您好

一款优雅精致、巧夺天工的手机。一种流畅舒展、蕴藏丰富的感觉。

计诺基亚 8910 带您一起去体验其中的奇妙感受吧!

诺基亚 8910 是一款优雅精致的手机, 升华了人们对卓越 品质的理解。因此也必将获得广泛的赞誉。

诺基亚 8910 展现出超然的绚丽风采,采用了钛质外壳和与众不同的镀铬键盘,使之与其白色背光屏幕交相辉映,相得益彰。出色的外观必须拥有与之相匹配的功能。因此,我们为这款手机配备了 GPRS¹和内置的蓝牙²无线技术,让您自始至终都能轻松自如地获取信息。此外,您还可以随时随地访问移动互联网服务,掌握最新的信息,尽享这款手机为您带来的快捷便利。

我们秉承科技以人为本的理念,为您带来全新诺基亚 8910,一款彰显成熟科技和高贵品质的产品。习惯在生活中享用一切美好事物的您,定会为诺基亚 8910 的独特魅力而怦然心动。

¹ GPRS、WAP、HSCSD、数据传输速度和其他移动服务均取决于网络运营商和内容服务 供应商。请向您所归属的网络运营商咨询。

² 设备的接收效果和操作时间可能因 SIM 卡、网络设置和使用环境的不同而不同。

欢迎使用

诺基亚輔

NOMA NOKIA 通讯员 功能表

电源键

- 开机和关机。
- 在通话期间或待机状态 下快速按此键:可进入 情景模式列表。

冼择键

执行上方文字信息显示的功能。

结束键

挂断电话或拒绝接听来 电。也可从任何功能中 退出并返回待机状态。

滚动键

- 用于浏览姓名、电话号码、功能表或设置选项。
- 通话中,按滚动键可调整听筒音量。

在不同的功能中具有不同 的用途。

通话键

- 拨打电话号码和接听来电
- 在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码。

数字键

- 键入数字和字符。
- 按住 1 % 键可拨打您的语音信箱号码。
- 按住 o 键可快速访问移 动互联网服务。

按释放按钮可弹开滑柄。

诺基亚

功能表示意图

让我们来帮助您了解您的新款诺基亚手机。下 页的功能表示意图将按主要功能表功能在手机 上显示的顺序引导您逐步认识它们。

示意图中包括有 13 个功能表功能的图标,编号为 1-13,这样您能够一目了然地看出它们的 先后顺序。在主要功能表图标的下面,列出了包含在该功能表中的功能,并按出现的顺序进行排列,以便您快速查找。

功能表

1. 信息

- 1. 写信息
- 2. 收到的信息
- 3. 聊天室
- 4. 发出的信息
- 5. 永久信箱
- 6. 常用短语
- 7. 个人文件夹
- 8. 删除信息
- 9. 语音信息
- 10. 信息广播
- 11. 网络命令编辑器
- 12. 信息设置

2. 通话记录

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

3. 情景模式

- 1. 标准
- 2. 无声
- 3. 会议
- 4. 户外
- 5. 寻呼机



4. 设置

- 1. 闹钟
- 2. 时间设置

- 9. 出厂设置
- 5. 游戏
- 6. 计算器
- 7. 待办事项
- 8. 日历
- 9. 红外接口

10. 蓝牙

11. 附加功能

- 1. 语音备忘
- 2. 声控命令
- 3. 定时器
- 4. 秋表

12. 服务

- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 服务信箱
- 4. 设置
- 5. 选择地址
- 6.清除缓冲存储
- 13. SIM 卡服务²





2. 仅当您的 SIM 卡支持时才显示。









- 4. 手机设置
- 5. 提示音设置
- 6. 附件设置¹
- 7. GPRS调制解调器设置
- 8. 保密设置















声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHM-4NX 符合以下欧共体指令: 1999/5/EC。此声明的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/下找到。

版权所有 © 2002 诺基亚公司。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 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。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 是诺基亚公司的商标。

Bantumi 是诺基亚公司的商标。

美国专利号 5818437 以及其他特定专利。 T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2002。 Tegic Communications, Inc。保留所有权利。



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

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。

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。

9354125 第1版

目录

安全事项viii	5. 通讯录附加功能 13
网络服务和配件ix	为每个姓名储存多个号码
	和文字项
快捷而简单x	更改首选号码
拨打电话 x	通讯录中姓名的排列顺序 13
通话功能 x	查找通讯录中的姓名 14
发送文字信息x	使用功能表查找14
电话簿功能 xi	使用弹出窗口查找14
锁定及解锁键盘 xi	复制通讯录15
通过滚动进入功能表中的	发送和接收名片15
各项功能 xii	单键拨号 16
1 XX 110	语音拨号 16
1. 概述 1	添加声控标签 16
销售包装的背胶标签 1	使用声控标签拨打电话 17
密码 1	播放、更改或删除
	声控标签 17
2. 入门 2	服务号码 17
按键和接口 2	本手机号码 17
待机状态 2	号码分组17
安装 SIM 卡和电池 3	- 1 61 1 61-
为电池充电 4	6. 功能表功能 19
开机和关机 4	信息 (功能表 1) 19
0 7/11 17/17-1 //	信息发送选项 19
3. 附加通话功能	文字和图片常用短语19
进行会议通话 6	阅读和回复信息 20
通话中选项 6	收到的信息和发出
4 th > >+	的信息文件夹 20
4. 输入法 7	删除信息 21
输入法指示符号 7	聊天室 21
切换输入法 7	永久信箱文件夹和
拼音输入法 7	个人文件夹 21
笔画输入法 9	语音信息 22
传统英文输入法 10	信息短信 22
预想英文输入法 11	网络命令编辑器 22
输入英文单词 11	信息设置 22
输入空格 12	通话记录 (功能表 2) 23
输入数字 12	最近通话记录 23
输入符号和标点12	通话计费和通话计时23

情景模式 (功能表 3)	24
设置 (功能表 4)	24
闹钟	24
时间设置	25
通话设置	25
手机设置	26
提示音设置	27
附件设置	28
GPRS 调制解调器设置	28
保密设置	29
出厂设置	30
游戏 (功能表 5)	30
开始游戏	30
游戏服务和游戏设置	30
计算器 (功能表 6)	30
货币换算	31
待办事项 (功能表 7)	31
日历(功能表 8)	31
日历 (功能表 8) 制作日历备忘录	32
备忘录提醒	32
红外接口(功能表 9)	33
蓝牙 (功能表 10)	33
使用蓝牙连接	34
蓝牙设置	34
附加功能 (功能表 11)	35
语音备忘	35
声控命令	36
定时器	36
秒表	36
移动互联网服务,WAP	
(功能表 12)	37
使用 WAP 服务	38
WAP 设置	39
浏览 WAP 服务页	41
WAP 连接的安全性	41
书签	43
服务信箱	43
SIM 卡服务 (功能表 13)	44

7. 数据和传真通讯 通信应用程序和调制解调器 驱动程序 PC 套件 调制解调器设置 使用数据通信应用程序	45 45 45
8. 电池信息 充电和放电	
9. 原厂配件 电池 供室内使用的配件 ACP-8 快速轻型充电器 DCV-4 台式充电座 HDC-5 可遥控免提耳机套件 车载配件 LCH-9 车载充电器	48 48 49 49
10. 维护和保养	. 50
11. 重要的安全信息	. 51
有限保修条款	. 55
您的个人信息	56
How to obtain an English Nokia 8910	
Owner's Guide	57
索引	58

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。



防水性

您的手机不具备防水性能。请 保持其干燥。



制作备份

切记备份所有重要的数据。



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。



打电话

确保手机处于开机状态且在服务区内。输入电话号码(包括区号),然后按 。要结束通话,请按 。要接听来电,请按 。



紧急呼叫

网络服务和配件

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

双频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通此项功能。

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及/或服务。

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号。本手机需由 ACP-7、ACP-8、ACP-12 和 LCH-9 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。 切断任何配件的电源时,应拔插头而不是拉扯电源线。

快捷而简单

本章将为您介绍手机的基本功 能。有关其他功能的信息,请参 见第三章至第七章。

■拨打电话

- 在您首次拨打电话之前,请参 见第3页的 "安装 SIM 卡和 电池"以了解如何正确地插入 SIM 卡、安装电池和为电池充 电,以及打开手机的方法。
- 1. 输入电话号码 (固定电话号码 前需加区号), 然后按 **←**。
- 2. 按 🖚 以结束通话。

■通话功能

- 接听来电: 按 **一** 或打开滑 柄。
- 结束/拒绝接听来电: 按 或合上滑柄。请注意,在滑柄 打开后,您可以在 1 秒内按 承 或无声以使铃声静音而不 接听来电。
- 调整听筒音量: 在通话中,按滚动键。
- 拨打语音信箱:按住 1 🕳。如果手机要求输入语音信箱号码,则输入该号码,然后按确认。

- 单键拨号:请首先为单键拨号 键指定电话号码(请参见第16页)。然后,按所需的单键拨号 键和 🌊。
- 接听等待的来电: 首先,请激活呼叫等待功能(请参见第 26页)。然后,就可以按 接听等待的来电。第一个通话被保留。按 可结束当前通话。

有关更多信息,请参见第6页的"附加通话功能"。

■发送文字信息

您可以编写和编辑最多包含 70 个字符的文字信息。

- 1. 按功能表,然后依次选择信息和写信息。
- 2. 输入信息。请参见第7页的"输入法"。
 - 另请参见第 19 页的 "文字和 图片常用短语"。
- 3. 要发送信息,请按**操作**,然后 选择发送。
- 4. 输入收信方的电话号码,然后 按确认以发送信息,或者,也 可以从通讯录中查找电话号 码。按确认以发送信息。

注意: 当通过短信息网络服务发送信息时,您的发送信息时,您的发送信息时,您的发送信息时,您是是不信息已经是不手机已经不够。这表示手机已发送至手机,但这并不会自身发送至手机。但这并不是的人。有关短信息发送自身的更多详情,请向您的服务供应商咨询。

