

长沙市古沙自动化仪表有限公司
电话：0731-83059498
传真：0731-85262058

高精度一体化超声波液位计
雷达液位计

SIEMENS

1960
1550 mA

million
in one



sitrans PROBE

0.15% — 无与伦比的高精度
SITRANS Probe LU为超声波液位计
定义了新的精度标准

SIEMENS

长沙市古沙自动化仪表有限公司

电话：0731-83059498

传真：0731-85262058

SITRANS Probe

2线制超声波、雷达液位计

SITRANS Probe LU和SITRANS LR在利用超声波和雷达进行连续液位测量方面，建立了新的标准。在供水、污水处理，食品，化工以及石化行业，使用这些仪表进行液位、体积以及流量测量，可以提供优良的可靠性。

SITRANS Probe基于倍受用户推崇的西门子Probe一体化超声波液位计而设计改进；创新的传感器以及天线设计，通讯能力，和十九项专利。因此在连续液位测量应用中可以达到更高的精确度和可靠性。

优良的信噪比实现可靠液位监测

高的信噪比对于可靠液位测量起决定性作用。SITRANS Probe具有高信号振幅、低噪声电平特性，可以产生高品质回波，甚至是在紊流或是长量程应用中。

高信噪比提高了西门子专利回波处理技术，例如声智能以及自动虚假回波抑制技术。声智能可以区分来自材料的真实回波和来自障碍物或是电子噪声的虚假回波。自动虚假回波抑制特性可以忽略来自容器障碍物的虚假回波，用于高精度、高重复性的液位测量。



全球范围内超过200,000台西门子Probe在许多应用中为用户提供了满意的服务。现在，西门子已经使Probe达到了一个更加高的水平，结合十九项专利技术获得液位测量的最终可靠性。

SITRANS Probe LU

0.15%的精度，目前世界上精度最高的超声波液位计，为超声波液位计定义了新的精度标准。

SITRANS Probe LU是2线制，回路供电超声波液位计，用于储存容器、简单过程容器以及明渠中的液体和浆液的液位/体积/流量监测。SITRANS Probe LU是水及废水工业、食品工业和化学试剂储存的最佳应用。

作为西门子功勋产品The Probe的新一代升级产品，SITRANS Probe LU大大改善了在量程测量中信噪比，并集成了专利的声智能回波处理技术，确保了它的高可靠性和高精度。



更强的回波

更长的量程

短盲区距离（甚至是长量程时）

自清洁，传感器活动性更高

SITRANS Probe LU提供了ETFE和PVDF传感器，用以满足化学条件的应用。这两种传感器都内置温度传感器用来补偿过程温度的变化。

易于安装的SITRANS Probe

2线制，环路供电，HART

简单，安装费用低，螺纹工艺连接

M20电缆密封接头，或是1/2" NPT穿管接头表头和电缆进线口可以随意旋转，便于配线和调节以达到最佳观测位置

易于设置的SITRANS Probe

内置字母数字显示 — 通过透明盖可见

通过SIMATIC PDM软件，远程组态和诊断

HART通讯

使用标准西门子专利的红外手操器，不必打开盖即可编程，包括在危险区域

两参数设置，启动时无回波轮廓

对于八种最常用容器，可进行形状的体积转化，包括通过线性表格自定义形状的容器





SITRANS Probe通过SIMATIC过程设备管理软件(PDM)可以很轻松编程,理想的软件工具可以用于组态,参数设置,记录保存,诊断,包括趋势和回波轮廓。PDM可用于HART、PROFIBUS以及其他通讯协议。

million
in one

SITRANS Probe LR 基于西门子荣誉产品Probe的雷达液位计

SITRANS Probe LR是2线制, 5.8GHz(在北美6.3GHz)雷达液位计用于存储以及简单过程容器中液体和浆液的液位/体积监测。SITRANS Probe LR是有化学蒸汽, 温度梯度, 真空或是高压场合的理想应用, 例如油库, 化学试剂的储存, 蒸煮罐。

