

西门子通讯接头（授权代理）

产品名称	西门子通讯接头（授权代理）
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:代理
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子通讯接头（授权代理）

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

化任务用SIMATIC S7-200Micro PLCSIMATIC S7-200的应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中更复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。除了五种不同CPU的全面基本功能，SIMATIC S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的扩展模块，以满足各种需求对功能性的*要求。优点SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点强大的性能，*模块化和开放式通讯。S7-200性能优越，久经考验，适合于工业领域的各种应用：结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择。在所有CPU型号中的基本和功能，大容量程序和数据存储器杰出的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行*控制，从而提高了质量、效率和安全性易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择集成的 R-S 485接口或者作为系统总线使用极其快速和的操作顺序和过程控制通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程

-----设计和功能可选模块在性能范围中模块化5个不同的CPU，具有全面的基本功能和集成的Freeport通讯接口用于各种功能的一系列扩展模块：
- 数字/模拟扩展，可升级至具体要求，作为从站的PROFIBUS通讯 - 作为主站的AS-

Interface通讯 - 确切的温度测量 - 定位 - 远程诊断 - 以太网/互联网通讯 - SIWAREX

MS称重模块HMI功能带有Micro/WIN附加指令库的STEP 7-Micro/WIN软件引人注目的系统工程 - 目前的特点是用于完整自动化任务的各种不同要求的尺寸和的解决方案主要特点突出数据记录用记忆卡，配方管理，STEP 7-Micro/WIN的项目节约，以及各种格式的文件存储PID自动调谐功能用于扩展通讯选项的2个内置串口，例如：与其它制造商的设备配套使用（CPU 224 XP, CPU 226）具有内置模拟输入/输出的CPU 224 XPSCALANCE X-200

系列网管型工业以太网交换机适用于构建总线形、星形和环形拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网。可使用集成冗余管理器构建具快速介质冗余性的快速以太网环形拓扑结构站或网络的电气和光学接口与设备的端口类型一致。坚固的 S7-300 式金属外壳，可安装在标准导轨、S7-300 轨条或直接安装在各种位置的壁板上。坚固、工业用站接口，带具有 PROFINET 功能的RJ45接头，自锁在外壳上，可消除应力。冗余电源通过 LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。故障信号触点，使用 SET 按钮，易于调整PROFINET 诊断，SNMP 访问，集成 Web 服务器和自动电子邮件发送功能，用于通过网络进行远程诊断和信号传送产品型号交换机，带电气和光学端口，用于玻璃多模光纤，长达 5 Km：SCALANCE X204-2；用于构建带 4 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构SCALANCE X204-2FM（光纤监视）；通过四个电气端口和两个带集成光纤诊断功能的光纤端口，可构建光纤总线型或环型拓扑SCALANCE X204-2TS（防护等级：IP20）；用于建立光线路或者带 4 个电气端口和 2 个光纤多模端口的环形拓扑，尤其适用于铁路应用 (EN 50155)，工作温度范围经过了扩展设计SCALANCE X206-1用于构建带 6 个电气端口和 1 个光学端口的星形拓扑结构，带电气和光学传输路径的总线形或环形拓扑结构SCALANCE X212-2；用于构建带 12 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构交换机，带电气和光学端口，用于玻璃单模光纤，长达 26 Km：SCALANCE X204-2LD；用于构建带 4 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构SCALANCE X204-2LD TS；用于建立光线路或者带 4 个电气端口和 2 个光纤单模端口的环形拓扑，尤其适用于铁路应用 (EN 50155)，工作温度范围经过了扩展设计SCALANCE X206-1LD用于构建带 6 个电气端口和 1 个光学端口的星形拓扑结构，带电气和光学传输路径的总线形或环形拓扑结构SCALANCE X212-2LD；用于构建带 12 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构交换机，带用于总线、星形或环形拓扑结构电气工业以太网组态的电气端口SCALANCE X208；带 8 个电气端口用于安装在控制柜中SCALANCE X216；带 16个电气端口用于安装在控制柜中SCALANCE X224；带 24 个电气端口用于安装在控制柜中