

FUJIFILM

# instax mini 13™

INSTANT CAMERA



使用说明书/安全使用须知

## 目录

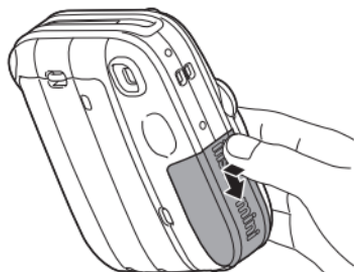
使用前 .....	7	拍照时的注意事项 .....	16
各部件名称.....	8	握持相机时的注意事项 .....	16
安装手绳 .....	9	普通模式和微距/自拍模式的	
拍照.....	10	拍摄距离 .....	16
在微距/自拍模式下拍照 .....	11	各指示灯的状态、问题及解决	
微距拍摄 .....	11	方法 .....	17
自拍 .....	12	安全使用须知 .....	19
定时拍摄 .....	13	使用.....	21
定时拍摄（10 秒） .....	13	规格.....	24
定时拍摄（2 秒） .....	14		
取消定时拍摄（2 秒或			
10 秒） .....	14		
使用拍摄辅助模块 .....	15		

### instax™ mini 相纸的使用注意事项

在您用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。



1



2

2 节 5 号碱性电池 (LR6) 或 2 节 5 号  
镍氢电池 (LR6)



3

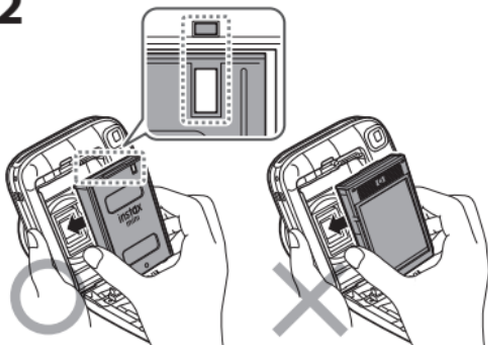




1



2

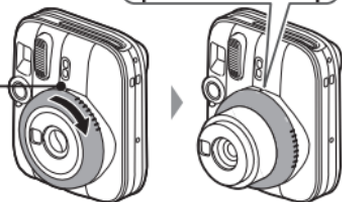
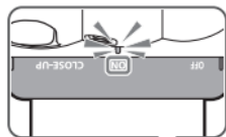


3





1 闪光灯充电  
指示灯



2

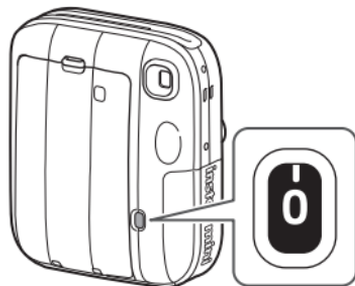


3





**1**



**2**



**3**



## 使用前

使用相机之前, 请检查以下内容:

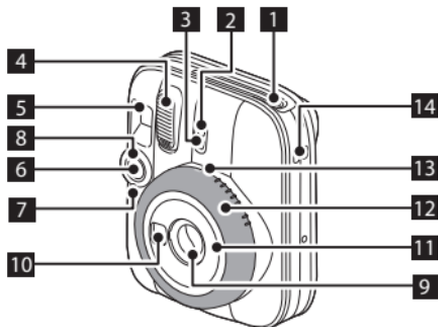
### 附件

- 拍摄助手绳 (1)
- 5号碱性电池 (LR6) (2)

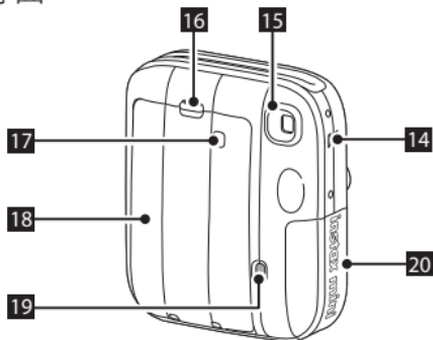
●有关电池装入的方法以及 instax™ mini 相纸盒装入和取出的方法，请参阅第 3 页至第 6 页。

