

## 应用于驱动技术的基本通用型变频器

产品样本 D11.6 • 04.2010









# SINAMICS V10 变频器

Answers for industry.

**SIEMENS** 

## SINAMICS 通用型系列变频器简介



#### SINAMICS V10 D11.6

基本通用型变频器

#### 主要应用

• 供水系统、暖通空调、物料输 送、纺织、食品饮料、木工机械 以及简单电机调速系统。

#### 应用实例

- 泵和风机
- 传送带
- 搅拌机
- 离心机

#### 技术亮点

- IP21 防护等级
- 支持穿墙式安装
- 操作面板柜门安装只需螺钉
- 调试简单、快速
- 适应电网波动的能力
- 创新的冷却概念
- 与 SIMATIC 和 LOGO! 实现最 佳交互



#### SINAMICS G110 D11.1

小功率紧凑型变频器

#### 主要应用

• 工业和商业应用的机器和设备 • 结构紧凑

#### 应用实例

- 泵和风机
- 辅助驱动器
- 传送带
- 广告牌
- 柜门操作机构
- 离心机

#### 技术亮点

- 灵活适应不同的应用
- 调试简单、快速
- 明确的站点布局
- 与 SIMATIC 和 LOGO! 实现最



#### SINAMICS G120 D11.1

高性能模块化变频器

#### 主要应用

• 工业和商业应用(机械工程、 汽车、纺织、化工、印刷、钢 铁)的机器和设备

#### 应用实例

- 提升
- 卷绕, 张力控制
- 压缩机

#### 技术亮点

- 模块化
- 灵活的扩展能力
- 调试简单、快速
- 再生能量回馈功能
- 创新的冷却概念
- 与 SIMOTION 和 SIMATIC 实 现最佳交互
- SINAMICS 安全集成



#### SINAMICS G110D/G120D

高防护等级分布式变频器

#### 主要应用

• 过程和生产工业中的机器和 设备,特别适用于汽车行 业;适用于(例如,机场和 食品加工行业和高档食品加 工行业(干燥区)高性能应 用的机器和设备

### 应用实例

- 传送带
- 配送物流中的单轨吊具

#### 技术亮点

D11.1

- 采用统一安装尺寸的设计 (占用面积不变),防护等 级为 IP65
- 模块化
- 灵活的扩展能力
- 调试简单、快速
- 再生反馈
- 与 SIMOTION 和 SIMATIC 实 现最佳交互
- SINAMICS 安全集成





简介	4
概述	4
优点	4
应用	4
相关标准	4
设计	4
功能	4
技术数据	5
技术参数	5
选型和订货数据	6
外形安装尺寸	7
电路图	8
各种附属选件	9
操作面板柜门安装组件	9
穿墙式安装组件	9
进线电抗器和输出电抗器	11

#### 简介

#### 概述

SINAMICS V10 变频器是一种为三相交流进线 400V, 具备了通用驱动的基本功能, 多用途的经济型工业变频器。

按照外形尺寸(从 FSA ~ FSD 共四种), SINAMICS V10 的功率范围覆盖 0.55kW ~ 22kW。



外形尺寸分别为 FSA、FSB、FSC 和 FSD

#### 优点

- IP21 防护等级
- 可选择安装组件, 支持穿墙式安装
- 仅需四颗螺钉即可将操作面板直接安装到柜门
- 所有电路板带有防护涂层
- 冷却气流只通过散热器,而内部的电子模块则通过自然散热,外形尺寸 A 尺寸(功率从 0.55kW~1.5kW)的变频器 无须风扇冷却,大尺寸的变频器的风扇可方便拆卸更换
- 高精度的模拟输入和输出接口,通过开关可以选择电压或者电流模式
- 可拆卸的接线端子,简化了接线。功率接线端子有图形标识、识别方便

