

中国西门子代理商

产品名称	中国西门子代理商
公司名称	上海湘惠泽智能技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区新桥镇新站路361号（注册地址）
联系电话	13816550676

产品详情

中国地区全国 全型号控制器模块授权 代理 西门子SIEMENS SIMATIC 可编程控制器 PLC模块集成
组成部分中央处理器 控制单元 温控模块 模拟量模块 数字量控制器 接口模块 CPU 卡件控制器 元器件
主机模块 通讯处理器 电源模块 电机模块 SINUMERIK NCU CNC模块控制器 编程软件
德国全新原装进口 现货 支持任何机构鉴定 全国包邮

西门子PLC I/O控制系统 SIMATIC HMI触摸屏 电缆电线 SINAMICS变频器

没有您 所需要的型号 欢迎致电

SINUMERIK数控系统 SIMOTION电机 楼宇控制系统 工业以太网

SCALANCE SINUMERIK SIEMENS SIMATIC HMI SINAMICS SITOP PLC

1、 SIMATIC LOGO! ET200 S7-200 SMART S7-200 CN S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500

SINUMERIK CNC NCU数控系统 伺服驱动器 808D 828D 840DSI

NCU710 NCU720 NCU730 NCU740 NCU750 NCU760 NCU571.2 NCU571.3 NCU571.4 NCU571.5
NCU572.2 NCU572.3 NCU572.3

软起动器 3RW30 3RW40 3RW50 3RW51 3RW44 3RW52 3RW55F

断路器 3WA 3WT 3VA 3VL 3VF 3WL 5SY 5SL 5SN

接触器 3RT7 3RT50 3RT60 3RT10 3RT20 3TS 3TB

继电器 3RU5 3RU6 3RU7 3RU2 3MU8 3US 3RB 3RB22 3RB23 3RH7 3RH6 3RH2 3MH8 3H8

工业以太网 通讯设备SCALANCE PROFIBUS FC PROFIBUS-DP交换机 接头 总线电缆

2、 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 触摸屏显示器TD200 TD400C KTP OP177 TP177,MP277 MP377,TP700/TP1200/KP1500 TP2200

电机 1FL5 1FL6 1PH1 1LE1 1FK2 1FW6 1FT7 1FW3

SIEMENS 交、直传动装置

1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.G120C
MIDASTER系列：MDV

2、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

上海赞国自动化科技有限公司是专业从事西门子工业自动化产品销售和系统集成的高新技术企业。在西门子工控领域，公司以精益求精的经营理念，从产品、方案到服务，致力于塑造一个“行业相关人士”品牌，以实现可持续的发展。

多年以来，公司坚持“以客户为本，与客户共同发展”的思想，全力以赴为工矿用户、设计单位、工程公司提供高性价比、高稳定性、高可靠性的整体解决方案。

“我们不仅仅销售优质的产品”是公司每个员工的工作信条，在为客户提供应生产品和方案的过程中，我们愿意倾听客户，和客户共同完善，不断提高服务质量，超越客户的期望。以此为基础，我们追求客户、厂商和员工三方的共赢。

本公司与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在自动化产品与驱动产品业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的较新的技术及自动控制的较佳解决方案。

上海赞国自动化科技有限公司 具备以下产品优势

西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子伺服驱动等等。

SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET200

3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.高等、3A、高等、10A、20A、40A

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377

1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECO

MIDASTER系列：MDV

6SE70系列（FC、VC、SC）

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

SIEMENS 数控 伺服

1、840D、802S/C、802SL、828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

西门子PLC I/O控制系统 SIMATIC HMI触摸屏 电缆电线 SINAMICS变频器

SINUMERIK数控系统 SIMOTION电机 楼宇控制系统 工业以太网

SCALANCE SINUMERIK SIEMENS SIMATIC HMI SINAMICS SITOP PLC

1、SIMATIC LOGO! ET200 S7-200 SMART S7-200 CN S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500

