

2005.10.25

数码说明书之家

# 菜单功能总览

## 短消息

- 写新的短消息
- 短消息签名
- 预设的短消息
- 收件箱
- 发件箱
- SMS 文件夹
- 短消息配置文件
- 语音信箱
- 小区广播

文件短消息配置文件 (最多有五个)

- 小区广播
- 读新广播信息
- 频道清单
- 自动显示
- 频道索引
- 设定广播语言

## 通话记录

- 未接来电
- 已接电话
- 已拨电话
- 删除全部记录
- 时间与计费

- 前次通话
- 所有拨出
- 所有来电
- 剩余单位
- 话费设定

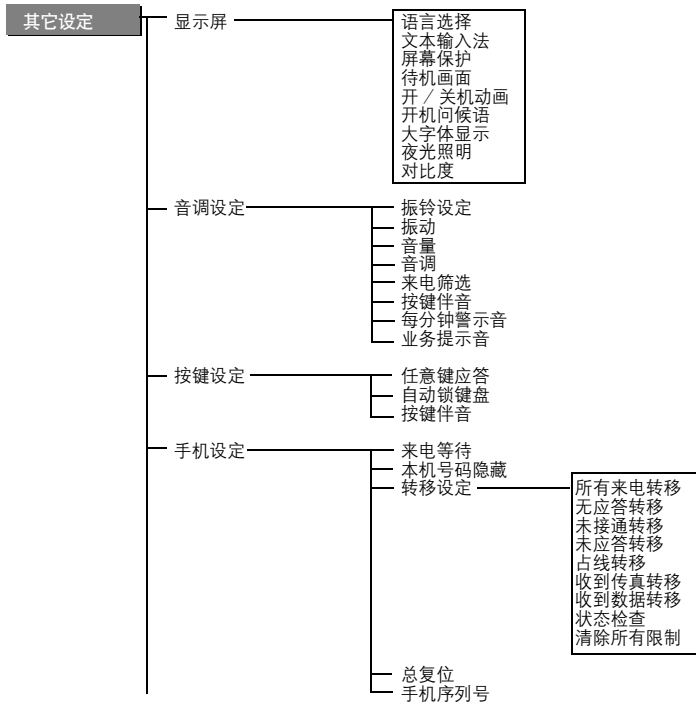
— 汇率  
— 自定义费率  
— 计费限额  
— 自动显示

# 菜单功能总览

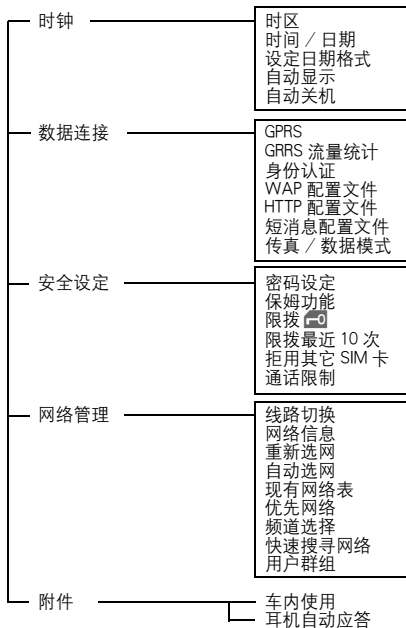
群组	群发短消息 呼叫群组 群组设定
行动宝典	闹钟 重要记事 勿忘我 便笺 未接闹铃 计算器 货币换算 语音命令
上网与娱乐	互联网 游戏 & 其它 图片浏览器 声音管理器
情景模式	普通环境 安静环境 吵闹环境 车内使用 耳机自动应答 2<空> 配置文件 关机无闹铃



# 菜单功能总览



# 菜单功能总览



常用功能

电话簿

# 目录

1

安全预防措施 .....	3	通过记录编号拨打电话号码 .....	20
手机总览 .....	4	编辑条目 .....	20
使用前须知 .....	5	存储位置 .....	21
插入 SIM 卡 / 电池 .....	6	设定动画 .....	22
给手机充电 .....	7	语音拨号 .....	23
简介 .....	8	< 预拨号码 > .....	24
用户指南 .....	8	群组 .....	25
控制键 .....	8	群发短消息 .....	25
开机, 关机 / PIN 条目 .....	10	呼叫群组 .....	25
安全设定 .....	11	群组设定 .....	27
密码设定 .....	11	通话记录 .....	28
防止意外开启手机 .....	12	时间与计费 .....	29
我的手机 .....	13	短消息 (SMS) .....	30
打电话 .....	14	读取短消息 .....	30
用数字键拨号 .....	14	收件箱 / 发件箱 .....	31
结束通话 .....	14	SMS 文件夹 .....	31
设定音量 .....	14	编写短消息 .....	32
重拨以前的号码 .....	14	预设的短消息 .....	33
占线 .....	15	群发短消息 .....	33
接听电话 .....	15	图片和声音 .....	34
拒接来电 .....	15	上网与娱乐 .....	35
免提 .....	16	互联网 .....	35
保留通话 .....	16	游戏及其它 .....	38
来电等待 / 切换 .....	16	图片浏览器 .....	40
电话会议 .....	17	声音管理器 .....	42
通话菜单 .....	18	自设录音 .....	42
保姆功能 .....	18	录音回放 .....	43
电话簿 .....	19	行动宝典 .....	45
< 新增条目 > .....	19	闹钟 .....	45
拨打 / 搜索条目 .....	20	重要记事 .....	45
		勿忘我 .....	46

www.54gg.com

2005.10.25

数码说明书之家

便笺 .....	47	附录 .....	79
未接闹铃 .....	48	故障排除 .....	88
语音命令 .....	48	西门子服务 .....	91
计算器 .....	49	技术规范 / 手机维护 .....	92
货币换算 .....	49	附件 .....	93
语音信息 / 信箱 .....	51	基本附件 .....	93
小区广播 .....	52	数据 / 应用 .....	93
情景模式 .....	53	车内附件 .....	94
激活 .....	53		
设定 .....	53		
车内使用 .....	54		
关机无闹铃 .....	54		
常用功能 .....	55		
速拨键 .....	56		
左软键 .....	56		
速拨号码键 .....	57		
其它设定 .....	59		
显示屏 .....	59		
音调设定 .....	60		
按键设定 .....	62		
手机设定 .....	62		
时钟 .....	65		
数据连接 .....	66		
安全设定 .....	70		
网络管理 .....	72		
附件 .....	74		
“T9” 文字输入 .....	76		
其它设定 .....	76		
利用 T9 创建词汇 .....	76		
显示符号 (选择) .....	78		

# 安全预防措施

3



在医院里应关机；因为手机可能会干扰某些医疗设备，例如助听器。手机与起搏器之间至少要保持 20 厘米的距离。当使用手机时，应用离起搏器较远的耳朵接听。



在驾驶车辆时，务必使用免提车载附件（第 94 页）。



在乘坐飞机的任何时刻都必须关机。避免造成飞机事故（第 54 页）。



在加油站、燃料库、化学厂或者爆破作业现场附近必须关闭手机。手机可能会干扰这些技术装置的正常运行。



振铃音和免提通话通过听筒发出。当手机铃响或您已经启用了免提功能时，切勿把手机放在耳边。否则会损坏您的听力。



可以取出 SIM 卡。请注意避免儿童吞吃这些较小的部件。



不能超过电源设备上规定的电压。



我们建议您只使用西门子原装电池（100% 不含水银）和充电设备。否则，可能会对您的健康造成伤害并对产品造成损坏。



除了更换电池、SIM 卡或外壳之外，在任何情况下都不能打开手机或者电池（100% 不含水银）。严禁改装手机，否则会造成有关手机操作的许可标准失效。

## 请注意：



废弃的电池和手机应根据当地法规进行处理。



手机可能会干扰邻近电视机、收音机或 PC 的正常运行。



我们建议您只使用西门子原装附件以避免可能产生的损坏并确保遵守现有的规定。

对于因不正确使用而引起的故障或损坏，不能进行保修！

# 手机总览

## 听筒

### 显示屏指示符号

信号接收强度 / GPRS / 电池电量。

### 通话键

来电时显示电话号码或姓名。按该键接听电话。  
在待机模式中：按该键显示最近的电话清单。

### \*Δ 长按

在待机模式中：打开和关闭铃声（参见第 85 页）。

### 在文本编辑中：

选择各个特殊标点符号。

## 话筒

在手机背面。

## 设备接口

连接充电器、耳机等。

## 上下控制键

按下控制键：打开电话簿（在待机模式中）。

长按上控制键：开始语音拨号（在待机模式中）。

按下控制键：开始音量调节（在通话时）。然后按下 / 下部控制键进行设定。  
在菜单和列表中上下滚动。

## 内置天线



通话时请勿覆盖手机上方部位。这样有可能降低接收能力。

### 开机 / 关机 / 结束键

短按：  
结束通话 / 应用或返回待机模式。在菜单中：返回上一级菜单。

长按：  
开启 / 关闭手机。  
从菜单：返回待机模式。

### # 长按

在待机模式中：  
开启 / 关闭手机锁定。  
在文本编辑中：  
选择输入方式及 T9 开启关闭。

## 左右控制键

按下左边或者右边的控制键，以调取按键上方灰色区域中以文本或图标形式显示的功能。





# 使用前须知

5

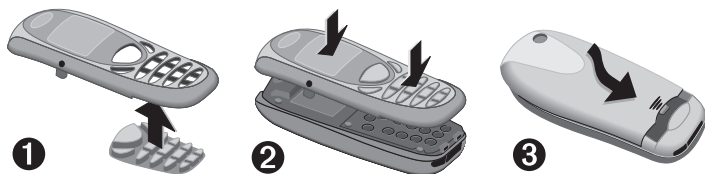
感谢您购买西门子移动电话！希望它能够让您拥有无限的乐趣与享受。

请您仔细阅读本使用说明书，这样您就可以充分了解本手机的全部功能。

请您务必注意安全预防措施（参见第3页）和PIN码安全设定（参见第10页）。

手机外壳的面板和背板（CLIPit™ 外壳，my-CLIPit™，第13页和第93页）以及键盘可以在几秒钟内进行更换，无需借助任何工具。请先关机。

## 安装



## 拆卸



### 注意

您手机的显示屏在出厂时覆有一层保护膜。在开始使用之前，请先撕去此薄膜。

显示屏的边缘有时会由于静电影响造成显示屏边缘变色。但是此现象会在10分钟之内消失。

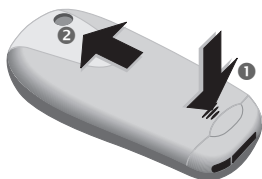
为了避免损坏显示屏，没有外壳时请不要使用手机。

## 使用前须知

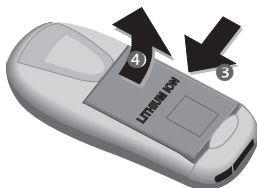
### 插入 SIM 卡 / 电池

网络运营商向您提供一张 SIM 卡，您手机中所有的重要数据都存储在这张卡上。如果得到的是信用卡大小的 SIM 卡，则将较小包含 SIM 卡的部分取出，除去其它边缘部分。

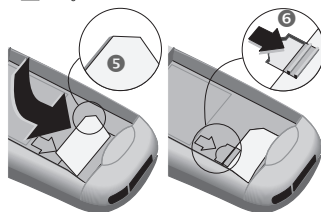
- 推开门锁 ①，然后按箭头所示方向打开盖子 ②。



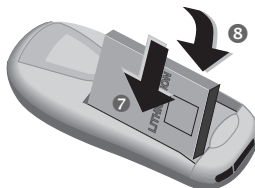
- 按箭头所示方向按下门锁 ③，将手机电池掀起，然后将它移出 ④。



- 将 SIM 卡插入开口中，金属触点朝下（检查缺角处的位置是否正确 ⑤），然后轻轻推动，直到扣紧为止 ⑥。



- 从手机侧面插入电池 ⑦，然后向下按，直到扣紧为止 ⑧。



- 插回盖子，并向下按，直到扣紧为止。

#### 注意

在取出电池前一定要先关机！

本手机只支持 3 伏特的 SIM 卡。

如果您持有的是早期的 SIM 卡，请与您的网络运营商联系。

未插入 SIM 卡时的功能 ... 第 87 页

### 取出 SIM 卡

- 关闭手机。
- 打开门锁并取出电池。
- 取出 SIM 卡。

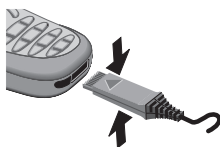
# 使用前须知


7


## 给手机充电

电池出厂时并未完全充电。将充电器连接线插入手机底部，然后将电源插入电源插座。至少应充电两小时。

充电完毕后如图所示捏住充电器上箭头所指突起处，拔下充电器。



 显示充电正在进行。

 充电结束。

### 充电时间

空电池大约在两小时之后充足电。只有当环境温度在 5 °C 到 40 °C 之间时，才能进行充电（当温度比该范围高出或低于 5 °C 时，充电图标会不断闪烁，以示警告）。不能超过电源供电装置上标出的电源电压值。

为了使电池发挥最佳性能，电池必须至少充放电五次。

### 看不到充电图标

如果电池中的电已全部用完，插入充电器时不会显示充电图标。最多在两个小时之后，充电图标就会重新出现。在这种情况下，必须充电 3 到 4 个小时才能将电池完全充满。

请使用西门子原装充电器！

### 充电程度显示

手机使用期间的充电程度显示（空—充足）：



当电池快要耗尽时，手机会发出鸣音警告。只有在不间断的充电 / 放电之后，才能正确显示电池的充电水平。如果可能的话，请尽量不要取出电池或过早结束充电。

### 注意

充电器长期使用会发烫，这是正常现象，并不危险请放心使用。

操作时间 ..... 第 82 页

电池的质量声明 ..... 第 83 页

## 用户指南

本手册使用下列符号：



输入数字和字母。



开机 / 关机 / 结束键



通话键。



按上面 / 下面的控制键  
可以上下滚动菜单。



按左边 / 右边的控制键  
以执行某个功能。

**菜单**

显示某个功能。



此功能需要网络运营商  
支持，可能需要专门的  
注册。

## 控制键

本使用手册的举例演示功能访问的步骤，例如：显示未接来电清单：

**菜单** → 通话记录 → 未接来电

步骤为：

1

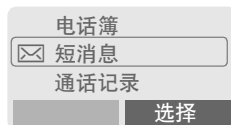


**菜单**

打开菜单。

从待机模式中：按下右边的控制键。

2



滚动至通话记录。

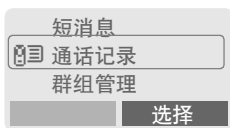
按底部的控制键以向下滚动。



## 简介

9

3



选择

按此键。  
按下**右边**的控制键打开通话记录子菜单。

4



选择

按此键。  
按下**右边**的控制键打开未接来电清单。

5



滚动至所需的条目。  
按下**底部**的控制键以向下滚动。

6



查看

按此键。  
按下**左边**的控制键显示带日期和时间的电话号码。

7



## 开机 / 关机



长按开机/关机/结束键以开机或关机。

## 输入 PIN 码

可以用 4 – 8 位的数字 PIN 码对 SIM 卡进行保护。



使用数字键输入您的 PIN 码（显示为一组星号，如果输入错误，请按**清除**）。



**确定**

按下**右边**的控制键确认输入内容。

登录到网络需要等待几秒钟。

## 待机模式



当网络运营商的名字出现在显示屏上时，手机就处于**待机模式**和可供使用。

### 注意

信号强度	第 83 页
SIM 卡服务 (可选)	第 84 页
游戏...	第 38 页
SOS	第 79 页
更改 PIN 码	第 11 页
SIM 卡问题	第 84 页
清除 SIM 卡通话限制	第 12 页
其它网络	第 73 页
禁用 / 启用屏保	第 59 页
设定显示屏对比度	第 60 页
设定时间	第 65 页