## 各部件名称

正面



背面

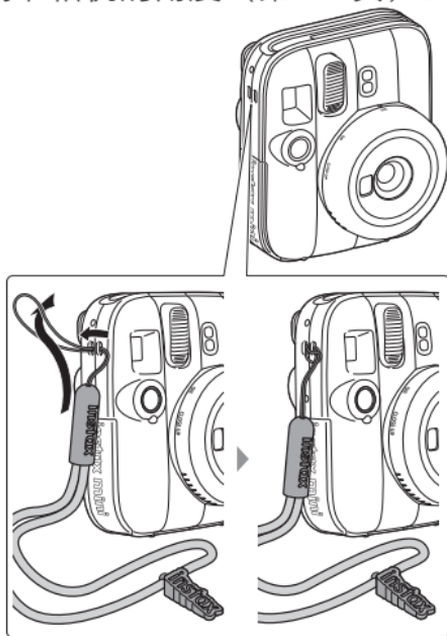


- 1 相纸弹出槽
- 2 闪光灯测光部
- 3 AE 测光部
- 4 闪光灯
- 5 取景器（正面）
- 6 快门按钮
- 7 定时拍摄拨杆
- 8 定时拍摄指示灯
- 9 镜头盖 / 镜头
- 10 自拍镜
- 11 镜头部件
- 12 镜头环
- 13 闪光灯充电指示灯
- 14 手绳安装孔
- 15 取景器（背面）
- 16 相纸舱门锁
- 17 相纸盒确认窗口
- 18 相纸舱门
- 19 相纸计数器
- 20 电池盖

## 安装手绳

请按照下图所示安装拍摄辅助手绳。

可使用手绳上的拍摄辅助模块来调节相机的角度（第 14 页）。

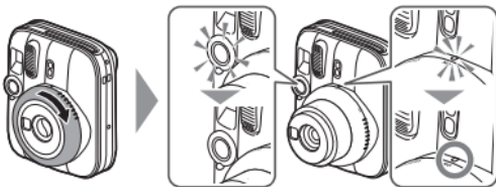


## 拍照

在您在用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。

- 1 将镜头环转到 ON 位置，开启相机的电源。

\* 镜头部件伸出。闪光灯充电指示灯从闪烁到常亮，且定时拍摄指示灯从常亮到熄灭后，可进行拍照。



- 2 握住相机，透过相机的取景器来确定构图，然后按下快门按钮即可拍照。

\* 闪光灯充电指示灯闪烁时，表示闪光灯正在充电。当闪光灯处于充电状态时，无法按下快门按钮。



- 3 相纸弹出的声音停止后，请抓住弹出相纸的边缘，将相纸取出。相纸计数器的数字从“10”开始，每拍一张照片，数字就减一。拍完最后一张照片后相纸计数器的数字会显示“0”。



- 4** 拍照结束后将镜头环转到 OFF 位置，关闭相机的电源。



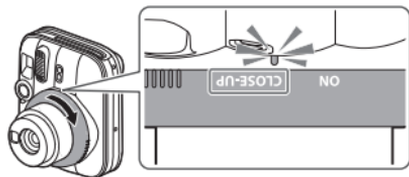
如果相机发生故障，请在电源接通的状态下取出电池，再重新装入，以重置相机。

## 在微距/自拍模式下拍照

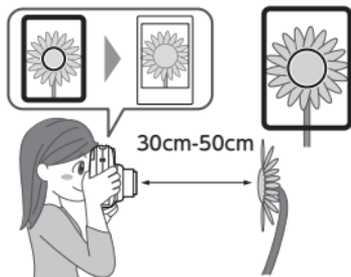
### 微距拍摄

在微距/自拍模式下，可以更接近被摄体进行拍摄。

- 1** 将镜头环转到“CLOSE-UP”位置后，镜头将向前伸出。取景器视野也会自动切换至微距/自拍拍摄。



- 2** 握住相机，将取景器中的○标记位于被摄体的中心，然后拍摄照片。

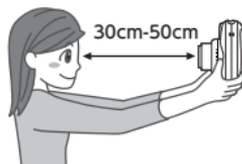


## 自拍

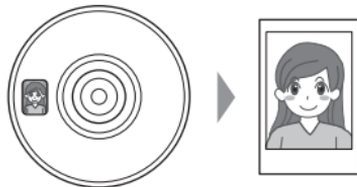
在微距/自拍模式下，可以更方便地拍摄自拍照。使用镜头处的自拍镜确认构图，然后拍摄照片。

