

FUJIFILM



instax mini Link

Instax(一次成像)打印机

使用说明书 (完整版)



目录

使用之前	3
打印机废弃处理的注意事项	3
部件名称	3
安装应用程序	4
为电池充电	4
通过 LED 指示来确认剩余电量	4
通过 LED 指示来确认充电状态	4
安装/取出 instax mini 相纸盒	5
安装相纸盒	5
取出用完的相纸盒	6
开启/关闭打印机	6
通过 LED 来确认打印机的状态	6
连接并打印	7
首次建立连接时	7
打印机和智能手机已连接时	9
重新打印图像	10
通过转动打印机和操控电源按钮来操作应用程序	10
应用程序显示首页画面时进行应用程序模式的切换	10
在应用程序上使用拍照打印时的变焦和快门操作	11
规格	11
问题解答	12
安全使用须知	13
打印机维护和使用注意事项	13
蓝牙™ 设备：注意事项	14

Independent JPEG Group (IJG) 许可

本软件部分基于 Independent JPEG Group 的工作成果。

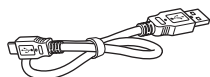
© 2019 FUJIFILM Corporation。保留所有权利。

使用之前

使用打印机之前，请检查以下内容。

附件

- 用于充电的 USB 数据线 (1)
- 使用说明书 (1)



(BOD700)