SINUMERIK CNC NCU数控系统 伺服驱动器 808D 828D 840DSI

NCU710 NCU720 NCU730 NCU740 NCU750 NCU760 NCU571.2 NCU571.3 NCU571.4 NCU571.5 NCU572.2
NCU572.3 NCU572.3

软起动器 3RW30 3RW40 3RW50 3RW51 3RW44 3RW52 3RW55F

断路器 3WA 3WT 3VA 3VL 3VF 3WL 5SY 5SL 5SN

接触器 3RT7 3RT50 3RT60 3RT10 3RT20 3TS 3TB

继电器 3RU5 3RU6 3RU7 3RU2 3MU8 3US 3RB 3RB22 3RB23 3RH7 3RH6 3RH2 3MH8 3H8

工业以太网 通讯设备SCALANCE PROFIBUS FC PROFIBUS-DP交换机 接头 总线电缆

电机 1FL5 1FL6 1PH1 1LE1 1FK2 1FW6 1FT7 1FW3

西门子为机械制造提供全系列无与伦比的产品：适用于任何领域中任何任务的节能、灵活的集成自动化和驱动系统。我们凭借创新的产品、系统和集成解决方案，可以帮助您以更快的速度和更低的成本建造更好的机器。

今天，技术革新以及直接满足顾客利益的能力，与以往相比，变得尤为重要。然而，尽管产品得到了*大程度的技术革新，但已不再能满足应用要求。认清这一趋势并对此做出响应，关键就在于为客户提供技术新颖的系统、智能型的解决方案以及****的服务。

技术新颖的系统 and 智能型解决方案

模块化机器和工厂是*重要的趋势之一。一次性解决方案正逐步被模块化的系统和分布式自动化解决方案所取代。这带来了一定的好处，尤其是对方案运行和在硬件和软件中通过使用的已试验和检验的模块而增强的质量。

在此，西门子提供一个将驱动系统与分布式自动化概念结合的集成型解决方案。

自动化技术和驱动器系统的功能强大、技术新颖的标准化组件系列，拥有统一的系统基础，并支持集成编程、数据管理和通信，就避免了接口问题。使用统一的处理及工程技术编制的整体的、集成型解决方案，较广的供货范围，可为您提供个性化的解决方案。

西门子SIMOTION和SINAMICS系统平台，一方面可为您提供现成的解决方案，如SIMOTION Baggers & Wrappers，另一方面由于其开放性，您可以自由地利用自身的专业知识。我们的解决方案和组件采用公开的标准，所以完全公开，方便您自行研发。您可以访问与来自全球的信息一起提供的应用程序数据库，其包含西门子应用程序工程师创建的即装即用、成功验证的解决方案。这些不是完成的应用程序，而是用于在机器上执行典型任务的模块。使用这些模块可以更加快速地执行项目。这些模块可以非常合理地适应个别应用程序的要求。因此，您的专业技能不会被更改或泄露。

但是，我们的专家也会乐意帮助您创建新项目或现有工厂现代化更新改造的个性化完整解决方案。我们的应用程序中心可以提供可靠的系统选择、按照客户要求优化的系统概念、较短的开发时间、预算保障、在规定时间内按预算交付需要的性能和功能范围的确定性以及采用模块化和机电一体化设计的运动控制解决方案可以实现的灵活性。在西门子的技术和应用程序中心，可以（机器尺寸和材料流允许）**地测量和优化机器性能，使用运动控制解决方案在真实条件下借助高速摄像机、数字存储示波器、FFT分析仪、平衡和振动检测器、加速度计、称重传感器和激光测量仪表可以实现这种机器性能。

西门子的技术和您的机器一样经久耐用许多年以后仍可以扩展，因此，您可以信赖这种具有长期保证的系统扩展能力。

提供****服务

如机电一体化技术支持和应用支持等创新服务完善了西门子的产品、系统和服务范围。例如，通过“机电一体化支持”，使用虚拟样机，对于高成本的一般样机构建，可大大降低其风险，加快速度——**真实样机变成*末。因此投入市场的时间和建造成本都将显著降低。完整解决方案的范围提供合理化的潜能，如完全安组装，经检验、特别定制的控制柜，其投入终端客户的实际生产线，并具有插头和运动功能。