5.8GHz的低频(在北美6.3GHz)抗冷凝液和挂料, 是液体储存的理想应用

与4线制设备相比, 具有很高的信噪比

专利的独特结构聚丙烯杆天线, 具有整体螺纹连接, 耐化学腐蚀密封性好; 考虑到化学兼容性只使用一种材质

内部整体屏蔽消除了容器管口噪声; 屏蔽可用长度为100mm和250mm



SITRANS Probe的应用选择

规格	LU	LR
量程0.25m - 2m		
量程0.3m - 12m		
量程至20m	N/A	
狭窄容器, 带障碍物		N/R
塑胶静态管		N/R
钢制静态管		
流量		N/A
体积		
温度梯度	N/R	
压力环境		
压力真空至环境	N/A	
压力环境至3bar	N/A	
蒸汽	N/R*	
泡沫	N/R**	N/R**
紊流(搅拌)		
CO ₂ 气体	N/R	

适用于这种应用
此种应用的首选仪器

* 精确度会受到影响
** 通常可以探测浓缩泡沫

N/A不可用的
N/R不被推荐的

集万千于一身的仪表 具有现场经验的信号处理

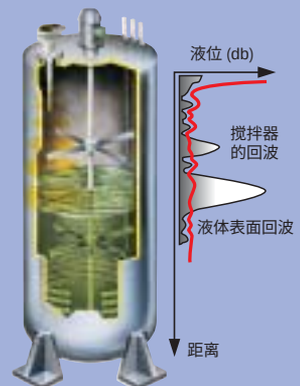
SITRANS Probe LU和SITRANS Probe LR一体化液位计来自于广泛的现场经验。西门子在百万台仪器的工业应用经验上, 发展了这些液位计的信号处理技术。

这些经验使我们了解到可靠性指标的重要性, 还了解了在苛刻环境应用中什么是获得可信、精确测量的液位仪表。因此我们的工程师发明了声智能技术, 使得SITRANS Probe获得了十九项专利。这正是SITRANS Probe LU和SITRANS Probe LR具有优良的信噪比的原因。来自西门子的SITRANS Probe, 让您在使用一台仪器时可获得一百万种应用的经验。

声智能

我们的专利声智能信号处理技术, 应用了由我们现场维护工程师积累的来自真实箱罐应用的知识。

SITRANS液位计很好地利用了这项技术。声智能可以区分来自介质的真实回波和来自障碍物或是电子噪声的虚假回波。这个复杂的软件可以连续地升级, 并通过搜集来自超过500,000种超声波和雷达液位应用中的现场数据来获得支持。这一深奥知识和经验已经被嵌入到软件的先进算法中, 用以为回波轮廓提供智能处理。因此它是您可以信赖的可重复、快速的可靠测量仪器。



技术规格

	SITRANS Probe LU (超声波技术)	SITRANS Probe LR (雷达技术)
电源	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正常24VDC, 最大负载550 ■ 最大30VDC ■ 4~20mA 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正常24VDC, 最大负载550 ■ 最大30VDC ■ 4~20mA
性能		
量程	<ul style="list-style-type: none"> ■ 6m型 0.25~6m ■ 12m型 0.25~12m 	■ 0.3~20m
精确度	量程的±0.15%或是±6mm, 取其较大者	量程的±0.1%或是±10mm, 取其较大者
重复性	≤3mm	≤5mm
频率	54KHz (超声波)	5.8GHz (微波)
介电常数	无要求	$\epsilon_r > 3$ ($\epsilon_r < 3$, 蒸馏管)
更新时间	≤5秒	≤1秒
接口		
显示 (本地)	内置字母数字显示—通过透明盖可视	内置字母数字显示—通过透明盖可视
通讯	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ SIMATIC PDM ■ 专利红外手持编程器 	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ SIMATIC PDM ■ 专利红外手持编程器
机械性能		
外壳	<ul style="list-style-type: none"> ■ PBT (聚丁烯 对苯二酸盐) ■ 盖结构: PEI 坚固涂层 (聚醚 酰亚胺) ■ 电缆入口: 2 x M20 x 1.5 密封接头或 2 x 1/2" NPT 螺纹 ■ 防护等级: Type 4X/NEMA 4X, Type 6/NEMA 6/IP68 外壳 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PBT (聚丁烯 对苯二酸盐) ■ 盖结构: PEI 坚固涂层 (聚醚 酰亚胺) ■ 电缆入口: 2 x M20 x 1.5 密封接头或 2 x 1/2" NPT 螺纹 ■ 防护等级: Type 4X/NEMA 4X, Type 6/NEMA 6/IP68 外壳
工艺连接	<ul style="list-style-type: none"> ■ 螺纹连接: 2" NPT, BSP, 或 G/PF ■ 法兰连接: 3" 通用法兰 ■ 其他连接: FMS200 安装支架或用户提供装配 	■ 螺纹连接: 1 1/2" NPT, BSP, 或 G/PF
传感器	传感器选项: ETFT 或 PVDF	天线材料: 聚丙烯杆, 密封结构
工艺条件		
环境温度	-40°C ~ 80°C	-40°C ~ 80°C
过程温度	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 80°C
压力 (容器)	通大气	真空至 3Bar
认证	普通应用或本质安全应用, CE, CSAusc, FM, ATEX	普通应用或本质安全应用, CE, CSAusc, FM, ATEX, 加拿大工业行业, FCC, R&TTE

