

# PIXMA mini 260

## 照片打印指南

### 目录

介绍	1
选择液晶显示屏的语言	2
准备打印机	2
安装打印机驱动程序	4
打印之前	5
从存储卡打印	20
直接从数码相机打印照片	33
从无线通讯设备打印照片	38
打印维护	44
更改打印机设置	54
故障排除	57
附录	75

在安装使用之前请务必仔细阅读、理解本安装指南的要求并遵守各项要求操作本机。  
请妥善保管好本手册，以便日后能随时查阅。

## Exif Print

本打印机支持 ExifPrint。

Exif Print 是增强数码相机和打印机之间信息交换的标准。通过连接兼容 Exif Print 的数码相机，拍摄时的照相机图像数据被使用和优化，以获得极高质量的打印件。

## 国际能源之星 (ENERGY STAR®) 计划

作为一个能源之星 (ENERGY STAR®) 的合作者，佳能公司确认本产品符合能源之星 (ENERGY STAR) 对于能源效率的指标。



国际能源之星 (ENERGY STAR®) 办公设备计划是全球性计划，它旨在促进计算机及其他办公设备使用时的能源节约。该计划支持发展和推广那些能够有效降低能源消耗的产品。这是一个开放性的系统，各行业均可自愿参加。目标产品是办公设备，如计算机、监视器、打印机、传真机和复印机等。它们的标准和标记在各个加入的国家中是统一的。

## 电源要求

切勿使用购买时所在国家以外的电源电压。使用不正确的电源电压将导致火灾或电击。正确的电源电压和频率如下：

AC 100-240V、50/60Hz

## 关于耗材

耗材 [墨水盒 / 墨盒 (FINE Cartridge)] 停止生产后 5 年之内还可购买到。

## 安全注意事项

### ⚠ 警告

- 在手湿时，切勿尝试把电源线插入电源插座或从中拔出电源线。
- 切勿损毁、修改、拉拽、过度弯曲或扭曲电源线。请勿将重物放置于电源线上。
- 切勿使用购买时所在国家的标准电源供应以外的电源。使用不正确的电压和频率可能导致火灾或电击。
- 请务必把插头完全地插入电源插座。

### ⚠ 注意

- 出于安全理由，请将墨水盒存放在远离小孩可接触的地方。
- 请勿掉下或摇晃墨水盒，这可能导致墨水漏出，弄脏衣物和双手。

另请阅读第 80 页的安全注意事项。请留意这些警告和注意事项，避免造成人身伤害或损坏打印机。

### 请注意

1. 本《照片打印指南》中所记述内容主要面向 Windows/Macintosh 用户。
2. 本《照片打印指南》中所记述内容有时可能进行若干改变，恕不预先通知。
3. 本《照片打印指南》中所记述内容如果发现错误记述、印刷乱页、漏页等情形，请向佳能公司询问并指正。
4. 请不要使用本用户指南中没有记述的方法操作本机。万一发生违反操作规则的事故以及发生的损害，佳能公司将不负任何责任。
5. 本产品是供应中国大陆市场之产品，由于机械规格与国外不同，请不要在中国大陆之外的国家（地区）使用本产品。
6. 本产品（包含消耗品）所发生的垃圾废物以及废弃处理本产品时，请一定遵守用户所在国家（地区）的有关垃圾处理方面法规进行处理。

# 介绍

感谢您购买佳能 PIXMA mini260。

本《照片打印指南》使用以下符号表示重要的信息。请务必留意这些符号的说明。

## 警告

如果忽略这些说明，可能会由于不正确的设备操作，而造成死亡或严重的人身伤害。为了能够安全地操作，必须留意这些警告。

## 注意

如果忽略这些说明，可能会由于不正确的设备操作，而造成人身伤害或器材损坏。为了能够安全地操作，必须留意这些注意。

## 重要事项

为了能够安全地操作，必须留意这些重要事项。

### 商标注释

- “Windows” 和 “Internet Explorer” 是微软公司在美国和其他国家的注册商标。
- “Macintosh” 和 “Mac” 是 Apple 计算机公司在美国和其他国家的注册商标。
- “Adobe” 和 “Adobe RGB(1998)” 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- “Microdrive” 是 IBM 公司的商标。
- “SmartMedia” 是 Toshiba 公司的商标。
- “MEMORY STICK”、“Memory Stick PRO”、“MEMORY STICK Duo” 和 “Memory Stick Pro Duo” 是 Sony 公司的商标。
- “xD-Picture Card” 是 Fuji Photo Film 有限公司的商标。
- “MultiMediaCard” 是 MultiMediaCard Association 的商标。
- “SD card” 和 “miniSD Card” 是 SD Association 的商标。
- “IrDA Feature Trademark” 属于 Infrared Data Association，并授权使用。
- “Bluetooth” 是美国 Bluetooth SIG 公司的商标，并授权佳能公司使用。

**版权所有 ©2006 CANON INC.**

保留所有权利。未经明确的书面许可，禁止以任何形式转印或复印本指南中的任何部分。

# 选择液晶显示屏的语言

- 1 按主页按钮。
- 2 选择设置，然后按 OK 按钮。
- 3 选择设备设置，然后按 OK 按钮。
- 4 选择语言选择，然后按 OK 按钮。
- 5 选择语言，然后按 OK 按钮。

## 准备打印机

安装并准备使用打印机前，务必先阅读单页安装说明。

### 打开打印机包装

请根据包装箱盖上的图示确保物品齐备。

---

#### 重要事项

- 请勿在软件安装之前连接 USB 电缆线。
- 本产品不包括打印机电缆线。必须购买 USB 电缆线 (少于 10 英尺 / 3 米) 以将打印机连接至计算机。

---

### 1 开启打印机。

#### 注意

开启打印机前务必除去胶带。

#### 注释

- 胶带位置可能会有变动。
- 如果在液晶显示屏上显示出不需要的语言，按返回按钮以返回语言选择屏幕。

---

### 2 安装打印头。

#### 注意

请勿触摸打印头锁定杆以外的任何内部部件。

#### 重要事项

如果打印机机盖打开的时间超过 10 分钟，打印头支架将移至右侧。在此情况下，请关闭并再次打开打印机机盖。

#### 注释

- 打印头包装袋或保护盖的内侧可能会有一些透明或浅蓝色墨水——这对打印质量没有影响。处理这些物品时，请注意不要将墨水弄到身上。
- 取下保护盖后，请勿将其重新盖上。
- 推动两个锁定杆 (左和右) 直至每个锁定杆锁定到位。

### 3 安装墨水盒。

---

#### 重要事项

安装墨水盒后，请在继续操作之前等待约 90 秒直至打印机停止发出运行噪音。

#### 注释

- 请勿挤压墨水盒两侧，这可能导致墨水漏出，弄脏衣服和双手。
  - 取下保护盖后，请勿将其重新盖上。
  - 如果锁定杆未正确放置或墨水盒未正确安装，液晶显示屏上将显示错误信息。打开打印机机盖并确保锁定杆正确放置或墨水盒正确安装。
- 

### 4 装入打印纸张。

---

在以下过程中，将要求执行打印头对齐，并且需要两张附带的纸张。

---

#### 重要事项

- 务必纵向装入纸张。横向装入纸张可能会造成卡纸。

#### 有关打印头对齐的注释

- 完成打印头对齐大约需要 3 分钟。请勿在打印过程中打开打印机机盖。
  - 如果不能成功地打印图案，请参阅第 57 页的“液晶显示屏上显示错误信息”。
-

# 安装打印机驱动程序

## ■ Windows® 和 Macintosh® 的通用信息

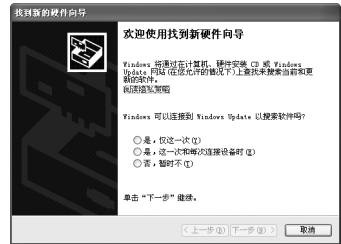
### 有关安装过程的注释

- 如果**选择语言 (Select Language)** 的屏幕出现，选择一种语言，然后单击**下一步 (Next)**。
- 如果**选择居住地 (Select Your Place of Residence)** 的屏幕出现，选择您的居住地，然后单击**下一步 (Next)**。
- 安装打印机驱动程序和其他软件的方法有以下两种：  
**简易安装 (Easy Install)**：自动安装安装光盘中的项目  
**自定义安装 (Custom Install)**：可以选择安装特定项目
- 如果**用户注册 (User Registration)** 的屏幕出现，若单击**注册 (Register)** 并且计算机连接到互联网，将出现注册产品的屏幕指示。也可以在安装完成后双击桌面上的图标执行注册。

## ■ 适用于 Windows 的信息

### 📖 注释

- 安装打印机驱动程序时，请以**管理员 (Administrators)** 组成员的身份登录系统。
- 在安装打印机驱动程序前，禁用所有反病毒程序和自动装入程序。
- 如果自动出现以下屏幕，单击**取消**退出屏幕并关闭打印机。接着，取下连接计算机的 USB 电缆线。然后重新开始安装过程。有关安装过程的详细资料，请参阅单页安装说明。
- 要安装 Adobe® RGB(1998)，单击**自定义安装**并按照屏幕上的说明操作。
- 安装过程中出现一条要求确认重新启动计算机的信息时，单击**确定**。系统自动重新启动。
- 如果连接未被识别，请参阅第 63 页的“无法安装打印机驱动程序”。



## ■ 适用于 Macintosh 的信息

### 📖 注释

- 在安装打印机驱动程序前，禁用所有反病毒程序和自动装入程序，或将其从系统文件夹删除。
- **亚洲用户**  
要安装除已安装语言外的其他语言电子手册《用户指南 (User's Guide)》，双击安装光盘中的**手册 (Manual)** 文件夹、**Canon** 文件夹，然后将某一语言文件夹复制到硬盘。

# 打印之前

本节介绍打印机部件。

## 打印机部件及其功能

### ■ 前视图

#### 供纸托盘

打印前将其打开并对折，以承托纸张。

#### 纸张导片

装入纸张时，确保纸张左边缘刚好接触到此导片。

#### 打印机机盖

打开以更换墨水盒或取出卡纸。

#### 液晶显示屏

显示菜单、设置项和要打印的照片。

#### 出纸托盘

已打印纸张从此处输出。

#### 锁定开关

向右滑动以打开打印机机盖。

#### 自动供纸器

在此处装入纸张。

#### IrDA 端口

接收移动电话或 PDA 通过红外通讯发送的图像数据。

#### USB 端口

通过 USB 接口将打印机连接至计算机。

#### 直接打印端口

将打印机连接至兼容 PictBridge 的数码相机、便携式数码摄像机或选配的 Bluetooth 单元\*。

#### 存储卡插槽

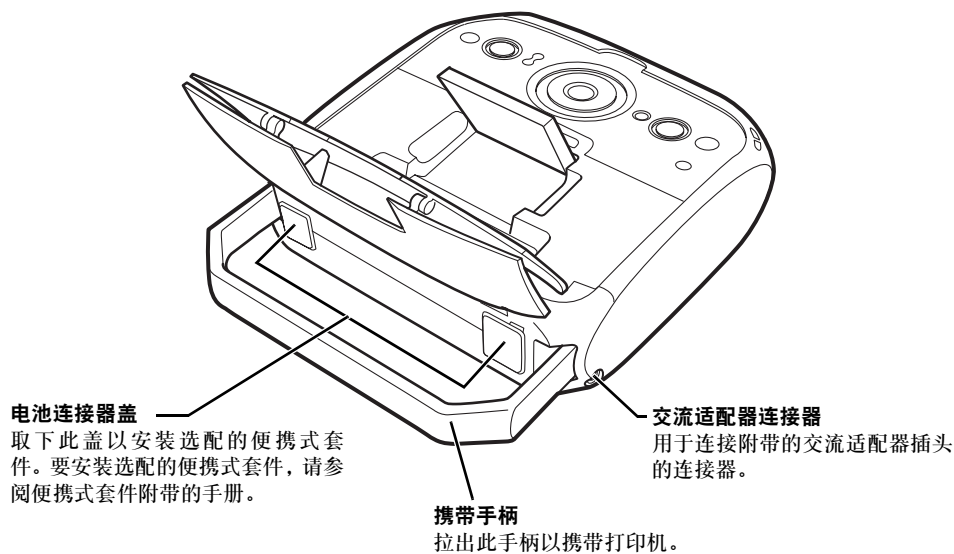
数码相机存储卡在此插入。有关说明，请参阅第 17 页的“使用存储卡”。

#### 读取指示灯

存储卡插入存储卡插槽时，此指示灯亮起。读取或写入存储卡时，此指示灯闪烁。

\* 在某些地区，由于国家的法律或法规，无法购买到 Bluetooth 单元。有关详细资料，请联系佳能客户支持中心。

## ■ 后视图



## ■ 内视图

**打印头支架**  
在此处安装打印头。

**墨水指示灯**  
亮起或闪烁红色以指示墨水盒状态。

**打印头锁定杆**  
将打印头锁定在打印头支架上。

**重要事项**  
安装打印头后请勿抬起此杆。

**纸张厚度杆**  
打印时将其移到右侧。

如果溅墨或打印面脏污，将其移到左侧。  
请参阅第 67 页的“纸张厚度杆位置不正确。”。



---

## 注释

有关如何安装打印头和墨水盒的信息，请参阅《简易安装说明》（单页安装说明）。

### 墨水指示灯

可以根据墨水指示灯闪烁的方式检查墨水盒的状态。

- 亮起：打印机已准备就绪，可以打印。
  - 慢速闪烁（间隔约 3 秒）：墨水不足。如果打印模糊，建议打印后更换墨水盒。请参阅第 50 页的“更换墨水盒”。  
如果打印不模糊，可以继续打印一段时间，但是打印机可能无法一直正确打印。建议准备一个用于更换的墨水盒。
  - 快速闪烁（间隔约 1 秒）：墨水已用完，或由于故障打印机无法打印。检查液晶显示屏上的错误信息，并执行适当的操作。请参阅第 57 页的“液晶显示屏上显示错误信息”。
  - 熄灭：确保墨水盒已正确插入。重新插入墨水盒后如果指示灯仍然熄灭，则表明出现故障，打印机无法打印。确认液晶显示屏上显示的错误信息，并执行适当的操作。有关详细资料，请参阅第 57 页的“故障排除”中的“液晶显示屏上显示错误信息”。
-

## ■ 操作面板名称及其功能

### 电源按钮

按此按钮开启或关闭打印机。请参阅第12页的“开启打印机”。

### 导航按钮

显示导航菜单。请参阅第11页的“其他按钮”。

### 电源灯

熄灭：打印机已关闭。  
亮起：打印机已准备就绪，可以打印；正在打印；或正处于准备状态。  
闪烁：打印机正在准备开启或关闭。

### 警报指示灯

指示出现故障。液晶显示屏上会显示错误信息。

### 主页按钮

显示主页屏幕。

### 返回按钮

可以返回上一屏幕。

### 轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)

选择菜单或设置项。请参阅第9页的“轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)”。

### 功能按钮 (功能 1)/(功能 2)

在液晶显示屏上选择显示在屏幕下角的菜单。请参阅第11页的“其他按钮”。

**+ - 按钮**  
指定份数。

### 停止 / 重置按钮

可以重置指定的打印设置。要取消进行中的打印，也可按此按钮。

### 打印按钮

按此按钮将按照液晶显示屏上显示的设置开始打印。

### ▲▼▶▶按钮

使用这些按钮(在液晶显示屏上显示为箭头)选择菜单项目或照片、指定打印份数、进行打印设置或滚动屏幕。

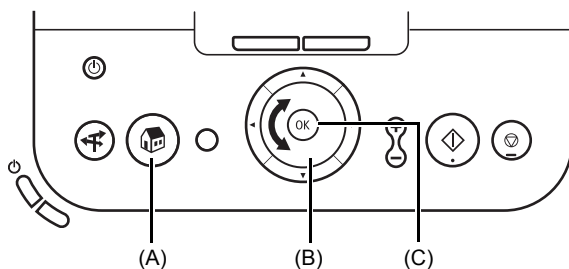
此外，在剪裁模式下按这些按钮可以移动剪裁区域。

### OK 按钮

可以进行选择。例如，选择要打印的照片，选择菜单项目或其他设置。故障排除后，也可按此按钮恢复打印。打印机便会开始准备打印。

# 操作面板的基本操作

- (A) 主页按钮
- (B) 轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)
- (C) OK 按钮



## ■ 轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)

向左或向右转动**轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)**以选择设置项。所选项目会突出显示或周围出现外框。也可以使用 ▲▼◀▶ 按钮选择设置项。

## ■ 主页按钮

本节介绍从**主页**屏幕显示每个菜单的步骤。

### 1 显示主页屏幕。

- (1) 按**主页按钮**。  
将显示**主页**屏幕。



## 2 选择菜单。

- (1) 旋转**轻松拨盘(Easy-Scroll Wheel)**以选择菜单，然后按 **OK** 按钮。  
示例：选择**特殊照片打印**。  
将出现所选菜单屏幕。