# 安全设定

11

几个安全代码可用于防止手机和 SIM 卡被滥用。

将这些密码保存在安全的地方，以便在需要时使用它们。

PIN	可保护您的 SIM 卡（个人识别号）。
PIN2	用于设定话费资料显示及其它特殊的 SIM 卡功能（取决于网络运营商）。
PUK PUK2	解锁码。可在错误输入 PIN 码之后用来解开 SIM 卡锁。
手机密码	保护您的手机。必须在第一次安全设定时输入。

**菜单** → 其它设定 → 安全设定  
→ 然后选择功能

## 密码设定

### PIN 码控制

通常每次开机时都必须输入 PIN 码。您可以取消这个功能，但是在这种情况下，您的手机可能会被未经授权的人使用。有些网络运营商不提供此功能。

**选择**



按此键。

输入 PIN 码。

**确定**

确认输入内容。

**更改**

按此键。

**确定**

确认。

### 更改 PIN 码

您可以将 PIN 码更改为任何 4 到 8 位数的号码，例如一个您容易记住的数字。



输入旧 PIN 码。

**确定**

按此键。



**确定**

输入新 PIN 码。



**确定**

再次输入新 PIN 码。

### 更改 PIN2 码

步骤与更改 PIN 码相同。（只有在 PIN2 码存在时才可显示）。

## 更改手机密码

您可在首次设置安全性能功能时定义并输入手机密码（4 到 8 位的数字）（第 18 页）。此手机密码接下来即适用于所有功能。

如果三次错误输入手机密码，手机将被锁定。请与西门子服务部门联系（第 91 页）。

## 解锁 SIM 卡

如果一连三次输入错误的 PIN 码，SIM 卡将被锁闭。请根据指示输入您的网络运营商 SIM 卡提供的 PUK 码（主 PIN 码）。如果 PUK 码（主 PIN 码）丢失，请与您的网络运营商联系。

### 注意

屏幕保护 .....	第 59 页
自动锁键盘 .....	第 62 页
其它的安全设定 .....	第 70 页

## 防止意外开启手机

即使 PIN 码被关闭（第 11 页），仍然需要经过确认才能打开手机。

这能防止意外开启手机，例如当您把它放在包里或当您乘坐飞机时。



长按。

请确认开机

确定

取消

确定

取消

按此键可以打开手机。

按此键（或停止输入）可以停止开机进程。手机不会开机。



# 我的手机

您的手机具有多种功能，请根据个人需要来设定这些功能。

## 音调

为呼叫群组或者纪念日（第 61 页）设定不同音调。

音调管理器可以用来管理音调（第 42 页）。

## 待机画面、屏幕保护、动画

如果您想获得个性化的手机，请根据个人喜好来设定下列选项：

### 开机

选择您自己创建的（第 60 页）开机动画和问候语。

### 屏幕保护

您可以将一个模拟钟、一个个性化图片或动画设定为屏保（第 59 页）。您也可以把月相设定为屏保，它可以随着阴历日期而变化。

### （网络运营商）待机画面

选择一个个性化图片，代替网络运营商的待机画面 / 名称（第 59 页）。

## 获得新的手机音调、待机画面和屏幕保护

您可以在互联网上订购新的音调并通过短消息进行接收：

[www.my-siemens.com.cn](http://www.my-siemens.com.cn)

或者您可以通过 WAP 直接进行下载：

[wap.my-siemens.com.cn](http://wap.my-siemens.com.cn)

## 西门子全球服务

在以下网址中，您可以找到为您手机提供的进一步服务，例如为您的电话簿创建个性化图片的图片标志编辑器（第 22 页）：

[www.my-siemens.com/city](http://www.my-siemens.com/city)

西门子全球服务也提供了可以使用这些服务的国家清单。

## 常用功能

创建您自己的菜单，此菜单可以包含您常用的功能、电话号码或 WAP 页面（第 55 页）。

# 打电话

## 用数字键拨号

手机必须打开（待机模式）。



输入电话号码（如果需要应加入国家 / 地区代码）。

**清除**短按清除电话号码的最后一个数字，而长按清除整个电话号码。



按下通话键。手机将拨打显示屏上所显示的电话号码。

## 结束通话



短按结束键通话结束。即使对方已经首先挂机，也必须按此键结束通话。

## 设定音量



您可以通过手机的控制键调节听筒音量，但只能在通话期间进行。



设定音量。

如果使用车载装置，其音量设定不会影响手机的通常设定。

## 重拨以前的号码

重拨上一次拨打的电话号码：



按通话键两次。

重拨以前拨打的其它电话号码。



按通话键一次。



从清单中选择所需的电话号码，然后按



拨打。

### 注意

 存储号码 .....	第 19 页
 选项通话清单 .....	第 28 页
 保留切换 / 电话会议 .....	第 16 页
 菜单通话菜单 .....	第 18 页
 转移转移设定 .....	第 62 页
 免提耳机自动应答 .....	第 16 页
 语音拨号 .....	第 23 页
 国家 / 地区号码 .....	第 81 页
 自动锁键盘 .....	第 62 页
 电话号码备忘录 .....	第 83 页
 关闭话筒 .....	第 18 页
 关闭 / 打开电话号码发送 (本机号码隐藏) .....	第 62 页
 控制代码 (DTMF) .....	第 79 页

# 打电话

15

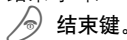
## 占线

如果所拨叫的号码占线或者由于网络问题无法接通，将提供以下选择（取决于网络运营商）。如有来电或对手机进行任何其它操作，会影响这些功能。

或者

### 自动重拨以前的号码

**自动拨打** 按此键。以递增的时间间隔自动拨打该号码，时间间隔最长为 15 分钟。要结束呼叫：



或者

### 回拨

**回拨**

按此键。当号码不再占线时，您的手机将发出鸣音。按下通话键，拨打电话号码。



或者

### 提醒

**提示**

按此键。在 15 分钟之后，将发出鸣音提醒您重拨显示的电话号码。

以上几项功能的实现取决于具体的网络运营商，某些运营商以语言信息提示代替此功能。

在此期间拨打其它号码将结束此功能。

注意：如当地网络在手机遇忙占线或未接通时已提供语言信箱，则此类功能无法启动。

## 接听电话



手机必须已开机（待机模式）。如有来电，会影响手机的其它功能。

**应答**

按此键。

或者



按此键。

如果这个电话号码是通过网络传送的，显示屏将显示这个号码。如果号码和姓名已被存储在电话簿中，将显示相应的姓名。经过设定，可以用图片或动画来取代闹钟图标显示（第 22 页）。

## 拒接来电

**拒接**

按此键。

或者



短按此键。

**注意**

☎ 拨打未接来电 ..... 第 28 页  
按任意键接听来电 ..... 第 62 页

# 打电话

## 免提

在通话期间，您可以把电话放在一边。然后您可以通过话筒接听。



**免提** 激活免提通话功能。

**是** 激活。



控制音量。

**免提** 停用。

### 注意

为了避免对听力的损害，切记在把手机放在你耳旁之前请停用“免提通话功能”！

**菜单** 通话菜单..... 第 18 页

## 保留通话




您可以在通话期间呼叫其它的号码。

**菜单** 打开通话菜单。

**保留** 将当前通话置于保留状态。



现在拨打新的电话号码（也可从电话簿选择：）。

当建立了新连接时：

**菜单** 打开通话菜单

**切换** 在两个通话之间来回切换。

## 来电等待 / 切换



您可能需要向网络运营商注册此项服务，并相应设定您的手机（第 62 页）。

在通话期间，如遇第三方电话呼入，手机会通知您有其它的呼叫等待。您将在通话期间听到特殊音调。此时，您可以使用以下选择：

# 打电话

## 接听等待的呼叫

### 切换

接听等待的呼叫并将当前通话置于保留状态。如果要在两个通话间切换，则进行以上操作。

结束当前通话：



按此键。将显示如下问题：“是否返回置于保留状态的通话？”

### 是

返回已置于保留状态的通话。

### 或者

### 否

结束已置于保留状态的通话。

## 拒接等待的呼叫。

### 拒接

拒接等待的呼叫。主叫方将听到忙音。

### 或者

### 转移

如果已设定转移设定，等待的呼叫将被转移，例如转移到信箱（设定第 62 页）。

## 结束当前通话



结束当前通话。

### 应答

接听新的来电。

## 电话会议



最多可以呼叫五方参加会议，并且在会议中将连接所有主叫方。您的网络运营商可能不支持此类功能，或者必须专门申请开通。

您已经建立了一个连接：

### 保留

打开菜单并选择保留。将当前通话置于保留状态。现在拨打一个新的电话号码。当建立了新连接时：

### 菜单

打开菜单并选择电话会议。加入保留的通话。

重复以上步骤直到所有与会者都被连通（最多五位用户）。


## 结束



按下结束键的同时即结束电话会议中的所有通话。


## 通话菜单

下列功能只有在通话期间才能使用：

 **菜单** 打开菜单。

**切换** (第 16 页)

**保留** (第 16 页)

**开启话筒** 在打开 / 关闭话筒之间切换。如果关闭话筒，线路另一端的用户不会听到任何通话内容（静音）。  
此外还可以选择：  
 长按此键。


**免提** (第 16 页)

**音量控制** 调节听筒的音量。

**电话会议** (第 17 页)

**时间与计费** 在接通期间，显示屏将显示通话持续时间（如需设定该功能（第 29 页））以及时间与计费详情。

**发送 DTMF 音频** (第 79 页)


**来电转移**  最初的通话被接入到第二个通话中。对您而言，现在这两个通话均已结束。

**主菜单** 直接访问主菜单。

**通话状态** 列出所有已保留和当前正进行的电话清单（例如，电话会议的参加者）。

## 保姆功能

限制手机只能拨打一个电话号码。

 长按右边的控制键。

### 打开

**菜单** → 其它设定 → 安全设定  
→ 保姆功能



**选择** 按此键。

 输入手机密码：

当显示屏首次提示时，您可以定义和输入手机号码（4 到 8 个数字）。  
**切记不要忘记该密码！**

**确定** 确认输入内容。

**更改** 按此键。

 /  从电话簿中选择电话号码（第 19 页）或者输入一个新的电话号码。

**确定** 确认打开。

### 关闭

 长按。

 输入手机密码。

**确定** 确认输入内容。

**更改** 按此键。

**确定** 确认关闭。

### 注意

更改手机密码 ..... 第 12 页

# 电话簿

19

在电话簿中输入常用的电话号码及相应的姓名（不超过 24 个字）。如要拨打，只需反色显示这个号码即可。如果存储电话号码时还加上了相应的姓名，来电时显示屏上就会显示出这个姓名。相关的条目可以组成一个**群组**。（判断号码时以最后七位为准）

## < 新增条目 >



打开电话簿（待机模式下）。



选择 <新增条目>。



激活输入字段。



输入以下条目。显示屏的顶端显示可以输入的最多的字符数。

## 号码：

输入电话号码（带有前缀）。

## 姓名：

输入（文本条目（在文本编辑中），第 20 页）。

## 群组：

默认设定：无群组

### 编辑

条目可以按群组进行管理（第 25 页）例如：

VIP、休闲娱乐、商务伙伴、亲朋好友

## 存储位置：

默认值：SIM

### 编辑

选择一个存储位置：SIM 卡、SIM 卡特殊区或者手机（第 21 页）。

## 记录编号：

每个新增条目都被自动指派给一个记录编号。您可以通过记录编号来拨打电话号码（第 20 页）。

### 编辑

按此键改变条目编号。

### 保存

按此键存储新的条目。

## 注意

< 群组管理 > .....	第 27 页
< 本机号码 > .....	第 82 页
+ 清单国家 / 地区代码 ...	第 81 页
设置图片 .....	第 22 页
语音拨号 .....	第 23 页
服务号码 .....	第 83 页
存储控制代码 .....	第 79 页

## 文本条目 (在文本编辑中)

反复按数字键, 直到显示所需的字符。相关符号会显示在显示屏上, 短暂的延迟后, 光标将前移。



按一次显示 **a**, 按两次显示 **b**。依此类推。每个姓名中的第一个字母自动以大写显示。

长按: 写入数字。

Ä, ä /1-9

变音符号和数字在相关字母后显示。

## 清除

短按可以清除光标前的字母。

长按则清除所有文字。



移动光标 (向前或向后)。



短按: 在 abc, Abc, T<sup>9</sup>abc, T<sup>9</sup>Abc, 123 中切换。显示屏最上端一行的状态指示符。

长按: 显示所有的输入模式。



短按: 选择特殊字符 (第 80 页)。

长按: 打开输入菜单 (第 81 页)。



按一次 / 反复按:  
.,?!@/&~+.-:

长按: 写入 0



空格。

## 拨打 / 搜索条目



打开电话簿。



输入姓名的第一个符号和 / 或滚动键来选择姓名。



拨打电话号码。

## 通过记录编号拨打电话号码

电话簿中的每个新增条目都被自动指派给一个记录编号。



输入记录编号 (待机模式下)。



按此键。



按此键。

## 编辑条目



选择电话簿中的条目。



按下并选择编辑。



选择所需的输入字段。



进行更改。



按此键。



# 电话簿

21

## 电话簿菜单

<b>选项</b>	打开菜单。
<b>查看</b>	显示条目。
<b>编辑</b>	更改电话号码和姓名。
<b>新增条目</b>	创建一个新的电话簿条目。
<b>删除</b>	删除电话簿中所选的条目。
<b>全部删除</b>	选择存储位置。确认后删除所有的条目。
<b>语音拨号</b>	使用语音拨号输入条目 (第 23 页)。
<b>发送短消息 ...</b>	<p>作为原有格式发送：把电话簿条目作为 vCard 发送给接收人。</p> <p>作为文本格式：把条目作为短消息文本进行发送。</p>
<b>图片</b>	将一个图片指定给一个电话号码 (第 22 页)。
<b>勿忘我</b>	在电话簿中创建一个新的勿忘我条目
<b>排列方式</b>	按照拼音的字母顺序进行排序。
<b>容量</b>	显示 SIM 卡的最大内存和可用容量，SIM 卡特殊区，手机内存，动画和语音拨号。

