

您好

梦幻精灵 诺基亚7280

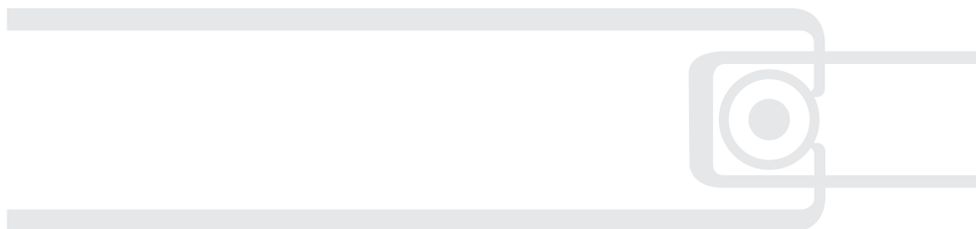
如黑夜般深邃的黑色,隐藏着无穷的魔力与神秘。
这就是散发着谜一般魅力的诺基亚7280。

细指轻柔地推开滑盖,暗藏的镜头犹如灵动的魅眼,
令人倾倒的华美气质昭然若揭。

强烈对比的色彩设计,
宛若一团红色的火焰映射在镜面显示屏上,激情一触即燃。

纤细、圆滑,周身散发着无法抗拒的优雅气息,
让你久久沉醉并迷恋其中。

轻握在手中,体会它的优雅与激情。
诺基亚7280,与你灵犀相通。



7280helloworld-PRC/size: 120x166mm/sw

欢迎使用

诺基亚 手机

上选择键、下选择键和中选择键

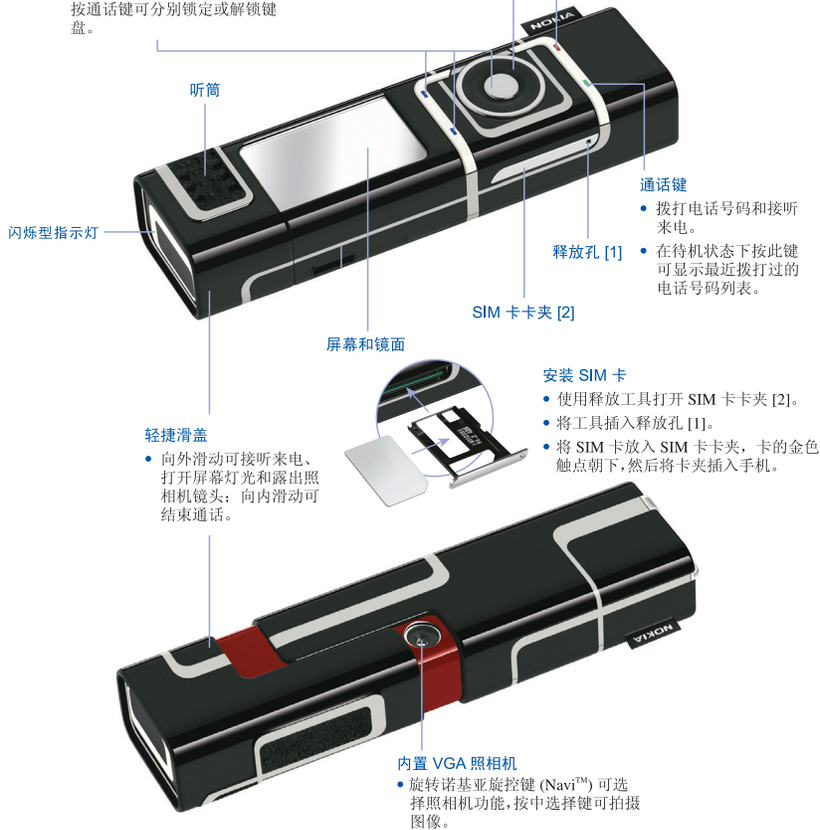
- 这些按键的功能取决于按键一侧屏幕中显示的说明文字。
- 按住中选择键可输入电话号码。
- 按“功能表”或“开锁”，然后按通话键可分别锁定或解锁键盘。

诺基亚旋控键 (Navi™)

- 旋控键可用于输入字符，滚动浏览不同列表和浏览信息。

结束键

- 结束当前通话。或可从各项功能中退出。按住结束键可开启和关闭手机。



声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-14 符合以下指令：1999/5/EC。

此声明的全文可经由

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

CE 168

版权所有 © 2004 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)、Pop-Port 和 Navi 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。保留所有权利。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。



包括 RSA Security 提供的 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。有关最新的产品更新文档，请参见 <http://www.nokia.com.cn>。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

出口控制

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。

9234604

第 1 版

目录

安全事项	iv	4. 输入文字	10
概述	vi	输入法指示符号	10
销售包装附带的背胶条形码 标签	vi	切换输入法	10
关于您的手机	vi	拼音输入法	10
共享存储空间	vi	笔画输入法	11
密码	vii	输入特殊字符	12
网络服务	vii	移动光标	12
配置设置服务	vii	汉字联想	12
下载内容	viii	更改书写语言	12
通过网络提供的诺基亚技术 支持	viii	5. 功能表的使用	13
1. 您的手机	1	进入功能表功能	13
按键和插孔	1	功能表	14
使用旋控键	1	6. 功能表功能	16
待机状态	2	信息	16
壁纸和屏幕保护图案	2	文字信息 (短信息服务)	16
节电模式	3	彩信	18
主要指示符号	3	语音信息	20
键盘锁 (键盘保护)	4	广播信息	20
2. 使用入门	5	网络命令编辑器	20
安装 SIM 卡	5	删除一个文件夹中的全部信息	20
为电池充电	5	信息设置	21
开机和关机	6	通讯录	22
正常操作位置	6	选择通讯录设置	22
安装挂带	6	查找通讯录中的姓名	22
取下和重新安装轻捷滑盖	6	储存姓名和电话号码 (增加新 姓名)	23
3. 通话功能	8	为每个姓名储存多个号码、文 字项或一幅图像	23
拨打电话	8	编辑或删除详情	23
接听或拒绝接听来电	8	复制通讯录	23
通话中选项	9	发送和接收电子名片	24
		声控拨号	24

通话记录.....	25	浏览服务网页.....	40
通话、数据和 GPRS 计数器和		缓冲存储.....	40
计时器.....	25	断开服务连接.....	41
定位信息.....	25	浏览器的外观设置.....	41
设置.....	26	缓存数据.....	41
情景模式.....	26	书签.....	42
主题元素.....	26	下载.....	42
提示音设置.....	26	服务信箱.....	42
灯光设置.....	26	浏览器安全机制.....	43
显示设置.....	27	SIM 卡服务.....	45
时间和日期设置.....	27	数字输入.....	45
个人快捷操作.....	27	7. PC 连接.....	46
数据连通.....	27	(E)GPRS、HSCSD 和 CSD....	46
通话设置.....	30	使用数据通信应用软件.....	46
手机设置.....	31	8. 电池信息.....	47
附件设置.....	31	充电和放电.....	47
配置设置.....	32	9. 原厂配件.....	48
保密设置.....	32	电池.....	48
恢复出厂设置.....	33	供室内使用的配件.....	48
多媒体资料.....	33	AC-1 诺基亚伸缩式充电器.....	48
音像工具.....	34	ACP-12 旅行充电器.....	49
照相机.....	34	10. 维护和保养.....	50
多媒体播放器.....	34	11. 重要的安全信息.....	51
收音机.....	35	有限保修条款.....	55
语音备忘.....	35	您的个人信息.....	56
事务管理器.....	36	How to obtain an English	
闹钟.....	36	Nokia 7280 User's Guide.....	57
日历.....	36	索引.....	58
待办事项.....	37		
备忘.....	37		
同步.....	38		
网络.....	39		
设置手机以使用服务.....	39		
连接服务.....	39		

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。



在爆破地点附近应关机
请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用手机。



合理的使用
如产品文档所述，仅可在正常位置上使用手机。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。



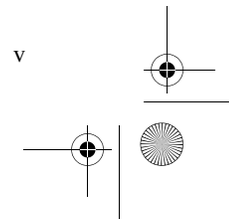
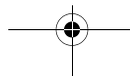
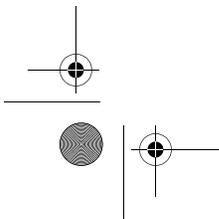
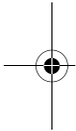
连接其他设备
连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要(如挂断电话、退出功能表等),反复按**结束键**清除屏幕内容。按住**选择键**并输入紧急电话号码,然后按**通话键**。

如果手机键盘锁定,请先解锁键盘。告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。



概述

■ 销售包装附带的背胶条形码标签

背胶条形码标签包含着有关服务和客户支持的重要信息。请将背胶条形码标签存放在安全的地方，妥善保管。

请将  背胶条形码标签粘贴在本用户手册内“您的个人信息”一页上。

■ 关于您的手机

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

在使用本手机的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及合法权益。

 **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。

您的手机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。

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

共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：通讯录、文字信息和彩信、声控标签和短信息收信人列表、日历，以及待办事项。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，储存大量彩信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。在这种情况下，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。请注意，储存在“多媒体资料”功能表内的文件可能使用不同的存储空间。有关更多信息，请参见第 33 页的“多媒体资料”。

