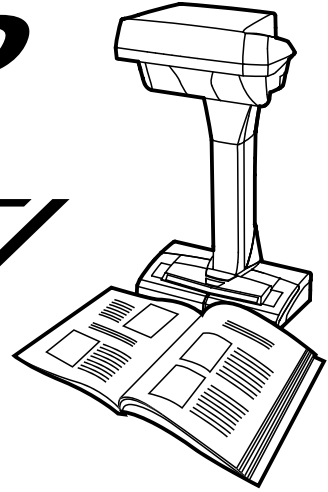
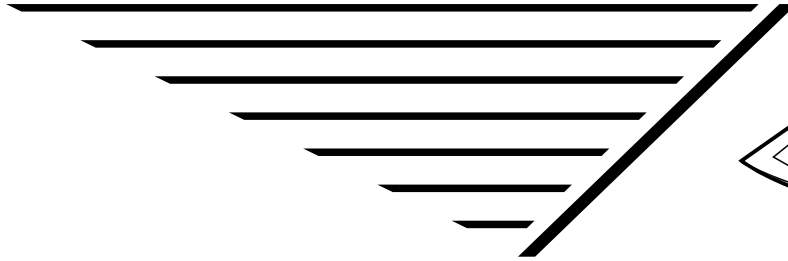


# *ScanSnap*

## *SV600*



# 简易操作指南

## (Windows)

# 目录

关于本指南 .....	5
安全信息 .....	6
指南 .....	7
商标 .....	10
制造商 .....	11
本指南中所使用的符号 .....	12
本指南中的箭头符号 .....	13
本指南的屏幕显示示例 .....	14
本指南中使用的略语 .....	15
ScanSnap 的用途 .....	17
扫描文档 .....	20
扫描书籍 .....	24
一次扫描多份文档 .....	29
ScanSnap 概要 .....	33
配件及功能 .....	34
系统要求 .....	37
ScanSnap 相关软件概要 .....	39
如何安装软件 .....	40
ScanSnap Manager 图标 .....	41
右键菜单 .....	42
ScanSnap 设置窗口 .....	44
打开或关闭 ScanSnap 电源 .....	46
打开 ScanSnap 电源 .....	47
关闭 ScanSnap 电源 .....	49
休眠模式 .....	50
自动关闭电源 .....	51
要扫描的文档 .....	52
如何放置文档 .....	53
ScanSnap 相关软件的用途 .....	56
ScanSnap Organizer 的用途 .....	57
ScanSnap Organizer 的基本操作步骤 .....	58
管理文件 .....	60
编辑文件 .....	62
使用文件 .....	63
CardMinder 的用途 .....	64
CardMinder 的基本操作步骤 .....	65
连接名片数据和其他应用程序 .....	68
使用简易搜索工具栏中搜索名片数据 .....	69
用 CardMinder Viewer 搜索名片数据 .....	70
附加文件到名片数据 .....	71
有用的使用方法 .....	72
在电脑上通过文件夹管理纸质文档 .....	73
将名片保存到电脑 .....	76

使用翻页检测扫描文档.....	78
使用定时模式来扫描文档.....	82
用和电脑连接的两台 ScanSnap 来扫描文档.....	85
<b>修正扫描图像.....</b>	<b>86</b>
扫描文档.....	87
消除扫描图像中的手指影像（扫描文档时）.....	88
扫描书籍.....	92
修正变形的书籍图像.....	93
分割对页展开图像为两个页面图像.....	97
消除扫描图像中的手指影像（扫描书籍时）.....	100
一次扫描多份文档.....	103
修正扫描图像的方向.....	104
修改裁剪区域.....	107
添加必要的扫描图像.....	109
删除不必要的扫描图像.....	111
<b>疑难解答.....</b>	<b>114</b>
如何找到解决方法.....	115
如果首次安装失败.....	116
如果已安装过该软件.....	117
卸载软件.....	118
删除安装信息.....	119
从[ScanSnap 安装]窗口安装软件.....	124
一次安装一个软件.....	125
当不显示 ScanSnap Manager 图标时.....	126
显示 ScanSnap Manager 图标.....	127
当 ScanSnap Manager 操作异常时.....	128
从通知区域删除多余的图标.....	129
检查 ScanSnap 和电脑之间的连接.....	130
检查 ScanSnap Manager 是否正常操作.....	131
删除 ScanSnap 的连接信息.....	134
无法卸载软件时.....	135
<b>清洁.....</b>	<b>136</b>
清洁材料.....	137
清洁 ScanSnap.....	138
<b>附录.....</b>	<b>139</b>
使用 Nuance Power PDF Standard 的准备工作.....	140
更新软件.....	141
卸载软件.....	142
背景垫规格.....	144
ScanSnap 的规格.....	145
<b>可用 ScanSnap 扫描的文档以及如何载入文档（iX500、S1500、S1500M、S1300i、S1300 或 S1100）.....</b>	<b>146</b>
要扫描的文档（对 iX500、S1500 或 S1500M）.....	147
扫描文档的条件（对 iX500、S1500 或 S1500M）.....	148
使用文档装订页的条件（对 iX500、S1500 或 S1500M）.....	149
如何载入文档（对 iX500、S1500 或 S1500M）.....	151
要扫描的文档（对 S1300i 或 S1300）.....	154

如何载入文档（对 S1300i 或 S1300） .....	156
要扫描的文档（对 S1100） .....	159
扫描文档的条件（对 S1100） .....	160
使用文档装订页的条件（对 S1100） .....	161
如何插入文档（对 S1100） .....	163
关于客户支持和维护 .....	165

# 关于本指南

- “安全信息”（第6页）
- “指南”（第7页）
- “商标”（第10页）
- “制造商”（第11页）
- “本指南中所使用的符号”（第12页）
- “本指南中的箭头符号”（第13页）
- “本指南的屏幕显示示例”（第14页）
- “本指南中使用的略语”（第15页）


# 安全信息

所附带的“安全注意事项”指南含有关于安全并正确使用 ScanSnap 的重要信息。请在使用 ScanSnap 前务必阅读并理解本指南。


# 指南

使用 ScanSnap 时请根据需要阅读以下指南。

## 使用 ScanSnap 之前



指南	说明和场所
安全注意事项	<p>该指南含有关于安全使用 ScanSnap 的重要信息。请务必在使用 ScanSnap 前阅读本指南。包裹中有本指南。</p> <p>此外，在安装软件后可按以下步骤查阅本指南：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows 10 选择[开始]菜单 → [ScanSnap 指南] → [SV600 安全注意事项]。</li> <li>● Windows 8.1 单击开始屏幕左下方的，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap 指南]下的[SV600 安全注意事项]。</li> <li>● Windows 7 选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap 指南] → [SV600 安全注意事项]。</li> </ul>

## 安装 ScanSnap 时

指南	说明和场所
ScanSnap SV600 入门指南	<p>本指南对从打开包裹开始测试操作开始说明安装步骤。包裹中有该入门指南。</p> <p>此外，在安装软件后可按以下步骤查阅本指南：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows 10 选择[开始]菜单 → [ScanSnap 指南] → [SV600 入门指南]。</li> <li>● Windows 8.1 单击开始屏幕左下方的，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap 指南]下的[SV600 入门指南]。</li> <li>● Windows 7 选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap 指南] → [SV600 入门指南]。</li> </ul>

## 操作 ScanSnap 时

指南	说明和场所
ScanSnap SV600 简易操作指南（本指南）	本指南对 ScanSnap 的简单操作和清洁步骤做出说明。
ScanSnap 高级操作指南	<p>本指南解释了 ScanSnap 的多种扫描方式和用途。可从以下网站参阅本指南。</p> <p><a href="http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/v62/zh/common/index.html">http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/v62/zh/common/index.html</a></p>

指南	说明和场所
ScanSnap Manager 帮助	<p>本帮助说明 ScanSnap Manager 的窗口、操作问题和解决方法。 可通过如下的方法获取该指南：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 右击位于任务栏最右端的通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，从“右键菜单”（第42页）中选择[帮助] → [帮助]。</li> <li>● 单击 ScanSnap Manager 的帮助按钮 ()。</li> <li>● 在某一窗口显示的情况下按下[F1]键。</li> <li>● 单击每个窗口的[帮助]按钮。</li> </ul>

## 将扫描图像保存到移动设备时



指南	说明和场所
ScanSnap 简易操作指南 (iOS 移动设备连接)	<p>本指南对在将扫描图像保存到 iOS 为基准的移动设备时地操作步骤进行说明。 可通过下面方法获得该指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在移动设备上安装 ScanSnap Connect Application。 ⇒ 即显示[文件列表]屏幕。</li> <li>2. 按下 。 ⇒ 即显示[信息]屏幕。</li> <li>3. 按下[帮助]按钮。</li> </ol>
ScanSnap 简易操作指南 (Android 移动设备连接)	<p>本指南对在将扫描图像保存到 Android 为基准的移动设备时地操作步骤进行说明。 可通过下面方法获得该指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在移动设备上安装 ScanSnap Connect Application。 ⇒ 即显示[文件列表]屏幕。</li> <li>2. 按下 。 ⇒ 即显示菜单。</li> <li>3. 按下[帮助]。</li> </ol>
Scan to Mobile 帮助	<p>本帮助文件对 Scan to Mobile 的操作、窗口和消息作出说明。 可以按以下方法之一获取帮助文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● [Scan to Mobile]图标显示在单击位于任务栏最右端的通知区域的  时显示出的菜单上。右击[Scan to Mobile]图标，然后从显示的菜单里选择[帮助]。</li> <li>● 在某一窗口显示的情况下按下[F1]键。</li> <li>● 单击每个窗口的[帮助]按钮。</li> </ul>

## 当更新软件时

指南	说明和场所
ScanSnap 在线更新帮助	<p>本帮助文件对 ScanSnap Online Update 的操作、窗口和消息作出说明。 可以按以下方法之一获取帮助文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在某一窗口显示的情况下按下[F1]键。</li> <li>● 单击每个窗口的帮助按钮。</li> </ul>



## 当使用相关应用程序时

指南	说明和场所
ScanSnap Organizer 帮助	<p>本帮助文件对 ScanSnap Organizer 的操作、窗口和消息作出说明。</p> <p>可以按以下方法之一获取帮助文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 单击 ScanSnap Organizer 的帮助按钮 (  )。</li> <li>● 在某一窗口显示的情况下按下[F1]键。</li> <li>● 单击每个窗口的[帮助]按钮。</li> </ul>
CardMinder 帮助	<p>本帮助文件对 CardMinder 的操作、窗口和消息作出说明。</p> <p>可以按以下方法之一获取帮助文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 单击基本搜索工具栏旁边的帮助按钮 (  )。</li> <li>● 在某一窗口显示的情况下按下[F1]键。</li> <li>● 单击每个窗口的[帮助]按钮。</li> </ul>
ABBYY FineReader for ScanSnap 用户指南	<p>本指南对 ABBYY FineReader for ScanSnap 的概述和操作做出说明。</p> <p>可以按以下方法之一获取帮助文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在某一窗口显示的情况下按下[F1]键。</li> <li>● 单击每个窗口的[帮助]按钮。</li> </ul>
Nuance Power PDF 帮助	<p>在 Nuance Power PDF 单击菜单栏的[帮助]→[Power PDF 帮助]所显示的菜单中选择[在线帮助]或[离线帮助]可获取该帮助文件。</p>

## 商标

Microsoft、Windows、Windows Vista、Excel、PowerPoint、Outlook、SharePoint、Windows Live、Internet Explorer 及 OneDrive 为 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家地区的注册商标或商标。

Word 为美国 Microsoft Corporation 的产品。

Nuance、Nuance 徽标及 Dragon 为 Nuance 通讯公司和/或其子公司在美国和/或其他国家地区的商标和/或注册商标。

Adobe、Acrobat 及 Reader 为 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家地区的注册商标或商业名称。

Intel 和 Intel Core 为 Intel Corporation 在美国和其他国家地区的注册商标或商标。

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY 和 FineReader 为 ABBYY Software, Ltd. (注册于部分司法管辖区) 的商标。

Evernote 为 Evernote Corporation 的注册商标或商标。

Google、Android、Google Play 及 Google 云端硬盘为 Google Inc.的注册商标或商标。这些注册商标或商标的使用遵从 Google 授权。

Salesforce、Salesforce 徽标及 Salesforce CRM 为 salesforce.com,inc.在美国和其他国家地区的注册商标或商标。

Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setup 及 Wi-Fi Protected Setup 徽标为 Wi-Fi Alliance 的商标。

ScanSnap、ScanSnap 徽标、ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer、CardMinder 及 Rack2-Filer 为 PFU Limited 在日本的注册商标或商标。

其他公司名称和产品名称均为各自公司的注册商标或商标。

## 制造商


PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japan

© PFU Limited 2013-2017

## 本指南中所使用的符号

为了防止任何对您、或附近的人以及财产可能会造成的伤害事故或损失，本指南使用以下警示标志。警告标识表明警告的等级及说明。警告标识所表明警告等级及其各自的含义如下。

警示标志	说明
	该标志警告使用者所必须严格遵守的操作，否则可能会危害人身安全或导致设备损坏。

## 本指南中的箭头符号

使用向右箭头符号（→）连接在连续操作中应该选择的图标或菜单选项。

示例：选择[开始]菜单 → [计算机]。



## 本指南的屏幕显示示例



Microsoft 产品的屏幕截图使用有 Microsoft Corporation 的许可。

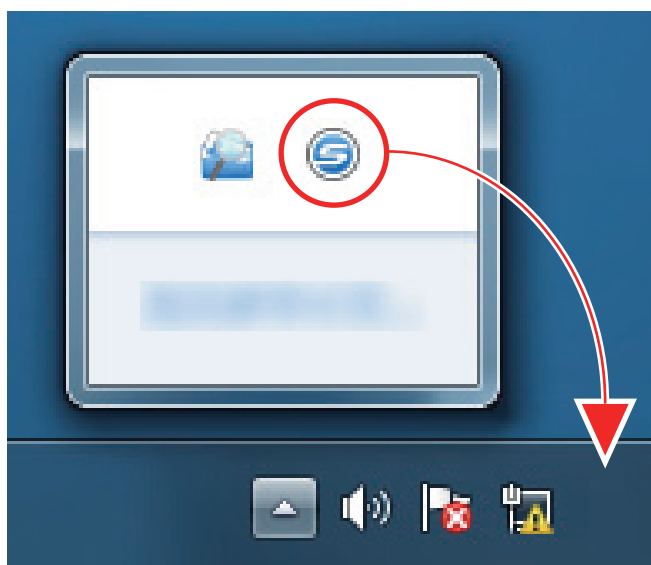
本指南使用的屏幕示例为 Windows 7 的屏幕截图。

根据所用操作系统的不同，实际窗口和操作可能会有所不同。

### 通知区域中的图标

当单击通知区域的  时，即显示 ScanSnap Manager 图标 。

要让 ScanSnap Manager 图标  总是显示在通知区域上，请将图标  拖放到通知区域上。  
通知区域位于任务栏的最右端。



本指南中的说明均以 ScanSnap Manager 图标  总显示在通知区域上为前提。

## 本指南中使用的略语

当本指南中提到某 ScanSnap 机型时，将会省略“彩色图像扫描仪 ScanSnap”。

另外，本指南使用以下术语的略语。

使用的略语	表示
Windows 10	Windows® 10 家庭版操作系统，简体中文版 Windows® 10 专业版操作系统，简体中文版 Windows® 10 企业版操作系统，简体中文版 Windows® 10 教育版操作系统，简体中文版
Windows 8.1	Windows® 8.1 操作系统，简体中文版 Windows® 8.1 专业版操作系统，简体中文版 Windows® 8.1 企业版操作系统，简体中文版
Windows 7	Windows® 7 家庭高级版操作系统，简体中文版 Windows® 7 专业版操作系统，简体中文版 Windows® 7 企业版操作系统，简体中文版 Windows® 7 旗舰版操作系统，简体中文版
Windows	Windows 10、Windows 8.1，或 Windows 7 操作系统
Microsoft Office	Microsoft® Office
Word	Microsoft® Word Microsoft® Office Word
Excel	Microsoft® Excel® Microsoft® Office Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® Microsoft® Office PowerPoint®
SharePoint	Microsoft® SharePoint® Server Microsoft® SharePoint® Foundation Microsoft® SharePoint® Online
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer® Microsoft® Internet Explorer®
Microsoft Edge	Microsoft® Edge
Outlook	Microsoft® Outlook® Microsoft® Office Outlook®
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Nuance	Nuance®
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat®
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 本指南中的所有说明都以使用 ScanSnap 同捆的 ABBYY FineReader for ScanSnap 为前提。除非另外指定，ABBYY FineReader for ScanSnap 一词均指 ScanSnap 所同捆的 ABBYY FineReader for ScanSnap。 注意 ABBYY FineReader for ScanSnap 可能会更新，恕不另行通知。如果说明与实际显示的屏幕不同，请参照 ABBYY FineReader for ScanSnap 的用户指南。
Google 云端硬盘	Google 云端硬盘™
Android	Android®

使用的略语	表示
ScanSnap	彩色图像扫描仪 ScanSnap 系列 (*1)
文档装订页	ScanSnap 文档装订页

\*1: 不包括 ScanSnap N1800 系列。



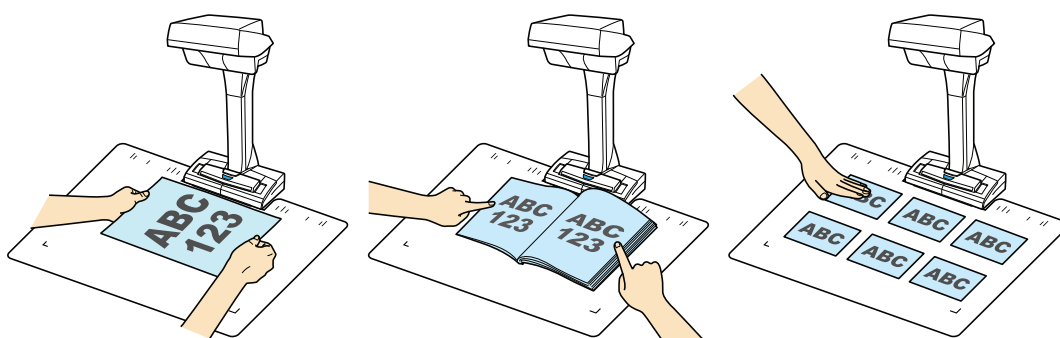
## ScanSnap 的用途

实行高架扫描的机型含有不于文档接触的扫描部件。该机型可进行如下操作：

- 可以扫描大至 A3 的书籍或小册子而不需要切割页。
- 可以同时一次扫描多张文档，比如名片或其他类型的卡片。

自动修正通过扫描文档创建的扫描图像。

- 扫描小册子式的文档时  
即自动修正了页面的变形。
- 当同时扫描多页文档  
扫描图像即为每个文档而被剪裁为单个图像。



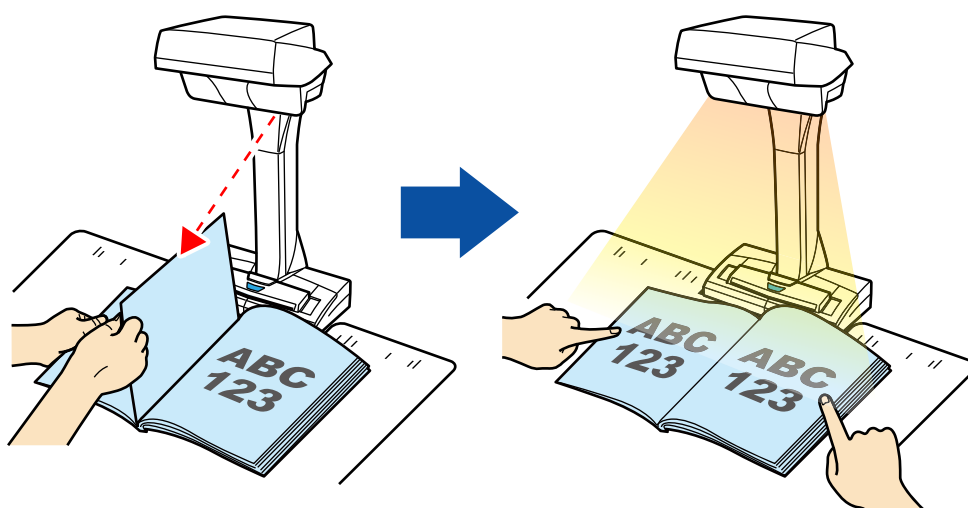
此外，可以自动开始连续扫描且在扫描文档后修正扫描图像。

### 翻页检测

翻页时，ScanSnap 自动开始连续扫描。

对扫描书或小册子中多页文档时很有用。

详情请参阅“使用翻页检测扫描文档”（第78页）。



### 定时模式

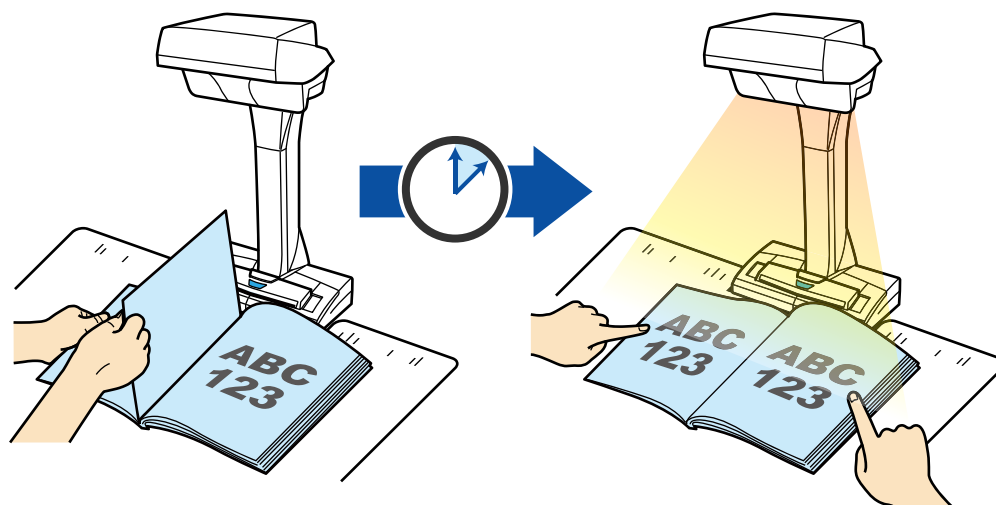
过了指定的时间的，ScanSnap 自动开始扫描。

这个功能对连续扫描多张文档（任意类型）也很有用。

定时模式有两种类型的设置：

- 要设置在按下[Scan]按钮之后 ScanSnap 开始扫描文档之前的时间。
- 要指定连续扫描时 ScanSnap 开始扫描下一个文档的时间间隔。

详情请参阅“使用定时模式来扫描文档”（第82页）。



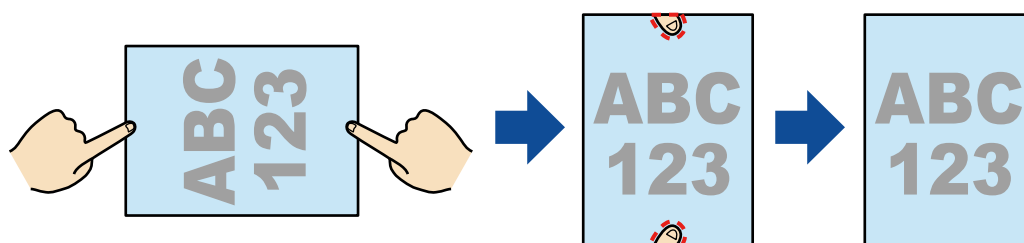
## 修正扫描图像

用 ScanSnap 扫描文档后，可以修正扫描图像。

可用如下的功能：

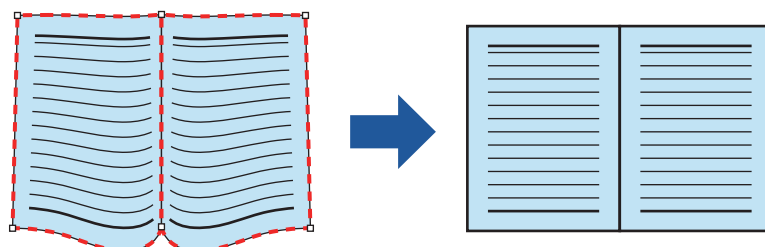
### 当扫描文档时

- “消除扫描图像中的手指影像（扫描文档时）”（第88页）

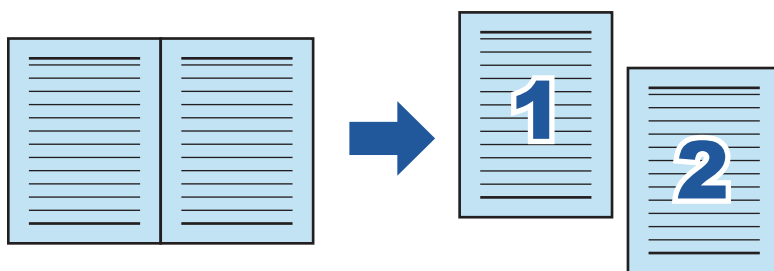


### 当扫描书时

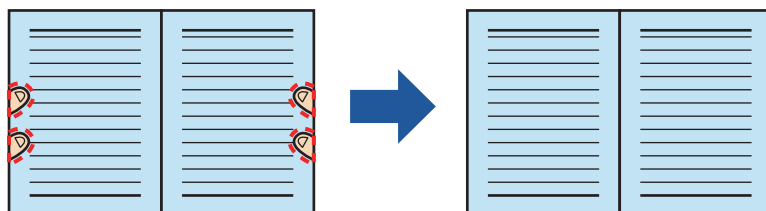
- “修正变形的书籍图像”（第93页）



- “分割对页展开图像为两个页面图像”（第97页）



- “消除扫描图像中的手指影像（扫描书籍时）”（第100页）



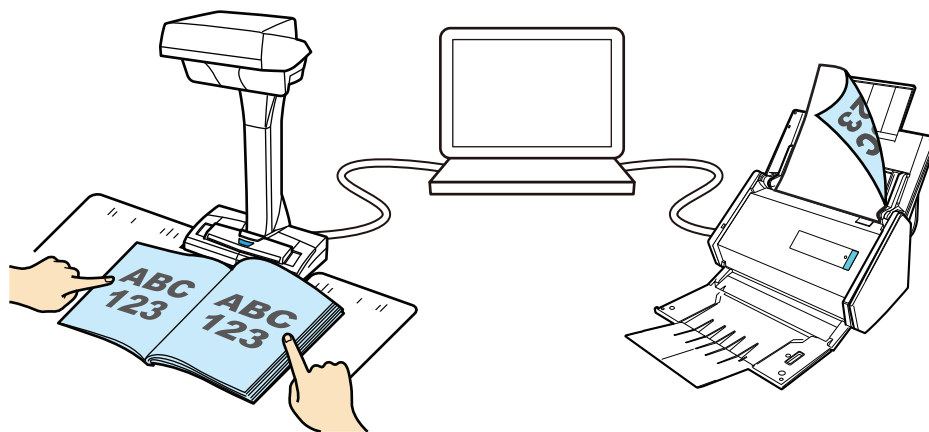
### 当同时扫描多页文档

- “修正扫描图像的方向”（第104页）
- “修改裁剪区域”（第107页）
- “添加必要的扫描图像”（第109页）
- “删除不必要的扫描图像”（第111页）

## 用和电脑连接的两台 ScanSnap 来扫描文档

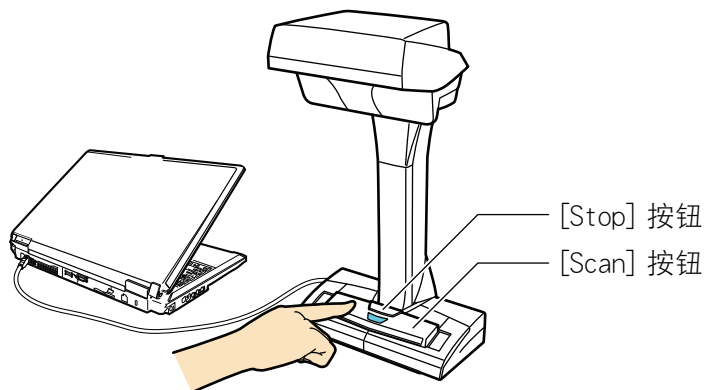
可使用 SV600 和其他连接到电脑的 ScanSnap。

详情请参阅“用和电脑连接的两台 ScanSnap 来扫描文档”（第85页）。



# 扫描文档

1. 按下 ScanSnap 上的[Scan]或[Stop]按钮来打开电源。

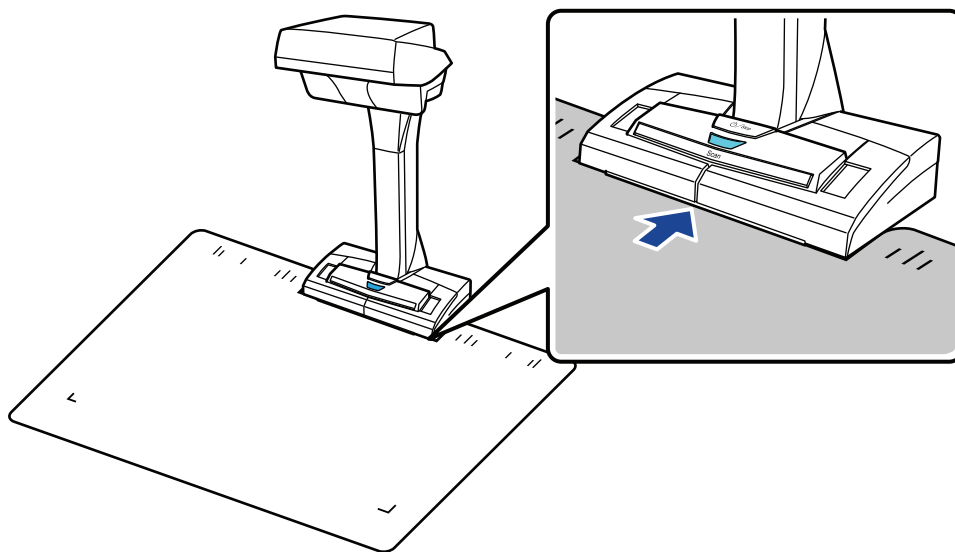


⇒ LED 灯以蓝光闪烁。

此外，通知区域中的 ScanSnap Manager 图标从  变为 。

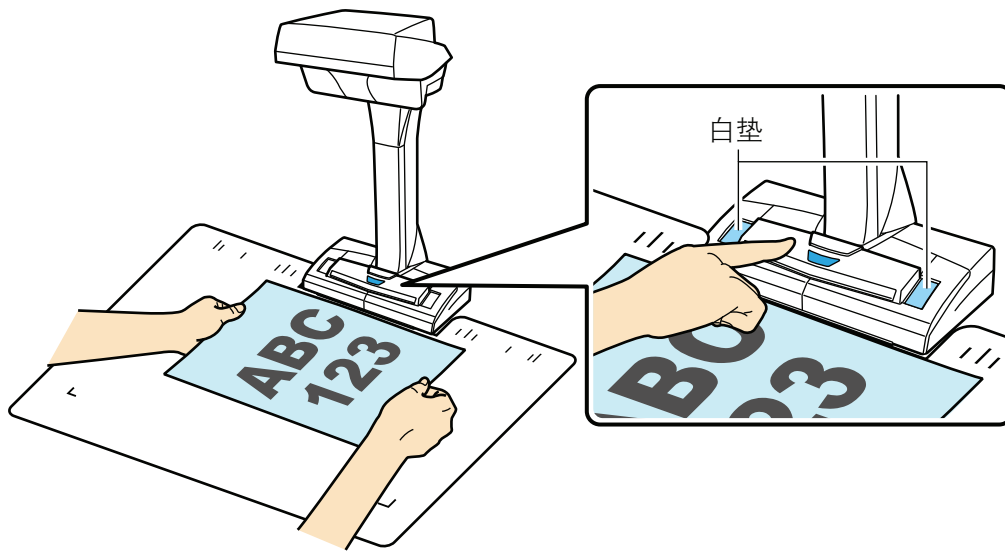
2. 将背景垫放在 ScanSnap 的正面。

放好背景垫使其可以与 ScanSnap 相接。



3. 将文档放入 ScanSnap 的扫描区域且按下[Scan]按钮。

详情请参阅“如何放置文档”（第53页）。




⇒ 扫描随即开始。

### 注意

- 扫描时不要进行如下操作。否则会取消扫描。
  - 将 ScanSnap 与其他的 USB 设备连接。
  - 切换用户。
  - 允许电脑进入睡眠模式。
- 扫描时不要将物体或手盖住白垫。将会影响扫描图像的色彩再现。
- 不要晃动放置 ScanSnap 的桌子或是移动正在被扫描的文档。这样做可能会使扫描图像扭曲或是色彩模糊。

### 提示

也可以通过右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标  然后从“右键菜单”（第42页）选择 [扫描] 来扫描文档。

⇒ 扫描文档时 ScanSnap 上的 LED 电源以蓝光闪烁。  
即显示 [ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存] 窗口。



⇒ 扫描完成时，[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存] 窗口显示扫描待机状态。



### 提示

要继续扫描，将下面要扫描的文档载入，且实行如下的操作之一。开始连续扫描。

- 单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口中的[继续扫描]按钮
- 按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮

### 4. 要结束扫描，单击[停止扫描]按钮或按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮。

⇒ 即显示用来选择保存扫描图像方式的窗口。

在预览区域，剪裁并显示扫描图像。

### 5. 选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]，然后单击[保存此图像]按钮。



### 提示

单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口中的[检查/修正]按钮来修正扫描图像。可用如下的功能：

- “消除扫描图像中的手指影像（扫描文档时）”（第88页）
- “修正扫描图像的方向”（第104页）
- “修改裁剪区域”（第107页）

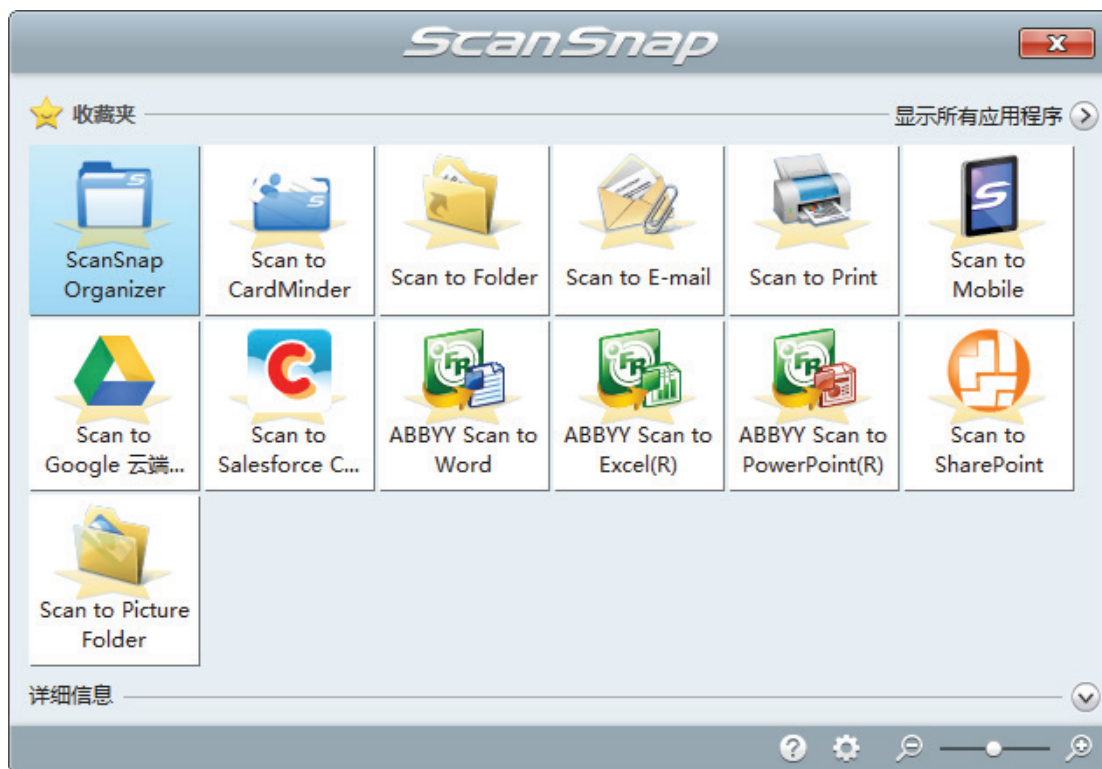
⇒ 显示快速菜单。

## 6. 在快速菜单，单击要与 ScanSnap Manager 连接的应用程序的图标。



选择  时，可在 ScanSnap Organizer 的文件夹中管理扫描图像。

详情请参阅“在电脑上通过文件夹管理纸质文档”（第73页）。




⇒ 所选的应用程序随即启动。详情请参阅高级操作指南。

### 注意

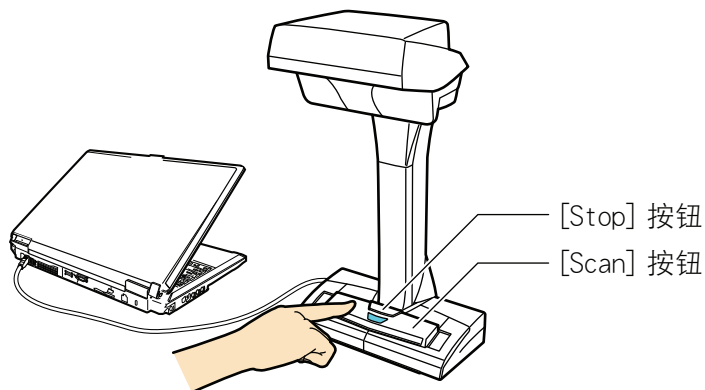
- 当显示快速菜单时无法开始扫描。要么由快速菜单上选择一图标并完成处理、要么在执行下一个扫描之前关闭快速菜单。
- 当显示快速菜单时，请勿使用其它应用程序移动、删除或重命名扫描图像。

### 提示

- 单击  来显示应用程序的说明。鼠标光标放在另外的应用程序图标上时会显示出该应用程序的说明。
- 当在某一应用程序可以自动启动和 ScanSnap 的连接时实行扫描。  
详情请参阅高级操作指南。

# 扫描书籍

1. 按下 ScanSnap 上的[Scan]或[Stop]按钮来打开电源。

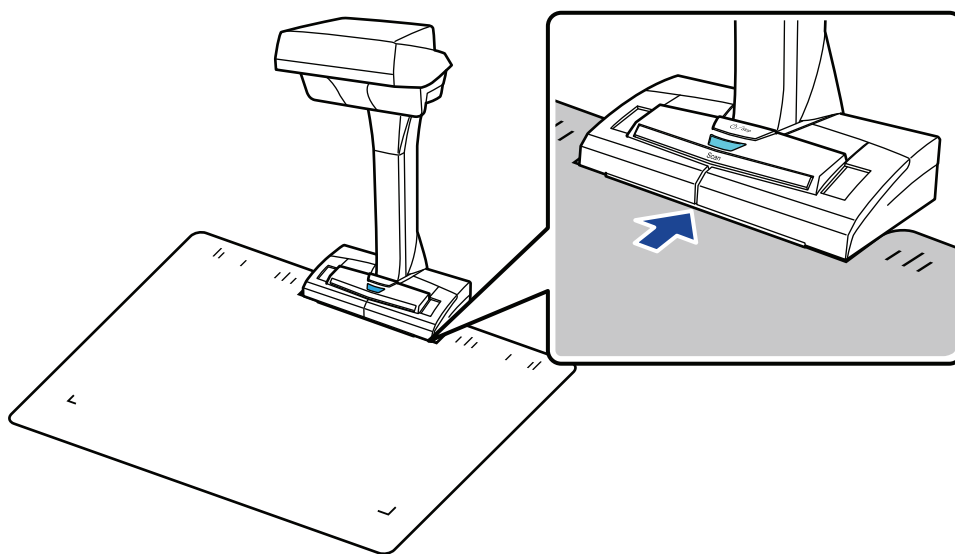


⇒ LED 灯以蓝光闪烁。

此外，通知区域中的 ScanSnap Manager 图标从  变为 .

