

诺基亚
1200/1208/1209
用户手册

版权所有 © 2008 诺基亚。保留所有权利。

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RH-99/RH-105 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

CE 0434

© 2008 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和 Navi 是诺基亚公司的商标或注册商标。Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。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。

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。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2008。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。

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。

随设备提供的第三方应用程序可能由不属于诺基亚或与诺基亚无关的个人或实体开发，且归其所有。诺基亚不拥有这些第三方应用程序的版权或知识产权。鉴于此，诺基亚既不会为这些应用程序的最终用户提供支持，也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序或相关资料中提供的信息是否属实承担任何责任。诺基亚不对这些第三方应用程序提供任何保证。

若使用这些应用程序，则表示您承认这些应用程序以“现状”提供，且在适用法律的最大许可范围内，不附有任何形式(无论是明示还是默示)的保证。您还承认，诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证，包括(但不限于)对应用程序的所有权、适销性或对特定用途的适用性或应用程序不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。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，以及适用于这些产品的应用程序和服务可能因地区而异。有关详情以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。

本设备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。

9207874
第 1.2 版

目录

安全事项	4	复合通讯录.....	28
1. 使用入门	9	3. 电池信息	30
安装 SIM 卡和电池	9	充电和放电.....	30
为电池充电	11	诺基亚原厂电池	
开机和关机	12	鉴别说明.....	32
2. 您的手机	14	4. 诺基亚原厂配件 ...	34
按键与组件	14	为什么要使用	
主要功能	15	原厂配件?	35
拨打和接听电话	16	电池.....	38
扬声器.....	16	维护 and 保养	40
输入文字	17	重要的安全信息	43
中文输入	17	How to obtain an English	
启动或关闭预想英文		Nokia 1200/1208/1209	
输入法	22	User Guide	50
使用传统英文输入法 ...	22	索引	51
使用预想英文输入法 ...	23		
输入文字的提示	24		
信息.....	25		
通讯录.....	26		
查找通讯录中的姓名和电			
话号码	26		
手电筒.....	28		

安全事项

请阅读以下简明的规则。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

当禁止使用无线设备或设备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

所有的无线设备都可能受到干扰，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。

安全事项



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。无线设备会对飞机产生干扰。



加油时应关机

请勿在加油站内使用设备。在燃料或化学制品附近时请不要使用本设备。



在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用本设备。



合理的使用

如产品文档所述，仅可在正常位置上使用本设备。如非必要，请勿接触天线区域。



使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。



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

本设备不具备防水性能。请保持其干燥。



制作备份

切记为设备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

确保设备处于网络服务区内且电话功能已启动。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。

■ 关于您的设备

本用户手册中说明的无线设备适用于 GSM 900 和 GSM 1800 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

安全事项

在使用本设备的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重当地习俗，以及他人的隐私及合法权益(包括版权)。



警告：要使用本设备的各项功能(闹钟除外)，必须先开机。当无线设备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本设备的电话功能。许多功能都需要特定的网络功能支持。这些功能可能不适用于所有网络；其他网络可能要求您先与无线服务供应商达成必要的协议后才可使用网络服务。您的服务供应商可能为您提供必要说明并解释收费标准。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，在有些网络中，并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时，这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备也可能进行了一些特殊配置，如功能表名称、功能表顺序和图标的改变。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

■ 诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本，可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务和附加信息，请访问 www.nokia.com.cn/support。您也可以经由 www.nokia.com.cn/settings 下载适用于您的手机型号的免费配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件和其他服务设置。