- 1** 将镜头环转到“CLOSE-UP”位置后，镜头将向前伸出。

- 2** 两手拿稳相机，脸部距离镜头 30 至 50 cm。



- 3** 使用自拍镜确认构图，然后按下快门按钮拍照。



## 定时拍摄

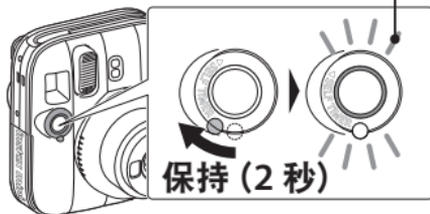
使用定时拍摄功能,可解放双手进行相机拍摄。内设倒计时 2 秒和倒计时 10 秒 2 种设置时长供选择。

### 定时拍摄 (10 秒)

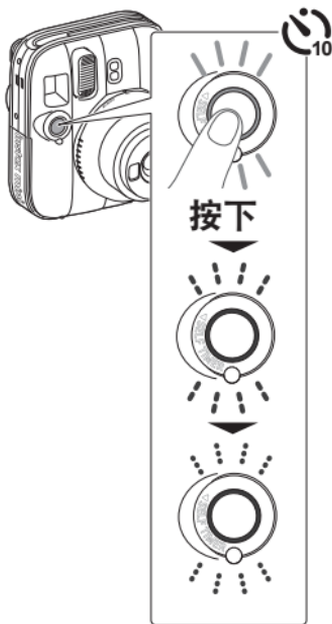
- 1 将镜头环转到 ON 位置,开启相机的电源。



- 2 将定时拍摄拨杆拨到底,保持 2 秒以上再松开手指。定时拍摄指示灯将会常亮。



- 3 按下快门按钮后,将会开始倒计时。定时拍摄指示灯先会缓慢闪烁 7 秒,然后快速闪烁 3 秒,随后相机自动释放快门拍照。

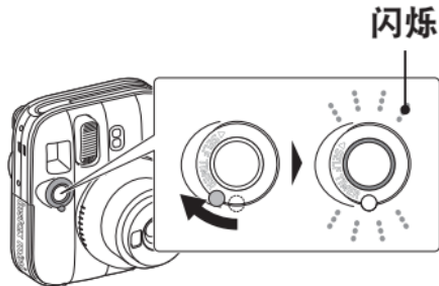


## 定时拍摄 (2 秒)

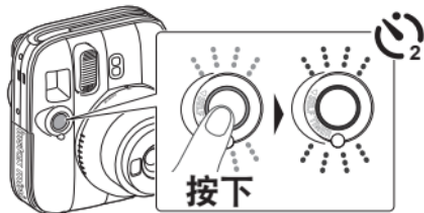
- 1 将镜头环转到 ON 位置，开启相机的电源。



- 2 将定时拍摄拨杆拨到底，保持不到 2 秒就松开手指。定时拍摄指示灯将会闪烁。

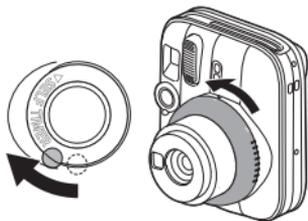


- 3 按下快门按钮后，将会开始倒计时。定时拍摄指示灯将会快速闪烁 2 秒，随后相机自动释放快门拍照。



## 取消定时拍摄 (2 秒或 10 秒)

想要取消定时拍摄，将定时拍摄拨杆往回拨到底，或将镜头环转到“OFF”位置，关闭相机的电源。

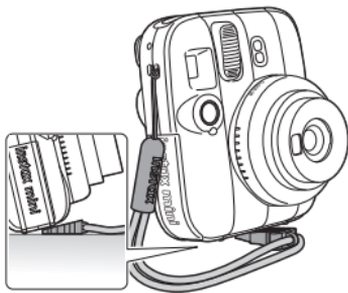


## 使用拍摄辅助模块

可使用连接在手绳上的拍摄辅助模块来调节相机的角度。



- 1 将拍摄辅助模块低区部分垫在相机的底部。高区部分方向与镜头方向一致。



- 2 按下快门按钮进行拍照。



## 拍照时的注意事项

### 握持相机时的注意事项



正确的握持方法    手指勿遮住闪光灯    手指勿遮住闪光灯测光部和 AE 测光部

- 请小心勿让手指或相机带遮住闪光灯测光部、AE 测光部、闪光灯、镜头或相纸弹出槽。
- 使用横构图时，请选择相机的闪光灯朝上进行握持。
- 请勿在禁用闪光灯的场所使用本相机拍摄。
- 握持相机时请勿握住镜头部分。照片可能无法正确成像。

- 请从相机取景器确认窗口进行取景，使取景器中的 ○ 瞄准标记位于被摄体的中心。