另一个新兴趋势是向“全供应商”的转化。这样，终端客户可以从单一生产商获得新的生产线，实现整个过程的水平和垂直集成。为了满足目前以及未来的要求，并同时打开新市场，制造商需要强大的合伙者。与西门子合作，您将拥有一个经验丰富的合作伙伴，西门子致力于各种不同领域并凭借个性化的解决方案、功能强大的系统和创新的服务为您提供支持，作为一家全球供应商，西门子可以保持涵盖全方位的全球服务网络。作为一家国际性公司，西门子拥有全球性的服务网落，可为您提供全方位的服务。将来，无论您在哪里，我们都能全天候地为您提供符合本地技术标准的技术。只要您有需求，西门子将全天候为您提供服务，满足您的任何需求。

西门子在不同应用领域的丰富经验使我们能致力于重要方面。这是我们全系列产品和服务获得大量正面反馈的原因之一。

未来投资

在机器结构的运动控制解决方案上，我们是有能力且值得信任的合伙者。我们很高兴为您设计针对多个应用领域的、以未来为中心的解决方案。与西门子建立合作伙伴关系，为您提供前景保障。

以下不同领域使用SIMOTION解决方案的例子并针对可订购的系统测试的软件包与订购客户特别机型适用的应用程序做一区别。

数码印刷

钢铁、石油、化工、电力、建材、机械制造、汽车、轻纺、交通运输、环保及文化等各个行业，使用情况大致可归纳为如下几类。

它取代传统的继电器电路，实现逻辑控制、顺序控制，既可用于单台设备的控制，也可用于多机及自动流水线。如注塑机、印刷机、订书机械、组合机床、磨床、包装生产线、电镀流水线等。

汽车制造

电池生产

化工行业

起重机

轮胎制造

食品饮料

机械制造业

采矿

石油与天然气

盘柜

制药行业

物流与机场

水处理

数据中心

电子行业

冶金行业

西门子代理商

SIEMENS 主机控制器 CPU中央控制单元 编程主机模组

CPU 1211C

CPU 1212C

CPU 1214C

CPU 1215C

CPU 1217C

SIMATIC S7-1200 , CPU 1217C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 2 个 PROFINET 端口 机载 I/O : 10 DI 24V DC ; 4 DI RS-422/485 ; 6 DO 24V DC ; 0.5A ; 4 DO RS-422/485 ; 2 AI 0-10V DC , 2 AO 0-20mA
电源 : 直流 20.4-28.8V DC , 程序存储器/数据存储器 150 KB

6ES7221-1BH32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 数字输入 SM 1221 , 16数字输入 , 24V DC , 灌电流/拉电流

6ES7222-1BF32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 数字输出 SM 1222 , 8 DO , 24V DC , 晶体管 0.5A

6ES7222-1HF32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 数字输出 SM 1222 , 8 DO , 继电器 2A

6ES7223-1BH32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 数字量 I/O SM 1223 , 8 DI/8 DO , 8 DI 24V DC , 灌电流/拉电流 , 8 DO , 晶体管 0.5A

6ES7223-1PL32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 数字量 I/O SM 1223 , 16DI/16DO , 16DI 24V DC , 灌电流/拉电流 , 16DO , 继电器 2A

