM253
定位模块6ES72770AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM277 Profibus-DP
从站模块6ES72211BF220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 8输入24V
DC6ES72211BH220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 16输入24V
DC6ES72221BF220XA8 S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC6ES72221HF220XA8 S7-200CN,
EM222 数字量输出模块, 8输出继电器6ES72231BF220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出 24V DC6ES72231BH220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC6ES72231BL220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出 24V DC6ES72231BM220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC6ES72231HF220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出继电器6ES72231PH220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出继电器6ES72231PL220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出继电器6ES72231PM220XA8 S7-200CN, EM223
数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出继电器6ES72310HC220XA8 S7-200CN, EM231
模拟量输入模块, 4输入6ES72317PB220XA8 S7-200CN, EM231
热电阻模块, 2输入6ES72317PD220XA8 S7-200CN, EM231
热电偶模块, 4输入6ES72320HB220XA8 S7-200CN, EM232
模拟量输出模块, 2输出6ES72350KD220XA8 S7-200CN, EM235
模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6EP13321LA00 PS207电源, 输入: 100-240 V AC (110-300 V
DC), 输出: 24 V DC/2.5 A6EP13321LA10 PS207电源, 输入: 100-240 V AC (110-300 V DC), 输出: 24 V
DC/4 A6ES72906AA200XA0 SIMATIC S7-200, 扩展电缆, 0.8米6ES72918BA200XA0 SIMATIC S7-200,
电池卡6ES72918GF230XA0 SIMATIC S7-200, 64K存储卡6ES72918GH230XA0 SIMATIC S7-200,
256K存储卡6ES72971AA230XA0 SIMATIC S7-200,
CPU221/222时钟卡 (包括电池卡功能) 6ES79013CB300XA0 SIMATIC S7-200, PC/PPI 电缆,
RS232/RS485转换,带光电隔离,187.5K波特率,支持多主站6ES79013DB300XA0 SIMATIC S7-200, PC/PPI
电缆, USB/RS485转换,带光电隔离,187.5K波特率,支持多主站6AV66400AA000AX0 文本显示器,
4行字符显示

西门子300系列CPU 6ES7312-1AE14-0AB0 CPU312, 32K内存6ES7312-5BF04-0AB0
CPU312C, 32K内存10DI/6DO6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C, 64K内存24DI/16DO /
4AI/2AO6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2PTP, 64K内存16DI/16DO6ES7313-6CG04-0AB0
CPU313C-2DP, 64K内存16DI/16DO6ES7314-1AG14-0AB0 CPU314,96K内存6ES7314-6BH04-0AB0
CPU314C-2PTP 96K内存24DI/16DO 4AI/2AO6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存24DI/16DO /
4AI/2AO6ES7315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2PN/DP,
256K内存6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2DP,512K内存6ES7317-2EK14-0AB0
CPU317-2PN/DP,1MB内存6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3PN/DP,1.4M内存内存卡6ES7953-8LF20-0AA0
SIMATIC Micro内存卡64kByte(MMC)6ES7953-8LG11-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7953-8LJ20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7953-8LL31-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7953-8LM20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)模拟量模块6ES7331-
7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路, 多种信号)6ES7331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路, 多种信号)6ES733
1-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)6ES7331-7NF10-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通
道模式6ES7331-7HF01-0AB0模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)6ES7331-1KF02-0AB0模拟量输入模块(
8路, 13位精度)6ES7331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻6ES7331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,
热电阻6ES7332-5HD01-0AB0模拟输出模块(4路)6ES7332-5HB01-0AB0模拟输出模块(2路)6ES7332-5HF00-0A
B0模拟输出模块(8路)6ES7332-7ND02-0AB0模拟量输出模块(4路, 15位精度)6ES7334-0KE00-0AB0模拟量输
入(4路RTD)/模拟量输出 (2路) 6ES7334-0CE01-0AA0模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路) 开关量模块6ES
7321-1BH02-0AA0数字量输入模块 (16点, 24VDC) 6ES7321-1BH10-0AA0开入模块 (16点, 24VDC) 6ES

7321-1BH50-0AA0开入模块 (16点, 24VDC, 源输入) 6ES7321-1BL00-0AA0开入模块 (32点, 24VDC) 6ES7321-7BH01-0AB0开入模块 (16点, 24VDC, 诊断能力) 6ES7321-1EL00-0AA0开入模块 (32点, 120VAC) 6ES7321-1FF01-0AA0开入模块 (8点, 120/230VAC) 6ES7321-1FF10-0AA0开入模块 (8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7321-1FH00-0AA0开入模块 (16点, 120/230VAC) 6ES7321-1CH00-0AA0开入模块 (16点, 24/48VDC) 6ES7321-1CH20-0AA0开入模块 (16点, 48/125VDC) 6ES7322-1BH01-0AA0开出模块 (16点, 24VDC) 6ES7322-1BH10-0AA0开出模块 (16点, 24VDC) 高速6ES7322-1CF00-0AA0开出模块 (8点, 48-125VDC) 6ES7322-8BF00-0AB0开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力6ES7322-5GH00-0AB0开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7322-1BL00-0AA0开出模块 (32点, 24VDC) 6ES7322-1FL00-0AA0开出模块 (32点, 120VAC/230VAC) 6ES7322-1BF01-0AA0开出模块 (8点, 24VDC, 2A) 6ES7322-1FF01-0AA0开出模块 (8点, 120V/230VAC) 6ES7322-5FF00-0AB0开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7322-1HF01-0AA0开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7322-1HF10-0AA0开出模块 (8点,继电器,5A, 独立接点) 6ES7322-1HH01-0AA0开出模块(16点,继电器)6ES7322-5HF00-0AB0开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护) 6ES7322-1FH00-0AA0开出模块 (16点, 120V/230VAC) 6ES7323-1BH01-0AA0 8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块6ES7323-1BL00-0AA0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块功能模块6ES7350-1AH03-0AE0 FM350-1计数器功能模块6ES7350-2AH01-0AE0 FM350-2计数器功能模块6ES7351-1AH01-0AE0 FM351定位功能模块6ES7352-1AH02-0AE0 FM352电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7355-0VH10-0AE0 FM355C闭环控制模块6ES7355-1VH10-0AE0 FM355S闭环控制系统6ES7355-2CH00-0AE0 FM355-2C闭环控制模块6ES7355-2SH00-0AE0 FM355-2S闭环控制模块6ES7338-4BC01-0AB0 SM338位置输入模块6ES7352-5AH01-0AE0 FM352-5高速布尔处理器6ES7352-5AH00-7XG0 FM352-5功能软件包通讯模块6ES7340-1AH02-0AE0 CP340通讯处理器 (RS232) 6ES7340-1BH02-0AE0 CP340通讯处理器 (20mA/TTY) 6ES7340-1CH02-0AE0 CP340通讯处理器 (RS485/RS422) 6ES7341-1AH01-0AE0 CP341通讯处理器 (RS232) 6ES7341-1BH01-0AE0 CP341通讯处理器 (20mA/TTY) 6ES7341-1CH01-0AE0 CP341通讯处理器 (RS485/RS422) 6ES7870-1AA01-0YA0可装载驱动MODBUS RTU主站6ES7870-1AB01-0YA0可装载驱动MODBUS RTU从站

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解,如产品价格、产品规格型号等更多信息,欢迎您随时联络我们,诚挚为您提供***满意的服务!

苏州西门子PLC模块触摸屏供应商