

# Nokia 3250

## 用户手册

## 声明

在此，诺基亚公司郑重声明产品 RM-38 遵守 1999/5/EC 的主要要求以及其他与之相关的指令。此声明的全文可经由

[http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

# CE 0434

版权所有© 2006 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia、Visual Radio (可视收音机)、Nokia Connecting People 和 Pop-Port 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 和 Visual Radio 是诺基亚公司的声音标志。

**symbian** 产品所包含的部分软件已获得 Symbian Software Ltd. 的许可证授权 © 1998-2006。Symbian 和 Symbian 操作系统是 Symbian Ltd. 的商标。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。



Java™ 和所有基于 Java 的标志均为 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商标。

美国专利 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2006。Tegic Communications, Inc.。保留所有权利。

本产品已取得 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 的许可证授权，因此 (i) 当涉及由从事个人及非商业活动的用户以符合 MPEG-4 视频标准

的编码方式编码的信息时，可将本产品用于相关的个人及非商业用途，且 (ii) 当视频内容已由取得 MPEG-4 许可证授权的视频内容供应商提供时，可将本产品用于相关用途。对于任何其他用途，则不授予或默许任何许可证。有关更多信息，包括与可能从 MPEG LA, LLC 获得的优惠以及内部和商业使用权相关的信息，请访问 <<http://www.mpegla.com>>。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下，诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。有关最新的产品更新文档，请参见 <http://www.nokia.com.cn>。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

# 目录

安全事项 .....	7	教程 .....	21
概述 .....	10	音量控制 .....	21
功能概述 .....	10	键盘锁 ( 键盘保护 ) .....	22
密码功能 .....	10	<b>3. 通话功能 .....</b>	<b>23</b>
锁码 .....	10	拨打电话 .....	23
PIN 码 .....	10	单键拨号 .....	23
PUK 码 .....	11	增强的声控拨号 .....	23
限制密码 .....	11	拨打会议通话 ( 网络服务 ) .....	24
配置设置服务 .....	11	接听或拒绝接听来电 .....	24
下载内容和应用程序 .....	11	呼叫等待 ( 网络服务 ) .....	25
诺基亚支持和联系信息 .....	12	通话中选项 .....	25
<b>1. 使用入门 .....</b>	<b>13</b>	通讯记录 .....	25
插入 SIM 卡和电池 .....	13	最近通话 .....	25
插入 microSD 卡 .....	14	通话时间 .....	26
取出 microSD 卡 .....	14	综合记录 .....	26
为电池充电 .....	15	分组数据计数器 .....	27
开机和关机 .....	15	<b>4. 输入法 .....</b>	<b>28</b>
设置时间和日期 .....	15	选择书写语言 .....	28
正常操作位置 .....	16	输入法指示符号 .....	28
安装腕带 .....	16	切换输入法 .....	28
<b>2. 您的手机 .....</b>	<b>17</b>	更改默认输入法 .....	28
按键和组件 .....	17	拼音输入法 .....	28
操作模式 .....	18	笔画输入法 .....	29
通讯模式 .....	18	汉字联想 .....	30
相机模式 .....	18	使用传统英文输入法 .....	30
音乐模式 .....	18	设定预想英文输入法 .....	30
待机模式 .....	19	使用预想英文输入法 .....	30
当前待机模式 .....	19	输入文字的提示 .....	31
待机模式导航键快捷方式 .....	19	<b>5. 信息 .....</b>	<b>32</b>
指示符号 .....	19	编写和发送信息 .....	32
使用导航键进行滚动和		接收彩信设置 .....	33
选择操作 .....	20	电子邮件设置 .....	34
标记 / 取消标记应用		收件箱 — 接收信息 .....	34
程序中的条目 .....	20	查看多媒体对象 .....	34
功能表 .....	20	特殊信息类型 .....	34
帮助 .....	21	服务信息 .....	35
		我的文件夹 .....	35

信箱 .....	35	RealPlayer .....	54
从信箱提取电子邮件 .....	36	播放媒体文件 .....	54
删除电子邮件 .....	36	设置 .....	54
发件箱 .....	37	录音器 .....	55
查看 SIM 卡内的信息 .....	37	Flash 播放器 .....	55
广播信息 .....	37	整理 Flash 文件 .....	55
服务命令编辑器 .....	38	播放 Flash 文件 .....	56
信息设置 .....	38	视频编辑 .....	56
短信息设置 .....	38	编辑视频、声音和转换效果 ...	56
彩信设置 .....	38	<b>10. 服务 .....</b>	<b>58</b>
电子邮件设置 .....	39	接入服务的基本步骤 .....	58
服务信息设置 .....	41	设置手机以便使用浏览服务 .....	58
广播信息设置 .....	41	通过配置信息接收设置 .....	58
其他设置 .....	41	手动输入设置 .....	58
<b>6. 名片夹 .....</b>	<b>42</b>	进行连接 .....	59
搜索条目 .....	42	查看书签 .....	59
管理名片夹 .....	42	手动增加书签 .....	59
管理名片分组 .....	42	通过短信息发送书签 .....	59
增加来电铃声 .....	43	连接安全 .....	59
指定单键拨号键 .....	43	浏览网页 .....	60
<b>7. 多媒体 .....</b>	<b>44</b>	浏览时使用的按键和命令 .....	60
多媒体的功能 .....	44	储存书签 .....	60
下载文件 .....	44	查看已存网页 .....	60
<b>8. 音乐 .....</b>	<b>46</b>	下载 .....	61
音乐播放器 .....	46	断开连接 .....	61
音乐库 .....	46	清空缓冲存储 .....	61
曲目列表 .....	46	浏览器设置 .....	61
欣赏音乐 .....	46	<b>11. 我的应用 .....</b>	<b>63</b>
可视收音机 .....	47	主题模式 .....	63
打开收音机 .....	48	噪声计 .....	63
搜索和储存广播电台 .....	49	<b>12. 事务管理 .....</b>	<b>65</b>
使用收音机 .....	49	时钟 .....	65
电台列表 .....	49	时钟设置 .....	65
查看可视内容 .....	50	设置闹铃 .....	65
可视收音机设置 .....	51	关闭闹铃 .....	65
电台目录 .....	51	对闹铃进行个性化设置 .....	65
<b>9. 影音工具 .....</b>	<b>53</b>	日历 .....	65
照相机 .....	53	创建日历项 .....	65
照相机的设置 .....	53	日历视图 .....	66
		待办事项 .....	66

农历.....	67	使用蓝牙无线技术发送数据.....	88
单位换算.....	67	配对设备视图.....	89
换算单位.....	67	使用蓝牙无线技术接收数据.....	90
设置基本货币和汇率.....	68	断开蓝牙无线连接.....	90
记事本.....	68	聊天室.....	90
计算器.....	68	连接聊天室服务器.....	90
文件管理.....	68	聊天室设置.....	90
查看存储空间的使用情况.....	69	加入和离开聊天室通话组.....	91
存储卡.....	69	搜索聊天室通话组 and 用户.....	92
格式化存储卡.....	70	在聊天室通话组中聊天.....	92
备份和恢复信息.....	70	启动和查看个人会话.....	93
锁定存储卡.....	70	聊天室联系人.....	93
查看存储空间的使用情况.....	70	创建新的聊天室通话组.....	94
英汉双向词典.....	71	连接管理.....	95
<b>13. 工具.....</b>	<b>72</b>	查看连接详情.....	95
声控命令.....	72	断开连接.....	96
语音信箱.....	72	按键通话.....	96
单键拨号.....	72	定义按键通话接入点.....	96
情景模式.....	73	按键通话设置.....	97
设置.....	74	登录按键通话服务.....	97
手机设置.....	74	退出按键通话应用程序.....	98
通话设置.....	75	拨出一对一呼叫.....	98
连接设置.....	76	接听按键通话.....	98
日期和时间设置.....	79	拨打按键通话组.....	98
安全性设置.....	80	申请其他用户的登录状态.....	99
安全模块.....	82	回叫请求.....	99
呼叫转接设置.....	82	频道.....	99
呼叫限制设置.....	82	PTT 通话.....	100
网络设置.....	82	远程同步.....	101
增强型配件.....	83	创建新的同步情景模式.....	101
程序管理.....	83	同步数据.....	102
安装应用程序.....	83	USB 数据线.....	102
删除应用程序.....	84	<b>15. 电池信息.....</b>	<b>103</b>
应用程序设置.....	84	充电和放电.....	103
启动密钥.....	85	诺基亚原厂电池鉴别说明.....	103
设备管理.....	85	<b>16. 诺基亚原厂配件.....</b>	<b>105</b>
传送.....	86	为什么要使用原厂配件?.....	105
<b>14. 数据连通.....</b>	<b>87</b>	电池.....	107
PC 套件.....	87	<b>维护和保养.....</b>	<b>108</b>
蓝牙连接.....	87		
蓝牙连接设置.....	88		

## 目 录

重要的安全信息 .....	110
索引 .....	113

# 安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



## 安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



## 首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首先要考虑交通安全。



## 干扰

所有的手机都可能受到干扰，从而影响性能。



## 在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



## 在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。无线设备会对飞机产生干扰。



## 加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用本设备。



## 在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用手机。



## 合理的使用

如产品文档所述，仅可在正常位置上使用本设备。如非必要，请勿接触天线区域。



## 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本产品。



## 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



## 防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



## 制作备份

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。



## 连接其他设备

连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



### 紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急电话号码，然后接通话键。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

## ■ 关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM 900/1800/1900 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及包括版权在内的合法权益。

拍摄/录制及使用图像或视频片段时，请遵守各项法律法规，并应尊重当地的习俗和他人的隐私及合法权益。



**警告：**要使用手机的各项功能（闹钟除外），必须先开机。当无线设备的使用可能引起干扰或危险时，请不要开机。



**警告：**本销售包装中包含体积较小的物品，如Pop-port 插孔塞、SIM卡、microSD卡等，请勿使儿童接触。

## ■ 网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后方可使用本设备。设备的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务，或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时，这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备可能已经过了特别配置。此类配置可能包括功能表名称、功能表顺序和图标更改。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

本设备支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能，如网页浏览、电子邮件、按键通话、聊天室和彩信，都要求所用网络支持相关技术。

## ■ 配件、电池和充电器

使用任何充电器为本设备充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本手机需由 AC-3 或 AC-4 充电器供电方可使用。本设备使用 BP-6M 型电池。

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 AC-3，充电器的具体型号可以是 AC-3C、AC-3U、AC-3X 等。在中国大陆地区销售的充电器类型为 AC-3C。



**警告：**仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

有关配件使用的一些注意事项：

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

# 概述

## ■ 功能概述

本手机为您提供了多种实际功能，如日历、电子邮件应用程序、时钟、闹钟、XHTML 网页浏览器和收音机。您的手机还支持以下功能：

- 具有视频录制功能的两百万像素<sup>1</sup>照相机
- 具有播放控制键且支持 MP3、WMA、AAC 和 eAAC+ 文件的音乐播放器
- 增强的声控拨号和声控命令
- 蓝牙无线技术
- 用来扩展手机存储空间 microSD 存储卡

## ■ 密码功能

### 锁码

锁码 (5 至 10 位) 用于防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的锁码是 12345。请更改锁码，并将新密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的手机放在一起。有关如何更改锁码，以及如何将手机设置为请求输入锁码的信息，请参见第 80 页中的“安全性设置”。

如果您连续五次输入错误的锁码，手机会忽略继续输入的锁码。请稍候五分钟，然后重新输入正确的锁码。

当手机锁闭时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

### PIN 码

- PIN 码 (个人识别号码) 和 UPIN 码 (通用个人识别号码) (4 至 8 位)，有助于防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。请参见第 80 页中的“安全性设置”。PIN 码通常随 SIM 卡提供。
- PIN2 码 (4 至 8 位) 可能随 SIM 卡提供，使用某些功能时需要输入此密码。
- 您需要输入模块 PIN 码才可以访问安全模块中的信息。如果 SIM 卡带有安全模块，则模块 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。
- 使用数字签名时需输入签名 PIN 码。如果 SIM 卡带有安全模块，则签名 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。

---

1. 有效像素为 1600x1200 像素。

## PUK 码

要更改被锁定的 PIN 码和 UPIN 码，需分别输入 PUK 码 (个人解锁码) 和 8 位 UPUK 码 (通用个人解锁码)。要更改 PIN2 码，需输入 PUK2 码。

如果这些密码未随 SIM 卡提供，请向当地的服务供应商查询。

## 限制密码

使用**呼叫限制设置**时需要输入限制密码 (4 位)。请参见第 82 页中的“**呼叫限制设置**”。该密码可从服务供应商处获得。

如果您连续三次输错限制密码，该密码将被锁定。请联系服务供应商或网络运营商。

## 配置设置服务

在使用彩信、聊天室、按键通话、电子邮件应用程序、同步、流媒体和浏览器服务前，您必须在手机中储存正确的配置设置。您的手机可能会根据使用的 SIM 卡自动配置浏览器、彩信、接入点和流媒体设置。您可能通过配置信息直接接收设置，此时只需将其储存在手机中即可。

请向您的网络运营商、服务供应商或邻近的诺基亚授权经销商咨询是否提供了此类服务及更多相关信息。

当您接收到配置信息，但该设置未能自动储存并启动时，手机会显示 **1 条新信息**。选择**显示**打开信息。要储存此设置，请选择**选项 > 储存**。如果手机请求**配置设置的 PIN 码：**，请输入设置 PIN 码，然后选择**确认**。要接收 PIN 码，请向您的服务供应商咨询。

如果尚未储存任何配置设置，则手机会自动储存收到的配置设置并将其设为默认设置。否则，手机会询问您是否需要**设为默认设置？**。

要放弃收到的设置，请选择**选项 > 删除**。

## 下载内容和应用程序

您可以将主题模式、铃声、视频片段、游戏等内容和应用程序下载到手机上 (网络服务)。选择下载功能 (如在**多媒体功能表**中)。要进入下载功能，请参见相关功能表的说明。请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。



**重要须知：** 仅可安装和使用来源可靠的应用程序及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

## ■ 诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本、下载、服务以及与您的诺基亚产品相关的其他信息，请访问 [www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support) 或当地的诺基亚网站。您还可以从 [www.nokia.com.cn/settings](http://www.nokia.com.cn/settings) 站点下载免费的配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件及适用于您的手机型号的其他服务。

如果还需要其他帮助，请访问 [www.nokia.com.cn/contactus](http://www.nokia.com.cn/contactus) 站点。

要向邻近的诺基亚维修中心咨询维护服务方面的问题，请访问 [www.nokia.com.cn/carecenter](http://www.nokia.com.cn/carecenter) 站点。

# 1. 使用入门

## ■ 插入 SIM 卡和电池

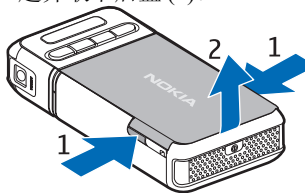
取出电池前，请务必关闭设备并断开设备与充电器的连接。



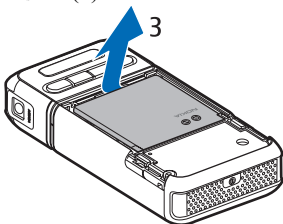
**警告：**请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

请向您的 SIM 卡销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡销售商可以是服务供应商、网络运营商或其他销售商。

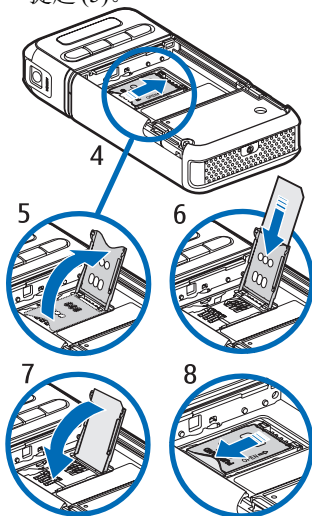
1. 使手机背面朝上，按手机两侧的释放按钮 (1)，然后提起并取下后盖 (2)。



2. 如图所示，掀起电池并将其取出 (3)。

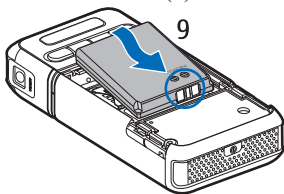


3. 要打开 SIM 卡卡夹，请向后滑动卡夹 (4)，然后向上提起 (5)。

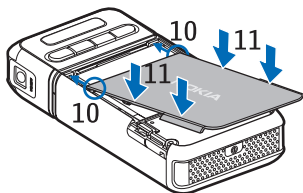


4. 将 SIM 卡插入 SIM 卡卡夹中 (6)。确保切角朝上。
5. 合上 SIM 卡卡夹 (7)，然后向前滑动以使其锁定到位 (8)。

6. 重新装入电池 (9)。

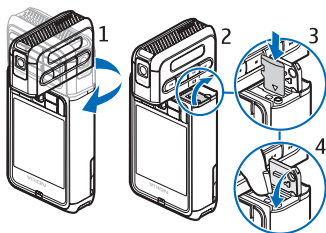


7. 要重新装入后盖，请将后盖与手机上的卡锁对齐 (10)，然后轻按后盖以使其到位 (11)。



## ■ 插入 microSD 卡

1. 转动手机底部，露出 microSD 卡插槽盖。



2. 拉 microSD 卡插槽盖的边缘，打开插槽盖。

3. 插入 microSD 卡，将金色触点面向插槽盖背面，然后向下轻按以使其锁定到位。

4. 合上卡插槽盖。

将 microSD 卡放在小孩接触不到的地方。

本手机仅可使用兼容的 microSD 卡。其他存储卡，如微型存储卡 (Reduced Size MultiMediaCard, RS MMC)，既无法插入 microSD 卡插槽，又与本手机不兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和设备，而且可能破坏卡内储存的数据。

可能随存储卡附带由第三方供应商提供的应用程序及其内容。

应用程序可能依赖于网络。有关详情，请与相应的服务供应商联络。

## ■ 取出 microSD 卡



**重要须知：**不要在读写 microSD 卡的过程中将其取出。在操作中取出存储卡不仅可能毁坏存储卡和设备，而且可能破坏卡内储存的数据。

您可以在使用手机的过程中取出或装回 microSD 卡，而不必关机。

1. 打开手机键盘部分即可看到 microSD 卡插槽。

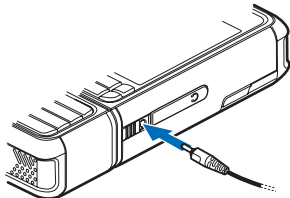
2. 打开 microSD 卡插槽盖，然后按屏幕说明进行操作。
3. 取出 (或装回) microSD 卡，然后关闭插槽盖。



**警告：** 请将所有 microSD 卡放在小孩接触不到的地方。

## ■ 为电池充电

1. 将充电器插入电源插座。



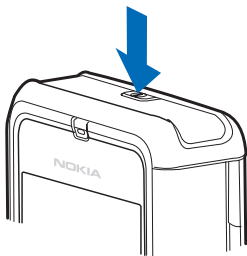
2. 将充电器的连接线插入手机充电器插孔。

如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

充电时间的长短取决于使用的充电器和电池。使用 AC-3 充电器为 BP-6M 型电池充电约需 3 小时，使用 AC-4 充电器约需 2 个小时。

## ■ 开机和关机

如图所示，按住电源键。



如果手机要求输入 PIN 码，请输入 PIN 码，然后选择**确认**。

如果手机要求输入锁码，请输入锁码，然后选择**确认**。锁码的原厂设定为 12345。

## ■ 设置时间和日期

要设置正确的时区、时间和日期，请在列表中选择您的当前城市或与您位于同一时区的最近城市，然后输入当地时间和日期。

## ■ 正常操作位置

仅在正常操作位置上使用手机。



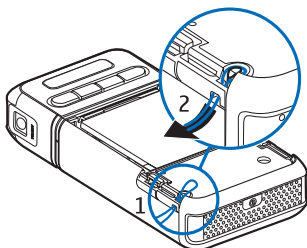
您的手机装有内置天线。



**注意：**和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使设备在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用设备时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并延长电池的使用寿命。

## ■ 安装腕带

1. 取下手机的后盖。

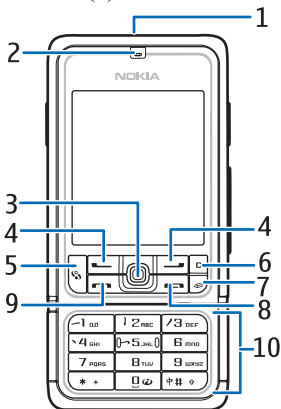


2. 将腕带环穿进手机上预留的腕带孔(1)。
3. 将腕带环固定在腕带孔中的小栓上，然后拉紧(2)。
4. 重新盖好后盖。

## 2. 您的手机

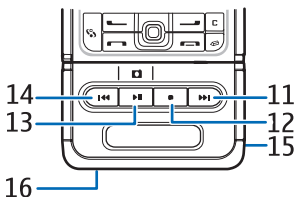
### ■ 按键和组件

- 电源键 (1)

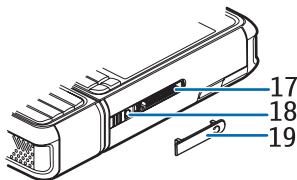


- 听筒 (2)
- 导航键 (3)
- 选择键 (4)
- 功能表键 (5)
- 清除键 (6)
- 编辑键 (7)
- 结束键 (8)
- 通话键 (9)
- 数字键 (10)

- 快进 (11), 相机变焦放大



- 停止 (12)
- 播放/暂停 (13), 快门键 (13)
- 快倒 (14), 相机变焦缩小
- 照相机镜头 (15)
- 扬声器 (16)
- Pop-Port™ 插孔 (17)
- 充电器插孔 (18)
- Pop-Port 插孔塞 (19)



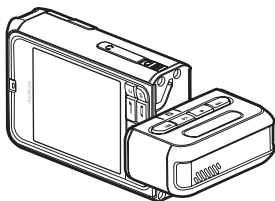
请将 Pop-port 插孔塞放在小孩接触不到的地方。

请将设备放在远离磁体或磁场的位置, 以免造成有些应用程序 (如照相机/摄像机) 意外启动。

## ■ 操作模式

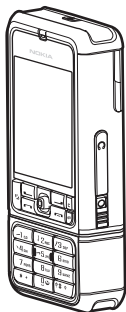
手机有三种操作模式：通讯、相机和音乐模式。旋转手机底部的数字键盘，可在三种模式之间进行切换。选定模式启动前可能会有短暂的延时。当设备处于通讯模式时，请勿尝试将手机底部向右旋转 90 度以上，或向左旋转 180 度以上。如果强行旋转将会损坏设备。

将手机底部的数字键盘向右旋转 90 度，使您在观看屏幕时照相机镜头朝向您，此时可以为自己拍照。



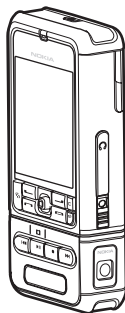
## 通讯模式

旋转手机底部的数字键盘，使其与屏幕处于同一侧面，可启动通讯模式。



## 音乐模式

在设备处于通讯模式的情况下，将手机底部的数字键盘向左旋转 180 度，使控制音乐播放的按键与屏幕处于同一侧面，可启动音乐模式。



## 相机模式

在设备处于通讯模式的情况下，将手机底部的数字键盘向左旋转 90 度，使您在观看屏幕时照相机镜头背向您，此时可启动相机模式。

## ■ 待机模式

打开手机并进行网络注册后，手机就处于待机模式，随时可供使用。

要切换情景模式，请按电源键并选择所需情景模式。

要打开最近已拨电话号码列表，请按通话键。

要使用声控拨号，请按住右选择键。

要连接网络，请按住 0。

## 当前待机模式

在待机模式下，您可以使用主屏幕快速进入常用的应用程序。要选择是否显示待机模式，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 手机设置 > 待机状态模式 > 当前待机模式 > 开或关**。

要进入待机应用程序，可向上或向下滚动，直到滚动至该应用程序，然后将其选中。在待机模式下，屏幕顶部会横向显示若干默认应用程序，且日历、待办事项和播放器事件会列在下方。要选择应用程序或事件，请滚动至相应的应用程序或事件，然后按导航键。

## 待机模式导航键快捷方式

在默认情况下，手机处于当前待机模式，此时不能使用待机

模式中的导航键快捷方式。必须在禁用当前待机模式的情况下才能使用以下快捷方式：

要打开**名片夹**，请上下滚动，或按导航键。

要打开**日历**，请向右滚动。

要编写短信息，请向左滚动。

要更改导航键应用程序的快捷方式，请：

1. 选择**功能表 > 工具 > 设置 > 手机设置 > 待机状态模式**。
2. 滚动至需要更改的快捷方式，然后按导航键。
3. 滚动至所需的新应用程序，然后按导航键。

其中一些是固定快捷方式，不能对它们进行更改。

## ■ 指示符号



手机已与 GSM 网络连接。



收到一条或若干条信息，且信息都储存在**信息**的**收件箱**中。




在**发件箱**中有等待发送的信息。请参见第 37 页中的“**发件箱**”。




您有未接来电。请参见第 25 页中的“**最近通话**”。





在**铃声类型**设置为**无声**，**信息提示音**和**电子**

 邮件提示音设置为关时显示。请参见第 73 页中的“情景模式”。



 手机键盘已锁。请参见第 22 页中的“键盘锁(键盘保护)”。


 扬声器已启动。


 闹铃设置已启动。


 当前正在使用第二个电话号码。请参见第 76 页“通话设置”中的使用中的号码。



 / 


您的所有语音来电都被转接到语音信箱或另一个号码。如果您有两个电话号码，则第一个号码的转接指示符号是 ，第二个号码的转接指示符号是 .


