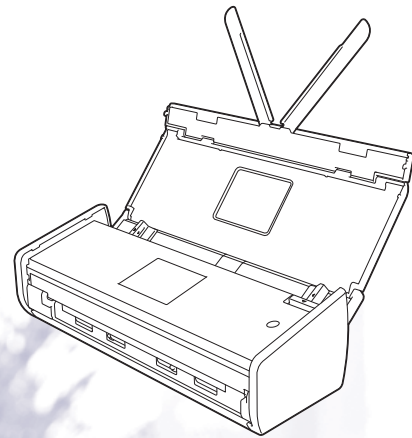


# 使用说明书

ADS-1100W  
ADS-1600W



！注意 使用本产品时，请您先仔细阅读使用说明书，再正确操作  
请妥善保管好本手册，以便日后查阅。

## 使用说明书及提供方式

说明书名称	说明书描述	提供方式
快速安装指南	遵循其中的说明设置本设备和安装适用于所用操作系统与连接类型的驱动程序和软件。 设置本设备前，请先阅读此说明书包含的安全说明。	印刷品 / 包装箱内
使用说明书 ( 基本功能 )	了解基本扫描操作。	印刷品 / 包装箱内
使用说明书	了解扫描操作和安全功能，以及如何执行日常维护和查看故障排除提示。	PDF 文件 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
网络使用说明书	此说明书提供使用 Brother 设备时的无线网络设置和安全设置信息。您还可以找到本设备所支持协议的相关信息和详尽的故障排除提示。	PDF 文件 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
基于移动设备的打印及扫描说明书 ( 适用于 Brother iPrint&Scan )	本说明书提供有关从 Brother 设备访问 Internet 服务以及直接从 Internet 服务下载图像和上传文件的有用信息。	PDF 文件 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Brother Image Viewer 指南 ( 适用于 Android™ )	本说明书提供有关使用 Android™ 移动设备来查看和编辑使用 Brother 设备扫描的文档的有用信息。	PDF 文件 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Brother ScanViewer 指南 ( 适用于 iOS/OS X )	本说明书提供有关使用 iOS 设备或 Macintosh 计算机来查看和编辑使用 Brother 设备扫描并保存到 iCloud 的图像和文档的有用信息。	PDF 文件 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 请访问我们的网站：<http://solutions.brother.com/>

# 入门

功能		应用程序	可以执行哪些操作？	在何处寻找更多信息？
扫描到 PC	扫描到图像	ControlCenter4 (Windows®)  ControlCenter2 (Macintosh)	用于将文档直接扫描到图形应用程序以进行图像编辑。	<p>对于从设备的操作面板进行的扫描： 第 109 页上的 <i>将已扫描文档保存到计算机上</i></p> <p>对于从 ControlCenter4 进行的扫描 (Windows®)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 标准模式：第 42 页上的 <i>基本扫描</i></li> <li>■ 高级模式：第 47 页上的 <i>基本扫描</i></li> </ul> <p>对于从 ControlCenter2 进行的扫描 (Macintosh)： 第 60 页上的 <i>图像</i>（示例：<i>Apple 预览</i>）</p>
	扫描到 OCR			<p>扫描文档并将其转换为文本。该文本可以使用您所需的文字处理软件进行编辑。</p> <p>对于从设备的操作面板进行的扫描： 第 109 页上的 <i>将已扫描文档保存到计算机上</i></p> <p>对于从 ControlCenter4 进行的扫描 (Windows®)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 标准模式：第 42 页上的 <i>基本扫描</i></li> <li>■ 高级模式：第 47 页上的 <i>基本扫描</i></li> </ul> <p>对于从 ControlCenter2 进行的扫描 (Macintosh)： 第 61 页上的 <i>OCR</i>（文字处理应用程序）</p>

功能		应用程序	可以执行哪些操作?	在何处寻找更多信息?
扫描到 PC (续)	扫描到电子邮件	ControlCenter4 (Windows®)  ControlCenter2 (Macintosh)	用于将文档扫描到默认的电子邮件应用程序中, 可将扫描作业作为附件进行发送。	<p>对于从设备的操作面板进行的扫描: 第 109 页上的 <i>将已扫描文档保存到计算机上</i></p> <p>对于从 ControlCenter4 进行的扫描 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 标准模式: 第 42 页上的 <i>基本扫描</i></li> <li>■ 高级模式: 第 47 页上的 <i>基本扫描</i></li> </ul> <p>对于从 ControlCenter2 进行的扫描 (Macintosh): 第 62 页上的 <i>电子邮件</i></p>
	扫描到文件		用于将文档以文件类型列表中所示类型中的一种扫描到硬盘上的文件夹中进行保存。如果您想要将文档扫描为 PDF 文件, 请选择此方法。	<p>对于从设备的操作面板进行的扫描: 第 109 页上的 <i>将已扫描文档保存到计算机上</i></p> <p>对于从 ControlCenter4 进行的扫描 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 标准模式: 第 42 页上的 <i>基本扫描</i></li> <li>■ 高级模式: 第 47 页上的 <i>基本扫描</i></li> </ul> <p>对于从 ControlCenter2 进行的扫描 (Macintosh): 第 63 页上的 <i>文件</i></p>

功能		应用程序	可以执行哪些操作?	在何处寻找更多信息?
扫描到 PC (续)	扫描名片	NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows® 和 Macintosh)	可以使用 NewSoft Presto! BizCard 6 应用程序 (随 附 Brother MFL-Pro 软件套件) 扫描名片。	对于从 ControlCenter4 进行的扫描 (Windows®): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 标准模式: 第 46 页上的 <i>扫描名片</i></li> <li>■ 高级模式: 第 51 页上的 <i>扫描名片</i></li> </ul> 对于从 ControlCenter2 进行的扫描 (Macintosh): 第 68 页上的 <i>扫描名片</i>
	使用 TWAIN/WIA/ ISIS® 驱动程 序进行扫描 (适用于 Windows® 用户)	支持 TWAIN/ WIA/ISIS 驱动程 序的应用程序, 例如: NewSoft Presto! PageManager Windows® 传真 和扫描 Windows® 照片 库 Captive® QuickScan™ Pro	可以使用 NewSoft Presto! PageManager 应用程序 (随附 Brother MFL-Pro 软件套件) 或 支持 TWAIN 或 WIA 规格的其他 应用程序进行扫描。  可以使用 Captiva® QuickScan™ Pro 的免费试用版或支持 ISIS® 规格的其他应用程序进行扫描。 在使用 ISIS® 应用程序进行扫描 之前, 必须安装 ISIS® 扫描仪驱 动程序。	使用 TWAIN/WIA 驱动程序进行 扫描: 第 78 页上的 <i>使用 NewSoft Presto! PageManager 或其他 Windows® 应用程序进行扫描</i>  使用 ISIS® 驱动程序进行扫描: 第 96 页上的 <i>使用 Captiva® QuickScan™ Pro 或 ISIS® 应用程 序进行扫描 (Windows®)</i>
	使用 TWAIN/ICA 驱动程序进行 扫描 (适用于 Macintosh 用户)	支持 TWAIN/ICA 驱 动程序的应用程 序, 例如: Presto! PageManager Apple 图像捕捉	可以使用 Presto! PageManager 应用程序 (随附 Brother MFL-Pro 软件套件) 或支持 TWAIN 规格的其他应用程序进 行扫描。  安装 Brother MFL-Pro 软件套件 之后, 还可以使用 Apple 图像捕 捉应用程序进行扫描。	使用 TWAIN 驱动程序进行扫描: 第 87 页上的 <i>使用 Presto! PageManager 或 TWAIN 应用程 序进行扫描 (Macintosh)</i>  使用 ICA 驱动程序进行扫描: 第 92 页上的 <i>使用 Apple 图像捕捉 进行扫描 (ICA 驱动程序)</i>

功能		应用程序	可以执行哪些操作?	在何处寻找更多信息?
扫描到 PC (续)	WS 扫描 (仅适用于 Windows® 用户)	Windows® 传真和扫描 Windows® 照片库	用于使用 Web 服务协议扫描文档。Web 服务协议可让您使用设备和运行 Windows Vista® (SP2 或更高版本)、Windows® 7 或 Windows® 8 的计算机通过网络进行扫描。	对于安装驱动程序： 《网络使用说明书》中的“安装用于通过 Web 服务扫描的驱动程序 (Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8)”  对于从设备的操作面板进行的扫描： 第 115 页上的 <i>使用 Web 服务进行扫描 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)</i>

功能		应用程序	可以执行哪些操作?	在何处寻找更多信息?
从设备的操作面板进行扫描	扫描到 USB	—	用于扫描原稿并将已扫描图像保存到 USB 闪存驱动器上。可以在设备的操作面板上配置设置。	第 118 页上的 <i>将已扫描原稿保存到 USB 闪存驱动器</i>
	扫描到 FTP		用于将原稿直接扫描到本地网络或 Internet 上的 FTP 服务器。	第 97 页上的 <i>将文档直接扫描到 FTP 服务器</i>
	扫描到网络 (仅适用于 Windows® 用户) (仅适用于 ADS-1600W)		用于将原稿直接扫描到本地网络或 Internet 上共享 CIFS 服务器中的共享文件夹。	第 105 页上的 <i>将文档直接扫描到 CIFS 服务器 (Windows®) (仅适用于 ADS-1600W)</i>
	扫描到电子邮件服务器 (仅适用于 ADS-1600W)	—	用于扫描原稿并直接从设备中将它发送到电子邮件地址。另外, 因为此功能可以将电子邮件地址分配给计算机, 所以可以使用设备来通过本地网络或 Internet 将文档发送给其他计算机或其他 Internet 传真设备。	第 121 页上的 <i>将已扫描文档直接发送到电子邮件地址 (仅适用于 ADS-1600W)</i>

功能		应用程序	可以执行哪些操作?	在何处寻找更多信息?
从移动设备	扫描文档 (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	用于直接从 Android™ 设备、iOS 设备和 Windows® 电话扫描文档，而不必使用计算机。  可以从 Google Play、App Store 或 Windows® Phone Store 下载并安装 Brother iPrint&Scan。	基于移动设备的打印及扫描说明书 (适用于 Brother iPrint&Scan)
	查看或编辑已扫描数据 (iOS/OS X)	Brother ScanViewer	用于使用 iOS 设备或 Macintosh 计算机来查看和编辑使用 Brother 设备扫描并保存到 iCloud 的图像和文档。  可以从 App Store 下载并安装 Brother ScanViewer。	Brother ScanViewer 指南 (适用于 iOS/OS X)
	查看或编辑已扫描数据 (Android™)	Brother Image Viewer	用于使用 Android™ 移动设备来查看和编辑使用 Brother 设备扫描的文档。  可以从 Google Play 下载并安装 Brother Image Viewer。	Brother Image Viewer 指南 (适用于 Android™)
使用卡插槽扫描塑料卡			用于使用设备背面的卡插槽扫描塑料卡。使用卡插槽扫描塑料卡时，可通过 Brother iPrint&Scan 使用“扫描到图像”、“扫描到 OCR”、“扫描到电子邮件”、“扫描到文件”、“扫描到 FTP”和从移动设备扫描功能。	对于从设备的操作面板进行的扫描： 第 123 页上的 <i>扫描塑料卡</i>  对于从 ControlCenter4 进行的扫描 (Windows®)： ■ 标准模式：第 43 页上的 <i>扫描塑料卡</i> ■ 高级模式：第 48 页上的 <i>扫描塑料卡</i>  对于从 ControlCenter2 进行的扫描 (Macintosh)： 第 65 页上的 <i>扫描塑料卡</i>



