

**Canon**

扫描仪

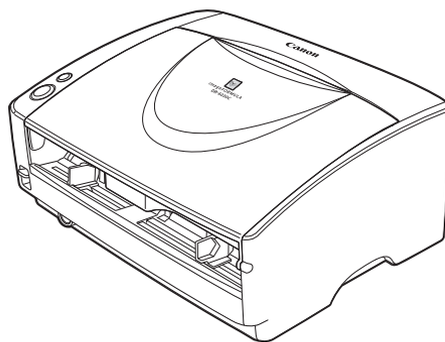
 **imageFORMULA**  
**DR-6030C**

# 用户手册

## 使用说明书

保留备用

- 在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
- 请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅。
- 请在充分理解内容的基础上，正确使用。



## 复制警告

本设备旨在遵照所有适用的法律以合法方式使用，包括但不限于防假冒和版权法，以及与国家安全相关的法律。

若发现任何人出于歪曲原稿的目的复制了任何以下材料（无论此类复制行为属有意还是无意），可能根据适用的法律和法规对其提起诉讼。

- 纸币或银行券（国内和国外）
  - 邮票、印花税票或其他类似印花
  - 股票凭证、债券证明书、期票、支票或其他价值证明书
  - 政府官员或机构颁发的护照、执照或者其他证明书或文档
- 以上列表并不详尽。

佳能对于个人如何使用此扫描仪并不负责。

请注意，某些知识产品受版权法的保护，若无版权持有者的明示许可，不得复制版权项目，受限制条件下的个人或家庭使用情况例外。

## 商标

- 佳能 (Canon) 和佳能徽标是佳能公司在美国的注册商标，也可能是佳能公司在其他国家 / 地区的商标或注册商标。
- imageFORMULA 是 CANON ELECTRONICS INC. 的商标。
- Microsoft、Windows、PowerPoint 和 SharePoint 是微软公司在美国及其他国家 / 地区的注册商标或商标。
- 在获得 Microsoft Corporation 授权的情况下，重新打印 Microsoft 产品屏幕截图。
- ISIS 是 Open Text 在美国的注册商标。
- Adobe, the Adobe logo, Acrobat, the Adobe PDF logo, and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.



Powered by  
ADOBE® PDF LIBRARY

- 本文中的其他产品和公司名均为或可能为其各自所有者的商标。但是，本文档中未使用 TM 和 ® 符号。

## 版权

版权所有 2016, CANON ELECTRONICS INC. 保留所有权利。

未经佳能电子公司 (CANON ELECTRONICS INC.) 预先书面同意，不得以任何形式、任何方式（机械或电子）复制或传播本出版物的任何部分，包括影印和录音，或是利用任何信息存储或检索系统。

## 免责声明

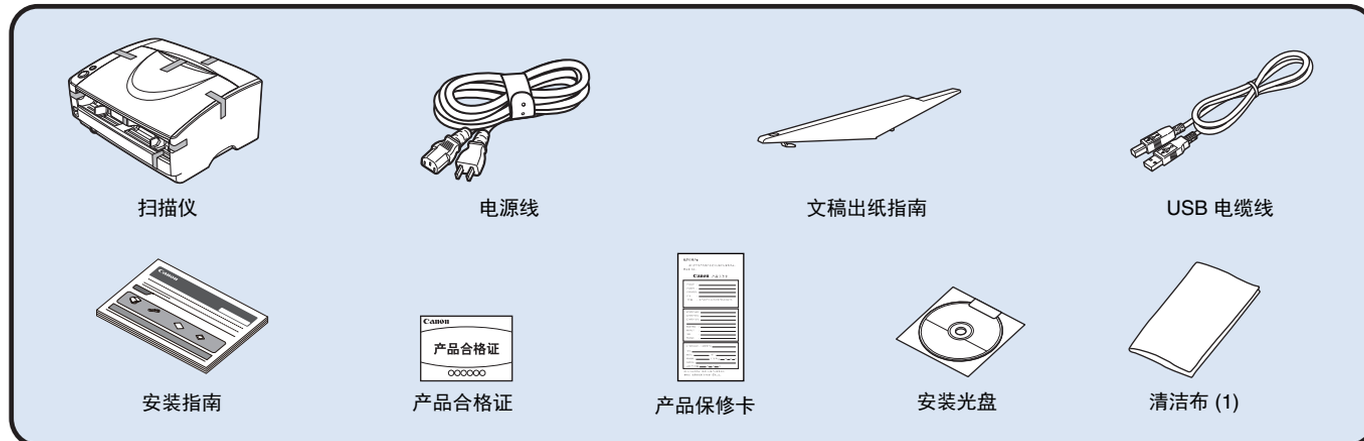
本文中的信息如有变更，恕不另行通知。

佳能电子公司对本资料不做任何形式的明示或隐含担保（除非本文有明确说明），包括但不限于有关适销性、特定用途适用性或不违反任何专利权的担保。佳能电子公司将不对任何性质的直接、意外或继发损失负责，也不对因使用本资料而造成的损失或开销承担任何责任。

## 第 1 步

## 检查附件

如果下表所列任何物品有缺失或损坏，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部。



- 本手册中所含项目如有变更，恕不另行通知。
- 必须保留机器的包装和包装材料，以便存放和运输机器。
- 电源插头的形状视国家和地区而有所不同。

### 关于安装光盘

佳能 DR-6030C 扫描仪安装光盘中包含如下所列的软件：

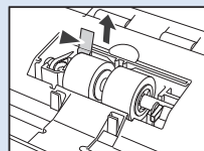
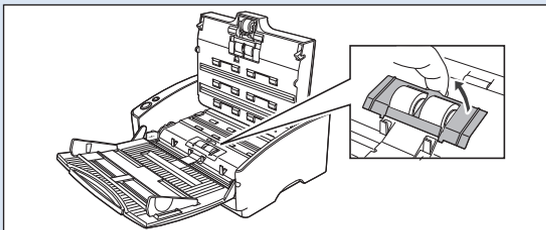
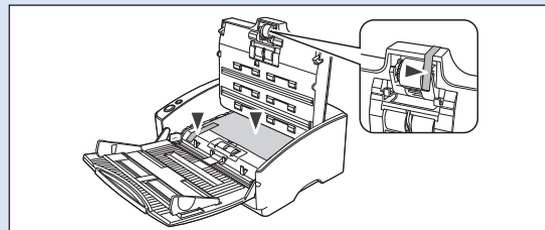
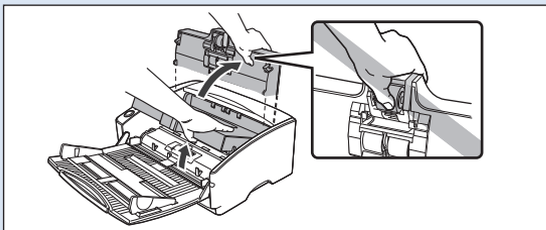
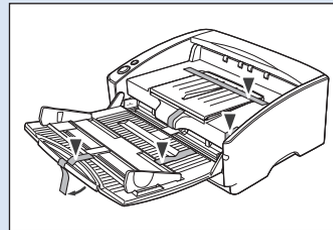
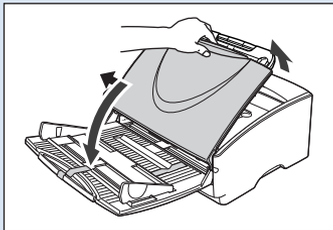
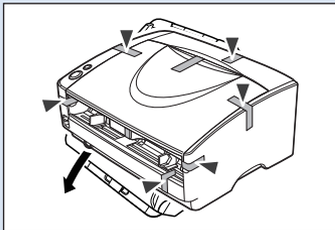
#### ● DR-6030C 驱动程序

与 DR-6030C 扫描仪一起使用的扫描仪驱动程序。

#### ● CapturePerfect 3.1

开发用于佳能文稿扫描仪的 ISIS 兼容应用程序。

从包装盒中取出扫描仪后，拆除扫描仪上的所有橙色胶带和防护性材料 (▼)。



### 安装要求

要使用 DR-6030C，计算机必须满足以下系统要求。

### 计算机

CPU:	Intel Core 2 Duo 1.66GHz 或更快
内存:	1 GB 或更多
硬盘:	安装所有软件需要 3 GB 或更大的可用空间
USB 接口:	Hi-Speed USB2.0
显示器:	建议分辨率不低于 1024 x 768 (XGA)。
光驱:	可读取 CD/DVD 的驱动器。

### 操作系统

- Microsoft Windows 7 Service Pack 1 或更高版本（32 位和 64 位版本）
- Microsoft Windows 8.1（32 位和 64 位版本）
- Microsoft Windows 10（32 位和 64 位版本）
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 或更高版本
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019

此为截至 2018 年 12 月的环境。

有关最新的软件支持信息，请前往 Canon 网站的 [ 产品 ] 页面。

### ! 重要

- 使用作为计算机中标准接口的 USB 接口。但是，并非所有 USB 接口的正常操作均可得到保证，即使是作为计算机上的标准装置。有关详情，请咨询当地的佳能授权经销商。
- 如果计算机的标准 USB 接口为 Full Speed USB（相当于 USB1.1），则扫描速度较慢。
- 所用的 USB 电缆线应是扫描仪附带的那条电缆线。
- 如果 CPU、内存、接口卡及其他规格不满足安装要求，就可能极大地降低扫描速度并延长传输时间。

- 即使计算机满足了系统要求，但根据计算机规格和环境的不同，扫描速度仍可能变化。
- 扫描仪附带的驱动程序无需在所有 ISIS 兼容应用程序或 TWAIN 兼容应用程序中运行。有关详情，请联络应用程序软件零售商。
- 在 Windows 10 平板模式中，软件可能会中断显示。

### 在 64 位操作系统中的使用注意事项

- 本产品随附的 ISIS/TWAIN 驱动程序仅支持使用 32 位应用程序进行扫描。
- 即使使用 32 位应用程序，也不能保证所有 ISIS/TWAIN 兼容应用程序正常运行。
- 根据计算机规格的不同，扫描速度可能有所变化。

### 安装软件

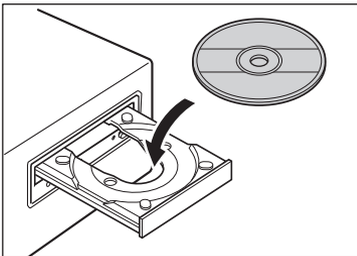
按照随附手册中的安装步骤安装软件。按照步骤进行安装时，请用您操作系统上的相应用户界面和文件夹名称来替换任何不同的术语。

