

FUJIFILM

# instax mini 99

一次成像相机



使用说明书/安全使用须知

FI036-ZHS-01

## 目录

使用之前 .....	5
各部件名称 .....	6
电池充电 .....	9
安装电池 .....	10
确认电池电量 .....	10
拍摄照片 .....	11
根据被摄体进行拍摄 .....	12
在标准、风景和自拍/微距 模式下拍摄 .....	12
使用定时拍摄功能 .....	12
使用闪光灯拍照 .....	13
更多拍摄模式 .....	14
如何选择拍摄模式 .....	14
曝光补偿 .....	15
色彩效果 .....	16
晕影拍摄 .....	17
各拍摄模式下的可用功能 .....	18

拍照注意事项 .....	20
握持相机的注意事项 .....	20
拍摄距离 .....	20
定时拍摄灯状态、问题及 解决方法 .....	21
故障排除 .....	21
安全使用须知 .....	22
使用 .....	25
电池使用注意事项 .....	27
规格 .....	30
NP-70S .....	36

关于 instax mini99 的更多信息，  
请扫码查阅

[https://instax.fujifilm.com.cn/  
camera/mini/99.html](https://instax.fujifilm.com.cn/camera/mini/99.html)

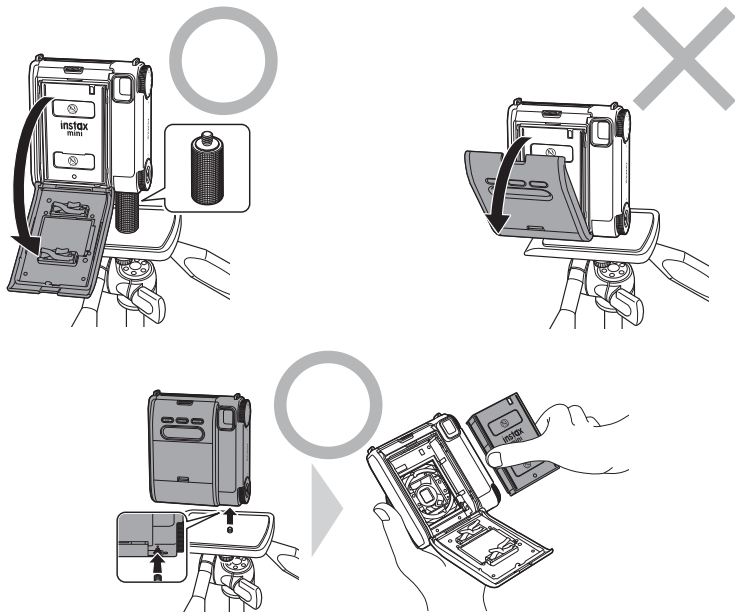




## 使用一次成像 INSTAX mini 相纸盒的注意事项

用完 INSTAX mini 相纸盒中的所有相纸后才可以打开相机后盖。否则，相纸盒中未使用的相纸将会曝光且变成白色，不能再使用。

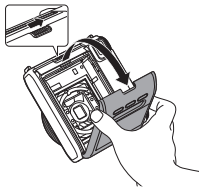
⚠ 注意



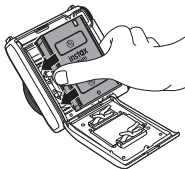
使用三脚架时，请务必将其安装在随附的握持手柄（含三脚底座孔）后使用，或者在将其取下后更换相纸。



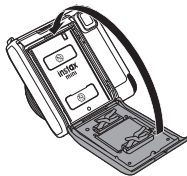
1



2



3



4



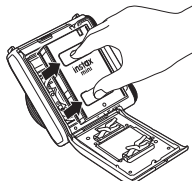
相纸黑色覆膜会自动吐出



1



2

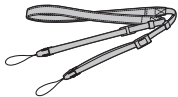


## 使用之前

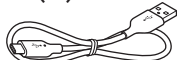
使用相机之前，请检查以下内容。

### 附件

- 肩带 (1)



- 专用充电线 (1)