2. 将背景垫放在 ScanSnap 的正面。

放好背景垫使其可以与 ScanSnap 相接。



3. 将文档放入 ScanSnap 的扫描区域且按下[Scan]按钮。

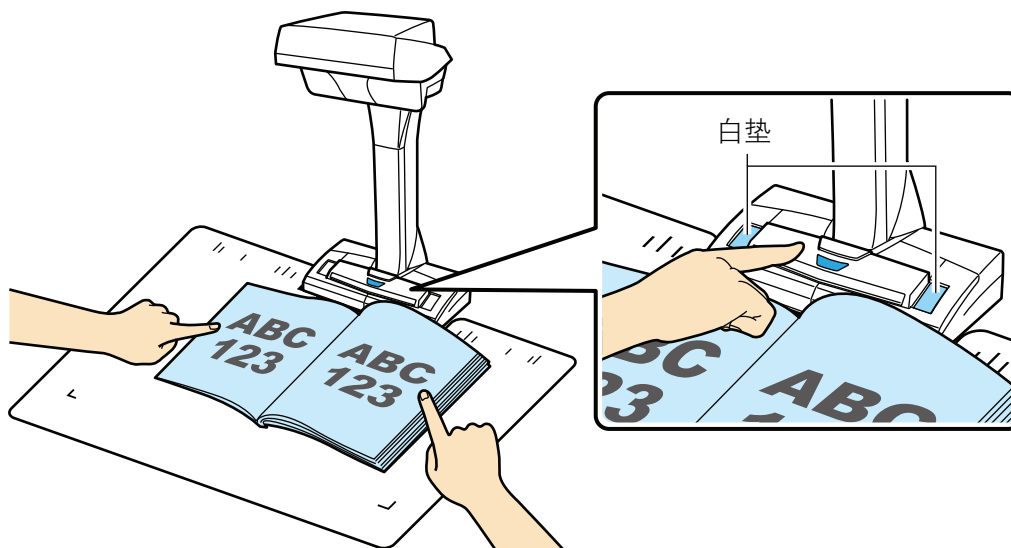
详情请参阅“如何放置文档”（第53页）。

## 提示

您也可按住 ScanSnap 上的[Scan]按钮 2 秒以上启用翻页检测。当使用翻页检测时，随着书的翻页自动进行扫描。

详情请参阅“使用翻页检测扫描文档”（第78页）。






⇒ 即开始书的扫描。

### 注意

- 扫描时不要进行如下操作。否则会取消扫描。
  - 将 ScanSnap 与其他的 USB 设备连接。
  - 切换用户。
  - 允许电脑进入睡眠模式。
- 扫描时不要将物体或手盖住白垫。将会影响扫描图像的色彩再现性。
- 不要晃动放置 ScanSnap 的桌子或是移动正在被扫描的文档。这样做可能会使扫描图像扭曲或是色彩模糊。

### 提示

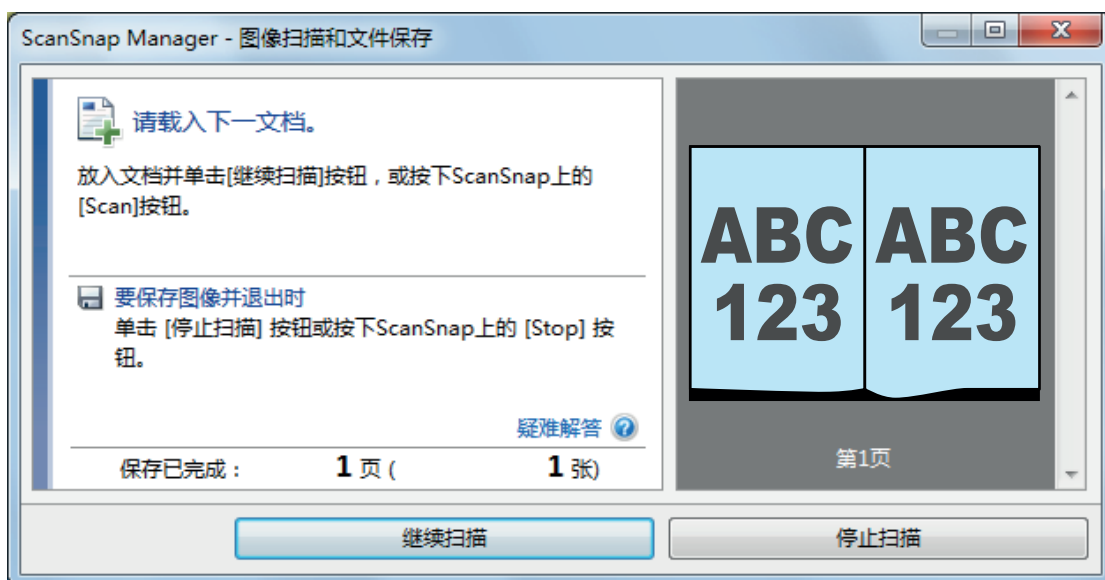
- 也可以通过右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标  然后从“右键菜单”（第42页）选择[扫描]来扫描文档。
- 使用定时模式时，在指定时间后 ScanSnap 即自动开始扫描。详情请参阅“使用定时模式来扫描文档”（第82页）。

⇒ 扫描书籍时 ScanSnap 上的 LED 电源以蓝光闪烁。

即显示[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口。



⇒ 扫描书籍完成时，[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口显示扫描待机状态。



#### 提示

要继续扫描书籍，将下面要扫描的页面打开，且实行如下的操作之一。开始对书籍进行连续扫描。

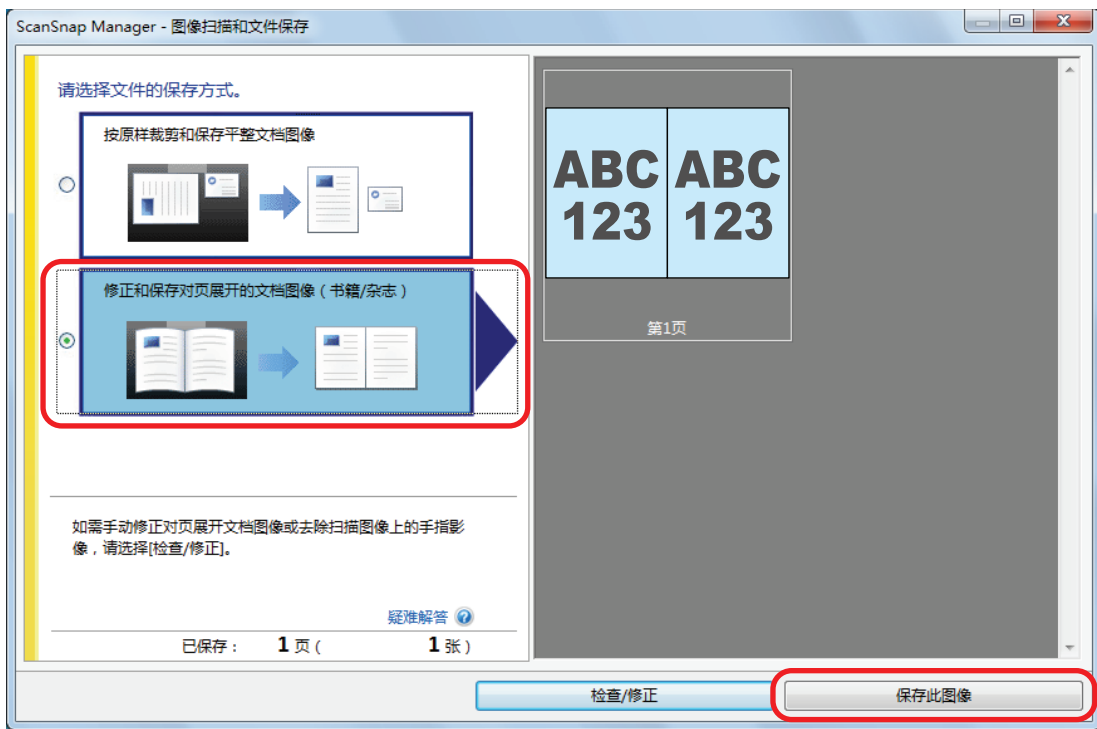
- 单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口中的[继续扫描]按钮
- 按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮

#### 4. 要结束扫描书籍，单击[停止扫描]按钮或按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮。

⇒ 即显示用来选择保存扫描图像方式的窗口。

在预览区域，剪裁并显示书籍的扫描图像。

#### 5. 选择[修正和保存对页展开的文档图像（书籍/杂志）]，然后单击[保存此图像]按钮。



### 提示

单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口中的[检查/修正]按钮来修正扫描图像。可用如下的功能：

- “修正变形的书籍图像”（第93页）
- “分割对页展开图像为两个页面图像”（第97页）
- “消除扫描图像中的手指影像（扫描书籍时）”（第100页）

⇒ 显示出快速菜单。

## 6. 在快速菜单，单击要与 ScanSnap Manager 连接的应用程序的图标。

选择  时，可在 ScanSnap Organizer 的文件夹中管理扫描图像。详情请参阅“在电脑上通过文件夹管理纸质文档”（第73页）。




⇒ 所选的应用程序随即启动。详情请参阅高级操作指南。

### 注意

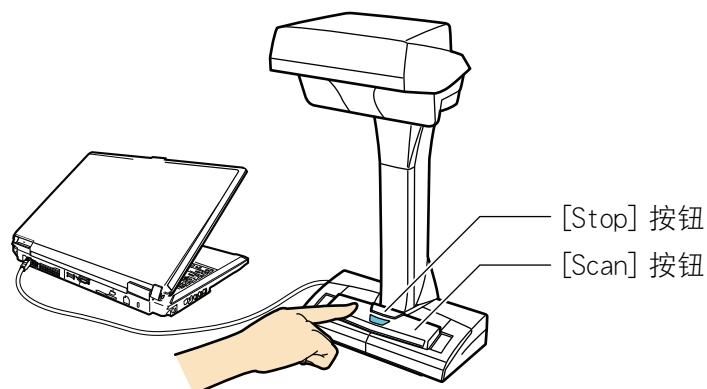
- 当显示快速菜单时无法开始扫描。要么由快速菜单上选择一图标并完成处理、要么在执行下一个扫描之前关闭快速菜单。
- 当显示快速菜单时，请勿使用其它应用程序移动、删除或重命名扫描图像。

### 提示

- 单击  来显示应用程序的说明。鼠标光标放在另外的应用程序图标上时会显示出该应用程序的说明。
- 当在某一应用程序可以自动启动和 ScanSnap 的连接时实行扫描。  
详情请参阅高级操作指南。

# 一次扫描多份文档

1. 按下 ScanSnap 上的[Scan]或[Stop]按钮来打开电源。

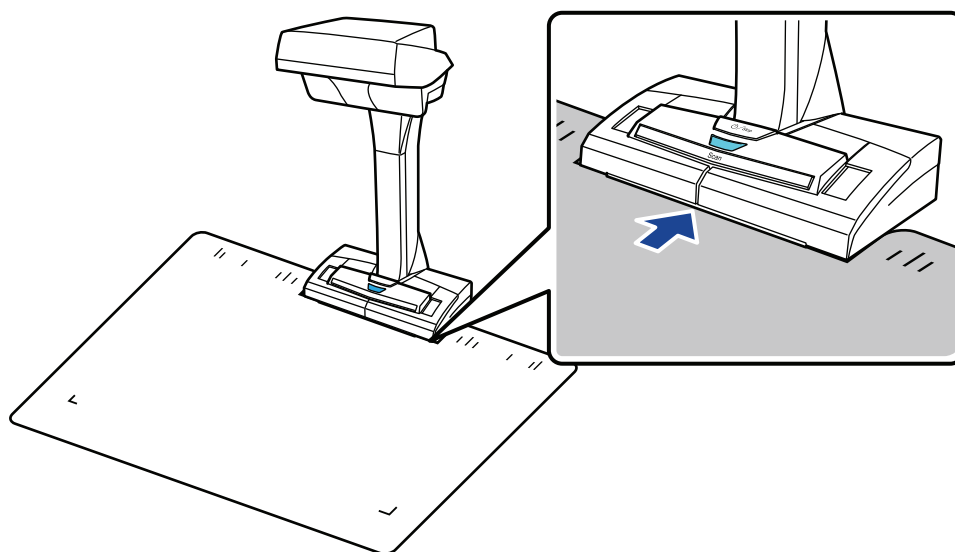


⇒ LED 灯以蓝光闪烁。

此外，通知区域中的 ScanSnap Manager 图标从  变为 .

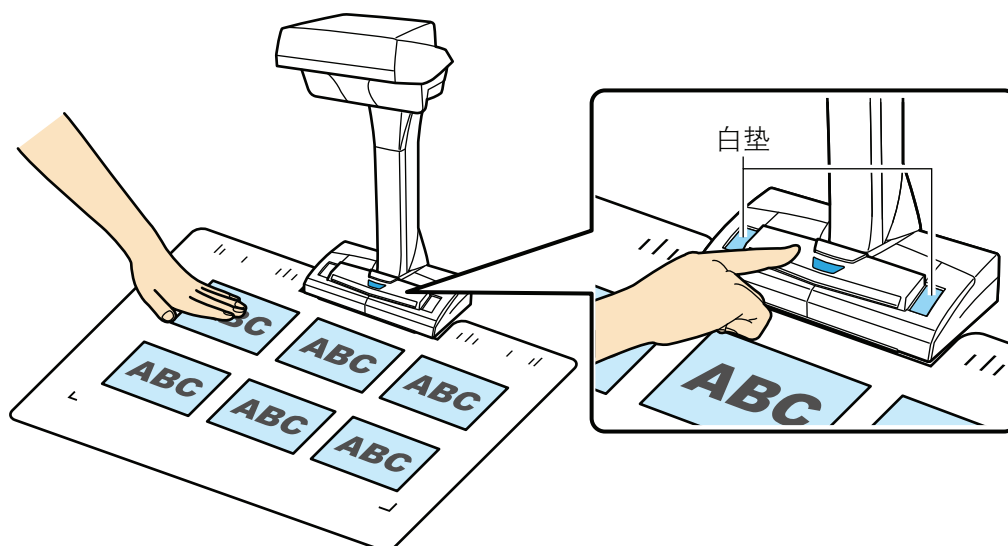
2. 将背景垫放在 ScanSnap 的正面。

放好背景垫使其可以与 ScanSnap 相接。



3. 将文档放入 ScanSnap 的扫描区域且按下[Scan]按钮。

详情请参阅“如何放置文档”（第53页）。



⇒ 扫描随即开始。

### 注意

- 扫描时不要进行如下操作。否则会取消扫描。
  - 将 ScanSnap 与其他的 USB 设备连接。
  - 切换用户。
  - 允许电脑进入睡眠模式。
- 扫描时不要将物体或手盖住白垫。将会影响扫描图像的色彩再现性。
- 不要晃动放置 ScanSnap 的桌子或是移动正在被扫描的文档。这样做可能会使扫描图像扭曲或是色彩模糊。

### 提示

也可以通过右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标  然后从“右键菜单”（第42页）选择[扫描]来扫描文档。

⇒ 扫描文档时 ScanSnap 上的 LED 电源以蓝光闪烁。  
即显示[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口。



⇒ 扫描完成时，[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口显示扫描待机状态。



### 提示

要继续扫描，将下面要扫描的文档载入，且实行如下的操作之一。开始连续扫描。

- 单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口中的[继续扫描]按钮
- 按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮

### 4. 要结束扫描，单击[停止扫描]按钮或按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮。

⇒ 即显示用来选择保存扫描图像方式的窗口。

在之前的区域对扫描图像进行剪裁并以单个文档来显示每个扫描图像。

### 5. 选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]，然后单击[保存此图像]按钮。




### 提示

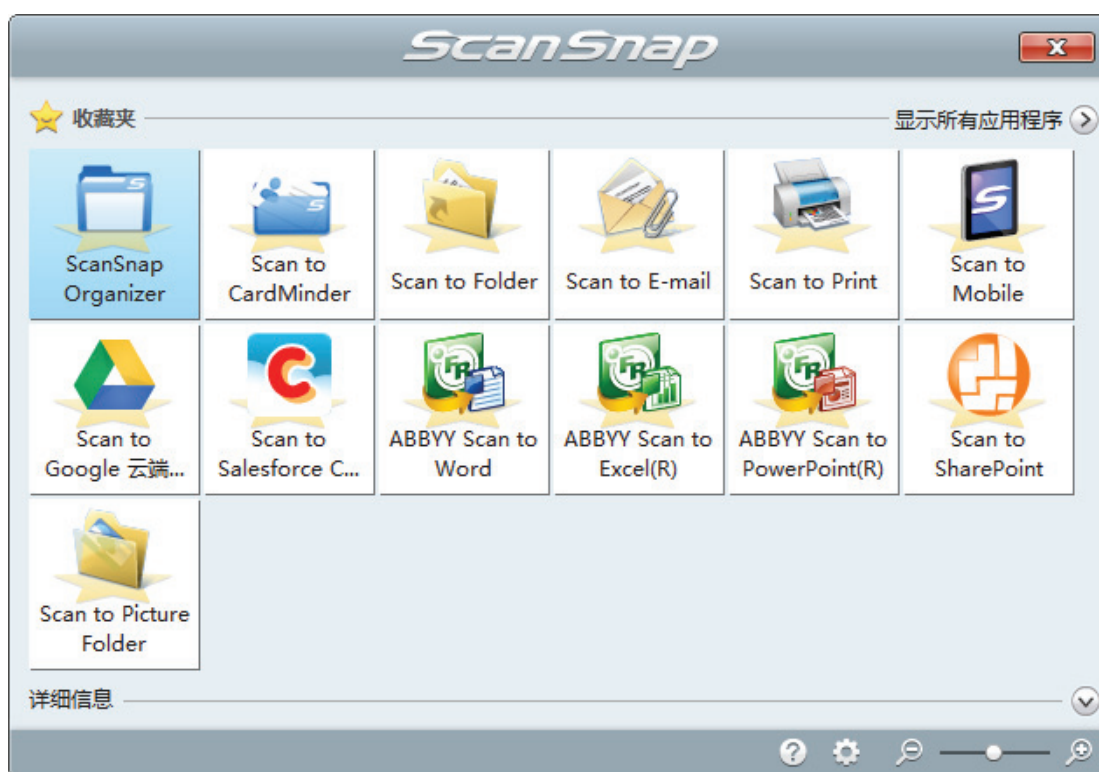
单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口中的[检查/修正]按钮来修正扫描图像。可用如下的功能：

- “修正扫描图像的方向”（第104页）
- “修改裁剪区域”（第107页）
- “添加必要的扫描图像”（第109页）
- “删除不必要的扫描图像”（第111页）

⇒ 显示快速菜单。

## 6. 在快速菜单，单击要与 ScanSnap Manager 连接的应用程序的图标。

通过选择 ，可以将名片数据保存到 CardMinder。  
详情请参阅“将名片保存到电脑”（第76页）。




⇒ 所选的应用程序随即启动。详情请参阅高级操作指南。

### 注意

- 当显示快速菜单时无法开始扫描。要么由快速菜单上选择一图标并完成处理、要么在执行下一个扫描之前关闭快速菜单。
- 当显示快速菜单时，请勿使用其它应用程序移动、删除或重命名扫描图像。

### 提示

- 单击  来显示应用程序的说明。鼠标光标放在另外的应用程序图标上时会显示出该应用程序的说明。
- 当在某一应用程序可以自动启动和 ScanSnap 的连接时实行扫描。  
详情请参阅高级操作指南。



# ScanSnap 概要

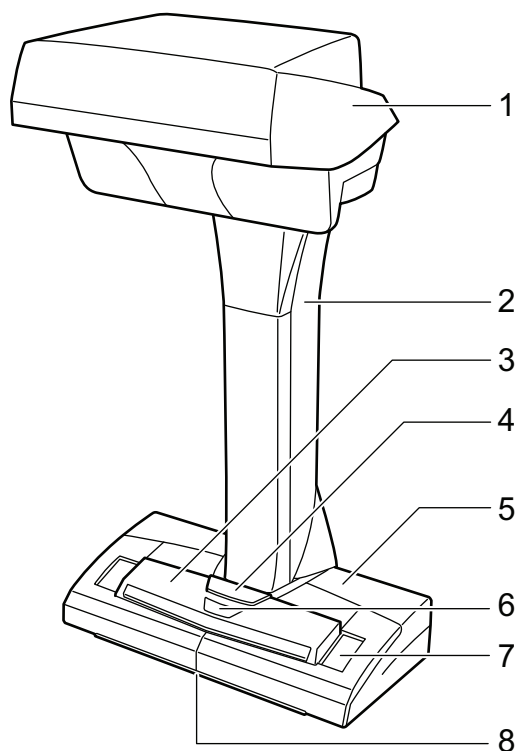
本节提供了操作 ScanSnap 之前的注意概要。

- “配件及功能”（第34页）
- “系统要求”（第37页）
- “ScanSnap 相关软件概要”（第39页）
- “如何安装软件”（第40页）
- “ScanSnap Manager 图标”（第41页）
- “右键菜单”（第42页）
- “ScanSnap 设置窗口”（第44页）
- “打开或关闭 ScanSnap 电源”（第46页）
- “要扫描的文档”（第52页）
- “如何放置文档”（第53页）

## 配件及功能

本节说明 ScanSnap 配件的名称和功能。

### 正面



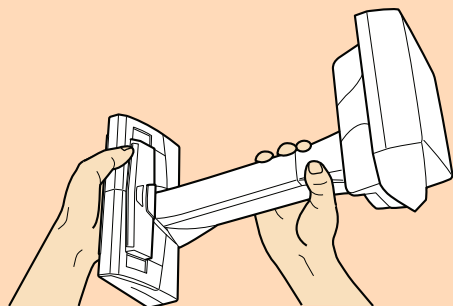
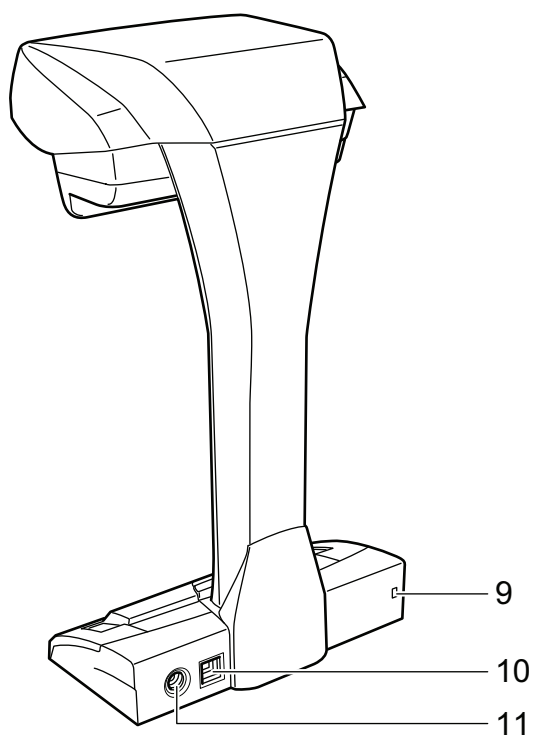
号码	名称	说明
1	头部	-
2	支撑杆	-
3	[Scan]按钮 (*1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 打开 ScanSnap 电源。</li> <li>● 扫描随即开始。</li> </ul>
4	[Stop]按钮(*1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 打开或切断 ScanSnap 电源。</li> <li>● 停止扫描。</li> </ul>
5	底座	-
6	电源 LED	该按钮按以下方式显示 ScanSnap 的状态： 蓝色（点亮）：准备就绪 蓝色（闪烁）：扫描 橘红色（闪烁）：错误
7	白垫	用于扫描文档时确定扫描文档的开始位置，也是文档颜色的标准颜色参考。
8	居中标记	当放置一本书或是标准大小文档时，将文档中心对其居中标记。

\*1: 如果由于自动切断电源功能，ScanSnap 的电源已被自动切断，按下[Scan]或[Stop]按钮以重新打开 ScanSnap 的电源。（按下[Scan]按钮并不启动扫描。）

详情请参阅“自动关闭电源”（第51页）。

**注意**

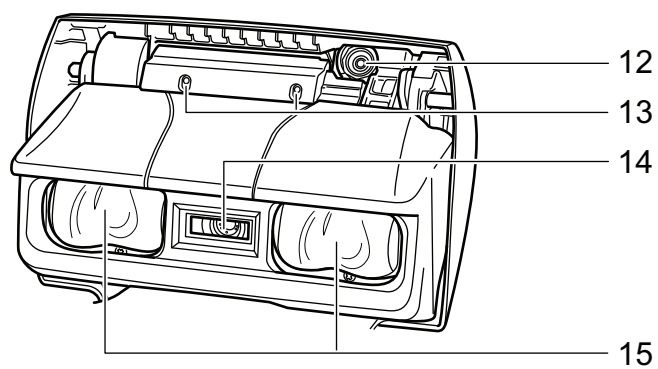
搬运 ScanSnap 时，握住其底座和支撑杆。不要握住扫描仪头部搬运扫描仪。

**后面**

号码	名称	说明
9	防盗锁插槽	用于连接防盗安全缆线（有市售）。
10	USB 接口	用来连接 USB 电缆。
11	电源接口	用来连接交流电缆。

**扫描组件**

扫描文件时操作。



号码	名称	说明
12	照相机	检测翻页和反光的纸。
13	红外线 LED	用红外线照射扫描区域以检测翻页和反光纸。
14	玻璃	保护用来扫描文档的镜头。
15	灯	照亮要扫描的文档。

# 系统要求

ScanSnap 的系统要求如下。

有关系统要求的最新信息，请浏览 ScanSnap 的支持网页：

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/zh/>

<b>操作系统</b>	Windows 10 (32/64 位) (*1) Windows 8.1 (32/64 位) (*2) Windows 7 (32/64 位)
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i5 2.5 GHz 或更高
<b>内存</b>	4 GB 或更高
<b>显示分辨率(*3)</b>	Windows 10/Windows 8.1: 1024 × 768 像素或更高 Windows 7: 800 × 600 像素或更高
<b>磁盘空间</b>	安装与 ScanSnap 相关的软件所需的可用磁盘空间如下: (*4) <ul style="list-style-type: none"> <li>● ScanSnap Manager: 700 MB</li> <li>● ScanSnap Organizer: 290 MB</li> <li>● CardMinder: 730 MB</li> <li>● ABBYY FineReader for ScanSnap: 710 MB</li> <li>● ScanSnap Online Update: 50 MB</li> <li>● Scan to Microsoft SharePoint: 40 MB</li> <li>● OCR 包(*5)</li> <li>● ScanSnap SV600 简易操作指南: 10 MB</li> <li>● Nuance Power PDF Standard: 700 MB</li> </ul>
<b>USB 端口</b>	USB 3.0 (*6)/USB 2.0/USB 1.1

\*1: 和 ScanSnap 同捆的软件在桌面模式运行。

\*2: 和 ScanSnap 同捆的软件为桌面应用程序。

\*3: 如果字体很大，或许不会正确显示某些屏幕。

此种情况下，请使用小些的字体。

\*4: 要保存扫描图像，需要更多的可用空间。

有关估算的图像数据大小，请参阅 ScanSnap Manager 帮助。

\*5: 通过安装 OCR 包，可添加额外的语言进行文本识别。

关于安装 OCR 包所需的可用空间，请参阅以下内容：

<http://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/scansnap/software/ocrpack-setup.html>

\*6: 即便是将 ScanSnap 连接到和 USB 3.0 兼容的端口，扫描仪依然以 USB 2.0 设备工作。

## 注意

- 如果未满足上述的系统要求，ScanSnap 或许不能工作。
- 如果正在使用键盘或显示器上的 USB 端口，ScanSnap 或不能工作。
- 当使用可以商业用途的 USB 集线器，使用根据电源充电的类型（和适配器同捆）。
- 在如下情形下扫描速度下降：
  - CPU 或内存不能满足推荐的规格。
  - USB 端口或 USB 集线器的版本为 USB 1.1。
- 由于 Windows 系统里的磁盘管理不同，实际上用于安装软件的磁盘空间和所要求的磁盘空间或许会有出入。

- 要扫描文档，需要大概为大于要保存的文件大小的三倍的磁盘空间。
- 使用以下功能时，如果字符显示不正确，从 Microsoft Office 2007 或更高版本的安装光盘安装通用字体(Arial Unicode MS)。
  - CardMinder
  - Scan to Mobile
  - Scan to Salesforce Chatter
  - Scan to Dropbox

#### 提示

- 对于 Windows 7，当安装以下软件程序时，可能也同时安装了.NET Framework 4 或其就地升级版本（最多需要 2 GB 的可用磁盘空间）：
  - ScanSnap Manager
  - ScanSnap Organizer安装.NET Framework 后，应用 Windows 更新中的更新。
- 对 Windows 10 或 Windows 8.1，安装如下的软件程序时，可同时安装.NET Framework 3.5 SP1（需要最多为 500 MB 的可用磁盘空间）：
  - ScanSnap Manager
  - ScanSnap Organizer
  - CardMinder

# ScanSnap 相关软件概要

本节概要说明每个同捆软件以及各自的功能。通过使用以下软件可以编辑、管理以及整理扫描后的图像数据：

## ScanSnap Manager

该扫描仪驱动程序要求用 ScanSnap 扫描文档。可在电脑中将扫描图像保存为 PDF 或 JPEG 文件。

若要将 PDF 或 JPEG 文件保存到移动设备上，需要先将 ScanSnap Connect Application 安装到移动设备上。

可从所使用的移动设备的应用程序市场下载 ScanSnap Connect Application。

## ScanSnap Organizer

可以使用该应用程序来显示图像数据（PDF 或 JPEG 文件）而不用打开它们，按您的所需创建文件夹和排列文件。

## CardMinder

可用该应用程序将大量名片高效率地数字化。

可对名片进行文本识别，并创建数据库以便灵活管理和搜索名片数据。数据库中的数据可用于打印页可与各种应用程序连接。

## ABBYY FineReader for ScanSnap

该应用程序可通过 OCR（光学字符识别）的使用、对扫描的图像进行文本识别，并将图像数据转换为可以编辑的 Word、Excel 或 PowerPoint 文件。

## ScanSnap Online Update

该应用程序检查下载服务器上是否有最近更新或软件程序可用。有最近更新或软件程序可用时，可自动应用更新或手动下载并安装软件程序。

## Scan to Microsoft SharePoint

用 ScanSnap 可将文件轻松保存在 SharePoint。

## Windows 版的 Evernote

用 ScanSnap 可将文件轻松保存在 Evernote。

## Windows 版的 Dropbox

使用 ScanSnap 可轻松将文件保存到 Dropbox 文件夹。

## Nuance Power PDF Standard

是创建、编辑、管理和应用 PDF 格式电子文档的应用程序。

## 如何安装软件

将 Setup DVD-ROM 插进电脑上的 DVD 驱动器后，会显示[ScanSnap Setup]窗口。

### 注意

- 请勿在安装软件前连接 ScanSnap 到电脑。否则电脑将无法识别 ScanSnap。在此情况下，先安装软件，然后重新连接 ScanSnap 到电脑。
- 如 DVD-ROM 不可用，可从以下网页下载软件程序的安装程序。

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/zh/>



[ScanSnap Setup]窗口中每个按钮的功能如下所示。



按钮	功能
自述文件	用于显示[Readme]窗口。可以参阅本窗口中的每个软件的自述文件。
安装产品	用于显示[Install Products]窗口。可启动安装软件。
指南	用于显示[Manuals]窗口。可在本窗口参阅安全注意事项、入门指南、简易操作指南（本指南）和每个软件程序的手册。
浏览 DVD 内容	用于打开资源管理器，以便显示 Setup DVD-ROM 中的文件。
支持信息	用于显示顾客支持的联系信息。



## ScanSnap Manager 图标

正在运行 ScanSnap Manager 时，ScanSnap Manager 图标显示在通知区域。通知区域位于任务栏的最右端。

ScanSnap Manager 图标也表示 ScanSnap Manager 是否在和 ScanSnap 正常通信。该图标根据通信状态的不同、如下所示，其显示也随之改变。

通讯状态	ScanSnap Manager 图标
正在通讯中	
不在通讯	

### 提示

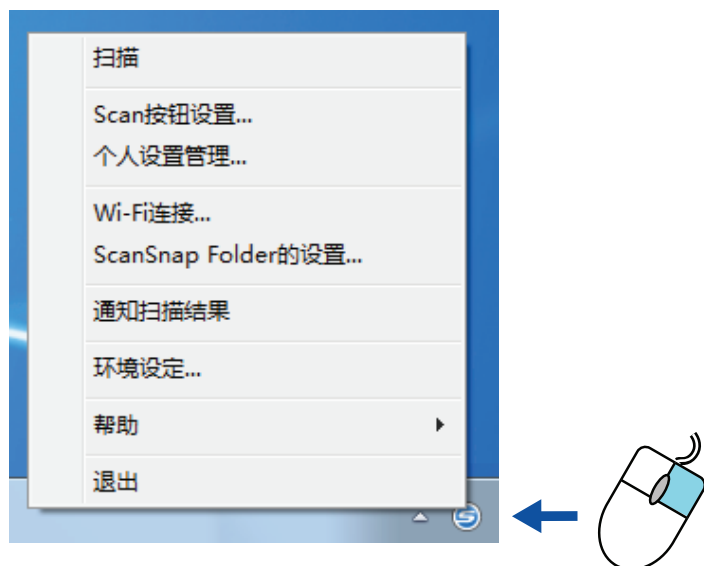
打开 ScanSnap 来启动 ScanSnap Manager 和 ScanSnap 的通讯。有关如何打开 ScanSnap，详情请参阅“[打开 ScanSnap 电源](#)”（第47页）。

可由 ScanSnap Manager 图标显示扫描文档和 ScanSnap Manager 设置菜单。

- 右击  
显示“右键菜单”（第42页）。
- 左击  
显示左键菜单。  
详情请参阅高级操作指南。

## 右键菜单

在任务栏最右端的通知区域中，右击 ScanSnap Manager 图标  时显示该菜单。



项目	功能
扫描	对位于 ScanSnap 扫描区域内的文档进行扫描。适用[Scan 按钮设置]中配置的设置。
Scan 按钮设置	显示“ScanSnap 设置窗口”（第44页）。可在该窗口配置扫描设置。
个人设置管理	用于显示[ScanSnap Manager - 个人设置管理]窗口。 在 ScanSnap 设置窗口中选择了[使用快速菜单]复选框时，无法选择[个人设置管理]。 详情请参阅高级操作指南。
Wi-Fi 连接	用于显示[ScanSnap Manager - Wi-Fi 连接]窗口。 iX500 和 iX100 可用。
ScanSnap Folder 的设置	用于显示 ScanSnap 设置窗口。可在此窗口配置使用 ScanSnap Folder 的扫描设置。 详情请参阅高级操作指南。
通知扫描结果	扫描结束时，会显示出消息告知是否旋转了图像。 <div> </div>
环境设定	用于显示[ScanSnap Manager - 环境设定]窗口。