---

### 注释

按功能按钮 (**功能 2/ 功能说明**) 时，将显示所选菜单的说明。请参阅第 11 页的“功能按钮”。

---

可以在**主页**屏幕上选择以下菜单：

#### **选择并打印：**

可以在液晶显示屏上显示的同时打印存储卡中的照片，并指定所列的每张照片的份数。请参阅第 20 页的“选择要打印的照片—选择并打印”。

#### **布局打印：**

可以以指定的布局打印喜欢的照片。请参阅第 22 页的“在一张介质上打印多张照片—布局打印”。

#### **特殊照片打印：**

可以打印存储卡中的全部照片，选择喜欢的打印色彩，并根据相机上的设置打印这些照片。还可以打印全部照片的列表以及拍摄时的照片信息。请参阅第 26 页的“使用有用的功能”。

#### **设置：**

可以执行维护或更改打印机的各种设置。请参阅第 44 页的“打印变得暗淡或颜色不正确时”或第 54 页的“更改打印机设置”。

#### **贴纸打印：**

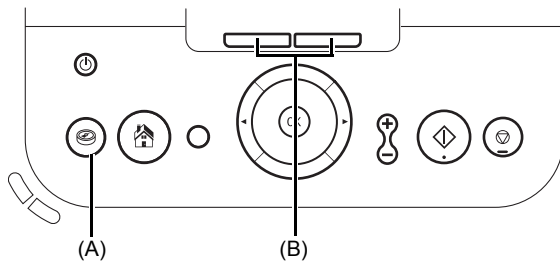
在佳能原装照片贴纸上带边框打印喜欢的照片。请参阅第 23 页的“将照片打印为贴纸—贴纸打印”。

#### **幻灯片放映：**

可以在液晶显示屏上连续显示存储卡中的照片。

## ■ 其他按钮

- (A) 导航按钮
- (B) 功能按钮



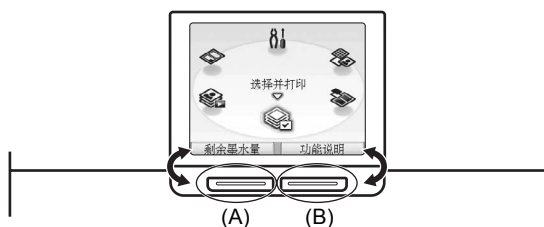
### ● 导航按钮

从导航菜单中可以轻松地找到所需的菜单。选择所需的菜单，然后按 **OK** 按钮。

### ● 功能按钮

两个功能按钮可以选择显示在液晶显示屏下角的菜单。

按下功能按钮时，根据液晶显示屏上的屏幕，将显示不同的屏幕。



(A) 功能按钮 (**功能 1**): 在**主页**屏幕上按功能按钮 (**功能 1/ 剩余墨水量**) 时，将显示剩余墨水量屏幕。

(B) 功能按钮 (**功能 2**): 按功能按钮 (**功能 2/ 功能说明**) 时，将显示所选菜单的说明屏幕。

在**主页**屏幕以外的屏幕上按这两个功能按钮时，将显示操作步骤或菜单。

# 开启 / 关闭打印机

本节介绍开启 / 关闭打印机的方法。

## ■ 开启打印机

开启打印机之前确保打印头和墨水盒已经安装。

### 📖 注释

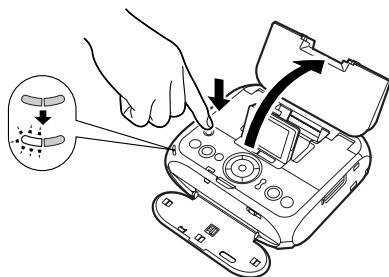
如果没有安装打印头和墨水盒，请参阅《简易安装说明》（单页安装说明）进行安装。

1 插上交流适配器并将另外一端连接到电源插座。

2 打开供纸托盘并按电源按钮开启打印机。

电源灯闪烁，然后持续亮起（不闪烁）。

液晶显示屏上出现主页屏幕。



### 📖 注释

如果**警报**指示灯亮起橙色且液晶显示屏上显示错误信息，请参阅第 57 页的“故障排除”中的“液晶显示屏上显示错误信息”。

## ■ 关闭打印机

关闭打印机之前请进行以下检查：

- 存储卡**读取**指示灯不闪烁。
- 打印机未在工作。

### 🚫 重要事项

存储卡**读取**指示灯闪烁时取出存储卡或关闭打印机可能损坏存储卡中的数据。

1 按电源按钮关闭打印机。

电源灯熄灭且电源将关闭。

### 📖 注释

#### 电源线

- 拔出电源线之前，关闭打印机并确保**电源**灯已熄灭。如果**电源**灯亮起或闪烁时拔出电源线可能以后无法打印。



# 装入打印纸张

---

本节介绍可用的纸张尺寸和介质类型以及如何装入纸张。

---

## 注释

有关可用的纸张尺寸和介质类型，请参阅第 16 页的“使用原装介质”。

---

## ■ 纸张处理

请勿使用以下类型的纸张。使用此类纸张不但打印效果不理想，还会造成打印机卡纸或无法正常工作。也不要使用经剪切的纸张或备忘录纸张。

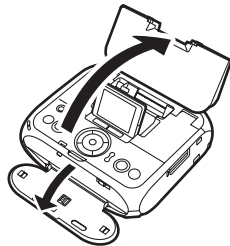
- 折叠的纸张、卷曲的纸张或皱褶的纸张
- 受潮的纸张
- 过薄的纸张 (少于 64gsm 或 17lb)
- 过厚的纸张 (多于 105gsm 或 28lb)\*
- 图片明信片
- 附有照片或贴条的明信片
- 任何类型有孔的纸张
- 非长方形纸张
- 使用钉书钉或胶水等装订的纸张
- 涂有粘合剂的纸张
- 装饰有发光物等的纸张

\* 非佳能原装纸张

## ■ 装入纸张

### 1 开启打印机。

- (1) 打开供纸托盘并将其对折。
- (2) 按**电源**按钮。请参阅第 12 页的“开启打印机”。



### 2 装入纸张前请平整其四个角。

---

#### 注释

如果纸张卷曲，轻轻地反方向弯曲纸张的边角，直至纸张完全平直。

---

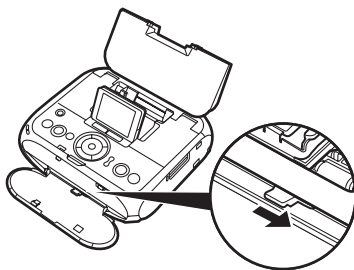
### 3 确保纸张厚度杆置于右侧。

---

#### 注释

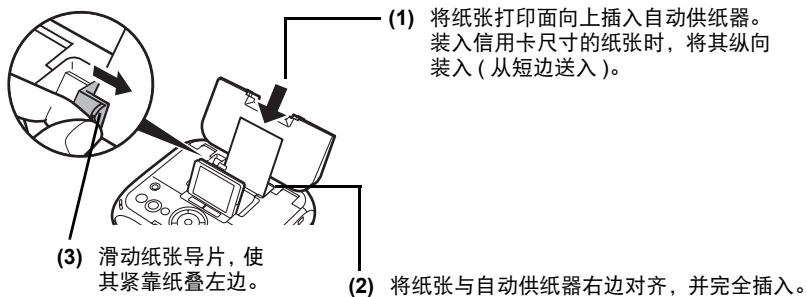
仅在溅墨或打印面脏污时，才将纸张厚度杆置于左侧。

---

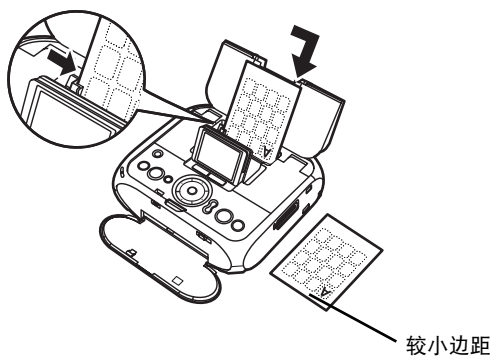




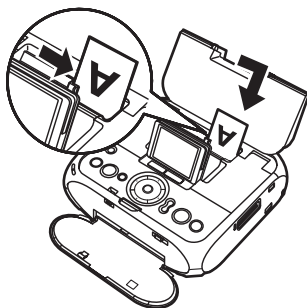
## 4 装入纸张。



### ● 照片贴纸



### ● 卡片



### 📖 注释

请勿触摸打印面，直至墨水晾干。有关具体的晾干时间，请参阅介质附带的说明。

## ■ 使用原装介质

介质类型	靠纸架 装入限制	页尺寸	介质类型
专业照片纸 *1	101.6 × 152.4 毫米 / 4" × 6": 最多 20 张	[4" × 6"(101 × 152)]	[专业照片纸]
	Wide: 最多 20 张	[Wide 4" × 7.1"]	[专业照片纸]
高级光面照片纸 *1	101.6 × 152.4 毫米 / 4" × 6": 最多 20 张	[4" × 6"(101 × 152)]	[高级光面照片纸]
亚高光泽照片纸	101.6 × 152.4 毫米 / 4" × 6": 最多 20 张	[4" × 6"(101 × 152)]	[高级光面照片纸]
光面照相纸	101.6 × 152.4 毫米 / 4" × 6": 最多 20 张	[4" × 6"(101 × 152)]	[光面照相纸]
	信用卡: 最多 20 张	[信用卡]	[光面照相纸]
亚光照片纸	101.6 × 152.4 毫米 / 4" × 6": 最多 20 张	[4" × 6"(101 × 152)]	[亚光照片纸]
照片贴纸 *2	101.6 × 152.4 毫米 / 4" × 6": 最多 1 张	—*2	—

\*1 装入整叠纸张可能会导致送入纸张时弄脏纸张的打印面。在此情况下，每次装入一张纸。

\*2 在贴纸上打印时，选择**贴纸打印**。在贴纸上打印移动电话或 PDA 中的照片时，请参阅第 38 页的“从无线通讯设备打印照片”。

### 注释



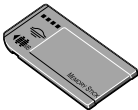



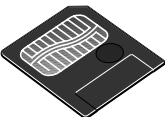
根据国家不同，可能无法购买到某些佳能原装纸张。

# 使用存储卡

让我们看一下不同类型的存储卡以及如何插入和取出存储卡。

## ■ 本打印机支持的存储卡

支持的存储卡如下：

可直接插入的存储卡	可通过专用适配器使用的存储卡
<ul style="list-style-type: none"><li>● CompactFlash(CF) 卡</li><li>● Microdrive 支持类型 I / 类型 II(3.3V)</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● xD-Picture 卡 *1</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>● Memory Stick</li><li>● Memory Stick PRO</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● Memory Stick Duo*2</li><li>● Memory Stick PRO Duo*2</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>● SD 存储卡</li><li>● Multimedia 卡 (3.31 版)</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● miniSD 卡 *2</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>● SmartMedia 仅支持 3.3V 卡 (不支持 1MB 和 2MB 卡)</li></ul> 	<p>*1 为 xD-Picture 卡另行购买 CompactFlash 卡适配器。</p> <p>*2 使用此卡附带的存储卡适配器。</p>

### ● 重要事项

- 本打印机支持使用兼容相机文件系统设计规则 (Design rules for Camera File system)、CIFF、Exif2.21 或更早版本、JFIF、TIFF (兼容 Exif2.21) 和 DPOF (兼容 1.00 版) 的相机拍摄的图像。
- 如果拍摄或存储照片所用的存储卡不保证在数码相机上工作正常，本打印机可能无法读取图像。尝试在本打印机上读取这些数据可能会损坏数据。有关在数码相机上保证工作正常的存储卡的信息，请参阅数码相机附带的手册。
- 使用数码相机格式化存储卡。如果在计算机上格式化存储卡可能会导致存储卡无法在打印机上使用。
- 在计算机上编辑的图像可能不能正确打印。
- 请勿一次插入多个存储卡。
- 将读 / 写卡槽属性设置为读 / 写卡片槽模式时，无法使用打印机进行存储卡直接打印。将存储卡插槽用作计算机的存储卡驱动器结束后，取出存储卡，然后在设备设置中将读 / 写卡槽属性设置为只读模式。有关详细资料，请参阅第 54 页的“更改打印机设置”。

## ■ 插入存储卡

本打印机带有两个存储卡插槽以适应各种类型的存储卡。请参阅下面的图示以找到与所使用的存储卡对应的存储卡插槽。

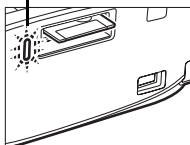
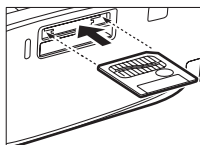
检查存储卡正面并轻轻地将其插入，直至存储卡触到存储卡插槽底部，并且**读取**指示灯亮起。即使正确插入，卡片末端也会伸出存储卡插槽。

### ● 重要事项

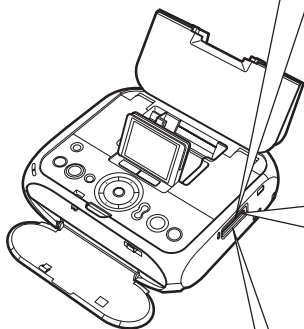
仅可插入单一类型的存储卡。

#### ● 对于 SmartMedia

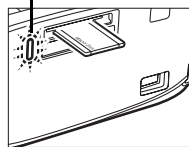
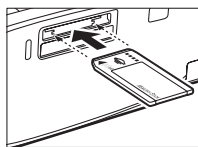
金色触点面向上，将存储卡插入上面的插槽中。



亮起



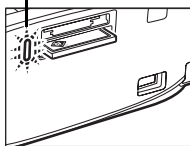
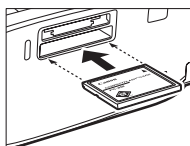
● 对于 Memory Stick、Memory Stick PRO、Memory Stick Duo\*、Memory Stick PRO Duo\*、SD Memory 卡、Multimedia 卡 (3.31 版) 和 miniSD 卡\*  
印有箭头的一面面向上，将存储卡插入上面的插槽中。



亮起

#### ● 对于 CompactFlash(CF) 卡、Microdrive 和 xD-Picture 卡\*

标签面向上，将存储卡插入下面的插槽中。



亮起

\* 使用兼容的适配器。

## ■ 取出存储卡

---

### 📖 注释

如果使用连接至计算机的打印机，遵循从计算机取出存储卡的说明。有关操作步骤，请参阅电子手册《用户指南》的“在计算机上使用存储卡中的数据”。

---

## 1 确保读取指示灯没有闪烁，然后取出存储卡。

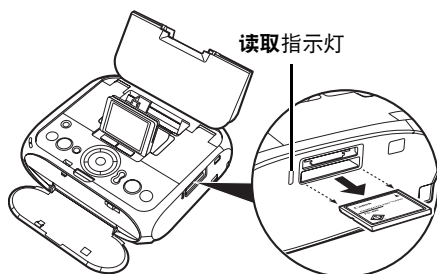
用手指捏着存储卡露出的部分取出存储卡。

---

### ⚠ 重要事项

读取指示灯闪烁时取出存储卡或关闭打印机可能损坏存储卡中的数据。

---



# 从存储卡打印

## 打印照片

可以在液晶显示屏上显示拍摄并存入存储卡中的照片的同时打印照片。可以在显示照片的同时打印喜欢的照片，或显示照片列表并指定列表中每张照片的份数。

### 📖 注释

- 如果超过5分钟未使用打印机操作面板上的任何按钮，液晶显示屏将自动进入睡眠模式。按**OK**按钮重新开启液晶显示屏。
- 使用选配的电池时，液晶显示屏进入睡眠模式后5分钟打印机将自动关闭。

## ■ 选择要打印的照片 – 选择并打印

可以在液晶显示屏上显示存储卡中的照片并将其打印出来。

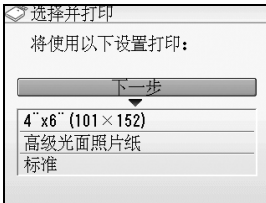
### 1 准备打印。

准备打印机进行打印：

- (1) 开启打印机。  
请参阅第12页的“开启打印机”。
- (2) 装入纸张。  
请参阅第13页的“装入打印纸张”。
- (3) 将存储卡插入存储卡插槽。  
请参阅第18页的“插入存储卡”。

### 2 选择选择并打印，然后按**OK**按钮。

将显示打印设置屏幕。




### 📖 注释

要更改设置，选择更改项目并按**OK**按钮。请参阅第54页的“更改打印机设置”。

### 3 确认纸张尺寸，介质类型和其他设置，接着选择下一步，然后按**OK**按钮。

将显示照片选择屏幕。

### 📖 注释

读取照片时液晶显示屏上可能显示.