6FC5372-0AA30-0AB0

SINUMERIK 840D SL NCU 720.3B PN 带 PLC 317-3 PN/DP 包括双风扇模块

6FC5317-6AA00-0AA0

SINUMERIK ONE NCU 1760 带 PLC-1500F 包括双风扇模块

6FC5317-4AA00-0AA0

SINUMERIK ONE NCU 1740 带 PLC-1500F

6FC5373-0AA30-0AB0

SINUMERIK 840D SL NCU 730.3B PN 带 PLC 317-3 PN/DP 包括双风扇模块

6ES7321-1BH02-0AA0 西门子PLC 信号 数字量输入模块

SIMATIC S7-300 , 数字输入 SM 321 , 电位隔离 , 16 个数字输入 , 24V DC , 1个 20针

6ES7321-1BH10-0AA0

SIMATIC S7-300 , 数字输入 SM 321 , 电位隔离 , 16 个数字输入 , 24V DC , 1个 20针 , 0.05ms 输入延时

6ES7321-1BH50-0AA0

SIMATIC S7-300，数字输入 SM 321，电位隔离 16 数字输入，24V DC，M 读取，1 个 20 针

6ES7331-1KF02-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输入 SM 331，电位隔离 8 模拟输入，分辨率 13 位 U/I/电阻/Pt100，NI100，NI1000，LG-NI1000，PTC/KTY，66ms 转换时间；1 个 40 针

6ES7331-7HF01-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输入 SM 331，电位隔离，8 模拟输入，aufl. 14Bit，0.052ms/通道 电流，电压测量仪器 报警，诊断，1 个 20 针，适用于节拍同步运行改进的总线循环时间，用于 时钟同步运行

6ES7331-7KB02-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输入 SM 331，电位隔离，2 模拟输入，分辨率 9/12/14 位，U/I/热电偶/电阻，报警，诊断，1 个 20 针，拔/插利用 激活的背板总线

6ES7331-7KF02-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输入 SM 331，电位隔离，8 模拟输入，分辨率 9/12/14 位，U/I/热电偶/电阻，报警，诊断，1 个 20 针 拔/插利用 激活的背板总线

6ES7331-7NF00-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输入 SM 331，电位隔离，8 个模拟输入；+/-5/10V，1-5V，+/-20mA，0/4 至 20mA，16 位（55ms），单共用根系(50V COM.)，1 个 40 针

6ES7331-7NF10-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输入 SM 331，电位隔离，8 个模拟输入；+/-5/10V，1-5V，+/-20mA，0/4 至 20mA，16 位，单共用根系（60V COM.），4 通道运行：10ms，8 通道运行：23-95ms，1 个 40 针

标准 CPU

CPU 1511-1 PN

CPU 1513-1 PN

CPU 1515-2 PN

CPU 1516-3 PN/DP

CPU 1517-3 PN/DP

CPU 1518-4 PN/DP

CPU 1518-4 PN/DP MFP

PROFINET IO (双端口交换机) 作为标准接口；

从 CPU 1515-2 PN 开始支持，以一个或多个额外的集成 PROFINET 接口作为智能设备，用于网络隔离或用于连接更多的 PROFINET 设备或高速通信设备

OPC UA 服务器 (数据访问) 和客户机作为运行时选件，可轻易将 SIMATIC S7-1500 连接至非西门子设备/系统

可针对总线系统和点到点连接，通过通信模块进行扩展

集成技术

无需附加模块就可集成运动控制功能：

通过标准化的块 (PLCopen) 来连接模拟驱动和 PROFIdrive 驱动

运动控制功能支持速度控制轴、定位轴、相对同步操作 (在没有位置同步规范的情况下实现同步) 以及外部编码器、输出凸轮和探头。

CPU 技术中还集成了诸如**同步操作 (利用位置同步规范进行同步) 凸轮和和用于控制运动系统等扩展的运动控制功能。

6AV6355-1AA31-7DA4

WinCC OA V3.17，驱动器 PROFINet。驱动程序用来连接可编程控制器，一个网络有哪些现场总线可支持。需要可兼容的 PROFINet 网卡 (例如 CP1616)。

6ES7523-1BL00-0AA0

SIMATIC S7-1500 数字输入/输出模块，DI16x 24V DC BA，16 条通道，每组 16 条，输入延时，典型 3.2ms 输入端类型 3(IEC 61131)，DQ16x24V DC/0.5A BA；16 通道分成组，每组 8；4A 每组；模块支持安全断开负载组至 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 2 / PL c 根据 EN ISO 13849-1:2015。供货范围内包含直插式前连接器