项目	功能
帮助	用于显示以下菜单： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 帮助 用于打开 ScanSnap Manager 帮助。</li> <li>● 疑难解答 用于显示 ScanSnap Manager 帮助中的[疑难解答]。</li> <li>● ScanSnap 门户网站 用于打开 ScanSnap 门户网站主页 (<a href="http://scansnap.fujitsu.com">http://scansnap.fujitsu.com</a>)。</li> <li>● 关于 ScanSnap Manager 用于显示[ScanSnap Manager - 版本信息]窗口。</li> <li>● ScanSnap 信息 用于显示[ScanSnap Manager - 扫描仪和驱动程序信息]窗口。当 ScanSnap 和电脑相连时显示。</li> <li>● 在线更新 用于启动 ScanSnap Online Update。 详情请参阅“更新软件”(第141页)。</li> </ul>
要建立连接	ScanSnap Manager 与 ScanSnap 没有正确通信时显示该项。
退出	用于退出 ScanSnap Manager。

### 提示

当 SV600 和 iX500、iX100、S1500、S1500M、S1300i、S1300、S1100i 和 S1100 的其中之一连接到同一个电脑时，右键菜单会显示和每个 ScanSnap 机型相关联的项目。

有关详情，请参阅 ScanSnap Manager 的帮助。



当 SV600 和 iX500 连接到同个电脑时

## ScanSnap 设置窗口

右击位于任务栏最右端的通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）中选择[扫描按钮设置]后，即显示下面的 ScanSnap 设置窗口。

在 ScanSnap 设置窗口中，可以用[使用快速菜单]复选框来指定是否使用快速菜单。也可以使用个人设置按钮和详细设置选项卡根据扫描所需来指定扫描设置。

有关详情，请参阅 ScanSnap Manager 的帮助。



### 提示

当 SV600 和 iX500、iX100、S1500、S1500M、S1300i、S1300、S1100i 和 S1100 的其中之一连接到同一个电脑时，可以更改每个和电脑连接的 ScanSnap 机型的扫描设置，只需从 ScanSnap 设置窗口上的[扫描仪]选择机型名称。



## 打开或关闭 ScanSnap 电源

本节对如何打开或关闭 ScanSnap 的电源做出说明。

- “打开 ScanSnap 电源”（第47 页）
- “关闭 ScanSnap 电源”（第49 页）
- “休眠模式”（第50 页）
- “自动关闭电源”（第51 页）

## 打开 ScanSnap 电源

### 1. 打开电脑。

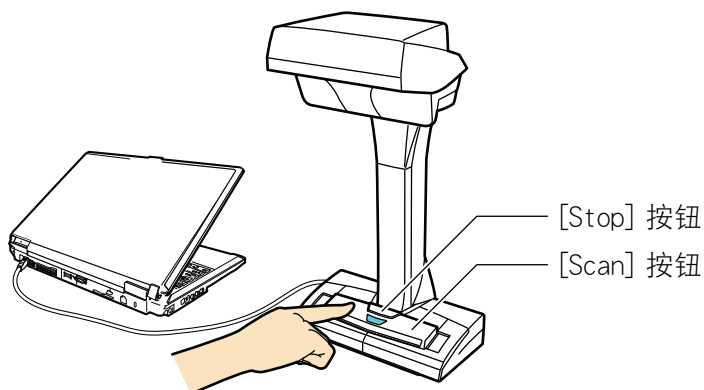
⇒ 电脑启动且 ScanSnap Manager 图标  显示在位于任务栏最右端的通知区域。



#### 提示

- 如通知区域中没有显示 ScanSnap Manager 图标 ，则启动 ScanSnap Manager。按以下步骤启动 ScanSnap Manager。
  - Windows 10  
选择[开始]菜单 → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]。
  - Windows 8.1  
单击开始屏幕左下方的 ，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap Manager]下的[ScanSnap Manager]。
  - Windows 7  
选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]。
- 登录电脑时如 ScanSnap Manager 没有自动启动，可按以下步骤改变设置：
  1. 右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）选择[环境设定]。  
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 环境设定]窗口。
  2. 在[自动启动]列表，选择[登录电脑时启动 ScanSnap Manager]复选框。

### 2. 按下 ScanSnap 上的[Scan]或[Stop]按钮来打开电源。





#### 注意

打开电源时，请勿用手盖住白垫。

⇒ [Scan]按钮以蓝光闪烁。

此外，通知区域中的 ScanSnap Manager 图标从  变为 。

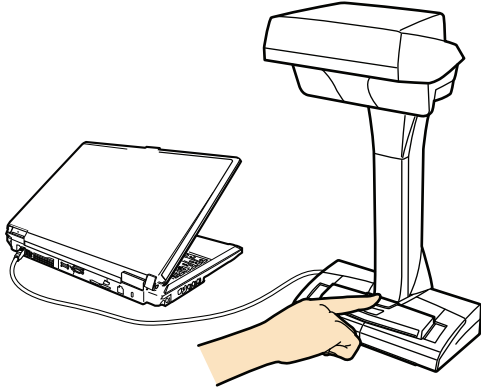
#### 提示

- 根据电脑性能、操作环境或工作量不同，通知区域中的 ScanSnap Manager 图标需要一段时间来变为 ，例如，在同时运行很多软件程序的情况下。
- 当 ScanSnap 电源打开时，将通知 ScanSnap 的通讯状态。  
要禁用 ScanSnap 通讯状态的通知，请按以下步骤更改设置：
  1. 右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）选择[环境设定]。  
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 环境设定]窗口。
  2. 取消[状态显示]列表中的[通讯状态通知]选框。



## 关闭 ScanSnap 电源

### 1. 按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮三秒或更久。



⇒ 即切断电源 LED 的电源。


此外，通知区域中的 ScanSnap Manager 图标从  变为 .

#### 注意

如要移动 ScanSnap，请先切断扫描仪电源然后移动所有电缆。

#### 提示

- 切断电脑电源时，ScanSnap 也相应切断电源。
- 当 ScanSnap 电源关闭时，将通知 ScanSnap 的通讯状态。  
要禁用 ScanSnap 通讯状态的通知，请按以下步骤更改设置：

1. 右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）选择[环境设定]。  
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 环境设定]窗口。
2. 取消[状态显示]列表中的[通讯状态通知]选框。

## 休眠模式

ScanSnap 在电源打开的状态下，闲置 15 分钟后，即会进入休眠（省电）模式。


## 自动关闭电源

若 ScanSnap 在电源打开的状态下闲置超过所选时间段（默认值为“4 小时后”），则 ScanSnap 将自动关闭。

如要再次打开 ScanSnap，请执行以下任一操作：

- 按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮（不会开始扫描）
- 按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮

### 提示

- 若要继续使用 ScanSnap，按下 ScanSnap 上的[扫描]按钮来重新计算到自动关闭电源为止的闲置时间。
- 可以改变到自动关闭电源为止的闲置时间或是改变设置以使其不会自动切断电源。按以下步骤进行设置：
  1. 右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）选择[环境设定]。  
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 环境设定]窗口。
  2. 在[电源]列表，根据连接方式更改[电源设置]的设置。
- 在 ScanSnap 自动关闭之前 5 分钟将会通知用户。

## 要扫描的文档

可以扫描如下的文档因为扫描组件没有触碰到文档。

- 厚文档，比如书籍
- 想要保持完好无损的文档。比如照片和手绘插图

### 扫描文档的条件

文档类型	平面文档，比如办公纸张，明信片 and 名片	厚文档，比如书籍
文档厚度	5 mm 或更少	5 到 30 mm
纸张大小	宽度：25.4 到 432 mm 长度：25.4 到 300 mm	宽度：25.4 到 400 mm 长度：25.4 到 300 mm

#### 注意

- 当扫描有光泽的文档时，或许会有以下几种影响扫描图像的形式：
  - 扫描图像的部分或许会比原始图像更亮或更暗
  - 扫描图像带有反射灯光的图像。
- 如果文档有褶皱、卷曲或是折叠，请在扫描前将其展平。否则，可能会有如下几种影响扫描图像的形式：
  - 扫描图像变形。
  - 扫描图像模糊。
  - 文档的一部分没有在扫描图像中显示
- 扫描形状不规则的文档，即非矩形或正方形的文档时，则不会自动修正扫描图像。

#### 提示

可以在扫描文档显示反射的灯光的情况（比如光泽的纸）下显示一条确认消息。  
有关详情，请参阅 ScanSnap Manager 的帮助。

## 如何放置文档

放置文档时使用背景垫。

如果不使用背景垫扫描文档，可能不能正确检测文档边，创建的扫描图像可能与文档不同。

有关可以用 ScanSnap 扫描的文档的详情，请参阅“要扫描的文档”（第 52 页）。

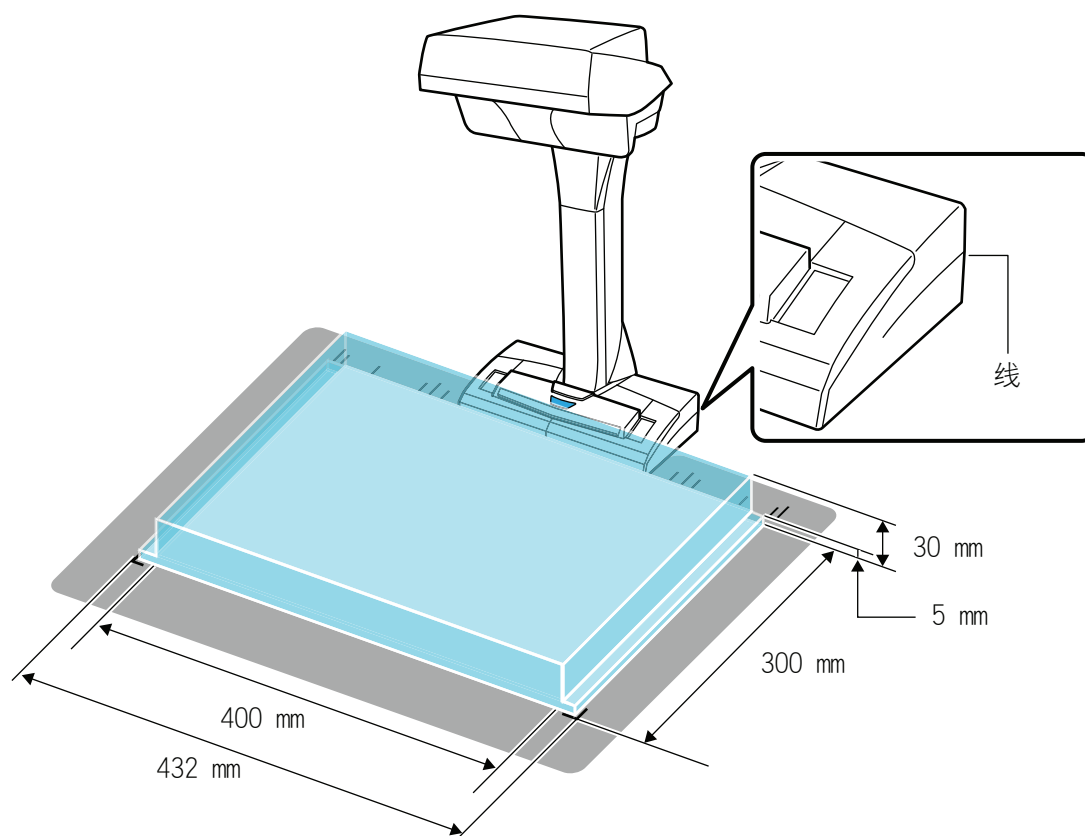
- “扫描区域”（第 53 页）
- “当放置标准尺寸文档时”（第 53 页）
- “当放置书时”（第 54 页）
- “当一次放置多张文档时”（第 54 页）

### 扫描区域

将要文档的扫描面朝上放进扫描区域。

用如下来决定扫描区域。

- 区域：背景垫的参考标记
- 高度：ScanSnap 的底部线条

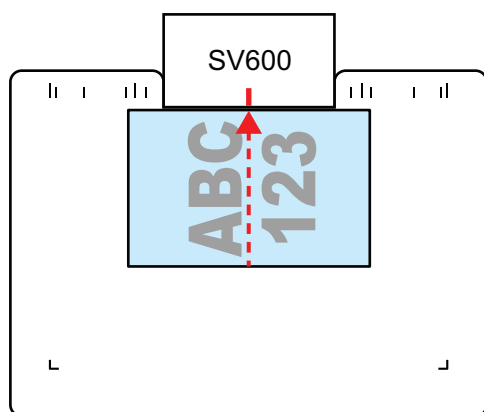


#### 注意

如果文档放在了扫描区域的外面，可能会造成一部分的扫描图像缺失或是模糊。

### 当放置标准尺寸文档时

当在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）中的[纸张]选项卡为[纸张大小]选择了不是[自动检测]的选项时，将文档的中心放在 ScanSnap 的中心标记处。



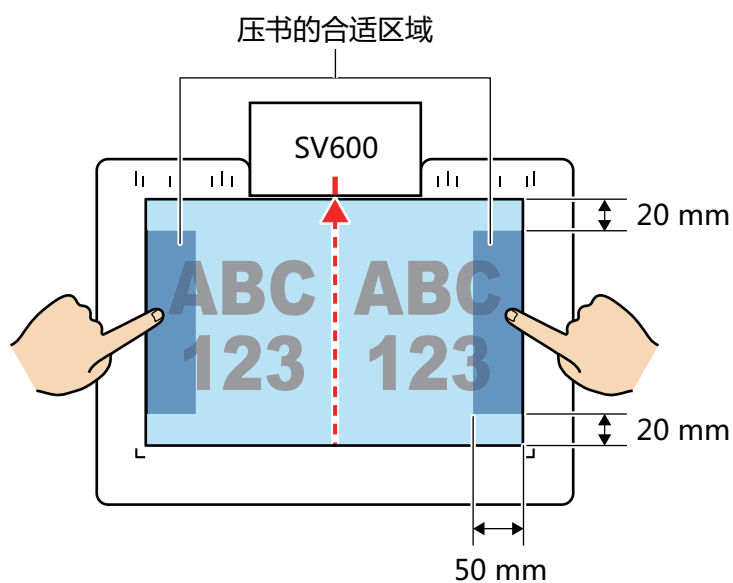
## 当放置书时

按照如下步骤放书：

- 将书水平地打开。
- 将打开的书面朝中央标记并将书的中心和其对齐。
- 在正确的区域内用手指压住书籍。

按如下的方式用手指按住书：

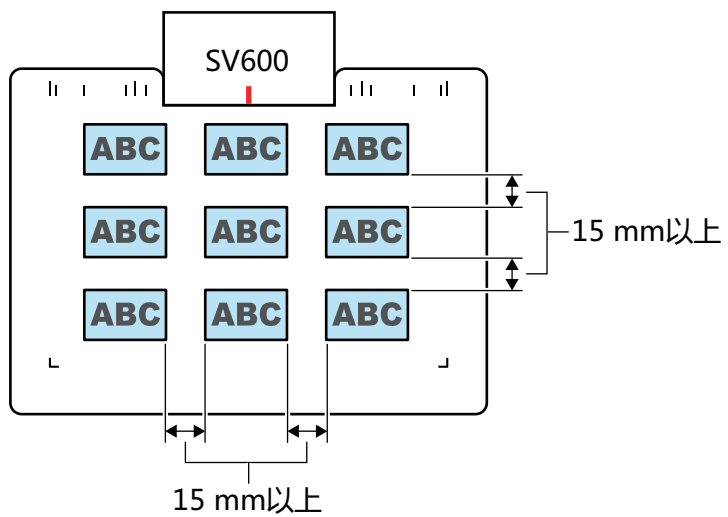
- 手指伸直
- 使用多个手指按下书时，保持每个手指之间的距离起码为 2 cm。



## 当一次放置多张文档时

要一次扫描多张文档，在如下的情形下放置文档：

- 文档之间的距离起码为 15 mm。
- 放置的文档总数不超过 10。



## ScanSnap 相关软件的用途

本节介绍了 ScanSnap 相关软件的基本操作步骤以及各自功能的概述。

- “ScanSnap Organizer 的用途”（第57 页）
- “CardMinder 的用途”（第64 页）

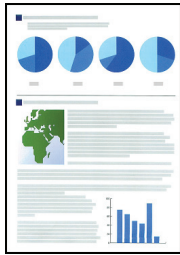


# ScanSnap Organizer 的用途

ScanSnap Organizer 是用来显示、整理和管理用 ScanSnap 扫描而成的图像数据（PDF 或 JPEG 文件）的应用程序。

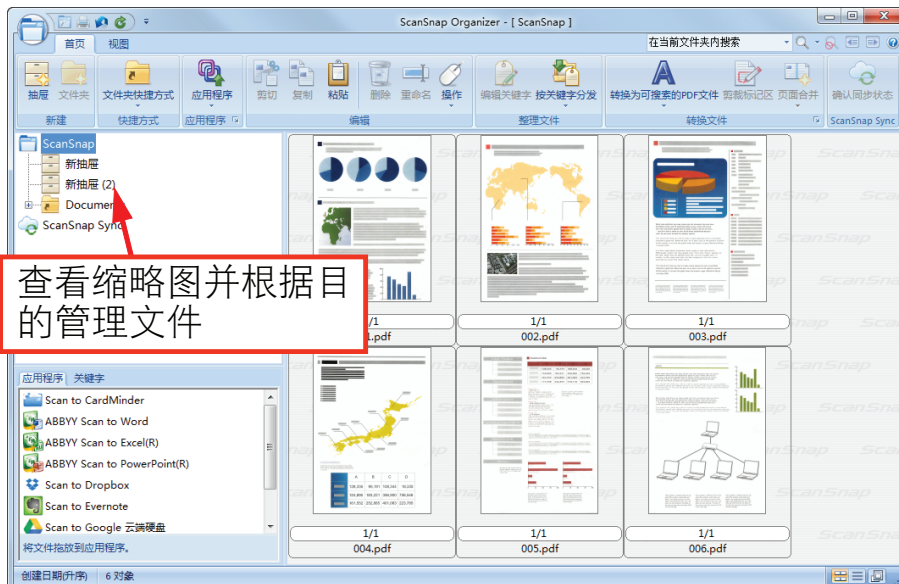
可以使用该应用程序来显示图像数据（PDF 或 JPEG 文件）而不用打开它们，按使用需要创建文件夹和排列文件。

PDF 文件的页也可以通过缩略图来浏览以验证扫描图像数据。



用 ScanSnap 扫描文档

主窗口



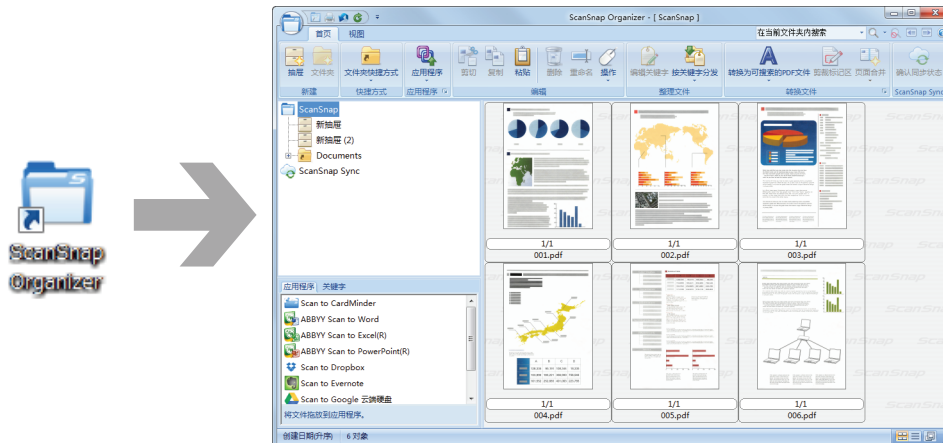
- “ScanSnap Organizer 的基本操作步骤”（第58页）
- “管理文件”（第60页）
- “编辑文件”（第62页）
- “使用文件”（第63页）

## ScanSnap Organizer 的基本操作步骤

本节说明 ScanSnap Organizer 的基本操作步骤。

### 1. 启动 ScanSnap Organizer。

双击桌面上的[ScanSnap Organizer]图标来启动 ScanSnap Organizer。

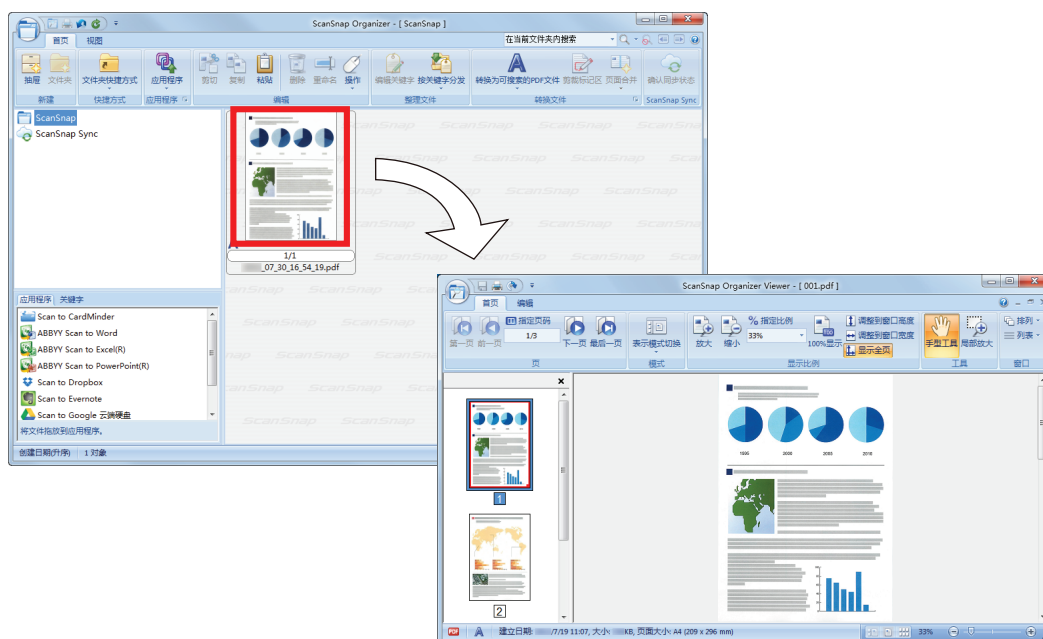


### 2. 使用 ScanSnap 扫描文档。

⇒ 扫描图像的列表显示在 ScanSnap Organizer 中。

### 3. 启动 ScanSnap Organizer Viewer。

双击某一扫描的图像来启动 Viewer 窗口以显示和编辑扫描的图像。



### 4. 在 Viewer 窗口，检查扫描图像的方向和不需要的页。

旋转方向不正确的扫描图像。删除任何不需要的页。

如有需要可以做插入页之类的编辑。

## 5. 退出 ScanSnap Organizer Viewer。

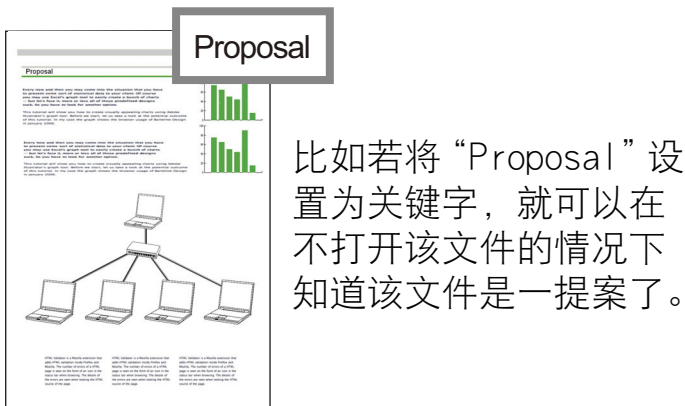
要退出 ScanSnap Organizer Viewer，单击应用程序按钮后单击显示出的菜单上的[退出]按钮。

## 管理文件

有关操作详情，请参阅 ScanSnap Organizer 帮助。

### 为文件设置关键字

可以设置表明 PDF 文件内容的字符串（关键字）以使不打开文件也能马上识别。

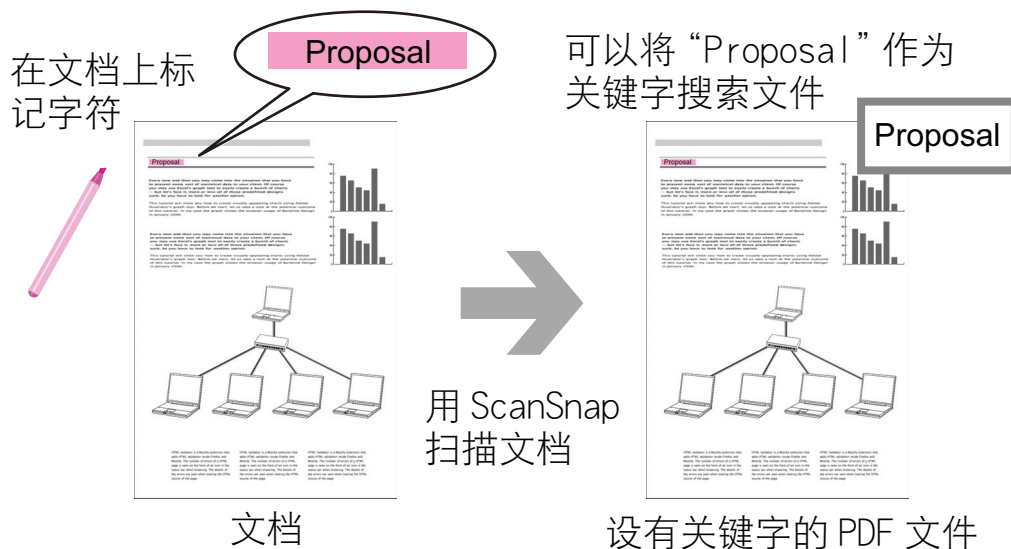


### 设置标记字符串为关键字

通过使用设置关键字功能可以为 PDF 文件设置关键字。

当搜索 PDF 文件时可以使用这些关键字。

当 ScanSnap 扫描了标记过的黑色和白色的文档，标记字符串即被设置为 PDF 文件的关键字。



对其他关键字设置方法，请参阅 ScanSnap Organizer 帮助。

### 在页内识别字符串以使其嵌入该页

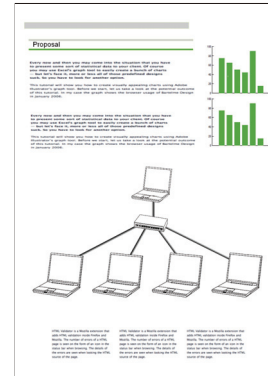
通过使用文本识别（OCR）软件，可以将字符串嵌入用 ScanSnap 扫描的 PDF 文件的页，并使用该字符串搜索 PDF 文件。

将“Proposal”识别  
(OCR 功能) 为文本信息。



PDF 文件

可以将“Proposal”  
作为关键字搜索文件



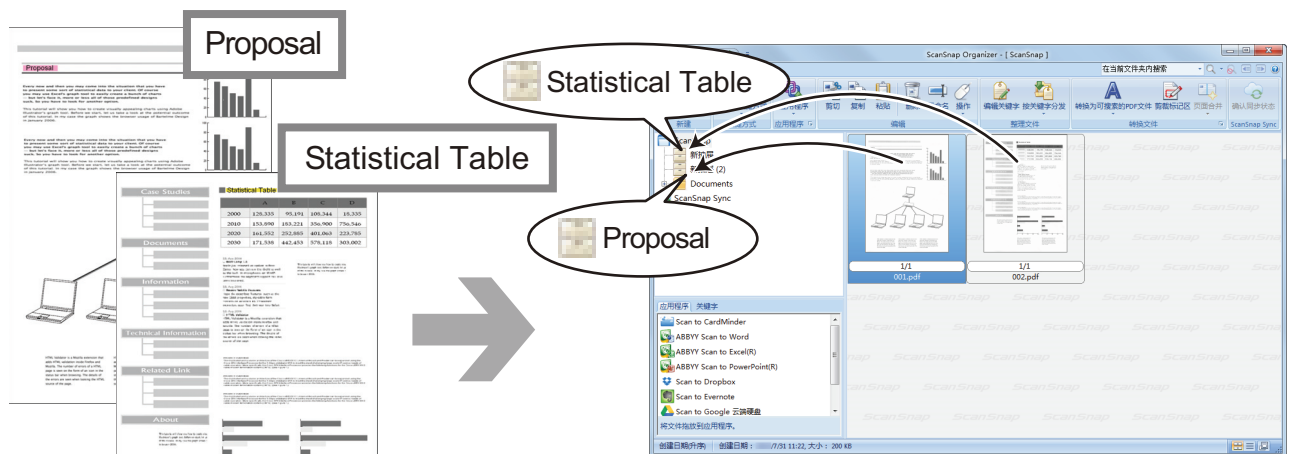
## 搜索文件

可以搜索在 ScanSnap Organizer 中管理的文件。

有两种搜索方法，分别为 Adobe Acrobat 搜索和 Windows Desktop 搜索。

## 根据设置条件自动分发

可以使用分配关键字功能，以使 PDF 文件根据设置的关键字自动分发到抽屉和文件夹。



设有关键字的 PDF 文件

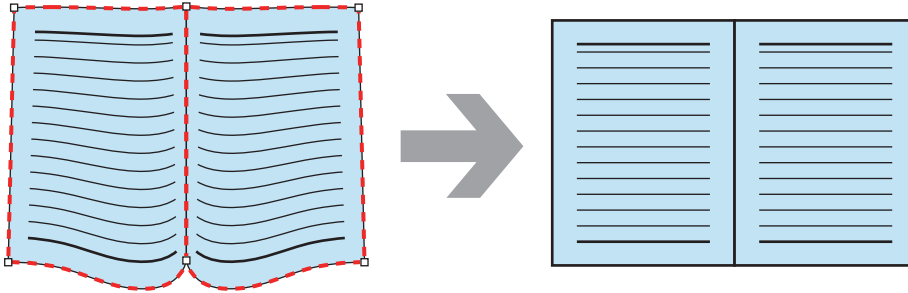
主窗口

## 编辑文件

有关操作详情，请参阅 ScanSnap Organizer 帮助。

### 修正书籍变形

通过使用 ScanSnap Organizer Viewer 中的书籍图像修正功能，可修正变形的扫描书籍图像。



有关其他图像修正功能的详情，请参阅 ScanSnap Organizer 帮助。

## 使用文件

有关操作详情，请参阅 ScanSnap Organizer 帮助。

### 将文件与其他应用程序连接

可以在很多应用程序中使用文件。

可以使用并显示在应用程序列表窗格中的应用程序居于主窗口的左下角。

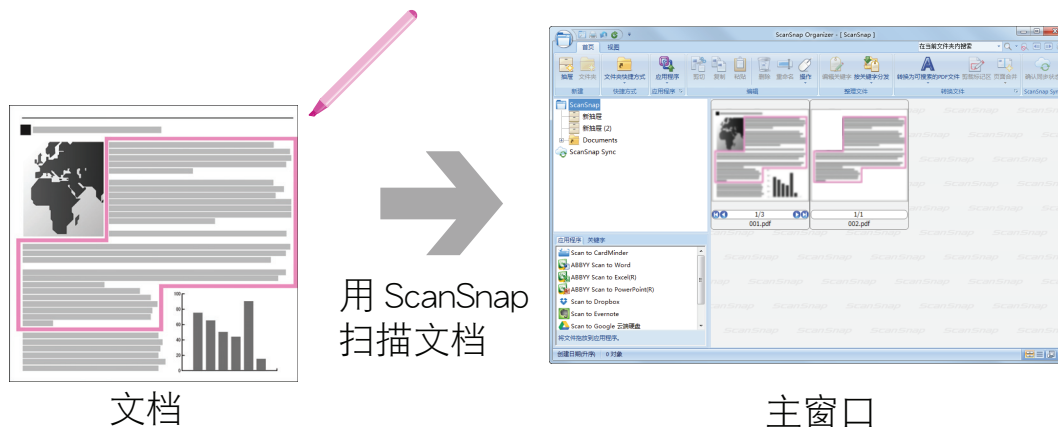
### 用电子邮件发送文件

可以用电子邮件发送文件。

### 从文档剪切重要项目

可以使用标记区域剪切功能来从文档剪切重要项目。

标记黑白文档的需要的区域，然后用 ScanSnap 扫描以创建一个新的只包含标记区域的 PDF 或 JPEG 文件。



### 通过与移动设备同步使用文件

通过使用 ScanSnap Sync 功能，可自动与移动设备同步或通过云服务随时随地轻松使用由 ScanSnap 扫描而成的图像文件。

可在 ScanSnap Organizer 的“ScanSnap Sync”文件夹中组织和管理这些文件。

### 同步由一并保存的图像组成的文件（“JPEG（一并保存）”文件）

使用 ScanSnap Sync 功能可在移动设备和 ScanSnap Organizer 之间同步“JPEG（一并保存）”文件。

“JPEG（一并保存）”文件由通过 ScanSnap Connect Application 扫描的多个图像组成。

## CardMinder 的用途

CardMinder 是用于显示、组织、管理用扫描仪扫描的名片图像数据的应用程序。

该软件能高效地将大量名片数码化为图像，并对名片进行文本识别，使能快捷地从这些数据中搜索需要的客户名片，并且能非常方便地创建客户数据库。CardMinder 利用光学字符识别（OCR）引擎对卡片进行文本识别，并与个人信息管理应用程序（PIM）共享所创建的数据。

CardMinder 含有两个各自独立的功能：由其它应用程序快速搜索名片的 CardMinder Viewer、以及可以在其它没有安装 CardMinder 的电脑上查看扫描名片数据的 CardMinder Mobile Viewer。



- “CardMinder 的基本操作步骤”（第65页）
- “连接名片数据和其他应用程序”（第68页）
- “使用简易搜索工具栏中搜索名片数据”（第69页）
- “用 CardMinder Viewer 搜索名片数据”（第70页）
- “附加文件到名片数据”（第71页）

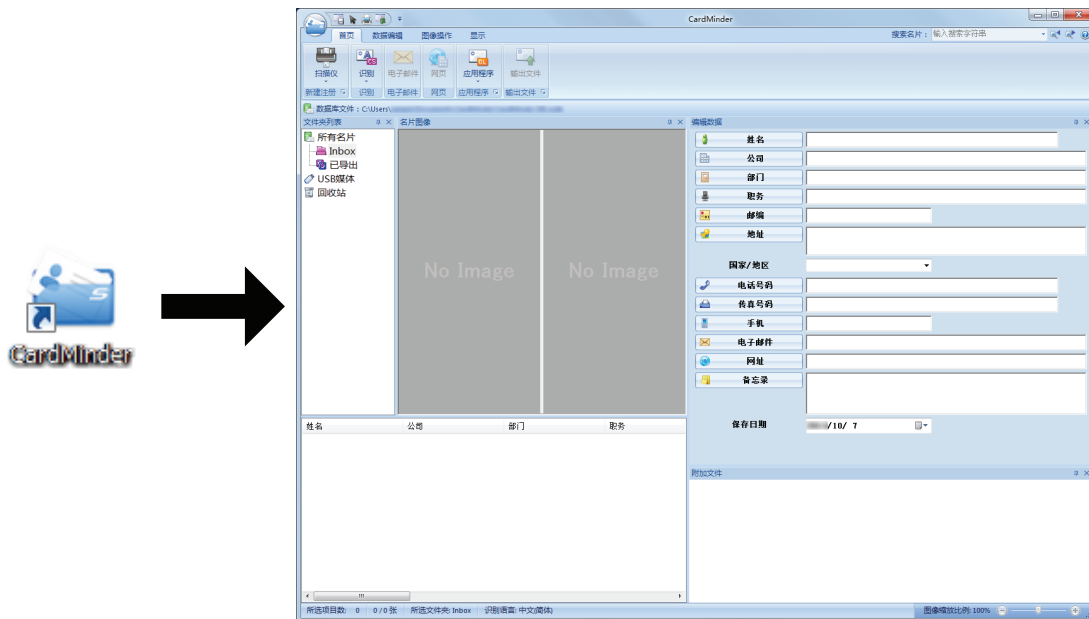


## CardMinder 的基本操作步骤

本节说明 CardMinder 的基本操作步骤。

### 1. 启动 CardMinder。

双击桌面上的[CardMinder]图标来启动 CardMinder。



### 2. 用扫描仪扫描一张名片。

单击[首页]选项卡上的[扫描仪]按钮来开始扫描卡片。



扫描完成时，印在名片上的信息（例如名称、公司和地址）将会自动识别为文本并显示在编辑数据窗格中。

从名片扫描的图像数据即显示在名片图像窗格中。

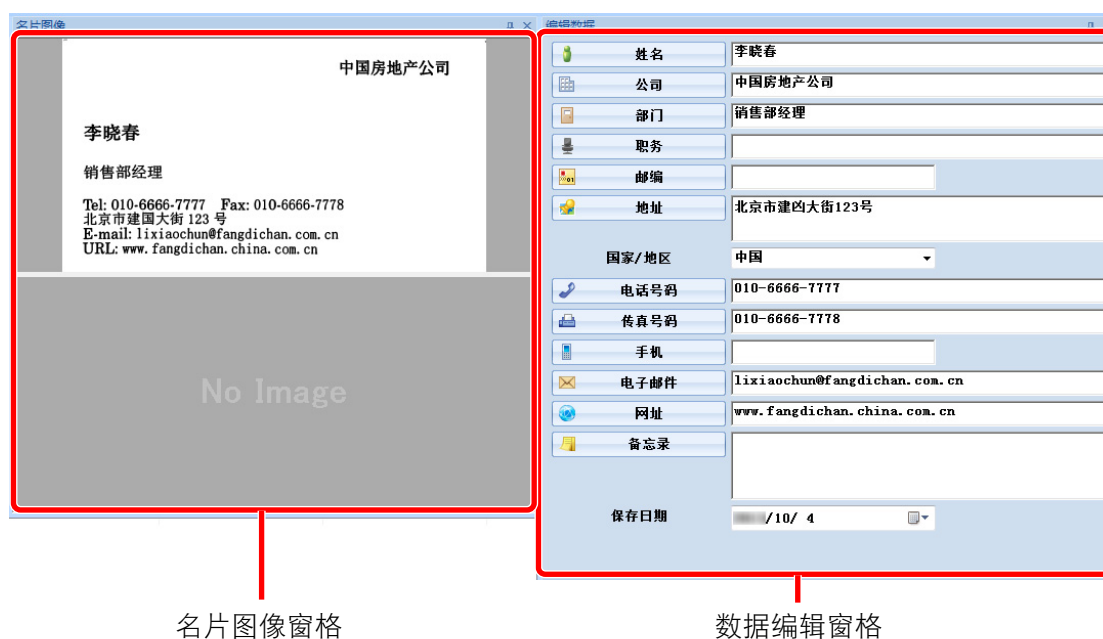
#### 注意

当要识别如下语言时必须安装 ScanSnap Manager 到电脑：


- 中文（简体）
- 中文（繁体）
- 韩语


### 3. 检查名片数据。

确保卡片的正面和背面图像正确，且卡片图像上的文本正确显示在编辑数据窗格中。



#### 4. 如果要对文本识别使用的语言不同，按照下面的步骤重新实行文本识别：

1. 单击[识别]选项卡的 。  
⇒ 即显示识别的语言。
2. 为要识别的字符串选择语言。  
⇒ [识别]按钮的图标变为所选的语言。
3. 单击[识别]按钮的图标。