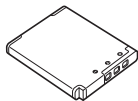


(BO38A34001)

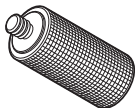
- 电池充电器  
BC-70C



- 充电电池  
NP-70S



- 握持手柄  
(含三脚底座孔)
- 使用说明书  
(本手册)

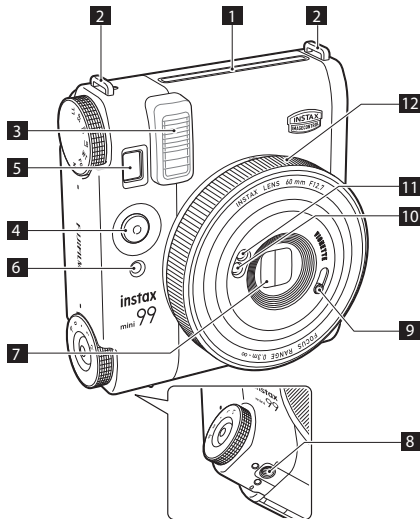


- 请将肩带挂在肩上使用，不要挂在脖子上。
- 确保肩带不会挡住相纸弹出槽。
- 电池在出厂时没有充满电。请务必在使用相机之前为电池充电。
- 在使用三脚架时，出现需要装入和取出相纸的情况下，请使用附带的握持手柄（含三脚底座孔）安装三脚架。

本说明书提供了使用“INSTAX mini 99”的快速指南。

# 各部件名称

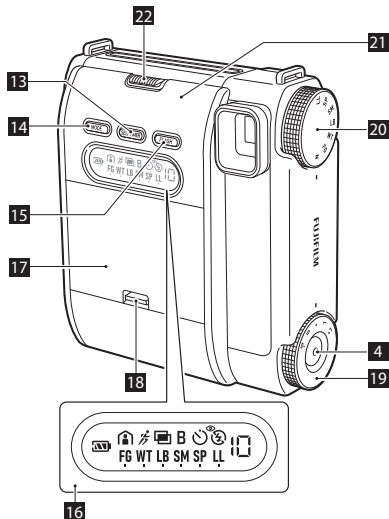
## 正面



### 1 相纸弹出槽

打印相纸时，相纸从相纸弹出槽中吐出。

## 背面



### 2 肩带孔

肩带孔用于安装相机肩带。

### 3 闪光灯

闪光灯将按照设置的模式进行闪光输出。

### 4 快门按钮

按下快门按钮，即可进行拍照。

### 5 取景器

取景窗口，可在拍摄前确认构图。请相机背面取景器进行取景，使取景器中的○标记位于被摄体的中心，以获得最佳效果。

### 6 定时拍摄灯

使用定时拍摄功能拍照时，定时拍摄灯将会闪烁进行提示。

### 7 镜头/镜头盖

相机的镜头。拍照时，请确保手指不要碰到镜头。

### 8 三脚架安装孔

您可以使用此螺纹孔来安装三脚架。

### 9 晕影切换键

使用晕影拍摄的开关。可切换为开启/关闭。有关详情，请参阅第 18 页。

### 10 闪光灯测光部

感测闪光灯亮度的感应器。

### 11 AE 测光部

感测在周围亮度的感应器。

### 12 焦段选择转盘

转动焦段选择转盘，即可开启电源。您可以根据焦距设为风景模式或自拍/微距模式。

### 13 定时拍摄键 (SELFTIMER)

按下定时拍摄键一次，模式指示灯上将会出现定时拍摄图标。在此状态下按下快门按钮，定时拍摄灯将会亮灯 7 秒左右，再闪烁 3 秒左右，然后相机将会自动释放快门进行照片拍摄。