有关更多信息,请参见第19页的"信息(功能表1)"。

■通讯录功能

- 储存姓名和电话号码: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,然后按确认。
 - 手机的内部通讯录可以储存数百个带有电话号码和文字项的姓名。可储存的姓名总数取决于姓名、号码和文字项的长度。
 - 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 内的姓名和号码均以图标
 表示。
- 查找姓名: 按 → 并输入所需 查找姓名的第一个或前几个字 符。滚动到所需的姓名, 然后 按详情。滚动查看选定姓名的 详情。

- 编辑姓名、号码或文字项: 搜索您想要编辑的姓名(和号码),然后按详情。滚动到需要编辑的姓名、号码或文字项, 然后按操作。选择修改姓名、 修改号码或修改文字项,并编 辑姓名、号码或文字信息,然 后按确认。
- 删除姓名和电话号码:按通讯录,然后选择删除。选择逐个删除可逐个删除姓名和电话号码;选择全部删除可删除通讯录中的所有姓名和电话号码。如果您选择全部删除,则必须输入保密码以确认操作。
- 选择通讯录设置:按通讯录, 然后选择设置。
 - 选择存储器选择以选择所需 通讯录: 手机和 SIM 卡、 手机或 SIM 卡。请注意, 如果选择手机和 SIM 卡, 则姓名和电话号码都将储存 在手机的内部存储器内,但 是查看时可以看到手机和 SIM 卡中所有的电话号码。
 - 选择显示格式以选择通讯录 内信息的显示方式。
 - 选择存储状况以查看选定通 讯录的存储状态,即尚有多 少存储空间。

■锁定及解锁键盘

• 锁定及解锁键盘



在待机状态下,按**功能表**或开 锁,然后在1秒内按*+可锁 定或解锁键盘。

当键盘锁定时,屏幕顶部将显示 **■0**。



注意: 当手机的按键处于 锁键状态时,可能仍能拨 打在手机中固有的紧急电 话号码(如,112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。

■通过滚动进入功能表 中的各项功能

- 1. 按**功能表**。滚动至所需的功能 表,例如设置,然后按**选择**进 入该功能表。
- 2. 如果该功能表包括子功能表, 如通话设置,则可以按相同的 方式选择所需的子功能表。
- 3. 选择所需的设置。
- 4. 按**返回**以返回上一级功能表, 或按**退**出以退出功能表。

1. 概述

■销售包装的背胶标签

背胶标签包含着有关服务和客户 支持的重要信息。

将 A 背胶标签粘贴在本用户手 册内 "您的个人信息"一页上。

■密码

- 保密码(5位): 保密码随手机 提供,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。要更改密码并将 手机设置为要求输入保密码,请参见第29页的"保密设置"。请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。
- PIN 码 (4 至 8 位): 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,请 向您的网络运营商或服务供应 商查询。

要设置手机,使其在每次开机时都要求输入PIN码,请参见第29页的"保密设置"。

• PIN2 码 (4 至 8 位): 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,请向您的网络运营商或服务供应商查询。

- PUK 码和 PUK2 码 (8位): 如果连续 3 次输入错误的 PIN码,则 SIM 卡将会被锁住,需使用 PUK 码 (个人解锁码)。如果连续 3 次输入错误的 PIN2码,需使用 PUK2 码解锁。如果这两个密码未随 SIM 卡提供,请向当地的服务供应商索
- 限制密码:使用呼叫限制功能时,需要限制密码,请参见第29页的"保密设置"。该密码可从服务供应商处获得。

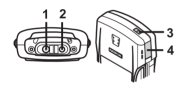
取密码。

2. 入门

■按键和接口

手机按键的基本功能如下。本用 户手册将提供更详细的信息。

电源键 □ 可打开或关闭手机。 按滚动键 ← 和 ← 可浏览储存在 通讯录中的姓名和号码。选择键 ← 和 ← 的功能取决于其上方 显示的文字。



- 1一充电器插孔
- 2一耳机插孔
- 3一电源键
- 4 红外 (IR) 接口

■待机状态

如果手机准备就绪,可供使用, 且用户尚未输入任何字符,则称 该手机处于待机状态。



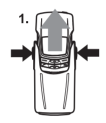
在待机状态下,选择键的功能分别是**功能表**和通讯录。

- xxxx 表示手机当前使用的蜂窝 网络。
- ▼ 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。
- 显示电池电量。指示条越高,电池的电量越足。

本用户手册中还介绍了其他一些指示符号。

■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。
- 关闭手机并卸下电池后才可安装 SIM 卡。
- 1. 按住手机两侧的释放按钮将滑 柄滑出。

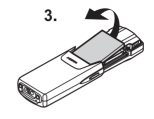


注意,在各种情况下都应轻轻 地合上滑柄。

2. 使手机背面朝上,用适当的工 具按住后盖上的释放按钮。确 保该工具不是过于锋利,以免 损坏手机。按箭头所指方向令 后盖沿手机滑出。



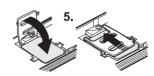
3. 从手机中掀起电池。



4. 要打开 SIM 卡卡夹,请先令其 向右滑动,然后向上抬起。将 SIM 卡插入手机内。确保正确 插入 SIM 卡,卡的金色触点朝 下。



5. 要将 SIM 卡牢牢地固定在位, 请先将 SIM 卡卡夹的外盖扣在 SIM 卡上,然后向左滑动 SIM 卡卡夹。



6. 装回电池,沿手机滑动后盖直 至锁定到位,合上后盖。



■为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手 机底部的充电器插孔。



2. 将充电器插到交流电源插座上。

如果手机处于开机状态,屏幕 上会短暂显示正充电字样。如 果电池电量已完全耗尽,可能 需要经过几分钟时间,屏幕上 才会出现充电指示符号,这时 您才可以用手机拨打电话。

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,使用ACP-8 充电器为BLB-2 型电池充电大约需要 2 小时。

■开机和关机

按住电源键,□。 注意:如果已正确 插入了SIM卡,而 手机仍然显示请插 入SIM卡字样,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(屏幕上显示为****),然后按确认。 另请参见第 29 页的"保密设
 - 另请参见第 29 页的 "保密设置"中的开机 PIN 码和第 1 页的"密码"。
- 如果手机要求输入保密码,请输入保密码(屏幕上显示为 ******),然后按确认。

另请参见第1页的"密码"。



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。





有效:转和他设手状必天会果在级作的手天何发,开始的一个人的一个人们,这响还出的请好的置任电样于,请域通会所状不的是不何发,开如勿。话使需态要,有效手能下在机非接否效手能下在

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。

3. 附加通话功能

有关基本通话功能的说明,请参 见第x页的"快捷而简单"。

■讲行会议通话

会议通话是一项网络服务,它最 多允许六个人参与电话会议。

- 1. 呼叫第一个与会者。
- 2. 要呼叫新的与会者,按**操作**, 然后选择拨叫另一方。
- 3. 输入或从存储器中查找新与会 者的电话号码,然后按呼叫。 第一个通话会被保留。
- 4. 第二个呼叫接通后,将第一个 与会者加入会议通话。按**操** 作,然后选择会议通话。
- 5. 要在会议通话中添加新的与会 者,请重复第2步至第4步。
- 6. 要与一个与会者进行单独 交谈:

按操作,然后选择个别通话。滚动到所需的与会者,然后按确认。单独交谈完毕,可按第4步中的说明重新加入到会议通话中。

7. 要结束会议通话,按 🚗。

■通话中选项

在通话中按操作可看到以下一些 网络服务选项(需当前通话的服务 供应商或网络运营商支持):

静音或取消静音、挂断一方、全 部挂断、通讯录、功能表,以及 保留或恢复通话、拨叫另一方、 会议通话、个别通话、接听和拒 绝。

发送双音多频用于发送 DTMF 号码,例如密码或银行帐号。输入或从通讯录中查找 DTMF 号码,然后按确认。注意: 您可以反复按*+以输入等候字符"w"和暂停字符"p"。

切换通话用于在当前通话和保留 的通话之间进行切换;转移通话 用于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:录制用于录音。

4. 输入法

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 4-4-1) 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

コレッフ 笙画

ABC

大写字母

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,以杳看当前使用 的输入法。

■切换输入法

- 反复按 # 4 可在输入法之间 切换。
- 按住 # 4 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。
- 启动预想英文输入法:
 - 1. 按操作(如编写信息时), 然 后选择预想英文。
 - 2. 选择 English。

取消预想英文输入法:

- 按操作(如编写信息时),然 后选择预想英文。
- 2. 选择关闭。

■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

1. 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。

例如,要输入"kuai",请依次按 5 jkl²、8 tuv、2 abc¹、4 ghi、当您按数字键时,屏幕上的拼音(即拼音字母的组合)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,则拼音窗口的右侧将显示指示符号 "*",这时可以按 *+选择其他可能的匹配项。

然后您还可以通过反复按 1~。 来输入所需的声调。

按**清除**可删除光标左侧的拼音 字母或声调。按住**清除**可快速 删除光标左侧的拼音字母或声 调。

- 3. 输入汉字: 按 或 浏览 候选字列表并突出显示所需的 汉字。按确认输入该汉字。按 0 □ 可快速显示下一页候选 字。
- 4. 输入联想的汉字: 手机会联想出能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 → 和 → 浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按 0 □ 可快速显示下一页候选字。按确认以选择突出显示的汉字。输入联想的汉字后,就结束了本次联想。

如果您不需要联想字列表,则 可按**返回**,或直接输入新字的 拼音。

当屏幕上没有输入的拼音字母或声调时,按**清除**可从右至左删除光标左侧的汉字;按住清除可快速删除光标左侧的汉字。按 ~ 可移动光标。拼音输入法示例:输入"生日快乐"

- 1. 进入写信息 (功能表 01-1)。
- 2. 输入 "生"字的拼音:请依次 按 7 pqrs、4 ghi、3 def¹、6 mno、4 ghi、最后按一下 1 ao 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. 按 0 □ 进入下一页联想字列 表,按 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 5 jkl"、8 tuv、2 abc\、 4 ghi、 最后按两下 1 ‰ 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	1		J	,	7

