

全新原装西门子6FC5203-0AB11-0AA1

产品名称	全新原装西门子6FC5203-0AB11-0AA1
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:长质保
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

全新原装西门子6FC5203-0AB11-0AA1

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

2. SB CM01 RS485/232 通信板3. S7-200 SMART PLC4. MDS DXX数据载体5. 电源末端开路的RS-232连接电缆

机型丰富，更多选择

提供不同类型、I/O点数丰富的CPU模块，单体I/O点数zui高可达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型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置更加灵活

，zui大限度的控制成本。

选件扩展，**定制

新颖的信号板设计可扩展通信端口、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成本。

高速芯片，性能

配备西门子高速处理器芯片，基本指令执行时间可达 $0.15\mu\text{s}$ ，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。

以太互联，经济便捷

CPU模块本体标配以太网接口，集成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，省去了编程电缆。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

CPU模块本体zui多集成3路高速脉冲输出，频率高达100KHz，支持PWM/PTO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

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，*地

方便了客户工程师对zui终用户的服务支持，也省去了因PLC固件升级返厂服务的不便。

软件友好，编程高效

在继承西门子编程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可编程控制器，SMART LINE触摸屏和SINAMICS V20变频器*整合，为OEM客户

带来高性价比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

S7-200 SMART SR/ST CPU 模块本体集成 1 个以太网接口和 1 个 RS485 接口，通过扩展 CM01 信号板或者 EM DP01 模块，其通信端口数量多可增至 4 个，可满足小型自动化设备与触摸屏、变频器及其它第三方设备进行通信的需求，全新的 S7-200 SMART CPU 模块，可*满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。

SR/ST 标准型CPU 可扩展 6 个扩展模块和 1 个信号板，适用于 I/O 点数较多，逻辑控制较为复杂的应用。

? SR/ST CPU 模块具备 20I/O、30I/O、40I/O、60I/O 四种配置

? 集成高速处理器芯片，位指令执行时间可达 0.15 μ s

? 通过信号板可扩展通信端口、模拟量通道、数字量通道和时钟保持功能

? SR/ST CPU 模块本体集成以太网接口和 RS485 串口，支持以太网接口下载程序

? 支持 Modbus RTU、USS、PROFIBUS-DP、自由口通信等

? 本体多集成 3 路 100KHz 高速脉冲输出

? 支持通用 Micro SD 卡下载程序、更新 PLC 固件和恢复出厂设置

? 新版编程软件，融入多项人性化设计，项目西门子CPU1512SP-1PN授权代理商开发更加高效

? PM207为整个系统提供高品质的直流供电

2. 经济型 S7-200 SMART Compact CPU :

全新原装西门子6FC5203-0AB11-0AA1