■ 密码

- **保密码 (5 至 10 位):** 保密码可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。保密码随手机提供。预设的保密码是 12345。有关如何更改保密码, 以及如何设置手机, 使其请求输入保密码的信息, 请参见第 32 页的“保密设置”。
- **PIN 码 (4 至 8 位):** PIN 码 (个人识别号码) 可帮助防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码可能随 SIM 卡提供。如果启动了保密设置功能表中的开机 PIN 码功能, 则每次开机时手机都会请求输入 PIN 码。
- **PIN2 码 (4 至 8 位):** PIN2 码可能随 SIM 卡提供, 且在进入某些功能 (如通话计时) 时需输入 PIN2 码。
- **PUK 码和 PUK2 码 (8 位):** 要更改锁定的 PIN 码, 需输入 PUK 码 (个人解锁码)。要更改锁定的 PIN2 码, 需输入 PUK2 码。
- **限制密码 (4 位):** 使用保密设置功能表中的呼叫限制功能时, 需输入限制密码。
- **模块 PIN 码和签名 PIN 码:** 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 43 页)。

使用数字签名时需输入签名 PIN 码 (请参见第 44 页)。

■ 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。

■ 配置设置服务

要使用部分网络服务, 如移动互联网服务、彩信或同步, 您需要在手机中储存正确的配置设置。您可能通过配置信息直接接收配置设置, 此时, 您只需要将设置储存在手机内即可。服务供应商可能会提供储存配置设置所需的 PIN 码。请向您的网络运营商、服务供应商、邻近的诺基亚指定经销商咨询是否提供了这些设置。



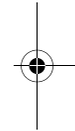
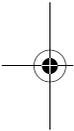
当您收到配置信息时，屏幕上会显示已收到配置设置。要查看收到的设置，请按**显示**。

- 要储存收到的设置，请按**储存**。如果手机请求输入设置 PIN 码：，请输入该设置的 PIN 码并按**确认**。选择是否将收到的设置设为默认设置。请向提供设置的服务供应商查询设置 PIN 码。
- 要放弃收到的设置，请按**放弃**。

要查看并编辑设置，请参见第 32 页的“配置设置”。

■ 通过网络提供的 诺基亚技术支持

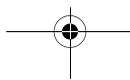
有关本《用户手册》的最新版本、附加信息、可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务，请访问诺基亚中国网站 <http://www.nokia.com.cn>。



■ 下载内容

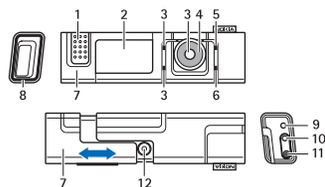
您也许能够将一些新内容(例如主题元素、铃声和视频短片)下载到手机中(网络服务)。例如，您可在多媒体资料功能表中选择所需下载功能。要进入下载功能，请参见相关功能表的使用说明。请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

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。如果您选择接入这些网站，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。



1. 您的手机

■ 按键和插孔

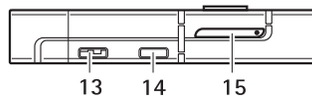


1. 听筒
2. 屏幕和镜面
3. 上选择键、下选择键、中选择键

这些按键的功能取决于按键左侧屏幕中显示的说明文字。请参见第 2 页的“待机状态”。

4. 旋控键 (Navi™)
按旋控键可在输入文字和数字时滚动浏览字符栏内容，滚动浏览不同列表及阅读信息。另请参见第 1 页的“使用旋控键”。
5. 结束键，结束当前通话。或可从各项功能中退出。按住结束键可开启和关闭手机。
6. 通话键，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。

7. 轻捷滑盖，向外滑动可接听来电、打开屏幕灯光、露出照相机镜头；向内滑动可结束通话。
8. 闪烁型指示灯
9. 麦克风
10. 配件插孔，可连接耳机等配件。
11. 充电器插孔
12. 照相机镜头



13. 扬声器
14. 红外 (IR) 接口
15. SIM 卡卡夹

■ 使用旋控键

您可以使用旋控键输入字符、滚动浏览不同列表，以及阅读信息。



要使用旋控键，请按顺时针方向或逆时针方向旋转该键。

中选择键位于旋控键的中央。

您的手机

在待机状态下，您可以使用旋控键执行以下操作：

- 按住中选择键可输入电话号码。

使用旋控键滚动浏览在屏幕底部的字符栏中显示的数字并突出显示所需数字，然后按**选择**选择该数字。重复此操作以输入电话号码中的每个数字。

要拨打电话号码，按**通话键**，或可按**操作**并选择呼叫。

要储存电话号码及姓名，按**操作**，选择**储存**，从字符栏中逐个选择姓名的各个字符，然后按**操作**并选择**接受**。

■ 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. 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。



2. 显示网络名称或标志，表示手机当前使用的蜂窝网络。

3. 显示电池电量。
4. 在待机状态下，上选择键的功能是**捷径**。

按**捷径**可选择个人快捷操作列表中的功能。

选择音量并设置手机的基本音量。

按**操作**，然后选择选择操作可在可用功能列表中标记或取消标记所需功能。选择组织可重新排列个人快捷操作列表中的功能。

5. 在待机状态下，中选择键的功能是**功能表**。
6. 在待机状态下，下选择键的功能可以是**名片**，此时按该键可进入通讯录功能表；下选择键的功能可以是您在**下选择键**功能表中选择的特定功能。请参见第 27 页的“**下选择键**”。

另请参见第 3 页的“**主要指示符号**”。

壁纸和屏幕保护图案

您可以设置手机，使其在待机状态下显示背景图像，即壁纸和屏幕保护图案。请参见第 27 页的“**显示设置**”。

您的手机

节电模式

屏幕和按键灯光会在一定时间后自动关闭，以有效使用电池电量。闪烁型指示灯会提示手机仍处于开机状态。

此外，关闭闪烁型指示灯（灯光效果）可节省电池电量。请参见第 26 页的“情景模式”。

主要指示符号

 您收到一条或若干条文字信息或彩信。请参见第 17 页的“阅读和回复文字信息或短信电邮”或第 19 页的“阅读和回复彩信”。

 手机键盘已锁。请参见第 4 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响铃。请参见第 26 页的“提示音设置”。

 闹钟已设置为开。请参见第 36 页的“闹钟”。

 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

30 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 30 页的“(E)GPRS 连接”和第 40 页的“浏览服务网页”。

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

 “蓝牙无线技术”指示符号。请参见第 28 页的“蓝牙无线技术”。

 红外连接指示符号，请参见第 29 页的“红外”。

 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 32 页的“保密设置”。

、、 已将耳机、免提单元、移动感应器或类似配件连接至手机。



您的手机

■ 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。

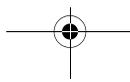
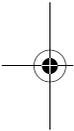
按**功能表**或**开锁**，然后在1.5秒钟内按**通话键**可分别锁定或解锁键盘。如果已将**保密键盘锁**设置为开，则按**开锁**并输入保密码方可解锁键盘。

键盘锁定时，您仍可正常接听来电。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。

有关**自动键盘锁**和**保密键盘锁**的信息，请参见第31页的“手机设置”。



注意：当手机键盘锁定时，按住**通话键**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）。有关详情，请参见第52页的“紧急呼叫”。

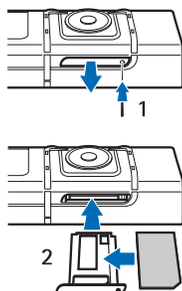


2. 使用入门

■ 安装 SIM 卡

请将所有 SIM 卡和 SIM 卡释放工具放在小孩接触不到的地方。请向您的 SIM 卡销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡销售商可以是服务供应商、网络运营商或其他销售商。

要打开 SIM 卡卡夹，请使用随手机提供的 SIM 卡释放工具或最大直径为 0.9 毫米的回形针。要取出 SIM 卡卡夹，请将工具或回形针插入释放孔 (1)。将 SIM 卡放入卡夹，卡的金色触点朝下。放入 SIM 卡卡夹 (2)。



■ 为电池充电

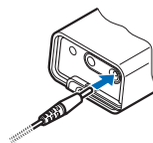


警告：仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

本手机配有内置式不可拆卸的充电电池。请勿尝试从手机中取出电池，以免损坏手机。诺基亚建议您将手机送至距离您最近的诺基亚授权维修机构以更换电池。

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 AC-1、ACP-7、ACP-8、ACP-12、LCH-8、LCH-9 和 LCH-12 充电器供电方可使用。

