

高性能单机传动变频调速器



SINAMICS G130/G150

Answers for industry.

SIEMENS

SINAMICS — 适合各种任务的最佳变频器

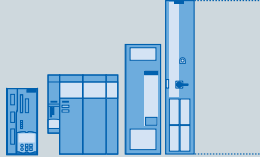
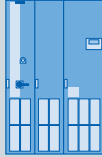
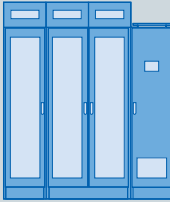
着眼未来的新一代传动家族



SINAMICS 为客户呈献了一代能适合各种任务的最佳变频器 — 所有变频器都能够以标准方式进行组态、参数化、调试和操作。

SINAMICS — 可完成任何任务

- 宽广的功率范围：0.12 kW ~120 MW
- 宽广的电压范围：220 V~10 kV
- 共用的软硬件平台保证了功能统一
- 变频器的工程组态仅需两个工具：
SIZER 用于工程选型
STARTER 用于参数化和调试
- 高度灵活性和模块化

低压							中压
简单应用	一般应用			复杂应用		高压大容量应用	
							
SINAMICS G110	SINAMICS G120	SINAMICS G120D	SINAMICS G130/G150	SINAMICS S120	SINAMICS S150	SINAMICS GM150/SM150/GL150	
V/f 控制	V/f 控制/矢量控制			V/f 控制/矢量控制/伺服控制		V/f 控制/矢量控制	
0.12~3 kW	0.37~90 kW	0.75~7.5 kW	75~1500 kW	0.12~4500 kW	75~1200 kW	0.8~120 MW	
泵、风机、传送带、广告牌、离心分离机	泵、风机、传送带、压缩机、搅拌机、挤出机、纺织、汽车装配线、食品饮料			生产线处理设备：轧机、纸机、辊道 低压大型传动设备：钻机、大型传送带、试验台、港机 精密加工设备：如包装机、纺织机、印刷机、注塑机、机床	试验台、离心机、提升机	大型泵和压缩机、大型轧机、大型搅拌机和挤出机、大型矿井提升机	
标准工程工具							
SIZER — 用于选型和配置				STARTER — 用于快速调试、优化和诊断			

SINAMICS G130 — 变频装置

适用于大功率，恒/变转矩应用，性能要求较高的单机应用场合



SINAMICS G130 功率和电压范围	
380~480 V	110~560 kW
500~600 V	110~560 kW
660~690 V	75~800 kW

结构紧凑，操作简单，运行安静

SINAMICS G130 作为西门子公司的新一代变频装置，适用于大功率，高性能，而无需再生反馈的单机驱动的场所。它既适用于恒转矩负载，如挤出机、搅拌机或输送机等，也可用于具有平方转矩负载，如泵、风机和压缩机等。由于采用了全新设计理念：模块化的机械设计，损耗极低的半导体器件 IGBT 以及革新的冷却系统，SINAMICS G130 成为一款性能非常优良，运行异常安静、结构极为紧凑的变频器。

优异的性价比

SINAMICS G130 变频器经全新开发设计，使其在整个产品周期都具有投入成本低廉而客户获益众多的特点。这些优点不仅体现在一次采购中，还体现在安装、调试、以及日常运行以及服务的整个过程中。作为全集成自动化系统中的一员，更凸现出 SINAMICS G130 的高性价比。

电机端得到 100% 输入电源电压 — 无任何次生危害

到目前为止，电压源型变频器主要使用两种技术来调制可变的输出电压。每种技术都有其自身的优缺点：空间矢量技术可将电机电流中的谐波降到最低程度，从而降低了电机的附加损耗。但是输出电压最多能达到输入电压的 90%，这样可能会达不到驱动电机所需的额定工作电压。而采用方块脉冲调制技术可获得高达输入电压 105% 的输出电压，但在电机中会产生极高的谐波成分。电机将会有很高的谐波损耗。这样会使电机效率明显变差。SINAMICS G130 变频器则将这两种调制技术的优点完美融合在一起。这种优化的脉冲调制就称为脉冲边沿调制技术，可实现即使在 100% 负载时，也能在电机端获得 100% 输入电源电压 — 而无任何副作用（如电机中的谐波和附加损耗），变频器损耗同时也会降低。

