

# 了解您的手机



---

飞利浦将不断力争改善产品性能并确保该用户指南的准确性。因为手机软件版本的更新，本手册中的某些内容可能与您的手机有所差异。飞利浦保留修改本用户指南的权利，如有更改，恕不另行通知。请以手机实际操作为准。

---

## 待机屏

待机屏由以下部分组成：



## 按键

了解主要按键如何操作。

按键	描述	功能
拨号	拨号	拨打或接听电话。
确认及导航键	确认及导航键	选择或确认菜单功能；长按开启或关闭手电筒。
挂机	挂机	结束通话；
开关机	开关机	长按开启 / 关闭手机；
退出	退出	返回待机屏。
左软键	左软键	选取屏幕上的对应选项。
右软键	右软键	选取屏幕上的对应选项。

## 外屏灯效

了解外屏灯效。

图标	描述	功能
✉	短信灯效	您有新短信。
📞	未接来电灯效	您有未接电话。
📞	来电灯效	有电话正在打入您的手机。
⚡	电池灯效	闪动时，低电量报警； 长亮时，您的手机正在充电。

## 图标与符号

了解显示屏上显示的图标。

图标	描述	功能
	响铃	来电时手机会响铃。
	振动	来电时手机会振动。
	电池	指示条显示电量状态。
	短信	您有新短信。
	彩信	您有新彩信。
	未接电话	您有未接电话。
	呼叫转移	所有来电都会被转接到另一个号码上。
	耳机	耳机已连接到手机。
	闹钟	闹钟已开启。
	漫游	在手机注册到非本网的网络时显示(特别是在国外时)。
	本网域	由您的网络运营商指定的区域。需要申请服务,请联系您的服务提供商获取详情。
	GSM 网络	手机已连接到 GSM 网络。 指示条越多,接收质量越好。
	GPRS 连接	手机已连接到 GPRS 网络。
	存储卡	手机内已插入了一张存储卡。

# 第一次使用

## 安装与充电

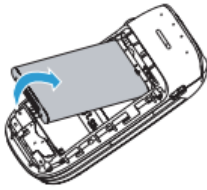
首次使用手机时，如何安装 SIM 卡及给手机充电。

### 插入 SIM 卡

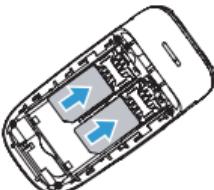
1 取下电池盖。



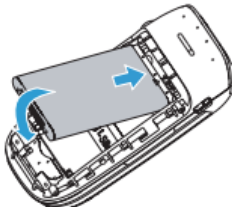
2 取出电池。



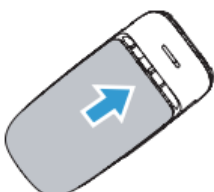
3 插入 SIM 卡 1 / SIM 卡 2。



4 安装电池。

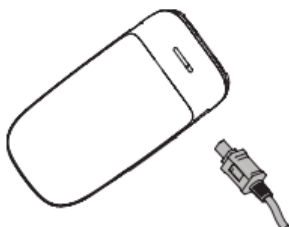


5 盖上电池盖。



## 为电池充电

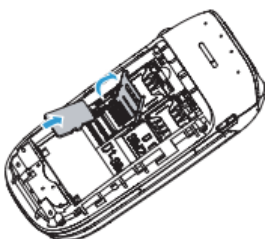
新电池已部分充电，手机屏幕上的电池图标表示电量状态。



### 提示:

- 充电时，您仍可以使用手机。
- 电池完全充电后，将充电器继续连接在手机上不会损坏电池。如需关闭充电器，应将其从电源上拔下。因此，请选择易于您插拔的插座。
- 如果您几天内都不会使用手机，建议您取出电池。
- 如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后，会因自放电而处于无电压或低电压状态。
- 新电池或长时间未使用的电池，需要较长时间充电。