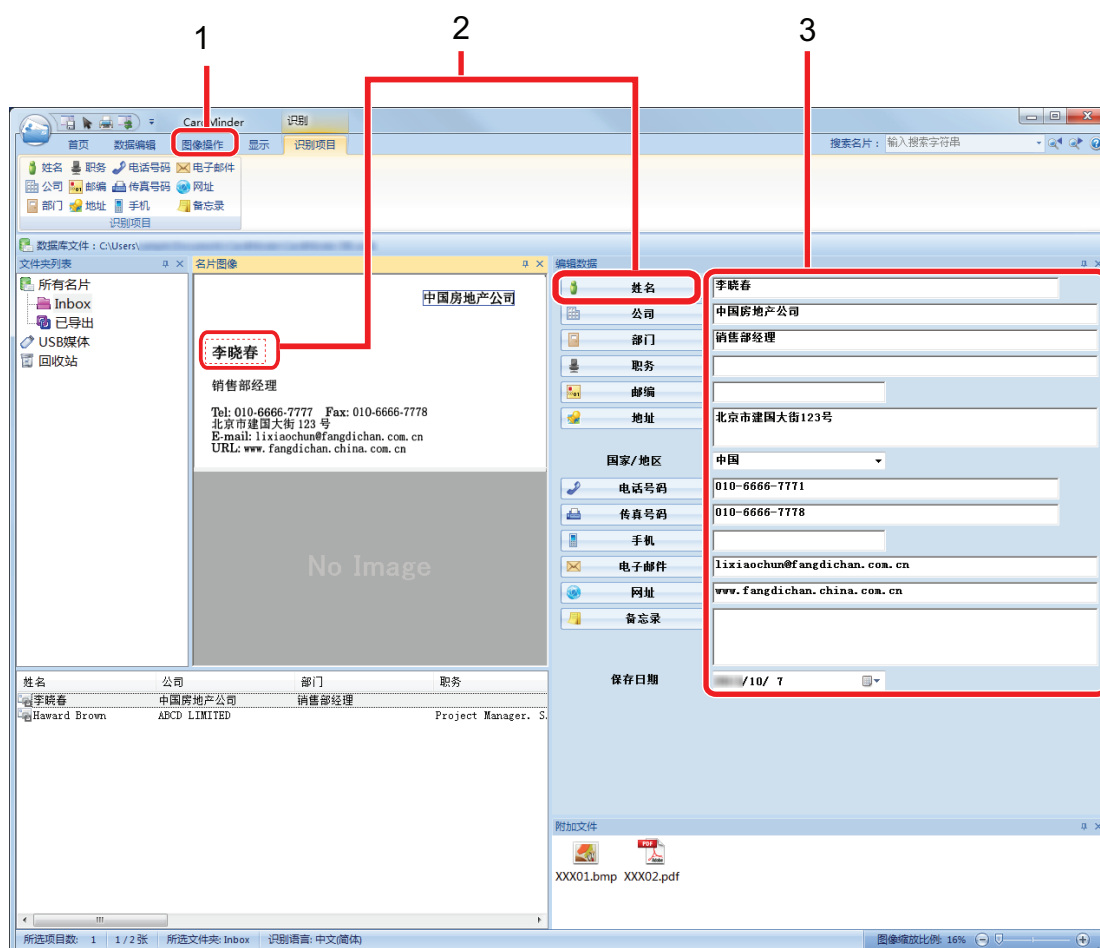
示例：要识别英语，单击 。  
⇒ 即显示识别处理的确认消息。

4. 单击[是]按钮。  
⇒ 名片数据上的字符串将会被识别为选择的语言。

#### 5. 如有所需请修正名片数据。

可按以下方式修正名片数据：有关详情请参阅 CardMinder 帮助。

- 在所选区域的字符串上重新识别
- 直接在编辑数据窗格中输入文本
- 修正名片图像的方向或切换正面和背面图像



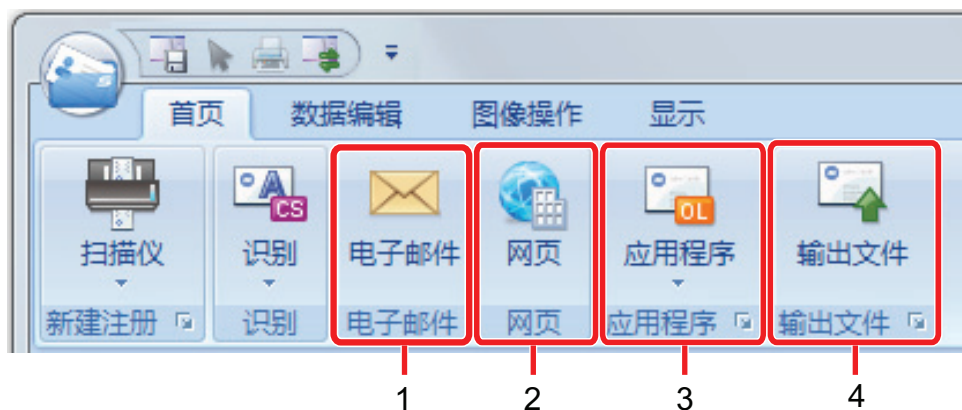
号码	说明
1	在[图像操作]选项卡可执行修正操作，如旋转名片图像或切换正面和背面图像。
2	在名片图像上选择字符串，然后单击编辑数据窗格中的相应字段的按钮，可在所选区域上重新识别。
3	可直接修改编辑数据窗格中的每个字段的文本。

## 6. 退出 CardMinder。

要退出 CardMinder，单击应用程序按钮后单击显示出的菜单上的[退出]按钮。

## 连接名片数据和其他应用程序

单击[首页]选项卡上的以下按钮以在多种应用程序中使用名片数据。



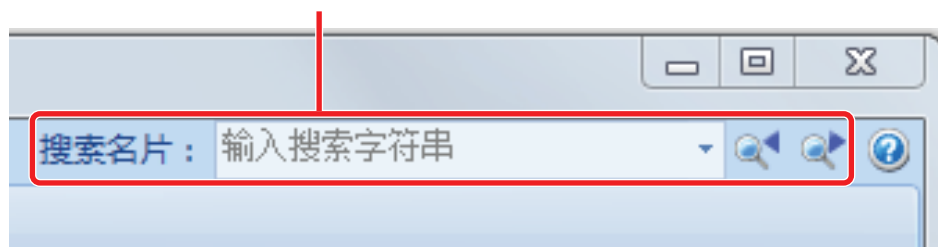
号码	项目	说明
1	电子邮件	可启动程序，使用名片数据的[电子邮件]中指定的电子邮件地址作为目的地址。
2	Internet 搜索	可用网络浏览器搜索名片数据的[网页]中指定的 URL。
3	连接名片数据和其他应用程序	可以连接名片数据和另外的应用程序如 Outlook 或 Salesforce CRM 来在所连接的应用程序中使用名片数据。也可以连接名片数据和 USB 媒体在不同的电脑上使用名片数据。
4	以不同的格式输出名片数据	在 vCard、CSV、文本或 ContactXML 格式中输出名片数据。

有关详情请参阅 CardMinder 帮助。

## 使用简易搜索工具栏中搜索名片数据

本节说明如何使用 CardMinder 简易搜索工具栏搜索名片数据。

### 搜索名片（基本搜索工具栏）



要搜索名片数据，在简易搜索工具栏中输入要搜索的词（比如人名或公司名）。即在主窗口中显示搜索结果。

如果有多张名片匹配搜索条件，单击  来在主窗口中显示搜索的下一个结果。

## 用 CardMinder Viewer 搜索名片数据

本节说明了如何用 CardMinder Viewer 搜索名片数据。

即使 CardMinder 没有运行，也可使用其他应用程序（如 Microsoft Notepad）中的字符串作为搜索关键字来搜索名片数据。

### 1. 拖动鼠标以选择要搜索的字符串。

### 2. 同时在键盘上按下[Alt] + [F3]键。

⇒ 即启动 CardMinder Viewer 且基于输入的搜索条件找到名片数据（比如人名和公司名称），会显示在窗口中。

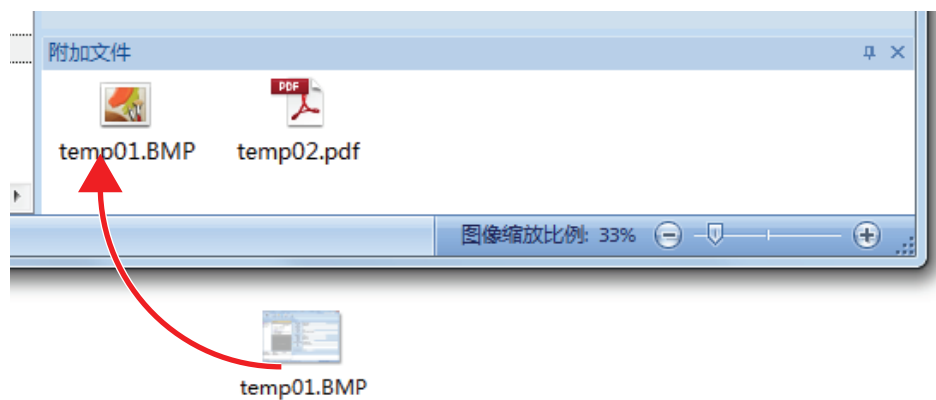
如果有多张名片匹配搜索条件，单击  来在 CardMinder Viewer 窗口中显示搜索的下一个结果。

#### 提示

单击  来在 CardMinder 窗口中显示在 CardMinder Viewer 窗口中所选的名片数据的详细信息。

## 附加文件到名片数据

通过拖放文件可以轻松将其附加到名片数据。



## 有用的使用方法

本节介绍如何使用相关软件处理由 ScanSnap 扫描文档所生成的扫描图像以及如何用默认设置以外的设置扫描文档。

- “在电脑上通过文件夹管理纸质文档”（第73页）
- “将名片保存到电脑”（第76页）
- “使用翻页检测扫描文档”（第78页）
- “使用定时模式来扫描文档”（第82页）
- “用和电脑连接的两台 ScanSnap 来扫描文档”（第85页）



# 在电脑上通过文件夹管理纸质文档

本节说明了如何数字化纸质文档以及在 ScanSnap Organizer 中通过文件夹管理数据。

## 1. 用 ScanSnap 扫描纸质文档。

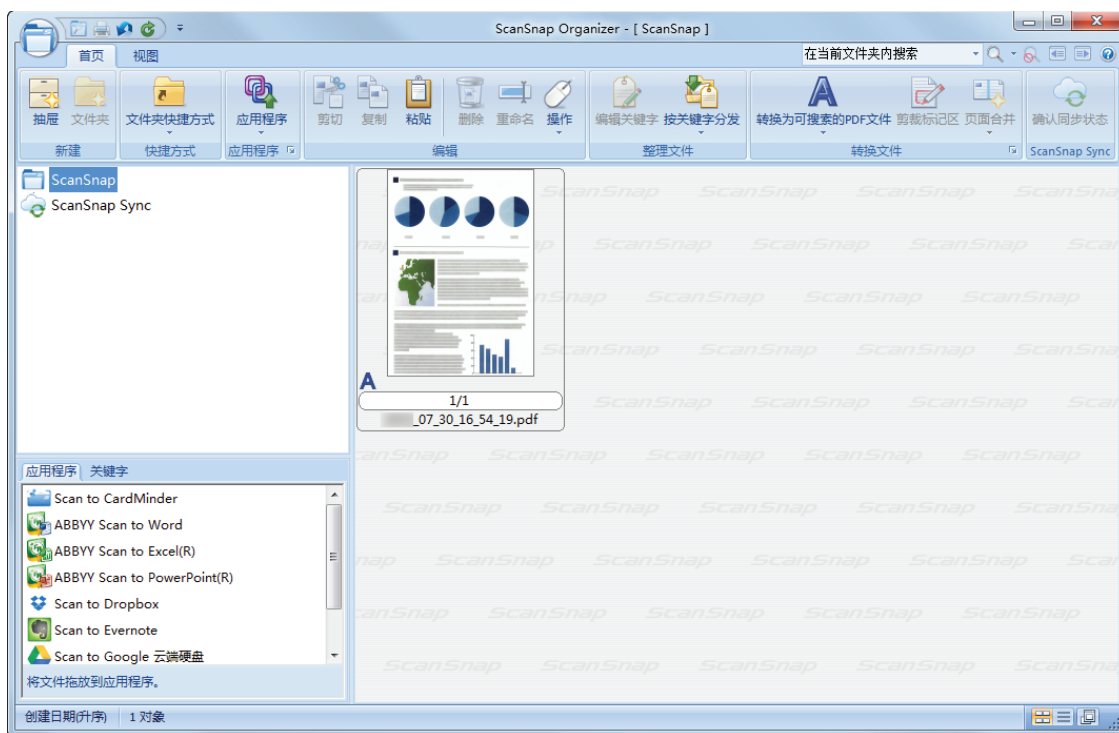
有关扫描文档的详情，请参阅“扫描文档”（第 20 页）。


⇒ 显示快速菜单。



## 2. 单击快速菜单中的[ScanSnap Organizer]图标 。

⇒ 即显示[ScanSnap Organizer]窗口。



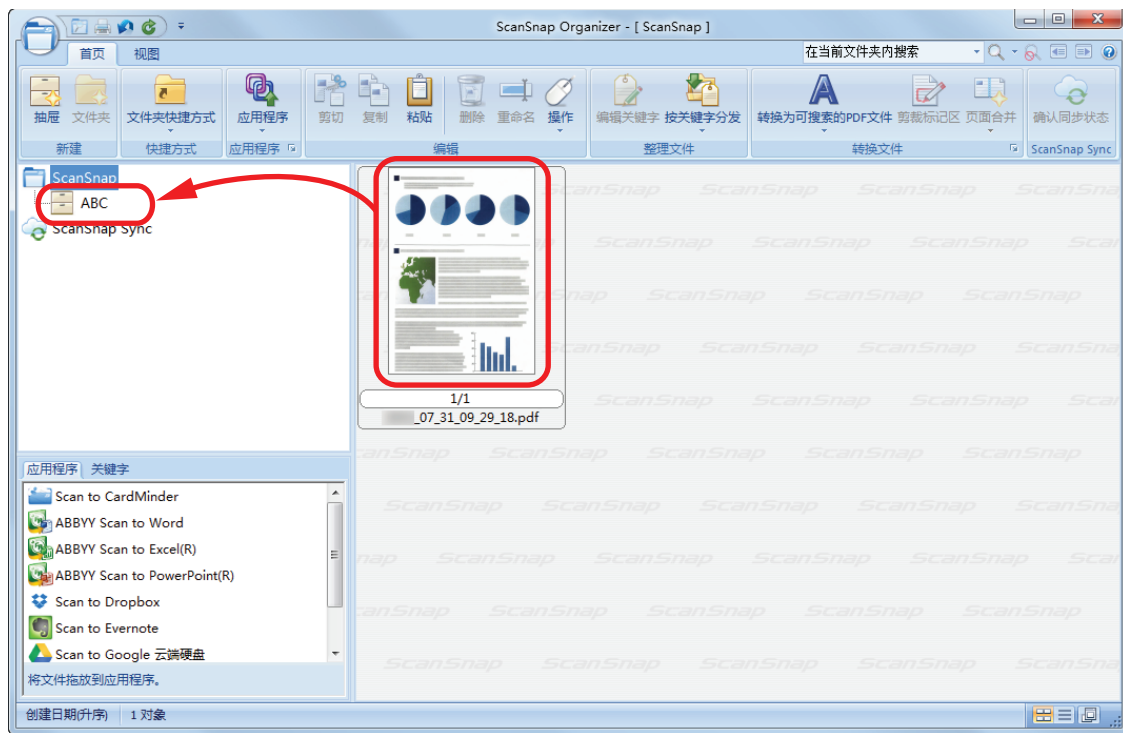
3. 单击[首页]选项卡的 。
- ⇒ 即在文件夹列表中创建新的抽屉。

4. 重命名创建的抽屉。

#### 提示

要创建多个抽屉，重复步骤 3 到 4。

5. 从文件列表选择已扫描图像，然后将其拖放到抽屉。



⇒ 已扫描图像即移动到抽屉。

### 提示

ScanSnap Organizer 具有多样的使用保存文件的功能。  
有关详情，请参阅 ScanSnap Organizer 帮助。

# 将名片保存到电脑

本节解释如何数字化名片并将名片数据保存到 CardMinder。

## 注意

如果不以具有管理员权限的用户身份登录，可能无法将 ScanSnap 与另外的应用程序顺利连接。

## 1. 用 ScanSnap 扫描名片。

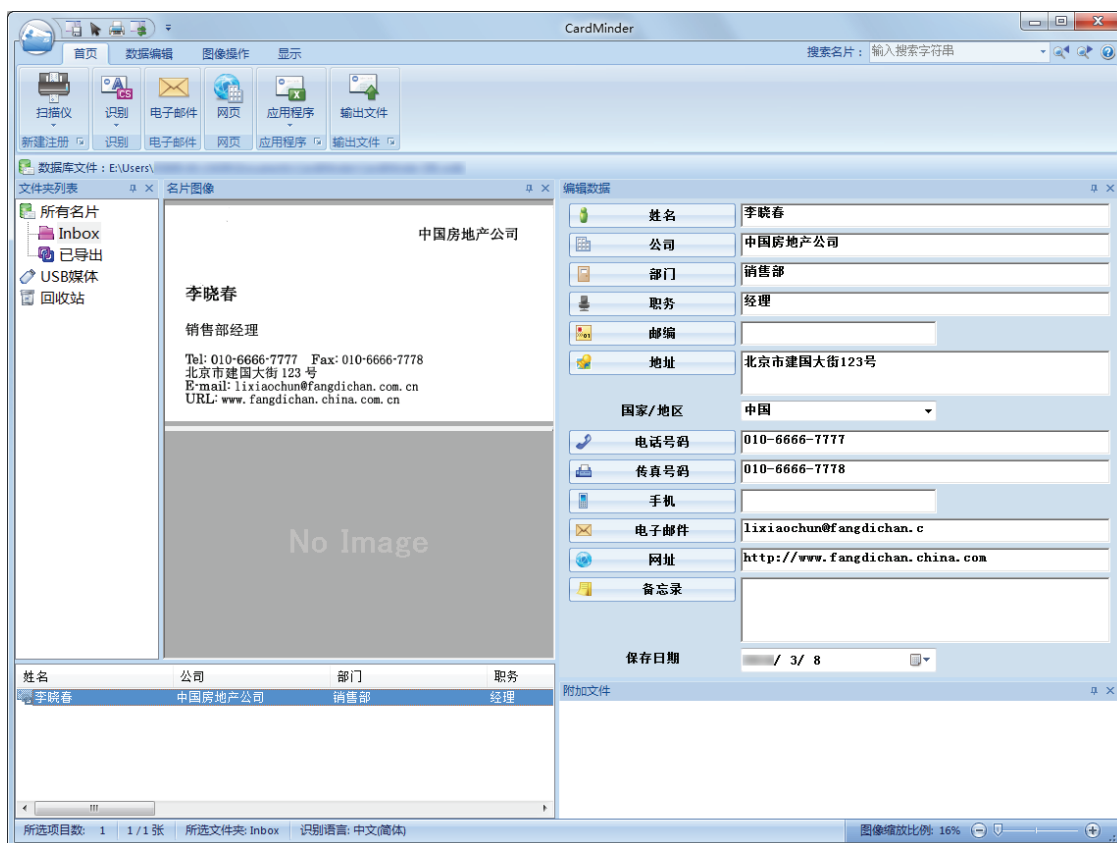
有关扫描名片的详情，请参阅“一次扫描多份文档”（第 29 页）。

⇒ 显示快速菜单。



## 2. 单击快速菜单中的[Scan to CardMinder]图标 。

⇒ 即显示[CardMinder]窗口。



### 3. 检查名片数据。

确认名片图像上的文本在编辑数据窗格上正确显示。

如必须修正名片数据，单击要修正的文本后直接编辑。



#### 提示

当扫描双面名片时，必须对每一面都扫描然后再 CardMinder 中编辑名片数据。

有关详情请参阅 CardMinder 帮助。

## 使用翻页检测扫描文档

本节对如何自动检测翻页以开始扫描进行说明。

### 注意

当 ScanSnap 的安装环境或要扫描的书籍规格遇到如下的任一情况，对文档使用定时模式进行扫描。


- ScanSnap 的安装环境
  - ScanSnap 安装于日光直射之下
  - ScanSnap 安装于发出大量红外线，比如白炽灯这样的照明条件下
  - 由于使用了闪光灯之类的环境因素以致 ScanSnap 的照明不均
  - 背景垫上有除了要被扫描的书籍之外的物品
  - ScanSnap 附近有发出红外线的设备，比如加热设备
  - 背景垫上阴影的出现，比如人影
- 书籍规格
 

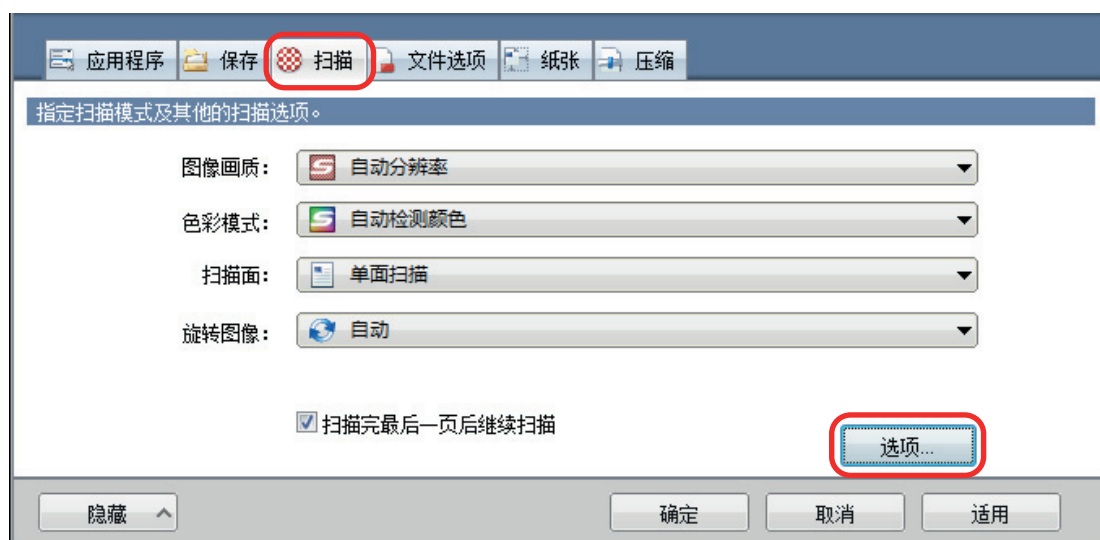
对页展开时小于 A4 的书籍 (210 × 297 mm) /Letter (216 × 279.4 mm)

示例： 漫画或是袖珍本

### 提示

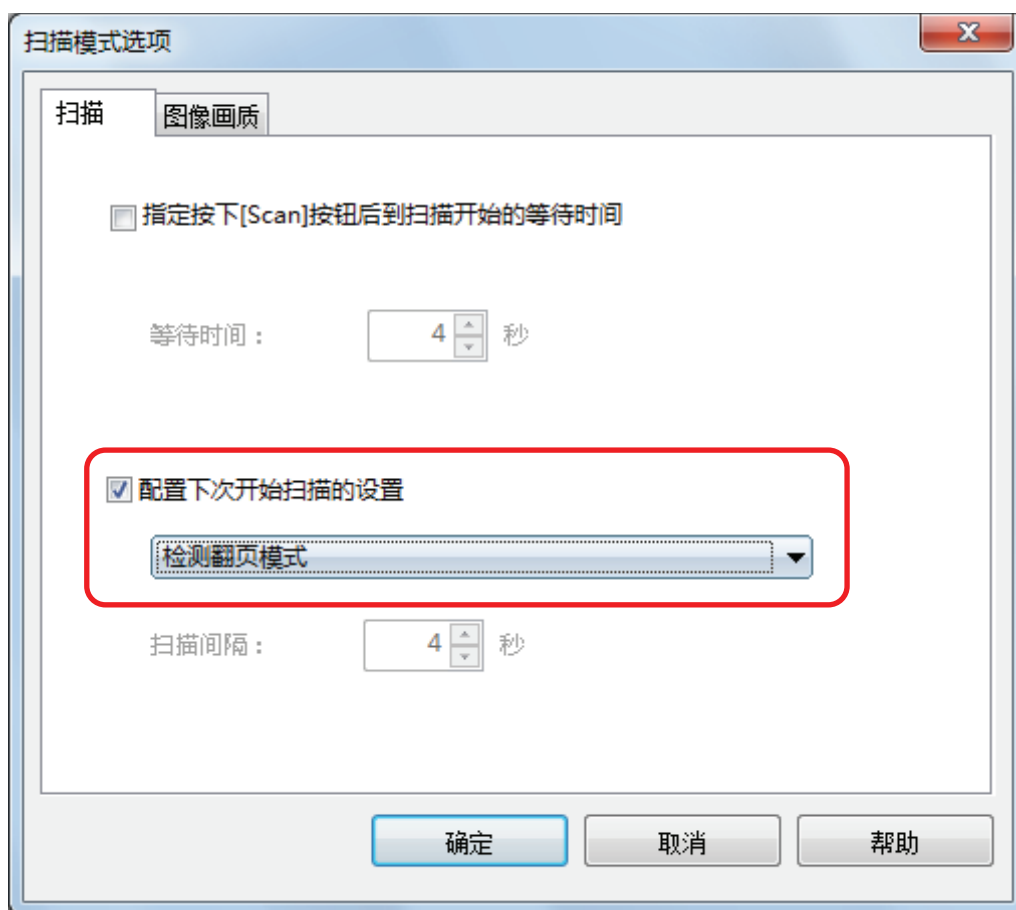
扫描文档时，也可按住 ScanSnap 上的[Scan]按钮 2 秒以上启用翻页检测。该情况下，完成扫描文档后，翻页检测将再次变为禁用。

1. 右击位于任务栏最右端的通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，从“右键菜单”（第 42 页）中选择[扫描按钮设置]。  
⇒ 即显示 ScanSnap 设置窗口。
2. 在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）中，选择[扫描]选项卡，然后单击[选项]按钮。



⇒ 即显示[扫描模式选项]窗口。

3. 选择[配置下次开始扫描的设置]复选框后选择[检测翻页模式]。



4. 单击[确定]按钮关闭所有窗口。
5. 打开要扫描的书并将书放在 ScanSnap 的扫描区域中。  
详情请参阅“如何放置文档”（第 53 页）。
6. 按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮以开始扫描。  
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口。

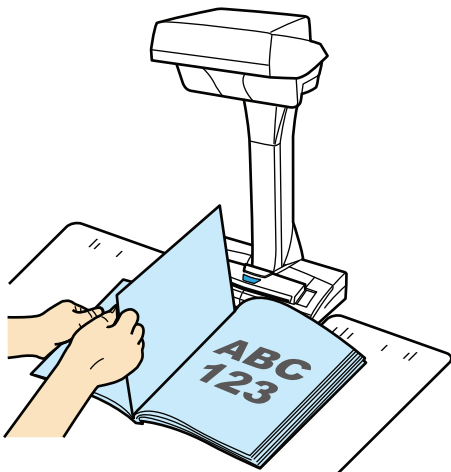


- ⇒ 一旦完成对书页的扫描，[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口上即显示[请翻页。]。



## 7. 打开要扫描的下一页。

以恒速翻页。推荐的翻页速度为每页约 1 到 2 秒。



⇒ 检测到翻页且开始连续扫描。

### 注意

- 当在[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口上显示[请翻页。]消息时，如果用手按住背景垫或在其之上移动，这样的动作可能会被检测为翻页。
- 如果翻页后不开始连续扫描，单击[ScanSnap Manager - 图像扫描和文件保存]窗口上的[继续扫描]按钮或按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮。

### 提示

- 要使翻页检测变得简单，按下面方式翻页：
  - 捏住页的底部然后翻页。
  - 翻页时保持页的整齐。
- 可以更改 ScanSnap 在检测出翻页之后，开始扫描之前的时间。  
在步骤 3 中显示的[扫描模式选项]窗口中，选择[指定按下[Scan]按钮后到扫描开始的等待时间]复选框，然后更改[等待时间]。
- 要继续扫描，重复步骤 7。

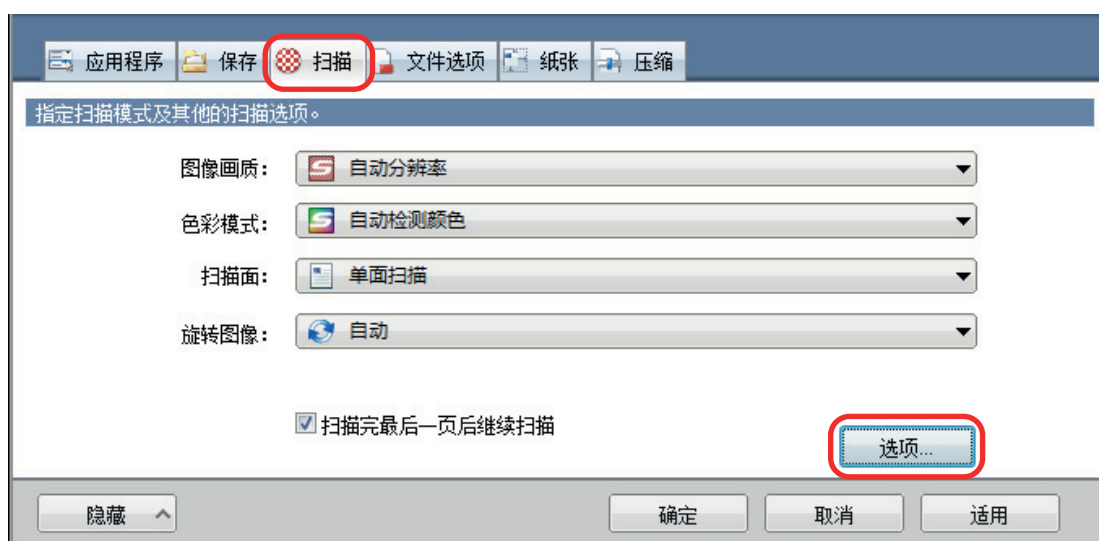


8. 要结束扫描，单击[停止扫描]按钮或按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮。

## 使用定时模式来扫描文档

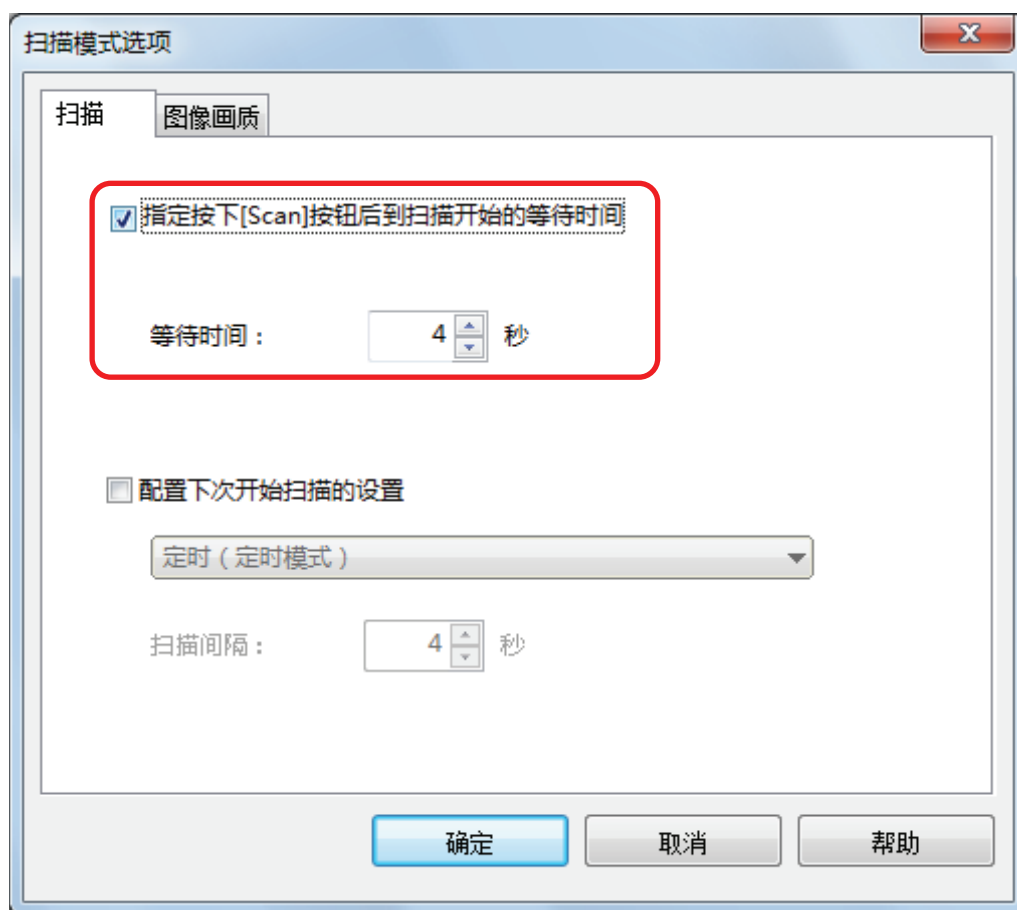
本节说明了如何通过设置开始扫描文档的时间段来自动开始扫描。

1. 右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）选择[扫描按钮设置]。  
⇒ 即显示 ScanSnap 设置窗口。
2. 在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）中，选择[扫描]选项卡，然后单击[选项]按钮。