# 目录

<b>1</b>	<b>常规信息</b>	<b>1</b>
	使用本说明书 .....	1
	本使用说明书中使用的符号和惯例 .....	1
	关于本设备 .....	2
	操作面板概述 (ADS-1100W) .....	3
	操作面板概述 (ADS-1600W) .....	5
	触摸式液晶显示屏 .....	6
	基本操作 .....	8
	更改键盘设置 .....	9
	设置背景灯亮度 .....	9
	设置背景灯设置 .....	9
	内存存储 .....	10
	蜂鸣音音量 .....	10
	选择语言 (如果需要) .....	13
	设置日期和时间 (仅适用于 ADS-1600W) .....	15
	设置时区 .....	16
	待机模式 .....	18
	自动断电 .....	21
	可接受的文档 .....	23
	可接受的文档 .....	23
	不可接受的原稿 .....	24
	装入原稿 .....	25
	设置设备 .....	25
	装入标准尺寸文档 .....	26
	装入名片 .....	28
	装入长于 A4 尺寸的原稿 .....	29
	装入塑料卡 .....	30
<b>2</b>	<b>扫描之前</b>	<b>31</b>
	扫描之前 .....	31
	进行网络扫描之前 .....	32
	配置适用于 Windows® 的网络扫描 .....	32
	配置适用于 Macintosh 的网络扫描 .....	36
	启动 BRAdmin 实用程序 (Windows®) .....	38
<b>3</b>	<b>从计算机进行扫描</b>	<b>39</b>
	更改 ControlCenter4 的用户界面 (Windows®) .....	39
	在标准模式下使用 ControlCenter4 进行扫描 (Windows®) .....	42
	基本扫描 .....	42
	扫描塑料卡 .....	43
	扫描到 Office 文件 .....	45
	扫描名片 .....	46

在高级模式下使用 ControlCenter4 进行扫描 (Windows®).....	47
基本扫描.....	47
更改每个按钮的默认设置.....	48
扫描塑料卡.....	48
扫描到 Office 文件.....	50
扫描名片.....	51
创建自定义选项卡 (ControlCenter4 高级模式) (Windows®).....	52
创建自定义选项卡.....	52
在自定义选项卡中创建自定义按钮.....	53
更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®).....	54
使用 ControlCenter2 进行扫描 (Macintosh).....	59
图像 (示例: Apple 预览).....	60
OCR (文字处理应用程序).....	61
电子邮件.....	62
文件.....	63
更改按钮的默认设置.....	64
扫描塑料卡.....	65
扫描到 Office 文件.....	67
扫描名片.....	68
使用 ControlCenter2 注册常用扫描设置 (自定义扫描) (Macintosh).....	69
用户定义的按钮.....	70
更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh).....	73
使用 NewSoft Presto! PageManager 或其他 Windows® 应用程序进行扫描.....	78
使用 NewSoft Presto! PageManager 进行扫描.....	78
使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描.....	84
使用 Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (仅适用于 ADS-1600W).....	85
安装 Nuance PDF Converter Professional 8.....	85
使用 NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®).....	86
安装 NewSoft Presto! BizCard 6.....	86
使用 Presto! PageManager 或 TWAIN 应用程序进行扫描 (Macintosh).....	87
安装 Presto! PageManager.....	87
使用 Presto! PageManager 进行扫描.....	87
TWAIN 驱动程序设置.....	89
使用 Apple 图像捕捉进行扫描 (ICA 驱动程序).....	92
使用 Apple 图像捕捉进行扫描.....	92
ICA 驱动程序设置.....	93
从打印与传真或打印与扫描中选择您的设备.....	94
使用 NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh).....	95
安装 NewSoft Presto! BizCard 6.....	95
使用 Captiva® QuickScan™ Pro 或 ISIS® 应用程序进行扫描 (Windows®).....	96
安装 ISIS® 扫描仪和 Captiva® QuickScan™ Pro.....	96

## 4 从设备的操作面板进行扫描 97

从设备的操作面板进行扫描.....	97
将文档直接扫描到 FTP 服务器.....	97
将文档直接扫描到 CIFS 服务器 (Windows®) (仅适用于 ADS-1600W).....	105
将已扫描文档保存到计算机上.....	109
使用 Web 服务进行扫描 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8).....	115
将已扫描原稿保存到 USB 闪存驱动器.....	118
将已扫描文档直接发送到电子邮件地址 (仅适用于 ADS-1600W).....	121
扫描塑料卡.....	123

更改扫描到 PC 设置 (Windows®) .....	124
更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh) .....	129
设置地址簿 (仅适用于 ADS-1600W) .....	134
注册电子邮件地址 .....	134
更改电子邮件地址 .....	134
删除电子邮件地址 .....	135
设置组 .....	135
更改组 .....	136
删除组 .....	136
设置快捷方式 (仅适用于 ADS-1600W) .....	137
注册快捷方式 .....	137
重命名或删除快捷方式 .....	139

## **5 从计算机管理设备 140**

从计算机监视设备的状态 (Windows®) .....	140
从计算机监视设备的状态 .....	140
错误通知 .....	141
状态监视器的指示 .....	141
从计算机监视设备的状态 (Macintosh) .....	142
从计算机监视设备的状态 .....	142
打开 / 关闭自动加装功能 (ControlCenter2) .....	144
从计算机设置 Brother 设备 .....	145

## **6 日常维护 149**

清洁设备的外部 .....	149
清洁扫描仪 .....	150
更换定期维护的零件 .....	154
订购定期维护的零件 .....	154
查看定期维护的零件更换周期 .....	155
更换分离垫 .....	157
更换撮纸辊 .....	159
重置计数器 .....	162
包装和运输设备 .....	164

## **7 故障排除 166**

确定问题 .....	166
错误和维护信息 .....	166
原稿卡纸 .....	169
长页纸张卡纸 .....	171
塑料卡卡住 .....	172
故障排除 .....	173
如果设备出现问题 .....	173
设备信息 .....	179
检查序列号 .....	179
启用 / 禁用无线局域网 .....	181
重置功能 .....	182
重置设备 .....	182
优先扫描 (仅适用于 ADS-1100W) .....	185

<b>A</b>	<b>规格</b>	<b>187</b>
	综述 .....	187
	扫描仪 .....	189
	直接扫描功能（扫描到 USB） .....	189
	接口 .....	190
	网络 .....	190
	计算机要求 .....	191
<b>B</b>	<b>附录</b>	<b>192</b>
	输入文本（仅适用于 ADS-1600W） .....	192
	插入空格 .....	192
	更正 .....	192
	指示灯指示（仅适用于 ADS-1100W） .....	193
	致电服务中心指示 .....	199
	Brother 联系电话 .....	200
	FAQ（常见问题解答） .....	200
	若要获取客户服务 .....	200
<b>C</b>	<b>索引</b>	<b>201</b>

## 使用本说明书

感谢您购买 Brother 设备！阅读使用说明书将帮助您充分利用设备。

### 本使用说明书中使用的符号和惯例

---

本使用说明书中使用的符号和惯例如下。

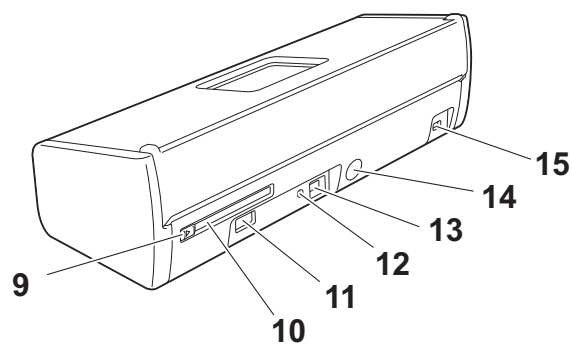
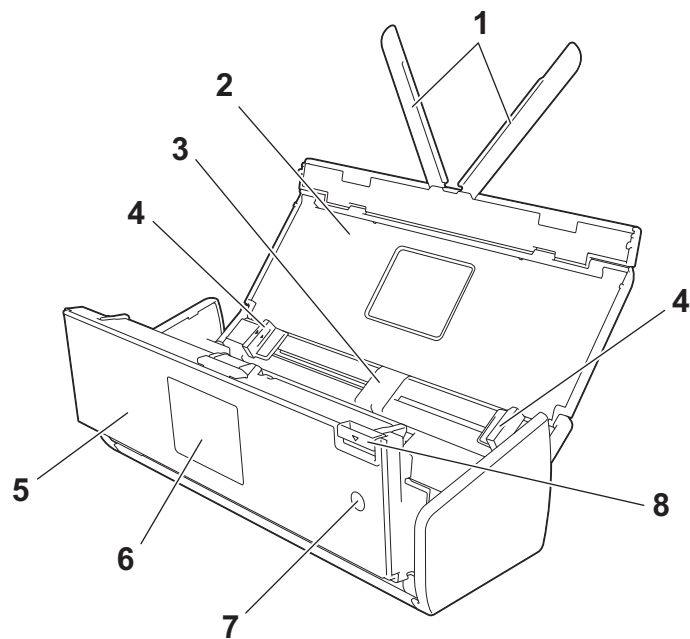
<b>重要事项</b>	<b>重要事项</b> 图标表示可能导致财产损失或产品功能丧失的潜在危险情况。
<b>注释</b>	<b>注释</b> 图标提醒您如何应对可能出现的情况或提供有关当前操作如何与其他功能工作的提示。
<b>粗体</b>	粗体字表示设备的操作面板或计算机屏幕上的按键。
<i>斜体</i>	斜体字强调应当注意的要点或提示您参考相关主题。
[xxxxxx] (仅适用于 ADS-1600W)	方括号中的文本标识设备的 LCD 上的消息。

### 注释

---

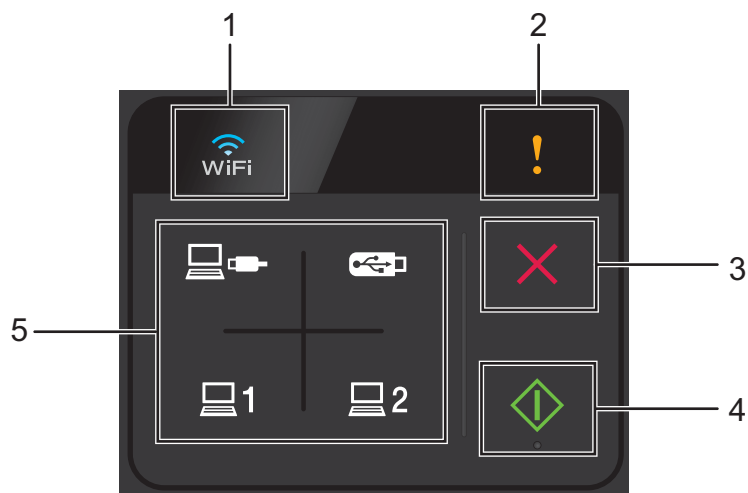
- 除非另外指定，否则本说明书中的屏幕和插图均显示 ADS-1600W。
  - 除非另外指定，否则本说明书中的屏幕取自 Windows® 7 和 Mac OS X v10.7.x。您计算机上的屏幕显示可能会根据操作系统而有所不同。
-

## 关于本设备



- 1 支撑板
- 2 上盖
- 3 自动进稿器 (ADF)
- 4 原稿导块
- 5 前盖
- 6 操作面板
- 7 电源键
- 8 盖释放杆
- 9 卡插槽导板
- 10 卡插槽
- 11 USB 直接接口
- 12 AOSS/WPS 按钮 (仅适用于 ADS-1100W)
- 13 USB 接口
- 14 交流电源适配器接口
- 15 安全插槽