## 软件安装

### 重要

- 安装完软件后再将扫描仪连接到计算机上。
- 以管理员身份登录 Windows。
- 关闭所有其他应用程序之后再安装软件。

- 1 将安装光盘插入计算机的磁盘驱动器中。  
将光盘插入驱动器后，设置菜单会自动启动。（如果菜单未启动，请从光盘执行 setup.exe。）



如果出现以下屏幕，单击 [ 是 ] 或 [ 权限 ]。



- 2 单击 [ 典型安装 ]。



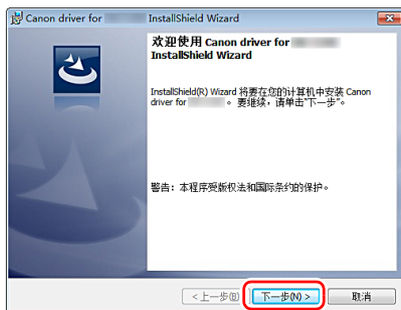
### 提示

如果只需重新安装先前卸载的特定软件，请选择 [ 自定义安装 ] 并指定软件。

- 3 单击 [ 安装 ]。



## 4 按照屏幕上的指示完成安装。



## 5 单击 [退出] 结束安装软件。



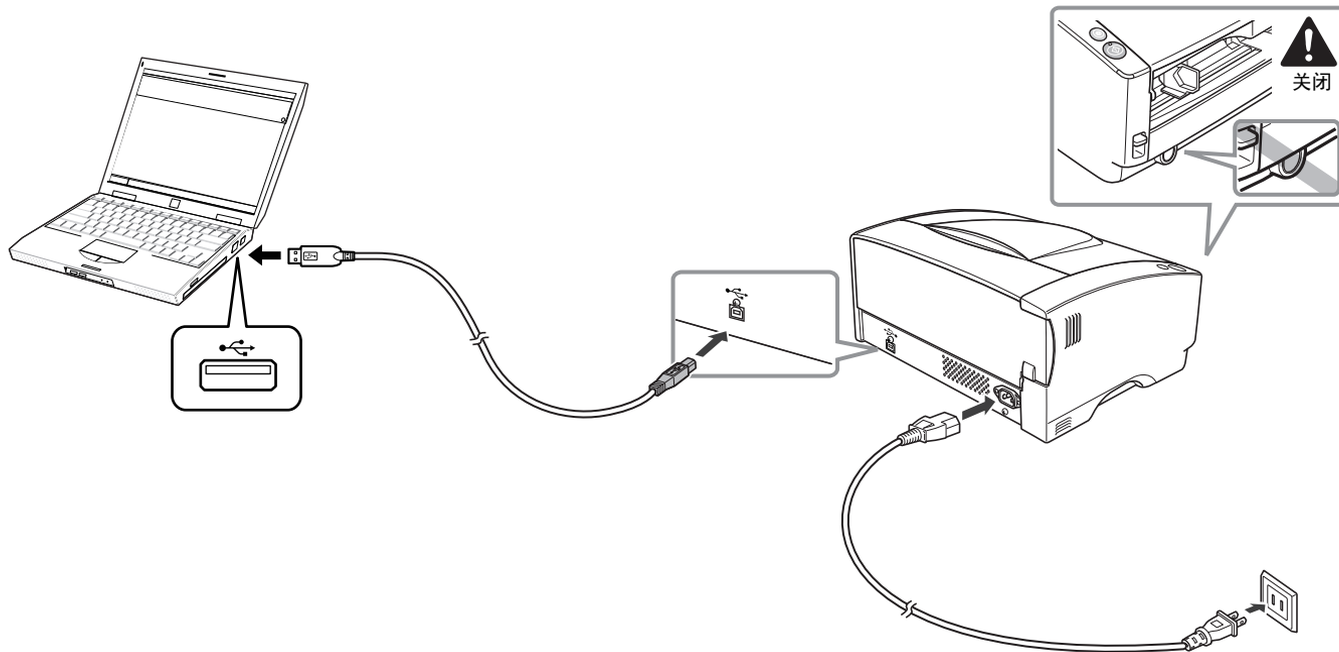
### 第 3 步

### 连接计算机

连接扫描仪至计算机和电源。

#### ! 重要

- 请勿在安装软件前将扫描仪连接到计算机。
- 连接扫描仪到计算机之前，请确认扫描仪的电影已经关闭。如果电源已开，请将其关闭。



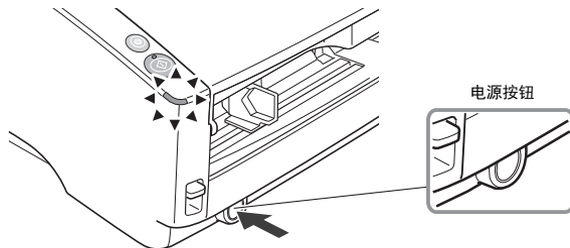
## 第 4 步

## 打开电源

可以使用扫描仪前方的电源按钮打开或关闭扫描仪电源。

### 1 确保扫描仪和计算机正确连接。

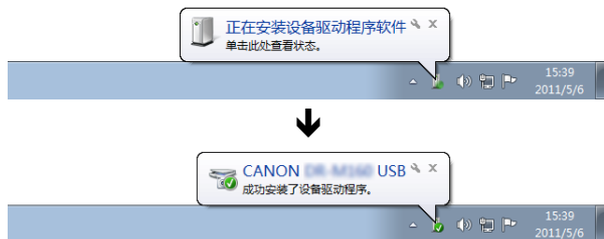
### 2 打开扫描仪电源。



电源打开时，电源指示灯亮起呈绿色。

#### 提示

任务栏中会显示如下所示的气球消息。请稍候片刻，扫描仪自动识别将会结束，扫描仪即已准备就绪。



## 关闭电源

按住电源按钮，直到电源指示灯熄灭。

#### 重要

- 关闭扫描仪后，要重新启动扫描仪请至少等待 10 秒时间。
- 如果长期不使用扫描仪，应从 AC 插座断开电源线，以确保安全。

#### 提示

默认情况下会启用扫描仪的自动关闭电源设置，如果扫描仪未工作长达 4 小时，则会自动关闭。

关于如何禁用此设置的详细信息，请参阅第 56 页上的“自动关机设置”。

# 序

感谢您购买佳能 DR-6030C 文稿扫描仪。

在使用扫描仪前请务必通读本手册，以便熟悉它的诸多功能并加以充分利用。阅读本手册后，请将手册置于稳妥之处以备将来查阅。

## 扫描仪手册

本扫描仪的文档包括以下手册。

### ● 轻松入门指南

该手册叙述从扫描仪拆箱到安装用于扫描的扫描仪的程序。

### ● 用户指南（本手册）

该手册叙述使用扫描仪、执行日常维护和故障排除等基本操作，提供扫描仪规格。

### ● CapturePerfect 3.1 操作指南（PDF 手册）

配有 CapturePerfect 3.1 操作指南，并且计算机上已安装 CapturePerfect 3.1 及其操作指南。（参见第 29 页）

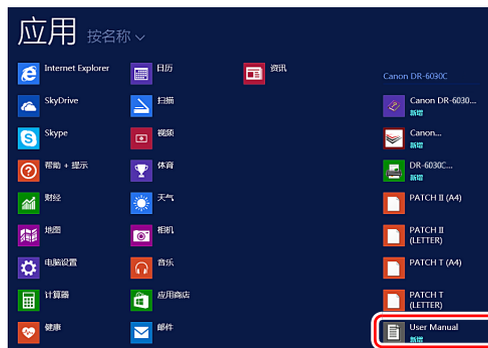
## 提示

- 本扫描仪的手册（用户手册）为 PDF 格式的电子手册，并且存储在安装光盘上。
- 在软件安装过程中，用户手册（电子手册）文稿文件安装在以下位置。



## 提示

在 Windows 8.1 中，它是在以下位置注册的。



---

## 本手册中使用的符号

本手册使用以下符号说明为安全起见而应遵守的程序、限制、操作注意事项以及说明。

### **警告**

表示如果操作不当，可能会造成人身伤亡的警告相关操作。为了确保扫描仪的使用安全，请务必注意这些警告。

### **注意**

表示如果操作不当，可能会造成人身伤害或财产损失的注意相关操作。为了确保扫描仪的使用安全，请务必注意这些注意事项。

### **重要**

表示操作要求和限制。请务必仔细阅读这些事项，以确保正确操作扫描仪，避免损坏扫描仪。

### **提示**

表示对操作的进一步说明，或包含对操作程序的补充说明。强烈建议您阅读这些注释。

# 目录

安装指南.....	3	维护.....	44
关闭电源.....	9	日常维护.....	44
序.....	10	清洁扫描仪.....	44
本手册中使用的符号.....	11	清洁扫描仪内部.....	44
用前须知.....	13	清洁传感器玻璃、罩板和滚轴.....	44
重要安全说明.....	13	清洁罩板.....	46
安装位置.....	13	更换消耗品.....	48
电源.....	13	睡眠模式设置.....	55
移动扫描仪.....	14	自动关机设置.....	56
处理.....	14	故障排除.....	58
处置.....	15	常见问题与解决方案.....	58
将扫描仪送出进行维修时.....	15	软件故障排除.....	60
扫描仪的特性.....	16	有用提示.....	61
部件名称及功能.....	18	清除卡纸.....	62
基本操作.....	20	卸载软件.....	64
文稿.....	20	附录.....	65
文稿放置方法.....	21	规格.....	65
切换送入和弹出方式.....	21	更换件.....	66
安装出纸导片.....	22	可选件.....	66
放置文稿.....	23	尺寸.....	67
放置卡片.....	26	索引.....	69
设置长文稿模式.....	26		
检测文稿双张送入.....	28		
检测歪斜文稿.....	28		
扫描方法.....	29		
使用 CapturePerfect 进行扫描.....	29		
使用 CapturePerfect 进行扫描.....	29		
用开始按钮启动 CapturePerfect 3.1.....	30		
设置扫描仪驱动程序.....	31		
扫描仪驱动程序的配置和功能.....	31		
设置基本扫描条件.....	32		
更多高级扫描方法（分批）.....	41		
使用补丁代码表分批.....	41		

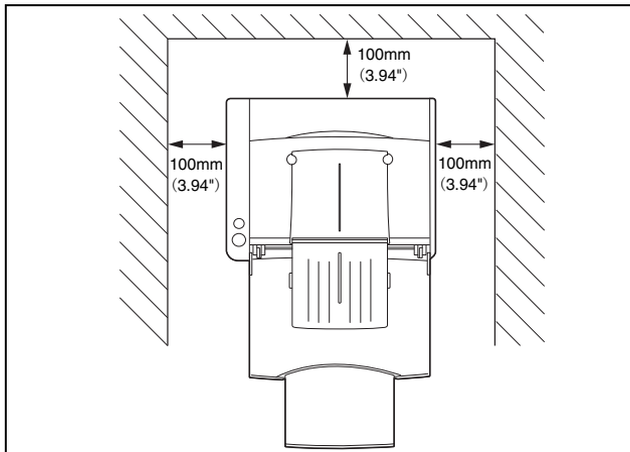
## 重要安全说明

为确保扫描仪的安全操作，务必阅读以下安全警告和注意事项。

### 安装位置

本扫描仪的性能受其安装环境影响。请确保扫描仪的安装位置符合以下环境要求。

- 扫描仪周围留有足够空间，以便操作、维护以及通风之用。



- 扫描仪后面留有足够空间，以便能将扫描后的文稿弹到扫描仪后面。
- 避免在阳光直晒下安装本机。如果不可避免，应使用窗帘遮蔽扫描仪。
- 避免安装在大量灰尘积聚的场所，因为灰尘可能对扫描仪内部产生不良影响。
- 避开温暖或潮湿的地方，例如靠近水龙头、热水器或加湿器等。避免安装在氨气溢出的场所。避免安装在酒精或涂料稀释剂等易挥发或易燃材料的附近。
- 避免安装在受振动的场所。

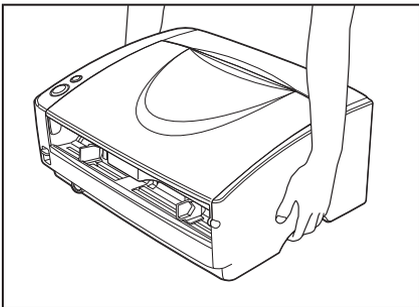
- 避免将扫描仪暴露于温度急剧变化的场所。如果装有扫描仪的房间较冷但升温迅速，可能会在扫描仪内形成水滴（冷凝）。这会导致扫描质量明显下降。要获得最佳的扫描质量，推荐采用以下条件：  
室温：10 °C 至 32.5 °C（50 °F 至 90.5 °F）  
湿度：20% 至 80%（相对湿度）
- 避免将扫描仪安装于产生磁场的设备（如扬声器、电视或收音机）旁。

### 电源

- 只能连接到具有额定电压和电源频率的电源插座上。（220-240V、50/60Hz）
- 请勿使用不具有指定额定电压的电源。这样做会导致火灾或电击。
- 不要将其他电气设备连至已连有扫描仪的相同电源插座上。此外，使用延长电源线连接时，请确保延长电源线的额定电流满足扫描仪的电流要求。
- 如果经常踩踏电源线或在其上堆放重物，会损坏它们。持续使用损坏的电源线，会导致事故，如火灾或电击。
- 请勿使用盘绕的电源线。
- 切勿直接拉拽电源线。断开电源线时，要握住插头并将其从插座中取出。
- 保持电源插头周围区域没有其他物品，以便在紧急情况下能轻松拔下电源线。
- 如果对电源有不清楚之处，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部，以了解更多信息。

## 移动扫描仪

- 移动扫描仪时，为避免摔落，请务必用双手握住扫描仪。扫描仪重量约为 9.9kg。



- 确保拔下接口电缆线和电源线。如果扫描仪搬运时插有这些物品，插头和连接器可能会由于强烈震动而受到损坏。

## 处理

### ⚠ 警告

使用扫描仪时一定要注意以下事项。如不能这样做，可能导致火灾或电击。

- 切勿在扫描仪旁使用酒精、苯、涂料稀释剂、气溶胶喷雾剂或任何其他高度易燃的物质。
- 请勿切割、损坏或改装电源线。请勿在电源线上放置重物，也不要拉动或过度弯曲电源线。
- 切勿在手潮湿时连接电源线。
- 请勿将扫描仪连接到多插头电源板上。
- 请勿将电源线打结或缠绕，这会导致火灾或电击。连接电源线时，务必使电源插头牢固并完全插入电源插座内。
- 随附的电源线组仅供本扫描仪使用。请勿将其用于其他电子设备。此外，请勿使用非本扫描仪随附的电源线组。否则可能导致火灾或电击。
- 请勿分拆扫描仪或改装它。

- 切勿以任何方式分拆扫描仪或改装它，因为这极其危险并会导致火灾或电击。

- 请勿在扫描仪附近使用易燃喷雾剂。

- 清洁扫描仪时，按下电源按钮关闭电源并拔出电源的电源线。

- 用稍微潮湿的、拧干的布清洁扫描仪。切勿使用酒精、苯、涂料稀释剂或任何其他易燃物质。

- 使用设备时，如果扫描仪发出异常噪音或烟雾、热量或异味，或扫描仪不能正常工作或发生其他异常，应立即按下电源按钮关闭电源，然后从电源插座拔出电源插头。然后，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部，以便对设备进行维修。

- 请勿使扫描仪掉落或使其遭受冲击或强震。无论何时扫描仪受到损坏，立即按下电源按钮关闭电源，并从电源插座拔出电源插头。然后，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部，以便对设备进行维修。

- 移动扫描仪前，务必按下电源按钮关闭电源，并从电源插座拔出电源插头。

- 心脏起搏器用户的注意事项

本产品会释放低水平磁通量。

如果您使用心脏起搏器，当感到异常时，请远离本产品并咨询医生。

### ⚠ 注意

- 不要在不稳定或倾斜的表面上或有剧烈振动的区域中安装扫描仪，因为这会导致扫描仪坠落、人身伤害或扫描仪损坏。

- 请勿阻塞通风口。否则可能造成扫描仪过热，从而会有火灾危险。

- 切勿将订书钉、回形针或珠宝之类的小金属物品置于扫描仪上。这些物品可能会落入扫描仪并导致火灾或电击。无论何时此类物品落入扫描仪，立即按下电源按钮关闭电源，并从电源插座拔出电源插头。然后，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部，以便对设备进行维修。

- 
- 请勿将扫描仪置于潮湿或多灰尘的位置。这样做会导致火灾或电击。
  - 请勿将物品置于扫描仪上面。此类物品可能会翻倒或坠落，导致人身伤害。
  - 拔出电源线时，应抓牢插头。不要直接拉电源线，因为这可能损坏或暴露电源线的内部接线，导致火灾或电击。
  - 在电源插头旁应留出足够的空间，以便轻松将其拔出。如果电源插头旁堆放有物品，将无法在紧急情况下拔出它。
  - 不要将水或易燃物质（酒精、涂料稀释剂、苯等）洒落到扫描仪内，因为这会导致火灾或电击。
  - 当整夜不使用扫描仪时，应关闭电源开关以确保安全。并且，当在连续假日这样的持续时间内不使用设备时，应关闭电源开关，从电源插座断开电源线，以确保安全。
  - 使用扫描仪时，不要穿着宽松的衣服或佩戴可能被拉进扫描仪内的首饰。这会导致人身伤害。尤其要格外注意项链和长发。如果有任何物品被拉入扫描仪内，立即断开电源线，停止扫描仪的工作。
  - 向扫描仪中装载纸张和清除卡纸时，请小心操作。纸张边缘可能会割破您的手。

---

## 处置

处置扫描仪时，请务必遵守有关的地方法律、法规，或咨询将扫描仪出售给您的零售商。

---

## 将扫描仪送出进行维修时

如果有维修要求，需将扫描仪寄送到指定地址。寄送扫描仪时，请使用其原有包装箱。将扫描仪放到包装箱中，用包装材料将其牢牢固定。

## 扫描仪的特性

DR-6030C 扫描仪的主要特性如下所列。

### ● 快速送纸

扫描仪在从名片到 A3 尺寸的范围每分钟最多可以扫描 60 个文件。（扫描条件：黑白、A4 幅面、双面、200 dpi）。

### ● 支持 USB 接口

扫描仪支持作为计算机标准配件提供的 USB 接口。

### ● 彩色 / 灰度支持

可采用 24 位彩色或 256 级灰度扫描文稿。

### ● 支持多种扫描模式

取决于文稿类型，本扫描仪支持以下扫描模式：

- 单面 / 双面模式
- 单页 / 双路送纸

### ● U 形走纸路径

文稿从扫描仪前端送入和弹出。

### ● 直通走纸路径

将文稿弹到扫描仪的后面。请注意：出纸时的叠放顺序与进纸时的顺序正好相反。

### ● 纸张尺寸检测

本扫描仪可自动检测所扫描的文稿尺寸，并在存储文稿时除去文稿周围任何不需要的空白（即使存储不规则的文稿也是如此）。

### ● 多页送纸检测

扫描仪在检测到同时送入多张文稿后，则停止送纸。

### ● 歪斜检测

扫描仪在检测到触及文稿送入口边缘的歪斜文稿后，则停止送纸。

### ● 消除歪斜

扫描仪在检测到歪斜装入的文稿上的图像后，会将图像弄直。

### ● 自动检测彩色文稿

本扫描仪能检测扫描的文稿是彩色文稿还是黑白文稿，并相应保存图像。

### ● 名片扫描

本扫描仪可进行名片扫描。

### ● 文本方向识别

识别文稿中字符的方向，必要时旋转图像，从而使扫描字符的方向保持直立。

### ● 文本增强模式

本扫描仪具有高级文本增强模式（可增强带深色或不均匀背景的文稿）和高级文本增强 II 模式（可增强浅色文本和浅色背景的文本）。

\* 根据文稿类型，这些模式可能无法工作。

### ● 除色

本扫描仪具有“除色”功能，它可以指定某种颜色，让扫描仪从所扫描的图像中略掉。

### ● 自动启动

本扫描仪具有“自动启动”功能。当文稿放入送纸托盘时，系统会自动开始扫描过程。

### ● 跳过空白页功能

本扫描仪具有“跳过空白页”功能，无论文稿是单面还是双面，均可进行扫描。

### ● 预扫描功能

本扫描仪具有“预扫描”功能，它可以调整预扫描所获图像的对比度和亮度，然后将调整后的图像送至应用程序软件，而无需再次扫描文稿。

### ● 去除装订孔

扫描有装订孔的文稿时，去除上面留下的黑点。

### ● MultiStream 功能

本扫描仪支持 MultiStream 技术，也就是应用程序能利用一幅图像制作两幅代表不同扫描条件的图像。但是，只有在软件支持 MultiStream 技术的情况下才能使用此功能。

