

# 西门子人机单元6FC5210-0DF31-2AA0代理商

产品名称	西门子人机单元6FC5210-0DF31-2AA0代理商
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 用途:PIC 中国:全国代理商
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

西门子人机单元6FC5210-0DF31-2AA0代理商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

带有内只I/O，可实现快速技术功能（例如凸轮切换，参考点检测）

PR

，是S7-300系列性能CPU

319-3 PN/DP 集成了3 个通讯接口

1 个 MPI/PROFIBUS DP 的共用接口

1 个纯 PROFIBUS DP 接口

模的I/O 配置

可用于建立分布式I/O 结构

可以选用SIMATIC 工程工具

在基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 PN/DP

具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用

在PROFINET 上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

PROFINET 代理，用于基于部件的自动（CBA）中的 PROFIBUS DP 智能设备

PROFINET I/O 控制器，用于在PROFINET 上运行分布式I/O

能满足标准机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统

与集中式I/O 和分布式I/O 一起，可用作生产线上的中央控制器

可用于大规模的I/O 配置

可用于建立分布式I/O 结构

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

组合了MP

1 个 PROFINET 接口

除了具有高性能，该CPU 还提供了以下新功能：PROFIBUS 接口的时钟同步，可连接256 个I/O 设备，扩展开放通讯

CPU 315F-2 DP动部件的

西门子PLC的MPI通讯详解随着科技的进步，智能化芯片的发展逐渐成熟起来设备的智能化程度也相应提高，随之智能化设备之间基于开放标准的现场总线技术构成的自动化控制系统也逐渐成熟起来。于是西门子PLC除了使用工业以太网和profibus。

在我们常用的编程、组态、通讯还用到了MPI、ASI等技术。这些技术协议实现西门子PLC 主机与智能从站之间的通讯，甚至兼容符合第三方产品的通讯协议。西门子通讯大致有MPI网络通讯、PROFIBUS网络通讯、工业以太网通讯这三种

S7-300 站时间同步是在硬件组态中进行配置。在 CPU 属性对话框中，选择“诊断/时钟”标签，然后选择同步模式。能够配置 S7-300 CPU 作为主时钟（时钟发送方）或从时钟（时钟接收方）。设置是否 CPU 中同步（在 PLC 中同步）或通过MPI（在 MPI 上同步）。同步在 PLC 中包括 CP。能够选择从 1 秒到 24 小时时间间隔用于同步。

配置 S7-300 CPU 时钟同步仅当使用如下工业以太网 CP，才需要为 S7-300 CPU 配置时钟同步：

1	CP343-1	6GK7 343-1EX30-0XE0
2	CP343-1 Adv	6GK7 343-1GX30-0XE0
3	CP343-1 Lean	6GK7 343-1CX10-0XE0

如果使用了上面提及的工业以太网 CP，必须在 CPU 属性对话框中进行设置。该设置依靠 CPU 背板总线中的通信总线配置。

通信总线是物理“接线直达”到 CPU MPI 接口。该结构能够在“小”CPU 中找到。也就是从 CPU312 上到并包括 CPU315-2 DP 和 C7 设备。这种情况，在 CPU 属性对话框中选择“诊断/时钟”标签，为同步模式设置“ As slave”或“ As master”在 MPI 上。

西门子人机单元6FC5210-0DF31-2AA0代理商