#### **14 模式切换键 (MODE)**

切换拍摄模式。在“常规（无显示）”状态下，每按下一次 MODE 键，将会按如下顺序进行模式切换：“室内模式”→“运动模式”→“双重曝光模式”→“B 门模式”。

#### **15 闪光灯键 (FLASH)**

选择闪光灯输出模式。在“无显示（自动）”状态下，每按下一次闪光灯键，将会按照“强制闪光”→“红眼消除”→“关闭闪光”的顺序依次切换模式。

#### **16 模式显示屏**

显示当前各拍摄模式等信息的图标。

#### **17 电池盖**

用来装入和取出电池的盖子。装入相纸盒前，电池必须充满电。

#### **18 电池盖锁**

锁住电池不掉落，向上拨开可打开电池盖。

#### **19 曝光补偿转盘**

您可以转动转盘，进行 5 种不同的曝光补偿选择。

#### **20 色彩效果转盘**

您可以转动转盘，进行 6 种不同的色彩效果选择。

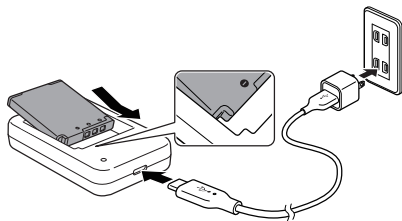
#### **21 相纸舱门**

用来装入和取出相纸盒的舱门。

#### **22 相纸舱门锁**

防止相纸舱门轻易打开的紧固装置。滑动相纸舱门锁将锁解开，就可以打开相纸舱门。

## 电池充电



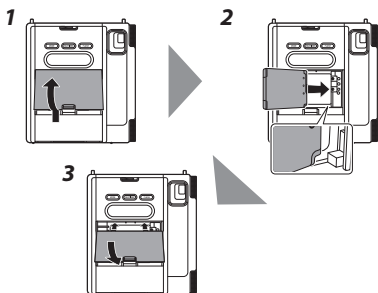
- 1 将电池安装到充电器上。  
检查电池的方向，根据充电器的提示进行安装。
- 2 如图所示，连接充电器、专用充电线和电源适配器。  
连接后，将会开始充电。  
\* 本品随附不含电源适配器，  
如果需要请另行购买。

- 充电时间约 1 到 2 小时。
- 充电开始时，充电器上的圆形指示灯将会亮灯。  
在较低或较高温度下，充电时间可能会延长。
- 充电器启动的最小瓦数是 0.4 瓦，当达到 2.5 瓦时，充电速度达到峰值。

### ■ 充电状态指示

充电时	LED 橙灯常亮。
充电完成	LED 绿灯常亮。
充电错误	LED 橙灯闪烁。

## 安装电池



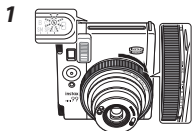
向上拨开电池盖锁，打开电池盖。根据提示调整电池摆放位置，从左到右滑动装入，然后闭合电池盖。

## 确认电池电量

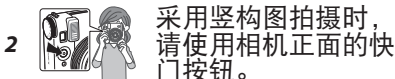
您可以通过模式显示屏上的电池图标来确认电池剩余电量。

电池图标	剩余电量
	电池充满电。
	电池电量非满电。
	电池电量不足。
	电池电量耗尽。

# 拍摄照片



转动焦段选择转盘，即可开启电源。电池、相纸计数器和色彩效果（若选择）将在模式显示屏上亮灯。  
\*闪光灯图标（以上图所示）将会闪烁。闪烁时，闪光灯正在充电，无法进行拍摄。