性能特点：

- **简单易行：**选型快捷，操作简单，维修方便
- **设计精良：**运行安静（噪音典型值 <69 dB (A)），结构紧凑（节省空间达 70%），低损耗（节能高达 50%），模块化（功率单元+控制单元+选件=完整变频器）
- **性能优异：**高控制精度（转速大于额定转速的 5% 时，速度精度约为 <0.2%；转速低于额定转速的 5% 时，速度精度约为 1%），高过载能力（电流过载最大可至 1.60 倍）
- **技术独特：**脉冲边沿调制技术，在电机处可获得 100% 输入电源电压，而无任何次生危害；Drive-Click 传动智能通讯技术
- **适用广泛：**大功率，无能量反馈，可恒转矩，单机传动

SINAMICS G130 — 部件与选件



简单的模块化设计：节约成本

- 功率模块
- 控制单元
- 操作面板
- 选件

丰富的选件意味着 SINAMICS G130 变频器能够完全满足用户的各种需要。并能够优化灵活地配置在特定应用中，使您物有所值。



SINAMICS G130：各种选件

- 主回路熔断开关和接触器
- 断路器
- 进线谐波滤波器
- RFI 滤波器
- 输入电抗器
- 制动单元
- 输出电抗器
- dv/dt+VPL 滤波器
- 正弦滤波器
- 急停功能
- 电机热敏电阻保护
- 外部终端模块

SINAMICS G150 — 变频调速柜



SINAMICS G150 功率和电压范围	
380~480 V	110~900 kW
500~600 V	110~1,000 kW
660~690 V	75~1,500 kW

SINAMICS G150 作为 SINAMICS G130 变频装置的装柜产品，具有与 G130 相同的应用和特性。在标准电气柜内，集成了 G130 变频装置和外围器件，构成了一套完整的变频调速柜。这些变频调速柜采用了标准设计，可被无缝集成到任何传动系统中。它结构紧凑，美观耐用。宽度可从 400 mm 到 2400 mm。防护等级可做到从 IP20, IP21, IP23 到 IP54 等多种防护等级，并具有最佳的占地面积。

运行最为安静的变频调速柜

SINAMICS G150 = “安静”。这是因为在柜体开发过程中，对热仿真采用了最新的 CAD 技术。这种仿真保证了最佳的冷却效果。而 G130 装置中采用技术先进、低损耗的元器件，实现了更低的冷却需求。高效而安静的风扇，冷却气流自下而上吹过整个变频调速柜，使所有功率元件都具有相同的冷却温度。运行异常安静，这也意味着与普通变频调速柜相比，噪音水平可降低 18 dB (A)。

性能特点：

- **核心性能：**具备 G130 变频装置的所有特性
- **高品质柜体：**一流的 Rittal 柜体并标配专业的操作面板 AOP30
- **更宽的功率范围：**单柜 75~800 kW，并联柜 630~1500 kW
- **强大的系统集成能力：**可通过选择不同柜型和柜内选件，灵活方便地集成到工厂的自动化系统中



SINAMICS G150 变频调速柜 — 选件和型号



SINAMICS G150, A 型柜

A 型柜提供了足够所有选件所需的安装空间。根据进出线形式分为不同衍生版本，可实现顶部或底部进出线。这样在选型和安装时就具有了极高的灵活性。

SINAMICS G150, C 型柜

这是一个特别节省空间的型号，此时进线连接元件集成在低压配电盘中，这意味着无需再将这些元件安装在变频柜中。两种型号都标配用户界面非常友好的 AOP30 操作面板，它作为一个标准部件安装在柜门上。



SINAMICS G150 选件（选型）

- 主回路熔断开关/接触器
- 断路器
- RFI 滤波器
- 进线电抗器
- 制动单元
- 输出电抗器
- 急停功能
- 电机热敏电阻保护
- 通讯接口
- 机械选件 IP21~IP54
- 正弦波滤波器
- 进线谐波滤波器
- dv/dt+VPL 滤波器
- 外部辅助设备接口
- 以及其他选件

