

# 您好

从您选择诺基亚 6220 的那一刻起，您的手中就展开了一道亮丽的风景。因为拥有了诺基亚 6220，您就拥有了丰富多彩的通信选择。以您的多重需要为出发点，诺基亚 6220 采用了舒展流畅的永恒经典设计以完美地诠释您的质朴风范。充分注重产品实用性的您，定会因其贴心周到的功能而欣喜不已：诺基亚 6220 支持您以多种不同的方式与家人、好友和合作伙伴保持密切联系。

使用诺基亚 6220 的内置数码照相机和摄像机，您可以拍摄静态相片或摄像短片以向他人展示您眼中的美丽世界，诗情画意胜过千言万语。彩信 (Multimedia Messaging Service, MMS)<sup>1</sup> 支持您使用魅力无限的图像、声音片段和摄像短片丰富您的通信内容，以声情并茂的方式传递细腻情感。

使用手机的视频播放功能和内置立体声调频收音机，您可以随时把握时事资讯，或可在外出旅行时自娱自乐。

支持状态信息的通讯录<sup>1</sup> 可及时告知他人您的连接状态以及最佳联络方式。通过聊天室<sup>1</sup> 或内置扬声器，您可以与家人或好友进行多方通话。

手机的 xHTML 浏览器<sup>2</sup> 将带给您更加多姿多彩的丰富媒体网络浏览体验。EDGE 网络连接<sup>2</sup> 则提供了更快更强劲的手机上网感受。EDGE 网络中的最高数据传输速率为 118 kpbs，即您可以用比现有的 GPRS<sup>2</sup> 网络快一倍的速率浏览网页、收发电子邮件和下载内容。

除此之外，诺基亚 6220 可在 GSM 900/1800/1900<sup>2</sup> 三种频段的网络中漫游，时刻保持您的工作和个人通信往来。同时，您还可以使用便捷的电子邮件客户端<sup>2</sup> 和扩展的日历功能将您的工作和个人生活管理得井井有条。

手机提供了两种在 PC 中备份日程和日历信息的方式：在手机和计算机之间建立直接连接并使用 PC 套件<sup>3</sup> 中的 PC 数据同步软件执行本地同步操作；或使用 SyncML<sup>2</sup> 执行远程同步操作。此外，您还可以使用 PC 套件<sup>3</sup> 上传从互联网下载并储存在手机中的 Java<sup>TM, 4</sup> 应用软件、铃声和图像。

亲自去探索诺基亚 6220 为您开创的崭新通信方式吧。

诺基亚 6220 支持显示分辨率为 128 x 128 像素的图像。宣传资料中图像的分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

1 请注意，与彩信相关的服务、支持显示状态信息的通讯录和聊天室均依赖于网络、所用设备的兼容性，以及支持的内容格式。请向您注册网络的运营商咨询。

2 EDGE、GPRS、WAP、HSCSD、数据传输速率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容或服务供应商。请向您注册网络的运营商咨询。

3 这些功能可能需要使用销售包装内提供的 PC 套件。请注意，SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。产品的供货情况可能因市场而异。

4 Java<sup>TM</sup> 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标，且 Java<sup>TM</sup> 应用软件依赖于网络运营商和/或内容和应用软件供应商。

欢迎使用

# 诺基亚 手机



## 内置照相机和摄像机

- 拍摄图像和录制摄像短片。

## 音量键

- 按上、下两个音量键可调整听筒音量。

## 通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在浏览移动服务时按 可快速启动选定功能。
- 在待机状态下：按此键可显示最近拨打过的电话号码。

## 数字键

- 输入数字和字符。
- 按住 可呼叫您的语音信箱。

## 无线互联网键

- 按住 可快速接入移动服务。



## 电源键

- 按住此键可打开或关闭手机。
- 在通话中或待机状态下快速按此键：可显示情景模式列表。

## 选择键

- 这两个按键执行上方屏幕上显示文字所指示的功能。
- 在通话中按右选择键可启动扬声器，进入免提模式。

## 结束键

- 结束通话或拒绝接听来电。也可从各项功能中退出并返回至待机状态。

## 四方向滚动键

- ▲、▼、◀ 和 ▶  
按这些键可滚动浏览姓名、电话号码、功能表和设置；移动光标；在编辑文字时突出显示所需内容。

提示：在待机状态下，按滚动键可快速进入以下功能：

- 按 ▶ 可编写新文字信息。
- 按 ▶ 可打开日历。
- 按 ▼ 可打开通讯录。
- 按 ▲ 可启动照相机。

## 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RH-20 符合以下指定：1999/5/EC。

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 168

版权所有 © 2003 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、Nokia Connecting People、Xpress-on (随心换) 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 是诺基亚公司的声音标志。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 (c) 1997-2003. Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



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



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

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。最新文档信息，敬请参阅 <http://www.nokia.com.cn> 的相关内容。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

# 目录

<b>安全事项 .....</b>	<b>vii</b>	<b>4. 输入文字 .....</b>	<b>11</b>
<b>网络服务 .....</b>	<b>viii</b>	输入法指示符号 .....	11
<b>关于配件 .....</b>	<b>ix</b>	切换输入法 .....	11
<b>概述 .....</b>	<b>x</b>	拼音输入法 .....	11
密码 .....	x	笔画输入法 .....	13
保密码 (5 至 10 位) .....	x	传统英文输入法 .....	14
PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、		预想英文输入法 .....	15
模块 PIN 码和签名 PIN 码 .....	x	输入英文单词 .....	15
PUK 码和 PUK2 码 (8 位) .....	x	输入空格 .....	16
限制密码 (4 位) .....	x	输入数字 .....	16
电子钱包密码 (4 至 10 位) .....	x	输入符号和标点 .....	16
<b>手机功能概述 .....</b>	<b>xi</b>	<b>5. 功能表的使用 .....</b>	<b>17</b>
共享存储空间 .....	xii	进入功能表功能 .....	17
<b>1. 使用入门 .....</b>	<b>1</b>	功能表 .....	18
安装 SIM 卡和电池 .....	1	<b>6. 功能表功能 .....</b>	<b>20</b>
更换外壳 .....	2	信息 (功能表 1) .....	20
为电池充电 .....	2	文字信息 (短信) .....	20
开机和关机 .....	3	彩信 .....	24
<b>2. 您的手机 .....</b>	<b>4</b>	彩信存储空间已满 .....	27
按键和插孔 .....	4	删除信息 .....	27
待机状态 .....	5	电子邮件 .....	27
壁纸 .....	5	聊天室 .....	31
屏幕保护图案 .....	5	语音信息 .....	36
待机状态下的主要指示符号 .....	6	广播信息 .....	37
键盘锁 (键盘保护) .....	7	信息设置 .....	37
<b>3. 通话功能 .....</b>	<b>8</b>	网络命令编辑器 .....	39
拨打电话 .....	8	通话记录 (功能表 2) .....	39
使用单键拨号功能拨打电话 .....	8	最近通话记录 .....	39
接听或拒绝接听来电 .....	8	通话计费和通话计时 .....	40
呼叫等待 .....	9	通讯录 (功能表 3) .....	40
通话中选项 .....	9	选择通讯录设置 .....	41
		储存姓名和电话号码 (增加姓名) .....	41
		为每个姓名储存多个电话 号码或文字项 .....	41

为通讯录中的姓名或号码	69
增加图像	42
查找通讯录中的姓名	42
删除姓名和号码	43
编辑或删除姓名和号码的 详情	44
状态信息	44
已申请的姓名	45
复制通讯录	47
发送和接收电子名片	47
单键拨号	47
声控拨号	48
特服号码和服务号码	49
本机号码	49
号码分组	49
设置 (功能表 4)	49
情景模式	49
提示音设置	50
显示设置	51
时间和日期设置	52
个人快捷操作	52
数据连通	53
通话设置	55
手机设置	56
聊天室和状态信息服务设置	57
附件设置	58
保密设置	58
恢复出厂设置	59
多媒体资料 (功能表 5)	59
“多媒体资料”中文件的 可用选项	60
音像工具 (功能表 6)	61
照相机	61
收音机	63
语音备忘	64
事务管理器 (功能表 7)	65
闹钟	65
日历	66
待办事项	67
备忘	68
游戏 (功能表 8)	69
开始游戏	69
游戏或游戏组的其他可用 选项	69
游戏下载	69
游戏的存储状况	69
游戏设置	70
百宝箱 (功能表 9)	70
启动应用软件	70
应用软件或应用软件组的 其他可用选项	70
下载应用软件	70
应用软件的存储状况	71
附加功能 (功能表 10)	71
计算器	72
定时器	72
秒表	73
电子钱包	74
同步	77
服务 (功能表 11)	78
访问和使用服务的基本步骤	79
设置手机以使用服务	79
连接服务	79
浏览服务网页	80
断开服务连接	81
多模式浏览器的外观设置	81
缓存数据	81
书签	81
下载	82
服务信箱	82
缓冲存储	82
浏览器安全机制	83
捷径 (功能表 12)	84
SIM 卡服务 (功能表 13)	85
<b>7. PC 连接</b>	<b>86</b>
PC 套件	86
(E)GPRS、HSCSD 和 CSD	87
使用数据通信应用软件	87

<b>8. 电池信息 .....</b>	<b>88</b>
充电和放电 .....	88
<b>9. 原厂配件 .....</b>	<b>89</b>
电池 .....	89
供室内使用的配件 .....	89
ACP-7 标准充电器 .....	89
ACP-12 旅行充电器 .....	90
可用于室内和移动时的配件 .....	90
HDB-4 悬挂式耳机 .....	90
HDS-3 立体声耳机 .....	90
车载配件 .....	90
LCH-9 车载充电器 .....	90
<b>10. 维护和保养 .....</b>	<b>91</b>
<b>11. 重要的安全信息 .....</b>	<b>92</b>
有限保修条款.....	96
您的个人信息.....	97
How to obtain an English Nokia 6220 User's Guide .....	98
<b>索引 .....</b>	<b>99</b>

# 安全事项

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



**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

驾车时不要使用手持电话。



## 干扰

所有的手机都可能会受到干扰,从而影响电话的性能。



## 在医院里应关机

请遵守有关规定或条例。在医疗设备附近时请关机。



## 在飞机上应关机

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手机。



## 在爆破地点附近应关机

请勿在进行爆破操作的地方使用手机。请遵守有关的限制规定,并执行任何相关的规定或条例。



## 合理的使用

仅在正常位置上使用手机。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手机。



## 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。



## 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。



## 制作备份

切记备份所有重要的数据。



## 防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



## 打电话

确保手机处于开机状态且在服务区。输入电话号码,固定电话号码前请加区号,然后按 。要挂断电话,请按 。要接听来电,请按 .



## 紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区。根据需要(如挂断电话、退出功能表等),反复按 以清除屏幕内容。输入紧急号码,然后按 。告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

# 网络服务

本手册中所描述的手机经认可适用于 EGSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。

三频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通此项功能。

诺基亚 6220 是支持 (E)GPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS) 服务的终端设备，它不仅适用于符合 3GPP (3rd Generation Partnership Project, 第三代合作伙伴计划) 制订的 Release 99 标准的 GSM 网络，还能够在符合 Release 97 标准的 GPRS 网络中使用。但是，并不保证手机在所有符合 Release 97 标准的 GPRS 网络中都能够正常使用。有关更多信息，请向您的服务供应商或当地的诺基亚授权经销商咨询。

此款手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能，如彩信、网络浏览、电子邮件、聊天室、支持状态信息的通讯录、远程同步、通过浏览器或彩信下载内容等，都要求所用网络支持相关技术。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些无线服务供应商提供的特殊服务。在使用任何一种网络服务之前，您必须向您的服务供应商申请开通所需的服务并从服务供应商处索取使用说明。



注意：有些网络可能不支持某些基于语言的字符和/或服务。

# 关于配件

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本手机需由 ACP-7、ACP-8、ACP-12、LCH-9 和 LCH-12 供电才可使用。



**警告：**仅可使用经手机制造商认可，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、充电器或配件会违反对手机的认可或保修条款，并会导致危险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。

## ■ 关于配件操作的几点规定

- 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，应拔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安装复杂的车载配件。

---

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。

# 概述

## ■ 密码

### 保密码 (5 至 10 位)

保密码可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。请更改保密码，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。有关如何更改保密码，以及如何将手机设置为请求输入保密码的信息，请参见第 58 页的“保密设置”。

### PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、模块 PIN 码和签名 PIN 码

- PIN 码 (个人识别号码) 可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码通常随 SIM 卡提供。要设置手机，以使其在每次开机时都请求输入 PIN 码，请参见第 58 页的“保密设置”。
- 进入某些功能 (如通话计费) 时需使用 PIN2 码，PIN2 码可能随 SIM 卡提供。
- 您需要输入模块 PIN 码才可以访问安全模块中的信息。请参见第 83 页的“安全模块”。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。请参见第 84 页的“数字签名”。如果 SIM 卡带有安全模块，则签名 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。

如果您连续三次输入错误的 PIN 码，手机将显示 **SIM 卡被锁** 或 **PIN 码已锁**，并要求您输入 PUK 码。

### PUK 码和 PUK2 码 (8 位)

要更改锁定的 PIN 码，需使用 PUK 码 (个人解锁码)。要更改锁定的 PIN2 码，需使用 PUK2 码。如果这两个密码未随 SIM 卡提供，请向当地的服务供应商索取密码。

### 限制密码 (4 位)

使用 **呼叫限制** 功能时，需输入限制密码，请参见第 58 页的“保密设置”。该密码可从服务供应商处获得。

### 电子钱包密码 (4 至 10 位)

使用电子钱包服务时需输入电子钱包密码。如果您多次输入错误的电子钱包密码，则会使电子钱包应用软件暂停使用五分钟。有关更多信息，请参见第 74 页的“电子钱包”。

## ■ 手机功能概述

诺基亚 6220 手机为您提供了多种实用的功能，如日历、时钟、闹钟、收音机和内置照相机等，能够让您在每日使用中得心应手。照相机可用于录制摄像短片和拍摄相片，随后您可将拍摄的相片用作手机在待机状态下显示的壁纸或[通讯录](#)中的微缩图像。请参见第 61 页的“照相机”。此外，还有诺基亚“随心换”彩壳 (Xpress-on™) 系列可供您的手机使用。要更换手机外壳，请参见第 2 页的“更换外壳”。

您的手机还支持

- EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案)，请参见第 54 页的“(E)GPRS”。与 GPRS 网络相比，EDGE 分组数据传输网络中的连接速度更快。
- 彩信 (Multimedia messaging service, MMS)，能够发送和接收包含文字、图片、声音片段和摄像短片的彩信。您可以将图片和铃声储存在手机内，以对手机进行个性化设置。请参见第 24 页的“彩信”。
- xHTML 浏览器，可从 Web 服务器下载并查看更多丰富多彩的图片内容。请参见第 78 页的“服务(功能表 11)”。
- 电子邮件功能，可接收、阅读和发送电子邮件。请参见第 27 页的“电子邮件”。
- 支持状态信息<sup>1</sup>的通讯录，您可以方便地与同事、家人和好友共享您的状态信息。请参见第 44 页的“状态信息”。
- 聊天室<sup>1</sup>，一种可立即将文字短信息发送给在线用户的便捷方式。请参见第 31 页的“聊天室”。
- 合成音 (MIDI) 由若干个同时播放的声音部件组成。您的手机内置了 40 余种乐器的声音部件，但它最多只能同时播放其中的 16 种。合成音可用于铃声和信息提示音。您的手机支持可扩展的 MIDI (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI) 格式的合成音铃声。
- J2ME™ (Java 2 Micro Edition, Java 2 微型版) 标准，并预装了一些专为手机开发的 Java 应用软件和游戏。您可以将新的应用软件和游戏下载到手机中，请参见第 70 页的“百宝箱(功能表 9)”。

1. 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可使用状态信息及聊天室功能。

## 共享存储空间

下述功能可能共享手机的存储空间：通讯录、文字信息、聊天信息、彩信、电子邮件、声控标签、短信息收信人列表、“多媒体资料”功能表中的图像、铃声、摄像短片和录音片段、照相机、日历、待办事项、备忘，以及 Java 游戏和应用软件。使用上述任何一项功能都可能会减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。这种情况在您大量使用这些功能时尤其明显(尽管除了与其他功能共享的存储空间之外，手机还专为部分功能预留了一定数量的可用存储空间)。例如，储存大量图像和 Java 应用软件等内容可能占用全部共享存储空间，因而您的手机可能提示存储空间已满。此时，请先删除一些储存在共享手机存储空间的功能内的信息或内容，然后再继续操作。

# 1. 使用入门

## ■ 安装 SIM 卡和电池

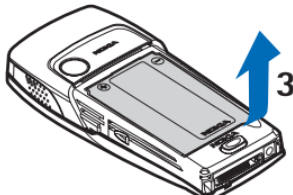
- 将所有小型 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。
- SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。
- 关闭手机、断开手机与任何配件的连接并取出电池后才可安装 SIM 卡。

### 1. 取下手机后盖：

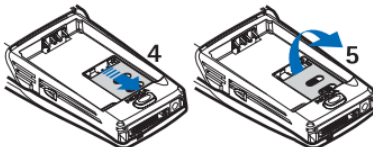
使手机背面朝上，按后盖释放按钮 (1)，然后滑动后盖并将其从手机上取下 (2)。



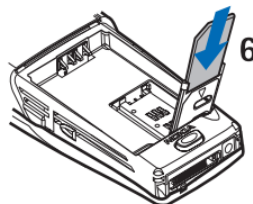
### 2. 从指槽的末端掀起电池并将其取出 (3)。



- 要打开 SIM 卡卡夹，请向后滑动卡夹 (4)，然后向上提起以将其打开 (5)。



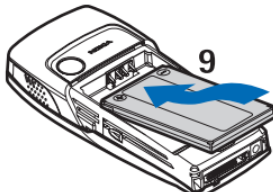
- 将 SIM 卡插入 SIM 卡夹中 (6)。确保正确插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



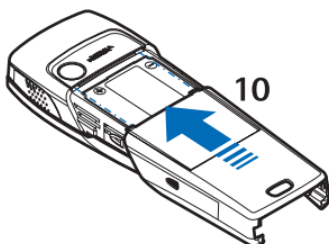
- 合上 SIM 卡卡夹 (7)，然后向前滑动以使其锁定到位 (8)。



- 重新装入电池 (9)。



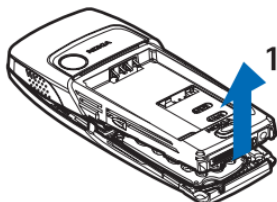
7. 滑动后盖以使其锁定到位(10)。



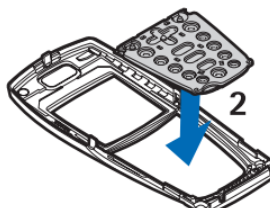
## ■ 更换外壳

更换外壳前, 请务必关闭手机, 并断开手机与充电器或其他任何设备的连接。在更换外壳时, 请尽量避免触摸电子元件。存放和使用手机时, 一定要将外壳装在手机上。

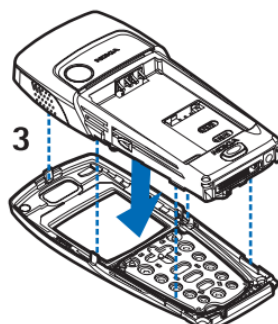
1. 取下手机的后盖。请参见第1页的“安装SIM卡和电池”中的第1步。
2. 从手机底部开始, 轻轻提起机身以使其与前盖分离(1)。



3. 将键盘垫放入新的前盖中(2)。



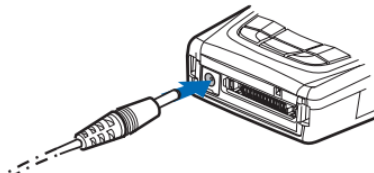
4. 要重新装入前盖, 请将前盖上的卡锁置于手机机身上相应位置的锁孔中(3), 然后轻按前盖以使其锁定到位。



5. 重新装入手机的后盖。请参见第1页的“安装SIM卡和电池”中的第7步。

## ■ 为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。



## 2. 将充电器插到交流电源插座上。

当手机处于开机状态时，屏幕上会短暂显示**正充电**字样。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟时间，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打电话。

手机充电时仍可正常使用。

充电时间的长短取决于所使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用 ACP-12 充电器为 BLD-3 型电池充电约需 1 小时 30 分钟。

## ■ 开机和关机



**警告：**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。

按住电源键 ①。

注意：如果已正确插入了 SIM 卡，而手机仍然显示**请插入 SIM 卡**或**SIM 卡不支持**字样，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的手机不支持 5 伏 SIM 卡，因此您可能需要更换 SIM 卡。



- 如果手机要求输入 PIN 码，请输入 PIN 码(屏幕上可能显示为 **\*\*\*\***)，然后按确认。

另请参见第 58 页的“保密设置”中的**开机 PIN 码**和第 x 页的“密码”。

- 如果手机要求输入保密码，请输入保密码(屏幕上可能显示为 **\*\*\*\*\***)，然后按确认。

另请参见第 x 页的“密码”。

### 有效操作的提示

**示：**您的手机装有内置天线。和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于

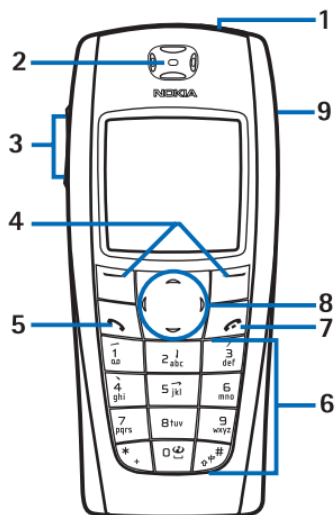


开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在手机通话时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并有效使用手机的通话时间。

## 2. 您的手机

### ■ 按键和插孔

#### 1. 电源键 ①



开机和关机。

当手机键盘锁定时，快速按此键可打开手机屏幕的照明灯，照明灯将持续约 15 秒钟。

#### 2. 听筒

#### 3. 音量键

调整听筒、扬声器或耳机(当您将耳机连接至手机时)的音量。

#### 4. 选择键 **[—]** 和 **[—]**

这两个按键的功能取决于按键上方屏幕上显示的文字。请参见第 5 页的“待机状态”。

5. **[—]**，按此键可拨打电话和接听来电。在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码列表。