## 存储位置：

电话簿中的一个条目可以移动到另一个位置 (更改条目，第 20 页)。

### SIM 卡 (标准)

存储在 SIM 卡上电话簿中的条目也可以在不同的 GSM 手机上使用。容量取决于您 SIM 卡容量的大小。

### SIM 卡特殊区



手机号码可以存储在特殊 SIM 卡上特殊区的位置中。编辑时需要 PIN2 码有 10 个空白位置 (第 11 页)。

### 手机

当 SIM 卡内存已满时，电话簿条目将被存储在手机的内存中。

## 设定图片

为电话号码设定个性化图片。当该号码拨打您的手机时，在显示屏上将出现该图片。

### 设定图片



打开电话簿。




选择条目。

**选项**

打开菜单。

**选择**

选择  图片。选择自定义动画或者自定义图片。




选择自己的图片

**载入**

打开预览 (第 40 页)，显示该图片。


**选择**

图片被指派给电话号码。在电话簿中  显示。

## 删除 / 更改图片

如果为某个电话号码设定了动画，则该动画可以被删除或更改。



在电话簿中选择带  动画的条目。

**选项**

按此键。

**选择**

选择  图片。

**删除**

确认之后清除设定。

**或者**

**选择**

显示当前图片。

### 注意

动画可以是图片。

可以为几个电话号码设定同一个动画。

添加图片 / 动画 ..... 第 41 页

西门子全球服务 ..... 第 13 页

## 语音拨号

您只需说出一个姓名就可以拨打电话号码。

在手机中（不是在 SIM 卡上）可以存储多达 20 个语音拨号（第 48 页）或者语音命令的语音记录。

## 记录录音



打开电话簿。



选择条目。

### 选项

打开菜单。

### 语音拨号

选择并按 **是** 确定。

### 开始

开始录音。

发出一声短信号。现在当出现信号音提示和显示屏提示时说出姓名并进行**重复**。鸣音表示录音已被自动保存。



电话簿中带语音拨号的条目的识别。

## 应用语音拨号



长按。开始语音拨号（待机模式下）。

说出姓名，马上拨打相应的电话号码。

### 注意

嘈杂的环境可能会影响可识别性。

## 删除 / 重新录音

您可以删除或重新进行某个电话簿条目的语音录音。



打开电话簿。



选择带有语音拨号的条目。

### 选项

打开菜单。



选择 **是** 语音拨号。

### 删除

按此键。删除语音录音**是**。电话簿条目本身不会受影响。

### 或者

### 选择

您可以回放录音或进行重新录制。

## < 预拨号码 >

当用手机拨打带有国家 / 地区代码的电话或 IP 电话时，您可以将常拨打的国家 / 地区代码存入此栏目中。使用该功能可以减少按键次数方便拨打。最多能有 5 个号码可以被预先设定并且可以为每一个号码设定一个 FDK (速拨键)。



打开电话簿。



选择 < 预拨号码 >。

**编辑**

开始编辑。



输入姓名和号码。

**保存**

按此键。

## 激活预拨号码



打开电话簿。



选择 < 预拨号码 >。



选择一个条目。



按此键。所选的预拨号码被显示在待机状态屏幕上。

## 或者

当在待机状态中输入一个电话号码后，长时间按一个已被指定的预拨号码速拨键。这个预拨号码就会被加到您所拨电话的前面。

# 群组管理

25

如果电话簿中有许多条目，最好将这些条目编成群组，例如：VIP，休闲娱乐，商务伙伴，亲朋好友

**菜单** → 群组 → 选择功能：

## 群发短消息

您可以将短消息以“公告”方式发送到一个群组中的所有成员。每个短消息单独计费！



选择一个群组（条目的数量列在组名之后）。

VIP	(6)
休闲娱乐	(9)
商务伙伴	(12)
<b>选择</b>	

### 选择

打开菜单然后选择群发短消息。确认该群组并且打开编辑工具。

编写短消息。



按此键。显示屏显示第一个收件人。



按此键。发送此短消息。

每次发送时都必须确认。可以跳过个别收件人。

## 呼叫群组



您可以依次呼叫群组中的成员（最多5个），然后将他们连接到电话会议中（可能需要由网络运营商开通此功能）。



选择一个群组。

### 选择

打开菜单然后选择呼叫群组。列出群组中的成员。



选择想要拨打的条目。

### 更改

按此键。在条目上作标记 / 去标记。

<input type="checkbox"/>	Anne
<input checked="" type="checkbox"/>	Barbara
<input checked="" type="checkbox"/>	Carol
<b>更改</b> <b>确定</b>	

**确定**

确认选择。拨打第一个条目。在建立了连接之后，通话将被置于保留状态。



继续呼叫下一个条目，直到拨打完所有作出标记的条目（最多五条，取决于网络运营商）。

**选择**

打开菜单，将处于保留状态的通话连接到电话会议中。



## 呼叫群组菜单

**选择**

打开菜单。

拨打	拨打当前条目。
跳过	跳过下一个电话号码。
电话会议	把所有置于保留状态的通话连接到电话会议中（第 17 页）。
切换	接听等待的来电并将当前通话置于保留状态（第 16 页）。
保留	把通话置于保留状态，呼叫另一个电话。

## 打开话筒

打开或者关闭话筒。如果关闭话筒，线路另一端的用户就无法听到任何通话内容（静音）。

此外还可以选择：

长按。

## 免提

通过话筒进行呼叫。

## 音量

调节听筒的音量。

## 时间与计费

在接通期间，显示屏将显示通话持续时间（如需设定该功能（第 29 页））以及时间与计费的详情。

## 发送 DTMF

（第 79 页）

## 来电转移



最初的通话被接入到第二个通话中。对您而言，现在这两个通话均已结束。

## 主菜单

直接访问主菜单。

## 通话状态

列出所有已保留的和当前正进行的通话（例如，电话会议的与会者）。

# 群组管理

27

## 群组设定

菜单 → 群组 → 群组设定

VIP	(6)
休闲娱乐	(9)
商务伙伴	(12)
<b>改名</b>	<b>选择</b>



选择一个群组。

**改名**

更改群组名称。

**选择**

显示群组中的成员。

< 新增条目 >	
Barbara	
Carol	
<b>查看</b>	<b>选择</b>

< 新增条目 > 如同在电话簿中一样，输入您的条目（第 19 页）。

**查看**

显示条目。

**选择**

参见以下内容。

## 群组条目菜单

**选择** 打开菜单。

查看	显示条目。
更改	打开所需更改的条目。
新增条目	输入新的号码。
移除	只删除群组中的条目。在电话簿中仍然可以使用。
全部移除	删除群组中的所有条目。
语音拨号	开始某个条目的语音拨号（第 23 页）。
发送短消息 ...	作为条目发送：把电话簿条目发送至收件人。 作为文本发送：把条目作为短消息进行发送。
动画屏保	为电话号码设定个性化动画（第 22 页）。

# 通话记录

您的手机可以存储通话记录，以便于重拨。

**菜单** → 通话记录

**选择** 按此键。



选择所需的通话清单。

**选择** 按此键。



选择电话号码。



拨打该电话号码。

或者

**查看** 查看电话号码的相关信息。

您可以使用下列通话清单：

## 未接来电

可以记录您收到但是未接听的电话号码，以供回电之用。



待机模式下表示未接来电的图标。当您按下控制键（左边），将显示电话号码。

先决条件：所使用的网络支持“来电显示”功能。

## 已接电话

列出所有已接来电。先决条件：

所使用的网络支持“来电显示”功能。

## 已拨电话

可以访问您最近拨打的十个电话号码。



在待机模式下快速访问。

## 删除记录

通话清单中的所有内容都被删除。

## 通话记录菜单

如果显示屏中反色显示了某个条目，则可以弹出通话记录菜单。

**选项** 打开通话记录菜单。

查看	查看条目。
更改号码	必要时，可以将号码载入显示屏，然后修改此号码。
存储号码至	将条目存储到电话簿中。
删除	确认后删除条目。
全部删除	确认后删除通话清单中的所有条目。

## 注意

时间 / 计费 ..... 第 29 页



# 时间与计费

29

您可以在通话时显示话费的详情和通话的持续时间，您还可以设置呼出的单位计费限额。

**菜单** → 通话记录 → 时间与计费

在设定了计费详情之后，手机就会显示出各种呼叫类型的通话持续时间与计费详情，或者让手机显示余额。

选择一个功能：

前次通话

所有拨出

所有来电

剩余单位

话费设定

显示数据。

**选择**

显示时，您可以执行以下操作：

**复位**

重设显示。

**确定**

结束显示。

## 话费设定

**菜单** → 通话记录 → 时间与计费  
→ 话费设定

汇率



(需要 PIN2 码)

输入以何种货币显示话费细节。

自定费率



(需要 PIN2 码)

输入每单位 / 时费用。

计费限额



(需要 PIN2 码)

通过特殊的 SIM 卡，您或网络运营商可以设定手机的信用或期限，超过该信用或期限就不能拨出电话。

**更改**

按此键，输入 PIN2 码。

计费限额 激活。



输入单位号码并按

**确定**

确认。

然后确认该信用或者复位计数器。预付卡的余额显示可能会根据网络运营商的不同而有所不同。

自动显示

每次通话之后自动显示通话时间和费用的详细信息。

您可以利用手机发送或者接收超长文本的短消息。(英文不超过 760 个字符, 中文不超过 330 个字符)

本手机支持发送串接短消息, 方便您发送更大容量的短消息。当您要编辑的信息超过 760 个字符时 (英文) 手机可自动将该短消息切分为下一短信, 您还可以连续编辑直到完成。支持最大容量为 10 段。如果接收方手机支持串接短消息, 则可收到完整短消息 (一条); 如果不支持串接短消息, 则短信中心将其分割为几条的短信, 按次序组合后发送出去, 对方手机将连续收到多条短消息。

请注意每段短消息将单独作为一条累积计费。

## 读取短消息



显示屏指示收到新的短消息。



按下左边的控制键以阅读信息。

日期 / 时间 01.10.2002 23:45  
 编号 / 发件人 017198987676  
 短消息 我们明天见面吗?  
 回复 选项



逐行浏览短消息。

**回复**

下方显示回复菜单。

**选项**

收件箱 / 发件箱菜单  
 (第 31 页)。

## 短消息中的图片和声音

您可以接收带有图片或者声音的短消息。

图片显示在文本中, 而声音则作为图标标出。如果在浏览短消息时遇到图标, 您就会听到相应的声音 (有关发送图片和声音, 请参见第 34 页)。

### 注意

短消息存储已满..... 第 82 页  
 使用**反色显示**的电话号码 /URL  
 ..... 第 83 页

## 回复菜单

**回复** 打开回复菜单。

编辑短消息	编写一个新的回复文本。
编辑	编辑收到的短消息或者向其指定新的文本。
回答“是”	将“是”的”添加到短消息中。
回答“否”	将“否”添加到短消息中。
回拨 延迟 谢谢	将一个文字范本附加在延迟留言中作为回信。

在编辑程序之中编辑好短消息之后, 按**选项**可以存储或者发送该短消息。

# 短消息

31

## 收件箱 / 发件箱

**菜单** → 短消息  
→ 收件箱或发件箱

显示已保存短消息的列表。



**选项** 参见以下内容。

符号	收件箱 /	发件箱 /
	读取	未发送
	未读	发送

## 收件箱 / 发件箱菜单

根据实际情况，可以使用不同的功能：

**选项** 打开菜单。

查看	阅读条目。
回复	直接回复收到的短消息。
发送	拨打号码或者在电话簿中选择，然后发送。
编辑	打开编辑程序以更改短消息。
删除	删除所选的短消息。
全部删除	确认之后删除所有的条目。

**图片和声音** (第 34 页)  
列出短消息中的图片和声音。

**容量** 显示最大和可用容量。

**状态报告**  
(只限于发件箱清单)  
要求对发送的短消息进行收到确认。

**标志为未读** 把短消息标记为未读。

**存储号码至**  
把所选的电话号码复制到电话簿。

**移动至档案** 把短消息移至文件夹。

**与... 传送** 在发送前更改配置文件。

## SMS 文件夹

**菜单** → 短消息 → SMS 文件夹

显示存储在 SMS 文件夹中的短消息清单。根据实际情况，可以使用不同的功能。

## SMS 文件夹菜单

**选项** 打开菜单。

查看	阅读条目。
作标记	反色显示准备编辑的文本。
删除	删除所选的短消息。
全部删除	确认后删除所有保存的短消息。
更改名称	对条目进行重新命名。
排序	设定排序标准（字母顺序、时间顺序）。
信息	显示名称、大小和日期。
容量	显示对于 SMS 文件夹、特殊图形等的最大可用容量。

## 编写短消息

**菜单** → 短消息 → 写新的短消息

利用“T9”输入文本（第 76 页）使您可以利用较少的键快速创建较长的短消息。

**清除** 短按此键可以逐个字母地进行删除，长按则删除整个单词。



按此键。



拨打号码或者从电话簿中挑选号码。

**确定**

确认。短消息被发送到服务中心以待传送。

**确定**

返回至短消息。

**选项**

打开菜单并选择保存以存储短消息。

在顶行显示：

**Abc** 短消息 1 739  
我们从上午八点开始。

**Abc**

例如 T9 正在使用中。

abc/Abc/  
T9abc/  
T9Abc/123

小写 / 大写字母和数字

短消息

显示标题。

1

正在编辑的短消息数量。

739

仍可用的字符数。

**注意**

把声音和图片插入文本中 . 第 34 页  
如果要求设定短消息类型、有效期  
限、服务中心号码 . . . . . 第 68 页  
发送图片 . . . . . 第 41 页  
T9 信息 . . . . . 第 76 页  
输入特殊字符 . . . . . 第 80 页  
SMS 状态报告 . . . . . 第 84 页

# 短消息

33

## 短消息签名

**选择** 输入您的签名。

**选项** 按此键。

**保存** 按此键。

您可以根据需要启用 / 关闭 SMS 签名。

## 文本菜单

**选项** 打开文本菜单。

发送	拨打号码或者在电话簿中选择号码，然后发送。
保存	把短消息保存到发件箱清单中。
图片和声音	在短消息中添加图片和声音（第 34 页）
格式	换行 底线 靠左对齐 标记文字（用滚动键使文本反色显示）
清除内容	删除整个文本。
预设的短消息	插入预设的短消息部分。
由  添加	打开电话簿并把电话号码复制到短消息中。
添加 URL	将 WAP 收藏夹中的 URL 插入文本中。
与 ... 传送	在发送前更改 SMS 文件夹（第 68 页）。

## 预设的短消息

手机出厂的预设 10 条标准短消息存储于电话中，用户还可以自行定义并存储 5 条不超过 16 个字的标准短消息。标准短消息可以在短消息菜单中调用但不能作为短消息直接发出。

## 编写短消息

**菜单** → 短消息 → 预设的短消息



选择 < 新增条目 >。



编写短消息。

**保存**

按此键。

## 使用短消息



编写短消息。

**选项**

打开选项菜单。



选择预设的短消息。



从清单中选择预设的短消息。

**选择**

确认。将预设的短消息插入短消息中光标所处的位置。

## 群发短消息

您可以将短消息（SMS 短消息）以“公告”方式发送至一个群组中的所有成员（第 25 页）。

# 短消息

## 图片和声音

在短消息中插入图片和声音（增强型短消息 EMS 第 80 页）。



编写短消息。

**选项**

在一个词的末尾打开文本菜单。



选择图片和声音。

图片和声音菜单打开：

内建动画

内建声音

自定义动画

自定义图片

自定义声音



选择范围。

**选择**

确认。

显示屏所选范围中的第一个条目。



在列表中滚动至所需的条目。

**选择**

把图片 / 动画插入短消息中。声音以一个通配符显示。

**载入** 为了进行选择自定义图片 / 自定义动画，您必须首先打开预览。

### 注意

重放功能只有在支持增强型短消息的手机上才能实现即接收方手机也支持此功能。

在输入模式下，声音将显示为通配符。

不能同时发送多个音调。

图片浏览器 ..... (第 40 页)

## 激活 SMS 配置文件

您可以更改当前配置文件（更改设定（第 68 页））。

**菜单** → 短消息 → SMS 配置文件



选择一个配置文件。

**选择**

按此键激活。选择当前配置文件。

# 上网与娱乐

35

## 互联网 (WAP)

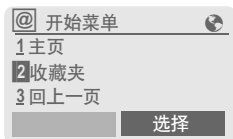
从互联网获取最新 WAP 信息，这些信息以一种符合手机显示选项的特殊格式提供。此外，您可以通过 WAP 把游戏和应用程序下载到您的手机中。访问互联网可能需要向您的网络运营商注册。