打印机废弃处理的注意事项

本打印机使用的是内置锂电池。

废弃处理打印机时，请按照当地的法规正确进行废弃处理。

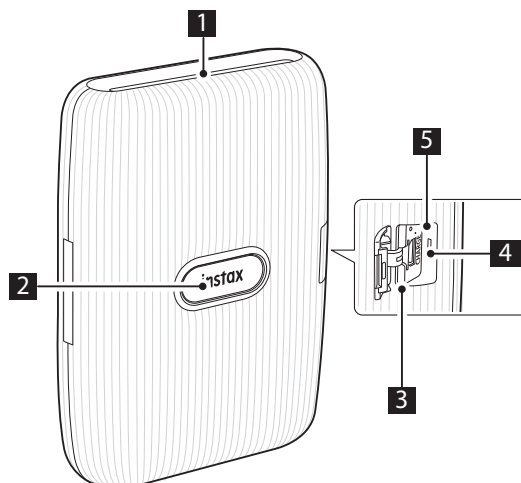
请勿自行取出内置电池，否则您可能受伤。

为安全起见，请优先阅读“安全使用须知”（第 13 页）。

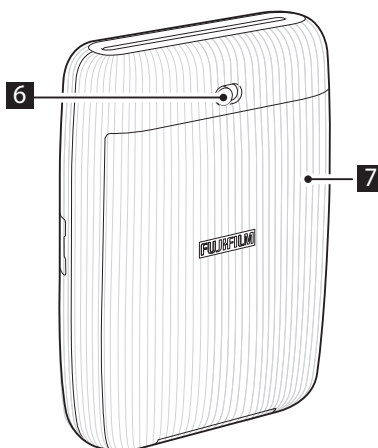
部件名称

① 首次使用打印机时，请务必将电池充满电。

正面



背面



- 1 相纸弹出槽
- 2 电源按钮/LED*1
- 3 USB 端口盖
- 4 USB 端口
- 5 重置按钮*2
- 6 相纸舱门锁
- 7 相纸舱门

*1 有关 LED 指示的详情，请参阅第 4 和 6 页。

*2 如果打印机无法正常工作，请按下重置按钮来重置打印机。切记若电池未正确充电，打印机将无法正常工作。

安装应用程序

请在使用打印机前，在使用的智能手机上安装智能手机专属的应用程序 mini Link。

- 如果使用的是安卓系统的智能手机，请在富士胶片（中国）官网上搜索智能手机专属的应用程序 mini Link 并进行安装。

*Android（安卓）系统智能手机的运行环境：

Android 版本 5.0 或更高版本

- 如果使用的是 iOS 智能手机，请在 App Store 中搜索智能手机专属的应用程序 mini Link 并进行安装。

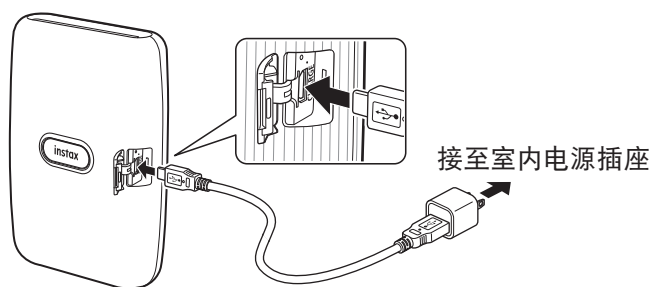
*iOS 智能手机的运行环境：iOS 版本 10.0 或更高

- 由于智能手机的型号不同，可能会发生即使手机上安装了智能手机专属的应用程序 mini Link 且手机的运行环境也符合要求，却无法使用此应用程序的情况。

请访问 [instax mini Link 应用程序下载网站](#)，确认运行环境的最新信息。

为电池充电

- ❗ 请注意 USB 数据线的朝向。



请注意，USB 电源适配器不随机附赠。您可以使用智能手机随附的适配器来配合充电。

将附带的 USB 数据线的一头连接打印机，另一头连接智能手机等的 USB 电源适配器（不随 instax mini Link 打印机提供），然后把 USB 电源适配器连接至室内电源插座。

- 充电过程中也可以打印图像。
- 充电时间约 80 到 120 分钟。

通过 LED 指示来确认剩余电量

打印机开启且尚未与应用程序连接时，您可以确认打印机的剩余电量。

本设备与应用程序连接后，您还可以用智能手机来确认本设备的剩余电量。

指示	剩余电量
LED 红灯常亮	电量低
LED 绿灯常亮	电量剩余一半以上

通过 LED 指示来确认充电状态

您可以通过 LED 来确认充电状态。

指示	充电状态
LED 红灯闪烁	充电中
LED 绿灯闪烁	充电基本完成
LED 绿灯常亮（打印机开启且尚未与应用程序连接时）	充电完成
LED 熄灭（打印机关闭时）	充电完成

从电脑充电：

- 将打印机和电脑直接连接。请勿经由 USB 集线器或键盘进行连接。
- 在充电过程中若电脑进入睡眠模式，则充电会停止。想要继续充电，请先退出睡眠模式，再重新连接 USB 数据线。
- 根据电脑的规格、设定或状态，电池可能无法充电。

注

- 电池无法取出。
- 电池在出厂时没有充满电。请务必在使用前先为电池充电。
- 关于电池的注意事项，请参阅“打印机维护和使用注意事项”。（第 13 页）

安装/取出 instax mini 相纸盒**注意**

在您用完相纸之前切勿打开相纸舱门；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色且不能成像。

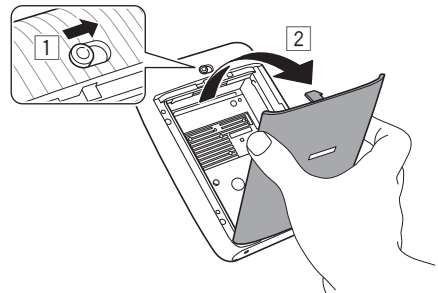
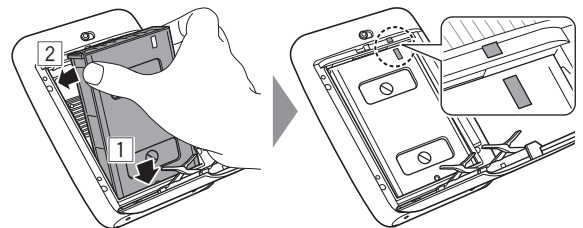
- 当您安装相纸盒时，切勿按下相纸盒背面上的两个长方形孔。
- 切勿使用超过保质期的相纸盒；否则，可能会损坏打印机。

只能使用富士一次成像相纸 instax mini。不能使用 instax SQUARE 相纸或 instax WIDE 相纸。

相纸盒的注意事项

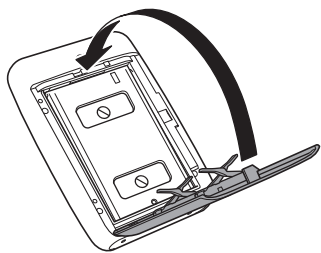
- 每盒富士一次成像相纸 instax mini 的相纸盒含有 1 张黑色相纸遮光片和 10 张相纸。
- 在将相纸盒装入打印机之前切勿从内袋中取出相纸盒。
- 当相纸舱门合上时，相纸遮光片会自动弹出。