6ES7522-1BF00-0AB0

SIMATIC S7-1500，数字量输出模块 DQ 8xDC 24V/2A HF；8 条通道，每组 8 条；每组 8A；诊断；替换值: 2 个通道可用于脉冲宽度调制(PWM)。模块支持安全断开负载组至 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 3 / PL d 根据 EN ISO 13849-1:2015。前连接器 (螺钉型接线端子或直插式) 单独订货

6ES7522-1BH01-0AB0

SIMATIC S7-1500，数字量输出模块 DQ16xDC 24V/0.5A HF；16 通道分成组，每组 8；4A 每组；单通道诊断；替换值: 开关操作循环计数器用于连接的执行器。模块支持安全断开负载组至 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 3 / PL d 根据 EN ISO 13849-1:2015。前连接器 (螺钉型接线端子或直插式) 单独订货

6ES7522-5EH00-0AB0

SIMATIC S7-1500，数字量输出模块 DQ16x24..48VUC/125V DC/0.5A ST；16 通道，分成组，每组 1；0.5A 每组；替换值: 注意降额 模块支持安全 断开负载组 至 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 3 / PLd 根据 EN ISO 13849-1:2015。前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7521-1BH00-0AB0

SIMATIC S7-1500，数字量输入模块 DI 16xDC 24V HF，16 通道，分成组，每组 16；其中 2 个输入，作为计数器 可用；输入延时 0.05..20ms；输入端类型 3（IEC 61131）；诊断；硬件中断；前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7521-1BH10-0AA0

SIMATIC S7-1500，数字输入模块，16 数字输入 x 24 V DC 总线适配器，16 通道分成组，每组 16，输入延迟典型值 3.2ms，输入端类型 3（IEC 61131）；供货范围包括前连接器 直插式

6ES7521-1BH50-0AA0

SIMATIC S7-1500，数字量输入模块 DI 16x24V DC BA，M-lesend；16 通道，分成组，每组 16；输入延时 3.2ms；输入端类型 3（IEC 61131）：前连接器（螺栓端子 或推拉式）单独订购

6ES7521-1BL10-0AA0

SIMATIC S7-1500，数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32 条通道，每组 16 条，输入延迟典型值 3.2ms，输入端类型 3（IEC 61131）；供货范围包括前连接器 直插式

6ES7360-3AA01-0AA0

SIMATIC S7-300，接口连接 IM 360，在中央组件 支架中，用于连接*多 3 个扩展组件支架，含 K 总线

6ES7361-3CA01-0AA0

SIMATIC S7-300，接口连接 IM 361，在扩展组件 支架中，用于连接至 中央组件支架(IM360)，电源电压 24V DC，含 K 总线

6ES7365-0BA01-0AA0

SIMATIC S7-300，接口连接 IM 365 以使用来连接一个 Erw 直缝焊管机架，不带 K 总线，2 个模块+ 连接导线 1m

6ES7307-1EA01-0AA0

SIMATIC S7-300 调节型电源 PS307 输入：AC 120/230 V 输出：DC 24 V/5 A

6ES7307-1KA02-0AA0

SIMATIC S7-300 调节型电源 PS307 输入：AC 120/230 V 输出：DC 24 V/10 A

6ES7350-1AH03-0AE0

SIMATIC S7-300，计数器模块 FM 350-1 针对 S7-300，计数功能至*高 500 kHz 1 个通道用来连接 5V 的和 24V 的增量编码器 同步模式；测量范围类型 包括项目组态包 在 CD 上

6ES7350-2AH01-0AE0

SIMATIC S7-300，计数器模块 FM 350-2，8 通道，20 kHz，24V 编码器用来计数，频率测量，转速测量，周期持续时间测量，计量配料 包含项目组态包和 光盘上的电子文档