SINAMICS G130/G150 — 简单易用



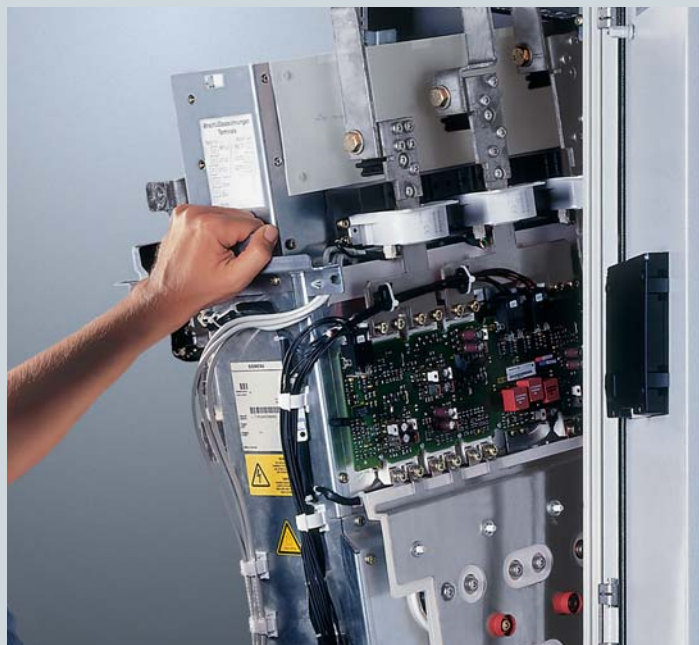
快速、可靠地集成到工厂系统中

集成商和盘厂可以根据我们提供的简单易用的样本，轻松地选择出 SINAMICS G130/G150 的最佳型号。根据负荷特点和电机额定功率导出所需功率，然后参考标准型号的相关技术数据，最后确定精确的传动型号。变频器可以适用于接地和浮地电网（TN、TT 和 IT 电网）。SINAMICS G130/G150 变频器可通过各种模拟量和数字量接口轻松地集成到自动化系统中。

快速调试和简便操作 — 无需参阅手册

SINAMICS G130/G150 可直接通过的 AOP30 高级操作面板/BOP20 基本操面板进行调试；或在 PC 上，通过 STARTER 调试软件进行调试。这两种方式都非常简便，无需长时间培训。通过菜单提示进行调试时，只需简单设定几个参数即可。从安装和运行所需的时间已缩短到原来的 1/10，基本无需参阅手册。操作与调试一样简便。简单明了的操作有助于避免操作错误。从而进一步会提高变频器的使用效率。

服务维修简单、直观



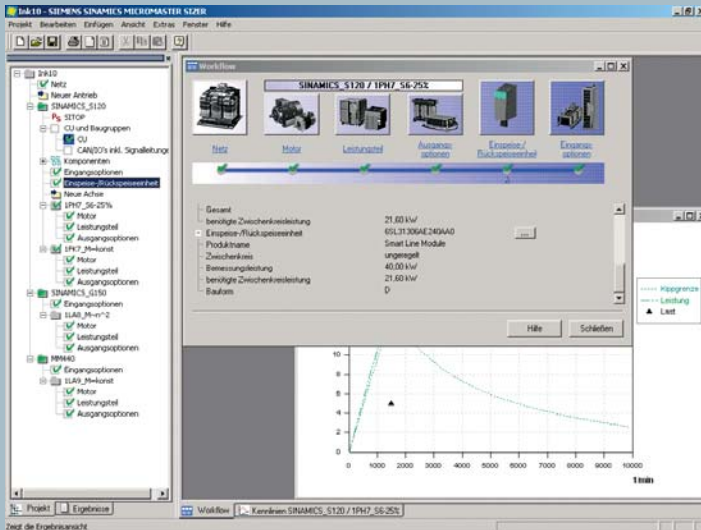
模块化设计，维修变得更为快捷

由于功能模块采用模块化设计，使整个 G130/G150 变频器系列不仅具有非常紧凑的结构，同时还具有非常高的维护友好性。在设计变频器时，良好的可接近性以及可快速更换能力，作为设计考量各种模块的重中之重。每个模块，诸如风扇组件、控制电路

