诺基亚 N2610 用户手册

声明

在此,诺基亚公司郑重声明产品 RH-86 遵守 1999/5/EC 的主要要求以及其他与之相关的指令。

此声明的全文可经由

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

C€ 0434

版权所有 © 2006 诺基亚。保留所有权利。

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

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和 Xpress-on (随心换) 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 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权 所有 © 1997-2006。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



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话销性和对具体用途的适用性的 保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档 的权利。有关最新的产品更新文档,请参见

http://www.nokia-asia.com。产品的供货情况可能因地区而异。请 向邻近的诺基亚指定经销商查询。

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

第1版

目录

安全事项 V 概述 ix 密码 ix 1.使用入门 1 安装 SIM 卡和电池 1	输入词组 13 分隔符 14 创建词组 15 汉字联想 15 重复输入 16 传统英文输入法 16 设定预想英文输入法 16
为电池充电	预想英文输入法
2.您的手机 5 按键与组件 5 待机模式 6 演示模式 7 键盘锁 7	5.功能表功能
3.通话功能 8 拨打和接听电话 8 扬声器 8 4.输入法 9 选择斗写语言 9 输入法指示符号 9 切换输入法 10 拼音输入法 11	文字信息(网络服务)
笔画输入法 11	

目 录

设置	27
提示音设置	28
个人快捷操作	28
通话设置与手机设置	28
屏幕、时间	
和日期设置	29
连接 — GPRS 连接	30
附件设置	30
配置设置	31
网络运营商功能表	32
多媒体资料	32
影音天地	33
语音备忘	33
事务管理器	33
闹钟和日历	33
计算器	35
百宝箱 百宝箱	36
网络	37
服务连接与	31
服务网页浏览	37
浏览器的外观设置	39
缓存数据和缓冲存储	39
服务信箱(网络服务)	40
浏览器安全机制	40
刈见命女王が前 SIM 服务	40
OIIVI 加刃	40

6.电池信息	4
充电和放电	4
7.原厂配件	4:
电源	. 4
维护和保养	4
重要的安全信息	4
索引	54

安全事项

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



安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时, 请不要开机。



首先要注意交通安全

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



干扰

所有的手机都可能受到干扰,从而影响性能。



在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关 机。



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生 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。

安全事项



在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的 地方使用毛机。



合理的使用

如产品文档所述,仅可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

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留 一份手写记录。



连接其他设备

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



紧急呼叫

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

■ 关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM900 和 GSM1800 网络。有关网络的更多信息、请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时,请遵守各项法律法规并尊重他人的 隐私及合法权益。



警告:要使用手机的各项功能(闹钟除外),必须先 开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时, 请不要开机。

■ 网络服务

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

安全事项

务的方式。例如,有些网络可能不支持所有基于语言的字符 和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时,这 些功能将不会出现在手机功能表中。您的手机还可能经过了特殊 配置。此类配置可能包括功能表名称、功能表顺序和图标的更 改。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

本设备支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能,如文字信息、彩信及下载内容和应用软件等,都要求所用网络支持相关技术。

概述

■密码

保密码随手机提供,防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是12345。

PIN 码随 SIM 卡提供,防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。随部分 SIM 卡提供 PIN2 码,进入部分设备功能时需输入此码。如果您连续三次输入错误的 PIN 或 PIN2 码,手机会要求您输入 PUK 或 PUK2 码。 如果您没有这些密码,请向您当地的服务供应商咨询。

您需要输入模块 PIN 码才可以访问 SIM 卡安全模块中的信息。使用数字签名时可能需要输入签名 PIN 码。使用呼叫限制时需要输入限制密码。

选择功能表>设置>保密设置,可设置手机的密码使用 方式和保密设置。

1. 使用入门

■ 安装 SIM 卡和电池

请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及 其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务供应商、网络运 营商或其他经销商。

取出电池前,请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

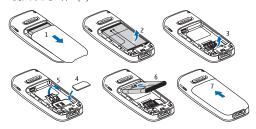


注意: 取下外壳前,请务必关闭手机,并断开手机与充电器或任何其他设备的连接。在更换外壳时,请尽量避免触摸电子元件。存放和使用手机时,一定要将外壳装在手机上。

- 1. 按下后盖,并向手机底部方向滑动,从而将其取下(1)。
- 2. 如图所示,提起电池并将其取出(2)。
- 3. 小心地从手机指槽处提起 SIM 卡卡夹并打开翻盖(3)。
- 4. 插入 SIM 卡,使切角位于右上方,且卡上的金色触点 朝下 (4)。合上 SIM 卡卡夹,然后向下轻按以使其锁 定到位 (5)。

