

A close-up photograph of a Siemens SIRIUS ACT button indicator light. The button is black with a blue top section and is mounted on a silver-colored metal base. The background is dark with blurred red and green lights, suggesting an industrial or control room environment.

SIEMENS

Ingenuity for life

SIRIUS ACT — 见证卓越

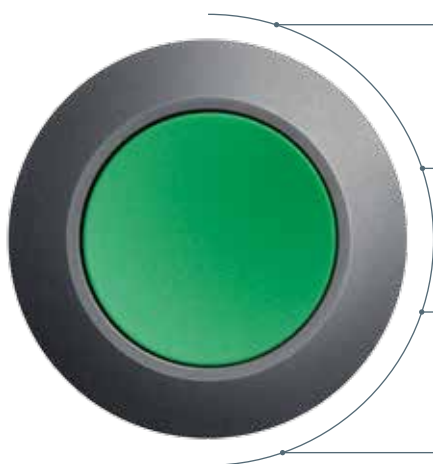
西门子新一代按钮指示灯产品
— 现代化设计、安装便捷、坚固耐用、通讯灵活

siemens.com.cn/sirius-act

见证卓越 — 按钮和指示灯产品

功能强大的设备离不开功能强大的控制装置。SIRIUS ACT 系列按钮、指示灯产品设计精致、优美，款式新颖。

采用优质金属和高性能塑料材质，具有精巧设计和通讯功能，并通过极其苛刻的元器件测试，可确保关键操作可靠无虞。



现代化的设计

优雅的产品设计和高品质材料，是该系列产品突出的系统设计特点。

安装便捷

从配置到安装，SIRIUS ACT 至精至简。

坚固耐用

性能可靠。可轻松应对恶劣的工作环境。其标配防护等级为 IP69K。

通讯灵活

无论是通过硬接线方法还是直接连接至控制器（PLC），SIRIUS ACT 均可灵活通过 AS-i、IO-LINK 和 Profinet 进行通讯。





设计

现代化的设计

“见证卓越”绝不仅仅是设计。精致、美观的金属和塑料元器件完美地将优异功能和时尚外观结合在一起。提供四种不同的材料设计可供选择，除此之外，无论按钮操作头，指示灯，材料，颜色到外形设计相当丰富，从而可使这些按钮、指示灯最贴合用户系统。