## 操作面板概述 (ADS-1100W)



### 1 WiFi

已启用 WLAN 时，WiFi 指示灯会亮起。

### 2 错误指示灯

当发生错误时，错误指示灯会亮起。

### 3 停止按钮

按此按钮可停止或取消。不可用时，“停止”按钮将不会亮起。

### 4 开始按钮

按此按钮可开始。在按“开始”按钮之前，您需要按“扫描”按钮之一来选择扫描类型。不可用时，“开始”按钮将不会亮起。

### 注释

如果您配置“扫描优先级”设置（请参阅第 185 页上的 *优先扫描（仅适用于 ADS-1100W）*）并且“扫描”按钮可用，它们将自动闪烁。

### 5 扫描按钮

按此按钮可选择扫描类型。可用时，“扫描”按钮将会亮起。



按此按钮可选择“扫描到 PC（USB 连接）”功能。

### 注释



仅当已使用 USB 接口方法设置设备时才可用（请参阅《快速安装指南》）。



可以将“扫描到 FTP”、“扫描到 PC（网络连接）”或“WS 扫描”功能分配给特定键。按此按钮可选择已分配的功能（在配置了设置之后）。

## 注释

---



仅当已通过安装 DVD-ROM 和 USB 电缆使用无线网络方法设置设备之后才可用（请参阅《快速安装指南》）。

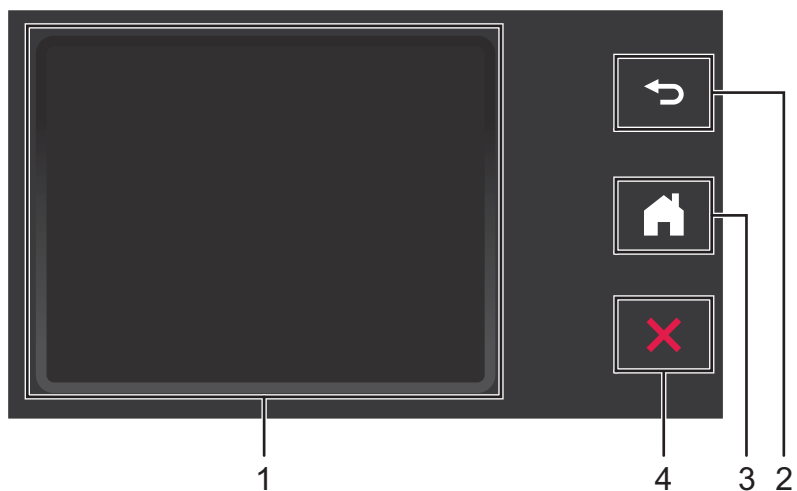
---



按此按钮可选择“扫描到 USB”功能。



## 操作面板概述 (ADS-1600W)



### 1 触摸式液晶显示屏

可以在触摸屏上按各菜单和选项进行访问。

### 2 返回按钮

按此按钮可返回上一级菜单。不可用时，“返回”按钮将不会亮起。

### 3 主页按钮

用于返回就绪模式。不可用时，“主页”按钮将不会亮起。

### 4 停止按钮

按此按钮可停止或取消。不可用时，“停止”按钮将不会亮起。

## 触摸式液晶显示屏

### 时钟模式（仅当上盖已关闭时）

可以在该模式下查看日期和时间。

当设备处于闲置状态时，液晶显示屏上会显示当前的设备状态。



#### 1 日期和时间

用于查看日期和时间。


#### 2

启用无线局域网时，可以通过 4 级别指示器查看当前的无线信号强度。



#### 3

用于访问塑料卡片扫描设置。

当有错误或维护消息时，信息图标  会出现在触摸屏上。有关详细信息，请参阅第 166 页上的 *错误和维护信息*。

### 扫描模式（仅当上盖打开时）

在该模式下，有“扫描到 FTP”、“扫描到网络”、“扫描到 PC”、“扫描到 USB”和“扫描到电子邮件服务器”可用。

当设备处于闲置状态时，液晶显示屏上会显示当前的设备状态。



1 [ 到 FTP ]

用于访问“扫描到 FTP”功能。

2 [ 到网络 ]

用于访问“扫描到网络”功能。

3 [ 到计算机 ]

用于访问“扫描到 PC”功能。

4 [ 到 USB ]

用于访问“扫描到 USB”功能。

5 [ 到电子邮件服务器 ]

用于访问“扫描到电子邮件服务器”功能。

6 

启用无线局域网时，可以通过 4 级别指示器查看当前的无线信号强度。



7 [ 快捷方式 ]


用于设置“快捷方式”菜单。

此外，还可以使用已设为快捷方式的选项进行快速扫描。



## 8 [ 设置 ]


用于访问主要设置。

当有错误或维护消息时，信息图标  会出现在触摸屏上。有关详细信息，请参阅第 166 页上的 *错误和维护信息*。

### 注释

本产品采用 ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD 的字体。

## 基本操作

要操作屏幕，可使用手指直接按屏幕上的  [ 设置 ] 或选项。要显示和访问某设置中的所有屏幕菜单或选项，请按 ▲ 或 ▼ 滚动浏览这些菜单或选项。


### 重要事项

请勿使用尖锐的物体（如钢笔或手写笔）按压屏幕。否则可能会损坏设备。

更改设备设置的步骤如下所示。在本示例中，将“扫描到 PC”中的“文档尺寸”设置更改为 [ 自动 ]。

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到计算机 ]。
- 2 按 [ 到计算机 ]。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到文件 ]。
- 4 按 [ 到文件 ]。
- 5 按 [ 选项 ]。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 通过触摸屏设置 ]。
- 7 按 [ 通过触摸屏设置 ]。
- 8 按 [ 开 ]。
- 9 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 文档尺寸 ]。
- 10 按 [ 文档尺寸 ]。
- 11 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 自动 ]。
- 12 按 [ 自动 ]。



### 注释

按  可返回上一级。

## 更改键盘设置

---



可以选择触摸屏的键盘类型。

- 1 依次按  [ 设置 ]、 [ 常规设置 ] 和 [ 键盘设置 ]。
- 2 按 [ QWERTY ] 或 [ ABC ]。
- 3 按 。

## 设置背景灯亮度

---



可以调节液晶显示屏背景灯的亮度。如果很难看清液晶显示屏上的内容，请尝试更改亮度设置。

- 1 依次按  [ 设置 ]、 [ 常规设置 ]、 [ 液晶显示屏设置 ] 和 [ 背景灯 ]。
- 2 按 [ 浅 ]、 [ 中 ] 或 [ 深 ]。
- 3 按 。

## 设置背景灯设置

---

可以设置液晶显示屏背景灯亮起的时间长度。

- 1 依次按  [ 设置 ]、 [ 常规设置 ]、 [ 液晶显示屏设置 ] 和 [ 背景灯设置 ]。
- 2 按 [ 关 ]、 [ 10 秒 ]、 [ 20 秒 ] 或 [ 30 秒 ]。
- 3 按 。

## 内存存储

菜单设置是永久存储的，一旦出现电源故障，也不会丢失，虽然临时设置会丢失。

(仅适用于 ADS-1600W)

如果为“扫描到 USB”和“扫描到电子邮件服务器”首选设置选择了 [ 设定新默认值 ]，则那些临时设置将不会丢失。此外，在电源故障期间，设备可将日期和时间保留约 24 小时。

## 蜂鸣音音量


如果启用蜂鸣音设置，当按下按键或操作错误时设备将发出蜂鸣音。

可以从 [ 低 ] 到 [ 高 ] 范围内选择蜂鸣音的音量级别，或者选择 [ 关 ]。

(ADS-1100W)

1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



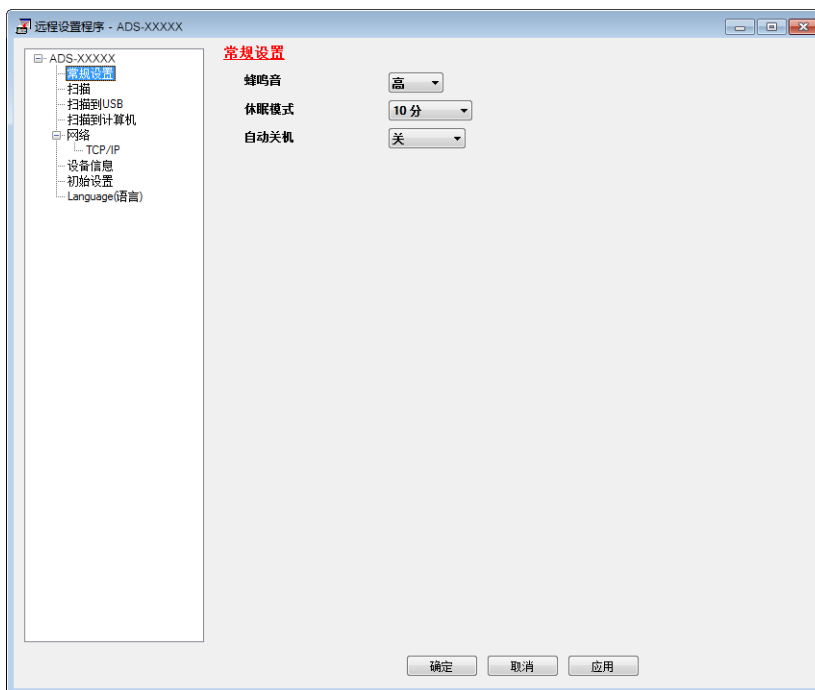
■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。

## 2 单击设备设定选项卡。





- ② 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- ③ 在文件选项中选择**常规设置**（下例中使用的是 Windows®）。



- ④ 从**蜂鸣音**下拉列表中选择**低**、**中**、**高**或**关**。
- ⑤ 单击**应用**，然后单击**确定**。

(ADS-1600W)

- 1 依次按  [ 设置 ]、[ 常规设置 ] 和 [ 蜂鸣 ]。
- 2 按 [ 低 ]、[ 中 ]、[ 高 ] 或 [ 关 ]。
- 3 按 。



## 选择语言（如果需要）

(ADS-1100W)

1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。

2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



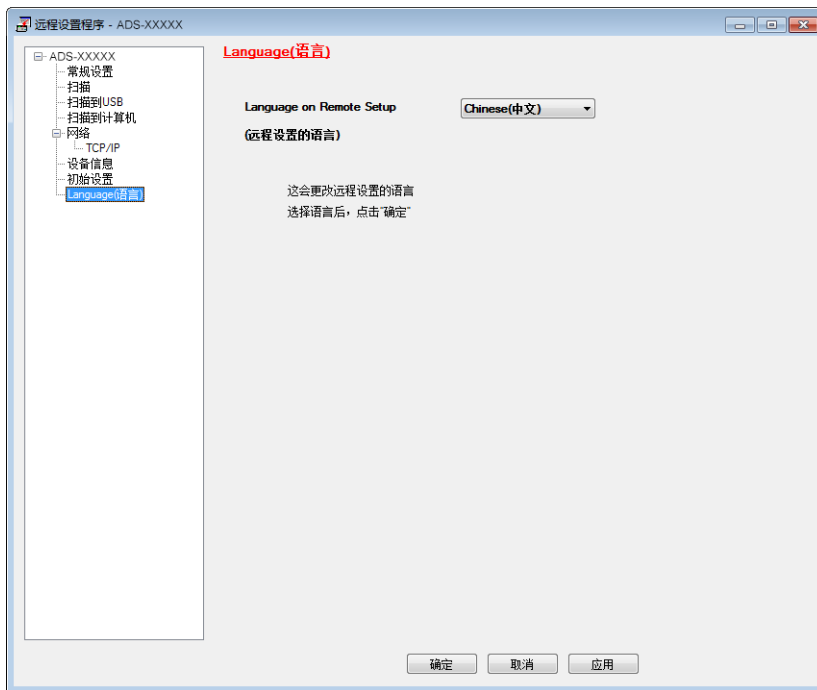
■ Macintosh

1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。

2 单击**设备设定**选项卡。



- 2 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- 3 在文件选项中选择 **Language(语言)** (下例中使用的是 Windows®)。





- 4 从 **Language on Remote Setup (远程设置的语言)** 下拉列表中选择语言。
- 5 单击**应用**, 然后单击**确定**。

(ADS-1600W)

- 1 按  [ 设置 ]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 初始设置 ]。  
按 [ 初始设置 ]。
- 3 按 [ 语言 ]。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 以显示语言。  
按所需语言。
- 5 按 。

## 设置日期和时间（仅适用于 ADS-1600W）

设备会显示日期和时间。


- 1 按  [ 设置 ]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 初始设置 ]。
- 3 依次按 [ 初始设置 ]、[ 日期&时间 ] 和 [ 日期 ]。
- 4 在触摸屏上输入年份的最后两位数，然后按 [OK]。
- 5 在触摸屏上输入月份的两位数，然后按 [OK]。
- 6 在触摸屏上输入日期的两位数，然后按 [OK]。
- 7 按 [ 时间 ]。
- 8 在触摸屏上输入时间。
- 9 依次按 [OK] 和 。

## 设置时区

您可以在设备上设置您所在位置的时区（不是夏令时，而是标准时间）。  
(ADS-1100W)


