

# Polaroid Now

## 用户手册

5	入门
5	如何拍摄第一张照片
6	拍摄好照片的诀窍
6	特殊功能
7	充电
7	清洁
7	疑难解答
8	客户支持
8	保修
8	技术规格
9	安全资讯

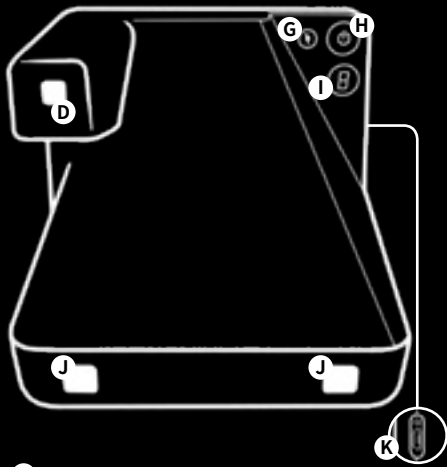
# Polaroid Now



用Polaroid Now记录您的生活。无论何时何地，我们自动对焦的相机都可拍摄高质量的照片。在本手册中，我们将带您了解所有需要了解的内容；从如何拍摄第一张Polaroid照片到给您需要的支持，让您充分利用新的Polaroid相机。



- A** 快門按鈕
- B** 鏡頭
- C** 閃光燈
- D** 取景器
- E** 自拍和雙重曝光
- F** 相紙倉按鈕



- G** 閃光燈開 | 關按鈕
- H** 開 | 關按鈕
- I** 相紙計數器LED
- J** 頸帶環
- K** 電池電量指示器

## 相纸计数器显示屏

显示	含义:
未点亮	→ 相机已关闭
0	→ 无相纸
1	→ 只剩一张相纸
2	→ 剩两张相纸
3	→ 剩三张相纸
4	→ 剩四张相纸
5	→ 剩五张相纸
6	→ 剩六张相纸
7	→ 剩七张相纸
8	→ 剩八张相纸
-	→ 里面有遮光黑卡

显示	含义:
1 (闪光)	→ 第1次双重曝光
2 (闪光)	→ 第2次双重曝光
door	→ 相纸处理设备的仓门已开启
L	→ 镜头选择失败
b	→ 物体靠得太近
c (闪光5次)	→ 电池电量不足
□□□□□□□□	→ 弹出相纸动画
□□□□□□□□	→ 曝光值调节 +½ EV
□□□□□□□□	→ 曝光值调节 正常
□□□□□□□□	→ 曝光值调节 -½ EV

## 入门

1. 打开Polaroid Now的盒子, 检查物品是否齐全:

- 01 Polaroid Now相机
- 02 微型USB充电线
- 03 快速入门指南
- 04 相机颈带

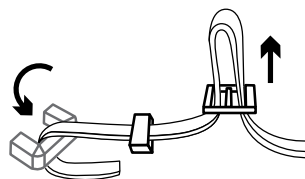
### 2. 给相机充电

开箱时Polaroid Now并未充满电, 因此需要充电才能使用。将电缆的微型USB端插入相机的一侧, 将USB端插入USB充电适配器。当微型USB插入相机并充电时, 微型USB插槽旁边的电池电量LED指示灯将闪烁绿色。当相机充满电时, 指示灯将会关闭。

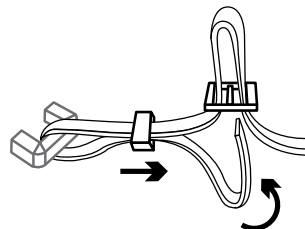
通常, 使用USB电源适配器从墙上插座充满电大约需要2小时。充满电的Polaroid Now电量足以拍摄15盒相纸, 具体取决于实际使用情况。切记, 为了延长电池寿命, 每次使用之后请关闭Polaroid Now。

