

西门子中国总代理/2022已更新

产品名称	西门子中国总代理/2022已更新
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

硅化 S7-1200

控制通信

西门子的 SIMATIC S7-1200 控制器是具有扩展通信选项和集成技术功能的紧凑型自动化解决方案的智能选择。它们有标准版本和故障安全版本。

系统概述

SIMATIC S7-1200 – 通过网络可能性实现灵活性：SIMATIC S7-1200 控制器是在中低性能范围内灵活高效地执行自动化任务的理想选择。它们具有全面的技术功能和集成通信功能，以及特别紧凑和节省空间的设计。

产品范围

S7-1200 模块一览

S7-1200 控制器设计为紧凑型 CPU，这意味着 IO 已经集成。然而，S7-1200 站可以配备额外的 IO 模块，以扩大 PLC 的功能。

西门子 S7-1200 处理器：模块化 SIMATIC S7-1200

控制器是我们用于简单但高精度自动化任务的产品的核心。SIMATIC S7-1200 控制器采用模块化设计，结构紧凑，用途广泛，投资安全，非常适合各种应用。

S7-1200 信号模块：SIMATIC S7-1200 PLC 的中央处理器设计为具有集成 I/O 的紧凑型 CPU。其模块化设计可用于增加配置限制或使控制器适应新任务：通过在 CPU 上安装信号板或添加单独的信号模块。

S7-1200 特殊模块：特殊模块增强了整个系统的应用领域，例如用于 Condition 监控，集成称重技术，输入信号模拟或通过额外的电池板扩展 S7-1200 实时时钟的功率储备。

西门子 S7-1200 通信模块：通信模块通过附加功能和接口提高了 SIMATIC S7-1200 PLC 的通信能力。S7-1200 通信模块支持串行通信、ZY 通信、IO 链路、AS 接口和多种移动标准。

MLFB 订货号

MLFB 订货号	Description 产品描述
6ES7211-1BE40-0XB0	CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES7211-1AE40-0XB0	CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI
6ES7211-1HE40-0XB0	CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES7212-1BE40-0XB0	CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES7212-1AE40-0XB0	CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI
6ES7212-1HE40-0XB0	CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES7214-1BG40-0XB0	CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES7214-1AG40-0XB0	CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES7214-1HG40-0XB0	CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES7215-1BG40-0XB0	CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7215-1AG40-0XB0	CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7215-1HG40-0XB0	CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7217-1AG40-0XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7221-1BF32-0XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
6ES7221-1BH32-0XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
6ES7222-1HF32-0XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
6ES7222-1BF32-0XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
6ES7222-1XF32-0XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
6ES7222-1HH32-0XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
6ES7222-1BH32-0XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
6ES7222-1BH32-1XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC 漏型
6ES7223-1BL32-1XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC 漏型
6ES7223-1PH32-0XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
6ES7223-1BH32-0XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
6ES7223-1PL32-0XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
6ES7223-1BL32-0XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
6ES7223-1QH32-0XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器
6ES7231-4HD32-0XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率
6ES7231-5ND32-0XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率
6ES7231-4HF32-0XB0	SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率
6ES7231-5PD32-0XB0	SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率

6ES7231-5QD32-0XB0	SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率
6ES7231-5PF32-0XB0	SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率
6ES7231-5QF32-0XB0	SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率
6ES7232-4HB32-0XB0	SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率
6ES7232-4HD32-0XB0	SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率
6ES7234-4HE32-0XB0	SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO
6ES7238-5XA32-0XB0	SM 1238 电能测量模块 480V AC
6ES7241-1CH32-0XB0	CM1241 RS485 /422通讯模块
6ES7241-1AH32-0XB0	CM1241 RS232通讯模块
6ES7241-1CH30-1XB0	CB1241 RS485信号板通讯模块
6ES7278-4BD32-0XB0	SM1278 I/O Link Master
6ES7221-3AD30-0XB0	SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,Z高频率200KHZ
6ES7221-3BD30-0XB0	SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,Z高频率200KHZ
6ES7222-1AD30-0XB0	SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,Z高频率200KHZ
6ES7222-1BD30-0XB0	SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A Z高频率200KHZ
6ES7223-0BD30-0XB0	SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC
6ES7223-3AD30-0XB0	SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC 0.1A,Z高频率200KHZ

产品远销：

1. 华北地区：北京、天津、河北、山西、内蒙古（5个省、市、区）。
2. 东北地区：辽宁、吉林、黑龙江、大连（4个省、市）。
3. 华东地区：上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛（10个省、市）。
4. 中南地区：河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳（7个省、市）。
5. 西南地区：重庆、四川、贵州、云南、西藏（5个省、市）。
6. 西北地区：陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆（5个省、区）

我公司是一家ZY的自动化工控产品维修企业，公司有充足的备件和优良的维修工程师，可为客户提供各种品牌变频器维修，伺服维修，直流调速器维修，数控系统维修，触摸屏维修及各种控制板，电路板类的

ZY维修、现场抢修、技术支持等。维修企业化运作，为客户提供持续的保障，所有维修工程师均接受专业的技术培训，除现场器件板类快速更换维修外，我们均采用器件级维修，只将故障电子元器件及不良电

子元器件进行更换，以此降低维修成本。 24小时接修服务，先检测，报价，经用户认可再进行维修。所有维修变频器经负载试验，没有修不好的机器，只有不精通的技术，维修成功率99%。 维修一

部：ZY维修西门子变频器、伺服、直流调速器、触摸屏、PLC、电源等全系列自动化产品，维修工程师经西门子培训合格后持证上岗。