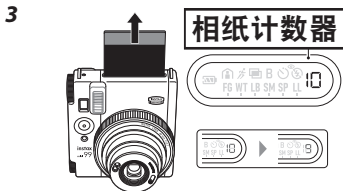


采用竖构图拍摄时，请使用相机正面的快门按钮。

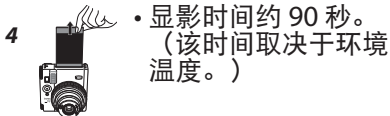


采用横构图拍摄时，请使用相机侧面的快门按钮。

确认构图，然后按下快门按钮。



模式显示屏中相纸计数器上的数字从“10”开始递减，显示为当前可拍摄张数，当相纸盒中的相纸用完时，显示为“0”。



• 显影时间约 90 秒。  
（该时间取决于环境温度。）

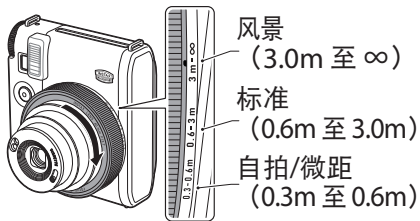
相纸吐出的声音停止后，请取出吐出的相纸。

- 请小心勿让肩带和/或手指遮住闪光灯测光部、AE 测光部、闪光灯、镜头或相纸弹出槽。
- 请从相机背面的取景器窗口进行取景，并使取景器中○的标记位于被摄体的中心。
- 自拍/微距模式下取景器阴影不会影响拍摄。