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。



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。

使用入门

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，您才可以用手机拨打电话。

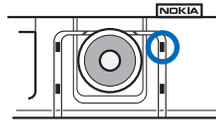
充电时间的长短可能取决于使用的充电器。

■ 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**结束键**，直至手机开机或关机。



如果手机要求输入 PIN 码或密码，请滚动浏览字符栏中显示的数字并突出显示所需数字，然后按**选择**。重复此操作以输入 PIN 码或密码的其余数字。如果输入的字符合误，请按**清除**删除。按**操作**，然后选择接受。

另请参见第 32 页的“保密设置”中的开机 PIN 码和第 vii 页的“密码”。

■ 正常操作位置

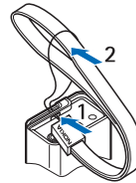
您的手机装有内置天线。仅在正常操作位置上使用手机。



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。

■ 安装挂带

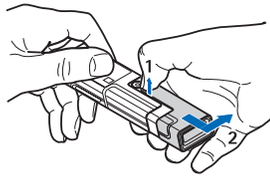
如图所示，穿入挂带并将其拉紧。



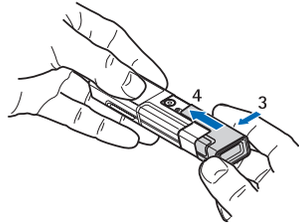
■ 取下和重新安装轻捷滑盖

仅在需要查看手机的产品型号标签或清洁手机时，才可将轻捷滑盖取下。

- 要取下轻捷滑盖，请用指尖提起滑盖边缘(1)直至滑盖松开。滑动轻捷滑盖并将其取下(2)。请避免触摸照相机镜头。



- 要重新装入轻捷滑盖，请将手机与滑盖的位置对正(3)，然后向左滑动轻捷滑盖直至锁定到位(4)。



通话功能

3. 通话功能

■ 拨打电话

1. 在待机状态下按住中**选择键**，然后输入电话号码，固定号码前可能需加区号。要输入电话号码，请滚动浏览字符栏中显示的数字并突出显示所需数字，然后按**选择**。重复此操作以输入电话号码中的每个数字。如果输入的数字有误，请按**清除**删除。

要拨打国际长途电话¹，请输入国际长途码（“+”字符代表国际拨出代码），然后输入国家或地区代码、区号（根据需要输入，且区号前无需添加“0”）和电话号码。

2. 按**通话键**可拨打电话。
3. 按**结束键**可挂断电话或取消拨号。

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 22 页的“查找通讯录中的姓名”。按**通话键**可拨打电话。

重拨最近拨打过的电话号码

在待机状态下，按一下**通话键**可查看您最近拨出或试拨过的电话号码列表。列表中最多可包括 20 个号码。滚动至所需号码或姓名，然后按**通话键**拨打电话。

呼叫您的语音信箱

在待机状态下，按住中**选择键**，选择 1，然后按**通话键**。另请参见第 20 页的“语音信息”。

在通话中呼叫另一方(网络服务)

通话中，按**操作**，然后选择拨叫另一方。输入电话号码，或按**操作**并选择搜索从通讯录中提取所需电话号码。按**呼叫**或**通话键**以拨打电话。第一个通话会被保留。要在两个通话之间切换，请按**通话键**。

■ 接听或拒绝接听来电

使用轻捷滑盖或按**通话键**可接听来电。要使来电铃声静音，请按**无声**。

要拒绝接听来电，请按**结束键**。如果启动了本手机占线时转接来电功能，则手机会将您拒绝接听的来电转接至指定号码。请参见第 30 页的“通话设置”。

1. 请注意，在一些国家或地区的不同区域(例如在中国大陆省份和香港特别行政区)之间拨打电话的方法与拨打国际长途电话相同。

呼叫等待

如果已启动了通话设置功能表中的呼叫等待功能，则可在通话中接听新的来电(网络服务)。要接听等待的呼叫，请按**接听**或**通话键**。第一个通话会被保留。

■ 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：

音量、静音或取消静音、数字输入、通讯录、功能表、录制、锁键盘、音频增强、扬声器或手机，以及网络服务接听和拒绝、保留或恢复通话、拨叫另一方、发送多频音(发送双音多频音)、切换通话(在当前通话和保留的通话之间切换)、转移通话(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)、会议通话(建立会议通话)、单独通话(在会议通话中与某位与会者单独交谈)、挂断、全部挂断。



注意：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

输入文字

4. 输入文字

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。

■ 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及相应的指示符号。

拼音	
笔画	
大写字母	
小写字母	
数字	
特殊字符	
移动光标	

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

■ 切换输入法

您可以用以下方法在可用输入法之间切换：

- 在编写信息时按**操作**，然后从选项列表中选择所需输入法。
- 使用旋控键以在字符栏中突出显示所需输入法的图标，然后按**选择**。

■ 拼音输入法

使用拼音输入法

- 使用旋控键以在字符栏中突出显示所需拼音字母，然后按**选择**。
根据需要，按**清除**可删除光标左侧的拼音字母。
- 重复第1步直至输入所需汉字的全部拼音字母。
- 按**确认**；或者，
使用旋控键以突出显示“确认”符号()并按**选择**；再或
根据需要，使用旋控键以突出显示所需声调，然后按**选择**以输入该声调。
- 使用旋控键从候选字列表中突出显示所需汉字，然后按**选择**。

输入文字

使用笔画输入法

1. 使用旋控键在字符栏中突出显示所需笔画，然后按**选择**。
根据需要，按**清除**可删除光标左侧的笔画。
2. 根据标准笔画顺序，重复第 1 步直至输入所需汉字的全部笔画。
3. 按**确认**；或者，
使用旋控键以突出显示“确认”符号()并按**选择**。
4. 使用旋控键从候选字列表中突出显示所需汉字，然后按**选择**。
要返回笔画输入状态，按**返回**。

输入特殊字符

1. 旋转旋控键以突出显示符号 ，然后按**选择**。
2. 旋转旋控键以突出显示所需特殊字符，然后按**选择**。

移动光标

要在编辑窗口中移动光标：

1. 反复按**清除**直至删除您在输入窗口中输入的全部符号。
2. 当输入窗口中没有输入的符号时，按**返回**，或可旋转旋控键并选择  以进入编辑窗口，此时您就可以在输入的字间移动光标了。

要返回拼音或笔画输入状态，请按**继续**。

汉字联想

手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从联想字列表中选择所需汉字即会结束此次联想。

如果不需要汉字联想功能，请按**返回**结束联想。

更改书写语言

如果手机支持所需书写语言，您可以更改书写语言：请按**操作**，然后依次选择**书写语言**和需要使用的书写语言。



5. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能，并将其分配在各个功能表和子功能表中。

功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。

您可以使用手机设置功能表中的帮助信息显示功能来启动或关闭帮助信息，请参见第 31 页。

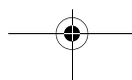
■ 进入功能表功能

1. 在待机状态下，按**功能表**。
2. 按旋控键滚动至所需主功能表(例如设置)，然后按**选择**打开该主功能表。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需子功能表，如**通话设置**。

如果选定子功能表还包括更深一级的子功能表(例如**自动重拨**)，则可重复此步骤打开所需子功能表。

4. 选择所需设置。

按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**或**结束键**可退出功能表。



功能表的使用

■ 功能表

1. 信息

1. 新建信息
2. 收件箱
3. 发件箱
4. 已发信息
5. 已存信息
6. 语音信息
7. 广播信息
8. 网络命令编辑器
9. 删除信息
10. 信息设置
11. 信息计数器



3. 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
8. 定位



2. 通讯录

1. 快速查找
2. 查找
3. 增加新姓名
4. 删除
5. 复制
6. 设置
7. 声控标签
8. 特服号码¹
9. 服务号码¹
10. 本机号码¹
11. 号码分组¹



4. 设置

1. 情景模式
2. 主题元素
3. 提示音设置
4. 灯光设置
5. 显示设置
6. 时间和日期设置
7. 个人快捷操作
8. 数据连通
9. 通话设置
10. 手机设置
11. 附件设置²
12. 配置设置
13. 保密设置
14. 恢复出厂设置



1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此功能表。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。如果不支持特服号码或服务号码，则后续功能表的号码会作相应更改。
2. 此功能表仅当手机正连接或曾连接至兼容的配件时才会显示。

功能表的使用

5. 多媒体资料

- 1. 图像
- 2. 视频短片
- 3. 主题元素
- 4. 图案
- 5. 铃声
- 6. 录音



8. 网络

- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 下载链接
- 4. 最后浏览网址
- 5. 服务信箱
- 6. 设置
- 7. 选择地址
- 8. 清除缓冲存储



6. 音像工具

- 1. 照相机
- 2. 多媒体播放器
- 3. 收音机
- 4. 语音备忘



9. SIM 卡服务¹



7. 事务管理器

- 1. 闹钟
- 2. 日历
- 3. 待办事项
- 4. 备忘
- 5. 同步



10. 数字输入



1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此功能表，且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