## 4 选择要打印的照片，并指定每张照片的份数。



- (1) 使用**轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)** 或者 ◀ 或 ▶ 按钮显示要打印的照片。
- (2) 使用 + 或 - 按钮指定打印份数。
- (3) 重复步骤 (1) 和 (2) 的操作指定每张照片的份数。
- (4) 按 **OK** 按钮。  
将显示打印确认屏幕。

### 📖 注释

可以进行如下操作：

- 要更改照片的显示方式，请参阅第 28 页的“更改显示—更改显示方式”。
- 要搜索带拍摄日期的照片，请参阅第 29 页的“使用拍摄日期搜索照片—选择日期范围”。
- 要打印指定区域，请参阅第 30 页的“打印指定区域—剪裁”。

## 5 开始打印。



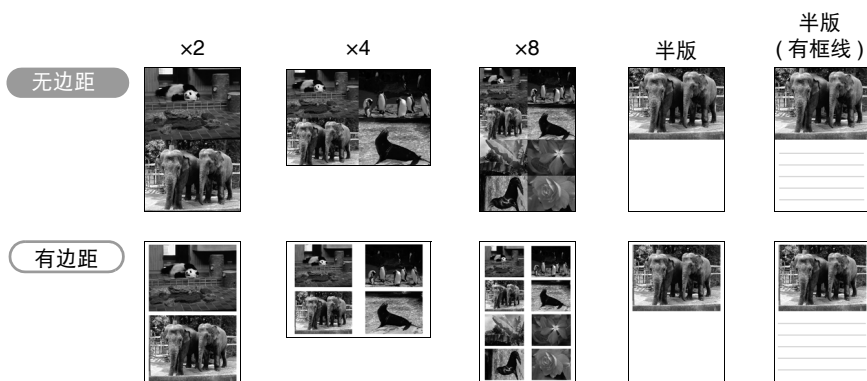
- (1) 确认所选照片的打印总份数，纸张尺寸和介质类型。  
请参阅第 25 页的“打印设置屏幕”。
- (2) 按**打印**按钮。  
每张照片都将按照指定的份数打印。

### 📖 注释

- 要确认或更改详细设置如无边距打印，按功能按钮 (**功能 1/ 高级设置**)。
- 纸张尺寸为**信用卡**时：  
即使同时设置**日期 开**和**文件编号 开**，也将仅打印照片的拍摄日期。  
如果想打印文件编号，选择**日期 关**。无法同时打印照片拍摄日期和文件编号。
- 要在打印前确认所选照片，按功能按钮 (**功能 2/ 检查照片**)。
- 要取消打印，按**停止 / 重置**按钮。

## ■ 在一张介质上打印多张照片—布局打印

可以以指定布局 [无边距或有边距 (× 2/ × 4/ × 8)/ 半版, 无边距 / 半版, 有边距 / 半版, 无边距 (有框线) / 半版, 有边距 (有框线) / 相册 × 4 (照片在右) / 相册 × 4 (照片在左)] 打印指定照片。



### 1 准备打印。

请参阅第 20 页的“打印照片”。

### 2 选择布局打印，然后按 OK 按钮。

### 3 使用轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel) 或者 ◀ 或 ▶ 按钮选择布局，然后按 OK 按钮。



### 4 确认页尺寸和介质类型，选择下一步，然后按 OK 按钮。

### 5 选择粘贴方法。

#### 自动粘贴

在接下来的布局打印屏幕上选择搜索或全部照片，然后进行步骤 7。  
自动在所选的布局中粘贴存储卡中的全部照片。

#### 逐一指定粘贴

在指定的布局中逐一指定粘贴照片。进行步骤 6。



## 6 逐一指定粘贴照片。



- (1) 使用**轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)** 或者 ◀ 或 ▶ 按钮显示要粘贴的照片，并按 **OK** 按钮。  
照片粘贴在布局上。

- (2) 对每张要打印的照片重复步骤 (1) 的操作。

- (3) 确认布局，然后按 **OK** 按钮。

### 📖 注释

- 请参阅第 30 页的“打印指定区域—剪裁”。
- 按**返回**按钮可以取消粘贴指定照片。
- 按功能按钮 (**功能 1/ 跳过 1 帧**) 不将照片粘贴在边框内。
- 按**停止 / 重置**按钮可以清除粘贴到选定布局的全部照片。
- 不能在一页以上粘贴照片。粘贴完一页后立刻开始打印。

## 7 开始打印。

- (1) 确认页尺寸和介质类型。

- (2) 按打印按钮。

开始打印粘贴在指定布局上的照片。

### 📖 注释

- 按功能按钮 (**功能 1/ 高级设置**) 以更改高级设置如 Vivid Photo 和降低照片噪音。
- 即使同时设置**日期 开**和**文件编号 开**，也将仅打印照片的拍摄日期。  
如果想打印文件编号，选择**日期 关**。无法同时打印照片拍摄日期和文件编号。
- 按**停止 / 重置**按钮取消打印。

## ■ 将照片打印为贴纸—贴纸打印

可以在佳能原装照片贴纸上带边框打印喜欢的照片。



贴纸 (× 16)

### 1 准备打印。

请参阅第 20 页的“选择要打印的照片—选择并打印”。

### 2 选择贴纸打印，然后按 **OK** 按钮。

### 3 使用轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel) 或者 ◀ 或 ▶ 按钮选择布局，然后按 OK 按钮。



### 4 选择要打印的照片。

- (1) 使用**轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)** 或者 ◀ 或 ▶ 按钮选择要打印的照片。
- (2) 按 **OK** 按钮。  
将显示选择边框的屏幕。

---

#### 注释

可以进行如下操作：

- 请参阅第 28 页的“更改显示—更改显示方式”。
- 请参阅第 29 页的“使用拍摄日期搜索照片—选择日期范围”。
- 请参阅第 30 页的“打印指定区域—剪裁”。

### 5 选择边框。

- (1) 使用**轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)** 或者 ◀ 或 ▶ 按钮选择边框。

---

#### 注释

- 每次装入一张。
- 要进行无边框打印，在边框选择屏幕中按功能按钮 (**功能 1/ 无边框**)。
- 如果照片倒置，可以使用 ▲ 或 ▼ 按钮将边框旋转 180 度并向上或向下调整照片以进行打印。
- 如果要将照片旋转 90 度以适合边框，请调整剪裁区域的尺寸。请参阅第 30 页的“打印指定区域—剪裁”。

- (2) 按 **OK** 按钮。  
将显示打印确认屏幕。

### 6 开始打印。

- (1) 使用 + - 按钮指定打印份数。
- (2) 按打印按钮。

---

#### 注释

打印贴纸时，务必以正确方向装入介质。请参阅第 13 页的“装入打印纸张”。

---

# 打印设置屏幕

本节介绍在打印存储卡中的照片的操作过程中显示的打印设置屏幕和打印确认屏幕。



- (1) 指定纸张尺寸。  
信用卡 / 4" × 6" (101 × 152) / Wide 4" × 7.1"
- (2) 指定介质类型。  
光面照相纸 / 亚光照片纸 / 高级光面照片纸 / 专业照片纸
- (3) 指定打印质量。  
标准 / 高 (质量优先)

## ■ 打印设置

- 1 如果显示打印设置屏幕或打印确认屏幕，选择设置项，然后按 **OK** 按钮。  
将显示所选项目的设置屏幕。
- 2 选择纸张尺寸和介质类型，然后按 **OK** 按钮。

### 📖 注释

- 对于打印设置屏幕，选择**下一步**继续下一步操作。
- 对于打印确认屏幕，选择**打印**按钮开始打印。

# 使用有用的功能

---

可以制作存储卡中照片的各种打印输出。

## 1 准备打印。

请参阅第 20 页的“选择要打印的照片—选择并打印”。

## 2 将存储卡插入存储卡插槽。

请参阅第 18 页的“插入存储卡”。

### ■ 打印照片列表—照片索引打印

可以打印存储卡中全部照片的列表。

步骤：

主页按钮 > 特殊照片打印 > 照片索引打印

---

#### 注释

使用索引打印时，根据页尺寸，一张纸上可打印的图像数量如下：

- 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米：24 张照片
  - 信用卡：6 张照片
  - Wide/101 × 180 毫米：28 张照片
- 

### ■ 从相机打印照片—DPOF 打印

如果在相机上进行了 DPOF(数码打印命令格式)设置，将会自动按照这些设置打印照片。

步骤：

主页按钮 > 特殊照片打印 > DPOF 打印

---

#### 注释

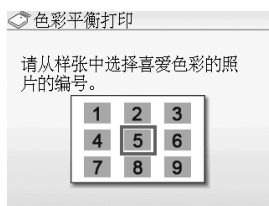
- 本打印机可以进行以下 DPOF 设置：
    - 图像格式：CIFF、Exif(Tiff) 和 JFIF
    - 打印类型—标准：打印使用 DPOF 功能指定为标准的照片。
    - 打印类型—索引：按照索引打印的布局，打印使用 DPOF 功能指定为索引的照片。
    - 要打印的照片：只打印使用 DPOF 功能指定的照片。(不能从操作面板指定照片。)
    - 份数：按照使用 DPOF 功能指定的份数打印照片。(不能从操作面板指定份数。)
    - 不支持其他功能(添加注释、剪裁/旋转等)。
  - 照片会按照页尺寸自动缩放。根据所使用的纸张尺寸，照片的上部、下部、左部和/或右部可能丢失。
  - 按照 DPOF 打印中的 DPOF 设置指定拍摄日期格式。
-

## ■ 以调整的色彩平衡打印—色彩平衡打印

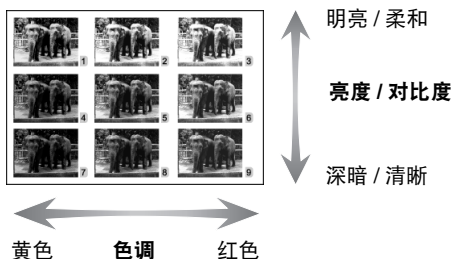
此功能可以在一页纸张上打印九种不同色彩的照片样张。然后，可以从样张中选择喜欢的色彩并打印一份最终的照片。

步骤：

主页按钮 > 特殊照片打印 > 色彩平衡打印



样张照片



### 目 注释

- 可以从液晶显示屏上选择九种不同色彩的照片样张中喜欢的色彩的编号。
- 根据使用的纸张，可能需要等待几分钟以固定色彩。等待至样张照片的色彩固定，然后选择喜欢的色彩的编号。

## ■ 打印全部照片—打印全部照片

可以打印保存在存储卡中的全部照片。

步骤：

主页按钮 > 特殊照片打印 > 打印全部照片

## ■ 打印照片信息—打印拍摄信息

可以在照片的空白区域上打印拍摄时的照片信息 (Exif 信息)。

步骤：

主页按钮 > 特殊照片打印 > 打印拍摄信息

# 其他有用功能

---

使用以下功能，可以将喜欢的照片打印为明信片或贴纸。

- 第 28 页的“更改显示—更改显示方式”
- 第 28 页的“连续显示照片—幻灯片放映”
- 第 29 页的“使用拍摄日期搜索照片—选择日期范围”
- 第 30 页的“打印指定区域—剪裁”
- 第 31 页的“更改打印设置—高级设置”

## ■ 更改显示—更改显示方式

可以通过在显示**更改显示方式**的屏幕上按功能按钮 (**功能 1/更改显示方式**) 更改显示照片的方法。

**标准屏幕显示：**显示一张照片。

**缩略图显示：**一次显示九张照片。使用**轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)**或**▲▼◀▶**按钮选择照片。指定每张照片的份数。

**满屏显示：**满屏显示一张照片。

**放大显示：**显示比原照片放大一倍的照片。使用**▲▼◀▶**按钮移动显示区域。

**幻灯片放映：**自动显示下一张照片。要停止幻灯片放映，按**停止 / 重置**按钮。

## ■ 连续显示照片—幻灯片放映

可以在液晶显示屏上连续显示以确认存储卡中的照片。

步骤：

**主页按钮 > 幻灯片放映**

---

### 注释

可以进行如下操作：

- 可以指定幻灯片放映的图像质量。
-

## ■ 使用拍摄日期搜索照片－选择日期范围

存储卡内有许多照片时，可以通过使用搜索功能指定拍摄日期选择要显示或打印的照片。

---

### 注释

- 可以使用搜索功能从**选择并打印**、**特殊照片打印**中的**色彩平衡打印**或**贴纸打印**菜单中指定某一日期或日期范围，以仅显示或打印与设置的日期相符的照片。
  - 如果使用搜索功能前已为要打印的照片指定了份数或已将照片粘贴到了指定的布局，则未在搜索范围内的照片也会被打印。
- 

## 1 设置搜索方法。

(1) 在显示**编辑 / 菜单**的屏幕上按功能按钮 (**功能 2 / 编辑 / 菜单**)。

(2) 选择**选择日期范围**，然后按 **OK** 按钮。

● 要从**指定打印范围**屏幕 (**布局打印**、**照片索引打印**和**打印全部照片**) 上的**搜索**设置搜索方法

(1) 选择**搜索**，然后按 **OK** 按钮。

将显示**搜索**屏幕。

## 2 设置搜索方法。

(1) 选择搜索方法，然后按 **OK** 按钮。

**仅一日**

设置搜索日期为特定的某一天。

**选择日期范围**

指定一个搜索日期的范围。

(2) 按 **OK** 按钮。

将显示**搜索**屏幕。

---

### 注释

根据存储卡中照片数量的多少，**搜索**屏幕可能延迟显示。

---

### 3 指定日期范围。

- 如果选择**仅一日**



- (1) 选择搜索的拍摄日期，然后按 **OK** 按钮。  
可以显示在指定日期内拍摄的照片。

- 如果选择**选择日期范围**



- (1) 选择要打印照片的起始日期，然后按 **OK** 按钮。
- (2) 选择要打印照片的结束日期，然后按 **OK** 按钮。  
可以显示在指定日期范围内拍摄的照片。

---

#### 注释

- 指定的日期将以在**其他设置**的**日期显示**中设置的格式显示。请参阅第 55 页的“日期显示”。
  - 按功能按钮 (**功能 2/ 取消选择的日期范围**) 取消搜索日期范围，然后按 **OK** 按钮。
- 

### ■ 打印指定区域—剪裁

可以打印在液晶显示屏上显示的照片的指定区域。

---

#### 注释

请在打印设置屏幕上指定**页尺寸**、**介质类型**和**有边距 / 无边距**，然后剪裁照片。如果剪裁照片后更改设置，选择的剪裁区域会丢失。

---

#### 1 选择要剪裁的照片。

#### 2 显示剪裁屏幕。



- (1) 在显示**编辑/菜单**的屏幕上按功能按钮(**功能 2/ 编辑/菜单**)。
- (2) 选择**剪裁**，然后按 **OK** 按钮。  
将显示**剪裁**屏幕。



### 3 剪裁要打印的部分。

- **▲▼◀▶** 按钮：可以移动剪裁区域。
- **轻松拨盘 (Easy-Scroll Wheel)**：可以放大或缩小剪裁边框。顺时针旋转以放大裁切边框尺寸或逆时针旋转以缩小裁切边框尺寸。
- **功能按钮 (功能 2/ 旋转边框)**：可以旋转剪裁边框。要在纵向方向和横向方向之间转换裁切边框，按此按钮。

### 4 确定剪裁区域。

- (1) 按 **OK** 按钮。  
剪裁区域被固定并显示原始照片。

---

#### 注释

- 不能将剪裁后的照片存入存储卡。
  - 剪裁后的照片上会显示剪裁边框。
  - 要在裁切区域设置之后更改裁切区域，再次在显示 **编辑/菜单** 的屏幕上按功能按钮 (**功能 2/ 编辑/菜单**)，选择 **剪裁**，然后按 **OK** 按钮。
  - 要在裁切设置之后取消裁切，再次在显示 **编辑/菜单** 的屏幕上按功能按钮 (**功能 2/ 编辑/菜单**)，选择 **取消剪裁**，然后按 **OK** 按钮。选择 **仅显示的图像** 或 **全部图像**，然后按 **OK** 按钮。
- 

## ■ 更改打印设置—高级设置

可以通过在显示 **高级设置** 的屏幕上按功能按钮 (**功能 1/ 高级设置**) 更改 **有边距 / 无边距**、**亮度** 或 **对比度**。

- **边距**
  - 有边距** ..... 打印时留有边距。
  - 无边距** ..... 不留边距打印在整张纸上。
- **日期**
  - 日期开** ..... 打印照片拍摄的日期。
  - 日期关** ..... 不打印照片拍摄的日期。
- **文件编号**
  - 文件编号开** ..... 在照片上打印图像编号 (DCF 编号)。
  - 文件编号关** ..... 不在照片上打印图像编号 (DCF 编号)。

---

#### 注释

在以下条件下可同时打印照片的拍摄日期和文件编号：

- 选择了 **布局打印**，和 / 或
- 在 **页尺寸** 中选择了 **信用卡**。

在这些条件下，即使同时设置 **日期开** 和 **文件编号开**，也将仅打印照片的拍摄日期。如果想打印文件编号，请选择 **日期关**。

---

- **红眼修正开 / 红眼修正关**  
如果选择 **红眼修正开**，红眼修正功能将修正闪光灯照射人眼时的反射造成的红眼。
- **Vivid Photo 开 / Vivid Photo 关**  
如果选择 **Vivid Photo 开**，将使用 Vivid Photo 功能 (绿色和蓝色部分打印得更加亮丽)。

- **专业照片优化 开 / 专业照片优化 关**  
如果选择**专业照片优化 开**，专业照片优化功能将自动校正图像的亮度和色彩。
- **降低照片噪音 开 / 降低照片噪音 关**  
如果选择**降低照片噪音 开**，将降低数码相机噪音（在黑暗区域或诸如天空等区域可能看到）。
- **面部增亮 开 / 面部增亮 关**  
如果选择**面部增亮 开**，面部增亮功能将启用，并在打印背光拍摄的照片时将变暗的面部打印得更亮。
- **图像优化技术 开 / 图像优化技术 关**  
如果选择**图像优化技术 开**，图像优化技术功能将修正轮廓线并平滑锯齿纹。
- **亮度**  
调整打印图像的亮度。  
**亮度 +2/ 亮度 +1/ 亮度 标准 / 亮度 -1/ 亮度 -2**
- **对比度**  
调整打印图像的对比度。  
**对比度 +2/ 对比度 +1/ 对比度 标准 / 对比度 -1/ 对比度 -2**
- **色彩**  
调整打印图像的色彩。  
**色彩 红 +2/ 色彩 红 +1/ 色彩 ( 原始 ) / 色彩 黄 +1/ 色彩 黄 +2**
- **效果**  
**无效果** ..... 打印照片时不进行任何处理。  
**效果：棕褐色** ..... 仅使用棕褐色打印照片。  
**模拟草图** ..... 以草图的方式打印照片。