使用入门

- 5. 将电池插入电池槽中(6)。
- 将后盖覆在手机机身的背面,使后盖与手机底部对 齐,然后向上滑动后盖。向手机顶部方向轻推后盖以 使其锁定到位(7)。



■为电池充电



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

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号¹。本手机需由 ACP-7、ACP-12 或 AC-2 充电器供电方可使用。本手机需使用 BL-5C 型电池。有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。

- 将充电器插到交流电源插座上。
- 2. 将充电器连接线插入手机的充 电器插孔。



■正常操作位置

您的手机装有内置天线。





^{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, ACP-12X 等。在中国大陆地区销售的充电器类型为 ACP-12。

使用入门

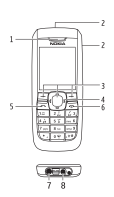


注意:和使用任何其他无线电发射设备一样,在 手机处于开机状态时,如非必要,请勿接触天线 区域。否则会影响通话效果,还会使手机在高出 所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机 时接触天线区域,这样才能更好地发挥天线性 能,并延长电池的使用寿命。

2. 您的手机

■按键与组件

- 听筒(1)
- 扬声器(2)
- 选择键(3)
- 导航键(滚动键)(4)
- 通话键(5),按一下通话键可查看最近拨打或试拨过的电话号码
- 结束/电源键(6),按住此键 可打开或关闭手机,迅速按 下此键可结束当前通话或从 任何功能中退出
- 充电器插孔(7)
- 耳机插孔(8)



您的手机

注意:此插孔仅供授权服务人员使用,请勿触摸此插孔。





警告:本设备的导航键中可能包含镍。请勿使 其长时间接触皮肤。皮肤持续接触镍可能导致 镍过敏。

■ 待机模式

当手机准备就绪,您尚未输入任何字符时,该手机处于 待机模式:

网络名称或运营商标志(1)

网络信号强度(2)

电池电量指示条(3)

左选择键为捷径(4),可查看您的个人 快捷操作列表中的功能。选择操作 > 选择操作,可查看能够增加至个人快



捷操作列表中的可用功能列表。选择组织 > 移动功能及

放置选定功能的位置,可重新排列个人快捷方式操作列 表中的功能。

功能表(5)和音频(6)

■演示模式

通过选择不插入SIM卡即开机?,您可以在不插入SIM卡的情况下开机,然后使用手机中不需要插入SIM卡即可使用的功能。

■键盘锁

选择功能表>*可快速锁定或解锁键盘,以防止无意中碰到按键。要在键盘锁定时接听来电,请按通话键。当您结束通话或拒绝接听来电时,键盘会自动重新锁定。

选择功能表>设置>手机设置>自动键盘锁>开,可将手机设为当其处于待机模式,且您在预设时间内未使用任何手机功能时自动锁定键盘。

当键盘锁定时,可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急 电话号码。

3. 通话功能

■拨打和接听电话

要拨打电话,请输入电话号码(固定电话前可能需加区号)。根据需要输入国家或地区代码。按通话键以拨打选定号码。通话时:按右方向滚动键可增大手机听筒/耳机的音量,按左方向滚动键可减小手机听筒/耳机的音量。要接听来电,请按结束键。要按听来电,请按结束键。

■扬声器

如果适用,您可以在通话中选择<mark>免提或普通</mark>,以便使用 手机的扬声器或听筒进行通话。



警告:因为扬声器的音量可能非常大,所以请勿 在使用扬声器时将手机贴近耳边。

4. 输入法

根据手机销售市场的不同,手机中预设的可用输入法也 有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

■ 选择书写语言

如果手机支持所需书写语言,则您也可以更改手机的书写语言。选择操作,或按住#,然后选择书写语言以及所需的语言。

■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:

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

■切换输入法

您可以用以下方法在可用输入法之间进行切换:

- 反复按#,直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的 左上角。
- 例如,在编写信息时选择操作,然后从选项列表中选择所需输入法。

■拼音输入法

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

要使用拼音输入法输入汉字:

- 1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入 该拼音字母("u"在键盘和屏幕上对应于"v")。
- 2. 反复按1,直到获得所需的声调。
- 3. 按*可显示下一种可能的拼音组合。滚动至所需汉字,然后选择确认。

■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。这五类笔画分别对应于1至5这五个数字键。

Г	按键	1	2	3	4	5
	笔画 分类	1		J	/	1

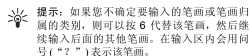
输入法

笔画分为如下表所示五类:

数字键	基本笔画	笔画分类	例字	说明
1	横一		十、慧七、冰、骏羽、输、泰	提(~) 归为横 基本运笔方向:左→右
2	竖]	十 了、小、利	竖钩(J)归为竖 基本运笔方向:上→下
3	撤	J	人、川、牛 小、常	基本运笔方向: 上→左下 (注意撇与提的区别)
4	点,	,	主心、家入、边	捺(\)归为点 基本运笔方向:左上→右下 (注意左点也包括在内)
5	折↑	Z → ¬¬ ;	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云 心好了建鸟凹飞 饭云 心	包含各种带转折的笔画 (注意左竪钩除外)