若您仍需要帮助，请访问 www.nokia.com.cn/contactus。

要查看距离您最近的诺基亚客户服务中心网点以获取维修服务，您可以访问 www.nokia.com.cn/carecenter。

1. 使用入门

■ 安装 SIM 卡和电池

取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

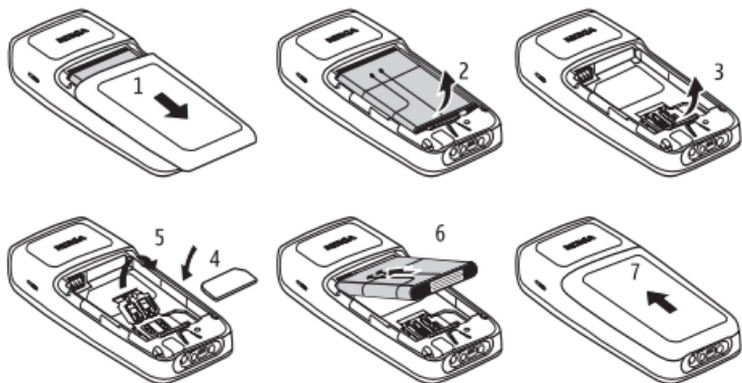
请将所有 SIM 卡放在儿童接触不到的地方。

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。

本手机需由 BL-5CA 电池供电方可使用。

1. 滑动后盖将其取下 (1)。提起电池并将其取出 (2)。
2. 从手机指槽处小心提起 SIM 卡卡夹 (3)。将 SIM 卡插入卡夹，使切角位于右上方且金色接触区朝下 (4)。合上 SIM 卡卡夹，然后向下轻按使其锁定到位 (5)。

3. 装回电池和后盖(6和7)。



注意：取下外壳前，请务必关闭本设备，并断开本设备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。存放和使用设备时，一定要将外壳装在设备上。

■ 为电池充电

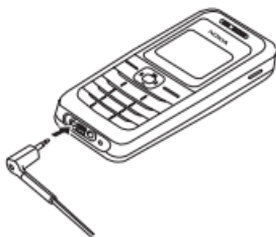


警告：仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号设备的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

使用任何充电器为本设备充电前，请先检查充电器的型号¹。

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。

1. 将充电器插到交流电源插座上。
2. 将充电器连接至本手机。电池电量指示条开始滚动。当电池充满电后，指示条会停止滚动。



1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。当本手机使用 AC-6C 充电器供电时，有可能因为手机上充电器插孔的不同而需要与不同型号的兼容充电器适配器配合使用。



提示：为节约能源，请在电池完全充电后拔下充电器。

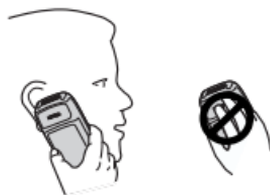
如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

■ 开机和关机

按住结束键。

仅可在正常操作位置上使用本手机。

您的设备装有内置天线。



注意：和使用任何其他无线电发射设备一样，在使用天线时，如非必要，请勿接触天线。例如，在通话中请勿接触蜂窝天线。接触发送或接收天线会影响无线电通信的质量，可能导致设备在高出所需能量级别的状态下工作，且可能缩短电池的寿命。

使用入门



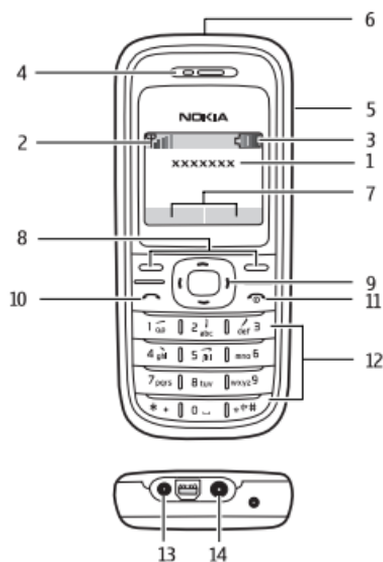
注意：请勿接触此插孔，
只有授权维修人员才可以
使用此插孔。



2. 您的手机

■ 按键与组件

- 网络名称或网络标志 (1)
- 网络信号强度 (2)
- 电池电量级别 (3)
- 听筒 (4)
- 扬声器 (5)
- 手电筒 (6)
- 可通过选择键进入的功能 (7)
- 选择键 (8)
- Navi™ 键 (9),
以下称为导航键¹
- 通话键 (10)



1. 长按住手机导航键的上方向键，即可打开手电筒。

您的手机

- 结束键/电源键 (11)
- 键盘 (12)
- 充电器插孔 (13)
- 耳机插孔 (14)



注：1208/1209为彩屏手机。

■ 主要功能

选择**功能表**可显示以下功能：

信息 — 创建、发送、打开和管理信息

通讯录 — 在 SIM 卡和手机存储器中储存姓名和电话号码

通话记录 — 查看未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码

设置 — 设置手机中的各种功能

闹钟 — 设置闹钟时间

备忘录 — 管理备忘录

游戏 — 设置游戏效果或玩手机中安装的游戏

附加功能 — 使用计算器、单位转换、定时器、日历、秒表、自谱铃声、手电筒、农历和演示
SIM卡服务 — 使用附加服务 (需 SIM 卡支持)