# 直接从数码相机打印照片

## 直接从兼容 PictBridge 的设备打印照片

将兼容 PictBridge 的设备，如数码相机、便携式数码摄像机或移动电话连接到打印机，可以无需使用计算机直接打印所记录的图像。

### 注释

- PictBridge 是一项行业标准，提供一系列数码照片解决方案，包括无需使用计算机直接从数码静态相机、便携式数码摄像机或移动电话 \* 打印照片。
- 可以从相机或移动电话选择要打印的图像并指定各种打印设置。
- 有关兼容 PictBridge 的设备上显示的错误信息，请参阅第 71 页的“无法从数码相机正确打印”。



具有该标记的设备兼容 PictBridge。

- \* 以下将兼容 PictBridge 的数码静态相机、便携式数码摄像机和具有相机功能的移动电话统称为兼容 PictBridge 的设备。

### ■ 连接兼容 PictBridge 的设备

要连接兼容 PictBridge 的设备至本打印机，使用该设备附带的 USB 电缆线。

### 注意

请勿将兼容 PictBridge 的设备或 Bluetooth 单元 (选配件) 以外的任何设备连接至打印机的直接打印端口。否则，可能导致电击、火灾或损坏设备。

### 注释

使用连接至本打印机的数码设备打印照片时，建议使用该设备附带的交流适配器。如果使用设备电池，务必充满电。

## 1 设置打印机以备打印。

请参阅《简易安装说明》(单页安装说明)。


## 2 开启打印机并装入纸张。

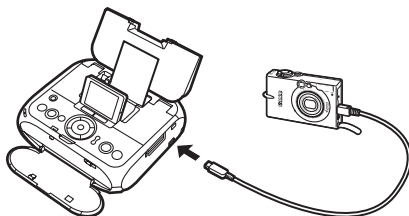
请参阅第 13 页的“装入打印纸张”。

### 3 将兼容 PictBridge 的设备连接至打印机。


#### 📖 注释

根据设备，在连接设备之前可能必须选择一种兼容 PictBridge 的照片打印模式。将设备连接至打印机后，还可能必须手动开启设备或选择播放 (Play) 模式。根据兼容 PictBridge 的设备附带的说明手册执行必要的操作。

- (1) 确保兼容 PictBridge 的设备关闭。
- (2) 用设备制造商推荐的 USB 电缆线将兼容 PictBridge 的设备连接至打印机。设备自动开启。如果设备未自动开启，请手动将其开启。
- (3) 将兼容 PictBridge 的设备设置为直接打印。正确连接打印机时，设备液晶显示屏上会显示 。



#### 📖 注释

如果  没有出现，请参阅第 71 页的“无法从数码相机正确打印”。

## ■ 直接从兼容 PictBridge 的设备打印照片

操作设备时，务必按照兼容 PictBridge 的设备的说明手册中的说明进行操作。本节介绍可以在连接至打印机的兼容 PictBridge 的设备上设置的页尺寸、介质类型、布局、图像优化模式和日期打印模式。

### ● 确认或更改设备设置

要更改纸张尺寸或纸张类型，操作设备选择 PictBridge 打印设置模式并确认或更改设置。

#### 有关以下说明的设置

以下说明的一些设置项在某些设备上可能不可用。在此情况下，设置项将应用以下说明的默认设置。

\* 以下说明使用兼容 PictBridge 的佳能设备上所用的设置项名称。根据设备品牌或型号，设置项名称可能不同。

连接兼容 PictBridge 的设备时，可以通过按打印机设置中的设备设置，然后选择 PictBridge 设置更改以下设置。但是，只有在兼容 PictBridge 的设备上将相应项目设置成默认（使用本打印机的相应设置值）时，才能进行更改。

兼容 PictBridge 的设备设置项	打印设置屏幕上的打印机设置
纸张尺寸: 默认	可以在 <b>PictBridge 设置屏幕</b> 中更改 (1)、(2) 和 (4) 的打印机设置。 有关设置项, 请参阅第 37 页的 “PictBridge 设置项: ”。
纸张类型: 默认	
布局: 默认	
图像优化: 默认	可以在 <b>PictBridge 设置屏幕</b> 中更改 (5)-(13) 的打印机设置。 对于设置项, 请参阅第 37 页的 “PictBridge 设置项: ”。

### ● 关于可打印图像的数据格式

本打印机打印使用兼容相机文件系统设计规则 (Design rule for Camera File system) 的相机拍摄的图像 \* 和 PNG 文件。

\* 兼容 Exif 2.21

### ● 关于 “纸张尺寸” 和 “纸张类型”

选择 **默认** (使用本打印机的相应设置值) 时, 打印机根据 **PictBridge 设置屏幕** 中的设置进行工作。通过选择 **纸张尺寸** 和 **纸张类型** 中的选项可将以下尺寸和类型的纸张装入打印机中:

纸张尺寸设置	纸张类型设置	打印机中装入的纸张
10 × 15cm/4" × 6" (默认)	照片纸 (默认)	高级光面照片纸
		亚高光泽照片纸
		光面照相纸
		照片贴纸 *
	高级照片纸	专业照片纸
5.4 × 8.6cm/ 信用卡	照片纸	光面照相纸信用卡尺寸
10.1 × 18.0cm/4" × 7.1"	高级照片纸	专业照片纸

\* 佳能生产的贴纸介质。打印贴纸时, 将 **纸张尺寸** 设置为 **10 × 15cm/4" × 6"**。

### ● 关于 “布局” 和 “剪裁”

对于布局, 选择 **默认** (使用本打印机的相应设置值) 时, 打印机根据 **设置屏幕** 中的设置进行工作。在照片贴纸 (PS-101) (16 一页面布局) 上打印时, 请使用以下设置。

1 装入纸张。

2 将 **纸张尺寸** 选择为 **10 × 15cm/4" × 6"**, 将 **纸张类型** 选择为 **照片纸**。

3 将布局选择为 **N 一页面布局**, 然后选择 **16**。

某些兼容 PictBridge 设备显示布局选项: **2 一页面布局**、**4 一页面布局**、**9 一页面布局** 和 **16 一页面布局**。在此情况下, 请务必选择 **16 一页面布局**。如果兼容 PictBridge 的设备上没有对应 **2 一页面布局**、**4 一页面布局**、**9 一页面布局** 或 **16 一页面布局** 的选项, 则无法在贴纸上打印。  
剪裁默认为 **关 (不剪裁)**。

## ● 关于“图像优化”

选择**默认**(使用本打印机的相应设置值)时,打印机根据 **PictBridge 设置**屏幕中的设置进行工作。

如果使用兼容 PictBridge 的佳能设备,可以选择 **VIVID**、**NR**、**面部**或**红眼**。(注意某些型号不能选择这些选项。)

---

### 注释

- 选择 **VIVID** 时,照片的绿色和蓝色部分打印得更加鲜艳。
- 选择 **NR**(降低噪音)时,蓝色部分(如天空)和黑色部分中的干扰被除去。
- 选择**面部**时,背光图像在打印时得到修正。
- 选择**红眼**时,照片上人物的红眼在打印时得到修正。

---

## ● 关于“日期/文件编号打印”

不能更改此设置。此设置取决于兼容 PictBridge 的设备。

如果选择已使用带有该打印模式的相机将拍摄日期嵌入其中的影像,请将该功能选择为**关**。如果选择**日期**、**文件编号**或**全部**,日期或文件编号将打印在嵌入的日期上。

---

### 注释

- 除非兼容 PictBridge 的设备允许,否则切勿在打印时断开 USB 电缆线。断开 USB 电缆线时,请按照设备说明手册中的说明进行操作。
- 不能使用数码相机进行以下操作:
  - 打印质量设置
  - 打印机维护

---

## ● 在打印机上确认和更改 PictBridge 打印设置

本节介绍如何更改 PictBridge 标准的打印设置,如纸张尺寸和介质类型。

**如何显示 PictBridge 设置屏幕和更改设置:**

### 1 开启打印机。

请参阅第 12 页的“开启打印机”。

### 2 显示 PictBridge 设置屏幕。

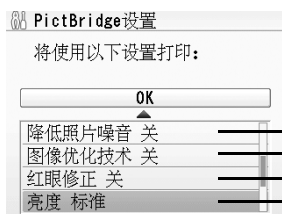
- (1) 显示设置屏幕。  
请参阅第 9 页的“操作面板的基本操作”。
- (2) 选择**设备设置**,然后按 **OK** 按钮。
- (3) 选择 **PictBridge 设置**,然后按 **OK** 按钮。  
将显示 **PictBridge 设置**屏幕。

### 3 确认和更改设置。

- (1) 选择设置项,然后按 **OK** 按钮。
- (2) 选择选择项目,然后按 **OK** 按钮。
- (3) 确认打印设置,选择**下一步**,然后按 **OK** 按钮。

- (4) 重复步骤 (1) 和 (2) 的操作以指定每个项目。
- (5) 指定所需的项目后，选择**下一步**，然后按 **OK** 按钮。  
指定设置后，就可以从兼容 PictBridge 的设备打印。

### PictBridge 设置项：



- (1) 指定从兼容 PictBridge 的设备打印时的纸张尺寸。
- (2) 指定从兼容 PictBridge 的设备打印时的介质类型。
- (3) 指定从兼容 PictBridge 的设备打印时的打印质量。
- (4) 指定**有边距 / 无边距**。
- (5) 如果选择**专业照片优化 开**，专业照片优化功能将自动校正图像的亮度和色彩。
- (6) 如果选择 **Vivid Photo 开**，将使用 Vivid Photo 功能（绿色和蓝色部分打印得更加亮丽）。
- (7) 如果选择**面部增亮 开**，将启用面部增亮功能，并在打印背光拍摄的照片时将变暗的面部打印得更亮。
- (8) 如果选择**降低照片噪音 开**，将降低数码相机噪音（在黑暗区域或诸如天空等区域可能看到）。
- (9) 如果选择**图像优化技术 开**，图像优化技术功能将修正轮廓线和平滑锯齿纹。
- (10) 如果选择**红眼修正 开**，红眼修正功能将修正闪光灯照射人眼时的反射造成的红眼。
- (11) 调整打印图像的亮度。
- (12) 调整打印图像的对比度。
- (13) 调整打印图像的色彩。
- (14) 以棕褐色或草图方式打印照片。

# 从无线通讯设备打印照片

如果移动电话或 PDA 带有可用于无线数据传输的红外端口，可以通过与打印机的无线连接打印照片。如果打印机连接了选配的 Bluetooth 单元 BU-20，则也可以通过 Bluetooth 通讯打印照片。

## 重要事项

要使用红外通讯，移动电话或 PDA 必须满足以下要求：

- 移动电话或 PDA 必须具有 IrDA 端口，并且兼容使用红外通讯进行的图像数据传输。
- 可打印内容：具有相机功能的移动电话或 PDA 拍摄的照片。

### 通过红外通讯打印照片时：

- 请参阅下面的“从移动电话或 PDA 打印时设置页尺寸、介质类型和布局”。
- 请参阅第 40 页的“执行红外通讯”。

### 通过 Bluetooth 通讯打印照片时：

- 请参阅下面的“从移动电话或 PDA 打印时设置页尺寸、介质类型和布局”。
- 请参阅第 41 页的“执行 Bluetooth 通讯”。

## 从移动电话或 PDA 打印时设置页尺寸、介质类型和布局

从移动电话或 PDA 通过红外通讯或 Bluetooth 通讯打印时，可以在**无线打印设置**屏幕上选择页尺寸、介质类型、布局和无边距打印。

初始设置是在 4" × 6" 高级光面照片纸上进行无边距打印。

### 1 开启打印机。

### 2 显示无线打印设置屏幕。

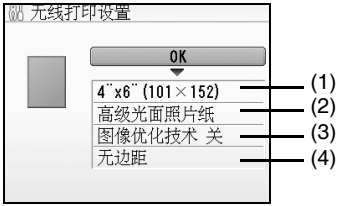
- (1) 显示**设置**屏幕。
- (2) 选择**设备设置**，然后按 **OK** 按钮。
- (3) 选择**无线打印设置**，然后按 **OK** 按钮。  
将显示**无线打印设置**屏幕。

### 3 确认或更改设置。

- (1) 要更改设置，选择设置项，然后按 **OK** 按钮。  
在每个设置屏幕上选择一项设置，然后按 **OK** 按钮。
- (2) 确认或更改设置后，选择 **OK** 并按 **OK** 按钮。



## ■ 无线打印设置项



- (1) 为无线打印选择页尺寸。
- (2) 为无线打印选择介质类型。

---

### 📖 注释

有关兼容无线打印的页尺寸和介质类型的信息，请参阅第 16 页的“使用原装介质”。

---

- (3) 修正轮廓线和平滑锯齿纹。  
**图像优化技术 开 / 图像优化技术 关**
- (4) 如下所示选择照片布局。  
贴纸打印：  
贴纸 ( × 16)  
在除贴纸以外的其他纸张上打印：  
有边距 ( × 2)、有边距 ( × 4)、有边距 ( × 8)  
无边距 ( × 2)、无边距 ( × 4)、无边距 ( × 8)

---

### 📖 注释

在佳能原装照片贴纸上打印时，进行以下设置。

---

页尺寸	介质类型	布局
贴纸	高级光面照片纸	贴纸 ( × 16)

# 执行红外通讯

---

可以打印移动电话或 PDA 中的照片。  
通过红外通讯打印时，另请参阅移动电话或 PDA 的手册。

## 1 开启打印机。

## 2 装入纸张。

请参阅第 13 页的“装入打印纸张”。

## 3 设置打印纸张和布局。

请参阅第 38 页的“从移动电话或 PDA 打印时设置页尺寸、介质类型和布局”。

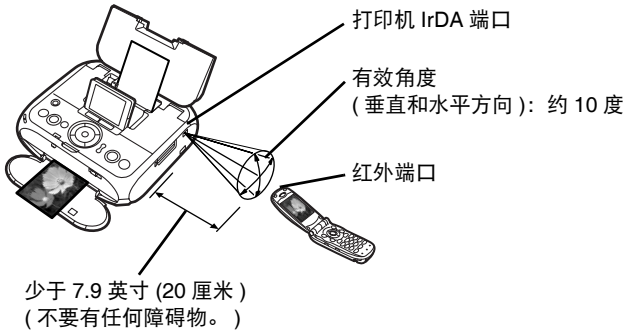
## 4 开始红外通讯。

(1) 请在 7.9 英寸 (20 厘米) 的距离内，将移动电话或 PDA 的红外端口对准打印机红外端口。

---

### 目 注释

打印机 IrDA 端口的有效角度约为中轴线垂直和水平方向 10 度以内。  
根据使用的移动电话或 PDA 的不同，与打印机之间的允许通讯距离也会不同。有关此距离，请参阅移动电话或 PDA 的手册。



(2) 选择要打印的照片，并使用移动电话或 PDA 的红外通讯功能发送数据到打印机。  
发送全部数据后打印开始。

---

## 📖 注释

- 有关从移动电话或 PDA 打印的步骤，请参阅移动电话或 PDA 的手册。
- 请勿在打印机 IrDA 端口和移动电话或 PDA 的 IrDA 端口之间放置任何障碍物。否则数据不能在它们之间传输。
- 发送过程中，请注意避免干扰与打印机的红外通讯。如果传输被中断，请重新从移动电话或 PDA 发送数据。
- 根据设备，由于红外传输能力限制，可能无法使用精细打印质量选项。
- 在其他类型的纸张上的打印质量不佳时，建议在贴纸或信用卡尺寸纸张上打印。

### 关于可传输数据

- 出于安全理由，不支持打印下载的内容或照片以及作为电子邮件附件的照片。
  - 不支持打印视频文件。
  - 根据设备，可能无法打印存储卡中的数据。
  - 根据照片尺寸，开始红外传输后可能需要经过一段时间本打印机才开始打印。
  - 根据照片尺寸自动设置照片质量和方向（纵向或横向）。
  - 根据移动电话上拍摄的照片尺寸，执行无边距打印时可能会裁切图像边缘；进行有边距打印时边距尺寸可能改变。
  - 如果照片文件的大小超过 1.8MB，可能无法传送文件。
- 

## 执行 Bluetooth 通讯

---

本节介绍使用选配的 Bluetooth 单元 BU-20 通过 Bluetooth 通讯从移动电话或 PDA 打印的步骤。

---

### 📖 注释

本打印机不能通过 Bluetooth 通讯从计算机打印数据。

本打印机可以从兼容 OPP(对象推送配置文件)或 BIP(基本图像配置文件)并具有 Bluetooth 功能的移动电话打印。有关移动电话支持的配置文件的信息，请参阅产品说明手册。

