

用户手册

Nokia 107

NOKIA

用户手册

Nokia 107

目录

安全事项	3	售后政策	20
使用入门	4	产品和安全信息	21
按键和组件	4		
使您的手机准备就绪	4		
为电池充电	6		
设置要使用的 SIM 卡	7		
锁定按键	7		
基本功能	9		
探索您的手机	9		
调节音量	10		
更改铃声	11		
编写文字	11		
使用联想文字输入法	12		
使用拼音输入法	12		
使用笔画输入法	13		
联系人与信息	14		
拨打电话或接听来电	14		
储存姓名和电话号码	14		
在 5 个单独的通讯录中储存号码	15		
发送和接收信息	16		
娱乐	17		
收听广播	17		
欣赏音乐	17		
办公工具	19		
设置闹铃	19		

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。有关更详细信息，请阅读完整的用户指南。

在禁止使用手机的区域应关机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时(例如，在飞机上，在医院中或医疗设备、燃料、化学制品或爆破地点附近)，请关机。请遵守受限制区域中的所有规定。

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。驾车时首先要考虑交通安全。

干扰

所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。

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。

电池、充电器和其他配件

仅可使用经诺基亚认可、适用于此设备的电池、充电器和其他配件。请勿连接不兼容的产品。

保持设备干燥

本设备不具备防水性能。请保持其干燥。

保护听力

为了避免对您的听力可能产生的损害，请不要长时间使用过高音量收听。如果在使用扬声器时将设备置于耳边，请多加小心。

SAR 比吸收率

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体至少相距 1.5 厘米(约 5/8 英寸)的位置使用，本设备都符合射频辐射规范的要求。具体的比吸收率最高值可在本用户指南的“证书信息(SAR)”部分找到。有关更多信息，请访问 www.sartick.com。

若使用设备套、腰带夹或其他形式的夹套随身携带设备，则应确保此类配件无金属元器件，并且应保证设备与身体间隔的距离符合上述要求。请注意，即使在您没有进行语音通话时，移动设备也可能在传送信号。

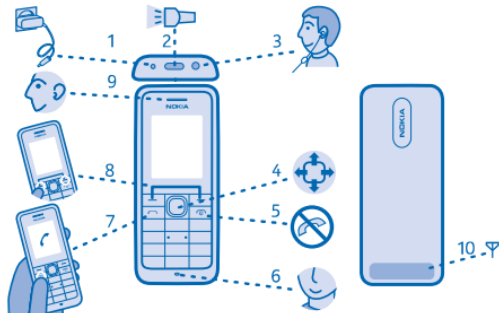
使用入门

了解基本功能，使您的手机立即投入使用。

按键和组件

了解您的新手机的各个按键及组件。

- 1 充电器插孔
- 2 手电筒
- 3 耳机插孔 (3.5 毫米 AHJ)
- 4 导航键
- 5 结束/电源键
- 6 麦克风
- 7 通话键
- 8 选择键
- 9 听筒
- 10 天线区域



当天线正处于使用状态时，请勿接触天线区域。接触天线会影响通信的质量，与此同时由于设备在电量级别较高的状态下工作，因此可能缩短电池的寿命。

本手册中提及的部分配件可能需要单独购买。

使您的手机准备就绪

插入 SIM 卡、存储卡和电池。

1. 按后盖上的标志，然后从顶部一角处小心地提起后盖。

注意：取下外壳前，请关闭本设备，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，务必将外壳装在设备上。



2. 如果电池已插入手机中，请提起电池将其取出。

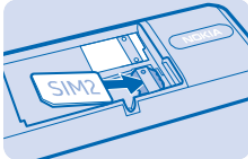


3. 使 SIM 卡触点朝下，将 SIM 卡滑至卡夹下。

! **重要须知：**本设备被设计为仅使用标准 SIM 卡（请参见图示）。使用不兼容的 SIM 卡不仅可能损坏卡或设备，还可能破坏卡内储存的数据。有关带 mini-UICC 裁切线的 SIM 卡的使用方法，请向您的移动运营商咨询。