## 互联网访问

**菜单** → 上网与娱乐 → 互联网

一旦选择该功能，浏览器就被激活。如有必要，请设定访问互联网的方式（请参见浏览器菜单其它设定 → 开始于 ... 第 36 页）。

出现开始菜单，例如：



选择所需的功能。

**选择** 确认。

您现在可以浏览互联网了。有关详细说明，请参见第 86 页。

## 开始菜单

主页	在建立连接后显示的第一个 WAP 互联网页（可以由网络运营商设定 / 预置）。
收藏夹	最多显示 12 个存储在手机中的网址 (URL)，以供快速访问。
回上一页	调用刚访问过的网页，这些网页还存储在内存中。
配置文件	最多可设定 5 个访问配置文件（第 67 页）。
收件箱	接收来自 WAP 服务器的短消息。
退出浏览器	关闭浏览器并断开连接。

## 结束连接



长按可结束互联网连接。

## 浏览器菜单

如果正在使用浏览器，可以通过以下方法激活菜单：



按此键。

或者



选择  确认。






主页	建立了连接后显示的第一个 WAP 互联网页面（可能已经由网络运营商设定 / 预置）。
收藏夹	最多显示 10 个网址 (URL)，以供快速访问。
回上一页	调用刚访问过的网页，这些网页还存储在内存中。
访问网站	输入 URL 以直接访问互联网网址，例如 <b>wap.my-siemens.com</b>
显示网址	显示当前页面的互联网网址。
重新载入	重新载入页面。
中断连接	结束连接。
更多选项 ...	参见以下内容。
退出浏览器	关闭浏览器并断开连接。

## 更多选项 ...


配置文件	最多可设定 5 个访问配置文件（第 67 页）。
复位	删除最近一次访问的页面（缓存）。
其它设定	可以设定与网络有关的参数及安全性等。 通讯协定参数 安全性 开始于 ... • 开始菜单 • 浏览器菜单 • 主页 • 回上一页 • 收藏夹
收件箱	收取来自 WAP 服务器信息的收件箱。
关于 Openwave	显示浏览器版本。



显示符号:

	浏览器菜单
	离线
	在线
	GPRS 在线
	无网络

输入特殊字符:

	重复按下: .,?!@/&~+-:
---	----------------------

## 配置文件

手机为互联网访问所作的准备取决于您目前使用的网络运营商:

- 如果网络运营商已经作好了设定,您就可以立即开始访问互联网。
- 如果您的网络运营商已经指定了访问配置文件,请选择一个配置文件,然后激活它。
- 必须手动设定访问配置文件 (第 67 页)。

您的网络运营商可能禁止手动设定 WAP 配置文件。如有必要,请与您的网络运营商进行核对。

## 激活配置文件

在每次访问互联网之前,您都可以更改当前配置文件。

- 菜单** → 其它设定  
→ 数据连接  
→ 配置文件



选择一个配置文件。

- 选择** 按此键以激活。选择当前配置文件。

您的互联网浏览器已经获得许可,许可证提供方为:



OPENWAVE™



## 游戏及其它



通过 WAP/HTTP 下载游戏和其它应用程序 (第 85 页, 第 81 页)。您将被告知互联网上的相关应用程序。

在选择了一个游戏或者应用程序后, 可以开始进行下载。您现在可以使用应用程序或者玩游戏了。

大多数应用程序都附有使用说明。

### 注意

Java™ 信息 ..... 第 82 页  
 HTTP 的 ISP 访问必须经过配置才能  
 下载应用程序 ..... 第 67 页  
 激活一个 HTTP 配置文件 . 第 40 页  
 激活一个 WAP 配置文件 . 第 37 页  
 声音 (音调) /  
 振动打开 / 关闭 ..... 第 60 页

可以在以下网址中找到应用程序和游戏:

[wap.my-siemens.com.cn](http://wap.my-siemens.com.cn)

或者在互联网上:

[www.my-siemens.com/city](http://www.my-siemens.com/city)


## 游戏和应用程序


您可以在下列已经存储在手机中的应用程序和连接如下所示:


**菜单** → 上网与娱乐 → 游戏及其它




根据反色显示的条目, 可以使用不同的功能: :

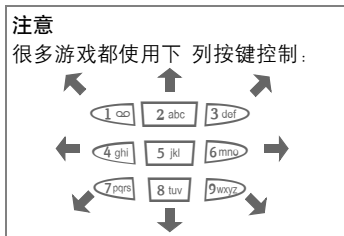
 **离线使用游戏 / 应用程序**  
**选择** 可以立即开始可执行的应用程序。

 **在线载入游戏 / 应用程序**  
**选择** 只是自述文件 (第 81 页); 仍需下载应用程序。

 **转到一个连接 (可选)**  
**互联网** 载入所选的互联网页面。

## 接收信息

如果信息（例如，一个已安装应用程序所需的信息）是通过短消息接收的，显示屏上就会出现一个  符号。通过按控制键（左键），可以启动相关的应用程序并处理该信息。



## 游戏与更多菜单

在本选项菜单中可以找到管理您文件所需的所有功能：

**选项** 打开菜单。

删除	删除所选的应用程序。
更改名称	更改所选应用程序的名称。
配置文件	选择访问配置文件（第 67 页）。
详细信息	显示应用程序的详细内容（名称、版本、文件大小、路径、制造商、日期）。
排序	设定排序标准（字母顺序、时间顺序）。
更多信息	如果有的话，通过互联网（WAP）下载更多的使用说明。

**重装** 重新安装一个应用程序（更新）。

**容量** 显示声音管理器、图片浏览器、游戏与更多和 SMS 文件夹的可用容量（千字节）。

## 配置文件

手机为互联网访问所作的准备取决于您目前使用的网络运营商：

- 手机已内置默认设定，您可以立即开始访问互联网。
- 如果您的网络运营商已经指定了访问配置文件，请选择一个配置文件，然后激活此配置文件。
- 必须手动设定访问配置文件（第 67 页）。

如有必要，请与您的网络运营商联系。详细情况请参见《2128 功能指导手册》。

**激活 HTTP 配置文件。**

- 菜单** → 其它设定  
 → 数据连接  
 → 配置文件



选择一个配置文件。

- 选择** 按此键激活。

WAP 可用于下载互联网上的应用程序。下载或者运行应用程序不会影响或者改变 Java™ 启动的手机上已经安装的软件。

对于随后由用户安装的任何应用程序以及任何没有包括在原包装中的软件，西门子不作任何担保或者负责声明。这同样适用于随后由用户自行启用的功能。对于此设备或应用程序或软件中所出现的任何损失、损坏或者任何缺陷以及由于使用这些应用程序或者软件而引起的任何直接损坏或者间接损坏，购买者应独自承担一切风险。对于技术性原因，例如在设备更换 / 充电时丢失应用程序或者软件和随后启动的某些功能，并且在修理设备时也可能会发生丢失情况。在这些情况下，购买者必须重新下载或者重新启动。用户应自己重新下载或者启动应用程序并且必要时支付一定费用，西门子对此并不作出任何保证、担保或者承担任何责任。

**图片浏览器**

根据自己的爱好设定手机的动画、待机画面和屏幕保护。

**启用图片浏览器**

您可以在以下位置找到已经存储在手机中的图片和链接：

- 菜单** → 上网与娱乐 → 图片浏览器



选择存储位置或者链接：

- 自定动画
- 自定图片
- 网址

根据反色显示的条目，可以使用不同的功能：

**自定动画 / 自定图片**

选择文件夹。

- 选择** 按此键。



选择动画 / 图片。

- 载入** 显示动画 / 图片。

**网址 (可选)**

转到连接并在线浏览


- 互联网** 载入所选的互联网页面。

**屏幕保护 / 待机画面**

参见图片菜单**选项**第 41 页。

## 接收图片



如果已经通过短消息（SMS）接收了一张图片（图形或者屏幕保护），左软键的上方就会显示  符号。按下这个键后，图片浏览器就被启用，显示屏将显示该图片。

当通过 WAP 进行下载时，图片浏览器自动打开。有关互联网网址，请参见第 13 页。

**注意**

短消息内容中的图片 .... 第 30 页

## 图片浏览器菜单


**选项** 打开菜单。

载入	在图片浏览器中载入新的图片。
标记	选择需要删除的图片 / 动画。
删除	删除所选的反色的图片 / 动画。
全部删除	删除所有图片 / 动画。
更改名称	更改图片 / 动画的名称。

排序	设定排序标准。
信息	显示名称和以千字节表示的文件大小。
容量	显示声音管理器、图片浏览器、游戏与更多和 SMS 文件夹的可用容量（千字节）。

## 通过短消息发送图片（仅限手机内置图片）

打开图片浏览器和激活所需的图片，然后：

- 选项** 打开菜单。
- 发送** 输入收件人或者使用电话簿 .
- 确定** 确认。

## 图片菜单

**选项** 打开菜单。

发送	通过短消息发送图片
载入	在图片浏览器中载入图片。
删除	删除所选的图片。
设为屏幕保护	把当前图形用作屏幕保护。
设为待机画面	把当前图形用作（网络运营商）标记（参见第 59 页）。

## 声音管理器

您可以使用音调管理器来播放和管理铃声 / 音调（也可以是几种声音的音调）。如果您已经存储了网址（连接），您可以通过它们直接访问互联网网址并下载更多的铃声音调。

**菜单** → 上网与娱乐 → 声音管理器  
显示已存储的铃声 / 音调的清单：



已经通过短消息接收的或者通过 WAP 或者 HTTP 下载的铃声 / 音调（即使是用于几种声音的音调）。



您已经从短消息内容中存储铃声 / 音调。您也可以通过短消息 / 增强型短消息发送相应内容。



手机中存储的不可改变的铃声。

### 网址（可选）

转到连接并在线浏览，下载铃声 / 音调。

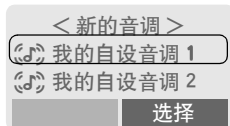
**互联网** 载入所选的互联网页面。



通过 HTTP 下载（可选）  
输入互联网网址（URL）。  
您可以按 **OK** 开始下载音调。

## 自设录音

您可以使用手机中的麦克风录制声调、音调或者声音。然后这些录音可以被用作铃声音调。



选择 < 新的音调 >。



### 录音

按下此键。

录音开始。显示屏上显示可用的最长时间和录音持续时间。



# 上网与娱乐

43

## 停止

结束录音。

## 保存

**重放** 开始新的录音。  
输入用来存储录音的名称。

## 确定


确认。


### 注意

如果在录音期间有来电，录音将以一个标准名称存储起来，稍后可以更改名称。

## 录音

< 新的音调 >

 我的自设音调 1

 我的自设音调 2

播放

选项



选择录音。

## 播放

持续播放所选的声音。

## 停止

结束回放。

### 注意

只有当首次播放音调时，才会把音调转换成一种特定设备格式。可能发生短期延迟。

## 声音管理器菜单

根据反色显示的条目，可以使用不同的功能。

### 选项

打开菜单。

### 播放

播放声音。

### 对 ... 音调

为铃声音调指派一个功能，如闹铃或电话簿来电。

### 音量

设定回放音量。

### 删除

删除声音。

### 更改名称

更改声音的名称。

### 信息


显示名称、文件大小和录音时间。

### 容量

显示声音管理器、图片浏览器、游戏与更多和 SMS 文件夹的可用容量（千字节）。

## 接收音调



如果已经通过短消息接收音调，在显示屏上  将出现一个注释符号。按下控制键（左键），启动声音管理器。

## 对 ... 音调

您可以为下列来电类型 / 功能选择一个特殊的音调。

**菜单** → 上网与娱乐 → 声音管理器


**选项** 打开菜单。



选择对 ... 音调。



选择来电类型 / 功能：

-  来电
- 群组呼叫
- 其它来电
- 闹铃
- 短消息
- 小区广播

**选择** 确认。



从列表选择一个音调。

**选择** 确认。

### 注意

其它来电可为所有两个电话号码设定同一个特殊的铃声音调，这取决于您的网络运营商。



# 行动宝典

45

## 闹钟

**菜单** → 行动宝典 → 闹钟

您可以利用这个功能设定一个特定的叫醒时间。即使在手机关闭的情况下，也能发出闹铃声。



**开 / 关** 打开或者关闭闹铃。

## 设定

**编辑**

显示闹铃的时间和日期。设定闹铃的时间（小时：分钟）。



滚动到所选的日期。

**编辑**

设定闹铃的日期。

**确定**

确定设定。

**注意**



闹钟打开。



闹钟可用（在待机模式中显示）。



闹钟关闭。

## 重要记事

**菜单** → 行动宝典 → 重要记事



## 新的重要记事



选择 < 新增条目 >。



按字段输入条目。

**类型：**



文字备忘。文本内容最多可以添加 19 个字母。



拨打。输入电话号码。显示屏显示闹铃。



会议。

**说明：** 可以输入一个很短的说明。

**闹铃提醒日期：** 选择重复闹铃的周期。

**日期：** 输入起始日期。

**时间：** 输入起始时间。

**保存** 保存此重要记事。

**注意**

**选项**

参见列表菜单第 46 页。

如果有任何未接闹铃，它会显示在未接重要记事清单中（第 48 页）。

## 勿忘我

**菜单** → 行动宝典 → 勿忘我

手机将提醒您重要事件，这样您就不会遗忘有些对您具有特殊意义的事情或日子。

### 新的记事



选择 < 新增条目 >。



按字段输入条目。

### 类型



生日



周年纪念日



情人节

姓名：输入一个短说明。

日期：输入开始日期。

时间：输入开始时间。

### 注意



从电话簿中复制名称。

### 选项

参见列表菜单。

勿忘我自动设定为每年重复出现。

如果有任何未接闹铃，它会显示在未接重要记事清单中（第 48 页）。

在行动宝典中保存可以 50 条重要记事以及 10 条便笺条目。

## 勿忘我菜单

**选项** 打开菜单。

查看	显示条目。
激活 / 取消	激活或者停用闹铃（只有在闹铃时间还未到或者是问候的情况下）。
编辑	打开重要记事以供编辑。
新增条目	输入新的重要记事。
删除	删除条目。
全部删除	确认之后删除所有的重要记事
发送短消息 ...	作为条目发送：把闹铃发送给收件人。 作为文本发送：把闹铃作为短消息进行发送。
容量	显示条目数量。

# 行动宝典

47

## 便笺

**菜单** → 行动宝典 → 便笺

把您的手机用作便笺簿。

## 新增条目



选择 < 新增条目 >。



输入文本，最多为 50 个字母（支持 T9，第 76 页）。

**选项** 打开菜单。

**保存** 存储条目。

## 文本菜单

**选项** 打开菜单。

**保存** 存储条目。

**换行** 输入换行符。

**清除文本** 删除便笺。

**发送** 把条目作为短消息的内容进行发送。

## 显示条目。



选择条目

**查看** 打开便笺。

## 便笺菜单

**选项** 打开菜单。

**查看** 显示条目。

**编辑** 显示所需编辑的条目。

**新增条目** 输入一个新的便笺。

**删除** 删除条目。

**全部删除** 确认之后删除所有的条目。

**机密** 用手机密码保护便笺条目（第 11 页）。

**发送** 把条目作为短消息的内容进行发送。

**容量** 显示条目数量。

**关于机密：**  
我们建议您不要在此存储任何密码（PIN、TAN 等）。

## 未接闹铃

**菜单** → 行动宝典 → 未接闹铃

列出您未接的所有重要记事闹铃并且可以将其显示出来。

## 语音命令

只需说出姓名即可启动手机功能。在手机中（不是在 SIM 卡上！）可以存储多达 20 个语音拨号（第 23 页）或者语音命令的语音记录。

**菜单** → 商务助理  
→ 语音命令

显示可用的功能清单。



选择一个功能。

**录音**

按此键。

**是**

确认所选的功能。

**开始**

开始录音。

发出一声短信号。当出现信号音提示和显示屏提示时说出符合功能的命令并重复。鸣音表示录音将被自动保存。

## 应用



长按。开始语音控制（待机模式下）。

当您现在说出命令时，将执行相应功能。

**注意**

嘈杂的环境可能会影响可识别性。

## 语音命令菜单



用语音命令选择所需的条目。

**选项**

打开菜单。

**播放**

回放条目录音。

**新录音**

重新录制条目录音。

**删除**

删除条目。

**全部删除**

确认之后删除所有的条目。

## 计算器

菜单 → 行动宝典 → 计算器



输入数字  
(最多 8 位数)。



功能 “+” 或者 “-”

或者



反复按下右边的控制键。



重复输入其他数字。



显示计算结果。

### 计算器功能



反复按下右边的控制键：

.