## 根据被摄体进行拍摄

### 在标准、风景和自拍/微距模式下拍摄

您可以转动焦距选择转盘来切换拍摄模式。切换顺序：风景 → 标准 → 自拍/微距。



## 使用定时拍摄功能

使用定时拍摄功能拍照。



- 1 按下定时拍摄键 (SELFTIMER) 一次。

定时拍摄灯点亮。

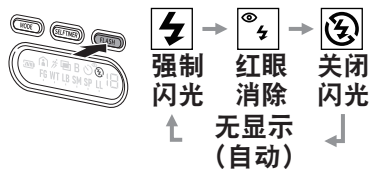
\*如果未装入相纸盒，则不会显示定时拍摄图标。



- 2 定时拍摄功能下按下快门按钮后，定时拍摄灯将会亮灯 7 秒左右。之后，闪烁 3 秒左右，然后释放快门进行拍照。

## 使用闪光灯拍照

您可以根据拍摄场合来选择闪光灯模式。按下闪光灯键（FLASH）来选择想要使用的功能。



### ■关于闪光灯模式选择

**无显示  
(自动)**

根据拍摄环境自动调节闪光灯的使用和亮度。



**强制闪光**

在无论周围的亮度如何都想要闪光灯输出闪光时使用。可在逆光时拍摄出明亮的被摄体。



**红眼消除**

想要减少红眼现象时，请选择此项。拍摄前闪光灯闪烁3次（预闪光）。



**关闭闪光**

在禁止使用闪光灯的地方拍摄或想要不使用闪光灯进行拍摄时，请选择此项。

- 当<sup>④</sup>闪烁时，请注意照片拍摄环境，可能会造成拍摄成片的模糊。
- 根据光线的不同，照片可能会呈现蓝绿色或红色，也可能整体偏暗。

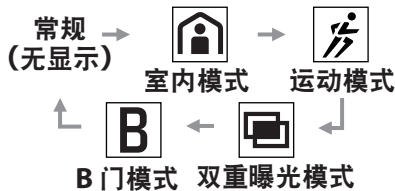
## 更多拍摄模式

### 如何选择拍摄模式

按下模式切换键（MODE）。  
当前拍摄模式的图标亮灯。



每次按 MODE 键，拍摄模式按如下顺序切换。



- 按下快门按钮后，当前模式设置保持不变。
- 关闭相机后，模式将会回到常规（无显示）状态。

### ■关于拍摄模式

#### 无显示 常规

用于常规拍摄。  
根据周围的亮度，闪光灯和快门速度会自动调整。



#### 室内模式

在光线较暗的环境中，快门会调整为慢速快门使背景拍摄的更明亮。



#### 运动模式

拍摄快速移动的被摄体时，可一定程度缓解所产生的模糊。



#### 双重曝光模式

两张照片合为一张照片。拍摄第一张图像时，此图标将会闪烁。闪烁后，拍摄第二张图像。

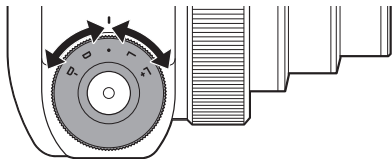


#### B 门模式

按下快门按钮时，快门会保持打开（最长 10 秒）。可在拍摄夜景时使用。使用此模式时，建议使用桌子或三脚架保持相机稳定。

## 曝光补偿

可以调整照片拍摄时的亮度。转动转盘就可以选择曝光。曝光选择包括常规在内有 5 种，从 L+ 到 D-。



## ■ 曝光选择

**L+**

更亮

5 种曝光选择中可拍摄出最亮的照片。想要拍摄比 L 模式下更亮的照片时，请选择此项。

**L**

较亮

照片比“常规”模式下拍摄的亮度提升。在感觉照片较暗时，可尝试使用此曝光模式。

●

常规

在光线稳定的情况下拍摄日常图像时，请选择此设定。

**D**

较暗

照片比“常规”模式下拍摄的亮度减小。如果照片成像较亮情况，可尝试“D”模式。

**D-**

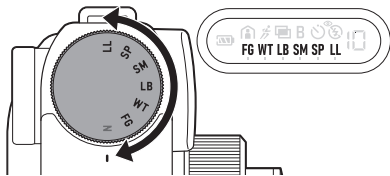
更暗

5 种曝光选择中可拍摄出最暗的照片。在过曝情况下使用，可以有所缓解。



## 色彩效果

选择色彩效果后，可拍摄出更有创意的照片。转动转盘后，可选择任意一种通过内置 LED 炫彩系统构筑的 6 种色彩效果。所选效果同步显示在模式显示屏上。



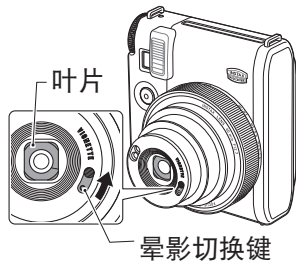
## ■关于模式

- FG** 绿调  
成像偏绿，呈现经典的电影氛围。
- WT** 暖调  
成像偏暖，打造更具情感的氛围。
- LB** 蓝调  
成像偏蓝，营造出轻盈柔和的效果。
- SM** 粉调  
成像偏红，构筑微红的胶片质感。
- SP** 棕调  
成像偏黄，再现更有怀旧感觉的影像。
- LL** 漏光  
为照片添加充满戏剧性的光感效果。

根据拍摄条件的不同，内置LED的灯光效果可能无法延伸到照片的四角。

## 晕影拍摄

搭载了晕影模式。可缩小镜头光圈，在拍摄照片时减少周边光线。可拍摄出更聚焦图像中心的照片。



晕影关闭



晕影开启



拨动“晕影切换键”至开启状态，镜头内部的叶片将会覆盖部分镜头。晕影效果直接应用于拍摄的原始照片。

\* 晕影模式不能完全适用于所有拍摄场景，因此可能不会在所有拍摄条件下都产生理想的效果。














❗ 请勿触摸镜头内部的叶片。

## 各拍摄模式下的可用功能














下表显示的是各拍摄模式下的可用功能。

■标准 (0.6m 至 3.0m) , 风景 (3.0m 至 ∞)

✓: 可用, ■: 不可用

							 * <sub>2</sub>			色彩效果
默认* <sub>1</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓* <sub>4</sub>
 * <sub>5</sub>	✓* <sub>7</sub>	✓* <sub>7</sub>	✓* <sub>6</sub>	✓* <sub>7</sub>	✓* <sub>7</sub>	✓	✓	✓* <sub>8</sub>	■	✓