 已将耳机连接至手机。


 已将移动感应器连接至手机。


 与蓝牙耳机的连接已丢失。


 /  数据通话已建立。

 可以使用 GPRS 或 EDGE 分组数据连接。

 GPRS 或 EDGE 分组数据连接已建立。

 GPRS 或 EDGE 分组数据连接被保留。

 蓝牙功能已启动。

 正在使用蓝牙连接传输数据。请参见第 87 页中的“蓝牙连接”。

 USB 连接已建立。

此外，还可能显示其他指示符号。

## ■ 使用导航键进行滚动和选择操作

上下左右移动导航键可以进行滚动操作。按导航键可选择突出显示的内容。

## 标记/取消标记应用程序中的条目

要标记/取消标记应用程序中的某个条目，按住编辑键，然后按导航键。要标记/取消标记多个连续的条目，可按住编辑键，然后向上或向下滚动。

## ■ 功能表

您可以通过主功能表进入手机的功能。要进入主功能表，请选择功能表。

要打开一个应用程序或文件夹，请滚动到所需的应用程序或文件夹，然后按导航键。

要更改功能表视图，请选择**功能表 > 选项 > 更改视图 > 图标或列表**。

如果更改功能表中功能的顺序，则其顺序可能与本用户手册中所介绍的默认顺序不同。

要关闭应用程序或文件夹，可根据需要，反复选择**返回**和**退出**返回到待机模式；或选择**选项 > 退出**。

要显示已经打开的应用程序，并在其中相互切换，请按住功能表键。这时将打开应用程序切换窗口，窗口内会列出已打开的应用程序。滚动至所需应用程序，然后将其选中。

使应用程序在后台运行会加速消耗电池的电量，缩短电池的使用寿命。

## ■ 帮助



您的设备支持联机帮助功能。您可以从应用程序或主功能表进入帮助。

要在应用程序打开的状态下进入帮助，请选择**选项 > 帮助**。要在帮助与运行于后台的应用程序之间进行切换，选择并按住**功能表**。选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**帮助主题列表** — 查看相应类别的可用主题列表

**帮助分类列表** — 查看帮助类别列表

**以关键词搜索** — 按关键字在帮助主题中进行搜索

要从主功能表打开帮助，请选择**工具 > 帮助**。从帮助类别列表中选择相应的应用程序，以便查看其帮助主题列表。要在帮助类别列表(用  表示)和关键字列表(用  abc 表示)之间切换，请向左或向右滚动。按导航键以显示相关帮助文字。

## ■ 教程

本教程包括手机功能简介以及手机的使用说明教程。当您首次开机时，本教程会自动启动。要自己启动本教程，请选择**功能表 > 教程**和所需的教程选项。

## ■ 音量控制

要在通话中或欣赏音频文件时调节听筒或扬声器的音量，请左右滚动。

要在通话中启动扬声器，请选择**扬声器**。

要在通话中关闭扬声器，请选择**手机听筒**。



**警告：**因为扬声器的音量可能非常大，所以请勿在使用扬声器时将手机贴近耳边。

## ■ 键盘锁 (键盘保护)

要防止在无意中按下按键，请按左选择键，然后在 1.5 秒内按 \* 以锁定键盘。

要解锁键盘，请选择**开锁**，然后在 1.5 秒内按 \*。

当键盘锁定时，可能仍能拨打设备中固有的官方紧急电话号码。

## 3. 通话功能

### ■ 拨打电话

1. 在待机模式下，输入电话号码，固定号码前可能需加区号。按清除键可删除电话号码。

要拨打国际长途电话，请按两下 \* 输入国际长途码 (+ 字符代表国际拨出代码)，然后输入国家或地区代码、区号 (根据需要可忽略区号前的 0) 和电话号码。

2. 按通话键拨打该号码。
3. 要结束通话或取消试拨，请按结束键。

要使用 **名片夹** 拨打电话，请选择 **功能表 > 名片夹**。滚动至所需姓名，或输入所需联系人姓名的起始字符，然后滚动到所需姓名。按通话键拨打该号码。

要呼叫您的语音信箱 (网络服务)，请在待机模式下按住 **1**。使用您的语音信箱之前必须对语音信箱进行定义。请参见第 72 页的 **“语音信箱”**。

要重拨最近拨打过的电话号码，请在待机模式下按通话键。此时，会显示出您最近拨出或试拨过的 20 个电话号码。滚动到所需号码，然后按通话键。

拨打按键通话，请参见第 96 页中的 **“按键通话”**。

### 单键拨号

您可以将电话号码指定给 2 至 9 中的一个单键拨号键。请参见第 43 页中的 **“指定单键拨号键”**。

使用以下任一方式拨打单键拨号号码：

- 按单键拨号键，然后按通话键。
- 如果将 **单键拨号** 设为 **开**，可按住单键拨号键直到拨出该电话。要将 **单键拨号** 设置为 **开**，请选择 **功能表 > 工具 > 设置 > 通话设置 > 单键拨号 > 开**。

### 增强的声控拨号

说出储存在手机名片夹中的姓名即可拨打电话。手机将自动为名片夹中的所有项添加声控命令。

过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。

### 用声控拨号拨打电话

如果有应用程序正在使用分组数据连接发送或接收数据，在

使用声控拨号之前应终止该应用程序。



**注意：**在某些环境条件，例如嘈杂的环境中或处于紧急状态时，使用声控标签可能难于准确识别。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

1. 在待机模式下，按住右选择键。短暂的提示音响过后，手机上将显示**请讲话**。

如果正在使用配有遥控键的兼容耳机，则按住遥控键。

2. 清楚地说出您的声控命令。手机将播放匹配率最高的声控命令。1.5 秒之后手机将拨打此号码；如果识别结果错误，请选择下一个，然后选择另一个号码拨打。

使用声控命令执行手机功能在方法上类似于声控拨号。请参见第 72 页中的“**声控命令**”。

## 拨打会议通话 (网络服务)

1. 呼叫第一位与会者。
2. 要呼叫第二位与会者，请选择**选项 > 新通话**。第一个通话会被自动保留。
3. 第二个呼叫接通后，要将第一位与会者加入会议通话，可选择**选项 > 会议通话**。

- 要在会议通话中增加更多与会者，重复第 2 步操作，然后选择**选项 > 会议通话 > 增加至会议通话**。手机最多可支持在六个人(包括自己在内)之间进行的会议通话。
  - 要与一位与会者单独通话，选择**选项 > 会议通话 > 单独通话**。选择该与会者，然后选择**单独通话**。手机会自动保留会议通话。其他与会者仍可继续进行会议通话。要返回会议通话，请选择**选项 > 增加至会议通话**。
  - 要使一位与会者退出会议通话，请选择**选项 > 会议通话 > 挂断一方**，滚动至所需与会者，然后选择挂断。
4. 要结束会议通话，请按结束键。

## ■ 接听或拒绝接听来电

要接听来电，请按通话键。

要在接听电话前使铃声静音，请选择**关铃声**。



**提示：**如果手机连接了兼容的耳机，则可按耳机上的遥控键接听和结束通话。

要拒绝接听来电，请按结束键。呼叫方会听到“忙音”。

如果您启动了**手机占线时进行呼叫转接**的功能，则拒绝接听来电时也会转接来电。

要立即向呼叫方发送短信息，以便说明无法接听的原因，请选择**选项 > 发送短信息**。您可以在发送前编辑文字。请参见第 75 页“**通话设置**”中的**通过短信息拒绝通话**和**短信息**。

## 呼叫等待 (网络服务)

在通话过程中，按通话键可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。要结束当前通话，请按结束键。

要启动**呼叫等待**功能，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 通话设置 > 呼叫等待 > 启动**。

要在两个通话之间切换，请选择**切换**。

## 通话中选项

您可以在通话中使用的很多选项都是网络服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务。

在通话中选择**选项**可看到以下部分选项：

**静音或取消静音**；**启动手机听筒**、**启动扬声器**或**启动免提**（若连接了兼容的蓝牙耳机）；**结束当前通话**或**结束所有通话**；**新通话**；**会议通话**；**接**

**听**；**拒绝**；**切换**；**保留或恢复通话**和**打开当前待机模式**。

**转移** — 将保留的通话接入当前通话，并使自己从这个通话中退出

**替换** — 结束当前通话，转而接听等待的呼叫

**发送双音多频** — 发送双音多频音，如密码。输入或从**名片夹**中查找双音多频音。要输入等候字符 (w) 或暂停字符 (p)，请反复按 \*。要发送铃声，请选择**确认**。



**提示：**您可以在名片的**电话号码**或**双音多频**栏内增加双音多频音。

## ■ 通讯记录

在通讯记录中，您可以查看手机记录的有关通话、短信息、分组数据连接、传真和数据通话的信息。您可以对通讯记录进行筛选，从而只查看特定类型的通讯事件，并可以基于通讯记录中的某些信息创建新的名片夹。

在综合通讯记录中，与您的远端信箱、彩信服务中心或网页建立的连接均显示为数据通话或分组数据连接。

## 最近通话

本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码

码，还可记录通话的大致时间。仅当网络支持相关功能，手机处于开机状态且位于网络服务区内时，它才能记录未接来电和已接来电。

### 未接来电和已接来电

要查看最近 20 个尝试呼叫过您的电话号码列表 (网络服务)，请选择**功能表 > 通讯记录 > 最近通话 > 未接来电**。

要查看最近 20 个已接来电的电话号码或联系人姓名 (网络服务)，请选择**功能表 > 通讯记录 > 最近通话 > 已接来电**。

### 已拨电话

要查看最近 20 个您拨通或试拨过的电话号码，请选择**功能表 > 通讯记录 > 最近通话 > 已拨电话**。

### 清除最近通话记录

要清除**最近通话**视图中最近通话记录的全部内容，请选择**选项 > 清除近期通话**。

要清除一条通话记录，请打开需要清除的记录，然后选择**选项 > 清除列表**。

要清除单个通话事件，请打开通话记录，滚动至该事件，然后按清除键。

### 通话时间

要查看接听和拨出电话的大致累计时间，请选择**功能表 > 通**

**讯记录 > 通话时间 > 最后通话、已拨电话、已接来电或所有通话**。



**注意：**服务供应商单据中的实际通话和服务时间或费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

更新服务或软件可能会重新设定部分计时器，其中也包括总计时器。

### 通话计时器清零

要将通话时间计时器清零，请选择**选项 > 计时器清零**，然后输入锁码。请参见第 80 页中的“**安全性设置**”。

### 综合记录

在综合记录中，您可以查看所有通讯事件的发件人或收件人姓名、电话号码、服务供应商的名称或接入点名称。一系列子事件，例如以连锁信息形式发送的短信息和分组数据连接，会被记录为一个通讯事件。

要查看综合记录，请选择**功能表 > 通讯记录**，然后向右滚动。

要筛选通讯记录，请选择**选项 > 筛选**，然后选择筛选类型。

要永久删除通讯记录的全部内容，请选择[选项](#) > [清除记录](#) > 是。

## 分组数据计数器和连接计时器

要查看在一次分组数据连接中传输的大致数据量(以千字节计算)和连接的大致时间，请在综合记录中，滚动至某一以[分组](#)表示的收到事件或发出事件，然后选择[选项](#) > [查看详情](#)。

## 通讯记录设置

要设定综合通讯记录设置，请选择[选项](#) > [设置](#)，然后从以下选项中进行选择：

[记录保存时间](#) — 通讯记录事件会在手机存储器中储存指定天数，之后将被自动删除以释放存储空间。如果选择[不保存记录](#)，则通讯记录的全部内容、[最近通话](#)记录和信息发送情况报告都将被永久删除。

[显示通话时间](#) — 请参见第 26 页中的“[通话时间](#)”。

## 分组数据计数器

使用分组数据计数器功能，您可以查看在 GPRS 分组数据连接中发送和接收的大致数据量。

要进入计数器，请选择[功能表](#) > [通讯记录](#) > [分组数据](#)。

## 4. 输入法

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

### ■ 选择书写语言

编写文字时要快速切换**编辑语言**，请按**编辑键**，然后选择**编辑语言**以及所需的语言。

### ■ 输入法指示符号

在导航栏或文字输入区域上方会显示输入法指示符号。

请注意，并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查屏幕上的指示符号，以查看当前使用的输入法。

### ■ 切换输入法

输入文字时要在可用的输入法之间切换，请反复按 **#**，直到显示所需的输入法指示符号。

要在数字和其他输入法之间快速切换，请按住 **#**。

### ■ 更改默认输入法

当**编辑语言**为中文时，要更改默认输入法，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 手机设置 > 常规 > 默认输入法**。

### ■ 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要按一下拼音字母所在的数字键，手机就会提供合理的拼音字母组合。

1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母（“ü”在键盘和屏幕上对应于“v”）；
2. 反复按\*，直到获得所需的声调。
3. 滚动以突出显示所需的拼音组合，然后将其选中。
4. 滚动以突出显示所需的汉字，然后将其选中；或者向右滚动，然后根据所需字符上显示数字，按相应的数字键。

## ■ 笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和

折。这五类笔画分别对应于1至5这五个数字键。

笔画分为如下表所示五类:

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 一	一  	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右 提(㇀)归为横
2	竖 丨	丨 乚	十 了、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(乚)归为竖
3	撇 丿	丿	人、川、牛 小、常	基本运笔方向：上→左下 注意撇与提的区别
4	点 丶、 丶	丶 ノ ㇏	主 心、家 入、边	基本运笔方向：左上→右下 捺(㇏)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 ㄣ	乙 冫 𠃍 𠃊 ㄥ ㄩ フ レ ㄤ く  ㄣ ㄩ ㄥ	亿、 买、安 口、习、内 除、建 与、鸟 语、凹 几、飞 各 以、饭 能、云、好 独、心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

1. 您可以根据需要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键来输入笔画。  
如果您不确定特定笔画归属的类别，则可按 **6** 代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号(“?”)表示该笔画。
2. 滚动以突出显示所需的汉字，然后将其选中；或者向右滚动，然后根据所需字符上显示数字，按相应的数字键。

## ■ 汉字联想

手机会根据您最后输入的汉字继续联想下一个汉字。从候选字中选择您需要的。要结束联想，请选择**返回**；或者开始输入新的文字。

## ■ 使用传统英文输入法

反复按数字键 1 至 9，直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。可输入的字符依赖于选定的**编辑语言**；请参见第 28 页中的“**选择书写语言**”。

如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，或向右滚动以确认当前字母的输入，然后继续输入下一个字母。

## ■ 设定预想英文输入法

当在**编辑语言**设定为英文的情况下输入文字时，要打开或关闭预想英文，请按编辑键，然后选择**启动预想输入**或**预想输入 > 关**。

## ■ 使用预想英文输入法

当在**编辑语言**设定为英文的情况下输入文字时，要打开或关闭联想英文，请按编辑键，然

后选择**启动预想输入**或**预想输入 > 关**。

使用预想英文输入法，只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的每个字母。

1. 要输入所需单词，请按 2 至 9。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。对于常用的标点符号，请按 1。
2. 当您输完单词且其是您所需要的单词时，若要进行确认，请向右滚动或按 0 插入空格。

如果出现的不是您所需的单词，请反复按 \*，直到所需的单词出现，然后给予确认；或者按编辑键，然后选择**预想输入 > 对应项**，以及所需的单词。

如果单词后出现“？”，则表示词典中没有您要输入的单词。要向字典中增加单词，请选择**拼写**。使用传统英文输入法输入所需单词（最长 32 个字母），然后确认。该单词将被增加至词典中。如果词典的存储空间已满，则新单词将替换最早增加的单词。

要打开可以编辑单词的视图（请注意当单词带有下列线时，可使用此选项），请按

编辑键，然后选择**预想输入** > **编辑单词**。

## ■ 输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能：

- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时，按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时，按 **0** 可插入空格。
- 要删除最后输入的符号，请按清除键。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时，按清除键可删除光标左侧的字符。
- 在使用传统英文输入法/预想英文输入法(单词无下划线)，或中文输入法(屏幕上未显示任何输入符号) 时，要打开特殊字符列表，请按 **\***。
- 要输入复合词，请输入复合词的前半部分，然后向右滚动进行确认。输入复合词的后半部分，并按 **0** 输入空格以确认单词输入。

## 5. 信息

您可以创建、发送、接收、查看、编辑和整理短信息、彩信、电子邮件、演示文稿和文档。您也可以使用蓝牙无线连接接收信息和数据、接收和转发图片信息、接收服务信息和广播信息，以及发送服务命令。



**注意：**只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因接收设备的不同而各异。

要打开**信息**功能表，请选择**功能表 > 信息**。您可以看到**写信**功能和默认文件夹列表：

**收件箱** — 包含收到的信息，但电子邮件和广播信息除外。电子邮件储存在**信箱**文件夹内。要阅读广播信息，请选择**选项 > 广播信息**。

**我的文件夹** — 按文件夹整理您的信息

**信箱** — 您可以连接远端信箱以提取新电子邮件，或在离线状态下查看以前提取的电子邮件。定义了新信箱的设置后，屏幕上会显示信箱的名称，而不是**信箱**。请参见第 39 页中的“**电子邮件设置**”。

**草稿** — 储存尚未发出的草稿信息

**发出的信息** — 储存发出的信息，但不包括通过蓝牙连接发出的信息。您可以更改此文件夹内可以储存的信息的数量。请参见第 41 页中的“**其他设置**”。

**发件箱** — 暂时储存待发信息

**发送情况报告** (网络服务) — 储存关于自己发出的短信、特殊信息类型 (如名片) 和彩信的发送情况报告。对于发送至电子邮件地址的彩信，则可能不提供发送情况报告。

要请求网络向您发送情况报告，请选择**选项 > 设置 > 短信或彩信 > 接收报告 > 是**。

### ■ 编写和发送信息

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入的图片超出该限制，则设备可能缩小图片以并通过彩信发送。

您的设备支持发送字符数超出单条信息限制的短信息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，以及使用部分语言选项 (如中文) 输入的字符会占用更

多空间，因而会限制可通过单条信息发出的字符数。

您必须先正确地定义连接设置，然后才能收发短信息、彩信、电子邮件或连接远端信箱。请参见第 38 页中的“**信息设置**”。

1. 要创建信息，请选择**功能表** > **信息** > **写信息**，然后从以下选项中进行选择：

**短信息** — 创建短信息


**彩信** — 创建彩信 (MMS)

**电子邮件** — 创建电子邮件。如果您尚未设置电子邮件帐号，则设备会提示您设置帐号。

2. 按导航键从**名片夹**中选择一名或多名收件人或通话组；或在**收件人**栏目内直接输入收件人的电话号码或电子邮件地址。按 \* 插入分号 (;) 以分隔不同的收件人。
3. 在创建电子邮件或彩信时，向下滚动至标题栏，然后编写信息标题。
4. 向下滚动至信息栏。
5. 编写信息。

在编写短信息时，信息长度指示符号会显示可在信息中输入的字符个数。例如，10 (2) 表示您还可以输入 10 个字符，而且输入的文字将作为两条信息发送。

要在短信息中使用常用短语，请选择**选项** > **插入** > **常用短语**。要根据准备以彩信发送的模板创建演示文稿，请选择**选项** > **新建演示文稿**。要使用彩信的文字模板，请选择**选项** > **插入对象** > **常用短语**。

要在彩信中增加媒体对象，请选择**选项** > **插入对象** > **图像**、**声音片段**或**视频片段**。要创建或添加新的媒体对象，请选择**选项** > **插入新文件** > **图像**、**声音片段**、**视频片段**或**幻灯片**。插入声音片段后会显示图标 。

要在电子邮件中插入媒体对象，请选择**选项** > **插入** > **图像**、**声音片段**、**视频片段**、**笔记**或**常用短语**。

6. 要发送信息，请选择**选项** > **发送**；或按通话键。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐 (包括铃声) 及其他多媒体内容。

## 接收彩信设置

您可能会以配置信息的形式从网络运营商或服务供应商处接收彩信设置。请参见第 38 页中的“**彩信设置**”。

选择**功能表** > **信息** > **选项** > **设置** > **彩信**。打开**使用的接入**

点，然后选择所创建的接入点。请参见第 38 页中的“彩信设置”。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询，是否提供了彩信服务以及如何申请开通该服务。



**注意：**只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因接收设备的不同而各异。

## 电子邮件设置

在能够发送、接收、提取、回复和转发电子邮件至某一电子邮件帐号前，您必须：

- 正确地配置互联网接入点 (IAP)。请参见第 76 页中的“连接设置”。
- 正确地定义您的电子邮件设置。请参见第 39 页中的“电子邮件设置”。

请按您的远端信箱和互联网服务供应商的指示操作。

## ■ 收件箱 — 接收信息

选择**功能表** > **信息** > **收件箱**。当收件箱中有尚未阅读的信息时，图标将变为\*📧。

在收件箱中，可看到下列图标：

\*📧 表示尚未阅读的短信息

\*📧 表示尚未阅读的特殊信息，如名片

\*📧 表示尚未阅读的彩信

\*📧 表示尚未阅读的 WAP 服务信息

\*📧 表示信息类型未知

要打开所收到的信息，请选择**功能表** > **信息** > **收件箱**，然后选择所需的信息。



**重要须知：**打开信息时请务必小心。彩信中的对象可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

## 查看多媒体对象

要查看彩信中包含的媒体对象列表，请打开所需彩信，然后选择**选项** > **对象**。您可以选择将文件储存在手机中或将其发出，例如通过蓝牙无线技术或彩信形式将其发送至其他兼容设备。