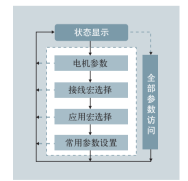
#### 设计

- SINAMICS V10 在结构上由变频器和操作面板两部分组成。 变频器在订货时已经包含了操作面板
- 外形尺寸 A 的 SINAMICS V10 变频器采用了散热器自然散热的形式,外形尺寸 B、C、D 的变频器配置风扇对散热器进行冷却
- SINAMICS V10 变频器的接线非常清晰,接线端子全部在变频器下方,在变频器前侧有对应的文字说明,电源输入和电机输出端子标有符号以便于区分
- SINAMICS V10 变频器默认采用正常的壁挂式安装方式,在 环境比较恶劣的环境下工作时如果需要穿墙式安装,请参考 对应选件说明
- 内置十种常用的客户接线宏,满足常见控制接线。内置六种应用宏,分别针对开箱即用,普通风机水泵,重载水泵,传输带,高转动惯量和高转矩负应用。根据负载类型选择应用宏代码即可完成相关参数的设置。能够在初始化阶段选择接线宏和应用宏代码,相关的参数可自动设置完成
- 操作面板提供了向导方式的初始化调试菜单,面板采用中文 标识,方便查看变频器的各种运行状态,一键切换本地操作 面板控制和远程端子控制,相同型号变频器间的参数拷贝
- 供电电压调节范围达到 400V 3AC -15% ~ +15%, 适应复杂的供电情况

#### 应用

SINAMICS V10 变频器可广 泛应用于供水系统、暖通空 调、物料输送、纺织、食品饮料、木工机械以及简单电机 调速系统。高可靠性的设计 并支持穿墙式安装特别适合 于比较恶劣的应用环境。

SINAMICS V10 内部预制十种接线宏和六种应用宏,可以满足最常见的一些场合,并简化用户的参数设置。在



SINAMICS V10 的调试流程

驱动相同功率西门子 1LG0 电机时,可无须设置直接用面板进行调速操作。详细的接线配置和应用相关参数的设置信息可以参考随机手册中的详细说明。

#### 相关标准

符合低压规范 2006/95/EC 符合 GB12668 和 GB/T12668 相关的系列标准

#### 功能

- SINAMICS V10 支持线性 V/f, 平方 V/f, FCC(磁通电流控制可以改善动态响应特性, 优化电机的控制)
- 在机械系统有共振的情况下,SINAMICS V10 变频器可以支 持跳转频率功能,保证传动装置不会在这些频率停留,从而 避免传动装置出现机械共振的问题
- 速度可以通过面板旋钮、模拟输入、数字输入端子的多段速方式来进行设定。支持点动控制和电动电位计控制方式
- 上升和下降的斜坡时间可以长达 300 秒,而且上升和下降的 斜坡都可以设置平滑圆弧,以减少停止和起动对机械设备带 来的冲击
- 变频器可以在电源或运行故障后自动再起动
- 快速电流限制 (FCL) 功能, 避免运行中不应有的跳闸
- 基于电机温度模型的温度保护
- 可设置电压提升来提高启动能力
- 内置 PI 控制器,可以满足简单的过程控制

