

始终如一地为您提供帮助

请登录以下网址并得到相应的帮助  
www.philips.com/welcome



SCD603



# 用户手册与重要安全事项



PHILIPS  
**AVENT**

产品: 飞利浦新安怡无线婴儿监视器  
型号 : SCD603  
序列号 : 请见产品本体  
CMIIT ID : 2013DJ16787  
生产日期 : 请见产品本体  
产地 : 中国江苏苏州  
SRRC申请单位: 飞利浦电子香港有限公司



飞利浦(中国)投资有限公司  
上海市天目西路218号1602-1605  
全国顾客服务热线: 4008 800 008

本产品根据信部无(2002)353号制造

请妥善保管本使用说明书  
发行日期: 10/07/2013

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 <sup>6+</sup> )	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑膠組件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	○	○	○	○	○	○
液晶顯示屏	○	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
鏡頭	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
電池布拉帶	○	○	○	○	○	○
金屬及彈簧組件	○	○	○	○	○	○
電源適配器	○	○	○	○	○	○
鋰電池	○	○	○	○	○	○

○: 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/T11363 - 2006 标准规定的限量要求以内  
×: 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



環保使用期限Environmental Protection Use Period

This logo refers to the period ( 10 years )

電子信息產品中含有的有毒有害物質或元素在正常使用的條件下不會發生外泄或突變, 電子信息產品用戶使用該電子信息產品不會對環境造成嚴重污染或對其人身、財產造成嚴重損害的期限  
This logo refers to the period ( 10 years ) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.



www.philips.com

100% recycled paper  
100% papier recyclé  
100% 循环再造纸

4213.355.5015.1

## 目录

- 1 简介
- 2 基本说明
- 3 使用准备
- 4 使用本产品
- 5 功能
- 6 清洁和保养
- 7 存储
- 8 订购附件
- 9 保修与服务
- 10 常见问题

## 简介

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦新安怡！为了您能充分享受飞利浦新安怡提供的支持，请在 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 注册您的产品。飞利浦新安怡无线婴儿监视器为您提供了全天候支持，您可以在家中任何位置随时观察宝宝的一举一动。最新的数字技术可保证清晰的音效和宝宝图像。这样可以增加安全性，并且无需进入宝宝的房间，更不必打扰其睡眠。

## 基本说明 (图 1)

## I 父母端装置

- 1 天线
- 2 电池/电源指示灯
- 3 语音激活指示灯
- 4 亮度调节按钮
- 5 视频显示 - 图标说明
  - a. 父母端装置和婴儿端装置未连接
  - b. 电池状态
  - c. 信号强度符号
  - d. 音量级别条
  - e. 亮度级别条
  - f. 摇篮曲编号
  - g. “重复播放摇篮曲”符号
  - h. 语音激活符号
  - i. 静音符号
- 6 音量增大和减小按钮
- 7 音量指示灯
- 8 充电插孔
- 9 扬声器
- 10 电池盒盖
- 11 带夹/支架
- 12 开/关按钮
- 13 语音激活按钮
- 14 摇篮曲播放/停止按钮
- 15 下一首摇篮曲按钮
- 16 可充电电池
- 17 适配器
- 18 产品插头

## II 婴儿端装置

- 1 天线
- 2 电源指示灯
- 3 麦克风
- 4 镜头
- 5 扬声器
- 6 底座
- 7 夜光灯和夜光灯按钮
- 8 墙壁安装孔
- 9 电池盒盖
- 10 产品插座接口
- 11 开/关按钮
- 12 产品插头
- 13 适配器

## 使用准备

**注意事项：**使用无线婴儿监视器之前，请仔细阅读安全说明，并保留它作为日后参考。

惊叹号表示需要对某些功能多加注意，您需要仔细阅读附带的用户说明，以防止出现操作和维护故障。

**警告：**为减少火灾或触电危险，此设备应避免淋雨或受潮，不得将装有液体的物体（如花瓶）放在此设备上。

## 重要安全说明

- 1 阅读这些说明。
- 2 保留这些说明。

- 3 注意所有警告。
- 4 遵循所有说明。
- 5 不要在靠近水的地方使用本装置。
- 6 只能使用干布进行清洁。
- 7 不要堵塞任何通风孔。按照制造商的说明进行安装。
- 8 不要在任何热源附近安装，如散热器、蓄热器、炉具或其它发热设备（包括播放器）。
- 9 防止电源线被踩踏或挤压，特别是在插头、电源插座和设备电源线出口位置。
- 10 仅使用制造商指定的附件/配件。
- 11 在雷电天气期间或长期不用的情况下，请拔下本装置的电源插头。
- 12 电源软线不能更换，如果软线损坏，此器具(电源适配器)应废弃。
- 13 所有维修应由合格的维修人员来执行。设备有任何损坏时，如电源线或插头损坏，液体溅到或物体落到设备上，设备淋雨或受潮，无法正常运行，或者跌落，均需要进行维修。请定期检查电源线，以防造成潜在损坏，如电源线的磨损和断裂。如需帮助，请访问我们的网站 [www.philips.com/AVENT](http://www.philips.com/AVENT)，或联系您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心。可在全球保修卡中找到其详细联系信息。
- 14 本产品可能含铅和汞。出于环境考虑，可能需要按规定处理这些材料。有关弃置或回收的信息，请联系当地管理部门或电子工业联盟：[www.eiae.org](http://www.eiae.org)。
- 15 所有必需的标示均位于父母端装置的电池盒和婴儿端装置的底部。