### 3. 系上颈带

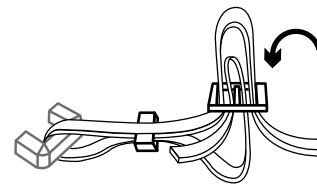
01



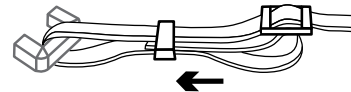
02



03



04



### 4. 找出匹配适合的相纸

Polaroid Now使用i-Type和600型即时成像相纸。获取彩色和黑白的Polaroid标志性边框, 或使用我们的特别版边框。找到适合您的相纸, 就可以拍摄您的第一张Polaroid照片。

## 如何拍摄第一张照片

### 1. 打开Polaroid Now相机

按下ON | OFF按钮½秒。由于当前相机中没有相纸, 因此相纸计数器显示屏将显示数字“0”

### 2. 插入相纸盒

按下相纸仓门按钮以打开相纸仓门, 然后将相纸盒插入相机的相纸槽。将相纸盒完全推入, 遮光黑卡朝上, 标签面朝您。关闭相纸仓门。遮光黑卡会弹出。取下遮光黑卡, 让相纸遮光板卷回。遮光板旨在保护图像免受光线影响, 因此请勿取下。如果遮光黑卡未弹出, 请取下相纸盒并重新插入, 以确保完全推入相机背部。

我们建议使用i型相纸, 因为我们对相机进行了优化设计, 适合使用本相纸。

为确保相机始终显示正确的相纸数量, 请先用完相纸盒再插入新相纸。如果您决定更换相纸盒, 请注意有一张照片会被浪费, 因为它将暴露在光线下。这就是每个相纸盒都有一个遮光黑卡的原因。

### 3. 设置闪光模式

在任何情况下, 只要您不是在明亮的、阳光直接照射的情况下拍照, 我们建议您使用闪光灯以拍摄出最好的照片。这就是为什么每次使用Polaroid Now时闪光灯都会默认触发的原因。

不使用闪光灯拍摄也可以带来漂亮的效果,但是请记住,您需要其他光源以确保能拍出照片。要在不使用闪光灯的情况下进行拍摄,请单击背面板上的闪光灯按钮。

拍照后,闪光灯将重新启用。若要禁用闪光灯直到关闭相机电源,请按两下闪光灯按钮。

#### 4. 给自己定位

请确保您与拍摄对象至少相距55厘米(1.8英尺)。

#### 5. 瞄准您的拍摄对象

Polaroid Now使用位于镜筒左侧的取景器。要瞄准您的拍摄对象,只需将眼睛与取景器镜筒对齐,然后使用您看到的图像来构图。

#### 6. 按下快门按钮

按下快门按钮拍摄照片。松开快门按钮后,照片将从相机前面的插槽弹出。您会看到照片已被遮光板遮盖住,以保护其免受光线照射。

#### 7. 取出照片

轻轻提起相纸遮光板,使其卷回到相机中。取出照片,正面朝下,在显影期间继续为其遮挡光线。请勿甩动!查看相纸盒背面显示的正确显影时间。

#### 8. 关闭相机

按下ON | OFF按钮½秒,关闭Polaroid Now相机。

## 拍摄好照片的诀窍

#### 自然光

光线是即时成像摄影的最佳搭档,因此我们建议您始终使用闪光灯。但是,在户外晴天,您不需要使用闪光灯。请勿对着太阳拍摄,而是背对着太阳,直接或侧面对着拍摄对象,因此照片明亮清晰,拍摄对象上没有阴影。要在没有闪光灯的情况下获得最好的效果,最重要的是记住尽可能让您的相机保持稳定。例如,双手拿着相机,手肘放在桌子上。

#### 取景

要注意,您的照片不会完全反映出您通过取景器看到的景象。对于距离小于1.2米(3.93英尺)的拍摄对象,您应该稍微向上和向左调整。

#### 构图

聚焦于拍摄对象后可以更改照片构图。快门按钮有两档位置。首先半按快门按钮,然后更改构图,最后再完全按下以拍摄照片。

## 特殊功能

#### 定时自拍

用定时自拍给自己拍照。点击一次自拍按钮。LED将点亮橙色,表示定时自拍已激活。构图后,请按快门按钮。橙色LED将闪烁以指示自拍倒计时。在拍照之前您有9秒钟的时间。