■ 拨打和接听电话

要拨打电话，请输入电话号码，并在必要时在其中包含国家或地区代码以及区号。按通话键拨打该电话号码。在通话过程中，按右方向导航键可增加听筒或耳机的音量，按左方向导航键则可减小音量。

要接听来电，请按通话键。要拒绝接听来电，请按结束键。

■ 扬声器

如果适用，您可以在通话时选择**扬声器**或**手机**以使用手机的扬声器或听筒。



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将设备置于耳边。

您的手机

■ 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。

中文输入

当语言设置为简体中文时，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	pinyin
笔画	一丨ノ丶フ
大写字母	ABC Abc
小写字母	abc
数字	123

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：

- 反复按 **#**，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角。
- 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。

1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母（“ü”在键盘和屏幕上对应于“v”）。

按一下 **1** 可输入一声，两下可输入二声，依此类推。如果轻声拼法存在，则按五下 **1** 可输入轻声。

您的手机

2. 如果需要，按 * 可显示下一种可能的拼音组合。
3. 滚动浏览候选字列表以突出显示所需汉字，然后选择确认以将其选中。

笔画输入法

笔画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。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	㇇

您的手机

使用笔画输入法

1. 输入笔画：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。



如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别，则可以按**6**代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号(“?”)表示该笔画。

2. 滚动浏览候选字列表以选择所需汉字，然后选择**确认**。

可输入的笔画数不限。输入的笔画越多，候选字列表就越短。

汉字联想

手机可以联想出能够与您输入的上一个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。如果不需要联想的汉字，则选择**返回**或立即开始输入下一个汉字可结束联想。

启动或关闭预想英文输入法

在输入文字时，选择操作 > 预想字典。

- 要启动预想英文输入法，请从字典选项列表中选择“English”。预想输入法仅适用于列表中列出的语言。
- 要切换至传统英文输入法，请选择关闭。

使用传统英文输入法

反复按数字键 1 至 9 直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。可输入的字符依赖于您所选择的语言。

- 如果要输入的字母与前一字母位于同一按键上，则可按左方向导航键或右方向导航键，然后输入新字母。
- 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 24 页的“输入文字的提示”。

使用预想英文输入法

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。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。



示例：如果已启动了预想英文输入法，现在要输入 **Nokia**，请按 **6、6、5、4、2**。

有关输入文字的更多说明，请参见第 **24** 页的“**输入文字的提示**”。

2. 写完单词并确认其正确后，可按 **0** 输入空格或按任一导航键确认输入该单词。

如果屏幕上显示的单词不是您需要的单词，请反复按 *****；或可按**操作**，然后选择**其他对应项**。当所需单词出现在屏幕上时，进行确认。

如果单词后出现“**?**”，则表示字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词，请选择**拼写**，用传统英文输入法输入所需单词，然后按确

认。如果字典的存储空间已满，则新单词将替换字典中最早增加的单词。

3. 继续输入下一个单词。

输入复合词

输入复合词的前半部分，然后按右方向导航键进行确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能：

- 按导航键可移动光标。
- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时，按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时，按 0 可插入空格。
- 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。按住右选择键 (清除) 可删除全部字符。
- 要在数字和其他输入法之间切换，请按住 #。

您的手机

- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法，则按 * 可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入法，则按住 * 可显示特殊字符列表。
滚动至所需字符，然后选择确定。

■ 信息

仅当您的网络或服务提供商支持时，才可使用信息服务。

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

1. 选择**功能表 > 信息 > 写信息**。
2. 编写信息。
3. 要发送信息，请选择**操作 > 发送**，输入收信人的电话号码，然后选择**确认**。



注意：您的设备可能提示已将信息发送至设备内设置的信息中心号码。设备可能不会提示指定收信人是否已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

要删除所有已读信息或某个文件夹中的所有信息，请选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 已读信息**或所需文件夹。