- 当按下快门按钮时请小心不要碰到镜头。
- 在光线较暗的地方拍照时，因为快门速度可能变慢，请拿稳相机以防止手抖造成成像模糊。

### 普通模式和微距/自拍模式的拍摄距离

- 在普通模式下，请确保拍摄距离为 0.5 m 以上的被摄体。闪光灯的最大有效范围约为 2.2 m。
- 如要拍摄距离小于 0.5 m 的被摄体，请使用微距/自拍模式。在微距/自拍模式下，可以拍摄近至 30~50 cm 的被摄体。

## 各指示灯的状态、问题及解决方法

- 闪光灯充电指示灯：该指示灯位于镜头环的上方。
- 定时拍摄指示灯：该指示灯位于定时拍摄拨杆的内侧。

闪光灯充电指示灯状态	说明
常亮	完成拍摄前准备。
熄灭	相机的电源关闭。
缓慢闪烁	闪光灯正在充电。请等到充电指示灯从闪烁变为常亮。
缓慢闪烁和快速闪烁交替出现	电池电压低。
快速闪烁	发生问题。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 相纸卡纸。</li> <li>• 镜头环位置错误。</li> <li>• 其他问题</li> </ul>

定时拍摄指示灯状态	说明
常亮 → 熄灭	转动镜头环开启相机的电源后，指示灯会常亮 1 秒。指示灯熄灭后，即可进行拍摄。
常亮	<p>设置了 10 秒定时拍摄。按下快门后，倒计时开始，指示灯先缓慢闪烁（7 秒），然后快速闪烁（3 秒），提示相机将会进行拍摄。</p> <p>*想要取消定时拍摄，请再次转动拨杆或转动镜头环关闭相机的电源。</p>

定时拍摄指示灯状态	说明
闪烁	<p>设置了 2 秒定时拍摄。按下快门后，倒计时开始，指示灯快速闪烁（2 秒），提示相机将会进行拍摄。</p> <p>*想要取消定时拍摄，请再次转动拨杆或转动镜头环关闭相机的电源。</p>

问题	解决方法
电池电压低	更换新电池。
相纸卡纸	请勿强行拉出相纸。取出电池，再重新装入新电池。可使相纸弹出。
镜头环位置错误	转动镜头环到正确的位置。
其他	相机可能发生了故障。请在电源接通的状态下取出并重新装入电池。

## 安全使用须知

- 请勿将本产品及其附件用于拍照以外的其他用途。
- 尽管本产品设计时已考虑到安全性，但还请仔细阅读以下安全使用须知，以便正确使用产品。

### 警告

此标志表示可能会造成人身伤亡的危险情况。请依照指示正确操作本产品。

- △ 切勿试图拆解本产品。否则可能发生触电。
- △ 如果本产品因跌落等而导致内部零件外露，切勿触摸。本产品内设高压电路，可能会导致触电。
- △ 请勿用湿手使用本产品。否则可能发生触电。