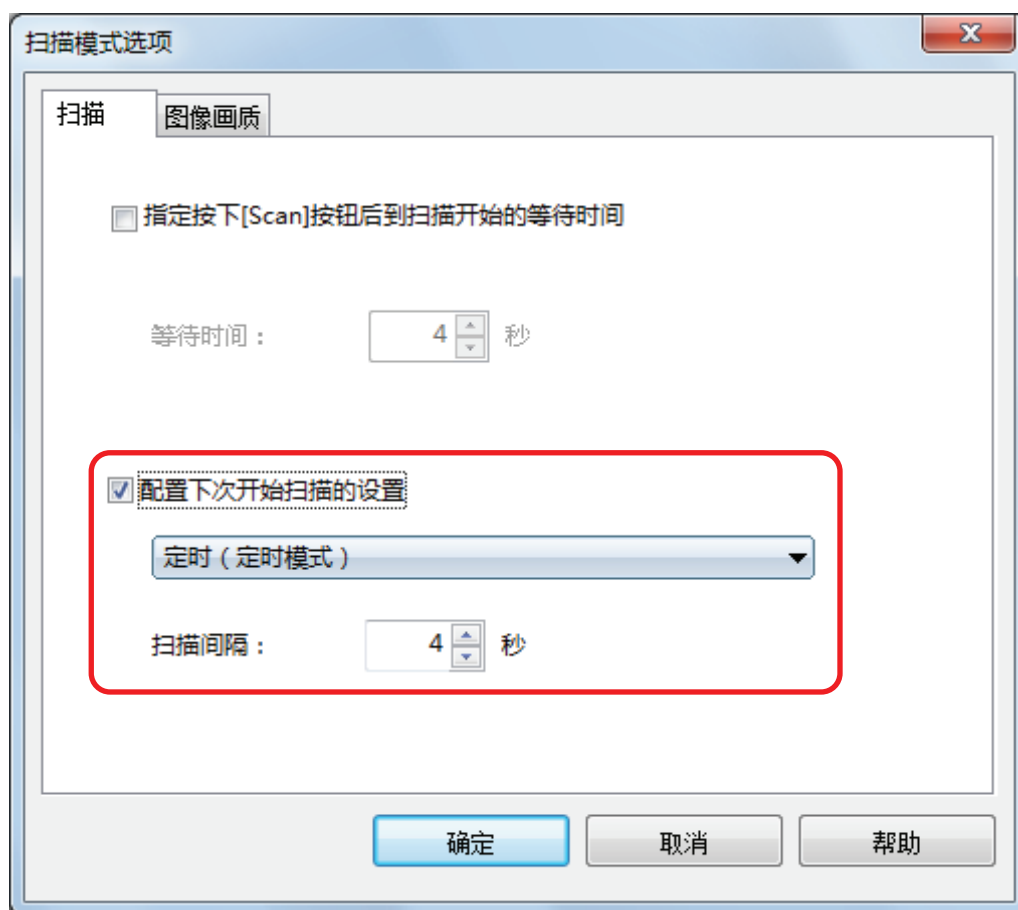


⇒ 即显示[扫描模式选项]窗口。

3. 设置 ScanSnap 开始扫描文档之前的时间。
  - 要设置在按下[Scan]按钮之后 ScanSnap 开始扫描文档之前的时间。  
选择[指定按下[Scan]按钮后到扫描开始的等待时间]复选框，然后指定[等待时间]。



- 要指定连续扫描时 ScanSnap 开始扫描下一个文档的时间间隔：
  1. 选择[配置下次开始扫描的设置]复选框后选择[定时 (定时模式)]。
  2. 指定[扫描间隔]。



4. 单击[确定]按钮关闭所有窗口。
5. 将要扫描文档的面朝上放进 ScanSnap 的扫描区域。  
详情请参阅“如何放置文档”（第 53 页）。
6. 按下 ScanSnap 上的[Scan]按钮  
⇒ 过了在[等待时间]中指定的时间后开始扫描。
7. 将下一张文档的面朝上放进 ScanSnap 的扫描区域。  
详情请参阅“如何放置文档”（第 53 页）。  
⇒ 过了在[扫描间隔]中指定的时间后开始扫描。

#### 提示

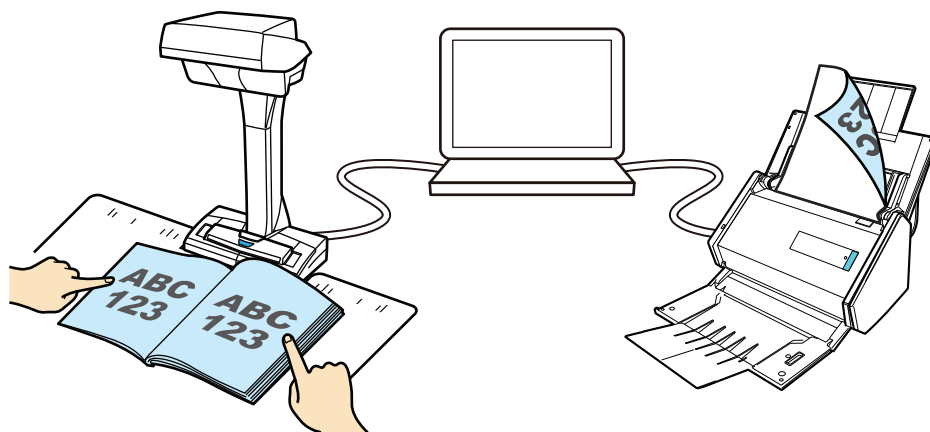
要继续扫描，重复步骤 7。

8. 要结束扫描，单击[停止扫描]按钮或按下 ScanSnap 上的[Stop]按钮。

## 用和电脑连接的两台 ScanSnap 来扫描文档

可使用 SV600 和其他连接到电脑的 ScanSnap。当两个 ScanSnap 机型同时连接并打开电源，可以一次使用一个。

注意不可同时使用两台 ScanSnap 机型扫描文档。在切换到要使用的 ScanSnap 前，请确保已经完成系列操作（从扫描文档到连接 ScanSnap 和应用程序）。



以下 ScanSnap 机型可连接到电脑上并与 SV600 一起使用：

- iX500
- iX100
- S1500
- S1500M
- S1300i
- S1300
- S1100i
- S1100

### 提示

想要使用不同 ScanSnap 机型扫描文档后生成的多个 PDF 文件来创建单个 PDF 文件时，可以使用 ScanSnap Organizer 或 Adobe Acrobat 来合并 PDF 文件。

有关详情，请参阅每个应用程序的帮助文件。

## 修正扫描图像

可在 ScanSnap Manager 与其他应用程序连接前修正扫描图像。在以下情况下可修正扫描图像：

- “扫描文档”（第87页）
- “扫描书籍”（第92页）
- “一次扫描多份文档”（第103页）

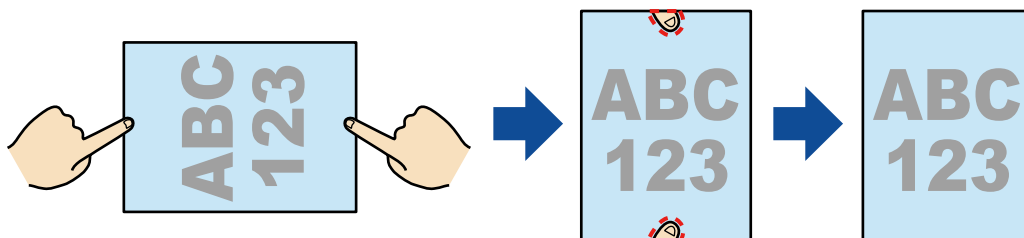
## 扫描文档

当用 ScanSnap 一次扫描单个文档时，可在扫描图像上进行以下修正：

- “消除扫描图像中的手指影像（扫描文档时）”（第88页）

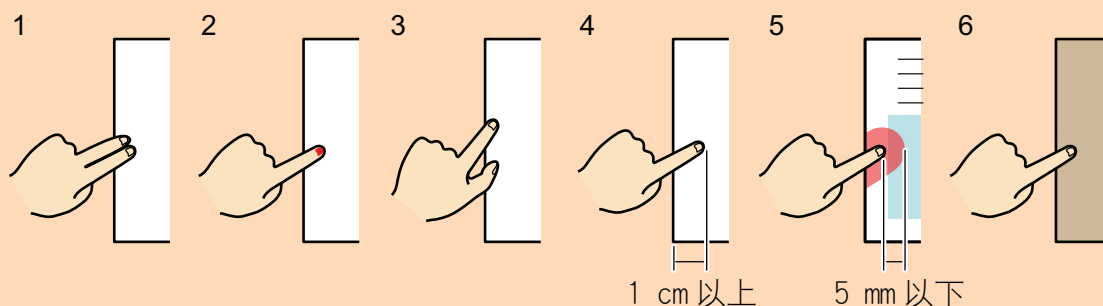
## 消除扫描图像中的手指影像（扫描文档时）

可消除扫描文档时留下的手指影像。



### 注意

- 扫描时请勿按住文档的角。否则系统可能无法正确识别图像的形状。
- 要消除扫描图像上的手指影像，需检测出手指影像。按以下方式扫描文档时，可能无法检测出手指影像。
  - 用两个及以上手指按住要扫描的文档，且手指紧贴手指（图 1）
  - 用涂过指甲油或使用人工指甲的手指按住要扫描的文档（图 2）
  - 按住要扫描文档的手指弯曲（图 3）
  - 按住要扫描文档手指的影像超过 1 cm（图 4）
  - 按住要扫描文档的手指位于离文本或图片 5 mm 以内的区域（图 5）
  - 扫描文档的背景颜色为非白色（图 6）
  - 在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）[扫描]选项卡的[色彩模式]下拉列表选择了[灰度]、[黑白]或[彩色高压缩]后扫描文档



### 提示

- 文档的每一边（上/下/右/左）均可消除最多五个手指影像。
- 为防止图像变形，请一次选择并消除尽可能多的手指影像。

## 1. 在扫描文档后显示的窗口，选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]后单击[检查/修正]按钮。

有关扫描的详情，请参阅“扫描文档”（第 20 页）。



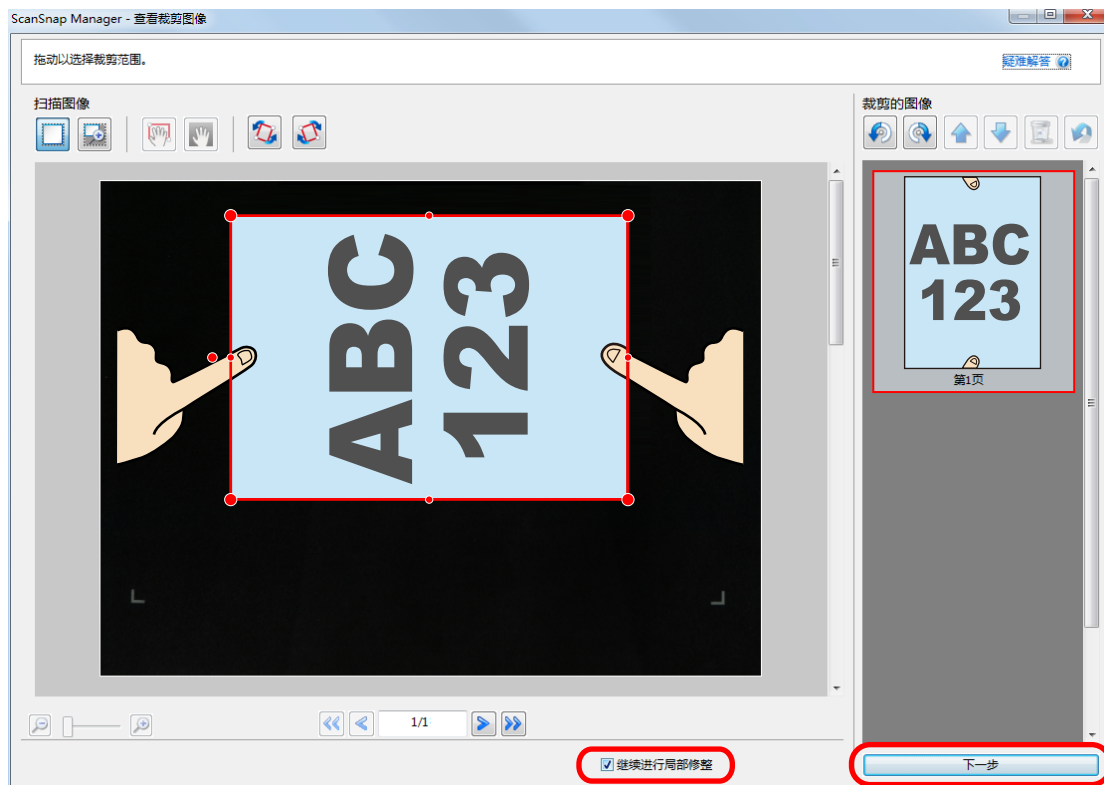


⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 查看裁剪图像]窗口。

2. 选择要消除图像中手指影像的扫描图像。
3. 选择[继续进行局部修整], 然后单击[下一步]按钮。

#### 提示

无法在[ScanSnap Manager - 书籍图像查看器]窗口修正扫描图像和裁剪区域的方向。事先在[ScanSnap Manager - 查看裁剪图像]窗口进行修改。

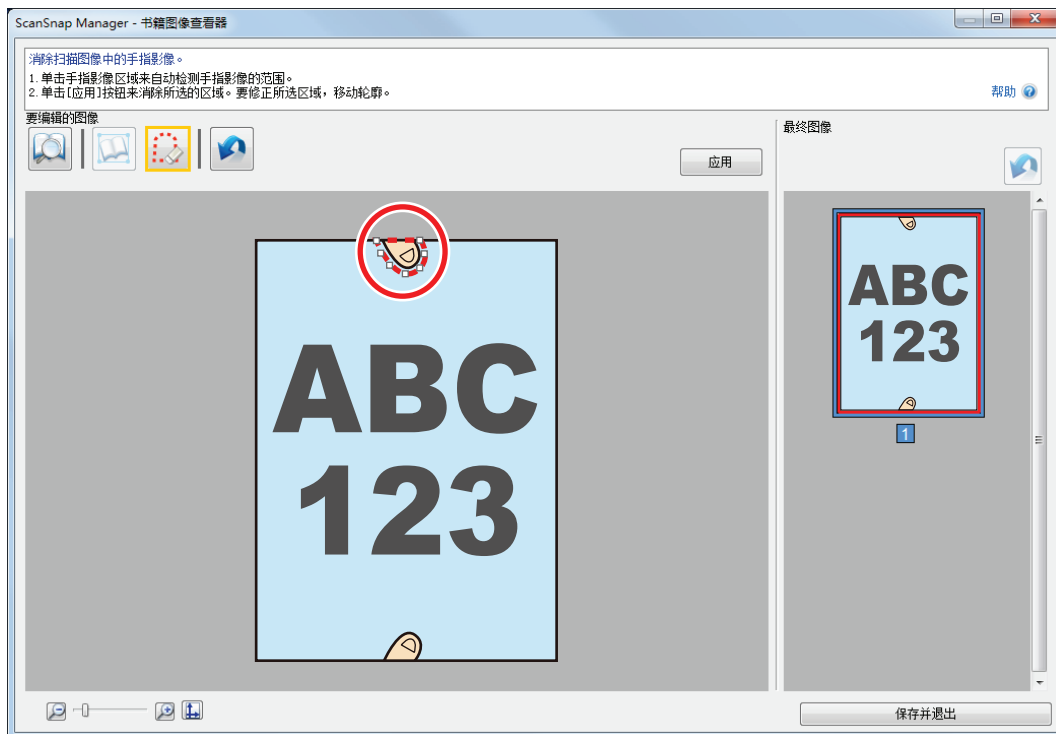


⇒ 在局部修整模式显示[ScanSnap Manager - 书籍图像查看器]窗口。

#### 4. 用鼠标单击扫描图像中获取的手指影像。

⇒ 当检测到手指时，将显示红色点划线边框。

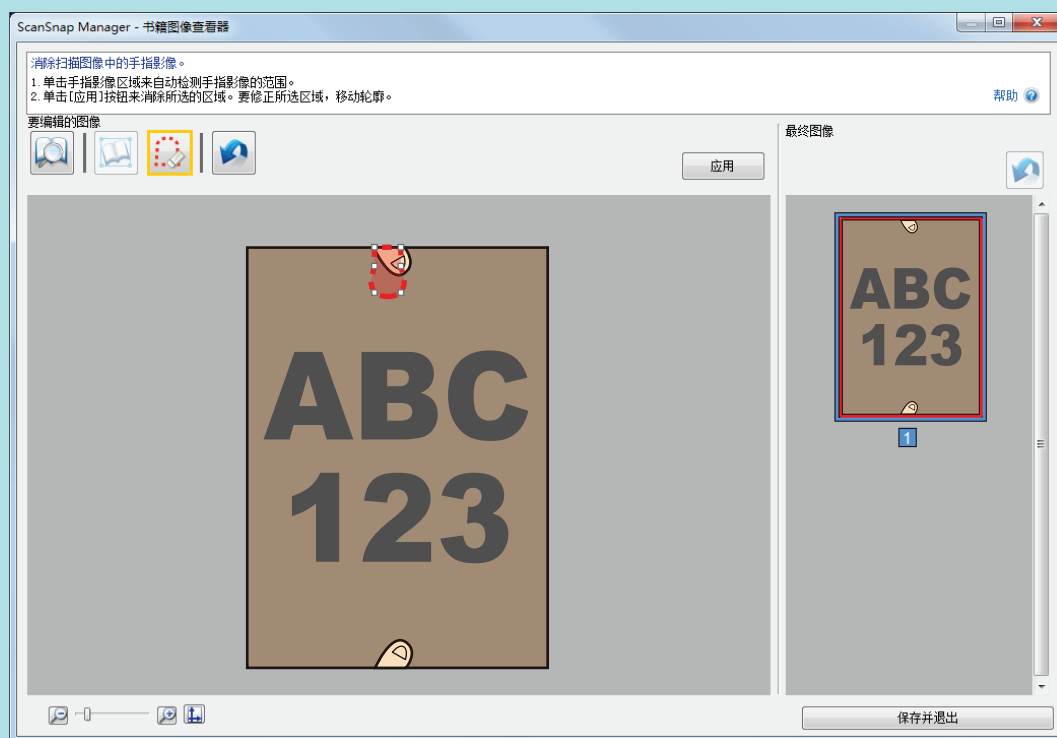
要更改边框范围，拖动边框上的白点。



#### 提示

当未检测到扫描图像中的手指影像时，将在手指影像周围显示默认边框。

在此情况下，拖动边框上的白点，将边框与手指形状对齐。



## 5. 单击[应用]按钮。

⇒ 即消除了扫描图像中获取的手指影像。

消除获取的手指影像后，单击[保存并退出]按钮。

## 扫描书籍

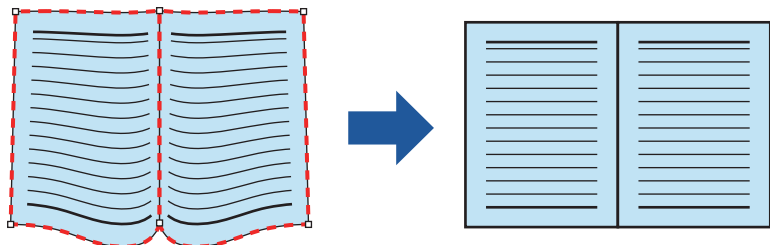
可使用书籍图像修正功能修正扫描图像。

书籍图像的修正指对由 ScanSnap 扫描的书籍图像进行以下修正：

- “修正变形的书籍图像”（第93页）
- “分割对页展开图像为两个页面图像”（第97页）
- “消除扫描图像中的手指影像（扫描书籍时）”（第100页）

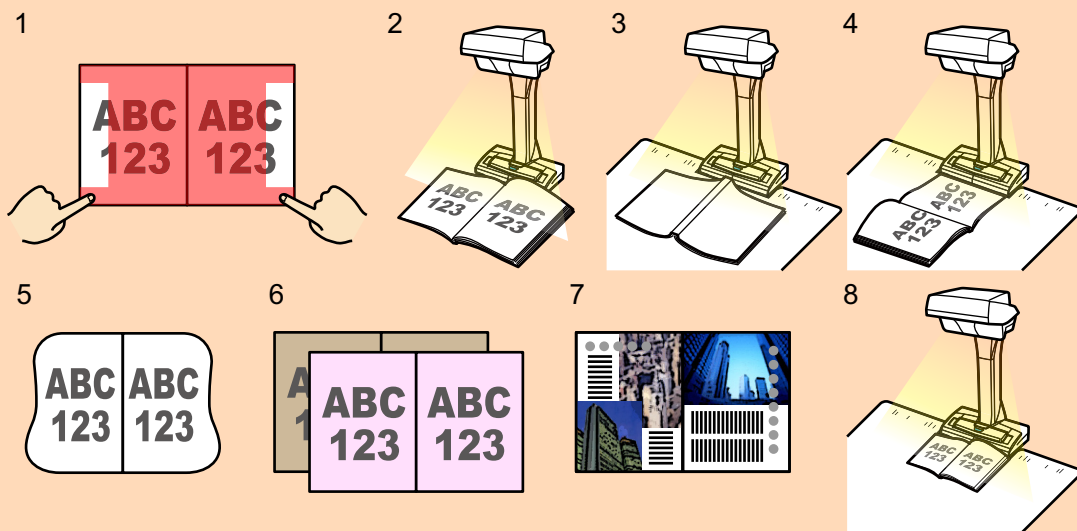
## 修正变形的书籍图像

要修正变形的书籍扫描图像，可执行以下步骤。




### 注意

- 要修正扫描图像的变形，需检测书籍的形状。  
按以下方式扫描书籍时，可能无法正确检测书籍的形状。
  - 在适当区域外压住书籍进行扫描（图 1）
  - 未使用背景垫进行扫描（图 2）
  - 要扫描的书籍对页展开但正面朝下放置（图 3）
  - 纵向放置了要扫描的书籍（图 4）
  - 要扫描的书籍为非长方形或正方形（图 5）
  - 扫描书籍的背景颜色为非白色（如漫画杂志）（图 6）
  - 扫描书籍的页边距很窄（如商品目录或杂志）（图 7）
  - 对页展开扫描小于 A5 大小（148 × 210 mm）的书籍（图 8）




- 按以下步骤可对一页图像进行多次书籍图像修正。



1. 在书籍图像的修正模式（）编辑。
  - 修正变形的书籍图像
  - 分割对页展开图像

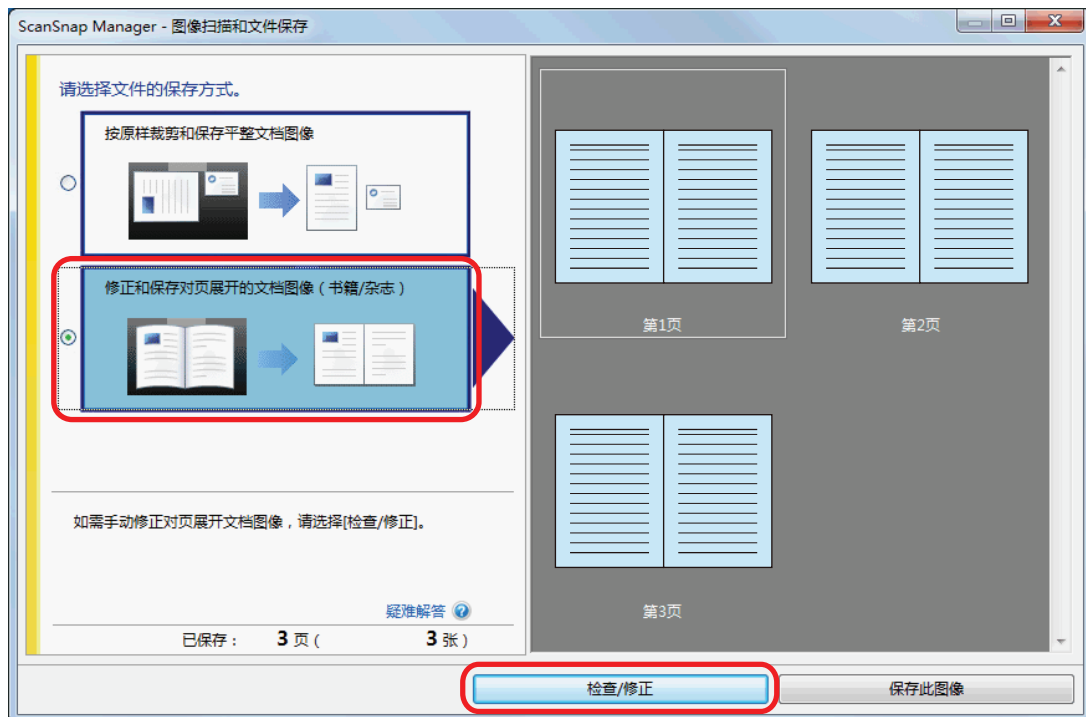


2. 在局部修整模式 (  ) 编辑。
  - 消除图像中获取的手指影像

如在局部修整模式中编辑后如在书籍图像的修正模式进行编辑，则将覆盖在局部修整模式中所做的编辑。

1. 在扫描书籍后显示的窗口中，选择[修正和保存对页展开的文档图像（书籍/杂志）]，然后单击[检查/修正]按钮。

有关扫描书的详情请参阅“扫描书籍”（第 24 页）。



⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 书籍图像查看器]窗口。

2. 在[最终图像]中选择要修正变形的页面。



3. 单击 。

⇒ 将自动检测书籍的形状，并在页面上显示以下项目：

- 角点  
角点显示在书籍的角部和装订线的两端。
- 边框  
书籍的形状显示为红色点划线边框。

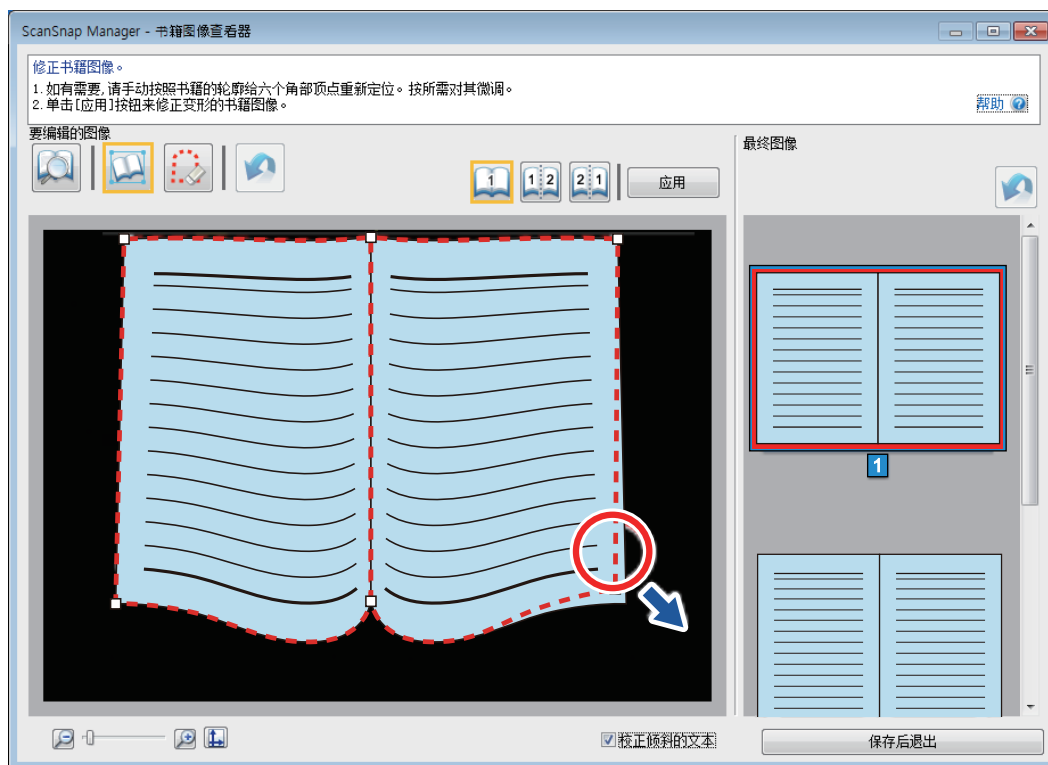
## 提示



对于输出格式选择按钮，选择

#### 4. 在页面上拖动角点可移动书籍角部和装订线两端到任何位置。

在书籍的封面和封底，装订线需与左右边框线平行。

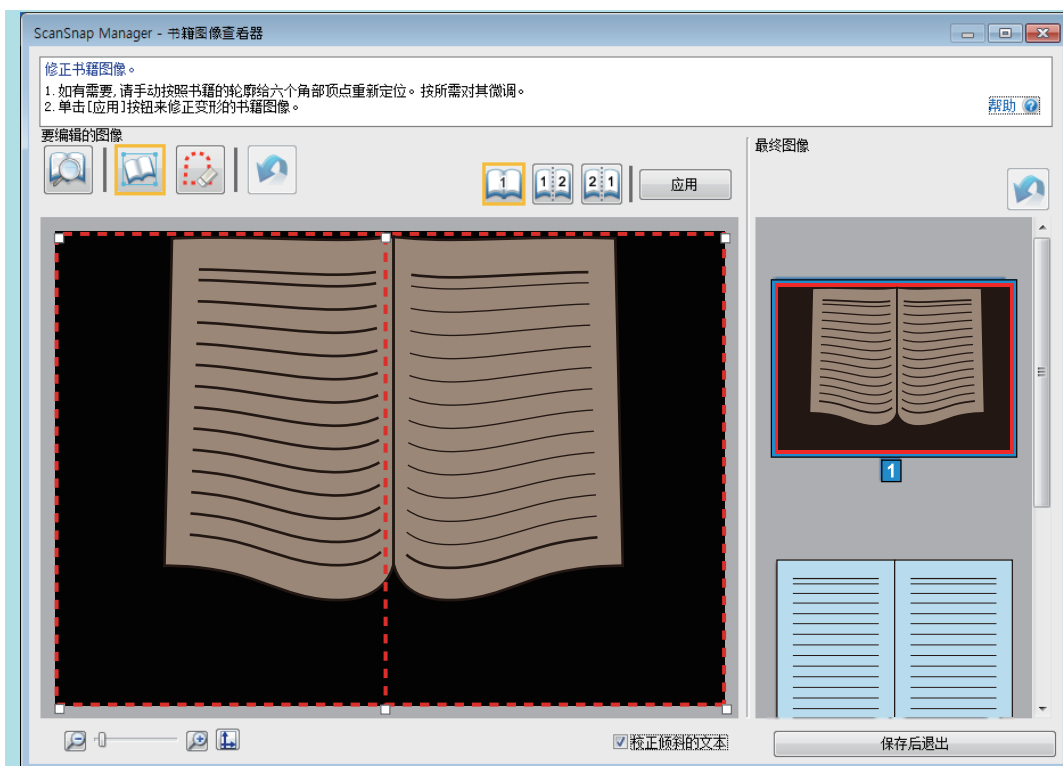


如扫描图像中的书籍边框没有与书籍形状对齐，拖动边框的上部和下部以修正位置。

## 提示

如未检测到书籍形状，则角点和边框显示为对齐整个窗口。

在此情况下，将角点和边框与书籍的形状对齐。



按以下步骤修改角点和边框。

#### 1. 修改角点位置。

可按以下方法之一修改角点位置：

- 在移动角点的目标位置双击。
  - ⇒ 角点将自动移动到进行双击的位置。
    - 如无法正确修改角点，拖动角点以移动其位置。
- 拖动角点到希望移动的目标位置。
  - 更改装订线两端的角点位置然后更改书籍角部的角点位置。

#### 2. 修改边框位置。

拖动边框将其与书籍形状对齐。如无法将边框对齐书籍的形状，则一点一点调整边框位置。比较简单的操作方法是单击角点附近的边框，通过反复拖放将其对齐书籍的形状。

### 5. 单击[应用]按钮。

⇒ 显示确认修正目标的消息。

### 6. 单击[所选页面]按钮。

⇒ 即修正了变形的页面。

完成修正变形页面后，单击[保存并退出]按钮。

#### 提示

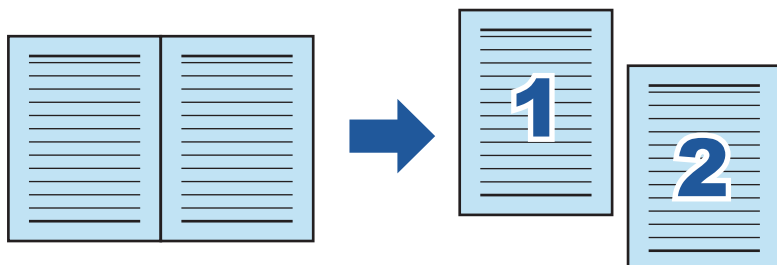
- 要修正其他变形的页面，在[最终图像]中选择要修正变形的页面，然后重复步骤 2 到步骤 6。
- 当扫描图像中的文本、线条或图表发生横向倾斜时，清除[校正倾斜的文本]复选框。  
当文档中含曲线/斜线或带有曲线/斜线的图表时，可能无法正确校正扫描图像，图像的布局可能不正确。



## 分割对页展开图像为两个页面图像

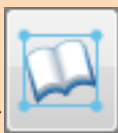
可将对页展开图像分割为左右两个页面。

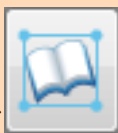
分割 JPEG 文件时，文件被分割为两个文件。



### 注意


按以下步骤可对一页图像进行多次书籍图像修正。



1. 在书籍图像的修正模式 (  ) 编辑。

- 修正变形的书籍图像
- 分割对页展开图像



2. 在局部修整模式 (  ) 编辑。

- 消除图像中获取的手指影像

如在局部修整模式中编辑后如在书籍图像的修正模式进行编辑，则将覆盖在局部修整模式中所做的编辑。

**1.** 在扫描书籍后显示的窗口中，选择[修正和保存对页展开的文档图像（书籍/杂志）]，然后单击[检查/修正]按钮。

有关扫描书的详情请参阅“扫描书籍”（第 24 页）。



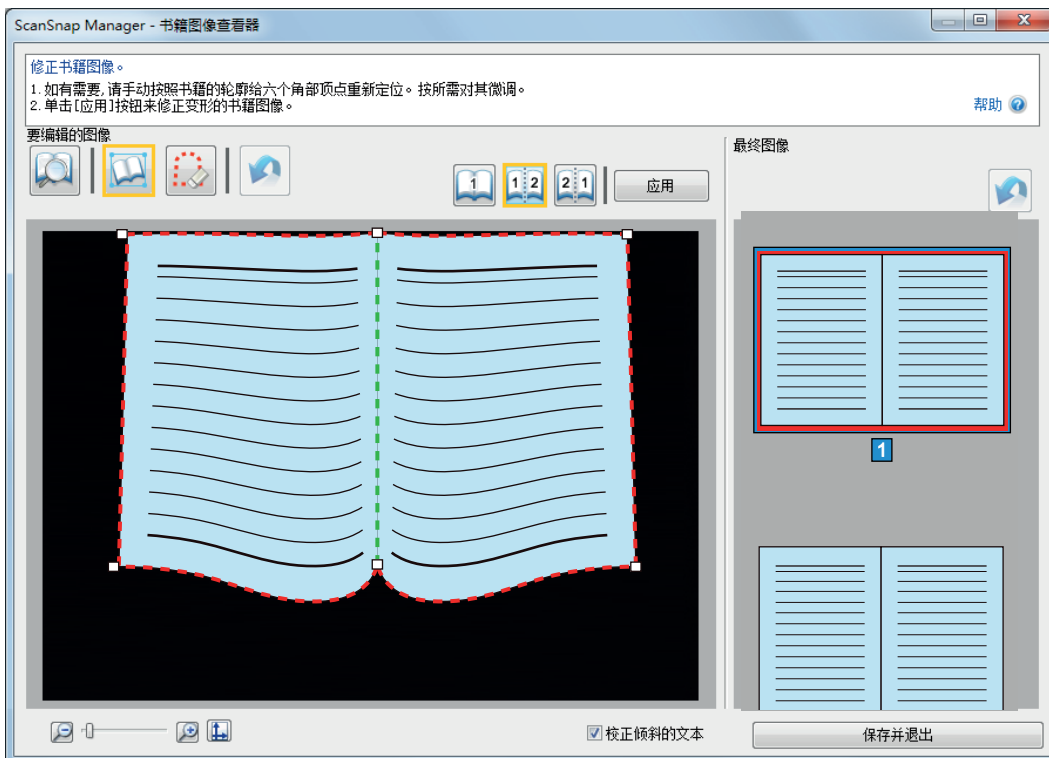
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 书籍图像查看器]窗口。

2. 在[最终图像]中选择要分割的页面。



3. 单击 [book icon], 然后单击 [1 2] 或 [2 1]。

⇒ 分割线显示为绿色点划线。



如分割线没有与书籍的装订线对齐, 拖动角点修正其位置。

**4. 单击[应用]按钮。**

⇒ 显示确认分割目标的消息。

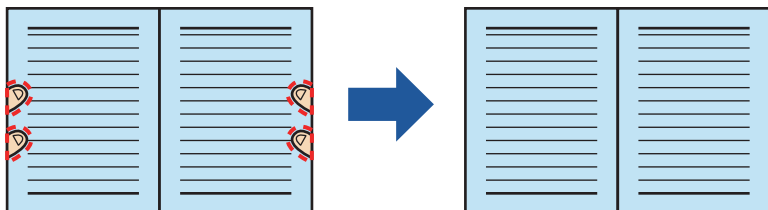
**5. 单击[所选页面]按钮。**

⇒ 即分割了页面。

完成分割页面后，单击[保存并退出]按钮。

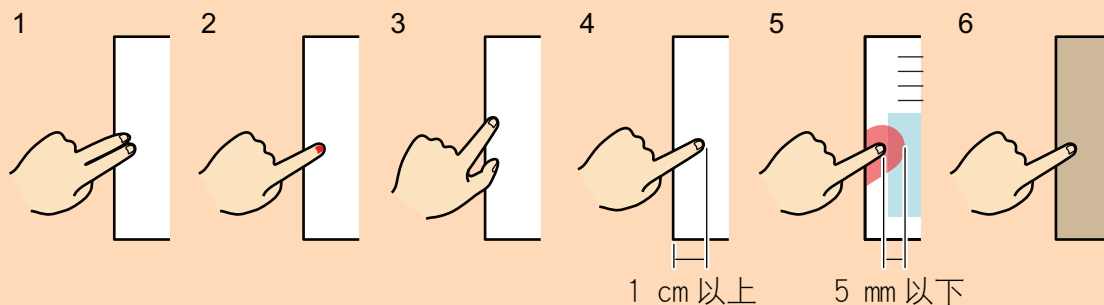
## 消除扫描图像中的手指影像（扫描书籍时）

可消除扫描书籍时留下的手指影像。

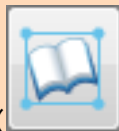


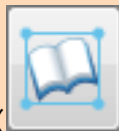
### 注意

- 要消除扫描图像上的手指影像，需检测出手指影像。  
按以下方式扫描书籍时，可能无法检测出手指影像。
  - 用两个及以上手指按住要扫描的书籍，且手指紧贴手指（图 1）
  - 用涂过指甲油或使用人工指甲的手指按住要扫描的书籍（图 2）
  - 按住要扫描书籍的手指弯曲（图 3）
  - 按住要扫描书籍手指的影像超过 1 cm（图 4）
  - 按住要扫描书籍的手指位于离文本或图片 5 mm 以内的区域（图 5）
  - 扫描书籍的背景颜色为非白色（如漫画杂志）（图 6）
  - 在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）[扫描]选项卡的[色彩模式]下拉列表选择了[灰度]、[黑白]或[彩色高压压缩]后扫描书籍