**警告：**窒息危险。线缆可能使儿童窒息。请将线缆放在儿童接触不到的地方（距离超过 1 米/3.5 英尺）。不要移除此标签。

## 注意

## 请避免爆炸、触电、短路或溢漏等危险

- 切勿将本设备暴露在漏水或溅水环境下，也不要将装有液体的物品（例如花瓶）放在本设备上。
- 将电源插头用作断开设备时，该断开设备应可以随时使用。
- 电源适配器内含有一个变压器。切勿自行更换插头，否则将导致严重后果。
- 使用随附的适配器将婴儿端装置和父母端装置连接至电源。
- 使用随附的适配器为父母端装置充电。
- 为防止触电，请勿打开婴儿端装置或父母端装置的外壳，电池盒除外。
- 装入或更换电池（电池组）或处理插入电源的电源线或将电源线插入电源时，请确保双手干燥。
- 对于父母端装置，仅使用婴儿监视器随附的充电电池组，并按照用户手册中的说明为充电电池组充电。
- 电池安装不正确会有爆炸危险。只能更换相同型号的电池。
- 婴儿端装置没有充电功能。
- 父母端装置的充电功能仅适用于充电电池
- 如果适配器或充电电池组已损坏，请务必更换原装型号的适配器，以免发生危险。
- 对于适配器和电池类型，请参阅“更换”了解详细信息。
- 为防止电池爆炸或泄漏而损坏婴儿监视器、造成灼伤和皮肤或眼睛刺激：
  - 请不要给一次性电池充电
  - 请按正确方向装入电池 (+/-)
  - 如果超过 30 天未使用产品，请取出电池
  - 请将电池远离高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境
  - 切勿将耗尽的电池留在婴儿端装置中。
  - 为防止电池发热或释放有毒物质、氢气或氧气，请勿：
    - 过度充电
    - 短路
    - 反向充电或损坏电池
- 要处理损坏或泄露的电池，请佩戴防护手套以保护皮肤。

## 成人监护

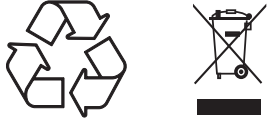
- 本婴儿监视器仅起协助作用，不能替代成人进行恰当的监护。
- 请勿将婴儿端装置置于婴儿床或婴儿围栏内。
- 为防止过热，请不要将毛巾、毛毯或任何其他物品盖在婴儿监视器上。
- 如果婴儿端监视器使用电源插座，请确保您可以轻松接触到电源插座。
- 为安全起见，请勿让儿童触摸和玩耍婴儿监视器、适配器和所有配件。这不是玩具。

## 电磁场 (EMF)

这款飞利浦新安怡产品符合关于电磁场 (EMF) 的所有相关标准。据目前的科学证明，如果正确使用并按照本用户手册中的说明进行操作，本产品是安全的。

## 回收

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。如果您在产品上看到了叉线有轮垃圾箱符号并且底部标有黑线，则表示此产品符合欧盟标准 2002/96/EC：切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。请自行了解当地关于分类收集电子和电气产品的规定。正确弃置旧产品有助于避免对环境 and 人类健康造成潜在的负面影响。该产品所包含的电池符合欧洲标准 2006/66/EC，不能与一般的生活垃圾一同弃置。如果您看到了叉线有轮垃圾箱符号及化学符号“Pb”，则表示电池符合相关指令对铅的要求。请自行了解当地关于分类收集电池的規定。正确弃置电池有助于避免对环境 and 人类健康造成潜在的负面影响。



## 婴儿端装置

通过电源使用婴儿端装置。为保证在电源发生故障的情况下实现自动电源备份，我们建议您在婴儿端装置中装入一次性电池。

### 电源操作

**1** 将产品的插头插入婴儿端装置并将适配器插入电源插座。电源软线不能更换，如果软线损坏，此器具(电源适配器)应废弃。(图 2)

### 装入一次性电池

在电源发生故障的情况下，婴儿端装置可使用四节 1.5 伏 R6 AAA 碱性电池（未提供）工作。请勿使用充电电池。婴儿端装置没有充电功能，充电电池在不使用时会缓慢放电。

**警告：**拔下婴儿端装置的插头，装入一次性电池时，双手和装置均应保持干燥。

注意：使用一次性碱性电池且打开夜光灯时，婴儿端装置可工作 3 小时。

**1** 卸下电池盒盖。(图 3)

**2** 装入四节一次性碱性电池。(图 4)

注意：确保电池的正负极安装正确。(图 5)