要在没有闪光灯的情况下自拍,首先激活定时自拍,然后按下闪光灯按钮。

如果您改变主意,可以再次按下自拍按钮来取消自拍。

#### 双重曝光

通过双重曝光功能,您可以用多种方式来表达自己,如将两张图片合成一张照片。按两次自拍按钮,开启双重曝光模式。显示屏将闪烁“1”直到第一个镜头被拍摄,然后闪烁“2”直到第二个镜头被拍摄。

#### 闪光

双击关闭闪光灯,直到相机关机。

#### 曝光补偿(Trim EV)

对于更有经验的摄影师,可以采用相机的曝光补偿模式。此模式可以使照片调亮或调暗。可以故意曝光不足或曝光过度,或者对明暗元素分布不典型的场景(如天空明亮的风景或与背景形成对比的目标)进行补偿。

您可通过+½EV和-½EV设置,使照片调亮或调暗。要进入Trim EV模式,请按住闪光灯按钮一秒钟。显示屏上会出现一条细线。轻击闪光灯按钮可在+½EV → 正常EV → -½EV之间循环。选择EV设置后,照常按快门按钮。记住:闪光灯在这段时间是开启的,除非您在之前关掉。两秒钟后,屏幕将交替显示相纸数和EV设置。

## 充电

在微型USB插槽的上方有电池电量指示灯,可让您知道电池电量。要检查相机的电池电量,请打开相机,查看与此表相关的电池电量LED指示灯。

电池电量LED指示灯	含义:
未亮起	→ 相机已关闭
绿色	→ 已充满电 (够15盒相纸使用)
橙色	→ 电池处于半满电状态 (够1盒相纸使用)
红色	→ 电池电量低

要为相机充电,请将充电电缆插入微型USB插槽。完成此操作后,LED指示灯会让您知道剩余电量。

电池电量LED指示灯	含义:
未亮起	→ 相机已充满电
绿色	→ 充电中,电池快满了
橙色	→ 充电中,电池处于半满状态
红色	→ 充电中,电池电量低

## 清洁

要清洁镜头,请使用专为此设计的超细纤维布。这将确保您不会刮伤镜头或留下任何可能影响照片质量的细线。

您的照片上有斑点吗?滚筒脏污可能是其中的一个原因。

拍摄Polaroid照片时,相纸会经过两个金属滚筒。这是显影剂从相纸仓门弹出之前,在照片的负片和正片之间扩散的地方。如果这些滚筒很脏或者有一点不平整,化学物质就不会均匀散布在照片上,并且会留下小痕迹。

清洁滚筒时,请打开相机的相纸仓门(清洁时相纸可留在相机内),拿一块柔软的湿布。转动左下方的黑色塑料齿轮来旋转滚筒,并在滚筒移动时用布擦拭滚筒。再次使用相机之前,请确保滚筒干燥。

我们建议您在每盒相纸之间检查滚筒,每2-3盒清洁一次,即使它们看起来非常干净。

## 疑难解答

**1. 我的Polaroid Now不能弹出照片或遮光黑卡。**  
请确保您的Polaroid Now相机已经充电。如果电池电量不足,相机的电池电量LED指示灯会闪烁红色。如果是这种情况,请给相机充电,然后再试一次。

还是有故障?检查确认您还可拍摄几张照片。按住电源键两秒钟,相纸计数器将显示相纸盒还可拍多少张照片。如果LED指示灯显示“0”,这意味着相纸盒中没有相纸。

#### 2. 我拍照时闪光灯不亮。

当您打开相机电源时,Polaroid Now会自动打开闪光灯。如果闪光灯未亮起,单击闪光灯按钮,直到您看到闪光灯亮起。拍照时,请勿意外按下闪光灯按钮。

#### 3. 我的照片有点太暗。

Polaroid相机喜欢光线,所以光线越多效果越好。请勿对着太阳拍摄。当对着阳光拍摄时,过多的光线可能会导致相机在曝光时过度补偿,造成图像太暗,无法正确曝光您所拍摄的目标。