## 特殊信息类型

您的手机能够接收多种信息，比如网络标志、名片和铃声。

要打开所收到的信息，请选择**功能表** > **信息** > **收件箱**，然后选择所需的信息。

**网络标志** — 要储存此标志，请选择**选项** > **储存**。这样，手机

就会在待机模式下显示该网络标志，而不是网络运营商自己的标识。

**名片**—要储存名片信息，请选择**选项 > 储存名片**。

**来电铃声**—要将铃声储存至多媒体中，请选择**选项 > 储存**。

**日历项**—要将邀请函储存至日历，请选择**选项 > 存入日历**。

**图片信息**—要转发图片信息，请选择**选项 > 转发**。



**注意：**仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使**用图片信息功能**。只有具备图片信息功能的兼容设备才能接收和显示图片信息。信息的显示效果可能因接收设备的不同而各异。

**配置信息**—您可以通过配置信息接收网络运营商或服务供应商发送的短信息服务号码、语音信箱号码、互联网接入点设置、接入点登录脚本设置、彩信设置、同步设置或电子邮件设置。要储存此设置，请选择**选项 > 储存**。

## 服务信息

服务信息(网络服务)是指一些提示信息(如新闻标题)，且它们可能包含短信息或浏览器服务的地址。请向您的服务供应

商咨询是否提供了此项服务以及如何申请开通服务。

## 我的文件夹

您可以按文件夹整理信息、创建新文件夹、重新命名和删除文件夹。

选择**功能表 > 信息 > 我的文件夹**。要创建新文件夹，请选择**选项 > 新建文件夹**，然后输入文件夹的名称。

## 信箱

选择**功能表 > 信息 > 信箱**。

当您打开此文件夹时，可以连接您的远端信箱(网络服务)，以执行下列操作：

- 提取新的电子邮件标题或电子邮件。
- 在离线状态下查看以前提取的电子邮件标题或电子邮件。

滚动至所需的信箱，然后按导航键，则手机会询问您是否**连接至信箱？**。选择**是**可连接您的信箱；选择**否**可在离线状态下查看以前提取的电子邮件。

建立连接的另一种方式是选择**选项 > 连接**。

如果在信息主视图内选择**写信息 > 编写：> 电子邮件或信箱**，但尚未设置电子邮件帐号，则设备会提示您设置帐

号。请参见第 34 页中的“电子邮件设置”。

在创建新信箱时，您所指定的名称会自动取代信息主视图内的信箱而成为信箱的名称。您最多可以设置六个信箱。

在线状态下，选择**选项 > 断开连接**，可断开与远端信箱的数据通话或分组数据连接。

## 从信箱提取电子邮件

1. 选择**功能表 > 信息 > 信箱 > 选项 > 连接**。建立与远端信箱的连接。
2. 选择**选项 > 提取电子邮件**，然后从以下选项中进行选择：

**新信息** — 可将所有新的电子邮件提取到手机中


**所选信息** — 只提取已标记的电子邮件

**所有信息** — 从信箱提取全部电子邮件

要取消提取电子邮件，请选择**取消**。

3. 在提取了电子邮件后，您可以继续在线状态下查看邮件。选择**选项 > 断开连接**可断开连接并在离线状态下查看电子邮件。
4. 要打开电子邮件，滚动至需要查看的电子邮件，然后按导航键。如果电子邮件尚未

提取到设备中，且您处于离线状态并选择了**打开**，则设备会询问您是否要从信箱提取电子邮件。

要查看以表示的电子邮件附件，请选择**选项 > 附件**。您可以提取、打开或储存支持格式的附件。您也可以通过蓝牙无线技术发送附件。



**重要须知：**打开电子邮件时请务必小心。电子邮件可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

## 删除电子邮件

### 从手机中删除

要从手机中删除电子邮件，但仍将其保留在远端信箱内，可选择**功能表 > 信息 > 信箱 > 选项 > 删除 > 仅从手机**。

电子邮件标题仍会保留在手机中。要将标题一并删除，请先从您的远端信箱中删除电子邮件，然后再次将手机连接至远端信箱以更新手机内电子邮件的状态。

### 从手机和服务端中删除

要从手机和远端信箱中同时删除电子邮件，请选择**选项 > 删除 > 从手机和服务端**。

如果您正处于离线状态，则会先从手机中删除电子邮件。当

您下次连接远端信箱时，电子邮件会从远端信箱中自动删除。如果使用 POP3 协议，仅当您断开与远端信箱的连接后，所有标记为需要删除的电子邮件才会被删除。

### 撤销删除

要撤销从手机和服务器内删除电子邮件的操作，请滚动至已标记为在下次连接时删除的电子邮件，然后选择**选项 > 撤销删除**。

## ■ 发件箱

**发件箱**文件夹用于临时储存待发信息。

要进入**发件箱**文件夹，请选择**功能表 > 信息 > 发件箱**。信息状态：

**正在发送** — 手机正在发送信息。

**正在等待/发送暂缓** — 手机正在等待发送信息或电子邮件。

**重新发送于...**(时间) — 发送失败。手机会在指定延时后再次尝试发送信息。要立即重新发送信息，请选择**选项 > 发送**。

**发送推迟** — 要将**发件箱**文件夹中的信息设置为保留状态，请滚动到正在发送的信息，然后选择**选项 > 推迟发送**。

**发送失败** — 尝试发送信息一定次数后仍无法发送。如果正在

尝试发送短信息，请打开该信息，然后查看发送设置是否正确。

## ■ 查看 SIM 卡内的信息

要查看 SIM 卡信息，请先将其复制到手机文件夹中。

1. 选择**功能表 > 信息 > 选项 > SIM卡信息**，然后滚动到所需信息。
2. 标记要复制的信息。
3. 要复制标记的信息，请选择**选项 > 复制**，以及将该信息复制到文件夹。
4. 要开始复制，请选择**确认**。

## ■ 广播信息

您也许能够从服务供应商处接收各种栏目的信息，如天气预报或交通状况等(网络服务)。有关可用栏目及相关栏目号码的信息，请向您的服务供应商咨询。要启动该服务，请参见第 41 页“**广播信息设置**”中的**广播信息设置**。

选择**功能表 > 信息 > 选项 > 广播信息**。在信息列表内，您可以查看栏目的状态、号码、名称以及是否已标记为热门栏目(▶)以了解后续信息。

分组数据连接可能会影响广播信息的接收。

## ■ 服务命令编辑器

要输入并向您的服务供应商发送服务命令(亦称 USSD 命令),如请求启动网络服务的命令,请选择**功能表 > 信息 > 选项 > 服务命令**。要发送命令,请选择**选项 > 发送**。

## ■ 信息设置

### 短信息设置

选择**功能表 > 信息 > 选项 > 设置 > 短信息**,然后从以下选项中进行选择:

**信息中心** — 列出所有已定义的信息中心

**使用中的信息中心** — 定义用于发送短信息和特殊信息(如名片)的信息中心

**字符编码方式 > 支持全部字符** — 将要发送信息中的所有字符设定为按原样发送。如果选择**支持简化字符**,带有重音符号或其他符号的字符,可能会转换成其他字符。

**接收报告** — 在设置为**是**时,发送情况报告(网络服务)中会显示已发送信息的状态(**发送暂缓**、**发送失败**、**已送达**)。对于发送至电子邮件地址的彩信,则可能不提供发送情况报告。

**信息有效期** — 如果未能在指定的有效期内将信息发送至收件人,则将从信息服务中心删除

该信息。请注意,此功能需网络支持。**最长时间** — 是网络允许短信息保持有效状态的最长时间。

**信息发送格式** — 定义发送信息的方式。默认情况下为**文字**。

**首选连接** — 如果网络支持,则您可以通过普通的 GSM 网络或 GPRS 分组数据连接发送短信息。

**经相同信息中心回复**(网络服务) — 在选择**是**后,如果收件人回复您的信息,则回复的信息将通过相同的信息服务中心号码传送。并非所有网络服务均提供此选项。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务。

### 彩信设置

选择**功能表 > 信息 > 选项 > 设置 > 彩信**,然后从以下选项中进行选择:

**图像大小** — 定义彩信中图像的大小:**小**(最大为 160 x 120 像素)或**大**(最大为 640 x 480 像素)。如果选择**原分辨率**,将不对图像进行缩放。

**彩信编写模式** — 如果选择**指导**,则当您尝试发送接收设备可能不支持的信息时,手机会提示您。要将手机设置为阻止您发送不受支持的信息,请选择**限制**。如果选择**不限**,则信

息编写不受限制，但是接收方可能无法查看您的信息。

**使用的接入点** — 选择用作彩信中心首选连接的接入点。请参见第 33 页中的“**接收彩信设置**”。

如果您通过信息收到彩信设置并将其储存在手机中，则会自动对接入点使用收到的设置。请参见第 34 页中的“**特殊信息类型**”。

**彩信提取方式** — 仅当您处于注册网络的服务区内时才接收彩信，请选择**在注册网络中自动提取**。这样，当您不在注册网络的服务区内时，就不会接收彩信。要总是接收彩信，请选择**始终自动提取**。要手动提取彩信，请选择**手动**。如果不想接收彩信或广告，请选择**关**。

**允许匿名信息** — 如果要拒收匿名发信人发出的彩信，请选择**否**。

**接收广告** — 指定是否允许接收彩信广告。

**接收报告** — 如果希望在**发送情况报告**中显示已发送信息的状态(**发送暂缓**、**发送失败**或**已送达**)，请选择**是**。

**不允许发送报告** > **是** — 拒绝发送发送报告

**信息有效期**(网络服务) — 如果未能在指定的有效期内将信息发送至收件人，则将从彩信中

心删除该信息。**最长时间**是网络允许彩信保持有效状态的最长时间。

## 电子邮件设置

### 信箱设置

选择**功能表** > **信息** > **选项** > **设置** > **电子邮件** > **信箱**和**信箱**。

如果尚未定义任何信箱设置，手机会提示您定义该设置。您需要定义信箱类型、电子邮件地址、接收邮件服务器、邮件发送服务器、使用的接入点以及信箱名称。可从电子邮件服务提供商处获得上述设置。

### 接收电子邮件设置

选择**连接设置** > **接收电子邮件**，然后从以下选项中进行选择：

**用户名** — 服务供应商提供的用户名

**密码** — 如果将密码栏目保留为空白，则每次尝试连接到远端信箱时，都必须输入密码。如果您在此栏目内输入密码，则手机会自动发送密码。

**邮件接收服务器**：— 服务供应商接收电子邮件服务器的 IP 地址或主机名称

**使用的接入点** — 信箱使用的互联网接入点(IAP)。请参见第 76 页中的“**连接设置**”。

**信箱名称** — 信箱的说明性名称

**信箱类型** — 定义使用的电子邮件协议。此设置只能选择一次，且在您储存或退出信箱设置后就不能再更改。

**安全(端口)** — 用于保护远端信箱连接的安全协议

**端口** — 要为远端信箱连接定义其他的端口，而不使用默认的端口，请选择**用户自定义**，然后输入其他端口号。

**APOP安全登录** (仅限 POP3 信箱) — 选择**开**，可对发送到远端电子邮件服务器的密码进行加密。

## 发送电子邮件设置

选择**连接设置** > **发送电子邮件**，然后从以下选项中进行选择：

**我的电子邮件地址：** — 服务供应商提供的电子邮件地址。地址中必须包含 @ 字符。回复的电子邮件将发送到此地址。

**邮件发送服务器** — 输入服务供应商发送电子邮件服务器的 IP 地址或主机名称。

有关**用户名**、**密码**、**安全(端口)**和**端口**设置，请参见第 39 页“**信箱设置**”中的**接收电子邮件**设置。

## 用户设置

选择**用户设置**，然后从以下选项中进行选择：

**我的名称** — 输入发出电子邮件时要显示的名称。

**发送信息** (网络服务) — 要设置电子邮件发送的时间，请选择**立即发送**或**下次连接时发送**。

**给自己发送副本** — 选择**是**，将电子邮件副本发送到**我的电子邮件地址**：中定义的地址。

**包括签名** — 如果要在电子邮件内插入签名，请选择**是**，然后创建或编辑签名文字。

**新电子邮件提示** — 如果不希望接收新电子邮件提示，请选择**关**。

## 提取设置

选择**提取设置**，然后从以下选项中进行选择：

**可提取的电子邮件** — 要只提取标题，请选择**仅标题**。要限制所提取数据的数量，请选择**大小限制**，然后输入每个电子邮件以千字节计算的最大数据量。要提取电子邮件和附件，请选择**邮件和附件**。**大小限制**和**邮件和附件**选项仅适用于使用 POP3 协议的信箱。

**提取数量** — 要限制从远端信箱收件箱时提取的电子邮件数目，请选择**自收件箱** > **电子邮件数量**，然后输入提取电子邮件的最大数量。您还可以限制从申请的其他**自文件夹**文件夹中提取的电子邮件数量 (仅限 IMAP4 信箱)。

**IMAP4文件夹路径** (仅限 IMAP4 信箱) — 定义 IMAP4 信箱的文件夹路径。

**订阅文件夹** (仅限 IMAP4 信箱) — 选择要申请的信箱文件夹。要申请或取消申请某一文件夹，请滚动到所需文件夹，然后选择**选项 > 申请或取消申请**。

### 自动提取设置

选择**自动提取 > 标题提取** — 要按照设定的时间间隔自动提取电子邮件标题，请选择**始终启动**；或者如果仅希望在注册网络的服务区内提取标题，请选择**仅限注册网络**。自动提取标题的信箱不应该超过两个。在**提取日**、**提取小时**和**提取间隔时间**中，可以设置提取标题的日期、时间以及频率。

### 服务信息设置

选择**功能表 > 信息 > 选项 > 设置 > 服务信息**，然后从以下选项中进行选择：

**服务信息** — 选择是否允许接收服务信息。

**下载信息** — 选择是自动还是手动下载信息。

### 广播信息设置

请向您的服务供应商咨询是否可以使用广播信息 (网络服

务)、可用的栏目及相关的栏目号码。

选择**功能表 > 信息 > 选项 > 设置 > 广播信息**，然后从以下选项中进行选择：

**广播信息接收** — 选择**开或关**。

**语言** — **全部语言**可接收所有可用语言的广播信息。**所选语言**可设置允许接收的广播信息的语言。如果所需语言未包括在列表中，请选择**其他语言**。

**栏目检测** — 如果收到不属于任何现有栏目的信息，**开**可自动储存栏目号码。栏目号码会储存在栏目列表中，但没有名称。如果不想自动储存新栏目号码，请选择**关**。

### 其他设置

选择**功能表 > 信息 > 选项 > 设置 > 其他**，然后从以下选项中进行选择：

**储存已发信息** — 将发送的每个短信息、彩信或电子邮件储存在**发出的信息**文件夹。

**信息存储数量** — 定义最多可以同时发出的信息文件夹内储存多少条已发出的信息。当达到此限额时，最早的信息就会被删除。

**使用的存储** — 选择将信息储存到手机存储器还是存储卡中。

## 6. 名片夹

您可以储存和管理名片信息，如姓名、电话号码和地址。您也可以为名片增加个人铃声、声控标签或微缩图像。您可以创建名片分组，这样就可以同时向多位收件人发送短信息或电子邮件。仅可在兼容的设备间发送和接收名片信息。

### ■ 搜索条目

当搜索栏可用时，您可以使用搜索栏来搜索姓名、文件、文件夹或快捷方式。

1. 在搜索栏输入文字或符号。手机会立即开始搜索并筛选出与输入的文字相匹配的条目。

输入文字或符号时，当前选用输入法的指示符号会显示在搜索栏中靠近放大镜图标的一侧。

2. 滚动至所需条目，然后按导航键将其打开。

### ■ 管理名片夹

选择**功能表** > **名片夹**。

要增加新名片，请选择**选项** > **新名片**。填写所需的栏目信息，然后选择**完成**。

要编辑名片，请滚动至所需名片，然后选择**选项** > **修改**。

要删除名片，请滚动至所需名片，然后选择**选项** > **删除**。如果您已经标记了名片，它们就会被删除。

要在名片内插入微缩图像，请滚动至所需名片，然后选择**选项** > **修改** > **选项** > **增加微缩图像**。

要为名片指定默认号码和地址，请选择所需名片，然后选择**选项** > **默认值**。滚动至所需的默认选项，然后选择**设定**。

要从 SIM 卡向手机存储器复制姓名和电话号码，请选择**选项** > **SIM卡名片** > **SIM卡电话簿**。滚动至需要复制的姓名或标记所需姓名，然后选择**选项** > **至SIM卡电话簿**。

要从名片夹向 SIM 卡复制电话、传真或寻呼机号码，请滚动至需要复制的名片，然后选择**选项** > **复制** > **至SIM卡电话簿**。

### ■ 管理名片分组

创建名片分组，这样您可以同时给多个收件人发送短信息或电子邮件。

1. 选择**功能表** > **名片夹**，向右滚动，然后选择**选项** > **新建分组**。

2. 输入分组的名称或者使用默认名称，然后选择**确认**。
3. 打开分组，然后选择**选项 > 增加成员**。
4. 滚动至每个要添加到分组的名片，按导航键标记所需名片。
5. 选择**确认**将所有标记的名片添加到分组。

## ■ 增加来电铃声

您可以为每张名片和每个名片分组设定不同的来电铃声。这样，当该联系人或名片分组成员呼叫您时，手机就会播放选定的来电铃声（仅当呼叫者的电话号码随呼叫发送且您的手机能够识别出该号码时）。

1. 选择**功能表 > 名片夹**。
2. 要为名片增加铃声，请选择所需名片，**选项 > 来电铃声**及所需铃声。


要为名片组增加铃声，请选择名片分组列表，滚动至一个名片分组。选择**选项 > 来电铃声**和名片分组的铃声。

要删除个人或分组铃声，请选择**默认铃声**作为铃声。

## ■ 指定单键拨号键

单键拨号是一种拨打常用电话号码的快捷方式。您可以将电话号码指定给**2**至**9**中的单键

拨号键。数字键**1**已指定给您的语音信箱。使用单键拨号功能之前必须先启动单键拨号功能，请参见第**75**页“**通话设置**”中的**单键拨号**。

1. 选择**功能表 > 名片夹**，然后选择一张名片。
2. 滚动至所需号码，然后选择**选项 > 设定单键拨号**。滚动至所需的单键拨号键，然后选择**设定**。当您返回名片信息视图时，号码一侧的表示已指定的单键拨号。

要使用单键拨号呼叫联系人，请在待机或当前待机模式下，按单键拨号键，然后按通话键；或者按住单键拨号键。

## 7. 多媒体

选择**功能表** > **多媒体**。

使用**多媒体**来储存和整理您的图像、视频片段、音乐曲目、声音片段、播放列表、流媒体链接、.ram 文件和演示文稿。

打开多媒体，您可以看到手机存储器中的文件夹列表。滚动至某个文件夹(如**图像**)，然后按导航键将其打开。

在打开的文件夹中，您可以看到：

- 说明文件夹中各个文件所属类型的图标或图像的小型微缩图像
- 文件名
- 文件储存的日期和时间，或文件的大小

要打开文件，请滚动至所需文件，然后按导航键。该文件会在相应的应用程序中打开。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

### ■ 多媒体的功能

选择**功能表** > **多媒体**，然后选择一个文件夹。

要将图像设置为壁纸，请选择**图像**，然后滚动至所需图像。

选择**选项** > **设为壁纸**。要为联系人指定图像，请选择**增加至名片**。

要将音乐曲目或声音片段设置为铃声，请选择**曲目**或**声音片段**，然后滚动至所需曲目或片段。选择**选项** > **设为铃声**。要将音乐曲目或声音片段指定为联系人铃声，请选择**设定给名片**。

要将文件复制至手机存储器或存储卡，请滚动至所需文件或标记文件(按住编辑键的同时按导航键)，然后选择**选项** > **整理** > **复制至手机存储**或**复制至存储卡**。

要创建曲目列表，请标记所需的音乐曲目，然后选择**选项** > **新建曲目列表**。

要创建图像文件夹并将图像移至其中，请选择**图像**，滚动至所需图像，然后选择**选项** > **整理** > **新建文件夹**，最后输入文件夹的名称。标记需要移至文件夹的图像，选择**选项** > **整理** > **移至文件夹**，然后选择所需的文件夹。

### ■ 下载文件

选择**功能表** > **多媒体**，要下载文件类型的文件夹以及下载功能(如**图像** > **图案下载**)。此

时，浏览器将会打开。选择所需书签以从相应的网站下载内容。请参见第 59 页中的“查看书签”。

要下载文件，您必须先配置默认接入点。请参见第 76 页中的“接入点”。有关下载的更多信息，请参见第 61 页中的“下载”。


## 8. 音乐

### ■ 音乐播放器

要启动音乐模式，然后打开**音乐播放器**，请旋转手机底部的数字键盘，使音乐播放控制键与屏幕处于同一侧面。或选择**功能表 > 音乐 > 播放器**。

### 音乐库

**音乐库**是可用音乐曲目的数据库。在音乐库中，您可以选择播放音乐曲目，也可以创建和管理播放列表。

要打开音乐库，请在音乐播放器主视图中，滚动至，然后按导航键。

要更新音乐库并在手机存储器和存储卡中搜索音乐曲目，请选择**选项 > 更新音乐库**。音乐库的更新完毕后，屏幕上会显示音乐库的变化。

您可以用不同方式从音乐库中选择音乐。例如，要播放特定音乐专辑，请选择**音乐专辑**，滚动至所需音乐专辑，然后选择**选项 > 播放**。或者，如果要欣赏音乐专辑上的特定曲目，请选择**音乐专辑**和一个音乐专辑，标记所需曲目，然后选择**选项 > 播放**。

要查找某个艺术家的音乐，请选择**艺术家**和**选项 > 查找**，然

后输入该艺术家的名字。滚动至所需的艺术家，然后按导航键。要输入文字，必须启动通讯模式。

### 曲目列表

要编辑和储存您自己的曲目列表，请选择**曲目列表 > 选项 > 新曲目列表**。选择保存曲目列表的存储器，然后输入曲目列表的名称。标记所需的曲目，然后按导航键。




要播放曲目列表，请选择**曲目列表**，滚动至所需曲目列表，然后选择**选项 > 播放**。




您可以从其他视图向已存曲目列表中增加曲目。例如，要增加音乐专辑，请选择**音乐专辑**，找到所需音乐专辑，滚动至该专辑，然后选择**选项 > 增加至曲目列表 > 已存曲目列表**。滚动至要增加音乐专辑的曲目列表，然后按导航键。