设定小数点。

=

计算结果。

+

相加。

-

减去。

\*

相乘。

/

相除。

±

在 “+” 和 “-” 之间  
切换。

%

转换成百分数。



保存显示的数字。



检索保存的数字。

e

幂 (最多两位数)。

特殊键：



设定小数点及显示以上  
计算符号。



相加 (长按)。

## 货币换算

菜单 → 行动宝典  
→ 货币换算

您可以计算三种不同货币之间的汇率。

### 输入货币

如果还未输入任何货币，第一次输入时按下**确定**。

另外：

**选项** 打开菜单

**新增条目** 选择，然后如果：  
只有欧元：

**清单** 按下并选择第一种货币。

**选择** 确认。



选择第二个字段。

**清单** 按下并选择第二种货币。

**选择** 确认。

**确定** 确认。



输入货币的符号。

**确定** 确认。



输入汇率。存储**选项**和  
**确定**。

## 货币换算功能



反复按下右边的控制键：

·

设定小数点。

=

计算器计算结果。



在计算器中检索一个保存的数字。

## 换算

可以在输入的货币之间进行组合计算。



从列表中选择一个货币组合。

**选择**

确认。



输入金额（最多 12 位）。



显示计算结果。

**重复** 继续进行其它数据的换算。

## 货币换算菜单

**选项**

打开菜单。

新增条目

输入两种新的货币。

更改

更改这两种货币。

删除

删除这两种货币。

全部删除

删除所有货币组合。

大多数网络运营商都为您提供外部接听电话服务。在该信箱中，来电者可以留下给您的语音信息。

- 如果您的手机关闭或者您没有准备好接听，
- 如果您不想接听来电，
- 如果您正在打电话（并且如果来电等待未启用，第 62 页）。

如果语音信息服务不属于您的网络运营商用户服务包的一部分，您可能需要注册并且手动设置该设定。根据您的网络运营商的情况，以下设定可能会略有不同。

## 设定



您的网络运营商向您提供两个号码：  
语音信箱号码

您拨打此号码可以听到您的语音留言。设定方式如下：

**菜单** → 短消息 → 语音信箱

选择电话簿中的电话号码或者拨打 / 更改该号码并通过**确定**来确认。

### 转移号码

可以将呼叫转到此电话号码。设定方式如下：

**菜单** → 其它设定 → 手机设定 → 转移设定

→ 例如 无应答转移 → 设定



拨打信箱号码。

**确定** 几秒钟后将确认网络登记。

关于来电转移的详细信息，请参见第 62 页。

## 收听



以下图标提示您收到一个新的语音信息：



包含鸣音的图标。

或者



文本短消息，通知有一个新的语音留言。

或者

您会通过自动通知接收到一个短消息。

接通您的语音信箱并且播放该短消息。



长按（如有必要，输入语音信箱的号码）。

利用**确定**或者**语音**（取决于您的网络运营商）来确认。

在您的开户网络之外，您可能需要拨打不同的语言信箱号码并且输入密码来访问您的语音信箱。

某些网络运营商提供信息服务（信息频道）。如果接收该服务，您会收到在与“频道清单”中的当前频道相关的短信息。

**菜单** → 短消息 → 小区广播

## 接收



您可以激活和停用小区广播服务。如果小区广播服务被激活，手机的待机时间将减少。

## 读新广播信息

显示所有未读的小区广播信息。

## 频道清单

您可以通过频道索引向个人清单中无限制添加频道（频道索引）。您还可以预设 10 个带有频道号（ID）的条目并且，如果需要，还可以加上名称。

### 新增频道

选择 **新增频道**。

- 如果没有提供频道索引（频道索引），则将频道与其频道号一起输入，然后通过**确认**来确认。
- 如果已经发送频道索引，则选择一个频道后通过**确定**来确认。

## 从清单选择

**选项** 打开清单菜单。

如果所选的频道在该清单中，您可以查看、激活或者禁用、编辑或者删除它。

## 自动显示

小区广播短消息在处于待机模式时显示，较长的短消息会自动滚屏显示。可以通过设定自动显示所有新的短消息，或者关闭所有新的短消息。

转换到“完整页显示”：

，然后按下**读小区广播**。

## 频道索引



显示频道清单，以供您选择。如果没有显示频道清单，您就必须手动输入频道号（ID）（频道清单）。有关详情，请与您的网络运营商联系。

## 设定广播语言

您可以定义只用一种特定语言来接收小区广播短消息，或者用所有的语言接收。

### 显示



激活 / 禁用的频道。



在该频道上接收到新的短消息。



在该频道上已经阅读的短消息。



# 情景模式

53

如果使用一个情景模式，许多设定都使用同一项功能。

- 手机含有五个标准设定（具有默认设置值），但是您也可以根据需要更改这五个设定：

普通环境

安静环境

吵闹环境

车内使用

耳机自动应答

- 您可以设定两个个人情景模式（<无标题>）。
- 特殊情景模式 关机无闹铃 是固定的并且不可更改（第 54 页）。

如果手机由几个用户使用，他们可以通过选择个人的情景模式以激活个人设定。

## 激活

**菜单** → 情景模式



选择默认情景模式或者个人情景模式。

**选择**

激活情景模式。

<input type="radio"/>	普通环境
<input checked="" type="radio"/>	安静环境
<input type="radio"/>	吵闹环境
<b>激活</b> <b>选择</b>	

- 激活情景模式。

## 设定

编辑一个默认情景模式或者创建一个新的个人情景模式。



选择情景模式。

**选项**

打开菜单。

更改设定值 选择。

显示可用的功能清单：

振铃设定 .....	第 60 页
音量 .....	第 60 页
来电筛选 .....	第 61 页
振动 .....	第 60 页
按键伴音 .....	第 61 页
业务提示音 .....	第 61 页
夜光照明 .....	第 60 页
大字体显示 .....	第 60 页
开 / 关机动画 .....	第 59 页

完成一个功能的设定之后，请返回情景模式菜单，您可以在那里进行进一步的设定。

## 情景模式菜单

**选项** 打开菜单。

激活	激活情景模式。
更改设定值	更改情景模式的设定值。
复制于	复制另一个情景模式的设定值。

## 车内使用

如果使用原装西门子车载装置（第 94 页）一旦手机插入手机座，情景模式将自动激活（第 74 页）。

## 关机无闹铃

所有闹铃（重要记事、闹钟）被关闭也不可振动。不能修改该情景模式。当您选择了该情景模式，在一声提示音后将关闭手机。

激活



滚动至关机无闹铃。


**选择**

激活情景模式。

必须确认安全提示。

手机自动关机。

## 正常操作

短按  即可进入情景模式捷径。当您下次打开手机的时候并返回普通操作时，默认情景模式普通环境将被激活。

# 常用功能

## 菜单 → 常用功能

创建您自己的菜单，此菜单可以包含您常用的功能、电话号码或 WAP 页面。

手机中包含有 10 个预设的条目。您也可以根据自己的需要进行修改。

## 激活



选择所需的条目。

## 选择

按此键。

## 或者



如果所选的条目是一个电话号码，您还可以用通话键来拨打此号码。

## 更改设定值

您可以利用常用功能选择清单中的另一个条目来取代每个预设条目 (1 - 10)。



选择所需的条目。

## 选项

按此键。

## 更改设定值

选择。

## 设定

按此键。



在收藏夹清单中选择新的条目。

## 设定

按此键。

如果您已经选择了一个电话号码或者一个 WAP 作为一个新的条目，相关的应用程序将打开以供您进行选择。



## 复位所有

确认并且输入手机密码之后，默认条目就设定好了。

您可以将重要的电话号码或者功能分配给左软键以及按键 2 到 9（速拨键）。随后，只要按一下按钮就可以拨打电话号码或者开始执行功能。

**注意**

您的网络运营商可能已经在左软键中设定了一个功能（例如，访问“SIM 卡工具包”）此键的设定不可修改。

软键有时可能会自动  /  代替，以便访问一个新的短消息。

屏幕保护 .....	第 59 页
夜光照明 .....	第 60 页
来电筛选 .....	第 61 页
本机号码隐藏 .....	第 62 页
转移设定 .....	第 62 页
GPRS .....	第 66 页
常用功能 .....	第 55 页

目前可指定的按键功能：

游戏及其它 .....	第 38 页
互联网 .....	第 35 页
收藏夹 .....	第 86 页
电话号码 .....	第 13 页
预拨号码 .....	第 24 页
图片浏览器 .....	第 40 页
声音管理器 .....	第 44 页
录音 .....	第 28 页
写新的短消息 .....	第 32 页
收件箱 .....	第 31 页
发件箱 .....	第 31 页
未接来电 .....	第 28 页
已接电话 .....	第 28 页
群发短消息 .....	第 25 页
呼叫群组 .....	第 25 页
闹钟 .....	第 45 页
重要记事 .....	第 45 页
勿忘我 .....	第 46 页
计算器 .....	第 49 页
便笺 .....	第 47 页
汇率转换 .....	第 49 页

# 速拨键

57

## 左软键

可以将某个功能或电话号码分配给左软键，以用于快速访问。

### 更改



**互联网** 短按。

**编辑** 从清单中挑选一个应用程序。

- 把一个新的应用（例如写新的短消息）分配给左软键。
- 如果要分配一个电话号码，请从电话簿挑选一个姓名（如：Carol），然后分配给这个软键。

**选择** 确认设定。

### 应用

此处所用的设定值“卡罗尔”仅用作示例。

**卡罗尔** 长按。

## 速拨号码键

数字键 2 到 9 可以用作速拨键，以供快速访问。有关可用的键分配，请参阅第 57 页。数字键 1 是语音信箱号码的保留用键（第 51 页）。

### 编辑

在待机模式下：



按数字键（2 - 9）如果该键还未被分配。

**设定** 按下此键。

### 或者

**写新的短消息** 短按（如果设定了写新的短消息）。

**编辑** 滚动到清单中的应用程序。

如果要分配电话号码，请从电话簿挑选一个姓名，然后分配给该键。

如果要分配收藏夹，滚动到收藏夹清单中的一个网址，然后分配给该键。

**选择** 确认设定。

## 应用

选择一个已存储的电话号码或者启动一个已存储的应用（例如写新的短消息）。

在待机模式下，例如：

 按此键。

出现数字键 3 的设定，取代了右控制键，例如：

**写新的短消息** 长按。

或者只需

 长按。

# 其它设定

59


## 显示屏

**菜单** → 其它设定 → 显示屏  
→ 选择一个功能

### 语言选择

为显示屏的显示内容设定语言。如果设定为“自动”，手机将采用您的网络运营商所用的语言。如果您看不懂所设定的语言，请通过下列输入将手机复位到网络运营商所用的语言：

\*# 0000 # 

\*# 0086 #  设定语言为简体中文。

### 文本输入

T9 英文输入

打开 / 关闭智能文本输入。

中文联想词

自动显示通常成对使用的字符选项。

中文输入

您最多可以设定两种中文输入法用来输入短消息。

T9 拼音

T9 注音

T9 简体笔画

T9 繁体笔画

## 屏幕保护

一旦用户自定义的时间过去之后，显示屏上就会显示一幅图片或动画。如有来电或者任何按键操作都将结束此功能。

您还可以通过 SMS/WAP 来接收并保存屏幕保护。

### 屏幕保护菜单

**选项** 打开菜单。

启动	激活屏幕保护。
格式	模拟时钟或者图片 / 动画。
动画屏保	为屏幕保护指派一个图片 / 动画。屏幕保护将自动被激活。
预览	显示屏幕保护。
时间限制	设定屏幕保护启动的周期。
密码保护	输入手机密码以结束屏幕保护（作为安全设定）。

## 待机画面（网络运营商标记）

选择一幅图片。

## 开 / 关机动画

您可以在两种动画中选择一种，以用作不同情况下（例如在输入 PIN 码时）的手机显示画面。

## 其它设定

### 开机问候语

当您打开手机时，显示屏上将显示开机问候语，而不是动画。

**编辑** 打开 / 关闭。



删除以前的短消息，然后创建新的短消息。

**确定** 确认更改。

### 大字体显示

您可以选择一种显示字体（共有两种显示字体可供选择）。

### 夜关照明

可以打开和关闭（关闭夜关照明将增加待机时间）。

### 对比度

您可以设定显示屏对比度。



反复按下顶部 / 底部控制键以设定显示屏对比度。

### 音调设定

**菜单** → 其它设定 → 音调设定  
→ 选择一个功能

您可以根据个人喜好设定手机在特定情况下发出的音调。

### 振铃设定

开 / 关 激活 / 关闭所有振铃。

鸣音 使振铃只发出简短的蜂鸣音

#### 注意

显示为：蜂鸣音

显示为：振铃关闭。

关闭振铃 ..... 第 85 页

### 振动

为了避免受到铃声的干扰，您可以激活手机的振动功能。振动功能还可以与振铃一起激活（例如在吵闹的环境中）。手机正在充电时，此功能将被关闭。

当您关闭手机振动后，如遇来电，短消息，预设闹铃等信息时，手机仍将振动一次即提示您有新信息；当您的振铃音量调至最大时，为保护您的听力不受损害，即使您已关闭振动功能手机仍会正常振动。

### 音量

您可以为下列来电类型或功能单独设定音量。



选择：

来电  
群组呼叫  
其它来电  
闹铃  
短消息  
小区广播  
按此键。



设定音量。

确认。

#### 注意

显示音量增加。

如果您为手机注册了两个不同的电话号码，您可以为这两个号码设定不同音量（第 72 页）。



# 其它设定


61

## 音调

您可以为以下列出的来电类型或功能指派特殊的铃声。



选择：

 来电  
 群组呼叫  
 其它来电  
 闹铃  
 短消息  
 小区广播

**选择**



按此键。

**选择**

确认。

### 注意

声音管理器 ..... 第 42 页  
 您可以通过短消息接收个性化铃声  
 (第 30 页) 或者通过 WAP 和 HTTP  
 进行下载 (第 42 页)。