如果您在室内拍照,且不想使用闪光灯,请确保您找到另一个光源,或者使用闪光灯。闪光灯在夜间、黄昏和阴天时也很有用。

#### 4. 我的照片模糊不清。

确保您与拍摄对象至少相距55厘米(1.8英尺)。拍摄时,请拿稳相机,尤其是在弱光条件下,并使用强光源照亮拍摄对象。

#### 5. 相纸计数器显示屏显示数字有误。

每次插入相纸盒时,显示屏都会重置为“8”。如果插入部分用过的相纸盒,相机都会显示“8”,并且倒计时。当您下次插入完整相纸盒时,计数器将正确显示剩余的8张照片。

#### 6. 我拍了第一张双重曝光的照片,但是我改变了主意。

关掉相机,长按快门按钮。再次打开相机,相纸计数将显示“。”。继续按住快门按钮10秒钟以上,直到相纸被弹出。

找不到您想要的信息?请浏览我们的[常见问题](#)。

## 客户支持

我们在这里为您提供帮助。  
请使用以下详细信息与我们联系。

### 美国/加拿大

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### 欧洲/世界其他地区

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

如欲获取更详细及最新的资料, 请访问  
[polaroid.com/help](http://polaroid.com/help)

## 保修

您可以在这里找到Polaroid Now的保修信息:  
[polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

## 技术规格

### 一般规格

尺寸  
150毫米(长) × 111.2毫米(宽) × 94毫米(高)

### 重量

445克(不含相纸盒)

### 工作温度

40–108°F / 4–42°C, 5–90% 相对湿度

### 兼容相纸

Polaroid i-Type型和600型彩色和黑白相纸, 包括特别版。

### 电池

高性能锂离子电池, 750mAh, 3.7V额定电压, 2.775Wh

### 材质

#### 外壳

聚碳酸酯+ ABS塑料

### 镜头

光学级聚碳酸酯镀膜镜头

### 快门系统

使用精密步进电机的定制设计

### 光学系统

#### 镜头

固定焦点镜头

#### 焦距

标准镜头: 103毫米  
肖像镜头: 95毫米

### 视野

垂直41度, 水平40度

### 闪光系统

真空放电管频闪灯

## 安全资讯

### 相机

- 小心: 电击危险。
- 请勿拆开/拆解电动滚筒系统。
- 切勿拆解本设备。重新组装不正确可能导致再次使用该设备时存在触电危险。
- 切勿将本设备放入水或其他液体中。
- 切勿在非潮湿的环境中或者尘土飞扬的环境中使用本设备。
- 切勿尝试改装、调整或拆卸电池和/或设备相纸盒盖背后滚筒下方的电子元件。
- 切勿尝试取下相纸盒盖本身, 因为其及设备机身之间存在电气连接。此类操作很不安全, 很可能会损坏您的设备并将导致您的保修失效。
- 切勿让金属物体进入本设备。
- 切勿让任何物体进入滚筒或齿轮。
- 让小孩和婴儿远离本设备, 以免遭到设备中移动部件的意外损伤。
- 切勿在热源或任何产生热量的设备(包括立体声音器)附近使用或存放本设备。
- 切勿在易燃易爆气体的附近使用本设备。
- 如发现任何异味、异常噪音或烟雾, 切勿对本设备充电。
- 切勿尝试拆解照相机的电池或以任何方式改装电池(如果使用600型相纸)。如果电池液体进入您的眼睛, 请立即使用新鲜、流动的冷水中洗眼睛并立即就诊。
- 切勿遮盖闪光灯。