### 欣赏音乐




**警告：**欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。

要开始/停止播放，请按。要停止播放，请按。要跳至下一首或前一首曲目，请按。

或 。要快进或快退，请按住  或 。

当手机处于音乐模式时，您只能用专门的音乐键控制音乐的播放。

要查看当前播放的播放列表，请滚动至 ，然后按导航键。

要返回待机模式并使音乐播放器在后台继续播放，请按结束键。如果**当前待机模式**处于**开**状态，手机会在待机模式下显示当前播放的曲目。要在待机模式下调整音乐音量，请滚动至当前播放的曲目，然后向左或向右滚动。要从待机模式访问音乐播放器，请滚动至当前播放的曲目，然后按导航键。

在欣赏音乐的同时，您也可以使用许多通讯和相机功能(例如，在通讯模式下编写和发送短信信息，或者在相机模式下拍摄照片)。当您拨打电话或者有来电时，音乐播放将暂停。当通话结束时，播放将继续。

要重复播放音乐曲目，请选择**选项 > 自动循环播放**。选择**全部**可以重复播放当前正在播放的所有曲目，选择**一首**可以重复播放当前正在播放的这首曲目，选择**关**则不重复播放曲目。

要按随机顺序播放音乐，请选择**选项 > 随机播放 > 开**。

要将当前正在播放的曲目设置为所有情景模式下的铃声，请选择**选项 > 设为铃声**。

## 音频设置

使用**音频设置**，您可以调整平衡、增加混响音效、扩展立体声效果及增强低音效果。选择**选项 > 音频设置**。

## 均衡器

使用**均衡器**，您可以在音乐播放过程中提高或降低频率，以及修改播放音乐的声音。

选择**选项 > 音频设置 > 均衡器**。要使用预设，请滚动至所需预设，然后选择**选项 > 启动**。

## 创建预设

1. 要创建预设，请选择**选项 > 新预设**，然后输入预设的名称。
2. 要在频段之间移动，请向左或向右滚动。要增强或减弱某个频段中的声音，请向上或向下滚动。
3. 选择**返回**。

## ■ 可视收音机

可视收音机 (Visual Radio) 应用程序可用作调频收音机 (支持自动搜索和预设电台功能)，或收听的广播电台提供可视收音机服务时，您可以在屏幕上看到与广播节目相关的并行可视

信息。可视收音机服务使用分组数据(网络服务)。您可以在使用其他应用程序的同时收听广播。

要使用可视收音机服务，必须满足以下要求：

- 广播电台和网络运营商都必须支持此项服务。
- 设备必须处于开机状态。
- 必须定义互联网接入点以访问网络运营商的可视收音机服务器。
- 预设广播电台中必须定义了正确的可视收音机服务识别码且您必须申请开通了可视收音机服务。

在离线情景模式下无法使用可视收音机。

如果您无法接入可视收音机服务，则可能是因为网络运营商或您所在区域内的广播电台不支持该服务。并非在所有国家或地区内都能够使用可视收音机服务。

使用手机的内置调频收音机，您可以通过内置扬声器或兼容的耳机收听调频广播。

调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为设备连接兼容的耳机或配件方可使调频收音机功能正常操作。



**警告：**欣赏音乐时请选择用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。

您可以在收听广播的同时拨打电话或接听来电。通话时，收音机会自动关闭。

使用收音机功能收听广播的效果取决于广播电台在特定区域内的覆盖范围。

## 打开收音机

选择**功能表** > **音乐** > **收音机**可以打开可视收音机。

手机将显示以下内容：

- 电台的位置编号和广播电台的名称。
- 最近收听的广播电台的频率。
- 图形按钮：
  - 按 和 可滚动至下一个或上一个储存的广播电台。如果未储存任何电台，则这两个按钮无效。
  - 按 和 可以开始自动搜索电台
  - 如果已定义了可视服务识别码，则选择此按钮可开始可视收音机内容馈送；如果尚未定义可视服务识别码，选择

此按钮可查询可视收音机服务识别码



如果已储存了广播电台，请滚动至需要收听的电台，或按对应的数字键 **1** 至 **9** 选择所需电台的储存位置。

要调整音量，请向左或向右滚动。

在使用兼容耳机时，按耳机上的遥控键也可以滚动至储存的广播电台。

要关闭收音机，请选择**退出**。

## 搜索和储存广播电台

当收音机打开时，要启动电台搜索，请滚动至  或 ，然后按导航键。找到电台后，搜索即停止。要储存电台，请选择**选项** > **储存电台**。滚动导航键选择电台的存储位置，然后选择所需电台。输入电台的名称，然后选择**确认**。

## 使用收音机

当收音机打开时，请选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**启动可视服务** — 开始查看可视内容。

**电台目录** — 启动电台目录(网络服务)可以搜索可用的电台，并将其储存在手机中供以后使用。

**储存电台** — 储存广播电台。

**电台** — 打开电台列表。

**手动搜索** — 手动设置电台频率。要搜索电台，请按上方向或下方向滚动键。

如果您知道想要收听的广播电台频率，请输入该频率，然后选择**确认**。

**启动扬声器** — 使用扬声器收听广播。

**关闭扬声器** — 使用耳机收听广播。

**后台播放** — 使可视收音机在后台继续运行并显示待机屏幕。要返回可视收音机，请选择并按住功能表键，然后选择**收音机**。

**设置** — 更改或查看可视收音机设置。

**退出** — 关闭收音机。

## 电台列表

当收音机打开时，选择**选项** > **电台**。

您可以使用电台列表来管理手机中储存的广播电台。当您打开电台列表时，如果当前播放的电台已储存在列表中，则该电台会突出显示。否则会突出显示最早储存的广播电台。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**电台 > 收听** — 收听选定的电台。

**电台 > 编辑** — 查看突出显示的电台的设置。请参见第 50 页中的“**电台设置**”。

**电台 > 移动** — 将电台移至电台列表中的其他位置：突出显示要移动的电台，选择**移动**，然后突出显示要移入的位置。选择**确认**可移动该电台。

**电台 > 删除** — 从电台列表中删除突出显示的电台。

**电台目录** — 启动电台目录(网络服务)可以从网络中搜索可用电台，并将其储存在手机中供以后使用。

**启动扬声器** — 使用扬声器收听广播。

**关闭扬声器** — 使用耳机收听广播。

**退出** — 关闭收音机。

## 电台设置

滚动至电台列表中的电台，按导航键，然后选择**编辑**更改以下电台参数：

**名称** — 编辑电台的名称

**位置** — 编辑广播电台的位置

**频率** — 编辑电台的频率

**可视服务识别码** — 编辑可视服务识别码


**启动可视服务** — 允许或拒绝查看当前广播电台的可视内容

选择**返回**返回电台列表。

## 查看可视内容

如果电台列表中储存有电台，且该电台启动了可视服务，您就可以查看可视内容。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准，以及如何申请开通该服务。

要查看当前电台的可视内容，请滚动至 ，然后按导航键。

如果可视服务识别码未储存在电台列表中，则手机会要求您提供可视服务识别码。请输入可视服务识别码，然后选择**确认**。如果您没有可视服务识别码，请选择**提取**进入电台目录(网络服务)。

与可视服务的连接建立之后，屏幕上会显示当前的可视内容。可视内容可能包括图像、文字、按钮和输入栏，且由内容供应商设计。

要浏览屏幕上显示的内容，请上下滚动。

如果可视服务未提供任何有效的可视内容，则会显示可视收音机的背景图像。

要结束可视内容馈送，但不关闭调频收音机，请选择**关闭**。要结束两者，请选择**选项 > 退出**。

要设置灯光效果和节电保护图案的等待时间，请选择**选项 > 屏幕设置**。

## 可视收音机设置

当收音机打开时，请选择**选项 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

**启动铃声** — 启用或禁用启动铃声

**自动启动服务** — 启用或禁用自动显示可视内容


**接入点** — 选择接入点

## 电台目录

使用电台目录(网络服务)，您可以从列表(按不同文件夹分组)中选择支持可视收音机服务的广播电台或传统广播电台。文件夹可能代表不同的地理位置，如各洲、国家或地区、城市，可能还包括其他文件夹或广播电台的数据。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准，以及如何申请开通该服务。

## 从可视内容视图进入电台目录

要提取可视服务识别码并启动当前收听的广播电台的可视内容，请滚动至，按导航键，然后选择**提取**。建立与电台目录的连接后，您需要从文

件夹列表中选择与您的当前位置距离最近的位置，然后按导航键。

手机会比较列表中广播电台的频率和当前收听的电台的频率。如果找到匹配的频率，则会显示当前收听的广播电台的可视服务识别码。选择**确认**开始查看可视内容。


如果有多个广播电台的频率相匹配，则会以列表形式显示广播电台及其可视服务识别码。

滚动至列表中所需的广播电台，然后选择该电台。这时会显示收听的广播电台及其可视服务识别码。选择**确认**开始查看可视内容。

## 从选项进入电台目录

要从电台列表进入电台目录(网络服务)，请选择**选项 > 电台目录**。

连接至电台目录后，您需要从文件夹列表中选择与您的当前位置距离最近的位置。滚动至最近的位置，然后按导航键。重复此步骤，直至打开与您的当前位置距离最近的广播电台列表。

提供可视内容的广播电台以标记。

滚动至所需的广播电台，然后按导航键打开广播电台的选择功能表：

**收听** — 收听突出显示的广播电台。

要确认频率设置，请选择**是**。  
选择**否**可返回以前收听的频率。这时会再次显示广播电台列表，且您可以选择其他电台。

**启动可视服务** — 打开选定广播电台的可视内容 (如果可用)。

**储存** — 将选定广播电台的详情储存至电台列表。



**注意：**在中国移动定制版本的软件中，由于功能表结构的调整原**音乐**功能表从一级菜单中删除。其子菜单**音乐播放器**及**可视收音机**功能加至**影音工具**功能表中。

## 9. 影音工具

### ■ 照相机

要使用照相机，请旋转手机的下半部分启动照相机模式。请参见第 18 页中的“[相机模式](#)”。或选择[功能表](#) > [影音工具](#) > [照相摄像](#)。

要进行缩放，请按 [▶▶](#) 或 [◀◀](#)。要拍摄图像，请按 [▶■](#)。图像将储存在[多媒体](#)的[图像](#)文件夹中，且屏幕上会显示该图像。要返回取景窗口，请选择[返回](#)。要删除相片，请按清除键。

要连续拍摄图像，请选择[选项](#) > [连拍模式](#) > [开](#)。当您按 [▶■](#) 时，照相机在很短的时间间隔内拍摄六张图像并将这些图像以图标形式显示在屏幕上。

在光线较暗的情况下，要使用夜间模式，请选择[选项](#) > [夜间模式](#) > [开](#)。

要使用自动定时器，请选择[选项](#) > [自动定时器](#)和拍摄图像之前照相机的等待时间。按 [▶■](#)，将启动定时器。

要调整白平衡和色调，请选择[选项](#) > [调整](#) > [白平衡](#)或[色调](#)。

要录制视频，请向右滚动启动视频模式，然后按 [▶■](#) 开始录制。

### 照相机的设置

您的手机支持拍摄分辨率为 1600 x 1200 像素的图像。产品文档和宣传资料中图像的分辨率可能不同于设备屏幕上实际显示图像的分辨率。

要更改照相机的设置，请选择[功能表](#) > [影音工具](#) > [照相摄像](#) > [选项](#) > [设置](#)。

选择[图像](#)，然后从以下设置中选择：

[图像质量](#)和[图像分辨率](#) — 图像质量越高和分辨率越高，所占用的存储空间就越大。

[显示拍摄的图像](#) — 要在拍摄图像后不显示该图像，请选[否](#)。

[默认图像名称](#) — 更改图像的命名方式。

[使用中的存储](#) — 选择要将图像存储到手机存储器还是存储卡中。

选择[视频片段](#)，然后从以下设置中选择：

[长度](#) — 如果设置为[最长](#)，则录制的视频片段的长度仅受可用存储空间的限制。如果设置为[短](#)，则可录制时间适合通过彩信发送的视频片段。

[视频分辨率](#) — 在两种视频分辨率之间选择。

**默认视频名称** — 选择视频片段的命名方式。

**使用中的存储** — 选择要将视频片段储存在手机存储器还是存储卡中。

## ■ RealPlayer

使用 RealPlayer, 您可以播放储存在手机存储器或存储卡中的媒体文件 (如视频片段), 或播放经流媒体链接打开的流媒体文件。要打开 RealPlayer, 请选择功能表 > **影音工具** > **RealPlayer**。

RealPlayer 不一定支持所有文件格式或一种文件格式的所有版本。例如, 一些 .mp4 文件可能包含 RealPlayer 不支持的内容。

## 播放媒体文件

要在 RealPlayer 中播放媒体文件, 请选择选项 > **打开**, 然后从以下选项中进行选择:

**最近播放片段** — 播放最近播放过的媒体文件

**已存的片段** — 播放储存在手机或存储卡中的媒体文件

流式播放网上的直播内容:

- 选择多媒体中可能已预先储存的流媒体链接 (根据市场的不同而不同)。已经建立了与流媒体服务器的连接。

- 在浏览网页时, 打开流媒体链接。

要流式播放网上的直播内容, 您必须先配置默认接入点。请参见第 76 页中的“接入点”。

许多服务供应商都要求使用互联网接入点 (Internet Access Point, IAP) 作为默认接入点。其他一些服务供应商则允许使用 WAP 接入点。有关更多信息, 请向您的服务供应商咨询。

在 RealPlayer 中, 您只能打开 rtsp:// 形式的 URL 地址。而不能打开 http:// 形式的 URL 地址。但是, 由于 .ram 格式的文件是包含 rtsp 链接的文本文件, 所以 RealPlayer 可以识别出指向 .ram 格式文件的 http 链接。



**警告:** 因为扬声器的音量可能非常大, 所以请勿在使用扬声器时将手机贴近耳边。

## 播放时的快捷方式

上下滚动可在媒体文件中向前或向后搜索。

左右滚动可增大或减小音量。

## 设置

选择选项 > **设置** > **视频**, 然后从以下设置中选择:

**对比度** — 要更改对比度, 请左右滚动。

**自动循环播放** — 选择**开**可在当前播放的视频或音频文件结束后自动重播。

选择**连接**，然后从以下设置中选择：

**代理** — 定义流媒体的代理服务器




**网络** — 定义网络设置




- **默认接入点** — 定义流媒体的接入点。
- **在线时间** — 如果要在播放停止后未执行任何操作的指定时间内自动断开连接，请选择**用户自定义**，然后输入以分钟表示的时间(最长为 30 分钟)。
- **最低UDP端口**和**最高UDP端口** — 定义连接使用的端口范围。

## ■ 录音器

录音器能够录下通话内容和语音备忘。如果您录制通话内容，在录制过程中通话各方都会听到蜂鸣声。

所有录制的文件都储存在**多媒体**内。请参见第 44 页中的“**多媒体**”。

选择**功能表** > **影音工具** > **录音器**。选择**选项** > **录制声音片段**，或选择。要暂停录制，请选择。要停止录制，请选择。要快倒或快进，请选择

或。要播放录音，请选择。

## ■ Flash 播放器

使用 **Flash 播放器**，可以查看、播放为移动设备创建的 Flash 文件并与其进行交互。

### 整理 Flash 文件

选择**功能表** > **影音工具** > **Flash 播放器**，然后向右滚动。

要打开文件夹或播放 Flash 文件，请滚动到所需文件夹或文件，然后按导航键。

要将 Flash 文件发送到兼容设备，请滚动到所需文件，然后选择**选项** > **发送**。

要将 Flash 文件复制到其他文件夹，请选择**整理** > **复制至文件夹**。

要将 Flash 文件移动到其他文件夹，请选择**整理** > **移至文件夹**。

要创建文件夹来整理 Flash 文件，请选择**整理** > **新建文件夹**。

可用的选项可能因情况会有所不同。

要删除 Flash 文件，请滚动至所需文件，然后按清除键。

## 播放 Flash 文件

选择**功能表 > 影音工具 > Flash 播放器**。滚动至所需的 Flash 文件，然后按导航键。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**暂停** — 用于暂停播放

**停止** — 用于停止播放

**音量** — 用于调整播放音量。要增大或减小音量，请向左或向右滚动。

**质量** — 用于选择播放质量。如果播放不顺畅且非常缓慢，请将**质量**设置更改为**中**或**低**。

**全屏** — 用于全屏幕播放文件。要返回普通视图，请选择**标准屏幕**。

在全屏视图下按键功能不可见，但是，当您按下屏幕下方的左选择键时，仍可以看见这些按键。

**满屏显示** — 在缩放文件之后使用文件的原始大小进行播放

**打开平移模式** — 用于在放大之后使用导航键在屏幕上四处移动

各个选项并非在所有 Flash 文件中都可用。可用的选项可能因情况会有所不同。

## ■ 视频编辑

要创建定制的视频片段，请选择**功能表 > 影音工具**或**Media**

**> 视频编辑**。您可以创建定制的视频片段，组合和剪切视频片段，以及增加声音片段、转换效果和其他效果。转换效果是指您可以在视频片段开始、结束或之中增加的视觉效果。



**提示！** 要为视频片段拍摄快照，请在**剪视频片段**视图中选择**选项 > 拍摄快照**。

## 编辑视频、声音和转换效果

1. 在**编视频片段**视图下，要插入您希望编辑的视频片段，请选择**插入 > 视频片段**。
2. 您可以通过剪切和增加效果来编辑视频片段。您可以增加声音片段并更改其长度。要修改视频，请选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**电影 > 预览** — 预览定制视频片段

**插入 > 视频片段** — 插入选定视频片段。视频片段的微缩图像会显示在主视图内。微缩图像包括视频片段的第一个非黑色视图。同时还会显示选定视频片段的名称和长度。

**插入 > 图像** — 插入图像

**插入 > 文字** — 插入标题、字幕或致谢名单

**插入 > 声音片段** — 插入选定的声音片段。选定声音片段的名称和长度会显示在主视图内。

**插入 > 新声音片段** — 将新的声音片段录制到选定位置  
**编辑视频片段或编辑声音片段 > 剪切** — 剪切视频片段或声音片段

**编辑视频片段或编辑声音片段 > 制作副本** — 为选定视频片段或声音片段制作副本  
**编辑视频片段 > 移动** — 将视频片段移至选定位置

**编辑视频片段 > 增加颜色效果** — 在视频片段中插入颜色效果

**编辑视频片段 > 使用慢动作** — 减慢视频片段的速度

**编辑视频片段 > 静音/取消静音** — 使原始视频片段静音或取消静音

**编辑视频片段 > 删除** — 从视频中删除视频片段

**编辑声音片段 > 移动** — 将声音片段移至选定位置

**编辑声音片段 > 删除** — 从视频中删除声音片段


**编辑转换效果** — 有三种类型的转换效果：在视频开始时、视频结束时及视频片段之间的转换效果。您可以在

视频的第一个转换效果启动时选择起始转换效果。

3. 选择**储存**储存视频。定义**设置**中的**使用的存储**。在默认情况下会使用手机存储器。



**提示！** 在设置视图中，您可以定义**默认视频名称**、**默认屏幕快照名称**、**分辨率**和**使用的存储**。

如果希望发送视频，请选择**发送 > 经彩信**、**经蓝牙**或**经电子邮件**。有关可发送的最大彩信的详情，请向您的服务供应商咨询。如果视频过大，以致无法通过彩信发送，则会显示.



**提示！** 若要发送的视频片段大小超出服务供应商允许的最大彩信限制，则可以使用蓝牙连接发送视频片段。请参见第 88 页中的“**使用蓝牙无线技术发送数据**”。您也可以使用蓝牙连接将视频传输至支持蓝牙无线技术的个人计算机，或可使用存储卡读卡器(内部/外部)来传输视频。

## 10. 服务

选择**功能表** > **服务**，或在待机模式下按住 **0**。

许多服务供应商都会提供并维护一些专为手机设计的网页。使用手机浏览器，您可以浏览基于 WAP 网页（以 HTML、WML、XHTML 语言编写，或同时使用 WML 和 XHTML 语言编写）的服务。如果您从未使用手机建立过 WAP 连接，则在首次建立连接时可能需要向您的服务供应商咨询。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务及其收费标准。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

本手机的可扩展超文本标记语言 (XHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

如果您在浏览网页时发现网页不可读，不被支持或者有乱码的情况，请您尝试进入**功能表** > **服务** > **选项** > **设置** > **默认编码方式**，选择相应的编码格式。

### ■ 接入服务的基本步骤

1. 储存接入所需浏览服务时的必要设置。请参见第 58 页中的“**设置手机以便使用浏览服务**”。

2. 连接服务。请参见第 59 页中的“**进行连接**”。
3. 开始浏览网页。请参见第 60 页中的“**浏览网页**”。
4. 断开与服务的连接。请参见第 61 页中的“**断开连接**”。

### ■ 设置手机以便使用浏览服务

#### 通过配置信息接收设置

您可能通过配置信息从网络运营商或提供该服务的服务供应商处接收服务设置。请参见第 34 页中的“**特殊信息类型**”。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

#### 手动输入设置

请按照服务供应商提供的说明进行操作。

1. 选择**功能表** > **工具** > **设置** > **连接设置** > **接入点**，并定义接入点的设置。请参见第 76 页中的“**连接设置**”。
2. 选择**功能表** > **服务** > **选项** > **书签管理器** > **新增书签**。输入书签名称和为当前接入点定义的网页地址。

3. 要将创建的接入点设置为**服务**中的默认接入点，选择**服务 > 选项 > 设置 > 接入点**。

## ■ 进行连接

在储存了所有必要的连接设置后，您就可以访问网页了。

您可以采用三种不同的方式访问网页：


- 选择服务供应商的主页 (🏠)。
- 从书签视图内选择一个书签。
- 按数字键 **1** 至 **9** 开始输入浏览服务的地址。屏幕底部的**进入**栏目会立即打开，然后您就可以继续在该栏目内输入所需地址。


选择了主页或输完地址后，按导航键开始下载网页。


## ■ 查看书签

您的设备中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择访问这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

在书签视图内，您可以看到指向不同类型网页的书签。书签可使用以下图标表示：

 为默认接入点定义的起始页。如果使用其他默认接入点进行浏览，则起始页也会相应改变。

 自动书签文件夹包含您在浏览网页时自动收集的书签 (🔖)。此文件夹中的书签会按域自动整理。

 任何带有标题或互联网地址的书签。


## 手动增加书签

1. 在书签视图内，选择**选项 > 书签管理器 > 新增书签**。
2. 填写栏目内容。其中只有地址是必须定义的。如果未指定其他接入点，则书签会使用默认接入点。按 \* 可输入特殊字符，如 /、.、: 和 @。按清除键可清除字符。
3. 选择**选项 > 储存**储存书签。

## 通过短信息发送书签

滚动至所需书签，然后选择**选项 > 发送 > 经短信息**。您可以同时发送多个书签。

## ■ 连接安全

在连接中，如果屏幕上显示安全指示符号 ，则表明设备与互联网网关或服务器之间的数据传输已加密。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器 (或被请求资源的存放处) 之间的数据传输是安全的。服务供应商会保证网关和内容服务器之间的数据传输是安全的。