- 按以下步骤可对一页图像进行多次书籍图像修正。



1. 在书籍图像的修正模式（）编辑。
  - 修正变形的书籍图像
  - 分割对页展开图像



2. 在局部修整模式（）编辑。
  - 消除图像中获取的手指影像

如在局部修整模式中编辑后如在书籍图像的修正模式进行编辑，则将覆盖在局部修整模式中所做的编辑。

## 提示

- 每侧（左/右两侧）均可消除最多五个手指影像。
- 为防止图像变形，请一次选择并消除尽可能多的手指影像。

**1. 在扫描书籍后显示的窗口中，选择[修正和保存对页展开的文档图像（书籍/杂志）]，然后单击[检查/修正]按钮。**

有关扫描书的详情请参阅“扫描书籍”（第 24 页）。



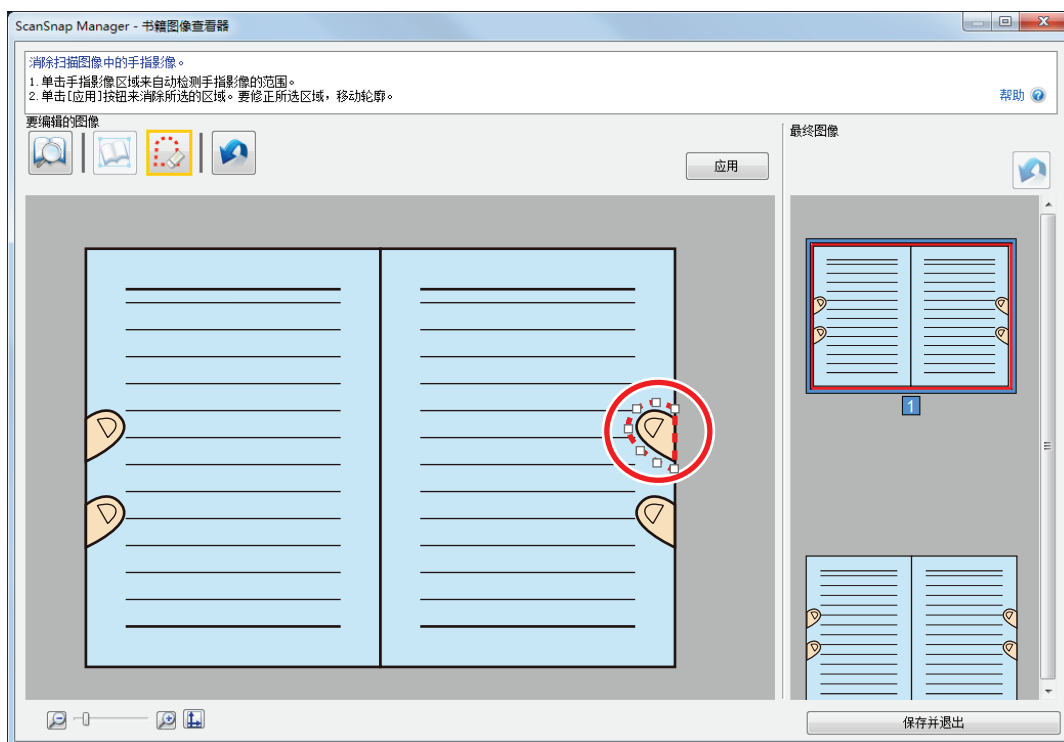
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 书籍图像查看器]窗口。

**2. 在[最终图像]中选择要消除手指影像的页面。**



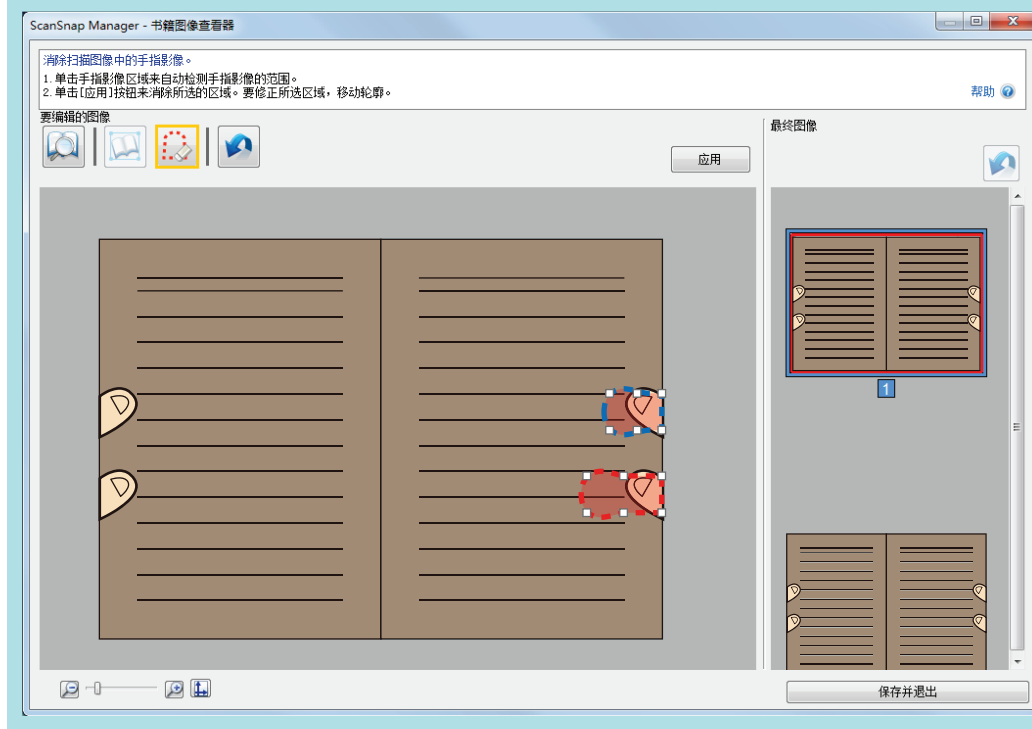
**4. 用鼠标单击扫描图像中获取的手指影像。**

⇒ 当检测到手指时，将显示红色点划线边框。  
要更改边框范围，拖动边框上的白点。



### 提示

当未检测到扫描图像中的手指影像时，将在手指影像周围显示默认边框。  
在此情况下，拖动边框上的白点，将边框与手指形状对齐。



## 5. 单击[应用]按钮。

⇒ 即消除了扫描图像中获取的手指影像。

消除获取的手指影像后，单击[保存并退出]按钮。

## 一次扫描多份文档

当用 ScanSnap 一次扫描多个文档时，可在扫描图像上进行以下修正：

- “修正扫描图像的方向”（第104 页）
- “修改裁剪区域”（第107 页）
- “添加必要的扫描图像”（第109 页）
- “删除不必要的扫描图像”（第111 页）

## 修正扫描图像的方向

可修正扫描图像的倾斜或上下颠倒。

1. 在一次扫描多个文档后显示的窗口，选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]后单击[检查/修正]按钮。

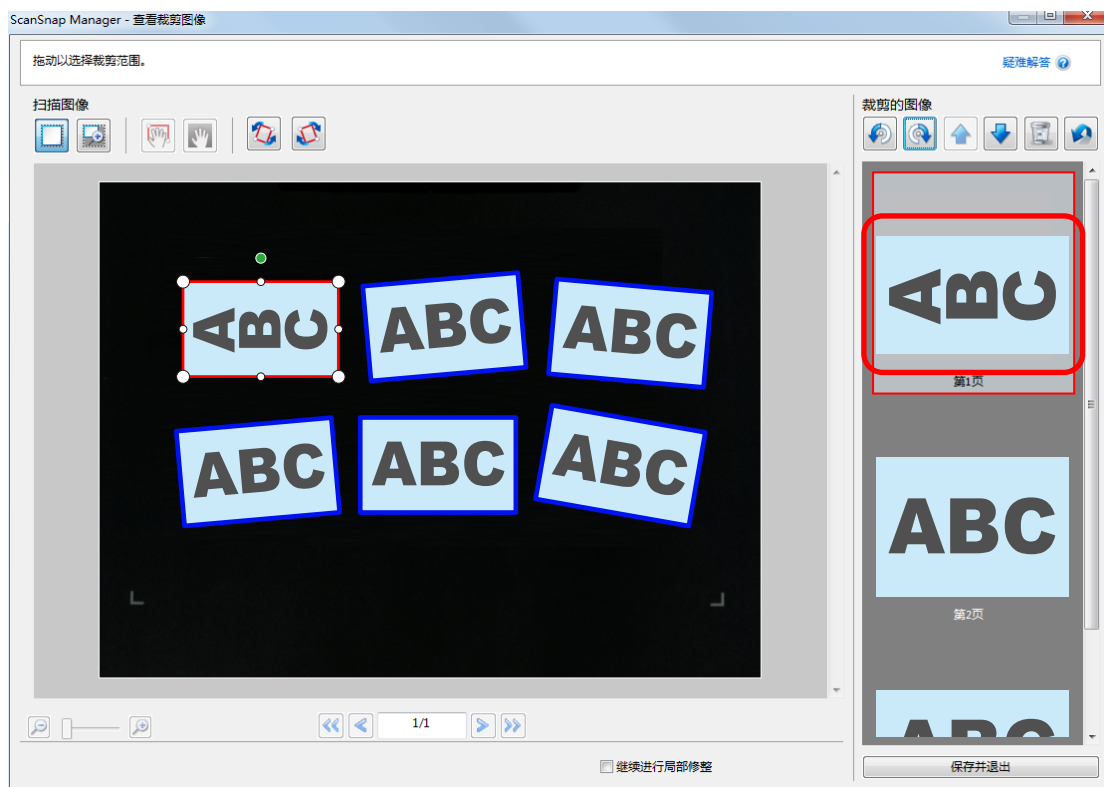
有关扫描多个文档的详情，请参阅“一次扫描多份文档”（第 29 页）。



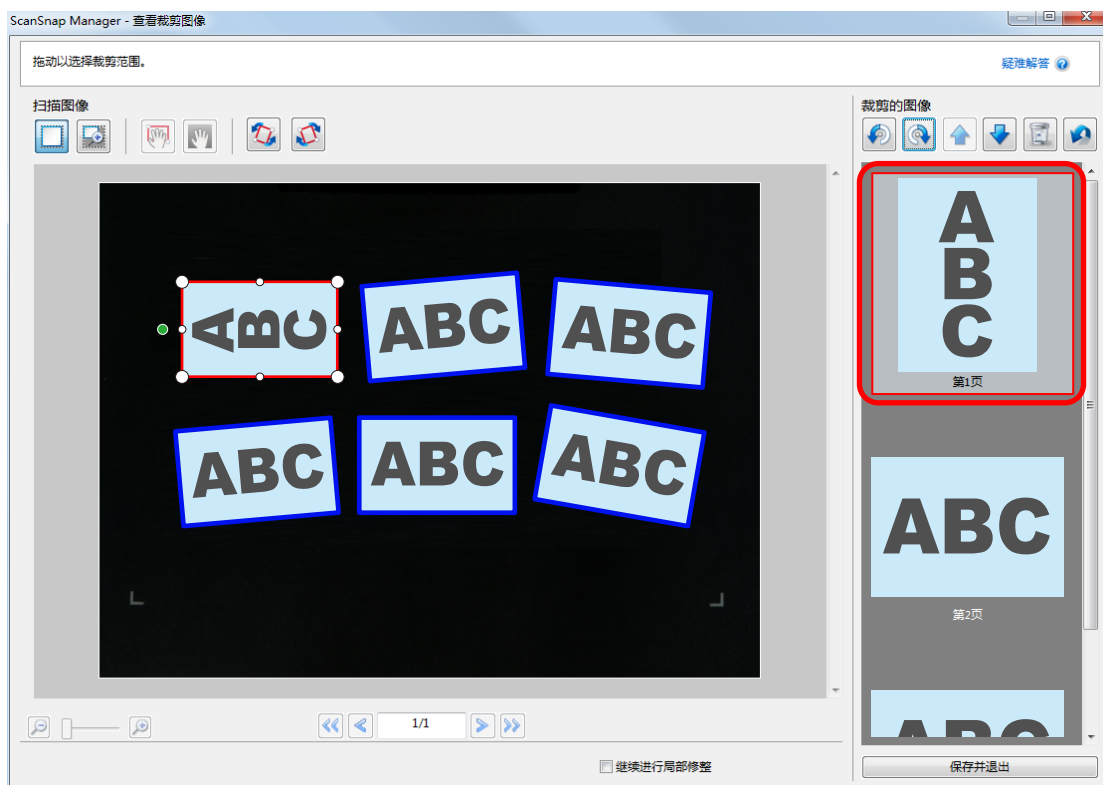
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 查看裁剪图像]窗口。

2. 选择要修正方向的扫描图像。





3. 单击  或 。
- ⇒ 扫描图像将旋转 90 度。



完成修正方向后，单击[保存并退出]按钮。

**提示**

- 要微调裁剪框的方向，选择要旋转的扫描图像后执行以下操作之一：
  - 根据需要拖动显示在裁剪框上方的绿色操作点。



- 单击  或 。
- 如显示[下一步]按钮，清除[继续进行局部修整]复选框。[下一步]按钮变为[保存并退出]按钮。

## 修改裁剪区域

可修改用于裁剪扫描图像的裁剪框的大小。

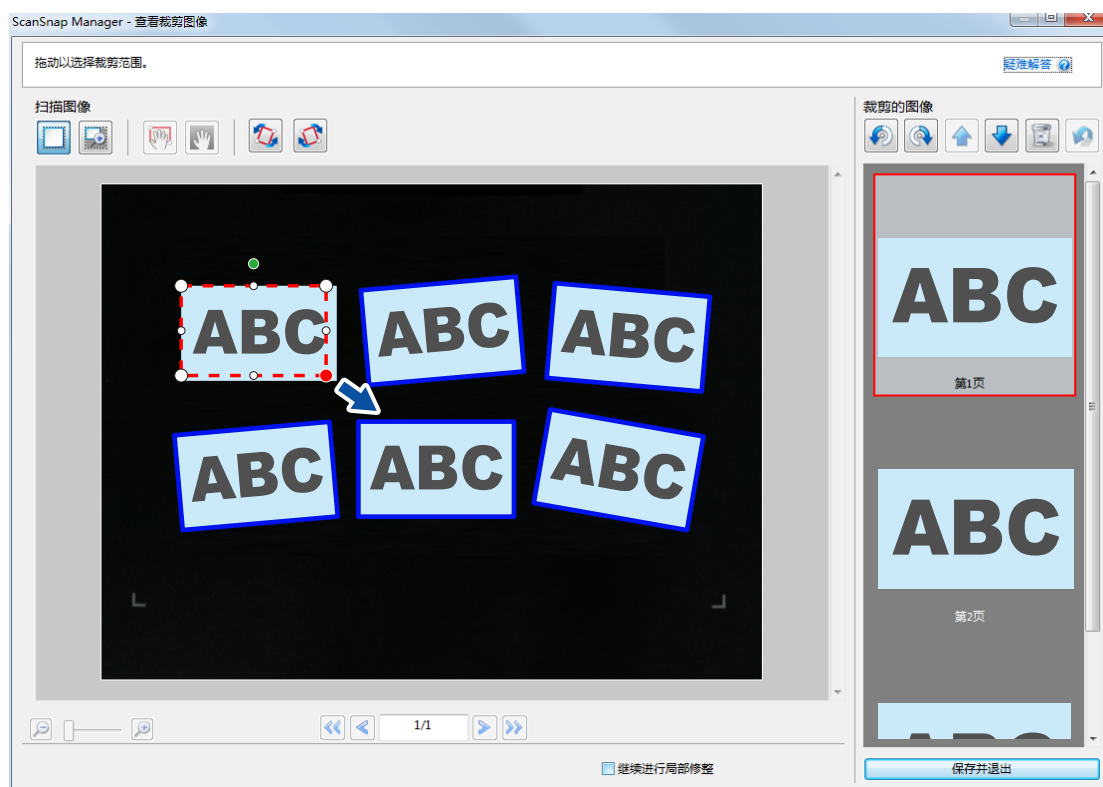
1. 在一次扫描多个文档后显示的窗口，选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]后单击[检查/修正]按钮。

有关扫描多个文档的详情，请参阅“一次扫描多份文档”（第 29 页）。



⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 查看裁剪图像]窗口。

2. 选择扫描图像的裁剪区域以更改裁剪区域。
3. 拖动裁剪框的操作点以更改裁剪区域。



#### 4. 单击窗口的任何位置。

⇒ 裁剪区域即被固定。

完成更改裁剪区域后，单击[保存并退出]按钮。

#### 提示

- 要移动裁剪框，将鼠标放在裁剪框内，当所有操作点变成红色时拖动它。
- 如显示[下一步]按钮，清除[继续进行局部修整]复选框。[下一步]按钮变为[保存并退出]按钮。

## 添加必要的扫描图像

如裁剪目标中未包含必要的扫描图像，可手动将其添加到目标。

一个扫描图像可添加最多 20 个裁剪框。

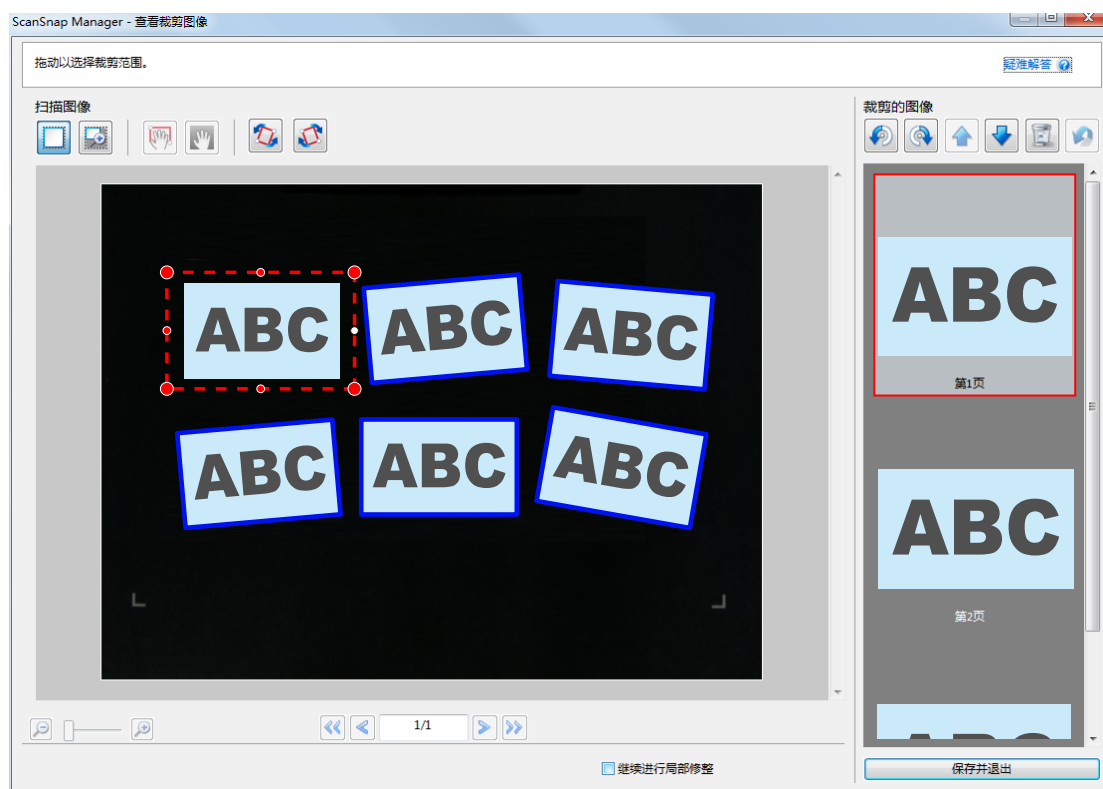
1. 在一次扫描多个文档后显示的窗口，选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]后单击[检查/修正]按钮。

有关扫描多个文档的详情，请参阅“一次扫描多份文档”（第 29 页）。



⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 查看裁剪图像]窗口。

2. 拖动鼠标框住要裁剪的扫描图像。



⇒ 自动识别的扫描图像上添加有裁剪框，通过拖动鼠标裁剪的扫描图像被添加到[裁剪的图像]的最后。

添加裁剪框后，单击[保存并退出]按钮。

#### 提示

如显示[下一步]按钮，清除[继续进行局部修整]复选框。[下一步]按钮变为[保存并退出]按钮。

## 删除不必要的扫描图像

当有多个扫描图像时，可删除不必要的裁剪框。

没有裁剪框的扫描图像将不被输出，也无法将其与应用程序连接。

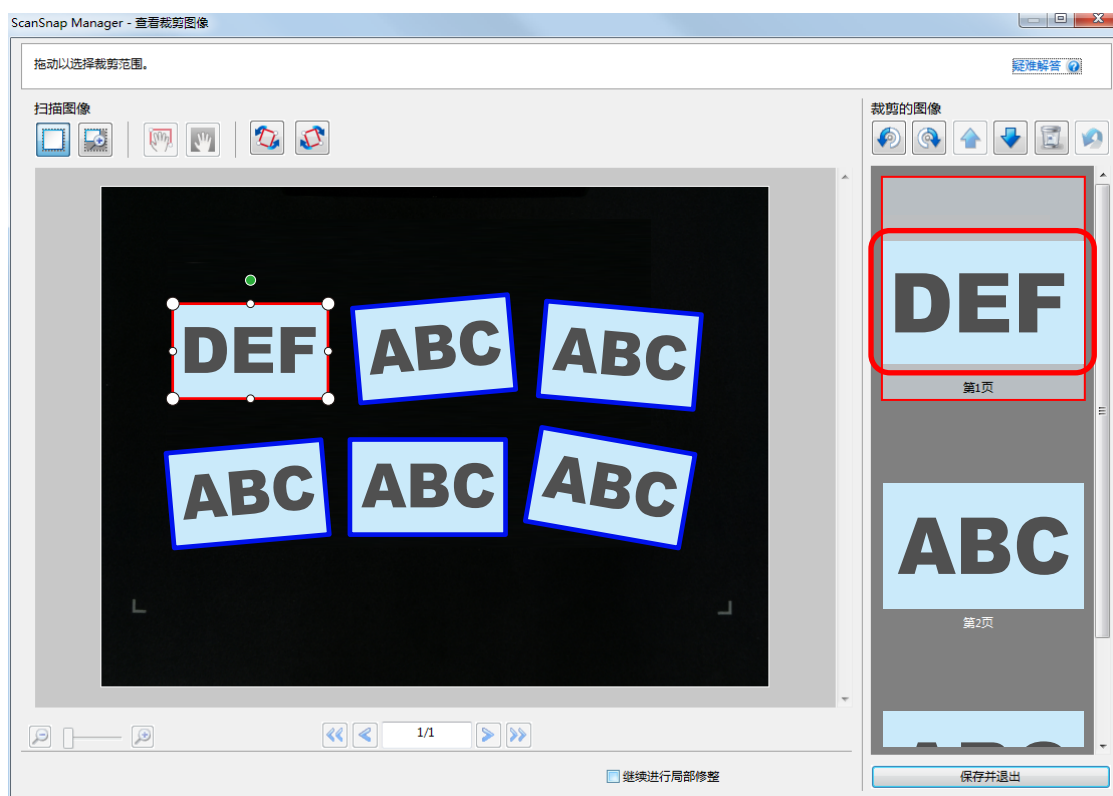
1. 在一次扫描多个文档后显示的窗口，选择[按原样裁剪和保存平整文档图像]后单击[检查/修正]按钮。

有关扫描多个文档的详情，请参阅“一次扫描多份文档”（第 29 页）。



⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 查看裁剪图像]窗口。

2. 选择要删除裁剪框的扫描图像。

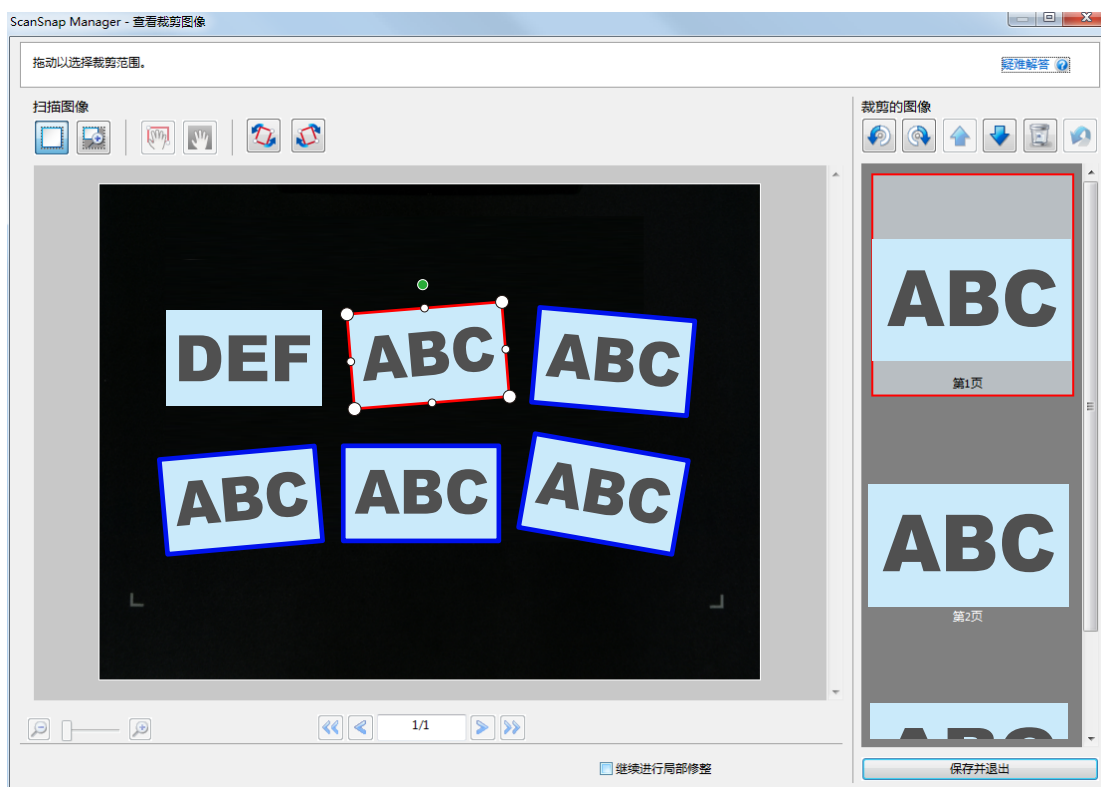


3. 单击 。

⇒ 即显示确认消息。

4. 单击[是]按钮。

⇒ 即从所选的扫描图像删除了裁剪框，扫描图像也不再显示在[裁剪的图像]中。





从不必要的扫描图像上删除裁剪框后，单击[保存并退出]按钮。

**提示**

如显示[下一步]按钮，清除[继续进行局部修整]复选框。[下一步]按钮变为[保存并退出]按钮。


## 疑难解答

本节解释了如何解决在安装和卸载与 ScanSnap 相关的软件时可能会遇到的问题。

- “如何找到解决方法”（第115页）
- “如果首次安装失败”（第116页）
- “如果已安装过该软件”（第117页）
- “当不显示 ScanSnap Manager 图标时”（第126页）
- “当 ScanSnap Manager 操作异常时”（第128页）
- “无法卸载软件时”（第135页）

有关使用 ScanSnap 时可能遇到的问题以及解决方法的详情，请参阅如下内容：

- ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”

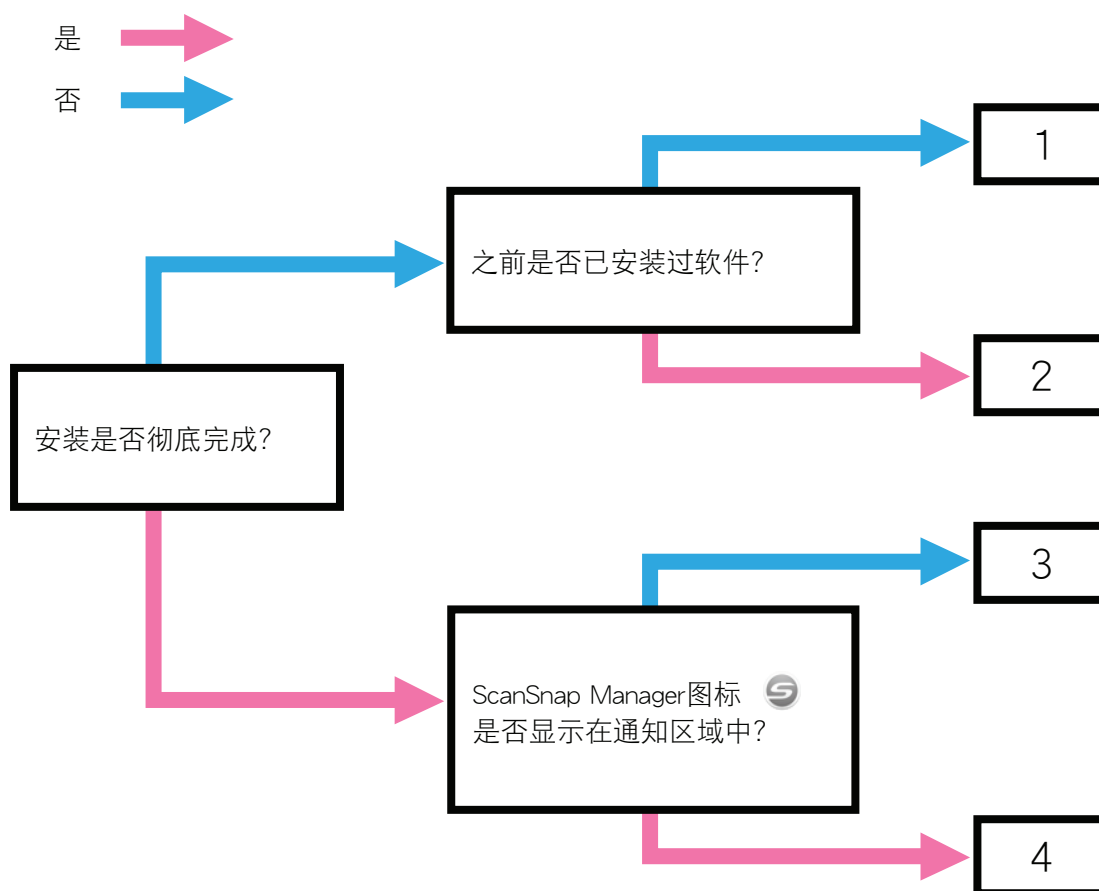
如要显示该节，右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第42页）选择[帮助] → [疑难解答]。

- ScanSnap 支持网站 (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/zh/>)

如果参考上述章节后无法解决问题，请联系您的富士通扫描仪经销商或授权的富士通扫描仪维修提供商。

# 如何找到解决方法

当软件安装失败，或是在安装完成后 ScanSnap 无法正常操作，请参阅下面的疑难解答流程表。



号码	要参阅的主题
1	“如果首次安装失败”（第116页）
2	“如果已安装过该软件”（第117页）
3	“当不显示 ScanSnap Manager 图标时”（第126页）
4	“当 ScanSnap Manager 操作异常时”（第128页）

## 如果首次安装失败

本节说明了首次安装与 ScanSnap 相关软件失败时的解决方法。

如已安装与 ScanSnap（包括 SV600 之外的机型）相关的软件，请参阅“[如果已安装过该软件](#)”（第 117 页）。

**1. 重启电脑、并以具有管理员权限的用户身份登录。**

**2. 重新安装软件。**

详情请参阅“[如何安装软件](#)”（第 40 页）。

## 如果已安装过该软件

本节说明重新安装与 ScanSnap（包括 SV600 以外的型号）相关软件失败时的解决方法。

- “卸载软件”（第118页）
- “删除安装信息”（第119页）
- “从[ScanSnap 安装]窗口安装软件”（第124页）
- “一次安装一个软件”（第125页）

## 卸载软件

卸载已经安装的软件。

卸载步骤为以下所示。

1. 如果 ScanSnap 已经连接到电脑，从电脑拔下 USB 电缆。
2. 请以具有管理员权限的用户身份登录。
3. 如果正在运行杀毒软件，暂时禁用该软件。

### 注意

如果无法禁用杀毒软件，检查该软件的设置是否锁定应用程序。

## 4. 卸载软件

必须卸载下面的软件程序：

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

详情请参阅“[卸载软件](#)”（第142页）。

- 如果成功的卸载了该软件，继续到“[从\[ScanSnap 安装\]窗口安装软件](#)”（第124页）。
- 如果列表中依然存在该软件，前往下一主题“[删除安装信息](#)”（第119页）。

## 删除安装信息

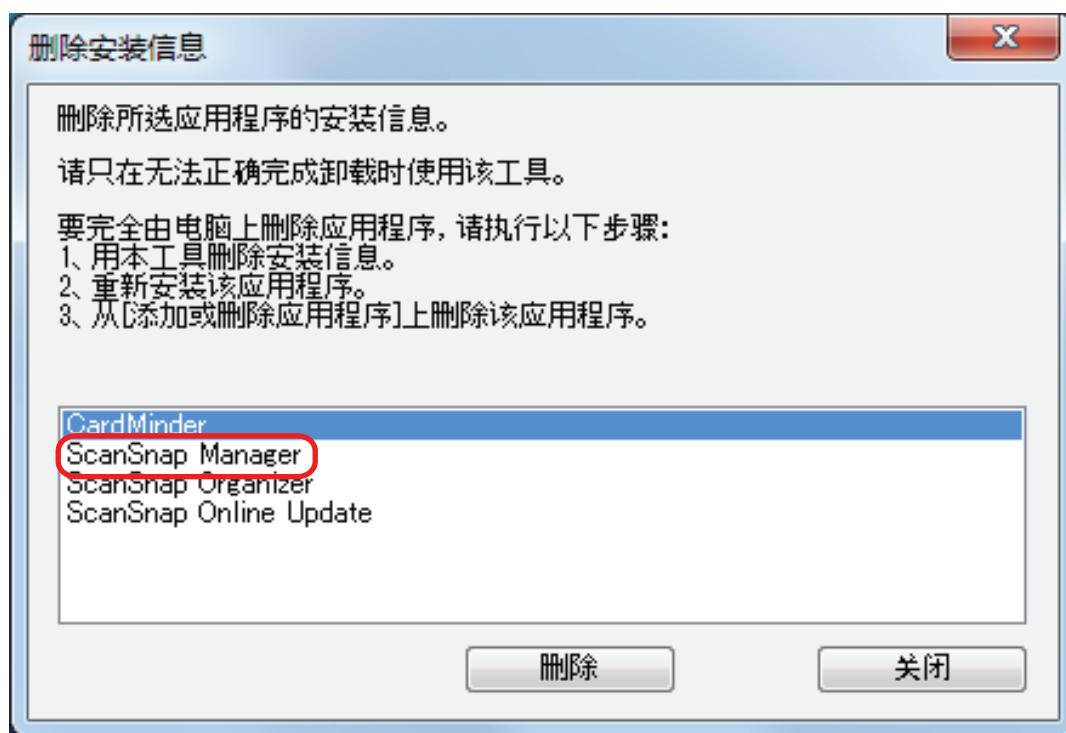
如果试图安装的软件依旧在控制面板的[程序和功能]的列表中，或如果由于某种原因无法卸载该软件时，需要删除安装信息。

