

# 西门子授权中山市一级代理商

产品名称	西门子授权中山市一级代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

## 产品详情

销售西门子S7-200/300/400/1200/1500PLC，ET200分布式I/O:ET200S、ET200M、ET200SP、ET200PRO、3RW系列软启动器(3RW30/3RW40/3RW44/3RW31)、3RK系列电机启动器、数控系统、变频器(MM420/MM430/MM440/S110/S120/G120/G120C/V10/V20/V60/V80/V90/G130/G150)、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子通讯电缆、现场总线、DP接头、工控机，西门子低压电器，仪器仪表等，并可提供西门子维修服务，垂询。

德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能更强，可靠性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、高性能要求的PLC（如S7-400）等

### SINAMICS S120 变频调速柜，空冷型和水冷型

SINAMICS S120 变频调速柜是多机传动模块化机柜系统的组件，采用\*馈电和公共直流母排，适用于过程领域、汽车领域、技术加工领域以及起重机和采矿等领域。这些变频调速柜分为空冷型和水冷型。其标准排列顺序为成行排布。根据要求，也可采用背对背等其它安装方式。SINAMICS S120 变频调速柜包括书本型（逆变柜）和装置型 SINAMICS S120 系列中的变频调速柜，从而该系列产品成为 SINAMICS G150 和 SINAMICS S150 单机传动变频调速柜系列的理想补充。

所有的传动组件，从供电整流到输出逆变，均采用清晰而紧凑的柜内布局，优化配置在的变频调速柜中。由于有大量选件可供选择，可对这些组件灵活组合，zui满足客户特定要求。

空气冷却系统的主要组成部分：

进线柜，包括进线侧组件（如接触器、熔断器和断路器）以及用于基本整流装置的进线电抗器等。

以下类型的整流电源模块：

双象限运行的基本整流柜

四象限运行的回馈整流柜

用于四象限运行的有源线路模块，具有可忽略的线路谐波

用于制动运行的制动柜

逆变柜具有下列类型：

书本型装柜套件

连接

控制装置

用于为辅助电源系统供电的辅助电源柜

水冷型系统的主要组成部分：

由进线柜和带有有源滤波装置的有源整流柜组合而成的有源进线柜

由进线柜和基本整流柜组合而成的基本进线柜

电机模块

控制装置

包括泵、闭环控制装置以及去离子水回路与原水回路之间的换热器的换热装置

标准化的功率单元和控制单元接口，方便工程和安装。变频装置和控制单元之间的通讯通过 DRIVE-CLiQ 接口（内置串行接口）实现。

西门子V80变频器代理商

带有用于一个多电机驱动器的 SINAMICS S120 变频调速柜的驱动系统布局示例

下表列出了 SINAMICS S120 变频调速柜的电压范围和额定功率。

空冷型 SINAMICS S120 变频调速柜的电压范围

将运动控制功能、工艺功能和 PLC 功能直接集成到变频器中，从而显著降低成本

设计紧凑，减小了控制柜的体积

没有接口，因此响应速度极快

建议将 SIMOTION D 在需要满足以下多轴控制要求的任何应用中使用。

## 紧凑型机器

分布式自动化设计，尤其是对于具有大量轴的机器

模块化的机器 – 也可作为 SIMOTION P 或 SIMOTION C 的补充

有着严格时间要求的耦合轴应用

西门子EM222 4出 继电器 干触点

西门子6SN1146-1AB00-0BA1在制动过程中，多余电能将被反馈到电网中，实现节电功能

不同的冷却方式，极力满足各种需要对于I/RF模块和功率模块，提供有以下冷却方式：内部散热外部散热风道散热

单轴型和双轴型SIMODRIVE 611 universal

插入式闭环控制单元直接测量系统。所有数据安全的保存在一个数据包中安全停机功能

SIMODRIVE 611 变频器系统包括：

与相应的应用技术和电机型号相适应的控制装置

电源模块

UI 或 I/R 馈电模块

线路滤波器：线路滤波器，宽带线路滤波器或基本线路滤波器

HFD 线路电抗器，带有阻尼电阻器

板

附带系统部件

各种冷却方式可用于功率相关馈电模块和驱动模块：

内部冷却

外部冷却

300 mm 宽模块的软管冷却

模块

可满足变频器模板的易于操作、装配和布线简便等主要要求。标准 50mm 安装栅的采用，以及电源电缆、信号电缆和总线电缆采取的连接方式，可以很容易地实现按特定用户需求而定制的驱动系统。

所有模块的宽度均为50 mm

所有模块的高度均为480 mm 1 )

对于安装面，模板的厚度为（不包括连接器和可选的安装附件）：

288 mm (11.34 in) 内部冷却或软管冷却

231 mm (9.09 in) 外部冷却<sup>2</sup> )

该变频器系统设计用于安装在符合相关机床应用标准（特别是 EN60204）的控制柜中。

SIMODRIVE611 变频器系统的模板均装有封闭式外壳，并符合标准 EN60529 (IEC60529) 中规定的电磁兼容性要求。电气系统符合标准 EN50178 (VDE0160) 和 EN60204 标准要求以及 CE 符合性声明要求。必须遵循组态手册的各项要求。尤其要注意系统特性和短路耐受能力。