有关详情，请参阅富士一次成像相纸 instax mini 上的说明和警告。

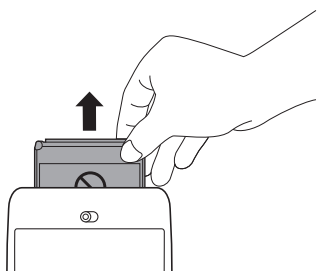
安装相纸盒**1 滑动相纸舱门锁的同时，打开相纸舱门。****2 对准黄色标记，装入相纸盒。****注**

请务必对准打印机和相纸盒上的黄色标记。

3 合上相纸舱门。

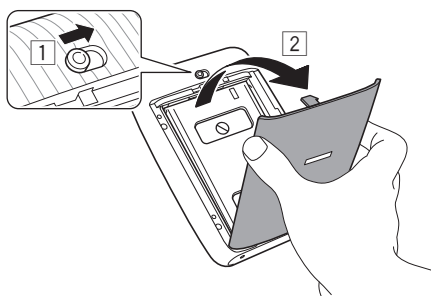


4 将自动弹出的黑色相纸遮光片取出。

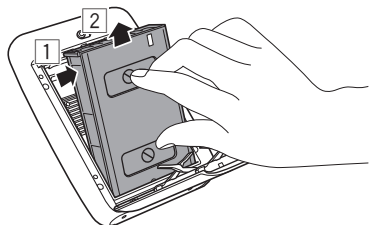


取出用完的相纸盒

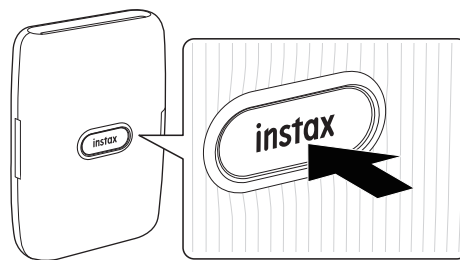
1 滑动相纸舱门锁，然后打开相纸舱门。



2 抓住相纸盒上的长方形孔，然后将相纸盒拉出。



开启/关闭打印机



按住电源按钮约 1 秒即可开启或关闭打印机。

打印机开启后，LED 常亮。

如果约 10 分钟没有进行任何操作，打印机会自动关闭。

通过 LED 来确认打印机的状态

您可以通过 LED 来确认打印机的状态。

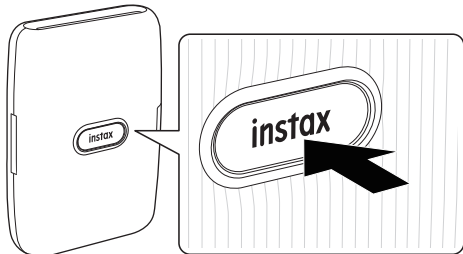
指示	状态
LED 蓝灯常亮	连接应用程序/打印模式
LED 橙灯常亮	连接应用程序/趣味模式
LED 粉灯常亮	连接应用程序/拍照打印
LED 白灯光波闪烁	连接应用程序/操作画面
LED 白灯闪烁	硬件更新中
LED 紫灯常亮	重新打印中
彩虹灯闪烁	图像传输中
闪烁*	打印中
LED 黄灯常亮	发生严重错误
LED 黄灯快速闪烁	发生非严重错误
LED 黄灯缓慢闪烁	发生轻微错误
LED 红灯闪烁	充电中
LED 绿灯闪烁	充电基本完成
LED 绿灯常亮	充电完成（打印机开启且尚未与应用程序连接时）