6. **[0~9]** ~ **[9wxy]**，按这些键可输入字符和数字。

**[\* +]** 和 **[#]** 在不同的功能中有不同的用途。

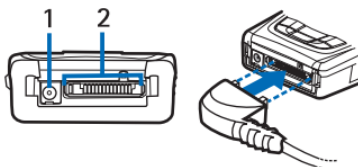
7. **[—]**，按此键可结束当前通话。或可从各项功能中退出。

8. 四方向滚动键 **[—]**、**[—]**、**[—]** 和 **[—]**。

支持滚动浏览通讯录、功能表、设置和日历信息；还可在输入文字时移动光标。

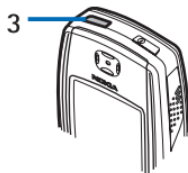
#### 9. 扬声器

#### 1. 充电器插孔

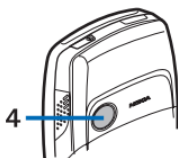


2. Pop-Port™ 插孔，可连接耳机和数据线。如图所示，将配件连接至 Pop-Port 插孔。

3. 红外 (IR) 接口



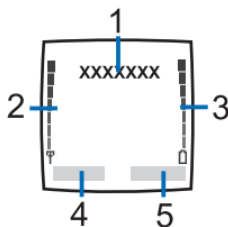
4. 照相机镜头，位于手机后盖上。



## ■ 待机状态

当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。

1. 显示网络名称或标志，表示手机当前使用的蜂窝网络。



2. 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。指示条越高，信号越强。

3. 显示电池电量。指示条越高，电池的电量越足。

4. 在待机状态下，左选择键的功能是**功能表**。

5. 在待机状态下，右选择键的功能是**通讯录**或**捷径**。如果右选择键的功能是

- **通讯录**，则按该键可以进入**通讯录**功能表。
- **捷径**，则按该键可滚动浏览并选择列表中特定的功能。要设定您的个人快捷操作功能，请参见第 52 页的“**个人快捷操作**”。您也可以进入功能表**捷径**以选择相同的功能。请参见第 84 页的“**捷径(功能表 12)**”。

## 壁纸

您可以设置手机在待机状态下显示背景图像，即壁纸。请参见第 51 页的“**显示设置**”。

## 屏幕保护图案

在待机状态下，手机会自动启动数字时钟屏幕保护图案，以有效使用电池电量。请参见第 51 页的“**显示设置**”。

## 待机状态下的主要指示符号

-  您收到一条或若干条文字或图片信息。请参见第 21 页的“阅读和回复短信息或电子邮件”。
-  您收到一条或若干条彩信。请参见第 26 页的“阅读和回复彩信”。
-  或  您的手机已连接至聊天室服务，且您的连接状态分别为在线或离线。请参见第 32 页的“连接和断开聊天室服务”。
-  您收到一条或若干条聊天信息且您已连接至聊天室服务。请参见第 32 页的“连接和断开聊天室服务”。
-  手机键盘已锁。请参见第 7 页的“键盘锁(键盘保护)”。
-  如果将**响铃方式**设置为**关**，并将**信息提示声**设置为**无铃声**，则手机在接到来电或文字信息时不会振铃。请参见第 50 页的“提示音设置”。



闹钟已设置为**开**。请参见第 65 页的“闹钟”。



定时器正在运行。请参见第 72 页的“定时器”。



秒表正在后台运行。请参见第 73 页的“秒表”。



当您选择的(E)GPRS 连接模式为**总是在线**，并且可以使用(E)GPRS 服务时，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 54 页的“(E)GPRS 连接”。



(E)GPRS 连接建立后，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 54 页的“(E)GPRS 连接”和第 80 页的“浏览服务网页”。



(E)GPRS 连接已暂停(保留)，例如当您在(E)GPRS 拨号连接期间接听来电或拨打电话时。此指示符号将显示在屏幕的右上角。



红外连接指示符号，  
请参见第 53 页的“红外”。



**转接所有语音呼叫**，  
您的所有来电都被转  
接到另一个号码。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 。请参见  
第 55 页的“通话设  
置”。

**1 或 2**

如果您有两个电话号  
码，则此指示符号表  
示当前选用的手机号  
码。请参见第 55 页的  
“通话设置”。



扬声器已启动，请参  
见第 9 页的“通话中选  
项”。



通话仅限于封闭用户  
组。请参见第 58 页的  
“保密设置”。



已选择可定时情景模  
式。请参见第 49 页的  
“情景模式”。



**已、免、或 叫**  
已将耳机、免提单  
元、移动感应器或手  
机音响座连接至手  
机。

**时间和日期**

请参见第 52 页的“时  
间和日期设置”。

## ■ 键盘锁 (键盘保护)

您可以锁定键盘，以防止在无意  
中碰到按键，例如当您将手机放  
在手袋中时。

### • 锁定键盘

在待机状态下，按功能表，然  
后在 1.5 秒钟内按 .

### • 解锁键盘

按开锁，然后在 1.5 秒钟内按  
；或者，如果已将**保密键  
盘锁**设置为**开**，则需按开锁并  
输入保密密码。

要在手机键盘锁定时接听来电，  
请按 。在通话过程中，手机  
可正常操作。而当您挂断或拒绝  
接听来电时，键盘会自动重新锁  
定。

要设置键盘自动锁定，请参见第  
56 页的“手机设置”。

有关在通话中锁定键盘的信息，  
请参见第 9 页的“通话中选  
项”。



**注意：**当手机键盘锁定  
时，可能仍能拨打在手机  
中固有的紧急电话号码  
(如，112、911 或其他官  
方紧急电话号码)。输入紧  
急电话号码，然后按  
。只有在您输完最后  
一位数后，号码才会显  
示。

### 3. 通话功能

#### ■ 拨打电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前应加区号。如果输入的字符有误，请按清除删除。

要拨打国际长途电话，请按两下 输入国际首码（“+”字符代表国际拨出代码），然后输入国家或地区代码、区号（根据需要输入，且区号前无需添加“0”）和电话号码。

2. 按 拨打显示的号码。
3. 按 可挂断电话或取消拨号。

另请参见第 9 页的“通话中选项”。

#### 使用通讯录拨打电话

- 要查找储存在 **通讯录** 中的姓名/电话号码，请参见第 42 页的“查找通讯录中的姓名”。按 拨打显示的号码。

#### 呼叫语音信箱

- 在待机状态下，按住 ，或依次按 和 。  
如果手机要求输入语音信箱号码，请输入该号码，然后按确认。另请参见第 36 页的“语音信息”。

#### 使用单键拨号功能 拨打电话

在使用单键拨号功能前，请先将电话号码指定给单键拨号键 ( 至 )，请参见第 47 页的“单键拨号”。您可以使用以下任意一种方法拨打单键拨号号码：

- 按所需的单键拨号键，然后按 。
- 如果已启动了 **单键拨号** 功能，则还可以通过按住单键拨号键的方式拨号，直至通话开始。请参见第 55 页的“通话设置”。

#### ■ 接听或拒绝接听来电

按 可接听来电；按 可挂断电话。

按 可拒绝接听来电。

当您接到来电时，按无声可使铃声静音。然后，您可以选择接听或拒绝接听来电。

如果手机连接了配有遥控键的兼容耳机，则还可以按耳机上的遥控键以接听和挂断电话。



**提示:** 如果启动了**本手机占线时转接来电**功能以转接来电, 例如将来电转接至您的语音信箱, 则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参见第 55 页的“**通话设置**”。

请注意, 当有人呼叫您时, 手机会显示对方的姓名、电话号码, 以及**无来电显示**或**来电**字样。如果来电号码和**通讯录**中多个姓名下储存的号码的后七位数字相同, 则手机只会显示电话号码(需网络支持)。如果**通讯录**中未储存来电号码, 但来电号码和另一个姓名下储存的号码的后七位数字相同, 则手机可能显示错误的姓名。

## 呼叫等待

通话中, 按 可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。按 可挂断当前通话。

要启动**呼叫等待**功能, 请参见第 55 页的“**通话设置**”。

## ■ 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。

在通话中按**操作**可看到以下部分选项:

- **静音或取消静音、挂断、全部挂断、通讯录、功能表和保留或恢复通话、拨叫另一方、个别通话、接听和拒绝。**
- **会议通话**, 可进行会议通话, 它最多允许五个人(包括自己在内)参加电话会议。在通话期间, 呼叫新的与会者(**拨叫另一方**)。第一个通话会被保留。第二个呼叫接通后, 选择**会议通话**将第一位与会者加入会议通话。要与一位与会者进行单独交谈, 选择**个别通话**, 然后选择所需的与会者。要重新加入会议通话, 请选择**会议通话**。
- **锁键盘**, 可启动键盘锁。

## 通话功能

- **发送多频音**，可发送双音多频音，例如密码或银行账号。所有按键式电话都使用双音多频音系统。输入或从**通讯录**中提取双音多频音，然后按**多频音**。注意：您可以反复按`*.`输入等候字符“w”和暂停字符“p”。
- **切换通话**，可在当前通话和保留的通话之间切换。按**转移通话**可将保留的通话接入当前通话，同时使自己从这两个通话中退出。
- **扬声器**，在通话中将手机用作扬声器。当使用扬声器时，请勿将手机置于耳边。要启动/关闭扬声器，请选择**扬声器/手机**，或者按**扬声器/手机**。当您结束通话或取消拨号，或将免提单元或耳机连接至手机时，扬声器会自动关闭。

如果您将兼容的免提单元或耳机连接至手机，则在选项列表中，**免提或耳机**将取代**手机**，且选择键的功能会相应地由**手机**变为**免提或耳机**。

要使用扬声器收听调频广播，请参见第 64 页的“使用收音机”。

## 4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中提供的输入法也有所不同。

本手机提供简体中文输入法。

当手机的“语言”(功能表 4-8-1)设置为“简体中文”时，您可以使用拼音和笔画输入法，输入汉字，也可以切换到相应的输入方法来输入英文字母和数字。

在某些功能表中，例如在写信息时，您还可以启动预想英文输入法输入英文。与传统的英文输入法相比，这种输入法减少了按键的次数，从而提高了输入速度。

### ■ 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称以及相应的指示符号。

输入法	指示符号
拼音	pinyin
笔画	一ノフ
大写字母	ABC
小写字母	abc
数字	123

请注意，手机中已预设了默认输入法和可用输入法。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

- 反复按 可在输入法之间切换。
- 按住 可快速在数字和其他输入法之间切换。
- 按操作(例如在写信息时)，然后从选项列表中选择所需的输入法。

### ■ 拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按键次数少的优点，并具有词语联想功能，从而有助于提高输入速度。

#### 使用拼音输入法

- 输入拼音字母：**汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。使用拼音输入法，您只需按一下标有该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”)。请按相应的数字键来输入所需汉字的拼音字母。

当您按数字键时，屏幕上的拼音会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前，请忽略屏幕上的拼音。

2. **选择所需拼音：**如果有多种拼音字母组合与您所按的数字键相匹配，它们都将显示在屏幕上，请按  进行选择。

为了缩短候选字列表，您还可以通过反复按  来输入声调。

反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的拼音字母和声调。按住清除可快速删除输入的拼音字母和声调。

3. **输入汉字：**按  、  、  和  可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。

4. **输入联想的汉字：**手机会联想到能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按  、  、  和  可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。输入联想的汉字后，就结束了本次联想。

如果您不需要输入联想的汉字，则可以按返回，或直接输入新字的拼音，或按  以输入标点符号。

当屏幕上没有输入的拼音字母或声调时，反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的字符；按住清除可以快速删除光标左侧的字符。按  、  、  和  可以上下左右移动光标。

**拼音输入法示例：**输入“生日快乐”

1. 进入**新建信息**。
2. 输入“生”字的拼音：请依次按  、  、  、  、  ，最后按一下  输入一声。
3. 从候选字列表中选择“生”，然后按**确认**。此时联想字列表出现。
4. 从联想字列表中选择“日”，然后按**确认**。
5. 输入“快”字的拼音：请依次按  、  、  、  ，最后按两下  输入四声。
6. 从候选字列表中选择“快”，然后按**确认**。此时联想字列表出现。
7. 从联想字列表中选择“乐”，然后按**确认**。

## ■ 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

五类笔画对应于五个数字键，对应关系请参见下表。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	乚

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 フ フ	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右 提(フ)归为横
2	竖 丨	丨 丨	十 了、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(丨)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 丶	主 心、家 入、边	基本运笔方向：左上→右下 捺(丶)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 乚	乙 一 フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	亿、 买、安 口、习、内 除、建 与、鸟 语、四 儿、飞 各、 以、饭 能、云、好 独、 代、心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

## 使用笔画输入法

- 输入笔画:** 请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。手机将显示对应于所输入笔画的候选字。

 如果您不确定特定笔画所属的类别，可以按 **5 mno** 以代替该笔画，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。

反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的笔画。按住清除可以删除所有输入的笔画。

- 输入汉字:** 按 **一**、**フ**、**丨** 和 **ノ** 可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。

- 输入联想的汉字:** 手机会联想到能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 **一**、**フ**、**丨** 和 **ノ** 可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。输入联想的汉字后，就结束本次联想。

如果您不需要输入联想的汉字，则可以按返回，或直接输入新字的笔画，或按 **\* +** 以输入标点符号。

当屏幕上没有输入的笔画时，反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的字符；按住清除可以快速删除光标左侧的字符。按 **一**、**フ**、**丨** 和 **ノ** 可以上下左右移动光标。

**笔画输入法示例:** 输入“你好”

- 进入**新建信息**，切换到笔画输入法。
- 输入“你”字的笔画：请依次按 **3 def**、**2 abc**、**3 def**、**5 jkl** 和 **2 abc**。
- 从候选字列表中选择“你”，然后按确认。此时联想字列表出现。
- 从联想字列表中选择“好”，然后按确认。

## ■ 传统英文输入法

- 切换到“大写字母”或“小写字母”输入法。
- 按一下数字键(**2 abc** 至 **9 wxyz**)可以输入按键上的第一个字母，按两下可以输入按键上的第二个字母，依此类推。

如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上，请等待光标再次出现，或先按 **一**、**フ**、**丨** 和 **ノ** 中的任一个，确认前一个字母的输入，然后输入新字母。

- 反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的字符。按住清除可以快速删除光标左侧的字符。

## ■ 预想英文输入法

预想英文输入法以内置词典为基础，您还可以在词典中添加新词。如果词典的空间已满，则新单词将替换词典中使用频率最低的单词。

**启动预想英文输入法：**

1. 按**操作**(如编写信息时)，然后选择**预想字典**。
2. 选择**English**。

**取消预想英文输入法：**

1. 按**操作**(如编写信息时)，然后选择**预想字典**。
2. 选择**关闭**。

## 输入英文单词

1. 使用数字键(**2 abc** 至 **9 wxyz**)可以输入单词。每个字母只需按一次键即可以输入。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。

例如，如果已启动了预想英文输入法，现在要输入**Nokia**，您只需按一下**6 mno** 输入“N”，按一下**6 mno** 输入“o”，按一下**5 jkl** 输入“k”，按一下**4 ghi** 输入“i”，再按一下**2 abc** 输入“a”即可：



除数字键外，您还可以使用其他按键，如下所示：

- 要从右至左逐一删除光标左侧的字符，请反复按**清除**。按住**清除**可以更快地删除字符。
- 要切换大小写，请按一下**[\_+]**；要在字母和数字输入法之间切换，请按住**[\_+]**。
- 要插入符号，请按住**[\* +]**，或者，也可以按**操作**，然后选择**插入字符**。按**[~]**、**[!]**、**[@]**和**[#]**选择所需的符号，然后按确定。

您也可以按**[2 abc]**、**[4 ghi]**、**[6 mno]**或**[8 fuv]**移动突出显示块，然后按**[5 jkl]**输入该符号。

要输入某些常用的标点符号，请按**[1 ab]**，然后反复按**[\* +]**直至所需的标点符号出现在屏幕上。

- 要在字母模式下插入数字，请按住相应的数字键。
- 要通过在通讯录中查找的方法来插入姓名或电话号码，请按**操作**，然后选择**插入姓名**或**插入号码**。
- 要插入单词，请按**操作**，然后选择**插入单词**。使用传统英文输入法输入单词，然后按**储存**。该单词将被添加到词典中。

2. 写完单词并确认其正确后，可以通过按任一滚动键确认，或按 确认并插入空格，或直接输入标点符号。

如果单词不是您需要的，则可以进行以下操作：

- 反复按 ，直至所需单词出现，然后进行确认。
- 按操作，然后选择其他对应项。

如果单词后出现“?”，则表示词典中没有您想要输入的单词。要将单词添加到词典中，请按拼写，用传统英文输入法输入单词，然后按储存。

3. 开始输入下一个单词。

## 输入复合词

输入复合词的前半部分，然后按 确认。输入复合词的后半部分。

## 输入空格

按 可以输入空格。

如果您正在使用“数字”输入法，请先切换到其他输入法。

## 输入数字

- 请将输入法切换为“数字”，然后按数字键直接输入数字。
- 如果您正在使用传统或预想英文输入法，则可以通过按住相对应的数字键来输入数字。

- 如果您正在使用传统英文输入法，则也可以反复按相应的按键，直至所需的数字出现在屏幕上。

## 输入符号和标点

- 如果您正在使用拼音、笔画、传统英文或数字输入法，则按 可以显示中文或英文符号列表，请按 、、 和 滚动到所需的符号，然后按确定。

您也可以按 、、 或 选择所需的符号，然后按 输入该符号。

- 如果您正在使用“拼音”输入法，则在屏幕上未输入拼音，也没有联想字列表时，也可以反复按 输入一些常用的中文标点符号。
- 如果您正在使用“传统英文”输入法，则也可以反复按 输入一些常用的英文标点符号。

# 5. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配在各个功能表中。功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。滚动至所需的功能表功能，等待约 15 秒，就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息，请按返回。请参见第 56 页的“手机设置”。

## ■ 进入功能表功能

### 通过滚动

1. 要进入功能表，请按**功能表**。
2. 按 **[—]** 或 **[—]** 滚动浏览功能表(如果在“功能表显示格式”中选择了“图标”，则可以按任一滚动键)并进行选择，例如，按**选择以选择设置**。要更改功能表显示格式，请参见第 51 页的“显示设置”中的**功能表显示格式**。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需的子功能表，如**通话设置**。
4. 如果选定的子功能表还包括更深一级的子功能表，可重复第 3 步。选择下一级子功能表，如**任意键接听**。
5. 选择所需的设置。
6. 按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

### 通过快捷编号

大部分功能表、子功能表和设置选项已编号，您可以使用这些快捷编号快速进入其中。

要进入功能表，请按**功能表**。在两秒钟内快速输入所需功能表功能的快捷编号。请注意，要进入功能表 1 中的功能表功能，请按**功能表**，输入 **[04]** 和 **[1a]**，然后输入所需快捷编号的其余数字。

按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

## ■ 功能表

### 1. 信息

- 1. 文字信息
- 2. 彩信
- 3. 电子邮件
- 4. 聊天室
- 5. 语音信息
- 6. 广播信息
- 7. 信息设置
- 8. 网络命令编辑器



### 2. 通话记录

- 1. 未接来电
- 2. 已接来电
- 3. 已拨电话
- 4. 删除最近通话记录
- 5. 通话计时
- 6. GPRS计数器
- 7. GPRS计时器



### 3. 通讯录

- 1. 快速查找
- 2. 查找
- 3. 增加姓名
- 4. 删除
- 5. 我的状态
- 6. 已申请的姓名
- 7. 复制
- 8. 设置
- 9. 单键拨号
- 10. 声控标签
- 11. 特服号码<sup>1</sup>



12. 服务号码<sup>1</sup>

13. 本机号码<sup>2</sup>

14. 号码分组<sup>2</sup>

### 4. 设置

- 1. 情景模式
- 2. 提示音设置
- 3. 显示设置
- 4. 时间和日期设置
- 5. 个人快捷操作
- 6. 数据连通
- 7. 通话设置
- 8. 手机设置
- 9. 聊天室和状态信息服务设置
- 10. 附件设置
- 11. 保密设置
- 12. 恢复出厂设置



### 5. 多媒体资料

- 1. 查看文件夹
- 2. 增加文件夹
- 3. 删除文件夹
- 4. 重新命名文件夹
- 5. 使用权列表
- 6. 多媒体资料下载



### 6. 音像工具

- 1. 照相机
- 2. 收音机
- 3. 语音备忘



- 
- 1. 当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。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。
  - 2. 如果不支持特服号码或服务号码，或者两者都不支持，则此项功能表的号码会作相应更改。本机号码仅当 SIM 卡支持时，才显示预存号码。

**7. 事务管理器**

1. 阵钟
2. 日历
3. 待办事项
4. 备忘

**8. 游戏**

1. 选择游戏
2. 游戏下载
3. 存储
4. 设置

**9. 百宝箱**

1. 选择应用软件
2. 应用软件下载
3. 存储

**10. 附加功能**

1. 计算器
2. 定时器
3. 秒表
4. 电子钱包
5. 同步

**11. 服务**

1. 主页
2. 书签
3. 下载链接
4. 服务信箱
5. 设置
6. 选择地址
7. 清除缓冲存储

**12. 捷径****13. SIM 卡服务<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表，而且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

## 6. 功能表功能

### ■ 信息 (功能表 1)



您可以阅读、编写、发送及储存文字信息、彩信和电子邮件。所有信息均按文件夹存放。

您首先需要在手机中储存信息中心号码，然后才能发送文字信息、图片信息和电子邮件，请参见第 37 页的“信息设置”。

### 文字信息 (短信息)

使用短信息服务 (Short Message Service, SMS)，您的手机可以发送和接收等同于若干条普通文字信息的连锁文字信息 (网络服务)。收费情况则依赖于一条连锁信息所包含的普通信息的数量。

您也可以发送和接收包含图片的文字信息。

文字信息功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

 **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手机才能接收和显示图片信息。

### 编写和发送信息

屏幕的右上角将显示当前在连锁信息中尚可输入的字符数/所处的段数，例如 60/2。

1. 按功能表，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建信息**。
2. 输入信息。请参见第 11 页的“**输入文字**”。要在信息中插入文字范本或图片，请参见第 23 页的“**范本**”。每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此，发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。
3. 要发送信息，按**操作**，然后选择**发送**。
4. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码。

按**确认**以发送信息。



**注意：**当您通过短信息服务发送信息时，手机可能会显示**信息已发出**字样。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信息。有关短信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

## 信息发送选项

写入信息后，请按操作，然后选择[发送选项](#)。

- 要将信息发送至多位收信人，请选择[发送至多人](#)。当您将信息发送至每一位您想要发送的收信人后，请按完成。
- 要使用收信人列表发送信息，请选择[发送至列表](#)。
 

要创建收信人列表，请参见第 22 页的“收信人列表”。
- 要使用信息发送模式发送信息，请依次选择[发送模式](#)和所需的信息发送模式。
 

要定义信息发送模式，请参见第 37 页的“信息设置”。

## 编写并通过短信息服务发送电子邮件

要通过短信息服务发送电子邮件，您首先需要在手机中储存发送电子邮件的必要设置，请参见第 37 页的“信息设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了电子邮件服务以及如何申请开通该服务。要在[通讯录](#)中储存电子邮件地址，请参见第 41 页的“为每个姓名储存多个电话号码或文字项”。