4. 将第二张 SIM 卡滑至 SIM2 卡夹下方，并使触点朝下。



5. 如果有存储卡，请将其推入，并使触点朝下。

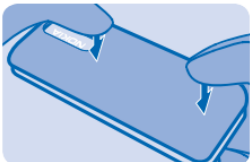
只能使用经认可适用于此设备的兼容存储卡。使用不兼容的存储卡不仅可能损坏存储卡和设备，还可能破坏卡内储存的数据。



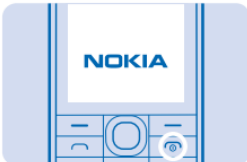
6. 对准电池触点，然后放入电池。



7. 向下按后盖，直至其锁定到位。



8. 要开机，请按住 ①。



为电池充电

电池在出厂时已部分充电，但您在使用手机前可能需要重新为电池充电。

1. 将充电器插入交流电源插座。



2. 将充电器连接到手机。充电完成后，请先断开充电器与手机的连接，再从交流电源插座上拔下充电器。



如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟才会显示充电指示符号，或者您才可以拨打和接听电话。

设置要使用的 SIM 卡

如果手机中有 2 张 SIM 卡，则可以选择要使用的 SIM 卡。

1. 选择功能表 > 设置 > 双 SIM 卡设置。



2. 要选择通话使用的 SIM 卡，请选择**通话用预设 SIM 卡**。要选择收发信息使用的 SIM 卡，请选择**信息用预设 SIM 卡**。

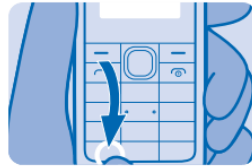


锁定按键



在不使用手机时锁定按键。

要锁定，选择**功能表**，然后按 *。要解锁，选择**开锁**，然后按 *。



★ 提示：可以将您的手机设置为请求输入您定义的锁码。 预设锁码是 12345。

基本功能

了解如何充分利用您的新手机的功能。

探索您的手机

通过简单的按键操作探索您的手机。

1. 要查看手机中的应用软件和功能，按**功能表**。



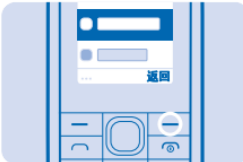
2. 要转至一个应用软件或功能，请按向上、向下、向左或向右键。



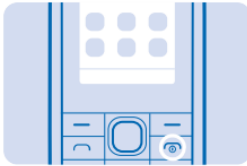
3. 要打开应用软件或选择功能，请按**选择**。



4. 要返回上一个视图，请按**返回**。



5. 要返回主屏幕，按①。



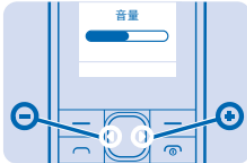
6. 要使用手电筒，按两下向上键。要关闭手电筒，按一下向上键。请勿使手电筒的光线直射人眼。



调节音量

您可以用若干方式来控制音频。

1. 在通话中或听广播时，按向左或向右键来调节音量。



2. 您可以将兼容耳机或其他兼容设备插入耳机插孔。



3. 要在通话时使用手机上的扬声器，请选择扬声器。您也可以在收听广播时使用扬声器。



更改铃声

为每种情景模式设置不同的铃声。您也可以为每张 SIM 卡设置不同的铃声。

1. 选择功能表 > 设置 > 提示音设置。



2. 选择铃声。如果需要，选择 SIM 卡。



3. 选择铃声，然后选择确认。



编写文字

使用键盘输入非常简单有趣。

重复按所需按键，直到显示想要的字母。

输入空格

按 0。

输入特殊字符或标点符号

按住 *。

在字符大小写间切换

重复按 #。

输入数字

按住所需数字键。

使用联想文字输入法

为加快输入速度，在您开始输入时手机会猜测接下来要输入的内容。联想文字输入法以内置字典为基础。此功能并非适用于所有语言。

1. 选择操作 > 预想字典，然后选择所需语言。

2. 开始输入单词。当显示所需单词时，按 0。

更改单词

重复按 *，直到显示想要的单词。

向字典中增加新字词

如果字典中没有您需要的单词，请输入单词，选择拼写，然后输入单词。

在联想文字输入法和传统文字输入法之间切换

重复按 #。

关闭联想文字输入法

选择操作 > 预想字典 > 关闭。

使用拼音输入法

了解如何通过键盘使用拼音字母输入简体汉字。

拼音字母标在数字键上。无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要选择一次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。