## 插入 Micro SD 卡 (存储卡)



您可在手机中插入 Micro SD 卡以扩展手机存储容量。

- 1 将 SIM1 卡取下。
- 2 将 Micro SD 卡放入卡槽并与卡槽口对齐，关上并锁定卡夹。

# 使用您的手机

## 如何拨打电话

### 拨出电话

- 1 输入电话号码。
- 2 按 拨打该号码。
- 3 按 挂机。

#### ＊ 提示：

- 如需拨打国际长途电话，长按 输入国际前缀 “+”。
- 如需使用 SIM2 拨打该号码，按 选择所需选项。

### 接听电话及挂机

- 1 按 接听电话（如需要，请按导航键 或 调整音量）。
- 2 按 选择免提模式。
- 3 按 挂机。

#### ＊ 提示：

- 您可使用随附耳机接听电话或挂机。

### 拨打紧急电话

您可在未插入 SIM 卡时，输入 **112** 按 拨打紧急电话。在欧洲，标准紧急号码是 **112**；在英国为 **999**。

## 怎样收发信息

您可以使用信息菜单功能发送文字信息或多媒体信息。

### 发送文字信息

- 1 选择消息中心 > 短信 > 写短信。
- 2 输入文字信息。
- 3 按 发送信息。

### 发送多媒体信息

- 1 选择消息中心 > 彩信 > 写彩信。
- 2 按 编辑，添加号码或添加电子邮件。

- 3 编辑内容，按 选项添加多媒体内容（图片、声音、附件或书签文字）。
- 4 按 选项发送信息。

**注意：**

- 受版权保护的图片及语音文件不能通过彩信发送。

## 如何输入文本

您的手机支持多种文本输入模式：**S9** 智能输入、基本英文输入、数字输入和符号输入。

常用按键：

按键	功能
	切换输入模式。
	输入符号和符号显示；输入状态下，长按开启 / 关闭 <b>S9</b> 输入法。
	输入空格。
	清除前一个字符。
	选择屏幕上对应的字符。
	选择或确认字符。
	上下翻动选框；输入拼音时选择所需注音。
	选择所需注音；选择所需文字。

**注意：**

- 当您为手机选择不同的语言显示时，手机所支持的输入法可能会发生变化。

输入法介绍：

输入法	功能
基本英文输入	按所需字母的对应键输入单词。按一次可输入按键上第一个字母，快速按两次可输入按键上第二个字母，以此类推，直至所需字母出现在屏幕上。

S9 智能输入	只需按一次所需字母的对应键，即可拼出单词：S9 会分析您输入的按键，然后在弹出窗口显示可能相关的字母或单词组合。文本输入时，长按  选择 S9 智能输入法的开启或关闭。
数字输入	按对应键输入数字。
拼音输入	输入拼音选择所需汉字。
笔划输入	输入时，参照手机上对应笔划的按键，将笔划按顺序输入，即可得到所需汉字。笔划输入法将汉字的笔划分成五个基本笔划：(横，竖，撇，捺及折)，再加上一个特殊笔划。当所需笔划不属于以上五种笔划时，可使用特殊笔划 (?) 代替。

## 管理电话簿

了解电话簿功能的基本用法。

### 添加联系人

方法一：

- 1 在待机屏幕，输入电话号码。
- 2 点击 ，选择存储位置（至 SIM 卡 1/ 至 SIM 卡 2/ 至手机）。
- 3 按 编辑姓名，按 选完成。
- 4 按 完成，保存该号码。

方法二：

- 1 进入电话簿，选择添加号码。
- 2 按 选择存储位置，开始添加联系人。

### 查找联系人

- 1 进入电话簿，选择快速查找。
- 2 在列表的上方有 4 个电话簿：全部、手机、卡槽 1 及卡槽 2。
- 3 按导航键 或 选择所需的电话簿页签。
- 4 在查找框中输入姓名字首拼音。（例如“王芳”输入 WF）
- 5 从搜索出的列表中选择联系人。

## 管理联系人

您可以在 SIM 卡和手机之间复制、移动或删除联系人。进入电话簿按导航键 ▲ 或 ▼，选择相关选项。

### 1 设置群组：

您可以将联系人分为不同群组，并对群组设置不同的铃声和来电大头贴，或发送信息给某一群组。

### 2 为群组添加联系人：

- 选择电话簿 > 来电群组，进入一个来电群组。
- 在群组成员中，按  为该群组添加成员。

## 音乐播放器

将 WAV, MP3, MIDI 及 AMR 格式的音乐文件保存在手机或存储卡的音频文件夹中。

## 播放音乐

- 1 进入多媒体 > 音乐播放器，选择歌曲。
- 2 按选项 > 列表，按  播放歌曲。
- 3 使用以下按键控制播放：

功能	描述
	开始或暂停播放。
	按导航键 ▲ 选择上一曲。
	按导航键 ▾ 选择下一曲。
	按导航键 ▲ 或 ▾ 调整音量。
	返回上层菜单。
	返回待机屏幕。