**3** 重新装上电池盒盖。

## 父母端装置

### 使用充电电池工作

**警告：**拔下父母端装置的插头，装入充电电池时，双手和装置均应保持干燥。

- 父母端装置配有锂电池 1100 毫安时充电电池。
- 首次使用之前或当父母端装置指示电池电量不足时，请为父母端装置充电。
- 视频显示屏上闪烁空电池符号且父母端装置上的电池/电源指示灯呈红色闪烁时，表明电池电量不足。(图 6)

注意：如果电池完全没电，父母端装置会自动关闭，与婴儿端装置失去联络。

**1** 滑下电池盒盖以将其取下。(图 7)

**2** 装入充电电池。(图 8)

注意：确保电池的正负极安装正确。

**3** 重新装上电池盒盖。(图 9)

**4** 将产品的插头插入父母端装置并将适配器插入电源插座。(图 10)

▶ 父母端装置上的电池/电源指示灯会呈绿色亮起。电池充电动画图像出现在视频显示屏的顶部。(图 11)

▶ 电池充满电时，视频显示屏顶部的电池符号会呈满电状态。

- 首次或长时间未使用之后为父母端装置充电，请将其关闭，至少连续充电 4 小时。

- 父母端装置充电通常需要 2.5 小时，开机充电会需要更长时间。要尽可能短充电时间，请在充电时关闭父母端装置。
- 充电电池充满电后，处于语音激活模式时，父母端装置可以不接电使用约 7 小时。如果持续开启视频显示屏，父母端装置在默认设置下可以不接电使用约 5.5 小时。

注意：父母端装置首次充电后，工作时间会不足 7 小时。充电电池只有在经过四次充放电循环后方可达到其完整电量。

注意：即使父母端装置已关闭，电池也会逐渐放电。

注意：我们建议您整个晚上都将父母端装置连接至电源。如果父母端装置电池电量耗尽，低电量报警会发出蜂鸣音，可能会将您吵醒。

## 使用本产品

**1** 将父母端装置和婴儿端装置置于同一个房间，以测试连接功能。(图 12)

确保婴儿端装置与父母端装置的距离至少为 1.5 米 (5 英尺)。

**2** 将婴儿端装置上的开/关按钮设置为 ON (开) 位置。(图 13)

▶ 绿色电源指示灯亮起。(图 14)

注意：电源指示灯始终会呈绿色亮起，即使未连接父母端装置。

**3** 按住父母端装置上的开/关按钮。(图 15)

▶ 视频显示屏亮起，连接画面出现在显示屏上。(图 16)

▶ 建立连接后，宝宝会出现在视频显示屏上，同时会显示信号强度符号。(图 17)

提示：通过观察信号强度，找到父母端装置的最佳位置。条带的数量指示连接质量。

▶ 如果无法建立连接，父母端装置发出蜂鸣音并在显示屏上显示出范围图像。(图 18)

## 摆放婴儿监视器

**警告：**将婴儿端装置放在婴儿接触不到的地方。请勿将婴儿端装置置于婴儿床内或将其安装在婴儿床或婴儿围栏上。

注意：使用无绳电话、无线视频、Wi-Fi 网络、微波炉或 2.4GHz 蓝牙时，如果父母端装置或婴儿端装置受到干扰，请将父母端装置移开，直至没有干扰。

**1** 为获得最佳声音检测效果，请将婴儿端装置置于距离宝宝至少 1 米 (3.5 英尺) 的位置，但不要超过 1.5 米 (5 英尺)。(图 19)

**2** 摆放婴儿端装置有两种方法：

- 1 应将婴儿端装置置于稳固、平坦、水平的表面上。
- 2 用随附的螺钉将婴儿端装置安装在墙上(如图所示)。(图 20)

提示：使用随附的模板，在墙上标出螺钉孔的确切位置。

提示：请调高婴儿端装置的位置，以便清楚地看到整个婴儿床或婴儿围栏。

**3** 调整婴儿端装置，确保获得监测宝宝的最佳视觉效果。(图 21)

**警告：**请勿将婴儿端装置的麦克风置于过于向下的位置，这样可能会妨碍麦克风正常收集声音。

**4** 将父母端装置置于婴儿端装置的工作范围内。确保其与婴儿端装置的距离至少为 1.5 米 (5 英尺)，以避免出现回声。(图 12)

有关工作范围的详细信息，请参阅下面的“工作范围”部分。

## 工作范围

婴儿监视器在户外环境的工作范围是 150 米 (490 英尺)。室内工作范围可达 30 米 (98 英尺)。根据环境和其它干扰因素的影响，该工作范围可能会更小。对于潮湿材料或环境，工作范围减少可能会达 100%。