### 电池和充电器

- 本设备使用不可拆卸的定制锂离子电池, 其安装在照相机机身内部。
- 不可使用其他任何类型的电池。只能由授权的服务中心进行电池更换。如果使用得当, 电池可使用多年。
- 功耗取决于设备使用的环境以及存放设备的方法。在充满电后立即使用, 在使用闪光灯曝光的情况下, 电池最多可支持拍摄20盒相纸。由于闪光灯需要消耗很多能量, 我们建议在每次使用相机之前对相机充满电, 以获得最佳的续航表现。
- 当电池电量低于一定水平时, 本设备将不再处理相纸。需要重新充电时, LED指示灯将闪烁并发出信号。这是为了避免在通过滚筒系统处理相纸时出现卡纸。
- 在您购买相机时, 此充电电池未充满电。请使用USB充电线(随附)为电池充满电。通常需要1–2小时(取决于电池使用情况)。
- 提供的电池充电器经过测试, 可搭配Apple iPhone电源适配器使用。尽管也可用于其他USB端口(例如计算机、USB电源适配器、电视、汽车等), 但不能保证能够正常工作。
- 不再使用本设备时, 请妥善回收。

### 使用环境

- 为了保护本设备中的高精度元件, 切勿将此相机长时间置于以下环境中: 高温(+42°C/108°F), 高度潮湿, 温度变化剧烈(骤冷骤热)或阳光直射的地方, 多沙多尘环(例如海滩), 潮湿的地方或剧烈震动的地方。
- 切勿使本设备掉落或使其受到严重的冲击或震动。
- 切勿推、拉或按压镜头。

## 遵守规定

使用锂离子电池的重要说明:

- 切勿投入火中。
- 切勿短路。
- 切勿拆解。
- 一旦损坏, 切勿继续使用。
- 使用后正确处置。
- 远离水。

### 欧盟符合性声明

Polaroid International B.V.特此声明, Polaroid Now即时成像相纸照相机在用于预期用途时, 符合《电磁兼容指令》(2014/30/EU)、《低电压指令》(2014/35/EU)和《危害性物质限制指令》(2011/65/欧盟)的基本要求和任何其他相关条款。

### FCC合规声明

本设备符合FCC法规第15部分的规定。设备的运行满足以下两项条件: (1) 本设备不会产生有害干扰; 并且 (2) 本设备必须能承受所收到的任何干扰, 包括可能导致运行出现意外的干扰。

小心: 特此敬告用户, 未经合规负责方的明确批准进行任何改动或修改, 均会导致用户无权使用本设备。本设备不得与任何其他天线或发射器共存或一起运行。


注意: 本设备经过测试, 根据FCC法规第15部分, 被证实为符合B类数字设备的限制。这些限制的目的是确保在民用环境下可针对有害干扰提供合理的防护。本设备会产生、使用并可能辐射射频能量, 若未依照相关说明进行安装和使用, 可能会导致妨碍无线电通信的有害干扰。然而, 并不保证在特殊安装条件下不会发生干扰。可通过关闭再打开本设备来确定本设备是否会造对无线电或电视信号接收有害的干扰, 建议用户通过以下一种或多种措施来尝试校正干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备与接收器分别连接到不同电路的插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员, 寻求帮助。

本设备符合针对不可控环境规定的FCC辐射剂量限制。最终用户必须遵循特定操作说明, 以满足射频暴露要求。


### Industry Canada (IC)

本设备符合FCC法规第15部分以及加拿大工业部的许可证RSS标准的规定。设备工作需要满足以下两项条件: (1) 本设备不会产生有害干扰; 并且 (2) 本设备必须能承受所收到的任何干扰, 包括可能导致运行出现意外的干扰。

 符号表示: 根据当地法律法规, 本产品应与家庭废物分开设备。当本产品寿命耗尽时, 应将其带到当地有关部门指定的垃圾收集点。某些收集点免费收集本产品。在弃置本产品时, 单独收集和回收本产品有助于节约自然资源, 以确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。

**Polaroid International B.V.**  
1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 202/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.

© 2022 Polaroid. All Rights Reserved.