## ■自拍/微距 (0.3m 至 0.6m)

										色彩效果
默认*1	✓	✓	✓	✓	*3	✓	✓	✓	✓	✓
										
										
	✓	✓	✓	✓	*3	✓	✓	✓	✓	✓*4
	✓*7	✓*7	✓*6	✓*7	*3	✓	✓	✓*8		✓

\*1 “默认”表示常规模式（无显示）。

\*2 无论亮度如何，闪光灯都会闪光。

\*3 在自拍/微距模式下，即使转盘转至 L+ 模式，曝光输出也只实现 L 模式输出量。

\*4 双重曝光模式下，色彩效果的 LED 亮灯只发生一次：第一次快门或第二次快门。

\*5 B 门模式下无法选择自动闪光模式。

\*6 关闭闪光、强制闪光和红眼消除均可用。

\*7 强制闪光和红眼消除可用。

\*8 仅当曝光设置为常规时（·）可设定“关闭闪光”。

## 拍照注意事项

### 握持相机的注意事项



正确的握持方法



手指勿遮住闪光灯测光部和AE测光部



手指勿遮住闪光灯

- 请小心勿让肩带和/或手指遮住闪光灯、AE 测光部、闪光灯测光部、镜头或相纸弹出槽。
- 横构图拍摄时，请选择相机的闪光灯测光部朝上位置进行握持。
- 请勿在禁用闪光灯的场所使用闪光灯拍摄照片。
- 握持相机时请勿握住镜头部分。照片可能无法正确成像。

- 请从相机背面取景器取景，使取景器中○的标记位于被摄体的中心。
- 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，请牢牢握住相机以防止手抖造成成像模糊。

### 拍摄距离

- 在常规模式下，拍摄被摄体的距离请不要近至 0.6 m。有效闪光范围最大约为 2.7 m。

## 定时拍摄灯状态、问题及解决方法

定时拍摄灯状态	说明
定时拍摄灯亮灯（7秒）→ 定时拍摄灯闪烁（3秒）	已设置定时拍摄功能，亮灯情况提示拍摄状态。
定时拍摄灯闪烁 模式显示屏上的相纸计数器闪烁 E。	发生问题。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 相纸卡纸。</li><li>• 焦段选择转盘位置不正确。</li><li>• 其他错误</li></ul>
定时拍摄灯闪烁 模式显示屏上电池电量闪烁。	电池温度异常。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 模式显示屏上的相纸计数器闪烁 L：低温异常</li><li>• 模式显示屏上的相纸计数器闪烁 H：高温异常</li></ul>

## 故障排除

主要问题	原因及解决方法
模式显示屏上的电池图标闪烁。	电池电压不足。 为电池充电。
相纸卡纸	请勿强行拉出相纸； 取出电池，充满电后，然后重新装入电池。相纸可以弹出。

电池和充电器的常见问题	原因及解决方法
电池耗电太快。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电池端口是否有污渍？ 请使用干净且干燥的布擦拭电池端口。</li><li>• 是否长时间使用同一电池？ 电池可能已达最终使用寿命。请更换新电池。</li></ul>

充电不开始。	充电器、充电线和电池是否连接正确？ 充电前请进行检查。
充电耗时较长。	是否在很热或很冷的地方充电？ 在较低或较高温度下，充电时间可能会延长。
充电过程中充电指示灯闪烁，无法进行充电。	电池温度是否过高或过低？ 请等到电池温度稳定后再进行充电。

## 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。
- 阅读本使用说明书后，请务必将其放在便于取阅的地方，以备将来参考。

### 警告

此标志表示可能会造成人身伤亡的危险情况。请依照指示正确进行操作本产品。

### 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。请依照指示正确进行操作本产品。

### 警告

- △ 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，可能会导致受伤或触电。
- △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、驾驶列车的人用闪光灯拍照。否则可能会发生交通事故。
- △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。
- △只可使用指定的电池。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

- △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。
- △请勿用湿手使用本产品。否则可能发生触电。
- △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。



- △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。
- △也请确保正确对准电池的⊕和⊖极。损坏的电池或电解液泄漏可能引起火灾，人员受伤和污染环境。
- △请勿触摸相机内部的活动部件。否则您可能会受伤。



“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后盖的内侧。

## 使用

### ■相机的使用

1. 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。
2. 切勿使用涂料稀释剂或酒精类溶剂擦除污渍。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 本相机的使用温度范围是+5°C 至 +40°C。
7. 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。

8. 本相机属于一般家用款。不适用于需要大量打印的商业摄影等用途。
9. 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，所以应特别注意。
10. 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。
11. 用吹风机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。请勿使用破损的相纸。
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生灰雾现象等。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照片。