■ 通讯录

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。内部通讯录最多可储存 200 个姓名。



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和电话号码

使用功能表命令查找

1. 在待机状态下，选择**功能表 > 通讯录 > 查找**。

您的手机

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，然后选择**查找**。

在输入姓名的汉字或英文字母时，您可以按**#**以更改输入法。

使用搜索栏查找

1. 在待机状态下，按下方向导航键以突出显示通讯录中的第一个姓名(或号码)。
2. 输入要查找的姓名的第一个拼音字母。这时会弹出一个搜索栏，以显示输入的拼音字母。根据需要，您可以在搜索栏中输入更多拼音字母。

或者，您也可以输入要查找的姓名中每一个汉字的第一个拼音字母。

这时会显示匹配的中文姓名，以及以输入的字母起始的英文姓名。

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。

当搜索栏显示时，您可以按**#**切换输入法。

您也可以**在通讯录功能表中使用以下选项**：

增加姓名 — 在通讯录中储存姓名和电话号码。

删除 — 从通讯录中逐个删除姓名和电话号码，或一次全部删除。

复制 — 将姓名和电话号码一次全部或逐个地从手机的内部通讯录复制到 SIM 卡通讯录中，或反向复制。

■ 手电筒

要打开或关闭手电筒：

- 请选择功能表 > 附加功能 > 手电筒 > 开或关。
- 或连续点击手机导航键的上方向键两次，或按住上方向键即可打开此功能。

■ 复合通讯录

本手机最多可支持五个单独的通讯录，以供多个用户使用。启动复合通讯录后，用户将只能看到当前通讯录中的联系人。

要启动复合通讯录，请选择功能表 > 通讯录 > 设置 > 复合通讯录 > 通讯录类型 > 复合通讯录。要启动某个

您的手机

通讯录，请选择**功能表 > 通讯录 > 设置 > 复合通讯录 > 当前通讯录**，然后选择所需通讯录或**共享联系人**。

一个联系人可以属于一个或多个通讯录。可从所有通讯录访问**共享联系人**中的联系人。要将某位联系人设定到一个或多个通讯录中，请选择**功能表 > 通讯录 > 设置 > 复合通讯录 > 管理联系人**。滚动至所需联系人，并将其选中。标记要在其中储存该联系人的通讯录，然后选择**完成 > 确认**。

要重新命名通讯录，请选择**功能表 > 通讯录 > 设置 > 复合通讯录 > 重新命名通讯录**，然后选择所需通讯录。

3. 电池信息

■ 充电和放电

本设备由充电电池供电。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显缩短时，请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号设备的充电器为电池充电。

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

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

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

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

请勿将电池掷入火中,以免电池爆炸。受损电池也可能爆炸。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。

请勿拆解或分离电池组或电池。如果发生电池泄漏,请不要使皮肤或眼睛接触到液体。如果接触到泄漏的液体,请立即用清水冲洗皮肤或眼睛,然后寻求医疗救护。

■ 诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池，首先应从诺基亚授权经销商处购买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

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

鉴别全息标签

1. 查看标签上的全息图案时，您应该能够从一个角度看到诺基亚拉手的标志，并从另一个角度看到诺基亚原厂配件标志。



电池信息

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



如果发现伪造电池，应该怎么办？

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

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问 www.nokia.com/battery。

4. 诺基亚原厂配件

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



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

如何购买诺基亚原厂配件：

1. 前往诺基亚原厂配件特约零售店

如果您需要了解您最近的诺基亚配件特约零售店，请向诺基亚原厂配件代理垂询。

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

2. 登陆诺基亚网上专卖店：www.shop.nokia.com.cn

诺基亚原厂配件

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

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否已正确安装并且操作正常。

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

为什么要使用原厂配件？

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

使用不合格的电池和充电器的危害

- 自身使用寿命缩短，电池的充放电次数显著少于原厂的电池。
- 大大缩短手机的使用寿命，不稳定的电压会严重的影响手机电路的正常工作，带来永久的损害。
- 影响手机的性能和可靠性，话音质量下降，容易死机。
- 可能发生燃烧爆炸，危害消费者的人身安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

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

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

诺基亚原厂配件

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

错误：只要是标明诺基亚品牌商标的配件就一定是原厂的配件。

正确：零售的诺基亚原厂配件都有精美的零售包装(符合国家关于包装的要求)，并且每一块电池上都有激光防伪标签。我们提醒消费者要注意分辨市场上仿冒的诺基亚手机配件。特别是，有些手机经销商可能会从销售的手机中拆取电池，这种行为不符合我们的销售政策，这种“偷天换柱”的操作，损害了消费者的权益。

