

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**

## 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大大改善了在长量程测量中信噪比，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

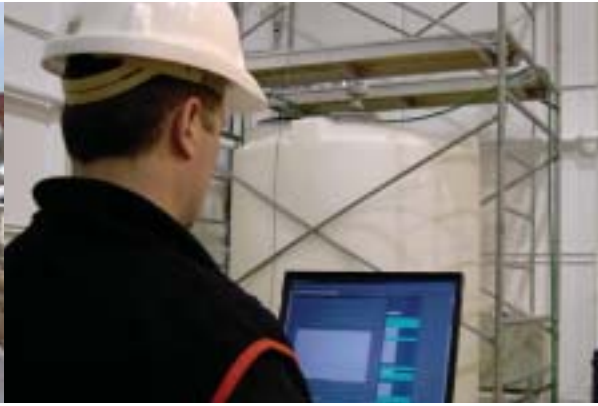
HART通讯

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



## 集万千于一身的仪表 具有现场经验的信号处理

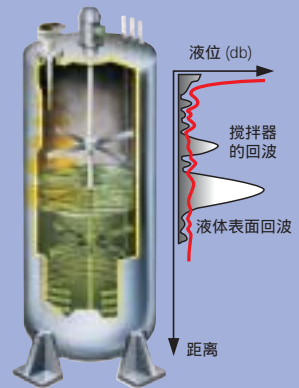
SITRANS Probe LU和SITRANS Probe LR一体化液位计来自于广泛的现场经验。西门子在百万台仪器的工业应用经验上, 发展了这些液位计的信号处理技术。

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。



### 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 <sub>2</sub> 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

# 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"> <li>■ 正常24VDC, 最大负载550</li> <li>■ 最大30VDC</li> <li>■ 4~20mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 正常24VDC, 最大负载550</li> <li>■ 最大30VDC</li> <li>■ 4~20mA</li> </ul>
性能		
量程	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6m型 0.25~6m</li> <li>■ 12m型 0.25~12m</li> </ul>	■ 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"> <li>■ HART</li> <li>■ SIMATIC PDM</li> <li>■ 专利红外手持编程器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART</li> <li>■ SIMATIC PDM</li> <li>■ 专利红外手持编程器</li> </ul>
机械性能		
外壳	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PBT (聚丁烯 对苯二酸盐)</li> <li>■ 盖结构: PEI坚固涂层 (聚醚 酰亚胺)</li> <li>■ 电缆入口: 2 x M20 x 1.5密封接头或2 x 1/2" NPT螺纹</li> <li>■ 防护等级: Type 4X/NEMA 4X, Type 6/NEMA 6/IP68外壳</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PBT (聚丁烯 对苯二酸盐)</li> <li>■ 盖结构: PEI坚固涂层 (聚醚 酰亚胺)</li> <li>■ 电缆入口: 2 x M20 x 1.5密封接头或2 x 1/2" NPT螺纹</li> <li>■ 防护等级: Type 4X/NEMA 4X, Type 6/NEMA 6/IP68外壳</li> </ul>
工艺连接	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 螺纹连接: 2" NPT, BSP, 或 G/PF</li> <li>■ 法兰连接: 3" 通用法兰</li> <li>■ 其他连接: FMS200安装支架或用户提供装配</li> </ul>	■ 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℃ ~ 80℃	-40℃ ~ 80℃
过程温度	-40℃ ~ 85℃	-40℃ ~ 80℃
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
<b>酸</b>		
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
<b>碱</b>		
氢氟化铵	是	是
氢氟化钠	<50%	<10%
次氯酸钠	是	是
<b>卤素</b>		
溴	浓度10%以下水溶液	否
液态氯	是	否
<b>烃</b>		
燃料油	否	是
润滑油	是	是
苯乙烯	是	是
<b>酮</b>		
丙酮	10%水溶液	是
<b>酯</b>		
甲基酸盐	是	否
<b>过氧化物</b>		
过氧化氢	浓度30%以下水溶液	浓度90%以下水溶液
<b>其它</b>		
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>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2				
1	2						
<ul style="list-style-type: none"> <li>塑料(PBT), 2 × M20</li> <li>塑料(PBT), 2 × 1/2" NPT</li> </ul>							
量程 / 传感器材质	A B C D						
<ul style="list-style-type: none"> <li>6 m, ETFE</li> <li>6 m, PVDF</li> <li>12 m, ETFE</li> <li>12 m, PVDF</li> </ul>							
工艺连接	A B C						
<ul style="list-style-type: none"> <li>2" NPT</li> <li>2" BSP</li> <li>2" G/PF2</li> </ul>							
通讯 / 输出	1 2						
<ul style="list-style-type: none"> <li>4 ~ 20 mA, HART</li> <li>Profibus PA</li> </ul>							
认证	1 2 3 4 6						
<ul style="list-style-type: none"> <li>普通用途, FM, CSA, CE</li> <li>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 T4<sup>1)</sup></li> <li>本安, CSA Class I, Div 1, Groups A, B, C, D(需要安全栅); Class II, Div 1, Group G; Class III<sup>1)</sup></li> <li>FM, Class I, Div 2<sup>1) 3)</sup></li> <li>ATEX II 1 G EEx ia IIC T4, 本安<sup>2)</sup></li> </ul>							
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"> <li>HART通讯型</li> <li>Profibus PA通讯型</li> </ul>							
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"> <li>快速启动手册(HART型)</li> <li>快速启动手册(Profibus型), 每个产品自带一本</li> </ul>							
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"> <li>本安红外线手操器, EEx ia</li> <li>HART调制解调器, RS 232 (用于连接PC和SIMATIC PDM软件)</li> <li>HART调制解调器, USB (用于连接PC和SIMATIC PDM软件)</li> <li>西门子本质安全栅ATEX II 1 G, EEx ia</li> <li>通用安装适配器, 2" NPT</li> <li>通用安装适配器, 2" BSP</li> </ul>							

