

太原西门子授权代理商/总代理商

产品名称	太原西门子授权代理商/总代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

SIMATIC S7-1200 硬件可以安装在水平或竖直的位置，为您提供其它安装选项。这些集成的功能在安装过程中为用户提供了*大的灵活性，并使 SIMATIC S7-1200 为各种应用提供了实用的解决方案。SIMATIC S7-1200 支持控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用轴技术对象和*认可的 PLCopen 运动功能块，在工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic 中可轻松组态该功能。除了“home”和“jog”功能，也支持移动、相对移动和速度移动。西门子 PLC S7-1200 系列设计结构紧凑，经济性好，指令功能强大，扩展性强，为用户提供了*好的自动化控制系统的**部件。在西门子 PLC S7-1200 系列中，有一款通讯模块 CM1241，它能实现多种通讯功能，为用户在自动化控制系统的通讯集成方面带来了方便。

SIMATIC S7-1200 应用：1、CPU 1211C：智能、紧凑型解决方案；2、CPU 1212C：出色的紧凑型解决方案；3、CPU 1214C：**的紧凑型 CPU；4、CPU 1215C：**的紧凑型 CPU，带 2 个端口；5、CPU 1217C：**的紧凑型 CPU，带 2 个端口和扩展存储器；6、CPU 1214 FC：适用于标准应用和故障安全应用的紧凑型 CPU；7、CPU 1215 FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于标准应用和故障安全应用。

SIMATIC S7-1200 更多可支持 16 个 PID 控制回路，用于简单的过程控制应用。借助 PID 控制器技术对象和工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic 中提供的支持编辑器，可轻松组态这些控制回路。另外，SIMATIC S7-1200 支持 PID 自动调整功能，可自动为节省时间、积分时间和微分时间计算*佳调整值。

SIMATIC S7-1200 系统有三种不同模块，分别为 CPU 1211C、CPU 1212C 和 CPU 1214C。其中的每一种模块都可以进行扩展，以满足您的系统需要。可在任何 CPU 的前方加入一个信号板，轻松扩展数字或模拟量 I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至 CPU 的右侧，进一步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块，CPU 1214C 可连接 8 个信号模块。所有的 SIMATIC S7-1200 CPU 控制器的左侧均可连接多达 3 个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。

S7-1200 模块小型可编程控制器充分满足于中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和协调的需求。SIMATIC《S7-1200》系列的问世，标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图，代表了未来小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往开拓*，自动化潮流。

S7-1200 模块小型可编程控制器充分满足于中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和协调的需求。SIMATIC《S7-1200》系列的问世，标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图，代表了未来小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往开拓**，自动化潮流。

SIMATIC S7-1200 应用：1、CPU 1211C：智能、紧凑型解决方案；2、CPU 1212C：出色的紧凑型解决方案；3、CPU 1214C：**的紧凑型 CPU；4、CPU 1215C：**的紧凑型 CPU，带 2 个端口；5、CPU 1217C：**的紧凑型 CPU，带 2 个端口和

扩展存储器；6、CPU 1214 FC：适用于标准应用和故障安全应用的紧凑型 CPU；7、CPU 1215 FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于标准应用和故障安全应用。SIMATIC S7-1200 系统有三种不同模块，分别为 CPU 1211C、CPU 1212C 和 CPU 1214C。其中的每一种模块都可以进行扩展，以满足您的系统需要。可在任何 CPU 的前方加入一个信号板，轻松扩展数字或模拟量 I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至 CPU 的右侧，进一步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块，CPU 1214C 可连接 8 个信号模块。所有的 SIMATIC S7-1200 CPU 控制器的左侧均可连接多达 3 个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。