## 播放设置

在播放音乐时，进入选项 > 设置：

- 列表：播放手机或存储卡中的音频文件。
- 自动生成列表：更新音乐库中的歌曲。

- 重复：重复播放当前所选歌曲或全部歌曲。
- 随机：无序播放文件夹中的歌曲。
- 背景播放：退出音乐播放器后继续播放歌曲。

如需关闭音乐播放器，

进入多媒体 > 音乐播放器，按 。

当后台播放时，按 ，然后按  选是。

### 注意：

- 欣赏音乐时请适当调整音乐音量。长时间处于高音量环境中可能会损坏您的听力。

## 收音机

了解如何使用收音机收听电台节目。

### 收听电台节目

- 1 将耳机连接到手机上。
- 2 进入多媒体>调频广播，按  选项>自动搜索并设置。手机开始自动搜索电台，并存储可接收电台。
- 3 按导航键  或  可手动调频。
- 4 按导航键  或  调台。
- 5 按音量侧键调整音量。
- 6 按  关闭收音机。

### 设置收音机

进入  选项 > 设置：

- 背景播放：选择退出收音机后是否继续播放电台节目。
- 手机喇叭：通过扬声器收听电台。
- 频道效果：选择频道声效。

后台播放收音机时如需关闭

进入多媒体 > 调频广播，按  关闭或直接按 ，再按  关闭。

# 管理您的日程

您可按日程添加备忘录，建立日程安排。

## 创建备忘录

- 1 进入附加功能 > 日历，选择日期并按  > 添加日程。
- 2 编辑提醒设置。
- 3 按  保存设置。
- 4 如需修改备忘录，选择所需事件，按  > 编辑。

## 查看日历与农历

打开日历，您可直接查看日历。

您还可查看农历时间，进入日历 > 选项 > 农历，选择开启。

# 闹钟

了解如何设置并使用您的闹钟，本机为您提供了 5 个闹钟。

## 设置闹钟

- 1 进入附加功能 > 闹钟。
- 2 选择一个闹钟，按  编辑该闹钟。
- 3 完成设置后，按  保存设置。

## 取消闹钟

- 1 进入附加功能 > 闹钟。
- 2 选择需要取消的闹钟，按  编辑。
- 3 按  或  选择关闭。

## 停止闹钟

闹钟响起后，

- 选择停止：闹钟停止响铃。
- 选择睡眠：闹钟会再次响起，时间间隔取决于您在贪睡时间中的设定。

# 文件管理

了解如何使用和管理您的文件夹。

## 使用文件

- 1 将图片设为来电大头贴或墙纸：
  - 打开文件管理 >Picture，选择照片。
  - 按  使用 > 至墙纸或至电话簿。
- 2 将音频文件设为来电铃声：
  - 选择音频文件。
  - 按  使用 > 至情景模式。
  - 进入设置 > 情景模式，在铃声设置中选择需要的音频文件。

## 共享文件

您可以通过彩信与他人共享图片、音频。

- 1 选择所需图片、音频。
- 2 按  > 发送。

## 管理文件

您可在文件夹中，复制、移动或删除文件。

- 1 打开文件夹。
- 2 按  选项，完成复制、移动或删除。

## 个性化设置

根据您的个人喜欢，自定义手机功能。

## 设置时钟

- 1 在待机屏幕，进入菜单 > 设置 > 手机设置 > 时间与日期。
- 2 选择时间 / 日期设置，使用键盘输入所需数字。

## SIM 卡设置

开机后，手机将提示您选择 SIM 卡，您可选择双卡双待、SIM 卡 1 单待或 SIM 卡 2 单待。

- 1 如需要，输入 PIN 码。
- 2 进入设置 >SIM 卡设置 > 双卡设置 >SIM1/SIM2 设置，给 SIM 卡命名。
- 3 选择 SIM1 或 SIM2 为主卡。

#### 注意：

- PIN 码由网络运营商或零售商预设并提供。
- 如果连续 3 次错误输入 PIN 码，SIM 卡将被锁定。如需解锁，您必须向网络运营商索取 PUK 码。
- 如果连续 10 次错误输入 PUK 码，SIM 卡将被永久锁定。出现这种情况时，请联系网络运营商或零售商。