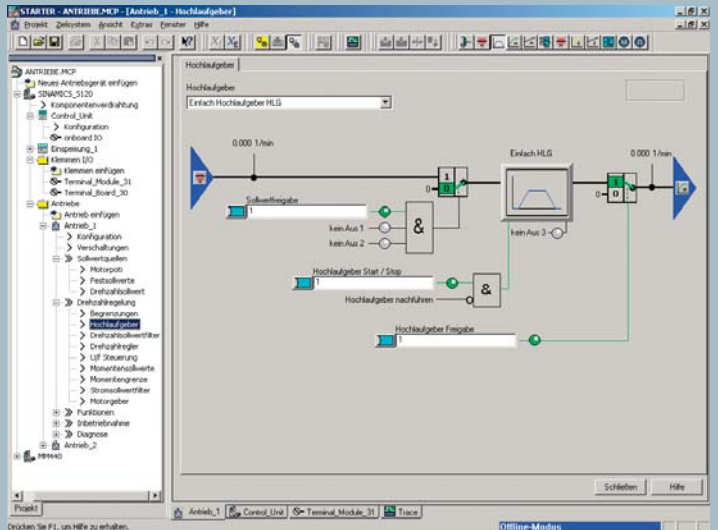
板、客户接口以及功率部件等，在需要维护时都能很方便地更换。这样就保证了设备的高使用效率。一般地讲，在更换功率模块时，只需要涉及 15 个螺钉。



一个平台用于所有 SINAMICS 传动产品



SIZER 工具



STARTER 工具

通过系统灵活性获得低成本

由于具有独特的标准设计和操控方式，经过全新开发的 SINAMICS 变频系列拥有了降低成本的潜力！这意味着它易学易用，其原理可被直接应用于其他变频器。例如：用于工程组态和调试的标准工具。SIZER 和 STARTER 工具可作为独立的 Windows 应用程序运行。一旦获得使用这些工具的经验，就可在组态任何其他 SINAMICS 变频器产品时轻车熟路了。

时间与成本降至最低：SIZER 组态工具

通过该组态工具，可比以往更加快速和可靠地选择和设计传动系统。这是因为，它包含了对传动系统进行组态所需的全部 SINAMICS 组件，可非常直观地使用图形化操作界面。使用 SIZER，可对每个 SINAMICS 变频器系统进行快速、方便的设计。SIZER 的精确选型意味着装置或系统的制造成本降低，工程组态所用时间缩短。

简单快速的调试：STARTER 工具

通过 STARTER，您可更加快速地达到调试目标，而无需任何专门的系统知识。STARTER 可通过菜单提示和图形化显示对各个传动组件进行组态和调试。数据可从传动组件的电子铭牌导入，可防止不正确的数据输入，从而大大降低了用户的调试成本。

SINAMICS G130 快速选型表

订货号	额定功率 P _n [kW]	额定输出电流 I _N [A]	轻过载基准电流 I _L [A]	高过载基准电流 I _H [A]	最大电流 I _{max} [A]	尺寸 W×H×D
380 ... 480 V 3AC						
6SL3310-1GE32-1AA0	110	210	205	178	307.5	326 × 1400 × 356
6SL3310-1GE32-6AA0	132	260	250	233	375	326 × 1400 × 356
6SL3310-1GE33-1AA0	160	310	302	277	453	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GE33-8AA0	200	380	370	340	555	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GE35-0AA0	250	490	477	438	715.5	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GE36-1AA0	315	605	590	460	885	503 × 1506 × 540
6SL3310-1GE37-5AA0	400	745	725	570	1087.5	503 × 1506 × 540
6SL3310-1GE38-4AA0	450	840	820	700	1230	503 × 1506 × 540
6SL3310-1GE41-0AA0	560	985	960	860	1440	909 × 1510 × 540
660 ... 690 V 3AC						
6SL3310-1GH28-5AA0	75	85	80	76	120	326 × 1400 × 356
6SL3310-1GH31-0AA0	90	100	95	89	142.5	326 × 1400 × 356
6SL3310-1GH31-2AA0	110	120	115	107	172.5	326 × 1400 × 356
6SL3310-1GH31-5AA0	132	150	142	134	213	326 × 1400 × 356
6SL3310-1GH31-8AA0	160	175	171	157	256.5	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GH32-2AA0	200	215	208	192	312	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GH32-6AA0	250	260	250	233	375	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GH33-3AA0	315	330	320	280	480	326 × 1533 × 545
6SL3310-1GH34-1AA0	400	410	400	367	600	503 × 1506 × 540
6SL3310-1GH34-7AA0	450	465	452	416	678	503 × 1506 × 540
6SL3310-1GH35-8AA0	560	575	560	514	840	503 × 1506 × 540
6SL3310-1GH37-4AA0	710	735	710	657	1065	909 × 1510 × 540
6SL3310-1GH38-1AA0	800	810	790	724	1185	909 × 1510 × 540