功能表功能

6. 功能表功能

■ 信息



仅当您的网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用信息服务(网络服务)。



注意：当您发送信息时，手机可能会显示信息已发出。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。有关信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

文字信息(短信息服务)

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)。收费情况可能依赖于一条连锁信息所包含的普通信息的数量。这可能会影响信息的收费情况。

屏幕顶部将显示可以输入的字符数/当前在连锁信息中所处的段数，例如 62/2。请注意，使用特殊(Unicode)字符，例如 ě、â、á、ì，可能占用更多信息空间。

要发送信息，您首先需要手机中储存信息设置。请参见第 21 页的“文字信息和短信息电邮设置”。



注意：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。

文字信息使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

编写和发送信息

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**新建信息**和**文字信息**。输入信息内容。要发送信息，按**通话键**，或可按**操作**，然后选择**发送**。输入收信人的电话号码，或按**操作**，然后选择**搜索**从通讯录中提取所需电话号码。按**操作**，然后选择**接受**以发送信息。

信息发送选项

输入信息后，按**操作**，然后选择**发送选项**。选择**发送至多人**可向若干收信人发送信息，选择以**电子邮件发送**可通过短信息电邮发送信息(网络服务)。选择**发送模式**可使用预设信息发送模式发送信息。要定义信息发送模式，请参见第 21 页的“文字信息和短信息电邮设置”。

功能表功能

阅读和回复文字信息或短信息电邮

当您收到文字信息或短信息电邮时，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旧信息，才能接收新信息。

1. 按**显示**以查看新信息，或按**退出**，以后再查看信息。如果收到的信息不止一条，则可选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息或短信息电邮以表示。
2. 阅读信息时，按**操作**可查看可用选项。
3. 依次选择**回复**和所需信息类型以回复信息。
4. 要发送信息，按**通话键**，或可按**操作**，然后选择**发送**。按**操作**，然后选择**接受**可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和彩信储存在收件箱文件夹中，并可以选择将发出的文字信息和彩信储存在已发信息文件夹中。文字信息以表示。

您可以将需要在以后发送的文字信息储存在已存文字信息、个人文件夹或范本文件夹中。

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**、**已存信息**、**文字信息**和**范本**。

已存信息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已存信息文件夹，或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，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**已存信息**、**文字信息**和**个人文件夹**。若尚未储存任何文件夹，则可按**增加**以增加文件夹。若已有文件夹，则可按**操作**，然后选择**增加文件夹**以增加文件夹。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**。

功能表功能

彩信



注意：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、图片或视频短片。本手机所支持的单条彩信小于 100 kB¹。如果彩信中包含兼容格式的图片，则手机可能会缩小图片以使其完全显示在屏幕上。

彩信使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

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。请参见第 21 页的“彩信设置”。

彩信支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、WBMP、BMP 和 PNG。
- 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。
- 视频短片：支持图像分辨率为 SubQCIF 或 QCIF，音频格式为 AMR 的 3gp 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，您无法在通话中接收彩信。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。

编写和发送彩信

要设置收发彩信的必要设置，请参见第 21 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。

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

1. 按**功能表**，然后依次选择信息、新建信息和彩信。
2. 输入彩信内容。请参见第 10 页的“输入文字”。

- 要在彩信中插入文件，按**操作**，选择插入，然后从多媒体资料中选择所需选项，或可选择日历备忘或名片。

要将文字部分移至彩信的顶部或底部，按**操作**，然后选择文字显示于顶部或文字显示于底部。

¹ 实际可发送和接收彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

功能表功能

- 本手机支持发送和接收包含多个页面(“幻灯片”)的彩信。要在彩信中插入幻灯片,按**操作**,然后依次选择插入和幻灯片。每张幻灯片都可以包含文字、一幅图像和一个声音片段。
如果彩信包含多张幻灯片,则可以按**操作**,然后选择上一张幻灯片、下一张幻灯片或幻灯片列表打开所需幻灯片。要设置每张幻灯片的显示时间,按**操作**,然后选择幻灯片计时。
 - 您也许还能够使用以下选项:删除(删除彩信中的图像、幻灯片或声音片段)、预览或储存信息。选择更多选项也许能够使用以下选项:插入姓名、插入号码、信息详情和编辑标题。
3. 要发送彩信,按**通话键**,或可按**操作**,然后选择**发送至**以选择某一发送选项。
 4. 输入收信人的电话号码(或电子邮件地址),或可按**操作**,然后选择**搜索从通讯录中提取所需信息**。按**操作**,然后选择**接受**。彩信会被移入发件箱文件夹以供发送。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。

阅读和回复彩信

 **重要须知:** 打开彩信时,请务必小心。彩信可能包含恶意软件或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。

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,手机会显示收到彩信字样。

彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。

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**信息和收件箱**。尚未阅读的彩信以  表示。

2. 滚动查看彩信内容。按**操作**可看到以下部分选项:查看文字、打开图像、打开声音片段、打开视频短片、储存图像、储存声音片段、储存视频短片、删除信息、回复、编辑、信息详情。

功能表功能

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收件箱文件夹中。尚未发出的彩信会被转存至发件箱文件夹。留待以后发送的彩信可以储存在已存信息文件夹中。如果将储存已发信息设置为是，则手机会将发出的彩信储存在已发信息文件夹中。请参见第 21 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，手机会闪烁显示指示符号  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。

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。选择**语音信箱号码**可输入、查找或编辑您的语音信箱号码。

如果网络支持，指示符号  表示收到新的语音信息。按**接听**可呼叫您的语音信箱。

广播信息

使用广播信息网络服务，您也许能够接收服务供应商提供的各栏目信息，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。

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。

删除一个文件夹中的全部信息

要删除一个文件夹中的全部信息，请按**功能表**，然后依次选择**信息和删除信息**。选择包含需要删除的信息的文件夹，然后按**确认**以确认操作。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。

信息设置

信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

文字信息和短信息电邮设置

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**文字信息**。

- 选择**发送模式**。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。每种模式都包括以下设置：**信息中心号码**（由您的服务供应商提供）、**信息发送格式**、**信息有效期**、**预设收信号码**（文字信息）或**电邮服务器**（电子邮件）、**信息报告**、**使用GPRS**、**同一中心回复**（网络服务）和**重新命名发送模式**（不能更改预设模式名称。）
- 选择**储存已发信息**和**是可设置手机**，使其将发出的信息储存在已发信息文件夹中。

彩信设置

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。接收彩信的默认设置通常为启动。

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**，使其将发出的彩信储存在已发信息文件夹中。
- **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。
- **预设幻灯片计时**可定义彩信中各张幻灯片的默认显示时间。
- **允许彩信接收**。对于彩信服务，选择**否**、**是**或在注册网络中。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。接收彩信的默认设置通常为启动。
- **收到的彩信**。选择**提取**可使手机自动提取新收到的彩信；如果不想自动提取彩信，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。
- **配置设置**。选择**配置**，然后选择**提取彩信**时选用的默认服务供应商。选择**帐号**可查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。您可能通过配置信息从服务供应商处接收设置。要通过配置

功能表功能

信息接收设置，请参见第 vii 页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第 32 页的“配置设置”。

- 允许接收广告可允许或禁止接收彩信广告。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。

信息计数器

要查看您发出和接收了多少条信息，请按**功能表**，然后依次选择信息和信息计数器。选择发出的信息或收到的信息，或可选择清零计数器以清零计数器。

■ 通讯录



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器 and SIM 卡存储器中。您可将姓名和号码储存在手机存储器中，且每个姓名可带有不同的详情(文字项)。您还可以为一定数量的姓名增加图像。通讯录使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

储存在 SIM 卡存储器内的姓名和号码用  表示。

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、通讯录显示格式或存储状态。



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

查找通讯录中的姓名

使用查找命令查找

1. 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择通讯录和查找。
2. 输入需要查找的中文姓名的起始汉字，或英文姓名的起始字母。
3. 按**操作**，然后选择接受。

使用快速查找命令查找

1. 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择通讯录和快速查找。
2. 输入需要查找的中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画，或英文姓名的第一个字母。屏幕上会相应地列出以您输入的拼音字母或笔画，或英文字母起始的中文姓名或英文姓名。

请注意，姓名的显示顺序可能与其在通讯录中的排列顺序不同。

功能表功能

在使用快速查找命令搜索姓名时，您可以从字符栏中选择所需输入法的图标，以更改搜索时选用的输入法。

储存姓名和电话号码 (增加新姓名)

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**增加新姓名**。依次输入姓名和电话号码。姓名和号码储存完毕后，按**完成**。

为每个姓名储存多个号码、文字项或一幅图像

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。

每个姓名下储存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。

1. 确保当前选用的存储器为**手机或手机和 SIM 卡**。
2. 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，然后按**详情**。

