

南平市西门子总代理商

产品名称	南平市西门子总代理商
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，拥有授权证书，

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售，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！普洱西门子PLC代理商

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 可编程控制器普洱西门子PLC代理商

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。

工业规模的竞争性生产依赖于具体零部件的全球供应链。通过工业定位，这些供应链变得透明和可预测，并且可进行规划以获

得大优势。这意味着可以避免供应瓶颈和停产、优化库存并提高利润。

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。

符合 UWB 和 PHASE 标准的丰富 SIMATIC

RTLS 电子标签产品线可提供满足物流和生产领域中每种要求的适宜解决方案：

配有长寿命锂电池或可充电锂电池的电子标签

兼具两种无线技术的电子标签是室内和室外大面积使用的理想选择（请注意室外使用的单独电子标签的各自规格，参见手册）

配有电子墨水显示屏的电子标签，可显示与应用和位置相关的信息

坚固耐用的电子标签，具有较高抗环境影响性能

电子标签可以附着在工件、机器人、车辆等上。并且以定义的间隔发送信号。

电子标签还可以配备接口，从而直接将位置信息传输到本地控制系统

并将相关信息用于更别的系统