笔画分为如下表格所示五类。

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 一		十、慧七、冰、骏羽、输、泰	基本运笔方向:左→右 提(~)归为横
2	竖 —]	十了、小、利	基本运笔方向: 上→下 左竖钩(J)归为竖
3	撇	J	人、川、牛小、常	基本运笔方向: 上→左下 注意撇与提的区别
4	址,	` ` `	主心、家入、边	基本运笔方向:左上→右下 捺(\)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折一	Z → T → ↑ L フ レ) L レ / L / L / L / L / L / L / L / L / L	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云 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

1. **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,可按 6 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**可从右至左逐一删除光标左侧的笔画。按住**清除**可删除所有输入的笔画。

- 2. 输入汉字:按 0 二 可快速显示下一页候选字。按 w 或 m 浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认输入该汉字。
- 3. 输入联想的汉字: 手机会联想出能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 ~ 和 《浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按 0 』可快速显示下一页候选字。按确认以选择突出显示的汉字。输入联想的汉字后,就结束本次联想。

如果您不需要联想字列表,则 可按**返回**,或直接输入新字的 笔画。

当屏幕上没有输入的笔画时, 按**清除**可从右至左删除光标左 侧的汉字:按住**清除**可快速删 除光标左侧的汉字。按 一和 一可移动光标。

笔画输入法示例:输入"你好"

- 1. 进入写信息(功能表 01-1),切换到笔画输入法。
- 2. 输入"你"字的笔画:请依次 按 3 def¹、2 abc¹、3 def¹、5 jkl⁻ 和 2 abc¹。
- 3. 从候选字列表中选择 "你", 然后按**确认**。此时联想字列表 出现。
- 4. 从联想字列表中选择"好", 然后按**确认**。

■传统英文输入法

- 1. 切换到"大写字母"或"小写字母"输入法,请参见第7页的"切换输入法"。
- 2. 按一下数字键(2 abc\至 9 wxyz) 可输入按键上的第一个字母, 按两下可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,请先按 一 或 一 确认前一个字母的输 入,或等待光标再次出现然后输入新字母。

3. 按**清除**可删除光标左侧的字 母。按住**清除**可快速删除光标 左侧所有输入的字母。

■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。有关预想英文输入法的切换方式,请参见第7页的"切换输入法"。

输入英文单词

1. 使用数字键(2 abc\ 至 9 wxyz)可输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键,屏幕上的单词都会随之改变。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 个输入"k",接一下 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:

• 要删除光标左侧的字符,请 按**清除**。按住**清除**可更快地 删除字符。

- 要插入符号,请按住*+,或者,也可以按操作,然后选择插入字符。滚动到所需的符号,然后按确定。要更快地滚动到所需的符号,请按 2 abc\、4 ghi、6 mno 或 8 tuv,然后按 5 jkl~洗择符号。
- 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。
- 写完单词并确认其正确后,可 通过按 确认或按 0 ... 确认 并插入空格。

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,然后按 0 □ 或 → 确认。

■输入空格

按 0 二 可输入空格。 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 应的数字键来输入数字。
 如果您正在使用传统输入法,

如果您正在使用传统输入法,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 *+可显示中文或英文符号列 表,请滚动到所需的符号,然 后按**确定**。

要更快地滚动到所需的符号, 请按 2 abc\、4 ghi\、6 mno 或 8 tuv, 然后按 5 jkl² 选择符号。

• 如果您正在使用"拼音"或 "传统英文"输入法,则也可 以反复按 1~。输入一些常用的 中文或英文标点符号。

5. 通讯录附加功能

有关通讯录基本功能的说明,请参见第x页的"快捷而简单"。

■为每个姓名储存多个 号码和文字项

在手机的内部通讯录内,您最多 可为每个姓名储存5个电话号码 和4个简短的文字项。

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,并以 ☎表示。例如,当您从通讯录中选择姓名以拨打电话时,如果未选择其他号码,则将拨打首选号码。

- 1. 确保当前使用的存储器为手机 或手机和 SIM 卡。
- 2. 在待机状态下,按 或 本, 并滚动到储存在手机内部通讯 录内、需要添加新号码或文字 项的姓名,然后按**详情**。
- 3. 按**操作**,然后选择增加号码或增加文字项。
- 4. 选择以下号码或文字类型之一:

■一般是首选号码类型(如果未将其他号码类型设置为首选类型)。其他的号码类型有: ■移动电话、●住宅、■办公室和 ■ 传真。

要更改号码或文字类型,请从选项列表中选择改变类型。

- 5. 输入号码或文字项, 然后按**确** 认储存。
- 6. 按**返回**,然后选择**退出**返回待 机状态。

更改首选号码

在待机状态下,按 或 , 滚 动到所需的姓名,然后按详情。滚动到将要设置为首选号码的号码。按操作,然后选择定为首选号码。

■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(起始空格不计)。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 在上述三组姓名之后。

通讯录附加功能

各姓名组内的姓名均按以下顺序 排列:

- 1. 空格
- 2. 简体汉字(按拼音排序)
- 3. 英文字母(按字母顺序排序)
- 4. 数字
- 5. 其他字符或符号

请注意,如果姓名是以空格起始的,则这些空格将在姓名排序时忽略不计。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。

■查找通讯录中的姓名

使用功能表查找

- 1. 按诵讯录, 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。按滚动键可查看该姓名的 详情。

使用弹出窗口查找

- 在特机状态下,按 或 或 或者在特机状态下,按通讯 录,则将突出显示查找。
- 2. 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 9 wxz。这时会 弹出一个显示您所输入的字母 的搜索栏,显示输入的字母。 所有与您所输入的字母相匹配 的姓名都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 # 公 申切换到其他输入法:"笔画"(仅查找中文姓名)、"大写字母"或"小写字母"输入法(仅查找英文姓名)和"数字"(仅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。

3. 滚动到所需的姓名,按**详情**。 按滚动键可查看选定姓名的详 情。

■复制通讯录

您可将姓名和电话号码从手机的存储器复制到 SIM 卡存储器内,或从 SIM 卡存储器复制到手机的存储器内。

- 1. 按通讯录, 然后选择复制号码。
- 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。
 - 如果选择了逐个复制,则需 滚动到要复制的姓名,然后 按**复制**。
 - 仅当您选择从手机向 SIM 卡复制姓名时,首选号码才 会显示。此时,仅会复制首 选号码。
- 4. 要选择保留或删除原来的姓名 和号码,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,请在显示全部复制? 请确认!或正转存号码时按 确认。

■发送和接收名片

通过红外或"空中传送"信息 (需网络支持)的方式,您可以将 某个人的联系信息制成名片发 出,也可以接收名片形式的联系 信息。

• 接收名片

确保您的手机已准备就绪,可通过其红外接口接收数据,请参见第33页的"红外接口(功能表9)"。另一部手机的用户现在可以通过红外接口发送姓名和电话号码。

当您通过红外接口或"空中传送"信息接收到名片时,请按显示。按操作,然后选择储存或放弃。

• 发送名片

使用手机的红外接口,您可将某人的联系信息制成名片,从您的手机发送至另一部兼容的手机或其他支持vCard标准的手持设备。

- 1. 从通讯录中查找要发送的姓 名和电话号码,按**操作**,然 后选择发送名片。
- 2. 要通过红外发送名片,请确保另一部手机或PC已设置为经过其红外接口接收数据,然后选择经红外发送。要以"空中传送"信息形式发送名片,请选择以信息发送。

■单键拨号

要使用单键拨号键拨打电话,请参见"快捷而简单"。

将号码指定给单键拨号键

按通讯录,然后选择单键拨号。 滚动至所需的单键拨号键,然后 按选择。如果已将某个号码指定 给该单键拨号键,则可以按操作 查看、更改或删除指定的号码。 按查找,然后依次选择姓名和要 指定的号码。

■语音拨号

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

使用语音拨号前,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 放在正常的位置,靠近耳朵。
- 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 说出录制的名字。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。因此您不应在 所有情况下都完全依赖语 音拨号。

添加声控标签

将需要添加声控标签的姓名和电话号码储存或复制到手机的存储 器中。

您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名添加声控标签,但是如果您更换了新的 SIM 卡,则需要先删除旧的声控标签,然后才能添加新的声控标签。

- 1. 在待机状态下, 按 或 。
- 2. 滚动到需要添加声控标签的姓名,然后按**详情**。滚动到所需的电话号码,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。
- 5. 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 ①。

使用声控标签拨打电话

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据,您将无法使用声控标签拨打电话。要使用声控标签拨打电话,请先结束使用 GPRS 连接的应用程序。

- 1. 在待机状态下,按住**通讯录**。 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。
- 3. 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。

如果您正在使用耳机,则可按住 耳机键以启动语音拨号。

播放、更改或删除 声控标签

按通讯录,然后选择声控标签。 滚动到带有所需声控标签的姓 名,然后按操作。您可以选择播 放、删除或更改声控标签。

■服务号码

如果您的 SIM 卡中已储存了服务 供应商的服务号码,就可以拨打 该号码。

按通讯录,然后选择服务号码。 滚动到服务号码并按 拨打该 号码。

■本手机号码

如果 SIM 卡允许,您可以在本手机号码功能表内储存指定给您的 SIM 卡的号码。要查看该号码,请按通讯录,然后选择本手机号码。滚动到所需的姓名或号码,然后按查看。

■号码分组

您可以对储存在通讯录中的姓名和电话号码分组。如下所示,您可对每个号码分组进行设置,当接收到来自该号码分组成员的电话时,手机将发出特定的餐案。要许在屏幕上显示选定的图案。要设置手机,使其仅在接收到属于某个特定号码分组成员的来电时才响铃,请参见第27页的"提示音设置"部分内的优先号码组。按通讯录,然后选择号码分组和

按**通讯录**,然后选择号码分组和 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,选择所需的铃声。 预设是为当前使用的情景模式 选定的铃声。
- 分组图案,选择开以设置手机显示分组图案。您也可以查看该图案(查看),或将其作为"空中传送"信息发出(发送分组图案)。

通讯录附加功能

按确认。

• 分组成员。要在号码分组中添加姓名,请滚动到增加姓名, 然后按确认。如果已将姓名和 号码添加到号码分组中,请按 操作,滚动到增加姓名并按确 认。滚动到需要添加至号码分 组中的姓名,然后按增加。 要从号码分组中删除姓名,请 滚动到要删除的姓名,然后按

