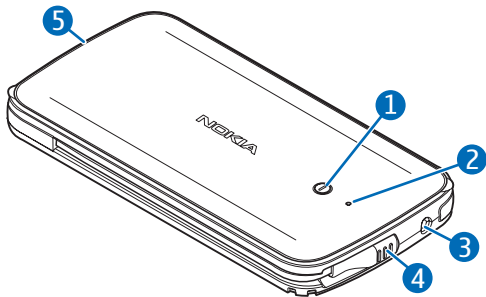


# 诺基亚便携备用电源 DC-11/DC-11K

---



9213042  
第 2.0 版

© 2010 诺基亚。保留所有权利。



© 2008-2010 诺基亚。  
保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia  
Connecting People 和诺  
基亚原厂配件标志是诺  
基亚公司的商标或注册  
商标。

## 简介

---

当不能连接至外部电源时，可以使用诺基亚便携备用电源 DC-11/DC-11K (下文简称 DC-11) 同时为两台兼容设备中的电池充电。

DC-11 设备可用于为带 2.0 毫米充电器插孔的诺基亚设备，或带 Micro USB 充电器插孔

的兼容设备中的电池充电。

DC-11 设备仅供不完全及临时充电之用。

使用 DC-11 设备之前，请仔细阅读本用户手册。另请阅读使用 DC-11 设备为其充电的设备的用户手册。

本产品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。

## 使用入门

---

如标题页所示，DC-11 设备包含以下部件：电源键 (1)、指示灯 (2)、2.0 毫米充电器插孔 (3)、Micro USB 充电器插头 (4) 和 2.0 毫米充电器插头 (5)。

您必须先为 DC-11 设备充电，然后才能使用它为兼容设备中的电池充电。

**为 DC-11 设备充电**  
在为 DC-11 设备充电之前，请仔细阅读“**电池和充电器信息**”。



**警告：**仅可使用经诺基亚认可、适用于此特定型号设备的充电器。使用其他类型的充电器会违反对该设备的认可或保修失效，并可能导致危险。

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. 将兼容的充电器连接到电源。
2. 将充电器连接线插头插入 DC-11 设备上的充电器插孔。设备随即启动。

充电时指示灯会闪烁。如果指示灯没有亮起，请检查充电器是否已正确连接至 DC-11 设备。

3. DC-11 设备充满电之后，指示灯会停止闪烁。此时，请断开充电器与 DC-11 设备的连接，然后断开充电器与电源的连接。

也可以使用诺基亚数据线 CA-100 或 CA-126 (单独销售) 通过兼容 PC 的 USB 端口为 DC-11 设备充电。将数据线的一端连接到 DC-11 设备上的充电器插孔，另一端连接到 PC 上的 USB 端口。

为 DC-11 设备充电时，您也可以使用该设备为一至两台设备中的电池

充电。将需要充电的设备连接到 DC-11 设备。

## 为其他设备的电池充电

---

您可以使用 DC-11 设备同时为两台设备中的电池充电。

充满电的 DC-11 设备可为 950 mAh 的电池完全充电一次。

1. 如果您要使用的充电器插头已插入 DC-11 设备的一端，请将插头从凹槽中拔出，然后从设备的侧面展开充电线缆。

2. 将充电器插头连接至其他设备。
3. 按 DC-11 设备的电源键。

充电时指示灯会闪烁。如果指示灯未闪烁，请检查其他设备是否已正确连接至 DC-11 设备。如果指示灯没有亮起，请为 DC-11 设备充电，然

后按电源键启动该设备。

如果在大约 30 秒内 DC-11 设备无法开始为其他设备充电，DC-11 设备将关闭。

4. 在连接的设备上查看电量水平。
5. 其他设备中的电池充满电后，指示灯会停止闪烁并持续亮起约 30 秒，且 DC-11 设备会关闭。您也可以按住电源键约 5 秒以停止充电并关闭 DC-11 设备。DC-11 设备

的电量耗尽时会自动关闭。

为低功率设备 ( 如蓝牙耳机 ) 的电池充电时，即使电池已充满电，DC-11 设备的指示灯也可能会继续闪烁。

6. 断开 DC-11 设备与其他设备的连接。
7. 要携带 DC-11 设备，请将充电线缆插入侧面的插槽中，然后将充电器插头推入凹槽中。

## 电池和充电器信息

---

本设备配有内置式不可拆卸充电电池。请勿尝试从设备中取出电池，以免毁坏设备。本设备需由以下充电器供电方可使用：AC-3、AC-4、AC-5、AC-8、DC-4 和 DC-9。充电器的具体型号可能因插头类型而异。各种插头通过以下符号来标识：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。仅可使用经诺基亚认可、适用于此设备的

充电器为电池充电。使用未经认可的充电器可能存在火灾、爆炸、泄露或发生其他危险的风险。

如果是初次使用电池，或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。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，充电指示灯才会亮起。

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。

应尽量将电池温度保持在 15 °C 和 25 °C (59 °F 和 77 °F) 之间。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。

切勿使用任何受损的充电器。



**重要须知：**充电量仅为估算值，实际充电量取决于电池寿命和使用条件，以及电池所处环境的温度。

## 保养和维护

---

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，请将其完全晾干。
- 请勿在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会毁坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 请勿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。
- 请勿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。
- 不要尝试拆开设备。
- 请勿扔掷、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏其精密的构造。

- 请勿用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。
- 请勿用颜料涂抹设备。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物，从而影响正常操作。

如果产品不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。



## 回收

产品、电池、印刷品或包装上带有叉号的四轮回收车标志提醒您，当任何电气和电子产品、

电池和蓄电池的使用寿命终结时，必须将其送至单独的回收站。此要求适用于欧盟。请勿将这些产品作为未分类的市政废物处理。要了解更多环保信息，请访问 [www.nokia.com/](http://www.nokia.com/environment)

[environment](http://www.nokia.com/environment)，查看产品生态宣言。

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。有关更多详细信息，请向

产品零售商、当地的废物处理机构、国家制造商责任组织，或您当地的诺基亚代理商咨询。

请访问

[www.nokia.com.cn/](http://www.nokia.com.cn/)

werecycle，了解如何回收诺基亚产品；如果使用移动设备上网浏览，请访问 [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle)。

## 中国 ROHS 表



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)
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○
<p>○：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。</p> <p>×：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。</p> <p>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。</p>						