3. 按**操作**，然后选择**增加号码**、**增加文字项**或**增加图像**。
4. 要增加号码或详情，分别选择一种号码类型或文字类型，或可从多媒体资料中选择一幅图像。
要更改号码或文字类型，从选项列表中选择**更改类型**。
要将选定号码设为**首选号码**，选择定为**首选号码**。
5. 输入号码或文字项，依次按**操作**和**接受**储存。

编辑或删除详情

查找需要编辑或删除详情的姓名或号码，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**。
- 要删除号码、文字项或图像，请分别选择**删除号码**、**删除文字项**或**删除图像**。

复制通讯录

您可以在手机存储器和 SIM 卡存储器之间复制姓名和电话号码。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。

功能表功能

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**。当您选择从手机向 SIM 卡复制时，手机会显示**首选号码**。此时仅会复制**首选号码**。
4. 要**保留**或**删除**原有姓名和号码，分别选择**保存原记录**或**删除原记录**。若选择了**全部复制**或**首选号码**，请在显示**复制联系人？**或**转存联系人？**时按**确认**。

发送和接收电子名片

当您收到电子名片时，依次按**显示**和**储存**可将电子名片储存在手机存储器中。如果不想储存电子名片，请依次按**退出**和**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，依次按**详情**和**操作**，然后选择**发送名片**。选择**经红外发送**、**以信息发送**（网络服务）、**经蓝牙发送**或**经彩信发送**（网络服务），然后选择**发送首选号码**或**发送详细内容**。

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。

使用声控标签前，请注意：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控标签。
- 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：在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

增加和管理声控标签

请将需要增加声控标签的姓名和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。声控标签使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

功能表功能

1. 滚动至需要增加声控标签的姓名，然后按**详情**。滚动至所需电话号码，然后按**操作**。
2. 选择**加声控标签**。
3. 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，手机会播放录制的声控标签。

成功地储存声控标签后，手机会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**选择**可显示**播放**、**更改**或**删除**录制的声控标签的选项。

使用声控标签拨打电话

在待机状态下，按住下选择键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。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。

■ 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。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。

通话、数据和 GPRS 计数器 和计时器



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。

按**功能表**，选择**通话记录**，然后选择**通话计时**、**GPRS 计数器**或**GPRS 计时器**可查看近期通信的大致信息。

定位信息

一些网络可能支持用户请求获取手机的位置信息(网络服务)。使用此功能表，您可以查看从网络运营商处接收的位置信息。请向您的网络运营商或服务供应商咨询以申请开通此项服务并与其协商确定位置信息的发送条件。

功能表功能

■ 设置



情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同事件和环境来定制手机的铃声。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**情景模式**和**所需情景模式**。

- 要启动选定情景模式，请选择**启动**。
- 要对情景模式进行个性化设置，请依次选择**个性化选择**和**需要更改的设置**。有关提示音设置的信息，请参见第 26 页的“提示音设置”。若手机处于开机状态且屏幕灯光关闭，则选择**灯光效果**可启动**闪烁型指示灯**。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**。
- 要将情景模式设置为在未来一段特定时间(最长为 24 小时)内选用的情景模式，请选择**定时**并设置情景模式的有效期。

主题元素

主题元素是指可能包括屏幕保护图案、壁纸图像、铃声和颜色模式在内的一组设置，可方便您根据不同事件和环境的需要定制手机的各项设置。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**主题元素**。要启动主题元素，请选择**选择主题元素**以查看多媒体资料功能表中的主题元素文件夹。打开文件夹，然后滚动至所需主题元素。按**操作**，然后选择**应用主题元素**。要下载新主题元素，请选择**主题元素下载**。

提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的设置。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**提示音设置**。选择并更改**响铃方式**、**铃声**、**铃声音量**、**振动提示**、**信息提示声**、**按键音**和**警告音**。您可以在情景模式功能表中找到相同的设置，请参见第 26 页的“情景模式”。选择**优先号码组**可设置手机，使其仅在接到属于选定号码分组的电话号码的来电时才响铃。滚动至所需号码分组或选择**所有来电**，然后按**标记**。

灯光设置

您可以更改当前选用情景模式的设置。

当手机处于开机状态且屏幕灯光关闭时，按**功能表**，然后依次选择**设置**、**灯光设置**和**灯光效果**可启动**闪烁型指示灯**。

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**可设置手机，使其在待机状态下显示壁纸。
- 选择**颜色模式**可更改一些屏幕显示内容的颜色。
- 选择**网络标志**可设置手机以显示网络标志。
- 选择**屏幕保护图案**和选择**屏保图案**可从图案中选择一幅动画或静止图像作为屏幕保护图案。在**启动时间**中选择屏幕保护图案启动前的等待时间。选择**开**以启动屏幕保护图案。

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**。

- 选择**时钟**可设置手机，使其在待机状态下显示时钟，或可调整时间，选择**时区**和**时间格式**。
- 选择**日期**可设置手机，使其在待机状态下显示日期，或可设定日期，选择**日期格式**和**日期分隔符**。
- 选择**自动更新时间 (网络服务)**可设置手机，使其自动根据当前时区更新时间和日期。

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。

下选择键

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**个人快捷操作**和**下选择键**可从预设列表中选择一项手机功能并将其指定给**下选择键**。另请参见第2页的“待机状态”。

声控命令

您可以通过说出**声控命令**来启动部分手机功能。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**个人快捷操作**和**声控命令**。选择所需功能文件夹，然后滚动至需要增加**声控命令**的手机功能并按**增加**。**声控命令**以  表示。请参见第24页的“增加和管理**声控标签**”中的说明。

要启动**声控命令**，请参见第25页的“使用**声控标签**拨打电话”中的说明。

数据连通

您可以通过**红外**或**蓝牙**连接将手机连接至兼容的设备。您也可以定义**(E)GPRS**拨号连接的设置。

功能表功能

蓝牙无线技术

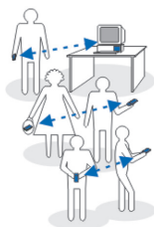
本手机支持第 1.1 版蓝牙无线技术规范及以下模式：耳机模式、免提模式、对象推送模式、文件传输模式和拨号

网络模式。要确保可在手机和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作，请使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。请向其他设备的制造商咨询，以确定其设备是否与本手机兼容。

在某些地区，使用蓝牙无线技术可能受到一些限制。请向当地主管部门或服务供应商咨询。

使用需要蓝牙无线技术支持的功能，或在使用其他功能时在后台运行这些功能，则会更快地消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。

采用蓝牙无线技术，您可以在最远相距 10 米的电子设备间建立无线连接。蓝牙连接可用于发送图像、视频短片、文字、电子名片、日历备忘，或可在手机和其他支持蓝牙无线技术的兼容设备（如计算机）之间建立无线连接。请注意，并非所有支持蓝牙无线技术的计算机都与本手机兼容。



建立蓝牙连接

1. 按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。
2. 要启动蓝牙功能，依次选择**蓝牙**和**开**。
3. 选择**查找音频附件**以搜索兼容的蓝牙音频设备，然后选择需要与手机建立蓝牙无线连接的设备，或可选择**已配对设备**以搜索有效范围内的任何蓝牙设备。若列表为空，则可按**新设备**列出有效范围内的全部蓝牙设备。滚动至所需设备，然后按**配对**。
4. 输入该设备的蓝牙密码，以在该设备和手机间创建关联（“配对”）并建立连接，然后就可以开始使用该设备了。您只需要在首次连接该设备时输入蓝牙密码。

蓝牙连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。选择

- 当前设备可查看当前与手机建立蓝牙连接的设备。若要断开手机与选定设备的连接，请按**断开**。
- 已配对设备可查看当前与手机配对的蓝牙设备列表。滚动至所需设备。按**操作**使用以下部分功能（可用功能依赖于蓝牙设备和蓝牙连接的状态）。选择设备别名可为选定设备指定一个只有您能看见

的昵称。选择不确认即自动连接。若要求手机自动连接选定设备，请选择是；若要求手机在建立连接前请求确认，请选择否。蓝牙连接建立后，屏幕顶部会显示 。若要取消手机与选定设备的配对，请按删除配对。要与新设备配对，请选择配对新设备。

蓝牙设置

按**功能表**，然后依次选择设置、数据连通、蓝牙和蓝牙设置可定义您的手机在其他蓝牙设备上的显示方式。选择电话可见性。若选择普通，则其他所有蓝牙设备都能够在执行设备搜索时找到您的手机；若选择限制，则只有配对设备才能够找到您的手机。如果可能，建议您使用限制模式。选择更改设备名称可更改手机的蓝牙设备名称。

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，与手机建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。

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。

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) 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。EGPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS) 是与 GPRS 相似的数据传输方式，但它支持更高的数据传输速率。请向您的服务供

功能表功能

应商咨询是否提供了 (E)GPRS 服务，以及有关数据传输速率、申请方法及收费标准的更多信息。请为每个以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用软件储存必要的 (E)GPRS 设置。