## 情景模式

本机已为不同场景定义了情景模式。每个情景模式中包含了铃声、音量、提示模式及其它设置。您可选择预设的情景模式，快速地调整来电铃声及信息提示音。

- 1 进入设置 > 情景模式，按  启动所需模式。
- 2 按  修改铃声、音量及其它设置。  
如需启用静音模式，进入待机屏幕，长按  切换。

# 设置

## SIM 卡设置

功能	描述
主卡切换	切换主卡为 SIM1 或 SIM2。
SIM1 设置	设置 SIM1 的名称；开启或关闭此卡。
SIM2 设置	设置 SIM2 的名称；开启或关闭此卡。

## 手机设置

功能	描述
时间与日期	设置手机时钟。
定时开关机	设置手机自动开关机时间。
语言	选择手机语言。
预设输入法	选择您最常用的输入法为预设输入法。
捷径	设置捷径功能菜单上显示的常用功能。
指定功能键	设置导航键的快捷访问菜单。
自动更新时间	自动更新手机时间。

## 显示设置

功能	描述
墙纸	设置手机待机界面的图片。
屏幕保护	设置手机屏幕保护图片。
外屏灯效	开启或关闭外屏灯效。
LCD 背光	设置 LCD 屏背光等级和时间。
问候语	设置开机问候语。
显示日期时间	开启或关闭时间和日期的显示。
显示本机号码	开启或关闭显示 SIM1 和 SIM2 卡的号码。
显示服务业者名称	开启或关闭显示 SIM1 和 SIM2 卡的运营商名字。

## 通话设置

功能	描述
呼叫等待	通话时如有来电，手机会发出提示（需网络支持）。
呼叫转移	转接来电到语音信箱或其它号码。
呼叫限制	设置来电和去电限制，选择更改限制密码修改呼叫限制密码。
通话时间提示	达到设定通话时长时发出提示。
通话时间显示	显示通话时间。
自动重拨	自动重拨未接通的呼叫。
自动限时	限制通话时间。
IP 拨号	预设 IP 号码。
快速拨号	按数字键直接拨号。

## 网络设置

功能	描述
网络选择	选择手机网络（需购买服务），推荐选择自动。
优先选择	选择优先网络。

## 安全设置

功能	描述
SIM 卡锁	为您的 SIM 卡设置 PIN 码保护。
固定拨号	限制只能拨打特定号码（需输入 PIN2 码）。
更改密码	修改 PIN 码和 PIN 码 2。
手机锁	设置手机密码。每次开机时需要输入手机密码（默认为 1122）。
更改手机密码	修改手机锁密码。

## 恢复出厂设置

将手机所有设置恢复到默认值。需输入默认密码（默认为 1122）。

# 使用提示

## 优化飞利浦 Xenium 9@9 系列手机的电池性能

以下一些简单的步骤能帮助您优化飞利浦 Xenium 9@9 系列手机的电池性能

### 如何使待机时间与通话时间达到最优化？

- 根据您的实际使用需要，设置最适合的情景模式。情景模式的设置会影响到您的电池性能。一般而言，户外模式最耗电，而静音模式最为省电。
- 如果您使用的是具有双卡双待功能的 Xenium 9@9 手机，建议仅在必要的情况下才激活双待的功能。如果您所在的区域仅有其中一张卡能连接到网络，请关闭另外一张卡的待机功能，以延长待机时间。
- 如果您的手机支持某些应用程序，如蓝牙，WIFI 无线连接，GPS 导航和 JAVA 应用，请在不需要时及时关闭。并且通过自动键盘锁的设置及时为手机上锁，以防止误按键盘导致耗电。
- 调整屏幕亮度至中等或者较低的状态，并设定尽量短的背光时间。一般而言，亮度越低和背光时间越短，节省的电量越多。
- 手机尽量避免靠近带有磁场的物体（如收音机，电视机等）或者金属表面，因为这类物体会影响手机与网络的连接，最终导致耗费电量。

### 如何延长电池的寿命？

- 充分的充电及完全的耗电能延长电池的使用寿命。当手机低电量提示出现的时候，请及时充电。
- 温度会影响电池的使用寿命。热力会降低电池的性能，手机应尽量避免受太阳的直接照射或置于温度过高的车厢里。然而，如果处在低温的环境中，则尽量将手机置于相对温暖的地方（如口袋里），因为电池的能量会随着温度的降低而减弱。
- 请确保一直使用飞利浦手机原装配件，因其能使您的电池性能达到最佳状态。相反，非原装的配件（如充电器），会损害您的电池。