---

- **兼容长文稿**

通过在长文稿模式下设置扫描仪，可扫描最长达 3000mm 的文稿。

- **兼容无碳复写纸**

本扫描仪可以扫描无碳复写纸。

- **节电模式**

该扫描仪在设计上通过利用执行扫描以外的节电特性节省电力。

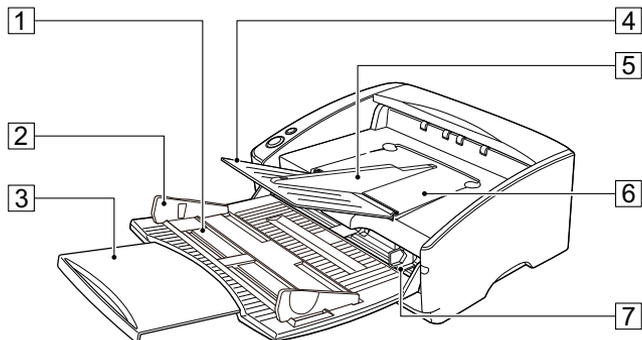


**提示**

根据所用的软件，有些功能可能无效。

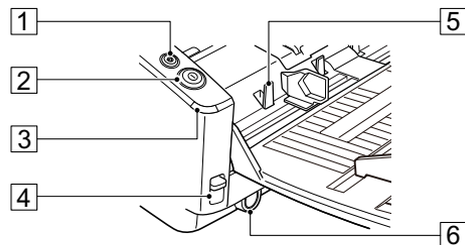
## 部件名称及功能

### 前部（送纸托盘打开）



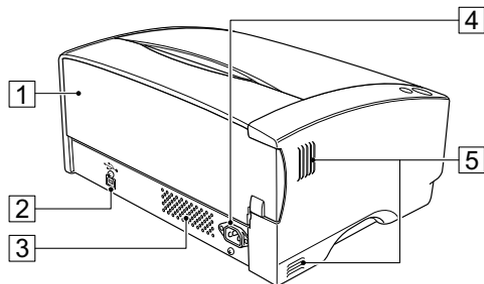
- 1 送纸托盘**  
在此处放置待扫描的文稿。
- 2 文稿导片**  
调整此部件可与文稿的宽度对齐。（参见第 24 页）
- 3 送纸扩展托盘**  
如果文稿悬在主送纸托盘上，请拉出此托盘。（参见第 23 页）
- 4 出纸扩展托盘**  
如果文稿超出了出纸托盘的边缘，请打开此托盘。（参见第 22 页）
- 5 出纸导片**  
连接此部件可以防止过薄或过长的文稿在扫描时被卡住。（参见第 22 页）
- 6 文稿弹出托盘 1**  
扫描后的文稿从此处弹出。
- 7 文稿导片 2**  
调整此部件可与文稿的宽度对齐。（参见第 26 页）

### 控制装置



- 1 停止按钮**  
按此键可停止扫描。
- 2 开始按钮**  
按此键将开始扫描。
- 3 电源指示灯**  
打开扫描仪电源时此指示灯变亮。
- 4 送纸选择杆**  
可用于更改文稿送入方法。  
将杆上扳（☰）将连续送纸（分页模式）。（参见第 21 页）  
将杆下扳（☷）则每次只送入一页文稿，或送入固定在一起的文稿（如发票）而不分（无分页模式）。（参见第 21 页）
- 5 文稿挡片**  
根据送纸选择杆的情况上下移动。
- 6 电源按钮**  
此开关用于打开扫描仪电源。

## 后部



### 1 直通走纸路径托盘

通过开关此托盘可切换文稿的弹出方向。（参见第 21 页）

### 2 USB 连接器

连接 USB 电缆线。

### 3 通风口

### 4 电源连接器

连至电源线。

### 5 通风口

### ⚠ 注意

请勿阻塞通风口。否则可能造成扫描仪过热，从而会有火灾危险。

## 文稿

本扫描仪能扫描的文稿尺寸涉及从名片、支票到 A3 幅面不等。它也可进行名片扫描。

本扫描仪所能扫描的文稿尺寸如下所示。

出纸方向 (*1)	U 形走纸路径:	直通走纸路径:
宽度	53 - 300 mm	53 - 300 mm
长度 (*2)	70 - 432 mm	70 - 432 mm
重量 (*3)		
分页模式下	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0.06 - 0.15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0.06 - 0.15 mm)
无分页模式下	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0.05 - 0.20 mm)	42 - 546 g/m <sup>2</sup> (0.05 - 0.66 mm)
塑料卡 (ISO 标准)	无法扫描	可以扫描 (不分页) 尺寸: 53.9mm×85.5mm 厚度: 0.76 ± 0.08mm 无压花

(\*1) 有关输出方向的信息, 请参阅第 21 页上的“切换送入和弹出方式”。

(\*2) 通过在长文稿模式下设置扫描仪, 可扫描最长达 3000mm 的文稿。(请参阅第 26 页上的“长文稿模式设置”)

(\*3) 有关送纸的信息, 请参阅第 21 页上的“切换送入和弹出方式”。

文稿必须符合以下标准才能进行扫描:

- 扫描多页文稿时, 这些页必须进行分组, 从而使每组中页的尺寸、厚度和重量都相同。一次扫描多种不同类型的纸张时可能会导致扫描仪卡纸。
- 扫描墨迹未干的文稿会造成扫描仪故障。扫描前请务必确保文稿墨迹已干。
- 扫描用铅笔或类似材料写就的文稿时会弄脏滚轴, 进而会弄脏后面的文稿。扫描过用铅笔写就的文稿后, 请务必清洁滚轴。
- 扫描打印在薄纸上的双面文稿时, 每页背面的图像可能会透过来。扫描前, 请在应用程序软件中调整扫描的明暗度。

- 扫描以下类型的文稿时可能会造成卡纸或故障。要扫描这种文稿, 可以先复印该文稿, 然后扫描复印件。



有折痕或折线。



复写纸



有卷曲。



表面有涂层。



有撕裂处。



极薄文稿, 例如半透明薄纸。



有回形针或订书钉。



带有大量纸屑灰尘的文稿。

- 扫描成批的 NCR 文稿时, 确保它们未粘在一起。
- 请注意: 由于反光的原因, 光泽的文稿或名片有时无法进行正确扫描, 或是诸如“纸张尺寸检测”及“歪斜校正”等功能无法正常工作。
- 扫描塑料卡 (ISO 标准) 时, 确保选择无分页送入和直通走纸路径。

### ⚠ 注意

扫描有压花的名片将无法保证扫描质量。请注意: 扫描有压花的名片可能会划伤传感器玻璃。



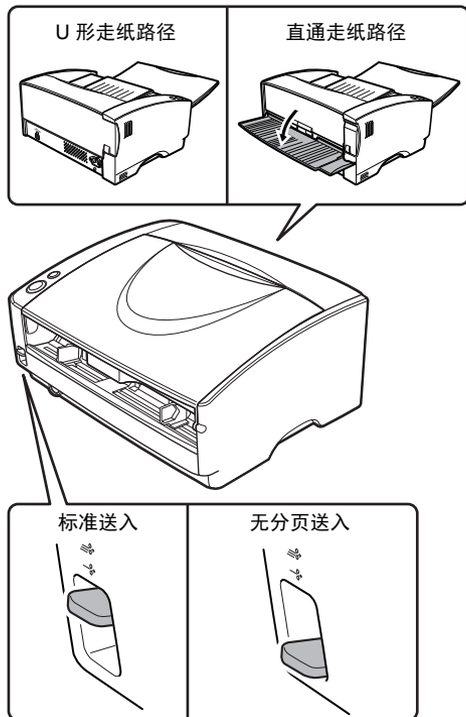
有压花的名片

## 文稿放置方法

### 切换送入和弹出方式

根据扫描文稿的类型，切换送入和弹出方式。

如果扫描仪背面的直通走纸路径托盘关闭，或托盘打开且直通走纸路径被使用，则使用 U 形走纸路径。



提起扫描仪正面的送纸选择杆时使用标准送入，放低时则使用无分页送入。

使用标准送入时，每次只送入一页文稿。无分页送入用于送入装订或固定在一起的多页文稿，而无需将其分开。

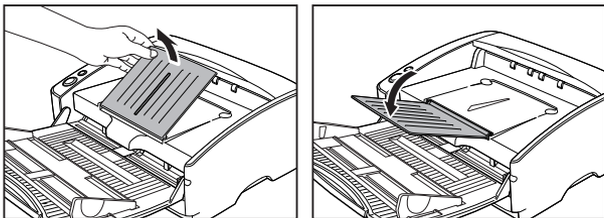
### 用于不同文稿类型的送入和弹出方式

文稿类型	送入方式	弹出方式	备注
普通纸	任一	任一	
塑料卡片	无分页送入	直通走纸路径	扫描有压花的名片时将无法保证扫描质量。一次只能放置无印花卡片（塑料卡垂直放置）。
厚纸	任一	直通走纸路径	
薄纸	任一	任一	
装订或固定在一起的纸张（如发票）	无分页送入	任一	
长文稿	无分页送入	任一	

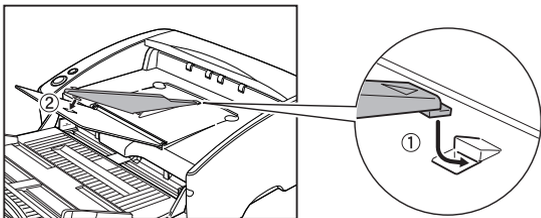
## 安装出纸导片

扫描特别薄或特别长的文稿时，文稿可能会垂落到文稿弹出扩展托盘的边上并被扫描仪卡住。避免出现这种问题的方法就是安装出纸导片。

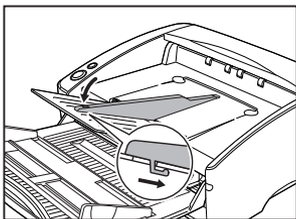
**1** 朝自己的方向打开文稿弹出扩展托盘。



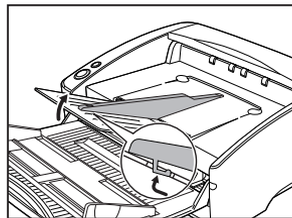
**2** 按照所示的 ①, ② 顺序安装出纸导片。



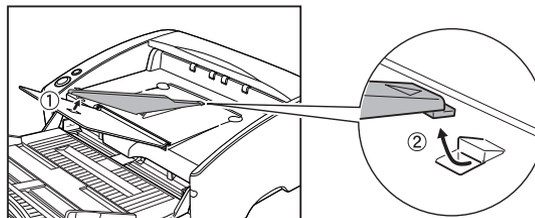
**3** 按压出纸导片，将其安装到文稿弹出扩展托盘上。



**4** 要卸下出纸导片，请略微提起文稿弹出扩展托盘并解开出纸导片的挂钩。



**5** 按照与安装出纸导片相反的顺序将其拆除。



## 放置文稿

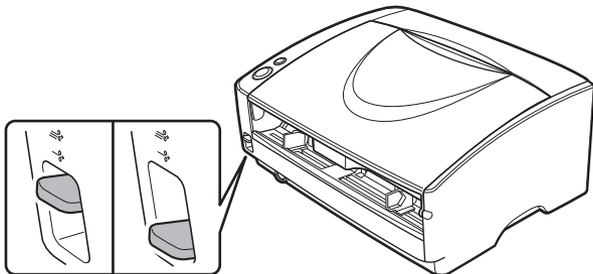
### 1 根据扫描文稿的类型，切换送入方式。

当扫描普通纸或名片时，将送入选择杆设置到标准送入位置（上方位置）。

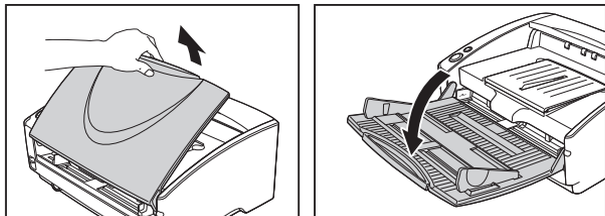
多页文稿将被分开，且一次送入一页。

当扫描塑料卡片、装订或固定在一起的纸张时（如发票），将送入选择杆设置到无分页位置（下方位置）。无需分页即可扫描整个文稿，一次放置一页（如果有装订或固定在一起的纸张，则一次放置一组）。

有关适用于各文稿类型的送入方式的详细信息，[请参阅第21页](#)。

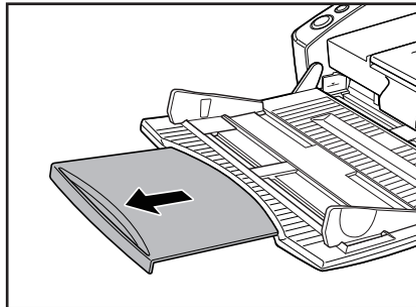


### 2 打开送纸托盘。



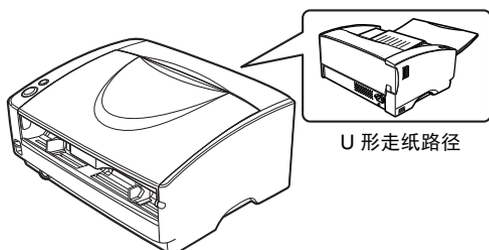
### ! 重要

扫描较大的文稿时，请抽出生纸扩展托盘。

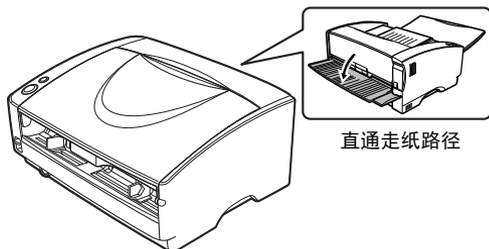


### 3 根据扫描文稿的类型，切换弹出方式。

通常，需将扫描仪背面的直通走纸路径托盘关闭进行扫描（U形走纸路径）。



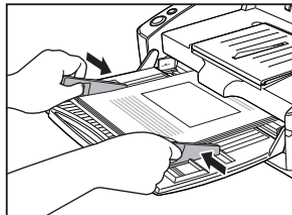
当扫描名片、塑料卡片或其他不想弯曲的文稿时，请打开直通走纸路径托盘（直通走纸路径）。有关适用于各文稿类型的弹出方式的详细信息，[请参阅第 21 页](#)。



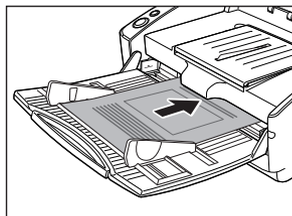
### 4 如果您用 U 形回转路径扫描长文稿，附加该扫描仪随附提供的文稿退出指南。

有关详细信息，[请参阅第 22 页](#)。

### 5 调整文稿导片的位置，使之与要扫描的文稿宽度相符。



### 6 放置文稿。

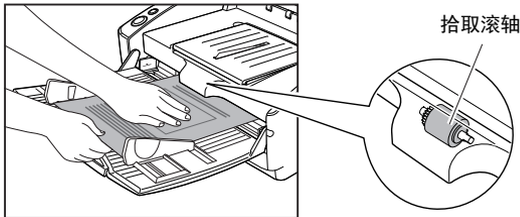


放入文稿后，将文稿导片与文稿两侧边缘对齐。请勿将文稿放在扫描仪上面进行对齐。否则可能会导致故障。

#### ! 重要

- 扫描小型文稿或短文稿时，请调整文稿导片 2，使之与文稿边缘平齐。
- 将文稿放入送纸托盘时，注意不要让纸张边缘割破您的手。
- 确保文稿不会超出文稿导片上的装载极限标记 (▼)。一次最多可装入 50 页普通纸 (80 g/m<sup>2</sup>)。

- 放置文稿前，应进行检查，以确保文稿不含回形针、订书钉或其他小金属物体。这些物品可能导致火灾或电击、损坏文稿或导致卡纸或扫描仪故障。
- 使用扫描仪时，请勿穿着宽松的衣服或佩戴首饰，以免此类物品被拉进扫描仪内，否则可能导致人身伤害。尤其要格外注意项链和长发。如果有任何物品被拉入扫描仪内，请立即关闭电源开关，然后从电源插座中拔下电源线以停止扫描。
- 在将文稿放入送纸器前应弄平折痕或卷曲。如果文稿的前导边发生卷曲，将可能引起卡纸。
- 如果扫描过程中由于系统错误或卡纸而造成送纸停止，请解决这个问题，确保已保存最后送入页的扫描图像，然后恢复扫描剩余文稿页面。
- 结束扫描后，请关闭送纸托盘和文稿弹出扩展托盘，以防在不用时损坏扫描仪。
- 扫描固定在一起的多页文稿（如发票）时，请将文稿固定边放置为朝向放入托盘。
- 扫描长于 A4 或 letter（LTR）尺寸的纸张或扫描薄纸时请务必小心，因为文稿在扫描后可能会从弹出托盘掉落。
- 使用直通走纸路径时，从扫描仪背面弹出文稿。请勿在文稿弹出口附近放置任何障碍物。为保证顺利弹出文稿，务必将扫描仪置于光滑、平整的表面。
- 尤其是非常薄或卷曲的纸张，其送入过程会不太顺利。这种情况下，请在送入时略微按压一下文稿的前导边。此时，请小心不要将手指放在拾取滚轴下方。