- △ 如果发现任何异常，如相机（电池）发热、冒烟或发出焦味，请立即取出电池。否则可能会造成火灾或烫伤（取出电池时请小心，不要烫伤自己）。
- △ 切勿给骑自行车、驾车、滑滑板或骑马的人用闪光灯拍照。闪光灯会吓到这些人，分散他们的注意力，吓到动物，致使事故的发生。
- △ 如果相机落入水中，或水、金属等异物进入相机内部，请立即取出电池。否则可能发热或起火。
- △ 请勿在有易燃气体的地方，或在敞开的汽油、轻质汽油、颜料稀释剂或其他可释放危险蒸汽的不稳定物质附近使用本相机。否则可能会导致爆炸或火灾。
- △ 请将产品放置在婴儿和幼童接触不到的地方。否则可能导致受伤。

- △ 请勿拆卸电池、加热电池，将电池丢入火中，或使电池短路。否则电池可能会破裂。
- △ 只可使用 5 号碱性电池 (LR6) 或 5 号镍氢电池 (LR6)。如果使用其他电池，可能会发热或起火。
- △ 请将电池放置在婴儿接触不到的地方。婴儿可能会误吞电池。如果误吞电池，请立即就医。

### ⚠ 注意

**表示如果忽视本表示或做出错误操作，可能会造成受伤或财产损失。**

- △ 如果相机出现故障，切勿尝试自己修理。请到购买的店铺进行反馈。
- △ 切勿触摸相纸舱里面的任何部件或突出部件。可能导致受伤或者相机无法正常使用。

- △ 切勿用布或毯子盖住或裹住相机。过热情况下可能导致相机外观变形甚至引起火灾。
- △ 使用闪光灯时离眼睛过近可能会在短期内对视力造成影响。给婴幼儿拍照时要小心。
- △ 装入 5 号电池时，请小心不要弄错 ⊕ 极和 ⊖ 极。相机损坏或电池漏液可能会对周围环境造成破坏。
- △ 请勿触摸相机内部的活动部件。否则您可能会受伤。
- △ 请使用碱性或镍氢 5 号电池。请勿混用碱性和镍氢电池。请勿混用新旧电池。

CE

“CE”标志证明此产品在有关安全、公共卫生、环境和用户保护方面符合欧盟 (EU) 要求。  
 (“CE”为 Conformité Européenne 的缩写。)

- 本产品所符合的法律法规，其相关说明位于相机的相纸舱门内侧。

## 使用

### ■ 相机使用时的注意事项

1. 在您用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。
2. 相机是高精密器械，因此不可弄湿、掉落到地上或受到冲击。同时，也不要放置于容易进沙或沙砾的地方。
3. 切勿使用涂料稀释剂或酒精类溶剂擦除污渍。
4. 相纸舱内如有脏污或者灰尘的话可能影响成像质量。请勿让相纸舱沾上脏污或者灰尘。
5. 请勿将相机长时间放在封闭的汽车内部、其他高温场所、潮湿的环境中或海岸边等。
6. 樟脑丸等防虫剂产生的气体对相机和相纸有害。请避免在放有樟脑丸的橱柜内存放相机或相纸。
7. 本相机的使用温度范围是 +5°C 至 +40°C。
8. 拍摄照片时，请确保没有侵犯他人的著作权、肖像权、隐私或其他个人权利，没有违反公共秩序。任何侵犯他人权利的行为、与公共秩序或道德背道而驰的行为、或构成滋扰的行为，可能会受到法律制裁并被索赔。
9. 相机是精密产品，如果连续长时间使用，可能会导致机身发热从而对相纸的成像结果有所影响，还请知悉。

10. 使用市售相机带时，必须先确认一下相机带的强度才可以使用。手机和智能手机用的相机带只能供轻量机器使用，所以请务必注意。
11. 如果您长期不使用相机，请取出电池，并将其放在不受热气、灰尘和潮湿影响的地方。
12. 用气吹吹去取景器等部位的污垢和灰尘，并用软布轻轻擦拭干净。

### ■打印时的注意事项



### ■instax™ mini 相纸和照片的使用

有关使用相纸和照片的详情，请参阅富士一次成像相纸 instax™ mini 包装上的说明。

1. 将相纸存放在阴凉处。尤其不要将相纸长时间放在过热的地方，如封闭的汽车内部。
2. 请勿刺破、撕裂或切割相纸。请勿使用损坏的相纸。
3. 相纸装入相机后要尽快用完。
4. 保存在极低温或极高温环境下的相纸，请先让相纸恢复常温，然后再拍照。
5. 相纸应在包装上标注的有效期间内使用。
6. 避免进行机场行李安检以及其他强烈的 X 光照射。否则未用过的相纸上可能出现灰雾现象等。建议乘坐飞机时将相纸作为随身行李携带。（有关详情，请咨询相关机场。）
7. 照片应避免强光照射，并存放在阴凉干燥处。