操作。滚动到取消分组,然后

6. 功能表功能

■信息 (功能表 1)



您可以阅读、编写和发送文字和 图片信息或储存您的信息。储存 在手机信息存储器中的所有信息 均按文件夹存放。

在发送任何文字或图片信息前,您首先需要储存信息中心号码,请参见第22页的"信息设置"。

信息发送选项

写完信息后(有关写信息的说明,请参见第x页的"快捷而简单"),请按操作,然后选择发送;选择发送选项可使用以下选项:

- 发送至多人。当您将信息发送 至每一位收信人后,请按完 成。
- 要使用信息情景模式发送信息,请选择信息情景模式,然后选择所需的信息情景模式,然后选择所需的信息情景模式。 例如,如果您选择的信息情景模式已被定义用于电子邮件传输,请输入收件人的电子邮件地址或从通讯录中查找电子邮件地址,然后按确认。输入电子邮件服务号码并选择接受以发送信息。

要定义信息情景模式,请参见第22页的"信息设置"。

文字和图片常用短语

按功能表,然后依次选择信息和常用短语。这时将显示文字常用短语(以 ■表示)和图片常用短语(以 ■表示) 列表。

本手机为您提供了10种图片信息 常用短语。您还可以将新图片储 存到常用短语文件夹中。



注意: 此功能只有当您的 网络运营商或服务供应商 支持时才可使用。只有具 备图片信息功能的手机才 能接收和显示图片信息。

每条图片信息都是由若干条文字 信息构成的。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。

由于图片信息是储存在手机的存储器中的,所以即使使用同一张 SIM 卡,也无法在另一部手机上 查看这些信息。

在编写或回复信息时,您可以插 入文字或图片常用短语:

- 插入文字常用短语:按操作。 选择插入常用短语,然后选择 要插入的常用短语。
- 插入图片常用短语:按操作。
 选择附加图片,然后选择图片
 进行查看。按确认可将图片插入信息中。

如果信息标题带有指示符号 一,则表示该信息附加有图 片。在信息中可输入的字符数 取决于图片的大小。

要在发送信息前同时查看文字 和图片,请按**操作**,然后选择 预览。

阅读和回复信息

当您收到文字或图片信息后,屏幕上会出现指示符号 ☎、新收信息的数量和条新信息字样。

如果 ☑ 闪烁,则表示信息存储器 已满。这时只有先删除一些旧信 息,才能接收或发送新信息。

1. 按显示以查看信息,或按退出,以后再查看信息。

要在以后阅读信息: 按功能 表, 然后依次选择信息和收到 的信息。

- 如果收到的信息不止一条,请选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息前会以 ☑表示,而尚未查看的图片信息前则以 ■表示。
- 3. 在阅读和查看信息时,按**操** 作。

您可以选择相应的选项,以删除、转发、修改、转存、重命名正在阅读的信息。选择复制至日历可将文字信息复制到手机日历中,作为当天的备忘录。

选择详情可查看信息详情,如 发信方的姓名和电话号码、使 用的信息中心、信息发送的日 期和时间。

选择提取号码可从当前信息中提取号码。

选择储存图片可将图片储存在常用短语文件夹中。

选择回复可回复信息。选择原信息可在回复信息中包括原始信息,也可选择在回复信息中包括一些标准回答,如谢谢你!、恭喜你!或常用短语,还可以选择空白屏幕。

您也可以选择聊天室与另一人 开始交谈。请参见第 21 页的 "聊天室"。

- 4. 编写回复信息。
- 5. 按操作,然后选择发送并按确 认,将信息发送至显示的号 码。

收到的信息和发出的信息 文件夹

当您阅读了接收的文字或图片信息后,手机会将该信息储存至信息功能表中的收到的信息文件来。

您可以将准备在以后发送的信息 储存在发出的信息或永久信箱文 件夹中。

删除信息

按**功能表**,然后依次选择信息和 删除信息。

要删除一个文件夹内的全部信息,请滚动到该文件夹并按确认。然后在显示删除文件夹中所有已读信息?时按确认。

要从所有文件夹内删除所有已读 信息,请滚动到已读信息并按确 认。然后在显示删除所有已读信 息?时按确认。

聊天室

您可以使用此项文字信息服务与 他人更快捷地进行交谈。手机将 不储存在聊天时发送或接收的信 息。

1. 要启动聊天室,按**功能表**,然 后依次选择信息和聊天室。输 入或从通讯录中查找您的聊天 对象的电话号码,然后按**确** 认。

启动聊天室的另一种方式: 当 您收到信息时,按显示可阅读 该信息。按操作并选择聊天室 即可启动聊天室。

- 2. 输入您在聊天时使用的昵称, 然后按**确认**。
- 3. 写入您的聊天信息,请参见 第7页的"输入法"。
- 4. 要发送信息,请按**操作**,然后 选择发送。

5. 对方的回复信息将显示在您的 原始信息的上方。要回复信 息,请按确认并重复第3步。

要查阅在当前聊天过程中最近发送和接收的信息,请按操作,然后选择聊天记录。您发出的信息均以 "<"和您的昵称表示;您接收的信息均以 ">"和对方的昵称表示。按返回可返回到您正在编写的信息。

要编辑您的昵称,请选择你的名字选项。

永久信箱文件夹和 个人文件夹

要对信息进行整理,您可以将一 些信息移动到永久信箱文件夹 内,也可以为信息添加新的文件 夹。

在阅读信息时按操作。选择转 存,滚动到您想要将信息移动至 其中的文件夹,然后按确认。 要添加或删除文件夹,请按功能

要添加或删除文件夹,请按**功能** 表,然后依次选择信息和个人文 件夹。

- 按操作,然后选择增加文件 夹。
- 滚动到需要删除的文件夹,然 后依次选择操作和删除文件 夹。

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 关更多信息及如何获取语音信箱 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

- 接听留言,按照您在语音信箱 号码功能表中储存的电话号码 呼叫您的语音信箱。
 - 每个电话号码均可以有各自的 语音信箱号码,请参见第26页 的"用户拨出号码"。
- 语音信箱号码,输入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 **QO** 将 表示接收到新的语音信息。按**接** 听可拨打您的语音信箱号码。

信息短信

使用信息短信网络服务,您可以 从服务供应商处接收到有关各种 主题的信息,如天气或交通状况 等。有关可用主题及相关主题号 码的信息,请向您的服务供应商 咨询。

如果将 GPRS 连接设置为总是在线,则可能无法接收信息短信。 在这种情况下,请将 GPRS 连接设置为当需要时,请参见第 38 页的"使用 WAP 服务"。

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。输入服务请求 (亦称为 USSD 命令),如请求启动 网络服务的命令,并将其发送至 服务供应商。

信息设置

信息设置会影响信息的发送。

按**功能表**,然后依次选择信息和 信息设置。

如果您的 SIM 卡支持多种信息情景模式设置,请选择您想要更改的设置组。

选择信息中心号码以储存信息中 心的电话号码。发送文字或图片 信息时需使用信息中心号码。您 可以从服务供应商处获得此号 码。选择发送格式以选择信息发 送格式,还可以选择信息有效 期。选择预设收信号码可储存使 用此信息情景模式发送信息时的 默认号码: 选择信息报告可请求 网络向您发送有关信息发送情况 的报告(网络服务): 选择使用 GPRS 可将 GPRS 设置为首选的短 信息传输方式。选择信息回复中 心允许您的信息收信方通过您的 信息中心向您发送回复信息(网络 服务); 选择重新命名信息设置组 可更改选定信息情景模式的名 称。信息情景模式组仅当您的 SIM卡支持多种信息情景模式时 才会显示。

■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 可记录所有通话的大致时间和费 用。

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。

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10个曾经 呼叫过您的电话号码(网络服务)
- 已接来电可查看最近 10 个已接 听来电的电话号码 (网络服务)
- 已拨电话可查看最近20个您曾 经拨出或试拨过的电话号码
- 删除最近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记录中的电话号码。此操作无法撤销。如果您更改了保密项设置(请参见第29页的"保密设置"),记录也将被删除。

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、记帐的去零取整和税收等因素。

按**功能表**,然后选择通话记录。 选择

- 通话计时并滚动查看您拨出和接听电话的大致时间(以时、分、秒格式显示)。要将计时器清零,您需要提供保密码。每个电话号码均有各自的通话计时器,而且手机每次只能显示选定号码的计时器。请参见第26页的"用户拨出号码"。
- 通话计费(网络服务),并选择 最后通话或累计费用以查看最 后一次通话或所有通话的费用。

选择话费设定,然后选择清零计价器可使计价器清零;选择计费方式可设置手机分别按计费单位(计价单位)或货币单位(货币)显示剩余的通话时间。有关计费单价,请与您的服务供应商联系。选择通话费用限额可将通话费用限定在指定数量的计费单位或货币单位内。设置通话费用时需使用 PIN2 码。



注意:即使已无剩余的计费单位或货币单位,可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(例如,112或其他官方紧急号码)。

- GPRS 计数器并滚动查看上一次发送和接收的数据量、发送和接收的数据总量,或将计数器清零。计数器以字节为单位。
- GPRS 计时器并滚动查看上一次 GPRS 连接的时间或 GPRS 连接的总时间。您也可以将计时器清零。

■情景模式 (功能表 3)



您的手机提供了多种设置组,即情景模式,以便您根据不同事件和环境来自定义手机的铃声。首先,请根据您的喜好个性化情景模式,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**,然后选择情景模式。 滚动到某个情景模式并按**选择**。

• 要启动情景模式,请选择启动。



提示:要在待机状态下 快速更改情景模式,请 按电源键 □,滚动到 所需的情景模式,然后 按选择。

- 要将某一情景模式设置为一段 特定时间(最长为24小时)内 的活动情景模式,请选择定时 并设定时间。当该情景模式设 置的时间一到,您在定时前使 用的情景模式就将恢复为活动 情景模式。
- 要个性化情景模式,请选择个性化选择。选择您想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当前使用的情景模式的提示音设置,请参见第27页的"提示音设置"。此外,您还可以使用更改模式名功能重新命名情景模式。但是,您不能重命名标准情景模式。