# 安全与注意事项

## 安全警告

### 切勿让儿童接触手机

 手机及所有配件应存放在一个安全且儿童无法触及的地方。若吞食细小零件可能会造成窒息或发生危险。

### 无线电波

 您的手机以 **GSM 频率 (900/1800/1900MHz)** 传输 / 接收无线电波。

 咨询您的汽车制造商以确定您车内使用的电子仪器不会受到无线电波的影响。

 您的手机符合所有适用的安全标准，并且符合无线电设备和电讯终端设备规定 **1999/5/EC**。

### 在下列情况下请保持关机

 乘坐飞机时要关机或停用无线功能。在飞机上使用手机会危及飞机的操作，干扰手机网络，甚至可能触犯法律。

 在医院、诊所、其它保健中心及任何您附近可能会有医疗设施的场所。

 在含有潜在爆炸性气体的地区（如加油站以及空气中含有灰尘颗粒如金属粉末的地区）。

 在运输可燃性产品的车辆附近或由液化石油气 (**LPG**) 驱动的车辆内。在采石场或其它正在进行爆破作业的地区。

### 您的手机与您的汽车

 驾驶时避免使用手机，并遵守驾驶时限制使用手机的所有规定。如有需要，请使用免提配件接听，确保安全。同时，请确保您的手机不会阻碍车内的任何安全气囊或其它安全仪器的操作。

### 谨慎使用您的手机

 为使手机发挥最佳和最令人满意的操作性能，我们建议您以正常的操作姿势使用手机。

-  请不要将手机放在极高或极低的温度环境中。
-  请不要将手机浸在任何液体中：如果您的手机弄湿了，请关机并取出电池，并在过了 **24** 小时、手机干了之后再开始使用。
-  要清洁手机，请用软布擦拭。

### 保护电池以防损坏

 您应该仅使用飞利浦原装电池与配件，任何其它配件将可能损坏您的手机，并导致您的飞利浦手机担保无效。使用非原装电池可能导致爆炸。

-  您的手机由可充电电池提供能源。
-  仅可使用指定充电器。
-  不要烧毁电池。
-  不要使电池变形或拆开电池。
-  请不要让金属物体（例如口袋中的钥匙）造成电池接触器的短路现象。
-  避免将手机暴露在过热 ( $>60^{\circ}\text{C}$  或  $140^{\circ}\text{F}$ )、过湿或腐蚀性极强的环境中。

### 环保责任

 请切记要遵循有关包装材料、耗尽电池及旧手机处理方面的当地法令，并尽量配合他们的回收行动。飞利浦的电池及包装材料已标注标准符号以促进废弃物的回收及正确处理。

 表明包装材料可回收。

 表明已找到有关国际包装恢复和回收系统的非常经济的做法。

 塑料材料可以循环使用（还作为塑料种类标识）。

## 使用建议

### 起搏器

如果您是起搏器用户：

-  开机时让手机与起搏器至少保持 **15** 厘米以上的距离，以免有潜在的干扰。
-  请不要将手机放在胸袋中。
-  用离起搏器较远的那一侧耳朵来接听电话，尽量减少潜在干扰。
-  如果您预感到已产生干扰，请关闭手机。

## 助听器

如果您是助听器用户,请向医生和助听器厂商咨询,了解您使用的设备是否对手机干扰敏感。  
其它医疗器械

如果使用其它人身医疗器械,请咨询器械制造商,确认这些器械具有屏蔽外部射频的功能。  
医生可以协助您获取这些信息。

## EN 60950 标准

在炎热的天气或经太阳长时间暴晒(例如:在窗子或挡风玻璃背面)的情况下,手机外壳的温度可能会升高。在此情况下,拿起手机时要特别小心,同时也应避免在环境温度超过 40°C 或 5°C 以下的情况下使用手机。

## 如何延长手机电池的使用时间

保持手机电量充足对于手机的正常使用是十分重要的。请为您的手机采取以下省电措施(如适用):

- 关闭手机的蓝牙功能。
- 调低手机的背光级别,并调短手机的背光持续时间。
- 开启自动键盘锁:关闭按键音或振动提示。
- 在手机信号覆盖不到的地方,关闭手机。否则,您的手机会不断搜索网络,消耗电池电量。