« 四个设计系列

新型“金属亚光”设计，且采用全新纯平外观。

本系列产品达到IP69K防护等级»
可以采用高温高压喷枪进行清洗。



耐用性

坚固耐用

具备抗粉尘和抗高压水冲洗的性能；即使油、苛性碱溶剂和恶劣环境因素也不会影响其运行可靠性。因此，SIRIUS ACT 是各种应用的完美解决方案。



« 可直接连接控制器 (PLC)
现场通讯的完美解决方案

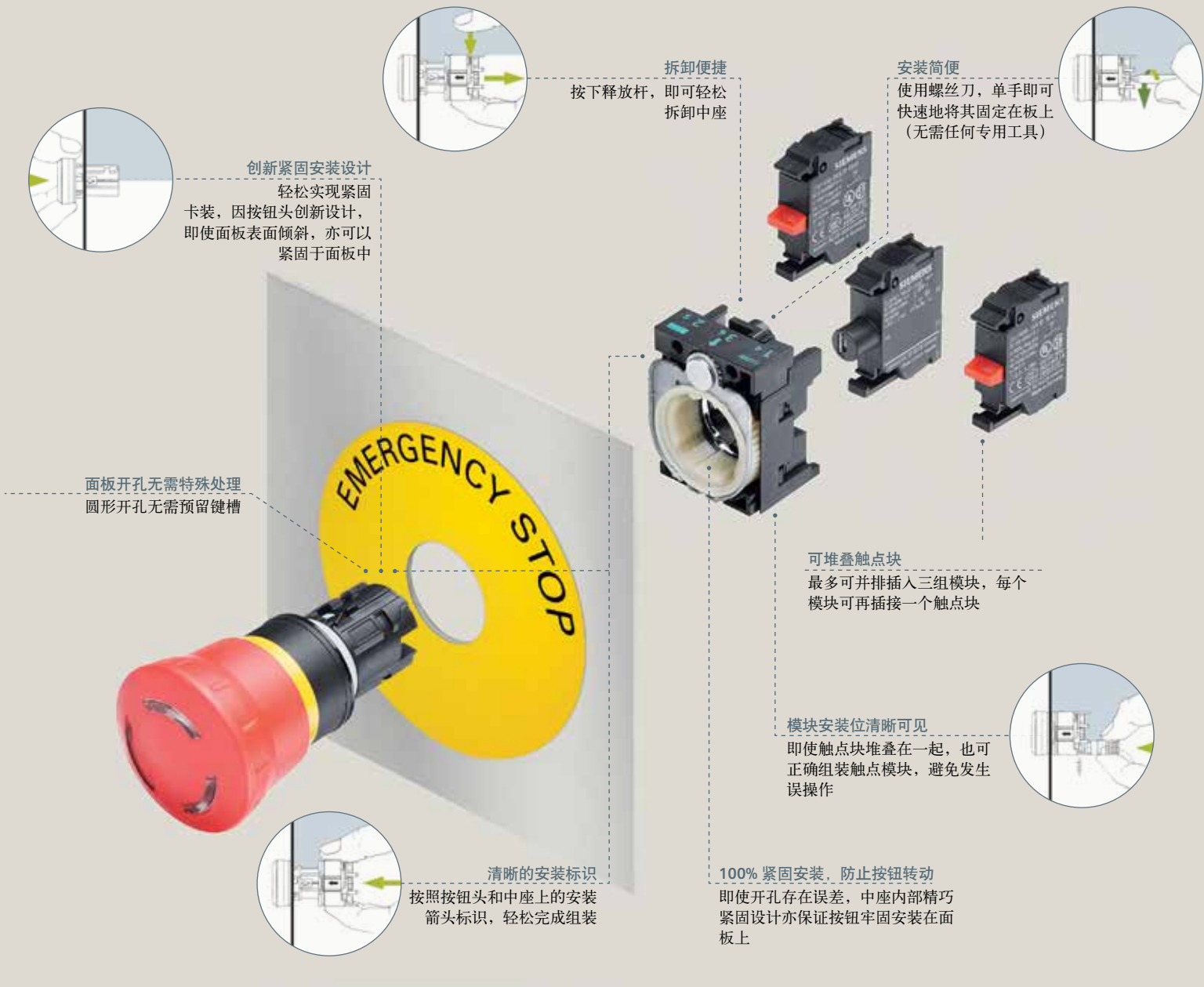
模块化设计 »

按钮操作头、中座和触点块可
单独订购，供您灵活选用

通讯

通讯灵活，可靠耐用

SIRIUS ACT 的通讯功能首屈一指。除了采用标准硬接线连接方法外，用户也可以将这些按钮、指示灯直接连接到控制器（PLC）（在现场通过 AS-Interface 或者在控制柜中利用 IO-LINK 连接至控制器）。从而可减少布线时间和工作量，避免误操作，改造和扩展也更加灵活。SIRIUS ACT 还将支持 PROFINET 接口连接。



安装

安装从未如此简便

首创性的卡装式安装方法，使得器件安装工作毫不费力，单手即可完成。凭借中座中集成的 100% 防扭功能，SIRIUS ACT 可以安装在光滑的铣削加工孔中，极大地缩短了安装时间。除此之外，组件上清晰易辨的安装标记和指示标志进一步避免了出现安装错误的风险。

突出特点

选型和使用极其简便

直观的在线选型软件

- 用户友好的拖放式直观选型
- 图形化的结果预览功能
- 采用 CIN 订货号，可识别客户的已有配置

单手即可安装，无需专用工具

- 采用卡装式安装，无需固定在另一侧
- 支持斜式安装

螺钉固定，防扭

- 圆型铣削孔加工简便、光滑、无擦痕
- 相较于换型螺帽安装，可节省大量时间

模块化设计

- 按钮头，中座、触点块和 LED 模块可单独订购、任意组合
- 触点块可彼此堆叠

订货和存放简便

- 带灯或者标准不带灯选择按钮都对应同一个订货号，选型方便
- 热销型号产品也可以成套产品或一体化产品的形式进行订货（一体化产品的按钮头和触点 /LED 模块为一体化紧凑设计）

丰富的产品线

多样的产品系列

- 产品功能先进，例如，ID 钥匙操作按钮、感应操作按钮、电位计等。
- 支持型号定制，例如，可定制标签印字和配套定制按钮盒等
- 支持通讯功能，可以直接连接 AS-Interface、IO-Link 或者 PROFINET

支持各种不同应用

- 国际认证
- 支持全球供货，交付时间短

坚固耐用

最高防护等级 (IP69K)