## ■相纸和成像后照片使用的注意事项

有关详情，请参阅富士一次成像相纸“INSTAX mini”包装上的说明。



## 电池使用注意事项

### ⚠警告

此标志表示可能会造成人身伤亡的危险情况。请依照指示正确进行操作本产品。

- ⚠ 只可使用指定的电池。按照指示灯的指示装入电池。
- ⚠ 请勿加热、改装或拆卸电池。请勿摔落或使电池受到撞击。请勿使电池短路。请勿将电池与金属产品保存在一起。请勿使用指定以外的充电器为电池充电。上述任何操作都可能导致电池爆裂或泄漏，造成火灾或人员受伤。
- ⚠ 请勿使用所示电源电压以外的电压。使用其他电源可能会导致火灾。
- ⚠ 如果电池泄漏，液体接触到眼睛、皮肤或衣服，请用清水冲洗受影响的区域，并立即就医或拨打急救电话。

△若更换了错误类型的电池，则会有爆炸的风险。请根据指示处理用过的电池。

△请根据指示处理用过的电池。废弃处理时，请用绝缘胶带裹住电池端子。与其他金属物体或电池接触可能会导致电池起火或爆裂。

△当您清洁相机或准备长期不使用相机时，请取出电池。否则可能导致火灾或触电。

△若发生故障，请关闭相机并取出电池。在相机冒烟、散发异味或出现其他异常情况时，如果继续使用，可能导致火灾或触电。请联系您的 FUJIFILM 经销商。

△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。

△只可使用指定的电池。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。

△也请确保正确对准电池的 ⊕ 和 ⊖ 极。损坏的电池或电解液泄漏可能引起火灾，人员受伤和污染环境。

## 电池

下文描述了电池的正确用法以及延长其寿命的方法。不当使用会缩短电池寿命或者造成电池漏液、过热、火灾或爆炸。

电池在出厂时没有完全充满电。请在第一次使用前为电池充电。

## ■ 电池使用须知

若长期不用，电池电量会逐渐流失。请在使用相机前的一两天内为电池重新充电。

未使用的情况下关闭相机可延长电池寿命。

低温环境下电池性能会下降，电量快耗尽的电池在寒冷条件下无法工作。将一块充满电的备用电池存放在温暖的地方并在必要时

更换，或者将电池放在暖和的地方且仅等到拍摄时才将其插入相机。请勿将电池与暖手用品或其他加热设备直接接触。

### ■ 电池充电

请使用附带的专用充电线为电池充电。周围温度低于 +10°C 或高于 +35°C 时，充电时间将会延长。温度高于 +40°C 时请不要尝试为电池充电；温度低于 +5°C 时电池将不会充电。

请勿为充满电的电池进行充电。

电池充电前无需完全放电。

刚充好电或刚使用后，电池可能摸上去有点热。这是正常现象。

### ■ 电池寿命

在常温下，电池大约可以充电 300 次。当电池的使用时长明显减少时，表明电池已达最终使用寿命，需要进行更换。

### ■ 存放

电池在充满电时若长期不用，其性能可能会被削弱。如在短时间

内没有使用相机的打算，请先放光电池电量。

若准备长期不使用相机，请取出电池，并将其存放在干燥的地方，且周围温度需在 +15°C 至 +25°C 之间。请勿将其存放在温度极高或极低的地方。

### ■ 注意：电池使用注意事项

- 请勿将贴纸或其他物体粘贴到电池上。
- 请勿撕裂或剥掉外部标签。
- 请保持端口清洁。
- 如长时间使用相机，电池和相机机身会微微发热。这是正常现象。

## 规格

适配相纸	富士一次成像相纸 INSTAX mini
画面尺寸	62 mm × 46 mm
镜头	伸缩式镜头，2组2片， f = 60 mm，1:12.7
取景器	实像式取景器， 0.37×，带瞄准标记 自拍/微距模式配备视差 校正功能
拍摄距离	手动3点切换型 (0.3m至0.6m/0.6m 至3.0m/3.0m至∞) 拍摄范围：0.3 m ~ ∞