## 故障排除

### 手机无法开机

取出电池并重新安装。然后为电池充电,直到电池指示图标停止闪烁为止。最后,拔出充电器并尝试开机。

### 开机时,屏幕上显示已锁信息

有人试图使用您的手机,但是不知道您的 PIN 码和解锁码 (PUK)。请与服务提供商联系。

### 屏幕上显示 IMSI 出错

此问题与您所申请的服务有关。请与您的运营商联系。

### 手机不能返回待机屏幕

长按挂断键,或关机,检查 SIM 卡与电池是否正确安装,然后开机。

### 不显示网络符号

网络连接断开。可能正处于一个信号死角(在隧道中或在高层建筑物之间),或是超出网络覆盖范围。请换一个地方再试或重新连接网络(特别是在国外时),如果您的手机拥有外置天线,查看天线是否位于适当位置或联系网络运营商,寻求帮助或获取相关信息。

### 按键后,屏幕无反应(或反应慢)

屏幕在极低的温度下反应会变慢。这是正常现象,并不影响手机的操作。请到一个较温暖的地方再试。有关其它注意事项,请向您的手机供应商咨询。

### 您的电池似乎过热

您可能未使用规定的手机充电器。记住要始终使用手机包装中的飞利浦原厂配件。

### 手机不能显示来电者的电话号码

此功能要视网络和所申请的服务而定。如果网络不发送来电者的号码,手机将显示来电 1 或匿名通话。有关详细信息,请联系运营商。

### 无法发送文字信息

有些网络不允许与其它网络交换信息。请确保您已输入短信中心号码,或联系您的运营商以获取有关详细信息。

### 无法接收、储存和 / 或显示图片

如果图片太大、文件名太长或格式不正确,手机可能无法显示。

### 您不确定手机是否正常接收来电

### 查看呼叫转移选项。

### 在充电时,电池图标不显示指示条而且边缘闪烁

环境温度只有在不低于 0°C(32°F)或超过 50°C(113°F)时才能为电池充电。有关其它注意事项,请咨询手机供应商。

### 屏幕上显示 SIM 出错

请检查 SIM 卡是否正确插入。如果仍然存在问题,SIM 卡可能已损坏。请联系网络运营商。

### 试图使用菜单中的功能时,手机显示禁止使用

有些功能要视网络而定。因此,这些功能只能在系统或您所申请的服务可支持时方可使用。有关详细信息,请联系运营商。

## 屏幕显示“插入 SIM 卡”

请检查 SIM 卡的插入位置是否正确。如果仍然存在问题，您的 SIM 卡可能已损坏。请联系运营商。

## 手机在车内无法正常操作

车内包含一些会吸收电磁波的金属零件，可能影响手机的性能表现。您可以购买一个车用组合，它附有一个外用天线，可在免提听筒的情况下进行通话。

### 注意：

您应该先向您当地的有关部门了解开车时是否可以使用手机。

## 手机无法充电

如果手机的电池完全没电，则需要等待几分钟（通常不超过 5 分钟），充电图标才会在手机屏幕上显示。

## 商标说明

**S9** 是北京搜狐新时代信息技术有限公司的注册商标。

**Philips** 飞利浦及飞利浦盾徽均为皇家飞利浦电子有限公司的注册商标，经皇家飞利浦电子有限公司授权由深圳桑菲消费通信有限公司生产制造。

## 证书信息(比吸收率)

您的手机符合限制人体接收无线电和电话通信设备所发出的射频（RF）能量的国家标准（GB21288-2007）。这些标准可防止销售超出每千克身体组织 2.0 瓦的最大接受等级（又称比吸收率或 SAR 值）的手机。

该款 Xenium X216 型号的手机最高比吸收率为 0.371 瓦特 / 千克 (W/kg) 符合国家标准 (GB21288-2007) 要求建议的射频辐射限值。

## 环保声明

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二联苯醚 (PBDE)
手机主体	x	○	○	○	○	○
电池	x	○	○	○	○	○
充电器	x	○	○	○	○	○
附件	x	○	○	○	○	○

### 注意：

○：表示该有毒有害物质在部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

x：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/T11363-2006 标准规定的限量要求。

(本产品符合欧盟 RoHS 环保要求：目前国际上尚无成熟的技术可以替代或减少电子陶瓷、光学玻璃、钢及铜合金内的铅含量)

该环保使用期限指在正常使用条件下，手机（不含电池）及其附件产品中含有的有害物质或元素不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