6ES7355-2SH00-0AE0

SIMATIC S7-300，温度 步进电机/伺服电机的 FM 355-2S，4 通道，步骤 和脉冲，4 模拟输入+8 数字输入+8 数字输出 包括多种语言项目组态包，手册和入门指南（德语、en，it)保存在 CD 只读光盘上

6ES7355-2CH00-0AE0

SIMATIC S7-300，温度 步进电机/伺服电机的 FM 355-2 C，4 通道，连续，4 模拟输入+8 数字输入+4 模拟输出 包括多种语言项目组态包，手册和入门指南（德语、en，it)保存在 CD 只读光盘上

6ES7332-5HB01-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输出 SM 332，电位隔离，2AA，U/I；分辨率 11/12 位，20 针，拔/插利用 激活的背板总线是可行的

6ES7332-5HD01-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输出 SM 332，电位隔离，4 模拟输出，U/I；诊断；分辨率 11/12 位，20 针，插拔利用激活的 背板总线是可行的

6ES7332-5HF00-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输出 SM 332，电位隔离，8 AA，U/I；诊断；分辨率 11/12 位，40 针，插拔利用激活的 背板总线是可行的

6ES7332-7ND02-0AB0

SIMATIC S7-300，模拟输出 SM 332，通道电位隔离 4 模拟输出，分辨率 16 位，0-10V，1-5V，+/-10V，+/-20mA，0/4-20mA，20 针，适用于节拍同步运行 改进的总线循环时间，用于 时钟同步运行

6ES7531-7KF00-0AB0

SIMATIC S7-1500，模拟输入模块 AI 8xU/I/RTD/TC ST，16 位分辨率，精度 0.3%，8 通道，分成组，每组 8，4 通道在用温度传感器 RTD 测量情况下，共模电压 10V；诊断；过程报警；供货范围内包含 馈电元素，屏蔽支架 和屏蔽端子：前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7531-7MH00-0AB0

SIMATIC S7-1500，模拟量输入模块 AI 16xI BA，16 位分辨率，精度 0.5%，16 条通道，每组 16 条，共模电压 4 V DC，诊断，过程报警；供货范围内包含 馈电元素，屏蔽支架 和屏蔽端子：前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7531-7NF00-0AB0

SIMATIC S7-1500，模拟输入模块 AI 8xU/I HF，*大达 24 位分辨率，**度 0.1%，8 通道分组，每组 1，共模电压：30V AC/60V DC，诊断；过程报警 可变测量范围，调整测量范围，在 RUN 模式下校准；供货范围内包含 馈电元素，屏蔽支架 和屏蔽端子：前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7531-7NF10-0AB0

SIMATIC S7-1500，模拟输入模块 模拟输入 8xU/I 高速型，16 位分辨率，精度 0.3% 8 通道，分成组，每组 8，共模电压 10V；诊断；过程报警 8 通道以 0.0625ms 过采样；供货范围内包含 馈电元素，屏蔽支架 和屏蔽端子：前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7531-7PF00-0AB0

SIMATIC S7-1500，模拟输入模块 AI 8xU/R/RTD/TC HF，16 位分辨率，*大达 21 位 RTD 和 TC 分辨率，**度 0.1%，8 通道分组，每组 1，共模电压：30V AC/60V DC，诊断；过程报警 可变的 温度测量范围，C 型热电偶，在 RUN 模式下校准；供货范围内包含 馈电元素，屏蔽支架 和屏蔽端子：前连接器（螺钉型接线端子 或直插式）单独订货

6ES7531-7QD00-0AB0

SIMATIC S7-1500，模拟输入模块 AI 4xU/I/RTD/TC ST，16 位分辨率，精度 0.3%，4 通道，分成组，每组 4，2 条通道，RTD 测量情况下，共模电压 10V；诊断；过程报警；供货范围内包含 直插式前面板连接器，馈电元素，屏蔽支架，和屏蔽端子