确保选择的书写语言为简体中文。

1. 只需按一次数字键，即可输入所需的拼音字母。使用 v 输入 ü。

2. 要输入声调，请重复按 1。

3. 根据需要，重复按 * 以突出显示所需的拼音组合。

4. 选择所需的汉字或词组。

使用笔画输入法

希望使用标准笔画顺序输入汉字？ 使用笔画输入法。

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。

确保选择的书写语言为中文。

1. 要输入笔画，请按标准笔画顺序按相应的按键。
2. 根据需要，按 6 以代替笔画。输入区中将显示一个问号来表示该笔画。
3. 选择所需的汉字或词组。

联系人与信息

使用手机联系您的亲朋好友。

拨打电话或接听来电

阅读相关内容，了解如何使用您的新手机拨打或接听电话。

1. 输入电话号码。

要输入用于国际长途电话的“+”字符，请按两次 *。



2. 按 以拨打电话。要结束通话，请按 .



3. 接到来电时，按 以接听电话。



储存姓名和电话号码

在手机中增加新的姓名和号码。

1. 选择功能表 > 通讯录。



2. 选择增加姓名，然后选择联系人的存储位置。



3. 输入姓名，按确认，然后输入号码，再按确认。



在 5 个单独的通讯录中储存号码

要使用单独的通讯录，请将联系人储存在手机存储中。

要使用复合通讯录，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。

1. 要将联系人增加至通讯录，请选择功能表 > 通讯录 > 设置 > 复合通讯录 > 管理联系人。

2. 选择联系人，然后标记所需的通讯录。

3. 选择完成，然后保存更改。

选择要使用的通讯录

选择复合通讯录 > 当前通讯录，然后选择要使用的通讯录。

重命名通讯录

选择复合通讯录 > 重新命名通讯录，再选择所需通讯录，输入名称，然后选择确认。

发送和接收信息

通过短信与朋友和家人保持联系。

1. 选择功能表 > 信息。

2. 选择写信息。

3. 输入信息内容。

★ 提示：要插入特殊字符，如表情或符号，请选择操作 > 插入选项。

4. 选择操作 > 发送。如果出现提示，请选择要使用的 SIM 卡。

5. 输入电话号码，然后选择确认。您的信息已发送。

6. 要阅读收到的信息，请在主屏幕中选择显示。

7. 要阅读信息的全部内容，按向下键。

您可以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。您的服务提供商可能会收取相应费用。带有重音符号或其他符号的字符，或者使用某些语言选项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。

娱乐

想要在闲暇时享受娱乐生活？了解如何在手机上收听广播。

收听广播

使用手机收听广播。

1. 连接耳机，然后选择功能表 > 音乐 > 收音机。耳机连接线的功能等同于收音机的天线。



2. 要跳至下一频道，按向下键。



3. 要关闭收音机，请选择操作 > 关闭收音机。



欣赏音乐

您可以使用音乐播放器来播放 MP3 音乐文件。要播放音乐，您需要将音乐文件储存到存储卡上。

1. 选择功能表 > 音乐 > Mp3 音乐播放器。



2. 选择操作 > 全部歌曲。



3. 选择歌曲，然后选择操作 > 播放。



办公工具

了解如何使用日历来有效地管理日程。

设置闹铃

将您的手机用作闹钟。

1. 选择功能表 > 时钟 > 设置闹钟。



2. 选择闹铃。



★ 提示：您最多可以设置五个闹铃。

3. 要设置小时，请按向上键或向下键。要设置分钟，请按向右键，然后按向上或向下键。按确认。



售后政策



在购买了手机后需要帮助?