■设置 (功能表 4)



闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设置的时间格式。即使手机处于关 机状态,闹钟仍然工作。

按功能表,然后依次选择设置和闹钟。输入闹铃时间并按确认。 屏幕上会显示指示符号 ♥。要更 改设定的闹铃时间,请选择开。

闹铃时间到

手机会发出提示音,并在屏幕上 闪烁地显示时间到!字样和闹铃 时间。 按停止可停止闹铃。如果您让手 机持续响铃一分钟,或是按了再 响,手机将停止响铃,并在几分 钟后继续。

如果闹铃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,手机会询问您是否需要开机以拨打电话。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**。

时间设置

时钟

按**功能表**,然后依次选择设置、 时间设置和时钟。

选择显示时钟(不显示时钟),则当手机处于待机状态时,时间将出现(不出现)在手机屏幕的右上角。选择调整时间,输入正确的时间,然后按确认。选择时间格式并将时间格式设置为12小时制或24小时制。

时钟还支持以下功能:信息、通话记录、闹钟、定时的情景模式 和日历。

如果已将电池从手机中取出很长 时间,那么您可能需要重新设置 时间。

自动更新时间

按功能表,然后依次选择设置、时间设置和自动更新时间(网络服务)。要将手机设置为根据当前时区自动更新时间,请选择开。要将手机设置为在更新前请求确认,请选择更新前先确认。

更新日期和时间会影响闹钟、日 历和语音备忘,同时会将您已经 设置的闹铃备忘录重设为当地时 间。更新日期和时间还可能使一 些日历备忘录过时。

诵话设置

呼叫转接

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和呼叫转接(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,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 卡或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;要取消转接设置,请选择取消呼叫转接;要查看转接功能是否启动,请选择查询状态。要更改呼叫转接前的延时时间,请首先选择设定延时(如果转接功能具备此选项),然后选择启动呼叫转接以启动转接设置。

要一次取消所有活动的呼叫转接 选项,请选择取消所有呼叫转 接。

当所有呼叫均被转接到另一号码时,屏幕上会显示指示符号 →。如果您有两个电话号码,则第一个电话号码的转接指示符号是 →,而第二个电话号码的转接指示符号是 →。

单键拨号

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和单键拨号。选择开,则可以通过按住相应的数字键来拨打指定给该单键拨号键(2 abc\至 9 wxyz)的姓名和号码。

呼叫等待

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和呼叫等待。选择启动呼叫等待,则当您在通话中接到新的来电时,网络将通知您(网络服务)。请参见第x页的"快捷而简单"。

通话报告

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和通话报告。选择开,则手机会在通话后短暂显示上一次通话的时间和费用(网络服务)。

发送本机号码

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和发送本机号码。选择开,则您的手机号码将显示在您所呼叫的人士的手机上(网络服务)。选择网络预设,则将使用您与服务供应商协商好的设置。

用户拨出号码

用户拨出号码是一项网络服务, 允许您选择号码1或号码2(用户 号码)拨打电话。

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和用户拨出号码。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。但不论选择了哪个号码,两个号码上的来电都可接听。

如果您的 SIM 卡支持,您也可以 选择不允许选项以禁止号码选 择。

有关此项服务的可用性,请与您 的网络运营商或服务供应商联系 以获取更多的信息。

手机设置

语言

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和语言。选择屏幕显示 文字的语言。如果选择了自动, 则手机将根据 SIM 卡内的信息选 择语言。

小区信息显示

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和小区信息显示。选择 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 机将提供指示信息。

问候语

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和问候语。输入一条信息,手机将在开机时短暂显示该 信息。要储存问候语,请按操 作,然后选择储存。

网络选择

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和网络选择。选择自 动,手机将根据您所在区域的蜂 窝网络状况自动选择一个网络。

如果您选择手动,手机将显示可用网络列表,您可以从中选择一个与您所归属的网络运营商签有漫游协议的网络。如果没有此类协议,屏幕上会显示无法进入字样,则您必须重新选择网络。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。

SIM 更新提示

请参见第 44 页的 "SIM 卡服务 (功能表 13)"。

帮助信息显示

要设置手机,使其显示或隐藏帮助信息,请按**功能表**,然后依次 选择设置、手机设置和帮助信息 显示。

屏幕保护图案

请依次按功能表、设置、手机设置和屏幕保护图案。按选择,则可以关闭屏幕保护图案,或在指定时间后启动屏幕保护图案,愈

还可以选择数字或模拟时钟作为 屏幕保护图案。

屏幕对比度

请依次按功能表、设置、手机设置和屏幕对比度来设置手机屏幕 的对比度。请选择所需的对比度 级别。

开机铃声

要设置手机,使其在开机时发出 (不发出)开机铃声,请按**功能表**, 然后依次选择设置、手机设置和 开机铃声。

如果您设置了问候语,则手机开 机时将不发出开机铃声,请参见 第27页的"问候语"。

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24页的"情景模式(功能表3)"。

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。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响铃。屏幕上会显示指示符号 **。

对于收到的语音来电和信息,您 可以分别设置铃声类型、铃声音 量和振动提示。当手机连接到充 电器、台式充电座或车载套件 时,振动提示将停止工作。



提示:通过红外或"空中传送"信息可以接收新的铃声,您最多可以将10种新铃声储存在铃声列表中。

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设置手机在特定情况下发出的提示音,例如当电池电量耗尽时。

选择优先号码组可设置手机,使 其仅在接收到属于特定号码分组 成员的来电时才响铃。滚动到所 需的号码分组或所有来电,然后 按标记。

附件设置

"附件设置"功能表仅当手机正连接或曾经连接过以下配件时才会显示: HDD-1 耳机、HDW-1 耳机、LPS-3 配合助听器使用的移动感应器或 CARK112 全套车载系统。

按功能表,然后依次选择设置和 附件设置。选择耳机、免提或移 动感应器。

选择预设模式以选择某一情景模式,该情景模式将在您连接指定配件时自动启动。您也可以在连接配件时选择其他的情景模式。

- 选择自动应答以设置手机在 5 秒钟后自动接听来电。如果将 响铃方式设置为蜂鸣或关,则 不能使用自动应答功能。
- 选择灯光,然后选择开,手机 背景灯将长时间打开。选择自 动,手机背景灯将在每次按键 后打开并持续15秒钟。灯光选 项仅在选择了免提时才可使 用。
- 选择使用感应器,然后选择是 可设置手机使用配合助听器使 用的移动感应器代替耳机。使 用感应器选项仅在选择了移动 感应器时才可使用。

GPRS 调制解调器设置

采用 GPRS 技术,用户可以使用手机在移动网络上发送和接收数据。就此而言, GPRS 是一种数据传输方式,允许用户以无线方式访问互联网等数据网络。使用 GPRS 的应用包括 WAP、短信息和 GPRS 拨号程序 (例如,互联网和电子邮件)。

您可以通过红外或蓝牙将手机连接至兼容的 PC,并将手机用作调制解调器,从 PC 上启动 GPRS 连接。

按功能表,然后依次选择设置和 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。

- 滚动到接入点别名,然后按重 命名。为已选接入点输入别 名,然后按确认。
- 滚动到 GPRS 接入点,然后按 修改。输入接入点名称 (APN),然后按确认。

与 GPRS 网络建立连接时需使 用接入点名称。您可以从网络 运营商或服务供应商处获得接 入点名称。

当建立 GPRS 调制解调器连接时, 屏幕上会显示指示符号 G。如果 在 GPRS 调制解调器连接期间接 听或拨打电话,则指示符号 G 将 被 S 取代,且 GPRS 连接将中 断。

您也可以使用 Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件,在您的 PC 上设置 GPRS 拨号服务设置(接入点名称),请参见第 45 页的"调制解调器设置"。如果您在 PC 和手机上都进行了设置,请注意:这时将使用在 PC 上设定的设置。

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特定的紧急号码(例如,112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通话限制 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。
- 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。当使用该服务时,屏幕上会显示指示符号 看。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 插入新的 SIM 卡时要求输入保 密码。

选择通讯录,则您每次选择手机内部存储器或从一个存储器向另一个存储器进行复制操作时,手机都会请求输入保密码。请参见第 xi 页的 "通讯录功能"和第 15 页的 "复制通讯录"。

• 更改密码,您可以更改保密码、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。

请注意,应避免使用与紧急号码类似的密码,如(112),以防止误拨紧急号码。

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出厂设置。输入保密码并按确认。使用此功能并不会删除通讯录中储存的信息,如姓名和电话号码。

■游戏 (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。

开始游戏

按功能表,然后依次选择游戏和选择游戏。选择您想玩的游戏: 滑雪游戏、贪食蛇(二)、捡金豆或记忆游戏(二)。如果游戏中有选项,请选择游戏类型或一人游戏,然后选择新游戏。

游戏服务和游戏设置

按**功能表**,然后依次选择游戏和 设置。选择

• 设置可设置游戏的声音、灯光、振动器和振动效果。仅当设置了振动提示时,才可以设置振动器,请参见第27页的"提示音设置"。

选择游戏服务功能,您将可以通过 WAP 进入手机预设的网站,使 用游戏增强软件下载服务。

- 1. 此功能需 WAP 支持,且需设定 WAP 连接设置。请参见第39页。
- 2. 是否能成功下载依赖于当地的 网络环境和内容服务供应商, 并可能因市场的不同而不同。 运营商可能会收取通信费用, 请向网络运营商查询。内容服 务供应商也可能收取服务费 用,请向诺基亚客户服务热线 查询。

■计算器 (功能表 6)



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。



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。

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。

- 1. 按功能表, 然后选择计算器。
- 2. 当屏幕上显示 "0" 时,输入 要计算的第一个数字,按 * 4⁴ 可输入小数点。
- 3. 按操作,然后选择加、减、 乘、除、平方、平方根或更改 正负号。
- 4. 输入第二个数字。

- 5. 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。
- 6. 要进行新的计算,请先按住**清** 除。

货币换算

- 1. 按功能表, 然后选择计算器。
- 2. 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 # 4 ⁴ ⁴ 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。
- 3. 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。

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。

■待办事项 (功能表 7)