- 注: 1. 对于 500 V~580 V 3AC 系列的选型, 请参见产品目录 D11.CN 的相关章节。
2. 对于 G130, 至少还需选择 CU320 (订货号: 6SL3040-0GA00-1AA0) 和 BOP20 (订货号: 6SL3055-0AA00-4BA0), 才能构成一台完整的变频装置。
- 1) 基准负载电流 I_L, 300 秒负载周期时, 允许 60 秒的 110% 过载或 10 秒的 150% 过载。
- 2) 基准负载电流 I_H, 300 秒负载周期时, 允许 60 秒的 150% 过载或 10 秒的 160% 过载。
- 3) 最大电流 I_{max}, 在 300 秒负载周期内, 允许 10 秒。

SINAMICS G150 快速选型表

订货号	额定功率 P_n [kW]	额定输出电流 I_N [A]	轻过载基准电流 I_L [A]	高过载基准电流 I_H [A]	最大电流 I_{max} [A]	尺寸 W×H×D
380 ... 480 V 3AC						
6SL3710-1GE32-1□A0	110	210	205	178	307.5	800/400×2200×600
6SL3710-1GE32-6□A0	132	260	250	233	375	800/400×2200×600
6SL3710-1GE33-1□A0	160	310	302	277	453	800/400×2200×600
6SL3710-1GE33-8□A0	200	380	370	340	555	1000/400×2200×600
6SL3710-1GE35-0□A0	250	490	477	438	715.5	1000/400×2200×600
6SL3710-1GE36-1□A0	315	605	590	460	885	1200/600×2200×600
6SL3710-1GE37-5□A0	400	745	725	570	1087.5	1200/600×2200×600
6SL3710-1GE38-4□A0	450	840	820	700	1230	1200/600×2200×600
6SL3710-1GE41-0□A0	560	985	960	860	1440	1600/1000×2200×600
6SL3710-2GE41-1AA0	630	1120	1092	850	1638	2400×2000×600
6SL3710-2GE41-4AA0	710	1380	1340	1054	2010	2400×2000×600
6SL3710-2GE41-6AA0	900	1560	1516	1294	2274	2400×2000×600
660 ... 690 V 3AC						
6SL3710-1GH28-5□A0	75	85	80	76	120	800/400×2200×600
6SL3710-1GH31-0□A0	90	100	95	89	142.5	800/400×2200×600
6SL3710-1GH31-2□A0	110	120	115	107	172.5	800/400×2200×600
6SL3710-1GH31-5□A0	132	150	142	134	213	800/400×2200×600
6SL3710-1GH31-8□A0	160	175	171	157	256.5	800/400×2200×600
6SL3710-1GH32-2□A0	200	215	208	192	312	800/400×2200×600
6SL3710-1GH32-6□A0	250	260	250	233	375	800/400×2200×600
6SL3710-1GH33-3□A0	315	330	320	280	480	800/400×2200×600
6SL3710-1GH34-1□A0	400	410	400	367	600	1200/600×2200×600
6SL3710-1GH34-7□A0	450	465	452	416	678	1200/600×2200×600
6SL3710-1GH35-8□A0	560	575	560	514	840	1200/600×2200×600
6SL3710-1GH37-4□A0	710	735	710	657	1065	1200/600×2200×600
6SL3710-1GH38-1□A0	800	810	790	724	1185	1600/1000×2200×600
6SL3710-2GH41-1AA0	1000	1070	1036	950	1554	2400×2000×600
6SL3710-2GH41-4AA0	1350	1360	1314	1216	1971	2400×2000×600
6SL3710-2GH41-5AA0	1500	1500	1462	1340	2193	2400×2000×600
□A-A 型柜体 C-C 型柜体						