干燥材料	材料厚度	工作范围减少程度
木材、石膏、纸板、玻璃（不含金属、线缆或铅）	< 30 厘米 (12 英寸)	0-10%
砖块、胶合板	< 30 厘米 (12 英寸)	5-35%
钢筋混凝土	< 30 厘米 (12 英寸)	30-100%
金属网面或金属条	< 1 厘米 (0.4 英寸)	90-100%
金属或铝板	< 1 厘米 (0.4 英寸)	100%

## 功能

### 调节扬声器音量

您可以将父母端装置的扬声器音量调节至想要的级别。

**1** 按音量增大或减小按钮可调节音量。(图 22)

▶ 显示屏上会出现音量条，显示选定的音量。(图 23)

注意：如果音量设置为较高级别，父母端装置会更耗电。

### 调节显示屏亮度

您可以将父母端装置的显示屏亮度调节至想要的级别。

**1** 按父母端装置上的亮度调节按钮可调节视频显示屏的亮度。(图 24)

▶ 显示屏上会出现亮度条，显示选定的显示屏亮度。(图 25)

注意：如果亮度设置为较高级别，父母端装置会更耗电。

## 音量指示灯

父母端装置可持续监测宝宝房间的音量，通过声音指示灯，您可以了解宝宝是否存在任何活动。如果宝宝开始哭啼，父母端装置上的蓝色声音指示灯会亮起。

- 如果未检测到声音，声音指示灯便处于熄灭状态。
- 婴儿端装置采集到声音后，父母端装置上的一个或多个声音指示灯会亮起。指示灯亮起的数量取决于婴儿端装置采集到的声音响度。父母端装置设置为较低的音量或启用语音激活模式（请参阅下面的“语音激活”部分）后，声音指示灯也会亮起。（图 26）

## 语音激活

父母端装置会持续监测宝宝房间的声级。启用语音激活模式后，当婴儿端装置采集到声音后，视频显示屏会自动显示。如果未检测到声音，视频显示屏会关闭以节省电量。

- 1 要启用语音激活模式，请按父母端装置上的语音激活按钮。**（图 27）
  - ▶ 父母端装置上的语音激活指示灯亮起，语音激活图像出现在视频显示屏上。（图 28）
  - ▶ 婴儿端装置检测到声音后，父母端装置上的视频显示屏会自动打开，显示宝宝的动态。如果 20 秒未检测到新声音，视频显示屏会再次关闭。

- 2 要禁用语音激活模式，请再次按父母端装置上的语音激活按钮。**语音激活指示灯熄灭，并且语音激活关闭图像出现在显示屏上。

## 夜灯

- 1 按婴儿端装置底座上的夜光灯按钮可打开夜光灯。**（图 29）
  - ▶ 婴儿端装置底座上的夜光灯会亮起。（图 30）

- 2 再次按夜光灯按钮可关闭夜光灯。**

## 摇篮曲功能

- 1 按父母端装置上的摇篮曲播放/停止按钮可播放摇篮曲。**（图 31）
  - ▶ 摇篮曲开始在婴儿端装置上播放，并持续重复播放约 15 分钟。在视频显示屏上，您可以看到所播放和重复播放的摇篮曲编号。该编号显示在蓝格中。

- 2 要选择其他摇篮曲，请按摇篮曲按钮。继续按“next lullaby”（下一首摇篮曲）按钮，直至您听到想要的摇篮曲。**（图 32）

注意：您也可以选择重复符号以反复循环播放所有摇篮曲。（图 33）

- 3 按父母端装置上的摇篮曲播放/停止按钮可播放选定的摇篮曲。**
  - ▶ 摇篮曲开始在婴儿端装置上播放，并持续重复播放。

注意：如果您已选择重复播放模式，会反复循环播放所有三首摇篮曲。

- 4 要停止播放摇篮曲，请再次按摇篮曲播放/停止按钮。**

## 超出范围提示

当父母端装置超出婴儿端装置的工作范围时，父母端装置会每隔 20 秒发出蜂鸣音，视频显示屏上会出现超出范围图像。

注意：婴儿端装置关闭时也会启动超出范围提示。

## 夜视功能

摄像头配有红外灯，即使是在黑暗的房间内，您仍可以清晰地观察到宝宝的一举一动。摄像头检测到亮度过低时，会自动打开红外灯。将婴儿端装置置于距离宝宝 1 至 1.5 米/3.5 至 5 英尺处，以确保获得清晰的图像。

注意：红外灯亮起时，显示屏显示为黑白两色。但是，有时候也可以看到绿色图像。这是由外部光源造成，是正常的。

## 带夹/支架

- 如果父母端装置的充电电池具有充足的电量，您可以用带夹将该装置装到皮带或腰带上，在室内外随身携带。这使得您可以在四处走动时监测宝宝的情况。（图 34）
- 要将带夹用作支架，请将其向下转动，直至父母端装置可以支在上面。（图 35）

## 自动静音功能

婴儿端装置检测到较低的声级（例如宝宝睡觉的声音）时，父母端装置会自动将声音输出调成静音，这样就不会听到此声音。宝宝开始哭泣时，父母端装置会再次自动打开音量，让您能听到哭声。