要使用笔画输入法:

 请根据需要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字 键输入笔画。



2. 滚动至所需汉字, 然后选择确认。

■输入词组

您一次至多可以输入七个汉字。

- 1. 按相应的数字键,输入词组的第一个汉字的音节、拼音首字母或第一个笔画。
- 按 0 输入分隔符;或者在拼音输入法下反复按 1 输入 所需汉字的声调。

有关分隔符的使用信息,请参见"分隔符"。

- 3. 输入下一个汉字的音节、拼音首字母或第一个 笔画。
- 4. 根据需要重复步骤 2 和 3,输入词组中所有汉字的音节、拼音首字母或第一个笔画。

输入法

- 5. 如果使用的是拼音输入法,根据需要反复按*突出显示所需的拼音组合。
- 滚动浏览候选字列表,选择所需词组,然后选择确认。

手机中并未储存所有的词组。您可以自行创建然后将其储存至手机。第15页中的"创建词组"。

分隔符

使用分隔符, 您可以分隔不同汉字的拼音音节或笔画。

使用拼音输入法时,有时可能不必使用分隔符,因为手机可能会识别出两个音节,然后自动插入分隔符。例如,要输入词组 "cai se",请按 2、2、4、7,然后输入 3。手机会自动在"cai"和"se"音节之间插入一个分隔符,并显示"cai.se"作为候选的拼音组合(对应于某个按键)。

有时您需要输入分隔符以便定义下一音节的起始位置。例如,如果您希望输入词组 "xi an",您必须在 "xi"和 "an"两个音节之间输入分隔符。否则,手机会将 "xian"显示为候选的拼音组合。

输入分隔符时,针对可能的候选拼音字符串以及分隔符组合,手机会联想与之能够组成词组的字符或字符串。 继续输入分隔符,手机会不断更新联想的候选字列表。

例如,要输入"祝你生日快乐",请按 9,然后按五次 0,再按*突出显示"z....",手机会显示候选词组"祝你生日快乐"。

创建词组

您可以创建不超过七个汉字的词组,然后将其储存至手 机数据库中。您自己创建的词组会优先显示在候选字列 表中。手机数据库充满时,新创建的词组会覆盖很久未 使用过的词组。

- 当屏幕上未显示任何输入符号或联想字列表时, 请选择操作>用户词组>增加。
- 2. 输入所需词组, 然后选择确认。

■汉字联想

手机会联想出能够与您最后输入的汉字组成常用词组的下一个拼音字符串或汉字。从候选字中选择您需要的。根据您的选择,手机会连续联想下一个拼音字符串或汉字。如果不需要汉字联想功能,请选择返回结束联想,您可以立即开始输入下一个汉字,或按*输入特殊字符或标点。

■重复输入

要在编辑窗口中重复输入光标左侧的汉字,请按住*。

■传统英文输入法

反复按数字键 1 至 9, 直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。可输入的字符取决于选定的书写语言。请参见第9页中的"选择书写语言"。

如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按 键上,请等待光标再次出现,或可快速按任一导航键确 认当前字母的输入,然后继续输入下一个字母。

按数字键1可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入文字的更多说明,请参见第17页中的"输入文字的提示"。

■ 设定预想英文输入法

输入英文时,选择操作>打开预想输入法可启动预想英文输入法;要关闭预想英文输入法,请选择操作>关闭预想输入法。

■预想英文输入法

使用预想英文输入法,只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的各个字母。预想英文输入法以内置字典为基础,且您还可以在字典中增加新单词。

- 1. 按 2 至 9 开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。
- 当您输完单词且其是您所需要的单词时,若要进行 确认,请按0插入空格。

如果单词不是您需要的,可反复按*直至所需单词 出现,然后进行确认;或者选择操作>其他对应项 选择所需单词。

如果单词后出现"?",则表示字典中没有您要输入的单词。要将该单词增加至字典,请选择拼写。手机会显示输入的字母。使用传统英文输入法输入整个单词,然后选择储存。

■ 输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能:

当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时,按住所需数字键可输入数字。

输入法

- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时,按0可插入 空格。
- 要删除最后输入的字符,请选择清除。要删除全部输入的字符,选择并按住清除。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时,选择清除可删除光标左侧的字符。按住清除可快速删除字符。
- 如果正在使用预想英文输入法,则选择操作 > 插入单 词可以插入单词。使用传统英文输入法输入整个单 词,然后选择储存。
- 如果正在使用传统英文输入法,中文输入法或预想英 文输入法,按住*可显示特殊字符列表。