## 放置卡片

1 将送入选择杆设置到无分页位置（下方位置）。

2 打开送纸托盘。

3 打开直通走纸路径托盘。



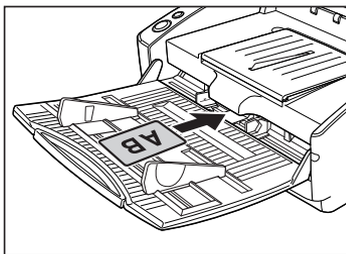
### 注意

扫描卡片时请打开直通走纸路径托盘。使用 U 形走纸路径扫描可能会损坏卡片。

4 调整文稿导片的位置，使之与要扫描的卡片宽度相符。

5 放置卡片。

一次只能放置无印花卡片（塑料卡垂直放置）。  
扫描有压花的名片时将无法保证扫描质量。



### 注意

- 扫描卡片时请使用直通走纸路径。
- 扫描有压花的名片时将无法保证扫描质量。
- 扫描卡片时，超声波双张送入检测将无法正常工作。清除 [ 送纸 ] 选项卡上的 [ 超声波检测 ] 复选框。

## 设置长文稿模式

通常，扫描仪可以扫描最长达 432 mm 的文稿。但如果将设置更改为长文稿模式，则可扫描最长达 3,000mm 的文稿。要使用长文稿模式，请在扫描仪属性中将扫描仪的设置更改为长文稿模式。将“ISIS/TWAIN 驱动程序”中的纸张大小设置为 [ 自动检测 ] 时，扫描仪可检测最长达 3,000mm 的文稿并予以扫描。



### 重要

使用长文稿模式时，请注意以下几点。

- 在长文稿模式下，当扫描仪使用自动尺寸检测功能进行扫描时，文稿扫描速度可能会有所降低。
- 在长文稿模式下，如果扫描仪上放置的文稿出现歪斜，就可能会碰到送纸路径的边缘，从而使文稿遭受损坏。放置文稿时请务必小心操作，不要让文档出现歪斜。
- 使用长文稿模式时，卡纸检测功能的反应速度可能会降低，从而使文稿遭受损坏。请务必小心操作，以免发生卡纸。
- 在长文稿模式下，务必采用无分页模式送纸。

### 长文稿模式设置

请遵照以下操作过程设置长文稿模式。

1 单击“开始”按钮，然后依次单击 [ 所有程序 ]、[ Canon DR-6030C ] 和 [ Canon imageFORMULA 实用程序 ]。imageFORMULA 实用程序启动。



## 提示

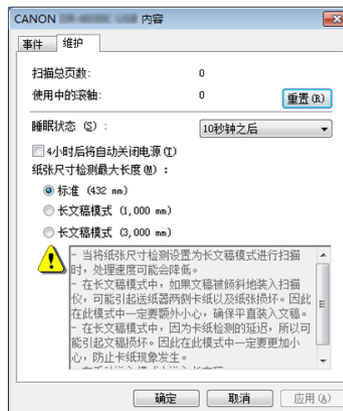
在 Windows 8.1 中，它是在以下位置注册的。



## 2 单击 [CANON DR-6030C USB]，然后单击 [属性]。 显示扫描仪属性。



## 3 单击 [维护] 选项卡，然后选择“长文稿”模式。 视文稿长度而定，选择 [长文稿模式 (1,000 mm)] 或 [长文稿模式 (3,000 mm)]。



## 4 单击 [确定]。

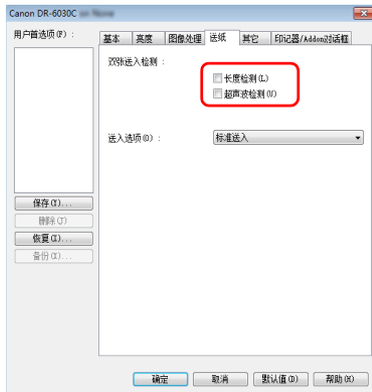
## 检测文稿双张送入

本扫描仪具有检测文稿双张送入的功能。使用此功能，扫描仪在检测到一次送入多个文稿的同时将会自动停止。

要使用双张送入检测功能，必须先打开扫描仪驱动程序设置屏幕并启用双张送入检测。

### 设置步骤

- 1 打开扫描仪驱动程序的“高级设置”屏幕。（请参阅第29页）
- 2 单击 [ 送纸 ] 选项卡。
- 3 选中 [ 长度检测 ] 或 [ 超声波检测 ] 复选框（或两个都选中）。



- 4 单击 [ 确定 ] 按钮并关闭设置屏幕。
- 5 按第 23 页中放置文稿步骤的介绍放入文稿。

## 检测歪斜文稿

本扫描仪具有歪斜检测功能，可以检测到文稿因歪斜而碰到送纸槽边缘的情况。检测到文稿发生歪斜时，系统就会显示错误信息，同时将停止扫描。

### 提示

对于小型文稿，即使出现歪斜，传感器可能也检测不到。

## 使用 CapturePerfect 进行扫描

### 使用 CapturePerfect 进行扫描

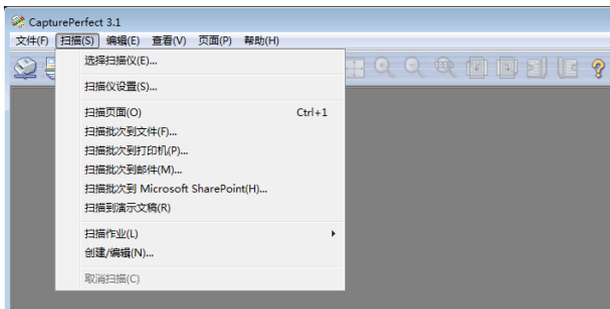
本节介绍从启动 CapturePerfect 到选择扫描仪的步骤，以及使用 [扫描批次到文件] 功能进行扫描的步骤。

有关详细信息，请参阅“CapturePerfect 操作指南”或帮助。

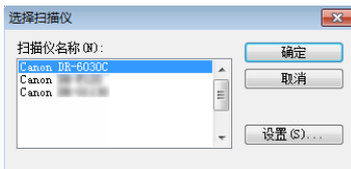
**1** 从 Windows 任务栏中，单击 [开始] 按钮，然后选择 [所有程序]。

然后单击 [CapturePerfect 3.1] 和 [CapturePerfect 3.1]。

**2** 从 [扫描] 菜单中选择 [选择扫描仪]。



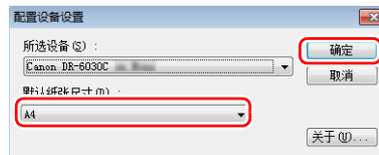
**3** 选择 [Canon DR-6030C]，然后单击 [确定]。



#### 提示

如果未出现 [Canon DR-6030C]，请重新安装扫描仪驱动程序。  
(请参阅第 6 页)

**4** 设置默认纸张尺寸，然后单击 [确定]。

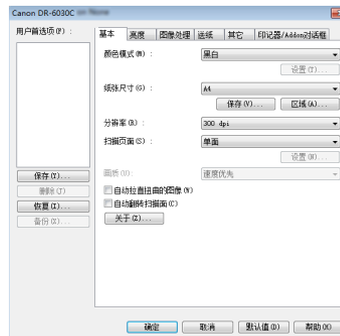


#### 提示

- 首次在 [选择扫描仪] 对话框中选择 [Canon DR-6030C] 并单击 [确定] 时，以及在 [选择扫描仪] 对话框中单击 [设置] 时，均会出现 [配置设备设置] 对话框。
- 如果在 ISIS 驱动程序对话框中单击 [默认值]，将会应用这些设置。
- 对于 TWAIN 驱动程序，默认尺寸将设置为 A4 且无法更改。

**5** 从 [扫描] 菜单中选择 [选择扫描设置]。

**6** 配置扫描条件。(请参阅第 31 页)



---

**7** 放置文稿。(请参阅第 23 页)

---

**8** 从 [ 扫描 ] 菜单中选择 [ 扫描批次到文件 ]。

---

**9** 配置保存目的地、要保存的文件的名称以及文件格式，然后单击 [ 保存 ] 开始扫描。

**!** 重要

如果配置的扫描条件会占用大量计算机内存，则扫描可能因内存不足而停止。如果扫描期间因内存不足出现错误消息，请退出应用程序并使用其他扫描条件设置再次尝试扫描。

---

**10** 如果移除放入的文稿，扫描将会中断并出现 [ 继续扫描 ] 对话框。要继续扫描，请添加文稿并单击 [ 继续扫描 ] 以停止扫描，然后单击 [ 取消扫描 ]。



---

**11** 扫描完成后，在 [ 文件 ] 菜单中单击 [ 退出 ]。

---

## 用开始按钮启动 CapturePerfect 3.1

DR-6030C 和 CapturePerfect 3.1 支持 Windows 事件功能。安装好 ISIS/ TWAIN 驱动程序和 CapturePerfect 3.1 后，可通过设置 Windows 事件功能 并按扫描仪开始按钮自动启动 CapturePerfect 3.1。

## 设置扫描仪驱动程序

在兼容 ISIS（CapturePerfect 等）或 TWAIN 的应用程序中扫描文稿时，打开扫描仪驱动程序，并配置扫描条件和其他设置。

本节说明扫描仪驱动程序的配置和功能。

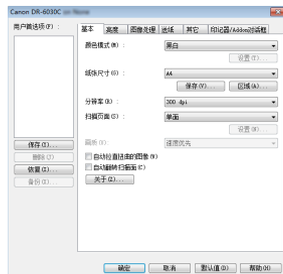
### 扫描仪驱动程序的配置和功能

扫描仪驱动程序包含以下选项卡。

#### 提示

有关设置屏幕的详细信息，请参阅扫描仪驱动程序的帮助。单击驱动程序的 [帮助] 按钮，显示与对应选项卡或对话框相关的帮助。

#### [基本] 选项卡



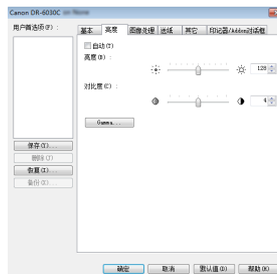
配置基本扫描条件，如模式、纸张尺寸、分辨率和扫描页面。此外，还可单击 [区域] 按钮并指定要扫描的区域。

#### 提示

视兼容 ISIS 的应用程序而定，应用程序可能有各自用于设置扫描条件的屏幕。如果在此类应用程序中打开扫描仪驱动程序，则 [基本] 选项卡中将会显示除扫描条件外、与扫描仪驱动程序所提供功能相关的设置项目。



#### [亮度] 选项卡



调整扫描图像的亮度和对比度。

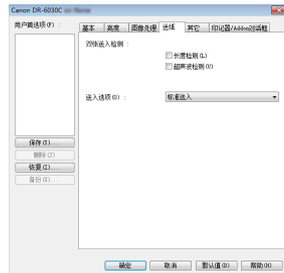
此外，还可单击 [Gamma] 并设置扫描图像的 gamma 校正值。

## [ 图像处理 ] 选项卡



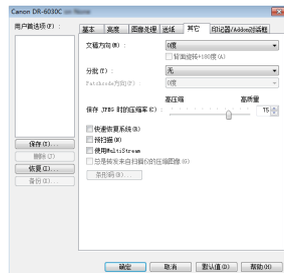
设置已扫描图像的处理方式。

## [ 送纸 ] 选项卡



指定与文稿送入相关的扫描仪操作。

## [ 其它 ] 选项卡



配置特殊扫描方式和图像处理设置。

## [ 印记器 / Addon 对话框 ] 选项卡



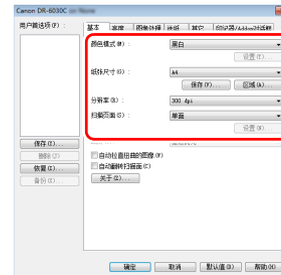
在该对话框中，您可以选择补充功能，以将任何文本字符串、计数器或选定的位图图像添加到扫描图像。

## 设置基本扫描条件

本节概述了在配置扫描仪设置时作为最低需求的基本设置项目。

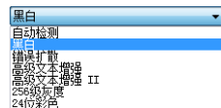
## 确认扫描的基本条件

扫描文稿时，务必确认“基本”设置对话框中的 [ 颜色模式 ]、[ 纸张尺寸 ]、[ 分辨率 ] 和 [ 扫描页面 ] 等基本条件。



## 颜色模式

选择扫描模式。



- [高级文本增强]和[高级文本增强II]除去或处理背景颜色和文本周围的背景以增强文本易读性。如果选中 [高级文本增强II], 可通过在 [亮度] 选项卡中调整对比度, 使扫描图像中的文本更易于阅读。
- [自动检测]可检测文稿是彩色、灰度还是黑白。可通过单击 [设置] 来配置与检测方式相关的高级设置。有关详细信息, 请参阅帮助。

## 纸张尺寸

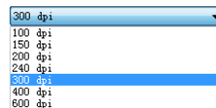
选择符合待扫描文稿的纸张尺寸。



如果选中 [匹配原始尺寸], 则会检测文稿边缘, 并保存与文稿尺寸相符的图像。

## 分辨率

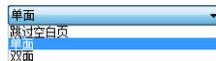
选择扫描分辨率。



- 分辨率越高图像越清晰, 但是会导致文件尺寸更大、扫描速度更慢。
- 如果指定了 [自动检测], 会从文稿中打印的内容自动检测分辨率。

## 扫描页面

选择要扫描的文稿页面。



如果扫描页面设置为 [跳过空白页], 则会在保存图像时删除空白页的图像。

## 扫描未注册纸张尺寸的文稿

在“用户定义纸张尺寸”对话框（通过[基本]选项卡上的[保存]按钮打开）中，通过命名并将其注册为用户定义纸张尺寸，可以注册没有注册为纸张尺寸的非标准纸张尺寸。

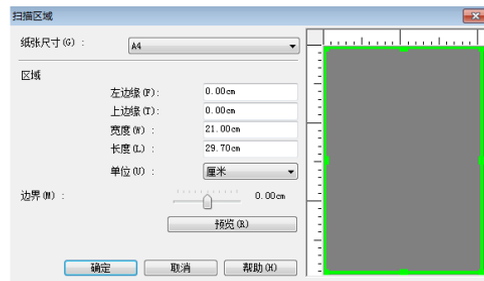


## 指定扫描区域

指定要扫描的文稿区域时，配置以下设置。

### 指定区域

从[基本]选项卡上的[区域]按钮打开“扫描区域”对话框，在其中指定待扫描文稿的区域。

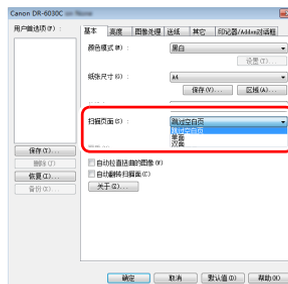


## 根据用途配置扫描仪设置

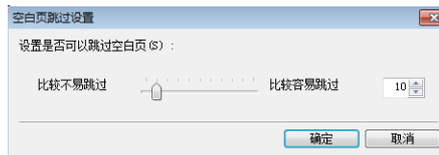
根据扫描用途设置扫描条件。

### 删除双面文稿中空白页上的图像

在[基本]选项卡中将扫描页面设置设定为[跳过空白页]，以删除文稿中空白页面的图像。

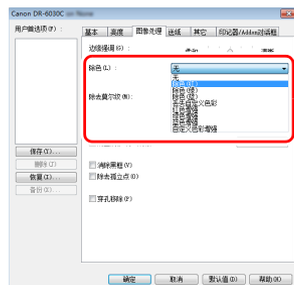


如果选择[跳过空白页]，将启用[设置]按钮，同时还可以调节用以判断页面是否为空白的级别。



## 如果不想扫描彩色线条和文本

在 [ 图像处理 ] 选项卡表的 [ 除色 ] 中，选择要忽略（除去）的色彩（红色、蓝色或绿色），则不会扫描此色彩。



## 如果想增强特定色彩

在 [ 图像处理 ] 选项卡表的 [ 除色 ] 中，选择要增强的色彩（红色、蓝色或绿色），则会增强此色彩。



## 如果想跳过或增强中间色

在 [ 图像处理 ] 选项卡表上的 [ 除色 ] 中选择中间色。



单击 [ 设置 ] 按钮以显示“色彩设置”对话框，然后可以指定要忽略（除去）或增强的中间色的色彩范围。



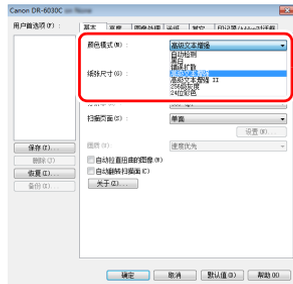
## 增强图像轮廓

在 [ 图像处理 ] 选项卡中调整边缘强调设置。



## 增强模糊文本（例如，因扫描文稿的背景所致）的可读性

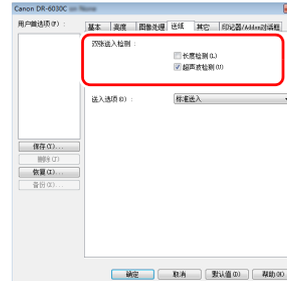
在 [ 基本 ] 选项卡上的模式设置中选择 [ 高级文本增强 ] 或 [ 高级文本增强 II ]。除去或处理文本后的背景，以突出文本更易于辨认。