注: 1. 对于 500 V~580 V 3AC 系列的选型, 请参见产品目录 D11.CN 的相关章节。

- 1) 基准负载电流 I_L , 300 秒负载周期时, 允许 60 秒的 110% 过载或 10 秒的 150% 过载。
- 2) 基准负载电流 I_H , 300 秒负载周期时, 允许 60 秒的 150% 过载或 10 秒的 160% 过载。
- 3) 最大电流 I_{max} , 在 300 秒负载周期内, 允许 10 秒。

北方区

北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
邮政编码: 100102
电话: (010) 6476 8888
传真: (010) 6476 4977

济南
济南市舜耕路28号
舜华园商务会所5楼
邮政编码: 250014
电话: (0531) 8266 6088
传真: (0531) 8266 0836

西安
西安市高新区科技路33号
高新国际商务中心28层
邮政编码: 710075
电话: (029) 8831 9898
传真: (029) 8833 8818

天津
天津市和平区南京路189号
津汇广场写字楼1401室
邮政编码: 300051
电话: (022) 8319 1666
传真: (022) 2332 8833

青岛
青岛市香港中路76号
青岛颐中皇冠假日酒店405室
邮政编码: 266071
电话: (0532) 8573 5888
传真: (0532) 8576 9963

郑州
郑州市中原中路220号
裕达国贸中心写字楼2506室
邮政编码: 450007
电话: (0371) 6771 9110
传真: (0371) 6771 9120

唐山
唐山市建设北路99号
火炬大厦1308房间
邮政编码: 063020
电话: (0315) 317 9450/51
传真: (0315) 317 9733

太原
太原市府西街69号国际贸易
中心西塔16层1609B-1601室
邮政编码: 030002
电话: (0351) 868 9048
传真: (0351) 868 9046

乌鲁木齐
乌鲁木齐市五一路160号
新疆鸿福大厦店贵宾楼918室
邮政编码: 830000
电话: (0991) 582 1122
传真: (0991) 584 6288

洛阳
洛阳市中州西路15号
洛阳牡丹大酒店4层415房间
邮政编码: 471003
电话: (0379) 6468 0295
传真: (0379) 6468 0296

兰州
兰州市东岗西路589号
锦江阳光酒店21层2111室
邮政编码: 730000
电话: (0931) 888 5151
传真: (0931) 881 0707

石家庄
石家庄市中山东路303号
石家庄世贸广场酒店1309室
邮政编码: 050011
电话: (0311) 8669 5100
传真: (0311) 8669 5300

烟台
烟台市南大街9号
烟台金都大厦10层1004室
邮政编码: 264001
电话: (0535) 212 1880
传真: (0535) 212 1887

银川
银川市北京东路123号
太阳神大酒店A区1507房间
邮政编码: 750001
电话: (0951) 786 9866
传真: (0951) 786 9867

塘沽
天津经济技术开发区第三大街
广场东路20号滨海金融街东区
E4C座三层15号
邮政编码: 300457
电话: (022) 5981 0333
传真: (022) 5981 0335

淄博
淄博市张店区共青团西路95号
钻石商务大厦19层L单元
邮政编码: 255036
电话: (0533) 230 9898
传真: (0533) 230 9944

东北区

沈阳
沈阳市沈河区北站路59号
财富大厦E座13层
邮政编码: 110013
电话: (024) 8251 8111
传真: (024) 2253 3626

锦州
锦州市古塔区解放路二段91号
锦州金厦国际饭店4楼
邮政编码: 121001
电话: (0416) 233 0868
传真: (0416) 233 0971

大连
大连市西岗区中山路147号
大连森茂大厦7楼
邮政编码: 116011
电话: (0411) 8369 9760
传真: (0411) 8360 9468

哈尔滨
哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯发展大厦30层A座
邮政编码: 150001
电话: (0451) 5300 9933
传真: (0451) 5300 9990