当手机屏幕上显示特殊字符列表时,按*可显示表情符号列表。或者,也可以在输入文字时选择操作>插入表情符号以显示表情符号列表。

滚动至所需字符或表情符号,然后选择确定选择所需 字符或表情符号。

5. 功能表功能

手机中的各项功能按组排列于功能表中。此处并未列出 所有功能表的功能或选项内容。

在待机模式下,选择功能表,然后选择所需的功能表和子功能表。选择退出或返回可从当前一级功能表中退出。按结束键可直接返回待机模式。要更改功能表视图,请选择操作>主功能表视图>列表或图标。

■ 信息



仅当您的网络运营商或服务供应商支持信息 服务时,您才可以使用。

文字信息与彩信的设置

选择功能表>信息>信息设置>文字信息>信息中心。您的 SIM 卡支持多种信息发送模式,请选择或增加您希望使用的发送模式,您可能需要从服务供应商处获取信息中心号码。

选择功能表>信息>信息设置>彩信,然后从以下设置中进行选择:

功能表功能

图像大小(多媒体), 定义插入彩信中的图像大小。

允许彩信接收,选择否、是或在注册网络中可使用彩信服务。

配置设置,选择提取彩信时选用的默认服务供应商。滚动至帐号可查看服务供应商提供的帐号,您可以选择一个希望使用的帐号。您可能通过配置信息从服务供应商处接收设置。

允许接收广告,选择是否允许接收彩信广告。如果将允许彩信接收设置为否,将不会显示此设置。

文字信息 (网络服务)

选择功能表>信息>新建信息>文字信息。

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

请注意,使用特殊 (Unicode) 字符可能会占用更多信息 空间。

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现有信息,才能接收新信息。

彩信(网络服务)

选择功能表>信息>新建信息>彩信。



注意: 只有具备兼容功能的设备才能接收/显示彩信。彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图片的大小超出该限制,则手机可能缩小图片以通过彩信发送。

彩信可以包含文字、声音片段和图片。

如果您正在通话、玩游戏或运行其他 Java 应用软件,则不能接收任何彩信。由于很多因素都可能导致彩信传送失败,所以在进行重要通信时,请不要完全依赖彩信。

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

本手机支持发送和接收包含多个页面(幻灯片)的彩信。 要在信息中插入幻灯片,请选择操作>插入>幻灯片。 要设置播放幻灯片时的间隔时间,请选择幻灯片计时。

当您有新彩信等待接收,但存储空间已满时, ☑ 图标开始闪烁,同时屏幕上会显示存储已满。无法接收信息。。要接收信息,请选择确认 > 确认,然后选择要从中删除旧信息的文件夹。

功能表功能

即显信息(网络服务)

即显信息是指一经接收就立刻显示的文字信息。

选择功能表>信息>新建信息>即显信息。



注意: 只有具备兼容的即显信息功能的设备才能 接收/显示包含闪烁字符的即显信息。

声音信息

您可以使用彩信服务创建/发送语音信息。使用声音信息 之前必须先启用彩信服务。

选择功能表>信息>新建信息>声音信息。语音备忘功能启动。录制完声音信息后,在收信人:字段输入接收人的电话号码以便发送信息。要查看可供使用的选项,请选择操作。要从通讯录中提取电话号码,请选择增加>联系人。

手机接收到声音信息时,将显示收到1条声音信息或声音信息的数量及收到__条信息字样。要打开声音信息,请选择播放;如果收到多条声音信息,请选择显示>播放。要以后播放该声音信息,请选择退出。选择操作查看可供使用的选项。默认情况下声音信息通过听简播放;如果希望通过扬声器播放,请选择操作>扬声器。

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服务。有关您的语音信箱号码及详细信息,请向您的服务供应商咨询。

选择功能表>信息>语音信息。

电子邮件应用软件

使用电子邮件应用软件(网络服务),您可以通过手机访问您的兼容电子邮件帐号。在使用手机发送/提取电子邮件之前,您可能需要获得电子邮件帐号及必要的设置。您可能通过配置信息的形式接收电子邮件的配置设置。

要编写并发送电子邮件,请选择功能表 > 信息 > 电子邮件 > 写新电子邮件。如果定义了多个电子邮件帐号,可从中选择您希望用于发送电子邮件的帐号。要在电子邮件中附加文件,请选择操作 > 附加文件,然后从多媒体资料中选择所需文件。完成电子邮件信息的输入后,请选择发送 > 立即发送。

要下载已发送到您的电子邮件帐户中的电子邮件信息,请选择功能表 > 信息 > 电子邮件 > 查询新电子邮件,然 后选择您希望使用的电子邮件帐号,不过开始只会下载

功能表功能

电子邮件标题。要下载完整的电子邮件信息,请选择返回>收件箱以及您希望使用的电子邮件帐号,然后选择信息与提取。



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

手机会将从您的电子邮件帐号下载的电子邮件储存在收件箱文件夹中,其他文件夹可能有:草稿用于储存未完成的电子邮件、存档文件夹用于整理和储存您的电子邮件、发件箱用于储存尚未发出的电子邮件、已发信息用于储存已发出的电子邮件。要管理文件夹及其中的电子邮件内容,请选择操作查看每个文件夹的可用选项。