*指的是在打印过程中，LED 根据打印图像中的颜色不断变化。

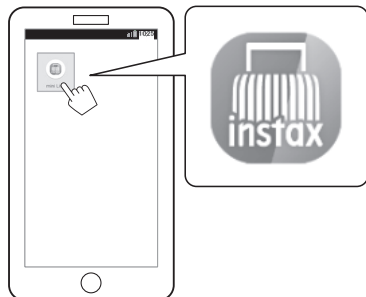
连接并打印

首次建立连接时

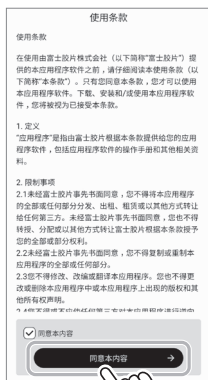
- 1 按住电源按钮约 1 秒即可开启打印机。LED 亮灯。



- 2 开启智能手机上预先下载好的应用程序“mini Link”。



- 3 阅读使用条款，然后勾选 [同意本内容] 复选框，接着轻触 [同意本内容 ->]。



- 4 显示快速说明。阅读说明，然后轻触 [开始打印 ->]。




将 [蓝牙连接] 设为 [稍后]。
[蓝牙连接] 也可在打印过程中设置。

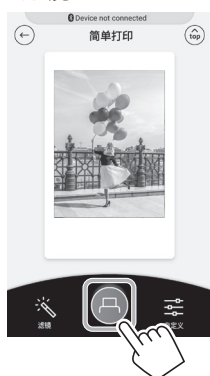


- 5 选择想要打印的图像。



6 轻触 或向上滑屏。

轻触  前轻触右下方的  可调节图像，轻触左下方的  可添加滤镜。



注

如果蓝牙设定关闭，将出现以下画面。
轻触 [请确保手机的蓝牙处于开启状态] 可打开蓝牙设定画面。将蓝牙设定设为开启。



7 检测到打印机时，轻触 [连接]。

如果检测到多个打印机，请从列表中选择要连接的打印机。
打印机的识别名（设备名称）位于打印机底部。



8 连接上打印机时，轻触 [关闭]。

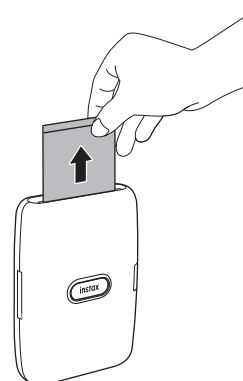


9 再次轻触 .

打印机开始打印。

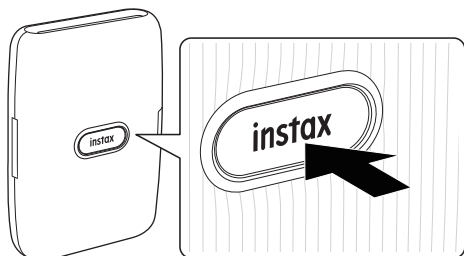
10 当相纸弹出后（相纸弹出的声音停止），请抓住弹出相纸的顶部将相纸取出。

您可以在智能手机的屏幕上确认相纸剩余张数。

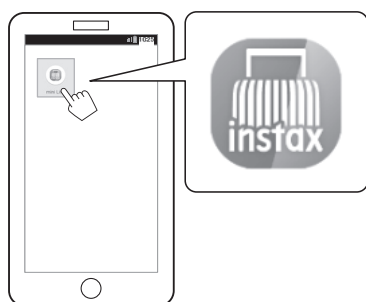


打印机和智能手机已连接时

- 1 按住电源按钮约 1 秒即可开启打印机。LED 亮灯。**



- 2 开启智能手机上预先下载好的应用程序“mini Link”。**






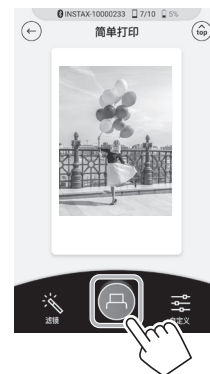
- 3 选择想要打印的图像。**



- 4 轻触  或向上滑屏。**

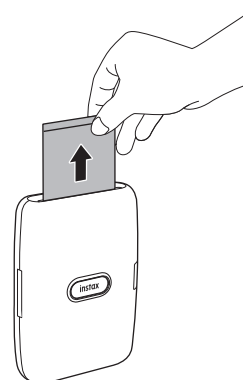
打印机开始打印。

轻触  前轻触右下方的  可调节图像，轻触左下方的  可添加滤镜。



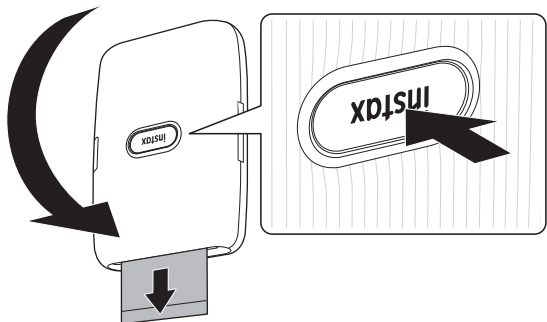
- 5 当相纸弹出后（相纸弹出的声音停止），请抓住弹出相纸的顶部将相纸取出。**