(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**。

- 如果选择当需要时，则手机会在以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用软件需要时在 (E)GPRS 网络中进行注册并建立连接，然后在您结束应用软件时断开连接并取消注册。
- 选择总是在线可设置手机，使其在每次开机时自动在 (E)GPRS 网络中进行注册。请注意，手机并未分别标示 GPRS 和 EGPRS 连接，这两种连接方式使用相同的指示符号。

(E)GPRS 调制解调器设置

您可以通过蓝牙无线技术和红外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需要使用的接入点。
- 选择修改接入点可更改接入点设置。

选择接入点别名可为选用的接入点输入别名。

选择 GPRS 接入点可输入接入点名称 (Access Point Name, APN) 以连接 (E)GPRS 网络。请向您的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 中设置 (E)GPRS 服务设置 (接入点名称)。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)。有关详情，请向您的服务供应商咨询。
- 自动重拨和开，则手机会在一次试拨不成功时，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码，此功能的实现依赖于网络环境。

功能表功能

- 音频增强可调节语音，以便在嘈杂的环境中轻松听到通话内容。
 - 呼叫等待和启动，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”。
 - 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)。
 - 发送本手机号(网络服务)，然后选择是或网络预设。
- 当键盘锁定时，按住通话键可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。另请参见第4页的“键盘锁(键盘保护)”。
- 小区信息显示和开，则当您在支持小区信息的网络小区中使用手机时，可以接收网络提供的信息(网络服务)。
 - 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**。
 - 运营商选择和自动，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。选择手动，则您可以选择一个与您的注册网络运营商签有漫游协议的网络。
 - SIM 更新提示。请参见第45页的“SIM卡服务”。
 - 帮助信息显示可设置手机以显示或不显示帮助信息。
 - 开机铃声可设置手机，使其在开机时播放或不播放开机铃声。

手机设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**手机设置**。选择

- 语言设置。选择手机语言可设置手机屏幕显示文字的语言；选择书写语言可选择当您输入文字时手机选用的语言。
- 选择存储状态可查看手机的存储状态，如大致可用存储空间和大致已用存储空间。
- 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使用任何手机功能时自动锁定键盘。
- 选择保密键盘锁，然后输入保密码并选择开，则在每次解锁键盘时，手机都会请求输入保密码。

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连接至手机，您就可以选择

功能表功能

与该配件相对应的功能表。根据连接的配件，您也许可以选择以下部分选项：预设模式和自动接听。

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。您可以通过配置信息从服务供应商处接收设置或手动输入您的个人设置。您也可以使用 PC 套件编辑设置。手机中最多可以储存 10 个不同服务供应商的配置设置，且您可以使用此功能表来管理这些设置。

要储存通过配置信息从服务供应商处接收的配置设置，请参见第 vii 页的“配置设置服务”。

您可以在不同的应用软件中查看配置设置及编辑部分设置。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**配置设置**。选择

- 预设配置设置可查看手机中储存的服务供应商列表(预设服务供应商会突出显示)，并可指定其他服务供应商为预设服务供应商。滚动至所需服务供应商并按**详情**可查看支持应用软件的列表。要从列表中删除选定服务供应商，请按**操作**，然后选择**删除**。
- 在全部应用软件中启动预先设置可设置应用软件，以使

用预设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。

手动输入设置

要手动输入、查看和编辑设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**配置设置**和**个人配置设置**。

要增加新配置，请按**新增**，或可按**操作**，然后选择**新增**。从列表中选择一应用软件类型并输入所有必要的设置。要启动设置，请依次按**返回**和**操作**，然后选择**启动**。

要查看或编辑个人定义的设置，请选择需要查看的应用软件并选择需要编辑的设置。

保密设置

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

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**保密设置**。选择

- 开机 PIN 码可设置手机，使其在每次开机时都请求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。

功能表功能

- 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。
- 固定拨号可将拨打的电话限制在选定号码范围内(此功能需SIM卡支持)。
- 封闭用户组(网络服务)可指定您能够拨打和接听其电话的一组用户。
- 保密项。选择手机,手机将在每次插入新的SIM卡时请求输入保密码。
选择手机通讯录,则当您选择了SIM卡存储器且要更改当前选用的存储器时,手机会请求输入保密码。
- 密码功能可更改保密码、PIN码、PIN2码或限制密码。

恢复出厂设置

要将部分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**。

■ 多媒体资料



您可以使用此功能表来管理图案、图像、视频短片、录音和铃声。这些文件都按文件夹存放。

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。

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

1. 按**功能表**,然后选择多媒体资料。这时将打开文件夹列表。图像、视频短片、主题元素、图案、铃声和录音是手机的预设文件夹。
2. 滚动至所需文件夹,然后按**打开**可查看文件夹内文件的列表,或可按**操作**并选择以下可能出现的选项:
下载、删除文件夹、转存、重新命名文件夹、详情、查看方式、排序、增加文件夹、存储状态、启动密钥列表。
3. 如果打开了某一文件夹,则可以选择需要查看的文件,然后按**打开**。如果选择了主题元素,则可以滚动至所需主题元素,然后按**查看**打开主题元素组合。选择并打开所需文件,或可按**操作**并使用以下某个可能适用于选定文件的功能:

删除、发送、编辑图像、转存、重新命名、设为壁纸、设为铃声、应用主题元素、详情、查看方式、排序、全部删除、按顺序打开、静音(取消静音)、设置对比度、增

功能表功能

加文件夹和存储状态、启动
密钥列表。

■ 音像工具



照相机

您可以使用手机的内置照相机拍摄相片。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。照相机生成的相片均为 JPEG 格式。

诺基亚 7280 支持拍摄分辨率为 640 × 480 像素的图像。本手册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。

拍摄相片

打开照相机镜头，按**功能表**，然后依次选择**音像工具**和**照相机**。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**。此时会听到类似按动快门的声。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。

要通过彩信发送相片，请按**发送**。

或可选择**返回**以继续拍摄相片；按**操作**，然后可以选择放大、删除或重新命名储存的相片，打开多媒体资料，设置对比度，将相片设为壁纸，查看详情，或通过彩信、红外或蓝牙无线技术发送相片。

照相机选项

按**功能表**，然后依次选择**音像工具**和**照相机**。在不同的照相机模式下，按**操作**可能显示以下部分选项：**更改模式**、**缩放**、**自动定时器**、**查看上一个**、**打开多媒体资料**或**设置**以调整照相机设置：**图像质量**、**照相机声音**、**预设名称**。

多媒体播放器

使用“多媒体播放器”，您不仅可以查看和播放图像、音频文件、视频文件和动画图像，还可以从不同来源下载这些文件。此外，您还可以使用“多媒体播放器”播放网络服务器上的兼容流媒体内容(网络服务)。请向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及其收费标准。

按**功能表**，然后依次选择**音像工具**和**多媒体播放器**。选择打开多媒体资料、书签、选择地址或多媒体下载。

设置手机以使用流媒体服务

您可能通过配置信息从为您提供所需服务的服务供应商处接收流媒体服务设置。要通过配置信息接收服务设置，请参见第 vii 页的“配置设置服务”。另请参见第 32 页的“配置设置”。

按**功能表**，然后依次选择**音像工具**、**多媒体播放器**和**流媒体设置**。

- 选择**配置**，然后选择流媒体服务的默认服务供应商。
- 选择**帐号**以查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。

收音机

要使用手机收听广播，请将兼容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。使用收音机功能收听广播的效果取决于广播电台在特定区域内的覆盖范围。要打开收音机，请按**功能表**，然后依次选择**音像工具**和**收音机**。手机会显示广播频道的位置编号、名称（如果已储存了频道）和频率。如果已储存了广播频道，则可以滚动并选择频道的位置（1 至 20）。

搜索和储存广播频道

收音机打开时，选择 **◀◀** 或 **▶▶** 并按**选择**可以 0.05 兆赫为间隔搜索频道，或可按住**选择**以启动频道搜索功能。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。输入频道名称，按**操作**，然后选择接受。

使用收音机

收音机打开时，选择 **▲** 或 **▼** 滚动至上一个或下一个储存的频道，或可按**操作**，然后选择

- 关闭收音机以关闭收音机。
- 音量以设置收音机的音量。
- 频道以查看频道列表。按**操作**以重新命名或删除频道。
- 扬声器（或耳机）以使用扬声器（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。
- 设定频率。输入想要收听的广播频道的频率。您可以输入 87.5 兆赫和 108.0 兆赫之间的频率。要设定频率，按**操作**，然后选择接受。

语音备忘

您可以录制最长为 3 分钟的演讲、声音或当前通话内容。例如，您可以录制通话中提及的姓名和电话号码，以备稍后记录。

在使用数据通话或 GPRS 分组数据连接时，您不能使用语音备忘功能。

录音

1. 按**功能表**，然后依次选择**音像工具**和**语音备忘**。
2. 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

功能表功能

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。

3. 要停止录音，按**停止**。手机会将录音储存在多媒体资料功能表的录音文件夹中。
4. 要播放最后的录音，选择**播放最后录音**。
5. 要发送最后的录音，选择**发送最后录音**。

