

# 武夷山市西门子总代理商

产品名称	武夷山市西门子总代理商
公司名称	上海世纪群华工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国:PLC
公司地址	枫泾古镇白柳2村
联系电话	19821588008 19821588008

## 产品详情

上海世纪群华工业自动化设备有限公司是中国西门子的合作伙伴，

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的

自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚

的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多

方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，

我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、

技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、

机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务

信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程施工,建筑安装工程(除特种设备),

机械设备租赁(不得从事金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

西门子全系商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；

从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，

为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、

物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200

2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等

3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A可并联.

4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置xzhiman-wuw、

1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.

## 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

### SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，

力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

Siemens 工业通信具备集成式完整解决方案所需全部部件，并支持下列总线系统：

工业以太网（IEEE 802.3 和 802.11 WLAN） – 区域网络连接的是占有 90%以上市场份额的局域网环境中

的首要网络标准。通过工业以太网，可在分布很广的区域内构建功能强大的通信网络。

该国际 PROFINET

(IEC61158/61784)标准采用工业以太网，能实现下至现场级，同时包括集成至企业级的所有实

时通信。由于全面利用了现有 IT 标准，PROFINET

还在工业以太网上实现同步运动控制应用、高效跨厂商工程组态

和机器与设备的高可用性。PROFINET 支持分布式自动化和控制器之间的通信，可实现故障安全应用。

PROFIBUS (IEC 61158/61784) – 的布线系统。它是仅有的一种可用于在生产应用和过程应用中进行

通信的现场总线。西门子授权中国代理经销商

AS-Interface (IEC 62026-2/EN 50295) – 可替代电缆束的连接技术，可通过两线制总线非常经济地将传

感器和执行器连接在一起。

IO-Link – 用于智能化连接现场级到 MES 级的传感器和执行器的标准。

全球标准 KNX/EIB ( EN 50090、ANSI EIA 776 ) 是实现楼宇自动化的基础。

通过控制器或链路执行网关。可以从工厂的任何位置执行组态和诊断。

用于自动化解决方案的一个重要构建块就是通讯网络。SIMATIC

NET (工业用联网技术) 代表为数众多的模块，面

向工业设计，用于有效完成通讯任务：

用于不同的自动化领域。

用于整个工作流中

用于整个工厂生命周期

用于所有部门

SIMATIC NET

提供的解决方案，不仅充分利用了以太网的优点，而且还简化了集成现场总线系统。有力的例证包括：

开拓工业以太网的现场级

从现场级到公司管理层级的全面集成

采用无线移动通信，实现先进的解决方案

IT 技术的集成潮流许多年以来，分布式的解决方案在全球的重要性不断增强。分布式工厂结构可以减少安装、维护和

诊断成本。这需要智能化设备在现场运作，并通过网络彼此连接。若实现扩展安装及连接不同的系统，开放性和灵活性

十分重要。为此，多个国际委员为总线系统制定了许多标准。

凭借全集成自动化（TIA），西门子公司成为一家能够一致性提供涵盖所有领域自动化产品和系统的供应商，从进

货入库到加工流程，再到产品配送，从现场级到生产控制级，再到公司管理级的集成。

全集成自动化的优点不仅在设计和工程阶段，而且在装配和调试阶段以及操作和维护阶段都表现不俗。

只需花费较小的成本，即可创建自动化解决方案。全新的开发自由度，能够更快速、更灵活地应对新的市场需求。工厂

可很容易地进行扩建或改造，而无需中断当前的生产运行。

随着工业以太网在自动化领域中的应用增长，全集成自动化中的两大主题愈显重要：PROFINET 和 SCALANCE。

PROFINET——西门子授权中国代理经销商

从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术西门子授权中国代理经销商转让、

我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！xzhiman-wuw

工作站进行网络连接。

将无线通讯应用于自动化设备及工业终端设备，可实现更大的灵活性。结果是，简化维护工作、减少维修成本、

缩短停机时间。通过 SCALANCE

产品实现无线网络，可以实现安全的，甚至于故障安全的通信。这在很大



程度上提高了公司的竞争力。

可以在无线电场内执行具有实时要求的复杂应用。

将无线功能用于移动设备可以节约电缆和维护成本，无人驾驶的运输系统可以通过无线系统接收数据，  
无需电缆，

可以灵活地选择路径。

整个解决方案包括：

总线系统，带有

无源网络部件，例如电缆

有源网络部件，例如交换机

接口，用于连接自动化设备至总线系统

集成接口

自带通讯处理器

网络转换，如 IE/PB 链接器 PN IO

用于组态网络的软件

服务和诊断工具，例如，SINEMA

SIMATIC NET 具备集成式完整解决方案所需全部部件，并支持下列通讯系统：工业以太网 (IEEE 802.3)

该区域网络是局域网环境中的个网络。

通过工业以太网，可在分布很广的区域内构建功能强大的通讯网络。PROFINET (IEC 61158/61784)

使用了工业以太网，可实现直至现场级的实时通讯，也可将企业级集成进来。通过充分利用现有的 IT

标准，PROFINET

允许同步运动控制应用、有效的跨制造商工程设计和工业以太网上机器和系统的高利用率。

PROFINET 支持分布式自动化和控制器之间的通讯，可实现故障安全应用。

PROFIBUS (IEC 61158/61784) -

的布线系统。它既可以实现加工制造应用内部的通信，也可以实现面向过程的应用的内部通信。

AS-Interface (EN 50295/IEC 62026) -

可替代电缆束的连接技术，可通过两线制总线非常经济地将传感器和执行器连接在一起。

IO-Link -

用于智能化连接现场级到 MES 级的传感器和执行器的标准。

网络转换 通过控制器或链路实现。可以从工厂的任何位置执行组态和诊断。

工业以太网（IEEE 802.3 和 802.11 WLAN） – 区域网络连接的是占有 90% 以上市场份额的局域网

环境中的首要网络标准。通过工业以太网，可在分布很广的区域内构建功能强大的通信网络。

该国际 PROFINET (IEC

61158/61784)标准采用工业以太网，能实现下至现场级，同时包括集成至企业级的

所有实时通信。由于全面利用了现有 IT 标准，PROFINET

还在工业以太网上实现同步运动控制应用、高效跨

厂商工程组态和机器与设备的高可用性。PROFINET

支持分布式自动化和控制器之间的通信，可实现故障安全应用。

PROFIBUS (IEC 61158/61784) – 的布线系统。它是仅有的一种可用于在生产应用和过程应用

中进行通信的现场总线。

AS-Interface (IEC 62026-2/EN 50295) – 可替代电缆束的连接技术，可通过两线制总线非常经济地

将传感器和执行器连接在一起。