您可以将需要执行的任务储存为 待办事项。待办事项按优先级顺 序排列。您最多可以储存30个待 办事项,但具体数量取决于备忘 录的长度。



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。 按功能表,然后选择待办事项。 按操作,或滚动到所需的待办事 项,然后按操作。

- 选择增加以添加新的待办事项。输入待办事项的主题,按操作,然后选择储存。设置待办事项的优先级,高(1)、中(2)或低(3)。待办事项首先按优先级排序,然后按字母顺序排序。输入时还可以选择预想英文,请参见第7页的"切换输入法"。
- 其他还包括删除、编辑、更改 待办事项的优先级(改变优先 等级)、查看、将待办事项储存 为日历备忘录或将其作为文字 信息发送的选项。进入优先等 级可查看特定优先级的全部待 办事项。

■日历 (功能表 8)



日历可以帮助您记录备忘录、要 拨打的电话、会议和生日。

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。

按功能表,然后选择日历。滚动到所需的某一天。如果那一天已经设置了备忘录,屏幕上就会出现与该备忘录类型相对应的指示符号。如果您想查看该日的备忘录,请按操作,然后选择查看该日备忘。要在日视图下查看某条

备忘录,请滚动至该备忘录,然 后依次按**操作**和查看。

日历视图还可能包括其他选项, 如:

- 制作备忘录的选项;通过红外 发送备忘录,或直接以备忘录 或文本信息的形式发送备忘录 至另一部手机的选项。
- 删除、修改、转存和重复备忘录的选项,以及将备忘录复制到另一日的选项。
- 设置,以设置日期、时间、日期格式或时间格式等。在自动删除选项内,您可以对手机进行设置,使其在指定时间后自动删除旧的备忘录。但是,那些重复的备忘录不会被自动删除,如生日备忘录。

制作日历备忘录

要输入字符和数字,请参见第7页的"输入法"。

按功能表,然后选择日历。滚动到所需的日期,按操作,然后选择写备忘录。从下列备忘录类型中任选一个:

台会议一输入备忘录,或从通讯录中查找姓名,然后按确认。再输入会议的时间,按确认。如果愿意,可选择有闹钟提示,然后设定备忘录的闹铃时间。

- **四** 通话 输入所需的电话号码,按确认,然后输入姓名并按确认,也可从通讯录中查找姓名和电话号码。再输入通话的时间并按确认。如果愿意,可选择有闹钟提示,然后设定备忘录的闹铃时间。
- **出** 生日 一输入姓名(或从通 讯录中查找),然后按确认。再 输入生日的日期并按确认。输 入生日的年份(可选),然后按 确认。如果输入了年份,备忘 录会在姓名后显示该人的年 龄。如果愿意,可选择有闹钟 提示,然后设定备忘录的闹铃 时间。
- **ঠ** 备忘 输入备忘录,然后 按确认。

如果设置了铃声提示,则当您查 看备忘录时,屏幕上会显示指示 符号 30。

备忘录提醒

当设置的提示时间到时,手机将 蜂鸣,并会显示备忘录。如果屏 幕上显示有通话备忘录 ☎,您可 以按 ← 以拨打显示的号码。要 停止闹铃并查看备忘录,请按查 看。要停止闹铃而不查看备忘录,请按退出。

■红外接口 (功能表 9)



您可以设置手机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,可以在您的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,名片或日历备忘录。

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 通过红外接收数据,请按**功能** 表,然后选择红外接口。
- 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 par 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 或连接已断开。

■蓝牙 (功能表 10)



蓝牙技术可以在电子设备间实现 无线连接。因为蓝牙设备是通过 无线电波进行通信的,所以在您 的手机和另一台蓝牙设备间不需 要保持相互正对的位置。连接可 能因障碍物(如,墙壁或其他电子 设备)而受到干扰,请保持两台设 备间的最大距离不超过10米来进 行通信。

在有些国家或地区内,可能制定了一些限制使用蓝牙设备的规定。请向当地主管部门咨询。



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。

蓝牙连接可用于发送传真或无线 连接兼容的蓝牙配件或兼容的计 算机。在"蓝牙"功能表内,您 可以管理蓝牙连接并定义相关设 置。

使用蓝牙连接

- 1. 要启动蓝牙,按**功能表**,然后 依次选择蓝牙和开。屏幕上会 显示指示符号 (**(*)**)。
 - 蓝牙连接会消耗电池电量,缩 短手机的操作时间。当使用手 机执行其他操作时,请考虑此 因素。
- 2. 手机会要求输入蓝牙设备的名称。请接受或更改默认的名称。该名称将帮助您区分蓝牙设备和配件。请注意,如果您在第一次启动蓝牙连接前已指定了设备名称,则手机将不会要求您输入设备名称。
- 3. 按功能表,然后依次选择蓝牙 和搜寻音频附件以查找应连接 的蓝牙配件。所有兼容设备都 将按查找到的先后顺序逐个显 示在蓝牙配件列表中。要结束 查找,请按取消。

- 4. 滚动到所需的设备,然后按选择。当连接建立后,手机屏幕上将显示已连接、设备的名称,以及指示符号(***)。 请注意,您一次只能使用一个蓝牙连接。
- 5. 要查看当前使用的设备并关闭 与之建立的连接,请按**功能** 表,然后依次选择蓝牙和查看 当前设备。

蓝牙设置

这些是手机内与蓝牙相关的设置。请按**功能表**,然后依次选择蓝牙和蓝牙设置。您将看到以下选项:

电话能测性,设置其他蓝牙设备 侦测到手机的方式。可供选择的 选项如下:

- 普通,默认模式。
- 限制,其他的蓝牙设备无法侦测到手机,手机仅对配对设备 作出响应。

更改设备名称,用于更改手机在 其他蓝牙设备上显示的设备名 称。

配对设置

要查看配对设备列表,请按功能表,然后依次选择蓝牙和查看配对设备。最早创建的配对将显示在列表的最顶部。根据设备或连接的状态,当您按操作时,可能看到以下部分选项:

- 建立蓝牙连接,连接指定设备。
- 设备别名,命名配对的设备 (仅限侦测到的设备)。
- 删除配对,从列表中删除选定设备。
- 要求连接授权,定义是否自动与配对设备建立连接(否);或 在连接前请求确认(是)。

■ 附加功能 (功能表 11)





注意: 手机必须处于开机 状态才能使用本功能表中 的功能。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。

语音备忘

您可以录制一段三分钟的演讲、 声音或当前通话内容。例如,您 可以先用此功能录制姓名和电话 号码,以便稍后进行笔录。



注意:请遵守当地有关电话录音的所有法律。请不要违法使用此功能。

录音

- 1. 按**功能表**,然后依次选择附加 功能和语音备忘。
- 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。

录音时,请以正常方式持握手机,靠近耳朵。

- 3. 要结束录音, 按停止。
- 4. 为该段录音输入一个新名称, 然后按**确认**储存录音。

如果不想储存录音,请按**清除** 删除预设的名称。然后按**返** 回,再按确认。

如果录制的是当前通话内容, 手机会自动以录音为名储存录 音。

录音列表

按功能表,然后依次选择附加功 能和语音备忘。选择录音列表, 滚动到所需的录音并按操作。

- 选择重放可以听选定的录音。
- 选择修改名称。为录音输入新名称,然后按**确认**。
- 选择删除可以删除录音。按确 认确认。
- 选择增加闹钟提示。输入闹铃的日期,然后按确认。输入闹铃的时间,然后按确认。 如果已设置了闹铃,则将由查看闹钟提示取代增加闹钟提示。选择查看闹钟提示和闹钟提示的名称,屏幕上就会出现闹铃的日期和时间。要删除闹铃,请按删除,然后按确认。

闹铃时间一到,手机就会发出提示音,并会在屏幕上显示闹铃时间和录音名称。按**停止**可停止闹铃,然后按**播放**可播放录音。

声控命令

有一些手机功能可以通过声控标 签启动。在可添加声控命令的选 项中, 您可以添加声控标签。

按功能表,然后依次选择附加功能和声控命令。选择包含所需手机功能的命令组,滚动到您要为其添加声控标签的命令,然后按操作。如果该命令已有声控标签,则会显示指示符号 ①。

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据,您将不能 启动声控命令。要启动声控命 令,请先终止正在使用 GPRS 连接的应用程序 (WAP、拨号程 序)。

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 输入闹铃时间,然后按确认启动 定时器。如果愿意,可以写入一 段文字作为自己的备忘录, 然后 按确认。该备忘录会在到达指定 时间时显示。定时器运行时,在 待机状态下会显示指示符号 🗅 。 如果闹铃时间已到, 目手机处于 待机状态,则手机会发出提示 音,并会闪烁地显示备忘录文字 (如果已设置)或时间到字样。您 可以按任意键停止响铃。如果没 有按任何按键, 闹铃将在30秒后 自动停止。按确认可删除备忘 录。

停止定时器或更改定时时间:

按功能表,然后依次选择附加功 能和定时器。选择更改时间以重 新设置时间,或选择停止计时以 停止定时器。

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 其他功能仍可使用。

使用秒表会消耗电池电量,缩短 手机的操作时间。请务必小心, 当您使用手机执行其他操作时, 不要让秒表在后台运行。

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。

如果因为来电等因素而将计时 设置在后台进行,则应选择继 续。

- 2. 按开始开始计时。每次想测定中间时间时,按分别计。中间时间时,按分别计。中间时间将列在屏幕上,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

开始以重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。 储存以储存时间。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。

重新设定以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。按停止可停止以圈计时。按 操作,您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见上文中的"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量的时间。请选择查看时间,手机将显示时间组的名称列表或最终时间列表,然后请选择所需时间组。

要删除储存的时间,请按操作,然后选择删除时间。选择全部删除并按确认,或者选择逐个删除并滚动到想要删除的时间。按删除,然后按确认。

■移动互联网 服务,WAP (功能表 12)



使用此功能表,您可以访问多种WAP(无线应用协议)服务,如银行业务、新闻、天气预报和航班时刻表。这些服务是专为手机设计的,并由WAP服务供应商维护。

WAP 服务在其 WAP 页上使用的 是无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML)。您无法使用 手机查看使用超文本标记语言 (Hyper Text Mark-Up Language, HTML) 的 Web 页。