1. 按功能表，然后依次选择[信息](#)、[文字信息](#)和[新建短信息电邮](#)。
2. 输入或从[通讯录](#)中提取收件人的电子邮件地址，然后按确认。

3. 根据需要，输入电子邮件的主题，然后按确认。
4. 输入电子邮件的正文。请参见第 11 页的“输入文字”。屏幕右上角将显示尚可输入的字符总数。总字符数也包括电子邮件地址和主题。
5. 另请参见第 23 页的“范本”。电子邮件内不可插入图片。
5. 要发送电子邮件，按操作，然后选择[发送短信息电邮](#)。如果您尚未储存发送电子邮件的必要设置，手机会要求您提供电子邮件服务器的号码。

按确认以发送电子邮件。



**注意：**当您通过短信息服务发送电子邮件时，手机可能会显示[信息已发出](#)字样。这表示手机已将电子邮件发送至指定电子邮件服务器。但并不表示已将其发送至指定收件人。有关电子邮件服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

## 阅读和回复短信息或电子邮件

当您收到短信息或电子邮件后，手机屏幕上会显示指示符号 、新收信息的数量和[收到 ... 条信息](#)字样。

如果指示符号 闪烁，则表示信息存储空间已满。这时只有先删除一些[收件箱](#)文件夹中的旧信息，才能接收新信息。

## 功能表功能

1. 按显示以查看新信息，或按退出，以后再查看信息。  
要在以后阅读信息：  
按功能表，然后依次选择**信息、文字信息**和**收件箱**。
2. 如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。尚未阅读的信息前带有指示符号  
。
3. 在阅读或查看短信息或电子邮件时，**按操作**。  
您可以删除、转发或编辑文字信息或电子邮件，重新命名正在阅读的信息，或将信息转存至其他文件夹。  
选择**复制至日历**可将信息的起始文字复制到手机日历中，作为当日备忘。  
选择**信息详情**可查看发信人的姓名和电话号码、使用的信息中心、发送日期和时间(需网络支持)。  
选择**提取详情**可从当前信息中提取号码、电子邮件地址和Web站点的网址。  
查看图片信息时，选择**储存图片**可将图片储存在**范本**文件夹内。
4. 选择**回复**可回复信息。选择**原信息**可在回复信息中包含原始信息，您也可以选择在回复信息中使用标准回答，或选择**空白屏幕**。

回复电子邮件时，请首先确认或编辑电子邮件地址和主题。然后编写回复信息。

5. 按**操作**，然后依次选择**发送**和**确认**，将信息发送至显示的号码。

## 收件箱和已发信息文件夹

手机会将收到的文字信息储存在**文字信息**子功能表下的**收件箱**文件夹中，并将发出的文字信息储存在**已发信息**文件夹中。

您可以将需要在以后发送的文字信息储存在**存档文件夹、个人文件夹**或**范本**文件夹中。

## 收信人列表

如果您经常需要向一组固定的收信人发送信息，则可以定义一个收信人列表。您可以将收信人列表储存在手机存储器内。请注意，手机会分别向列表中的每一位收信人发送信息。因此，使用收信人列表发送信息的费用可能高于向一位收信人发送信息的费用。

确保已将所有需要增加至收信人列表中的联系人信息储存在手机的内部通讯录中。

收信人列表使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

按功能表，然后依次选择**信息、文字信息**和**收信人列表**。手机会显示所有可用收信人列表的名称。

- 如果您尚未储存任何收信人列表，则可按增加以创建新列表。

输入新列表的名称，然后按确认。按操作，然后选择查看列表。按增加，然后从手机通讯录中选择一个姓名。要在新建列表中增加更多姓名，按操作，选择增加姓名，然后选择新的姓名。

- 如果手机中已储存了收信人列表，请滚动至所需列表，按操作，然后选择

- 查看列表**可以查看选定收信人列表中的姓名。按操作，您还可以删除或查看选定姓名的详情，或可在列表中增加新的姓名。
- 增加列表**可以新建收信人列表。
- 重新命名列表**可以更改选定收信人列表的名称。
- 清除列表**可以删除选定收信人列表中的全部姓名和电话号码。
- 删除列表**可以删除选定收信人列表。

如果无法将信息发送至收信人列表中的某位收信人，请选择未发至收信人。按操作，然后选择

- 重新发送至列表**可向未发至收信人列表中的收信人重新发送信息。

- 查看列表**可查看最近信息发送失败的收信人列表。
- 删除列表**可删除未发至收信人列表。
- 查看信息**可查看未发出的信息。

## 范本

手机内已预设了一些文字范本(以■表示)和图片范本(以□表示)。

要进入范本列表，请按功能表，然后依次选择信息、文字信息和范本。

- 要在您正在编写或回复的信息或电子邮件中插入文字范本，请按操作。选择插入范本，然后选择要插入的范本。
- 要在您正在编写或回复的文字信息中插入图片，请按操作。选择插入图片，然后选择一张图片进行查看。按插入可将该图片插入信息中。如果信息标题带有指示符号□，则表示该信息附有图片。在信息中可输入的字符数取决于图片的大小。

要在信息发送前同时查看文字和图片，请按操作，然后选择预览。

## 存档文件夹和个人文件夹

要对信息进行整理，您可以将部分信息转存至[存档文件夹](#)内，或可创建新文件夹以储存信息。

在阅读信息时按[操作](#)。选择[转存](#)，滚动至您要将信息转存至其中的文件夹，然后按[选择](#)。

要增加或删除文件夹，请按[功能表](#)，然后依次选择[信息](#)、[文字信息](#)和[个人文件夹](#)。

- 要增加文件夹，请按[操作](#)，然后选择[增加文件夹](#)。
- 要删除文件夹，请滚动至需要删除的文件夹，然后按[操作](#)并选择[删除文件夹](#)。

## 彩信



**注意：**仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备兼容彩信功能的手机才能接收和显示彩信。

彩信可以包含文字、声音片段、图片或摄像短片。本手机支持最大为 100 kB<sup>1</sup> 的彩信。如果彩信的大小超出限制，手机将不能接收该彩信。根据网络状况，您也许能够接收包含互联网地址的文字信息，并可通过该地址查看彩信。

如果彩信中包含图片，手机会缩小图片以使其完全显示在手机屏幕上。

彩信功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。



**注意：**如果将[允许彩信接收](#)设置为[是](#)或[在注册网络中](#)，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。

彩信支持以下格式：

- 图片：**JPEG、GIF、WBMP 和 BMP。
- 声音：**支持接受可扩展的合成音 MIDI 铃声(Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI)、原音铃声(True Tone, WB-AMR)和单音铃声。
- 摄像短片：**支持图像大小为 SubQCIF，音频格式为 AMR 的 H.263 格式

手机不一定支持上述文件格式的所有版本。如果收到的彩信中包含格式不支持的对象，则该对象将被文件名和[对象格式不受支持](#)字样取代。

请注意：当您正在通话，玩游戏，运行另一个 Java 应用软件，或通过 GSM 数据服务浏览网络(请参见第 79 页的“手动输入服务设置”)时，您不能接收彩信。由于很多因素都可能导致彩信传送失败，所以在进行关键性通信时，请不要完全依赖彩信。

1. 实际可发送彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

## 编写和发送彩信

要设置收发彩信的设置，请参见第 38 页的“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。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**新建信息**。
2. 输入信息。请参见第 11 页的“输入文字”。

要插入图片或声音片段，请按**操作**，选择**插入**，再分别选择**图像**或**声音片段**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的可用文件夹列表。打开特定文件夹并滚动至所需图片或声音片段，然后按**操作**并选择**插入**。在彩信中，会以文件名表示已插入的图片或声音片段。请注意，一些图像、铃声和其他内容受版权保护，因此您可能无法进行复制、修改、传送或转发操作。

您也可以插入摄像短片来代替图片和声音片段。请按**操作**，然后依次选择**插入**和**摄像短片**。

要插入**通讯录**中的姓名，请按**操作**，然后依次选择**更多选项**和**插入姓名**。滚动至所需姓名，按**操作**，然后选择**插入姓名**。

要插入号码，请按**操作**，然后依次选择**更多选项**和**插入号码**。输入或从**通讯录**中提取号码，然后按**确认**。

3. 要在彩信发送前预览彩信，按**操作**，然后选择**预览**。
4. 要发送彩信，按**操作**，然后选择**发送到号码**(或**发送到电邮地址**或**发送至多人**)。
5. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码(或电子邮件地址)。按**确认**，彩信会被移入**发件箱**文件夹以供发送。

发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。发送彩信时，手机会显示动画指示符号 ，且您可以同时使用手机的其他功能。如果彩信发送中断，手机会尝试数次重新发送彩信。如果发送失败，彩信会保留在**发件箱**文件夹内，且您可以尝试重新发送彩信。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将已发送的彩信储存在**已发信息**文件夹内。请参见第 38 页的“彩信设置”。但并不表示指定收信人已收到彩信。

## 阅读和回复彩信

当手机接收彩信时，屏幕上会显示动画指示符号 。收到彩信后，手机会显示指示符号  和 **收到彩信**字样。

如果  闪烁，则表示彩信存储空间已满，请参见第 27 页的“彩信存储空间已满”。

1. 按**显示**以查看彩信，或按**退出**，以后再查看彩信。

要在以后阅读彩信：按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**收件箱**。

2. 滚动查看彩信。按**操作**可看到以下部分选项：

- **删除信息**，删除已存彩信。
- **回复**或**全部回复**，回复彩信。要发送回复彩信，请按**操作**，然后选择**发送**。
- **转发到号码**、**转发到电邮地址**或**转发至多人**，转发彩信。
- **编辑**，编辑彩信。您只能编辑自己创建的彩信。请参见第 25 页的“编写和发送彩信”。
- **信息详情**，查看彩信的标题、大小和类型。

- **详情**，查看附加图像或声音片段的详情。
- **播放演示文稿**，查看彩信附带的演示文稿。
- **储存图像**，将图像储存在**多媒体资料**中。
- **储存声音片段**，将声音片段储存在**多媒体资料**中。
- **储存摄像短片**，将摄像短片储存在**多媒体资料**中。
- 另请参见**多媒体资料**中的可用选项，请参见第 59 页的“**多媒体资料(功能表 5)**”。

## 收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

手机会将收到的彩信储存在**彩信**子功能表的**收件箱**文件夹内。

尚未发送的彩信会储存在**彩信**子功能表的**发件箱**文件夹中。

等待以后发送的彩信储存在**彩信**子功能表的**已存信息**文件夹中。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，则已发送的彩信会储存在**彩信**子功能表的**已发信息**文件夹中。请参见第 38 页的“**彩信设置**”。

## 彩信存储空间已满

当您有新的彩信等待接收，且存储空间已满时，手机将闪烁显示指示符号  和提示信息 **彩信存储已存满，查看等待的彩信。** 要查看等待接收的彩信，请按**显示**。要储存彩信，请按**操作**，选择**储存信息**，然后依次选择所需文件夹和需要删除的旧彩信，以删除该彩信。

如果不想储存等待接收的彩信，请依次按**退出**和**确认**。按**取消**可查看彩信。

## 删除信息

1. 要删除文字信息，按**功能表**，然后依次选择**信息、文字信息**和**删除信息**。

要删除所有文件夹中的全部信息，请选择**全部信息**并在手机显示**删除所有文件夹中的全部信息？**时按**确认**。如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。

要删除彩信，按**功能表**，然后依次选择**信息、彩信**和**删除信息**。

2. 要删除一个文件夹中的全部信息，请选择包含所需删除信息的文件夹，然后按**确认**。如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。

## 电子邮件



**注意：**当您发送电子邮件时，手机可能会显示**信息已发出**字样。这表示手机已将电子邮件发送至指定电子邮件服务器。但并不表示指定收件人已收到电子邮件。有关电子邮件服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。手机的电子邮件功能也可能支持其他兼容的电子邮件应用软件，例如您在办公室或家中使用的电子邮件应用软件。本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。

电子邮件使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“**共享存储空间**”。

在使用手机发送和下载电子邮件之前，您可能需要执行以下操作：

- 您需要有效的电子邮件账户及服务设置。请向您的电子邮件服务供应商查询您的电子邮件账户和电子邮件服务设置。要设定必要的设置，请按**功能表**，然后依次选择**服务、设置**和**连接设置**。请参见第 79 页的“**手动输入服务设置**”。

## 功能表功能

- 启动您从网络运营商或电子邮件服务供应商处获得的电子邮件服务设置。要启动设置，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**连接设置**。请参见第 31 页的“电子邮件应用软件的可用选项”。
- 要设定手机的电子邮件设置，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**打开**和**设置**。请参见第 29 页的“电子邮件设置”。

## 编写和发送电子邮件

您可以先编写电子邮件，然后再连接电子邮件服务；也可以先连接电子邮件服务，然后再编写和发送电子邮件。

- 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**打开**和**新建电子邮件**。
- 输入收件人的电子邮件地址，按**操作**，然后选择**确认**。或者：  
按**操作**并选择**查找**以从通讯录中提取收件人的电子邮件地址，然后选择**确认**。
- 您可以根据需要为电子邮件输入主题，然后按**操作**并选择**确认**。
- 输入电子邮件的正文，请参见第 11 页的“输入文字”。屏幕右上角将显示可以输入的字符数。

- 要发送电子邮件，按**操作**，然后选择**发送电子邮件**。选择

- 立即发送**可立即发送电子邮件。如果您尚未连接至电子邮件账户，手机会先建立连接，然后再发送电子邮件。
- 稍后发送**可于稍后发送电子邮件，并将邮件储存在**发件箱**文件夹中。如果您想于稍后编辑或继续编写电子邮件，则可选择**储存草稿信息**将其储存在**草稿**文件夹中。

**稍后发送电子邮件：**按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**立即发送**或**发送和下载**。

## 从电子邮件账户下载电子邮件

电子邮件功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

- 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**打开**和**下载**可下载已发送至您的电子邮件账户的电子邮件。

或者：

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**打开**和**发送和下载**可下载新的电子邮件并发出已储存在**发件箱**文件夹中的电子邮件。

如果信息存储空间已满，请先删除一些旧信息，然后才能够下载新信息。

2. 手机会连接电子邮件服务。当手机下载电子邮件时，屏幕上会显示状态指示条。
3. 按选择可查看**收件箱**内的新信息；按返回可在以后查看信息。  
**要在以后阅读电子邮件：**按功能表，然后依次选择**信息、电子邮件、打开**和**收件箱**。
4. 如果收到的电子邮件不止一封，请选择想要阅读的电子邮件。尚未阅读的电子邮件以✉表示。

## 回复电子邮件

1. 在阅读或查看电子邮件时，按**操作**。  
您可以对正在阅读的电子邮件执行删除、回复、全部回复、转发和存档等操作。
2. 选择**回复**可回复电子邮件。选择**原文字**可在回复中包含原始信息，或者，您也可以选择**空白屏幕**。  
回复电子邮件时，请首先确认或编辑电子邮件地址和主题，然后再编写回复内容。
3. 按**操作**，然后依次选择**发送电子邮件**和**立即发送**以发送电子邮件。

## 收件箱、发件箱、已删除的信息、已发信息、草稿和存档文件夹

手机的**电子邮件**功能表包含以下文件夹：

- **收件箱**，用于储存从电子邮件账户下载的电子邮件。
- 如果您已选择了**稍后发送**，则手机会将尚未发出的电子邮件储存在**发件箱**中，请参见第 28 页的“编写和发送电子邮件”。
- **已删除的信息**，用于储存已删除的电子邮件。
- **已发信息**，用于储存已发出的电子邮件。
- **草稿**，用于储存尚未完成的电子邮件。
- **存档文件夹**，用于整理和储存电子邮件。

## 电子邮件设置

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息、电子邮件、打开**和**设置**。
2. 选择**当前信箱**以查看信箱列表，然后可通过滚动选择需要编辑的信箱并选择它。

您可以对手机内的五个信箱分别应用电子邮件设置，以储存和下载电子邮件。

3. 选择**编辑当前信箱**，然后逐个选择以下设置。根据您从电子邮件服务供应商处获得的信息输入所有必要的设置。
  - **信箱名称**。为信箱输入选定名称。
  - **电子邮件地址**。输入您的电子邮件地址。
  - **我的名称**。输入您希望收件人看到的姓名或别名。
  - **发出邮件服务器 (SMTP)**。输入电子邮件服务器的地址。
  - **发出邮件端口 (SMTP)**。输入发出电子邮件时使用的电子邮件服务器端口号。最常用的默认端口号为 25。
  - **使用 SMTP 授权**。如果您的电子邮件服务供应商要求在发出电子邮件时进行授权，请启动此设置。此时，您还必须定义您的**SMTP 用户名**和**SMTP 密码**。
  - **SMTP 用户名**。输入发出电子邮件时使用的用户名，该用户名可从您的电子邮件服务供应商处获得。
  - **SMTP 密码**。输入发出电子邮件时使用的密码。如果您尚未定义密码，则手机可能会在连接您的电子邮件账户时要求定义密码。
  - **包括签名**。如果您想在电子邮件中使用预设签名，请确认此选项。
  - **接收邮件服务器 (POP3/IMAP)**。输入用于接收电子邮件的电子邮件服务器地址(**POP3** 或 **IMAP4**)。
  - **接收邮件端口 (POP3/IMAP)**。输入您从电子邮件服务供应商处获得的端口号。
  - **POP3/IMAP 用户名**。输入打开信箱时所需的用户名。如果您尚未定义**SMTP 用户名**，则电子邮件服务器会使用此处定义的用户名。
  - **POP3/IMAP 密码**。输入打开信箱时所需的密码。如果您尚未定义**SMTP 密码**，则电子邮件服务器会使用**POP3/IMAP 密码**。
  - **回复地址**。如果您不希望通过您的电子邮件地址接收回复邮件，请输入所需电子邮件地址。
  - **接收邮件服务器类型**。选择**POP3** 或 **IMAP4**。如果两种类型都支持，请选择**IMAP4**。更改服务器类型也会更改接到邮件端口号。

- **安全登录 APOP**。如果连接要求使用安全登录，请选择**开**，否则应选择**关**。若有疑问，请向您的服务供应商咨询。仅当您选择**POP3**作为信箱类型时，此选项才会显示。使用安全登录可提高用户名和密码的安全性。但不会提高连接本身的安全性。
- **提取邮件**。输入每次提取的电子邮件的数目。

## 电子邮件应用软件的可用选项

按功能表，然后依次选择**信息**和**电子邮件**。选择

- **连接设置**可启动电子邮件功能的网络连接设置。选择**服务设置组**可启动电子邮件应用软件使用的设置；选择**预设**可确认电子邮件功能使用与 WAP 浏览器相同的设置，请参见第 79 页的“手动输入服务设置”。若有疑问，请向您的电子邮件服务供应商咨询。
- **详情**可提供有关应用软件的附加信息。

## 聊天室



**注意：**仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备兼容聊天室功能的手机才能接收和显示聊天信息。

聊天室是一种将通过 TCP/IP 协议传送的文字短信息发送给在线用户的便捷方式(网络服务)。您可以通过联系人列表及时了解列表中的各位联系人何时在线，以及能否参加聊天室会话。您编写和发送的信息会保留在屏幕上。对方的回复信息将显示在您的原始信息的下方。

在使用聊天室之前，您需要先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了聊天室服务、收费标准以及如何申请开通该服务，同时查询您的唯一识别码、密码和聊天室设置。

要设定聊天室服务的必要设置，请参见第 57 页的“聊天室和状态信息服务设置”。

连接至聊天室服务后，您仍可使用手机的其他功能，聊天室会话会在后台继续运行。

聊天室使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

### 使用聊天室的基本步骤

1. 要进入聊天室功能表(离线)，请参见第 32 页的“进入聊天室功能表”。
2. 要连接聊天室服务(在线)，请参见第 32 页的“连接和断开聊天室服务”。

3. 要与联系人开始聊天，请参见第 33 页的“开始聊天室会话”中的聊天室联系人。  
要创建您自己的聊天室联系人列表，请参见第 35 页的“聊天室联系人”。
4. 要加入公共通话组，请参见第 33 页的“开始聊天室会话”中的通话组。  
要通过发送或接收聊天邀请加入通话组，请参见第 34 页的“接受或拒绝聊天邀请”。  
要创建您自己的通话组，或要加入或删除公共通话组，请参见第 36 页的“通话组”。
5. 要编辑您的个人信息，请参见第 35 页的“编辑您的个人信息”。
6. 要查找用户和通话组，请参见第 33 页的“开始聊天室会话”中的查找。
7. 要阅读新收到的聊天信息，请参见第 34 页的“阅读已收聊天信息”。
8. 要在当前聊天中编写和发送信息，请参见第 34 页的“加入聊天室会话”。
9. 要查看、重新命名或删除已存聊天室会话，请在进入聊天室功能表后选择储存的会话。
10. 要禁止解锁联系人，请参见第 35 页的“禁止和解锁信息”。
11. 要断开与聊天室服务的连接，请参见第 32 页的“连接和断开聊天室服务”。

## 进入聊天室功能表

要进入聊天室功能表(离线聊天室)，请按功能表，然后依次选择信息和聊天室。您可以选择

- 登录以连接聊天室服务。  
要将手机设置为在您每次进入聊天室功能表时自动连接聊天室服务，请参见第 32 页的“连接和断开聊天室服务”。
- 储存的会话以查看、删除或重新命名您在聊天时储存的会话。您也可以在与聊天室服务建立连接后选择储存的会话。
- 连接设置以编辑收发聊天信息和使用状态信息服务时的必要设置。请参见第 57 页的“聊天室和状态信息服务设置”。您也可以在与聊天室服务建立连接后选择连接设置。

## 连接和断开聊天室服务

要连接聊天室服务，请进入聊天室功能表，然后选择登录。当手机成功连接聊天室服务后，就会显示已登录。

 提示：要将手机设置为在您每次进入聊天室功能表时自动连接聊天室服务，请依次选择我的设置、自动登录和聊天室启动时。

要断开与聊天室服务的连接，请选择注销。

## 开始聊天室会话

进入聊天室功能表并连接聊天室服务。您可以选择

- **会话**以查看在当前聊天室会话中新收和已读的聊天信息或聊天邀请列表。滚动至所需的信息，然后按**操作**。选择**阅读邀请**可阅读聊天邀请；选择**打开**可阅读聊天信息。