- 采用优质不锈钢和塑料材料，抗各种介质（比如化学物质）腐蚀
- 故障安全运行，可靠性高
- 使用寿命长
- 适用于恶劣环境中的广泛工业应用
- 适合户外使用

LED 光源

- 能耗低
- 使用寿命长
- 维护成本低
- 不同 LED 颜色，支持各种颜色方案

即使在强大外力作用下，也可以确保紧固安装

- 满足故障安全标准，可靠耐用
- 维护成本低
- 稳定可靠的抗扭性能

ATEX 认证（可选）

- 可用于危险性防爆环境

现代化的设计

四个设计系列

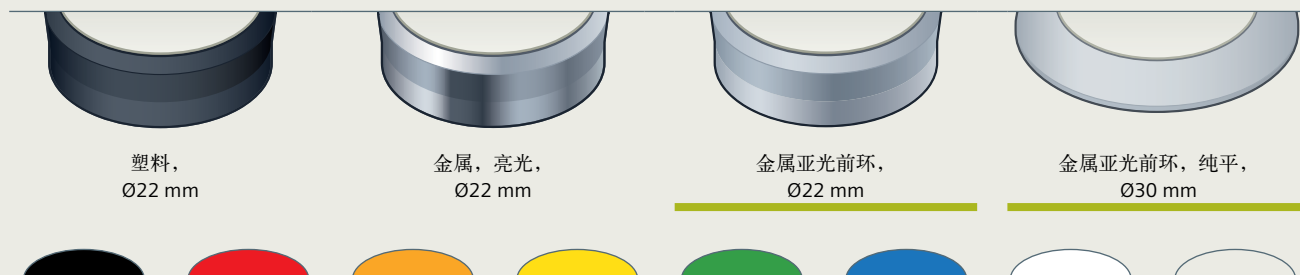
- 实用性好，适用于各种需求
- 新产品：系统造型美观，新推出亚光系列和纯平亚光系列