## 来电筛选



只有那些电话簿中的电话号码或者预定义群组中的电话号码有来电时,手机才会发出振铃或者振动以提示用户。其它的呼叫只会显示出来。

如果您拒接这些呼叫,它们将被转移到您的语音信箱中(假定已设置了语音信箱,(第 51 页))。

### 注意



显示为：  
 当来电筛选被激活时。

## 按键伴音

您可以设定有声按键伴音：  
 滴答声或者音频声或者无声

## 每分钟警示音

在通话期间,每隔一分钟您就会听到警示音,以提醒您通话时间。

## 业务提示音

设定业务和闹铃音：  
 开 / 关 激活 / 关闭闹铃音。  
 所有提示音如果被激活,业务提示音将应用于多种功能。

## 按键设定

**菜单** → 其它设定 → 按键设定  
→ 选择一个功能。

### 任意键应答

按任意键接听来电

(除了  )。

### 自动锁键盘

如果激活自动锁键盘，在待机模式下一分钟不按任何键，将自动锁定键盘。这防止手机被意外滥用。但是，您仍可被呼叫和拨打紧急电话。

还可以按照如下方式，直接锁定键盘和进行解锁。

 长按。

### 按键伴音

您可以设定按键伴音的类型：  
滴答声或者音频声或者无声

## 手机设定

**菜单** → 其它设定 → 手机设定  
→ 选择一个功能。

### 来电等待



如果您注册了该项服务，您可以检查是否已经设置，并可以激活 / 关闭该功能（第 16 页）。

### 本机号码隐藏



当您拨打电话时，您的手机号码将显示在对方的显示屏上（取决于网络运营商）。

为了不显示您的手机号码，您可以针对下一个通话或者以后所有的通话激活“本机号码隐藏”模式。您可能需要专门向您的网络运营商登记这些功能。

### 转移设定

您可以设定在其它情况下将呼叫转移到您的语音信箱或者其它号码。

#### 设定转移：

进行转移的常见情况是：

## 其它设定

63

### 无应答转移



选择无应答转移。



### 无应答转移

按此键。

### 设定



选择。

输入呼叫将要转移到的电话号码 (如果尚未设定)。

### 或者



从电话簿中或者在**信箱**中选择该电话号码。

### 确定

确认。在短暂的暂停后，由网络确认了该设置。

### 所有来电转移

转移所有来电。



处于待机模式时显示屏的第一行中的符号。

### 未接通转移

当手机已关机或者超出信号覆盖范围时转移。



### 未应答转移

仅在延迟后转移呼叫 (取决于网络)。用户可以设定该周期，最多为30秒，以5秒为间隔。



### 占线转移

通话进行中的来电转移。如果来电等待被激活 (第16页)，您在通话期间将听到来电等待音。



### 收到传真转移

传真呼叫可以转移到带有传真连接的传真机号码。



### 收到数据转移

数据呼叫可以转移到带有PC连接的电话号码。



### 状态检查

您可以检查所有条件下的当前来电转移状态。

在短暂暂停之后，当前状况通过网络进行传送并显示出来。



条件设定。

未设定。



显示，如果状态未知（例如在新的 SIM 卡上）。

### 清除所有转移



所有设定的来电转移被清除。

#### 注意

转移设定是保存在网络中的而不是保存在手机中（比如当 SIM 卡更换时请注意）。

#### 检查条件或者删除条件

首先选择条件。

**选择** 按此键。

查看状态 选择

#### 或者

删除 选择

#### 重新激活来电转移

已经存储了最近一个来电转移。用“设定来电转移”继续进行。显示存储的手机号码。确认号码。

#### 编辑电话号码

用“设定来电转移”继续进行。当显示存储的电话号码时：

**删除** 按此键。电话号码被删除。

输入新的号码并确认。

**菜单** → 其它设定 → 手机设定  
→ 选择一个功能

### 总复位

手机被重新设定为默认值（出厂设定）（不适用于 SIM 卡和网络设置）。

在待机模式中切换输入。

\*#0000#

### 手机序列号

显示手机序列号（IMEI）。该信息有助于进行客户服务。

在待机模式中切换输入。

\*#06#

# 其它设定

65

## 时钟

**菜单** → 其它设定 → 时钟  
→ 选择一个功能

## 时区

设定您区域的时区。



从清单中选择所需的时区。

**设定** 设定。

**选项** 打开菜单。

**查看** 显示所选时区的名称和日期。

**设定** 设定时区。

**更改名称** 为时区指派一个名称。

**自动化时区** 网络自动将时区切换为当地时间。

**夏时制** 激活 / 关闭夏时制。

## 时间 / 日期

时钟在启动时必须正确设定。

**编辑** 按此键。



首先输入日期 (日 / 月 / 年)，然后输入时间 (24 个小时，包括秒数)。

### 注意

如果将手机电池取出时间超过约 30 秒，则时钟必须进行重新设置。

把日期格式设定为：

DD: 日 (2 位数)

MM: 月 (2 位数)

YYYY: 年 (4 位数)

## 日期格式

日 . 月 . 年 或者 月 / 日 / 年

## 自动显示

可以打开和关闭待机模式下的时间显示。

## 其它设定

### 自动关机

手机在每天的设定时间内关机。

激活：

**时间** 按此键。



输入时间 (24 小时制)。

**确定** 确认。

关闭：

**手动** 按此键。

**确定** 确认。

### 自动时区



如果此功能被激活，每当您进入一个新的时区，手机就会提示您是否要更改时间（如果您的网络运营商支持此功能的话）。

### 数据连接

**菜单** → 其它设定 → 数据连接  
→ 选择一个功能

### GPRS



(通用分组无线业务)

GPRS 是一种在移动网络中传送数据的新方式。如果您使用 GPRS，您的手机就可以与网络永久性地连接在一起（如果网络容量足够的话）。有些网络运营商目前尚不支持此项功能。

**是/否** 激活或关闭 GPRS 功能。

显示内容：

**GPRS** 激活 GPRS。

**!GPRS!** 可使用 GPRS。

**GPRS▶** GPRS 连接激活。

### GPRS 信息

在数据连接状态下的信息显示。

### 身份认证

**编辑**

通过 GPRS 激活加密的 WAP 拨号 (CHAP 任务认证程序) 或者关闭 (PAP 个人认证程序)。

# 其它设定

67

## 设定 WAP 配置文件

可以最多设置 5 个 WAP 配置文件（这取决于您的网络运营商的限制）。设置一个配置文件，手机出厂时已预设：



选择配置文件。

**编辑**

打开菜单。



选择配置文件范围，然后逐个条目输入设定值 / 条目。

**编辑**

显示条目卡。

如有必要请与您的网络运营商联系。

**配置文件名称**

输入或更改名称。

**无线上网参数**  
⊗!

网关地址：\* 输入 IP 地址。

网关端口：\* 输入端口数。

首页：如果网络运营商未设定主页（第 35 页），则输入主页。

自动挂断时间：输入时间（单位为秒），以确定在无输入或者无数据交换时应在多久之后终止连接。

⊗! 取决于您的网络运营商，如果需要，请输入第二个 IP 地址和第二个端口（次要地址和次要端口）。

**CSD 设定**  
(电路交换数据)

拨叫号码：输入 ISP 号码。

拨号类型：选择 ISDN 或模拟。

登录名：输入登录名。

密码：输入密码（在显示屏上显示为一组星号）。

**GPRS 设定**  
(通用分组无线服务)

GPRS 取消：是 / 否

APN：输入网络运营商的地址。

登录名：输入登录名。

密码：输入密码（在显示屏上显示为一组星号）。

**保存**

存储设置并显示配置文件清单。

激活已设定的 WAP 配置文件（第 37 页）。

## 设定 HTTP 配置文件

可以最多设置 5 配置文件（这取决于您的网络运营商的限制）。设置一个配置文件：



选择配置文件。

**选项**

打开菜单。

更改设定值

选择并确认。

## 其它设定



选择配置文件范围，然后逐个条目输入设定值 / 条目。

### 编辑

显示条目卡。

如有必要请与您的网络运营商联系。

### HTTP 参数

自动挂断时间：输入以秒为单位的时间，然后如果没有进行输入或者数据交换则中断连接。

### CSD 设定 (电路交换数据)

拨叫号码：输入 ISP 号码。

拨号类型：选择 ISDN 或者模拟。

登录名：输入登录名。

密码：输入密码（在显示屏上显示为一组星号）。

### GPRS 设定 (通用分组无线服务)

APN：输入您的网络供应商的地址。

登录名：输入登录名。

密码：输入密码（在显示屏上显示为一组星号）。

DNS1/DNS 2：( 可选 )

### 保存

存储设置并显示配置文件清单。

激活设定 HTTP 配置文件 (第 40 页)。

## 设定短消息配置文件

**菜单** → 其它设定 → 数据连接  
→ 选择一个功能

最多可以设定五个短消息配置文件。它们定义了短消息的传送特征。预先设定取决于所用的 SIM 卡。

设定一个新的配置文件。



选择配置文件。

### 选项

打开菜单。

更改设定值 选择并确认。

### 服务中心号码

输入或更改由网络运营商所提供的服务中心号码。

### 收件人

输入此传送配置文件的标准收件人，或从电话簿中选择一个标准收件人。

### 短消息类型

手动选择选择  
每条短消息都需要设定短消息类型。

标准文本

普通短消息。

传真

通过短消息传送。

电子邮件

通过短消息传送。

用户自定义

您可能需要从网络运营商处获得必需的代号。



# 其它设定

69

有效期 限	<p>选择服务中心发送短消息的期限。</p> <p>手动选择：1 小时，3 小时，6 小时，12 小时，1 天，1 周，最大值 *   网络运营商许可的最长期限。</p>
状态报 告 	<p>向您提供所发送的短消息是否传递成功或者失败的确认报告。此项服务可能需要收费。</p>
直接应 答 	<p>当直接应答功能被激活时，短消息的回复就由服务中心处理（有关详情，请与您的网络运营商联系）。</p>
GPRS 送 短消息 	<p>当激活该功能时，通过 GPRS 自动发送短消息（如果有此项服务）。</p> <p>先决条件：GPRS 被激活（第 66 页）。确保您的网络运营商提供该种功能。</p>

## 使用 PC 的传真 / 数据模式

**菜单** → 其它设定 → 数据连接  
 → 传真 / 数据模式  
 → 选择一个功能。

有了手机和一台可以上网的 PC，您就可以传送或接收传真和数据了。您的 PC 必须安装了能进行数据通讯 / 传真通讯的软件并与手机相连接。

传真和数据服务必须由网络运营商开通。不同的网络支持不同的传真 / 数据接收；有关详情，请与您的网络运营商联系。

**编辑** 设定所需的模式。

### 接受传真 / 数据



您的网络运营商向您提供了一个电话号码和传真 / 数据号码。

该号码由一个特殊的铃声标记，并显示来电（传真或数据）类型。

限制启动您 PC 上的传输程序接受传真 / 数据。

## 发送语音 / 传真



在传送之前，在您的手机上设定该功能以便从语音模式切换到传真模式。

在设定连接的同时，以下功能可以使用两秒钟：


**语音 / 传真** 切换到发送语音 / 传真模式；您现在可以发送传真。

## 发送语音 / 传真

( 只在不能使用特殊传真或者数据号码的情况下)。

启动您 PC 中所需的通讯程序并在通话期间打开手机上的相应功能 (PC 接受连接)。

## 结束传输

结束用 PC 软件进行传送并且 / 或者按下 。

## 安全设定

**菜单** → 其它设定 → 安全设定  
→ 选择一个功能

几个安全代码可用于防止手机和 SIM 卡被滥用。

## 密码设定

PIN 码控制，更改 PIN 码，更改 PIN2 码，更改手机密码，参见第 11 页。

## 保姆功能

( 由手机密码保护 )

只能拨打一个电话号码。长按右软键 (第 18 页)。

## 其它设定

71

### 限拨

(由 PIN2 码保护)

只可拨打存储在 SIM 卡中的电话号码。如果只输入区域号码，则可以将相关的电话号码在拨号前手动添加到其中。

### 限拨最近 10 次

(由手机密码保护)

将呼叫限制为“已拨号码”的通话清单 (第 28 页)。如要使用此功能，可将特定的电话号码添加到该通话清单中：

首先删除通话清单，然后通过拨打电话号码并在未接通前取消来创建“新增条目”。

### 拒用其它 SIM 卡

(由手机密码保护)

防止其它的 SIM 卡使用您的手机。



### 通话限制



通话限制功能可以限制您 SIM 卡的使用 (并非所有网络运营商都支持该功能)。您必须使用 4 位数的密码实现该功能 (网络运营商将提供给您)。您必须为每种锁定进行单独注册。

#### 禁拨所有电话

禁止拨打所有的电话 (除了紧急号码 112 和 999 之外)。

#### 禁拨国际电话

只能拨打国内电话。

#### 只拨回本国

禁止拨打国际电话。但是，当您在国外时可以拨打本国电话。

#### 拒接所有来电

禁止手机接通所有来电 (与将所有呼叫转移到语音信箱具有相同的效果)。

#### 漫游时拒接

在您处于开户网络之外时不接收任何呼叫。这意味着您可以不必为来电付费。

## 其它设定

### 状态检查

以下信箱将在状态检查后显示：



通话限制设定。

通话限制未设定。



状态未知 (例如 . 新的 SIM 卡)。

### 清除所有转移

清除所有限制。必须使用网络运营商提供给您的密码才能实现该功能。

### 网络管理

**菜单** → 其它设定 → 网络管理  
→ 选择一个功能


### 线路切换



该功能只能在网络运营商支持时显示。必须为手机注册两个不同的电话号码。

### 选择

选择当前所用的电话号码。

 显示现用的电话线路。

### 注意

设定电话号码 ..... 第 85 页

### 限制线路

(由手机密码保护)

您可以限制只使用其中一个电话号码。

### 网络信息

显示当前可用 GSM 网络的清单。



表示您的 SIM 卡不能接受此网络运营商提供的服务 (取决于您的 SIM 卡)。

# 其它设定

73

## 重新选网

重新启用网络搜索。当您不处于您的开户网络或者想要在其它网络注册是，这个功能非常有用。设定自动选网时，手机将重新创建网络信息清单。

## 自动选网

激活或者关闭，请参阅上面的“重新选网”。

如果激活“自动选网”，则按“优先网络运营商”清单的顺序拨叫下一个网络。或者可以从 GSM 网络清单手动选择另一个网络。

## 现有网络表

将显示所有全世界已知 GSM 网络的清单，并附有最新的代码。

## 优先网络

在此清单中列出除了开户网络之外的优先网络（例如价格不同的众多网络）。

### 注意

如果您打开手机时，优先网络的信号强度不够强的话，手机就可以登陆到另一个网络上。下次打开手机时或者当您手动选择另一个网络之后，优先网络就会更改。

显示您的网络运营商：

**清单** 显示优先网络清单。

创建新增条目：

- 选择空行，按**条目**，然后在网络运营商清单中选择另一个条目，最后确认。

更改 / 删除条目：

- 选择条目，按**更改**，然后在网络运营商清单中选择另一个条目，最后确认或按**清除**。

## 频率选择



在 GSM900 和 GSM1800 之间选择。

## 快速搜索网络

当该功能可用时，将加速网络的重新连接（待机时间将减少）。

## 用户群组



**菜单** → 其它设定 → 网络管理  
→ 选择一个功能

如果网络运营商提供该服务，则可以通过该服务来构成群组。例如，允许组成能够访问内部（公司）信息或者特殊收费用户的群组。有关详情，请与您的网络运营商联系。

### 启动

激活 / 取消功能。对于普通手机使用必须关闭“用户群组”（有关手机密码参见第 11 页）。

### 选择群组

您可以选择或者添加非优先群组的其他群组（详见如下说明）。网络运营商向您提供这些群组的代码号。

### 禁拨所有电话

除了对设置群组的网络控制之外，还可以设置是否允许该群组外的拨出呼叫。如果关闭该功能，则只允许群组内的呼叫。

### 优先群组

如果激活该功能，则只能进行该标准设置群组内的呼叫（取决于网络配置）。

## 附件

**菜单** → 其它设定 → 附件  
→ 选择一个功能

### 车内使用

当使用西门子原装车载附件（第 94 页）时，当手机插入支座时，配置文件就会自动激活。

### 用户可定义设定值

#### 自动应答

（出厂默认值：关闭）

几秒钟之后将自动接受呼叫。可能会发生窃听！



显示指示。



通话期间在手机和车载附件之间进行切换。

#### 自动关机

（出厂默认值：两个小时）

手机由汽车电源供电。手机从关闭开启装置到手机关机的时间可以调整。

# 其它设定

## 自动设定值:

- 永久夜光照明: 开启。
- 自动锁键盘: 关闭。
- 当手机插入车载附件时将自动激活 (第 54 页)。

## 耳机自动应答

如果使用西门子原装耳机 (第 93 页), 一旦插入手机, 情景模式就会自动激活。

## 用户可定义设定值

### 自动应答

(出厂默认值: 关闭)

几秒钟之后将自动接收呼叫 (除非振铃关闭或者设定为蜂鸣音)。因此您应佩戴好耳机。

通话可能会被窃听!