长春
长春市西安大路569号
长春香格里拉大饭店401房间
邮政编码: 130061
电话: (0431) 8898 1100
传真: (0431) 8898 1087

包头
包头市昆区民族西路与乌兰道
交汇处包头中源大厦5015室
邮政编码: 014010
电话: (0472) 590 8380
传真: (0472) 590 8385

鞍山
鞍山市铁东区东风街108号
鞍山山东宾馆2层
邮政编码: 114010
电话: (0412) 558 1611
传真: (0412) 555 9611

呼和浩特
呼和浩特市乌兰察布西路
内蒙古饭店15层1508房间
邮政编码: 010010
电话: (0471) 693 8888-1508
传真: (0471) 628 8269

华东区

上海
上海市浦东新区浦东大道1号
中国船舶大厦10楼
邮政编码: 200120
电话: (021) 3889 3889
传真: (021) 5878 4401

长沙
长沙市五一大道456号
亚大时代2101房
邮政编码: 410011
电话: (0731) 446 7770
传真: (0731) 446 7771

南京
南京市玄武区中山路228号
地铁大厦18层
邮政编码: 210008
电话: (025) 8456 0550
传真: (025) 8451 1612

无锡
无锡市县前东街1号
金陵大饭店2401-2403室
邮政编码: 214005
电话: (0510) 8273 6868
传真: (0510) 8276 8481

合肥
合肥市濉溪路278号
财富广场27层2701、2702室
邮政编码: 230041
电话: (0551) 568 1299
传真: (0551) 568 1256

连云港
连云港市连云区中华西路
千禧小区B幢3单元601室
邮政编码: 222042
电话: (0518) 8231 3929
传真: (0518) 8231 3929

扬州
扬州市江阳中路43号
九州大厦7楼704房间
邮政编码: 225009
电话: (0514) 8778 4218
传真: (0514) 8787 7115

杭州
杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1710室
邮政编码: 310007
电话: (0571) 8765 2999
传真: (0571) 8765 2998

宜昌
宜昌市东山大道95号
清江大厦2011室
邮政编码: 443000
电话: (0717) 631 9033
传真: (0717) 631 9034

徐州
徐州市彭城路93号
泛亚大厦18层
邮政编码: 221003
电话: (0516) 8370 8388
传真: (0516) 8370 8308

武汉
武汉市汉口江汉区建设大道709号
建银大厦18层
邮政编码: 430015
电话: (027) 8548 6688
传真: (027) 8548 6668

温州
温州市车站大道
高联大厦9楼B1室
邮政编码: 325000
电话: (0577) 8606 7091
传真: (0577) 8606 7093

苏州
苏州市新加坡工业园苏华路2号
国际大厦11层17-19单元
邮政编码: 215021
电话: (0512) 6288 8191
传真: (0512) 6661 4898

宁波
宁波市沧海路1926号
上东商务中心25楼2511室
邮政编码: 315040
电话: (0574) 8785 5377
传真: (0574) 8787 0631

南昌
南昌市北京西路88号
江信国际大厦1401室
邮政编码: 330046
电话: (0791) 630 4866
传真: (0791) 630 4918

常州
常州市关河东路38号
九洲寰宇大厦911室
邮政编码: 213001
电话: (0519) 8989 5801
传真: (0791) 8989 5802

绍兴
绍兴市解放北路玛格丽特商业
中心西区2幢玛格丽特酒店10层
1020 室
邮政编码: 312000
电话: (0575) 8820 1306
传真: (0575) 8820 1632/1759

南通
南通市人民中路20号中城大酒店
(汉庭酒店) 9楼9988
邮政编码: 226001
电话: (0513) 8532 2488
传真: (0513) 8532 2058

华南区

广州
广州市天河路208号
天河城侧粤海天河城大厦8-10层
邮政编码: 510620
电话: (020) 3718 2888
传真: (020) 3718 2164

