
用户手册

诺基亚无线充电车载支架

型号：CR-200

NOKIA

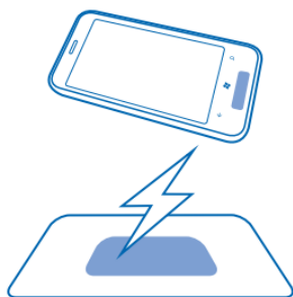
关于您的车载无线充电支架

使用诺基亚车载无线充电支架 CR-200/CR-201，您可以随时轻松地使用您的兼容手机并为其充电。

将您的手机放入支架中，充电就会立即开始。

关于 Qi

无需再为线缆烦恼。只需将您的设备放在无线充电器中，它就会立即开始充电。



Qi 是一个能够使您的设备实现无线充电的国际标准。

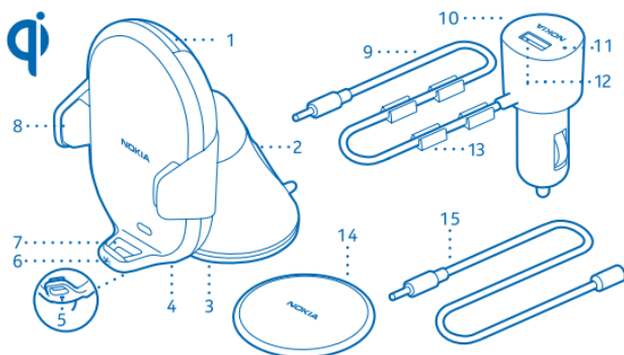
Qi 技术使用电磁感应原理工作，且当前被设计为适用于采用 5 瓦特或以下功率的设备，如手机。

兼容 Qi 标准的充电器和设备使用相同的频率。只要其充电区域相接触，所有不同制造商或品牌的 Qi 产品均互相兼容。

有关更多详情，请参见相关设备的用户手册。

部件

了解您的车载无线充电支架。



- 1 松紧夹释放按钮
- 2 固定装置锁杆
- 3 吸盘
- 4 电源线插孔
- 5 充电器指示灯
- 6 NFC (近距离无线通信技术) 部位
- 7 线缆开口
- 8 松紧夹
- 9 电源线
- 10 电源
- 11 电源指示灯
- 12 USB 插孔
- 13 线夹
- 14 固定板
- 15 延长线

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。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿将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中储存的信息。

本产品的表面不含镍。

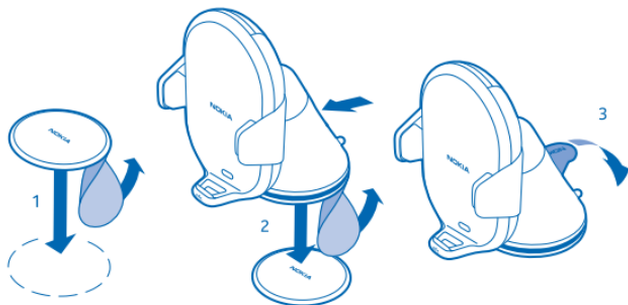
本用户指南中提及的一些配件，如充电器、耳机或数据线等，可能需要另行购买。

安装支架

在汽车的仪表盘上为支架找一个醒目的，触手可及的位置。

如果对仪表盘做了某些表面处理或如果吸盘上有灰尘，都可能显著地影响附着，因此在开始安装前，请先移除这些表面处理，并确保吸盘干净。

1. 将固定板放在仪表盘上的一个有利位置。稳定而均衡地向下按。
2. 确保固定装置锁杆已松开，然后将支架放置在固定板上。
3. 向下按支架，然后捏固定装置锁杆以将其合拢。