请联系您购买手机的商店以获得帮助和建议。
请保留发票，作为保修时使用的购买凭证。

产品和安全信息

网络服务和费用

您的设备仅适用于 (E)GSM 900/1800 MHz 网络。您需要向服务提供商申请开通必要的服务。

您也可能需要订阅某些功能。

紧急呼叫

1. 确保设备已开机。
2. 检查信号是否足够强。

您可能还需要执行以下操作：

- 如果您的设备支持 SIM 卡，请将 SIM 卡插入设备中。
 - 关闭设备中的通话限制功能，如呼叫限制、固定拨号或封闭用户组。
 - 如果设备按键处于锁定状态，请先解锁。
3. 反复按结束键，直到显示主屏幕。
 4. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。紧急电话号码可能会因国家或地区而有所不同。
 5. 按通话键。
 6. 请尽量准确地提供必要的信息。未经许可，请不要挂断电话。

① 重要须知：如果您的手机支持互联网通话，请同时启动蜂窝电话和互联网通话。手机可能会尝试同时通过蜂窝网络和互联网通话服务提供商进行紧急呼叫。不能保证在任何情况下都能建立连接。因此，不应仅仅依赖任何手机实现重要通信，如医疗救护。

小心使用您的设备

请小心处理您的设备、电池、充电器和配件。下列建议将帮助您确保设备可以正常使用。

- 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，会腐蚀电路。如果设备被打湿，请取出电池，以便将设备晾干。
- 请勿在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。
- 请勿在高温环境中存放设备。高温可能会损坏设备或电池。
- 请勿将设备存放在过冷的地方。当设备温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会导致设备损坏。
- 请按本用户手册中的说明打开设备，切勿以其他方法打开。

- 未经认可的改装会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请勿扔掷、敲打或振动设备。粗暴地对待设备可能会损坏设备。
- 必须使用清洁、干燥的软布清洁设备表面。
- 请勿用颜料涂抹设备。颜料可能会导致运行不正常。
- 为达到最佳性能, 请不定期地关闭设备并取出电池。
- 请使设备远离磁铁或磁场。
- 为确保重要数据的安全, 请至少将其存储在两个单独的地点 (如您的设备、存储卡或计算机) 或记录重要的信息。

回收



请务必将废旧的电子产品、电池以及包装材料送交到专门的回收点。这样可以帮助防止不受控制的废弃物处理并帮助推动材料回收。设备的所有材料都可以作为材料或能源回收。请访问 www.nokia.com/cn-zh/support/recycling, 了解如何回收诺基亚产品。

20

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 (Cr ⁶⁺)	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。

电池和充电器信息

请仅在本设备中使用原装 BL-5C 充电电池。

使用 AC-8C 或 AC-19C 充电器对设备进行充电。充电器插头类型可能有所不同。兼容充电器连接线为 CA-187C。

诺基亚可能会为本设备制造其他型号的电池或充电器。

重要须知: 通话时间和待机时间仅为估算值。实际的使用时长由很多因素决定, 例如, 网络状况、设备设置、使用的功能、电池状况以及环境温度。

电池和充电器安全信息

取出电池前, 请务必关闭设备并断开与充电器的连接。要拔出充电器或配件, 应握住并拔出插头, 而不是拉扯电源线。

不使用充电器时，请将其拔出。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。

应始终将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间以便获得最佳性能。温度过高或过低会减小电池的容量并缩短电池的寿命。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作。

当一些金属物体接触到电池上的小金属条时，会发生意外短路。这可能会损坏电池或其他物体。

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。请遵守当地法规。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。

请勿拆卸、切割、挤压、弯曲、刺破或以任何其他方式损坏电池。如果发生电池泄漏，请勿使皮肤或眼睛接触到液体。如果接触到泄漏的液体，请立即用清水冲洗接触泄露液体的身体部位，或者寻求医疗救护。请勿改装电池，亦不可尝试在电池中插入异物，或使其浸没或暴露于水或其他液体中。受损电池可能会爆炸。

注意：不要将电池和充电器挪作它用。使用不当或使用未经认可或不兼容的电池或充电器可能存在引发火灾、爆炸或发生其他危险的风险，还可能违反对手机的认可或保修条款。如果您相信电池或充电器已破损，请在继续使用前将电池送至维修中心。切勿使用受损的电池或充电器。不要在雷雨天气给设备充电。只能在室内使用充电器。

重要的安全信息

儿童

本设备及其配件不是玩具，并且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。

医疗设备

无线电发射设备(包括无线电话)的操作，可能会对保护不充分的医疗设备的功能造成干扰。若要确定医疗设备能否充分屏蔽外部无线射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。

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：

- 始终将无线设备与医疗设备之间的距离保持在 15.3 厘米(约 6 英寸)以上。

- 携带无线设备时，不应将其放在胸部的口袋内。
- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请关闭无线设备。
- 请遵守植入式医疗设备制造商的说明。