福州
福州市五四路136号
中银大厦21层
邮政编码: 350003
电话: (0591) 8750 0888
传真: (0591) 8750 0333

南宁
南宁市金湖路63号
金源现代城 9层 935室
邮政编码: 530022
电话: (0771) 552 0700
传真: (0771) 556 0701

深圳
深圳市华侨城汉唐大厦9楼
邮政编码: 518053
电话: (0755) 2693 5188
传真: (0755) 2693 4245

东莞
东莞市南城区宏远路1号
宏远大厦1403-1405室
邮政编码: 523087
电话: (0769) 2240 9881
传真: (0769) 2242 2575

厦门
厦门市厦禾路189号
银行中心21层2111-2112室
邮政编码: 361003
电话: (0592) 268 5508
传真: (0592) 268 5505

佛山
佛山市汾江路38号
东建大厦19楼 K单元
邮政编码: 528000
电话: (0757) 8232 6710
传真: (0757) 8232 6720

海口
海口市大同路38号
海口国际商业大厦1042房间
邮政编码: 570102
电话: (0898) 6678 8038
传真: (0898) 6678 2118

珠海
珠海市景山路193号
珠海石景山旅游中心229房间
邮政编码: 519015
电话: (0756) 337 0869
传真: (0756) 332 4473

汕头
汕头市金海湾大酒店1502房
邮政编码: 515041
电话: (0754) 848 1196
传真: (0754) 848 1195

柳州
柳州市潭中东路17号
华信国际大厦8座12层1210单元
邮政编码: 545006
电话: (0772) 288 7006 /7008
传真: (0772) 288 7005

湛江
湛江市经济开发区乐山大道31号
湛江皇冠假日酒店1616单元
邮政编码: 524022
电话: (0759) 338 1616/3232
传真: (0759) 338 6789

西南区

成都
成都市人民南路二段18号
川信大厦18/17楼
邮政编码: 610016
电话: (028) 8619 9499
传真: (028) 8619 9355

重庆
重庆市渝中区邹容路68号
大都会商厦18层1809-12
邮政编码: 400010
电话: (023) 6382 8919
传真: (023) 6370 0612

昆明
昆明市青年路395号
邦克大厦27楼
邮政编码: 650011
电话: (0871) 315 8080
传真: (0871) 315 8093

攀枝花
攀枝花市炳草岗新华街
泰隆国际商务大厦
B座16层B2-2
邮政编码: 617000
电话: (0812) 335 9500/01
传真: (0812) 335 9718

宜宾
宜宾市长江大道东段67号
华荣酒店0233号房
邮政编码: 644002
电话: (0831) 233 8078
传真: (0831) 233 2680

绵阳
绵阳市高新区火炬广场
西街北段89号长虹大酒店
四楼商务会议中心
邮政编码: 621000
电话: (0816) 241 0142
传真: (0816) 241 8950

贵阳
贵州省贵阳市新华路
富中国际广场15层C座
邮政编码: 550002
电话: (0851) 551 0310
传真: (0851) 551 3932

售后维修服务中心
西门子工厂自动化工程有限公司 (SFAE)
北京市朝阳区仙桥东路9号
A1栋8层
邮政编码: 100016
电话: (010) 8459 7000
传真: (010) 8459 7070

西门子电气传动有限公司 (SEDL)
天津新技术产业园区华苑产业区 (环外)
海泰创新五路1号
邮政编码: 300384
电话: (022) 2390 1111

技术培训
北京: (010) 8459 7518
上海: (021) 6281 5933-305/307/309
广州: (020) 3810 2558
武汉: (027) 8548 6688-6400
沈阳: (024) 22949880/82518219
重庆: (023) 6382 8919/3002

技术资料
北京: (010) 6476 3276

技术支持与服务热线
电话: 400-810-4288
传真: (010) 6471 9991
E-mail: 4008104288.cn@siemens.com
Web: www.4008104288.com.cn

亚太技术支持 (英文服务)
及软件授权维修热线
电话: (010) 6475 7575
传真: (010) 6474 7474
Email: support.asia.automation@siemens.com

西门子 (中国) 有限公司
工业业务领域
工业自动化与驱动技术集团

www.ad.siemens.com.cn

订货号: E20001-A0065-C600-X-5D00
654-SH905747-05095

西门子公司版权所有
如有变动, 恕不事先通知