选择**选项** > **详情** > **安全**可查看连接详情、加密状态以及有关服务器和用户鉴定的信息。

使用部分服务时可能需要安全功能, 如银行服务。对于此类连接, 您需要安全证书。有关更多信息, 请向您的服务供应商咨询。另请参见第 80 页中的“证书管理”。

## ■ 浏览网页

### 浏览时使用的按键和命令

要打开链接, 请按导航键。

要滚动视图, 请推动导航键。

要在栏目内输入字母和数字, 请按数字键 0 至 9。按 \* 可输入特殊字符, 如 /、.、: 和 @。按清除键可清除字符。

要在浏览时返回前一网页, 请选择**返回**。如果**返回**不可选, 请选择**选项** > **导航选项** > **历史**查看您在此次浏览中访问过的网页列表 (按时间顺序排列)。每次结束浏览时都会清空历史记录列表的内容。

要选择某项内容, 请按导航键。

要从服务器提取最新内容, 请选择**选项** > **导航选项** > **重新载入**。

要打开可用于当前网页的命令或操作的子列表, 请选择**选项** > **服务选项**。


### 储存书签


要将当前浏览的网页存为书签, 请选择**选项** > **储存**。

要储存通过信息收到的书签, 请选择**选项** > **存入书签**。请参见第 34 页中的“特殊信息类型”。

### 查看已存网页

如果您需要定期浏览一些内容不经常更新的网页, 则可将其储存在设备内, 然后在离线状态下浏览。

要储存当前浏览的网页, 请选择**选项** > **高级选项** > **储存网页**。已存网页用  表示。

在已存网页视图内, 您还可以创建新文件夹以便储存已存网页。包含已存网页的文件夹用  表示。

要打开已存的网页视图, 请在书签视图内向右滚动。在已存网页视图内, 按导航键可打开已存网页。

要与浏览器服务建立连接并重新载入网页，请选择**选项 > 导航选项 > 重新载入**。

重新载入网页后，手机仍将保持在线。

## ■ 下载

您可以通过手机浏览器下载丰富的内容，如铃声、图像、网络标志、软件和视频片段等。这些内容可能以免费或收费的方式提供。

下载的内容会分别储存在手机内相应的应用程序中，例如下载的图像会储存在多媒体应用程序中。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。



**重要须知：**仅可安装和使用来源可靠的应用程序及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

## ■ 断开连接

选择**选项 > 高级选项 > 断开连接**可断开连接并离线查看网页；或选择**选项 > 退出**以退出浏览并返回待机模式。

## ■ 清空缓冲存储

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您尝试或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除缓冲存储。您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。要清空缓冲存储，请选择**功能表 > 服务 > 选项 > 高级选项 > 清除缓冲存储**。

## ■ 浏览器设置

选择**选项 > 设置**，然后从以下选项中选择：

**接入点** — 要更改默认接入点，请按导航键打开可用接入点列表。当前的默认接入点会突出显示。请参见第 76 页中的“**连接设置**”。

**主页** — 输入希望用作主页的网页的地址。

**载入图像和声音** — 选择浏览时是否显示图片和播放声音。如果选择**否**，以后浏览时选择**选项 > 显示图像**可以载入图像和声音。

**字体大小** — 选择字体大小。

**默认编码方式** — 当您选择**自动**时，浏览器会自动尝试选择正确的字符编码方式。

**自动书签** — 选择**开**，可在访问网页时，自动地将书签存储在**自动书签**文件夹中。即使选择

了不显示文件夹，书签也会自动储存在该文件夹内。

**屏幕大小** — 选择如何使用屏幕区域来浏览网页。

**搜索网页** — 输入浏览时需要打开的搜索页面的地址。

**音量** — 选择音乐或者网页中其他声音的音量。

**提取** — 选择网页的图像质量。如选择高图像质量，网页下载速率就会较低。

**Cookies > 允许/拒绝** — 允许或拒绝收发 Cookie (Cookie 是内容供应商用于标识用户及其对常用内容的偏好的工具)。

**Java/ECMA脚本** — 允许或禁止使用脚本。

**安全警告** — 显示或不显示安全警告。

**确认双音多频发送 > 任何时间/仅第一次** — 选择当手机在语音通话中发送双音多频音时，是否请求确认。请参见第 25 页中的“**通话中选项**”。例如，您可以在浏览网页时进行语音呼叫；在语音通话中发送双音多频音；从网页内提取姓名和电话号码并将其储存在名片夹内。

## 11. 我的应用

### ■ 主题模式

要更改手机屏幕显示内容的风格，请启动一种主题模式。主题模式可能包括待机模式壁纸和节电保护屏幕图案。您可以编辑主题模式以获得更具个性化的效果。

选择**功能表** > **我的应用** > **主题模式**。屏幕上会显示可用主题模式的列表。选用的主题模式带有选中标记。

要预览主题模式，请滚动至所需主题模式，然后选择**选项** > **预览**查看该主题模式。选择**选定**可启动该主题模式。要不经预览就启动主题模式，请从主视图中选择**选项** > **选定**。

#### 编辑主题模式：

1. 滚动至所需主题模式，选择**选项** > **编辑**，然后从以下选项中进行选择：

**壁纸** — 从某个可用主题模式中选择一幅图像，或从多媒体中选择一幅您自己的图像，作为手机在待机模式下的背景图像。

**节电保护** — 选择在节电保护指示条上显示的内容：日期和时间，或是您自己编写的文字。节电保护指示条的位置和背景颜色会每隔一段

时间移动一次。如果有新信息或未接来电，则节电保护指示条下面会显示新信息或未接来电的数量。您可以设置节电保护程序启动前的等待时间。请参见第 75 页中的“**手机设置**”。

2. 滚动至需要编辑的元素，然后按导航键。
3. 要预览选定组成元素，请选择**选项** > **预览**。您无法预览全部的组成元素。选择**选项** > **设定**可以选择当前设置。

要将当前选定的主题模式恢复至初始设置，请在编辑时选择**选项** > **恢复原主题模式**。

### ■ 噪声计

噪声计可以测量周围环境的噪声等级。

噪声计仅可提供大致计算结果且可能与科学的测量结果不同，因而仅限个人使用。

选择**功能表** > **我的应用** > **噪声计**可以分贝为单位显示周围环境的噪声等级。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**固定峰值** — 在您退出该应用程序之前，峰值将保留最大测量值。

**加权选项** — 选择 **A加权** 模拟在嘈杂环境下耳朵的感受情况；**C加权** 模拟在安静环境下耳朵的感受情况；或**关**在不使用加权算法的情况下进行测量。

**动态峰值** — 当前的峰值将保持 5 秒钟。

**重新设定峰值** — 重新设定当前峰值。

如果峰值或当前值高于 114 分贝或低于 50 分贝，在该值的前面将会显示 > 或 < 字符。

## 12. 事务管理


### ■ 时钟

选择**功能表** > **事务管理** > **时钟**。

### 时钟设置

要更改时间或日期，请选择**选项** > **设置**。有关该设置的更多信息，请参见第 79 页中的“**日期和时间设置**”。

### 设置闹铃

1. 要设置新闹铃，选择**选项** > **设定闹铃**。
2. 输入闹铃时间，然后选择**确认**。闹铃设置后，在待机模式下手机会显示指示符号 。

要取消闹铃，请选择**选项** > **删除闹铃**。

### 关闭闹铃

选择**停止**可关闭闹铃。

按**重响**可使闹铃暂停五分钟，之后闹铃会重新响起。您最多可使闹铃重响五次。

如果闹铃时间到而设备尚未开机，则设备会自行开机并发出闹铃。如果选择**停止**，手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择**否**关闭手机，

或是以拨打或接听电话。在手机的使用可能引起干扰或危险的场合，请不要选择是。

### 对闹铃进行个性化设置

1. 要对闹铃铃声进行个性化设置，选择**选项** > **设置**。
2. 滚动至**时钟闹铃铃声**，然后按导航键。
3. 在滚动铃声列表时，您可以将选择框停留在一个铃声上，在您做出选择之前，手机会播放该铃声。选择铃声。

### ■ 日历

选择**功能表** > **事务管理** > **日历**。

在日历中，您可以记录约会、会议、生日、纪念日和其他事件。您也可以设置日历闹钟以提醒您某一即将到来的事件。

### 创建日历项

1. 选择**选项** > **新日历项**，然后从以下选项中进行选择：  
**约会** — 提醒您在特定日期和时间的约会  
**备忘** — 针对整天而不针对特定时间的备忘

**纪念日** — 提醒您生日或其他特殊的日子。纪念日条目会在每年重复。

**待办事项** — 待办事项


2. 填写栏目内容:

**主题/内容** — 输入事件描述。

**地点** — 会议或约会的地点(可选)。

**开始时间、结束时间、开始日期和结束日期**

**闹铃** — 按导航键启动**闹铃时间**和**闹铃日期**栏目。

**重复** — 按导航键使日历项重复。在日视图中, 重复的日历项以表示。

**重复结束日期** — 为重复的日历项设置截止日期, 例如您所参加的每周课程的结束日期。此选项仅当您已将日历项设置为重复时才会显示。

**同步 > 不公开** — 同步后, 只有您自己能看见该日历项, 即使其他用户有权在在线状态下查看您的日历, 他们也无法看到该日历项。**公开** — 其他有权在在线状态下访问并查看您的日历的用户也能看到日历项。**不同步** — 同步日历时不会复制日历项。

3. 要储存日历项, 选择**完成**。

编辑或删除重复的日历项时, 请选择所作更改影响的范围:  
**所有各次重复** — 更改所有重复的日历项。

**仅限于本次重复** — 只更改当前日历项。

## 日历视图

在月视图、周视图或日视图中按 **#** 可自动突出显示今天的日期。

要输入日历项, 请在任何日历视图内按任意数字键 (**0** 至 **9**)。这时会打开一个约会条目, 且您输入的字符会出现在**主题**栏中。

要进入某一日期, 请选择**选项 > 进入日期**。输入日期, 然后选择**确认**。

## 待办事项

选择**选项 > 待办事项视图**。

在**待办事项视图**中, 可以维护一个将要执行的任务列表。

### 创建待办事项

1. 要建立新的待办事项, 按任意数字键 (**0** 至 **9**)。这时会打开一个编辑窗口, 且光标会在您已输入的字符后面闪烁。
2. 在**主题**栏目内输入待办事项的主题。按 **\*** 可输入特殊字符。

要设置待办事项的预定日期，请滚动至**预定日期**栏并输入所需日期。

要设置待办事项的优先等级，滚动至**优先等级**栏，然后按导航键。

### 3. 要储存待办事项，选择完成。

#### 处理待办事项

要打开待办事项，请滚动至所需待办事项，然后按导航键。

要删除待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择**选项 > 删除**或按清除键。

要将待办事项标记为已完成，请滚动至所需待办事项，然后选择**选项 > 标记为已完成**。

要将已完成的待办事项恢复为未完成的待办事项，选择**选项 > 标记为未完成**。

## 农历

仅在手机语言为中文时才可使用农历。

要启动农历，请在日历视图下选择**选项 > 设置 > 农历 > 开**。

在日历视图下，要查看当前突出显示日期的详细农历信息，请选择**选项 > 显示农历详情**。

## ■ 单位换算

选择**功能表 > 事务管理 > 单位换算**。

在单位换算中，您可以换算计量单位，例如将**长度**的计量单位从**码**换算为**米**。

单位换算的精确度有限，并可能出现舍入误差。

## 换算单位

要换算货币，您必须先在手机中设置汇率。请参见第 68 页中的“**设置基本货币和汇率**”。

1. 滚动至**类型**栏，然后按导航键打开换算类型列表。滚动至所需换算类型，然后按**确认**。
2. 滚动至第一个**单位**栏，然后按导航键打开可用计量单位列表。从列表中选择换算前的计量单位，然后选择**确认**。
3. 滚动至第二个**单位**栏，然后选择换算后的计量单位。
4. 滚动至第一个**数量**栏，然后输入待换算的数值。第二个**数量**栏内的数值会自动更新以显示换算的结果。

按**#**可插入小数点；按**\***可插入**+**、**-**（用于温度，应置于数字之前）和**E**（指数）符号。

如果您在第二个**数量**栏中输入数值，则会逆转换算顺序。换算结果会显示在第一个**数量**栏中。

## 设置基本货币和汇率

在进行货币换算前, 请先选择一个基本货币 (通常为本国货币) 并设定汇率。

基本货币的汇率总为 1。基本货币决定了其他货币的汇率。

1. 选择**货币**作为换算类型, 然后选择**选项 > 汇率**。货币列表将会打开, 且当前选择的基本货币会显示在屏幕顶部。
2. 要更改基本货币, 滚动至所需货币 (通常为您的本国货币), 然后选择**选项 > 设为基本货币**。
3. 要增加汇率, 滚动至所需货币, 然后输入新汇率, 即多少个单位的该种货币等于一个单位的选定基本货币。
4. 输入所有必要的汇率后, 您就可以进行货币换算了。请参见第 67 页中的“**换算单位**”。



**注意:** 更改基本货币会清除所有以前设置的汇率, 因而您必须重新输入汇率。

## ■ 记事本


选择**功能表 > 事务管理 > 记事本**。

您可以将备忘发送到其他设备。并可接收到的纯文本文件 (TXT 格式) 储存在记事本中。

按数字键 **1** 至 **9** 可开始编写文字。按清除键可清除文字。选择**完成**可储存编写的内容。

## ■ 计算器

选择**功能表 > 事务管理 > 计算器**。

1. 输入要计算的第一个数字。  
按清除键可删除输错的数字。
2. 滚动至一个运算符号, 然后按导航键选择该符号。
3. 输入第二个数字。
4. 要求得计算结果, 滚动至 , 然后按导航键。



**注意:** 此计算器的精确度有限, 且仅可用于简单的计算。

要插入小数点, 请按 **#**。

按住清除键可清除以前计算的结果。

选择  和  可查看以前计算的结果并滚动运算表内容。

## ■ 文件管理

选择**功能表 > 事务管理 > 文件管理**。

在文件管理中，您可以浏览、打开和管理手机存储器或存储卡中的文件和文件夹。

打开文件管理即可看到手机存储器中的文件夹列表。向右滑动可看到存储卡中的文件夹。

您可以浏览、打开和创建文件夹；标记内容以及在文件夹间复制和移动内容。

## 查看存储空间的使用情况

如果您在手机中插入了存储卡，则可以选择查看两个“存储详情”：一个是手机存储器的“存储详情”，另一个是存储卡的“存储详情”。

向上或向下推动导航键，选择需查看的存储器。

请选择**选项 > 存储详情 > 手机存储**或**存储卡**。

手机会计算出可用于储存数据和安装新应用程序的大致可用存储空间。

在存储详情视图内，您可以查看不同类型数据所占用的大致存储空间：**日历、名片夹、文档、图像、声音文件、视频片段、信息、应用程序、已用存储空间和可用存储空间**。

当手机存储空间不足时，请删除部分文件，或将其移至存储卡中。

## ■ 存储卡

将所有存储卡放在小孩接触不到的地方。

选择**功能表 > 事务管理 > 存储卡**。

有关如何在手机中插入存储卡的详情，请参见第 13 页中的“使用入门”。您可以使用存储卡来储存视频片段、音乐曲目和声音文件等多媒体文件、图像、信息数据，以及备份手机存储器中的信息。

您的诺基亚手机附带的 microSD 存储卡，其中可能包含了一些由独立开发商提供的附加应用程序。它们是由开发商专为您的手机设计的兼容应用程序。

有关如何将存储卡与手机的其他功能和应用程序配合使用的详细信息，请参见本《用户手册》中相关章节对这些功能和应用程序的说明。

microSD 存储卡所附带的第三方应用程序是由不属于诺基亚或与诺基亚无关的人士或实体开发的，且为其所拥有。诺基亚并不拥有这些第三方应用程序的版权或知识产权。鉴于此，诺基亚既不负责任为这些第三方应用程序的最终用户提供支持，也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序/相关资料中提供的信息是否属实承

担任何责任。诺基亚不为这些应用程序提供任何保证。

您承认, 这些软件和/或应用程序(统称为“软件”)按“现状”提供, 不附有任何形式(无论是明示还是默示)的保证; 并且在适用法律的最大许可范围内, 诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证, 包括(但不限于)对软件的所有权、适销性或对特定用途的适用性或软件不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。

## 格式化存储卡

格式化存储卡会永久丢失卡内储存的全部数据。

有些提供的存储卡已经过格式化, 还有一些则需要执行格式化操作。请向您的销售商咨询是否必须先格式化存储卡后方可使用。

1. 选择**选项 > 格式化存储卡**。
2. 选择**是**进行确认。
3. 格式化完成后, 输入存储卡名称(最多可包括 11 个字母或数字)。

## 备份和恢复信息

要从手机存储器向存储卡备份信息, 请选择**选项 > 备份手机存储**。

要从存储卡向手机存储器恢复信息, 请选择**选项 > 从存储卡中恢复**。

您只能备份手机存储器中的数据并向同一部手机恢复数据。

## 锁定存储卡

要设置密码以锁定存储卡, 从而帮助防止他人未经许可使用您的存储卡, 请选择**选项 > 设定密码**。

手机会要求您输入并确认密码。存储卡密码最长可包括八个字符。

存储卡密码会储存在手机中, 因此当您在同一部手机中使用存储卡时, 不必重复输入该密码。如果要在另一部手机中使用存储卡, 则需要重新输入存储卡密码。

## 解锁存储卡

如果您在手机中插入另一张受密码保护的存储卡, 则手机会提示您输入该存储卡的密码。要解锁存储卡, 可选择**选项 > 打开存储卡**。

一旦删除了存储卡密码, 存储卡就被解锁, 且无需输入密码就可以在另一部手机中使用。

## 查看存储空间的使用情况

要查看存储卡中各类数据占用的大致存储空间, 以及可用于

安装新应用程序或软件的大致存储空间，请选择**选项 > 存储详情**。

## ■ 英汉双向词典

通过**词典**，您可以查汉字的英文翻译及英文单词的中文翻译。

1. 在待机模式下，选择**功能表 > 词典**。
2. 根据需要切换至所需输入法。
3. 输入汉字或英文单词。
4. 从屏幕上显示的单词 / 汉字列表中，突出显示并选择所需的单词 / 汉字，然后查看翻译。

## 13. 工具

### ■ 声控命令

说出声控命令您就可以拨打名片夹中的联系人，并执行手机功能。

要选择以声控命令启动的手机功能，请选择**功能表 > 工具 > 声控命令**。更改情景模式的声控命令包含在**情景模式**文件夹中。

要为应用程序启动新的声控命令，请选择**选项 > 新应用程序**和所需的程序。

要管理声控命令，请滚动至某项手机功能，选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**更改命令或删除应用程序** — 更改或关闭选定功能的声控命令

**播放** — 播放已启动的声控命令  
要使用声控命令，请参见第 23 页中的“**增强的声控拨号**”。



**注意：**在某些环境条件，例如嘈杂的环境中或处于紧急状态时，使用声控标签可能难于准确识别。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

要更改声控命令设置，请选择**选项 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

**合成器** — 启动或关闭可以读出已识别声控命令的文本语音合成器

**重设语音修正** — 重新设置语音调节。手机会针对用户的声音进行调整，以便更好地识别声控命令。

### ■ 语音信箱

要定义或更改语音信箱号码，请选择**功能表 > 工具 > 语音信箱 > 选项 > 定义号码或更改号码**，然后输入所需号码。语音信箱是一项网络服务。请向您的网络运营商咨询语音信箱号码。

### ■ 单键拨号

要将电话号码指定给单键拨号键，请选择**功能表 > 工具 > 单键拨号**，滚动至所需的单键拨号键，然后选择**选项 > 设定**。选择联系人和单键拨号的号码。

要查看指定给单键拨号键的号码，请滚动至该单键拨号键，然后选择**选项 > 查看号码**。要更改或删除该号码，请选择**更改或删除**。

## ■ 情景模式

选择功能表 > 工具 > 情景模式。

在情景模式应用程序中，您可以针对不同的场合、环境或号码分组来调整和个性化设置手机铃声。在待机模式下，您可以在屏幕顶部看到当前选用的情景模式。如果正在使用标准情景模式，则只会显示当天日期。

要启动情景模式，请滚动至所需情景模式，按导航键，然后选择启动。



**提示：**要在标准和无声情景模式之间快速切换，请在待机模式下按住 # 键。

要修改情景模式，请滚动至情景模式列表所需的情景模式，按导航键，然后选择个性化选择。要创建新情景模式，请选择选项 > 新建。情景模式设置列表将会打开。滚动至需要更改的设置，然后按导航键打开以下选项：