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。

使用 WAP 服务

- 1. 要使用 WAP 服务,您必须先 完成服务设置。您可能需要先 将服务设置储存在手机内,才 能使用 WAP 服务。
 - 如果您已从网络运营商或服务供应商处直接将服务设置接收到手机内,则屏幕上会显示收到服务设置字样。请按操作,然后选择储存。您也可以选择放弃或查看服务设置。
 - 如果您未能获得文字信息形式的服务设置,则必须手动输入设置。请参见第39页的"手动输入服务设置"。
- 2. 连接 WAP 服务。您可以采用 三种连接方式:
 - 打开 WAP 服务的主页,请 依次按**功能表**、服务和主 页。或者,也可以按住 0 。。
 - 选择 WAP 服务的书签,请 依次按**功能表**、服务和书 签。然后选择所需的书签。

- 请注意,对于某些服务设置 而言,书签可能不适用。
- 输入WAP服务的地址,请 依次按功能表、服务和选择 地址。输入WAP服务的地 址(按*+以输入特殊字 符),然后按确认。请注意, 您无需在地址前添加前缀 http://,该前缀将自动添 加。
- 3. 开始浏览 WAP 服务页。请参 见有关键盘的使用说明。
- 4. 请依次选择操作和退出,以挂断与 WAP 服务的连接。确认操作。或者,也可以按 ☎。 手机将终止与 WAP 服务的连接。
- 5. 如果您曾经使用过一些需要输入个人信息的服务,并且您不希望他人访问该信息,则应清除缓冲存储。请依次选择功能表、服务和清除缓冲存储执行该操作。要在 WAP 连接中清除缓冲存储,请依次选择操作和清除缓冲存储。



注意: 您曾访问过的信息 或服务会储存在手机的信息 冲存储中。缓冲存储是用 于暂时储存数据的缓冲存 储器。如果您曾经试图访 问或成功访问过需要密的 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。

WAP 设置

手动输入服务设置

请向您的网络运营商或服务供应商索取正确的设置。

- 1. 按**功能表**,然后依次选择服 务、设置和当前服务设置。
- 2. 滚动到所需的服务设置组并按 启动,以启动该设置组并将服 务设置储存在组内。设置组是 指连接 WAP 服务时所需设置 的集合。
- 3. 选择修改服务设置。
- 4. 逐个选择以下服务设置并输入 所有必要的设置。
 - 设置组名称 输入设置组的新名称并按**确认**。
 - 主页 一输入您想要使用的 WAP 服务的主页地址,按 1 つ。以输入".",然后按 确认。
 - 连接类型 选择持续连接或临时连接。
 - 安全保护 选择开或关。 当安全保护功能设置为开 时,手机将尝试与 WAP 服 务建立保密连接。如果不能 建立保密连接,则将无法进 行连接。如果仍想建立连 接,请使用非保密连接,即 将安全保护功能设置为关。

传输方式传输方式 —选择数据或 GPRS。有关价格、连接速度及其他信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

以下选项取决于选定的数据传输方式:

- 当选择数据作为数据传输方式时:
 - 拨号号码 输入电话号码,然后按**确认**。
- 当选择 GPRS 作为数据传输 方式时:
 - GPRS 连接 选择总是 在线或当需要时。

如果选择了总是在线,则手机将在开机时自动在 GPRS 网络上进行注册。此时,启动 WAP或 PC 拨号应用程序可在手机和网络间建立连接,并可进行数据传输。当您终断应用程序时,GPRS 连接也将终断,但手机在 GPRS 网络上的注册信息仍将保留。

如果选择了当需要时,则 GPRS 连接会在您连接 WAP 服务时建立,并且在您终断 WAP 连接时断开。

- GPRS 接入点 输入接入点名称,然后按确认。与GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。
- IP 地址 输入地址,按 *+ 以输入 ".",然后按 确认。
- 鉴定类型 选择安全或普通。
- 当选择数据作为数据传输方式时:
 - 数据通话类型 选择模 拟或 ISDN。
 - 数据通话速率 选择想要使用的速度,或选择自动波特率。仅当当前选定的数据通话类型为模拟时,才可以选择自动波特率。实际的数据通话速度取决于服务供应商。
- 登录类型 选择手动或自动。如果选择了自动,登录类型会使用您在以下设置中输入的用户名和密码。如果选择了手动,则需要在建立连接时提供登录信息。

请注意,如果将 GPRS 连接 设置为总是在线,则需将登 录类型设置为自动。

• 用户名一输入用户名,然后按确认。

• 密码—输入密码,然后按确认。

WAP 浏览器的外观设置

从设置功能表中选择外观设置。 或者,也可以在进行 WAP 连接时 依次按操作和外观设置。选择

- 文字换行,则不能在一行内完 全显示的文字将转至下一行继 续显示。
- 显示图像,显示或隐藏 WAP 页内的图片。如果选择不显 示,则可以加速浏览包含许多 图片的 WAP 页。

下载设置

您可以将手机设置为允许或禁止 接收 Cookie。

Cookie 是指 WAP 站点在手机的浏览器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。Cookie 将一直储存,直至您清除缓冲存储,请参见第 41 页的 "浏览 WAP 服务页"。

从设置功能表中选择下载设置。 选择缓存数据,然后选择允许接 收或不允许接收,将手机设置为 允许或禁止接收 Cookie。

请注意:您的手机可能已预设了一些运营商的连接设置和主页,诺基亚不对这些站点和连接设置 做出保证和认可,如果您选择这些连接设置或访问这些站点,则应象对待任何其他站点或连接设置一样,对其安全性或内容采取必要的防范措施。

浏览 WAP 服务页

要使用 WAP 服务,请先进行服务 设置。您可能需要先将服务设置 储存在手机内,才能使用 WAP 服 务。您可以从网络运营商或服务 供应商处获得服务设置。

手机按键的功能可能因不同的 WAP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WAP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 WAP 服务页时,屏幕的左上角会显示指示符号 G。如果在进行 GPRS 连接时有来电(或要拨打电话),指示符号 SA 会显示在屏幕的右上角。GPRS 连接将中断。

手机按键使用的一般说明

- 使用滚动键 ~ 或 ~ 可浏览 WAP 页。
- 要选择突出显示的项目,请 按 。
- 要输入字母和数字,请按 0 二
 9 wxz 键,要输入特殊字符, 请按 * + 键。
- 在 WAP 连接中,按**操作**可查 看以下可用的选项:

编辑/打开行/打开链接/打开列 表一输入文字或选择 WAP 页 内突出显示的项目。

选择地址 — 输入所需 WAP 服务的地址。

服务信箱 — 显示服务信息列表,请参见第43页的"服务信箱"。

提取号码 — 从当前 WAP 页中 复制号码,以储存或拨出(同 时断开 WAP 连接)。如果 WAP 页内含有多个号码,您可以从 中选择所需的号码。

重新下载一重新载入或更新当前的WAP页。

安全信息一查看当前 WAP 连接和服务器的安全信息。

WAP 连接的安全性

安全指示符号

在WAP连接中,如果屏幕上显示安全指示符号 ♠,则表明手机与WAP网关或WAP服务器(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。

安全模块

安全模块可为与WAP相关的应用程序提供安全服务,并支持数字签名。如果有的话,安全模块是由您的服务供应商作为一种可选服务提供的,并设置在SIM卡中。安全模块可帮助防止SIM卡的内容被恶意读取或修改。(它可能包含授权证书,以及使用证书

的公开密钥和私有密钥。这些证书已由 SIM 卡发行商或服务供应商储存在安全模块内。)

数字签名

当使用 WAP 服务时,您可以在帐单或财务合同上签下您的数字签名。请注意,通过您在签名时所使用的私有密钥和与签名有关的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名字一样具有效力。

当您选择一个链接时,例如您想要购买的书的名称和价格,数字签名步骤就将启动并会显示要签的文字。此时的标题文字为读取,同时还将显示数字签名图标



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,如签名 密码。

在阅读了所有文字之后,如要签 下显示的文字,请选择**签名**。



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

选择您想在签名中使用的用户证书。输入签名密码(由服务供应商提供),然后按确认。鉴于PIN码不会从手机发送出去,它仍然是保密信息。手机将显示您所购买商店的确认信息,且数字签名图

标会消失。您可以选择继续浏览 或挂断 WAP 连接。

证书

共有三种证书:

• 服务器证书

服务器证书是从服务器发向手 机的证书,且会根据储存在手 机或安全模块内的授权证书检 查其有效性。此进程可帮助确 定 WAP 网关或 WAP 服务器的 身份是否符合其声明。

如果无法验证 WAP 服务器或 WAP 网关的身份,或者 WAP 服务器或 WAP 网关的证书未 经授权,再或手机内的授权证书不正确,您都会在手机屏幕上看到一则提示信息。

• 授权证书

某些WAP服务,如银行业务,需使用授权证书以检查签名、服务器证书或其他授权证书。如果WAP服务支持使用授权证书,您就可以从WAP页内下载证书。下载后,您可以查看证书,然后储存或删除它。如果您储存证书,它将添加到手机内的证书列表中。安全模块中可能也包含有授权证书。

• 用户证书

用户证书是由认证主管机构 (如银行)向用户发出的证书。 它们将用户和安全模块内特定 的私有密钥相联系,且由 SIM 卡发行商或服务供应商储存在 安全模块内。

安全模块设置

按功能表, 然后依次选择服务、 设置和安全模块设置。如果手机 内没有安全模块,则将显示请插 入安全模块,

在安全模块设置功能表内, 您将 看到以下选项:

- 安全模块详情, 显示安全模块 的标签、状态、制造商和序列 묵。
- 安全模块密码: 手机将要求您 输入随 SIM 卡提供的模块密 码。请输入该码, 然后选择开 将安全模块设置为要求输入模 块密码。
- 更改模块密码:输入当前的模 块密码。按更改并输入两次新 密码。
- 更改签名密码,如果手机内包 含多个签名密码,则将按字母 顺序显示它们。签名密码随 SIM卡提供。选择需要更改的 签名密码。输入当前的签名密 码。按更改并输入两次新密 码。