表示新收聊天信息，

表示已读聊天信息。

表示新收通话组信息，

表示已读通话组信息。

表示聊天邀请。

- **聊天室联系人**包括您从手机通讯录中增加的联系人。滚动至您要与之聊天的联系人，按**操作**，然后选择**聊天室**。

当您收到联系人发来的新聊天信息时，手机屏幕上会显示

。

表示手机通讯录中的联系人处于在线状态， 表示他/她处于离线状态。

表示已禁止的联系人，请参见第 35 页的“禁止和解锁信息”。

要在聊天室联系人列表中增加联系人，请参见第 35 页的“聊天室联系人”。

- **通话组**和**公共通话组**。这时会显示由网络运营商或服务供应商提供的公共通话组的书签列表。要开始聊天室会话，请滚动至所需通话组，按**操作**，然后选择**加入通话组**。输入您想要使用的显示名称，作为您在会话中使用的昵称。当您成功加入通话组会话后，手机会显示**已加入通话组**：和通话组名称，然后您就可以与该通话组内的联系人聊天了。要创建私人通话组，请参见第 36 页的“通话组”。

- **查找**，然后选择**用户**或**通话组**可在网络中搜索其他聊天室用户或公共通话组。

- 如果您选择**用户**，则可以按电话号码、显示名称、电子邮件地址或姓名查找用户。
- 如果您选择**通话组**，则可以按通话组成员或通话组名称、主题或识别码查找通话组。

当您找到所需用户或通话组后，要开始聊天，请按**操作**，然后选择**聊天室**或**加入通话组**。

- 要通过“通讯录”功能表启动聊天室，请参见第 46 页的“查看已申请的姓名”。

## 接受或拒绝聊天邀请

在待机状态下，当您连接至聊天室服务并收到新的聊天邀请时，手机会显示**收到新邀请**。按阅读可阅读该邀请。

如果收到多条邀请，则屏幕上会显示新收邀请的数量和**收到...个新邀请**字样。按阅读，滚动至所需邀请，然后按操作并选择**阅读邀请**可阅读选定邀请。按操作，然后选择

- **接受**可加入私人通话组会话。输入您想要使用的显示名称，作为您在会话中使用的昵称。当您成功加入会话后，手机会显示**已加入通话组：**和通话组名称。
- **拒绝**可拒绝邀请，且您可以输入拒绝的原因。
- **删除**可删除邀请。

## 阅读已收聊天信息

在待机状态下，当您连接至聊天室服务并收到一条不属于当前会话的新聊天信息时，手机会显示**收到新即时信息**。按阅读可阅读该信息。

- 如果收到多条聊天信息，则屏幕上会显示新收信息的数量和**收到...条新即时信息**字样。按阅读，滚动至所需信息，然后按操作并选择**打开**可阅读选定信息。

在当前聊天室会话中新收到的聊天信息会保留在**聊天室**功能表的**会话**中。如果您收到一条聊天信息，而发信人的联系信息未包括在**聊天室联系人**中的联系人列表中，手机将显示发信人的识别码。如果发信人的联系信息已储存在手机通讯录中且手机已识别出该联系人，则将显示他/她的姓名。要在手机的通讯录中增加新的联系人，请按操作，然后选择

- **储存联系人**并输入联系人姓名。新增的联系人会储存在手机存储器中。
- **加入姓名**，选择储存在手机通讯录中，需要增加新的详情的姓名，然后按**增加**。

## 加入聊天室会话

加入或开始聊天室(会话)后，您就可以开始编写您的聊天信息了(或可按操作并选择**写信息**以编写您的信息)。

 **提示：**如果您在聊天时接到一条新信息，而发信人并未参加当前的聊天室会话，则指示符号  会显示在屏幕的顶部。

输入您的聊天信息，然后按操作可看到以下部分选项：

- **发送**，向网络发送信息。您的显示名称会增加至信息中。

 **提示：**要快速发送信息，请在写完信息后按 .

- **查看会话**, 查看当前会话内容。要储存聊天室会话, 请按**储存**并输入会话名称。
- **储存联系人**, 请参见第 34 页的“阅读已收聊天信息”。
- **加入姓名**, 请参见第 34 页的“阅读已收聊天信息”。
- **通话组成员**, 查看选定自创建私人通话组的成员。
- **结束会话**, 结束当前会话。
- **预想字典**, 请参见第 15 页的“预想英文输入法”。

### 编辑您的个人信息

进入**聊天室**功能表并连接聊天室服务。选择**我的设置**可查看并编辑您的连接状态或显示名称。依次选择**连接状态**和**所有人都可见**或**只有联系人可见**(或**显示为离线**), 则当您连接至聊天室服务时, 所有其他的聊天室用户或只有列入您的聊天室联系人列表中的联系人能够看到您处于在线状态。当您连接至聊天室服务后,  表示您处于在线状态,  表示您处于其他人不可见的状态。

### 聊天室联系人

您可以将储存在手机通讯录中的姓名增加至聊天室联系人列表中。

连接聊天室服务, 选择**聊天室联系人**, 然后

- 按**操作**并选择**增加联系人**可增加联系人。或者, 如果您尚未增加任何联系人, 则应按**增加**。从通讯录中选择要增加至聊天室联系人列表中的姓名。联系人增加后, 手机会显示**已加至聊天室联系人:** 和联系人姓名。

滚动至所需联系人, 按**操作**并选择

- **聊天室**可启动聊天室。
- **联系人信息**可查看选定联系人的详细信息。如要编辑详细信息, 请参见第 44 页的“编辑或删除姓名和号码的详情”。
- **禁止联系人**(或**解锁联系人**)可禁止(或解锁)来自选定联系人的信息。
- **增加联系人**可从手机通讯录中增加新联系人。
- **删除联系人**可从聊天室联系人列表中删除联系人。

### 禁止和解锁信息

连接聊天室服务, 然后选择**会话**或**聊天室联系人**。从聊天室联系人列表中选择您要禁止的联系人, 以拒绝该名联系人发来的信息。按**操作**, 然后选择**禁止联系人**并按**确认**确认。

要解锁信息，请连接聊天室服务，然后选择**禁止的列表**。滚动至您要解锁的联系人，然后按**解锁**，这样，您就可以接收该名联系人发来的信息了。

您也可以在聊天室联系人列表中解锁信息，请参见第 35 页的“聊天室联系人”。

### 通话组

您可以创建自己的私人聊天通话组，或可使用服务供应商提供的公共通话组。私人通话组仅在聊天时存在。只有列入您的聊天室联系人列表且姓名储存在手机通讯录中的在线联系人才能加入您的私人通话组，请参见第 41 页的“储存姓名和电话号码(增加姓名)”。

### 公共通话组

您可以为服务供应商维护的公共通话组设置书签。连接聊天室服务，然后依次选择**通话组**和**公共通话组**。按**操作**，然后选择

- **加入通话组**。如果您未加入公共通话组，请输入您的显示名称。
- **删除通话组**可从您的通话组列表中删除选定通话组。
- **查找通话组**可按通话组成员、名称、主题或识别码查找通话组。

### 创建私人通话组

连接聊天室服务，然后依次选择**通话组**和**创建通话组**。输入通话组名称，然后输入您的显示名称作为您在此通话组中使用的昵称。您可以在其他通话组中使用不同的显示名称。按**增加**可显示聊天室联系人列表。从联系人列表中选择所需姓名并将其增加至私人通话组列表中。要在列表中增加更多姓名，请按**操作**，然后依次选择**增加成员**和新姓名。

要从私人通话组的联系人列表中删除姓名，请滚动至所需姓名，按**操作**，然后选择**删除成员**。

您需要向被您加入私人通话组的新成员发送邀请，请按**操作**，然后选择**发送邀请**。当手机显示**邀请**时，输入邀请文字。

您只能从手机通讯录中选择以表示的在线联系人。离线联系人以表示。

### 语音信息

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

按**功能表**，然后依次选择**信息**和**语音信息**。选择

- **接听语音信息**可拨打您在**语音信箱号码**功能表中储存的语音信箱号码。

如果您有两个手机号码(网络服务), 则每个号码均可以有各自的语音信箱号码。请参见第 55 页的“通话设置”。

- **语音信箱号码**可输入、查找或编辑您的语音信箱号码, 按确认可储存该号码。

如果网络支持, 指示符号  表示收到新的语音信息。按接听可拨打您的语音信箱号码。

 提示: 按住  可呼叫您的语音信箱。

## 广播信息

使用广播信息网络服务, 您可以接收由服务供应商发出的各栏目信息, 如天气和交通状况等。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务, 以及栏目和相关栏目号码的信息。

## 信息设置

信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

### 文字信息和电子邮件设置

1. 按功能表, 然后依次选择**信息**、**信息设置**、**文字信息**和**发送模式**。
2. 如果您的 SIM 卡支持多个信息发送模式, 请选择需要更改的信息发送模式。

- 选择**信息中心号码**可储存发送文字信息所需的信息中心号码。您可以向服务供应商查询该号码。
- 选择**信息发送格式**可选择信息类型: **文字**、**电子邮件**、**传呼**或**传真**。
- 选择**信息有效期**可设置网络尝试发送信息的最长时限。
- 对于**文字**信息, 选择**预设信号码**可储存使用该信息发送模式发送信息时的默认号码。

对于**电子邮件**, 选择**电子邮件服务器**可储存电子邮件服务器的号码。

- 选择**信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- 依次选择**使用 GPRS** 和**是**可将 GPRS 设定为短信息的首选传输方式。此外, 请将**GPRS 连接**设置为**总是在线**, 请参见第 54 页的“**(E)GPRS 连接**”。
- 选择**同一中心回复**可允许收信人通过您的信息中心发送回复信息(网络服务)。
- 选择**重新命名发送模式**可更改选定信息发送模式的名称(预设模式除外)。仅当您的 SIM 卡支持多种信息发送模式时, 手机才会显示信息发送模式组。

## 替换设置

当文字信息存储空间已满时，手机不能接收或发送任何新信息。但是，您可以设置手机自动以新信息替换收件箱和已发信息文件夹中的旧文字信息。

按功能表，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**文字信息**和**替换已发信息**或**替换收件箱**。选择**允许**可设置手机以新信息分别替换**已发信息**或**收件箱**文件夹中的旧文字信息。

## 彩信设置

### 手动输入设置

按功能表，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**彩信**。选择

- **储存已发信息**。选择**是**可设置手机将发出的彩信储存在**已发信息**文件夹中。如果选择**否**，手机将不储存发出的彩信。
- **信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- **缩小图像**可定义插入彩信中的图像的大小。
- **允许彩信接收**。对于彩信，选择**否**、**是**或**在注册网络中**。如果选择**在注册网络中**，则当您不在注册网络的服务区内时，手机将不接收彩信。默认设置为**在注册网络中**。

- **收到的彩信**。选择**提取**可设置手机自动提取新收到的彩信；如果不自动提取彩信，请选择**拒绝**。当您将**允许彩信接收**设置为**否**时，此设置不显示。

- **连接设置**可定义提取彩信时的连接设置。请首先选择**当前彩信设置**并启动用以储存连接设置的设置组。然后选择**编辑当前彩信设置**并编辑当前设置。逐个选择以下设置并输入所有必要的设置。请向您的网络运营商或服务供应商查询所需的设置。

- **设置组名称**。输入连接设置组的新名称，然后按**确认**。
- **主页**。输入所需使用的服务供应商的主页地址，按 以输入“.”，然后按**确认**。
- **代理**。选择**启动**或**关闭**。
- 如果您启动了代理，则可以选择**主要代理**和**次要代理**并进行编辑。
- **传输方式**。选择**GPRS**。
- **传输方式设置**。设定选定传输方式的设置。
  - **GPRS 接入点**。输入接入点名称以连接 GPRS 网络，然后按**确认**。

- **鉴权类型**。选择**安全**或**普通**。
- **用户名**。输入用户名，然后按**确认**。
- **密码**。输入密码，然后按**确认**。

**注意：**您的手机可能已经预设了一些运营商的连接设置和主页，诺基亚不对这些连接设置和站点作出保证和认可。

如果您选择这些连接设置和访问这些站点，则应像对待任何其他站点或连接设置一样，对其安全和内容的防范性采取必要的措施。

- **允许接收广告**。您可以接受或拒绝广告信息。当您将**允许彩信接收**设置为**否**时，此设置不显示。

### 字体大小设置

要选择阅读和编写信息时的字体大小，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**其他设置**和**字体大小**。

### 网络命令编辑器

按**功能表**，然后依次选择**信息**和**网络命令编辑器**。输入并向您的服务供应商发送服务请求(亦称USSD命令)，如请求启动网络服务的命令。

## ■ 通话记录 (功能表 2)



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，还可以记录所有通话的大致时间。

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。

在**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**功能表下按**操作**，您就可以查看通话的日期和时间、编辑或删除列表中的电话号码、将号码储存在**通讯录**中，或将信息发送至所需号码。

### 最近通话记录

按**功能表**，然后依次选择**通话记录**和

- **未接来电**可查看最近 20 个曾经呼叫过您的电话号码的列表(网络服务)。姓名或电话号码前的数字表示该用户尝试呼叫您的次数。



**提示：**当手机显示未接来电的提示信息时，按**显示**可进入未接来电电话号码列表。滚动至需要回电的号码，然后按**拨号**可拨打该号码。

- **已接来电**可查看最近 20 个已接听来电的电话号码的列表(网络服务)。
- **已拨电话**可查看最近 20 个您曾经拨打或试拨过的电话号码的列表。

 **提示:** 在待机状态下, 按一下  可列出您最近拨打过的电话号码。滚动至所需的号码或姓名, 然后按  可拨打该号码。

- **删除最近通话记录**可删除最近通话记录。您可以选择删除最近通话记录中的所有电话号码, 或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话列表中的号码。删除内容将无法恢复。

## 通话计费和通话计时



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

按功能表, 然后依次选择**通话记录**和

- **通话计时**可滚动查看您拨打和接听电话的大致累计时间(以时、分、秒格式显示)。要将计时器清零, 您需要输入密码。

如果您有两个手机号码(网络服务), 则每个号码均有各自的通话计时器。手机只会显示当前选用号码的通话计时。请参见第 55 页的“通话设置”。

- **GPRS 计数器**。滚动查看在上一次连接中发送和接收的大致数据量、发送和接收的大致累计数据总量, 或将计数器清零。计数器以字节为单位。要将计数器清零, 您需要输入密码。
- **GPRS 计时器**。滚动查看上一次 GPRS 连接的大致时间或 GPRS 连接的大致累计时间。您也可以将计时器清零。要将计时器清零, 您需要输入密码。

## ■ 通讯录 (功能表 3)



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和 SIM 卡存储器中。

- 手机存储器中最多可储存 500 个带有电话号码和文字项的姓名。您也可以为一定数量的姓名增加图像。可储存的姓名总数取决于姓名的长度, 以及电话号码和文字项的数量和长度。

通讯录使用共享存储空间, 请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

- 本手机支持最多可储存 250 个姓名和电话号码的 SIM 卡。储存在 SIM 卡存储器内的姓名和号码用  表示。

在动态通讯录(状态信息)中，您可以向所有接入此服务并请求了解您的连接状态的联系人发布您的当前状态信息。您可以在**已申请的姓名**功能表和**通讯录**的姓名详情视图中查看所有您已申请的联系人的连接状态。

## 选择通讯录设置

按功能表，然后依次选择**通讯录**和**设置**。选择

- **存储器选择**可选择您想使用的通讯录存储器。要从两个通讯录存储器中提取姓名和号码，请选择**手机**和**SIM 卡**。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。
- **通讯录显示格式**可选择通讯录中姓名、号码和图像的显示方式。
- **存储状态**可查看选定通讯录存储器的存储状态。



**注意：**本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录存储的电话号码后七位的匹配。

## 储存姓名和电话号码(增加姓名)

新增的姓名和号码将储存在当前使用的存储器中，请参见上文中的“**选择通讯录设置**”。

1. 按功能表，然后依次选择**通讯录**和**增加姓名**。
2. 输入姓名，然后按**确认**。请参见第 11 页的“**输入文字**”。
3. 输入电话号码，然后按**确认**。要输入号码，请参见第 8 页的“**拨打电话**”。
4. 姓名和号码储存完毕后，按**完成**。



**提示：**快速储存 在待机状态下，输入电话号码。按**操作**，然后选择**储存**。输入姓名，按**确认**，然后选择**完成**。

## 为每个姓名储存多个电话号码或文字项

在手机的内部通讯录存储器内，您可以为每个姓名储存类型多样的电话号码和简短的文字项。

储存在姓名下的第一个电话号码将被自动设置为首选号码，并在号码类型指示符号上加方框表示，如 。这样，当您从通讯录中提取姓名以拨打电话时，如未选择其他号码，则将拨打首选号码。

## 功能表功能

1. 确保当前使用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。请参见第 41 页的“**选择通讯录设置**”。
2. 要查看姓名和电话号码列表，在待机状态下按 **[一]**。
3. 滚动至储存在手机的内部通讯录存储器中、需要增加新号码或文字项的姓名，按**详情**。
4. 按**操作**，然后选择**增加号码**或**增加文字项**。
5. 要增加号码或详情，分别选择一种号码类型或文字类型。

- 如果选择文字类型**用户识别码**：

则当您连接至状态信息服务后，就可以选择**查找**并通过手机号码或电子邮件地址在网络运营商或服务供应商的服务器中查找用户识别码。请参见第 44 页的“**状态信息**”。如果只找到一个识别码，手机将自动储存该识别码。如果找到多个识别码，则可按**操作**并选择**储存**以储存该识别码。

要输入用户识别码，请选择**手动输入识别码**。输入所需识别码，然后按**确认储存**。要更改号码或文字类型，请从选项列表中选择**更改类型**。请注意，您不能更改**聊天室联系人**或**已申请的姓名**列表中的用户识别码类型。

要将选定号码设置为首选号码，请选择**定为首选号码**。

6. 输入号码或文字项，然后按**确认储存**。
7. 按**返回**，然后按**退出**返回待机状态。

## 为通讯录中的姓名或号码增加图像

您可以为储存在手机内部存储器中的姓名或号码增加支持格式的图像。

在待机状态下按 **[一]**，滚动至需要增加图像的姓名或号码，然后按**详情**。按**操作**，然后选择**增加图像**。手机会打开**多媒体资料**中的文件夹列表。滚动至所需图像，按**操作**，然后选择**存至通讯录**。这样就可以将图像的副本插入姓名或号码。

## 查找通讯录中的姓名

### 使用功能表查找

1. 按**通讯录**，然后选择**查找**。
2. 输入要查找的姓名或其起始字符，然后按**查找**。
3. 滚动到所需的姓名，然后按**详情**。按滚动键可以查看该姓名的详情。

## 使用弹出窗口查找

- 在待机状态下，按 **[]**。
- 反复按相应的数字键，以输入所需中文姓名的第一个字的第一个或前几个拼音字母，或所需英文姓名的第一个或前几个字母。例如，要输入字母“z”，请按四下 **[]**。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字母。按 **[]** 和 **[]** 可以移动搜索栏中的光标进行编辑。与输入的字母相匹配的姓名将从通讯录中被筛选出来并显示在屏幕上。

请注意，筛选出来的姓名的排列顺序可能与其在通讯录中的排列顺序不同。

查找时使用的默认输入法为拼音。如要使用另一种输入法查找，请在屏幕上显示有搜索栏时按 **[]** 切换到其他输入法：“大写字母”输入法(按起始字母查找英文姓名)和“数字”(查找以数字起始的姓名)。然后手机将根据您的输入进行相应的查找。

- 如果需要，滚动到所需的姓名，按**[]** 或 **[]** 可以查看选定姓名的详情。

## 通讯录中姓名的排列顺序

在通讯录中，姓名会根据其起始字符分为三类。第一个字符为简体汉字的姓名归为中文姓名组；第一个字符为英文字母的姓名归为英文姓名组；第一个字符为其他字符的姓名归为其他姓名组。

姓名组的排列顺序为：中文，英文，其他。姓名为空的条目将排在上述姓名之后。

繁体汉字归为其他字符或符号。

在待机状态下，按 **[]** 或 **[]** 可进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时，按 **[]** 可显示各姓名组内的第一个姓名；按 **[]** 或 **[]** 可滚动姓名列表。

在待机状态下，按 **[]** 或 **[]** 可以进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时，按 **[]** 可以在中文、英文、符号等姓名组内的第一个姓名间切换；按 **[]** 或 **[]** 可以滚动姓名列表。

## 删除姓名和号码

按功能表，然后依次选择 **通讯录** 和 **删除** 以删除选定姓名和号码及其全部详情。

- 要逐个删除姓名和号码，请选择 **逐个删除**，然后滚动至需要删除的姓名和号码。按 **删除**，然后按 **确认** 确认操作。

如果姓名和号码已包括在聊天室联系人或已申请的姓名列表中并带有识别码，则手机会在删除该姓名和号码前提示**状态信息将被删除**。

- 要一次删除全部姓名和号码，请选择**全部删除**，滚动至所需存储器(手机或SIM卡)，然后按删除。按确认并输入保密码确认。

## 编辑或删除姓名和号码的详情

查找需要编辑或删除详情的姓名和号码，然后按**详情**。滚动至需要编辑或删除的姓名、号码、文字项或图像，然后按操作。

- 要编辑姓名、号码或文字项，或要更改图像，请分别选择**修改姓名**、**修改号码**、**修改文字项**或**更改图像**。

请注意，您不能编辑或删除聊天室联系人或已申请的姓名列表中的识别码。

- 要删除号码或文字项，请分别选择**删除号码**或**删除文字项**。
- 要删除姓名和号码附带的图像，请选择**删除图像**。从通讯录中删除的图像仍会保留在**多媒体资料**中。

## 状态信息

状态信息服务(网络服务)支持您与家人、朋友和同事共享强大的通信服务。您可以向其他接入此项服务并且请求了解您的当前状态信息的人士发布该信息。被请求的信息将显示在查看者手机的**通讯录**中的**已申请的姓名**功能表内。您可以控制与他人共享的信息，对该信息进行个性化设置，以及控制能够查看您的状态信息的人员名单。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了状态信息服务。您需要接入状态信息服务才能与他人分享您的状态信息。其他查看者则需要接入状态信息服务和一部兼容手机以查看您的状态信息。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**我的状态**。选择

- 连接“我的状态”服务**(或**断开连接**)可连接服务(或断开连接)。
- 我的当前状态**可更改您的当前状态。选择
  - 查看当前状态**，然后选择**私人状态信息**或**公共状态信息**可查看您的当前私人或公共状态信息。
  - 我的连接状态**可将您的连接状态设置为**在线**(以■表示)、**忙碌**(以■表示)或**离线**(以■表示)。