错误：仿冒的电池虽然质量差一点，但是便宜很多，最多多买几块，还是合算的。

正确：不合格的电池和充电器不但自身的寿命短、性能差，而且会明显地影响手机的性能和寿命，得不到全面的售后维修和保修服务，更突出的是，不合格的电池和充电器会给消费者带来安

全的隐患。这些损失，相对于便宜的价格是巨大的。事实上，由于采用了较差的原材料和不规范的设计，某些仿冒电池的成本还不到原厂正品制造成本的十分之一。

电池

N1200

电池	类型	通话时间 #	待机时间 #
BL-5CA	锂电池	上限约为 3.5 小时	上限约为 370 小时

诺基亚原厂配件

N1208/1209

电池	类型	通话时间 #	待机时间 #
BL-5CA	锂电池	上限约为 3.5 小时	上限约为 350 小时

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

维护和保养

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

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

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、改装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 总是应为需要保留的数据 (如名片夹和日历备忘) 制作备份。
- 要不定期地恢复设备的设置以达到最佳性能，请关闭设备并取出电池。

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

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
 注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。



重要的安全信息

■ 儿童

您的设备及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用设备的地点或设备有可能引起干扰或危险时，一定要将其关闭。仅可在正常操作位置上使用本设备。无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.2 厘米(约 7/8 英寸)的位置使用，本设备都符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹或支架随身携带设备，则应确保此类配件无金属元器件且应保证本设备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。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近设备，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(包括无线电话)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移动设备的医院或保健场所，请关闭本设备。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

植入的医疗设备

医疗设备生产商建议在无线设备和植入的医疗设备(如心脏起搏器、植入式心脏复律除颤器、植入耳蜗等)间的距离至少为 15.3 厘米(约 6 英寸)，以避免对医疗设备的潜在干扰。装有此类设备的人士应遵循以下建议：

- 当无线设备开机时，总是应保持无线设备与医疗设备之间的距离至少为 15.3 厘米(约 6 英寸)。
- 携带无线设备时，不应将其放在胸部的口袋内。

重要的安全信息

- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁，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，请立即关闭无线设备。
- 请阅读并遵守其植入的医疗设备制造商的指示。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用存有任何疑问，请向您的健康护理师咨询。

助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

■ 汽车

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

只能让专业人员维修设备，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将设备及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产

生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

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

重要的安全信息

■ 紧急呼叫



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

拨打紧急电话：

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

如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。有关更多信息，请参见本手册或向您的服务供应商咨询。

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

■ 证书信息 (SAR)

此型号移动设备符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，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。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在 ICNIRP 规范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 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，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。根据 ICNIRP 规范，此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 1.07 W/kg (RH-99) 或 1.01 W/kg (RH-105)。

重要的安全信息

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。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。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。

本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 1.07 W/kg (RH-99) 或 1.01 W/kg (RH-105), 符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

How to obtain an English Nokia 1200/1208/1209 User Guide

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

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 1200/1208/1209 Sales Package.

To obtain a Nokia 1200/1208/1209 User Guide in English, please kindly download it from:

<http://www.nokia.com.cn/englishUG>

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

A

- 按键与组件 14
- 安全事项 4
- 安装 SIM 卡和电池 9

B

- 笔画输入法 19
- 拨打和接听电话 16

C

- 充电和放电 30

D

- 电池 38, 39
 - 可供使用 38, 39
- 电池信息 30
 - 类型 38, 39

F

- 复合通讯录 28

J

- 开机和关机 12

N

- 您的手机 14
- 诺基亚原厂配件 34

P

- 拼音输入法 18

S

- 使用入门 9
- 使用预想英文输入法 23
- 使用传统英文输入法 22
- 手电筒 28
- 输入文字 17
- 输入文字的提示 24

T

- 通讯录 26
- 快速查找 27

W

- 为电池充电 11
- 维护和保养 40

X

- 信息 25

Y

- 扬声器 16
- 预想英文输入法
- 关闭 22
- 启动 22

Z

- 在通讯录中查找姓名
- 使用功能表命令 ... 26
- 中文输入 17
- 重要的安全信息 43
- 主要功能 15