■诵讯录

您可以将姓名和电话号码储存在手机存储器和 SIM卡存储器中。手机存储器中可储存带有多个号码和 文字项的联系人。储存在 SIM 卡存储器内的姓名和号码 以 圖 表示。



注意: 本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码最相近的匹配, 但不支持小于七位的匹配。

要增加新的联系人,请选择功能表>通讯录>姓名>操作>增加新姓名。要为联系人增加更多详情,请确保当前选用的存储器为手机或手机和SIM卡。滚动至需要增加新号码或文字内容的姓名,然后选择详情>操作>增加详情。要复制某个联系人,请选择操作>复制姓名。您可以在手机的通讯录存储器和SIM 卡存储器之间相互复制姓名和电话号码。SIM卡存储器中可储存带有一个电话号码的姓名。要将电话号码指定给单键拨号键,请选择功能表>通讯录>单键拨号,然后滚动至所需单键拨号键的号码。

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备间发送/接收电子名片形式的联系信息。要发送电子名片,请查找想要发送其信息的联系人,然后选择操作>发送名片>经彩信发送或以信息发送。当您收到电子名片时,选择显示>储存可将电子名片储存在手机存储器中。如果不希望储存该电子名片,请选择退出>确认。

选择功能表>通讯录>设置可设置通讯录中的以下选项:存储器选择选择通讯录使用的存储器: SIM 卡或手机存储器。要从两个存储器中提取姓名和号码,请选择手机和SIM卡。要选择通讯录中姓名和电话号码的显示方式,请选择通讯录显示格式。要查看可用存储空间和已用存储空间,请选择存储状态。

搜索联系人

使用搜索命令进行查找

- 在待机模式下,选择功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 查找。
- 输入要查找姓名的第一个字符或字母,然后选择 查找。

使用搜索栏查找

- 在待机模式下,按下方向滚动键突出显示通讯录中的 第一个姓名(或号码)。
- 输入需要查找的姓名的第一个输入字符。这时会弹出 一个搜索栏,显示输入的字符。根据需要,您可以在 搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名 会显示在手机屏幕上。

姓名的显示顺序可能与其在姓名中的排列顺序不同。 使用查找命令或搜索栏时,要更改输入法,请按#。

■通话记录

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,还可以记录通话的大致时间(网络服

务)。这些功能需网络支持,您的手机必须开机且位于网络服务区内。

选**择功能表**>通讯记录>通话计时、分组数据计数器或分组数据连接计时器可查看最近通信的大致信息。



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

选择功能表>通讯记录,然后选择相应的列表:未接来 电显示最近尝试呼叫过您的电话号码列表及其呼叫的次 数、已接来电显示您最近接听或拒绝的来电列表、已拨 电话显示最近拨打过的电话号码列表。

清除通讯记录删除最近通话记录列表。删除的内容将无 法恢复。

您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,将号码储存到通讯录中,或将信息发送至所需 号码。

■设置

A.

在此功能表中,您可以更改手机的各种设置。要将部分功能表设置恢复为出厂设置值,请选择功能表>设置>恢复出厂设置。

提示音设置

选择功能表>设置>提示音设置,然后更改任一可用选项。您的手机支持 MP3 格式的铃声,您也可以将录制的内容设置为铃声。

选择优先号码组可设置手机,使其仅在接到选定号码分组的电话号码的来电时才响铃。滚动至您希望选择的号码分组,或选择所有来电>标记。

个人快捷操作

使用个人快捷操作,您可以快速进入一些常用的手机功能。

选择功能表>设置>个人快捷操作>右选择键可将手机的某项功能指定给右选择键。

选择功能表>设置>个人快捷操作>导航键可为导航键选择快捷功能。滚动至所需的导航键,然后选择更改,并从列表中选择所需功能。要取消导航键的某项快捷功能,请选择(空白)。要重新设定导航键的某项功能,请选择设定。

通话设置与手机设置

选择功能表>设置>通话设置,然后从以下选项中进行选择:

呼叫转接(网络服务)可转接来电。有关详情,请向您的服务供应商咨询。

自动重拨>开,手机会在一次试拨不成功后,追加十次 试拨以建立通话。

呼叫等待>启动,当您在通话中接到新的来电时,网络会通知您(网络服务)。

发送本手机号(网络服务)>网络预设,是或否。

选择功能表>设置>手机设置>语言设置>手机语言可设置手机屏幕上显示文字的语言。如果选择自动,手机将根据 SIM 卡内的信息选择语言。

屏幕、时间和日期设置

选择功能表>设置>显示设置>节电保护>开可节省一些 电池电量。如果在指定时间内未使用任何手机功能,则 会显示数字时钟。

选择功能表>设置>时间和日期设置。滚动至时钟,可选择在待机模式下显示时钟,调整时钟,或选择时区和时间格式。滚动至日期可在待机模式下显示日期、设置日期,或选择日期格式以及日期分隔符。滚动至自动更新时间(网络服务)可对手机进行设置,使其根据当前时区自动更新时间和日期。