- **我的显示信息**可输入一段显示给他人的文字，或可按操作并选择**以前的显示信息**以使用以前的信息作为显示信息。
- **我的显示图案**可使用预设的连接状态显示图案，或可从“多媒体资料”的**图案**文件夹中选择一幅图像以进行个性化设置。
- **显示给**可选择共享或不共享您的状态信息的人士。选择**私人和公共、私人查看者或不显示**。
- **查看者**，然后选择
  - **当前查看者**可查看所有已申请分享您的状态信息的人员名单。
  - **私人列表**可查看被允许了解您的个性化状态信息的人员名单。
  - **禁止的列表**可查看所有被禁止了解您的状态信息的人员名单。
- **设置**，然后选择
  - **在待机屏幕上显示当前状态**可在待机状态下显示当前状态指示符号。
- **与情景模式同步**可选择手动更新您的**我的显示信息**和**我的连接状态**或将其链接至当前选用情景模式以进行自动更新。另请参见第 49 页的“**情景模式**”。请注意，您不能将个性化显示图案链接至情景模式。
- **连接类型**可选择手机是否在每次开机时自动连接服务。
- **连接设置**，请参见第 57 页的“**聊天室和状态信息服务设置**”。

## 已申请的姓名

您可以为需要了解其状态信息的联系人创建列表。如果联系人允许查看其状态信息且网络支持，您就可以查看该信息。您可以滚动浏览通讯录或进入**已申请的姓名**功能表以查看所有已申请的姓名。

确保当前使用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。请参见第 41 页的“**选择通讯录设置**”。

要连接状态信息服务，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录、我的状态**和**连接“我的状态”服务**。即使您没有连接状态信息服务，也可以查看已申请的姓名列表，但您不能查看联系人的状态信息。

## 已在申请的姓名列表中 增加姓名

1. 按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[已申请的姓名](#)。如果您尚未连接状态信息服务，手机会询问您是否立即连接。
2. 如果您的已申请的姓名列表中没有姓名，按增加。如果有姓名，按[操作](#)，然后选择[新申请](#)。这时将显示您的联系人列表。
3. 从列表中选择所需联系人。如果该联系人已储存有识别码，则该联系人会被增加至已申请的姓名列表中。如果该联系人有多个识别码，请从中选择一个识别码。完成申请后，屏幕上会显示[申请已启动](#)。

 提示：要从[通讯录](#)中选择并申请姓名，请在待机状态下按 ，然后滚动至需要申请的姓名。依次按[详情](#)和[操作](#)。要申请姓名，请依次选择[请求状态信息](#)和[持续申请](#)。

如果您只想查看状态信息而不想申请姓名，请依次选择[请求状态信息](#)和[仅申请一次](#)。

## 查看已申请的姓名

要查看状态信息，另请参见第 42 页的“查找通讯录中的姓名”。

1. 按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[已申请的姓名](#)。

手机会显示动态通讯录中第一名联系人的状态信息。该联系人希望提供给其他人的信息可能包括文字和以下部分图标：

、或表示该联系人处于在线、忙碌或离线状态。

表示没有该联系人的状态信息。

## 2. 按[操作](#)，然后选择

- [新申请](#)可在已申请的姓名列表中增加新的姓名。
- [查看详情](#)可查看选定联系人的详细信息。
- [聊天室](#)可开始聊天室会话。
- [发送信息](#)可向选定联系人发送文字信息。
- [发送短信息](#)可向选定联系人发送电子邮件。
- [电邮](#)可向选定联系人发送电子邮件。
- [发送名片](#)可向选定联系人发送电子名片。
- [取消申请](#)可从已申请的姓名列表中删除选定联系人。

## 取消申请姓名

- 要从[通讯录](#)中取消申请姓名，请在待机状态下按 ，然后滚动至需要取消申请的姓名。按[详情](#)并选择所需识别码，然后按[操作](#)。要取消申请姓名，请选择[取消申请](#)并按[确认](#)确认操作。
- 要使用[已申请的姓名](#)功能表取消申请姓名，请参见第 46 页的“[查看已申请的姓名](#)”。

## 复制通讯录

您可将姓名和电话号码从手机存储器复制到 SIM 卡存储器内，或从 SIM 卡存储器复制到手机存储器内。请注意：储存在手机内部存储器中的所有文字项(如电子邮件地址)不会被复制到 SIM 卡中。

1. 按功能表，然后依次选择通讯录和复制。
2. 选择复制方向：手机至 SIM 卡或 SIM 卡至手机。
3. 选择逐个复制、全部复制或首选号码。
  - 如果选择逐个复制，则需逐个滚动至要复制的姓名，然后按复制。

仅当您选择从手机向 SIM 卡复制时，首选号码才会显示。此时仅会复制首选号码。

4. 要保留或删除原来的姓名和号码，分别选择保存原记录或删除原记录。
  - 如果选择了全部复制或首选号码，请在显示开始复制？或开始转存？时按确认。

## 发送和接收电子名片

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备间发送和接收电子名片形式的联系人信息。

当您收到电子名片时，按显示，然后选择储存可将电子名片储存在手机的存储器中。如果不想储存电子名片，请按退出，然后选择确认。

要发送电子名片，请从通讯录中提取要发送的姓名和电话号码，然后依次按详情、操作并选择发送名片。

- 要通过红外连接发送电子名片，请选择经红外发送。请参见第 53 页的“红外”。
- 要通过“空中传送”信息发送电子名片（需网络支持），请选择以信息发送。

## 单键拨号

要将电话号码指定给一个单键拨号键，请按功能表，然后依次选择通讯录和单键拨号，滚动至所需单键拨号键的号码。

按设定；或者，如果已将某一电话号码指定给该键，请按操作，然后选择更改。按查找，然后依次选择要指定给该键的姓名和电话号码。如果单键拨号功能已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。另请参见第 55 页的“通话设置”中的单键拨号。

要使用单键拨号键拨打电话，请参见第 8 页的“使用单键拨号功能拨打电话”。

## 声控拨号

您可以通过说出声控标签(已增加至电话号码)来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词，如某人的姓名。您最多可以增加十个声控标签。

使用声控拨号前，请注意：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制声控标签和拨打电话。
- 当录制声控标签或通过说出声控标签拨打电话时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。
- 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。



**注意：**您必须准确无误地说出录制的声控标签。这可能会有一定的难度，例如，在嘈杂的环境内或处于紧急状态下时。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号。

### 增加和管理声控标签

请将需要增加声控标签的姓名或电话号码储存或复制到手机存储器中。您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名增加声控标签，但是如果您更换了新的 SIM 卡，则需要先删除旧的声控标签，然后才能增加新的声控标签。

声控标签使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

1. 在待机状态下，按 [ ]。
2. 滚动至需要增加声控标签的姓名，然后按 **详情**。滚动至所需的电话号码，然后按 **操作**。
3. 选择 **加声控标签**。
4. 按 **开始**，然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后，手机将播放录制的标签。

成功地储存声控标签后，手机将显示**声控标签已存**并发出蜂鸣声，而且带有声控标签的电话号码后会出现图标

要查看声控标签，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**声控标签**。滚动至带有所需声控标签的姓名，按**操作**，然后选择播放、删除或更改已录制的声控标签。

### 使用声控标签拨打电话

如果某一手机应用软件正在使用 GPRS 连接发送或接收数据，请先退出该应用软件，然后才能使用声控标签拨打电话。

1. 在待机状态下，按住音量降低键，或按住**通讯录**(或捷径)。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 清楚地说出声控标签。手机将播放识别出的声控标签，并在 1.5 秒后拨打带有该声控标签的电话号码。

如果您正在使用带有遥控键的兼容耳机，则可按住遥控键以启动声控拨号。

## 特服号码和服务号码

您的服务供应商可能已将特服号码和服务号码储存在您的 SIM 卡中。

按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[特服号码](#)或[服务号码](#)。选择所需类别并滚动至所需特服号码或服务号码，然后按  以拨打该号码。

## 本机号码

如果 SIM 卡支持，则可将指定给 SIM 卡的电话号码储存在[本机号码](#)功能表中。要查看该号码，请

按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[本机号码](#)。滚动至所需的姓名或号码，然后按查看。

## 号码分组

您可以将储存在[通讯录](#)中的姓名和电话号码归为不同的号码分组。如下所示，您可对每个号码分组进行设置。这样，当您接到来自某个号码分组成员的电话时，手机将发出特定的铃声，并在屏幕上显示选定的图案。要设置手机，使其仅在接到特定号码分组成员的来电时才响铃，请参见第 50 页的“提示音设置”中的[优先号码组](#)。

按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[号码分组](#)，以及所需的号码分组。选择

- [重新命名](#)，输入号码分组的新名称，然后按确认。
- [分组铃声](#)，然后选择号码分组的铃声。[预设](#)是为当前选用情景模式选定的铃声。
- [分组图案](#)并选择开可设置手机显示分组图案；选择关可设置手机不显示分组图案；选择查看可查看分组图案。
- [分组成员](#)可向号码分组增加姓名。如果分组中未储存姓名，按增加；如果已储存了姓名，请按操作，然后选择[增加姓名](#)。滚动至需要增加至号码分组中的姓名，然后按增加。

要从号码分组中删除姓名，请滚动至需要删除的姓名，然后按操作并选择[删除姓名](#)。

## ■ 设置 (功能表 4)



### 情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同的事件和环境来自定义手机的铃声。首先，请根据您的喜好对情景模式进行个性化设置，然后您只需要启动情景模式即可。可用的情景模式有[标准](#)、[无声](#)、[会议](#)、[户外](#)和[寻呼机](#)。

按功能表，然后依次选择**设置**和**情景模式**。滚动至所需情景模式，然后按**选择**。

- 要启动选定情景模式，请选择**启动**。
- 要将情景模式设置为在一段特定时间(最长为24小时)内使用的情景模式，请选择**定时**并设定截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前使用的情景模式就将恢复为现用的情景模式。
- 要对情景模式进行个性化设置，请选择**个性化选择**。选择需要更改的设置并进行相应更改。您也可以在**提示音设置**功能表中更改相同的设置，请参见第50页的“**提示音设置**”。要重新命名情景模式，请选择**更改模式名**。但是，您不能重新命名**标准**情景模式。
- 要更改您的当前状态信息，请选择**我的状态**。仅当您将**与情景模式同步**设置为**开**时，此功能表才可使用，请参见第44页的“**状态信息**”。选择**我的连接状态**可更改您的连接状态，选择**我的显示信息**可编辑您的连接状态。

 提示：要在待机状态下快速切换情景模式，请按电源键①，滚动至所需情景模式，然后按**选择**。

## 提示音设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**提示音设置**。您可以在**情景模式**功能表下找到相同的设置，请参见第49页的“**情景模式**”。请注意，更改此功能表内的设置会同时更改当前选用情景模式的设置。

选择**响铃方式**以设置手机通知您有语音来电的方式。可供选择的选项包括：**连续响铃**、**渐强**、**响铃一次**、**蜂鸣**和**关**。

选择接到语音来电时的**铃声**。要选择储存在**多媒体资料**功能表中的铃声，请从铃声列表中选择**打开多媒体资料**。

 提示：您可以将经红外连接或下载得到的铃声储存**在多媒体资料**内。

选择接到语音来电和信息时的**铃声音量**和**振动提示**。当手机连接至充电器、台式充电座或车载套件时，振动提示无效。

选择**信息提示声**可设置手机在收到信息时发出的提示音。选择**按键音**或**警告音**可分别设置手机在按键时或特定情况下发出的提示音，例如当电池电量耗尽时。

选择**优先号码组**可将手机设置为仅在接到特定号码分组成员的来电时才响铃。滚动至所需号码分组或**所有来电**，然后按**标记**。

## 显示设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**显示设置**。

- 选择**壁纸**可将手机设置为在待机状态下显示背景图像，即壁纸。您可以从**多媒体资料**功能表中找到一些图像。您也可以通过彩信接收图像，或使用PC套件从您的PC向手机传送图像，然后将其储存在**多媒体资料**功能表中。您的手机支持JPEG、GIF、WBMP和BMP格式的图像，但并不一定支持这些文件格式的所有版本。

要选择壁纸，请选择**选择壁纸**并打开“图像”文件夹。滚动至要设为壁纸的图像，按操作，然后选择**设为壁纸**。

要启动/关闭壁纸，请分别选择**开/关**。

请注意，当手机启动屏幕保护图案时，壁纸不显示。

- 选择**颜色模式**可更改一些屏幕显示内容的颜色，例如指示符号、信号强度指示条和电池电量指示条。
- 选择**网络标志**可将手机设置为显示或不显示网络标志。如果您尚未储存网络标志，则**网络标志**功能表将显示为灰色。当手机启动屏幕保护图案时，网络标志不显示。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询能否使用网络标志及更多信息。另请参见第86页的“PC套件”。

- 选择**屏幕保护图案启动时间**，然后选择数字时钟屏幕保护图案启动前的等待时间。等待时间最短可为5秒钟，最长可为60分钟。

在待机状态下，使用数字时钟屏幕保护图案可以节省电池电量。如果您在指定时间内未使用任何手机功能，屏幕保护图案就会自动启动。按任意键可关闭屏幕保护图案。当手机不在网络服务区时，屏幕保护图案也会关闭。在待机状态下，屏幕保护图案将覆盖屏幕上的图像和文字。

请注意，如果您尚未设置手机时间，则屏幕上将显示00:00。要设置时间，请参见第52页的“时间和日期设置”。

- 选择**屏幕亮度**并按滚动键 $\left[\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array}\right]$ 和 $\left[\begin{array}{c} \downarrow \\ \uparrow \end{array}\right]$ 可分别降低和提高手机屏幕的亮度，然后按**确认**可接受设置。
- 选择**功能表显示格式**可设置手机显示主功能表的方式。选择**列表**可以列表方式显示功能表；选择**图标**可以图标方式显示功能表。

## 时间和日期设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**时间和日期设置**。

- 依次选择**时钟**和**显示时钟**(或**不显示时钟**)，则当手机处于待机状态时，当前时间会显示(或不显示)在屏幕的右上角。选择**调整时间**可将时钟调整为正确的时间；选择**时间格式**可将时间格式设置为12小时制或24小时制。

使用以下功能需先设定时钟：**信息**、**通话记录**、**闹钟**、可定时**情景模式**、**日历**、**备忘**以及屏幕保护图案。

如果已将电池从手机中取出或电池电量已耗尽较长时间，则当您重新装入电池或为电池充电后重新开机时，可能需要重新设定时间。

- 依次选择**日期**和**显示日期**(或**不显示日期**)，则当手机处于待机状态时，当前日期会显示(或不显示)在屏幕上。选择**设定日期**可调整日期。您也可以设置日期格式和日期分隔符。
- 依次选择**自动更新时间**(网络服务)和**开**可将手机设置为自动根据当前时区更新时间和日期。要设置手机以使其在更新前请求确认，请选择**更新前先确认**。

自动更新时间不会影响您为闹钟、日历或闹钟备忘设置的时间。它们都以创建时所用的时间为准。但是，自动更新时间可能使一些已设置的闹钟提示过期。

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更多信息。

## 个人快捷操作

您可以将一些特定的功能增加到个人快捷操作列表中，然后就可以通过按**捷径**或进入**捷径**功能表来启动这些功能。请参见第84页的“**捷径(功能表12)**”和第5页的“**待机状态**”。

您也可以通过说出声控命令来启动部分手机功能。您最多可以设置5个声控命令。

按功能表，然后依次选择**设置**和**个人快捷操作**。选择

- 右选择键**以选择手机在待机状态下显示的右选择键功能。选择**捷径**或**通讯录**等。
- 要在个人快捷操作列表中增加功能，请选择**选择捷径操作**，这时会显示可用功能的列表。滚动至所需功能，然后按**标记**将其增加至个人快捷操作列表中。要从个人快捷操作列表中删除功能，请按**取消**。

- 要重新排列个人快捷操作列表中的功能，请依次选择**组织捷径操作**和所需功能。按**移动**，然后选择放置所选功能的新位置。

- 声控命令**以选择所需命令文件夹，然后滚动至需要增加声控标签的命令。按**操作**，然后选择**增加命令**。已设置声控命令的功能表一侧会出现指示符号**◎**。

要增加声控命令，请参见第 48 页的“增加和管理声控标签”。

要启动声控命令，请参见第 48 页的“使用声控标签拨打电话”。

通话中，或当某一应用软件正在使用(E)GPRS 连接发送或接收数据时，您不能启动或增加声控命令。

## 数据连通

### 红外

您可以设置手机以通过其红外接口接收数据。要使用红外连接，与之建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口，您可以在手机和兼容的手机或数据设备(如计算机)之间发送或接收数据，例如，电子名片或日历备忘。

不要将红外线 (IR) 光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。



**注意：**必须开机才能使用此功能。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。

### 通过红外接口发送和接收数据

- 确保发送和接收设备的红外接口相互正对，且设备间无障碍物。进行红外连接的两台设备之间的理想距离不应超过一米。
- 要启动手机上的红外接口，以通过红外连接接收数据，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**红外**。
- 发送数据的手机用户选择必要的红外功能，开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内仍未能开始数据传输，连接将取消，且必须重新启动。

### 红外连接指示符号

- 当连续显示 时，表示红外连接已启动，并且您的手机已准备就绪，可以通过红外接口发送或接收数据。
- 当闪烁显示 时，表示您的手机正在尝试连接另一台设备或表示连接已断开。

## (E)GPRS

### GPRS (General Packet Radio

Service, 通用分组无线业务) 技术是一项网络服务, 它支持用户使用手机在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中发送和接收数据。就此而言, GPRS 是一种数据传输方式, 它支持用户以无线方式接入互联网等数据网络。

(E)GPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS), 也称作 EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案), 它是与 GPRS 相似的数据传输方式, 但连接速度更快。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 (E)GPRS 服务及有关数据传输速率的更多信息。

以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用软件可能包括彩信、聊天室、短信息、网络浏览、电子邮件、远程同步、Java 应用软件下载和 PC 拨号连接(以访问互联网和收发电子邮件等)。

使用 (E)GPRS 技术前需要注意的事项

- 请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 (E)GPRS 服务以及如何申请开通该服务。
- 请为每个以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用储存必要的 (E)GPRS 设置。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询有关收费标准的信息。

请注意, 如果您已选择了 GPRS 作为数据传输方式, 则手机会在网络支持的情况下选择 (E)GPRS, 而不会选择 GPRS。您不能在 (E)GPRS 和 GPRS 这两种数据传输方式之间进行选择, 但是, 对于部分应用软件, 您也许能够选择 GPRS 或 GSM 数据 (CSD, 电路交换数据)。

## (E)GPRS 连接

按功能表, 然后依次选择 **设置**、**数据连通**、**GPRS** 和 **GPRS 连接**。

- 选择 **总是在线** 可将手机设置为在每次开机时自动在 (E)GPRS 网络中进行注册。如果网络支持 (E)GPRS 服务, 则指示符号  会显示在屏幕的左上角。

当您启动需使用 (E)GPRS 连接的应用软件时, 手机就会与网络建立连接并会在屏幕上显示指示符号 。此时, 您就可以传输数据了。当您退出应用软件时, (E)GPRS 连接也会断开, 但手机在 (E)GPRS 网络中的注册信息仍将保留。

如果您在 (E)GPRS 连接中接到来电或文字信息, 或要拨打电 话, 则手机屏幕的右上角会显示指示符号 , 这表示 (E)GPRS 连接已暂停(保留)。

请注意, 手机并未分别标示 GPRS 和 (E)GPRS 连接, 这两种连接方式使用相同的指示符号。

- 如果选择当需要时，则手机会在使用(E)GPRS连接的应用软件需要时在(E)GPRS网络中进行注册并建立连接，然后在您退出应用软件时断开连接。

注意，您的手机支持三种(E)GPRS连接。例如，您可以浏览xHTML网页、接收彩信和使用PC拨号连接。

### (E)GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外或数据线将手机连接至兼容的PC，并将手机用作调制解调器，以从PC建立(E)GPRS连接。

要定义从PC建立(E)GPRS连接时所需的设置，请按功能表，然后依次选择设置、数据连通、GPRS和GPRS调制解调器设置。

- 选择已选接入点并启动所需接入点。
- 选择修改接入点可更改接入点设置。
  - 选择接入点别名。为已选接入点输入别名，然后按确认。
  - 选择GPRS接入点。输入接入点名称以连接(E)GPRS网络，然后按确认。请向您的网络运营商或服务供应商查询接入点名称。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件，在您的PC内设置(E)GPRS拨号服务设置(接入点名称)。请参见第86页的“PC套件”。如果您在PC和手机内都进行了设置，请注意：这时将使用PC内的设置。

## 通话设置

按功能表，然后依次选择设置和通话设置。

- 选择呼叫转接(网络服务)。使用呼叫转接功能，您可以将来电转接到另一个号码上，例如转接到您的语音信箱号码。有关详情，请向您的服务供应商咨询。本手机只能显示您的SIM卡和网络运营商支持的转接选项。

选择所需的转接选项，如选择本手机占线时转接来电以在本手机占线或您拒绝接听来电时转接语音呼叫。

要启动转接设置，请选择启动呼叫转接，然后选择呼叫转接前的等待时间(如果转接设置提供此选项)。要取消转接设置，请选择取消呼叫转接，或可选择检查状态(如果转接设置提供此选项)以查看是否启动了呼叫转接设置。您可以同时启动多个转接选项。

要了解在待机状态下的转接指示符号，请参见第5页的“待机状态”。

- 依次选择**任意键接听**和**开**，则您可以通过快速按任意键（①、选择键 和 、 除外）来接听来电。
- 依次选择**自动重拨**和**开**，则您的手机会在一次试拨不成功后，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。能否实现此功能依赖于网络环境。
- 依次选择**单键拨号**和**开**，则您可以通过按住相应的单键拨号键 ( 至 ) 来拨打指定给该键的姓名和号码。
- 依次选择**呼叫等待**和**启动呼叫等待**，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您(网络服务)。请参见第 9 页的“呼叫等待”。
- 依次选择**通话报告**和**开**，则手机会在每次通话后短暂显示通话的大致时间和费用(网络服务)。
- 依次选择**发送本手机号**和**是**，则您的手机号码将显示在您所呼叫人士的手机上(网络服务)。选择**网络预设**将使用您与服务供应商协商好的设置。
- 选择**用户拨出号码**(网络服务)可指定号码 1 或号码 2(用户号码)以拨打电话。例如，您可以有一个私人号码和一个办公号码。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以及更多的相关信息。