1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。

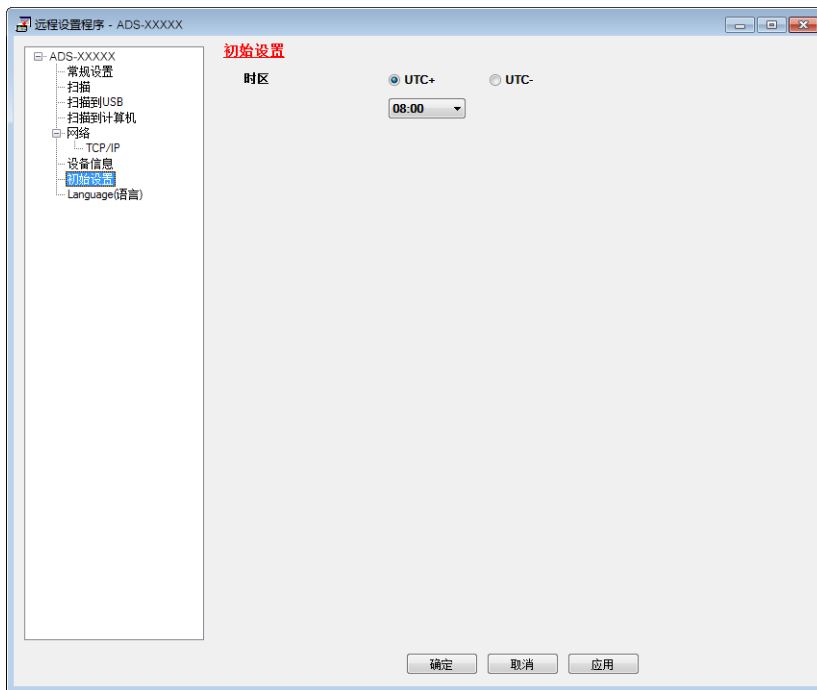


■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡。





- ② 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- ③ 在文件选项中选择**初始设置**（下例中使用的是 Windows®）。



- ④ 从**时区**选项中选择时区。
- ⑤ 单击**应用**，然后单击**确定**。

(ADS-1600W)

- ① 按  [ 设置 ]。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 初始设置 ]。
- ③ 依次按 [ 初始设置 ]、[ 日期&时间 ] 和 [ 时区 ]。
- ④ 输入时区。  
按 [OK]。
- ⑤ 按 。

## 待机模式

可以输入设备进入待机模式之前的闲置时间（最长可设置为 60 分钟，默认设置为 10 分钟）。如果在设备上进行了任何操作，定时器将重新开始。


### 注释

如果已将塑料卡插入到卡插槽中，设备不会进入待机模式。

(ADS-1100W)


1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。

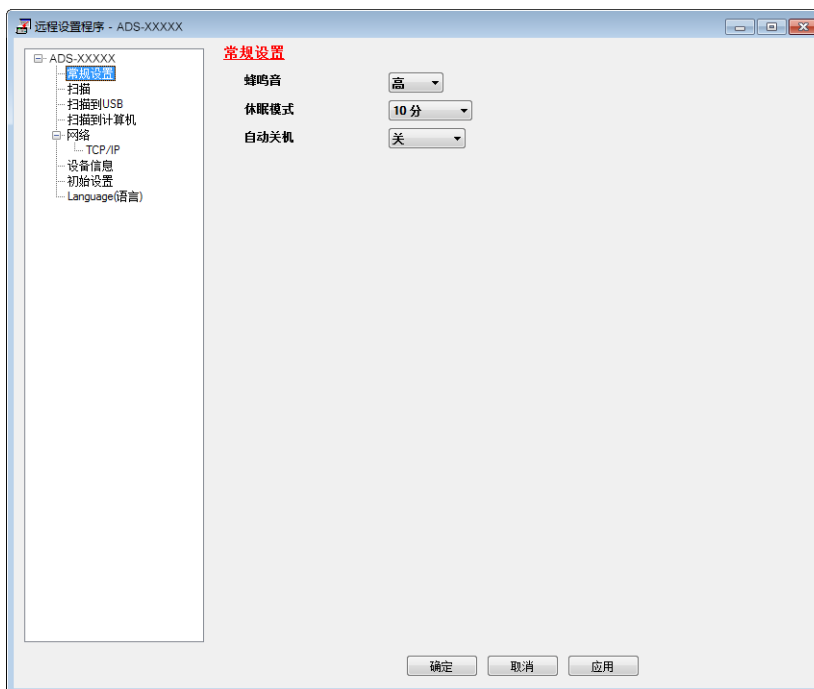


## ■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。





- 2 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- 3 在文件选项中选择**常规设置**（下例中使用的是 Windows<sup>®</sup>）。



- 4 从**休眠模式**（待机模式）下拉列表中选择**1分钟**、**2分**、**3分**、**5分**、**10分**、**30分**或**60分**。
- 5 单击**应用**，然后单击**确定**。

(ADS-1600W)

- ① 依次按  [ 设置 ] 和 [ 常规设置 ]。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 休眠模式 ]( 待机模式 )。
- ③ 按 [ 休眠模式 ]( 待机模式 )。
- ④ 按 [ 1 分钟 ]、 [ 2 分钟 ]、 [ 3 分钟 ]、 [ 5 分钟 ]、 [ 10 分钟 ]、 [ 30 分钟 ] 或 [ 60 分钟 ]。
- ⑤ 按 。




## 自动断电

可以输入设备自动断电之前处于待机模式的时间长度（最长可设置为 8 小时，默认设置为 4 小时）。  
(ADS-1100W)


### 1 启动 ControlCenter 应用程序。

#### ■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。

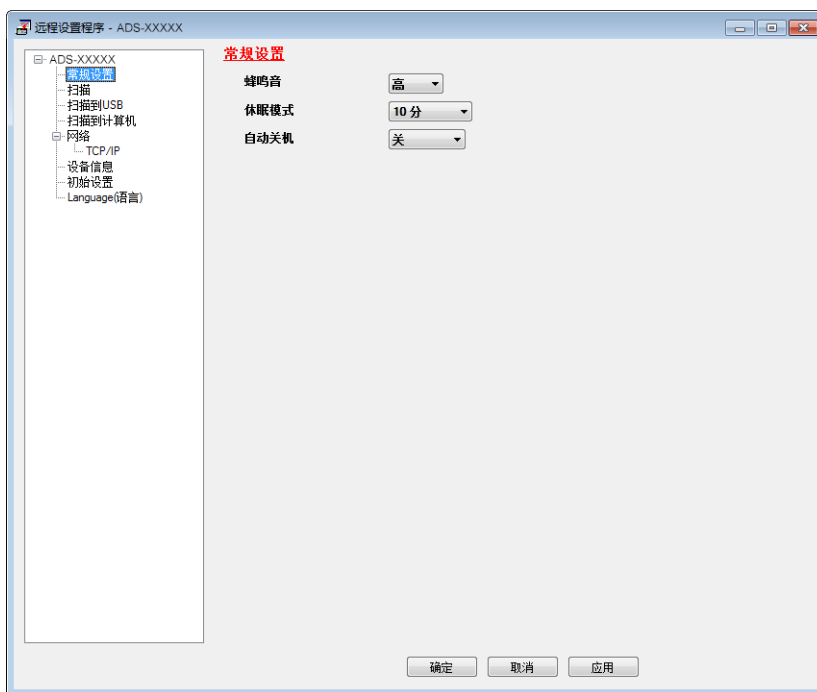


#### ■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡。





- 2 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- 3 在文件选项中选择**常规设置**（下例中使用的是 Windows®）。



- 4 从**自动关机**下拉列表中选择 **1 小时**、**2 小时**、**4 小时**、**8 小时** 或**关**。
- 5 单击**应用**，然后单击**确定**。

(ADS-1600W)

- 1 依次按  [ 设置 ] 和 [ 常规设置 ]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 自动断电 ]。
- 3 按 [ 自动断电 ]。
- 4 按 [ 1 小时 ]、[ 2 小时 ]、[ 4 小时 ]、[ 8 小时 ] 或 [ 关 ]。
- 5 按 。

## 可接受的文档

### 注释

请勿装入含有不同厚度及打印质量等的文档。

### 可接受的文档

标准纸张	长度	70-297 毫米	
	宽度	51-215.9 毫米	
	重量	52-110 克 / 平方米	
	厚度	0.08-0.12 毫米	
	最大文档数量	总厚度不超过 2 毫米，并不超过 20 张	
	标准纸张尺寸	A4	210 × 297 毫米
	A5	148 × 210 毫米	
	A6	105 × 148 毫米	
	B5	182 × 257 毫米	
	B6	128 × 182 毫米	
	Letter	215.9 × 279.4 毫米	
厚纸 1	长度	70-147 毫米	
	宽度	51-110 毫米	
	重量	110-200 克 / 平方米	
	厚度	0.12-0.2 毫米	
	最大文档数量	总厚度不超过 2 毫米，并且不超过 10 张	
厚纸 2	长度	70-95 毫米	
	宽度	51-55 毫米	
	材料	塑料 (PET), 纸	
	厚度	0.2-0.4 毫米	
	最大文档数量	1 张	
长页纸张	长度	297-863 毫米	
	宽度	51-215.9 毫米	
	重量	52-110 克 / 平方米	
	厚度	0.08-0.12 毫米	
	最大文档数量	1 张	

### 注释

要扫描长度介于 297-863 毫米之间的文档，请在设置对话框中选择长页纸张作为扫描尺寸或文档尺寸。

塑料卡	标准尺寸 (ISO)	85.6 × 54.0 × 0.76 毫米
	长度	70-95 毫米
	宽度	51-55 毫米
	材料	塑料 (PET)
	类型	塑料卡 (如驾驶执照或保险卡)
	厚度	底片: 0.4-0.76 毫米 压纹: 最厚 1.4 毫米
	最大文档数量	1 张

### 注释

将已扫描图像保存到计算机时，可以对塑料卡进行扫描。在设置对话框中选中**塑料卡模式**复选框。

### 不可接受的原稿

- 背部带有碳膜的原稿
- 以铅笔书写的原稿
- 具有不均匀厚度的原稿，如信封
- 具有大量褶皱或卷曲的原稿
- 弯折或破损的原稿
- 使用描图纸的原稿
- 使用涂层纸的原稿
- 照片（相纸）
- 在穿孔纸张上打印的原稿
- 在形状不规则的纸张（非正方形或长方形）上打印的原稿
- 带有照片、便笺或贴纸的原稿
- 使用无碳纸的原稿
- 使用活页纸张或已打孔纸张的原稿
- 带有回形针或钉书钉的原稿
- 带有湿墨水的原稿
- 纺织品、金属片、OHP 胶片
- 光面或反光的介质
- 超过建议介质厚度的原稿

## 装入原稿

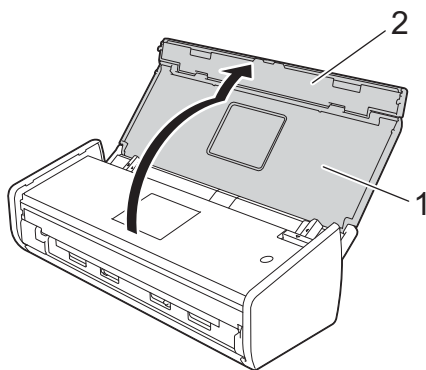
文档送纸机最多可装入 20 页，一次可进一张纸。请使用 80 克 / 平方米的纸张，装入文档送纸机之前确保将纸张展开。

### 重要事项

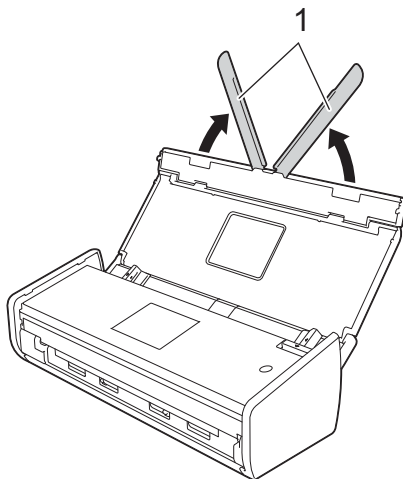
- 请勿在进纸时抽拉原稿。
- 请勿使用卷曲、皱褶、折痕、裂开、有钉书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。
- 请勿使用纸板或纺织品。