ETFE 或 PVDF?

下表可以帮助您选择一个最适合您需要的探头材质

化学制品	PVDF	ETFE
酸		
醋酸	浓度50%以下水溶液	浓度50%以下水溶液
盐酸	是	是
氢氟酸	是	是
氢氟硅酸	否	是
磷酸	浓度85%以下水溶液	浓度85%以下水溶液
硫酸	浓度98%以下水溶液	是
碱		
氢氟化铵	是	是
氢氟化钠	<50%	<10%
次氯酸钠	是	是
卤素		
溴	浓度10%以下水溶液	否
液态氯	是	否
烃		
燃料油	否	是
润滑油	是	是
苯乙烯	是	是
酮		
丙酮	10%水溶液	是
酯		
甲基酸盐	是	否
过氧化物		
过氧化氢	浓度30%以下水溶液	浓度90%以下水溶液
其它		
废水 (未经处理的)	是	是
原水	是	是
氯化钙	是	是
电镀溶液	是	是

订货数据

订货数据

SITRANS Probe LU 2线制一体化超声波液位计	7ML5221-				
外壳	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>↑</td> </tr> </table>	1	↑	2	↑
1	↑				
2	↑				
<ul style="list-style-type: none"> 塑料(PBT), 2 × M20 塑料(PBT), 2 × 1/2" NPT 					
量程 / 传感器材质	A B C D				
<ul style="list-style-type: none"> 6 m, ETFE 6 m, PVDF 12 m, ETFE 12 m, PVDF 					
工艺连接	A B C				
<ul style="list-style-type: none"> 2" NPT 2" BSP 2" G/PF2 					
通讯 / 输出	1 2				
<ul style="list-style-type: none"> 4 ~ 20 mA, HART Profibus PA 					
认证	1 2 3 4 6				
<ul style="list-style-type: none"> 普通用途, FM, CSA, CE 本安, FM Class I, Div 1, Groups A, B, C, D(需要安全栅); Class II, Div 1, Groups E, F, G, Class III, ATEX II 1 G EEx ia IIC T4¹⁾ 本安, CSA Class I, Div 1, Groups A, B, C, D(需要安全栅); Class II, Div 1, Group G; Class III¹⁾ FM, Class I, Div 2^{1) 3)} ATEX II 1 G EEx ia IIC T4, 本安²⁾ 					
1)只对HART通讯 2)只对PROFIBUS通讯 3)只对外壳选项2					
使用手册	7ML 1998-5HT02 7ML 1998-5JB02				
<ul style="list-style-type: none"> HART通讯型 Profibus PA通讯型 					
注：使用手册在订货中应单独订货					
附加快速启动指南	7ML 1998-5QR81 7ML 1998-5QV81				
<ul style="list-style-type: none"> 快速启动手册(HART型) 快速启动手册(Profibus型), 每个产品自带一本 					
附件	7ML 5830-2AH 7ML 4997-1DA 7ML 4997-1DB 7NG 4122-1AA10 7ML 1830-1BT 7ML 1830-1BU				
<ul style="list-style-type: none"> 本安红外线手操器, EEx ia HART调制解调器, RS 232 (用于连接PC和SIMATIC PDM软件) HART调制解调器, USB (用于连接PC和SIMATIC PDM软件) 西门子本质安全栅ATEX II 1 G, EEx ia 通用安装适配器, 2" NPT 通用安装适配器, 2" BSP 					