从仪表盘上取下支架

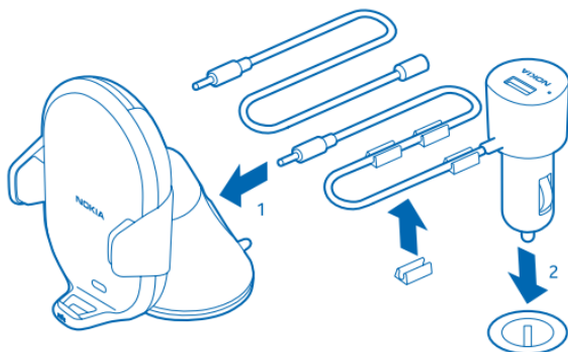
向内按固定装置锁杆，然后拉起吸盘边缘的附耳。

根据仪表盘的材质，固定板可能会在表面留下痕迹。

连接电源线

插入电源以启动车载无线充电支架。

1. 将电源线连接至车载支架。如果需要，请连接延长线。
2. 将电源插入汽车的点烟器插座。



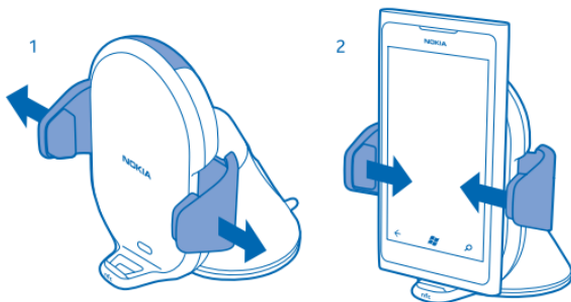
当设备使用电源时，电源上的电源指示灯会亮起。

要保持仪表盘整洁，您可以将电源线放在线夹中，并将线夹固定在仪表盘上。

将手机放在支架中

总是将您的手机放在附近。将您的手机放入支架中，开始享受愉快的驾车体验。确保支架处于竖直位置并且朝向您。

1. 要使松紧夹打开，请按下松紧夹释放按钮。



2. 将手机放在支架中，向内推松紧夹，直到手机牢靠地固定到位。

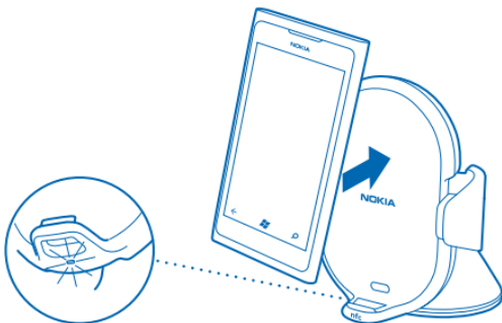
提示：要在水平方向使用支架，请将手机竖直放在支架中，然后将支架旋转至水平位置。

确保松紧夹未遮挡手机上的任何重要控制键，如电源键。

如果手机不支持无线充电，您仍可以将其固定在支架上。若要充电，请使用 USB 线穿过线缆开口，将手机连接至 USB 插孔。

为手机充电

想在路上为您的手机充电？只要插入电源，车载支架就会随时为您的手机充电。



要开始充电，只需将手机放在支架中。指示灯会亮起。当电池完全充电后，指示灯会熄灭。

请保持支架周围的区域净空。如果支架和手机中有其他物体，则手机不会充电，且指示灯会快速闪烁。

支架和手机微微发热属正常现象，如果您在充电期间使用手机进行导航等其他操作，温度可能还会更高一些。

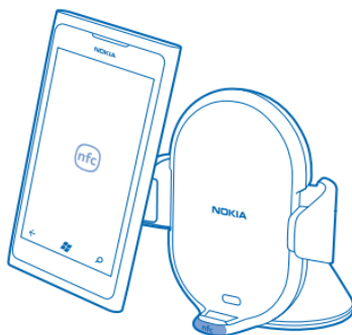
如果您在充电时使用手机进行高耗电的操作，例如同时进行导航和拨打电话，则充电的效率可能会降低。