快门	程序式快门 1.8 至 1/400 秒。 B 门模式（保持快门打 开的时间最长为 10 秒） 快门按钮（竖构图拍摄/ 横构图拍摄）
曝光控制	自动：LV 5.0 至 14.8 (ISO 800) 曝光补偿（阴影控制）： -5/3EV，-2/3EV， +2/3EV，+1EV
相纸弹出	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	自动闪光（自动调光） 室内模式（慢同步闪光）， 强制闪光，红眼消除， 关闭闪光 充电时间：6.5 秒以内 （电池满电情况）， 有效闪光范围：0.3 m 至 2.7 m
电池	电池 NP-70S（1 块）， 续航：约 10 盒 INSTAX mini 相纸（取决于使用 条件）
自动关机时间	5 分钟
定时拍摄	电子运行，定时时长： 约 10 秒

模式显示屏	可显示内容如下 拍摄模式（室内模式、 运动模式、双重曝光模 式、B 门模式） 闪光灯模式 定时拍摄模式 电池电量 色彩效果 相纸计数器（可拍摄张 数）
其他	三脚底座孔，晕影切 换键
尺寸	103.5 mm × 117.5 mm × 60.0 mm（不包括突 出部件）
重量	340 g（不包括电池、 肩带和相纸）



## 充电电池 NP-70S

额定电压	直流电 3.6V
额定容量	680mAh
操作温度	+5 °C 至 +40 °C
外部尺寸	41.0mm × 34.5mm × 5.5mm (长 × 宽 × 高)
重量	14.5g

## 电池充电器 BC-70C

额定输入	最大直流电 5.1 V 530 mA
额定输出	最大直流电 4.2 V 550 mA
可使用的 电池	FUJIFILM 充电电池 NP-70S (锂电池)
充电时间	1 到 2 小时
操作温度	+5 °C 至 +40 °C

外部尺寸	76mm × 48mm × 15mm (长 × 宽 × 高)
重量	约 50g (仅充电器)

规格和性能可能发生变更，恕不另行通知。

原 产 地 : 泰国

富士胶片株式会社监制

地 址 : 日本东京都港区赤坂 9-7-3 号

销 售 商 : 富士胶片(中国)投资有限公司

地 址 : 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)

## 产品中有害物质的名称及含量

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)
本体	外壳	○	○	○	○	○	○
	显示部 (LCD)	○	○	○	○	○	○
	光学部件	×	○	○	○	○	○
	基板部件	×	○	○	○	○	○
配件	电池	×	○	○	○	○	○
	电池 外壳 (金属部件)	×	○	○	○	○	○
	电池 外壳 (树脂部件)	○	○	○	○	○	○
	基板部件	×	○	○	○	○	○
	USB Type-C 充 电线	○	○	○	○	○	○

备注 本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

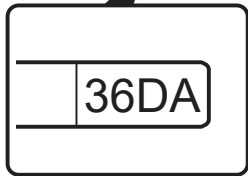
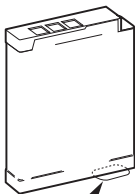
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×：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 GB/T26572 规定的限量要求。

\* 铅 (Pb) 项目 (×) 属于欧盟 RoHS 指令豁免申请项目。

# NP-70S

## 生产批号



### YMDA

变更历史 / A: START  
日 / 日期: 参照下表日期  
月 / 1: 1月~0: 10月, A: 11月,  
B: 12月  
年 / 0: 2020年, 1: 2021年,  
~9: 2029年, 0: 2030年~

<日期对照表> 请勿使用“0”，“1”，“O”，“Q”，“Z”。

日期	日期编号	日期	日期编号	日期	日期编号
1	1	12	C	23	P
2	2	13	D	24	R
3	3	14	E	25	S
4	4	15	F	26	T
5	5	16	G	27	U
6	6	17	H	28	V
7	7	18	J	29	W
8	8	19	K	30	X
9	9	20	L	31	Y
10	A	21	M		
11	B	22	N		

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