如果您多次输入错误的 PIN 码, 手机将显示密码已锁, 并要求您 输入PUK码。请向您的服务供应 商索取 PUK 码,并输入该密码。 要在以后输入PUK 码,则下次输 入之前必须先尝试使用 PIN 码, 然后您将被要求输入 PUK 码。

书签

您最多可以将 50 个 WAP 页的地 址储存在手机的存储器内, 作为 书签。请从服务功能表中选择书 签。或者,也可以在进行 WAP 连 接时依次选择操作和书签。然 后,滚动到所需的书签并按操 作。您可以编辑或删除书签、将 书签发送至另一部手机、创建新 书签或选择讲入以连接书签指向 的WAP页。



一、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,则应象对 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。

接收书签

当您接收到通过"空中传送"信 息发来的书签时,可以按操作, 然后选择查看以查看书签,也可 以选择储存以储存书签, 还可以 选择放弃以放弃书签。

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 一条文字信息或一种 WAP 服务的 地址。

功能表功能

要访问服务信箱,请依次选择功能表、服务和服务信箱。或者,也可以在进行WAP连接时按操作,然后选择服务信箱。滚动到所需的服务信息,按操作,您便可以下载信息的内容、查看信息的详细信息或删除信息。

要设置手机以接收服务信息,请 依次选择功能表、服务、设置、 服务信箱设置、服务信息和开。

■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:关于 SIM 卡服务的可用性、价格和信息,请向您的 SIM 卡销售商咨询,如网络运营商、服务供应商或其他销售商。

如果选择了SIM 更新提示 (功能表 4-4-5) 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文字短信息或拨打电话,而您可能需要为此支付费用。

7. 数据和传真通讯

当您的手机通过红外连接或蓝牙与兼容的 PC 相连时,就可以将数据传输到其他兼容的设备上。

无论是要发送和接收电子邮件和 传真,还是要连接计算机和访问 互联网,您都需要在计算机上安 装相应的数据和传真通信软件。 您的手机可以与市场上出售的多 种数据和传真通信应用程序一起 使用。

要将您的手机用作调制解调器, 首先需要将其作为调制解调器安 装。

■通信应用程序和调制解 调器驱动程序

您可以从诺基亚网站

(www.forum.nokia.com) 上找到进行数据通信所需的系统文件和安装说明。您还可以找到一些文档, 其中包括针对使用手机过程中如何对设备和应用程序进行设置的建议。

PC 套件

"PC 套件"所包含的应用程序可以帮助您

- 方便地从 PC 管理多种手机功能,例如编写短信息。
- 在您的手机和 PC 个人信息管理程序间同步名片和日历项目。
- 绘制和编辑分组图片和图片信息。
- 为手机创建新的铃声。
- 选择连接 PC 和手机时使用的 连接类型。
- 从手机向 PC 或另一部手机备 份和恢复个人信息。

调制解调器设置

- "调制解调器设置"可在您的 PC 上安装以下组件:
- N8910数据和传真调制解调器 适配程序,这样,您就可以在 数据和传真通话中将手机用作 调制解调器。
- Nokia Modem Options (诺基亚 调制解调器选项) 软件,帮助 您设置数据通话选项。您可以 在此找到 HSCSD 和 GPRS 的 设置。

GPRS 一通用分组无线业务

另请参见第 28 页的 "GPRS 调制解调器设置"。

HSCSD — 高速电路交换数据

通过 GSM 高速数据服务,您在使用互联网和其他服务时的速度会比平时快很多。例如,您可以更快的速度连接互联网和收发电子邮件。如果您的手机通过红外或蓝牙与计算机相连,同时在该计算机上安装有支持高速数据软件的调制解调器驱动程序,并且将该调制解调器设为活动状态,您就可以使用高速数据服务。

注意,在 HSCSD 模式下发送数据 时,因为手机在以更快的速度发 送数据,所以比进行普通的语音 或数据通话更为消耗电池的电 量。若要连续使用,请将手机接 到充电器上。

使用数据通信应用程序

- 启动手机的红外连接(功能表9)或蓝牙连接(功能表10)。
- 如果使用红外连接,请确保手机的红外接口正对着 PC 的红外接口。
- 开始在 PC 上使用数据通信应 用程序。

有关使用应用程序的信息,请 参见应用程序文档。

请注意,尽量不要在PC连接期间 拨打或接听电话,因为这可能会 使操作中断。

为了在数据通话中取得较好的性能,请将手机置于静止表面上,同时使键盘朝下。数据通话期间不要手握电话随意走动。

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。当电池操作时间(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

如下所示,现有 多种新型配件供 您的手机使用。 您可以根据自己 的通讯需要来选 择购买这些配件。



以下是有关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,应拔 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 类型的配件,会违反对本手机的 认可和保修条款,并会导致危 险。

■电池

电池	种类	容量	通话时间*	待机时间*
BLB-2				100 小时 — 300 小时

*操作时间可能因 SIM 卡、网络 和使用设置、使用情况和环境而 有所不同。

■供室内使用的配件

ACP-8 快速轻型充电器



中并将另一端插头插入手机底部。

使用该充电器为BLB-2型电池充电,充电时间约为2小时。您可以在手机显示屏上查看充电状态。充电时,手机可正常使用。

DCV-4 台式充电座

此台式充电座为您的手机电池充电提供了理想的方式,同时也使您的手机处于一种易于拿起的待用位置。要为电池充电,只需将充电器插入充电座,然后将充电器的电源插入墙上的插座中。此台式充电座可轻松连接至 ACP-8 充电器。



■HDC-5 可遥控免提 耳机套件

可遥控免提耳机套件既小巧又实 用。通过使用可遥控选项,您只 需按一下免提耳机套件话筒上的 按钮就可以接听或挂断来电。为 您在室内外使用手机提供了简便 有效的免提方式。



■车载配件

LCH-9 车载充电器

使用多电位 LCH-9 车载充电器,您可以方便地在汽车中为手机充电。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。

用该充电器为BLB-2型电池充电,充电时间约为1小时30分。充电时您仍可随意使用手机。

绿灯亮表示充电器已接通电源,可以开始为电池充电。您可以在手机显示屏上查看充电状态。充电器的输入电压为直流12伏或24伏,大地为负极。

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,手机内会形成潮气,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地适用于您的手机、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。请勿使信用卡或其它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。

■ 紧急电话



重要:

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。
- 根据需要(如结束通话,退出功能 表等),反复按 以清除显示屏 内容,使手机做好拨打电话的准 备。
- 3. 输入当地的紧急电话号码(如 112 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。

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的蜂窝服务供 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照的 要求。

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)建议的射频幅照限值。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。

移动电话的辐照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 W/kg*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,使手机在所有被测频段上的发射功率均为其最高级别。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 SAR 值为 0.52 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暴露的相 美国际规范。 *适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/千克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此国际规范已包含一定的安全系数。取决于国家报告要求和网络频率,比吸收率值可能会不一样。有关其他地区的比吸收率信息,请查看 www.nokia.com网站的产品信息内容。

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。

- "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。
- 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。
- 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"或诺基亚配件正品或其部件,请费者"。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。
- 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中,未授权的改变,未授权的连接,未授权的修理(包括但不仅限于在修理中使用未授权的各用部件)、误用,就急、滥用,事故,改动, 天正确的变装,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梯。
 - 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"中有某些运营者特定功能(如锁定 SIM 卡)或运营者提供的 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者的权利。
 - 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被制造。
- 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提供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:
请将您的不干胶标签贴于以下空白处,然后存放在一个安全的地方:
NOKIA XXXX IMEI: 123456789012345 A
销售商签名并盖章

How to obtain an English Nokia 8910 Owner's Guide

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

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English Owner's Guide in the Nokia 8910 Sales Package.

To obtain a Nokia 8910 Owner'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 8910 OWNER'S GUIDE" is requested.

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

索引

字母

ACP-8 48 GPRS 调制解调器设置 28 HDC-5 49 HSCSD — 高速电路交换数据 46 LCH-9 49 PC 套件 45 SIM 卡服务 44 WAP 设置 39

Α

安全指示符号 41 安装 SIM 卡和电池 3

В

保密码 1 保密设置 29 笔画输入法 9 编辑姓名和电话号码 xi

C

查找通讯录中的姓名 14 车载配件 49 储存姓名和电话号码 xi 传统英文输入法 10

D

待办事项 31 单键拨号 16 电池 48 车载配件 49 供室内使用的配件 48 定时器 36

F

发送和接收名片 15 发送文字信息 x 服务号码 17 复制通讯录 15 附件设置 28

G

供室内使用的配件 48

Н

号码分组 17 红外接口 33 呼叫 25 呼叫转接 25 会议通话 6

J

计算器 30

K

开机铃声 27

L

蓝牙 33 聊天室 21

M

密码 1 秒表 36

Ν

闹钟 24

Ρ

屏幕保护图案 27 屏幕对比度 27

Q

启动预想英文输入法7 切换输入法7 情景模式24 取消预想英文输入法7

R

日历 31

S

删除 21 删除姓名和电话号码 xi 声控标签 16 声控命令 36 时钟 25 使用声控标签拨打电话 17 输入法指示符号 7 输入符号和标点 12 输入汉字 8, 10 输入空格 12 输入数字 12 书签 43 数字签名 42 锁定及解锁键盘 0

Т

通话 23 通话计费和通话计时 23 通话记录 23 通信应用程序和调制解调器 驱动程序 45 通讯录 快速查找 14 通讯录功能 xi, 13, 15 通讯录设置 xi 通讯录中姓名的排列顺序 13 调制解调器设置 45

W

外观设置 40 网络命令编辑器 22 为每个姓名储存多个号码 和文字项 13

X

下载设置 40 限制密码 1 信息 19, 20, 21, 22 信息短信 22 信息设置 22

Υ

移动互联网服务, WAP 37, 39, 40, 41, 42, 43 游戏 30 有限保修条款 55 语音备忘 35 语音信息 22 预想拼音输入法 7 预想英文输入法 11 原厂配件 48 阅读和回复信息 20

Ζ

证书 42 最近通话记录 23