您可以在智能手机的屏幕上确认相纸剩余张数。



重新打印图像

打印机关闭前刚打印过的图像可重新进行打印。
相纸弹出槽朝下，然后按下电源按钮。



注

- 打印机与应用程序连接且应用程序处于拍照打印模式时，无法使用重新打印功能。
- 如果您关闭打印机，那么打印机关闭前刚打印过的图像会被删除且无法打印。在这种情况下，请从应用程序打印图像。
- 相纸弹出槽朝下时，请注意保持打印机距离桌面等地方超过 10 cm。

通过转动打印机和操控电源按钮来操作应用程序

本打印机通过智能手机或平板电脑连接应用程序后，您可以转动打印机来操作应用程序。（与智能手机专属应用程序配合使用的功能）

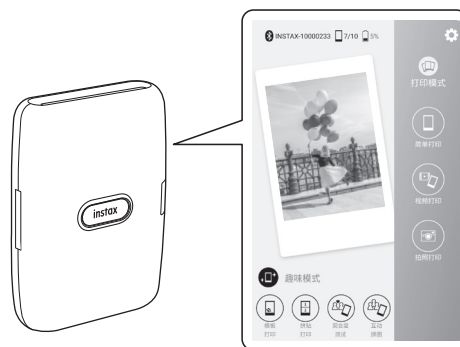
更多详细说明，请参阅 mini Link 应用程序的常见问题。

注

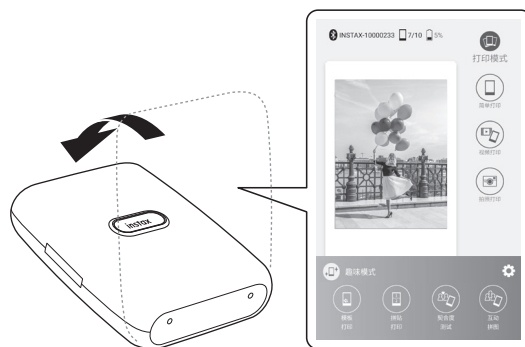
确保将 mini Link 应用程序上的 [手机相机操作设置] 设定为 [开]。若设定为 [关]，则此功能不可用。

应用程序显示首页画面时进行应用程序模式的切换

将打印机竖起，可切换至打印模式。



电源按钮朝上横放打印机后，可切换至趣味模式。

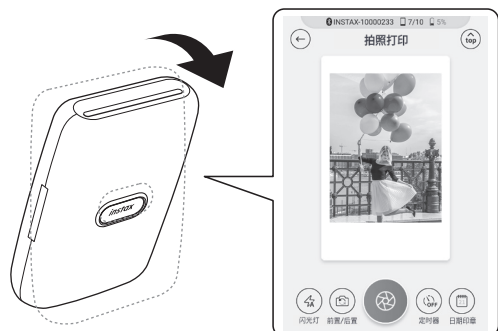


注

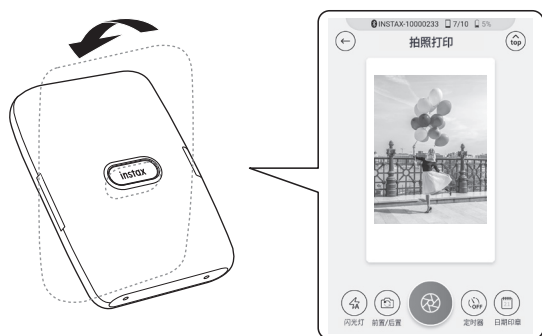
- 只有在显示首页画面时才能切换应用程序模式。
- 无论所选模式如何，趣味模式和打印模式按钮都可用。