订货数据

订货数据

订货数据

SITRANS Probe LR 2线制供电, 5.8GHz(北美6.3GHz)雷达 仪表测量储罐和过程容器中液体和浆料 的液位, 最大压力3Bar, 温度80	7ML5430-				
外壳	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>↑</td> </tr> </table>	1	↑	2	↑
1	↑				
2	↑				
<ul style="list-style-type: none"> 塑料(PBT), 2 × 1/2" NPT 塑料(PBT), M20(带一个塑料电缆接头) 					
天线类型/材质(最大3Bar, 80) 聚丙烯天线	A B C D E F				
<ul style="list-style-type: none"> 1-1/2" NPT, c/w带100mm屏蔽 1-1/2" BSP, c/w带100mm屏蔽 1-1/2" G, c/w带100mm屏蔽 1-1/2" NPT, c/w带250mm屏蔽 1-1/2" BSP, c/w带250mm屏蔽 1-1/2" G, c/w带250mm屏蔽 					
认证	A B C D E				
<ul style="list-style-type: none"> 一般用途CE¹⁾ 一般用途, FM, CSAus/c²⁾ CSA Class I, Div 1, Gr. A to D, Class I, Div. 1 Gr. G, Class III, 本安²⁾ FM, Class I, II & III, Div 1, Groups A - G, 本安²⁾ ATEX II 1 G EEx ia IIC T4, 本安¹⁾ 					
通讯 / 输出	1				
<ul style="list-style-type: none"> 4 ~ 20 mA, HART 					
使用手册	7ML 1998-5HR01 7ML 1998-5HR31				
<ul style="list-style-type: none"> 英文 德文 					
注：使用手册在订货中应单独订货					
附加快速启动指南	7ML 1998-5QP81				
<ul style="list-style-type: none"> 快速启动手册(每个产品带一本) 					
1) 包括欧洲无线电认证(R&TTE), 5.8GHz 2) 包括FCC无线电认证, 6.3GHz只用于北美					

订货数据

订货号

The Probe	7ML1201-														
量程	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>↑</td> </tr> </table>	1	↑	2	↑										
1	↑														
2	↑														
5m 8m															
传感器材质及连接	A B C D E F G														
<table border="1"> <tr> <td>ETFE</td> <td>2" NPT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2" BSP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PF2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>卫生型</td> </tr> <tr> <td>PVDF</td> <td>2" NPT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2" BSP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PF2</td> </tr> </table>	ETFE	2" NPT		2" BSP		PF2		卫生型	PVDF	2" NPT		2" BSP		PF2	
ETFE	2" NPT														
	2" BSP														
	PF2														
	卫生型														
PVDF	2" NPT														
	2" BSP														
	PF2														
型号和认证	E F K														
24VDC, CSA, CE (EN 61326), FM 2线, CE (EN 61326) 2线, IS, ATEX, CSA, FM															
注2线制只用于量程为5m															



Certification NO. 002284



北方区

北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
邮政信箱: 8543
邮政编码: 100102
电话: (010) 6472 1888
传真: (010) 6472 8574

济南
山东省济南市舜耕路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
中国西安高新区科技路33号
高新国际商务中心2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1909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4楼
邮政编码: 266071
电话: (0532) 8573 5888, 8571 8888
传真: (0532) 8576 9963

郑州
郑州中原中路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
河北省唐山市路北建设北路99号
火炬大厦1505房间
电话: (0315) 317 9450/51
传真: (0315) 317 9733