按以下步骤删除安装信息。

### 注意

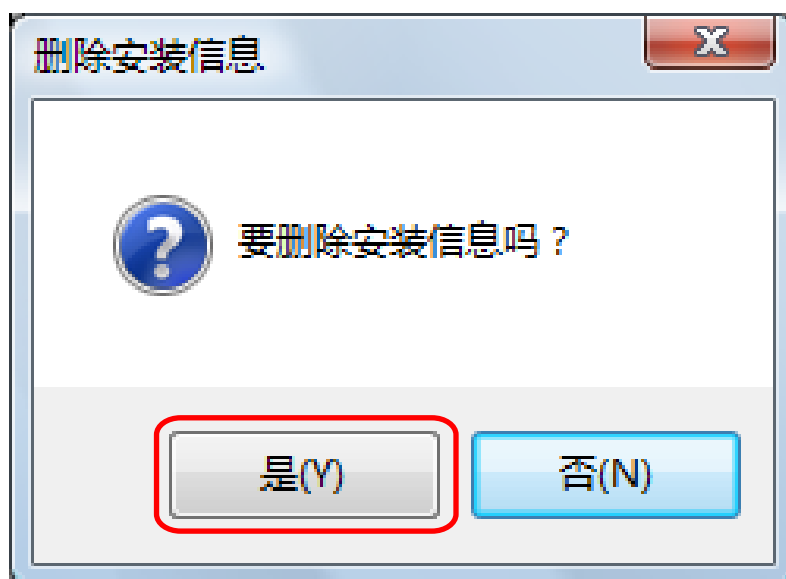
如果问题仍然存在，请联系您的富士通扫描仪经销商或经授权的富士通扫描仪服务供应商。

1. 请以具有管理员权限的用户身份登录。
2. 在 DVD-ROM 驱动器中插入 Setup DVD-ROM。  
⇒ 即显示[ScanSnap Setup]窗口。
3. 单击[关闭]按钮以关闭[ScanSnap 安装]窗口。
4. 从 Windows Explorer，打开 Setup DVD-ROM 中的[工具]文件夹。
5. 右击“SSClean.exe”并从显示菜单选择[以管理员身份运行]。  
⇒ 即显示[用户帐户控制]窗口。
6. 单击[是]按钮。  
⇒ 即显示[删除安装信息]窗口。
7. 选择想要从其删除安装信息的软件时。
  - ScanSnap Manager
    1. 选择[ScanSnap Manager]后单击[删除]按钮。



⇒ 即显示确认消息。

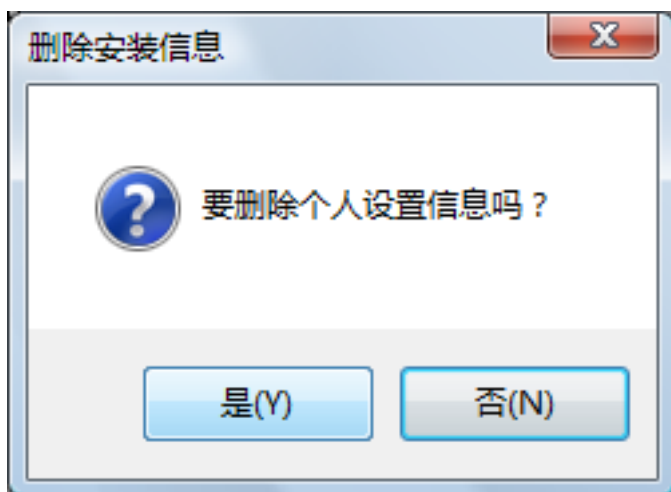
- 单击[是]按钮。



⇒ 显示消息以确定是否删除个人设置信息。

- 单击[是]按钮删除，[否]按钮来保留个人设置信息。

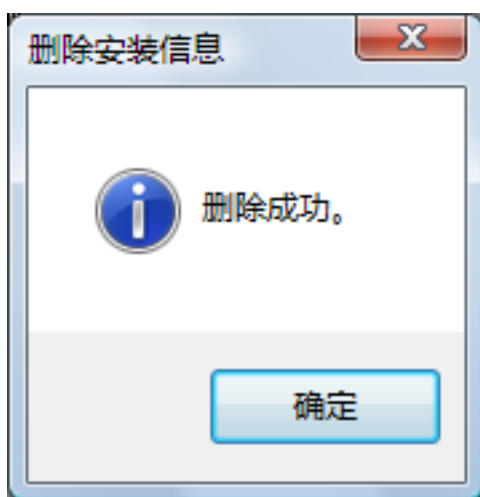




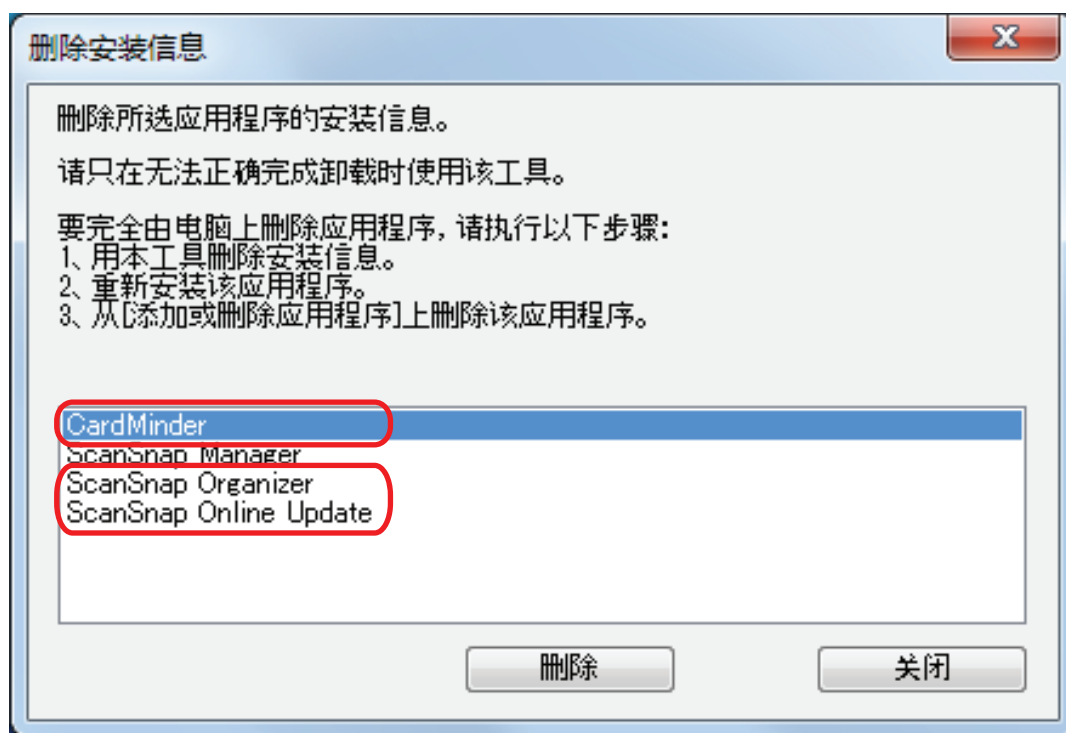
**注意**

如果当保留个人设置信息而重新安装软件后依然存在问题，在删除个人设置信息重试。

⇒ 即移除了安装信息，然后即显示下面的消息。

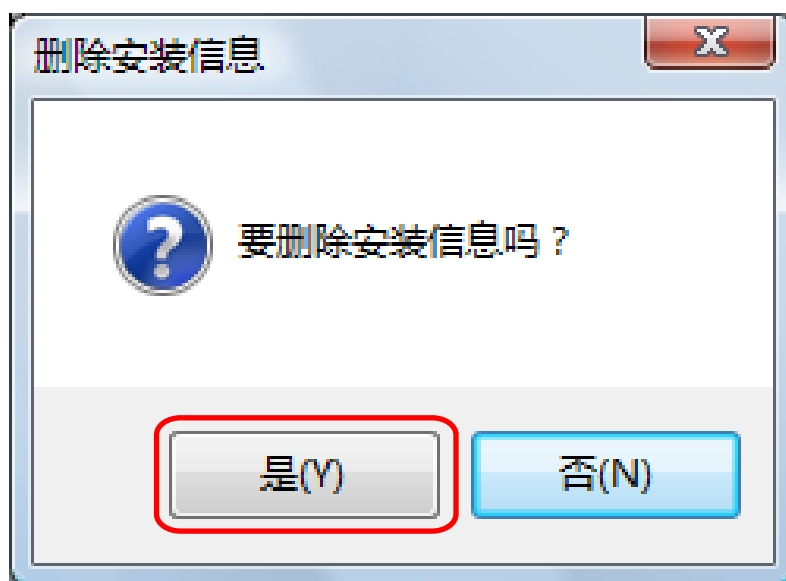


4. 单击[确定]按钮以关闭[删除安装信息]窗口。
- ScanSnap Organizer/CardMinder/ScanSnap Online Update
  1. 选择[ScanSnap Organizer]、[CardMinder]或[ScanSnap Online Update]后单击[删除]按钮。

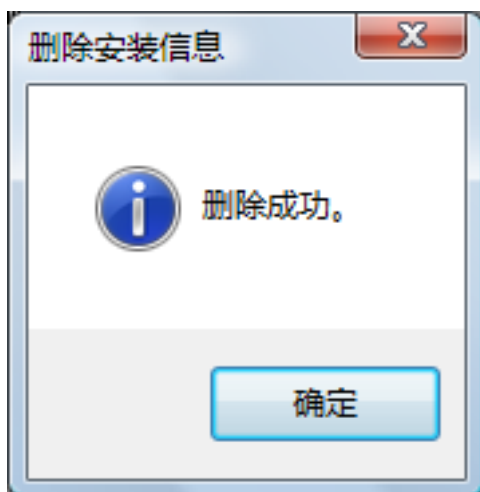


⇒ 即显示确认消息。

2. 单击[是]按钮。



⇒ 即移除了安装信息，然后即显示下面的消息。



3. 单击[确定]按钮以关闭[删除安装信息]窗口。

**8.** 通过重复步骤 5，删除列在[删除安装信息]窗口中的所有软件的安装信息。

**9.** 单击[关闭]按钮以关闭[删除安装信息]窗口。

**10.** 确认安装文件夹已不存在。

如果[ScanSnap]文件夹留在下面的场所，重命名文件夹（比如[-ScanSnap]）。一旦成功完成安装后该文件夹即可被删除。

路径：驱动器名（如 C）:\Program Files\PFU

完成步骤以后，前往到“从[ScanSnap 安装]窗口安装软件”（第124 页）。

## 从[ScanSnap 安装]窗口安装软件

一旦卸载了该软件或删除了安装信息后，从[ScanSnap 安装]窗口安装该软件。  
按以下步骤安装该软件。

1. 重启电脑。
2. 请以具有管理员权限的用户身份登录。
3. 如果正在运行杀毒软件，暂时禁用该软件。

### 注意

如果无法禁用杀毒软件，检查该软件的设置是否锁定应用程序。

## 4. 安装软件

详情请参阅“[如何安装软件](#)”（第 40 页）。

如果没有在“[删除安装信息](#)”（第 119 页）中执行步骤并且之后安装软件失败，请重新执行下面的步骤：

- “[卸载软件](#)”（第 118 页）
- “[删除安装信息](#)”（第 119 页）
- “[从\[ScanSnap 安装\]窗口安装软件](#)”（第 124 页）

如果在执行了上面的步骤后依然不能重新安装软件，前往“[一次安装一个软件](#)”（第 125 页）。

## 一次安装一个软件

按以下步骤逐一安装软件。

1. 重启电脑。
2. 请以具有管理员权限的用户身份登录。
3. 如果正在运行杀毒软件，暂时禁用该软件。

### 注意

如果无法禁用杀毒软件，检查该软件的设置是否锁定应用程序。

4. 在 DVD-ROM 驱动器中插入 Setup DVD-ROM。

⇒ 即显示[ScanSnap Setup]窗口。

5. 单击[关闭]按钮以关闭[ScanSnap 安装]窗口。

6. 安装软件

从 Windows Explorer 打开 Setup DVD-ROM，然后运行每一个软件的“setup.exe”。

- ScanSnap Manager  
DVD-ROM 驱动器\软件\ScanSnap\setup.exe
- ScanSnap Organizer  
DVD-ROM 驱动器\软件\Organizer\setup.exe
- CardMinder  
DVD-ROM 驱动器\软件\Card\setup.exe

安装上面软件之一，然后安装下面的应用程序。

- ScanSnap Online Update  
DVD-ROM 驱动器\软件\Online Update\setup.exe

⇒ 即显示安装窗口。

请按照屏幕上的指示完成安装。

如果无法继续因为显示的消息表明已经安装了该软件，从“卸载软件”（第 118 页）的步骤重新开始。

### 注意


如果 Setup DVD-ROM 中不包括该软件的“setup.exe”，请从以下网页下载该软件的安装程序，然后进行安装。

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/zh/>

7. 重启电脑。

## 当不显示 ScanSnap Manager 图标时

本节说明了对即使在软件已经完成安装并且 ScanSnap 连接到电脑的情况下，通知区域里依然不显示


ScanSnap Manager 图标  的疑难解答。

- [“显示 ScanSnap Manager 图标”](#)（第127 页）

## 显示 ScanSnap Manager 图标

### 1. 启动 ScanSnap Manager。


- Windows 10  
选择[开始]菜单 → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]。
- Windows 8.1

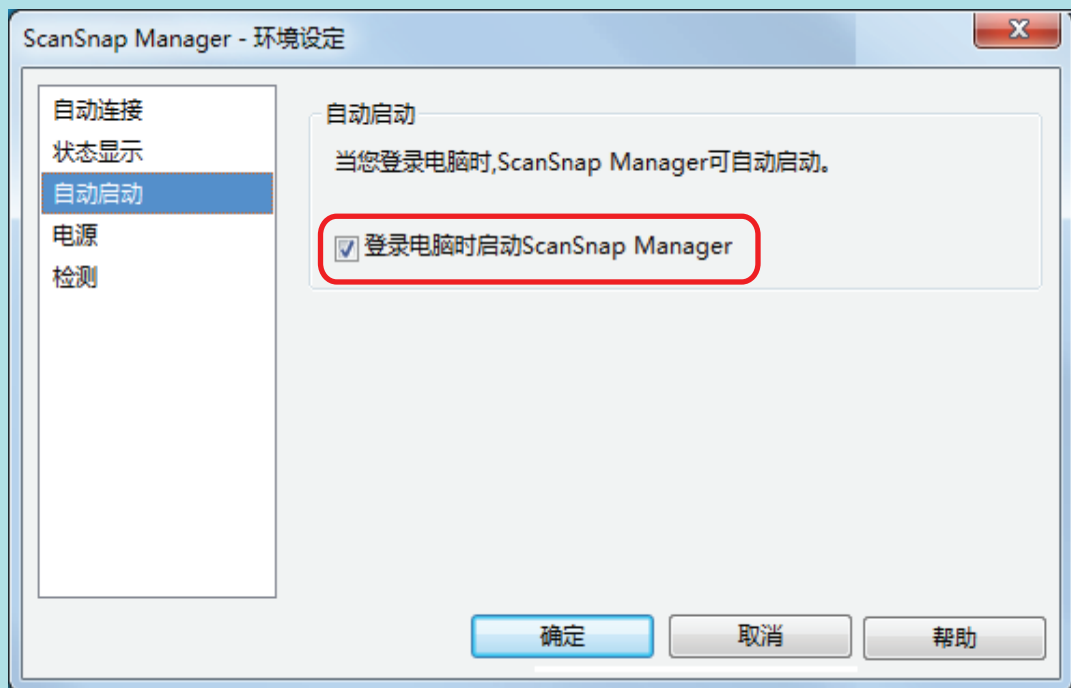
单击开始屏幕左下方的，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap Manager]下的[ScanSnap Manager]。

- Windows 7  
选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]。

#### 提示

如果问题已解决，可以改变设置使 ScanSnap Manager 下次会在您登录电脑时自动启动。步骤如下。

1. 右击位于任务栏最右端的通知区域中的 ScanSnap Manager 图标，从“右键菜单”（第 42 页）选择[环境设定]。  
⇒ 即显示[ScanSnap Manager - 环境设定]窗口。
2. 在[自动启动]列表，选择[登录电脑时启动 ScanSnap Manager]复选框。



如果问题依然存在，请参阅“当 ScanSnap Manager 操作异常时”（第 128 页）。

## 当 ScanSnap Manager 操作异常时

即使在 ScanSnap 和电脑连接且已经安装软件的情况下，如果位于任务栏最右端的通知区域的 ScanSnap

Manager 图标显示为 ，执行如下操作。

- “从通知区域删除多余的图标”（第129页）
- “检查 ScanSnap 和电脑之间的连接”（第130页）
- “检查 ScanSnap Manager 是否正常操作”（第131页）
- “删除 ScanSnap 的连接信息”（第134页）



## 从通知区域删除多余的图标

1. 检查通知区域的软件图标，然后退出不在使用中的软件。  
⇒ 该图标即从通知区域删除。
2. 右击通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，然后从“右键菜单”（第 42 页）选择[退出]。
3. 启动 ScanSnap Manager。
  - Windows 10  
选择[开始]菜单 → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]。
  - Windows 8.1  
单击开始屏幕左下方的 ，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap Manager]下的[ScanSnap Manager]。
  - Windows 7  
选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]。

如果问题依然存在，请参阅“[检查 ScanSnap 和电脑之间的连接](#)”（第130 页）。

## 检查 ScanSnap 和电脑之间的连接

### 1. 拔掉电脑和 ScanSnap 之间的 USB 电缆。然后重新插回。

请务必在拔下电缆之后等待 5 秒以上再插回去。

如果在使用 USB 集线器，直接将 USB 电缆连接到电脑。

如果问题依然存在，请参阅“[检查 ScanSnap Manager 是否正常操作](#)”（第131页）。

## 检查 ScanSnap Manager 是否正常操作

### 1. 关闭 ScanSnap 电源后重新打开。

请务必在关闭电源之后等待 5 秒以上再打开电源。

如果问题依然存在，请前往步骤 2。

### 2. 如果在使用 USB 集线器，直接用 USB 电缆连接电脑和 ScanSnap。

如果问题依然存在，请前往步骤 3。

### 3. 如果电脑上有多个的 USB 端口，将 USB 电缆接入不同的 USB 端口。

如果问题依然存在，请前往步骤 4。

### 4. 如果某非 ScanSnap 的 USB 设备连接到电脑，断开连接。

如果问题依然存在，请前往步骤 5。

### 5. 如果正在运行杀毒软件，暂时禁用该软件。

#### 注意

如果无法禁用杀毒软件，检查该软件的设置是否锁定应用程序。

如果问题依然存在，请前往步骤 6。


### 6. 检查进入安装文件的权限。

#### 1. 启动 ScanSnap 支持工具。

- Windows 10

选择[开始]菜单 → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap 支持工具]。

- Windows 8.1

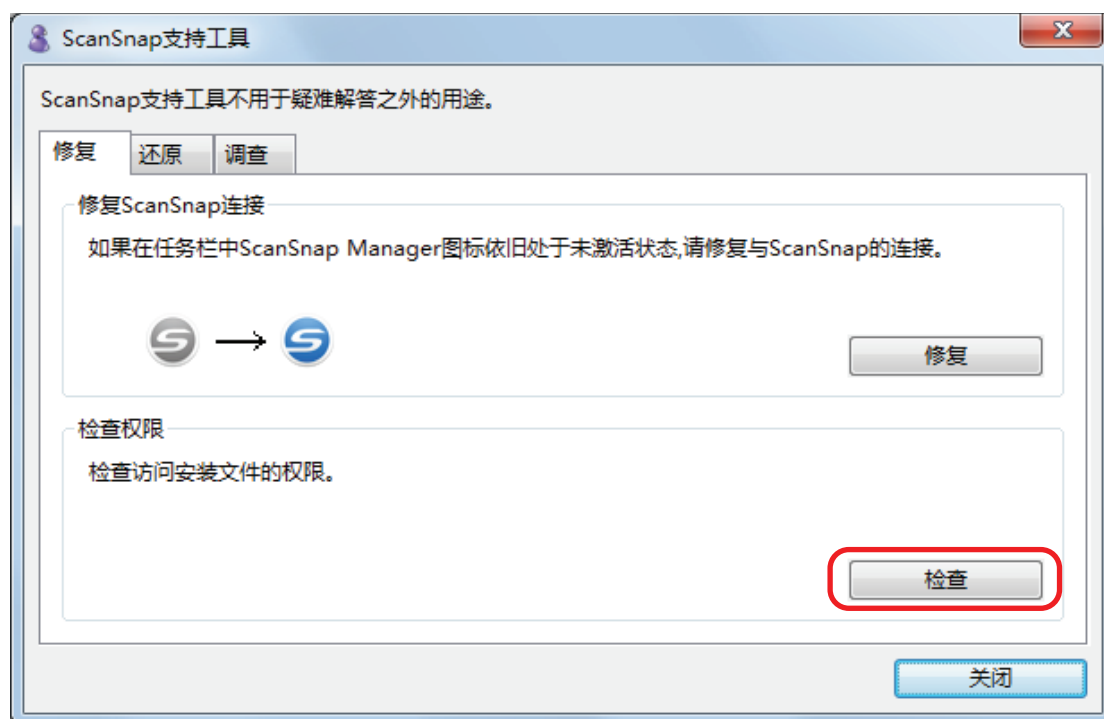
单击开始屏幕左下方的 ，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap Manager]下的[ScanSnap 支持工具]。

- Windows 7

选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap 支持工具]。

⇒ 即显示[ScanSnap 支持工具]窗口。

#### 2. 单击[修复]选项卡上的[检查]按钮，然后按屏幕上显示的指示继续。



⇒ 如果显示“已应用推荐权限”消息，关闭 ScanSnap 电源后再将其重新打开。请务必在关闭电源之后等待 5 秒以上再打开电源。

如果显示消息未“更改权限失败。卸载 ScanSnap Manager 后再将其重新安装。”或依然存在问题，前往步骤 7。


## 7. 修复与 ScanSnap 的连接。

### 1. 启动 ScanSnap 支持工具。

- Windows 10

选择[开始]菜单 → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap 支持工具]。

- Windows 8.1

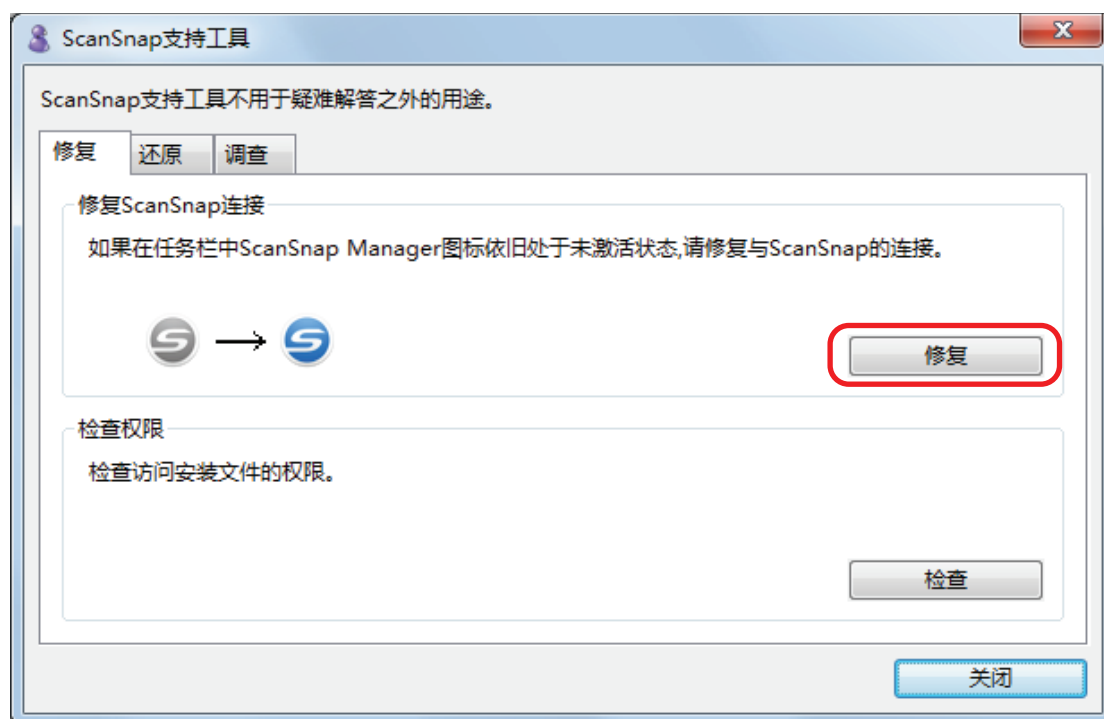
单击开始屏幕左下方的 ，然后选择所有应用屏幕上[ScanSnap Manager]下的[ScanSnap 支持工具]。

- Windows 7

选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap 支持工具]。

⇒ 即显示[ScanSnap 支持工具]窗口。

### 2. 单击[修复]选项卡上的[修复]按钮，然后按屏幕上显示的指示继续。





## 8. 关闭 ScanSnap 的电源然后重启电脑。

如果问题依然存在，请参阅“删除 ScanSnap 的连接信息”（第134 页）。

## 删除 ScanSnap 的连接信息

ScanSnap 可能在安装软件之前已经连接到电脑。这种情况下，需要删除 ScanSnap 的连接信息。按以下步骤删除 ScanSnap 的连接信息。

1. 连接 ScanSnap 到电脑，然后打开 ScanSnap 的电源。
2. 打开设备管理。
  - Windows 10  
右击[开始]菜单，然后选择[设备管理器]。
  - Windows 8.1  
单击开始屏幕左下角的  → [Windows 系统]下的[控制面板] → [硬件和声音] → [设备管理器]。
  - Windows 7  
选择[开始]菜单 → [控制面板] → [硬件和声音] → [设备管理器]。
3. 选择[图像设备]后右击[ScanSnap SV600]（或[其他设备]→[ScanSnap SV600]），然后从显示菜单选择[卸载]。
4. 如果其他的 USB 端口已用来连接 ScanSnap，为每个端口执行步骤 1 到 3。
5. 关闭 ScanSnap 的电源。
6. 由电脑拔掉 USB 电缆。
7. 重启电脑。
8. 连接 USB 电缆到电脑。
9. 打开 ScanSnap。

⇒ ScanSnap Manager 图标即显示在通知区域。确保显示的图标为 。

如果问题依然存在，请参阅“如果已安装过该软件”（第 117 页）。

如果问题依然存在，重新操作“当 ScanSnap Manager 操作异常时”（第 128 页）中的步骤。

如果上述步骤没有解决问题，请附带所用系统信息的数据到电子邮件然后将其发送给富士通扫描仪经销商或者经授权的富士通扫描仪服务提供商。有关如何收集系统信息的详情，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。

# 无法卸载软件时

本节说明无法卸载以下软件程序时的疑难解答：

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap OnLine Update

**1. 重启电脑、并以具有管理员权限的用户身份登录。**

**2. 删除安装信息。**

⇒ 详情请参阅“[删除安装信息](#)”（第 119 页）。

**3. 安装软件**

⇒ 详情请参阅“[如何安装软件](#)”（第 40 页）。

**4. 卸载软件**

⇒ 详情请参阅“[卸载软件](#)”（第 142 页）。

# 清洁

本章介绍清洁用材料以及如何清洁 ScanSnap。

- “清洁材料”（第137页）
- “清洁 ScanSnap”（第138页）



# 清洁材料

清洁材料及其产品编号如下所示。

产品名称	部件编号	单位	说明
F1 清洁剂 	PA03950-0352	1 瓶	大小:100 ml
清洁纸 (*1) 	CA99501-0012	1 包	10 张
清洁巾 (*2) 	PA03950-0419	1 包	24 张
干的软布(*3)	有市售	-	-
棉棒	有市售	-	用它来清洁小的零件，比如照相机或红外线 LED。

\*1: 使用 F1 清洁剂。

\*2: 清洁巾为事先用 F1 清洁剂沾湿好的湿巾。可代替用干布另外再沾湿 F1 清洁剂。

\*3: 可以使用任何干的无尘布。

有关清洁材料的购买详情，请与富士通扫描仪经销商或经授权的富士通扫描仪服务提供商取得联系。详情请参阅如下网页：

<http://scansnap.fujitsu.com/>

# 清洁 ScanSnap

该部分将对如何清洁 ScanSnap 的外部做出阐述。

如果白纸、玻璃、照相机、灯或是红外线 LED 脏了，扫描图像或许会出错。无论何时扫描图像出错，请清洁 ScanSnap。

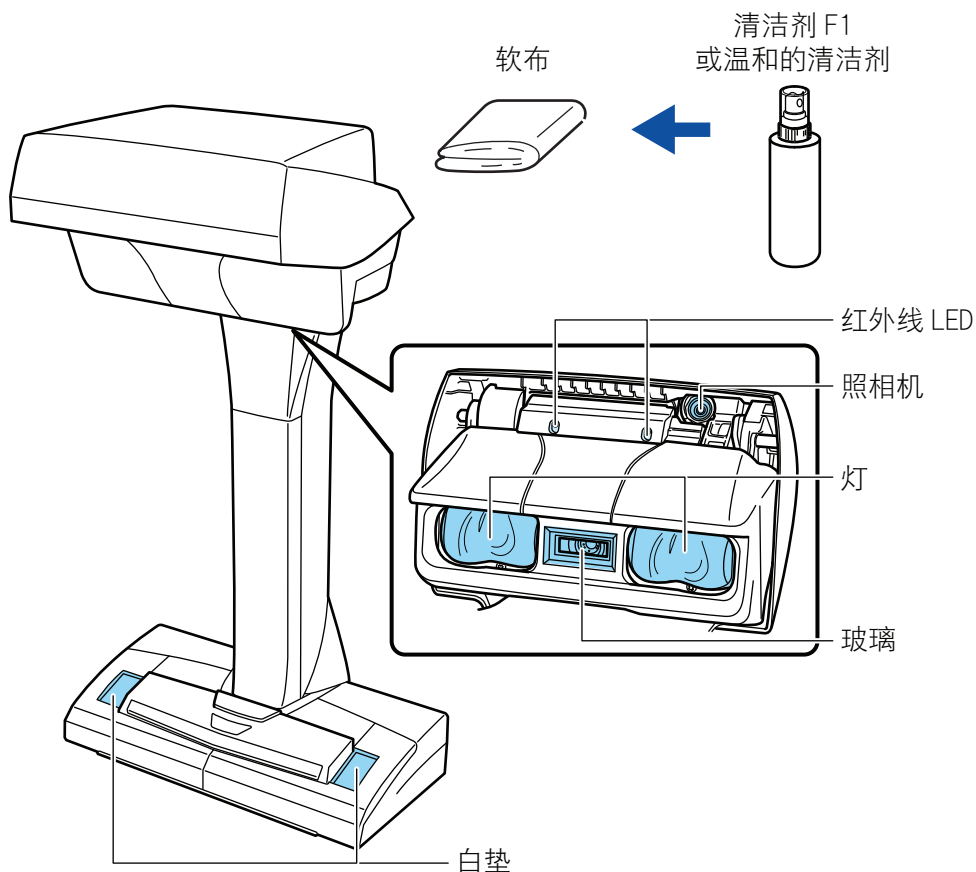
## 1. 由 ScanSnap 拔掉电缆。

## 2. 请用干布、或用 F1 清洁剂/中性清洁剂沾湿的布清洁 ScanSnap 的表面。

使用棉棒清洁小的零件比如 ScanSnap 的照相机或是红外线 LED。

### 注意

- 切勿使用涂料稀释剂或其他有机溶剂。或许会改变形状或颜色。
- 当清洁 ScanSnap 时，请注意不要将液体弄进 ScanSnap。
- 如果 F1 清洁剂使用量过多，到挥发晾干为止需要很长时间。请用适量清洁剂沾湿抹布。为避免清洁液残留，请于清洁后用软布彻底擦干清洁部位。
- 当清洁 ScanSnap 时，请用手抓紧 ScanSnap 的颈部使其不倒。



# 附录

- “使用 Nuance Power PDF Standard 的准备工作”（第140 页）
- “更新软件”（第141 页）
- “卸载软件”（第142 页）
- “背景垫规格”（第144 页）
- “ScanSnap 的规格”（第145 页）

## 使用 Nuance Power PDF Standard 的准备工作

有关 Nuance Power PDF Standard 的安装和激活方法的详情，请参阅以下网页：

如何安装 PDF 编辑软件

<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/zh>

# 更新软件

从下载服务器上可免费获取 ScanSnap 相关软件的最新更新。这就叫做 ScanSnap Online Update。推荐应用最新的更新来增强安全性，操作性和性能。

有关可以更新的软件，请参阅以下：

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/software/online-setup-help.html>

ScanSnap Online Update 将定期检查下载服务器。

有最新版本的 ScanSnap 可用时，将显示通知。

要安装更新，单击通知并跟按显示窗口的指示进行操作。

有关详情，请参阅 ScanSnap Online Update 帮助。

也可以从 ScanSnap Manager 手动检查是否有新的程序版本可用且运行更新。

## 1. 右击位于任务栏最右端的通知区域中的 ScanSnap Manager 图标 ，从“右键菜单”（第 42 页）中单击 [帮助]→[在线更新]。

⇒ ScanSnap Online Update 检查是否有更新版本的 ScanSnap Manager。请根据指示继续完成更新。

有关详情，请参阅 ScanSnap Online Update 帮助。

### 注意

- 要运行 ScanSnap Manager 的在线更新，需要连接 Internet。
- 请以具有管理员权限的用户身份登录。

### 提示

有关 ScanSnap Manager 的更新，请参阅如下网页：

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/zh/>

## 卸载软件

本节说明如何卸载以下软件程序：

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap
- Scan to Microsoft SharePoint

### 提示

如卸载了所有以下软件，则也将同时卸载 ScanSnap OnLine Update：

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

步骤如下。

### 1. 打开电脑后以具有管理员权限的用户身份登录。


### 2. 请关闭所有正在运行的软件。

### 3. 显示[程序和功能]窗口。

- Windows 10

右击[开始]菜单，然后选择[程序和功能]。

- Windows 8.1

单击开始屏幕左下角的  → [Windows 系统]下的[控制面板] → [程序]下的[卸载程序]。

- Windows 7

选择[开始]菜单 → [控制面板] → [程序]下的[卸载程序]。

⇒ 会显示列有当前已安装软件程序的[卸载或更改程序]窗口。

### 4. 选择要卸载的软件。

#### 提示

要卸载不只一个软件，请对每个软件都重复步骤 4 至 6。

### 5. 点击[卸载]按钮。

⇒ 即显示确认消息。

### 6. 单击[是]按钮。

⇒ 该软件程序即被卸载。

#### 注意

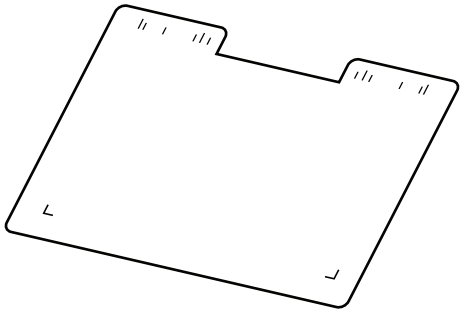
如果无法成功卸载如下的软件程序，请参阅“无法卸载软件时”（第 135 页）：

- ScanSnap Manager

- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Online Update

## 背景垫规格

背景垫的产品名称和部件编号为以下所示。

产品名称	数量	部件编号
背景垫 	1 张	PA03641-0052

有关背景垫的购买详情，请与富士通扫描仪经销商或经授权的富士通扫描仪服务提供商取得联系。

详情请参阅如下门户网站：

<http://scansnap.fujitsu.com/>

### 清洁

持续使用背景垫，其表面会积聚灰尘和污垢。

用干燥或潮湿的布清洁背景垫。

#### 注意

- 不要使用任何洗涤剂。
- 将背景垫置于远离高温物体的地方。
- 请勿弄皱或折叠背景垫。
- 建议将背景垫保存在包装背景垫的管子和包中。
- 存放背景垫时避免阳光直射。



# ScanSnap 的规格

以下表格介绍了 ScanSnap 规格的概要。

项目		规格
产品名称		ScanSnap SV600
扫描方法		架空扫描
扫描色彩模式		彩色/灰度/黑白/自动（自动检测彩色、灰度和黑白）
光学系统/图像传感器		透镜缩小光学/彩色 CCD × 1
光源		（白光 LED+透镜照明） × 2
扫描速度（A3 横向）		3 秒/张
扫描区域		自动检测（最大）、自动检测（A4 横向/Letter 横向）、A3 横向、A4 横向、A5 横向、A6 横向、B4 横向、B5 横向、B6 横向、明信片横向、名片、Letter 横向、Legal 横向、11 × 17 英寸横向、自定义大小（最大：432 × 300 mm/17.01 × 11.81 英寸，最小：25.4 × 25.4 mm/1.00 × 1.00 英寸）
垂直扫描的缩放比例（长度）		± 1.5%
文档厚度		30 mm 或以下
接口		USB 2.0/USB 1.1（接口：B 型）（*1）
输入电源	电压	100 到 240 V ±10%
	相数	单相
	频率范围	50/60 Hz
电源消耗		操作期间：20 W 以下 睡眠模式期间：2.6 W 以下
温度/湿度允许范围	温度	操作期间：5 到 35 摄氏度 待机状态时：-20 到 60 摄氏度 保存/运输期间：-20 到 60 摄氏度
	湿度	操作期间：20 到 80% 待机状态时：8 到 95% 保存/运输期间：8 到 95%
外部尺寸（宽×长×高）		210 × 156 × 383 mm
重量		3.0 kg
环境规格		符合国际能源之星计划和 RoHS 指令
相关软件	扫描仪驱动程序	ScanSnap Manager
	文件管理	ScanSnap Organizer
	名片管理	CardMinder
	文本识别	ABBYY FineReader for ScanSnap
	更新管理和应用程序	ScanSnap Online Update
	ECM 连接	Scan to Microsoft SharePoint
	PDF 编辑	Nuance Power PDF Standard