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。打开录音可查看录音列表。按**操作**可选择一些适用于多媒体资料中的文件的选项。请参见第 33 页的“多媒体资料”。

■ 事务管理器



闹钟

您可以设置手机，使其在指定时间响铃。按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**闹钟**。

要设置闹钟提示，请选择**闹钟时间**，然后输入闹钟时间。要更改已设置的闹钟时间，选择**开**。选择**重复闹钟**可设置手机，使其在每周的指定日期提示。

选择闹钟铃声可选择**标准闹钟铃声**，或可从铃声列表或“多媒

体资料”功能表中选择一个铃声以对闹钟铃声进行个性化设置。

闹钟时间到

即使处于关机状态，手机也会发出闹钟铃声，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和**时间到!**。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**，则手机将暂停响铃，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。如果按**停止**，手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。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。当手机的使用可能引起干扰或危险时，请不要按**确认**。

日历

日历使用共享存储空间，请参见第 vi 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**。

当日日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。要查看一日的全部备忘，请滚动至所需日期，然后按**查看**。要查看一周的全部备忘，按**操作**，然后选择**星期显示格式**。要查看单个备忘，请选择所需备忘，然后按**查看**。

日历视图中的其他选项可能包括写备忘的选项；删除、编辑、转存或重复备忘的选项；将备忘复制到另一日的选项；将备忘直接发送至其他兼容手机的日历中的选项；通过文字信息或彩信发送备忘的选项。在设置中，您可以设置日期、时间、时区、日期格式、时间格式或每星期开始的第一天。在自动删除备忘选项中，您可以设置手机，使其在指定时间后自动删除旧备忘。

要删除日历中的全部备忘，请选择月视图或周视图，然后按**操作**并选择**删除全部备忘**。

制作日历备忘

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动至所需日期，按**操作**，然后选择**写备忘**。从以下备忘类型中任选一个：**会议**、**通话**、**生日**、**备注**或**备忘录**。

备忘提醒

到达设置的提示时间时，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**通话键**拨打显示的号码。要停止响铃并查看备忘，请按**查看**。按**再响**可使手机在大约十分钟后再次响铃。要停止响铃而不查看备忘，请按**退出**。

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等级并在任务完成时将待办事项标记为已完成。您也可以按优先等级或截止期限对待办事项排序。待办事项使用共享存储空间，请参见第 vi 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**。

若尚无待办事项，则可按**增加**以增加待办事项；若已有待办事项，请按**操作**并选择**增加**以增加待办事项。输入待办事项，按**操作**，然后选择**储存**。选择待办事项的优先等级。手机会自动为待办事项设置截止日期，但不会设置闹钟提示。要更改截止日期，请查看所需待办事项并重新设置截止日期。

或可滚动至所需待办事项，然后按**查看**以查看待办事项，或按**操作**以查看可用选项。

备忘

使用此应用软件，您可以编写备忘并通过红外、蓝牙无线技术、短信息或彩信向兼容设备发送备忘。“备忘”应用软件使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

功能表功能

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**备忘**。

若尚无任何备忘，则可按**写备忘**以增加备忘；若已有备忘，则可按**操作**并选择**写备忘**以增加新备忘。输入备忘，按**操作**，然后选择**储存**。

或可滚动至所需备忘，然后按**查看**以查看备忘，或按**操作**以查看备忘的适用选项。

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(网络服务)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。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、日历和备忘。SIM卡中的通讯录数据不会被同步。

使用手机启动同步操作

您需要先申请开通同步服务并从服务供应商处获得正确的配置设置后才可以使用手机启动同步操作。请向您的服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。

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38页的“使用手机执行同步操作的必要设置”。
2. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**服务器同步**和**需同步的数据**。标记需要同步的数据，然后按**完成**。
3. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**服务器同步**和**开始同步**。经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。

使用手机执行同步操作的必要设置

您也许能够通过配置信息接收同步设置。请向您的服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。有关通过配置信息接收设置的信息，请参见第vii页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第32页的“配置设置”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**服务器同步**和**同步设置**。选择配置并滚动至需要启动其设置的服务供应商，然后按**选择**。选择帐号可查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。

功能表功能

使用兼容 PC 启动同步操作

要使用兼容 PC 启动同步操作以同步通讯录、日历和备忘，请在手机和兼容 PC 间建立红外或蓝牙连接。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。确保手机处于待机状态且手机中的时间和日期已设置。

■ 网络

您可以使用手机内的浏览器接入各类移动互联网服务。

请向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及其收费标准。

使用手机内的浏览器，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。网页的显示效果可能因屏幕大小不同而不同。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。



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

设置手机以使用服务

您的手机中可能已预存了一些服务设置，且您可能通过配置信息从为您提供所需服务的网络运营商或服务供应商处接收更多设置。

要通过配置信息接收服务设置，请参见第 vii 页的“配置设置服务”和第 32 页的“配置设置”。有关更多信息及正确的设置，请向为您提供所需服务的服务供应商咨询。

连接服务

确保需要使用的服务的网络设置已启动。要启动设置，请按**功能表**，然后依次选择网络、设置和配置设置。选择配置，然后选择需要启动的配置组。

您可以使用以下方式连接网络：

- 打开起始页，例如服务供应商的主页：按**功能表**，然后依次选择网络和主页。

功能表功能

- 选择服务的书签：按**功能表**，然后依次选择网络、书签和所需书签。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。
- 选择最后浏览的网址：按**功能表**，然后依次选择网络和最后浏览网址。
- 输入服务的地址：

按**功能表**，然后依次选择网络和**选择地址**。输入服务的地址，按**操作**，然后选择接受。

浏览服务网页

与服务建立连接后，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，则在浏览服务网页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果您在 (E)GPRS 连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的左上角会显示指示符号 ，这表示 (E)GPRS 连接已暂停 (保留)。若是拨打或接听电话，则手机会在通话结束后尝试恢复 (E)GPRS 连接。

在浏览中使用手机按键

- 使用旋控键可浏览网页内容。
- 要选择突出显示的内容，请按**通话键**，或可按**操作**并选择打开链接的选项。
- 要输入字母、数字或特殊字符，请按中**选择键**，然后从字符栏中逐个选择所需字符。

浏览中选项

按**操作**可看到以下部分选项。服务供应商还可能提供其他选项。选择**主页**、**增加书签**、**书签**、**网页选项**、**历史记录**、**下载链接**、**储存至文件夹**、**其他选项**、**重新下载**、**退出**。

直接拨号

浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。例如，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。

缓冲存储

您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。要清除缓冲存储：

- 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

功能表功能

- 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择网络和清除缓冲存储。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除手机的缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。

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。或者，也可以按两下**结束键**或按住**结束键**。

浏览器的外观设置

在浏览时，按**操作**，然后依次选择其他选项和外观设置；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择网络、设置和外观设置。选择

- 文字换行。选择开可使无法在一行内完全显示的文字转至下一行继续显示。如果选择关，则文字将在一行结束时自动截断。
- 显示图像。选择不显示可不显示网页包含的任何图像。

- 提示，然后依次选择不安全连接提示和是，则当浏览时建立的连接由安全变为不安全时，手机会发出提示。依次选择不安全内容提示和是，则当安全网页中包含不安全的内容时，手机会发出提示。请注意，尽管手机会发出提示，但并不保证连接一定是安全的。有关更多信息，请参见第43页的“浏览器安全机制”。
- 字符编码方式可选择当手机显示未包含字符集信息的网页时选用的字符集，以及在向其他兼容手机发送网址时是否总是选用UTF-8编码方式。

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，直至您清除了缓冲存储，请参见第40页的“缓冲存储”。

在浏览时，按**操作**，然后依次选择其他选项、安全选项和Cookie设置；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择网络、设置、保密设置和缓存数据，然后选择允许接收或不允许接收。

功能表功能

书签

在浏览时，按**操作**，然后选择书签；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择网络和书签。滚动至需要使用的书签，然后按**选择**以连接与书签相关联的网页。或者，选择**操作**以查看选定书签的标题和地址；编辑或删除选定书签；以书签或文字信息的形式将书签直接发送至另一部手机；创建新书签。

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。如果您选择接入这些网站，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。

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**显示**可查看书签。要储存收到的书签，请按**储存**；或可按**操作**，然后选择查看以查看书签的详情，或选择删除以放弃书签。

下载

要将更多铃声、图案、视频短片或主题元素下载到手机中(网络服务)，请按**功能表**，然后依次选择网络和下载链接。

选择铃声下载、图案下载、视频下载或主题元素下载。



重要须知：仅可安装或使用来源可靠的应用软件或其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

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)(网络服务)。例如，服务信息可以是有关新闻摘要的通知，且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。要在以后进入服务信箱，请按**功能表**，然后依次选择网络和服务信箱。

要在浏览中进入服务信箱，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**下载**可启动浏览器并下载标记的内容；或可按**操作**，然后选择详情以显示有关服务通知的详细信息，或选择删除以删除服务信息。