<b>壮士</b> 允兆								
	技术参数							
<u>功率范围</u>		0.55kW ~ 22kW						
电源电压		400V 3AC -15% ~ +15%						
输入频率		50Hz±3%						
电网类型		IT、TT、TNC 或者 TNS						
输出频率		0Hz ~ 300Hz						
功率因数		0.95						
变频器效率		96% ~ 97%						
过载能力		150% 额定负载电流,持续时间 60 秒,工作周期时间 300 秒						
过压等级		电源输入端子(L1, L2,	L3) III; 数字输出端子	(DO1) II, 最大 250V				
污染等级		II						
控制方式		线性 V/f 特性 平方 V/f 特性						
		磁通电流控制(FCC)						
脉冲调制频率		2kHz ~ 16kHz; 默认值	4kHz					
固定频率		3, 可编程						
跳转频率		1						
设定值分辨率		数字输入 0.01Hz						
		模拟输入 10 位(电动电位计 0.1Hz)						
模拟输入		3,可编程,光电隔离   1,可编程(0~10V 或 0~20mA)						
继电器输出		1,可编程(0~10V或0~20mA) 1,可编程,交流 250V 最大 2A(感性负载),直流 30V 最大 5A(电阻负载)						
模拟输出								
	由继上帝	1,可编程,0~10V或0~20mA,电压模式负载最小5kΩ,电流模式负载最大500Ω						
屏蔽/非屏蔽电机电缆长度 外形尺寸		FSA	FSB	FSC	FSD			
不带输出电抗器		30m/50m	30m/50m	50m/100m	50m/100m			
带输出电抗器		60m/100m	60m/100m	100m/200m	150m/250m			
制动		直流制动,复合制动						
防护等级		IP21(所有的输入/输出端子除外)						
工作温度		0℃ ~ 50℃ 无须降容,最高运行温度可达到 60℃						
		-40°C ~ +70°C						
相对湿度		5 ~ 95%,无凝露						
冷却方式		FSA: 自然冷却						
		FSB - FSD: 强制风冷						
工作地区的海拔		0 ~ 1000 米, 1000 米 ~ 4000 米需降容使用						
保护特性		欠电压,过电压,过载,接地故障,短路,防止电机失速,电机堵转,电机过温, 变频器过温,参数互锁						
环境标准		化学气体: 3C2; 固体颗粒: 3S2, 符合 IEC60721-3-3 标准						
 抗震性		加速度 < 1g(9.81m/s²)						
标准		CE 标记, 符合低压规范 2006/95/EC, GB12668 和 GB/T12668 相关的系列国家标准						
外形尺寸		FSA FSB FSC FSD						
功率范围		0.55kW~1.5kW	2.2kW~4.0kW	5.5kW~11kW	15kW~22kW			
高 mm		230	260	331	401			
	mm	140	150	218	260			
深 <sup>1)</sup>	mm	155 (138)	159 (142)	203 (186)	223 (210)			
 重量 <sup>2)</sup> ,约	kg	2.2	2.9	8.1	10.1			

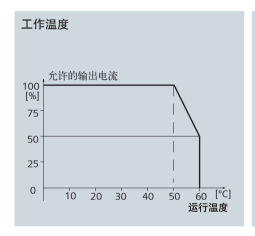
<sup>1)</sup> 括号中的数值为变频器在拆除操作面板后的深度

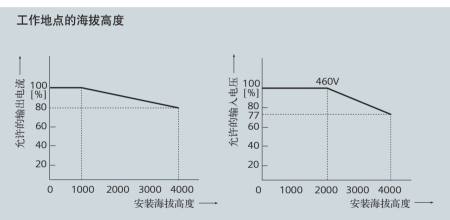
<sup>2)</sup> 重量已包括操作面板

### 技术数据

#### 变频器在 50℃ 时输出电流随脉冲调制频率的升高而降低

额定输出 功率(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
不同脉冲调制	频率时的	的额定输出	· 电流(A	()									
2kHz	1.7	2.2	3.1	4.1	5.9	7.7	10.2	13.2	18.4	26.0	32.0	38.0	45.0
4kHz	1.7	2.2	3.1	4.1	5.9	7.7	10.2	13.2	18.4	26.0	32.0	38.0	45.0
6kHz	1.7	2.2	3.1	4.1	5.9	7.7	10.2	13.2	18.4	26.0	32.0	38.0	45.0
8kHz	1.7	2.2	2.7	2.7	5.1	5.1	6.7	13.2	13.2	17.9	28.0	30.0	45.0
10kHz	1.7	2.2	2.7	2.7	5.1	5.1	6.7	13.2	13.2	17.9	22.1	26.3	31.1
12kHz	1.7	1.6	1.6	1.6	3.6	3.6	4.8	9.6	9.6	13.5	21.2	25.8	31.1
14kHz	1.7	1.6	1.6	1.6	3.6	3.6	4.8	9.6	9.6	13.5	15.3	18.1	21.4
16kHz	1.1	1.1	1.1	1.1	2.6	2.6	3.6	7.5	7.5	10.4	15.1	18.1	21.4