### 自动设定值

当锁键盘功能激活时, 请使用通话键或者 PTT 键 (按键通话) 来接受呼叫。

### 自动应答

如果您未注意到来电, 有可能会被其他人听到来电内容。

# “T9” 文字输入

通过与手机中内置的综合词典进行比较，“T9”可以从单个的按键输入推导出正确的词汇。

## 其它设定

菜单 → 其它设定 → 显示屏 → 文字输入法

### 激活，关闭 T9

T9 英文输入 选择



激活 T9。

Abc 显示在显示屏上，例如小写 / 大写是否可用。

### 中文联想词

自动显示通常成对使用的字符选项。

### 中文输入

您最多可以设定两种中文输入法用来输入短消息。

T9 拼音

T9 注音

T9 简体笔画

T9 繁体笔画

## 利用 T9 创建词汇

由于在输入过程中显示的内容会发生变化，所以在您完成对一个词汇的输入之前请忽略显示屏上的内容。

您只需按相关字母所在的按键一次。例如，如果要输入“hotel”：

短按 T9Abc 然后



按此键。输入一个空格以结束一个单词。

无需使用特殊字符（例如：Ä），只需输入标准的字符（例如 A），T9 可为您进行特殊字符的转换。

### 注意



句号。后跟空格时结束单词。用作单词中撇号 / 连字符的通配符：  
例如 **provider.s** =  
provider s



按底部控制键结束一个单词。



**短按：**在下列内容之间切换：abc, Abc, T9abc, T9Abc, 123, 显示屏的最上端指示状态。  
**长按：**显示所有输入模式。



**短按：**输入特殊字符（第 80 页）。  
**长按：**打开输入菜单（第 81 页）。

如果想获得其它语言的 T9 词典，请访问：[www.my-siemens.com/t9](http://www.my-siemens.com/t9)



# “T9” 文字输入

77

## T9 词汇建议

如果对于一个按键序列（一个单词）在词典中出现多个选择，显示屏将首先显示最常用的一个单词。如果您需要的单词尚未显示出来，则 T9 的下一个建议可能是正确的。

单词必须是 **反色显示**。然后按

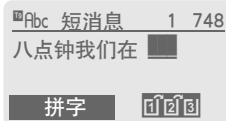


显示的单词被不同的单词替换。如果该单词还不正确，



再次按此键。直到显示正确的单词。

如果您所需的单词不在字库中，可以不使用 T9 方式来输入这个单词。



您可以将一个单词添加到词典中：

**拼字** 选择。

删除上一个建议，该单词现在可以被输入，不需要 T9 支持。按下 **保存** 将其自动添加到字库中。

## 更改一个单词

已经使用 T9 创建的单词：



向左或者向右在单词间切换，直到所需的单词呈反色显示。



再次浏览 T9 词汇建议。



**删除** 删除光标左侧的字母并显示下一个备选的单词！

未使用 T9 创建的单词：



向左或者向右在字符间切换。



**删除** 删除光标左侧的字母。



在光标处插入字符。

### 注意

在一个“T9”单词内，如果不首先取消 T9，可能无法编辑单个的字母。在多数情况下，最好重新输入整个单词。

T9® 文字输入的许可证如下：美国专利号：5, 818, 437, 5, 953, 541, 5, 187, 480, 5, 945, 928, 和 6, 011, 554；加拿大专利号：1, 331, 057；英国专利号：2238414B；香港标准专利号：HK0940329；新加坡专利号：51383；欧盟专利号：0 842 463 (96927260.8) DE/DK, FI, FR, IT, NL, PT, ES, SE, GB 尚有其他专利权申请已在世界各地提出，并有待批准。

# 显示符号 (选择)

## 显示屏

	信号强度。
	充电过程中。
	电池指示符。
	转移所有来电。
	振铃关闭。
	仅限短振铃 (鸣音)。
	仅当主叫方号码是存储在通讯录 / 电话簿中时振铃。
	设定闹铃。
	设定闹钟。
	键盘锁定激活。
	电话号码 / 姓名
	在 SIM 卡上
	在 SIM 卡上 (由 PIN 2 码保护)。
	在手机内存中。
	无网络服务。
	已激活和已禁用的功能。
	电话簿。
ABC/ Abc/abc	指出是否激活大写或者小写字母。
	用 T9 输入文字。
GPRS	GPRS 已激活。
	GPRS 可用。
	WAP 在线。

	WAP 通过 GPRS 在线。
	WAP 离线。
	耳机模式。
	喇叭车载附件模式。
	附加耳机模式。
	车内使用激活。
	自动应答功能激活。

## 行动宝典图标

	便笺。
	会议。
	拨打。
	生日。
	周年纪念。
	情人节。

## 控制键 (左键 / 右键)

	已收到的信息。
	已收到的语音信息。
	未应答呼叫。
	收到的图片。
	收到的音调和铃声。
	SIM 内存已满。
	SIM 卡工具包。
	存储到电话簿中。
	在电话簿查找。
	T9 词汇选择。


# 附录

79

## 控制代码 (DTMF)

### 发送控制代码

您可以在通话期间输入控制代码（数字）以便远程控制电话应答机。这些数字以 DTMF 音调（控制密码）进行直接传送。当手机关机时，可以听到声音。

 **菜单** 打开通话菜单。

发送 DTMF 选择。

### 使用电话簿

将电话号码和控制代码 (DTMF 音调) 作为标准条目存储到电话簿中。



输入电话号码。



按此键，直至显示屏上出现“+”号（建立连接时的暂停符号）。



输入 DTMF 代码（数字）。



如果有必要，可以选择按下该键延长暂停时间（每个“+”可以延长三秒钟），以确保接收方能正确处理数字信号。



输入一个姓名。

**保存** 按此键。

您也可以单独储存 DTMF 音频（数字）（不需要和电话号码存储在一起）并在通话期间发送它。

## CSD

（电路交换数据）

通过与网络运营商或者服务供应商的默认 IP 地址相连的数据连接来传送数据。这种连接可用来交换数据（例如，访问互联网、下载游戏和应用程序或者使用 WAP 服务）。

只要建立此连接，为了使用服务或从互联网载入应用程序，根据网络运营商或者服务供应商的价格表，您必须支付一定费用。

## 转移设定

### 转移设定

将呼叫转移到您的语音信箱，例如，如果设定了占线转移（第 63 页）呼叫等待（第 63 页）功能就被激活。

## 紧急电话号码 (SOS)

通过按软键 **SOS**，您无需使用 SIM 卡或者输入 PIN 码即可通过任何网络发出紧急电话呼叫（并非所有国家都提供此项服务）。

**该号码必须在真正紧急的情况下才可以使用！**

## EMS (增强型短信息)

(增强型短信息服务)

除了 (格式) 文本, 您还可以使用 EMS (增强型短信息) 发送:

- 图片 (位图)
- 声音

以上提及的各部分可以在一个短信息中一起或单独发送。使用 EMS (增强型短信息), 还可以发送图片和声音 (例如铃声和屏保)。这样的信息会超过一个单一短信息的长度。发送到对方手机上去。各个部分合成一个信息, 详情请参见《2128 功能指导手册》。

## 输入特殊字符



短按。直到显示出所需的符号:

¿	¡	_	;	.	,	?	!	+	-	:
%	~	"	'	*	/	(	)	<	=	>
¥	\$	£	€	#	@	\	&	§	¶	1)

1) 跳行



浏览字符。



选择字符。

## 电话簿中的扩充号码

当在电话簿中输入电话号码时, 数字可以由一个问号“?”代替:



长按此键。

通话时必须将这些通配符填写完整。

选择电话簿中的电话号码来拨打电话:



按住。



用数字代替“?”。



按下此键以拨打电话号码。

## GPRS



(通用分组无线业务)

GPRS 是一种在移动网络中传送数据的新方式。如果您使用 GPRS, 您的手机就可以与网络永久性地连接在一起 (如果网络容量足够的话)。

有些网络运营商目前尚不支持此项功能。

# 附录


81

## HTTP

HTTP 是控制互联网数据传送的协议的名称。通过 HTTP 连接，您可以从互联网下载应用程序和游戏（游戏与更多，（第 38 页））和多种声音（合弦铃声）的手机铃声（声音管理器，（第 42 页））关于使用 HTTP 配置文件进行 HTTP 连接配置的信息，请参见（第 67 页）。

## 国家 / 地区代码

您手机已经储存有许多国家 / 地区的代码。

在待机模式下（从电话簿拨打号码时无需使用 ）：



长按此键，直到出现“+”符号。此符号可以取代国际 / 地区长途代码的前两位数。



按此键。

将显示国际长途代码。现在添加国家代码（许多国家的长途代码没有第一位数），然后按通话键。

## JAD 和 JAR

当使用 Java 时有三种文件类型。

### JAD 文件（Java 描述符）

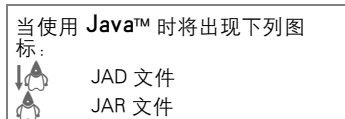
这些文件包含关于应用程序（JAR 文件）和进行下载的相关网址的信息。通过激活 JAD 文件，将建立与互联网的连接并载入可执行的应用程序。

### JAR 文件（Java 文件夹）

本文件包括可执行的应用程序。通过激活 JAR 文件，启动该应用程序。

## 组合文件

通过 JAD 文件载入的 JAR 文件产生了这些文件。在这种情况下，JAD 文件被插入 JAR 文件中。显示符与 JAR 文件的显示符一样。



## Java™

Java™ 是在您的手机上使用各种游戏和应用程序的最佳方式。您可以从互联网下载这些应用程序，然后将其安装在您的手机上。安装之后即可启用应用程序。

西门子并不保证下载和安装的应用程序能够与您的手机相匹配参见第 40 页。

## 短信息内存已满

当短消息符号闪烁时，说明短消息内存已满。此时您的手机无法再接受任何短消息。请删除或者保存短消息（第 31 页）。

## 操作时间

工作时间依据工作条件而定。

已执行的操作	时间 (分钟)	通过减少待机时间
通话	1	30 到 60 分钟
显示背景灯 *	1	30 分钟
网络搜索	1	5 到 10 分钟

\* 按键输入、游戏、商务助理等。

如果手机过度受热，待机时间将大幅度降低。请不要将手机放置在阳光直射的地方或者将其放置在散热器上。

## 超出本地网络覆盖范围

如果您在“开户网络”之外，您的手机就会自动地拨打一个不同的 GSM 网络（第 73 页）。

## 本机号码

您可以在电话簿中输入您的“本机号码”（例如传真）以供参考。这些号码可以更改或删除，也可以作为短信息发送。

# 附录



83

## 电话号码备忘录

如果您在通话期间利用键盘输入一个号码，线路另一端的用户可以听到输入号码的按键音。当前通话结束之后，您可以存储或者拨打此号码。

## 短信息中的电话号码 / 网址

可以拨打在信息中反色的数字

**反色显示**（按下 ）或者可以在电话簿中进行储存。（第 19 页）。可以直接访问网址（互联网地址）和 HTTP 下载（按下 ）。检查您的 WAP（第 37 页）和 HTTP 设置（第 39 页）！

## 电池的质量声明

请勿将您的手机电池存放在温度过高或者过低的环境中，因为这样做会影响电池的使用寿命并会缩短电池的待机时间。手机电池的使用寿命有一定期限，经使用一段时间后如果发现电池的性能有下降趋势，建议及时更换西门子原装电池。

## 快捷菜单选择

所有菜单功能都进行内部编号。通过依次输入这些数字，可以立即启动相应的功能。

例如，编写一条新的短信息。

**菜单** 按此键。



用于短消息。

如果您的网络运营商在菜单系统中提供附加功能（SIM 卡服务），数字顺序可能会有所不同。

## 服务号码

您的网络运营商提供的号码可以被存储在电话簿中。您可以拨打本地或者世界范围内的信息服务机构或者使用由您的网络运营商提供的服务。

## 信号强度



强信号。



信号较弱会降低通话质量，并可能导致连接中断。在这种情况下，请改变您的位置。

## SIM 卡问题

您已经插入了您的 SIM 卡，但仍出现以下信息：

请插入您的 SIM 卡

请确保卡被正确地插入并且接触点是清洁的；如果有必要，用干布进行清洁。如果卡被损坏，请与您的网络运营商联系。

请参见“故障排除”（第 88 页）。

## SIM 卡服务（可选）

您的网络运营商可能向您提供特殊的应用程序，例如通过 SIM 卡提供移动银行、证券市场等服务。

如果您有此种 SIM 卡，SIM 服务将出现在主菜单的上端或直接在控制键（左边）的上方。



SIM 服务的符号。

如果有多个应用程序，它们将出现在“SIM 服务”菜单中。

**菜单** → SIM 卡工具包

有了 SIM 服务菜单，您的手机就可以支持网络运营商的用户包中的附加服务。有关详情，请与您的网络运营商联系。

## 短信息状态报告

如果手机无法将短消息发送到服务中心，您可以使用重试选项。如果仍然无法发送短消息，请与您的网络运营商联系。

短消息已发送出！只是指短消息已经传送给服务中心，现在服务中心正尝试在一定期限内传递这条短消息。

请参见“有效时间”（第 68 页）。

## 软件版本

如要显示您手机的软件版本，请在待机模式时输入：

\*#06#，然后按下**信息**。



## 关闭振铃

只关闭当前来电和闹铃的振铃 (“任何键应答” 此时不 (第 62 页) 可用) :



长按此键。

仍然显示该呼叫。当您接受或者拒绝此呼叫时或者当您下次关闭或打开手机时, 此功能将结束。

## 打开 / 关闭所有声音

在待机模式中可以停用和激活所有信号音调 (也包括振铃) :



按下此键。

仍显示来电。如果以前已经激活了振动, 那么振动仍然有效。音调设定不受影响。通过关闭再打开手机, 也能终止该功能 (第 85 页)。

## T9 语言版本

如果您想载入支持以不同语言编写短信息的另一字典 (T9 语言版本), 可以在以下网址找到可通过互联网下载的全面选择和相关安装提示:

[www.my-siemens.com/t9](http://www.my-siemens.com/t9)

## 两个电话号码



可以为每个电话号码进行特殊设定 (例如铃声、来电转移等)。首先切换到所需的号码。

在待机模式中切换电话号码和电话线:



按此键。



按此键。

## WAP

(无线应用协议)

一种特殊标准, 此标准是移动无线网络和互联网之间连接的基本原则。有了 WAP, 您就可以利用手机在互联网上进行移动式上网, 您可以下载游戏和应用程序并且使用 WAP 服务 (例如新闻、证券交易所或者信息)。

## WAP 的使用

### 开始于 ...

您可以设定互联网访问后所显示的功能：



打开浏览器菜单。

更多选项 ... 选择。

其它设定 选择。

开始于 ...