- 高级文本增强适用于背景色较浅或背景不均匀（如图案）的文稿。如果背景均匀，可除去文本周围的背景，如果背景不均匀，则对其进行处理以增强文本可读性。
- 高级文本增强 II 适用于扫描背景色均匀以及文本和背景较浅的文稿。如果背景不均匀（如图案），可能无法完全除去背景，使文本不易阅读。如有必要，可通过在 [ 亮度 ] 选项卡中调整对比度，使扫描图像中的文本更易于阅读。

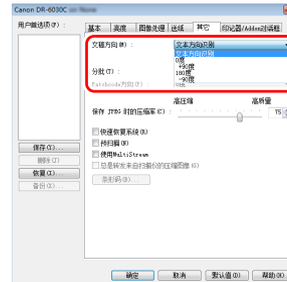
## 检测同时送入的多个页面

选中 [ 送纸 ] 选项卡上的 [ 双张送入检测 ] 复选框。可启用 [ 超声波检测 ] 和 [ 长度检测 ] 中的任意一个，或两个同时启用。



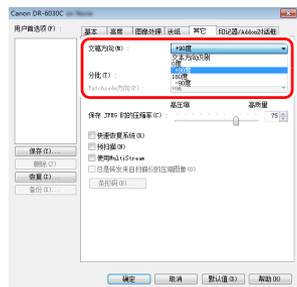
## 在扫描带有不同文本方向的页面时，使图像方向与文本一致

在 [ 其它 ] 选项卡的 [ 文稿方向 ] 中选择 [ 文本方向识别 ]。扫描仪会检测每页的文本方向，而扫描图像会以 90 度为增量进行旋转以修正方向。



## 旋转水平放置文稿的图像来纠正方向

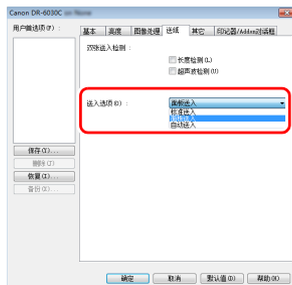
在 [其它] 选项卡的 [文稿方向] 中指定旋转角度。



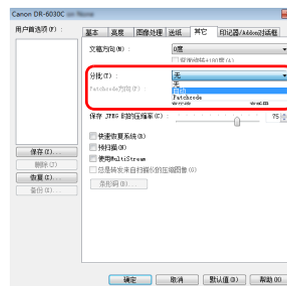
## 使用分批扫描

如果要拆分并扫描文稿，可在放置和扫描下一文稿时进行分批。（只能为支持分批的应用程序启用。）在此情况下，按照以下提示设置扫描仪驱动程序。

- 将 [送纸] 选项卡上的 [送入选项] 设置为 [面板送入] 或 [自动送入]。



- 将 [其它] 选项卡上的 [分批] 设置为 [自动]。

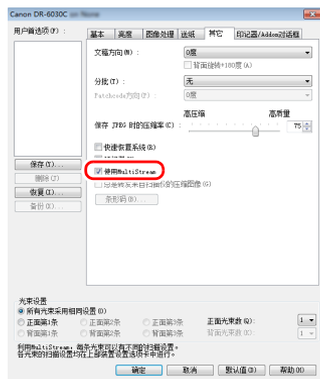


如果将 [分批] 设为 [自动]，将在放置下一文稿后进行分批，然后继续扫描。

## 使用 multistream 设置进行扫描

Multi-stream 只需单个扫描操作即可输出多个不同的扫描图像，并为纸张的正反面使用不同扫描条件来输出扫描图像（multistream 设置）。

如果要使用 multistream 设置进行扫描，选中 [其它] 选项卡上的 [使用 MultiStream] 复选框以显示与 multistream 相关的设置项目，然后按以下顺序配置设置项目。



- ① 如果要为文稿的正反面指定不同扫描条件，请预先为 [基本] 选项卡上的 [扫描页面] 选择 [两面]。
- ② 指定要在 [正面光束数] 中应用的扫描条件数。最多指定三种。
- ③ 选择 [正面第 1 条]，然后打开其它选项卡并设置扫描条件。视 [正面光束数] 的指定值而定，以相同方式配置剩余的 [正面第 2 条] 和 [正面第 3 条]。
- ④ 如果指定背面的扫描条件，请按照和②至③中所述相同的方式配置设置。在此情况下，指定 [背面光束数]，然后为 [背面第 1 条] 至 [背面第 3 条] 的每一项设置扫描条件。

### 提示

下面显示可在 multistream 设置中进行设置的设置条件。

选项卡	可设置的项目
[基本] 选项卡	[颜色模式] 和 [分辨率]（[自动检测] 除外）
[亮度] 选项卡	[亮度] 和 [对比度]
[图像处理] 选项卡	[边缘强调]、[除色] 和 [字符强调]
[送纸] 选项卡	无（全部禁用）
[其它] 选项卡	无（仅启用 [使用 MultiStream]）

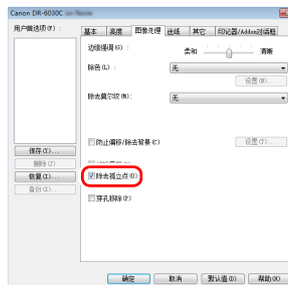
## 扫描条形码

安装条形码模块（可选）则可扫描文稿中的条形码。在 [其它] 选项卡中单击 [条形码] 按钮可配置条形码扫描条件。

有关设置的详细信息，请参阅帮助。

## 当您想要移除文稿中出现的点时

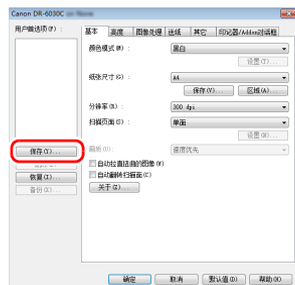
您可以从扫描图像中移除文稿中出现的点。



选中 [除去孤立点] 复选框从白色背景中自动移除孤立的黑点（3 x 3 点尺寸）（或从黑色背景移除白点）。

## 保存扫描仪驱动程序设置

完成配置一个设置后，可单击 [ 用户首选项 ] 的 [ 保存 ] 按钮以保存设置。



保存的设置已注册到列表。可使用 [ 删除 ] 按钮从列表删除设置，并使用 [ 备份 ] 或 [ 恢复 ] 按钮来保存或载入配置文件。

## 当您想要在扫描图像中添加任意字符时。

选择 Addon 复选框可启用 addon 的文本设置。



## 提示

可输入以下任意字符。

	[ 文本 ] 设置
数字	0 到 9
字母字符	A 到 Z 和 a 到 z
标点和符号	!"#\$%&'()*+,-./:;<>=?@ [ ] {} ~ \

- 字符的大小取决于扫描分辨率。
- 从通过单击 [ 特殊字符 ] 按钮出现的列表中输入特殊文本（如计数器、日期和箭头）。所选的缩写将插入文本字符串中。

## 功能限制取决于颜色模式设置

根据 [ 基本 ] 选项卡中 [ 颜色模式 ] 的设置，会禁用各驱动程序选项卡上的某些基本设置，如下所示。

### [ 亮度 ] 选项卡

设置值	对比度
自动检测	<input type="radio"/>
黑白	<input type="radio"/>
错误扩散	<input type="radio"/>
高级文本增强	<input checked="" type="radio"/>
高级文本增强 II	<input type="radio"/>
256 级灰度	<input type="radio"/>
24 位彩色	<input type="radio"/>

(O: 可用于设置, X: 不可用于设置)

### [ 其它 ] 选项卡

设置值	预扫描
自动检测	<input checked="" type="radio"/>
黑白	<input type="radio"/>
错误扩散	<input type="radio"/>
高级文本增强	<input type="radio"/>
高级文本增强 II	<input type="radio"/>
256 级灰度	<input type="radio"/>
24 位彩色	<input type="radio"/>

(O: 可用于设置, X: 不可用于设置)

### [ 图像处理 ] 选项卡

设置值	边缘强调	除色	防止渗透 / 除去背景	除去孤立点
自动检测	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <sup>1)</sup>	<input type="radio"/> <sup>2)</sup>
黑白	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
错误扩散	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
高级文本增强	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
高级文本增强 II	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
256 级灰度	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
24 位彩色	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

(O: 可用于设置, X: 不可用于设置)

<sup>1)</sup>如果满足以下 [ 自动图像类型检测设置 ] 对话框中的所有条件，则不可用于设置。

- [ 检测模式 ] 未设置为 [ 彩色或灰色 ]
- [ 选择二进制时的设置 ] 选项卡中的 [ 黑白时的模式 ] 设置为 [ 高级文本增强 ] 或 [ 高级文本增强 II ]

<sup>2)</sup>如果遇到下列两种情形之一，则不可用于设置。

- [ 自动图像类型检测设置 ] 对话框中的 [ 检测模式 ] 设置为 [ 彩色或灰色 ]
- [ 选择二进制时的设置 ] 选项卡中的 [ 黑白时的模式 ] 设置为 [ 错误扩散 ]

## 更多高级扫描方法（分批）

### 使用补丁代码表分批

DR-6030C 通过使用批次码来支持分批（自动文件分批）功能。

通过将本扫描仪随附的批次码表插入文稿并进行扫描，扫描仪可按包含批次码表的文稿图像（或批次码表后的文稿）自动分批文件。

#### 提示

- 此功能可与随附的 CapturePerfect 软件一起使用。其它支持此功能的应用程序包括 ISIS 兼容应用程序。TWAIN 兼容应用程序不支持此功能。
- 本产品中随附的批次码为 PDF 格式。要使用此功能，需要使用可阅读 PDF 格式的应用程序（如随附的 CapturePerfect）。

下列批次码以 PDF 文件形式安装在扫描仪驱动程序中。

批次码类型	图案	说明
PATCH (FILE A)		从使用此批次码打印的页面以后开始分批文件。在应用程序中指定是否在扫描图像中包括使用此批次码打印的页面。
PATCH II (FILEB)		从使用此批次码打印的页面开始分批文件。扫描图像中始终包括具有该打印批次码的页面。

使用批次码进行扫描时，请执行以下操作。

## 1 使用打印机打印批次码。

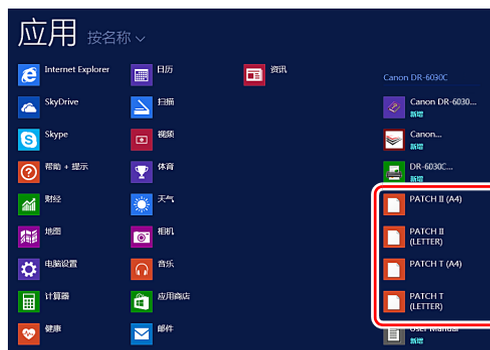
单击 [ 开始 ] - [ 所有程序 ] - [ DR-6030C ]，然后从菜单选择 [ Patchcode ]。

可以 A4 和 letter (LTR) 尺寸打印批次码。打开应用程序并打印和待扫描文件具有相同尺寸的批次码。



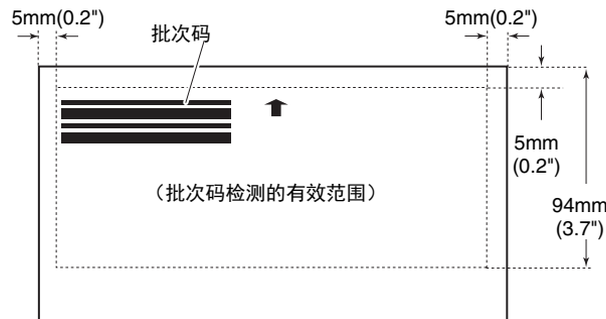
## 提示

在 Windows 8.1 中，它是在以下位置注册的。



## 重要

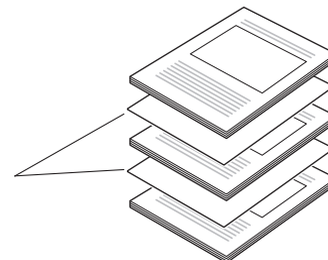
- 必须以其普通尺寸打印批次码。如果批次码已经过放大或缩小，则可能无法被正确识别。
- 当复制提供的批次码来创建不同尺寸的批次码时，请确保批次码符合下图中显示的有效范围。此外，复制批次码时，确保批次码的尺寸和阴影与最初的相同。



- 保持批次码表的清洁。请务必保持批次码检测范围区域的清洁。此外，请勿弯曲、对折或使批次码表皱褶。

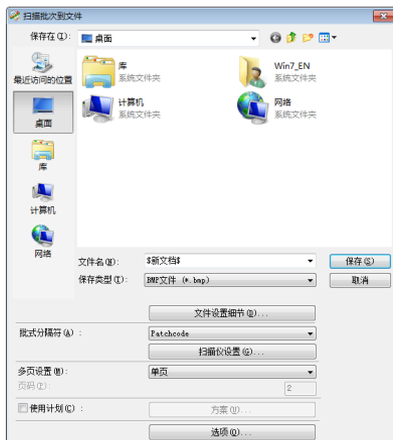
## 2 将批次码表插入要分隔文件的页面之前，然后在扫描仪中放入文稿。

将批次码表插入文稿开始以更改文件分批。

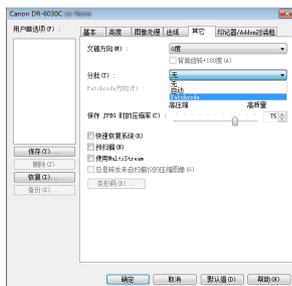


### 3 在应用程序中指定作为分批类型的批次码。

使用 CapturePerfect 时，在 [ 分隔页方法 ] 设置中选择 [Patchcode]。



如果使用其他 ISIS 兼容的应用程序，请打开扫描仪驱动程序设置屏幕并在 [ 其它 ] 选项卡的 [ 分批 ] 中选择 [Patchcode]。



## 日常维护

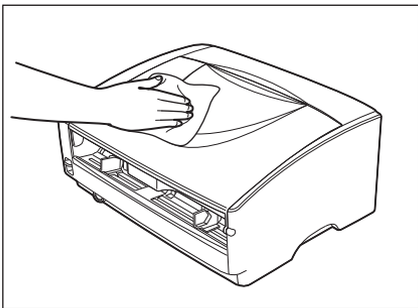
请按下面的说明定期清洁扫描仪，以维持最佳的扫描质量。

### ⚠ 注意

- 清洁扫描仪或扫描仪内部时，请关闭电源开关并从插座上拔下电源线。
- 清洁滚轴和罩板时需要打开电源。在电源开启的情况下操作扫描仪时要小心电击。
- 拆装滚轴时切勿使用蛮力。否则可能会损坏滚轴。
- 请勿用喷洒型清洗剂清洁扫描仪。否则会弄湿诸如光源等精密仪器，从而导致故障。
- 严禁使用涂料稀释剂、酒精或其他有机溶剂清洁扫描仪。这类溶剂会使扫描仪外部损坏或脱色。此外，它们还有火灾或电击的危险。

## 清洁扫描仪

要清洁扫描仪外部，请在水或中性洗涤剂中将布浸湿，拧干后擦拭污垢。然后用一块软性的干布擦干湿气。



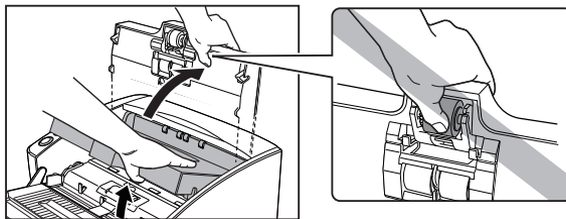
## 清洁扫描仪内部

文稿送入口及扫描器内的灰尘或纸屑可能使扫描图像上出现线条。使用吹风机定期清洁文稿送入口及扫描器内的灰尘和纸屑。结束一次较大的扫描作业后，应关闭扫描仪电源，然后清除所有纸屑。