---

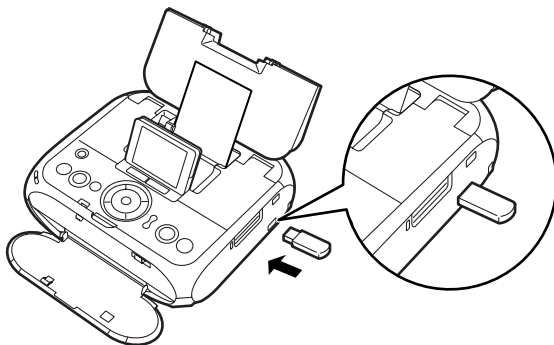
## ■ 通过 Bluetooth 通讯打印

通过 Bluetooth 通讯从移动电话或 PDA 打印时，请参阅移动电话或 PDA 的手册。

### 1 准备打印。

- (1) 开启打印机。
- (2) 装入纸张。  
请参阅第 13 页的“装入打印纸张”。

## 2 将 Bluetooth 单元 BU-20 安装到打印机上。



## 3 设置打印纸张和布局。

请参阅第 38 页的“从移动电话或 PDA 打印时设置页尺寸、介质类型和布局”。

## 4 开始从移动电话或 PDA 打印。

- 选择设备名称时，选择初始值“Canon mini260-1”。
- 如果要求输入口令，请输入初始值“0000”。

可以在打印机的 **Bluetooth 设置** 屏幕中更改打印机的设备名称或口令。请参阅第 43 页的“更改 Bluetooth 设置 - Bluetooth 设置”。

---

### 注释

- 根据以下条件，通讯的有效距离可达 10 米。根据以下条件，打印速度可能会有所不同：
    - 通讯设备之间存在的障碍物和无线电波条件
    - 存在磁场、静电或电磁干扰
    - 通讯设备的接收器灵敏性和天线性能
  - 有关可传输数据，请参阅第 41 页的“关于可传输数据”。
-

## ■ 更改 Bluetooth 设置 – Bluetooth 设置

可以在 **Bluetooth 设置** 中更改如打印机设备名称和口令的设置。

### 1 开启打印机。

请参阅第 12 页的“开启打印机”。

### 2 将 Bluetooth 单元 BU-20 连接至直接打印端口。

---

#### 注释

仅在打印机连接了选配的 Bluetooth 单元 BU-20 时才会显示 **Bluetooth 设置** 屏幕。

---

### 3 显示 Bluetooth 设置屏幕。

- (1) 显示**设置**屏幕。  
请参阅第 54 页的“更改打印机设置”。
- (2) 选择**设备设置**，然后按 **OK** 按钮。
- (3) 选择 **Bluetooth 设置**，然后按 **OK** 按钮。  
将显示 **Bluetooth 设置** 屏幕。

### 4 确认或更改设置。

- (1) 选择需要设置的项目，然后按 **OK** 按钮。
- (2) 设置完所需的项目后，按 **OK** 按钮。

## ■ Bluetooth 设置项

- **设备名称：** 选择在 Bluetooth 设备的屏幕上显示的本打印机的设备名称。  
设置 **mini260-2** 时，Bluetooth 设备上的打印机名称是“Canon mini260-2”。  
初始值被设置为 **mini260-1**。
- **拒绝访问：** 选择**开**将禁用从 Bluetooth 设备的搜索和打印。
- **安全：** 选择**启用**将启用通过**口令**设置的口令。启用口令将避免来自其他 Bluetooth 设备的错误访问。
- **口令：** 可以更改口令。口令是指需要确认的验证码。用于避免来自其他 Bluetooth 设备的错误访问。  
初始值被设置为“0000”。  
更改口令后，会要求再次输入新口令。将新口令输入 Bluetooth 设备。

# 打印维护

## 打印变得暗淡或颜色不正确时

如果墨水盒中还有墨水，而打印却变得暗淡或颜色不正确，可能是打印头喷嘴堵塞。按照以下步骤清洗喷嘴。

### 步骤 1

#### 第 45 页的“打印喷嘴检查图案”

各彩色图案比较接近于哪一种？

A B

全部是A

也有B

如果图案打印正常，选择全部是 A。

打印头清洗完成后，打印喷嘴检查图案。

如果打印质量欠佳，执行打印头清洗。

### 步骤 2

#### 第 46 页的“打印头清洗”

如果执行两次打印头清洗后问题仍然存在

### 步骤 3

#### 第 47 页的“打印头深度清洗”

如果打印头深度清洗无法解决问题，打印头可能已损坏。请联系佳能客户支持中心。

### 注释

#### 执行维护前

- 打开打印机机盖，确保墨水指示灯亮起红色。
  - 如果墨水指示灯慢速闪烁，则墨水盒墨水不足。如果打印模糊不清，更换墨水盒。请参阅第 49 页的“更换墨水盒”。
  - 如果打印不模糊，可以继续打印一段时间，但是打印机可能无法一直正确打印。建议准备一个用于更换的墨水盒。
  - 如果墨水指示灯快速闪烁，则墨水盒已空。更换墨水盒。请参阅第 49 页的“更换墨水盒”。
  - 如果墨水指示灯未亮起，则墨水盒没有正确安装。按墨水盒上的 (PUSH) 标记，直至墨水盒锁定到位。
- 如果打印效果不理想，例如打印的照片粗糙，执行打印头对齐可能会解决问题。

## ■ 打印喷嘴检查图案

打印喷嘴检查图案，以确定打印头喷嘴是否正常地喷出墨水。如果打印效果模糊不清或颜色不正确，请使用此功能。

### 1 准备打印。

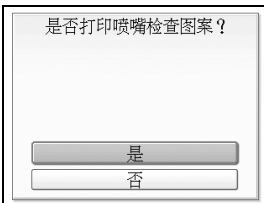
- (1) 开启打印机。  
请参阅第 12 页的“开启打印机”。
- (2) 将附带的纸张或 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米的佳能纸张装入靠纸架。  
请参阅第 13 页的“装入打印纸张”。

### 2 打印喷嘴检查图案。

- (1) 显示**设置**屏幕，然后按 **OK** 按钮。
- (2) 选择**维护**，然后按 **OK** 按钮。

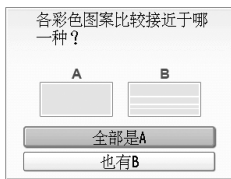


- (3) 选择**喷嘴检查**，然后按 **OK** 按钮。  
将显示**喷嘴检查**确认屏幕。



- (4) 选择**是**，然后按 **OK** 按钮。  
将打印喷嘴检查图案并显示图案确认屏幕。

### 3 检查喷嘴检查图案。



- 成功地打印了所有的喷嘴检查图案时：  
选择**全部是 A**，然后按 **OK** 按钮。

**A**  未出现白色条纹时

- 打印的喷嘴检查图案上出现一条以上白色条纹时：  
选择**也有 B**，然后按 **OK** 按钮。

**B**  出现白色条纹时



将显示清洗确认屏幕。

选择**是**开始清洗打印头。

请参阅第 46 页的“打印头清洗”。

## ■ 打印头清洗

如果打印的喷嘴检查图案中出现线条缺失或白色条纹，请清洗打印头。清洗打印头消耗墨水，请仅在需要时才执行清洗。

### 1 开启打印机。

请参阅第 12 页的“开启打印机”。

### 2 开始打印头清洗。

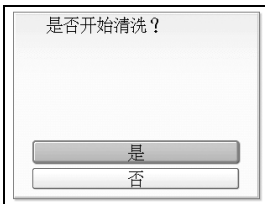
(1) 显示**设置**屏幕。

(2) 选择**维护**，然后按 **OK** 按钮。



(3) 选择**清洗**，然后按 **OK** 按钮。

(4) 将显示**清洗确认**屏幕。



(5) 选择**是**，然后按 **OK** 按钮。

---

#### ● 重要事项

在打印头清洗完成前，请勿执行其他操作。约需要 60 秒。

---

### 3 打印喷嘴检查图案确认打印头喷嘴已清洁。

打印头清洗完成后，将显示确认信息。选择**是**打印喷嘴检查图案，并确认打印头喷嘴状态。请参阅第 45 页的“打印喷嘴检查图案”。

---

#### 📖 注释

如果执行两次打印头清洗后问题仍然存在，请尝试打印头深度清洗。

---



## ■ 打印头深度清洗

如果标准打印头清洗不能改善打印质量，请尝试打印头深度清洗。打印头深度清洗是一个更有效的方法。打印头深度清洗会消耗墨水，请仅在需要时才执行此步骤。

### 1 开启打印机。

请参阅第 12 页的“开启打印机”。

### 2 开始打印头深度清洗。

- (1) 显示**设置**屏幕。
- (2) 选择**维护**，然后按 **OK** 按钮。
- (3) 选择**深度清洗**，然后按 **OK** 按钮。
- (4) 选择**是**，然后按 **OK** 按钮。

---

#### **重要事项**

在打印头深度清洗完成前，请勿执行其他操作。约需要 90 秒。

---

### 3 打印喷嘴检查图案确认打印头喷嘴已清洁。

打印头深度清洗完成后，将显示确认信息。选择**是**打印喷嘴检查图案，并确认打印头喷嘴状态。

请参阅第 45 页的“打印喷嘴检查图案”。

---

#### **注释**

如果打印头深度清洗无法解决问题，打印头可能已经损坏。请联系佳能客户支持中心。

---

## ■ 对齐打印头

如果打印质量欠佳，调整打印头位置。这可能解决问题。

### 1 准备打印。

(1) 开启打印机。

请参阅第 12 页的“开启打印机”。

(2) 将两张附带的纸张或 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米的佳能纸张装入靠纸架。

---

#### 注释

建议使用以下纸张：

- 亚光照片纸
  - 高级光面照片纸
- 

### 2 打印图案。

(1) 显示**设置**屏幕。

(2) 选择**维护**，然后按 **OK** 按钮。



(3) 选择**自动打印头对齐**，然后按 **OK** 按钮。

---

#### 注释

按打印打印头对齐数值以打印打印头对齐的数值。

---

将显示图案打印确认屏幕。

(4) 确认液晶显示屏上显示的信息，选择**是**，然后按 **OK** 按钮。

将打印图案并自动对齐打印头。约需要 2 分钟。

---

#### 注释

- 图案是以黑色和蓝色打印的。

#### **自动打印头对齐不成功时：**

自动打印头对齐不成功时，液晶显示屏上显示“**自动打印头对齐失败。**”错误信息。请参阅第 57 页的“故障排除”中的“液晶显示屏上显示错误信息”。

---

# 更换墨水盒

更换墨水盒时，请仔细检查型号。  
如果使用错误的墨水盒，打印机便不能正确地打印。

- 墨水盒： CLI-36 Color

## ■ 获得墨水量信息

可以通过墨水指示灯确认墨水盒中的墨水量。打开打印机机盖以确认墨水指示灯的亮起或闪烁情况。

**墨水不足：**



墨水指示灯慢速闪烁（间隔约 3 秒）。如果打印模糊不清，请更换墨水盒。请参阅第 50 页的“更换墨水盒”。如果打印不模糊，可以继续打印一段时间，但是打印机可能无法一直正确打印。建议准备一个用于更换的墨水盒。

**墨水用完：**



墨水指示灯快速闪烁（间隔约 1 秒）。更换新的墨水盒。


如果液晶显示屏上显示关于墨水盒的错误信息，则出现了墨水盒错误且打印机无法打印。有关详细资料，请参阅第 57 页的“故障排除”中的“液晶显示屏上显示错误信息”。

也可以在液晶显示屏上检查墨水量。

按功能按钮（**功能 1/ 剩余墨水量**）显示墨水量信息。

## ■ 知道何时更换墨水盒


在液晶显示屏上确认空墨水盒并更换墨水盒。

墨水盒墨水不足时，将显示 。

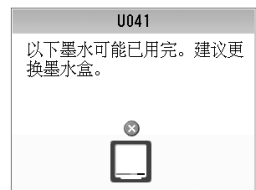
准备新的墨水盒。

如果打印模糊不清楚，建议打印后更换墨水盒。如果打印不模糊，可以继续打印一段时间，但是打印机可能无法一直正确打印。



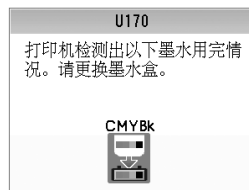
如果墨水盒上方显示  标志

- 墨水可能已用完。推荐更换墨水盒。
- 按**停止 / 重置**按钮取消打印。更换新的墨水盒。
- 如果打印正在进行并想继续打印，请在不取出墨水盒的情况下按 **OK** 按钮。然后可以继续打印。推荐在打印完成后更换墨水盒。如果在墨水用完的情况下继续打印，可能会损坏打印机。



如果显示一个不同于其他墨水盒的空墨水盒

- 墨水已用完。更换墨水盒。  
在当前情况下进行打印可能会损坏打印机。
- 如果想在此情况下继续打印，需要使剩余墨水量检测功能失效。  
按住**停止 / 重置**按钮至少 5 秒，然后松开。



\* 通过该操作，剩余墨水量检测功能失效将被记录。请注意，对于可能因在墨水用完的情况下继续打印而导致的故障或问题，佳能将不承担任何责任。

## ■ 更换墨水盒

### ● 重要事项

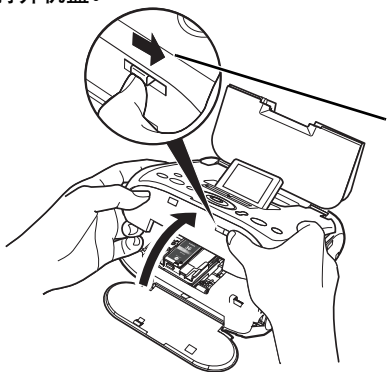
#### 处理墨水

- 要保持最佳打印质量，推荐使用指定的佳能原装墨水盒。  
不推荐再填充墨水。
- 一旦取下墨水盒后，请立即更换。请勿让打印机处于没有墨水盒的状态。
- 使用新墨水盒更换空墨水盒。插入已部分使用的墨水盒可能会导致喷嘴阻塞。此外，使用此类墨水盒，打印机将无法正确提示何时更换墨水盒。
- 墨水盒一旦被安装，请勿将其从打印机中取出并裸露放置。  
这将导致墨水盒干涸，如果重新装入，打印机可能无法正常工作。要保持最佳打印质量，请在墨水盒开封后六个月内将其用完。
- 彩色墨水消耗于保持打印机性能可能必须执行的打印头清洗和深度清洗。墨水盒中的墨水用完时，请立即更换一个新的墨水盒。

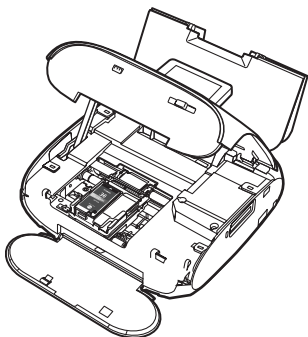
墨水盒中墨水用完时，按照以下步骤进行更换。

1 确保打印机已开启。

2 打开机盖。



(1) 向右滑动锁定开关以打开打印机机盖。  
打印头支架移到中间。



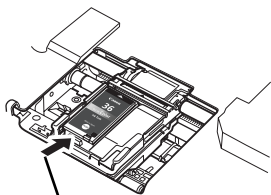
---

**重要事项**

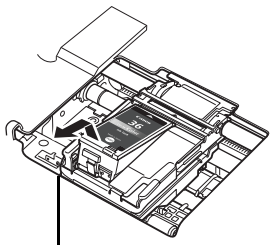
如果打开打印机机盖超过 10 分钟，打印头支架将移至右侧。关闭并重新打开打印机机盖，以使支架返回中间。

---

### 3 取出用完的墨水盒。



(1) 推动手柄。



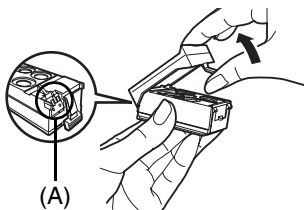
(2) 取出墨水盒。

---

#### ● 重要事项

- 小心拿着墨水盒，避免墨溅到衣物或四周。
  - 请根据当地处理耗用品的法律和法规，弃置用完的墨水盒。
- 

### 4 准备一个用于更换的墨水盒。



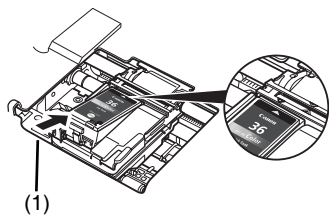
(1) 拆开新墨水盒的包装，并取下橙色保护盖。  
丢弃保护盖。

---

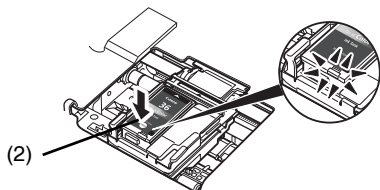
#### ● 重要事项

- 请勿接触墨水盒上的电气触点 (A)。否则可能造成打印机出现故障或无法打印。
  - 取下保护盖后，请勿将其重新盖上。
  - 取下保护盖后，请勿触摸露出的墨水端口。
-