照明亮度柔和均匀

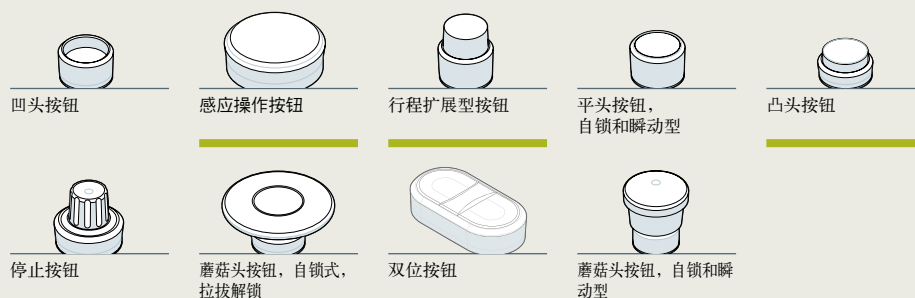
- 采用了先进的 LED 技术，各种信号清晰可辨

产品线一览

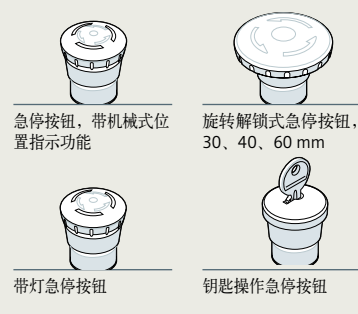
主体设计和按钮颜色



按钮



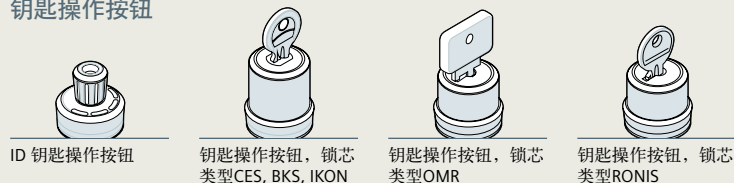
急停按钮



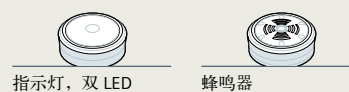
选择按钮



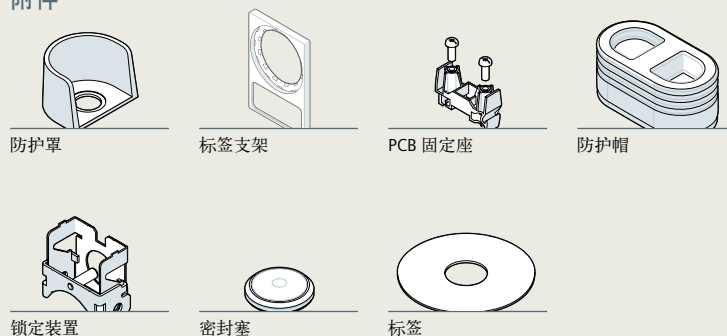
钥匙操作按钮



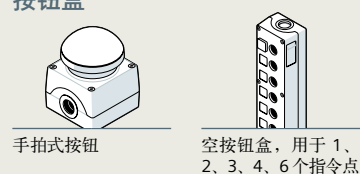
指示灯和蜂鸣器



附件



按钮盒



热门产品选型数据

平头按钮，自锁型



●	3SU10	□	0-	0AB10-0AA0
●	3SU10	□	0-	0AB20-0AA0
●	3SU10	□	0-	0AB30-0AA0
●	3SU10	□	0-	0AB40-0AA0
●	3SU10	□	0-	0AB50-0AA0
○	3SU10	□	0-	0AB60-0AA0
○	3SU10	□	0-	0AB70-0AA0

带灯平头按钮，瞬动型



●	3SU10	□	1-	0AB20-0AA0
●	3SU10	□	1-	0AB30-0AA0
●	3SU10	□	1-	0AB40-0AA0
●	3SU10	□	1-	0AB50-0AA0
○	3SU10	□	1-	0AB60-0AA0
○	3SU10	□	1-	0AB70-0AA0

三位置I-0-II可带灯选择按钮，自锁型



●	3SU10	□	2-	2BL20-0AA0
●	3SU10	□	2-	2BL30-0AA0
●	3SU10	□	2-	2BL40-0AA0
●	3SU10	□	2-	2BL50-0AA0
○	3SU10	□	2-	2BL60-0AA0

两位置I-0可带灯选择按钮，自锁型



●	3SU10	□	2-	2BF20-0AA0
●	3SU10	□	2-	2BF30-0AA0
●	3SU10	□	2-	2BF40-0AA0
●	3SU10	□	2-	2BF50-0AA0
○	3SU10	□	2-	2BF60-0AA0

三位置I-0-II可带灯选择按钮，瞬动型



○	3SU10	□	2-	2BM60-0AA0
---	-------	---	----	------------

四位置I-0-II-III可带灯选择按钮，4x90° 自锁型



○	3SU10	□	0-	2AS60-0AA0
---	-------	---	----	------------

两位置0-I钥匙操作按钮，自锁型



RONIS SB30 ¹⁾	3SU10	□	0-	4BF11-0AA0
RONIS SB30 ²⁾	3SU10	□	0-	4BF01-0AA0
CES SSG10 ¹⁾	3SU10	□	0-	5BF11-0AA0
CES SSG10 ²⁾	3SU10	□	0-	5BF01-0AA0

两位置0-I钥匙操作按钮，瞬动型，钥匙拔出位置0



RONIS SB30	3SU10	□	0-	4BC01-0AA0
CES SSG10	3SU10	□	0-	5BC01-0AA0

可带灯急停按钮，旋转解锁



33.4 mm	3SU10	□	□	-1GB20-0AA0
40 mm	3SU10	□	□	-1HB20-0AA0

塑料 0	□	□	0 不带灯
金属 5	□	□	1 带灯

急停按钮，40mm



拉拔解锁	3SU10	□	0-	1HA20-0AA0
SB30 钥匙解锁	3SU10	□	0-	1HF20-0AA0
CES SSG10 钥匙解锁	3SU10	□	0-	1HR20-0AA0

塑料 0	□
金属 5	□

¹⁾ 所有位置均可拔出钥匙

²⁾ 在位置 0 时可拔出钥匙

带灯平头按钮，金属亚光，纯平外观，自锁型，30mm开孔孔径



●	3SU10	6	1-	0JA20-0AA0
●	3SU10	6	1-	0JA30-0AA0
●	3SU10	6	1-	0JA40-0AA0
●	3SU10	6	1-	0JA50-0AA0
○	3SU10	6	1-	0JA70-0AA0

平头按钮，金属亚光，纯平外观，瞬动型，30mm开孔孔径



●	3SU10	6	0-	0JB10-0AA0
●	3SU10	6	0-	0JB20-0AA0
●	3SU10	6	0-	0JB30-0AA0
●	3SU10	6	0-	0JB40-0AA0
●	3SU10	6	0-	0JB50-0AA0
○	3SU10	6	0-	0JB60-0AA0