在应用程序上使用拍照打印时的变焦和快门操作

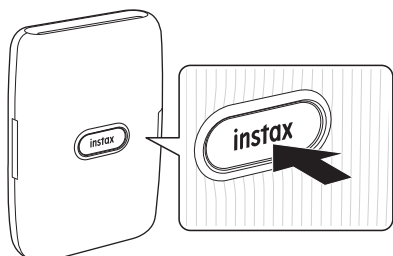
向前倾斜打印机，可放大图像。



向后倾斜打印机，可缩小图像。



按下电源按钮可释放快门拍摄照片。



规格

记录方式	带有 OLED 的 3 色曝光
使用的相纸	富士一次成像相纸 instax mini (另售)
相纸张数	10 张/盒
打印图像尺寸	62 mm × 46 mm
打印像素数	800 × 600 点
打印分辨率	12.5 点/mm (318 dpi, 80 μm 点间距)
打印色阶	每色 (RGB) 256 级
接口	符合标准: 蓝牙 4.2 (BLE)
可打印的图像格式	JPEG、PNG、HEIF
打印时间	图像接收到照片输出 (排出) 的时间: 约 12 秒
可打印张数	约 100 张 (满电状态) * 可打印张数因使用条件而异。
电源	锂电池 (内置型: 无法取出)
充电时间	约 80 至 120 分钟 (充电时间因气温和电池的剩余电量而异。)
功率消耗	约 3 W
操作环境	温度: +5 °C 至 +40 °C 湿度: 20% 至 80% (无结露)
主机尺寸	90.3 mm × 34.6 mm × 124.5 mm (不包括突出部件)
主机重量	约 209 g (不包括相纸盒)
附件	USB 数据线 (BOD700, 长度: 30 cm)

*上述规格可能因性能改进而发生更改。

问题解答

在认为设备存在故障前，请先确认以下事项。如果采取措施后问题仍然存在，请联系您所在国家的 FUJIFILM 服务中心报修或访问以下网站。

FUJIFILM 网站：<http://www.fujifilm.com.cn>

使用过程中出现以下状况时...

现象	可能原因和解决方法
无法开启打印机的电源。	<ul style="list-style-type: none"> • 电池可能没有充电。请为打印机充电。 • 按下电源按钮的时间可能不够长。按住电源按钮约 1 秒。
电池电量消耗得很快。	如果在非常寒冷的地方使用打印机，电池会消耗得很快。请在打印前让打印机变暖。
在使用过程中电源断开了。	电池电量可能较低。请为打印机充电。
充电不开始。	确保 USB 电源适配器插头已正确连接至室内电源插座。
充电耗时过长。	温度较低时，充电会耗费一些时间。
充电过程中充电停止。	在 5 °C 到 40 °C 的温度范围内为电池充电。如果在此温度范围内无法充电，请联系 FUJIFILM 经销商或服务中心。
打印机无法正常运行。	<ul style="list-style-type: none"> • 可能临时出现了故障。请按下重置按钮。如果仍然无法正常运行，请联系本公司的维修服务中心报修。 • 电池可能没有充电。请为打印机充电。
相纸盒无法装入或无法顺利装入。	<ul style="list-style-type: none"> • 请使用富士一次成像相纸 instax mini（不能使用其他相纸）。 • 将相纸盒上的黄色标记对准打印机的位置对准标记（黄色），将相纸盒装入。
相纸无法弹出。	<ul style="list-style-type: none"> • 因震动或掉落等冲击，相纸发生了错位。请装入新的相纸盒。 • 如果相纸被卡住，请关闭打印机的电源，再重新打开。如果问题仍然存在，请取出卡住的相纸，然后再装入新的相纸盒。
成像后的照片部分或全部泛白。	相纸用完前请勿打开相纸舱门。在还剩有相纸的状态下打开相纸舱门，剩余的相纸会曝光，曝光的部分会变白。
打印不均匀。	<ul style="list-style-type: none"> • 打印后请勿立即晃动、弯曲、折叠或按压照片。 • 请勿挡住相纸弹出槽。

现象	可能原因和解决方法
无法重新打印图像。	打印机关闭后，储存的图像会被删除。
即使操作 mini Link 应用程序，应用程序模式也不切换。	将 mini Link 应用程序上的 [手机相机操作设置] 设定为 [开] 后，与智能手机专属应用程序配合使用的功能将会运行。确认打印机的朝向。
通过转动打印机所使用的功能不运行。	确认是否已将 mini Link 应用程序上的 [手机相机操作设置] 设定为 [开]。