## 重置功能

通过该功能，您可以重置父母端装置的设置。如果出现按照“常见问题解答”一章中的建议无法解决的问题，可以使用该功能。

- 1 按住父母端装置上的开/关按钮，切断电源。**

- 2 按住音量减小按钮的同时按住开/关按钮，直到听到一声蜂鸣音，表示父母端装置再次开启。**

- ▶ 父母端装置现已重置为出厂默认设置。

## 默认设置

- 扬声器音量：3
- 语音激活：关
- 显示屏亮度：4

## 清洁和保养

**警告：请勿将父母端装置和婴儿端装置浸入水中，也不要将其放在水龙头下冲洗。**

**警告：请勿使用清洁喷雾剂或液体清洁剂。**

- 1 关闭婴儿端装置和父母端装置，从电源插座上拔下适配器。**

- 2 用干布清洁父母端装置和婴儿端装置。**

注意：婴儿端装置镜头上的指纹或灰尘可能会影响摄像头的性能。请勿用手指触摸镜头。

- 本婴儿监视器不含其他用户可维修部件。
- 我们建议您将父母端装置连接电源以节省电能。婴儿视频监护仪会比标准婴儿监护仪（无视频）更耗电。

**警告：确保婴儿端装置和父母端装置均呈干燥状态，然后再将其重新连接至电源。**

- 3 请用干布清洁适配器。**

## 弃置

请按照产品说明正确弃置电池。切勿焚烧。电池过热可能发生爆炸。请勿用金属或铝箔包裹电池。丢弃前请用报纸包裹。建议您联系所在城镇或城市的相关机构来确定当地适当的电池回收点。关于您所在地区回收中心的更多信息，请访问 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com)。

## 存储

如果您打算一段时间不使用婴儿监视器，请取出婴儿端装置中的一次性电池和父母端装置中的充电电池。将父母端装置、婴儿端装置和适配器存放在阴凉干燥的地方。请在 10°C (50°F) 和 40°C (104°F) 之间使用和存放婴儿监视器。切勿将婴儿端装置和父母端装置暴露于极冷或极热环境下或阳光直射处。切勿将婴儿端装置和父母端装置靠近热源。

## 订购配件

要购买本产品的配件，请访问我们的在线商城 [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service)。如果您的国家/地区没有在线商城，请联系您的飞利浦经销商或飞利浦服务中心。如果您在购买产品的配件时遇到困难，请联系您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心。可在全球保修卡中找到其详细联系信息。如需更换电池和适配器，请参阅用户手册并与飞利浦客户服务中心联系。父母端装置随附的交流/直流适配器。输入：100-240 伏（交流）；

输出：5 伏（直流）、1 安。型号：S006MB0500100（英式插头）；S006MV0500100（欧式插头）；S006MU0500100（美式插头）；S006MS0500100（澳式插头）；S006MA0500100（阿根廷插头）；S006MD0500100（巴西插头）；S006MC0500100（中国插头）。

婴儿端装置随附的交流/直流适配器。输入：100-240 伏（交流），输出：6 伏（直流）、500 毫安。型号：SSW-1920UK-2（英式插头）；SSW-1920EU-2（欧式插头）；SSW-1920US-2（美式插头）；SSW-1920AU-2（澳式插头）；SSW-1920AR-2（阿根廷插头）；SSW-1920BR-2（巴西插头）；SSW-1920PRC-2（中国插头）。

- 对于婴儿端装置，只能使用 1.5 伏 AAA 碱性电池（未提供）。对于父母端装置，只能使用产品随附的充电电池（型号为 N-S150、3.7 伏、1100 毫安时）。如需更换电池和适配器，请联系飞利浦客户服务中心。

## 保修与服务

请勿尝试维修或修改本设备。警告：如未经飞利浦新安怡明确许可对本设备进行任何改动和修改，则可能导致操作本设备的用户授权失效。如果您需要服务或信息，或者有任何疑问，请访问飞利浦新安怡网站：[www.philips.com/AVENT](http://www.philips.com/AVENT)，或联系您所在国家/地区的客户服务中心（可从全球保修卡中找到其电话号码）。如果您所在的国家/地区没有飞利浦客户服务中心，请与当地的飞利浦经销商联系。如需更换电池和适配器，请参阅用户手册并与飞利浦客户服务中心联系。

## 常见问题

本章列出了有关产品的最常见问题解答。如果您无法找到问题的答案，请访问 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 获取更多的常见问题解答，或联系您所在国家/地区的客户服务中心。

打开/连接装置

打开装置时，为何婴儿端装置和父母端装置的开机指示灯不亮或不起？

可能是父母端装置的充电电池电量已耗尽且未连接至电源。将产品插头插入父母端装置，将适配器插入电源插座。然后按住开/关按钮打开父母端装置，与婴儿端装置建立连接。

可能是婴儿端装置未连接至电源且其中的一次性电池电量已耗尽，或者婴儿端装置中根本没装一次性电池。将婴儿端装置连接至电源或将新的一次性电池装入婴儿端装置。然后将婴儿端装置的开/关按钮设置为 ON（开），与父母端装置建立连接。