## 5 插入墨水盒。



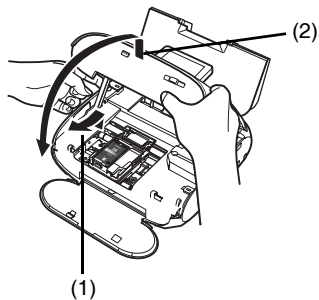
(1) 将新墨水盒稍微倾斜地插入打印头。



(2) 向下推动墨水盒上的 (PUSH) 标记直至墨水盒锁定到位。

确保墨水指示灯亮起红色。

## 6 关闭打印机机盖。



(1) 提起打印机机盖并拉合锁定杆。

(2) 关闭打印机机盖直至机盖锁定到位。

# 更改打印机设置

本节以指定日期显示的步骤为例介绍更改设备设置屏幕中的设置的步骤。

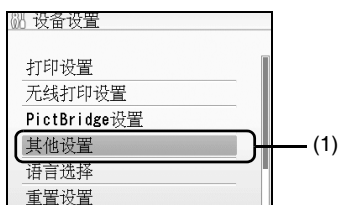
## 1 开启打印机。

## 2 显示设备设置屏幕。请参阅第 9 页的“操作面板的基本操作”。

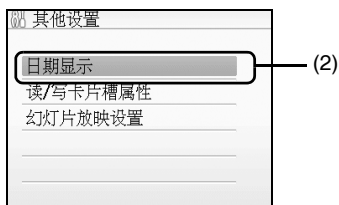
- (1) 选择设备设置，然后按 **OK** 按钮。  
将显示设备设置屏幕。

## 3 选择菜单。

- (1) 选择设置项，然后按 **OK** 按钮。  
示例：选择其他设置。  
将显示所选项目的设置屏幕。



- (2) 选择菜单，然后按 **OK** 按钮。  
示例：选择日期显示。



## 4 更改设置。

- (1) 选择设置项，然后按 **OK** 按钮。  
示例：选择月/日/年。





# 打印设置

---

## ■ 墨水晾干等待时间

仅打印面出现污迹的情况下使用此设置。

### 重要事项

务必在打印后将此设置返回至**标准**，因为此设置使一次打印所花费的时间比普通打印长。

---

# 无线打印设置

---

有关详细资料，请参阅第 38 页的“从移动电话或 PDA 打印时设置页尺寸、介质类型和布局”。

# Bluetooth 设置

---

有关详细资料，请参阅第 43 页的“更改 Bluetooth 设置－Bluetooth 设置”。

# PictBridge 设置

---

有关详细资料，请参阅第 36 页的“在打印机上确认和更改 PictBridge 打印设置”。

# 其他设置

---

## ■ 日期显示

打印时更改拍摄日期的显示格式。

### 注释

- 高级打印设置屏幕上的**日期**选择为**日期 开**时，拍摄日期以所选日期显示格式打印。有关**高级设置**设置，请参阅第 31 页的“更改打印设置－高级设置”。
  - 拍摄日期格式按照 DPOF 打印中的 DPOF 设置来指定。
-

## ■ 读 / 写卡片槽属性

选择是否允许从计算机将数据写到存储卡上。

---

### 重要事项

- 在存储卡上写数据时，将打印机与交流适配器连接。无法在使用选配电池时将打印机设置成读/写卡片槽模式。同时使用交流适配器和选配电池时可以将打印机设置成读 / 写卡片槽模式，但是请勿在存储卡上写数据时断开交流适配器。
  - 如果将此设置设置为读/写卡片槽模式，将无法进行存储卡直接打印。完成存储卡写入操作后，务必将存储卡插槽设置回只读模式。此外，关闭打印机时，将取消读 / 写卡片槽模式并且下次开启打印机时设置返回到只读模式。
- 

## ■ 幻灯片放映设置

为幻灯片图像显示质量选择**图像质量：标准**或**图像质量：高**。

---

### 注释

选择**图像质量：高**时，可能需要一段时间才显示图像。

---

## 语言选择

---

更改液晶显示屏信息和菜单的语言。

## 重置设置

---

可以将除液晶显示屏语言和打印头位置以外的设置返回到默认状态。

## 保存设置

---

保存设置屏幕中各项的设置。

## 载入设置

---

载入设置屏幕中各项的设置。

# 故障排除

让我们看一下使用打印机时可能出现问题的解决办法。

## 目 注释

在此将讨论液晶显示屏上提示的错误以及从数码相机直接打印时可能出现的问题。如果对于某个问题不能找到对应的故障现象，请参阅电子手册《用户指南》。

- 第 57 页的 “液晶显示屏上显示错误信息”
- 第 62 页的 “无法查看液晶显示屏”
- 第 62 页的 “液晶显示屏上显示不需要的语言”
- 第 63 页的 “无法安装打印机驱动程序”
- 第 64 页的 “无法正确连接到计算机”
- 第 65 页的 “打印效果不理想”
- 第 68 页的 “打印机未启动或在执行打印作业时停止”
- 第 69 页的 “纸张无法正确地送入”
- 第 70 页的 “卡纸”
- 第 71 页的 “电源灯（蓝色）和警报指示灯（橙色）交替闪烁”
- 第 71 页的 “无法从数码相机正确打印”
- 第 73 页的 “无法通过无线通讯正确打印”

## 液晶显示屏上显示错误信息

原因	解决方法
存储卡中没有照片。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 存储卡中没有本打印机可读取的图像数据。</li><li>● 如果文件名或文件夹路径包含有某些字符，打印机可能无法识别文件。仅使用文字数字式字符。</li><li>● 计算机编辑或处理过的照片数据必须从计算机上打印。</li></ul>
打印头锁定杆未正确放置。打开机盖并按下锁定杆两侧的锁定键。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 打印头锁定杆设置不正确（有两个锁定杆）。推动两个锁定杆（左和右）直至每个锁定杆锁定到位。</li><li>● 墨水盒安装不正确。推动墨水盒直至其锁定到位。</li></ul>
以下墨水可能已用完。建议更换墨水盒。 U041	如果墨水盒上的指示灯闪烁，墨水可能已用完。 推荐更换墨水盒。 如果打印正在进行并想继续打印，请在不取出墨水盒的情况下按下 <b>OK</b> 按钮。然后可以继续打印。推荐在打印完成后更换墨水盒。如果在墨水用完的情况下继续打印，可能会损坏打印机。

原因	解决方法
打印机检测出以下墨水用完情况。请更换墨水盒。 U170	墨水用完。(墨水盒上的指示灯闪烁。) 更换墨水盒并关闭打印机机盖。 在当前情况下进行打印可能会损坏打印机。 如果想在此情况下继续打印,需要使剩余墨水量检测功能失效。 按住 <b>停止/重置</b> 按钮至少5秒,然后松开。 * 执行该操作时,剩余墨水量检测功能失效将被记录。请注意,对于可能因在墨水用完的情况下继续打印而导致的故障或问题,佳能将不承担任何责任。
无法正确检测以下墨水的剩余量。更换墨水盒。 U180	无法正确检测剩余墨水量。 更换墨水盒并关闭打印机机盖。 使用用尽过的墨水盒打印可能会损坏打印机。 如果想在此情况下继续打印,需要使剩余墨水量检测功能失效。 按住 <b>停止/重置</b> 按钮至少5秒,然后松开。 * 通过该操作,剩余墨水量检测功能失效将被记录。请注意,对于因使用再填充墨水盒而导致的打印机故障或损坏,佳能将不承担任何责任。
未安装打印头。 请安装打印头。/打印头类型错误。 请安装正确的打印头。	按照《简易安装说明》(单页安装说明)中所述的方法安装打印头。 如果已安装打印头,请取出并重新安装打印头。如果问题未解决,打印头可能已损坏。请联系佳能客户支持中心。
墨水收集器将满。请按 <b>OK</b> 以继续打印。请与服务中心联系。	打印机有一个内置墨水收集器,用来收集如在打印头清洗时用过的墨水。 此错误信息表示墨水收集器快满了。 按 <b>OK</b> 按钮取消错误,可以继续打印。 但是,一旦墨水收集器完全装满,在更换墨水收集器之前将禁用打印,因此建议尽早联系佳能客户支持中心。(需要更换打印机的某个部件。 )
无法识别以下墨水盒。 U140 U150	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 墨水盒与该打印机不兼容。(墨水盒上的指示灯熄灭。)              安装合适的墨水盒。              请参阅第49页的“更换墨水盒”。</li> <li>● 出现了墨水盒错误。(墨水盒上的指示灯熄灭。)              更换墨水盒。              请参阅第49页的“更换墨水盒”。</li> </ul>

原因	解决方法
<p>设备可能不兼容。 请移除设备并查看连接的设备附带的手册。</p>	<p>断开打印机和设备的电缆线连接，然后重新连接。</p> <p>根据设备的型号或品牌，连接设备至打印机前可能必须选择一种兼容 PictBridge 的打印模式。连接相机到打印机后，可能还必须手动开启设备或选择播放 (Play) 模式。断开电缆线连接，取消打印机上的错误信息并在重新将设备连接到打印机之前根据设备说明手册执行必要的操作。</p> <p>如果问题仍未解决，本打印机可能不支持所用的数码相机或便携式数码摄像机。使用本打印机兼容的数码相机或便携式数码摄像机。</p>
<p>错误代码</p>	<p>可能出现需要维修的故障。关闭打印机并从电源插座拔下打印机电源线。如果安装了选配的电池，请取出电池。等待一段时间后，重新插入打印机电源线，然后开启打印机。如果出现同样的错误，请联系佳能客户支持中心。</p>
<p>存储卡当前为可写模式， 执行操作前请将其设置为只读模式。</p>	<p>存储卡插槽设置成<b>读 / 写卡片槽模式</b>。</p> <p>无法在此模式下打印。在存储卡上写入数据之后，重新将存储卡插槽设置成<b>只读模式</b>。</p>
<p>没有电池。关闭打印机，使用 AC 适配器或安装充满电的电池。</p>	<p>选配电池电量不足。</p> <p><b>(1)</b> 关闭打印机。</p> <p><b>(2)</b> 连接附带的交流适配器或安装充满电的电池，然后开启打印机。有关如何给电池充电的详细资料，请参阅电池附带的手册。</p>

原因	解决方法
<p>自动打印头对齐失败。            请按 <b>OK</b> 并重复操作。            &lt; 请参阅手册 &gt;</p>	<p>可能原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在自动供纸器中装入 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米以外的纸张。              按打印机上的 <b>OK</b> 按钮清除错误信息，然后在自动供纸器中装入两张附带的纸张或 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米的佳能原装纸张*。</li> <li>● 自动供纸器中没有装入纸张。              按 <b>OK</b> 按钮清除错误信息，然后在自动供纸器中装入纸张。</li> <li>● 将纸张以错误的一面向上装入。              按打印机上的 <b>OK</b> 按钮清除错误信息，然后打印面向上在自动供纸器中装入两张附带的纸张或 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米的佳能原装纸张*。</li> <li>● 纸张导片未接触到纸张边缘。              如果纸张导片未接触到纸张边缘，倾斜的纸张会从打印机内部通过，并可能导致自动打印头对齐失败。              按打印机上的 <b>OK</b> 按钮清除错误信息，然后在自动供纸器中装入两张附带的纸张或 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米的佳能原装纸张*。</li> <li>● 打印头喷嘴堵塞。              按 <b>OK</b> 按钮清除错误信息，并打印喷嘴检查图案以检查打印头的状态。要打印喷嘴检查图案，请参阅第 45 页的“打印喷嘴检查图案”。</li> <li>● 出纸槽暴露于强光下。              按 <b>OK</b> 按钮清除错误信息，然后调整操作环境和/或打印机的位置，以使出纸槽不直接暴露于强光下。</li> </ul> <p>采取上述措施后，如果再次对齐打印头后问题仍然存在，按 <b>OK</b> 按钮清除错误，然后执行手动打印头对齐。</p> <p>* 使用以下纸张：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>亚光照片纸</li> <li>高级光面照片纸</li> </ul>

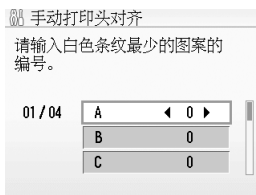
---

## 目 注释

### 手动调整打印头

如果自动打印头对齐效果不理想或希望手动调整打印头，请按照以下步骤操作。

1. 按**电源**按钮开启打印机，然后在自动供纸器中装入两张附带的纸张或 4" × 6"/101.6 × 152.4 毫米的佳能原装纸张\*。
  - \* 使用以下纸张。
    - 亚光照片纸
    - 专业照片纸
    - 高级光面照片纸
2. 按**主页**按钮。
3. 选择**设置**，然后按 **OK** 按钮。
4. 选择**维护**，然后按 **OK** 按钮。
5. 选择**手动打印头对齐**，然后按 **OK** 按钮。
6. 选择**是**，然后按 **OK** 按钮。  
将打印打印头对齐图案。
7. 显示“**图案是否打印正确？**”时，确认图案已正确打印，选择**是**，然后按 **OK** 按钮。
8. 检查打印图案并使用 **◀** 或 **▶** 按钮在 A 到 D 列中输入具有最少显著条纹的图案编号，然后按 **OK** 按钮。



9. 确保已装入纸张，然后按 **OK** 按钮。  
将打印第二张打印头对齐页。
10. 用同样的方法为 E 和 F 列选择最佳图案，然后单击 **OK** 按钮。



关闭打印机时，务必按打印机上的**电源**按钮。否则，将不保存此处所做的设置。

---

# 无法查看液晶显示屏


原因	解决方法
无法查看液晶显示屏上显示的信息。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 如果操作面板上的<b>电源</b>灯熄灭 打印机电源没有开启。连接电源线并按<b>电源</b>按钮。打印机电源将开启且液晶显示屏将显示信息。</li><li>● 如果<b>电源</b>灯亮起 在操作面板上，按 <b>OK</b> 按钮。</li></ul>


# 液晶显示屏上显示不需要的语言

原因	解决方法
没有选择想要显示的语言。	<p>按照以下步骤选择想要显示的语言。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 按<b>主页</b>按钮。等待 5 分钟，选择 ，然后按 <b>OK</b> 按钮。</li><li>(2) 按 <b>▶</b> 按钮选择 ，然后按 <b>OK</b> 按钮。</li><li>(3) 按 <b>▼</b> 按钮四次，然后按 <b>OK</b> 按钮。 如果计算机连接了 Bluetooth 单元，按 <b>▼</b> 按钮五次，然后按 <b>OK</b> 按钮。</li><li>(4) 按 <b>▲</b> 或 <b>▼</b> 按钮选择需要显示的语言，然后按 <b>OK</b> 按钮。</li></ol>




# 无法安装打印机驱动程序

原因	解决方法
<p><b>Windows</b></p> <p>在打印机连接屏幕无法继续进行。</p>	<p>如果在打印机连接屏幕无法继续进行，请按照以下步骤重新安装打印机驱动程序。</p>  <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 在打印机连接屏幕上单击取消。</li><li>(2) 在安装失败屏幕上单击返回开始。</li><li>(3) 在随后出现的屏幕上单击上一步。</li><li>(4) 在欢迎屏幕上单击退出，然后取出光盘。</li><li>(5) 关闭打印机。</li><li>(6) 重新启动计算机。</li><li>(7) 确保没有应用程序软件正在运行，包括反病毒软件。</li><li>(8) 按照《简易安装说明》(单页安装说明)中所述的步骤重新安装打印机驱动程序。</li></ol>
<p>将安装光盘插入计算机的光盘驱动器时，不能自动开始安装。</p>	<p><b>Windows</b></p> <p>单击<b>开始 &gt; 我的电脑 &gt; 双击光盘图标</b>。</p> <p>对于 Windows 2000，打开<b>我的电脑</b>窗口，然后双击光盘图标。</p> <p><b>注释</b></p> <p>要使用运行命令启动安装程序，请指定光盘驱动器，然后指定安装程序的名称 (Msetup4.exe)。光盘驱动器的盘符取决于计算机。</p> <p><b>Macintosh</b></p> <p>双击桌面上的光盘图标以启动安装。</p> <p>如果未显示光盘图标，请重新启动计算机。如果仍未显示图标，尝试使用其他的光盘并查看是否会显示光盘图标。如果用其他光盘时会显示光盘图标，则此安装光盘存在问题。请联系佳能客户支持中心。</p>

原因	解决方法
未按照正确步骤安装。	<p>按照《简易安装说明》(单页安装说明)中所述的步骤正确安装。</p> <p>如果没有正确地安装驱动程序,请卸载此打印机驱动程序,并重新启动计算机,然后重新安装驱动程序。请参阅电子手册《打印机驱动程序指南》。</p> <p> <b>注释</b></p> <p>如果因 Windows 的故障而导致安装程序被强行终止,该系统可能不稳定,并且可能不能安装此驱动程序。重新安装前请重新启动计算机。</p>

## 无法正确连接到计算机

### ■ 打印速度慢 /USB 2.0 Hi-Speed 连接不能工作

原因	解决方法
系统环境不完全兼容 USB 2.0 Hi-Speed。	<p>如果系统环境不完全兼容 USB 2.0 Hi-Speed,打印机将以 USB 1.1 模式下提供的较低速度工作。在此情况下,打印机可正常工作,但打印速度可能会因通讯速度而降低。</p> <p>检查以下各项以确保系统环境支持 USB 2.0 Hi-Speed 连接。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 计算机的 USB 端口支持 USB 2.0 Hi-Speed 连接。</li> <li>● USB 电缆线和 USB 集线器(如果正在使用)支持 USB 2.0 Hi-Speed 连接。 务必使用合格的 USB 2.0 Hi-Speed 电缆线。建议使用长度不超过约 10 英尺(3 米)的电缆线。</li> <li>● 计算机的操作系统支持 USB 2.0 Hi-Speed 连接。 获取最新版本的更新程序并将其安装到计算机。</li> <li>● USB 2.0 Hi-Speed 驱动程序工作正常。 获取与硬件兼容的最新版本的 USB 2.0 Hi-Speed 驱动程序,并将其安装到计算机。</li> </ul> <p> <b>重要事项</b></p> <p>有关系统环境的 USB 2.0 Hi-Speed 的详细资料,请联系计算机、USB 电缆线或 USB 集线器制造商。</p>