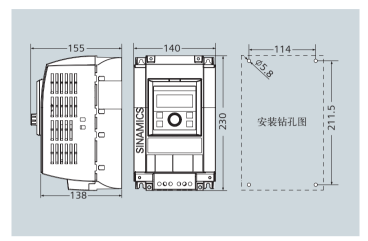


### 选型和订货数据

额定输出功率	都定电机功率 kW	额定输入电流	额定输出电流	外形尺寸	订货号
kW		Α	Α	(FS)	
0.55	0.55	1.9	1.7	Α	6SL3217-0CE15-5UA1
0.75	0.75	2.4	2.2	Α	6SL3217-0CE17-5UA1
1.1	1.1	3.7	3.1	Α	6SL3217-0CE21-1UA1
1.5	1.5	5.2	4.1	Α	6SL3217-0CE21-5UA1
2.2	2.2	6.5	5.9	В	6SL3217-0CE22-2UA1
3.0	3.0	8.6	7.7	В	6SL3217-0CE23-0UA1
4.0	4.0	11.6	10.2	В	6SL3217-0CE24-0UA1
5.5	5.5	15.6	13.2	С	6SL3217-0CE25-5UA1
7.5	7.5	22.0	18.4	С	6SL3217-0CE27-5UA1
11.0	11.0	32.3	26.0	С	6SL3217-0CE31-1UA1
15.0	15.0	38.5	32.0	D	6SL3217-0CE31-5UA1
18.5	18.5	47.1	38.0	D	6SL3217-0CE31-8UA1
22.0	22.0	56.3	45.0	D	6SL3217-0CE32-2UA1

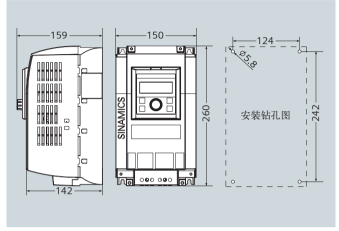
所有的 SINAMICS V10 变频器的标准配置中已经包含了操作面板。同时作为备件,操作面板也可以单独订货,详细情况请参考后面选件相关的内容。