安全使用须知

- 请确保正确使用您的打印机。请在使用之前仔细阅读下列安全注意事项和使用说明书。
- 请将使用说明书妥善保存。

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

此标志表示可能会造成他人受伤或物品受损情况。请依照指示正确操作本产品。

警告

- △如果出现以下的情况，请立即拔下 USB 数据线，关闭打印机电源，停止使用打印机。
 - 出现打印机发热、冒烟、有焦味，等异常状况。
 - 打印机掉进水里，或机身内部混入水或金属等异物。
- △打印机使用的是内置电池。因此切勿加热打印机，或将打印机置于明火处，或摔落撞击打印机。上述操作可能会导致电池爆炸。

注意

- △切勿试图拆解本产品，可能导致您受伤。
- △如果打印机出现故障，切勿尝试自己修理。如果打印机出现故障，切勿尝试自己修理。请到购买的店铺进行反馈。
- △如果本产品因跌落或损坏而导致内部零件外露，切勿触摸。可能导致您受伤。
- △切勿触摸相纸舱里面的任何部件或突出部件。可能导致您受伤或者打印机无法正常使用。
- △切勿将本产品弄湿或用湿手触摸。可能导致您触电。
- △电池充满电后，请立即拔下 USB 数据线。
- △请勿存放在儿童伸手可及之处。可能导致儿童受伤。
- △切勿用布或被子里裹住打印机。过热情况下可能导致打印机外观变形甚至引起火灾。

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 EU（欧盟）要求。（“CE”为 Conformité Européenne 的缩写。）

打印机维护和使用注意事项

打印机维护

1. 在您用完相纸之前切勿打开相纸舱门；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色且不能成像。
2. 打印机是精密器械，不可弄湿或者掉落地上。同时，也不要放置于容易进沙的地方。
3. 切勿使用稀释剂和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。因此请保持相纸舱的清洁。
5. 请避免长时间将打印机置于类似密闭的汽车内部、高温场所、海岸边，或潮湿的环境中。
6. 杀球等防虫剂产生的气体会伤害打印机和相纸。请避免将打印机或相纸放在柜子等处。
7. 请注意打印机的使用温度范围为 5℃ 至 40℃。
8. 请务必确保打印的图片没有侵犯著作权、肖像权、隐私或其他个人权利，且没有伤风败俗、侵犯他人权利的行为，与公共道德背道而驰的行为，或构成滋扰的行为，否则可能会受到法律的制裁或起诉。
9. 本打印机属于家用款，不适用于需要大量打印的商业用途。

电池充电

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。

请使用自带的 USB 数据线为电池充电。周围温度低于 10℃ 或高于 35℃ 时，充电时间将会延长。温度高于 40℃ 时请不要尝试为电池充电；温度低于 5℃ 时电池将不会充电。

电池寿命

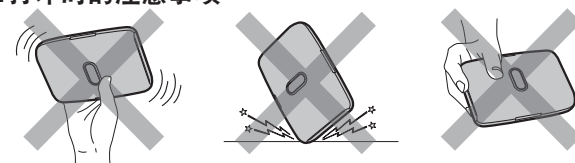
在常温下，电池大约可以充电 300 次。当电池可容纳电量的使用时间长度明显减少时，表明电池已达最终使用寿命。

注意：电池使用注意事项

长时间使用后电池和打印机机身摸起来可能会有点热。这是正常现象。

本打印机的相关认证标志位于相纸舱内部。

打印时的注意事项



打印时请勿晃动打印机。

打印时请勿掉落打印机。

打印时请勿遮盖相纸弹出槽。

一次成像相纸 instax mini 和照片的维护

有关相纸的使用，请参阅富士一次成像相纸 instax mini 的说明。请遵循关于安全和妥善使用的所有说明。

1. 将相纸放置在阴凉处存放。切勿将其长时间放置于高温的地方（例如密闭的汽车里）。
2. 切勿刺穿、撕裂或剪切一次成像相纸 instax mini。若相纸损坏，切勿使用。
3. 请尽快用完装进相机的相纸。