服务信箱设置

按**功能表**，然后依次选择网络、设置和服务信箱设置。

- 依次选择服务信息和开(或关)可设置手机以接收(或不接收)服务信息。
- 依次选择信息筛选和开可设置手机，使其仅接收由服务供应商认可的内容作者发送的服务信息。要查看认可内容作者的列表，请选择可信频道。
- 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。

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。使用安全模块的目的在于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**，然后依次选择网络、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 码请求可设置手机，使其在使用安全模块提供的服务时请求输入模块 PIN 码。
- 更改模块 PIN 码可更改模块 PIN 码(需安全模块支持)。
- 更改签名 PIN 码可更改签名 PIN 码。

另请参见第 vii 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提高与内容服务器之间连接的安全性。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。手机中不储存服务器证书。

如果手机和内容服务器之间的数据传输是加密且安全的，则在连接中会显示安全指示符号 。

功能表功能

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

- 有一些服务(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是否有效。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。

证书的有效期限有限。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。

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

数字签名

如果您的SIM卡带有安全模块,就可以使用手机签署数字签名。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像在纸质帐单、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,请选择网页内的一个链接,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。

功能表功能

要签署显示的文字，请先阅读所有文字，然后选择**签名**。

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 vii 页的“密码”)。

■ SIM 卡服务



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，您可以通过此功能表使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，此功能表才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于使用的 SIM 卡。

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。

如果将手机设置功能表中的 SIM 更新提示设置为显示，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 (依赖于网络运营商)。

请注意，使用这些服务可能需要发送信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

■ 数字输入



使用此功能，您可以进入数字输入状态以拨打电话或对输入的电话号码执行其他操作。

按**功能表**，然后选择数字输入并输入所需号码。按**操作**，然后选择

- 储存可将号码增加至通讯录。
- 移动光标可更改光标状态。
- 加至已有姓名可将号码增加至通讯录中储存的现有姓名。
- 发送信息可创建信息并将其发送至该号码。
- 呼叫可拨打该号码。

PC 连接

7. PC 连接

当您通过红外或蓝牙无线连接将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和接入互联网。您可以将手机与多种 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 PC 或远端互联网服务器间 (网络服务) 同步通讯录、日历和备忘。

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

■ (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) 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以及时充电。

请参见第 30 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

本手机由内置式不可拆卸充电电池供电。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，请购买新电池。请与授权维修机构联系以更换电池。请勿尝试自己更换电池。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。

以下是有关配件使用的一些注意事项

- 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。
- 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。不要使电池长时间连接充电器。过度充电会缩短电池的使用寿命。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 will 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。

原厂配件

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、充电器及配件。使用其他类型的电池、充电器或配件会违反手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

■ 电池¹

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-8N	锂电池	上限约为 2 小时~3 小时	上限约为 200 小时 ~ 240 小 时

* 上述标注的时间为在优化网络环境下所能达到的通话时间和待机时间，实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、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。使用收音机和内置免提功能也会影响手机的通话时间和待机时间。

■ 供室内使用的配件

AC-1 诺基亚伸缩式充电器

轻便小巧的旅行充电器，且提供便捷的线缆管理方式。

注意：插头的类型随市场的不同而不同。

1. 本手机电池为内置式不可拆卸电池。

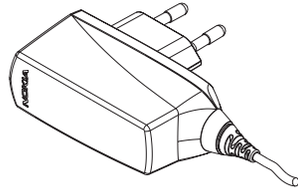


原厂配件

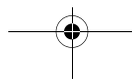


ACP-12 旅行充电器

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。



维护和保养

10. 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。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这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。
- 请在室内使用充电器。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器)。
- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏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。

11. 重要的安全信息

您的手机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。

■ 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引起干扰或危险时，一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。为遵守射频辐射的相关规范，仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。当手机处于开机状态且随身携带时，请尽量使用经认可的支架或手机套。

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，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 15.3 厘米(约 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：

- 当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 15.3 厘米(约 6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

重要的安全信息

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，请向您的服务提供商咨询。

■ 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：

无线手机包括此款手机在内，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。因此，不能保证在任何情况下都能接通。您不应仅仅依赖任何无线设备进行重要通信，如医疗救护。

重要的安全信息

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**结束键**以清除屏幕内容，使手机做好拨打电话的准备。
如果手机键盘锁定，请先按中**选择键**，然后在 1.5 秒钟内按**通话键**以解锁键盘。



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 (依赖于您所在的地区和网络服务供应商)。按住**通话键** 1.5 秒钟。然后在 4 秒钟内依次按**确认**和**通话键**以尝试拨打紧急电话号码。

3. 按住中**选择键**并从字符栏中逐个选择当地紧急电话号码 (如 112、911 或其他官方紧急电话号码) 中的各位数字。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。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。

重要的安全信息

■ 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 0.83 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 1.5 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 1.5 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 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中，未授权的改变，未授权的连接，未授权的修理（包括但不限于在修理中使用未授权的备用部件），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、不适用于“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其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任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): _____

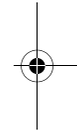
购买日期: _____

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 7280 User's Guide

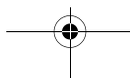
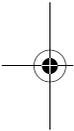
Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User's Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User's Guide in the Nokia 7280 Sales Package.

To obtain a Nokia 7280 User's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:
Tel: 4008 800123
Fax: 4008 800321

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 7280 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.



索引

符号

(E)GPRS、HSCSD 和 CSD 46

字母

PC 连接 46

SIM 卡服务 45

WAP 服务

SIM 卡中的安全模块 43

A

安全事项 iv

安装 SIM 卡 5

安装挂带 6

按键和插孔 1

B

比吸收率值 54

编辑或删除详情 23

拨打电话 8

C

操作环境 51

查找

姓名和电话号码 22

充电和放电 47

D

待机状态 2

壁纸和屏幕保护图案 2

节电模式 3

主要指示符号 3

电池 48

电池信息 47

电池 48

定位信息 25

多媒体资料 33

F

发送和接收电子名片 24

服务信箱 42

复制通讯录 23

G

概述 vi

个人快捷操作 27

功能表

功能列表 14

功能表的使用 13

功能表功能 16

关于您的手机 vi

共享存储空间 vi

H

缓冲存储 40

缓存数据 41

J

键盘锁 (键盘保护) 4

交通安全 51

接听或拒绝接听来电 8

紧急呼叫 52

拨打紧急电话 53

进入功能表功能 13

K

开机和关机 6

L

- 浏览器安全机制 43
- WAP 应用软件的安全模块 43

M

- 密码 vii
- 目录 ii

N

- 您的个人信息 56
- 您的手机 1

P

- 配置设置服务 vii

Q

- 汽车 52
- 取下和重新安装轻捷滑盖 6

S

- 删除一个文件夹中的全部信息 20
- 设置 26
 - 保密设置 32
 - 灯光设置 26
 - 附件设置 31
 - 恢复出厂设置 33
 - 配置设置 32
 - 情景模式 26
 - 时间和日期设置 27
 - 手机设置 31
 - 提示音设置 26
 - 通话设置 30
 - 显示设置 27
 - 主题元素 26
- 声控拨号 24
- 使用入门 5
- 使用收音机 35
- 使用数据通信应用软件 46
- 使用旋控键 1

- 事务管理器 36

- 备忘 37
- 待办事项 37
- 闹钟 36
- 日历 36
- 同步 38
- 书签 42
- 数据连通 27
- 数字签名 44
- 数字输入 45
- 搜索和储存广播频道 35

T

- 通过网络提供的诺基亚技术支持 viii
- 通话功能 8
- 通话记录 25
 - 通话、数据和 GPRS 计数器和计时器 25
- 通话中选项 9
- 通讯录 22
 - 储存姓名和电话号码 (增加新姓名) 23
 - 为每个姓名储存多个号码、文字项或一幅图像 23
 - 选择通讯录设置 22

W

- 网络 39
 - 断开服务连接 41
 - 连接服务 39
 - 设置手机以使用服务 39
 - 浏览服务网页 40
 - 浏览器的外观设置 41
- 网络服务 vii
- 网络命令编辑器 20
- 为电池充电 5
- 维护和保养 50

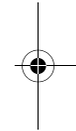


X

- 下载 42
- 下载内容 viii
- 销售包装附带的背胶条形码标签 vi
- 信息 16
 - 彩信 18
 - 广播信息 20
 - 文字信息(短信息服务) 16
 - 语音信息 20
- 信息设置 21

Y

- 医疗设备 51
 - 起搏器 51
 - 助听器 52
- 音像工具 34
 - 多媒体播放器 34
 - 收音机 35
 - 语音备忘 35
 - 照相机 34
- 有可能引起爆炸的地方 52
- 有限保修条款 55
- 原厂配件 48



Z

- 正常操作位置 6
- 证书 43
- 证书信息(比吸收率) 54
- 重要的安全信息 51