电位计，紧凑型设计



1 kΩ	3SU12	□	0-	2PQ10-1AA0
4.7 kΩ	3SU12	□	0-	2PR10-1AA0
10 kΩ	3SU12	□	0-	2PS10-1AA0

ID 钥匙操作按钮四位置



黑色塑料前环	3SU10	0	0-	4WS10-0AA0
银色金属前环	3SU10	3	0-	4WS10-0AA0

蘑菇头按钮



●	3SU10	□	0-	1BD10-0AA0
●	3SU10	□	0-	1BD20-0AA0
●	3SU10	□	0-	1BD30-0AA0
●	3SU10	□	0-	1BD40-0AA0
↑	塑料	0	□	
	金属	5	□	

蜂鸣器，75 dB、紧凑型设计



6 ... 24 V	●	3SU12	□	0-	6KG10-1AA0
24 ... 230 V	●	3SU12	□	0-	6KH10-1AA0
	↑	塑料	0	□	
		金属	5	□	

塑料和金属中座可以单独订货

中座



三位置中座 3SU15 □ 0- 0AA10-0AA0



四位置中座 3SU15 □ 0- 0BA10-0AA0

↑	塑料	0	□	
	金属	5	□	

带触点块的中座

触点块数量	常开触点数量	常闭触点数量	
1	1	0	3SU15 □ 0- 1AA10-1BA0
1	0	1	3SU15 □ 0- 1AA10-1CA0
1	1	1	3SU15 □ 0- 1AA10-1FA0
2	1	1	3SU15 □ 0- 1AA10-1NA0
2	2	2	3SU15 □ 0- 1AA10-1LA0

↑	塑料	0	□	
	金属	5	□	

北方区

北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
电话: 400 616 2020

包头
内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号
财富中心1905室
电话: (0472) 520 8828

济南
山东省济南市舜耕路28号
舜耕山庄商务会所5层
电话: (0531) 8266 6088

青岛
山东省青岛市香港中路76号
颐中假日酒店4楼
电话: (0532) 8573 5888

烟台
山东省烟台市南大街9号
金都大厦16层1606室
电话: (0535) 212 1880

淄博
山东省淄博市张店区中心路177号
淄博饭店7层
电话: (0533) 218 7877

潍坊
山东省潍坊市奎文区四平路31号
舜飞大酒店1507房间
电话: (0536) 822 1866

济宁
山东省济宁市市中区太白东路55号
万达写字楼1306室
电话: (0537) 316 6887

天津
天津市和平区南京路189号
津汇广场写字楼1401室
电话: (022) 8319 1666

唐山
河北省唐山市建设北路99号
火炬大厦1308室
电话: (0315) 317 9450/51

石家庄
河北省石家庄市中山东路303号
世贸广场酒店1309号
电话: (0311) 8669 5100

太原
山西省太原市府西街69号
国际贸易中心西塔16层1609B-1610室
电话: (0351) 868 9048

呼和浩特
内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路
内蒙古饭店10层1022室
电话: (0471) 620 4133

东北区

沈阳
沈阳市沈河区青年大街1号市府恒隆广场41层
电话: (024) 8251 8111

大连
辽宁省大连市高新园区七贤岭广贤路117号
电话: (0411) 8369 9760

长春
吉林省长春市亚泰大街3218号
通钢国际大厦22层
电话: (0431) 8898 1100

哈尔滨
黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯发展大厦30层A座
电话: (0451) 5300 9933

华西区

成都
四川省成都市高新区拓新东街81号
天府软件园C6栋1/2楼
电话: (028) 6238 7888

重庆
重庆市渝中区邹容路68号
大都都会大厦18层1807-1811
电话: (023) 6382 8919

贵阳
贵州省贵阳市南明区花果园后街
彭家湾E7栋(国际金融街1号)
14楼018/02室
电话: (0851) 8551 0310

昆明
云南昆明市北京路155号
红塔大厦1204室
电话: (0871) 6315 8080

西安
西安市高新区锦业一路11号
西安国家服务外包示范基地一区D座3层
电话: (029) 8831 9898

乌鲁木齐
新疆乌鲁木齐市五一一路160号
新疆鸿福大酒店贵宾楼918室
电话: (0991) 582 1122

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

兰州
甘肃省兰州市东岗西路589号
锦江阳光酒店2206室
电话: (0931) 888 5151

华东区

上海
上海杨浦区大连路500号
西门子上海中心
电话: 400 616 2020

杭州
浙江省杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1505室
电话: (0571) 8765 2999