## 清洁传感器玻璃、罩板和滚轴

如果扫描图像上有多余的痕迹，或者扫描的文稿比较脏，则说明扫描仪内的传感器玻璃或滚轴可能较脏。请定期对其进行清洁。

- 1 按压两端的打开（OPEN）松脱钮，将上部装置抬起。

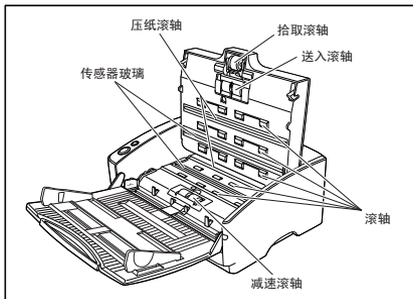


### ⚠ 注意

拾取滚轴位于上部装置的中间位置。打开时请勿握住上部装置的突起部分。否则可能会导致拾取滚轴变形或引起送纸错误。

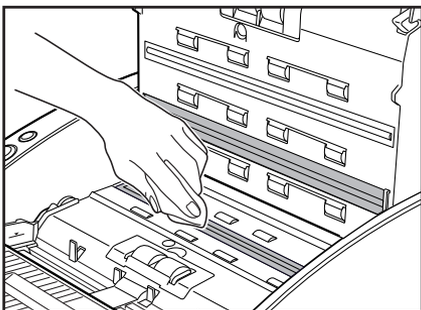
## 提示

传感器玻璃及各种滚轴的位置如下所示。



**2** 使用吹风机确保扫描仪内部没有灰尘和纸屑。

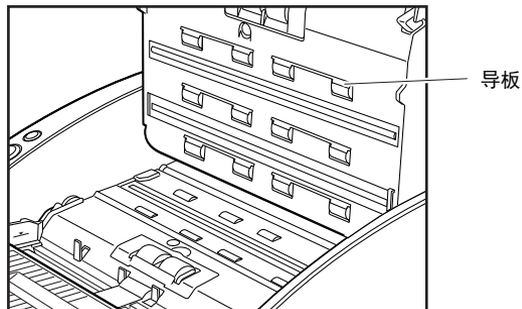
**3** 用一块洁净的干布擦拭掉传感器玻璃上的污垢。顶端和底端的传感器玻璃都要进行擦拭。



## 重要

传感器玻璃上的划伤可在图像上留下痕迹，并可导致送纸错误。如果传感器玻璃上有划伤，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部。

**4** 用一块略有湿气但已充分绞干的布擦拭滚轴。



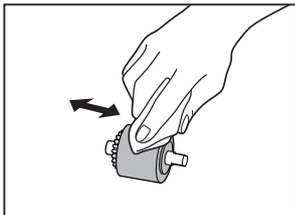
## 重要

- 请勿使用洗涤剂清洁滚轴，因为滚轴上有洗涤剂时会引起送纸错误。
- 如果无法自由旋转滚轴，请勿强行旋转。您只需清洁能看到的部位。强行旋转滚轴可引起送纸错误。
- 小心不要弯曲上部装置中贴近滚轴的导板。

**5** 拆下拾取滚轴、送入滚轴和减速滚轴。

- 替换拾取滚轴 (→ P.49)
- 替换送入滚轴 (→ P.50)
- 替换减速滚轴 (→ P.52)

## 6 用一块略有湿气但已充分绞干的布擦拭取下的滚轴。



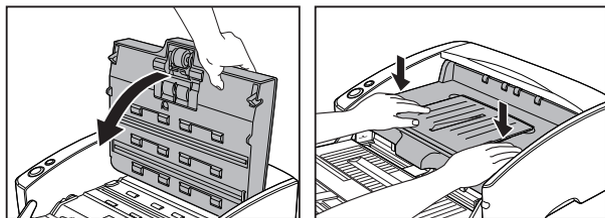
### ⚠ 注意

请勿使用洗涤剂清洁滚轴，因为滚轴上有洗涤剂时会引起送纸错误。

## 7 连接拆下的滚轴。

- 替换拾取滚轴 (→ P.49)
- 替换送入滚轴 (→ P.50)
- 替换减速滚轴 (→ P.52)

## 8 用双手按压两边，直到听到一声咔哒声，以确保上部装置完全合好。



### ! 重要

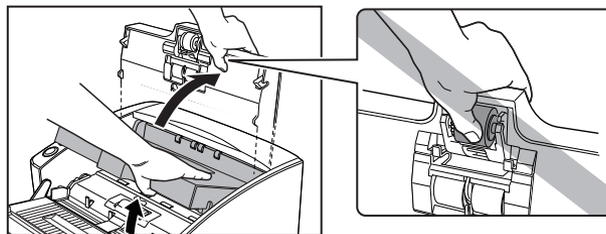
请勿强力关闭上部装置。否则可能会损坏扫描仪。

## 清洁罩板

罩板是位于压纸滚轴后面的白色标准板。罩板较脏时可改变扫描颜色或在图像上留下痕迹。

### 1 打开电源。

### 2 握住上部装置（如图所示）并缓慢打开，直到被挡住。



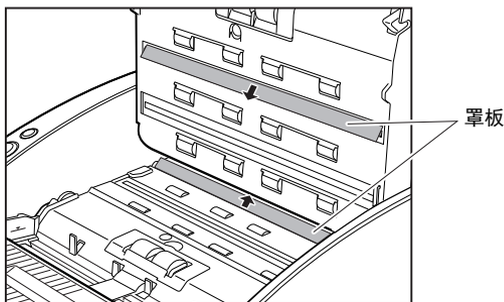
### ⚠ 注意

拾取滚轴位于上部装置的中间位置。打开时请勿握住上部装置的突起部分。否则可能会导致拾取滚轴变形或引起送纸错误。

### ! 重要

务必打开上部装置，直到被挡住。如果没有完全打开，则无法露出罩板。

- 3 按住开始按钮约两秒钟。**  
此时罩板将突出到压纸滚轴的上面（上端和下端）。



- 4 用一块略有湿气但已充分拧干的布擦拭罩板。**

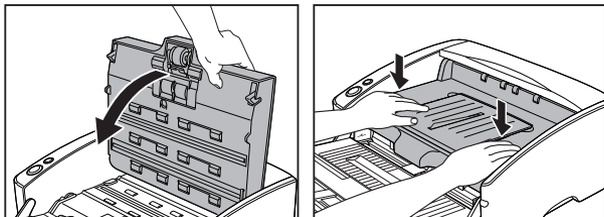
**! 重要**

擦拭上端和下端的罩板。

- 5 由于滚筒上的灰尘可能粘附在罩板上，故清洁滚筒。用一块略有湿气但已充分拧干的布擦拭滚筒。**

- 6 按停止按钮。**  
罩板将恢复原位。

- 7 慢慢关闭上部装置。用双手按压两边，直到听到一声咔哒声，以确保上部装置完全合好。**



**! 重要**

请勿强力关闭上部装置。否则可能会损坏扫描仪。

## 更换消耗品

清洁或更换滚轴时，请遵照相关步骤拆装拾取滚轴、送入滚轴及减速滚轴。

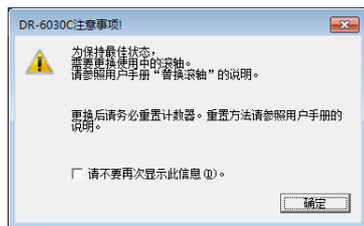
### ! 重要

送入滚轴是消耗品。当滚轴有磨损迹象时，卡纸及送纸错误出现的几率就会增加。这种情况下，请购买一套更换滚轴工具包并更换拾取滚轴、送入滚轴及减速滚轴。

### ! 注意

- 拆装拾取滚轴时请打开扫描仪电源。在电源开启的情况下操作扫描仪时要小心。
- 拆装滚轴时切勿使用蛮力。否则可能会损坏滚轴。

所用滚轴送入的页面超过 250,000 页时，计算机上会出现更换滚轴的提示信息。请购买一套更换滚轴工具包并更换拾取滚轴、送入滚轴及减速滚轴。



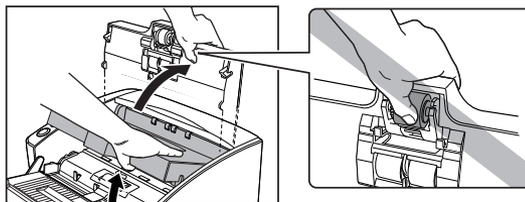
### ! 重要

- 如果经常出现送纸错误，请检查一下滚轴的磨损情况，必要时可在显示更换消息前更换滚轴。
- 更换滚轴后务必重置计数器。请参阅第 53 页上的“重置计数器”
- 有关更换滚轴工具包（拾取滚轴、送入滚轴及减速滚轴。）的信息，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部。

## 打开和关闭上部装置

### 打开上部装置

拉住打开 / 关闭拉杆，慢慢打开上部装置直至上部装置停止。



### ! 注意

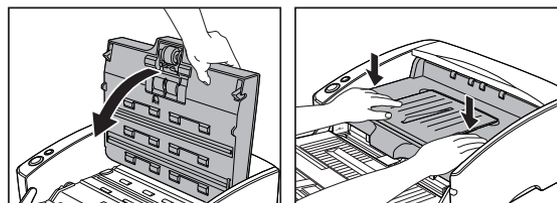
拾取滚轴位于上部装置的中间位置。打开时请勿握住上部装置的突起部分。否则可能会导致拾取滚轴变形或引起送纸错误。

### ! 重要

务必打开上部装置，直到被挡住。如果没有完全打开，则无法露出罩板。

### 关闭上部装置

慢慢关闭上部装置。然后按压上部装置的两端以确保上部装置已关闭严实。



### ! 重要

请勿强力关闭上部装置。否则可能会损坏扫描仪。

## 替换拾取滚轴

当清洁或更换拾取滚轴、送入滚轴或减速滚轴时，采用合适的步骤拆卸和更换滚轴。

### ⚠ 注意

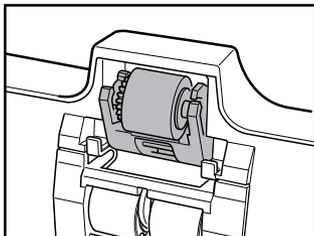
- 拆装拾取滚轴时请打开扫描仪电源。在电源开启的情况下操作扫描仪时要小心。
- 拆装滚轴时切勿使用蛮力。否则可能会损坏滚轴。

### 拆卸拾取滚轴

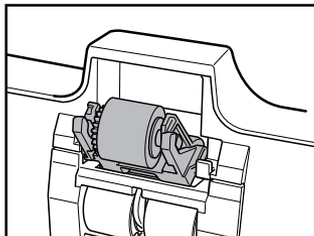
#### 1 打开电源。

#### 💡 提示

由于拾取滚轴在电源关闭时会锁定，因此在打开上部装置时不会向前倾落。



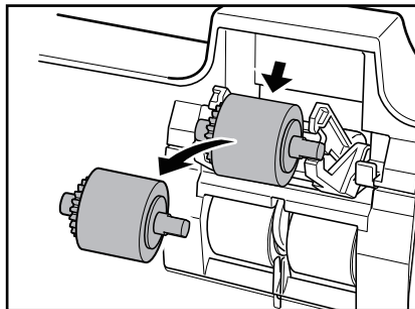
电源关闭时



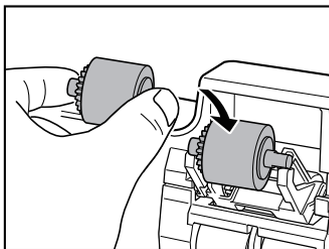
电源打开时

#### 2 轻轻打开上部装置。（请参阅第 48 页）

#### 3 上推拾取滚轴以解开挂钩，然后取下拾取滚轴。



#### 4 安装新的拾取滚轴。握住新拾取滚轴（或拆下来的滚轴）的轴两端，然后将它挂到挂钩上。

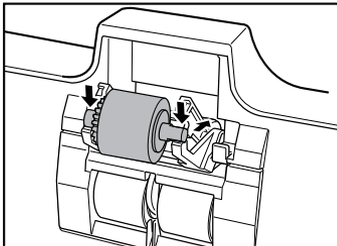


### ⚠ 重要

注意拾取滚轴的方向。如果放反并强行推入，就可能会损坏扫描仪。

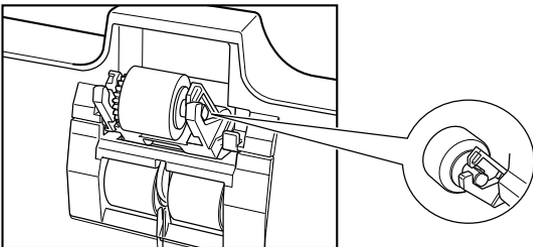
---

**5** 将拾取滚轴的轴放在挂钩上，然后按压就位。



---

**6** 确保拾取滚轴的轴正确嵌入。



---

**7** 慢慢关闭上部装置。（请参阅第 48 页）

### 替换送入滚轴

清洁或更换滚轴时，请遵照以下步骤拆装送入滚轴装置。

**!** 注意

拆装滚轴时切勿使用蛮力。否则可能会损坏滚轴。

拆卸送入滚轴

---

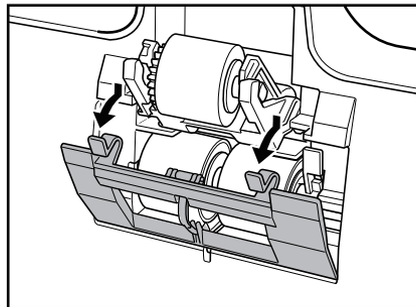
**1** 轻轻打开上部装置。（请参阅第 48 页）

**!** 注意

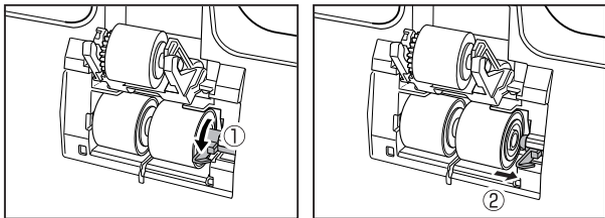
拾取滚轴位于上部装置的中间位置。抬起时请勿握住上部装置的突起部分。否则可能会导致拾取滚轴变形或引起送纸错误。

---

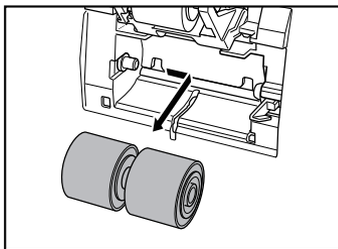
**2** 取下滚轴盖。



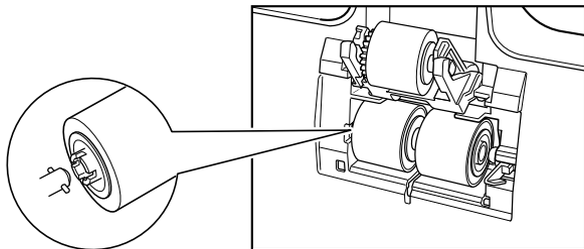
- 3** 向前下方扳动滚轴锁定杆 (①)，然后向右侧滑动 (②)。



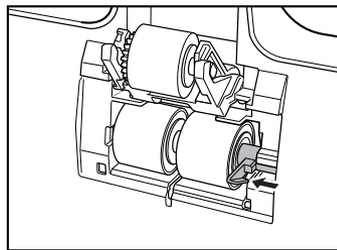
- 4** 将送入滚轴右移并取下。



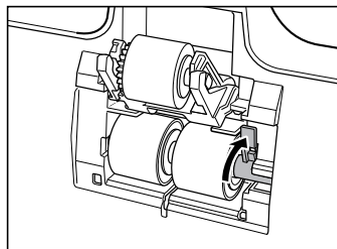
- 5** 将新的送入滚轴放好，使滚轴的槽口朝向扫描仪的轴。



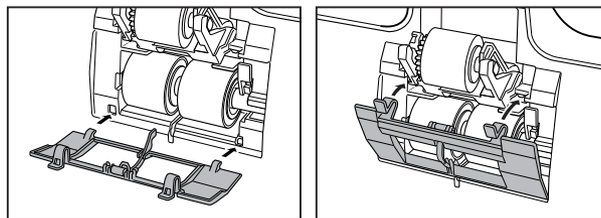
- 6** 向左滑动辊轴锁定杆，然后将其插入减速滚轴孔。



- 7** 上提滚轴锁定杆并锁定送入滚轴。



- 8** 安装滚轴盖。



- 9** 慢慢关闭上部装置。(请参阅第 48 页)