### 设置设备

- 1 打开上盖 (1) 并将上盖的翻盖 (2) 向推到位，直到发出咔嚓声为止。



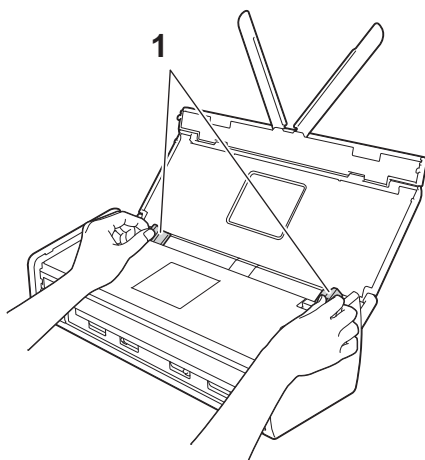
- 2 提起支撑板 (1)。



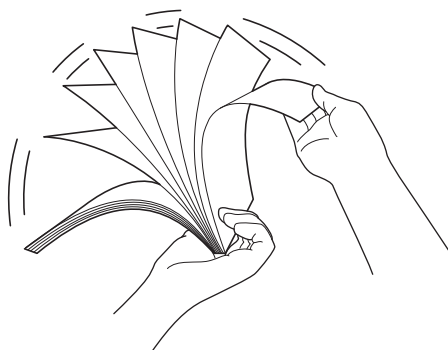
## 装入标准尺寸文档

确保文档上的墨迹或修正液已完全干透。

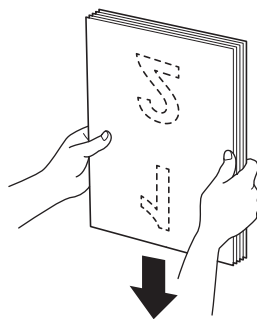
- 1 设置设备（请参阅第 25 页上的设置设备）。
- 2 调整原稿导块 (1) 以适合原稿的宽度。



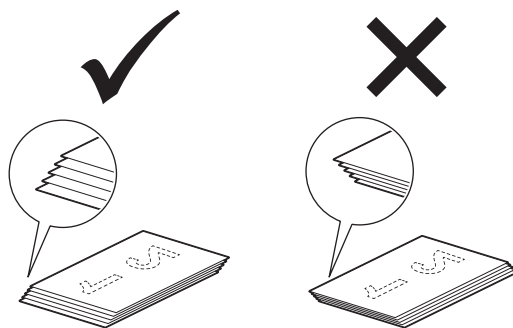
- 3 沿长边或短边呈扇形展开纸张多次。



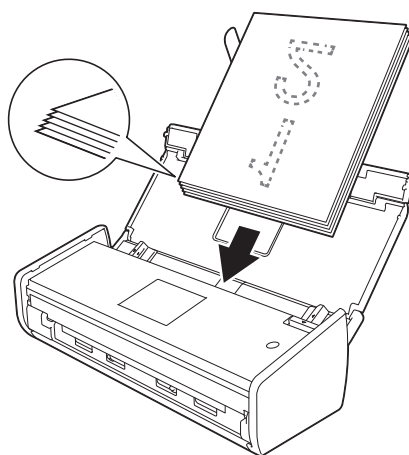
- 4 使纸张边缘对齐。



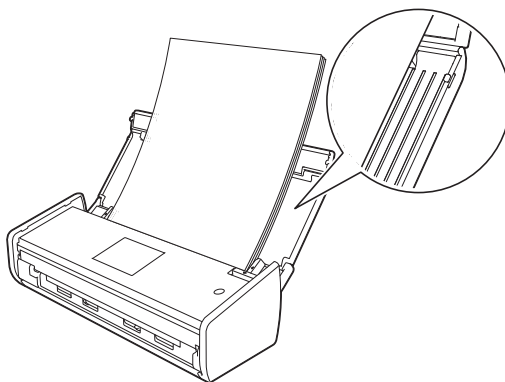
- 5 调整纸张的位置，使得先入的边与沿进纸方向成一个微小的角度对齐。



- 6 将原稿以正面朝下、顶边先进入的方式放入导块间的文档送纸机，直到感觉原稿轻轻碰触到设备的内部为止。



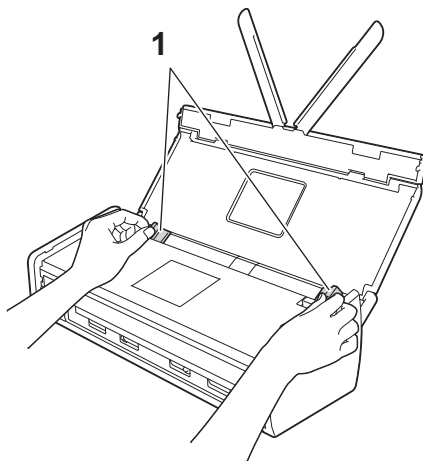
- 7 确保原稿的侧边与上盖中的槽平行，然后再次调节导块以适合原稿的宽度。



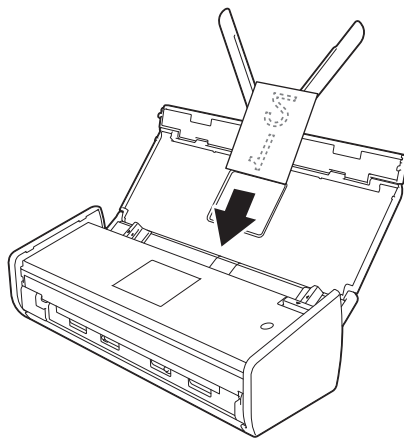
## 装入名片

确保文档上的墨迹或修正液已完全干透。

- 1 设置设备（请参阅第 25 页上的设置设备）。
- 2 调整原稿导块 (1) 以适合原稿的宽度。



- 3 将原稿以正面朝下、短边先入的方式放入导块间的文档送纸机，直到感觉原稿碰触到设备的内部为止。



### 注释

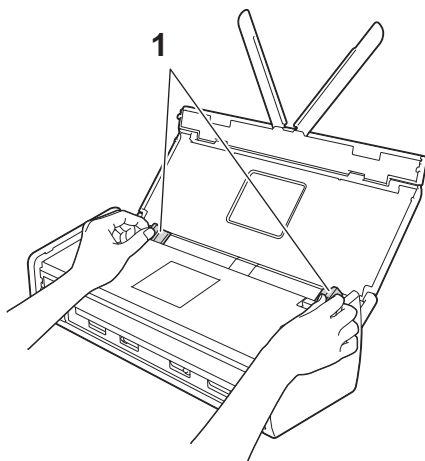
不要将名片插入位于设备背面的卡插槽中。



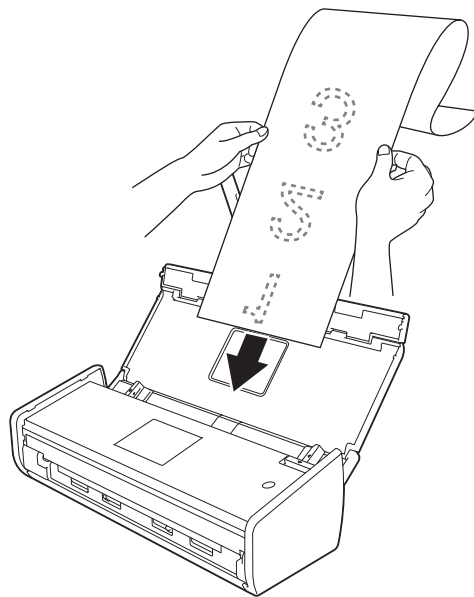
## 装入长于 A4 尺寸的原稿

确保文档上的墨迹或修正液已完全干透。

- 1 设置设备（请参阅第 25 页上的设置设备）。
- 2 调整原稿导块 (1) 以适合原稿的宽度。



- 3 将原稿以正面朝下、顶部先进入的方式放入导块间的文档送纸机，直到感觉原稿碰触到设备的内部为止。

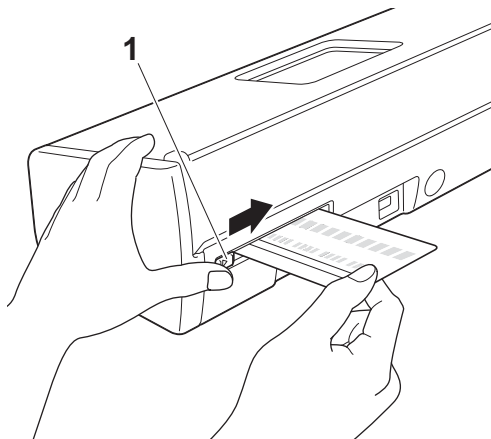


### 注释

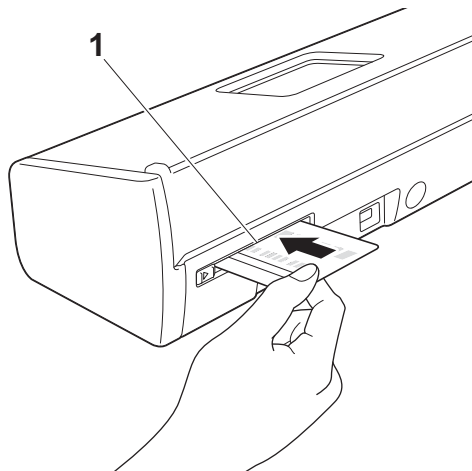
- 请一次仅装入一份原稿。
- 如果原稿的长度超过上盖，请用手握住原稿。

## 装入塑料卡

- 1 如果上盖打开，请将其关闭。
- 2 调节位于设备背面的卡插槽导块 (1) 以适合塑料卡的宽度。



- 3 将塑料卡插入到卡插槽 (1) 中。卡将送入到设备中。



### 注释

- 如果塑料卡有压纹，则压纹面朝下，将塑料卡插入到卡插槽中。
- 如果塑料卡未送入设备中，请将塑料卡从设备中拉出，然后将它装入在 ADF 上（请参阅第 28 页上的装入名片）。

## 扫描之前




扫描之前，请确认以下事项：

- 确保已按照《快速安装指南》中的步骤安装了 Brother 软件 (MFL-Pro Suite)。
- 确保已牢固地连接了接口电缆。

## 进行网络扫描之前

### 配置适用于 Windows® 的网络扫描

如果您已更换设备，所用的不是原先在安装 MFL-Pro Suite 软件的过程中注册到计算机的那台，请按照下列步骤操作。

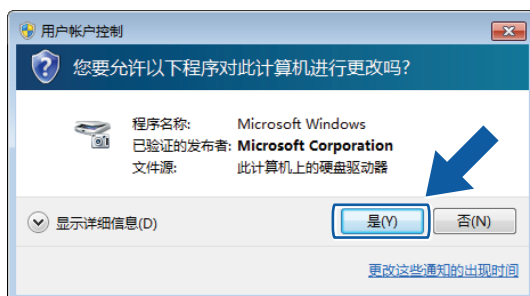
- 1 (Windows® XP)  
依次单击**开始按钮**、**控制面板**、**打印机和其它硬件以及扫描仪和照相机**（或**控制面板**、**扫描仪和照相机**）。  
(Windows Vista®)  
依次单击  按钮、**控制面板**、**硬件和声音**以及**扫描仪和照相机**。  
(Windows® 7)  
依次单击  按钮、**所有程序**、**Brother**、**ADS-XXXXX**（其中 XXXXX 是机型名称）、**扫描仪设置**以及**扫描仪和照相机**。  
(Windows® 8)  
单击  (**Brother 实用程序**)，然后单击下拉列表并选择机型名称（如果尚未选择）。在左侧导航栏中单击**扫描**，然后单击**扫描仪和照相机**。
- 2 执行下列其中一项操作：
  - Windows® XP  
右键单击扫描仪设备图标并选择**属性**。  
“网络扫描仪属性”对话框将会出现。
  - Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8  
单击**属性**按钮。

## 注释

(Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7 和 Windows<sup>®</sup> 8)