### ■ 显示信息“高速 USB 设备插入了非高速 USB 集线器”或“此设备可运行的更快”(仅在 Windows XP 环境下)

原因	解决方法
将打印机连接到了不支持 USB 2.0 Hi-Speed 的计算机上。	<p>系统环境与 USB 2.0 不兼容。</p> <p>请参阅第 64 页的“打印速度慢 /USB 2.0 Hi-Speed 连接不能工作”。</p>

# 打印效果不理想


## ■ 无法打印作业的末端

原因	解决方法
操作面板中的 <b>页尺寸</b> 设置与打印机中所装入纸张的实际尺寸不一致。	如果操作面板中设置的 <b>页尺寸</b> 设置与打印纸张的实际尺寸不一致，部分页面可能无法打印。 检查操作面板上的 <b>页尺寸</b> 设置。

## ■ 色彩不清晰

原因	解决方法
操作面板中的 <b>介质类型</b> 设置与实际纸张类型不一致。	检查操作面板中设置的 <b>介质类型</b> 是否与装入的打印纸张类型一致。如果正在打印照片或插图，不正确的 <b>介质类型</b> 设置可能会降低打印输出色彩的质量。

## ■ 墨水未喷出 / 打印未开始 / 打印模糊不清 / 颜色错误 / 直线未对齐

原因	解决方法
墨水盒已空。	墨水盒未正确安装或墨水用完。 请确认 LCD 上显示的错误信息，并采取适当措施解决错误。 如果墨水指示灯慢速闪烁（间隔约 3 秒），则墨水不足。如果打印模糊不清，请更换墨水盒。
墨水盒未稳固地安装。	如果墨水指示灯未亮起，按墨水盒上的  标记直至其锁定到位。墨水盒完全插入后，墨水指示灯亮起红色。
操作面板中的 <b>介质类型</b> 设置与实际纸张类型不一致。	确保操作面板中设置的 <b>介质类型</b> 与装入的打印纸张类型一致。
打印头喷嘴已堵塞。	打开打印机机盖并检查墨水指示灯是否亮起红色。请参阅第 49 页的“获得墨水量信息”。 打印喷嘴检查图案检查墨水输出是否均匀。 ● 墨水输出不均匀。 请参阅第 46 页的“打印头清洗”。 请参阅第 47 页的“打印头深度清洗”。
将介质以错误的一面向上装入。	许多类型的纸张都是只能在纸张的特定面上进行打印。 在错误的一面上打印可能会导致打印不清晰或颜色不正确。 请参阅电子手册《用户指南》的“打印介质”。

原因	解决方法
打印头未对齐。	如果安装后未对齐打印头，打印出的直线可能无法对齐。安装打印头后务必对齐打印头。 请参阅第 48 页的“对齐打印头”并执行自动打印头对齐。如果未能解决问题，请参阅第 61 页的“手动调整打印头”并执行手动打印头对齐。
打印质量设置不正确。	在操作面板中，将打印质量设置为高（质量优先）。

## ■ 白色条纹

原因	解决方法
打印头喷嘴已堵塞。	打印喷嘴检查图案以检查墨水输出是否均匀。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果喷嘴检查图案未正确打印，检查色彩缺失是否由于空墨水盒而产生。</li> <li>● 如果墨水充足但打印机不打印，请清洗打印头，然后打印喷嘴检查图案以检查墨水正确地喷出。</li> <li>● 如果执行两次打印头清洗后问题仍未解决，请执行打印头深度清洗。</li> <li>● 如果问题仍未解决，打印头可能被损坏。请联系佳能客户支持中心。</li> </ul>
操作面板中的介质类型设置与实际纸张类型不一致。	检查操作面板中设置的介质类型是否与装入的打印纸张类型一致。
打印质量设置不正确。	在操作面板中，将打印质量设置为高（质量优先）。 尤其是使用覆有涂膜（高质量）的纸张时，提高打印质量设置可有效减少白色条纹。

## ■ 打印纸张卷曲或有墨水渍

原因	解决方法
纸张过薄。	打印高色彩饱和度数据（如深色照片或图像）时，建议使用专业照片纸或其他佳能原装纸张。
操作面板中的介质类型设置与实际纸张类型不一致。	确保操作面板中选择的纸张类型与实际装入的纸张类型一致。
打印质量设置不正确。	在操作面板中，将打印质量设置成高（质量优先）。 这样，甚至在打印有许多相邻的对比色彩的图像时也可以降低模糊程度。
打印纸张需要较长时间晾干。	在操作面板上，在设置 > 设备设置 > 打印设置中指定较长的墨水晾干等待时间。这样会加快墨水晾干，有助于防止打印纸张卷曲和墨水渍。

## ■ 打印面有划痕 / 纸张出现污迹

原因	解决方法
进纸滚轴脏污。	<p>如果进纸不正确，请清洁进纸滚轴。清洁进纸滚轴会磨损进纸滚轴，因此请仅在需要时执行此步骤。</p> <p>有关清洁的详细资料，请参阅电子手册《用户指南》的“清洁滚轴（滚轴清洁）”。</p>
打印机内部脏污。	<p>执行多次打印可能会使打印机内部留下少许墨水，导致打印输出脏污。在此情况下，执行底板清洁以清洁打印机内部。请参阅电子手册《用户指南》的“清洁打印机内部的突出部分”。</p> <p>有关清洁的详细资料，请参阅电子手册《用户指南》的“清洁打印机内部（底板清洁）”。</p>
在不适合的纸张类型上打印。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 检查打印使用的纸张是否太厚或卷曲。</li> <li>● 当执行无边距打印时，纸张上边缘和下边缘处的打印质量可能会有所降低。</li> </ul>
使用了卷曲的纸张。	<p>如果纸张的四个角或打印面卷曲，纸张可能脏污或无法正确地送入。请使用按照以下方法平整后的纸张。</p> <p>(1) 将纸张打印面<sup>*1</sup>向上，用一张普通的非打印纸张覆盖打印面，以避免损坏打印面。</p> <p>(2) 如下图所示，向卷曲的相反方向将纸张卷成纸卷。</p> <div> </div> <p>(3) 检查平整后打印纸张的翘起量是否在约 2 到 5 毫米<sup>*2</sup>之间。建议每次使用一张平整后的纸张打印。</p> <div> </div>
纸张厚度杆位置不正确。	<p>根据要打印的纸张设置纸张厚度杆。请参阅电子手册《用户指南》的“打印介质”。</p> <p>根据打印内容，即使使用纸张厚度杆应置于右侧的纸张类型，打印面仍可能出现划痕。在此情况下，将纸张厚度杆置于左侧。</p> <p>* 打印结束后将纸张厚度杆返回至右侧。如果未将厚度杆返回，打印头和打印纸张之间的距离会保持加宽状态并且打印机内部将容易脏污。图像质量也可能下降。</p>


原因	解决方法
操作面板中的 <b>介质类型</b> 设置与实际纸张类型不一致。	检查操作面板中设置的 <b>介质类型</b> 是否与装入的打印纸张类型一致。 如果在介质类型设置正确并与装入的纸张一致的情况下，仍然发现了磨损，请将纸张厚度杆置于右侧。

## ■ 颜色不均匀或有条纹

原因	解决方法
打印质量设置不正确。	在操作面板中，将 <b>打印质量</b> 设置成 <b>高 (质量优先)</b> 。 尤其在打印需要大量墨水的文档时，提高 <b>打印质量</b> 设置可有效降低颜色不均匀的程度。

## 打印机未启动或在执行打印作业时停止

### ■ 打印未开始

原因	解决方法
墨水盒已空。	墨水盒未正确安装或墨水用完。 请确认 LCD 上显示的错误信息，并采取适当措施解决错误。
墨水盒未稳固地安装。	如果墨水指示灯未亮起，按墨水盒上的  标记直至其锁定到位。 墨水盒完全插入后，墨水指示灯亮起红色。

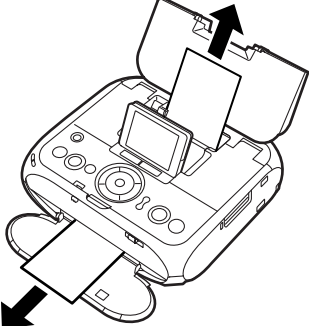
### ■ 打印未完成而中止

原因	解决方法
缺纸	确保已装入纸张。如果纸张已用完，请装入纸张。

## 纸张无法正确地送入

原因	解决方法
在不适合的纸张类型上打印。	检查打印使用的纸张是否太厚或卷曲。 请参阅第 13 页的“纸张处理”。
进纸滚轴脏污。	如果纸张无法正确送入，请清洁进纸滚轴。清洁进纸滚轴会磨损进纸滚轴，因此请仅在需要时执行此步骤。 有关清洁的详细资料，请参阅电子手册《用户指南》的“清洁滚轴（滚轴清洁）”。
未正确装入纸张。	在打印机中装入纸张时，请确认以下各项。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 装入两张或更多纸张时，装入前请先使纸张的边缘对齐。</li><li>● 无论打印方向如何，请务必纵向装入纸张。</li><li>● 将纸张与自动供纸器的右边缘对齐。</li><li>● 滑动纸张导片直至其接触到纸张的左边缘。</li></ul>
自动供纸器中有异物。	确保自动供纸器中没有异物。

# 卡纸

原因	解决方法
出纸槽或自动供纸器内卡纸。	<p>按照以下步骤取出卡纸。</p> <p>(1) 请选择从自动供纸器或出纸槽较容易拉出的一端，慢慢地拉出卡纸。</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>● 如果纸张撕裂并有碎片留在打印机内，请打开打印机机盖并将其取出。取出所有纸张后，请关闭打印机机盖，然后关闭并再次开启打印机。注意，请勿接触打印机内部部件。</li><li>● 如果无法拉出卡纸，请关闭并重新开启打印机。纸张将自动输出。</li></ul> <p>(2) 重新在打印机中装入纸张，并按打印机上的 <b>OK</b> 按钮。如果在步骤 (1) 中关闭打印机，队列中所有的打印作业将被删除。如果有必要重新打印。</p> <p><b>📖 注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 有关如何装入纸张的详细资料，请参阅第 13 页的“装入打印纸张”。</li><li>● 在打印机中重新装入纸张时，请参阅第 69 页的“纸张无法正确地送入”以确认使用正确的纸张并将其正确地装入打印机。</li></ul> <p>如果无法取出纸张或纸张撕裂在打印机内，或取出纸张后继续出现卡纸错误，请联系佳能客户支持中心。</p>
横向信用卡尺寸的纸张卡在打印机内。	<p>请勿横向装入信用卡尺寸的纸张。</p> <p>按照以下步骤取出卡纸。</p> <p>(1) 将一张纸纵向装入自动供纸器。请勿横向装入。</p> <p>(2) 开始打印。纸张送入打印机并在输出时将卡纸推出。</p> <p>如果无法取出卡纸，请联系佳能客户支持中心。</p>



# 电源灯 (蓝色) 和警报指示灯 (橙色) 交替闪烁

---

从打印机断开打印机电缆线，关闭打印机，然后从电源插座拔下打印机电源线。等待一段时间，再次插入打印机电缆线插头并开启打印机电源。

如果问题仍未解决，请联系佳能客户支持中心。

## 无法从数码相机正确打印

---

以下是从数码静态相机或便携式数码摄像机\* 直接打印时可能出现的错误，以及消除这些错误的措施。

\* 下文中，数码静态相机和便携式数码摄像机统称为数码相机或相机。

### 注释

- 可以将兼容 PictBridge 的数码相机连接至本打印机进行直接打印。
  - 本节介绍兼容 PictBridge 的佳能品牌相机上提示的错误。根据所用的相机，错误信息和操作可能有所不同。如果无法清除设备上的错误，检查打印机的液晶显示屏上显示的错误信息，然后将其清除。有关详细资料，请参阅第 57 页的“液晶显示屏上显示错误信息”。
  - 如果打印时间很长或发送数据时间过长，将出现通讯超时。这样可能会停止打印。在此情况下，断开并重新连接打印机和相机之间的电缆线。然后，如果相机没有自动开启，请开启相机。如果问题仍然存在，请选择其他照片并检查是否可打印该照片。
  - 根据设备的型号或品牌，在连接设备之前可能必须选择一种兼容 PictBridge 的打印模式。将设备连接至本打印机后，还可能必须手动开启设备或选择播放 (Play) 模式。  
根据设备附带的说明手册执行必要的操作。
  - 如果打印变得暗淡或颜色不对，打印头喷嘴可能出现堵塞。  
请参阅第 44 页的“打印变得暗淡或颜色不正确时”。
  - 如果打印过程中纸张出现卷曲或纸张打印面出现划痕，确保使用了正确类型的纸张。  
如果在使用正确类型的纸张时此错误仍然出现，请将纸张厚度杆滑至左侧。请参阅第 6 页的“内视图”。
  - 要断开数码相机和打印机之间连接的电缆线，请按照以下步骤操作。
    1. 从打印机断开电缆线。
    2. 关闭数码相机。
    3. 从数码相机断开电缆线。  
断开电缆线时，务必持着连接器的两侧。
  - 对于相机上提示的错误及其解决方案，还可参阅相机用户手册。有关数码相机的其他问题，请联系相机制造商。
-

相机上的错误信息	尝试此办法
正在打印 (Printer in use)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正在通过计算机打印图像。等待至打印结束。完成当前打印后，打印机自动开始从相机打印图像。</li> <li>● 如果打印机正在预热，等待至预热结束。打印机就绪后，自动开始打印。</li> </ul>
无纸 (No paper)	在自动供纸器中装入纸张，然后在相机显示屏幕中选择 <b>继续 (Continue)</b> <sup>*1</sup> 。
卡纸 (Paper jam)	在相机显示屏幕中选择 <b>停止 (Stop)</b> 以停止打印。取出卡纸并装入新纸，然后按打印机上的 <b>OK</b> 按钮并重试打印。
纸张厚度杆位置不正确。(The Paper Thickness Lever position is incorrect.)	将纸张厚度杆置于右侧。如果纸张出现划痕，请将纸张厚度杆置于左侧。打印结束后，将纸张厚度杆返回至右侧。
打印机打开状态 (Printer cover open)	关闭打印机上的打印机机盖。
打印头未安装 (No printhead)	<p>打印头有缺陷或未安装。</p> <p>根据《简易安装说明》(单页安装说明) 安装打印头。</p> <p>如果已安装了打印头，请取出打印头并重新安装。如果错误仍然存在，打印头可能有缺陷。请联系佳能客户支持中心。</p>
废液仓 (墨水收集器) 满 [Waste tank (ink absorber) full/ 墨水收集器满 (Ink absorber full)]	<p>打印机配有一个内置墨水收集器，用于收集诸如打印头清洗时使用的墨水。此错误信息表示墨水收集器快满了。</p> <p>可以在相机显示屏幕中选择<b>继续(Continue)</b><sup>*1</sup>，以继续打印一段时间。</p> <p>但是，一旦墨水收集器完全装满，在更换墨水收集器之前将禁用打印，因此建议尽早联系佳能客户支持中心。(需要更换打印机的某个部件。)</p>
无墨 (No ink)	<p>墨水盒未正确安装或墨水用完。</p> <p>请确认 LCD 上显示的错误信息，并采取适当措施解决错误。</p>
墨水错误 (Ink error)	<p>安装了用尽过的墨水盒。</p> <p>更换墨水盒并关闭打印机机盖。</p> <p>使用用尽过的墨水盒打印可能会损坏打印机。</p> <p>如果想在此情况下继续打印，需要使剩余墨水量检测功能失效。按住<b>停止 / 重置</b>按钮至少 5 秒，然后松开。</p> <p>* 通过该操作，剩余墨水量检测功能失效将被记录。请注意，对于因使用再填充墨水盒而导致的打印机故障或损坏，佳能将不承担任何责任。</p>

相机上的错误信息	尝试此办法
硬件错误 (Hardware error)	<p>选配的电池已经电量不足。请按照以下步骤操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 关闭打印机。</li> <li>(2) 连接附带的交流适配器或安装充满电的电池。</li> <li>(3) 开启打印机。</li> </ol> <p>出现了墨水盒错误。 更换墨水盒。请参阅第 49 页的“更换墨水盒”。</p>
打印机错误 (Printer error)	<p>可能出现需要维修的故障 (电源灯和警报指示灯交替闪烁)。 断开打印机与相机之间的电缆线, 关闭打印机, 然后从电源插座拔下打印机电源线。等待一段时间后, 重新插上打印机电源线, 开启打印机, 然后重新将相机连接至打印机。 如果出现同样的错误, 请联系佳能客户支持中心。</p>