## 替换减速滚轴

清洁或更换滚轴时，请遵照以下步骤拆装减速滚轴。

### ⚠ 注意

拆装滚轴时切勿使用蛮力。否则可能会损坏滚轴。

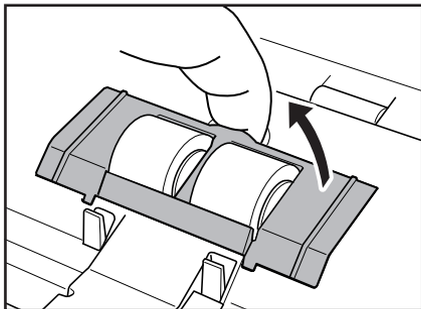
### 拆卸减速滚轴

#### 1 轻轻打开上部装置。（请参阅第 48 页）

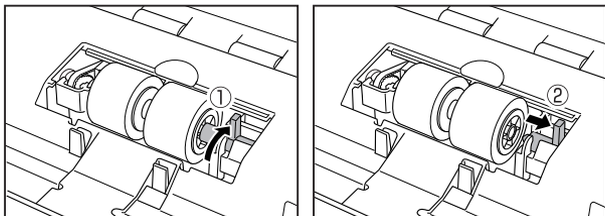
### ⚠ 注意

拾取滚轴位于上部装置的中间位置。抬起时请勿握住上部装置的突起部分。否则可能会导致拾取滚轴变形或引起送纸错误。

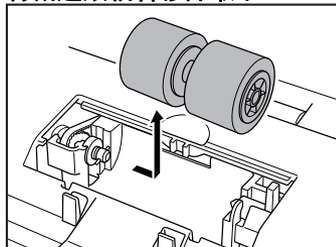
#### 2 取下滚轴盖。



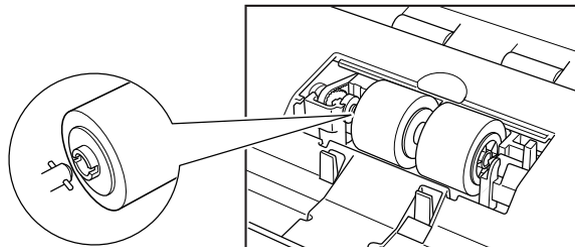
#### 3 向上扳动滚轴锁定杆 (①)，然后向右侧滑动 (②)。



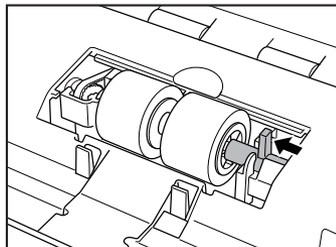
#### 4 将减速滚轴右移并取下。



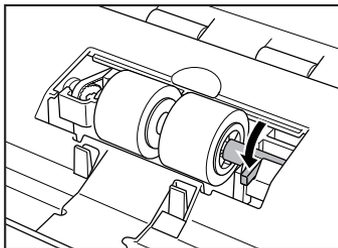
#### 5 将新的减速滚轴放好，使滚轴的槽口朝向扫描仪的轴。



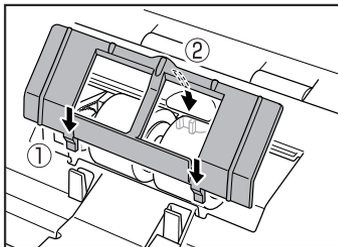
#### 6 向左滑动辊轴锁定杆，然后将其插入减速滚轴孔。



- 7** 向扫描仪的后面扳动滚轴锁定杆，从而将减速滚轴锁定就位。



- 8** 按照 ① → ② 的顺序安装滚轴盖。



- 9** 慢慢关闭上部装置。（请参阅第 48 页）

## 重置计数器

### ! 重要

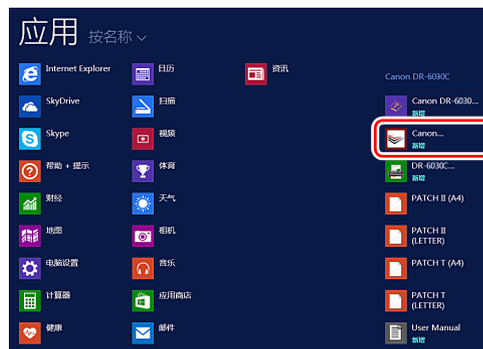
以“管理员”身份登录到 Windows。

- 1** 单击“开始”按钮，然后依次单击[所有程序]、[Canon DR-6030C] 和 [Canon imageFORMULA 实用程序]。  
imageFORMULA 实用程序启动。



### 💡 提示

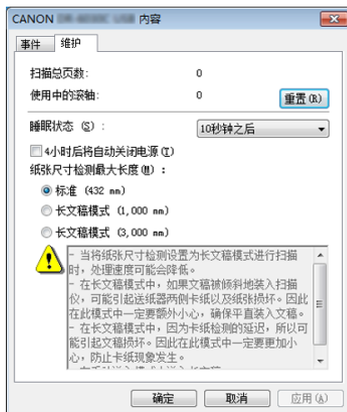
在 Windows 8.1 中，它是在以下位置注册的。



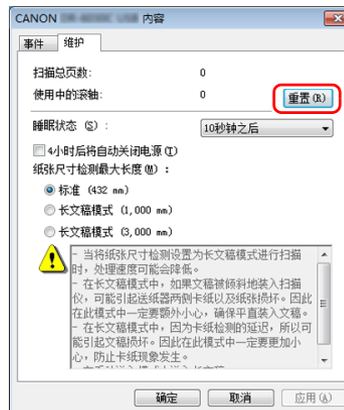
## 2 单击 [Canon DR-6030C USB]，然后单击 [属性]。 显示扫描仪属性。



## 3 单击 [维护] 选项卡。



## 4 单击 [重置] 选项卡。



重置 [使用中的滚轴] 的计数器。

## 5 单击 [确定] 关闭扫描仪属性。

## 睡眠模式设置

本扫描仪采用了节能设计，如果在某个时段内未使用扫描仪，它就会进入睡眠模式。

要禁用此设置，请按以下步骤进行操作。

### ! 重要

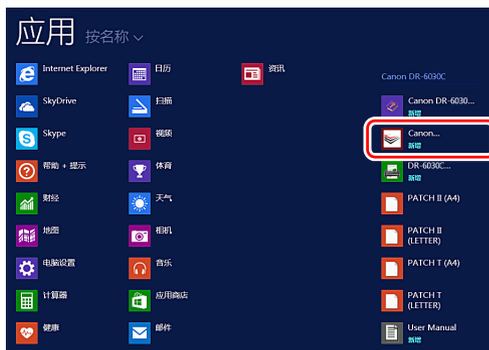
以“管理员”身份登录到 Windows。

- 1 单击“开始”按钮，然后依次单击[所有程序]、[Canon DR-6030C] 和 [Canon imageFORMULA 实用程序]。  
imageFORMULA 实用程序启动。



### 💡 提示

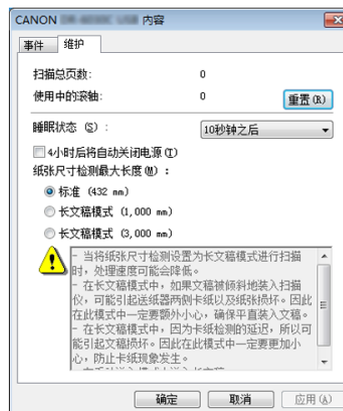
在 Windows 8.1 中，它是在以下位置注册的。



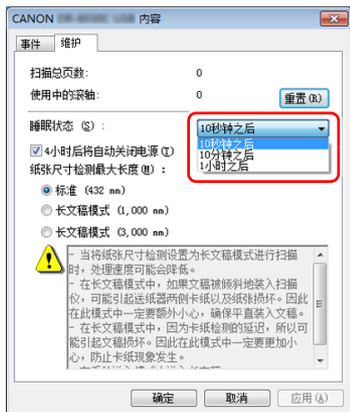
- 2 单击 [Canon DR-6030C USB]，然后单击 [属性]。  
显示扫描仪属性。



- 3 单击 [维护] 选项卡。



#### 4 后从以下 [10 秒钟之后] (出厂默认设置)、[10 分钟之后] 或 [1 小时之后] 中选择时段。



#### 5 单击 [ 确定 ] 关闭扫描仪属性。

### 自动关机设置

如果 4 小时内未执行任何扫描或其他操作，则扫描仪会自动关闭。要禁用此设置，请按以下步骤进行操作。

#### ! 重要

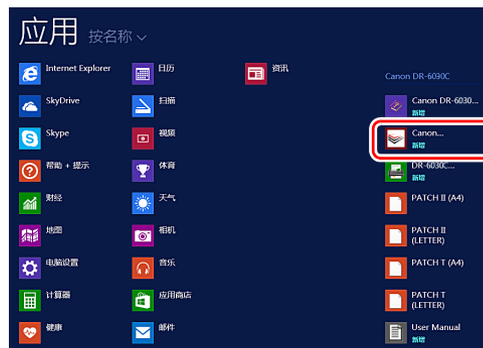
以“管理员”身份登录到 Windows。

#### 1 单击“开始”按钮，然后依次单击 [ 所有程序 ]、[ Canon DR-6030C ] 和 [ Canon imageFORMULA 实用程序 ]。



#### 💡 提示

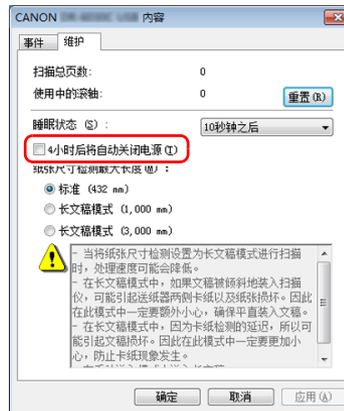
在 Windows 8.1 中，它是在以下位置注册的。



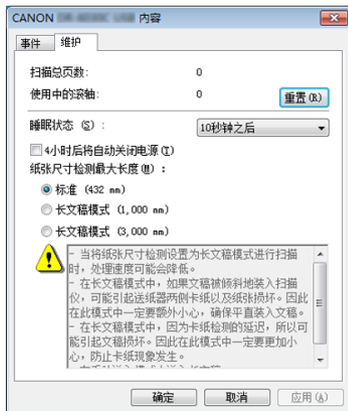
**2** 单击 [Canon DR-6030C USB]，然后单击 [ 属性 ]。显示扫描仪属性。



**4** 清除 [4 小时后将自动关闭电源] 复选框。



**3** 单击 [ 维护 ] 选项卡。



**5** 单击 [ 确定 ] 关闭扫描仪属性。

## 常见问题与解决方案

本节介绍常见问题的推荐解决方案。

如果按照以下方式仍无法解决问题，请联系当地的佳能授权经销商。

### 问题 1 扫描仪无法打开。

解决方案 确认是否将电源线牢牢插入电源插座。

### 问题 2 无法识别扫描仪。

- 解决方案
- (1) 确认扫描仪是否通过 USB 连接线正确连接到计算机。
  - (2) 确认扫描仪是否打开。如果扫描仪未打开，请参阅前述问题 (1)。
  - (3) 计算机的 USB 接口可能不支持扫描仪。无法保证本扫描仪可使用所有的 USB 接口。
  - (4) 确认是否使用随附的 USB 连接线将扫描仪连接到计算机。无法保证本扫描仪可使用所有可用的 USB 连接线。
  - (5) 如果扫描仪通过 USB 集线器连接到计算机，请尝试拆下集线器，将扫描仪直接连接到计算机。

### 问题 3 文稿歪斜送入（扫描图像倾斜）。

- 解决方案
- (1) 对齐文稿导片，使其尽可能紧密地贴合文稿，然后装入文稿，从而使其顺直送入。
  - (2) 打开送纸扩展支持并放入文稿。
  - (3) 如果在清洁滚轴后扫描了很多页面，请清洁滚轴。如果文稿仍然歪斜送入，则可能是需要更换滚轴或进行其他维护。有关滚轴更换的步骤，请参阅第 44 页上的“维护”。

### 问题 4 如果扫描图像中出现白色线条或条纹。

解决方案 清洁扫描仪玻璃的两面以及滚轴。  
如果发现胶水或修正液等粘性物质，请用足够的压力小心擦拭清洁出现线条的区域。如果清洁后仍然无法解决问题，则可能是内部玻璃刮伤了。请联系当地佳能授权经销商。

### 问题 5 文稿卡纸（或双张送入）。

- 解决方案
- (1) 如果已正确安装滚轴，请在必要时对其进行清洁。
  - (2) 当文稿页面由于静电粘到一起时，可能无法正确进行扫描。请在装入文稿前拂动文稿。
  - (3) 将送纸选择杆设置为无分页模式，并一次手动送入一页。

### 问题 6 扫描图像以 TIFF 格式保存，而非 JPEG 格式。

解决方案 如果在扫描仪驱动程序中的 [ 颜色模式 ] 设为 [ 自动检测 ] 时使用 CapturePerfect 扫描文稿，则即使指定文件类型为 JPEG 格式，也会自动将检测到的黑白文稿以 TIFF 格式保存。这是因为 JPEG 格式不支持黑白二进制格式的图像。如果要以 JPEG 格式保存所有图像，请将扫描 [ 颜色模式 ] 更改为 [ 24 位彩色 ] 或 [ 256 级灰度 ]。

### 问题 7 已扫描图像的多个页面无法保存至单个文件。

解决方案 当在 CapturePerfect 的 [ 扫描 ] 菜单中选择了 [ 扫描批次到文件 ] 时，会显示带有 [ 多页设置 ] 下拉菜单的对话框，通过该对话框可以选择 [ 单页 ]。如果在此处选择 [ 单页 ]，多页文稿的每一页都会保存为单独的图像文件。要将多个页面保存到单个图像文件中，请选择 [ 多页 ( 所有页面 ) ]。

---

**问题 8 已扫描所有放置的文稿，但应用程序中不显示扫描图像。**

**解决方案** 如果在扫描仪驱动程序的“高级设置”屏幕中选择 [ 面板送入 ] 或 [ 自动送入 ] 作为送入方法，则在送入所有文稿后不会继续扫描操作，因为扫描仪等待送入其他文稿。您可以按下操作面板上的 Stop （停止）按钮完成操作，然后发送扫描图像至应用程序。

**问题 9 内存不足，扫描停止。**

**解决方案** 如果配置的扫描条件会使用大量计算机内存，则扫描可能因内存不足而停止。虽然这种情况取决于计算机的内存大小，但如果重复以下扫描条件，则会增加内存不足的可能性。

- [ 颜色模式 ] 设置为 [24 位彩色 ]
- 指定大页面尺寸（如 Legal 尺寸）为 [ 纸张尺寸 ]。或者，将页面尺寸设为 [ 最大扫描尺寸 ]。
- 为 [ 分辨率 ] 指定高分辨率（如 600dpi）。

如果扫描期间因内存不足而出现错误消息，请退出应用程序、更改扫描条件（如降低分辨率或页面尺寸）、再重试扫描。此外，如果 [ 除去莫尔纹 ] 和 [ 防止偏移 / 除去背景 ] 设为开启，则可通过关闭这两个设置来包含已用的内存容量。

**问题 10 扫描包含多页的文档时可能发生双送纸。**

**解决方案** 清除扫描仪驱动程序设置屏幕上的 [ 超声波检测 ] 复选框。（请参阅第 36 页）

---

## 软件故障排除

---

本节介绍对问题进行故障排除以及操作随附软件 (CapturePerfect) 的解决方案。

### 如果扫描速度太慢

- (1) 如有其他程序正在运行，请将其关闭。
- (2) 扫描速度可能会因内存驻留应用程序（例如杀毒软件）造成的内存不足而变慢。如有必要，请关闭此类内存驻留程序，以释放内存空间。
- (3) 硬盘空间不足时，扫描仪可能无法创建用于扫描数据的必要临时文件。请删除硬盘上不需要的数据，以释放更多空间。
- (4) 如果计算机的 USB 端口不兼容 Hi-Speed USB 2.0，扫描速度也会很慢。
- (5) 如果使用的通用 USB 电缆线不兼容 Hi-Speed USB 2.0，请使用随附的兼容电缆线进行更换。
- (6) 如果扫描仪通过不兼容 Hi-Speed USB 2.0 的 USB 电缆线连接到计算机，请拆下集线器并将扫描仪直接连接到计算机。