如果用户帐户控制屏幕出现，请执行以下操作：

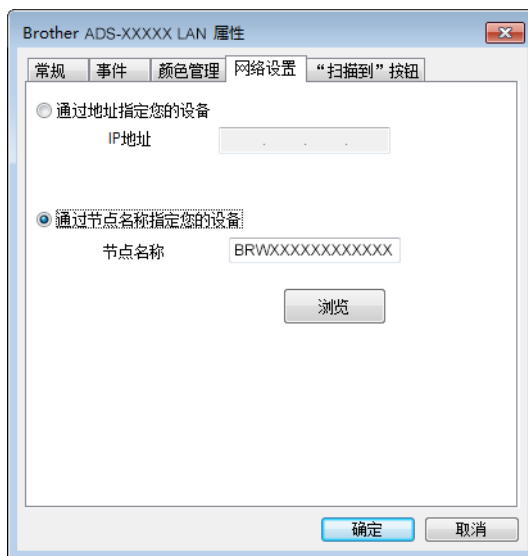
- 对于具有管理员权限的用户：单击**继续**或**是**。



- 对于不具有管理员权限的用户：输入管理员密码，然后单击**确定**或**是**。



3 单击**网络设置**选项卡，然后选择合适的连接方法。

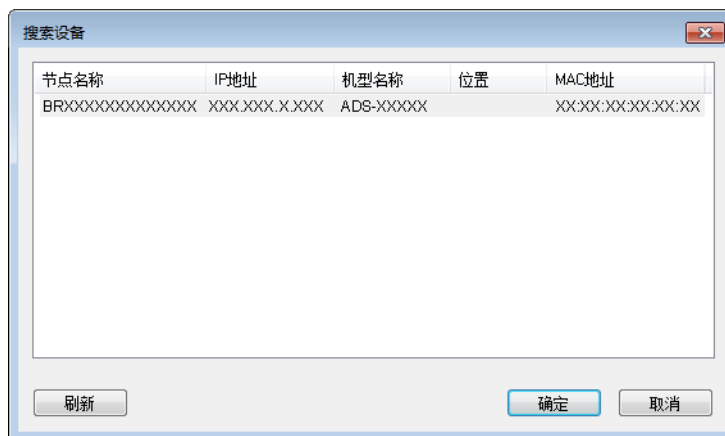


### 通过地址指定您的设备

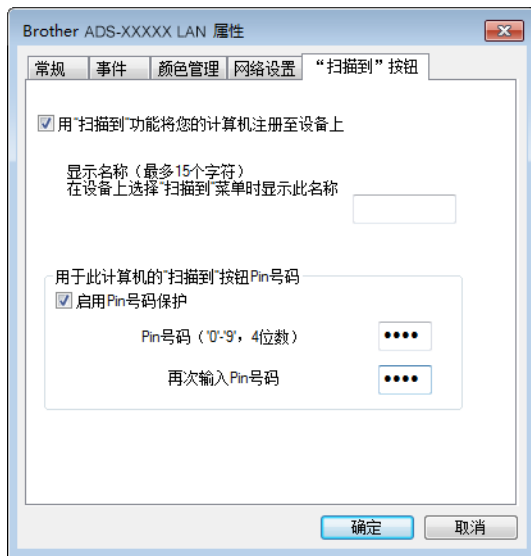
在 **IP 地址** 中输入设备的 IP 地址，然后单击**应用**或**确定**。

### 通过节点名称指定您的设备

- 1 在**节点名称**中输入设备节点名称，或单击**浏览**并选择要使用的设备。
- 2 单击**确定**。



- 单击“**扫描到**”按钮选项卡，然后在**显示名称**字段中输入计算机名称。“网络基本管理”的**扫描**选项卡中**扫描到网络设备**内的**目的地**下拉列表（仅适用于 ADS-1100W）（请参阅第 109 页上的**将已扫描文档保存到计算机上**）或在设备的液晶显示屏上（仅适用于 ADS-1600W）会显示所输入的名称。默认设置为您计算机的名称。可随意输入一个名称。




- 通过在 **PIN 号码**和**再次输入 PIN 号码**字段中输入 4 位数 PIN 号码，可以避免接收到不想要的文档。（仅适用于 ADS-1600W）  
要将数据发送到受 PIN 号码保护的计算机，在扫描文档并将其发送到计算机之前，液晶显示屏会提示您输入 PIN 号码。

## 配置适用于 Macintosh 的网络扫描

如果要从网络上的设备进行扫描，必须从 ControlCenter2 主屏幕上的**机型**下拉列表中的“设备选择器”应用程序中选择联网的设备。如果已按照《快速安装指南》中的网络安装步骤安装了 MFL-Pro Suite 软件，则此项选择应已完成。

要将设备作为网络扫描仪使用，必须配置设备的 TCP/IP 地址。可从操作面板设置或更改地址设置。

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
ControlCenter2 窗口将会出现。



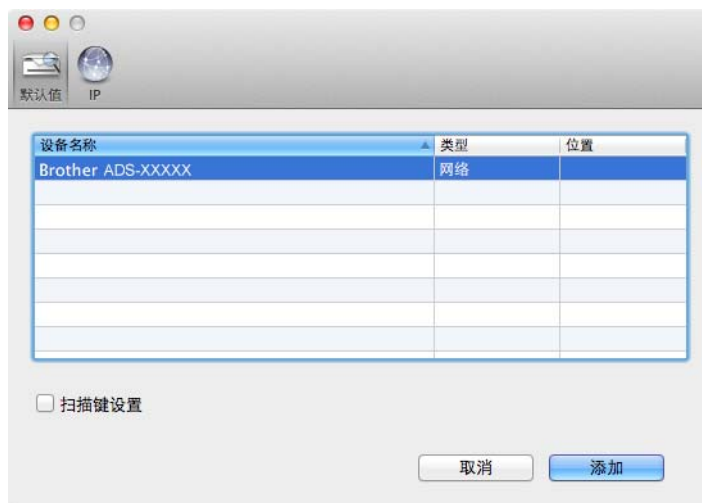
- 2 从**机型**下拉列表中选择**其它**。  
设备选择器窗口将会出现。



- 3 单击 + 按钮。设置窗口将会出现。

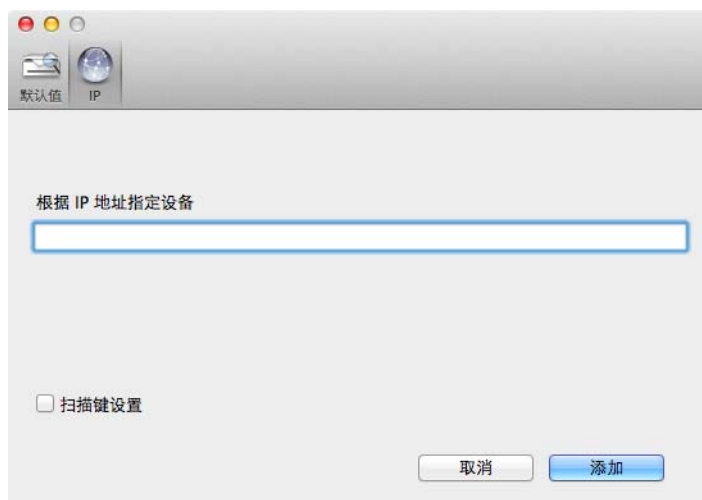


- 4 从列表中选择设备，然后单击**添加**。



### 注释

还可以通过输入 IP 地址来选择设备。单击 **IP**，然后根据 IP 地址指定设备。要更改网络上现有设备的 IP 地址，请输入新的 IP 地址。



- 5 单击**添加**。

## 注释

单击**扫描键设置**的复选框，然后配置下列各项：

- 对于扫描到 PC（网络连接）（仅适用于 ADS-1100W）或从设备的操作面板扫描（仅适用于 ADS-1600W），请单击 **在设备中使用“扫描到”功能注册您的计算机** 复选框。然后输入要在“网络基本管理”的扫描选项卡中**扫描到网络设备**内的**目的地**下拉列表（仅适用于 ADS-1100W）（请参阅第 109 页上的**将已扫描文档保存到计算机上**）或在设备的液晶显示屏上（仅适用于 ADS-1600W）显示的名称。最多可使用 15 个字符。
- 可通过设置一个 4 位数的 PIN 号码以避免接收到不想要的文档。在 **PIN 码**和**验证**字段中输入 PIN 码。（仅适用于 ADS-1600W）


要将数据发送到受 PIN 码保护的计算机，在扫描文档并将其发送到计算机之前，液晶显示屏会提示您输入 PIN 码。

## 启动 BRAdmin 实用程序 (Windows®)

如果已安装 BRAdmin Light 或 BRAdmin 专业版 3，则可以使用 **BRAdmin** 按钮打开 BRAdmin Light 或 BRAdmin 专业版 3 实用程序。

BRAdmin Light 实用程序专为网络中的 Brother 设备进行初始设置而设计。它也可以在 TCP/IP 环境下搜索 Brother 产品、查看状态并配置如 IP 地址等基本网络设置。有关从随附光盘安装 BRAdmin Light 的信息，请参阅《网络使用说明书》。

如果您需要更高级的设备管理，请访问 <http://solutions.brother.com/> 网站下载最新版本的 BRAdmin 专业版 3 实用程序。







- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 选择**设备设置**选项卡。
- 3 单击 **BRAdmin**。将出现 BRAdmin Light 或 BRAdmin 专业版 3 实用程序对话框。

## 注释

如果同时安装有 BRAdmin Light 和 BRAdmin 专业版，ControlCenter4 将运行 BRAdmin 专业版 3。

## 更改 ControlCenter4 的用户界面 (Windows®)

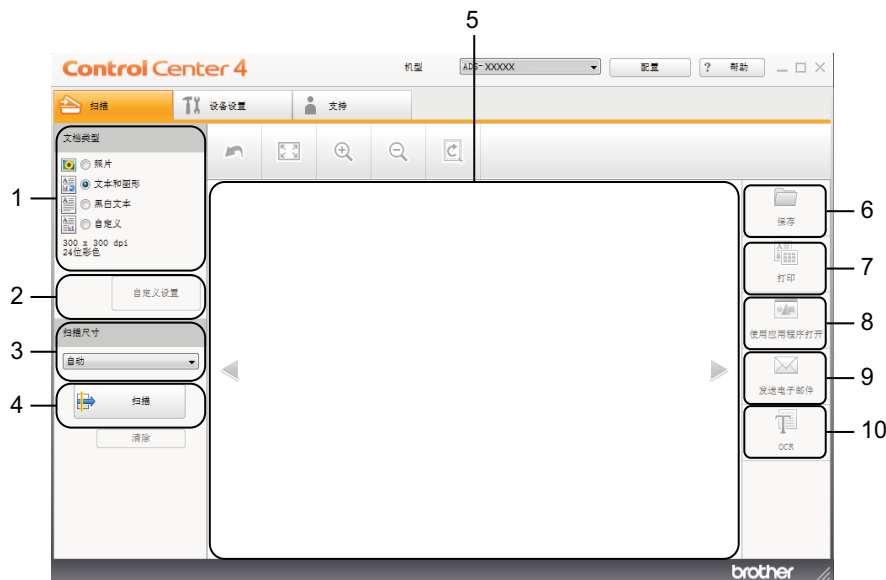
ControlCenter4 是一种软件实用程序，它使您能够快速方便地使用最常用的应用程序。使用 ControlCenter4 不需要手动启动特定的应用程序。

ControlCenter4 也可控制 Brother 设备上的  1、 2（仅适用于 ADS-1100W，当通过网络连接用于“扫描到 PC”功能时）、（适用于 ADS-1100W）或 [ 计算机 ] 按钮（适用于 ADS-1600W）。有关如何配置设备上的  1、 2（仅适用于 ADS-1100W，当通过网络连接用于“扫描到 PC”功能时）、（适用于 ADS-1100W）或 [ 计算机 ] 按钮（适用于 ADS-1600W）的配置的信息，请参阅第 124 页上的 [更改扫描到 PC 设置 \(Windows®\)](#)。

ControlCenter4 具有两种操作模式：**标准模式**和**高级模式**。您随时都可以更改模式。

### ■ 标准模式

使用该模式，您可以轻松使用设备的主要功能。无需任何设置便可直观地使用各项功能。



- 1 **文档类型**  
用于选择文档类型。
- 2 **自定义设置**  
用于配置扫描设置。
- 3 **扫描尺寸**  
用于选择扫描尺寸。
- 4 **扫描**  
用于开始扫描。