\*1 要恢复打印, 可以按打印机上的 **OK** 按钮, 而非选择**继续 (Continue)**。

## 无法通过无线通讯正确打印

原因	解决方法
打印机放置不正确。	<p>通过红外通讯打印时, 确认打印机上的 IrDA 端口以正确的角度和距离正对移动电话上的 IrDA 端口, 且端口间没有障碍物。然后, 重试打印。</p> <p>根据移动电话的规格和操作环境的不同, 操作的距离和角度会有所不同, 但是通常将打印机放在距离移动电话约 8 英寸 /20 厘米范围内的能够正确启动通讯的位置。</p>
红外通讯过程中, 红外线受阻。	发送过程中, 注意请勿中断与打印机的红外通讯。如果通讯被中断, 请重新从移动电话或 PDA 发送数据。
不符合通过红外通讯进行正确打印的条件。	打印机的红外通讯功能仅兼容具有兼容 IrDA 红外通讯端口的移动电话。无法通过任何其他类型的移动电话执行红外通讯打印。请参阅第 38 页的“从无线通讯设备打印照片”。
移动电话或 PDA 距离打印机太远。 (适用于 Bluetooth 通讯)	尝试通过无线通讯打印时, 请将移动电话或 PDA 放置在距离打印机 33 英尺 (10 米) 的范围内。

原因	解决方法
打印机安装位置不正确。(适用于 Bluetooth 通讯)	<p>可以在最大约为 33 英尺 /10 米的距离内建立移动电话或 PDA 与打印机之间的 Bluetooth 通讯连接, 但是以下条件可能会影响建立连接的能力和连接速度:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 打印机和移动电话或 PDA 之间放置了障碍物或电子设备</li> <li>● 存在磁场、静电或无线电波干扰的地方</li> <li>● 移动电话或 PDA 的敏感度和天线的性能</li> </ul> <p>尝试改变打印机位置或缩小移动电话或 PDA 与打印机之间的距离。</p>
使用的设备兼容其他标准。(适用于 Bluetooth 通讯)	打印机无法连接使用其他标准 (配置文件) 的设备进行打印, 即使这些设备兼容 Bluetooth。请参阅移动电话或 PDA 的用户手册以查看兼容的配置文件。
在移动电话或 PDA 中未选择正确的打印机。(适用于 Bluetooth 通讯)	<p>可以在 Bluetooth 设置菜单的设备名称中确认打印机名称。在移动电话或 PDA 中选择相应的打印机名称。</p> <p>请参阅第 43 页的“更改 Bluetooth 设置 - Bluetooth 设置”。</p>
Bluetooth 单元没有插入打印机。(适用于 Bluetooth 通讯)	确认 Bluetooth 单元正确插入。如果菜单屏幕上显示 <b>Bluetooth 设置</b> , 则 Bluetooth 单元已正确插入。

## 📖 注释

本打印机无法通过 Bluetooth 通讯从计算机打印数据。

# 附录

## 阅读电子手册

---

除本《照片打印指南》外，打印机还附带电子手册。

需要知道如何从计算机打印、安装打印机驱动程序以及如何使用附带的打印应用程序时，请安装以下电子手册。

- 选择**简易安装**安装打印机驱动程序和打印应用程序。
- 选择**自定义安装**选择和安装电子手册。

可以用以下方式查看电子手册：

### Windows

要查看电子手册，双击桌面上的 **mini260 电子手册** 快捷图标，或单击 **开始 > 所有程序 (或程序) > Canon mini260 Manual > mini260 电子手册**。

#### 系统要求

浏览器：Windows HTML 帮助查看器

---

#### 注释

- 必须安装 Microsoft Internet Explorer® 5.0 或更新版本。
  - 根据操作系统或 Internet Explorer 版本，电子手册可能无法正确地显示。建议用 Windows Update 保持系统是最新的。
- 

### Macintosh

要查看电子手册，双击桌面上的 **mini260 电子手册 (mini260 On-screen Manual)** 图标。

---

#### 注释

##### 亚洲用户

如果从安装光盘中的**手册 (Manual)** 文件夹安装了《用户指南 (User's Guide)》，打开复制了《用户指南 (User's Guide)》的文件夹并双击 **top.htm**。

---

#### 系统要求

浏览器：帮助查看器

---

#### 注释

- 根据所用操作系统，电子手册可能无法正确地显示。建议保持系统是最新的。
  - 建议使用 Safari 网络浏览器查看 HTML 格式的电子手册。如果计算机上没有安装 Safari，请从 Apple 计算机公司网站下载并安装该软件。
-

# 对于选配 Bluetooth 单元用户

---

## 安全注意事项

请阅读本手册提供的安全警告和注意事项，以确保安全地使用本产品。请勿尝试任何本手册没有描述的方法来使用本产品。

---

## 警告

如果忽略这些安全注意事项，可能造成电击 / 火灾或损坏打印机。

---

## 注意

如果忽略这些安全注意事项，可能造成人身伤害或损坏打印机。

---

 警告
本产品会放射低水平磁通量。如果使用心脏起搏器并且感到有异常，请远离正在使用中的本产品并咨询医生。
请勿在医疗机构如医院内或在电子医疗设备附近使用本产品。 磁通量可能会影响电子医疗设备的运行。
使本产品远离起搏器至少 22 厘米 (8.7 英寸)。 磁通量可能会影响心脏起搏器的工作。
请勿在飞机上使用本产品。 磁通量可能会引起设备故障，并导致事故。
请勿在自动控制设备如自动门和火灾警报器附近使用本产品。 无线电波可能会引起设备故障，并导致事故。
请勿尝试自行拆卸或修改本产品。 否则可能导致人身伤害、电击或火灾。

## 规格

使用 PIXMA mini260 时，Bluetooth 单元 BU-20 的规格如下。

通讯方法	Bluetooth 标准 1.2 版
输出	电源等级 2
通讯距离	有效距离：约 10 米 * * 根据各种因素而有所不同，这些因素包括通讯设备之间存在的障碍物、无线电波的状况、微波炉周围存在的磁场、发生静电和无线电干扰的地方和通讯设备的接收器敏感度和天线性能。
配置文件	OPP(对象推送配置文件) BIP(基本图像配置文件)
频带	2.4GHz 频带
传输速度	约 720kbps
电源供应	从打印机上的直接打印端口供应 DC 4.4V-5.25V
耗电功率	500mW(最大)
操作温度	摄氏 5-35 度(华氏 41-95 度)
操作湿度	10%RH-90%RH(无结露)
尺寸	18.5(宽)×47.5(深)×8.7(高)毫米 0.73(宽)×1.87(深)×0.34(高)英寸 (加盖)
重量	约 7 克(0.02 磅)

## 关于选配件

- 便携式套件 LK-60  
便携式套件 LK-60 是用电池为本打印机供电的套件，由电池安装组件和电池组成。  
通过连接与打印机相连的交流适配器对电池充电。  
有关如何将电池连接至打印机的详细资料，请参阅便携式套件附带的手册。  
使用电池时的可打印页数：约 85 页(4" × 6")  
\* 可打印数量根据照片或电池的充电状况而有所不同。

# 规格

---

## 打印机

打印分辨率:	9600(水平)*×2400(垂直) * 墨滴间最小水平间距为 1/9600 英寸。仅在使用计算机打印时支持。
打印宽度:	最宽 94.8 毫米 (3.732 英寸) (对于无边距打印: 101.6 毫米 /4.0 英寸)
噪音水平:	约 38dB(A)(以最佳质量模式打印时)
操作环境:	温度: 摄氏 5 至 35 度 (华氏 41 至 95 度) 湿度: 10 至 90%RH(无结露)
储存环境:	温度: 摄氏 0 至 40 度 (华氏 32 至 104 度) 湿度: 5 至 95%RH(无结露)
电源供应:	交流适配器 100-240V、50/60Hz
耗电功率:	打印: 约 13W 待机: 约 1.7W 关机: 约 0.4W
尺寸 (未打开供纸托盘):	226(宽) × 225(深) × 82(高) 毫米 8.9(宽) × 8.9(深) × 3.3(高) 英寸
重量:	约 2.2 千克 (4.9 磅)
打印头:	总共 1536 个喷嘴 [青色 (C)/ 品红 (M): 各 512 个喷嘴, 黄色 (Y)/ 染料黑色 (Dye BK): 各 256 个喷嘴]

## 交流适配器

尺寸:	118(宽) × 58(深) × 32(高) 毫米 /4.7(宽) × 2.3(深) × 1.3(高) 英寸 (不包括突出部分) 130(宽) × 58(深) × 32(高) 毫米 /5.2(宽) × 2.3(深) × 1.3(高) 英寸 (包括突出部分)
重量:	约 230 克 (0.5 磅)
额定输入:	AC 100 至 240V
额定输出:	DC 16V、2.0A

## PictBridge

纸张尺寸:	默认 (使用本打印机的相应设置值)、10 × 15cm/4" × 6" (高级光面照片纸 / 专业照片纸 / 亚高光泽照片纸 / 光面照相纸 / 照片贴纸*)、5.4 × 8.6cm/ 信用卡 (光面照相纸卡片尺寸) /Wide(专业照片纸) * 佳能原装贴纸。仅在相机的布局功能中有 16 一页面布局选项时才可在此纸张上打印。请参阅第 16 页的“使用原装介质”。
纸张类型:	默认 (使用本打印机的相应设置值)、照片纸 (高级光面照片纸、光面照相纸、亚高光泽照片纸)、高级照片纸 (专业照片纸)
布局:	默认 (使用本打印机的相应设置值)、无边框的、有边框的、N 一页面布局 (2、4、9、16)* * 兼容上述佳能原装贴纸的布局。请参阅第 16 页的“使用原装介质”。
剪裁:	默认 (关: 不裁剪)、开 (根据相机设置)、关



图像优化:

默认 (使用本打印机的相应设置值)、“VIVID”\*、“NR”(降低噪音)\*、“面部”\*、“红眼”\*

\* 如果使用兼容 PictBridge 的佳能相机, 可选择此项。

日期 / 文件编号打印:

默认 (关: 不打印)、日期、文件编号、全部、关

### 最低系统要求\*1:

#### Windows\*2

接口	操作系统	处理器	内存	硬盘空间*4
USB 2.0 Hi-Speed	Windows XP SP1、SP2 Windows 2000 Professional	Pentium III*3 (Celeron: 566MHz)	128MB	200MB
USB	Windows XP SP1、SP2 Windows 2000 Professional SP2、SP3、SP4	Pentium II 300MHz*3		

#### Macintosh\*2

接口	操作系统	处理器	内存	硬盘空间*4
USB 2.0 Hi-Speed USB	Mac OS X 10.4	Intel 处理器 PowerPC G3/G4/G5	256MB	200MB
	Mac OS X 10.2.8-10.3		128MB	

\*1 如果所用操作系统要求高于此处要求, 请遵从所用操作系统的要求。

有关更新的兼容性信息, 请访问我们的网站。

\*2 只有具有内置USB或USB 2.0 Hi-Speed端口和预先安装了Windows XP、2000或Mac OS X 10.2.8-10.4的计算机才能保证工作正常。

\*3 包括兼容处理器。

\*4 用于捆绑软件安装。

● 光盘驱动器

● 显示器: 800 × 600  
彩色 16 位 (Windows)/ 上万吨 (Macintosh)

● Macintosh 文件系统: Mac OS Extended (Journaled)、Mac OS X Extended

### 电子手册的附加系统要求

#### Windows

浏览器: Windows HTML 帮助查看器

#### Macintosh

浏览器: 帮助查看器

注释: 必须安装 Microsoft® Internet Explorer 5.0 或更新版本。根据操作系统或 Internet Explorer 版本, 电子手册可能无法正确显示。建议用 Windows Update 保持系统是最新的。

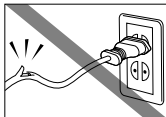
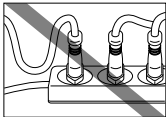
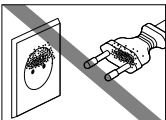
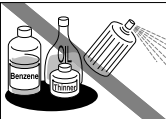
注释: 根据操作系统, 电子手册可能无法正确显示。建议保持系统是最新的。

## ⚠️ 安全注意事项

请阅读本手册提供的安全警告和注意事项，以确保安全地使用打印机。请勿尝试任何本手册没有描述的方法来使用打印机。

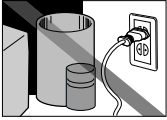
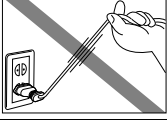
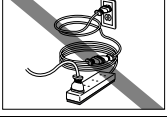
### ⚠️ 警告

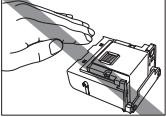
如果忽略这些安全注意事项，可能造成电击 / 火灾或损坏打印机。

<b>选择放置位置</b>	请勿将打印机放置在易燃溶剂如酒精或稀释剂等附近。
<b>电源供应</b>	切勿在手湿时从电源插座插拔打印机电源线。 请务必将插头完全地插入电源插座。 切勿损坏、修改、拉拽、过度弯曲或扭曲电源线。请勿将重物放置于电源线之上。 
	切勿将打印机插头插入与其他设备（如延长线、2 或 3 向适配器）共用的电源插座。 
	切勿在电源线捆扎或打结时使用打印机。
	如果发现打印机附近冒烟、有异味或有异常噪音时，请立即从电源插座拔出打印机插头，并联系客户支持中心。
	定期拔出打印机插头，并用干布拭去附着在插头和电源插座上的灰尘或污垢。 如果打印机被放置在多灰、多烟尘或高湿度的地方，附着在插头上的灰尘吸收潮气可能造成绝缘失效和火灾。 
	仅使用用户说明中列出的电源（佳能交流适配器：K30273 和 / 或锂电电池组：Canon K30274）。 请勿在其他设备上使用。
<b>清洁打印机</b>	请使用潮湿的布清洁打印机。切勿使用易燃溶剂如酒精、苯、稀释剂等清洁打印机。 如果易燃溶剂接触到打印机内部的电器部件，可能造成火灾或电击。 
	在清洁打印机前，请务必先从电源插座拔出打印机插头。 如果在清洁打印机时不小心开启打印机，可能造成人身伤害或损坏打印机。
<b>维护打印机</b>	请勿尝试自行拆开或改装打印机。打印机内没有可供用户自行修理的部件。 打印机内有高压部件。切勿尝试本指南中未描述的维护操作。
<b>在打印机附近工作时</b>	请勿在打印机附近使用易燃喷雾器。 如果喷雾器的易燃气体接触到打印机内部的电器部件，可能造成火灾或电击。

## **⚠ 注意**

如果忽略这些安全注意事项，可能造成人身伤害或损坏打印机。

<b>选择放置位置</b>	请勿将打印机放置在不稳固或有可能受到强烈震动的地方。	
	请勿将打印机放置在高湿度、多尘、日光直射、户外或接近热源的地方。为了避免造成火灾或电击危险，请将打印机放置在四周温度为摄氏 5 至 35 度 (华氏 41 至 95 度)，湿度为 10% 至 90%(无结露) 的地方。	
	请勿将打印机放置于厚垫或地毯上。	
<b>电源供应</b>	时刻确保电源插座附近没有障碍物，以便必要时可以轻易地拔出电源线。	
	切勿拽着电源线拔出插头。	
	请勿使用延长线。	
	切勿使用购买打印机时所在国家的标准电源供应以外的电源。 AC 100-240V、50/60Hz	
<b>在打印机附近工作时</b>	切勿在打印时将手或手指伸入打印机内。	
	请勿将任何物品放置于打印机上。	
	请勿将金属物品 (如纸夹、钉书钉等) 或装有易燃溶剂 (如酒精、稀释剂等) 的容器放置于打印机上。	
	如果任何异物 (金属或液体) 落入打印机中，请拔出电源线并联系客户支持中心。 运输或存放打印机时，请勿使其倾斜、直立或倒置，否则墨水可能漏出并损坏打印机。	

<p><b>打印头和墨水盒</b></p>	<p>出于安全理由，请将打印头和墨水盒存储在远离孩童可接触的地方。 如果小孩不慎吞下墨水，请立即与医生联系。</p> <p>请勿摇动打印头和墨水盒。 墨水可能漏出，并溅污衣物或四周。</p> <p>切勿在打印结束后触摸打印头的电气触点。 金属部件可能非常灼热，并可能造成烫伤。</p> 
<p><b>打印过程中</b></p>	<p>请勿在打印过程中触摸输出纸张周围的部件。 这可能导致打印机不能正常运行。</p>
<p><b>交流适配器</b></p>	<p>包装交流适配器以备旅行或存放时，切勿将电源线缠绕在交流适配器主体上，以避免电源线断裂或从交流适配器主体脱落而导致短路。</p>

## European Union (and EEA) only.



This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2002/96/EC) and your national law. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service.

For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit [www.canon-europe.com/environment](http://www.canon-europe.com/environment).

(EEA: Norway, Iceland and Liechtenstein)

## For Customers in Europe, Middle-East, Africa and Russia only

For Canon Customer Support contacts, please see the back cover of the European Warranty Systems (EWS) Booklet or visit [www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com).



АЯ46

Canon Europa N.V., Bovenkerkerweg 59-61, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

## This product uses the following copyrighted software:

exit.c Copyright © 1990 The Regents of the University of California.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

environ.c Copyright © 1995, 1996 Cygnus Support.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed at Cygnus Support, Inc. Cygnus Support, Inc. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

impure.c Copyright © 1994, 1997 Cygnus Solutions.  
string.h All rights reserved.  
\_ansi.h

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed at Cygnus Solutions. Cygnus Solutions may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.





以下墨水盒与本打印机兼容。  
有关更换墨水盒的详细资料，请参阅本指南中的“更换墨水盒”。