为何父母端装置插入电源插座后不充电？

充电电池可能已达到使用寿命极限。请更换充电电池。

可能是适配器插入不正确。确保适配器已正确插入电源插座。

为何婴儿端装置插入电源插座后不充电？

婴儿端装置没有充电功能。如果要充电使用，请将新的一次性电池装入婴儿端装置。

为何无法建立连接？为何连接会不时地断开？为何声音会断断续续？

婴儿端装置和父母端装置可能接近操作范围的外部极限，或者受到了其他 2.4GHz 无线设备的干扰。尝试不同的位置，缩短装置之间的距离或关闭其他 2.4GHz 无线设备。请注意，每次重新建立两个装置间的连接约需 5 秒钟。

如果您有两台视频婴儿监护仪，请确保它们之间的距离至少为 1.5 米（5 英尺），以防止干扰。

可能是婴儿端装置未连接至电源且其中的一次性电池电量已耗尽，或者婴儿端装置中根本没装一次性电池。将婴儿端装置连接至电源或将新的一次性电池装入婴儿端装置。然后将婴儿端装置的开/关按钮设置为 ON（开），与父母端装置建立连接。

发生电源故障时会出现什么情况？

当父母端装置通过充电电池工作时，如果电池电量充足，其会继续工作。如果已为婴儿端装置装入一次性电池，摄像头会继续工作，您可以观察到宝宝的动态。

为何婴儿端装置的一次性电池的电量消耗很快？

当您持续开启视频显示屏、播放催眠曲或打开夜灯时，婴儿端装置耗电量会很大。我们建议您始终通过电源使用婴儿端装置，仅将电池用作备用电源。请勿将充电电池装入婴儿端装置，因为充电电池在不使用时会缓慢放电。

为什么父母端装置的充电时间超过 2.5 小时？

父母端装置可能在充电期间处于打开状态。充电期间请关机。

为何要将婴儿端装置和电源线与宝宝至少保持 1 米/3.5 英尺远？

为避免电源线造成窒息危险及获得最佳声音检测效果，请始终将婴儿端装置和电源线与宝宝至少保持 1 米（3.5 英尺）远。

父母端装置上的指示灯

开始为父母端装置充电时，为何其视频显示屏上不显示电池符号？

第一次给父母端装置充电或很长一段时间未使用之后充电时，电池符号可能要过几分钟才会出现在视频显示屏上。

为什么电池/电源指示灯和视频显示屏上的电池符号呈红色闪烁？

如果电池/电源指示灯和视频显示屏上的电池符号呈红色闪烁，则表明父母端装置的充电电池的电量不足。请将父母端装置连接至电源，为电池充电（请参阅“使用准备”一章）。

父母端装置为何发出蜂鸣音？

如果父母端装置发出蜂鸣音且显示屏上显示超出范围图像，表示其与婴儿端装置的连接已中断。将父母端装置移近婴儿端装置。

如果父母端装置发出蜂鸣音，同时视频显示屏上的电池/电源指示灯和电池符号呈红色闪烁，则表明父母端装置的充电电池电量不足。请将父母端装置连接到电源，为电池充电（请参阅“使用准备”一章）。

婴儿端装置可能已经关闭。请打开婴儿端装置。

噪音/声音

为什么视频监控仪发出高声调噪音？

两个装置可能彼此靠得太近。确保父母端装置和婴儿端装置彼此至少相距 1.5 米（5 英尺）远，并将音量调至较低级别。

父母端装置的音量可能设置过高。请降低父母端装置的音量。

是否可以提高婴儿端装置催眠曲的音量？

不可以。

为何无法听到声音/为何无法听到婴儿哭泣？

父母端装置的音量可能设置过低或者已经关闭。按音量增大按钮增加音量级别。

可能没有取下麦克风的保护膜。确保已取下所有保护膜。

可能打开了语音激活。语音激活启用后，视频显示屏只有在婴儿端装置采集到声音时才会打开。只要没有检测到声音，视频显示器都会关闭以节省电量。

视频婴儿监护仪可能自动静音了。婴儿端装置检测到较低的声级（例如宝宝的睡觉声）时，父母端装置会自动将声音输出调成静音，这样就不会听到此声音。宝宝开始哭泣时，父母端装置会再次自动打开音量，让您能听到哭声。

婴儿端装置可能离宝宝太远。确保婴儿端装置距离宝宝不超过 1.5 米/5 英尺远，但不能低于 1 米（3.5 英尺）以避免窒息危险。

为何父母端装置对其他声音反应太快？

婴儿端装置会同时采集宝宝声音以外的其他声音。将婴儿端装置向宝宝移近一些（但请注意，最短距离是 1 米/3.5 英尺）。

父母端装置为何会发出沙沙声？

当父母端装置不在婴儿端装置范围内时，可能会产生干扰。如果父母端装置和婴儿端装置之间的墙壁或天花板过多，或者打开了其他 2.4 GHz 无线设备（例如微波炉、Wi-Fi 路由器），则也可能产生干扰。请将父母端装置放到不同的位置、靠近婴儿端装置或关闭其他无线设备。