连接 — GPRS 连接

通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS) (网络服务) 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。以 GPRS 为数据传输方式的应用有彩信、网络浏览及 Java 应用软件下载。

在使用 GPRS 技术前,请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 GPRS 服务并申请开通该服务。请为每个以 GPRS 为数据传输方式的应用储存必要的 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。

选择功能表>设置>数据连通>分组数据>分组数据连接。选择总是在线可对手机进行设置,使其在开机时自动在GPRS 网络中进行注册。如果选择当需要时,则手机会在以GPRS 为数据传输方式的应用软件需要时在GPRS 网络中进行注册并建立连接,然后在您结束应用软件时取消注册并断开连接。

附件设置

仅当手机正连接或曾经连接过某种兼容手机附件,手机 功能表中才会显示相应的兼容手机附件项。

选择功能表>设置>附件设置,然后选择可用的附件。 如果适用,例如您曾将耳机连接到手机,您就可以选择

自动接听,对手机进行设置,使其在来电 之后自动接 听。如果将响铃方式设置为蜂鸣或关,您将无法使用自 动接听功能。

配置设置

要使用部分网络服务,您需要在手机中储存正确的配置 设置。您可以从 SIM 卡获取这些设置,通过配置信息从 服务供应商处接收设置,或者手动输入您的个人设置。

选择功能表 > 设置> 配置,然后从以下选项中进行选择:预设配置设置可查看手机中储存的服务供应商列表(默认服务供应商会突出显示),并可指定其他服务供应商为默认服务供应商。滚动至所需服务供应商,然后选择详情可查看其支持的应用软件列表;在全部应用软件中启动预先设置可设置应用软件,使其使用默认服务供应商提供的设置;首选接入点可选择其他接入点,通常应使用您的首选网络运营商提供的接入点;连接服务提供商支持可从服务供应商处下载配置设置。

要手动输入、查看和编辑该设置,请选择功能表>设置> 配置>个人配置设置。

■网络运营商功能表

您可以使用此功能表接入网络运营商提供的服务门户网站。此功能表因不同的网络运营商而异。功能表的名称和图标依赖于网络运营商。网络运营商可能通过服务信息更新此功能表。有关更多信息,请向您的网络运营商咨询。

■多媒体资料



您可以使用此功能表来管理主题元素、图 案、录音和提示音。这些文件分别存放在各 个文件夹中。

您的手机支持数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 系统以保护获取的内容。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启动密钥。

选择功能表>多媒体资料、主题元素、图案、提示音、 录音、音乐文件和收到的文件,它们均为手机内预设的 文件夹。

■影音天地



语音备忘

您可以录制演讲、声音或当前通话内容的片段。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。在使用数据通话或 GPRS 分组数据连接时,不能使用录音器。

选择功能表>影音天地>语音备忘>语音备忘可开始录音。要在通话中开始录音,请选择操作>录制。当您录制通话内容时,请将手机放在靠近耳朵的正常位置。手机会将录音储存至多媒体资料>录音。要播放最后的录音,请选择操作>播放最后录音。要通过彩信服务发送最后的录音,请选择操作>发送最后录音。

■ 事务管理器



闹钟和日历

您可以设置手机,使其在指定时间响铃。选择功能表 > 事务管理器 > 闹钟,然后滚动至闹钟时间可设置闹钟时间,滚动至重复闹钟可对手机进行设置,使其在每周的 指定时间进行提示;闹钟铃声可选择或个性化闹钟铃声

;要设置闹钟铃声的再响超时,请选择再响超时及所需时间。

即使处于关机状态,手机也会发出闹钟铃声,并在屏幕上闪烁显示时间到!和当前时间。选择停止可停止闹钟铃声。如果您让手机持续响铃一分钟,或是选择了再响,则闹钟铃声会暂停,并在约十分钟后继续。

如果闹钟时间到而手机尚未开机,手机会自行开机并发出闹钟铃声。如果您选择停止,手机会询问您是否需要 开机以拨打或接听电话。选择取消关闭手机,或确认拨 打或接听电话。在手机的使用可能引起干扰或危险的场合,请不要选择确认。

选择功能表>事务管理器>日历,会以方框标出当前日期。如果某日已设置了备忘,则该日日期会以加粗字体显示。要查看当日全部备忘,请选择查看。要删除日历中的全部备忘,请选择月视图,然后选择操作>删除全部备忘。其他选项可能包括: 创建、删除、编辑或转存备忘;将备忘复制到另一日;将备忘作为文字信息或彩信直接发送至其他兼容手机的日历中。