8. 请勿切割或拆解 instax™ mini 相纸，因为相纸含有化学物质。请特别小心，不要让婴儿或宠物将相纸放入口中。还要小心不要让化学物质与皮肤或衣服接触。
9. 如果不小心碰到未使用相纸的糊状物，请立即用大量的水冲洗干净。如果糊状物与眼睛或嘴巴接触，请清洗接触的区域，然后就医。照片从相机弹出后，经过 10 分钟左右相纸的碱性会减弱。
10. 请勿将照片存放在密封袋中，否则可能会导致照片变色。
11. 显影过程中请勿触碰相纸。

## ■ 使用成像后的照片时的注意事项

有关详情，请参阅富士一次成像相纸 instax™ mini 包装上的说明。



## 规格

适配相纸	富士一次成像相纸 instax™ mini (另售)
照片尺寸	62 mm × 46 mm
镜头	2 组 2 片, f=60 mm, 1:12.7
取景器	实像式取景器, 0.37 倍, 带瞄准标记微距/自拍拍摄模式配备视差校正功能
拍摄距离	0.3 m ~ ∞ (在 0.3 m 至 0.5 m 的距离内请使用微距/自拍模式)
快门	程序式快门, 1/2 - 1/250 秒 光线不足时可使用慢速同步
曝光控制	自动, Lv 5.0 至 14.5 (ISO 800)
相纸出片	拍摄后自动吐出

相纸显影时间	约 90 秒 (因环境温度而异)
闪光灯	持续闪光 (自动调光), 充电时间: 7 秒或更短 (使用新电池时), 有效闪光范围: 0.3 m 至 2.2 m
电源	2 节 5 号电池, 可拍摄照片数: 约 10 盒相纸 (每盒 10 张 instax™ mini 相纸) (取决于使用条件) * 附带的的电池仅供试用。 电池电量耗尽后, 请更换新电池 (2 节 5 号碱性电池 LR6 或 2 节 5 号镍氢电池 HR6)。 * 请勿混用碱性电池和镍氢电池。 * 不能使用锰电池。

自动关机时间	5 分钟后
定时拍摄	电子运行, 可设置定时时间: 约 2 秒/10 秒
其他	包括相纸计数器和相纸盒确认窗
尺寸 (宽 × 深 × 高)	105.5mm × 124.7mm × 67.6mm
重量	327 g (不包括电 池、手绳和 instax™ mini 相纸)

FUJIFILM、instax 和 instax mini 13 是富士胶片株式会社及其附属公司的注册商标或商标。

© 2026 富士胶片株式会社版权所有

原 产 地：	中国苏州
制 造 商：	富士胶片株式会社
地 址：	日本东京都港区赤坂 9-7-3 号
生 产 商：	苏州富士胶片映像机器有限公司
地 址：	中国苏州新区长江路 138 号
销 售 商：	富士胶片（中国）投资有限公司
地 址：	中国上海市浦东新区平家桥路 100 弄 6 号晶耀前滩 7 号楼 601 单元
产 品 咨 询 热 线：	800-820-6300（固定电话）
	400-820-6300（手机拨打）
产 品 标 准：	Q/320500FC02

## 产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称		有害物质									
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)	邻苯二 甲酸二 正丁酯 (DBP)	邻苯二 甲酸二 异丁酯 (DIBP)	邻苯二 甲酸丁 基苄酯 (BBP)	邻苯二 甲酸二 (2-乙 基)己酯 (DEHP)
本体	外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	光学 部件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	基板 部件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
配件	电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>备注 注 1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。</p> <p>注 2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。</p>											

如果对本产品有任何疑问，请与经过授权的 FUJIFILM 的分销商或经销商取得联系，或访问以下网站联系我们。

***<https://instax.fujifilm.com.cn/>***

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN