

# 西门子S7-1500代理模块经销商

产品名称	西门子S7-1500代理模块经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC
公司地址	1
联系电话	13817547326

## 产品详情

商品编号 6ES7410-5HX08-0AB0 消息功能的可注册站点数量，最大值 119; 最大 119，附带报警\_S/SQ 和报警\_D/DQ (OP)；最大 16，附带报警\_8、报警\_8P、报告和报告\_8 (例如 WinCC) 程序消息是的过程诊断消息是的同时时间活动的报警 S 组件，最大值 1 000; 同事激活报警 S/SQ 组件或报警 D/DQ 组件报警 8 组件是的同时报警 8 和 S7 通讯组件的实例数量，最大值 10 000 传导技术消息是的同时注册的档案 (SFB 37 AR\_SEND) 数量 64 调试功能测试 组件状态是的同时各个步骤是的同时停止点数量 4 状态/控制 变量状态/控制是的同时变量输入/输出端、标记、DB、外围设备输入/输出端、计时器、计数器

西门子S7-1500代理模块经销商

国际化工业自动化科技产品供应商，西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商 西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆

用于室外应用的安装电缆 每个容错系统 1 根 4 芯电缆 两个接口都位于一根电缆上 1 或 2 根带多个公共芯线的电缆 单独安装接口，以增大可用性(减少共因因子) 连接器类型 ST 或 SC，例如，与其它组件相匹配；请参见下面内容 工厂需要遵守的更多规范：UL 认证 无氯材料 工厂需要遵守的更多规范：保护免受增大的机械应力 防止啮齿动物咬裂 防水 适用于直接在地下安装 适用于给定的温度范围 现场避免使用拼接电缆。使用预制电缆，带有抗拉保护/防扭动工具设计，包括测量装置。包括室内应用所需要的接插 电缆 每个容错系统 1 根 4 芯电缆 两个接口都位于一根电缆上 1 或 2 根带多个公共芯线的电缆 单独安装接口，以增大可用性(减少共因因子) 连接器类型 ST 或 SC，例如，与其它组件相匹配；请参见下面内容 工厂需要遵守的更多规范：UL 认证 无氯材料 现场避免使用拼接电缆。使用预制电缆，带有抗拉保护/防扭动工具或防断裂设计，包括测量装置。用于室内应用的接插电缆 ST 或 SC 的连接类型 LC，例如，与其它组件相匹配所需组件 规范 在室内和室外区域之间需要 电缆交叉点 请参见图 12-2 每个分支一个分配盒/接线盒 通过分配盒连接安装电缆和接插电缆。例如，可使用 ST 或 SC 插入式连接。接线 CPU 时，检查交叉安装。连接器类型 ST 或 SC，例如，与其它组件相匹配 &38 &38 仍系统扩展卡的变型 使用系统扩展卡在 CPU 背部的插槽中插入系统扩展卡 (SEC)。SEC 用于缩放 CPU 410 以适应最大可加载的过程对象。有关扩展概念的更多详细信息，请参见“标定和授权（缩放概念）（页 30）”部分。如果没有 SEC，CPU 操作是不可能的。如果未检测到有效的 SEC，则相应的 CPU 不会启动。在访问 CPU 的 SEC 期间，如果在冗余模式下出现错误，则会触发同步丢失且启动块阻止另一个自动链接。无法以冗余方式操作使用两个不同 SEC 的两个 CPU 410。CPU 410-5H 的系统扩展卡具有以下数量 PO 的 SEC 可用于 CPU 410-5H：0 在首次使用之前，必须在该 SEC 上存储所需数量的 PO。100 500 1000 1600 2k+（没有限制）CPU 410E 的系统扩展卡具有以下数量 PO 的 SEC 可用于 CPU 410E：PU 410-5H 技术规范；(6ES7410-5HX08-0AB0) 商品编号 6ES7410-5HX08-0AB0 一般信息 产品类型标志 CPU 410-5H 硬件功能状态 2 固件版本 8.2 版 PLC 基本设备类型 带防腐蚀涂层（ISA-S71.04 严重程度等级 G1；G2；G3），并且运行温度最高 70 °C 产品功能 syslog 是的；经由 TCP；可将参数设置为最多 4 个接收者；缓冲容量最大 3200 个条目 现场接口安全性 是的 附带程序包的工程系统从 SIMATIC PCS 7 V9.0 版本以上起 运行中的 CiR 配置 CiR 同步时间，基本负载 60 ms CiR 同步时间，每个输入/输出字节的时间 0 s 输入电流 来自背板总线 DC 5 V，典型值 2 A 来自背板总线 DC 5 V，最大值 2.4 A 来自背板总线 DC 24 V，最大值 150 mA；DP 接口来自 DC 5 V 接口，最大值 90 mA；在 DP 接口处 功率损失 功率损失，典型值 10 W 处理器 CPU 速度 450 MHz；多处理器系统 存储器 PCS 7 过程对象 100 ... 约 2 600，可调整 带电池 是的；所有数据 不带电池 是的；加载程序和数据的内存 蓄电池 缓冲器电流，典型值 370 A；40 °C 以下适用 缓冲器电流，最大值 2.1 mA 缓冲器时间，最大值 在模块数据手册中对边界条件和影响系数进行说明 CPU 上的外部缓冲器电压供电 否 CPU-处理时间 对于位运算，典型值 7.5 ns 对于字运算，典型值 7.5 ns 对于定点运算，典型值 7.5 ns 对于浮点运算，典型值 15 ns PCS 7 典型值平均处理时间 110 s；带 APL 典型值 过程任务，最大值 9；可以在 10 ms 至 5 s 之间个性化设置 CPU-组件 DB 数量，最大值 16 000；编号范围：1 到 16000（= 实例数）

容量, 最大值 64 kbyte; 取决于使用的 System Expansion Card FB 数量, 最大值 8 000; 数字条: 0 至 7999  
容量, 最大值 64 kbyte. 接口 接口类型 插入式同步模块 (LWL) 插拔式接口模块 同步模块  
6ES7960-1AA06-0XA0、6ES7960-1AB06-0XA0 或 6ES7960-1AA08-0XA0 协议 PROFINET IO 支持的协议  
是的 PROFINET CBA 不支持 PROFI-safe 协议是的 PROFIBUS 是的 AS 接口 是的; 通过插件 冗余模式  
气液冗余 – 线路中断时的切换时间, 类型 < 200 ms – 环路中的用户数量, 最大值 50 SIMATIC 通讯 S7  
路由 是的 开放式 IE 通讯 TCP/IP 是的; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB – 连接数量, 最大值 118 –  
数据长度, 最大值 32 kbyte – 各端口的多个无源连接, 提供支持 是的 ISO-on-TCP (RFC1006) 是的;  
通过集成的 PROFINET 接口或 CP 443-1 和可装载 FB – 连接数量, 最大值 118 – 数据长度, 最大值 32  
kbyte; 1452 字节关于 CP 443-1 Adv. UDP 是的; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 F 商品编号  
6ES7410-5HX08-0AB0 – 连接数量, 最大值 118 – 数据长度, 最大值 1 472 byte 其他协议 Foundation  
现场总线 是的; 通过 DP/FF-Link MODBUS 是的; 通过插件 通信功能 / 标题 PG/OP 通讯 是的  
无消息处理的可连接 OP 数量 119 有消息处理的可连接 OP 数量 119; 在使用警报\_S/SQ 和警报\_D/DQ 时  
数据集路由 是的 S7 通讯 提供支持 是的 作为服务器 是的 作为客户端 是的 每个任务的有效数据, 最大值  
64 kbyte 每个任务的有效数据 (一致性), 最大值 462 byte; 1 个变量 S5 兼容通讯 提供支持 是的; 关于 CP  
和 FC AG\_发送和 FC AG\_接收 每个任务的有效数据, 最大值 8 kbyte  
每个任务的有效数据 (一致性), 最大值 240 byte 每个 CPU 同时完成的 AG-SEND/AGRECV  
任务数量, 最大值 64/64 标准通讯 (FMS) 提供支持 是的; 通过 CP 和可装载 FB 商品编号  
6ES7410-5HX08-0AB0 消息功能的可注册站点数量, 最大值 119; 最大 119, 附带报警\_S/SQ 和报警  
\_D/DQ (OP); 最大 16, 附带报警\_8、报警\_8P、报告和报告\_8 (例如 WinCC) 程序消息 是的  
过程诊断消息 是的 同时间活动的报警 S 组件, 最大值 1 000; 同事激活报警 S/SQ 组件或报警 D/DQ 组件  
报警\_8 组件 是的 报警\_8 和 S7 通讯组件的实例数量, 最大值 10 000 传导技术消息 是的 可同时注册的档案  
(SFB 37 AR\_SEND) 数量 64 调试功能测试 组件状态 是的 各个步骤 是的 停止点数量 4 状态/控制  
变量状态/控制 是的 变量输入/输出端、标记、DB、外围设备输入/输出端、计时器、计数器