使用 NFC 连接

您可以设置您的非凡系列手机，使其在您使用手机触碰支架的 NFC (近距离无线通信技术) 部位时自动执行操作。

确保您已启动了手机的 NFC 功能。

1. 用手机的 NFC 部位触碰支架的 NFC 部位。



2. 请按手机上显示的说明操作。

要开始操作，请用您手机的 NFC 部位轻触支架的 NFC 部位。

您可以设置不同的手机在同一支架中执行不同的操作，以及设置您的手机在不同的支架中执行不同的操作。

有关您手机的 NFC 功能的更多信息，请参见用户手册。

指示灯

想知道车载支架上不同指示灯所表示的状态？

充电器指示灯：

长闪一次	手机电池电量已满
连续	正在充电
熄灭	手机电池电量已满
快速闪烁	充电错误

电源指示灯：

连续	电源已开
----	------

如果充电出现问题：

- 请检查支架中是否有其他物体。
- 如果支架较热，请从支架中取出手机，然后关闭支架。如果支架过热，它可能自动关闭。请在支架温度降低后再尝试充电。

产品和安全信息

常规安全信息

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。有关更多信息，请阅读完整的用户手册。

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。在各种驾驶条件下，仅在确保安全的情况下才可以操作固定设备或车载支架。

在安装固定设备或车载支架时，请确保它们不会干扰或妨碍转向或制动系统，或其他在车辆操作中使用的系统 (例如气囊)，同时也不会影响您在驾车时的视野。

检查是否会以任何形式阻碍或影响气囊展开。确保固定设备或车载支架未安装在您可能在发生事故或撞击时接触到的位置。

定期检查固定设备底部的吸盘是否牢牢地固定在挡风玻璃或仪表盘上，当环境温度变化显著时尤其应注意。

请勿在驾驶时放置或取出手机。

要详细了解如何使用您的产品，或者您不太确定产品的各项功能，请访问 www.nokia.com/support 上的支持页。

小心使用您的设备

请小心处理您的设备、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，请将设备晾干。
- 不要将充电器挪作它用。使用不当或使用不兼容的充电器可能引发火灾、爆炸或发生其他危险。切勿使用受损的充电器。
- 请勿尝试给电池外壳损坏、破裂或打开的设备或与 Qi 不兼容的设备充电。
- 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。
- 请勿在低温环境中存放设备。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。
- 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。
- 请勿抛掷、撞击或震动设备或电池。粗暴地对待设备可能会损坏设备。
- 必须使用干燥的洁净软布清洁设备表面。

在工作时间较长的情况下，设备可能会发热。大多数情况下，这属于正常现象。如果设备工作异常，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿将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中储存的信息。

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，了解如何回收您的产品。

电池和充电器信息

使用 DC-22 充电器对设备进行充电。

诺基亚可能会为本设备提供其他型号的电池或充电器。

版权和其他声明

声明



Microsoft Mobile Oy 郑重声明产品 CR-200 符合指令 2004/108/EC 中的基本要求及其他相关条款。

产品的提供情况可能因地区而异。有关更多信息，请向您的经销商咨询。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。

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、必然或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

未经诺基亚事先书面许可，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。

对于随设备一起提供的第三方应用程序，诺基亚不对其功能、内容或最终用户支持做任何声明、保证或承担任何责任。使用应用程序，即表明您同意此应用程序按“现状”提供。

FCC/加拿大工业部公告

此设备符合 FCC 标准第 15 章以及加拿大工业部制订的免许可证 RSS 标准中的规定。此设备的操作应满足以下两个条件：(1) 此设备不会导致有害干扰，(2) 此设备必须承受任何收到的干扰，包括可能导致不必要操作的干扰。有关更多信息，请访问 transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html。未经诺基亚明确许可而进行的任何更改或改装可能导致用户失去使用此设备的权利。

注意：此设备已依照 FCC 标准第 15 章中的规定进行了测试，并被认定符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止在住宅区安装设备时产生有害干扰。此设备会产生、使用并可能释放无线射频能量，如果不按相关说明安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，不能保证在特定安装情形下不会造成干扰。如果能够通过关闭和打开设备来确定此设备确实会对无线电或电视信号接收造成有害干扰，则建议用户采取下面一项或多项措施来消除干扰：

- 重新调整接收天线的方向和位置。
- 加大此设备与接收机之间的距离。
- 将此设备连接至与接收机所用电路不同的电路上的插座中。
- 向经销商或经验丰富的无线电或电视技术人员咨询，以寻求帮助。

TM © 2014 Microsoft Mobile。保留所有权利。诺基亚、Nokia 是诺基亚公司的注册商标。第三方产品/名称可能是其各自所有者的商标。

“Qi”标志是 Wireless Power Consortium 的商标。