#### SINAMICS V10 变频器的外形尺寸



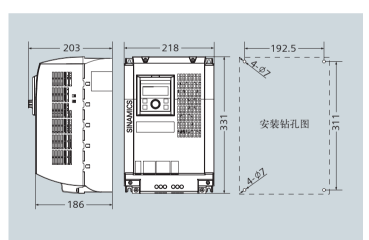
#### 外形尺寸 A 变频器

固定需要四个 M5 螺钉,四个 M5 螺母,扭紧力矩 2.5Nm 安装时上部和下部都要留下至少 100mm 的通风间隙,侧面留下 50mm 的通风间隙



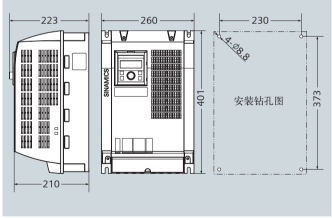
#### 外形尺寸 B 变频器

固定需要四个 M5 螺钉,四个 M5 螺母,扭紧力矩 2.5Nm 安装时上部和下部都要留下至少 100mm 的通风间隙,侧面留下 50mm 的通风间隙



#### 外形尺寸C变频器

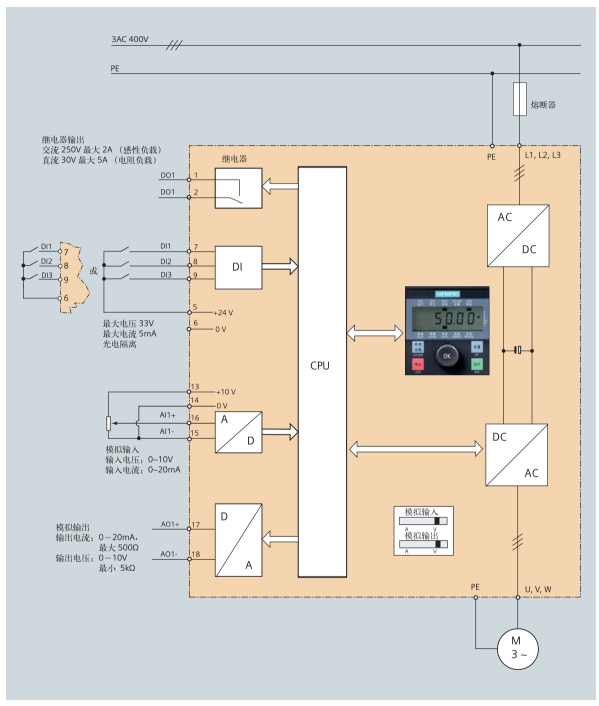
固定需要四个 M6 螺钉,四个 M6 螺母,扭紧力矩 2.5Nm 安装时上部和下部都要留下至少 100mm 的通风间隙,侧面留下 70mm 的通风间隙



#### 外形尺寸 D 变频器

固定需要四个 M8 螺钉,四个 M8 螺母,扭紧力矩 2.5Nm 安装时上部和下部都要留下至少 100mm 的通风间隙,侧面留下 75mm 的通风间隙

以上螺钉和螺母不包括在发货中。



在使用最简单的系统配置(内置的 C01 接线宏)驱动 SIEMENS 的 1LG0 电机,只需要接好电源和电机电缆,即可使用操作面板对进行控制操作。

如需了解更多控制接线和应用的信息,请参考《SINAMICS V10 操作说明》中内置的接线宏和应用宏的相关内容。

#### 操作面板柜门安装组件

#### 概述

通过本组件,可以将操作面板安装在柜门外侧。操作面板可以进行变频器的调试、设置、状态监控和控制操作。通过五位数码管显示数值,并提供相应的状态标志,显示当前数值的单位和变频器的状态。

操作面板只能在此样本所规定的 SINAMICS V10 系列变频器上使用。操作面板可以方便的拆卸。不同 SINAMICS V10 变频器的操作面板可以互换。通过选配的 9 针 Sub-D 接口通讯电缆,可以直接用螺钉将操作面板安装到变频器柜门上。安装时需要在柜门上钻孔和开口。

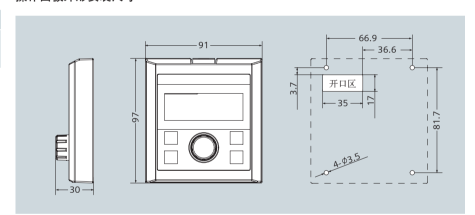
本安装组件不包括操作面板。SINAMICS V10 变频器中已经默认包含了操作面板。



#### 订货数据

	订货号
操作面板柜	6SL3256-0VP00-0VA0
门安装组件	

#### 操作面板外形安装尺寸



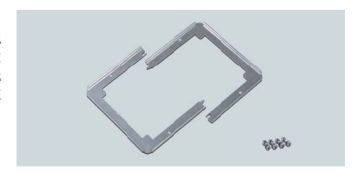
固定需要的四个 M3 螺钉已经包含在柜门安装组件中, 扭紧扭矩 0.8Nm 电缆长度为 3 米

#### 穿墙式安装组件

#### 概述

SINAMICS V10 变频器的默认安装方式是壁挂式安装。在纺织等环境比较恶劣的工作环境中,可以使用穿墙式安装组件将变频器散热片安装在柜体外,通过额外的强制风进行冷却。如此可以保证变频器正常冷却的同时,减少了柜体内散热量,保证柜体内部的清洁,延长了变频器的使用寿命。