父母端装置的充电电池可能需要充电。

工作时间/工作范围

婴儿监护仪的指定工作范围为 150 米/490 英尺（室外）和 30 米/98 英尺（室内）。为何婴儿监护仪的工作范围小于该范围？

150 米（490 英尺）的指定工作范围仅限于户外露天场所和视线之内有效。根据环境和其它干扰因素，该工作范围可能会更小。在房间内，工作范围会受到父母端装置和婴儿端装置之间的墙壁和/或天花板的数量和类型的限制。

父母端装置的工作时间至少应该是 5.5 小时。为何父母端装置的工作时间会变短？

如果是首次为父母端装置充电，则操作时间会更短，因为电池尚未达到其完整电量。充电电池只有在经过四次充放电循环后方可达到其完整电量。此后，如果启用语音激活功能，其工作时间是 5.5 小时；如果启用语音激活功能，则工作时间为 7 小时。

当视频显示屏持续开启时，父母端装置耗电量会很大。启用语音激活模式可增加工作时间（参阅“功能”一章中的“语音激活”部分）。

父母端装置的音量可能设置过高，这会导致其耗电量过大。请减小父母端装置的音量。

与其它充电电子设备一样，使用较长一段时间后，电池容量会下降。如有任何问题，请联系客户服务。要购买全新充电电池，请访问飞利浦网上商城 [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service)。

**问题**                      **回答**

**父母端装置上为何会产生干扰?** 当父母端装置处于婴儿端装置范围之外时, 可能会产生干扰。如果父母端装置和婴儿端装置之间的墙壁或天花板过多, 或者打开了其他 2.4 GHz 无线设备 (例如微波炉、Wi-Fi 路由器、无绳电话、无线视频、Wi-Fi 网络或蓝牙), 父母端装置和婴儿端装置之间的连接可能会失去联络几秒钟或可能会干扰其它设备。请将父母端装置放到不同的位置、靠近婴儿端装置或关闭其他无线设备。

**输出视频显示屏**

**视频显示屏为何会抖动?** 当父母端装置处于婴儿端装置范围之外时, 可能会产生干扰。如果父母端装置和婴儿端装置之间的墙壁或天花板过多, 或者打开了其他 2.4 GHz 无线设备 (例如微波炉、Wi-Fi 路由器), 则也可能产生干扰。请将父母端装置放到不同的位置、靠近婴儿端装置或关闭其他无线设备。

父母端装置的充电电池可能需要充电。

**电池/开机指示灯亮起时, 视频显示屏上为何没有任何图像?** 父母端装置可能处于语音激活模式。再次按语音激活按钮可打开视频显示屏。

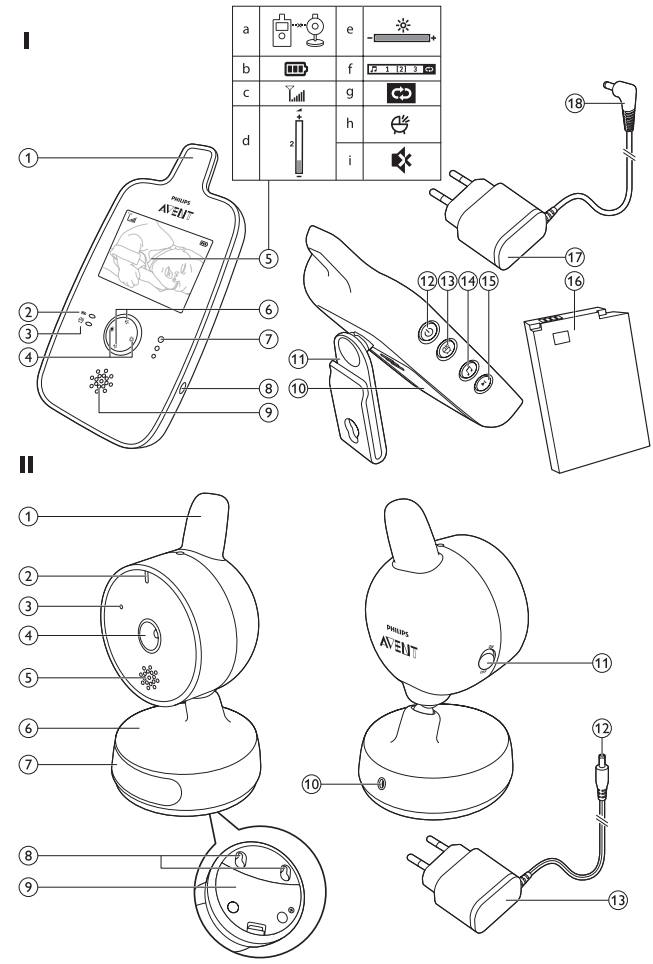
**视频显示屏上的图像为何不清晰?** 显示屏亮度可能设置得过低。请增加显示屏亮度 (参阅“功能”一章中的“调节显示屏亮度”部分)。