### 如果扫描的图像文件无法在应用程序中打开

- (1) 保存为多页 TIFF 文件的扫描图像只能通过支持该文件格式的程序打开。
- (2) 保存为压缩 TIFF 文件（单页和多页）的图像只能通过支持压缩格式的程序打开。这种问题会在程序不兼容 CapturePerfect 时发生。在这种情况下，请在扫描前将图像文件的压缩格式选择为“无”。

---

## 有用提示

---

以下内容是关于扫描文稿的一些有用提示。

本节以随附软件 (CapturePerfect) 为例, 介绍操作。

### 扫描图像保存在哪里? 能否更改保存位置?

根据程序设置, 图像保存到以下位置。所有目标位置都可以更改为其他文件夹。

- 在单页扫描等普通扫描操作期间, 可以在每次执行扫描时指定图像文件的保存位置。
- 使用注册作业进行扫描时, 文件保存到作业设置所指定的文件夹。

### 如何配置扫描设置?

- 对于普通扫描, 请从[扫描]菜单中单击[扫描仪设置]来打开扫描仪驱动程序设置屏幕, 然后进行设置。
- 为每个作业进行扫描作业设置。

### 如何将多个页面保存到单个文件, 或将每页保存一个文件?

当以 BMP (PICT) 或 JPEG 格式保存扫描图像时, 每个图像均始终保存在单独的文件中。

当以 PDF 或 TIFF 格式保存扫描图像时, 可以指定多页文件或单页文件。另请参阅“常见问题与解决方案”中的“问题 9”。

### 能否复制或备份扫描仪设置配置?

在 CapturePerfect 中, 无法复制或备份扫描仪配置。

### 扫描图像文件名的适用规则是什么?

可以设置扫描图像的文件名规则以及保存扫描图像的文件夹, 然后在扫描过程中应用。有关详细信息, 请参阅 CapturePerfect 的“操作指南”或帮助。

### 如何跳过空白页面, 只扫描非空白页面?

在扫描仪驱动程序设置屏幕中指定 [ 跳过空白页 ], 然后扫描。

### 如何扫描名片?

在扫描仪中横向设置卡片。指定与卡同样大小的尺寸 (或 [ 匹配原始尺寸 ]), 然后扫描。有关详细信息, 请参阅第 26 页。

### 是否可以在扫描图像文件中添加或插入图像?

CapturePerfect 具有在扫描图像文件中添加或插入页面的功能。有关详细信息, 请参阅“CapturePerfect 操作指南”。

### 如何从 CapturePerfect 将 OCR 结果粘贴到 Excel 或 Word 中?

执行 CapturePerfect 中启用 OCR 识别的扫描之后, 请单击 [ 编辑 ] 菜单中的 [ 修改条形码 /OCR ] 来打开 [ 修改条形码 /OCR ] 对话框, 可在该对话框中复制 [OCR] 框中的文本。或者, 可以通过应用程序打开启用 OCR 时所扫描的 PDF 文件, 然后在文件中复制所需的文本。

### 扫描名片或照片的最佳方法是什么?

在扫描仪驱动程序设置屏幕中将 [ 纸张尺寸 ] 设置为 [ 匹配原始尺寸 ], 然后扫描。或者, 注册要扫描的名片或照片的尺寸。有关详细信息, 请参阅第 33 页。

### 如何装入和扫描具有不同尺寸的文稿?

在扫描仪驱动程序设置屏幕中将 [ 纸张尺寸 ] 设置为 [ 匹配原始尺寸 ], 然后扫描。有关详细信息, 请参阅第 33 页。

### 如何打印扫描的数据?

使用 [ 扫描批次到打印机 ] 功能进行扫描。或者, 注册一个将打印机选为输出位置的作业。

### 我想保存至其它文件夹

使用 [ 扫描批次到文件 ] (或 [ 扫描页面 ]) 功能进行扫描。或者, 注册一个输出位置为文件的作业, 并将保存位置设置为共享文件夹。

### 如何将扫描数据附加到电子邮件中 (或以电子邮件发送)?

使用 [ 扫描批次到邮件 ] 功能进行扫描。或者, 注册一个输出位置为电子邮件的作业。

## 清除卡纸

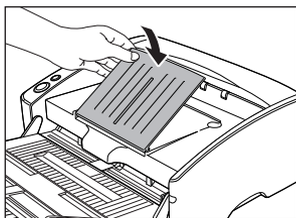
如果扫描过程中发生卡纸，请遵照以下所述步骤进行清除。

### 警告

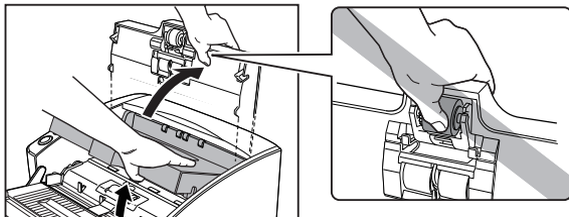
清除卡纸时请小心操作。纸张边缘可能会割破您的手。

**1** 取出色纸托盘中留下的所有文稿。

**2** 关闭文稿弹出托盘。



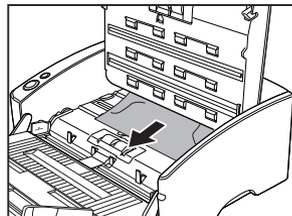
**3** 握住图中所示的上部装置，然后将其渐渐打开，直到能取出卡住的文稿。



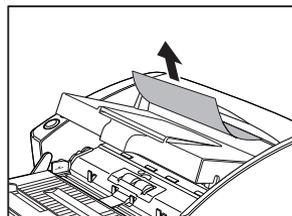
### 注意

拾取滚轴位于上部装置的中间位置。打开时请勿握住上部装置的突起部分。否则可能会导致拾取滚轴变形或引起送纸错误。

**4** 取出卡住的文稿。  
送纸区域发生卡纸时



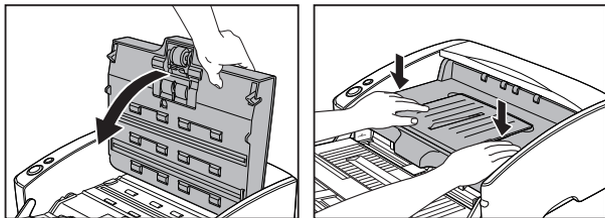
出纸区域发生卡纸时



### 重要

务必小心地将文稿抽出，不要太用力。  
如果文稿出现破损，请务必从扫描仪中取出所有残余的碎片。

- 
- 5** 慢慢关闭上部装置。用双手按压两边，直到听到一声咔哒声，以确保上部装置完全合好。



**!** 重要

请勿强力关闭上部装置。否则可能会损坏扫描仪。

**💡** 提示

清除卡纸后，检查是否扫描上最后一页，然后继续扫描。

---

## 卸载软件

---

如果 ISIS/TWAIN 驱动程序、CapturePerfect 未正常工作，请按照以下步骤进行卸载。

然后，从安装光盘重新安装软件。（请参阅第 6 页）

### 重要

以“管理员”身份登录到 Windows。

---

**1** 从 Windows 任务栏中，单击 [ 开始 ] 按钮，然后单击 [ 控制面板 ]。

---

**2** 单击 [ 卸载程序 ]。  
出现 [ 卸载或更改程序 ] 对话框。

---

**3** 从程序列表中选择要删除的软件，然后单击 [ 删除 ]。  
出现删除确认屏幕。

---

**4** 单击 [ 是 ]。  
此时软件卸载即完成。

## 规格

### 主体装置

类型	桌面送纸扫描仪	扫描分辨率 (主要扫描线 x 次要扫描线)	100 x 100dpi/150 x 150dpi/200 x 200dpi/240 x 240dpi/300 x 300dpi/400 x 400dpi/600 x 600dpi
扫描文稿的大小		扫描速度	(条件: Core i7 2.8GHz CPU、4 GB 内存、A4 文稿尺寸)
普通纸		灰度	单面 200dpi 60 页 / 分钟 300dpi 60 页 / 分钟 600dpi 18 页 / 分钟
尺寸:	宽度: 53 mm 至 300 mm (2.09" 至 11.81") 长度: 70 mm 至 432 mm (2.76" 至 17.00") (通过在长文稿模式下设置扫描仪, 可扫描长达 3,000 mm (118.11") 的文稿。)	24 位彩色	单面 200dpi 60 页 / 分钟 300dpi 60 页 / 分钟 600dpi 23 页 / 分钟
纸张重量:	直通走纸路径: (标准送入): 52 至 128g/m <sup>2</sup> (0.06mm 至 0.15mm) (无分页送入): 42 至 546g/m <sup>2</sup> (0.05mm 至 0.66mm)	双面	200dpi 120 页 / 分钟 300dpi 120 页 / 分钟 600dpi 20 页 / 分钟
	U 形走纸路径: (标准送入): 52 至 128g/m <sup>2</sup> (0.06mm 至 0.15mm) (无分页送入): 42 至 157g/m <sup>2</sup> (0.05mm 至 0.21mm)	双面	200dpi 120 页 / 分钟 300dpi 80 页 / 分钟 600dpi 23 页 / 分钟
装纸容量:	100 页 (80 g/m <sup>2</sup> (22 lb bond))	接口	Hi-Speed USB 2.0 / Full Speed USB
确保纸叠的高度不超过 10 mm。		其他功能	歪斜检测、长文稿模式
卡片		外部尺寸	尺寸 (托盘关闭) 398.4mm x 312mm x 191.4mm (宽 x 深 x 高) 尺寸 (托盘打开) 398.4mm x 668mm x 194mm (宽 x 深 x 高)
尺寸:	54 mm x 86 mm (2.12" x 3.37") (ISO 标准)	重量	约 9.9kg
厚度:	0.76 ± 0.08mm	电源	AC 220-240V (50/60Hz)
* 不保证有印花的卡片。		耗电量	操作期间: 41.1 W 睡眠模式下: 2.5W
装纸容量:	1 张卡片		电源钮关闭时: (100V/120V) 0.2W、(200V) 0.4W
扫描传感	接触图像传感器		
光源	LED		
扫描面	单面 / 双面		
扫描模式	黑白、错误扩散、256 级灰度、高级文本增强、高级文本增强 II、24 位彩色		

---

噪音	噪音不超过 61dB
操作环境	温度：10°C 至 32.5°C（50°F 至 90.5°F） 湿度：20% 至 80%（相对湿度）

如果应用程序软件支持上述功能，即可使用这些功能。

有些功能可能无效，具体情况视您的 PC 和软件而定。

由于我们在不断改进产品，因此规格如有变更，恕不另行通知。

---

## 更换件

### 更换滚轴工具包（产品代码：0434B003）

此工具包可用于更换送纸滚轴（拾取滚轴、送入滚轴及减速滚轴）。

- 有关更换滚轴的信息，请参阅第 48 页上的“更换消耗品”。
- 有关可选件及更换件的详细信息，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部。

---

## 可选件

### 条形码模块（产品代码：1922B001）

### 2D 代码模块（产品代码：1922B003）

供 ISIS/TWAIN 驱动程序识别条形码用的附加软件。

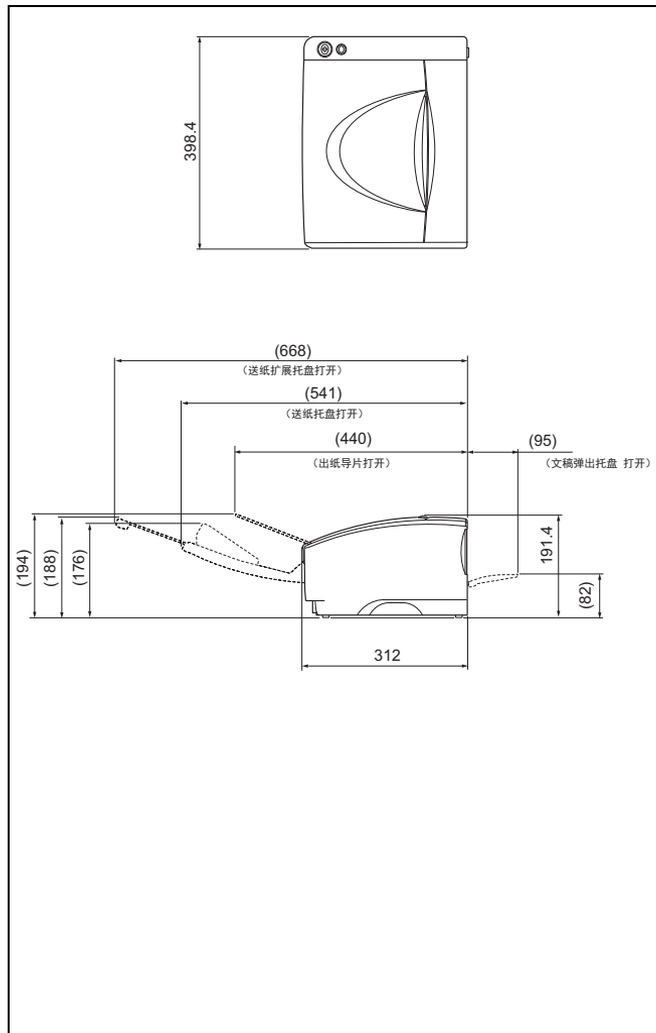
### 平板式扫描仪装置 102（产品代码：2152Cxxx）

可以将平板式扫描仪装置连接到 DR 扫描仪一起使用。将本装置连接到此扫描仪，可以将此扫描仪用作带有自动文稿送纸器的平板式扫描仪。

### 平板式扫描仪装置 201（产品代码：6240Bxxx）

平板式扫描仪装置可通过连接到 DR 扫描仪使用，支持 A3 尺寸的纸张。将本装置连接到此扫描仪，可以将此扫描仪用作带有自动文稿送纸器的平板式扫描仪。

## 尺寸





本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品、标志中央的数字代表产品的环保使用期限。

中华人民共和国  
电子电气产品有害物质限制使用标志

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)
电源	-	-	-	-	-	-
印刷电路板	-	-	-	-	-	-
金属框架·外壳	-	-	-	-	-	-
线比如束线、I/F线、AC线等	-	-	-	-	-	-
以上除外的电子部件（发动机、传感器等）	-	-	-	-	-	-
以上除外的机械部件（滚轴等）	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 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/T 26572 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/T 26572 规定的限量要求。



（“仅适用于海拔 2000m 及以下地区安全使用”），为根据 GB4943.1-2011 进行的标注。

# 索引

<b>A</b>		
安装 .....	6	
<b>B</b>		
标准送入 .....	21	
<b>C</b>		
CapturePerfect .....	29	
操作环境 .....	5	
长文稿模式 .....	26	
<b>D</b>		
电源 .....	9	
多流设置 .....	38	
多页送纸检测 .....	28	
<b>F</b>		
分批 .....	37	
<b>G</b>		
滚轴 .....	44	
更换 .....	48	
清洁 .....	44	
<b>J</b>		
计数器 .....	53	
检查配件 .....	3	
减速滚轴 .....	52	
<b>L</b>		
连接 .....	8	
<b>Q</b>		
卡片 .....	26	
加载方法 .....	26	
卡纸 .....	62	
<b>S</b>		
扫描玻璃 .....	45	
清洁 .....	44	
扫描区域 .....	34	
扫描仪驱动程序 .....	31	
基本设置 .....	32	
适合预期用途的设置 .....	34	
上部装置 .....	48	
设置 .....	3	
拾取滚轴 .....	49	
睡眠模式设置 .....	55	
送入滚轴 .....	50	
<b>T</b>		
条码模块 .....	66	
<b>W</b>		
歪斜检测 .....	28	
维护 .....	44	
文稿 .....	20	
加载方法 .....	23	
卡片 .....	26	
无分页送入 .....	21	
<b>X</b>		
卸载 .....	64	
<b>Y</b>		
用户定义纸张尺寸 .....	34	

# Canon

佳能（中国）有限公司  
出版完成时间：2019年8月  
原产国：日本

PUB. CE-IM-1011-C1.20

© CANON ELECTRONICS INC. 2016