穿墙式安装组件只能与对应尺寸的 SINAMICS V10 组合使用,安装时需要在柜体钻孔和开口。



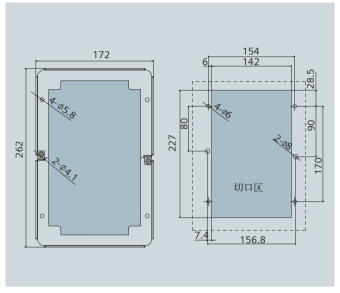
#### 订货数据

对应变频器外形尺寸	订货号	
FSA	6SL3261-6AA00-0VA0	
FSB	6SL3261-6AB00-0VA0	
FSC	6SL3261-6AC00-0VA0	
FSD	6SL3261-6AD00-0VA0	

#### 各种附属的选件

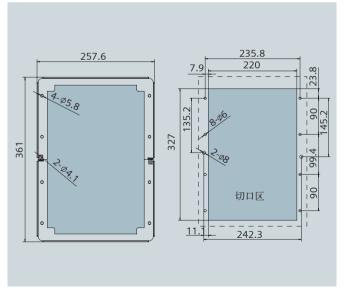
#### 安装尺寸

对应外形尺寸 A 变频器的穿墙式安装组件



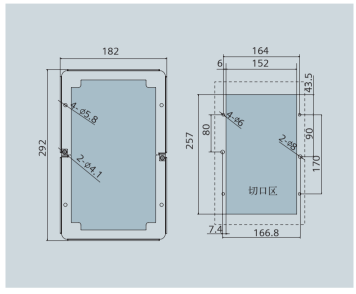
固定需要的 4 个 M5 螺钉和螺帽, 2 个塑料铆钉。扭紧扭矩为 2.5Nm

#### 对应外形尺寸C变频器的穿墙式安装组件



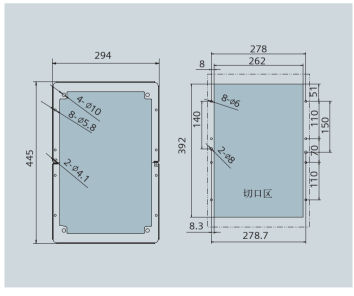
固定需要的 8 个 M5 螺钉和螺帽, 2 个塑料铆钉。扭紧扭矩为 2.5Nm

#### 对应外形尺寸 B 变频器的穿墙式安装组件



固定需要的 4 个 M5 螺钉和螺帽, 2 个塑料铆钉。扭紧扭矩为 2.5Nm

### 对应外形尺寸 D 变频器的穿墙式安装组件



固定需要 8 个 M5 螺钉和螺帽,2 个塑料铆钉,另外需要四个 M8 螺钉和螺帽将变频器固定到穿墙式安装组件上,扭紧扭矩为 2.5Nm。4 个 M4 螺钉用于将金属背板安装到变频器背面,扭紧 扭矩为 0.8Nm

以上螺钉和螺母全部已经包括在相应产品的发货包装中。

各种附属的选件

#### 进线电抗器和输出电抗器

#### 概述

进线电抗器用于平滑电源电压中的尖峰脉冲,或者平滑桥式整流电路换相时产生的电压凹陷。此外,进线电抗器可以降低谐波对变频器和供电电源的影响。如果电源阻抗小于 1%,就必须采用进线电抗器,以减少电流中的尖峰成分。