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。但无论选择了哪个号码，两个号码上的来电都可接听。

如果您的 SIM 卡支持，则可以选择**不允许**选项以禁止号码选择。



**提示：**在待机状态下，按住 可从一个号码切换到另一个号码。

## 手 机 设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**手机设置**。

- 选择**手机语言**，然后选择屏幕显示文字的语言。如果选择**自动**，则手机将根据 SIM 卡内的信息选择语言。
- 选择**存储状态**可滚动查看大致可用存储空间、已用存储空间的大致总量，以及列表中每项功能使用的大致存储空间。  
您也可能在部分手机功能的功能表中找到存储状况，如在“多媒体资料”功能表的文件夹视图中。
- 选择**自动键盘锁**可将手机设置为当其处于待机状态下，且用户在预设时间内未执行任何操作时自动锁定键盘。选择**开**可设定延时，延时最短为 10 秒钟，最长为 60 分钟。

另请参见第 7 页的“**键盘锁(键盘保护)**”。

- 依次选择**保密键盘锁**和**开**可将手机设置为在每次解锁键盘时请求输入保密码。

另请参见第 7 页的“**键盘锁(键盘保护)**”。



**注意:** 当手机键盘锁定时, 可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如, 112、911或其他官方紧急电话号码)。输入紧急电话号码, 然后按**挂机**。只有在您输完最后一位数后, 号码才会显示。

- 依次选择**小区信息显示**和**开**, 则当您在基于微蜂窝网络(Micro Cellular Network, MCN)技术的蜂窝网络中使用手机时, 手机可能提供指示信息。

- 选择**问候语**可输入一条信息, 手机将在每次开机时短暂显示该信息。要储存问候语, 请按**操作**, 然后选择**储存**。

- 依次选择**网络选择**和**自动**, 手机将根据您所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个网络。

如果您选择**手动**, 则可以选择一个与您的注册网络的运营商签有漫游协议的网络。如果手机显示**无法进入**, 则您必须选择另一个网络。手机将一直处于手动模式下, 直至您选择了自动模式或在手机中插入另一张 SIM 卡。

- 选择**SIM 更新提示**。请参见第 85 页的“**SIM 卡服务(功能表 13)**”。
- 选择**帮助信息显示**可将手机设置为显示或不显示帮助信息。另请参见第 17 页的“**功能表的使用**”。
- 选择**开机铃声**可将手机设置为在开机时播放或不播放开机铃声。

## 聊天室和状态信息 服务设置

请向您的网络运营商或服务供应商咨询使用聊天室和状态信息服务的必要设置。要通过“**空中传送**”信息接收聊天室和状态信息服务设置。

### 手动输入设置

- 按**功能表**, 然后依次选择**设置**、**聊天室和状态信息服务设置**和**当前聊天服务设置**。
- 滚动至需要启动的设置组, 然后按**启动**。  
您需要启动用以储存设置的连接设置组。连接设置组是指连接聊天室和状态信息服务时所需设置的集合。
- 选择**编辑当前聊天服务设置**。根据您从网络运营商或服务供应商处收到的信息, 逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请注意, 连接设置都储存**在连接设置功能表中**。

## 附件设置

仅当手机正连接或曾连接至兼容的车载配件、充电器和免提单元时，附件设置功能表才会显示。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**附件设置**。如果某一配件正连接或曾经连接过手机，您就可以选择与该配件相对应的功能表。根据连接的配件，您可以选择以下部分选项：

- **预设模式**，可设置手机在连接某一指定配件时自动启动的情景模式。您也可以在连接配件时选择其他的情景模式。
- **自动接听**，可设置手机在五秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则不能使用自动接听功能。
- **灯光**，选择**开**可使手机照明灯长时间打开。选择**自动**可使手机照明灯在每次按键后打开并持续约 15 秒钟。
- 当手机连接至全套免提车载系统时，依次选择**点火检测装置**和**开**可在汽车的点火开关关闭约 20 秒钟后自动关闭手机。
- 对于**文字电话**，依次选择**使用文字电话**和**是**可以用文字电话设置取代耳机或移动感应器设置。

如果您的文字电话支持发送博多码 (Baudot) 和 CTM (Cellular Text Telephone Modem，蜂窝文字电话调制解调器) 信号，请选择博多码。请尽量使用随文字电话提供的原厂连接线。

## 保密设置



**注意：**即使使用了限制通话的保密功能(呼叫限制、封闭用户组和固定拨号)，在某些网络中可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(例如，112、911或其他官方紧急号码)。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**保密设置**。选择

- **开机 PIN 码**可将手机设置为在每次开机时都要求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。
- **呼叫限制**(网络服务)可限制手机拨打和接听的电话。您需要输入限制密码才能使用此功能。
- **固定拨号**可将拨出的电话和发出的文字信息限制在选定号码范围内(需 SIM 卡支持)。您需要输入 PIN2 码才能使用此功能。

当固定拨号功能启动时，您只有在通过(E)GPRS 连接发送文字信息时才可以使用(E)GPRS 连接。在这种情况下，要求必须将收信人的电话号码和信息中心号码包括在固定拨号列表中。

- **封闭用户组**。封闭用户组是一项网络服务，用于指定可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。

- **保密项**。选择**手机**，手机将在每次插入新的 SIM 卡时要求输入保密码。

选择**手机通讯录**，则当您选择 SIM 卡存储器且要更改当前使用的存储器(请参见第 41 页的“**选择通讯录设置**”)，或当您从一个存储器向另一个存储器复制信息时(请参见第 47 页的“**复制通讯录**”)，手机都会要求输入保密码。

- **密码功能**可更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。这些密码只能包括 0 到 9 之间的数字。

## 恢复出厂设置

要将某些功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**恢复出厂设置**。输入保密码并按**确认**。

## ■ 多媒体资料 (功能表 5)



**注意：必  
须开机才能使用此功能。  
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。**

您可以将一些图像和铃声，例如通过彩信收到的图像和铃声储存在“多媒体资料”功能表的文件夹中，请参见第 26 页的“阅读和回复彩信”。

您的手机支持通过使用权限系统来保护获取的内容。一些内容(例如铃声)，可能受到保护并带有特定的使用限制规定，例如使用次数和特定的使用期限。这些限制规定都在有关内容的使用权限中定义。使用权限既可以和相关内容一起发送，也可以单独发送，这依赖于服务供应商。您也许能够更新使用权限。因为您要获取的内容可能需要付费，所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和使用权限。

多媒体资料功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

- 按功能表，然后选择**多媒体资料**。这时将打开选项列表。
- 选择**查看文件夹**可打开文件夹列表。

其他可用选项包括：

- 增加文件夹**，增加新文件夹。输入新文件夹的名称，然后按**确认**。
- 删除文件夹**，选择要删除的文件夹。您不能删除手机内预设的文件夹。
- 重新命名文件夹**，选择要重新命名的文件夹。您不能重新命名手机内预设的文件夹。
- 使用权列表**，查看所有可用使用权限的列表。您可以删除使用权限，例如删除已过期的使用权限。
- 多媒体资料下载**，下载更多图像和铃声。请选择**图案下载**或**铃声下载**。这时将打开预设浏览器书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第 81 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 79 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网页。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。请只下载来源可靠的内容。

- 打开所需文件夹，手机将显示该文件夹内文件的列表。**图像**、**摄像短片**、**图案**、**铃声**和**录音**是手机内预设的文件夹。

按操作并从列表中选择所需选项。请参见第 60 页的““多媒体资料”中文件的可用选项”。

- 打开所需文件。
- 按操作并从列表中选择所需选项。请参见第 60 页的““多媒体资料”中文件的可用选项”。

## “多媒体资料”中文件的可用选项

以下部分选项适用于“多媒体资料”功能表中的文件。

- 打开**，打开选定文件。
- 删除**，删除选定文件。
- 发送**(或按)，发送选定文件，例如通过彩信。
- 转存**，将选定文件转存至另一文件夹中。
- 重新命名**，为文件指定一个新名称。

- **设为壁纸**, 将选定图像文件设为壁纸。
- **设为铃声**, 将选定声音文件设为铃声。
- **详情**, 查看文件的详情, 例如文件的日期。
- **排序**, 按日期、类型、名称或大小对文件和文件夹排序。
- **全部删除**, 删除选定文件夹中的全部文件。
- **按顺序查看**, 按顺序查看文件夹中的文件。
- **播放**, 播放或查看声音片段、摄像短片或动画文件。
- **放大**, 放大图像。
- **静音(取消静音)**, 使摄像短片静音(取消静音)。
- **设置对比度**, 调整图像、摄像短片或动画文件的对比度。
- **编辑图像**, 编辑选定图像文件。
- **更新权限**, 更新选定文件的使用权限。仅当选定文件支持更新使用权限时, 此选项才会显示。

请注意, 一些图像、铃声和其他内容受版权保护, 因此您可能无法进行复制、修改、传送或转发操作。

## ■ 音像工具 (功能表 6)



**注意:** 必须开机才能使用**音像工具**功能表内的各项功能。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。

### 照相机



**注意:** 请遵守当地所有关于拍摄相片的法律法规。请不要违法使用此功能。

您可以使用手机的内置照相机拍摄相片或录制摄像短片。照相机的镜头位于手机的背面, 并以手机屏幕作为取景窗口。照相机可拍摄 JPEG 格式的相片和录制 H.263 (SubQCIF) 格式的摄像短片。

如果手机的存储空间不足以拍摄新相片, 您就需要删除一些旧相片或“多媒体资料”功能表中的其他文件以释放存储空间。请注意, 照相机功能使用共享存储空间, 请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

## 拍摄相片

- 按功能表，然后依次选择**音像工具**、**照相机**和**标准相片**或**纵向相片**。如果拍摄相片时光线较暗，则应选择**夜间模式**。如果您要将相片增加至通讯录中储存的姓名或电话号码，则应选择**纵向相片**。

 **提示：**要快速打开照相机的取景窗口并进入标准相片视图，请在待机状态下按 **[一]**。要快速切换照相机模式，例如切换至“**摄像**”，请按住 **[I]** 或 **[V]**。

- 您要拍摄的相片会显示在手机屏幕上，且您可以将屏幕用作取景窗口。
- 要拍摄相片，按**拍摄**。拍摄相片时，您会听到类似按动快门的声音。手机会将拍摄的相片储存在**多媒体资料**功能表的**图像**文件夹中。储存的相片会显示在屏幕上。

要定义相片的默认标题，请参见第 63 页的“**照相机设置**”中的**预设名称**。

- 选择**返回**可继续拍摄相片；按**操作**可选择所需选项以删除或重新命名已储存的相片；通过彩信发送相片；将相片增加至通讯录中储存的姓名或电话号码；进入“**多媒体资料**”功能表。



**提示：**您每次可以为一幅相片启动照相机的自动定时器。请按**功能表**，然后依次选择**音像工具**、**照相机**、**自动定时器**和**标准相片**、**纵向相片**或**夜间模式**。按**开始**，则照相机会在指定时间后自动拍摄相片并将其储存在**多媒体资料**功能表中。当自动定时器运行时，手机会发出蜂鸣声。

## 录制摄像短片

- 按功能表，然后依次选择**音像工具**、**照相机**和**摄像**。
- 要开始录制摄像短片，按**录制**。当您录制摄像短片时，指示符号  和剩余的摄像时间会显示在屏幕的顶部。  
要暂停摄像，请按**暂停**；要继续摄像，请按**继续**。
- 要停止摄像，按**停止**。手机会将录制的摄像短片储存在**多媒体资料**功能表的**摄像短片**文件夹中。按**操作**可选择所需选项以删除或重新命名已储存的摄像短片；通过彩信发送摄像短片；进入“**多媒体资料**”功能表。

根据实际条件，您能录制的摄像短片最大可为 94 kB，以时间表示约为 10 至 15 秒。

## 照相机设置

按功能表，然后依次选择**音像工具**、**照相机**和**设置**。选择

- **图像质量**可定义在储存图像时相片文件的压缩率。选择**高**、**普通**或**基本**。选择**高**时的图像质量最好，但占用的存储空间也最多。
- **照相机声音**可将照相机的快门声音和自动定时器提示音设置为**开**或**关**。
- **预设名称**可定义储存相片时使用的标题。选择**自动**将使用默认标题；选择**我的名称**可输入或编辑新标题。

## 收音机

要使用手机收听调频广播，请将耳机的连接线插入手机底部的耳机插孔中。耳机连接线的功能等同于收音机的天线，因此请让它自由垂放。

注意，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。

1. 要打开收音机，按**功能表**，然后依次选择**音像工具**和**收音机**。屏幕上会显示
  - 频道的位置编号和广播频道的名称(如果您已储存了频道)。
  - 广播频道的频率。

2. 如果已储存了广播频道，您就可以通过滚动选择想要收听的频道，或按数字键1至9选择相应的广播频道位置。

当使用带有遥控键的兼容耳机时，按耳机上的遥控键也可以翻查已储存的广播频道并选择所需频道。

3. 当收音机打开时，按**操作**并选择**关闭收音机**可关闭收音机。

 提示：要快速关闭收音机，请按住 。

## 搜索广播频道

当收音机打开时，按住  或  可启动频道搜索。找到频道后，搜索即停止。要储存频道，请按**操作**，然后选择**储存频道**。输入频道的名称，然后按**确认**。选择一个位置，以储存该频道。

 提示：要快速在位置1至9上储存频道，请按住相应的数字键，然后输入频道的名称并按**确认**。

## 使用收音机

当收音机打开时，按操作，然后选择

- **关闭收音机**可关闭收音机。
- **储存频道**可储存搜索到的广播频道，请参见上文中的“**搜索广播频道**”。手机中最多可以储存 20 个广播频道。
- **自动搜索**。快速按 或 可分别向前或向后搜索频道。在查找到频道后，搜索即会停止，按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存频道**。
- **手动搜索**。快速按 或 可分别使频道搜索前进或后退 0.1 兆赫，按住这两个键可以快速向前或向后搜索频道。要储存查找到的频道，按**确认**，请参见上文中的**储存频道**。

提示：要快速选择**手动搜索**，请在**收音机**功能表内按 。

- **设定频率**。如果已知想要收听的广播频道的频率(在 87.5 兆赫和 108.0 兆赫之间)，请输入该频率并按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存频道**。

提示：要快速选择**设定频率**，请在**收音机**功能表内按 。

- **删除频道**。要删除已储存的频道，请滚动至该频道，按**删除**，然后按**确认**。
- **重新命名**。为已储存的频道输入新名称，然后按**确认**。
- **扬声器(或耳机)**，使用扬声器(或耳机)收听广播。请保持耳机与手机的连接。耳机连接线的功能等同于收音机的天线。
- **单声道输出(或立体声输出)**，以单声道(或立体声)收听广播。

收听广播时，您仍可正常拨打或接听电话。广播的音量会自动转为静音。当您挂断电话时，广播的音量会自动恢复。

如果有应用软件正在使用(E)GPRS 或 HSCSD 连接发送或接收数据，则该应用软件可能会对收音机产生干扰。

## 语音备忘

您可以录制最长为一分钟的演讲、声音或当前通话内容。例如，当您需要录制通话中提及的姓名和电话号码以备稍后记录时，就会发现此功能很有帮助。

注意：请遵守本地所有关于电话录音的法律法规。请不要违法使用此功能。

## 录音

- 按功能表，然后依次选择音像工具和语音备忘。
- 要开始录音，选择录制。要在通话中开始录音，按操作，然后选择录制。当您录制通话内容时，通话各方会每隔大约四秒钟听到一声微弱的蜂鸣声。  
当您录制通话内容时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。
- 要停止录音，按停止。手机将会将录音储存在多媒体资料功能表的录音文件夹中。
- 要播放最后的录音，选择重播最后录音。

要通过彩信发送录音，选择发送。

## 录音列表

按功能表，然后依次选择音像工具、语音备忘和录音列表。这时将打开多媒体资料功能表中的文件夹列表。打开录音，然后按操作可以选择一些适用于多媒体资料中的文件的选项。请参见第 59 页的“多媒体资料(功能表 5)”中的第 4 步。

## ■ 事务管理器 (功能表 7)



注意：必须开机才能使用事务管理器功能表内的各项功能。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。

## 闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设置的时间格式。当手机处于关机状态时，只要电池中有充足的电量，闹钟就会继续工作。

按功能表，然后依次选择事务管理器和闹钟。

- 选择闹钟时间，输入闹钟时间，然后按确认。  
要更改闹钟时间，请选择开。
- 选择闹钟铃声，然后您可以选择默认闹钟铃声，或从铃声列表或“多媒体资料”中选择一种铃声以对闹钟铃声进行个性化设置，或设定收音机频道作为闹钟铃声。

如果选择收音机作为闹钟铃声，请将耳机连接至手机。手机会使用您最近收听的频道作为闹钟铃声并通过扬声器播出。如果取下耳机，手机将使用默认铃声代替收音机。

## 闹钟时间到

手机会发出提示音，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和[时间到！](#)字样。

按[停止](#)可停止闹钟铃声。如果您让手机持续响铃一分钟，或是按了[再响](#)，手机将暂停响铃，并在约十分钟后继续响铃。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出响铃声。如果按[停止](#)，手机会显示[打开手机？](#)，询问您是否需要开机。按[取消](#)以关闭手机，或按[确认](#)进行网络注册以拨打或接听电话。

 **注意：**当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要按[确认](#)。

## 日历

日历可以帮助您记录备忘、要拨打的电话、会议和生日。

日历功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“[共享存储空间](#)”。

按[功能表](#)，然后依次选择[事务管理器](#)和[日历](#)。

 **提示：**要快速打开[日历](#)功能表，请在待机状态下按 .

滚动突出显示块至所需的日期。当天的日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日期会以加粗字体显示。如果您要查看该日的全部备忘，请按[操作](#)，然后选择[查看该日备忘](#)。要查看一周的备忘，请选择[星期显示格式](#)。

- 要查看单个备忘，请滚动至需查看的备忘，按[操作](#)，然后选择[查看](#)。您可以在备忘视图中查看选定备忘的详情。您还可以滚动浏览备忘的内容。
- 您还可以使用其他选项，如写备忘的选项；通过红外连接发送备忘的选项，直接将备忘发至另一部兼容手机的日历中的选项，以及通过文字信息发送备忘的选项。

其他还包括删除、编辑、转存和重复备忘的选项，以及将备忘复制到另一日的选项。

[设置](#)，可设置日期、时间、日期格式、时间格式或每星期开始的第一天等。在[自动删除](#)选项中，您可以对手机进行设置，使其在指定时间后自动删除旧备忘。但是，那些重复的备忘不会被自动删除，如生日备忘。

## 制作日历备忘

要输入字母和数字，请参见第 11 页的“输入文字”。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动至所需的日期，按**操作**，然后选择**写备忘**。从以下备忘类型中任选一个：

-  **会议**—输入备忘(或按**操作**并从通讯录中提取姓名)。按**操作**，然后选择**储存**。输入会议地点，然后按**操作**并选择**储存**。输入会议的开始时间并按**确认**，然后输入会议的结束时间并按**确认**。要为备忘设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
-  **通话**—输入电话号码，按**操作**，然后选择**储存**。输入姓名，按**操作**，然后选择**储存**。(如果不想输入电话号码，则可按**操作**从通讯录中提取姓名和电话号码。)再输入通话的时间并按**确认**。要为备忘设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
-  **生日**—输入姓名(或按**操作**从通讯录中提取姓名)，按**操作**，然后选择**储存**。再输入出生的年份，按**确认**。要为备忘设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。

-  **备注**—输入备注，按**操作**，然后选择**储存**。输入备注的截至日期，然后按**确认**。要为备注设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
-  **备忘录**—输入备忘录的主题，按**操作**，然后选择**储存**。要为备忘录设置闹钟提示，请选择**有闹钟提示**，然后设置闹钟时间。

如果已为备忘设置了闹钟提示，则当您查看该备忘时，屏幕上会显示指示符号 。

## 备忘提醒

当设置的提示时间到时，手机将蜂鸣，并会显示备忘内容。如果屏幕上显示通话备忘()，则可以按  拨打显示的号码。

- 要停止闹钟铃声而不查看备忘，请按**退出**。
- 要停止闹钟铃声并查看备忘，请按**查看**。按**再响**可使手机返回待机状态，并在大约十分钟后再次响铃。

## 待办事项

您可以将要执行的任务储存为待办事项，设置待办事项的优先级并在任务完成时将待办事项标记为已完成。您也可以按优先级或日期对待办事项排序。

待办事项功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**，此时将显示待办事项列表。按**操作**，或滚动至所需待办事项，然后按**操作**。

- 要增加新待办事项，按**增加**。输入待办事项的主题。如果您已输入的字符数超出待办事项所能包含的最大字符数，则多余的字符将无法输入。按**操作**，然后选择**储存**。设置待办事项的优先级，**高**、**中**或**低**。手机会自动为待办事项设置到期时间，但不会设置闹钟提示。要更改到期时间，请查看备忘并选择所需到期时间。

**预想字典**，请参见第 15 页的“预想英文输入法”。

- 您可以查看和删除选定待办事项，并可删除所有标记为已完成的待办事项。您也可以按优先级或到期时间对待办事项排序；向另一部手机发送待办事项；将待办事项存为日历备忘；进入“日历”功能表。  
在查看待办事项时，您还可以选择所需选项以编辑选定待办事项；修改待办事项的到期时间或优先级；将待办事项标记为已完成。

## 备 忘

您可以使用**备忘**应用软件编写备忘，并可通过红外接口、短信息或彩信向兼容的设备发送备忘。

“备忘”应用软件使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

- 要进入**备忘**，按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**备忘**。当您开始写备忘时，如果尚未设置日期和时间，手机会要求您先进行设置。
- 按**操作**，然后选择**写备忘**，请参见第 11 页的“输入文字”。
- 输入备忘，然后选择**储存**。

您可以在备忘中插入当前时间和日期。如果备忘中没有足够的空间以插入时间和日期，手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

您还可以通过红外接口、彩信或文字信息(短信息服务)向兼容的设备发送备忘。如果备忘过长，以致无法作为一条文字信息发送，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

备忘的其他可用选项包括查看、删除和编辑等。在编辑备忘时，您还可以退出文字编辑窗口且不储存更改内容。

## ■ 游戏 (功能表 8)



**注意：**必须开机才能使用此功能。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。



### 开始游戏

1. 按**功能表**，然后依次选择**游戏**和**选择游戏**。
2. 滚动至一个游戏或游戏组(具体名称取决于游戏)。
3. 按**操作**并选择**打开**，或按**■**。如果选择单个游戏，该游戏会立即开始。  
否则，将打开选定游戏组内游戏的列表。要开始一个游戏，请滚动至所需游戏，然后按**操作**并选择**打开**，或按**■**。

请注意，运行某些游戏可能更快地消耗手机电池的电量(因此，您可能需要为手机连接充电器)。

### 游戏或游戏组的其他可用选项

有关游戏选项的信息，请参见第 70 页的“应用软件或应用软件组的其他可用选项”。

### 游戏下载

按**功能表**，然后依次选择**游戏**和**游戏下载**。这时将打开预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第 81 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 79 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网页。