**来电铃声** — 要设置语音来电的铃声，请从列表选择一个铃声。按任意键可停止播放。您也可以名片夹中更改铃声。请参见第 43 页中的“增加来电铃声”。

**说出呼叫方姓名** — 选择开，可让手机在电话铃声响起时说出呼叫方姓名。

**铃声类型** — 如果选择渐强，则开始时铃声音量为第一级，然后逐级增大至设置的音量级别。

**铃声音量** — 设置铃声和信息提示声的音量级别。

**信息提示音** — 设置短信息和彩信的提示音。

**电子邮件提示音** — 设置电子邮件提示音。

**振动提示** — 设置手机，使其在接到来电和信息时进行振动提示。

**按键音** — 设置按键音的音量级别。

**警告音** — 启动或关闭警告音。设置手机在特定情况下发出的警告音，例如当电池电量不足时。

**优先号码组** — 设置手机，使其仅在接到属于选定名片分组的号码的来电时才响铃。当手机接到选定名片分组以外的其他号码的来电时，则会显示提示但不响铃。可供选择的选项为所有来电或已创建名片分组的列表。

**照相/摄像机启动铃声和音乐播放器启动铃声** — 设定照相/摄像机和音乐播放器的启动铃声。

**情景模式名称** — 命名情景模式。**标准**和**离线**情景模式中不会显示该设置。

在使用**离线**情景模式时，手机不与网络连接。您可以通过**离线**情景模式开机，在未插入SIM卡的情况下使用某些手机功能。

在离线情景模式中，可能需要输入锁码，然后将手机更改为呼叫情景模式，才可以拨打电话，包括呼叫紧急电话号码。



**警告：**在离线情景模式下，您不能拨打或接听(包括紧急电话在内)任何电话，也不能使用其他需要接入无线网络的功能。要拨打电话，您必须先切换至其他情景模式以启动电话功能。如果设备已锁定，请输入锁码。

## ■ 设置

### 手机设置

#### 常规

选择**功能表 > 工具 > 设置 > 手机设置 > 常规**，然后从以下选项中进行选择：

**手机显示语言** — 更改手机屏幕显示文字的语言。对此项设置所作的更改会影响日期和时间的格式及使用的分隔符(例如

在进行计算时)。如果选择**自动**，则手机将根据SIM卡内的信息选择相应的语言(此功能能否实现取决于SIM卡)。在更改了屏幕显示文字的语言后，手机会重新开机。

更改**手机显示语言**或**编辑语言**的设置会影响手机的每一个应用程序，且所作更改会一直保持有效，直至您再次更改这些设置。

**编辑语言** — 更改手机的编辑语言。更改语言会影响在输入文字时可以使用的字符和特殊字符，以及使用的联想输入法。

**预想输入** — 将手机内的所有编辑窗口中的预想输入法设置为**开**或**关**。从语言列表中选择一种支持预想输入法的语言。要在编辑窗口中更改该设置，请按**编辑**键，然后选择**预想输入 > 关**或**开**。

**开机问候语或图案** — 设置每次开机时短暂显示的问候语或图案。要使用默认图像或动画，请选择**默认值**。要编辑您自己的开机问候语(最多50个字符)，请选择**文字**。要从多媒体中选择相片或图像，请选择**图像**。

**原厂设定** — 将部分设置恢复为出厂设置。您需要输入锁码。请参见第80页中的“**安全性设置**”。恢复原厂设定后，手机第一次开机时可能需要较长的

时间。您所创建的全部文档和文件都不会更改。

## 待机状态模式

选择**功能表 > 工具 > 设置 > 手机设置 > 待机状态模式**，然后从以下选项中进行选择：

**当前待机模式** — 将当前待机模式设置为**开**或**关**。在默认情况下，当前待机模式会启动。请参见第 19 页中的“**当前待机模式**”。

**左选择键**和**右选择键** — 分别指定待机模式下左、右选择键的快捷方式

**当前模式的应用程序** — 选择需要在当前待机模式中显示的应用程序快捷方式。仅当您将**当前待机模式**设置为**开**时，才可以使用此设置。

**导航键向右、导航键向左、导航键向下、导航键向上和选择键** — 指定待机模式下向不同的方向滚动或按下导航键的功能快捷方式。如果**当前待机模式**为**开**，则无法使用导航键快捷方式。

**网络标志** — 仅当您收到并储存了网络标志时，此设置才会显示。您可以选择是否显示网络标志。

## 屏幕显示

选择**功能表 > 工具 > 设置 > 手机设置 > 屏幕显示**，然后从以下选项中进行选择：

**亮度** — 调整屏幕亮度

**节电保护等待时间** — 设置启动节电保护的等待时间。节电保护程序启动后，屏幕内容会被清空，且您将看到节电保护指示条。按任意键可关闭节电保护程序。

**屏幕背光超时** — 设置手机背景灯光的等待时间

## 通话设置

选择**功能表 > 工具 > 设置 > 通话设置**，然后从以下选项中进行选择：

**发送本手机号码** (网络服务) — 您可以使自己的电话号码显示 (**开**) 或不显示 (**关**) 在您所呼叫的人士的手机上。您的网络运营商或服务供应商可能已在您申请该服务时设定了此设置 (**网络预设**)。

**呼叫等待** (网络服务) — 将网络设置为当您在通话中接到新的来电时通知您。要请求网络启动呼叫等待，请选择**启动**。要请求网络关闭呼叫等待，请选择**取消**。要检查是否已启动该功能，请选择**查询状态**。

**通过短信息拒绝通话** — 通过短信息拒绝接听来电。请参见第 24 页中的“**接听或拒绝接听来电**”。

**短信息** — 当您拒绝接听来电时，输入通过短信息发送的内容

**自动重拨** — 将手机的最多试拨次数设置为 10 次；您可在一次试拨不成功时，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。按结束键可停止自动重拨（此功能依赖于网络环境）。

**通话报告** — 设置手机，使其显示最后通话的大致时间

**单键拨号** > **开** — 设置手机，使其通过按住相应的单键拨号键（2 至 9）来拨打指定给该键的电话号码


**任意键接听** > **开** — 通过快速按任意键接听来电，但右选择键、电源键和结束键除外

**使用中的号码**（网络服务）— 仅当您的 SIM 卡支持两个用户号码（即电话号码）时，此设置才会显示。选择用于拨打电话和发送信息的电话号码（**号码1**或**号码2**）。无论您选择哪个号码，两个号码上的来电都可接听（此选项能否显示依赖于 SIM 卡）。

如果您选择**号码 2**，但却没有申请开通此项网络服务，则您将无法拨打电话。

要禁止号码选择，请选择**号码选择** > **关**（此功能需 SIM 卡支持）。要更改此设置，需要您输入 PIN2 码。

## 连接设置

您的手机支持分组数据连接 ，如在 GSM 网络中的 GPRS 连接。请参见第 19 页中的“**指示符号**”。要建立数据连接，需使用接入点。您可以定义不同类型的接入点，如：

- 发送和接收彩信的彩信接入点
- 网络应用程序查看 WML 或 XHTML 网页所需的接入点
- 互联网接入点（如发送和接收电子邮件）

请向您的服务供应商咨询接入所需服务时需使用哪一类接入点。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了分组数据连接服务以及如何申请开通该服务。

## 接收接入点设置

您可能通过信息接收服务供应商发送的接入点设置；或者您的手机中可能已预设了接入点设置。

## 接入点

要创建一个新接入点或编辑已有的接入点，请选择**功能表** > **工具** > **设置** > **连接设置** > **接入点** > **选项** > **新增接入点**或**修改**。如果您要创建一个新接入点，请选择**使用已有设置**以现有的接入点为基础创建新接入点，或选择**使用默认设置**从默认设置开始创建新接入点。

请按照网络运营商或服务供应商的说明进行操作。

**连接名称** — 为连接指定一个描述性名称

**数据承载方式** — 可供选择的选项包括：**分组数据**、**数据通话**和**高速数据(仅GSM)**。根据您的选择的数据连接，您仅能使用部分设置栏目。请填写全部标有**必须定义**字样或星号的栏目。其他栏目则可以保留为空白，除非您的服务供应商另有规定。

仅当网络运营商或服务供应商支持，并视需要为您的 SIM 卡开通了数据连接服务时，您才能够使用数据连接。

**接入点名称** (仅限分组数据) — 与 GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。

**拨号号码** (仅限数据通话) — 接入点的调制解调器电话号码

**用户名** — 建立数据连接时可能需要用户名，该用户名通常由服务供应商提供。用户名通常区分大小写。

**提示输入密码** — 如果您必须在每次登录服务器时输入新密码，或者您不想在手机中储存密码，请选择**是**。

**密码** — 建立数据连接时可能需要密码，该密码通常由服务供

应商提供。密码通常区分大小写。

**鉴定** — **普通**或**安全**

**主页** — 根据您是否设置了互联网接入点或彩信接入点，输入网址或彩信中心的地址。

**数据通话类型** (仅限数据通话) — **模拟**、**ISDN v.110** 或 **ISDN v.120** 定义手机使用模拟连接还是数字连接。因为有些 GSM 网络不支持某些类型的 ISDN 连接，所以此设置取决于您的 GSM 网络运营商和互联网服务供应商 (Internet Service Provider, ISP)。有关详情，请向您的互联网服务供应商咨询。如果可以使用 ISDN 连接，它们能比模拟方式更快地建立连接。

**最大数据速度** (仅限数据通话) — 可供选择的选项有：**自动**、9600、14400、19200、28800、38400 或 43200，具体取决于所选择的**数据通话类型**。此选项允许您限制在使用数据通话连接时的最大连接速率。

这些速率均为最高连接速率。在连接过程中，实际速率可能会因网络状况而有所下降。

选择**选项** > **高级设置**更改以下选项：

**网络类型** (仅限分组数据) — 选择网络的 IP (Internet protocol,

网际协议) 版本: **IPv4** 或 **IPv6**。其他设置则依赖于选择的网络类型。

**IPv4设置**和 **IPv6设置** (仅限数据通话) — 选择网际协议设置。该设置取决于网络类型。

**手机IP地址** (仅限 **IPv4**) — 输入手机的 IP 地址

**DNS地址** — 输入主、次域名服务器的 IP 地址

**代理服务器地址** — 输入代理服务器的 IP 地址

**代理端口号** — 输入代理服务器的端口号

请向您的互联网服务器供应商查询所需的设置。

如果您选择数据通话作为连接类型, 则会显示以下设置:

**使用回叫** > **是** — 允许服务器在您完成了初始呼叫后回叫您。请向您的服务供应商咨询是否可以申请开通此项服务。

手机要求回叫呼叫和回叫请求呼叫使用相同的数据通话设置。网络必须在手机的收发两个方向上都支持该数据通话类型。

**回叫类型** — 可供选择的选项有: **使用服务器号码**和**使用其它号码**。请向您的服务供应商咨询正确的设置。

**回叫号码** — 输入您的手机号码, 回叫服务器将在回叫时使

用此号码。通常, 该号码即是手机的数据通话电话号码。

**使用PPP压缩** — 如果远端 PPP 服务器支持, 要加速数据传输, 请选择**是**。如果您在建立连接时遇到问题, 请选择**否**。有关说明, 请向您的服务供应商咨询。

**使用登录脚本** > **是** — 建立连接时使用登录脚本

**登录脚本** — 插入登录脚本

**调制解调器初始化** (调制解调器初始化字符串) — 使用调制解调器 AT 命令控制手机。如果需要, 输入您的服务供应商或互联网服务供应商指定的命令。

## 分组数据

分组数据设置会影响所有使用分组数据连接的接入点。

选择**功能表** > **工具** > **设置** > **连接设置** > **分组数据**, 然后从以下选项中进行选择:

**分组数据连接** — 如果您选择了**有网络信号时**且手机处于支持分组数据的网络服务区内, 则手机会在 GPRS 网络中进行注册并可以通过 GPRS 发送信息 (依赖于网络设置)。而且, 启动分组数据连接来收发电子邮件的速度更快。如果选择**当需要时**, 则仅当您启动一个需要分组数据连接的应用程序或功能时, 设备才会使用该连接方

式。当没有任何应用程序需要使用 GPRS 连接时，连接就会关闭。

如果您不在支持 GPRS 网络服务区内，并且您选择了[有网络信号时](#)，则手机会定期尝试建立分组数据连接。

**接入点** — 如果您要将手机用作计算机的分组数据连接调制解调器，则需要输入接入点名称。

## SIP 设置

会话初始化协议 (SIP) 情景模式包括使用 SIP 进行通讯会话 (如按键通话) 的设置。要查看、创建和编辑 SIP 情景模式，请选择[功能表](#) > [工具](#) > [设置](#) > [连接设置](#) > [SIP 设置](#)。

## 数据通话

**数据通话** 设置会影响所有使用 GSM 数据通话的接入点。

选择[功能表](#) > [工具](#) > [设置](#) > [连接设置](#) > [数据通话](#)，然后从以下选项中进行选择：

**在线时间** — 如果手机在指定延时后未执行任何操作，则将数据通话设置为自动断开连接。要输入指定的延时时间，请选择[用户自定义](#)，然后输入所需延时 (以分钟表示)。如果您选择[无限制](#)，数据通话不会自动断开连接。

## 配置

某些功能 (比如网页浏览和彩信) 可能需要进行配置设置才能使用。您可能会从您的服务供应商处接收到这些设置。具体请参见第 11 页中的“[配置设置服务](#)”。

要查看储存于您的手机中的配置列表，请选择[功能表](#) > [工具](#) > [设置](#) > [连接设置](#) > [配置](#)。要删除配置，请滚动至要删除的配置，按导航键，然后选择[删除](#)。

## 日期和时间设置

要定义手机使用的日期和时间，更改日期和时间的格式和使用的分隔符，请选择[功能表](#) > [工具](#) > [设置](#) > [日期和时间](#)，然后从以下选项中进行选择：

**时间和日期** — 设置时间和日期。

**时区** — 设置您所在位置的时区。如果您设置了[网络运营商时间](#) > [自动更新](#)，屏幕上会显示当地时间。

**日期格式** — 选择日期的显示格式

**日期分隔符** — 选择日期分隔符

**时间格式** — 选择 24 小时制和 12 小时制时间格式

**时间分隔符** — 选择时间分隔符

**时钟显示类型** — 选择在待机或当前待机模式下是否显示模拟或数字时钟。请参见第 65 页中的“时钟”。

**时钟闹铃铃声** — 选择闹钟铃声

**网络运营商时间** (网络服务) — 允许网络自动更新手机的时间、日期和时区信息。如果您选择**自动更新**，将断开当前的所有连接。请在更新后查看以上设置是否影响了已设置的闹铃。

## 安全性设置

### 手机和 SIM 卡

您可以更改以下密码：锁码、PIN 码和 PIN2 码。这些密码只能包括 0 到 9 之间的数字。

请避免使用与紧急号码类似的密码，以防止误拨紧急号码。

要设置安全性设置，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡**，然后从以下选项中进行选择：

**当前密码** — 为当前的 USIM 选择当前的密码、PIN 码或 UPIN 码。仅在当前的 USIM 支持 UPIN，且不拒绝 UPIN 时，才会显示此设置。

**开机 PIN 码** (或**开机 UPIN 码**) — 设置手机，使其在每次开机时都请求输入密码。有些 SIM 卡可能不允许**关**开机 PIN 码功能。如果您选择**当前密码 >**

**UPIN 码**，则屏幕会以**开机 UPIN 码**取代原来的内容。

**PIN 码** (或**UPIN 码**) /**PIN2 码** /**锁码** — 更改密码

**自动锁闭前等待时间** — 设置手机自动锁定时前的延时时间。再次使用手机，则需要您输入正确的锁码。要关闭该自动锁闭时间，可选择**无**。

**SIM 卡改变时锁闭** — 使手机在每次插入未知的新 SIM 卡时请求输入锁码。手机内的一个列表会记录曾在此手机上使用过的各个 SIM 卡。

**封闭用户组** (网络服务) — 指定您能够拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。要启动您与网络运营商共同确定的默认用户组，请选择**默认值**。如果您要使用其他用户组 (您必须知道用户组的索引号码)，请选择**开**。

即使启动了限制通话的保密功能 (如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号)，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

**确认 SIM 卡服务** (网络服务) — 将手机设置为当您使用 SIM 卡服务时显示确认信息。

### 证书管理

数字证书不保障安全：它们仅可用于验证软件的来源。

要查看手机内储存的颁证机构证书列表，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 安全性设置 > 证书管理**。要查看个人证书列表（如果储存有个人证书），请向右滚动查看。

如果要连接网上银行、其他网站或远端服务器，以执行涉及保密信息传输的操作，需使用数字证书。如果要尽可能降低感染病毒或其他恶意软件的风险，并在下载和安装软件时确保其真实可靠，也可以使用数字证书。



**重要须知：**虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效，而手机仍然提示过期证书或证书尚未生效，请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。

在更改任何证书设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

## 查看证书详情和验证可靠性

仅当服务器证书的签名和有效期通过验证后，您才能确定服务器的身份是真实的。

如果服务器的身份不可靠，或如果设备内没有正确的安全证书，则手机屏幕上会显示相应的提示信息。

要检查证书详情，请滚动至一个证书，然后选择**选项 > 证书详情**。当您打开证书详情时，手机会验证证书的有效性，并可能显示以下提示之一：

**证书过期** — 选定证书的有效期已过。

**证书尚未生效** — 选定证书的有效期尚未开始。

**证书已损坏** — 证书不可用。请向证书发出者咨询。

**证书不被信任** — 您未设置任何应用程序使用该证书。

## 更改信任设置

在更改任何证书设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

滚动至颁证机构证书，然后选择**选项 > 信任设置**。根据选择的证书，屏幕上会显示出可使用该证书的应用程序。

## 安全模块

要查看或编辑安全模块，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 安全性设置 > 安全模块**。

## 呼叫转接设置

1. 要将来电转接至您的语音信箱或其他电话号码，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 呼叫转接**。有关详情，请向您的服务供应商咨询。
2. 选择您要转接的呼叫：**语音通话**、**数据通话**或**传真通话**。
3. 选择所需的选项。例如，要在设备占线或您拒绝接听来电时转接语音呼叫，请选择**手机占线时**。
4. 要启动或关闭转接选项，请选择**选项 > 启动**或**取消**。要检查是否已启动该选项，请选择**查询状态**。您可以同时启动若干转接选项。

您不能同时启动呼叫限制和呼叫转接。

## 呼叫限制设置

使用呼叫限制功能(网络服务)，您可以限制手机能够拨打和接听的电话。要更改此设置，您需要输入服务供应商提供的限制密码。

1. 选择**功能表 > 工具 > 设置 > 呼叫限制**。

2. 滚动至所需的限制选项，要请求网络启动呼叫限制服务，请选择**选项 > 启动**。要请求网络取消选定的呼叫限制，请选择**取消**。要检查呼叫是否受限，请选择**查询状态**。

要更改限制密码，请选择**更改限制密码**。

要取消当前所有呼叫限制服务，请选择**取消所有呼叫限制**。

您不能同时启动呼叫限制和呼叫转接。

限制呼叫时，可能仍能拨打在手机中固有的特定官方紧急电话号码。

## 网络设置

选择**功能表 > 工具 > 设置 > 网络设置**，然后从以下选项中进行选择：

**运营商选择**—要设置手机，使其自动搜索和选择可用网络，请选择**自动**。要从网络列表中手动选择所需网络，请选择**手动**。如果手机与手动选择的网络之间的连接断开，则手机会发出错误提示音并要求您重新选择网络。选择的网络必须与您的注册网络(为您提供SIM卡的网络运营商)签有漫游协议。

**小区信息显示** (网络服务) — 要设置手机，当您在提供此网络服务的小区中使用手机时，使其显示小区信息并启动小区信息接收功能，请选择**开**。

## 增强型配件

要更改配件的设置，请选择**功能表 > 工具 > 设置 > 增强型配件**及所需配件，如**耳机**。您可以选择以下选项：

**默认情景模式** — 选择每次连接配件时手机选用的情景模式

**自动应答** — 设置手机，当手机连接某一配件时，使其在接到来电 5 秒钟后自动应答。如果**铃声类型**被设置为**蜂鸣**或**无声**，则不能使用自动应答功能且您必须手动接听来电。

要使用文字电话，请选择**聋哑人通讯器 > 使用文字电话 > 是**。

## 程序管理

您可以在手机内安装两种类型的应用程序和软件：



**J2ME™** 应用程序，它基于 **Java™** 技术，带有扩展名 **.jad** 或 **.jar**。鉴于您的手机无法安装 **PersonalJava™** 应用程序，所以请不要下载此类应用程序。



其他适用于 **Symbian** 操作系统的应用程序和软件。安装文件具有 **.sis** 扩展名。请只安装专为本手机设计的软件。

安装文件可以从兼容计算机传输到您的手机，可在浏览过程中下载，也可能通过彩信、作为电子邮件附件或使用蓝牙连接方式发送给您。可以使用诺基亚 **PC** 套件中的诺基亚应用程序安装器在您的手机或存储卡上安装应用程序。

要打开**程序管理**，请选择**功能表 > 工具 > 程序管理**。

## 安装应用程序



**重要须知：** 仅可安装和使用来源可靠的应用程序及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。


安装之前，请选择**功能表 > 工具 > 程序管理**，滚动至所需的安装文件，然后选择**选项 > 查看详情**查看相关信息如应用程序的类型、版本号，以及供应商或开发商。

如果您所安装的文件是对现有应用程序的更新或修复，则仅当您持有原始安装文件或已删除软件包的完整备份时，您才可以恢复原始应用程序。要恢

复原始应用程序，请首先删除应用程序，然后再使用原始安装文件或备份文件重新安装应用程序。

安装 Java 应用程序需要 .jar 文件。如果该文件不存在，手机可能会要求您下载。如果尚未为应用程序定义接入点，则设备会要求您选择一个接入点。在下载 .jar 文件时，您可能需要输入用户名和密码以访问服务器。请向应用程序的供应商或开发商查询此信息。

要安装应用程序或软件包：

1. 请滚动至所需的安装文件。存储卡上的应用程序以  表示。

2. 选择选项 > 安装。

或者，您也可以在手机存储器或存储卡中查找并选择应用程序，然后按导航键开始安装。

安装过程中，手机会显示有关安装进度的信息。如果您正在安装的应用程序没有数字签名或证书，则手机会显示一条警告信息。仅当您确信应用程序的来源和内容没有问题时，才能继续安装。

要查看应用程序的附加信息，请滚动至所需信息，然后选择选项 > 进入网址。

要查看已安装/删除的软件包及时间，请选择选项 > 查看记

录。要将您的安装记录发送到相关技术支持部门，以便其了解已安装或删除的应用程序，请选择发送记录。

## 删除应用程序

选择功能表 > 工具 > 程序管理，滚动至所需软件包，然后选择选项 > 删除。

如果您删除了软件，则只能用两种方法重新安装该软件：其一是用原始的软件包；其二是使用已删除软件包的完整备份。如果您删除了一个软件包，就不能再打开以该软件创建的文档。

## 应用程序设置

选择功能表 > 工具 > 程序管理 > 选项 > 设置，然后从以下设置中选择：

**软件安装** — 选择是否允许安装所有 Symbian 应用程序 (全部) 或者仅安装已注册的应用程序 (仅限已注册的程序)

**在线证书检查** — 选择是否要程序管理在安装应用程序前检查在线证书

**默认网址** — 检查在线证书时使用的默认网址

有些 Java 应用程序可能需要拨打电话，发送信息，或与特定的接入点建立网络连接才能下载附加数据或组件。在程序管

理主视图内，滚动至所需应用程序，然后选择**选项 > 套件设置**，可更改与特定应用程序相关的设置。

## ■ 启动密钥

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

选择**功能表 > 工具 > 启动密钥**可查看手机内储存的数字版权启动密钥。

要查看与一个或多个媒体文件相关的有效密钥，请选择**有效密钥**。

要查看已过期的密钥，其中与该密钥相关的文件的有效期已结束，请选择**无效密钥**。要为媒体文件购买更多使用次数或延长使用期，请滚动至一个密钥，然后选择**选项 > 获取启动密钥**。如果禁止接收网络服务信息，则不能更新启动密钥。请参见第 41 页中的“**服务信息设置**”。

要查看未使用的启动密钥，请选择**停用密钥**。未使用的启动密钥是指与手机内储存的任何媒体文件都不相关的启动密钥。

要查看有效期状态及能否发送文件等详细信息，请滚动到某个启动密钥，然后按导航键。

## ■ 设备管理

您可以从网络运营商、服务提供商或公司信息管理部门接收服务器情景模式和配置设置。这些配置设置可能包括数据连接的接入点设置，以及手机中不同应用程序使用的其他设置。

要打开**设备管理**，请选择**功能表 > 工具 > 设备管理**。如果您没有定义服务器情景模式，则手机会询问您是否要定义该模式。

要连接服务器以便接收手机的配置设置，请滚动至服务器情景模式，然后选择**选项 > 开始配置**。

要编辑服务器情景模式，请选择**选项 > 编辑情景模式**，然后从以下设置中选择：

**服务器名称** — 输入配置服务器的名称。

**服务器识别码** — 输入唯一识别码以识别配置服务器。

**服务器密码** — 输入发送至服务器的密码。

**接入点** — 选择连接服务器时使用的接入点。

**主机地址** — 输入服务器的 URL 地址。

**端口** — 输入服务器的端口号。

**用户名和密码** — 输入您的用户名和密码。

**允许配置** — 要从服务器接收配置设置，请选择**是**。

**自动接受所有请求** — 如果希望手机在接收由服务器发出的配置前请求您的确认，请选择**否**。

送，并在稍后继续进行传送。

## ■ 传送

使用数据**传送**，您可以使用蓝牙连接从其他兼容手机复制或同步名片、日历项以及其他数据，如视频片段和图像。

由于其他手机的原因，您的手机可能无法执行同步且数据仅能复制一次。

### 1. 选择**功能表 > 工具 > 传送**。

如果您以前没有使用传送功能，则屏幕上会显示该应用程序的相关信息。选择**继续**可以开始传送数据。

如果您已经使用过传送功能，请选择**传送数据**。

### 2. 为了传送数据，您必须对所需的手机进行配对。根据另一手机的类型，可能还需要向其发送并安装应用程序，才可以启动数据传送。请认真按照说明操作。

### 3. 选择需要传送到本手机的内容。

### 4. 完成向本手机的内容传送。传送时间取决于需要传送的数据量。您可以随时停止传

## 14. 数据连通

诺基亚深知安全和可靠对您的手机来说至关重要。

诺基亚提醒您：通过不明来源的任何形式(蓝牙、彩信、红外或者线缆)收到的信息可能对您的个人电脑或手机有害。为了您的手机安全诺基亚建议您：

- 平时应关闭蓝牙功能；
- 接收不明来源的蓝牙文件或彩信要特别谨慎；
- 对于来源不明的手机程序不要安装；
- 下载手机铃声、手机游戏等应用程序，请至知名品牌网站，比如诺基亚的软件库，它们可以为您提供安全可靠的应用软件。