太原
中国太原市府西街69号
国际贸易中心西塔1109B室
邮政编码: 030002
电话: (0351) 868 9048
传真: (0351) 868 9046

乌鲁木齐
乌鲁木齐市西北路39号
乌鲁木齐银都酒店604室
邮政编码: 830000
电话: (0991) 458 1660
传真: (0991) 458 1661

洛阳
河南省洛阳市中州西路15号
洛阳牡丹酒店4层415房间
邮政编码: 471003
电话: (0379) 6468 0291/0293
传真: (0379) 6468 0296

兰州
甘肃省兰州市东南西路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
河北省石家庄市中山路195号
燕春花园酒店1011房间
邮政编码: 050011
电话: (0311) 8669 5100
传真: (0311) 8669 5300

烟台
山东省烟台市南大街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

淄博
山东省淄博市张店区共青团西路95号
钻石商务大厦19层1单元
邮政编码: 255036
电话: (0533) 230 9898
传真: (0533) 230 9944

银川
宁夏回族自治区银川市北京东路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
东楼20号滨海金融街东区C4C座三层
邮政编码: 300457
电话: (022) 598 10333

济宁
山东省济宁市洸河路58号
银河大厦6层610号房间
邮政编码: 272100
电话: (0537) 248 9000
传真: (0537) 248 9111

东北区

沈阳
辽宁省沈阳市沈河区青年大街109号
沈阳凯宾斯基饭店5层
邮政编码: 110014
电话: (024) 2334 1110
传真: (024) 2295 0715, 2295 0718

锦州
辽宁省锦州市古塔区解放路2段9号
金厦国际饭店5层
邮政编码: 121001
电话: (0416) 233 0867/233 0887
传真: (0416) 233 0971

大连
大连市西岗区中山路147号
大连森茂大厦8楼
邮政编码: 116031
电话: (0411) 369 9760
传真: (0411) 360 9468

哈尔滨
哈尔滨市南岗区红军街15号
邮政编码: 150001
电话: (0451) 5300 9933
传真: (0451) 5300 9990

长春
吉林省长春市西安大路9号
长春香格里拉大酒店809室
邮政编码: 130061
电话: (0431) 898 1100
传真: (0431) 898 1087

呼和浩特
内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路
内蒙古饭店15层1502房间
邮政编码: 010010
电话: (0471) 693 8988, 1502
传真: (0471) 620 3949

华东区

上海
上海市浦东新区浦东大道1号
中国船舶大厦7111楼
邮政编码: 200120
电话: (021) 5888 2000
传真: (021) 5879 0144

长沙
湖南省长沙市五一一大道456号
亚太时代101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
绿地大厦18层
邮政编码: 210008
电话: (025) 8456 0550
传真: (025) 8451 1612

武汉
湖北省武汉市汉口区汉江
建设大道109号建银大厦18楼
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
苏州新区珠江路455号
邮政编码: 215129
电话: (0512) 6661 4866
传真: (0512) 6661 4898

宁波
宁波市江东区中兴路717号
华宏国际中心1608室
邮政编码: 315040
电话: (0574) 8785 5377
传真: (0574) 8787 0637

南通
南通市人民中路20号
中银大酒店1101号
邮政编码: 226001
电话: (0513) 532 2488
传真: (0513) 532 2058

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

连云港
连云港市连云区中华西路
中银小区C幢3单元601室
邮政编码: 222042
电话: (0518) 231 3929
传真: (0518) 231 3929

扬州
江苏省扬州市维扬路101号
新银悦大酒店1901室
邮政编码: 225009
电话: (0514) 778 4218
传真: (0514) 787 7115

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

合肥
合肥市淮滨路278号
财智广场27层2706、2707室
邮政编码: 230041
电话: (0551) 568 1299
传真: (0551) 568 1256

常德
常德市武陵大道鸿升小区
建设银行宿舍1栋302室
邮政编码: 415100
电话: (0736) 789 0665
传真: (0736) 789 0665

芜湖
芜湖市北京东路259号
世纪花园4楼1902室
邮政编码: 241000
电话: (0553) 312 0733
传真: (0553) 312 0550

金华
浙江省金华市双龙南路276号
金华日报社14层
邮政编码: 321000
电话: (0579) 318 8750/51
传真: (0579) 318 8752