农历

要使用农历, 必须先将手机语言设置为中文。

在月视图中,当前突出显示的日期的农历信息会显示在 屏幕的右上角。

要查看突出显示日期的农历详细信息,请在月视图下, 选择操作>农历。

要查找农历节日,请在农历日视图中选择节日,输入春节所在的阳历年份,然后选择所需农历节日。

在农历日视图中,选择操作,然后从以下选项中进行 选择:

节气—可查找节气信息。输入阳历年份,然后选择所需节气信息。

阳历转农历——可将阳历日期转换为农历日期。请输入 所需阳历日期。

农历转阳历—可将农历日期转换为阳历日期。输入春节 所在的阳历年份,然后输入所需农历日期。如果显示两 个结果,请选择所需日期。

计算器

手机内的计算器具有加、减、乘、除、计算平方和平方 根以及换算货币的功能。



注意: 此计算器的精确度有限,仅可用于简单的 计算。

选择功能表>事务管理器>计算器。当屏幕上显示0时,输入要计算的第一个数字。按#输入小数点。选择操作>

加、减、乘、除、平方、平方根或更改正负号。输入第二个数字。要求得结果,请选择等于。要进行新的计算,请先按住清除,清除以前计算的结果。

要进行货币换算,请选择功能表 > 事务管理器 > 计算器。要储存汇率,请选择操作 > 设定汇率。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按#输入小数点),然后选择确认。要进行货币换算,请输入待换算的金额,然后选择操作 > 换至本国货币或换至外币。



注意: 更改基本货币会清除所有以前设置的汇率, 因而您必须重新输入汇率。

■百宝箱



您的手机软件中可能包含了一些专为此款诺 基亚手机设计的游戏和 Java 应用软件。

要查看可用于安装游戏和应用软件的大致存储空间,请选择功能表>百宝箱>操作>存储状态。要启动游戏或应用软件,请选择功能表>百宝箱>游戏或收藏。滚动至所需游戏或应用软件,然后选择打开。要下载游戏或应用软件,请选择功能表>百宝箱>操作>下载>游戏下载或应用软件下载。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。

37



重要须知:请只安装那些来源可靠的应用软件, 其开发商应该能够提供必要的安全保护,以抵制 有害软件的侵扰。

请注意,新下载的应用软件可能储存在游戏功能表中, 而不储存在百宝箱功能表中。

■网络

您可以使用手机的内置浏览器接入各类移动 互联网服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是 否提供了所需服务及其收费标准。

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。



重要须知:仅可使用您信任的服务,其供应商应 该能够提供必要的安全保护,以抵制有害软件的 侵扰。

服务连接与服务网页浏览

确保已储存并启动了所需的服务设置。

连接所需服务,打开起始页,例如服务供应商的主页功能表>网络>主页;或在待机模式下按住0。您可以选择所需的书签功能表>网络>书签。如果所选书签不适用于当前选用的服务设置,则应启动另一组服务设置,然

后再试一次。您还可以选择最后浏览的网址功能表>网络>最后浏览网址,或通过选择功能表>网络>选择地址来输入服务的地址,然后选择确认。

要退出浏览并断开连接,请选择操作>退出。或者,也可以按两下结束键或按住结束键。

与服务建立连接后,您就可以浏览其网页了。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。

注意,如果选择了 GPRS 作为数据传输方式,则在浏览服务网页时,屏幕的左上角会显示指示符号 6。如果您在 GPRS 连接中接到来电或文字信息,或要拨打电话,则手机屏幕的左上角会显示指示符号 6、这表示 GPRS连接已暂停 (保留)。通话结束后,手机会尝试恢复 GPRS连接。

当您浏览网页时,可以使用诸如主页和书签等选项。服 务供应商还可能提供附加选项。

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

浏览器的外观设置

在待机模式下,选择功能表>网络>设置>外观设置。选择文字换行>开可使屏幕上的文字自动换行。如果选择关,文字将在一行结束时自动截断。选择显示图像>不显示可不显示网页中包含的任何图像。选择提示>不安全连接提示>是可对手机进行设置,这样在浏览过程中,当网络连接由安全变为不安全时,手机会发出提示。选择不安全内容提示>是可对手机进行设置,使其在安全网页中包含不安全的内容时发出提示。尽管手机会发出提示,但并不保证连接一定是安全的。选择字符编码方式可选择在显示未包括字符集信息的网页时使用的字符编码方式,或选择是否在向兼容手机发送网址时始终使用UTF-8编码方式。

缓存数据和缓冲存储

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。这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。缓存数据会一直储存,直至您清除缓冲存储。在待机模式下,选择功能表>网络>设置>保密设置>缓存数据。选择允许接收或不允许接收,允许/禁止手机接收缓存数据。