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。

听力

▲ 警告： 使用耳机可能会削弱您听到外界声音的能力。因此，请不要在可能威胁到您的安全的情况下使用耳机。

有些无线设备会干扰某些助听器。

镍

该设备的表面不含镍。

汽车

无线电信号可能会影响车内未正确安装或未充分屏蔽的电子系统。有关更多信息，请向汽车或其设备的制造商咨询。

只有合格的维修人员才可以将设备安装在汽车上。错误的安装是危险的，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或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。请勿将设备或附件放在气囊膨胀时可能占用的地方。

有可能引起爆炸的地方

在有可能引起爆炸的环境中(例如汽油泵附近)，请关闭设备。火花可能会引起爆炸或火灾，从而导致伤亡。请遵守在燃料存放区域、化工厂或进行爆炸作业的地方的限制性规定。有潜在爆炸危险的环境可能并没有清晰的标示。此类区域通常包括：建议关闭发动机的位置、船甲板下面、化学制品运输或存储设施，以及空气中含有化学物质或微粒的地区。请向以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车制造商咨询以确定本设备能否在汽车附近安全地使用。

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独立科学组织 ICNIRP 制定的国际规范所建议的无线电波(电磁射频场)辐射限值。这些规范包含了重要的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

这些辐射规范以比吸收率 (Specific Absorption Rate, SAR) 为基础制定。比吸收率指设备在传送信号期间留在头部或身体里的射频 (Radio Frequency, RF) 功率量。ICNIRP 规定的移动设备比吸收率限值为平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。

比吸收率测试均在标准操作位置进行，且设备在其所有频段上的发射功率经验证均为最高级别。所记录的此设备比吸收率最高值：

	比吸收率最高值	记录比吸收率最高值时所采用的频段
贴近头部握持设备	每 10 克 1.18 W/kg	GSM 900
在与身体相距 1.5 厘米 (约 5/8 英寸) 的位置操作 设备	每 10 克 0.63 W/kg	GSM 900

在贴近头部或在与身体至少相距 1.5 厘米 (约 5/8 英寸) 的位置使用时，此型号设备符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹或其他形式的夹套随身携带设备，则应确保此类配件无金属元器件，并且应保证设备与身体间隔的距离符合上述要求。

要传送数据或信息，本设备需要与网络建立稳定的连接。发送可能会延迟，直至建立了稳定的网络连接。在发送结束前，请遵守上述有关间隔距离的说明。

在常规使用期间，比吸收率的值通常远低于上述值。这是因为，为了发挥系统功效并尽量减少对网络的干扰，当通话无需全功率时，您的移动设备会自动减少其运行功率。功率输出越低，比吸收率的值就越低。

各设备型号可能有不同版本，因此各自的比吸收率的值也不尽相同。设备的组件和设计在一段时间后可能会有所改变，其中的一些改变可能影响比吸收率的值。要获得本设备以及其他诺基亚设备型号的最新比吸收率信息，请访问 www.nokia.com。

世界卫生组织 (World Health Organization, WHO) 已声明，目前所掌握的科学信息显示使用移动设备时无需任何特殊的预防措施。如果您希望减少受到的辐射，该组织建议您减少移动设备的使用，或者使用免提套件使设备远离头部和身体。有关射频辐射的更多信息、说明和讨论，请访问 WHO 的网站，网址为：www.who.int/peh-emf/en。

本产品电磁射频场辐射的比吸收率 (SAR) 最大值为：1.18 W/kg，该值符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

诺基亚原厂配件

有关认可配件的供货情况, 请向您的经销商查询。

现有多种配件可供您的设备使用。有关更多详情, 请访问 www.nokia.com.cn/accessories。

诺基亚设备的所有配件都在精美的销售包装中提供。购买的配件如果没有单独的包装一定不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件:

1 到诺基亚原厂配件的授权经销商处购买。

有关最近的诺基亚配件授权经销商的信息, 请向诺基亚原厂配件分销商查询。

* 当您购买配件时, 一定要求经销商开具单独的发票, 列出价格和型号, 这将有助于保护您自己的权益。

2 访问诺基亚在线商店, 网址为 www.shop.nokia.com.cn。

有关配件使用的一些注意事项

- 请将所有配件放置在儿童接触不到的地方。
- 断开任何配件的电源时, 应握住并拔出插头, 而不是拉扯电源线。
- 定期查看车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

为什么使用原厂配件?