能否下载依赖于网络环境和内容服务供应商，并因市场的不同而不同。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

要下载更多游戏，另请参见第 70 页的“下载应用软件”。

请注意，新下载的游戏可能不储存在**游戏**功能表中，而是储存在**百宝箱**功能表中。

### 游戏的存储状况

要查看可用于储存游戏和安装应用软件的大致存储空间的大小，请按**功能表**，然后依次选择**游戏**和**存储**。另请参见第 71 页的“应用软件的存储状况”。

游戏功能使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

## 游戏设置

按功能表，然后依次选择**游戏**和**设置**以设置游戏的声音、灯光和振动效果。

## ■ 百宝箱 (功能表 9)



**注意：**必须开机才能使用此功能。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。

## 启动应用软件

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**和**选择应用软件**。
  2. 滚动至一个应用软件或应用软件组(具体名称取决于应用软件)。
  3. 按**操作**并选择**打开**，或按
- 如果选择单个应用软件，该应用软件会立即启动。否则，将打开选定应用软件组内应用软件的列表。要启动某个应用软件，请滚动至所需应用软件，然后按**操作**并选择**打开**，或按

请注意，运行某些应用软件可能更快地消耗手机电池的电量(因此，您可能需要为手机连接充电器)。

## 应用软件或应用软件组的其他可用选项

- **删除**，从手机中删除应用软件或应用软件组。
- **接入网络**，限制应用软件接入网络。选择**先询问**，手机会在接入网络前请求确认；选择**允许**允许接入网络；选择**不允许**不允许接入网络。
- **更新版本**，查看是否可从服务下载应用软件的新版本(网络服务)。
- **网页**，提供互联网上有关应用软件的更多信息或附加数据。此功能需网络支持。仅当互联网地址随应用软件提供时，此功能才会显示。
- **连接设置**，适用于一些需要特定服务设置的应用软件。手机会使用浏览器的服务设置作为默认设置。
- **详情**，提供有关应用软件的附加信息。

## 下载应用软件

您的手机支持 J2ME™ Java 应用软件。请在下载应用软件之前，确保其与您的手机兼容。您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件：

- 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**和**应用软件下载**，这时将显示预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第 81 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 79 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网页。

能否下载依赖于网络环境和内容服务供应商，并因市场的不同而不同。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

- 按**功能表**，然后依次选择**服务**和**下载链接**。选择下载需要的应用软件或游戏。请参见第 82 页的“下载”。
- 使用游戏下载功能，请参见第 69 页的“游戏下载”。
- 使用 PC 套件中的诺基亚应用软件安装器将应用软件下载到手机内。



请注意，诺基亚不对来自于非诺基亚站点的应用软件提供保证。如果您选择下载这些站点的 Java 应用软件，则应像对待任何其他站点一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

请注意，新下载的应用软件可能不储存在**应用软件**功能表中，而是储存在**游戏**功能表中。

## 应用软件的存储状况

要查看可用于储存游戏和安装应用软件的大致存储空间的大小，请按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**和**存储**。

应用软件使用共享存储空间，请参见第 xii 页的“共享存储空间”。

## ■ 附加功能 (功能表 10)



**注意：必**须开机才能使用**附加功能**功能表内的各项功能。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。

## 计算器

手机内的计算器具有加、减、乘、除、平方、平方根和换算货币的功能。

此计算器的精确度有限，且会发生舍入误差，尤其是在除不尽的时候。在计算平方根时，只显示正的平方根。

- 按功能表，然后依次选择附加功能和计算器。
- 当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按 可输入小数点。
- 按操作，然后选择加、减、乘、除、平方、平方根或更改正负号。

提示：或者，也可以按一下 输入加号，两下输入减号，三下输入乘号，四下输入除号。

- 对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。
- 对于加、减、乘、除运算，要求得结果，按操作，然后选择计算结果。根据需要，多次重复第3步至第5步操作。
- 要进行新的计算，请先按住清除清除以前计算的结果。

## 货币换算

- 按功能表，然后依次选择附加功能和计算器。
- 要储存汇率，按操作，然后选择设定汇率。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按 以输入小数点)，然后按确认。该汇率将一直储存在存储器内，直至您输入新的汇率取代它。
- 要进行货币换算，输入待换算的金额，按操作，然后选择换至本国货币或换至外币。



提示：您也可以在待机状态下进行货币换算。请输入待换算的金额，按操作，然后选择换至本国货币或换至外币。

## 定时器

按功能表，然后依次选择附加功能和定时器。以小时和分钟格式输入所需的定时时间，然后按确认。根据需要，您可以写入一段文字作为自己的备忘，然后按确认启动定时器。该备忘会在到达指定时间时显示。

- 要更改定时时间，请选择更改时间；要停止计时，请选择停止计时。

如果定时时间已到，且手机处于待机状态，则手机会发出提示音，并会闪烁地显示备忘(如果已设置)或**定时器时间到**字样。您可以按任意键停止响铃。如果没有按任何按键，响铃将在30秒后自动停止。要停止响铃并取消备忘文字，请按**确认**。

## 秒表

您可以用秒表计时，测定分别计时或以圈计时。计时中，手机的其他功能仍可正常使用。要使秒表计时在后台运行，请按**□**。使用秒表会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。当您使用手机执行其他操作时，尽可能不要让秒表计时在后台运行。

### 计时和分别计时

1. 按**功能表**，然后依次选择**附加功能**、**秒表**和**分别计时**。如果因为来电等原因而使秒表计时在后台运行，则可以选择**继续**。
2. 按**开始**开始计时。每次想测定分别计时时，按**分别计**。分别计时将列在屏幕上，位于运行时间的下方。可通过滚动查看各个时间。
3. 按**停止**可停止计时。

### 4. 按操作，然后选择

**开始**可重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。

**储存**可储存时间。为测定的时间输入名称，然后按**确认**。如果未输入名称，则将使用总时间作为其名称。

**重新设定**可重新设定时间且不储存。

### 以圈计时

按**功能表**，然后依次选择**附加功能**、**秒表**和**以圈计时**。按**开始**开始计时，按**以圈计**以测定以圈计时。按**停止**可停止计时。按**操作**，您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见第73页的“计时和分别计时”。

### 查看和删除时间

按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**秒表**。

如果未重新设定秒表，则可以选择**显示最后时间**查看最近测定的时间。选择**查看时间**，手机将显示时间组的名称列表或最终时间列表，请从中选择需要查看的时间组。

要删除已储存的时间，请选择**删除时间**。选择**全部删除**并按**确认**；或者，也可以选择**逐个删除**，滚动至需要删除的时间，然后依次按**删除**和**确认**删除选定时间。

## 电子钱包

您可以在**电子钱包**内储存个人信息，如信用卡号码和地址。您可以在浏览网络时轻松提取电子钱包内储存的数据，以自动填写进行移动购物所需的数据栏。您也可以为需要用户名和密码的移动服务储存密码。

电子钱包中的数据受电子钱包密码保护，您可以在第一次进入电子钱包功能时设置该密码。请在**设定密码**：提示信息后输入电子钱包密码，然后按**确认**确认，并在**再次输入密码**：提示信息后再次输入该密码，然后按**确认**。另请参见第 x 页的“电子钱包密码(4 至 10 位)”。

如果您想删除电子钱包的全部内容和电子钱包密码，请在待机状态下输入 \*#7370925538#(以字母表示为 \*#res wallet#)。您还需要输入手机的保密码，请参见第 x 页的“密码”。

要在电子钱包功能表中增加内容，或要编辑现有内容，请首先进入电子钱包功能表。要在使用移动服务时提取电子钱包的内容，请通过浏览器进入电子钱包，请参见第 78 页的“服务(功能表 11)”。

## 进入电子钱包功能表

要进入电子钱包功能表，请按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**电子钱包**。输入电子钱包密码，然后按**确认**，请参见第 76 页的“**电子钱包设置**”。选择

- **钱包情景模式**可为不同的移动服务创建卡片组合。如果所用服务要求填写大量数据，则使用钱包情景模式就会很方便。您不需要逐个选择不同的卡片，而只要选择适当的钱包情景模式即可填写所需信息。
- **卡片**可储存个人卡片信息。您可以储存支付卡、积分卡和信用卡信息，例如使用不同移动服务时所需的用户名和密码的组合，以及地址和用户数据。请参见第 75 页的“**储存卡片详情**”。
- **优惠券**可储存您通过移动服务购买的电子优惠券的通知。要查看优惠券，请按**操作**，然后选择**查看**。
- **收据**可储存移动购物的收据。
- **个人备忘**可储存各类您认为需要受电子钱包密码保护的个人信息。请参见第 75 页的“**个人备忘**”。
- **设置**，请参见第 76 页的“**电子钱包设置**”。

## 储存卡片详情

1. 进入电子钱包并选择[卡片](#)。
2. 选择需要储存详情的卡片类型：
  - [支付卡](#), 可储存信用卡和储蓄卡信息。
  - [积分卡](#), 可储存会员卡信息。
  - [信用卡](#), 可储存使用在线服务时的个人用户名和密码。
  - [用户信息卡](#), 可储存使用在线服务时的个人偏好。
  - [地址卡](#), 可储存联系信息, 例如收据发送地址和帐单地址。
3. 选择[增加](#)。
4. 在各栏目中输入详情。

如果服务供应商支持, 您也可以通过“空中传送”信息接收卡片信息。该信息还会告知您卡片归属的类别。您可以储存或放弃收到的卡片。您也可以查看和重新命名已储存的卡片, 但不能编辑该卡片。请向卡片发行商或服务供应商咨询是否提供了通过“空中传送”信息发送卡片信息的服务。

## 个人备忘

您可以在此功能表中储存个人备忘, 例如账号、密码、编号或备忘。

进入电子钱包并选择[个人备忘](#)。按[操作](#)可以查看、增加、编辑选定备忘, 按名称或日期对备忘排序或删除备忘。在查看备忘时, 您可以编辑或删除选定备忘。选择[作为文字短信](#)可将备忘内容复制到一条文字信息中; 选择[复制至日历](#)可将备忘内容复制到日历并作为一条备注; 选择[提取详情](#)可从备忘中提取号码、电子邮件地址和网址。

## 创建电子钱包情景模式

当您储存了个人备忘详情后, 可将它们组合成一个电子钱包情景模式。这样, 您就可以在浏览网络时使用该情景模式从不同的卡片中提取电子钱包数据。

1. 进入电子钱包并选择[钱包情景模式](#)。
2. 按[增加](#)。一个新的电子钱包情景模式将会打开。
3. 以下部分栏目所需的数据可从电子钱包中选择。您需要先储存这些数据才能够创建电子钱包情景模式。
  - [下一步选择支付卡](#), 从支付卡列表中选择一张卡片。
  - [下一步选择积分卡](#), 从积分卡列表中选择一张卡片。

- **下一步选择信用卡**, 从信用卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择用户信息卡**, 从用户信息卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择帐单地址**, 从地址卡列表中选择一个地址。
- **下一步选择运输地址**, 从地址卡列表中选择一个地址。
- **下一步选择收据发送地址**, 从地址卡列表中选择一个地址。
- **下一步选择收据发送方法**, 选择一种收据发送方式, 即**电话号码或电邮地址**。
- **电子钱包情景模式名称:** , 输入电子钱包情景模式的名称。

## 电子钱包设置

进入电子钱包并选择**设置**。选择

- **更改密码**可更改电子钱包密码。
- **手机识别码**可设置手机的RFID (Radio Frequency Identification, 射频识别) 码。

## 使用电子钱包付款的一般说明

- 要使用电子钱包购物, 请首先进入所需支持电子钱包功能的服务网站。所需服务应支持电子商务模型语言(Electronic Commerce Modeling Language, ECML)标准。请参见第 79 页的“连接服务”。

选择您要购买的商品并在购买前仔细阅读所有提供的信息。



**注意:** 文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此, 在购买前应确保滚动并阅读所有文字。

- 要为您想购买的商品付款, 手机会询问您是否使用电子钱包。手机还会要求您输入电子钱包密码。
- 从支付卡列表中选择付款使用的卡片。如果您从服务供应商处收到的数据表支持电子商务模型语言标准, 则手机会自动从电子钱包中提取信用卡信息或电子钱包情景模式以填写数据栏。
- 确认购买, 则该信息会被发出。
- 您可能会收到确认购买的通知或数字收据。
- 要关闭电子钱包, 请选择**关闭电子钱包**。如果您在五分钟内不使用电子钱包, 它就会自动关闭。



**注意:** 如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息(例如, 您的银行账户), 请在每次用后清除手机的缓冲存储。

要清除缓冲存储, 请参见第 82 页的“缓冲存储”。

## 同步

使用同步功能，您可以将日历和通讯录数据储存在远端互联网服务器或兼容 PC 中。如果您已将数据储存在远端互联网服务器中，则可以用手机启动同步操作，以同步手机中的数据。与远端服务器同步数据属于网络服务。您也可以用兼容 PC 启动同步操作，以同步手机和兼容 PC 中的通讯录和日历数据。但是 SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

请注意，在同步操作期间接听来电会使操作停止，且您将需要重新启动同步操作。

## 使用手机启动同步操作

在使用手机启动同步操作前，您可能需要完成以下准备工作：

- 申请开通同步服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。
- 向您的网络运营商或服务供应商查询同步设置，请参见第 77 页的“同步设置”。
- 设置执行同步操作时需要的连接设置。请参见第 79 页的“设置手机以使用服务”。

使用手机启动同步操作：

1. 启动执行同步操作时需要的连接设置。请参见第 79 页的“设置手机以使用服务”。

2. 按功能表，然后依次选择**附加功能**、**同步**、**设置**和**当前同步设置**。滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。标记需要同步的数据。请参见第 77 页的“同步设置”中的**需同步的数据**。

3. 按功能表，然后依次选择**附加功能**、**同步**和**开始同步**。
4. 经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。

请注意，如果通讯录或日历存储空间已满，则在首次执行同步，或在一次中断的同步操作后继续同步时，最长可能需要 30 分钟才能完成同步。

## 同步设置

### 手动输入设置

1. 按功能表，然后依次选择**附加功能**、**同步**和**设置**。
2. 选择**当前同步设置**。
3. 滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。  
您需要启动用以储存同步设置的设置组。设置组是指连接服务时所需设置的集合。
4. 选择**修改当前互联网同步设置**。逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。

- **设置组名称。** 输入设置组的名称，然后按确认。
- **需同步的数据。** 标记需要同步的数据：**通讯录**和**日历**，然后按完成。
- **数据库地址。** 选择要编辑的**通讯录数据库**和**日历数据库**。输入数据库的名称，然后按确认。
- **用户名。** 输入用户名，然后按确认。
- **密码。** 输入密码，然后按确认。
- **同步服务器。** 输入服务器的名称，然后按确认。
- **连接设置。** 定义执行同步操作时需要的连接设置。请参见第 79 页的“手动输入服务设置”。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的网络运营商或服务供应商查询所需的设置。

选择**PC 同步设置**以输入由服务器启动同步操作时的必要设置。选择

- **用户名。** 输入用户名，然后按确认。
- **密码。** 输入密码，然后按确认。

## 使用 PC 启动同步操作

要使用 PC 启动同步操作以同步通讯录和日历数据，请使用红外或数据线连接您的手机和兼容 PC。您还需要在 PC 中安装手机的 PC 套件。使用 PC 套件在 PC 上启动同步操作。

## ■ 服务 (功能表 11)



**注意：**

必  
须开机才能使用此功能。  
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。

您可以使用手机的多模式浏览器访问各类服务。此类服务可能包括天气预报、新闻、航班时刻表，以及财经资讯等。

请向您的网络运营商和/或为您提供所需服务的服务供应商咨询是否提供了此类服务，以及价格和税额方面的信息。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

使用手机的多模式浏览器，您可以浏览在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Mark-Up Language, xHTML) 的服务。因为手机的屏幕和存储空间远远小于计算机，所以互联网内容在手机屏幕和计算机屏幕上的显示方式也有所不同。请注意，您可能无

法浏览互联网网页上的全部详细内容。

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。

## 访问和使用服务的基本步骤

1. 储存您在访问所需服务时必要的服务设置。请参见第 79 页。
2. 连接指定的服务。请参见第 79 页。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 80 页。
4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。请参见第 81 页。

## 设置手机以使用服务

您可以手动输入设置或使用 PC 套件增加或编辑设置。

有关更多信息及正确的设置，请向为您提供所需服务的网络运营商或服务供应商咨询。

### 手动输入服务设置

1. 按功能表，然后依次选择服务、设置和连接设置。
2. 选择当前服务设置。
3. 滚动至需要启动的连接设置组，然后按启动。

您需要启动用以储存服务设置的连接设置组。连接设置组是指连接服务时所需设置的集合。

### 4. 选择修改服务设置。

根据您从网络运营商或服务供应商处得到的信息，逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请注意，所有与传输方式相关的设置都包括在传输方式设置功能表中。

## 连接服务

首先，应确保所需使用的服务的设置已启动。要启动设置：

- 按功能表，然后依次选择服务、设置和连接设置。选择当前服务设置，滚动至需要启动的连接设置组，然后按启动。

其次，连接服务。您可以采用三种连接方式：

- 打开起始页，例如服务供应商的主页：

按功能表，然后依次选择服务和主页，或者，也可以在待机状态下按住 。

- 选择服务的书签：

按功能表，然后依次选择服务、书签和所需书签。

如果所选书签不适用于当前使用的服务设置，则应启动另一组服务设置，然后再试一次。

- 输入服务的地址:

按**功能表**, 然后依次选择**服务**和**选择地址**。输入服务的地址, 然后按**确认**。

## 浏览服务网页

一旦与服务建立了连接, 您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功能可能因不同的服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关更多信息, 请向您的服务供应商咨询。

注意, 如果选择了**GPRS**作为数据传输方式, 则在浏览网页时, 屏幕的左上角会显示指示符号**G**。如果您在(E)GPRS 连接中接到来电或文字信息, 或要拨打电  
话, 则手机屏幕的右上角会显示指示符号**■**, 这表示(E)GPRS 连接已暂停(保留)。通话结束后, 手机会尝试恢复(E)GPRS 连接。

### 在浏览中使用手机按键

- 按任一滚动键可浏览网页。
- 要选择突出显示的内容, 请按**□**, 或可按**操作**并选择打开链接的选项。
- 要输入字母和数字, 请按**[0-9]**~**[9ways]**, 要输入特殊字符, 请按**[\* +]**。

### 浏览中选项

按**操作**可看到以下选项。服务供应商还可能提供其他选项。选择

- **快捷操作**可打开一个新的选项列表, 例如特定网页的选项列表。
- **增加书签**可将当前网页存为书签。
- **书签**。请参见第 81 页的“书签”。
- **下载链接**可显示预设书签列表。
- **其他选项**可显示其他选项列表, 例如电子钱包选项和一些安全选项。
- **重新下载**可重新下载或刷新当前网页。
- **退出**。请参见第 81 页的“断开服务连接”。



**注意:** 如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息(例如, 您的银行账户), 请在每次用后清除手机的缓冲存储。

要清除缓冲存储, 请参见第 82 页的“缓冲存储”。

### 直接拨号

多模式浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。您可以拨打语音电话, 在语音通话中发送双音多频音, 或储存网页中的姓名和电话号码。

## 断开服务连接

要退出浏览并断开连接，请按操作，然后选择退出。当手机显示退出浏览？时，按确认。

或者，也可以按两下  或按住 。

## 多模式浏览器的外观设置

1. 在浏览时，按操作，然后依次选择其他选项和外观设置，

也可以在待机状态下按功能表，然后依次选择服务、设置和外观设置。

2. 选择文字换行。选择开，则无法在一行内完全显示的文字将转至下一行继续显示。如果选择关，则无法在一行内完全显示的文字将在一行结束时被截断。

选择显示图像。选择不显示，则网页内包含的任何图像均不显示。对于包含许多图像的网页而言，这样可以加快浏览速度。

## 缓存数据

缓存数据是指网站在手机浏览器的缓冲存储中储存的数据。例如，这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。缓存数据将一直储存，直至您清除缓冲存储，请参见第 82 页的“缓冲存储”。

1. 在浏览时，按操作，然后依次选择其他选项、安全选项和缓存数据，

也可以在待机状态下按功能表，然后依次选择服务、设置、保密设置和缓存数据。

2. 选择允许接收或不允许接收将手机设置为允许或禁止接收缓存数据。

## 书签

您可以将网页的地址储存在手机存储器内，作为书签。

1. 在浏览时，按操作，然后选择书签；

也可以在待机状态下按功能表，然后依次选择服务和书签。

2. 滚动至需要使用的书签，然后按操作。

3. 选择进入连接与书签相关联的网页。您也可以查看选定书签的标题和地址；编辑或删除选定书签；直接将书签发送至另一部手机；通过“空中传送”信息发送书签；创建新书签。

请注意，您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的站点的书签。因此，诺基亚不对这些站点做出保证或认可。如果您选择访问这些站点，则应像对待任何其他互联网站点一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

## 接收书签

当您接到以书签形式发来的书签时，手机会显示[收到1个书签](#)。按[查看](#)，然后按[操作](#)并选择[查看](#)可查看书签；选择[储存](#)可储存书签；选择[放弃](#)可不储存书签。

## 下载

1. 要将更多铃声、图像、游戏或应用软件下载到手机中，按[功能表](#)，然后依次选择[服务](#)和[下载链接](#)。
2. 选择[铃声下载](#)、[图案下载](#)、[游戏下载](#)或[应用软件下载](#)可分别下载铃声、图像、游戏或应用软件。

请只下载来源可靠的内容。

## 服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息（“推送”信息）。例如，服务信息可以是有关新闻摘要的通知，它们可能包含一条文字信息或一项服务的网址。

在待机状态下，如果收到服务信息，则可以按[显示](#)进入[服务信箱](#)。

- 如果按[退出](#)，信息将被移至[服务信箱](#)中。要在以后访问[服务信箱](#)，请按[功能表](#)，然后依次选择[服务](#)和[服务信箱](#)。

要在浏览中访问[服务信箱](#)，请按[操作](#)，然后依次选择[其他选项](#)和[服务信箱](#)。滚动至所需信息，然

后按[操作](#)。选择[下载](#)可启动多模式浏览器并下载标记的内容；选择[详情](#)可显示有关服务通知的详细信息；选择[删除](#)可删除服务信息。

## 服务信箱设置

按[功能表](#)，然后依次选择[服务](#)、[设置](#)和[服务信箱设置](#)。

- 依次选择[服务信息](#)和[开](#)（或[关- 选择\[自动连接\]\(#\)。如果您已将手机设置为允许接收服务信息并选择了\[自动连接已开\]\(#\)，则当手机在待机状态下接到服务信息时，就会自动启动浏览器。](#)