如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息,请在每次用后清空手机的缓冲存储。要清空缓冲

存储,请在待机模式下,选择功能表>网络>清除缓冲存储。

服务信箱 (网络服务)

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)。要阅读服务信息,请选择显示。如果选择退出,信息将被移入服务信箱。选择功能表>网络>设置>服务信箱设置>服务信息>开(或关)可对手机进行设置,使其接收(或不接收)服务信息。

浏览器安全机制

一些服务可能需要使用安全功能,例如银行业务或在线购物。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。

■ SIM 服务

HE

您的 SIM 卡可能提供一些附加服务。有关详情,请向您的服务供应商咨询。

6. 电池信息

■充电和放电

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

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

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

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

电池信息

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或 电池。

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

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F)之间。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。当温度远低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

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

7. 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。



有关与本型号手机相兼容的配件信息,请参见 www.nokia-asia.com。

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。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

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。

原厂配件

■电源

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5C	锂电池	最多可达3小时	最多可达300小时

*上述标注的时间为在优化网络环境下通常所能达到的通话时间和待机时间,实际通话时间和待机时间可能因SIM卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同,从而显著地短于上述标注的时间。使用内置免提功能也会影响手机的通话时间和待机时间

维护和保养

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

- 保持手机干燥。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。如果手机被打湿,请取出电 池,待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将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。
- 请按本手册中的说明打开手机,切勿尝试其他方法。
- 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及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 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。

维护和保养

- 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。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前,请为需要保留的数据(如通讯录和日历备忘)制作备份。

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。如果任何设备不能正常工作,请将其送至距离您最近的授权 维修机构进行维修。

您的设备及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接 触不到的地方。

■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度,在禁止使用本设备的地方或本设备有可能引起干扰或危险时,一定要关闭设备。仅在正常操作位置上使用手机。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证本手机与身体的距离符合上述要求。

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

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

■ 医疗设备

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

起撞器

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

- 应总是保持本设备和起搏器之间的距离大于15.3 厘米(约6英寸)
- 携带本设备时,不应将其放在胸部的口袋内
- 应使用与佩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。

若怀疑有干扰发生,请关闭手机并将其移至较远的位置。

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。

■汽车

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

只能让专业人员维修手机,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。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。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,而且是违法的。

■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和 图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下,建议关 闭汽车引擎的地方。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾, 从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机,例如在靠 近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、

化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜 在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括: 船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或 丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘 或金属粉末)的地区。

■ 紧急呼叫



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

拨打紧急由话:

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

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

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

■ 证书信息(比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范(ICNIRP)建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.56 W/kg。

比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络 频段而不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。诺基亚 网站(www.nokia.com)的产品信息部分可能提供了有关比吸收率 的附加信息。

*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/千克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求和网络频段而不同。要了解其他国家或地区的比吸收率信息,请经由诺基亚网站

(www.nokia.com) 查询产品信息。

索引

字母

SIM 服务 40

Α

安全事项 v 安装 SIM 卡和电池 1 按键与组件 5

В

百宝箱 36 笔画输入法 11 拨打和接听电话 8

C

彩信(网络服务)21 操作环境47 充电和放电41 重复输入16 传统英文输入法16 创建词组15

D

特机模式 6 电池信息 41 电源 44 电子邮件应用软件 (网络服务) 23 多媒体资料 32

F

分隔符 14 服务连接与 服务网页浏览 37 服务信箱(网络服务)40

G

概述 ix 个人快捷操作 28 功能表功能 19 关于您的手机 vii

Н

汉字联想 15 缓存数据和缓冲存储 39

J

即显信息(网络服务)22 计算器35 键盘锁7 紧急呼叫50

L

连接 - GPRS 连接 30 浏览器安全机制 40 浏览器的外观设置 39

M

密码ix

Ν

闹钟和日历 33 您的手机 5 农历 34

P

配件设置 30 配置设置 31 拼音输入法 11 屏幕、时间和日期设置 29

Q

汽车 49 切换输入法 10

S

设置 27 搜索 姓名和电话号码 26 使用搜索命令进行搜索 26 使用入门 1 使用预想英文输入法 17 事务管理器 33 输入文字的提示 17 输入词组 13 输入法 9 输入法指示符号 9

设定预想英文输入法 16

Т

提示音设置 28 通话记录 26 通话功能 8 通话设置与手机设置 28 通讯录 24 快速查找 26

W

网络 37 网络服务 vii 网络运营商功能表 32 为电池充电 2 维护和保养 45 文字信息(网络服务)20 文字信息与彩信的设置 19



信息 19 音频信息 22



演示模式 7 扬声器 8 医疗设备 48 影音天地 33 有可能引起爆炸的地方 49 语音信息(网络服务)23 原厂配件 43

Z

正常操作位置 3 证书信息(比吸收率)52 重要的安全信息 47