当电机电缆的长度大于规定长度时,输出电抗器用于降低容性 电流或者电压变化率 dv/dt。配置输出电抗器后允许的最大电缆 长度请参见技术数据。

#### 订货数据

功率 kW	外形尺寸	变频器订货号	进线电抗器订货号 (括号中为国产产品)	输出电抗器订货号		
0.55	A	6SL3217-0CE15-5UA1	6SE6400-3CC00-2AD3 (6SE6400-3CR00-2AD3)	6SE6400-3TC00-4AD2		
0.75		6SL3217-0CE17-5UA1	6SE6400-3CC00-4AD3			
1.1		6SL3217-0CE21-1UA1	(6SE6400-3CR00-4AD3)			
1.5		6SL3217-0CE21-5UA1	6SE6400-3CC00-6AD3			
			(6SE6400-3CR00-6AD3)			
2.2	В	6SL3217-0CE22-2UA1	6SE6400-3CC01-0BD3	6SE6400-3TC01-0BD3		
3.0		6SL3217-0CE23-0UA1	(6SE6400-3CR01-0BD3)			
4.0					6SL3217-0CE24-0UA1	6SE6400-3CC01-4BD3
			(6SE6400-3CR01-4BD3)			
5.5	С	6SL3217-0CE25-5UA1	6SE6400-3CC02-2CD3	6SE6400-3TC03-2CD3		
7.5		6SL3217-0CE27-5UA1	(6SE6400-3CR02-2CD3)			
11		6SL3217-0CE31-1UA1	6SE6400-3CC03-5CD3			
15	D	6SL3217-0CE31-5UA1	(6SE6400-3CR03-5CD3)			
18.5		6SL3217-0CE31-8UA1	6SE6400-3CC04-4DD0	6SE6400-3TC05-4DD0		
22		6SL3217-0CE32-2UA1	(6SE6400-3CR04-4DD0)	6SE6400-3TC03-8DD0		

进线电抗器和输出电抗器的外形尺寸和其它信息请参考 MICROMASTER4 产品样本 DA51.2 中的具体描述。

#### 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

育岛 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 格达国贸中心写字楼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1610B 邮致编码,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 鸿福饭店C座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 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9层12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

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 E4亿座三层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 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) 8251 8597

大连 大连市高新园 七贤岭广贤路117号 邮政编码: 116011 电话: (0411) 8369 9760 传真: (0411) 8360 9468

哈尔漢 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 包头市钢铁大街 66号 国贸大厦 2107室 邮政编码: 014010 电话: (0472) 590 8380 传真: (0472) 590 8385

鞍山

鞍山 鞍山市供东区东风街108号 鞍山东山宾馆2层 邮政编码: 114010 电话: (0412) 638 8888 传真: (0412) 638 8716

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) 8446 7770 传真: (0731) 8446 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

无锡市解放路 1000号金陵大饭店2401-2403室邮政编码: 214007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 千稷小区8幢3单元601室 邮政编码: 222042 电话: (0518) 8231 3929 传真: (0518) 8231 3929

扬州 杨州市江阳中路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 常州市美河东路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

组兴 组兴 超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

扬中 扬中市扬子中路199号 华康医药大厦703室 邮政编码; 212200 电话: (0511) 8327 566 传真: (0511) 8323 356

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)5520700 传真:(0771)5560701

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

东莞市南城区宏远路1号 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 佛山市汾江南路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

湛江 湛江市经济开发区乐山大道31号 湛江皇程假日酒店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 昆明市北京路155号 红塔大厦1204室 邮政编码, 650011 电话: (0871) 315 8080 传真: (0871) 315 8093

等技花 攀枝花市頓草岗新华街 泰隆国际商务大厦 B座16层12-2 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

编阳 编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

西宁 西宁市新宁路新宁花苑A座 紫恒国际公寓16楼21613室 邮政编码: 800028 电话: (0971) 550 3390 传真: (0971) 550 3390

告后継修服多中心 西门子エ厂自动化工程有限公司 (SFAE) 北京市朝阳区仙桥东路9号 A1楼8层 邮政編码, 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 邮放编码;300384 电话:(022)23901111

电话: (022) 2390 1111 技术培训 北京: (010) 8459 7518 上海: (021) 6281 5933-305/307/308 广州: (020) 3810 2015 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 3726

技术支持5月8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 驱动技术集团

如有变动, 恕不事先通知 订货号: E20001-A-0013-C100-V2-5D00

西门子公司版权所有

与实际应用的情况有所出人,并且可能会随着产品的进一步开发而发生 变化。仅当相关合同条款中有明确规定时,西门子方有责任提供文中所 164-SH902016-04106 述的产品特性。

> 手册中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名 称,如果第三方擅自使用,可能会侵犯所有者的权利。

本手册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能