\*1: 当连接 ScanSnap 连接到 USB 3.0 端口时，端口仍以 USB 2.0 端口工作。

# 可用 ScanSnap 扫描的文档以及如何载入文档 (iX500、S1500、S1500M、S1300i、S1300 或 S1100)

该部分对可用以下 ScanSnap 机型扫描的文档和载入文档的方法做出阐述。

- iX500
  - S1500
  - S1500M
  - S1300i
  - S1300
  - S1100
- 
- “要扫描的文档 (对 iX500、S1500 或 S1500M)” (第147 页)
  - “如何载入文档 (对 iX500、S1500 或 S1500M)” (第151 页)
  - “要扫描的文档 (对 S1300i 或 S1300)” (第154 页)
  - “如何载入文档 (对 S1300i 或 S1300)” (第156 页)
  - “要扫描的文档 (对 S1100)” (第159 页)
  - “如何插入文档 (对 S1100)” (第163 页)

## 要扫描的文档（对 iX500、S1500 或 S1500M）

本节介绍 ScanSnap 可扫描的文档以及使用文档装订页的条件。

- “扫描文档的条件（对 iX500、S1500 或 S1500M）”（第148 页）
- “使用文档装订页的条件（对 iX500、S1500 或 S1500M）”（第149 页）

## 扫描文档的条件（对 iX500、S1500 或 S1500M）

	iX500	S1500/S1500M
文档类型	办公纸张、明信片、名片 符合 ISO7810 ID-1 类型(54 × 86 mm)的塑料卡片	办公纸张、明信片、名片
纸张重量	40 到 209 g/m <sup>2</sup> ● 长页文档 52 到 127 g/m <sup>2</sup> ● A8 大小(52 × 72 mm)或更小 127 到 209 g/m <sup>2</sup> ● 塑料卡片 0.76 mm（可使用浮雕卡）	52 到 127 g/m <sup>2</sup>
纸张大小	宽度：50.8 到 216 mm 长度：50.8 到 360 mm ● 对长页（*1） 216 × 863 mm	

\*1:ScanSnap 上的[Scan]按钮在按下三秒以上时即开始扫描。

## 注意

- 切勿扫描以下类型的文档：
  - 可能会损坏 ScanSnap 内部的带有回形针或者订书钉等金属的文档  
扫描前去除金属物质。
  - 墨迹未干的文档  
等到墨水完全干后再扫描。
  - 宽度大于 216 mm，长度大于 863 mm 的文档
  - 非纸质的文档，例如纺织品、金属薄片和幻灯片
- 当扫描图像明信片时，请注意图像的一面可能会受到损坏。扫描图像明信片时可能造成的损坏消费者需自行负责。
- 扫描塑料卡片时，在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）的[纸张]选项卡的[检测多页进纸]中，选择[不检测]或[检查长度]。
- 扫描塑料卡片时，注意以下事项：
  - 弯曲的文档可能无法正确进纸。
  - 对于表面有油脂痕迹（如指印）的卡片，请先擦去痕迹然后再扫描。
  - 扫描有强烈光泽的塑料卡片时，部分图像可能比原件亮或暗。

示例： 金色信用卡

  - 扫描浮雕卡时，将有凸起的部分朝下，横向插入卡片。
  - 如果浮雕字符没有涂成金色或银色，以及卡片的背景颜色和浮雕字符的颜色相似的话，ScanSnap 可能会很难识别浮雕字符。

在这样的情况下，实行下面的步骤或许会得到较好的结果。

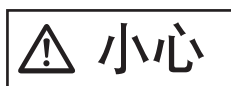
  1. 单击“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）的[扫描]选项卡中的[选项]按钮。  
⇒ 即显示[扫描模式选项]窗口。
  2. 选择[文字清晰处理]复选框。

## 使用文档装订页的条件（对 iX500、S1500 或 S1500M）

同捆的文档装订页为运送文档到 ScanSnap 的封套。

可使用文档装订页扫描大于 A4/Letter 大小的文档、照片和剪报。

可使用文档装订页进行扫描的文档条件如下：



- 不要使用破损的文档装订页。另外，可能会引起损坏或使 ScanSnap 出故障。
- 小心不要让文档装订页的边缘弄伤手指。

	iX500	S1500/S1500M
纸张类型	不能直接放入 ScanSnap 的文档	
纸张重量	至 209 g/m <sup>2</sup> ● 扫描对折文档时： 至 104.5 g/m <sup>2</sup>	至 127 g/m <sup>2</sup> ● 扫描对折文档时： 至 63.5 g/m <sup>2</sup>
纸张大小	文档装订页大小 (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6(105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) 明信片(100 × 148 mm) 名片 (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Letter (8.5 × 11 英寸 (216 × 279.4 mm) ) 11 × 17 英寸 (279.4 × 431.8 mm) (*1) ● 自定义大小 宽度: 25.4 到 216 mm (1 到 8.5 英寸) 长度: 25.4 到 297 mm (1 到 11.7 英寸)	

\*1:对折文档以扫描。

### 推荐使用文档装订页扫描的文档

推荐使用文档装订页扫描以下文档。

- 用铅笔书写的文档

由于黑色痕迹可能会留在扫描稿上，建议使用文档装订页来扫描此类文档。

如不使用文档装订页而直接扫描此类文档，转轮上积聚的脏污可能会引起进纸错误。请经常清洁转轮。

有关如何清洁，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。

- 无碳复写纸

由于无碳复写纸含有可能会损伤 ScanSnap 内部转轮的化学物质，建议使用文档装订页来扫描此类文档。

不使用文档装订页而直接扫描无碳复写纸时，确保经常清洁 ScanSnap 以保持其性能。有关如何清洁，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。

根据无碳复写纸的种类不同，扫描仪的使用寿命可能会比只扫描办公用纸的要短些。

- 若不用文档装订页扫描以下类型的文档可能会造成文档破损或无法正常扫描
  - 宽度小于 50.8 mm，长度小于 50.8 mm 的文档
  - 比以下纸张重量更轻的文档：
    - iX500: 40 g/m<sup>2</sup>
    - S1500/S1500M: 52 g/m<sup>2</sup>
  - 表面不均匀的文档（比如信封和带有附加材料的纸页）
  - 有褶皱或弯曲的文档
  - 折叠或有破损的文档
  - 描图纸
  - 涂料纸
  - 照片（印相纸）
  - 有打眼或穿孔的文档
  - 不是长方形或正方形的文档
  - 复写纸或热敏纸
  - 带有便笺纸和便利贴的文档

### 注意

- 使用文档装订页
  - 使用文档装订页时请注意以下事项：
    - 不要弄脏或裁剪黑白图案端。否则，将不会正确识别文档装订页。
    - 请勿上下颠倒放置文档装订页。否则，可能会造成卡纸或损坏文档装订页及装订页内的文档。
    - 不要折叠或拉伸文档装订页。
    - 如在文档装订页内一次放入多张照片或明信片等小尺寸的文档，可能会造成卡纸。建议一次只扫描一张。
    - 如经常卡纸，在扫描文档装订页前扫描 50 张 PPC 纸（再生纸）。PPC 纸可为空白或打印有内容的纸张。
- 存放文档装订页
  - 存放文档装订页时请注意以下事项：
    - 请勿将文档长时间放在文档装订页内。否则，文档上的油墨可能会渗到文档装订页上。
    - 为防止变形，请勿将文档装订页长时间放置在阳光直射等高温处或取暖设备旁。
    - 为防止变形，请将文档装订页放置在平面，且不要在上面放任何重物。

## 如何载入文档（对 iX500、S1500 或 S1500M）

按以下步骤将文档放入 ScanSnap。

有关可以载入的文档的详情，请参阅“要扫描的文档（对 iX500、S1500 或 S1500M）”（第 147 页）。

### 1. 如果要放入多张文档，核查页数。

可放入 ScanSnap 的最多页数为如下所示：

对 A4 或更小的：可最多放置 50 张（纸张重量为 80 g/m<sup>2</sup>，一叠文档的厚度小于 5 mm）。

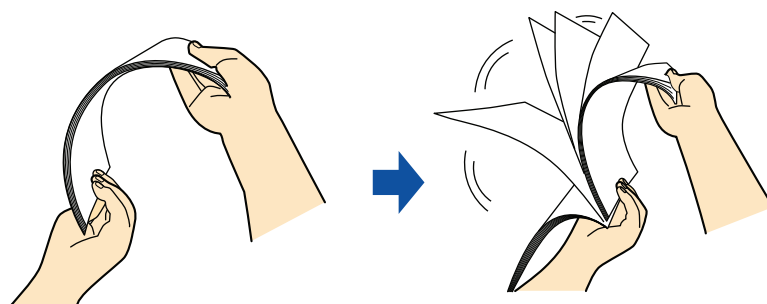
#### 注意

如果要扫描超过能放入的最大限度的页数，可能会出现以下错误：

- 因为文件大小过大，可能无法正确创建文件。
- 扫描过程中可能会出现卡纸。

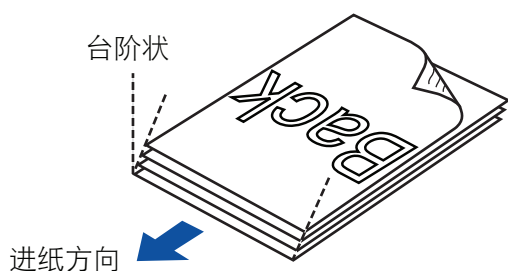
### 2. 将文档弄松散。

1. 双手握住文档的两端，将文档弄松散几次。



2. 将文档旋转 90 度，再同样将文档弄松散。

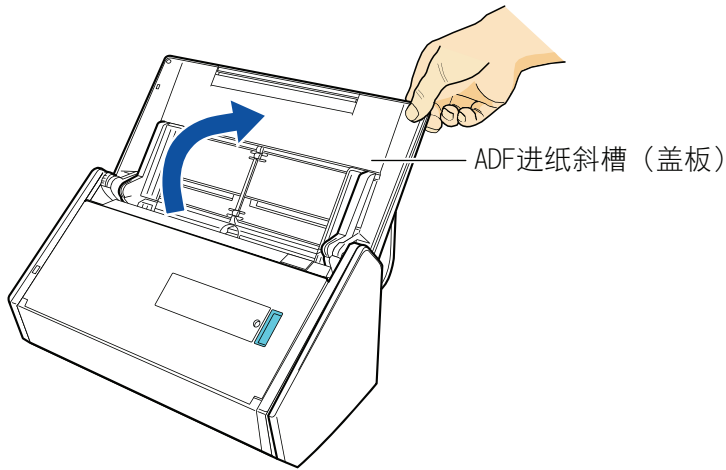
### 3. 对齐文档，并使先头错开、使其成为台阶状。



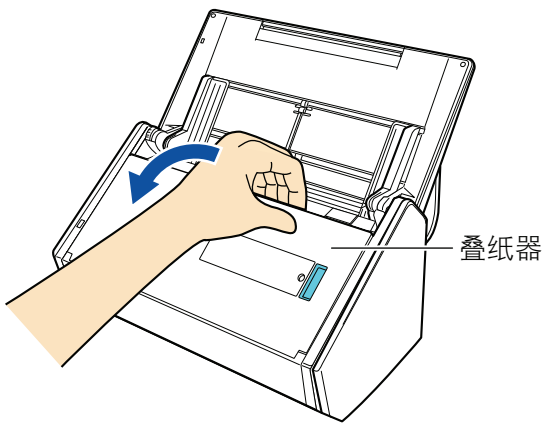
#### 注意

如果在文档两侧尚未对齐的状态下扫描，可能会出现卡纸或使文档破损。

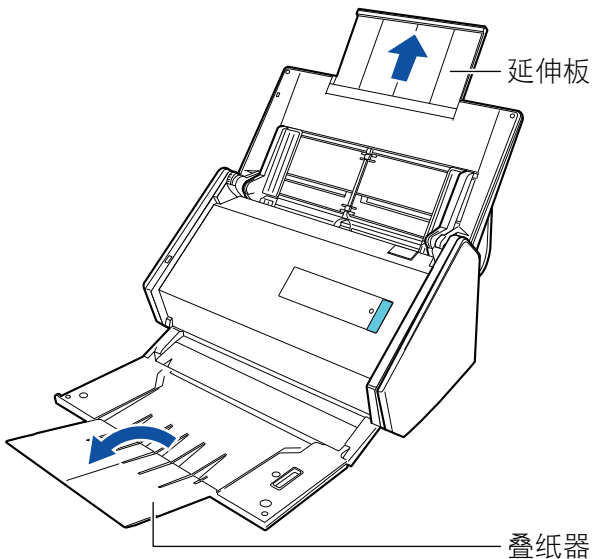
### 4. 打开 ScanSnap 的 ADF 进纸斜槽（盖板）。



**5. 朝操作者方向拉出叠纸器。**



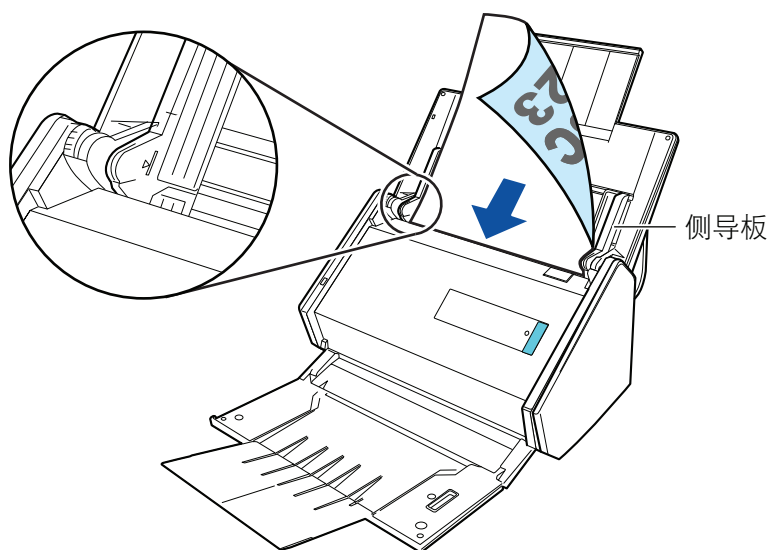
**6. 根据扫描文档的类型, 如有需要, 拉出 ADF 进纸斜槽 (盖板) 上的的延伸板并打开叠纸器。**



**7. 将文档放到 ADF 进纸斜槽 (盖板)。**

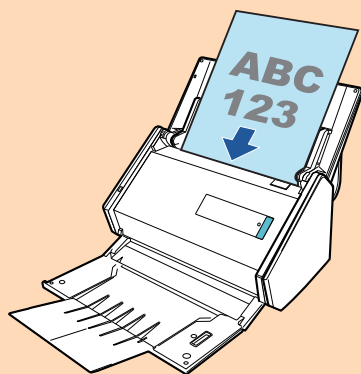
放置文档时使其面朝下、先头先进入。使用侧导板里的参考标记来调节要载入的文档数量。





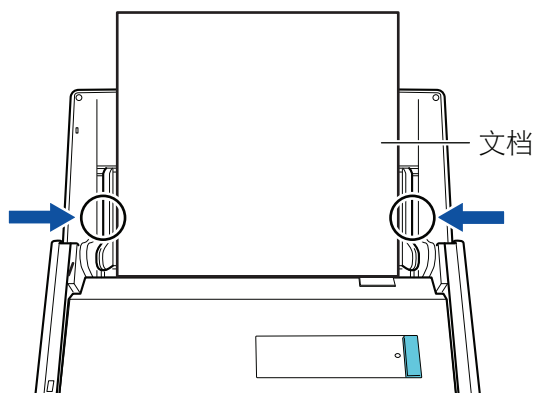
### 注意

- 请勿在叠纸器上叠放超过 50 张文档（纸张重量超过 80 g/m<sup>2</sup>）。
- 在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）中，选择[扫描]选项卡，然后单击[选项]按钮来显示[扫描模式选项]窗口。如果已选择了[扫描模式选项]窗口的[将文档面朝上放置]复选框，则将文档面朝上、下端先进入的方式载入。



## 8. 将侧导板调节到与文档同宽。

握住每个侧导板的中间以做调整。否则文档可能会在进入时倾斜。



## 要扫描的文档（对 S1300i 或 S1300）

### 办公纸张、明信片、名片

	S1300i/S1300
文档类型	办公纸张、明信片、名片
纸张重量	64 到 104.7 g/m <sup>2</sup>
纸张大小	宽度：50.8 到 216 mm 长度：50.8 到 360 mm ● 对长页（*1） 216 × 863 mm

\*1:ScanSnap 上的[Scan]按钮在按下三秒以上时即开始扫描。

#### 注意

切勿扫描以下类型的文档：

- 可能会损坏 ScanSnap 内部的带有回形针或者订书钉等金属的文档  
扫描前去除金属物质。
- 墨迹未干的文档  
等到墨水完全干后再扫描。
- 宽度大于 216 mm，长度大于 863 mm 的文档
- 纸张以外的其他文档，比如纤维、金属片、OHP 胶片或塑料卡片
- 附有照片或备忘录纸的文档

#### 需要小心对待的文档

- 用铅笔书写的文档  
当扫描用铅笔写的文档时，或许文档上残留有黑色的痕迹。另外，滚轮上积聚的脏污可能会引起进纸错误。扫描那样的文档时请按时清洁滚轮。有关如何清洁，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。
- 无碳复写纸  
无碳复写纸含有可以损害 ScanSnap 内部的分纸组件和抓纸轮的化学成分。当扫描无碳复写纸时请务必按时清洁以保持扫描仪的性能。有关如何清洁，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。根据无碳复写纸的种类不同，扫描仪的使用寿命可能会比只扫描办公用纸的要短些。
- 扫描如下类型的文档或许会造成文档损坏或是扫描出错。
  - 宽度小于 50.8 mm，长度小于 50.8 mm 的文档
  - 轻于 64 g/m<sup>2</sup> 的文档
  - 表面不均匀的文档（比如信封和带有附加材料的纸页）
  - 有褶皱或弯曲的文档
  - 折叠或有破损的文档
  - 描图纸
  - 涂料纸
  - 照片（印相纸）
  - 有打眼或穿孔的文档
  - 不是长方形或正方形的文档

- 复写纸或热敏纸
- 带有便笺纸和便利贴的文档

## 图像明信片

使用电源电缆连接时可以扫描图像明信片。

	S1300i/S1300
文档类型	图像明信片
纸张重量	64 到 326 g/m <sup>2</sup>
纸张大小	宽度：50.8 到 100 mm 长度：50.8 到 148 mm

### 注意

- 扫描图像明信片时必须满足下面列举的条件。否则可能会发生卡纸。
  - 电源电缆连接
  - 普通室温和湿度
  - 将图像明信片面朝下载入 ScanSnap
- 当扫描照片或图像明信片时。请注意图像的一面可能会受到损坏。对扫描照片或图像明信片可能造成的损坏用户自行负责。

## 如何载入文档（对 S1300i 或 S1300）

按以下步骤将文档放入 ScanSnap。

有关可以载入的文档的详情，请参阅“要扫描的文档（对 S1300i 或 S1300）”（第 154 页）。

### 1. 如果要放入多张文档，核查页数。

可放入 ScanSnap 的最多页数为如下所示：

对 A4 或更小的：可最多放置 10 张（纸张重量为 80 g/m<sup>2</sup>，一叠文档的厚度小于 1 mm）。

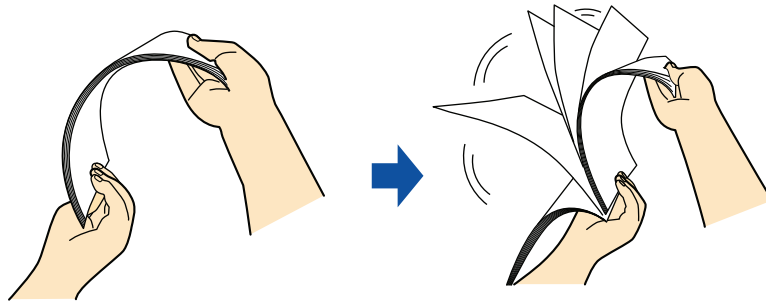
#### 注意

如果要扫描超过能放入的最大限度的页数，可能会出现以下错误：

- 因为文件大小过大，可能无法正确创建文件。
- 扫描过程中可能会出现卡纸。

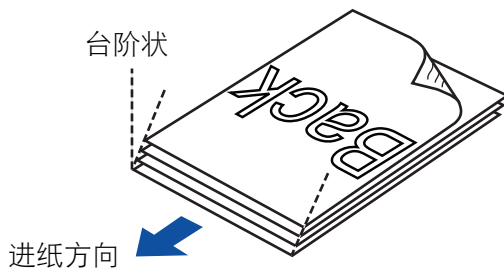
### 2. 将文档弄松散。

1. 双手握住文档的两端，将文档弄松散几次。



2. 将文档旋转 90 度，再同样将文档弄松散。

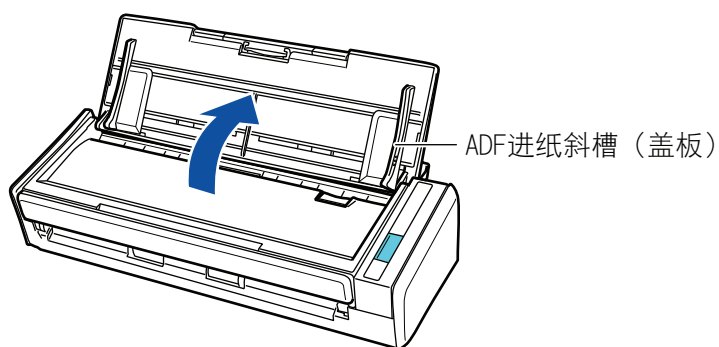
### 3. 对齐文档，并使先头错开、使其成为台阶状。



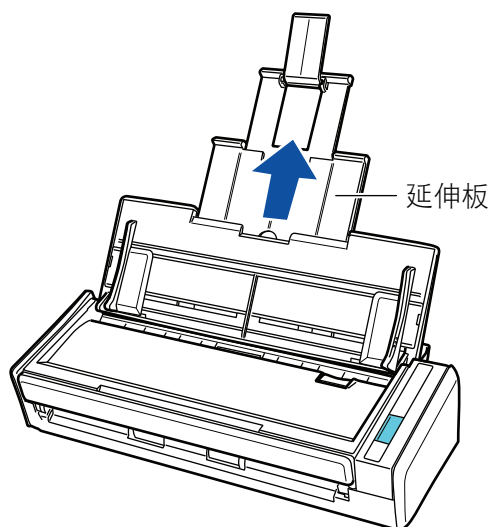
#### 注意

如果在文档两侧尚未对齐的状态下扫描，可能会出现卡纸或使文档破损。

### 4. 打开 ScanSnap 的 ADF 进纸斜槽（盖板）。

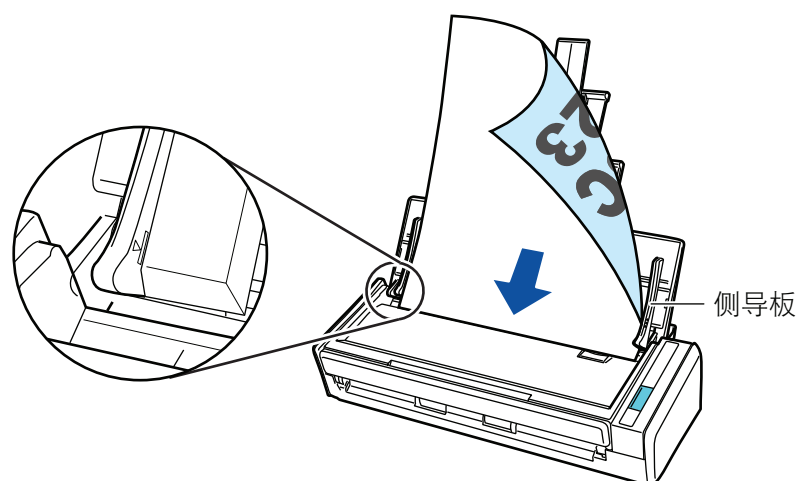


## 5. 拉出延伸板。



## 6. 将文档放到 ADF 进纸斜槽（盖板）。

放置文档时使其面朝下、先头先进入。使用侧导板里的参考标记来调节要载入的文档数量。



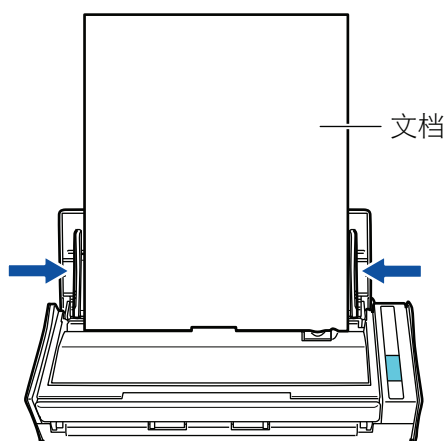
### 注意

在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）中，选择[扫描]选项卡，然后单击[选项]按钮来显示[扫描模式选项]窗口。如果已选择了[扫描模式选项]窗口的[将文档面朝上放置]复选框，则将文档面朝上、下端先进入的方式载入。



**7. 将侧导板调节到与文档同宽。**

握住每个侧导板的中间以做调整。否则文档可能会在进入时倾斜。



## 要扫描的文档（对 S1100）

本节介绍 ScanSnap 可扫描的文档以及使用文档装订页的条件。

- “扫描文档的条件（对 S1100）”（第160 页）
- “使用文档装订页的条件（对 S1100）”（第161 页）

## 扫描文档的条件（对 S1100）

	S1100	
出纸模式	出纸导板关闭	出纸导板打开
文档类型	办公纸张、明信片、名片 符合 ISO7810 ID-1 类型(54 × 86 mm)的塑料卡片	办公纸张
纸张重量	52.3 到 209.3 g/m <sup>2</sup> ● 塑料卡片 0.76 mm（可使用浮雕卡）	52.3 到 80 g/m <sup>2</sup>
纸张大小	宽度：25.4 到 216 mm 长度：25.4 到 360 mm ● 对长页（*1） 216 × 863 mm	

\*1:ScanSnap 上的[Scan/Stop]按钮在按下三秒以上即开始扫描。

### 注意

- 切勿扫描以下类型的文档：
  - 可能会损坏 ScanSnap 内部的带有回形针或者订书钉等金属的文档  
扫描前去除金属物质。
  - 墨迹未干的文档  
等到墨水完全干后再扫描。
  - 宽度小于 216 mm，长度小于 863 mm 的文档
  - 非纸质的文档，例如纺织品、金属薄片和幻灯片
- 当扫描图像明信片时，请注意图像的一面可能会受到损坏。扫描图像明信片时可能造成的损坏消费者需自行负责。
- 扫描塑料卡片时，注意以下事项：
  - 弯曲的文档可能无法正确进纸。
  - 对于表面有油脂痕迹（如指印）的卡片，请先擦去痕迹然后再扫描。
  - 将塑料卡片直直插入 ScanSnap 的进纸部分。插入时请勿倾斜塑料卡片，否则塑料卡片可能不能正确进入。
  - 扫描有强烈光泽的塑料卡片时，部分图像可能比原件亮或暗。

示例： 金色信用卡

  - 横向插入浮雕卡以获取更佳扫描效果。
  - 如果浮雕字符没有涂成金色或银色，以及卡片的背景颜色和浮雕字符的颜色相似的话，ScanSnap 可能会很难识别浮雕字符。

在这样的情况下，执行下面的步骤或许会得到较好的结果。

  1. 单击“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）的[扫描]选项卡中的[选项]按钮。  
⇒ 即显示[扫描模式选项]窗口。
  2. 选择[文字清晰处理]复选框。

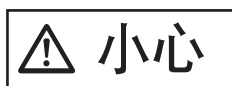


## 使用文档装订页的条件（对 S1100）

选购的文档装订页为运送文档到 ScanSnap 的封套。

可使用文档装订页扫描大于 A4/Letter 大小的文档、照片和剪报。

可使用文档装订页进行扫描的文档条件如下：



- 不要使用破损的文档装订页。另外，可能会引起损坏或使 ScanSnap 出故障。
- 小心不要让文档装订页的边缘弄伤手指。

	S1100
出纸模式	出纸导板关闭
文档类型	不能直接放入 ScanSnap 的文档
纸张重量	至 127 g/m <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 扫描对折文档时： 至 63.5 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
纸张大小	文档装订页大小 (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) 明信片 (100 × 148 mm) 名片 (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Letter (8.5 × 11 英寸 (216 × 279.4 mm) ) 11 × 17 英寸 (279.4 × 431.8 mm) (*1) <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自定义大小 宽度：25.4 到 216 mm 长度：25.4 到 297 mm</li> </ul>

\*1:对折文档以扫描。

### 推荐使用文档装订页扫描的文档

推荐使用文档装订页扫描以下文档。

- 用铅笔书写的文档

由于黑色痕迹可能会留在扫描稿上，建议使用文档装订页来扫描此类文档。

如不使用文档装订页而直接扫描此类文档，转轮上积聚的脏污可能会引起进纸错误。请经常清洁转轮。

有关如何清洁，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。

- 无碳复写纸

由于无碳复写纸含有可能会损伤 ScanSnap 内部转轮的化学物质，建议使用文档装订页来扫描此类文档。

不使用文档装订页而直接扫描无碳复写纸时，确保经常清洁 ScanSnap 以保持其性能。有关如何清洁，请参阅 ScanSnap Manager 帮助中的“疑难解答”。

根据无碳复写纸的种类不同, 扫描仪的使用寿命可能会比只扫描办公用纸的要短些。

- 若不用文档装订页扫描以下类型的文档可能会造成文档破损或无法正常扫描
  - 宽度小于 25.4 mm, 长度小于 25.4 mm 的文档
  - 轻于 52.3 g/m<sup>2</sup> 的文档
  - 表面不均匀的文档 (比如信封和带有附加材料的纸页)
  - 有褶皱或弯曲的文档
  - 折叠或有破损的文档
  - 描图纸
  - 涂料纸
  - 照片 (印相纸)
  - 有打眼或穿孔的文档
  - 不是长方形或正方形的文档
  - 复写纸或热敏纸
  - 带有便笺纸和便利贴的文档

### 注意

- 使用文档装订页

使用文档装订页时请注意以下事项:

- 不要弄脏或裁剪黑白图案端。否则, 将不会正确识别文档装订页。
- 请勿上下颠倒放置文档装订页。否则, 可能会造成卡纸或损坏文档装订页及装订页内的文档。
- 不要折叠或拉伸文档装订页。
- 如在文档装订页内一次放入多张照片或明信片等小尺寸的文档, 可能会造成卡纸。建议一次只扫描一张。

- 存放文档装订页

存放文档装订页时请注意以下事项:

- 请勿将文档长时间放在文档装订页内。否则, 文档上的油墨可能会渗到文档装订页上。
- 请勿将文档装订页长时间放置在阳光直射等高温处或会产生热量的设备旁。另外, 不要在高温场所使用文档装订页。否则文档装订页可能会变形。
- 为防止变形, 请将文档装订页放置在平面, 且不要在上面放任何重物。

# 如何插入文档 (对 S1100)

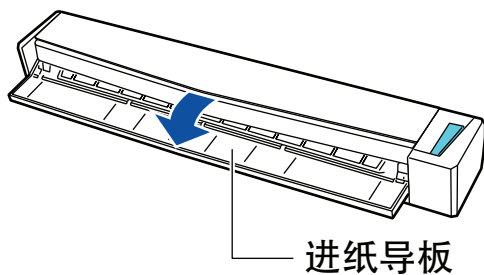
按以下步骤将文档插入 ScanSnap。

有关可以插入的文档的详情，请参阅“要扫描的文档 (对 S1100)” (第 159 页)。

## 注意

一次只可在 ScanSnap 上插入一个文档。

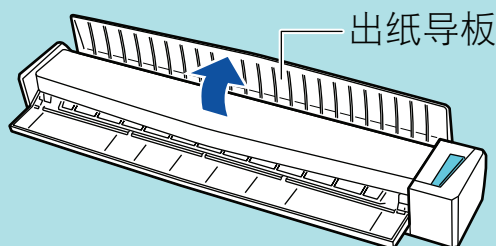
## 1. 打开 ScanSnap 的进纸导板。



## 提示

- 如果想将文档从 ScanSnap 的前部出纸或文档退出 ScanSnap 的地方没有足够空间时，打开出纸导板。

关于可在出纸导板打开时扫描文档的详情，请参阅“要扫描的文档 (对 S1100)” (第 159 页)。

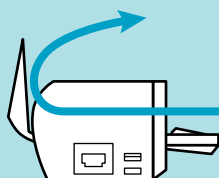


- 根据出纸导板打开或关闭，文档出纸的情况各不相同，如下所示。

- 出纸导板关闭



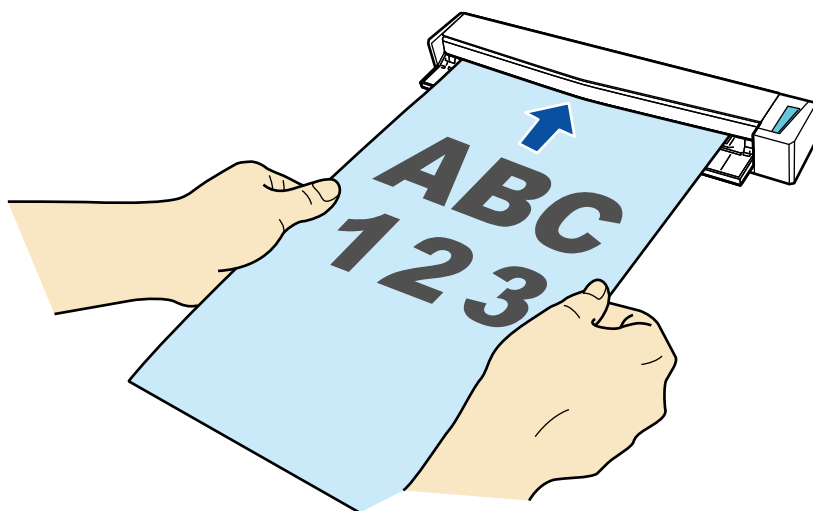
- 出纸导板打开



⇒ [Scan/Stop]按钮以蓝光闪烁。启用文档扫描时按钮变回正常点亮状态。

此外，位于任务栏最右端的通知区域中的 ScanSnap Manager 图标从  变为 。

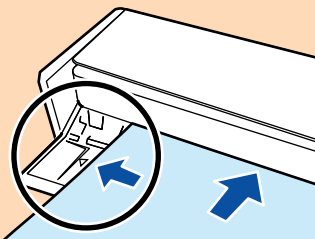
## 2. 将文档笔直插入 ScanSnap 的进纸部分，扫描面朝上。



⇒ 文档被拉入，直至其位于 ScanSnap 内。

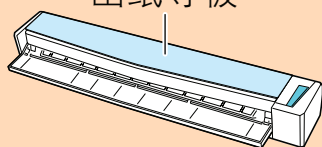
### 注意

- 当在“ScanSnap 设置窗口”（第 44 页）中的[纸张]选项卡为[纸张大小]选择了[自动检测]以外的选项时，将文档对齐进纸部位的左边插入文档。



- 在出纸导板关闭下执行扫描时，在 ScanSnap 的背后保留足够的距离以便允许文档完全出纸。确保在文档退出扫描仪的区域没有任何障碍物。否则可能会发生卡纸。
- 如果在出纸导板打开时扫描以下文档，可能出现卡纸和损坏文档。出纸导板关闭时扫描以下文档。
  - 厚纸 (80 g/m<sup>2</sup> 或更重)
  - 明信片
  - 名片
  - 塑料卡片
  - 文档装订页

出纸导板



# 关于客户支持和维护


## 客户支持

- ABBYY FineReader for ScanSnap

- Windows 10

从[开始]菜单选择[ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] → [用户指南] → [技术支持]。

- Windows 8.1

单击开始屏幕左下方的，然后选择所有屏幕中[ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)]下的[用户指南] → [技术支持]。

- Windows 7

选择[开始]菜单 → [所有应用程序] → [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] → [用户指南] → [技术支持]。

根据版本的不同显示的 ABBYY FineReader for ScanSnap 的名称会不同。

- Evernote

请参阅下面网页：

<http://www.evernote.com/about/contact/support/>

- Google 云端硬盘

请参阅 Google 云端硬盘帮助中心或 Google 产品论坛。

要打开它们，选择 Google 云端硬盘中的[帮助]。

- Salesforce

联系您的 Salesforce 系统管理员。

- Dropbox

请参阅下面网页：

<http://www.dropbox.com/contact>

- ScanSnap

有关 ScanSnap 的其它询问，请参阅 ScanSnap 支持网站。

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/zh/>

如果在参阅上面的网页之后依然未能解决问题，浏览下面的网页来查看适合的 Fujitsu 办公室联系信息，然后联系 Fujitsu 办公室。

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

## 耗材/选购件供应商

<http://scansnap.fujitsu.com/>

## 维护

有关本产品的维修，请与富士通扫描仪经销商或经授权的富士通扫描仪服务提供商取得联系。

详情请参阅如下门户网站：

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

**注意**

为了安全起见，请不要尝试自己修理。