选择，然后从列表中选择：

开始菜单

浏览器

主页

回到上页

收藏夹

### 输入互联网网址 (URL)

必须在显示屏上显示 WAP 页面 (在线或离线)。然后：



打开浏览器菜单。

访问网站 选择。



输入 URL 并确认。建立连接。

#### WAP 使用中的特殊字符：

0+

重复按下：

. , ? ! @ / & ~ + - :

## 收藏夹 (URL)



您可以在手机中存储常用的互联网地址 (URL) 清单 (离线和在线都可以使用，取决于网络运营商)：

### 保存：



打开浏览器菜单。

收藏夹 选择。

在线 (保存)：

### 添加收藏夹

当前的 WAP 地址被作为书签存储到收藏夹中。

离线 (保存)：

(无内容) 选择。

### 菜单

打开菜单。

### 编辑

选择、输入姓名 / 标题和 URL 并确认。

### 保存

按此键。

应用：



打开浏览器菜单。

收藏夹

选择。



选择条目。

### 执行

建立所选的呼叫。

## 更改主页

主页的地址是在（访问）配置文件（第 69 页）中设置的。您可以在待机模式下更改主页（必须经过网络运营商的同意！）：

- 菜单** → 其它设定
- 数据连接
- WAP 配置文件

选择配置文件，例如：

中国移动，CSD 选择。

**编辑** 显示输入卡。

WAP 参数 然后按下主页。



输入新的地址。然后转到条目卡的末端。

**保存** 按此键。

## 未插入 SIM 卡时的功能

如果手机在未插入 SIM 卡时开机将显示：

**菜单** 按下控制键（右边）。显示功能。

**SOS** 紧急电话号码 SOS。



## 故障排除

如果您在使用手机时出现问题，请随时访问我们的网站 [www.my-siemens.com.cn/customercare](http://www.my-siemens.com.cn/customercare) 此外，我们还列出了一些常见的问题与相应的解决方法。

问题	可能的原因	可能的解决方法
手机不能打开。	<p>按下开 / 关键的时间太短。</p> <p>电池没电。</p> <p>电池接触点太脏。</p> <p>同时请参阅下文：“充电问题”。</p>	<p>按下开 / 关键的时间至少为两秒。</p> <p>给电池充电。检查显示屏上的充电指示符。</p> <p>清洁接触点。</p>
待机时间太短。	<p>经常使用行动宝典和游戏。</p> <p>激活快速搜寻网络功能。</p> <p>显示屏夜光照明开启。</p> <p>无意中按下某键（夜光照明！）。</p>	<p>根据需要限制使用。</p> <p>禁用快速搜寻网络功能（第 73 页）。</p> <p>关闭显示屏夜光照明（第 60 页）。</p> <p>激活锁键盘功能（第 62 页）。</p>
充电错误（不再显示充电图标）。	<p>电池已完全放电。</p> <p>温度超出范围： 5°C 至 40°C</p> <p>接触问题。</p> <p>无剩余电压。</p> <p>使用了其他的充电器。</p> <p>电池损坏。</p>	<p>1) 插上充电器插头。</p> <p>2) 等待 2 个小时，直到显示充电图标。</p> <p>3) 照常给电池充电。</p> <p>确保环境温度正常，稍等一会儿，然后再次充电。</p> <p>检查电源以及与手机的连接。检查电池触点和设备接口，如果需要则清洗触点。然后再次插入电池。</p> <p>插入其他的插座或者检查电压。</p> <p>只能使用西门子原装充电器。</p> <p>更换电池。</p>
SIM 卡错误。	<p>SIM 卡未正确插入。</p> <p>SIM 卡接触点太脏。</p> <p>SIM 卡电压错误。</p> <p>SIM 卡损坏（例如破裂）。</p>	<p>确保 SIM 卡正确插入（第 5 页）。</p> <p>用一块干抹布清洁 SIM 卡。</p> <p>只能使用 3 伏特的 SIM 卡。</p> <p>检查损坏情况。将 SIM 卡返还给网络运营商。</p>


## 故障排除

89

问题	可能的原因	可能的解决方法
无法连接到网络。	信号太弱。	移至高处、窗口或开阔的地方。
	超出 GSM 网络的覆盖范围。	检查网络运营商提供服务的覆盖范围。
	SIM 卡无效。	与网络运营商联系。
	新网络未经授权。	尝试手动选择或者选择其他网络 (第 73 页)。
	设定了网络通话限制。	检查通话限制 (第 71 页)。
	网络超载。	稍后再试。
手机搜索网络。	信号太弱。	自动与其他网络运营商重新连接 (第 72 页)。关机再开机可以加快重新连接速度。
无法通话。	第二条线路设置。	设置线路 1  (第 72 页)。
	插入新的 SIM 卡。	检查是否有新的限制。
	达到计费限额。	用 PIN 2 码重新设定限制 (第 29 页)。
	卡值用完。	给卡充值。
无法执行手机的某些功能。	设定了通话限制。	可能您的网络运营商设置了通话限制。请检查通话限制 (第 71 页)。
条目不能存入电话簿。	电话簿已满。	删除电话簿中的条目 (第 21 页)。
语音信息不能工作	未设定信箱的呼叫转移功能。	设定来电转移到语音信息 (第 62 页)。
SMS (文本短消息)  闪烁。	SMS 内存已满。	删除短消息 (SMS), (第 31 页) 或把它们储存在 SMS 文件夹中 (第 32 页) 以释放存储空间。
不能设定功能。	网络运营商不支持或需要注册。	请与您的网络运营商联系。
游戏与更多、铃声、图片以及 SMS 文件夹的内存问题。	手机内存已满。	必要时删除文件。
不能访问 WAP, 不能进行 HTTP 下载。	未激活配置文件, 配置文件设置错误 / 不全。	激活 WAP 配置文件 (第 37 页), 检查设置 (第 67 页) 并激活 HTTP 配置文件 (第 40 页), 检查设置 (第 67 页)。如果有必要, 向您的网络运营商进行咨询。

## 故障排除

问题	可能的原因	可能的解决方法
不能发送短消息。	某些网络运营商目前还不支持此种服务。 服务中心的电话号码未设定或者未正确设定。 SIM 卡合同不支持该服务。 服务中心超载。 信息接受人不具有兼容的手机。	请向您的网络运营商查询。 设定服务中心号码（第 68 页）。 请与您的网络运营商联系。 重发短消息。 检查。
EMS（增强型短信息）的图片与声音未在收信方手机上显示。	接收方手机不支持 EMS（增强型短信息）标准。	
不能访问互联网。	错误的 WAP 配置文件设定或者设置错误或不全。	检查设定值，如果需要，请向您的网络运营商查询。
PIN 错误 /PIN2 错误。	三次错误输入。	根据说明输入随 SIM 卡一起提供的 PUK 码（主 PIN 码）。如果 PUK 码（主 PIN 码）丢失，请与您的网络运营商联系。
手机密码错误。	三次错误输入。	请与西门子服务联系（第 91 页）。
网络运营商密码错误。	没有该服务的授权。	请与您的网络运营商联系。
菜单条目太少 / 太多。	有些功能可能已经由您的网络运营商通过 SIM 卡添加或者删除。	请向您的网络运营商查询。
不能发送传真。	PC 中的条目设定不正确。 没有该服务的授权。	检查设定（第 69 页）。 请与您的网络运营商联系。
计费计数器不起作用。	没有传输计费脉冲。	请与您的网络运营商联系。
意外情况		
剧烈震动。	取出电池和 SIM 卡，并再次插入。切勿拆卸手机！	
手机受潮。	取出电池和 SIM 卡。立即用干布擦干手机，切勿用加热的方式。彻底擦干接触点。将部件直立放置在空气流通的环境中。切勿拆卸手机！	

将设定值复位到出厂默认值（第 64 页）：**\*#9999#** 

# 西门子服务

91

您可以通过下列网址获得西门子全球合作伙伴的技术支持：

[www.my-siemens.com/customercare](http://www.my-siemens.com/customercare)

或者请参阅本用户手册第 88 页的“故障排除”。

阿布扎比	0 26 42 38 00	阿曼	79 10 12
阿根廷	0 80 08 88 98 78	巴基斯坦	02 15 66 22 00
澳大利亚	18 00 62 24 14	菲律宾	0 27 57 11 18
奥地利	05 17 07 50 04	波兰	08 01 30 00 30
巴林	40 42 34	葡萄牙	8 00 85 32 04
孟加拉国	0 17 52 74 47	卡塔尔	04 32 20 10
比利时	0 78 15 22 21	罗马尼亚	0 12 04 60 00
文莱	02 43 08 01	俄罗斯	09 57 37 29 52
保加利亚	02 73 94 88	沙特阿拉伯	0 22 26 00 43
柬埔寨	12 80 05 00	叙利亚	0 65 33 66 42
中国	0 21 38 98 47 77	新加坡	62 27 11 18
克罗埃西亚共和国	0 16 10 53 81	斯洛伐克	02 59 68 22 66
丹麦	35 25 86 00	斯洛文尼亚	0 14 74 63 36
杜拜	0 43 96 64 33	南非	08 60 10 11 57
阿根廷	0 23 33 41 11	西班牙	9 02 11 50 61
爱沙尼亚	6 30 47 35	瑞典	0 87 50 99 11
芬兰	09 22 94 37 00	瑞士	08 48 21 20 00
法国	01 56 38 42 00	中国台湾	02 25 18 65 04
德国 *	0 18 05 33 32 26	泰国	0 22 68 11 18
希腊	0 80 11 11 11 16	突尼斯	0 71 86 19 02
中国香港	28 61 11 18	土耳其	0 21 65 79 71 00
匈牙利	06 14 71 24 44	阿拉伯联合酋长国	0 43 31 95 78
冰岛	5 11 30 00	英国	0 87 05 33 44 11
印度	01 13 73 85 89 - 98	美国	1 88 87 77 02 11
印度尼西亚	0 21 46 82 60 81	越南	45 63 22 44
爱尔兰	18 50 77 72 77	津巴布韦	04 36 94 24
意大利	02 66 76 44 00		
象牙海岸	80 00 03 33		
约旦	0 64 39 86 42		
肯尼亚	72 37 17		
科威特	2 45 41 78		
黎巴嫩	01 44 30 43		
利比亚	02 13 50 28 82		
卢森堡	43 84 33 99		
马其顿	02 13 14 84		
马来西亚	03 21 63 11 18		
马耳他	00 35 32 14 94 06 32		
毛里求斯	2 11 62 13		
荷兰	0 90 03 33 31 00		
挪威	22 70 84 00		

## 注意

当拨打客户服务热线时，请准备好您的发票和手机序列号 (IMEI，如要知道该号码请按 \*#06#)、软件版本 (如要知道版本详情，请按 \*#06#，然后按信息)，必要时请提供您的西门子服务客户编号。

\*0.12 欧元 / 分钟

## 许可

西门子移动信息与通讯公司特此声明在本用户指南中所述的手机符合欧洲官方指令 1999/5/EC (R&TTE) 的基本要求和其它相关规定。



## 技术规范

GSM 级别:	4 (2 瓦)
频率范围:	880-960 兆赫
GSM 级别:	1 (1 瓦)
频率范围:	1,710 - 1,880 兆赫
重量:	80 克
尺寸:	100.7x43.9x20.8 毫米 (69 立方厘米)
锂离子电池:	700 兆安时
待机时间:	60 小时 - 260 小时
通话时间:	90 分钟 - 360 分钟
(此通话与待机时间是在 GSM 标准条件下测得的。)	
工作温度:	-10 °C 至 55 °C
SIM 卡:	3.0 伏

## 产品维护注意事项

- 必须妥善保管 SIM 卡。不要弯曲、刮擦 SIM 卡或者将其暴露在静电中。
- 用一块湿抹布或者抗静电的抹布清洁 SIM 卡，切勿使用化学清洁剂。
- 防止手机受潮或者受到震动。不要将您的手机放置在阳光直射的地方。
- 如果您准备长时间（超过一个月）不使用手机，请取出电池。

### 手机序列号

在手机或者 SIM 卡丢失时，以下信息将是重要。请在此处输入 SIM 卡的号码（在卡上）：

.....  
15 位的手机序列号：

(在电池下面)

.....  
网络运营商的客户服务号码：

### 如果丢失

如果您丢失了您的手机或者 SIM 卡，请立即与您的网络运营商联系以防盗用。

### 制造商：

上海西门子移动通信有限公司

### 制造商地址：

上海市浦东金桥川桥路 777 号

邮编：201206

产品标准号：Q/YXCR 1020



## 基本附件

锂离子电池 (700mah)

### 旅行充电器

扩充输入电压为 100 至 240 伏的旅行充电器。

### 电池座充

电池座充能为手机和附件电池提供方便的充电。



### 耳机自动应答 PTT

使用能启动语音识别、接受和结束呼叫的带 PTT 键的耳机自动应答。



### 携带组件

有一个皮带夹和一个固定夹可以把手机分开固定在衣服或包上。

### CLIPit™ 外壳

在西门子专卖店可以买到可更换的顶部和底部外壳。2128 备有两款可替换外壳：冰蓝、荧黄。其中冰蓝、荧黄两色为可吸收光源发光的荧光壳。请访问我们的网上商店。

注意：

手机的荧光外壳会吸收光能使其在黑暗的地方发光。

荧光壳需要在强光照射一段时间充分吸收光能后荧光效果方能明显。此发光外壳无害人体请放心使用。

### Y 型接口转换器

引出 2 个接口，可以同时实现通话和充电 2 种功能。

### 携带式手机套

在西门子专卖店可以买到数种手机套。请按以下网址访问我们的网上商店：

Original  
Accessories  
西门子原装附件

西门子原装附件

[www.my-siemens.com.cn](http://www.my-siemens.com.cn)

## 数据 / 应用

### 数据线 USB

把手机连接至您 PC 的 USB 端口。具有载入功能。

## 车内附件

### 车内充电器

用于车内点烟器插座的充电器。

### 便携式车载附件

具有内置扬声器、话筒以及自动应答功能的免提附件。只需插入点烟器插座就可以方便地在车车辆间移动。



### 车内支架

无天线端口的支架。

### 车内支架天线

连接室外天线的车内支架。组合耳机自动应答 PTT 或车内便携式组件最为理想。

### 基础车内组件



可以在车内同时进行免提通话和手机充电。其特征是一个车内充电器、一个耳机自动应答 PTT 和一个 Y 适配器。

可以在专卖店购买到相关产品。请按以下网址访问我们的网上商店：

Original  
Accessories  
西门子原装附件

西门子原装附件

[www.my-siemens.com.cn](http://www.my-siemens.com.cn)

If you don't know the language in the display. Please press \*#0044#  
to select English menu in standby mode, or press \*#0086#  
to select Simplified Chinese menu in standby mode.

If you need English version of user manual, contact us at  
Tel:021-38984777