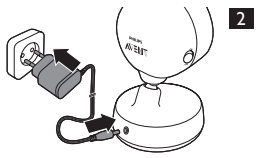
可能没有取下视频显示屏的保护膜。请取下保护膜。

**父母端装置为何无法在语音激活模式下工作?** 宝宝和婴儿端装置之间的距离可能太大而无法接收到宝宝的声音。请确保婴儿端装置与宝宝之间的距离介于 1 至 1.5 米 (3.5 至 5 英尺) 之间。

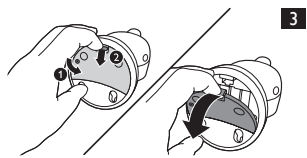
**视频显示屏上的图像为何在夜视模式下不清晰?** 宝宝和婴儿端装置之间的距离可能太大。确保婴儿端装置与宝宝之间的距离介于 1 至 1.5 米 (3.5 至 5 英尺) 之间。

如果红外灯亮起, 有时可以看到绿色图像。这是由外部因素造成, 是正常的。

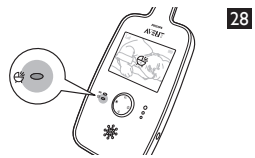




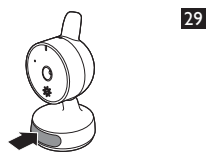
2



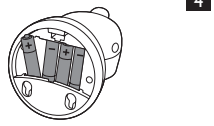
3



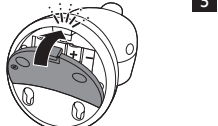
28



29



4



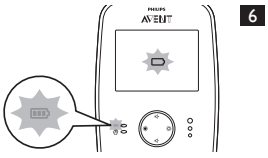
5



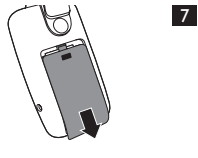
30



31



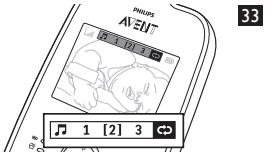
6



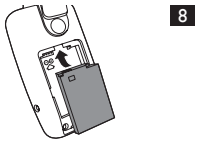
7



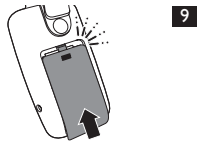
32



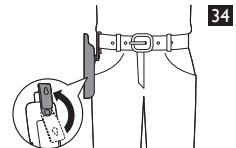
33



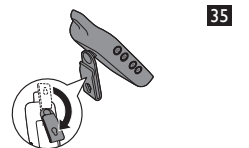
8



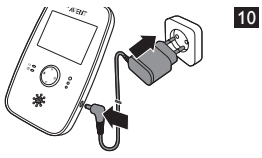
9



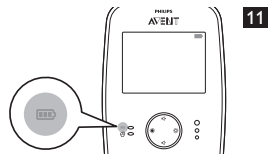
34



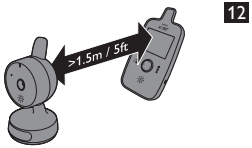
35



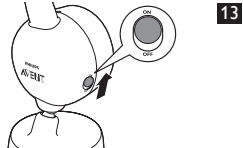
10



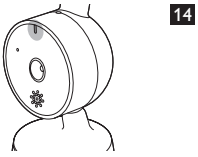
11



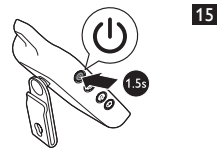
12



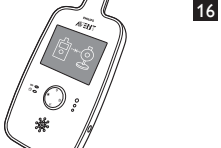
13



14



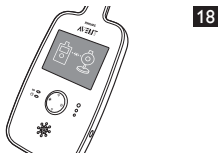
15



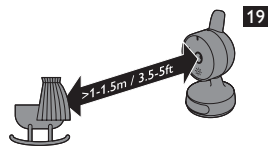
16



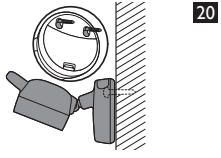
17



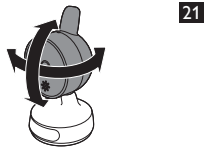
18



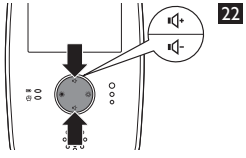
19



20



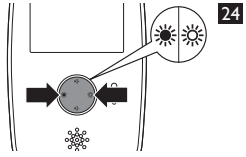
21



22



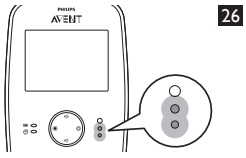
23



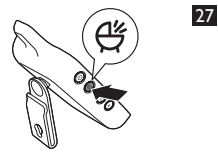
24



25



26



27