无锡
无锡市中山路343号
东方广场21层A/B/J座
邮政编码: 214002
电话: (0510) 273 6868
传真: (0510) 276 8481

徐州
徐州市彭城路93号
徐亚大厦18层
邮政编码: 221003
电话: (0516) 370 8388
传真: (0516) 370 8308

华南区

广州
广东省广州市先烈中路69号
东山广场16-17层
邮政编码: 510095
电话: (020) 8732 0088
传真: (020) 8732 0084

福州
福建省福州市东街96号
东方大厦15楼
邮政编码: 350001
电话: (0591) 8750 0888
传真: (0591) 8750 0333

南宁
广西省南宁市民族大道109号
投资大厦9层908-910室
邮政编码: 530022
电话: (0771) 552 0700
传真: (0771) 552 0701

深圳
广东省深圳市华侨城
汉溪大厦9楼
邮政编码: 518053
电话: (0755) 2693 5188
传真: (0755) 2693 4245

东莞
广东省东莞市南城區宏远路1号
宏远大厦1505室
邮政编码: 523087
电话: (0769) 242 2525
传真: (0769) 242 2575

厦门
福建省厦门市厦禾路189号
银行中心22层2909C-2910单元
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16A
邮政编码: 528000
电话: (0757) 8232 6710
传真: (0757) 8232 6720

海口
海南省海口市大同路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 2118/6652 2526

江门
广东省江门市港口一路22号
银鑫酒店1209房
邮政编码: 529051
电话: (0750) 318 0680/81/82
传真: (0750) 318 0810

珠海
广东省珠海市景山路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
汕头金海湾大酒店1502房
邮政编码: 515041
电话: (0754) 848 1196
传真: (0754) 848 1195

南昌
江西省南昌市北京西路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

西南区

成都
四川省成都市人民南路
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
重庆市渝中区都邮街68号
大都会大厦18层08A-11
邮政编码: 400010
电话: (023) 6382 8919
传真: (023) 6370 2886

昆明
云南省昆明市青年路395号
邦克大厦26楼
邮政编码: 650011
电话: (0871) 315 8080
传真: (0871) 315 8093

攀枝花
攀枝花市依钢南新华街
德商国际商务大厦B座16层B2-2
邮政编码: 617000
电话: (0812) 335 9500/01

宜宾
四川宜宾市长江大道东段67号
华泰酒店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
贵州省贵阳市神奇路69号
圣洋酒店10层
邮政编码: 550002
电话: (0851) 557 2112
传真: (0851) 556 3937

售后服务中心
上海西门子工业自动化有限公司(SIAS)
上海市闵行区友东路38号
邮政编码: 201100
电话: (021) 5488 9330-213
传真: (021) 5488 9336
E-mail: pilservice@siemens.com

技术培训 热线电话
北京: (010) 6439 2860
上海: (021) 6281 5933-116
广州: (020) 3761 9458
武汉: (027) 8548 6688-6400
沈阳: (024) 2294 9880, 2294 9886
重庆: (023) 6382 8919-3002

技术资料 热线电话
北京: (010) 6476 3726

技术支持热线
北京: (010) 6471 9990/800-810-4288
传真: (010) 6471 9991
E-mail: adscs.china@siemens.com
Web: www.ad.siemens.com.cn/srvice

服务热线
上海: (021) 5414 9330-213
传真: (021) 5414 9332
E-mail: pilservice@siemens.com

用户咨询热线
北京: (010) 6473 1919
上海: (010) 6471 9991
Email: ad.calldesk@siemens.com

亚太技术支持(英文服务)
及软件授权维修热线
北京: (010) 6475 7575
传真: (010) 6474 7474
Email: adsupport.Asia@siemens.com
网站: www.ad.siemens.com.cn

西门子(中国)有限公司
自动化与驱动集团

西门子公司版权所有
如有改动,恕不事先通知

www.ad.siemens.com.cn

订货号: E20001-A4540-C800-V5-5D00
818-P902812-120515