作为设备的关键组件, 电池和充电器在确保设备正常、安全工作方面发挥关键作用。我们的长期客户调查和售后服务显示, 在很多情况下, 使用未经认可的配件(特别是未经认可的电池和充电器)会导致设备出现故障。

使用未经认可的电池和充电器可能产生的危险

- 使用寿命缩短, 充电和放电时间明显短于原厂电池的充电和放电时间。
- 导致设备的使用寿命明显缩短, 不稳定的电源使设备电流不能正常工作, 这会产生持续的损害。
- 设备的性能和可靠性变差, 通话质量受到影响, 经常出现断线。
- 可能出现燃烧或爆炸, 危害用户的安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

- 充分的安全保障。
- 只有原厂配件才能享受高品质的售后维护和服务。
- 对于由于使用非诺基亚原厂配件而引起的设备故障, 诺基亚不承担保修责任。

错误：设备电池是将一组相连电解槽组合在单个封装中的简单产品。

正确：许多高科技的设计和高品质的原材料是制造电池所必需的，这样才能提供稳定且持久的性能。通过不严谨的生产方式制造的电池与原厂电池在流程、设计和原材料方面存在很大差别，因此在性能和安全方面有着天壤之别。

错误：所有具有诺基亚商标的配件都是原厂配件。

正确：诺基亚原厂配件随精美的销售包装提供(符合不同国家/地区的包装规定)。建议用户注意防范市场上的假冒诺基亚配件。特别是一些经销商可能会从提供的设备中取下原厂电池，这种行为违反了我们的分销政策并侵犯了消费者的权益。

错误：虽然质量较差，但假冒电池价格便宜得多，因此即使需要经常更换，也是比较值的。

正确：未经认可的电池和充电器不仅使用寿命短、性能差，而且还将明显损害设备的性能并缩短设备的使用寿命。使用未经认可的配件还将剥夺您享受全面售后维护和维修的权利。最重要的是，未经认可的电池和充电器会对用户构成安全威胁。在这些方面造成的损失将远远超出价格上节省的部分。事实上，使用劣质的原材料和不合格的设计，某些假冒电池的成本还不到原厂产品的1/10。

电池

类型：BL-5C

通话时间：

上限约为 7.5 小时 (GSM)。

待机时间：

上限约为 447 小时 (GSM)。

！ 重要须知：电池通话时间和待机时间为估计值，只有在最佳网络环境中才能实现。电池实际的通话时间和待机时间取决于 SIM 卡、使用的功能、电池寿命和使用条件、电池所处环境的温度、网络状况以及许多其他因素，因此可能明显短于上面指定的时间。此外，来电铃声、免提通话、数字模式应用及其他功能也会消耗电池电量，使用设备进行通话的时间长短会影响待机时间。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。

版权和其他声明

声明

CE 0168

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-961 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 www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity 找到。

特定产品、功能、应用程序和服务的提供情况可能因地区而异。有关更多信息，请向诺基亚指定经销商或您的服务提供商咨询。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。

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。

有关最新的产品信息，请访问 www.nokia.com.cn。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何被许可方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。

事先未经诺基亚的书面许可，严禁以任何形式复制、传送或分发本文档中的任何内容。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。

对于与您的设备一起提供的第三方应用程序，诺基亚既不对这些应用程序的功能是否正常及内容是否属实提供保证或承担任何责任，也不会为这些应用程序的最终用户提供支持。使用应用程序，即表明您同意此应用程序按“现状”提供。对于与您的设备一起提供的第三方应用程序，诺基亚既不对这些应用程序的功能是否正常及内容是否属实做出任何陈述、提供保证或承担任何责任，也不会为这些应用程序的最终用户提供支持。

特定产品、服务和功能的提供情况可能因地区而异。有关更多详情以及提供的语言选项，请向您当地的诺基亚指定经销商咨询。

TM & © 2013 诺基亚。保留所有权利。第三方产品/名称可能是其各自所有者的商标。