## 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>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	1	2					0
1	2					0		
<ul style="list-style-type: none"> <li>塑料(PBT), 2 × 1/2" NPT</li> <li>塑料(PBT), M20(带一个塑料电缆接头)</li> </ul>								
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"> <li>1-1/2" NPT, c/w带100mm屏蔽</li> <li>1-1/2" BSP, c/w带100mm屏蔽</li> <li>1-1/2" G, c/w带100mm屏蔽</li> <li>1-1/2" NPT, c/w带250mm屏蔽</li> <li>1-1/2" BSP, c/w带250mm屏蔽</li> <li>1-1/2" G, c/w带250mm屏蔽</li> </ul>								
认证	A B C D E							
<ul style="list-style-type: none"> <li>一般用途CE<sup>1)</sup></li> <li>一般用途, FM, CSAus/c<sup>2)</sup></li> <li>CSA Class I, Div 1, Gr. A to D, Class I, Div. 1 Gr. G, Class III, 本安<sup>2)</sup></li> <li>FM, Class I, II &amp; III, Div 1, Groups A - G, 本安<sup>2)</sup></li> <li>ATEX II 1 G EEx ia IIC T4, 本安<sup>1)</sup></li> </ul>								
通讯 / 输出	1							
<ul style="list-style-type: none"> <li>4 ~ 20 mA, HART</li> </ul>								
使用手册	7ML 1998-5HR01 7ML 1998-5HR31							
<ul style="list-style-type: none"> <li>英文</li> <li>德文</li> </ul>								
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"> <li>快速启动手册(每个产品带一本)</li> </ul>								
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

## 订货数据

The Probe	7ML1201-														
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	1	2					0	0							
1	2					0	0								
量程															
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															

## 订货号



## 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  
培华大厦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  
中诚大酒店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  
中樾小区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  
攀枝花市伟基岗新华街  
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