如果选择了[自动连接已关](#)，则当手机接到服务信息时，仅会在您选择了[下载](#)后才会启动浏览器。

## 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。缓冲存储是用于暂时储存数据的缓冲存储器。要清除缓冲存储：

- 在浏览时，按[操作](#)，然后依次选择[其他选项](#)和[清除缓冲存储](#)；也可以
- 在待机状态下，按[功能表](#)，然后依次选择[服务](#)和[清除缓冲存储](#)。

## 浏览器安全机制

使用一些服务，如银行业务或在线购物服务时，可能需要建立安全连接。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需要安全模块。安全模块可能包含在 SIM 卡中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

### 安全模块

安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。使用安全模块可以为那些需要建立浏览器连接的应用软件提供更好的安全服务，并支持您使用数字签名。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

按功能表，然后依次选择**服务**、**设置**、**保密设置**和**安全模块设置**。选择

- **安全模块详情**可显示安全模块的标签、状态、制造商和序列号。
- **模块 PIN 码请求**可将手机设置为在使用安全模块提供的服务时请求输入模块 PIN 码。输入模块 PIN 码，然后选择**开**。要禁用模块 PIN 码请求，请选择**关**。
- **更改模块 PIN 码**可更改模块 PIN 码(需安全模块支持)。请输入当前的模块 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。

- **更改签名 PIN 码**。选择需要更改的签名 PIN 码。请输入当前的签名 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。

另请参见第 x 页的“密码”。

### 证书

共有三种证书：服务器证书、授权证书和用户证书。

- 手机使用服务器证书来增强手机和网关之间连接的安全性。在建立连接前，手机需要先接收服务供应商提供的服务器证书，并用手机中储存的授权证书检查服务器证书是否有效。服务器证书不储存在手机中。在连接中，如果屏幕上显示安全指示符号 ，则表示手机和网关(通过**修改服务设置**下的**IP 地址**指定)之间的数据传输是加密且安全的。

但是，安全指示符号并不表示网关和内容服务器(被请求资源的存放处)之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密应由服务供应商负责。

- 一些服务(如银行业务)需使用授权证书，此外，授权证书还可用于检查其他证书的有效性。授权证书可由服务供应商储存在安全模块中，或者，如果服务支持使用授权证书，您也可以从网络上下载授权证书。

- 用户证书是由认证主管机构向用户发出的证书。例如，当使用数字签名服务时需要用户证书，它们将用户和安全模块内特定的私有密钥相联系。

 **重要须知:** 请您注意，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，但只有正确地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。

**重要须知:** 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。

**重要须知:** 在更改这些设置之前，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。

## 数字签名

您可以使用手机签署您的数字签名。通过安全模块内的私有密钥和签名时使用的用户证书可以追踪数字签名的来源。因此，在签名时使用数字签名就象在纸质帐单、合同或其他文档上签下您的姓名一样具有效力。

要签署数字签名，请选择一个网页内的链接，例如您想要购买的书籍的标题和价格。这时会显示要签署的文字，例如数量和日期等。

查看此时的标题文字是否为**读取**，且数字签名图标  是否显示。

 **注意:** 如果数字签名图标未出现，则表示发生了安全泄漏，此时，请不要输入任何个人数据，如您的签名 PIN 码。

要签署显示的文字，请先阅读所有文字，然后选择**签名**。

 **注意:** 文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此，在签名前应确保滚动并阅读所有的文字。

选择您想要使用的用户证书。输入签名 PIN 码（请参见第 x 页的“概述”），然后按**确认**。数字签名图标将会消失，且服务可能显示一条确认购买的信息。

## ■ 捷径 (功能表 12)



要快速进入一些特定的功能，请按**功能表**，选择**捷径**，然后从列表中选择所需的功能。

如果列表中未列出任何功能，则可按增加，滚动至需要增加至列表中的功能，然后按标记。

要从列表中删除功能，或要增加更多功能，请参见第 52 页的“个人快捷操作”。

## ■ SIM 卡服务 (功能表 13)



除了手机中提供的功能之外，您的 SIM 卡还可能提供一些附加服务，您可以通过功能表 13 使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，功能表 13 才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于可用的服务。



**注意：**请向您的 SIM 卡销售商，如网络运营商、服务供应商或其他销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务，以及服务的价格和其他相关信息。

如果选择了[手机设置](#)的 **SIM 更新提示**内的[选项显示](#)，则当您使用 SIM 卡服务时，手机会显示在手机和网络间发送的确认信息。

请注意，使用这些服务可能需要发送短信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

## 7. PC 连接

当您通过红外连接或数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和访问互联网。您可将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。使用 PC 套件，您可以在手机和兼容的 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。

有关更多信息和可下载的文件，请访问诺基亚中国网站  
<http://www.nokia.com.cn>。

### ■ PC 套件

PC 套件包含以下应用软件：

- **诺基亚应用软件安装器**，用于从兼容 PC 向手机安装 Java 应用软件。
- **诺基亚图像转换器**，用于将支持格式的图像转换为适用于彩信或壁纸的形式，并将其传送至手机中。
- **诺基亚声音转换器**，用于编辑支持格式的合成音铃声，以使其与手机兼容并将其传送至手机中。
- **诺基亚内容复制器**，用于将手机中的数据或信息复制或备份到兼容 PC 或另一部兼容的诺基亚手机中。
- **诺基亚设置管理器**，用于编辑和发送浏览器书签，或更新手机内的连接设置组。您也可以使用此应用软件搜索广播频道，以及删除、编辑或修改当前在手机中储存的广播频道。
- **诺基亚手机编辑器**，用于发送文字信息和编辑手机中的通讯录。
- **诺基亚手机浏览器**，用于在兼容 PC 上查看手机的“多媒体资料”文件夹中的内容。您可以使用此应用软件浏览图像和音频文件，修改手机存储器中的文件，并在手机和 PC 间传送文件。
- **诺基亚多媒体播放器**，用于在兼容 PC 上播放声音片段、图像和摄像短片。
- **诺基亚 PC 数据同步软件**，用于在手机和兼容 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。
- **诺基亚调制解调器设置**，包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- **诺基亚连接管理器**，用于选择手机和 PC 间的连接类型。

请注意，一些图像、铃声和其他内容受版权保护，因此您可能无法进行复制、修改、传送或转发操作。

## (E)GPRS、HSCSD 和 CSD

通过手机，您可以使用 (E)GPRS (Enhanced GPRS，增强型 GPRS)、GPRS (General Packet Radio Service，通用分组无线业务)、HSCSD (High Speed Circuit Switched Data，高速电路交换数据) 和 CSD (Circuit Switched Data，[GSM 数据](#)) 高速数据服务。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需数据服务以及如何申请开通该服务。

请注意，使用 HSCSD 服务比普通的语音或数据通话更为消耗手机电池的电量。因此，在数据传输过程中，您可能需要为手机连接充电器。

请参见第 55 页的“(E)GPRS 调制解调器设置”。

## ■ 使用数据通信应用软件

有关使用数据通信应用软件的更多信息，请参见随应用软件提供的文档。

注意，因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中断，所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得较好的效果，请将手机置于静止表面上，同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

## 8. 电池信息

### ■ 充电和放电

本手机由充电电池供电。

注意新电池只有在两、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。当电池工作时间(通话时间和待机时间)明显缩短时，就该购买新电池了。

只使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。充电器不用时，请切断电源。不要把电池连接在充电器上超过一个星期，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。

温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

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。当您把备用电池放在口袋或手提包中时，里面可能会有些金属物体(如硬币、别针或笔等)，如果它们偶然地直接将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)连接，就会发生短路。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。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中！

请按当地规定处理电池(如回收)。不可将电池作为生活垃圾处理。

## 9. 原厂配件

现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。

以下是有部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况,请向当地经销商查询。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正确安装和操作。

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



### ■ 电池

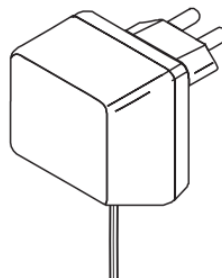
电池	种类	通话时间*	待机时间*
BLD-3	锂电池	2 小时 ~ 5 小时	150 小时 ~ 300 小时

\* 工作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同。使用收音机和内置免提功能会影响手机的通话时间和待机时间。

### ■ 供室内使用的配件

#### ACP-7 标准充电器

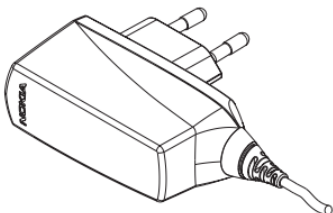
轻便小巧、坚固耐用的 ACP-7 充电器是为手机充电快捷而有效的方式。它可以轻松连接手机或台式充电座。



注意: 插头的类型随市场的不同而不同。

## ACP-12 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器，采用多电压(100 伏~240 伏)转换技术。可方便快捷地为手机充电。

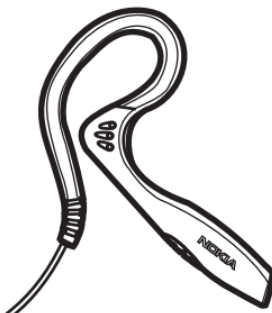


注意：插头的类型随市场的不同而不同。

## ■ 可用于室内和移动时的配件

### HDB-4 悬挂式耳机

轻便小巧的悬挂式耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机麦克风上的遥控键就可以接听或挂断电话。



## HDS-3 立体声耳机

立体声耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机上的遥控键就可以接听或挂断电话。舒适的免提方案可令您充分体验使用手机收听调频广播的乐趣。

## ■ 车载配件

### LCH-9 车载充电器

使用多电位 LCH-9 车载充电器，可确保您在旅途中随时可以使用手机。此多功能的小型充电器适用于多数汽车点烟器及其他车内电器。

绿灯亮表示充电器已接通电源，可以开始为电池充电。您可以在手机屏幕上查看充电状态。充电器的输入电压为直流 12 伏或 24 伏，负极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电；否则，将会耗尽汽车电池的电量。还应注意，对于一些汽车来说，如果点火开关关闭，则不会为点烟器插头提供电能。充电时，应确保绿色 LED 灯亮。

## 10. 维护和保养

您的电话是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件放在小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。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。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高(至常温)时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 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、改装或附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

上述所有建议都同等适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果它们不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要，那里的人员将帮您安排维修事宜。

# 11. 重要的安全信息

## ■ 交通安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手机支架中；不要将手机放在座位上或在碰撞或急刹车时可能松动的地方。记住交通安全总是第一位的！

## ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或手机有可能造成干扰或危险时，一定要关闭手机。

仅在正常操作位置上使用手机。  
手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上，因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上，所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，避免删除其上存储的信息。

## ■ 电子设备

多数现代化电子设备都能屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽蜂窝电话的射频信号。

## 起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 20 厘米(6 英寸)，以避免手机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：

- 手机处于开机状态时，应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 20 厘米(6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

## 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

## 其他医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)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是否能屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关掉手机。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。

## 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)。请向汽车生产商或其代表查询有关汽车设备的情况。如果汽车附加安装了其他设备，还应向该设备的生产商咨询有关情况。

## 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关闭手机的场所，请关机。

## ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。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。

建议用户在加油站(服务站)关闭手机。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止使用无线设备的规定。

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)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

## ■ 汽车

只能让专业人员维修手机，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对该手机的保修失效。

定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。

不要将手机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。

在飞机上使用手机是被禁止的。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络，而且是非法的。

不遵守这些规则会导致中止或拒绝对肇事者的无线电话服务，或追究法律责任，或者二者兼而有之。

## ■ 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电话实现重要通信(例如，医疗救护)。

并不是所有无线电话网络都能实现紧急呼叫，或者，正在使用某些网络服务和/或电话功能时不能实现紧急呼叫。请向当地服务供应商查询有关情况。

### 拨打紧急电话：

1. 如果手机未开机，请开机。检查信号是否足够强。  
有些网络要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
2. 根据需要(如挂断电话，退出功能表等)，反复按 以清除屏幕内容，使手机做好拨打电话的准备。

## 重要的安全信息

3. 输入当地的紧急电话号码(如 112、911 或其他官方紧急电话号码)。不同的地区有不同的紧急电话号码。

4. 按 。

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。请参见本手册并向当地服务供应商查询。

拨出紧急呼叫时，切记尽量准确地提供所有必要的信息。记住，在事故现场，手机可能是唯一的通讯工具——未经许可，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  $2.0 \text{ W/kg}^*$ 。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  $0.66 \text{ W/kg}$ 。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异，但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

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，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、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持本手机与身体的距离至少为 2.2 厘米。

\* 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  $2.0 \text{ 瓦特}/\text{千克}$  ( $\text{W/kg}$ )。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此指导原则已包含一定的安全系数。

# 有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下，该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称“产品”)和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足，诺基亚移动电话公司(以下称“诺基亚”)将予以免费保修：

1. “产品”自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六(6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
2. 有限保修条款仅适用于该“产品”和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称“消费者”)，不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
3. 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买“产品”的“消费者”。
4. 在有限保修期内，“诺基亚”或其授权的服务网络会依“移动电话机商品修理更换退货责任规定”，用替换品来修理或替换任何有缺陷的“产品”或诺基亚配件正品或其部件，并将已修好的“产品”或诺基亚配件正品返还给“消费者”。修理或替换“产品”或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对“消费者”收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为“诺基亚”的财产。外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的，因此不包括在这些有限保修条款之内。
5. 替换过的“产品”或诺基亚配件正品将依照上述的“产品”或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的“产品”将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修，以较长的时间为准。
6. 应“诺基亚”或其授权服务中心的要求，“消费者”必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
7. 在将“产品”和诺基亚配件正品送往“诺基亚”及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、发货和处理费用由“消费者”承担。
8. 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
  - a) “产品”或诺基亚配件正品曾受到：非正常使用，非正常条件，不当存储，暴露在潮湿环境中，暴露在过高或过低温度中或类似环境条件下，未经授权的改变，未经授权的连接，未经授权的修理(包括但不限于在修理中使用未经授权的备用部件)，误用，疏忽，滥用，事故，改动，不正确的安装，不可抗力，食物或液体溅落，客户操作的错误调整或其它超出“诺基亚”的合理控制的行为，包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的断裂或损坏，除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的，以及“产品”或诺基亚配件正品的正常磨损。
  - b) 在适用的有限保修期内，“诺基亚”没有得到“消费者”的关于“产品”或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
  - c) “产品”系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
  - d) 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
  - e) “产品”与非由“诺基亚”提供、不适合于与“诺基亚”蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
  - f) 电池短路，电池或其密封被破坏，或者有明显人为损坏，或者电池被用于非指定的设备。
9. 如果在有限保修期内发生问题，“消费者”应按以下步骤采取行动：
  - a) “消费者”应将“产品”或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
  - b) 如果按“a”执行不方便，“消费者”应联系当地的“诺基亚”办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
  - c) “消费者”应安排“产品”或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除“产品”的相关费用不包括在本有限保修条款中。
  - d) “消费者”将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。“消费者”应负责有关“产品”重新安装的费用。
  - e) 假如“产品”中有某些运营商特定功能(如锁定SIM卡)或运营商提供的SIM卡有问题时，“诺基亚”保留在提供服务前让“消费者”去咨询相关蜂窝运营商的权利。
  - f) 如果“产品”或诺基亚配件正品送回“诺基亚”时已过了保修期，将采用“诺基亚”的一般服务政策，向“消费者”收取有关费用。
10. 任何关于商业性或对某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款，都限于前面列出的保修期内。否则，前述保修就是购买者仅有的补偿，而且替代其它所有明确的或隐含的保修。“诺基亚”对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失，谈话隐私的损失或损害，由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不负法律责任。
11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)实行的强制定法令下的所有其它权利和赔偿。
12. “诺基亚”不承担，也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担，任何超出本有限保修中所明确规定的责任和义务的其它责任和义务。
13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化，恕不另行通知。

# 您的个人信息

姓名(先生/夫人/女士/其他): \_\_\_\_\_

购买日期: \_\_\_\_\_

手机型号和类型: \_\_\_\_\_

请将您销售包装上的不干胶标签贴于以下空白处:



销售商签名并盖章

# How to obtain an English Nokia 6220 User's Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User's Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English User's Guide in the Nokia 6220 Sales Package.

To obtain a Nokia 6220 User's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: + (86) 10 9500 0123

+ (86) 21 9500 0123

+ (86) 20 9500 0123

Fax: + (86) 10 6506 0033

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6220 USER'S GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User's Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

In the standby mode, press Menu 4-8-1 to select the phone's "Language".

# 索引

## 符号

- (E)GPRS 54
- (E)GPRS 调制解调器设置 55
- (E)GPRS 连接 54
- (E)GPRS、HSCSD 和 CSD 87
- HDB-4 悬挂式耳机 90
- HDS-3 立体声耳机 90
- LCH-9 车载充电器 90
- PC 连接 86
- PC 套件 86
- SIM 卡服务 (功能表 13) 85

## A

- 安全 vii
- 安全模块 83
- 安全信息 92
- 安装 SIM 卡和电池 1
- 按键和插孔 4

## B

- 百宝箱 (功能表 9) 70
- 保密设置 58
- 备忘 68
- 备忘提醒 67
- 本机号码 49
- 笔画输入法 13
- 编辑或删除姓名和号码的详情 44
- 编辑您的个人信息 35
- 编写并通过短信息服务发送电子邮件 21
- 编写和发送信息 20
- 拨打电话 8

## C

- 彩信 24
- 彩信存储空间已满 27
- 彩信设置 38
- 操作环境 92
- 查看已申请的姓名 46
- 查找通讯录中的姓名 42
- 储存卡片详情 75
- 储存姓名和电话号码 (增加姓名) 41
- 传统英文输入法 14
- 创建电子钱包情景模式 75
- 存档文件夹和个人文件夹 24

## D

- 待办事项 67
- 待机状态 5
- 待机状态下的主要指示符号 6
- 单键拨号 8, 47
- 电池 89
- 电池信息 88
  - 充电和放电 88
  - 种类 89
- 电子钱包 74
- 电子钱包设置 76
- 电子设备 92
- 电子邮件 27
- 电子邮件设置 29
- 电子邮件应用软件的可用选项 31
- 定时器 72
- 断开服务连接 81
- 多媒体资料 (功能表 5) 59
- “多媒体资料”中文件的可用选项 60
- 多模式浏览器的外观设置 81

## F

- 发送和接收电子名片 47
- 范本 23
- 访问和使用服务的基本步骤 79
- 服务 (功能表 11) 78
- 服务信箱 82
- 服务信箱设置 82
- 复制通讯录 47
- 附加功能 (功能表 10) 71
- 附件设置 58

## G

- 个人备忘 75
- 个人快捷操作 52
- 更换外壳 2
- 功能表 18
  - 功能列表 18
- 功能表的使用 17
- 功能表功能 20
- 关于配件 ix
- 广播信息 37

## H

- 号码分组 49
- 红外连接指示符号 53
- 呼叫等待 9
- 缓冲存储 82
- 缓存数据 81
- 恢复出厂设置 59
- 回复电子邮件 29

## J

- 计时和分别计时 73
- 计算器 72
- 键盘锁 (键盘保护) 7
- 交通安全 92

- 接受或拒绝聊天邀请 34
- 接听或拒绝接听来电 8
- 捷径 (功能表 12) 84
- 紧急呼叫 93
- 进入电子钱包功能表 74
- 进入功能表功能 17
- 进入聊天室功能表 32
- 禁止和解锁信息 35

## K

- 开机和关机 3
- 开始聊天室会话 33
- 开始游戏 69

## L

- 连接服务 79
- 连接和断开聊天室服务 32
- 聊天室 31
- 聊天室和状态信息服务设置 57
- 聊天室联系人 35
- 浏览服务网页 80
- 浏览器安全机制 83
- 浏览中选项 80
- 录音 65
- 录制摄像短片 62

## M

- 密码 x
- 秒表 73

## N

- 闹钟 65
- 闹钟时间到 66

## P

- 拍摄相片 62
- 配件操作的规定 ix

## **Q**

启动应用软件 70  
启动预想英文输入法 15  
汽车 93  
切换输入法 11  
情景模式 49  
取消申请姓名 46  
取消预想英文输入法 15

## **R**

日历 66

## **S**

删除信息 27  
删除姓名和号码 43  
设置 (功能表 4) 49  
设置手机以使用服务 79  
声控拨号 48  
时间和日期设置 52  
使用声控标签拨打电话 48  
使用收音机 64  
使用数据通信应用软件 87  
事务管理器 (功能表 7) 65  
收件箱、发件箱、已删除的信息、已发信息、草稿和存档文件夹 29  
收信人列表 22  
收音机 63  
手动输入服务设置 79  
手机功能概述 xi  
手机设置 56  
输入法指示符号 11  
输入符号和标点 16  
输入汉字 12, 14  
输入空格 16  
输入数字 16

## 书签 81

接收书签 82  
数据连通 53  
红外 53  
数字签名 84  
搜索广播频道 63

## **T**

特服号码和服务号码 49  
提示音设置 50  
替换设置 38  
通过红外接口发送和接收数据 53  
通话功能 8  
通话计费和通话计时 40  
通话记录 (功能表 2) 39  
通话设置 55  
通话中选项 9  
通话组 36  
通讯录  
    快速查找 43  
    通讯录 (功能表 3) 40  
    通讯录中姓名的排列顺序 43  
同步 77  
    使用 PC 启动同步操作 78  
    使用手机启动同步操作 77  
    同步设置 77

## **W**

网络服务 viii  
网络命令编辑器 39  
为电池充电 2  
为每个姓名储存多个电话号码或文字项 41  
为通讯录中的姓名或号码增加图像 42  
文字信息 (短信息) 20  
文字信息和电子邮件设置 37

## X

下载 82  
下载应用软件 70  
显示设置 51  
信息  
    电子邮件  
        从账户下载 28  
        读取 28  
    信息(功能表 1) 20  
    信息设置 37  
    选择通讯录设置 41

## Y

已申请的姓名 45  
以圈计时 73  
音像工具(功能表 6) 61  
应用软件的存储状况 71  
应用软件或应用软件组的其他可用选项 70  
游戏(功能表 8) 69  
游戏的存储状况 69  
游戏或游戏组的其他可用选项 69  
游戏设置 70  
游戏下载 69  
有可能引起爆炸的地方 93  
有限保修条款 96  
语音备忘 64  
语音信息 36  
预想拼音输入法 11  
预想英文输入法 15  
原厂配件 89  
阅读和回复短信息或电子邮件 21  
阅读已收聊天信息 34

## Z

在已申请的姓名列表中增加姓名 46  
在浏览中使用手机按键 80  
增加和管理声控标签 48  
照相机 61  
照相机设置 63  
证书 83  
直接拨号 80  
制作日历备忘 67  
状态信息 44  
字体大小设置 39  
最近通话记录 39