### ■ PC 套件

您可以将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用程序搭配使用。使用诺基亚 PC 套件，您可以在手机和兼容 PC 或远端互联网服务器(网络服务)之间同步名片夹、日历、待办事项和备忘。

您可以经由诺基亚中国网站([www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support))找到有关 PC 套件的更多信息以及下载链接。

### ■ 蓝牙连接

本手机支持 2.0 版蓝牙技术规范及以下模式：通用访问模式、免提模式、耳机模式、基本图像模式、人机对话模式、对象推送模式、文件传输模式、拨号网络模式、串口模式、通用对象交换模式、服务发现模式和 SIM 访问模式。要确保本设备能够与其他支持蓝牙无线技术的设备实现互操作，请使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的配件。请向其他设备的制造商查询该设备是否与本设备兼容。

在某些场所，使用蓝牙无线技术可能受到限制。请向当地的主管部门或服务供应商咨询。

使用支持蓝牙无线技术的功能，或在使用其他功能时允许此类功能在后台运行都会提高耗电量，从而缩短电池的使用寿命。

采用蓝牙无线技术，您可以在最远相距 10 米 (32 英尺) 的电子设备间建立无线连接。蓝牙连接可用于发送图像、视频片段、文字、名片、日历备忘，或其他支持蓝牙无线技术的兼容设备(如计算机)建立无线连接。并非所有采用蓝牙无线技术的计算机都相互兼容。

因为支持蓝牙无线技术的设备是通过无线电波进行通信的，所以您不需要保持手机和其他设备相互正对。您只需要保证建立蓝牙无线连接的两台设备之间的最大距离不超过 10 米（约 32 英尺）。但是，蓝牙连接也可能因为一些障碍物，如墙壁或其他电子设备而受到干扰。

## 蓝牙连接设置

选择**功能表** > **连接功能** > **蓝牙**。

当您首次使用蓝牙无线技术时，需要指定手机的名称。

**蓝牙** — 将蓝牙连接切换至**开**或**关**

**本手机可见性** > **全部** — 其他蓝牙设备将能够找到您的手机；**隐藏** — 其他蓝牙设备无法找到您的手机。基于安全原因，请在任何可能的情况下使用隐藏模式。


**我的手机名称** — 定义手机的名称。当您把蓝牙连接设置为**开**，并将**本手机可见性**设置为**全部**时，使用其他蓝牙设备的用户就可以看到此名称。

**远程SIM卡模式** > **开** — 让其他设备（例如，车载套件）通过蓝牙技术（SIM 访问模式，SAP）使用手机的 SIM 卡。

当无线设备处于远程 SIM 卡模式时，您只能使用连接的兼容配件（如车载套件）来拨打或接听电话。在此模式下，您的无线设备不能拨打任何电话号码（特定紧急号码除外）。要使用您的手机拨打电话，您必须先退出远程 SIM 卡模式。如果手机已锁闭，请先输入解锁码为其解锁。

## 使用蓝牙无线技术发送数据

您每次只能启动一个蓝牙连接。

1. 打开储存所需发送内容的应用程序。例如，要向另一台设备发送相片，就应打开多媒体应用程序。
2. 滚动至需要发送的内容，然后选择**选项** > **发送** > **经蓝牙**。
3. 手机开始搜索有效区域内的其他设备。有效区域内其他支持蓝牙无线技术的设备会逐个显示在屏幕上。您会看到设备的图标、名称、类型或一个简短的名称。配对设备以  标出。





要断开搜索，请选择**停止**。这时会保留已找到设备的列表，您可以从中选择一台设备来建立连接。

4. 当您搜索其他设备时，可能只能看到部分设备的唯一设备地址。要了解手机的唯一设备地址，请在手机处于待机模式时输入 \*#2820#。

如果您此前曾经搜索过设备，则手机会首先显示以前找到的设备列表。要开始新一轮搜索，请选择[更多设备](#)。如果您关机，则会清空设备列表的内容，且在发送数据前需要重新搜索设备。


5. 滚动至需要连接的设备，然后选择该设备。待发送的内容会被复制到发件箱内，同时会提示[正在连接](#)。
6. 配对 (若另一台设备不需要此设置，请执行第 7 步。)
  - 如果另一台设备要求先配对才能传送数据，则手机会发出提示音并要求您输入密码。
  - 创建您自己的密码 (1 至 16 位数字) 并与另一台设备的用户协商使用相同的密码。该密码只会使用一次，因此您不需要记住它。
  - 配对完成后，该设备就会储存在[配对设备](#)视图内。
7. 连接成功后，手机会提示[正在发送数据](#)。

通过蓝牙无线连接收到的数据储存在[信息的收件箱](#)文件夹中。

不同设备的图标： (电脑)、 (手机)、 (音频/视频) 和  (蓝牙设备)

如果发送失败，信息或数据会被删除。通过蓝牙无线连接发送的信息不会储存在[信息的草稿](#)文件夹中。

## 配对设备视图

在搜索结果列表中，配对设备以表示。在蓝牙主视图内，向右滚动可打开配对设备列表。


请勿接受您不信任的来源的蓝牙连接请求。

要与设备配对，请选择[选项 > 新配对设备](#)。手机会启动设备搜索。滚动至需要配对的设备，然后选择该设备。交换密码。该设备会被增加至[配对设备](#)列表中。

要取消配对，滚动至要取消配对的设备，然后按清除键；或选择[选项 > 删除](#)。如果要取消全部配对，请选择[选项 > 删除全部](#)。

当您正在连接一台设备时，如果取消了与该设备的配对，则尽管配对会被取消且手机与该设备的连接也会断开，但手机

的蓝牙连接功能仍处于启动状态。

要设定授权设备，请滚动至所需设备，然后选择**选项 > 设为授权设备**。手机可能在您不知情的情况下与该设备建立连接。设备不会分别请求您的确认或授权。仅可对您自己的、他人无权访问的设备（例如您的 PC）或属于您信任人士的设备使用此设置。在**配对设备**视图内，授权设备后会显示图标。如果选择**设为未授权设备**，每次收到该设备的连接请求时，手机都需要分别请求您的确认才可建立连接。

## 使用蓝牙无线技术接收数据

当您通过蓝牙连接技术接收数据时，手机会发出提示音并询问您是否接收信息。如果您接收，手机就会将收到的信息储存在**信息的收件箱**文件夹中。请参见 34 页中的“**收件箱——接收信息**”。

## 断开蓝牙无线连接

发送或接收数据完毕后，蓝牙连接会自动断开。

## ■ 聊天室

使用聊天室功能（网络服务），您可以与其他使用聊天室服务

的用户进行交谈，并可以加入特定主题的论坛（聊天室通话组）。注册了聊天室服务后，您就可以登录服务供应商的聊天室服务器。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了聊天服务及其收费标准。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

要连接聊天室服务，您需要储存相应的服务设置。您可以通过配置信息从网络运营商或提供聊天室服务的服务供应商处接收设置。您也可以手动输入设置。请参见 90 页中的“**聊天室设置**”。

## 连接聊天室服务器

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室**。

1. 要登录聊天室服务，请选择**选项 > 登录**。
2. 输入您的用户识别码和密码。要获得用户识别码和密码，请联系您的服务供应商。

要注销聊天室服务，请选择**选项 > 注销**。

## 聊天室设置

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 选项 > 设置 > 聊天室设**

置，然后从以下选项中进行选择：

**使用显示名称** — 选择是输入昵称（最长可包括 10 个字符）。

**允许信息来自** — 选择全部、仅聊天室联系人或无。

**允许邀请来自** — 选择全部、仅聊天室联系人或无。

**信息流速度** — 选择新信息的显示速度。

**聊天室联系人排序** — 选择联系人的排序方式。对联系人进行排序以便先显示在线联系人，可选择按在线状态。

**重新载入连接状态** — 选择聊天室联系人在线状态信息的更新方式，可选择自动或手动两种方式。

**离线联系人** — 如果不显示离线联系人，可选择不显示。

**个人信息的颜色和已收信息的颜色** — 设定您自己的信息以及接收信息的颜色

**聊天室提示音** — 设定聊天室提示音

选择功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 选项 > 设置 > 服务器设置，然后从以下选项中进行选择：

**服务器** — 要编辑连接设置，请滚动至所需服务器，然后选择选项 > 编辑。有关设置详情，请向您的服务供应商咨询。要

定义新的服务器设置，请选择选项 > 新服务器。要删除服务器，请滚动至所需服务器，然后选择选项 > 删除。

**默认服务器** — 选择默认服务器。

**聊天室登录类型** — 要在您定义的日期和时间内自动连接到聊天室服务器，请选择自动。要仅在注册网络的服务区内时，才自动进行连接，请选择注册网络时自动登录。要在启动聊天室应用程序时自动连接到该服务器，请选择应用程序启动时。要手动连接，请选择手动。

**自动登录日和自动登录时间** — 设置希望建立自动连接的时间。只有将聊天室登录类型设置为自动或注册网络时自动登录时，才会显示这些设置。

## 加入和离开聊天室通话组

选择功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 聊天室通话组。

仅当服务供应商支持时，您才可以使用聊天室通话组。

这时会显示已储存或当前加入的聊天室通话组列表。通话组一侧的图标显示了通话组的类型：



已创建的通话组



已储存的通话组



当前加入但未储存的通话组

要加入聊天室通话组，请滚动到列表中希望加入的通话组，然后按导航键。如果要加入不在列表内但您知道该通话组识别码的聊天室通话组，请选择**选项 > 加入新通话组**。输入通话组识别码，然后按导航键。

滚动至所需通话组，选择**选项 > 通话组**，然后从以下选项中进行选择：**储存**可将该通话组储存到**聊天室通话组**；**删除**可删除该通话组；**查看通话方**可查看当前加入该通话组的联系人；**详情**可查看通话组识别码、主题、成员、通话组的编辑权限，以及是否允许在通话组中发送私人信息。

要离开聊天室通话组，请选择**选项 > 离开聊天室通话组**。

## 搜索聊天室通话组 and 用户

要搜索通话组，请选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 聊天室通话组 > 选项 > 查找**。您可以按**通话组名称**、**主题**或**成员**（用户识别码）搜索聊天室通话组。要加入或储存搜索时发现的通话组，请滚动到所需的通话组，然后选择**选项 > 加入或储存**。如果希望再次搜索，可选择**选项 > 新搜索**。

要搜索新的联系人，请选择**选项 > 聊天室联系人 > 新聊天室联系人 > 从服务器搜索**。您也可以按**用户名**、**用户识别码**、**电话号码**以及**电子邮件地址**进行搜索。要再次搜索，请选择**选项 > 新搜索**。要开始与搜索到的聊天室用户会话，请滚动到该用户，然后选择**选项 > 打开会话**。要将该用户储存到联系人中，选择**加至聊天室联系人**。要邀请该用户加入通话组，选择**发送邀请**。

当屏幕上显示搜索结果时，如果要查看更多的搜索结果，请选择**选项 > 新搜索 > 更多结果**。

## 在聊天室通话组中聊天

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 聊天室通话组**。

加入聊天室通话组后，您可以查看在通话组中交换的信息，并发送您自己的信息。

要发送信息，请编写信息，然后按导航键。

要向通话组成员发送私人信息（需通话组支持），请选择**选项 > 发送私人信息**，选择收件人并编写信息，然后按导航键。

要回复收到的私人信息，请滚动到该信息，然后选择**选项 > 回复**。

要邀请在线的聊天室联系人加入聊天室通话组 (需通话组支持), 请选择**选项 > 发送邀请**, 选择需要邀请的联系人, 编写邀请信息, 然后选择**完成**。

## 记录聊天信息


要记录在聊天室通话组或私人会话中交换的信息, 请选择**选项 > 记录聊天会话**。输入信息文件的名称并按导航键。要停止记录, 请选择**选项 > 停止记录**。

记录的信息文件会储存至记事本。请参见第 68 页中的“**记事本**”。

## 启动和查看个人会话

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 会话**。

手机会列出当前正在与您会话的聊天室用户。

用户一侧显示的  表示您收到该用户发出的新信息。

要查看正在进行的会话, 请滚动至所需用户, 然后按导航键。要发送信息, 请编写信息, 然后按导航键。要返回会话列表但不关闭会话, 请选择**返回**。

要开始新会话, 选择**选项 > 新会话 > 选择收信人**, 从当前在线的已存聊天室联系人列表中选择希望进行聊天的联系人,

或使用**输入用户识别码**输入该用户的识别码。

要关闭会话, 请选择**选项 > 结束会话**。当您退出聊天时, 正在进行的会话会自动结束。

要将用户储存到聊天室联系人中, 请滚动到该用户, 然后选择**选项 > 加至聊天室联系人**。

要禁止接收来自特定用户的信息, 请选择**选项 > 禁止选项**, 然后从以下选项中进行选择:

**增加至禁止的列表** — 禁止接收来自当前选定用户的信息



**手动增加号码至列表** — 输入用户的识别码, 然后按导航键。

**查看禁止的列表** — 查看当前禁止接收其信息的聊天室用户

**取消禁止** — 从禁止的列表中选择需要取消禁止的用户, 然后按导航键。

## 聊天室联系人

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 聊天室联系人**。

可以看到已存聊天室联系人的列表。 表示当前在线的聊天室联系人,  表示当前离线的联系人。

要创建新联系人, 请选择**选项 > 新聊天室联系人**。填写**昵称**和**用户识别码**栏目, 然后选择**完成**。

要查看联系人详情，请滚动到所需的联系人，然后选择**选项 > 名片详情**。

滚动至所需联系人，然后选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

**打开会话** — 与选定联系人开始新会话或继续正在进行的会话。

**名片详情** — 查看联系人详情。

**打开跟踪** — 在聊天室联系人每次在线或离线时接到通知。

**分组归属** — 查看聊天室联系人加入的通话组。

**禁止选项** — 禁止或允许接收选定联系人发出的信息。

**重载入用户连接状态** — 更新聊天室联系人的连接状态 (在线或离线)。如果选择了**聊天室设置**中的**重新载入连接状态 > 自动**，则不会显示该选项。

**编辑选项** — 编辑联系人详情、删除联系人、移动联系人，或在该联系人的状态发生变化时接到通知。

## 创建新的聊天室通话组

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 聊天室通话组 > 选项 > 创建新通话组**。输入通话组设置：

**通话组名称、通话组主题和问候语**，用户会在加入聊天室通话组时看到这些信息。

**通话组大小** — 指定可加入聊天室通话组的最大人数。

**允许搜索** — 定义其他用户能否通过搜索找到聊天室通话组。

**编辑权限** — 滚动至您要授予其编辑权限，以及允许其邀请其他联系人加入通话组的聊天室通话组成员。

**通话组成员** — 请参见第 95 页中的“**限制加入聊天室通话组**”。

**禁止** — 显示已禁止的用户列表。

**允许私人信息** — 允许或禁止聊天室通话组成员互相收发私人信息。

**通话组识别码** — 通话组识别码会自动创建且不能更改。

## 编辑聊天室通话组设置

选择**功能表 > 连接功能 > 聊天室 > 聊天室通话组**。

如果您是聊天室通话组的创建者或如果通话组的创建者授予您编辑权限，则您可以编辑聊天室通话组的设置。在**聊天室通话组**视图中，滚动至所需的通话组，然后选择**选项 > 通话组 > 设置**。请参见第 94 页中的“**创建新的聊天室通话组**”。

## 限制加入聊天室通话组

您可以创建通话组成员列表来关闭聊天室通话组。此时，只有列表中的用户才能加入通话组。选择**聊天室通话组**视图，滚动至所需的通话组，然后选择**选项 > 通话组 > 设置 > 通话组成员 > 仅选定的成员**。

要在该列表中添加用户，可选择**增加 > 聊天室联系人**或**输入用户识别码**。

要从列表中删除用户，请滚动到所需的用户，然后选择**删除**。

要清除列表，然后重新允许所有聊天室用户加入通话组，请选择**全部删除**。

## ■ 连接管理

选择**功能表 > 连接功能 > 连接管理**。

在“连接管理”中，您可以查看多个数据连接的状态，发送和接收的大致数据量，以及断开未使用的连接。您只能查看数据连接的详情。语音通话未包括在列表中。

当您打开连接管理时，可看到以下信息：

- 已建立的数据连接。**D** 表示**数据通话**，**≡** 表示**分组数据**。
- 每个连接的状态。

- 每个连接上传和下载的大致数据量（仅限分组数据连接）。
- 每个连接的大致持续时间（仅限数据通话连接）。



**注意：**服务供应商单据中的实际通话和服务时间或费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

## 查看连接详情

要查看连接的详情，请滚动到所需连接，然后选择**选项 > 详情**。这时将显示以下信息：

**名称** — 当前使用的互联网接入点的名称

**方式** — 数据连接的类型：**数据通话**或**分组数据**

**状态** — 连接的当前状态

**已接收** — 手机收到的大致数据量（以字节为单位）

**已发出** — 手机发出的大致数据量（以字节为单位）

**时间** — 连接的大致持续时间

**速度** — 发送和接收数据的当前速率，以 KB/s（千字节每秒）为单位

**拨号**（数据通话）或**接入点**（分组数据）— 使用的拨号号码或接入点名称

**共享** (仅当共享连接时才会显示)— 使用同一连接的应用程序的数量

## 断开连接

要断开连接, 请滚动到该连接, 然后选择**选项** > **断开连接**。

要断开所有已建立的数据连接, 请选择**选项** > **全部断开**。

## ■ 按键通话

按键通话 (Push to talk, PTT) (网络服务) 是一种通过 GSM/GPRS 网络提供的实时 IP 语音服务 (网络服务)。使用按键通话应用程序, 只需按一下专用键即可建立直接的语音通信连接。您可以使用按键通话服务与一个人或一组人通话。

您必须先定义按键通话接入点和按键通话设置, 然后才可以使用按键通话功能。您可能以配置信息的方式从按键通话服务供应商处接收该设置。

在按键通话通信中, 当一方发言时, 其他各方可通过手机的内置扬声器同时听到通话内容。通话各方可按顺序与他人通话。因为每次只有一位通话组成员能够发言, 所以对每次发言的最长时间有限制。最长发言时间通常设定为 30 秒钟。有关在您的网络中每次发言时

间的详情, 请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

在进行按键通话时, 如果接到来电, 手机会优先处理来电。

除分组数据计数器外, 手机仅会在**通讯记录**的最近通话记录中记录一对一通话。各通话方应以适当的方式确认其收到的任何通信, 因为除此以外没有其他方法可以确定其听到了通话内容。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准, 以及如何申请开通该服务。请注意, 与注册网络的服务区内服务相比, 使用按键通话时的漫游服务可能受到更多限制。

与按键通话服务建立连接后, 您可以正常使用手机的其他功能。许多适用于传统语音通话的服务 (如语音信箱) 都不适用于 PTT 通信。

## 定义按键通话接入点

许多服务供应商都要求使用互联网接入点作为默认接入点。其他一些服务供应商则允许使用 WAP 接入点。有关更多信息, 请向您的服务供应商咨询。

如果没有 WAP 连接, 请向您的服务提供商咨询。

## 按键通话设置

请向您的网络运营商或服务供应商咨询正确的按键通话服务设置。您也许能够以配置信息的形式通过空中传送接收设置。

要查看和更改按键通话设置，请选择**功能表 > 连接功能 > 按键通话 > 选项 > 设置**。

### 用户设置

**按键通话来电** — 要查看来电的通知信息，请选择**通知**。要自动接听按键通话电话，请选择**自动接受**。如果您不希望接收 PTT 通话，请选择**不允许**。

**按键通话来电铃声** — 选择接听按键通话时的铃声。如果您希望按键通话的来电提示设置与您的情景模式设置保持一致，请选择**由情景模式设定**。例如，如果选用无声情景模式，则按键通话将被设置为免打扰 (Do Not Disturb, DND)，且除了回叫请求外，您不会收到由其他使用按键通话服务的用户发出的任何信息或呼叫。

**回叫请求铃声** — 选择回叫请求的铃声。

**应用程序启动** — 要自动启动按键通话，请选择**始终自动启动**。要仅在注册网络的服务区内时才自动启动按键通话，请选择**注册网络中自动启动**。

**默认昵称** — 输入显示给其他用户的昵称。您的服务供应商可能已在手机中禁用了此选项的编辑功能。

**显示按键通话地址** — 在进行按键通话呼叫或一对一呼叫时，如果不希望被叫方看到您的按键通话地址，请选择**从不显示**。

**显示我的登录状态** — 如果您希望显示自己的状态，请选择**是**；如果不希望显示自己的状态，请选择**否**。

### 连接设置

**域** — 输入从服务提供商处获得的域名。

**接入点名称** — 输入按键通话接入点的名称。与 GSM/GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称。

**服务器地址** — 输入从服务供应商处获得的按键通话服务器的 IP 地址或域名。


**用户名** — 输入从服务提供商处获得的用户名。


**密码** — 输入用于接入按键通话服务的密码。

## 登录按键通话服务

选择**功能表 > 连接功能 > 按键通话**。按键通话应用程序会在启动时自动登录按键通话服务。

登录成功后，按键通话应用程序会自动连接至上次关闭时连接的频道。如果连接断开，则设备会自动尝试重新登录，直至您退出按键通话应用程序。

 表示按键通话连接已建立。

 表示按键通话设置为免打扰 (DND)。

## 退出按键通话应用程序

选择**功能表 > 连接功能 > 按键通话 > 选项 > 退出**。此时会显示**退出应用程序后关闭按键通话？**。选择**是**，以注销并关闭该服务。如果希望在后台始终运行该应用程序，请选择**否**。

## 拨出一对一呼叫



**警告：**因为扬声器的音量可能非常大，所以请勿在使用扬声器时将手机贴近耳边。

1. 选择**功能表 > 连接功能 > 按键通话 > 选项 > 按键通话名片**，滚动到您希望进行通话的联系人，然后选择**选项 > 1对1通话**。
2. 连接建立后，如果要与对方通话，请在您说话的整个过程中一直按住通话键。在您说话结束后，请松开通话键，这样，可让其他通话方说话。

设置**选项 > 关闭扬声器/启动扬声器**以使用听筒或扬声器进行按键通话通信。如果选择**关闭扬声器**，则可以按正常方式使用手机，即将其放在耳边。

3. 要结束 PTT 通话，请选择**断开连接**；如果要结束多个 PTT 通话，请选择**选项 > 断开连接**。

## 接听按键通话

如果您选择了**选项 > 设置 > 用户设置 > 按键通话来电 > 通知**，当您接到组呼或一对一呼叫时，手机会发出短促的通知铃声。要接听来电，请选择**接受**。要使来电铃声静音，请选择**关铃声**。要拒绝接听来电，请按结束键。