4. 如果相纸放置在极度高温或者低温的地方，请先放回室温下存放片刻，使之接近正常温度，然后使用。
5. 确保相纸在有效期内使用。
6. 避免进行机场行李安检以及其他强烈的 X 光照射。否则未拍摄的相纸上可能出现生灰雾现象等。建议乘坐飞机时将打印机和相纸作为随身行李携带。（有关详情，请咨询各机场。）
7. 照片应避免强光照射，并存放在阴凉干燥处。

关于处理相纸和成像后照片的注意事项

请参阅下图，避免出现以下错误处理相纸的行为。



蓝牙™ 设备：注意事项

重要：使用打印机内置的蓝牙功能之前，请先阅读以下注意事项。

■ 请将本产品作为蓝牙设备使用。

对于未经授权就将本产品用于其他用途而造成的损害，FUJIFILM 公司及其附属公司不承担任何责任。切勿将本产品用于医疗设备或与人命直接或间接相关的系统等对安全性要求很高的设备中。将本产品用于对可靠性要求要高于蓝牙网络的设备或计算机系统中时，请务必采取一切必要的措施来确保安全和避免故障。

■ 蓝牙设备功能只能在设备销售国使用。

蓝牙设备符合设备销售国关于蓝牙设备的相关法规。使用本设备时请遵守相关国家的所有相关法规。对于在其他管辖范围内的使用而引起的问题，FUJIFILM 公司及其附属公司不承担任何责任。

■ 无线数据（图像）可能会被第三方拦截。

通过无线网络所发送的数据可能会被第三方拦截，请事前了解。

切勿在受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备。

■ 切勿在微波炉附近等会受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备，这些干扰可能会阻碍无线信号的接收。当本设备附近有接近 2.4 GHz 频段的无线电设备在使用时，可能会产生相互干扰，导致接收速度变慢。

■ 本设备的蓝牙发射器的使用频段为 2.4 GHz。标准输出约为 3.16 mW。

■ 本设备使用的无线信道的频段与以下设备或者无线电台的频段相同。

- 工业用/科学研究用/医疗设备
- 工厂生产线中使用的RFID的无线电台。包括以下两块
 1. 需要认证的无线电台
 2. 小规模无需认证的无线电台

■ 为了防止与上述设备发生干扰，请注意以下事项。

使用本设备前，请先确认未使用 RFID 发射器。若发现本设备对 RFID 追踪系统中使用的授权发射器产生干扰，请立即为本设备换一个使用频率以防止更多干扰。若您发现本设备对低电压 RFID 追踪系统产生干扰，请联系 FUJIFILM 客服。

■ 以下行为可能会违法：

- 拆卸或改动本设备。
- 去除本设备的认证标志。

■ 商标信息

Bluetooth® 商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，FUJIFILM 经许可可使用。

- 频率范围：2.400 GHz - 2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率 (EIRP):
天线增益 < 10 dBi 时：≤100 mW 或 ≤20 dBm
- 最大功率谱密度：
天线增益 < 10 dBi 时：≤10 dBm / MHz (EIRP)
- 载频容限：20 ppm
- 带外发射功率 (在 2.402 GHz - 2.480 GHz 频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP)
- 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ±2.5 倍信道带宽以外)：杂散辐射等其他技术指标请参照 2002/353 号文件
- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
- 使用时不得对各种合法的无线电电信业务产生有害干扰；一旦发现干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
- 不得在飞机和机场附近使用。
- CMIIT ID 编号在设备铭牌上体现等体现方式

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	○	○	○	○	○	○
	打印机单元	○	○	○	○	○	○
	基板部件	×	○	○	○	○	○
	电池	×	○	○	○	○	○
配件	USB 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。						

生产商：苏州富士胶片映像机器有限公司
 地 址：江苏省苏州新区长江路138号
 销售商：富士胶片（中国）投资有限公司
 地 址：上海市浦东新区银城中路68号时代金融中心27-28楼
 咨询电话：400-820-6300、800-820-6300
 产品标准：GB4943.1-2011

如果您欲咨询本产品的相关信息，请与经过授权的 FUJIFILM 经销商取得联系，或访问以下网站联系我们。

<http://www.fujifilm.com.cn>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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