宁波
浙江省宁波市江东区沧海路1926号
上东国际2号楼2511室
电话: (0574) 8785 5377

绍兴
浙江省绍兴市解放北路
玛格丽特商业中心西区2幢
玛格丽特酒店10层1020室
电话: (0575) 8820 1306

温州
浙江省温州市车站大道577号
财富中心1506室
电话: (0577) 8606 7091

南京
江苏省南京市中山路228号
地铁大厦17层
电话: (025) 8456 0550

扬州
江苏省扬州市文昌西路56号
公元国际大厦809室
电话: (0514) 8789 4566

扬中
江苏省扬中市前进北路52号
扬中宾馆明珠楼318室
电话: (0511) 8832 7566

徐州
江苏省徐州市泉山区中山北路29号
国贸大厦7A7室
电话: (0516) 8370 8388

苏州
江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号
国际大厦11层17-19单元
电话: (0512) 6288 8191

无锡
江苏省无锡市县前东街1号
金陵大饭店2401-2402室
电话: (0510) 8273 6868

南通
江苏省南通市崇川区桃园路8号
中南世纪城17栋1104室
电话: (0513) 8102 9880

常州
江苏省常州市关河东路38号
九洲寰宇大厦911室
电话: (0519) 8989 5801

盐城
江苏省盐城市盐都区
华邦国际大厦A区2008室
电话: (0515) 8836 2680

昆山
江苏省昆山市伟业路18号
昆山现代广场A座1019室
电话: (0512) 55118321

华南区

广州
广东省广州市天河路208号
天河城侧粤海天河城大厦8-10层
电话: (020) 3718 2222

佛山
广东省佛山市南海区灯湖东路1号
友邦金融中心2座33楼J单元
电话: (0757) 8232 6710

珠海
广东省珠海市香洲区梅华西路166号
西藏大厦1303A室。
电话: (0756) 335 6135

南宁
广西省南宁市金湖路63号
金源现代城9层935室
电话: (0771) 552 0700

深圳
广东省深圳市南山区华侨城
汉唐大厦9楼
电话: (0755) 2693 5188

东莞
广东省东莞市南城区宏远路1号
宏远大厦1510室
电话: (0769) 2240 9881

汕头
广东省汕头市金砂路96号
金海湾大酒店19楼1920室
电话: (0754) 8848 1196

海口
海南省海口市滨海大道69号
宝华海景大酒店803房
电话: (0898) 6678 8038

福州
福州市晋安区王庄街道长乐中路3号
福晟国际中心21层
电话: (0591) 8750 0888

厦门
福建省厦门市厦禾路189号
银行中心21层2111-2112室
电话: (0592) 268 5508

华中区

武汉
湖北省武汉市武昌区中南路99号
武汉保利大厦21楼2102室
电话: (027) 8548 6688

合肥
安徽省合肥市濠溪路278号
财富广场首座27层2701-2702室
电话: (0551) 6568 1299

宜昌
湖北省宜昌市东山大道95号
清江大厦2011室
电话: (0717) 631 9033

长沙
湖南省长沙市天心区湘江中路二段36号
华远国际中心24楼2416室
电话: (0731) 8446 7770

南昌
江西省南昌市北京西路88号
江信国际大厦14楼1403/1405室
电话: (0791) 8630 4866

郑州
河南省郑州市中原区中原中路220号
裕达国贸中心写字楼2506房间
电话: (0371) 6771 9110

洛阳
河南省洛阳市涧西区西苑路6号
友谊宾馆516室
电话: (0379) 6468 3519

技术培训
北京: (010) 6476 8958
上海: (021) 6281 5933
广州: (020) 3718 2012
武汉: (027) 8773 6238/8773 6248-601
沈阳: (024) 8251 8220
重庆: (023) 6381 8887

技术支持与服务热线
电话: 400 810 4288
(010) 6471 9990
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

公司热线
400 616 2020

直接扫描
获得本书
PDF文件



扫描关注
西门子中国
官方微信



西门子(中国)有限公司
数字化工厂集团

如有变动, 恕不事先通知
订货号: E20001-A5000-C200-V1-5D00
2043-SH905659-08183

西门子公司版权所有

本宣传册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入, 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述的产品特性。

宣传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。