当您接到一对一呼叫时，如果呼叫方的信息已储存在**名片夹**中，则屏幕上会显示储存的姓名；否则只会显示呼叫方的昵称。

## 拨打按键通话组

要呼叫通话组，请选择**选项 > 按键通话名片**，再选择**选项 > 拨叫按键通话组呼**，滚动到需要进行会话的联系人，按导航键对他们进行标记，然后按通话键。

## 申请其他用户的登录状态

要申请或取消申请其他用户的按钮通话在线状态，请选择**选项 > 按钮通话名片**，滚动到该联系人，然后选择**选项 > 显示登录状态或不显示登录状态**。

## 回叫请求

### 回复回叫请求

当有人向您发送回叫请求时，手机会在待机模式下显示**1 个新回叫请求**。选择**显示**，以打开**回叫信箱**。选择联系人，然后选择**选项 > 1对1通话**。

### 发送回叫请求

如果拨打了一对一按钮通话但未收到任何答复，则可以向选定联系人发送回叫请求。您可以采用不同的方式发送回叫请求：

- 要使用**按钮通话名片**发送回叫请求，请滚动到联系人，然后选择**选项 > 发送回叫请求**。
- 要使用**名片夹**发送回叫请求，请滚动到联系人，然后选择**选项 > 按钮通话选项 > 发送回叫请求**。

### 储存回叫请求发信人的信息

当您收到回叫请求，而发信人的信息未储存在“名片夹”中

时，您可以将其姓名储存至“名片夹”。

1. 选择**回叫信箱**。
2. 滚动到希望将其加入名片夹的发信人所发送的回叫请求，然后选择**选项 > 增加至名片夹**。

## 频道

当您连接到某频道时，加入该频道的所有成员都会听到您的通话内容。您最多可以同时连接五个频道。当使用的频道不止一个时，请使用**切换**更改希望进行通话的频道。

频道中的每个成员都用服务提供商提供的用户名标识。频道成员可以分别为每个频道选择一个昵称，该昵称会作为呼叫方标识显示在手机屏幕上。

频道用 URL 地址注册。当一位用户首次加入某一频道时，需要在网络中注册该频道的 URL 地址。

### 创建您自己的频道

1. 选择**选项 > 按钮通话频道**。
2. 选择**选项 > 新频道 > 新建**。
3. 输入**频道名称**。
4. 选择**频道加密级别**。
5. 在**频道中显示的昵称**栏中输入您自己的昵称。

6. 要为通话组增加微缩图像，选择**频道微缩图像**，然后选择图像。
7. 选择**完成**。创建频道后，设备会询问您是否要发送频道邀请。频道邀请是文本信息。  
您邀请加入频道的成员还可以邀请更多用户加入频道。

### 加入预先配置的频道

预设频道指服务供应商设置的通话组。只有预设的用户才能加入并使用该频道。当您加入一个现有频道时，必须输入该频道的 URL 地址。

有关频道的更多详情，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您可以通过短信息接收详情。

1. 选择**选项 > 按键通话频道**。
2. 选择**选项 > 新频道 > 增加已有频道**。
3. 输入**频道名称**、**频道地址**和**频道中显示的昵称**。您还可以增加**频道微缩图像**。
4. 选择**完成**。

### 回复频道邀请

要储存已收到的频道邀请，请选择**选项 > 储存按键通话频道**。频道即会增加至频道视图的按键通话名片夹中。储存频道邀请后，设备会询问您是否连接频道。

如果拒绝或清除邀请，邀请将储存在信息收件箱内。以后要加入频道时，请打开该邀请信息并选择**选项 > 连接频道**。

## PTT 通话

PTT 通话 (PTT session) 会在按键通话屏幕上显示为呼叫泡，提供 PTT 通话的状态信息。

 表示当前正在进行的 PTT 通话

**等待** — 在您按住通话键但别人正在使用 PTT 通话时显示

**通话** — 在按住通话键且允许您使用 PTT 进行通话时显示

文字栏显示一对一呼叫的昵称，或拨进频道通话的频道名称。如果是拨出的组呼叫，屏幕上会显示**组呼**。其他信息可能是连接状态，或最后一次传入通话的大致持续时间。

选择**选项**以显示以下选项：

**启动扬声器/关闭扬声器** — 开/关扬声器

**断开连接** — 断开选定的 PTT 通话，并关闭通话泡

**按键通话名片** — 打开 PTT 联系人列表

**按键通话频道** — 打开 PTT 频道列表

**回叫信箱** — 打开回叫请求信箱

**按键通话记录** — 查看按键通话记录

**设置** — 进入按键通话主设置  
通话组呼叫和频道还会显示以下选项：

**当前成员** — 查看通话组成员列表

**发送邀请** — 启动邀请视图 (仅限于您自己的频道和**频道加密**设置为**公开**的频道)

## ■ 远程同步

选择**功能表** > **连接功能** > **同步处理**。

使用**同步处理**应用程序，您可以在手机和兼容计算机或互联网上的不同日历和地址簿应用程序之间同步日历、名片或备忘信息。

同步处理应用程序将 SyncML 技术用于同步操作。有关 SyncML 兼容性的信息，请向需要与手机同步数据的日历或地址簿应用程序的开发商咨询。

## 创建新的同步情景模式

1. 如果未定义同步情景模式，手机会询问您是否创建一个新的同步情景模式。选择**是**。

要在已有同步情景模式的情况下创建新的同步情景模式，选择**选项** > **新同步情景模式**。选择使用默认设置，或从现有同步情景模式中复

制设置，作为新建情景模式的基础。

2. 定义要同步的**应用程序**。

选择应用程序，按导航键，并编辑同步设置：

**是否同步** — 启动/禁用同步

**远程数据库** — 所用远程数据库的名称

**同步类型** — 选择**普通**可同步手机与远程数据库的数据；选择**仅到手机**仅能同步手机上的数据；选择**仅到服务器**仅能同步远程数据库上的数据。

支持同步的可用应用程序可能不同。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

3. 定义**连接设置**：

**服务器版本** — 选择服务器协议版本。

**服务器识别码** — 服务器的识别码 (仅在**服务器版本 1.2**上显示)。

**数据承载方式** — 选择**互联网**或**蓝牙**。

**接入点** — 为数据连接选择一个接入点。

**主机地址** — 请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的值。

**端口** — 请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的值。

**用户名** — 您在同步服务器上的用户名。请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的用户名。

**密码** — 输入您的密码。请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的密码。

**允许同步请求 > 是** — 允许由服务器启动同步操作

**接受所有同步请求 > 否** — 服务器启动同步前需要进行确认

**网络鉴定 > 是** — 需要 HTTP 鉴定

**网络用户名** — HTTP 鉴定的用户名

**网络密码** — HTTP 鉴定的密码

## 同步数据

在主视图内，滚动至所需同步情景模式，然后选择**选项 > 同步**。屏幕上会显示同步的状态。

要在同步完成前取消操作，请选择**取消**。

同步完成后，手机会通知您。

同步完成后，选择**选项 > 查看记录**可打开记录文件，该文件说明了同步状态 (**完成**或**未完成**)，以及在手机或服务器内增加、更新、删除或放弃(未同步)了多少日历或名片条目。

## USB 数据线

您可以使用 USB 数据线在手机和兼容的 PC 之间传送数据。您也可以通过 Nokia PC 套件使用 USB 数据线。

选择**功能表 > 连接功能 > 数据线**。选择 USB 数据线连接的用途：**媒体播放器**、**PC 套件**或**数据传送**。要让设备在每次连接数据线时都询问连接的用途，请选择**连接时询问**。

对于**数据传送**和**媒体播放器**连接，手机处于离线模式，并且无法接听来电或拨打电话。

数据传送完成后，请确保从 PC 上安全地拔下 USB 数据线。

## 15. 电池信息

### ■ 充电和放电

本设备由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显缩短时，请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的充电器为电池充电。

若是初次使用更换的电池，或如果电池已有较长时间未使用，则可能需要先连接充电器，然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。

充电器不用时，请断开其与设备的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体（如硬币、别针或笔等）偶然地将电池的“+”极和“-”极（即电池上的小金属条）直接连接在一起时，就会发生短路。例如，当您把备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C

(59°F 和 77°F) 之间。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度远低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损电池也可能会爆炸。请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

### ■ 诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池，首先应从诺基亚授权经销商处购

买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

即使成功完成以下步骤，也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的电池并非真正的诺基亚原厂电池，请立即停止使用并将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。诺基亚授权维修点或经销商会检验电池的真伪。如果无法辨别真伪，请将电池退还给卖方。

### 鉴别全息标签

1. 查看标签上的全息图案时，您应该从一个角



度看到诺基亚拉手的标志，并从另一个角度看到诺基亚原厂配件标志。

2. 当您向左、右、下、上倾斜全息标签时，应该能够在标志的各个侧边分别看到 1、2、3、4 个圆点。



如果发现伪造电池，应该怎么办？

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是真正的诺基亚原厂电池，请不要使用该电池。请将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。使用未经制造商认可的电池可能引发危险，使设备性能下降并损坏设备及其配件。此外，还可能使对设备的认可或保修失效。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问

[www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery)。

## 16. 诺基亚原厂配件



现有多种配件可供您的手机使用。有关更多详情，请访问 <http://www.nokia.com.cn>。

所有零售的诺基亚手机配件都有精美的零售包装，您在单独选购配件时，凡是没有独立包装的配件均不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件：

1. 前往诺基亚原厂配件特约零售店

如果您需要了解您最近的诺基亚配件特约零售店，请向诺基亚原厂配件代理垂询。

\*我们提醒您在购买配件的时候，应该要求销售商提供单独的正式发票并注明配件的价格和型号，这一点有助于您保护自己的利益。

2. 登陆诺基亚网上专卖店：  
[www.shop.nokia.com.cn](http://www.shop.nokia.com.cn)

有关各配件的供货情况，请您向当地的经销商查询。以下是有关配件使用的一些注意事项：

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。

- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否已正确安装并且操作正常。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

### ■ 为什么要使用原厂配件？

电池和充电器是一部手机的关键组成部分，它们在保障手机的正常工作和您的安全方面，起着至关重要的作用。我们长期的客户调查和售后服务实践表明，手机故障是在很多情况下由于使用了不合格的手机配件，特别是电池和充电器。

使用不合格的电池和充电器的危害

- 自身使用寿命缩短，电池的充放电次数显著少于原厂的电池。
- 大大缩短手机的使用寿命，不稳定的电压会严重的影响

手机电路的正常工作，带来永久的损害。

- 影响手机的性能和可靠性，话音质量下降，容易死机。
- 可能发生燃烧爆炸，危害消费者的人身安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

- 享受充分安全保证。
- 享受高质量的售后维修服务，非原厂配件则不具备这种保证。
- 诺基亚维修体系对于因为使用非原厂配件造成的手机故障不予保修。

**错误：**手机电池其实是一种很简单产品，就是一些象普通干电池一样的电池芯串联在一起，然后包装起来。

**正确：**手机电池要提供长期稳定的效能需要采用很多高科技的设计，并使用高质量的原材料。粗制滥造的电池和原厂的电池在工艺、设计、原材料方面有很大的区别，从而在使用效能和安全性方面也相差很远。

**错误：**只要是标明诺基亚品牌商标的配件就一定是原厂的配件。

**正确：**零售的诺基亚原厂配件都有精美的零售包装(符合国家关于包装的要

求)，并且每一块电池上都有激光防伪标签。我们提醒消费者要注意分辨市场上仿冒的诺基亚手机配件。特别是，有些手机经销商可能会从销售的手机中拆取电池，这种行为不符合我们的销售政策，这种“偷天换柱”的操作，损害了消费者的权益。

**错误：**仿冒的电池虽然质量差一点，但是便宜很多，最多多买几块，还是合算的。

**正确：**不合格的电池和充电器不但自身的寿命短、性能差，而且会明显地影响手机的性能和寿命，得不到全面的售后维修和保修服务，更突出的是，不合格的电池和充电器会给消费者带来安全的隐患。这些损失，相对于便宜的价格是巨大的。事实上，由于采用了较差的原材料和不规范的设计，某些仿冒电池的成本还不到原厂正品制造成本的十分之一。

## ■ 电池

电池	类型	通话时间#	待机时间#
BP-6M	标准电池	上限约为 3 小时 (GSM)	上限约为 245 小时 (GSM)

# 上述标注的时间仅为在特定的优化网络条件或环境下所能达到的通话时间和待机时间，实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡，使用的功能，电池使用时间和条件，电池所处的环境温度，不同的网络状况及很多其他因素而有所不同，从而显著地短于上述标注的时间。此外，使用铃声、免提及其他功能，或在数字模式下使用设备也会消耗电池的电量。设备用于通话的时间长短会影响其待机时间。同样，设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

## 维护和保养

您的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果设备被打湿，请取出电池，待设备完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将设备存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将设备存放在过冷的地方。否则当设备温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开设备，切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路及精密的结构。

- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。
- 不要用颜料涂抹设备。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器)。
- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的设备送至授权维修机构进行维修前，请为需要保留的数据(如名片和日历备忘)制作备份。

上述所有建议都同等地适用于您的设备、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。



部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。</p> <p>注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或 部件。</p>						

## 重要的安全信息

您的设备及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到的地方。

### ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用本设备的地方或本设备有可能引起干扰或危险时，一定要关闭设备。仅在正常操作位置上使用设备。无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.2 厘米的位置使用，本设备都符合射频辐射规范的要求。如果使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保证本手机与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息，本手机需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下，设备可能会推迟传送数据文件或信息，直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前，应确保遵守上述有关间隔距离的要求。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

### ■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括本设备)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨

询。在任何明文规定要求关闭设备的医院或保健场所，请关闭设备。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

### 起搏器

起搏器生产商建议无线电话和心脏起搏器间的距离至少保持在 15.3 厘米(约 6 英寸)，以避免其对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士应注意以下事项：

- 应总是保持本设备和起搏器之间的距离大于 15.3 厘米(约 6 英寸)
- 携带本设备时，不应将其放在胸部的口袋内
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生，请关闭设备并将其移至较远的位置。

### 助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

### ■ 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统，如电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修设备，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将本设备及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用本设备。登机前请关闭设备。在飞机上使用本设备会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络，而且是违法的。

### ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭设备，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭设备，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库（燃料储存和分发地区）、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往（但并非始终）有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气（丙烷或丁烷）为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区。

### ■ 紧急呼叫



**重要须知：**和其他手机相同，此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信，如医疗救护。

#### 拨打紧急电话：

1. 如果设备未开机，请开机。检查信号是否足够强。  
有些网络可能要求将有效的SIM卡正确插入设备中。
2. 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使设备做好拨打电话的准备。
3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
4. 接通话键。

如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。当选用离线情景模式时，您必须先切换至其他情景模式以启动手机功能，然后才能够拨打紧急电话。有关更多信息，请参见本手册或向您的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时，请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经允许，请不要挂断电话。

## ■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)\*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.64 W/kg。

比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。诺基亚网站 ([www.nokia.com](http://www.nokia.com)) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信息。

\* 适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求和网络频段而不同。要了解其他国家或地区的比吸收率信息，请经由诺基亚网站 ([www.nokia.com](http://www.nokia.com)) 查询产品信息。

# 索引

## 字母

Flash 播放器 .....	55
IM。请参见聊天室。	
microSD 卡。请参见存储卡	
PTT .....	
一对一通话 .....	98
PTT。请参见按键通话。	
RealPlayer .....	
播放 .....	54
设置 .....	54
SIP .....	79
USB。请参见数据线。	

## A

### 按键通话

登录 .....	97
呼叫组 .....	98
回叫请求 .....	99
接入点 .....	96
频道 .....	99
设置 .....	97
注销 .....	98

按键通话。请参见单键拨号。

安全模块 .....	82
------------	----

## B

版权保护。请参见启动密钥。

帮助 .....	21
----------	----

## C

### 彩信

设置 .....	33
操作模式 .....	18

### 插入

存储卡 .....	14
电池 .....	13
SIM 卡 .....	13
程序管理 .....	83
存储空间的使用情况 .....	
存储卡 .....	70
手机存储器 .....	69
存储卡 .....	69
备份信息 .....	70
插入 .....	14
存储空间的使用情况 .....	70
格式化 .....	70
取出 .....	14
锁定 .....	70

## D

待办事项 .....	66
------------	----

### 待机模式

当前待机 .....	19
快捷方式 .....	19
设置 .....	75

### 单键拨号

更改电话号码 .....	72
呼叫 .....	23
删除电话号码 .....	72
指定电话号码 .....	43, 72

单位换算 .....	67
------------	----

当前待机 .....	19
------------	----

### 导航键

滚动 .....	20
选择 .....	20

电池 .....	107
----------	-----

- 充电 ..... 15, 103
- 放电 ..... 103
- 可供使用 ..... 107
- 信息 ..... 103
- 电池信息
  - 类型 ..... 107
- 电子邮件
  - 删除 ..... 36
  - 设置 ..... 34
  - 提取 ..... 36
  - 信箱 ..... 35
- 多媒体 ..... 44
- F**
- 访问码
  - 签名 PIN ..... 10
- G**
- 功能表
  - 更改视图 ..... 20
  - 进入功能 ..... 20
- H**
- 呼叫
  - 拨打电话 ..... 23
  - 单键拨号 ..... 23, 43
  - 等待 ..... 25
  - 国际长途 ..... 23
  - 会议通话 ..... 24
  - 结束通话 ..... 23
  - 接听 ..... 24
  - 紧急 ..... 8, 111
  - 拒绝接听 ..... 24
  - 切换 ..... 25
  - 声控拨号 ..... 23
  - 通过短信息拒绝通话 ..... 25
  - 通话中选项 ..... 25
- 限制 ..... 82
- 语音信箱 ..... 23
- 转接 ..... 82
- 缓冲存储 ..... 61
- J**
- 记事本 ..... 68
- 即时信息
  - 联系人 ..... 93
  - 通话组 ..... 91, 92, 94
- 计算器 ..... 68
- 键盘保护。请参见键盘锁。
- 键盘锁 ..... 22
- 教程 ..... 21
- 接入点
  - 接收设置 ..... 76
  - 设置 ..... 76
- 紧急呼叫 ..... 8, 111
- K**
- 可视收音机
  - 查看可视内容 ..... 50
  - 储存电台 ..... 49
  - 打开 ..... 48
  - 电台列表 ..... 49
  - 电台目录 ..... 51
  - 电台设置 ..... 50
  - 设置 ..... 51
  - 搜索电台 ..... 49
- 快捷方式 ..... 19
- L**
- 蓝牙
  - 断开连接 ..... 90
  - 发送数据 ..... 88
  - 接收数据 ..... 90
  - 连接设置 ..... 88

- 配对设备 ..... 89
- 连接管理 ..... 95
- 联系信息 ..... 12
- 聊天室
  - 会话 ..... 93
  - 记录信息 ..... 93
  - 连接 ..... 90
  - 设置 ..... 90
- 浏览器。请参见网络。
- 录音器 ..... 55
- M**
  - 媒体播放器。请参见 RealPlayer。
  - 密码
    - 更改 ..... 80
    - PIN ..... 15
    - 锁码 ..... 15
  - 密码功能
    - 模块 PIN 码 ..... 10
    - PIN ..... 10
    - PIN2 ..... 10
    - PUK ..... 11
    - PUK2 ..... 11
    - 锁码 ..... 10
    - UPIN ..... 10
    - UPUK ..... 11
    - 限制密码 ..... 11
  - 名片夹 ..... 42
    - 请参见名片夹
- N**
  - 闹钟。请参见时钟。
  - 诺基亚原厂配件 ..... 105
- P**
  - 配件
    - 设置 ..... 83
    - 通用 ..... 8
  - 配件。请参见配件。
- Q**
  - 启动密钥 ..... 85
  - 情景模式 ..... 73
- R**
  - 日历 ..... 65
- S**
  - 设备管理 ..... 85
  - 设置
    - 安全性设置 ..... 80
    - 编辑语言 ..... 74
    - 待机模式 ..... 75
    - 分组数据 ..... 78
    - 连接 ..... 76
    - 配件 ..... 83
    - 屏幕 ..... 75
    - 日期 ..... 79
    - 时间 ..... 79
    - 手机 ..... 74
    - 手机语言 ..... 74
    - 数据通话 ..... 79
    - 通话 ..... 75
    - 预想输入法 ..... 74
  - 声控拨号 ..... 23
  - 声控命令 ..... 72
  - 视频编辑 ..... 56
  - 时钟 ..... 65
  - 数据连接指示符号 ..... 19
  - 数据连通 ..... 87
  - 数据线 ..... 102
  - 数据传送 ..... 86
  - 书签

- 储存 ..... 60
- 发送 ..... 59
- 视图 ..... 59
- 增加 ..... 59
- 输入法
  - 预想 ..... 74
- T**
  - 同步 ..... 101
  - 通讯记录
    - 分组数据计数器 ..... 27
    - 连接计时器 ..... 27
    - 设置 ..... 27
    - 通话时间 ..... 26
    - 未接来电 ..... 26
    - 已拨电话 ..... 26
    - 已接来电 ..... 26
    - 综合 ..... 26
    - 最近通话 ..... 25
    - 最近通话记录 ..... 26
  - 通讯记录。请参见通话记录。
  - 通讯模式 ..... 18
- W**
  - 网络
    - 查看书签 ..... 59
    - 查看已存网页 ..... 60
    - 存储网页 ..... 60
    - 断开连接 ..... 61
    - 连接 ..... 59
    - 连接安全 ..... 59
    - 浏览 ..... 60
    - 浏览器设置 ..... 61
    - 诺基亚支持 ..... 12
    - 小区信息 ..... 82
    - 选择 ..... 82
  - 网络服务 ..... 8
- 网页
  - 设置 ..... 58
- 网站
  - 诺基亚支持 ..... 12
  - 文件管理 ..... 68
- X**
  - 下载 ..... 11, 61
  - 相机模式 ..... 18
  - 信息
    - 多媒体对象 ..... 34
    - 发件箱 ..... 37
    - 服务命令 ..... 38
    - 服务信息 ..... 35
    - 广播信息 ..... 37
    - 接收 ..... 34
    - SIM 信息 ..... 37
    - 特殊信息类型 ..... 34
    - 整理 ..... 35
  - 信息设置
    - 彩信设置 ..... 38
    - 电子邮件 ..... 39
    - 短信息 ..... 38
    - 服务信息 ..... 41
    - 广播信息 ..... 41
    - 其他设置 ..... 41
- Y**
  - 移动浏览器。请参见网络。
  - 音乐播放器
    - 库 ..... 46
    - 欣赏音乐 ..... 46
  - 音乐模式 ..... 18
  - 音量 ..... 21
  - 英汉双向词典 ..... 71
  - 应用程序
    - 安装 ..... 83

删除 .....	84
设置 .....	84
语音备忘。请参见录音器。	
语音信箱 .....	72

## **Z**

噪声计 .....	63
照相机 .....	53
证书 .....	80
支持 .....	12
指示符号 .....	19
主题模式 .....	63

## How to obtain an English Nokia 3250 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 3250 Sales Package.

To obtain a Nokia 3250 User Guide in English, please kindly download it from: <http://www.nokia.com.cn/englishUG>

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.