### 5 图像查看器

显示已扫描图像。

### 6 保存

用于采用文件类型列表中所示文件类型之一，将已扫描图像保存到硬盘上的文件夹。

### 7 打印

可让您使用您的打印机将已扫描文档打印出来。

### 8 使用应用程序打开

将图像直接扫描到图形应用程序以进行图像编辑。

### 9 发送电子邮件

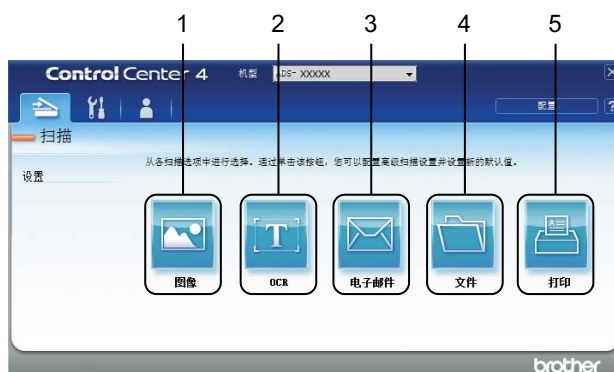
用于将文档扫描到默认的电子邮件应用程序。

### 10 OCR

用于扫描文档并将其转换为文本。

## ■ 高级模式

使用该模式，您可以更好地控制设备的具体功能。还可以自定义一键扫描操作以满足自身的扫描需要。



### 1 图像

用于将文档直接扫描到任何图形查看器 / 编辑器应用程序。

### 2 OCR

用于扫描文档并将其转换为文本。

### 3 电子邮件

用于将文档扫描到默认的电子邮件应用程序。

### 4 文件

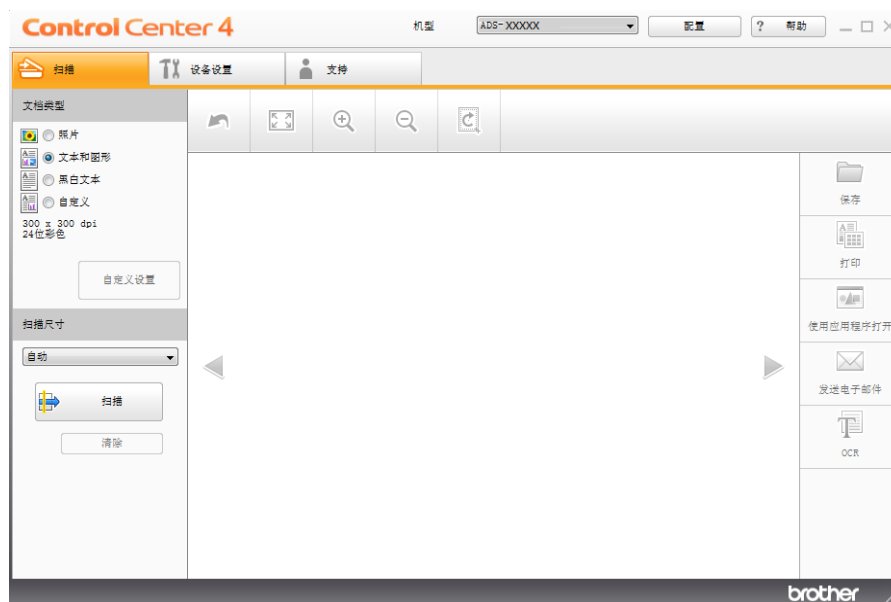
用于采用文件类型列表中的文件类型之一，将已扫描图像保存到硬盘上的文件夹。

### 5 打印


可让您使用您的打印机将已扫描文档打印出来。

要更改操作模式，请执行以下步骤。


- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。




## 注释

如果  图标未显示在任务栏中，请执行下列其中一项操作：

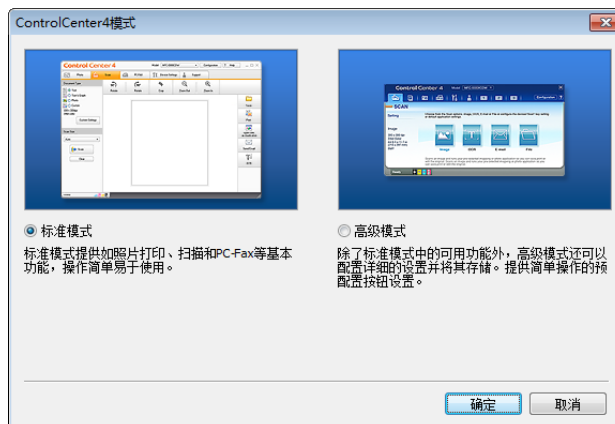
- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7 用户)

依次单击  (开始)、所有程序、**Brother**、**ADS-XXXXX** (其中 XXXXX 是机型名称) 和 **ControlCenter4**。

- (Windows® 8 用户)


单击  (**Brother 实用程序**)，然后单击下拉列表并选择机型名称 (如果尚未选择)。在左侧导航栏中单击**扫描**，然后单击 **ControlCenter4**。

- 2 单击**配置**，然后选择**模式选择**。
- 3 在模式对话框中选择**标准模式**或**高级模式**。











## 在标准模式下使用 ControlCenter4 进行扫描 (Windows®)

有 5 个扫描选项：**保存**、**使用应用程序打开**、**发送电子邮件**、**OCR** 和 **打印**。

本节简要介绍**扫描**选项卡的功能。有关各功能的详细信息，请单击  (**帮助**)。




### 基本扫描

3

- 1 配置计算机扫描设置区域中的设置。
- 2 单击  (**扫描**)。
- 3 确认并编辑 (如有必要) 图像查看器中的已扫描图像。
- 4 单击  (**保存**)、 (**使用应用程序打开**)、 (**发送电子邮件**)、 (**OCR**) 或  (**打印**)。
- 5 执行下列其中一项操作：
  - 对于  (**保存**)  
选择**目标文件夹**和其他设置。单击**确定**。  
图像将保存在所选文件夹中。
  - 对于  (**使用应用程序打开**)  
从下拉列表中选择应用程序，然后单击**确定**。  
图像将显示在所选应用程序中。

### 注释

如果计算机中已安装 Evernote 应用程序，可以从下拉列表中选择 Evernote，然后单击**确定**以将已扫描数据直接上传到 Evernote。


- 对于  (**发送电子邮件**)  
配置附加文件设置，然后单击**确定**。  
您的默认电子邮件应用程序将会打开，并且会将图像附加至新的电子邮件。
- 对于  (**OCR**)  
配置 OCR 设置，然后单击**确定**。  
所选应用程序将打开并显示转换后的文本数据。
- 对于  (**打印**)  
选择**打印机名称**并配置打印机设置。然后单击**确定**。已扫描文档便会打印出来。

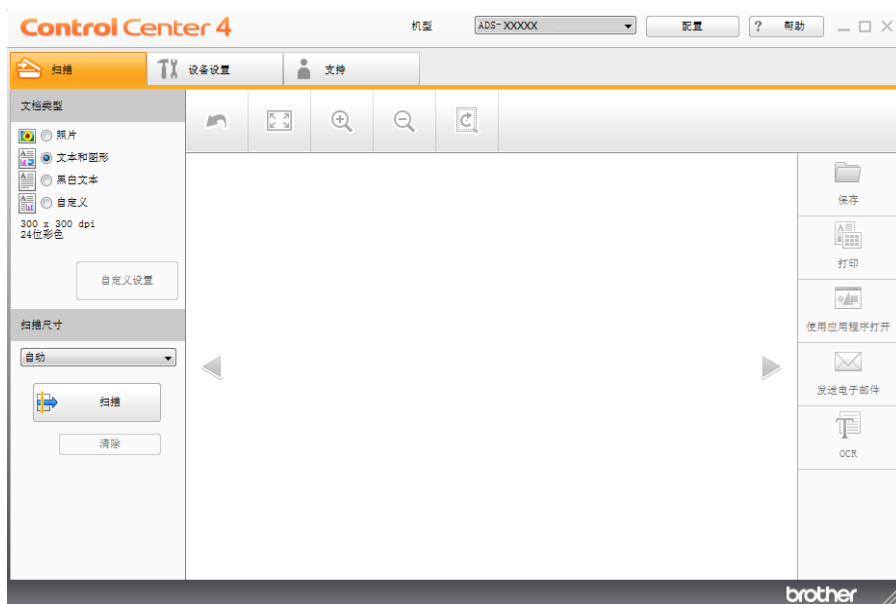
## 扫描塑料卡

- 1 装入塑料卡（请参阅第 30 页上的装入塑料卡）。

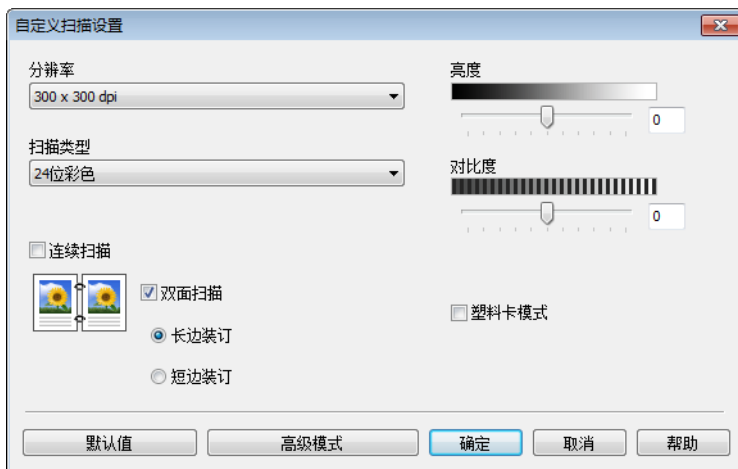
### 注释


一次只能装入一张塑料卡。

- 2 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。  
ControlCenter4 窗口将会出现。
- 3 选择扫描选项卡。








- 4 在文档类型项中选择自定义，然后单击自定义设置按钮。  
自定义扫描设置对话框将会出现。



- 5 选中**塑料卡模式**复选框。
- 6 如有需要，可配置其他设置（请参阅第 54 页上的**更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)**）。
- 7 单击**确定**。
- 8 单击 （**扫描**）按钮。设备开始扫描，然后**扫描已完成**对话框将会出现，并显示已扫描的页数。已扫描的图像将出现在图像查看器中。

**注释**

如果**扫描已完成**对话框没有出现，而您又想显示已扫描的页数，请选中**显示扫描结果**复选框。

- 9 执行下列其中一项操作：
  - 单击 （**保存**）按钮保存已扫描的数据。请参阅第 42 页上的**基本扫描**。
  - 单击 （**使用应用程序打开**）按钮可在其他应用程序中打开已扫描的数据。请参阅第 42 页上的**基本扫描**。
  - 单击 （**发送电子邮件**）按钮可将已扫描的数据附加到电子邮件。请参阅第 42 页上的**基本扫描**。
  - 单击 （**OCR**）按钮可扫描到可编辑的文本文件。请参阅第 42 页上的**基本扫描**。
  - 单击 （**打印**）按钮以将已扫描数据打印出来。请参阅第 42 页上的**基本扫描**。

**注释**

**塑料卡模式**会自动使用以下设置：

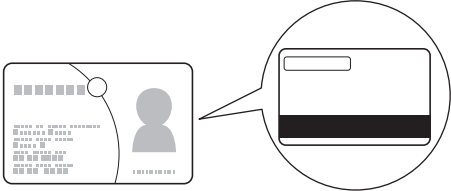
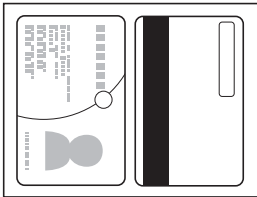
**分辨率：600 x 600 dpi**

**扫描尺寸：每页 2 版（自动）**

**双面扫描：开（短边装订）**

**自动歪斜校正：开**


**自动图像旋转：关闭**

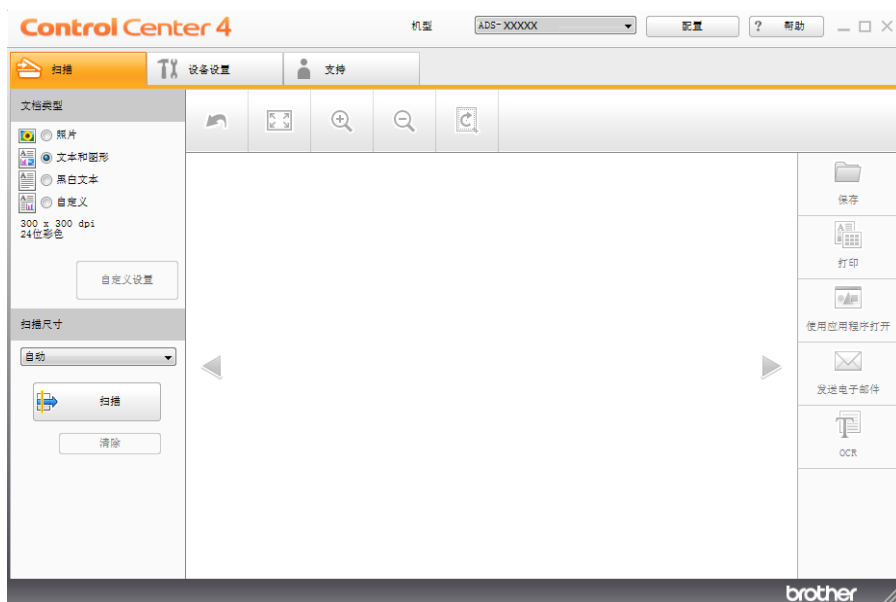
原稿布局	扫描结果
	




## 扫描到 Office 文件

设备可以将已扫描数据转换为 Microsoft® Word 文件或 Microsoft® PowerPoint® 文件。为了使用此功能，必须将 Brother 设备连接至可通过无线连接访问 Internet 的网络。



- 1 装入文档（请参阅第 26 页上的装入标准尺寸文档）。
- 2 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 3 选择**扫描**选项卡。




- 4 选择文档类型。
- 5 根据需要更改文档的尺寸。
- 6 如有需要，可配置其他设置（请参阅第 54 页上的更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)）。
- 7 单击 （**扫描**）按钮。设备开始扫描，然后**扫描已完成**对话框将会出现，并显示已扫描的页数。已扫描的图像将出现在图像查看器中。

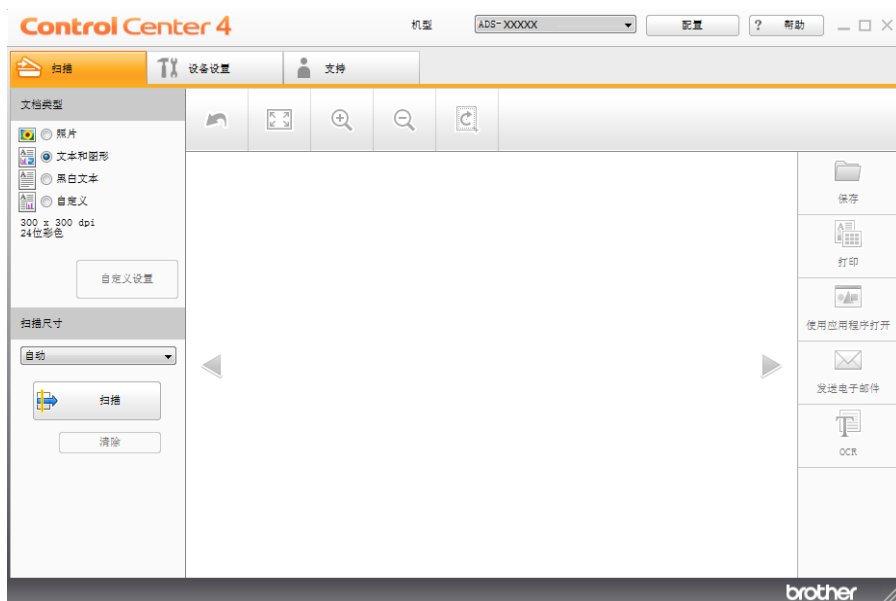
### 注释


如果**扫描已完成**对话框没有出现，而您又想显示已扫描的页数，请选中**显示扫描结果**复选框。

- 8 单击 （**保存**）或 （**发送电子邮件**）。设置对话框将会出现。
- 9 单击**文件类型**下拉列表，然后选择 **Microsoft Office Word (\*.docx)** 或 **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)** 选项。
- 10 单击**确定**。如果出现有关 Internet 连接的消息对话框，请阅读信息，然后单击**确定**。

## 扫描名片


- 1 装入文档（请参阅第 28 页上的装入名片）。
- 2 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 3 选择**扫描**选项卡。



- 4 选择文档类型。
- 5 从**扫描尺寸**下拉列表中选择**名片**。
- 6 如有需要，可配置其他设置（请参阅第 54 页上的**更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)**）。
- 7 单击 （**扫描**）按钮。设备开始扫描，然后**扫描已完成**对话框将会出现，并显示已扫描的页数。已扫描的图像将出现在图像查看器中。

### 注释

如果**扫描已完成**对话框没有出现，而您又想显示已扫描的页数，请选中**显示扫描结果**复选框。

- 8 单击 （**使用应用程序打开**）**使用应用程序打开**对话框将会出现。
- 9 从**目标应用程序**下拉列表中选择 **BizCard MFC 应用程序**，然后单击**确定**。已扫描数据将在 BizCard 6 应用程序中打开。
- 10 使用 BizCard 6 编辑并保存已扫描数据。







## 在高级模式下使用 ControlCenter4 进行扫描 (Windows®)

有 4 个扫描选项：**图像**、**OCR**、**电子邮件**和**文件**。

本节简要介绍**扫描**选项卡的功能。有关各功能的详细信息，请单击 （帮助）。





### 基本扫描

3

- 1 选择**扫描**选项卡。
- 2 单击 （**图像**）、（**OCR**）、（**电子邮件**）、（**文件**）或 （**打印**）。“扫描设置”对话框将会出现。
- 3 执行下列其中一项操作：
  - 对于 （**图像**）  
从下拉列表中选择应用程序，然后单击**扫描**。  
图像将显示在所选应用程序中。

### 注释

如果计算机中已安装 Evernote 应用程序，可以从下拉列表中选择 Evernote，然后单击**确定**以将已扫描数据直接上传到 Evernote。

- 对于 （**OCR**）  
配置 OCR 设置，然后单击**扫描**。  
所选应用程序将打开并显示转换后的文本数据。
- 对于 （**电子邮件**）  
配置附加文件设置，然后单击**扫描**。  
您的默认电子邮件应用程序将会打开，并且会将图像附加至新的电子邮件。
- 对于 （**文件**）  
选择**目标文件夹**和其他设置。单击**扫描**。  
图像将保存在所选文件夹中。
- 对于 （**打印**）  
选择**打印机名称**并配置打印机设置。然后单击**扫描**。已扫描文档便会打印出来。

## 更改每个按钮的默认设置

可以更改  (图像)、 (OCR)、 (电子邮件)、 (文件) 或  (打印) 按钮的默认设置。


- 1 右键单击要配置的按钮，然后单击**按钮设置**。设置对话框将会出现。
- 2 根据需要选择**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**亮度**、**对比度**、**连续扫描**和**双面扫描**的设置。
- 3 单击**确定**。新设置将作为默认设置使用。

## 扫描塑料卡






- 1 装入塑料卡（请参阅第 30 页上的**装入塑料卡**）。

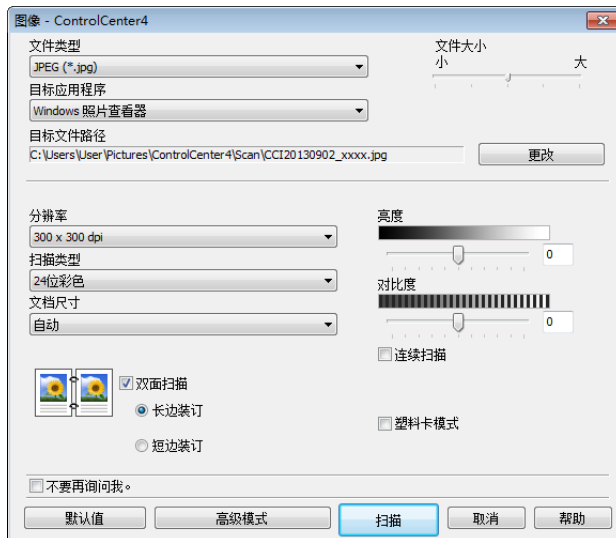
### 注释

一次只能装入一张塑料卡。

- 2 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 3 选择**扫描**选项卡。



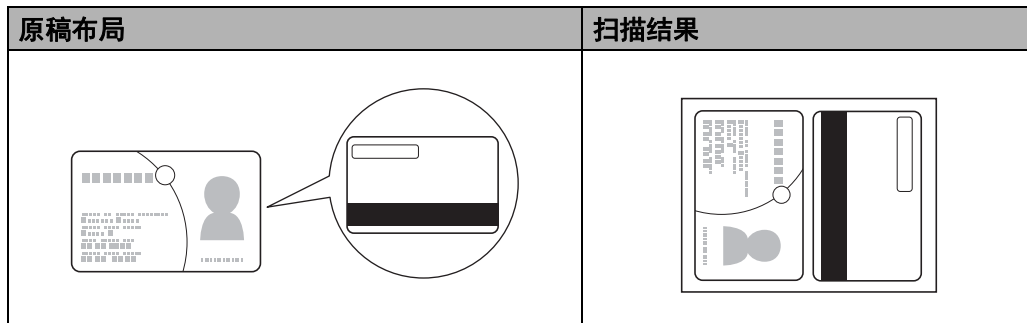
- 4 单击要使用的按钮（（图像）、（OCR）、（电子邮件）、（文件）或 （打印））。设置对话框将会出现（下例中使用的是图像）。



- 5 选中**塑料卡模式**复选框。
- 6 如有需要，可更改其他设置（请参阅第 54 页上的**更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)**）。
- 7 单击**扫描**按钮。设备便会开始扫描。


### 注释

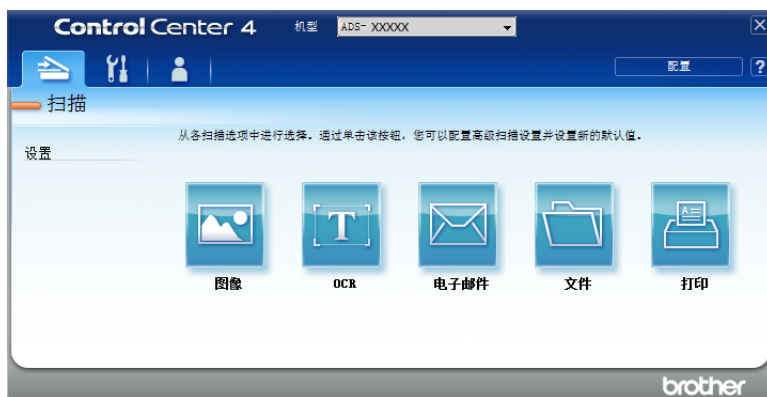
- 选中**不要再询问我**。复选框以便不再显示设置对话框。
- 塑料卡模式**会自动使用以下设置：
  - 分辨率：**600 x 600 dpi**
  - 文档尺寸：每页 2 版（自动）
  - 双面扫描：开（**短边装订**）
  - 自动歪斜校正：开
  - 自动图像旋转：关闭





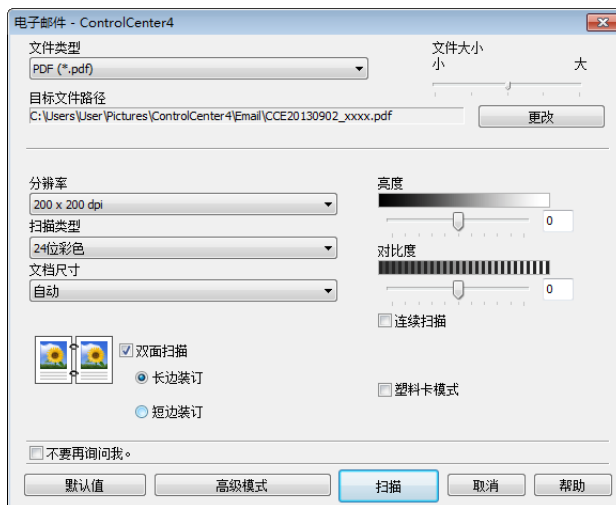
## 扫描到 Office 文件

设备可以将已扫描数据转换为 Microsoft® Word 文件或 Microsoft® PowerPoint® 文件。为了使用此功能，必须将 Brother 设备连接至可通过无线连接访问 Internet 的网络。

- 1 装入文档（请参阅第 26 页上的装入标准尺寸文档）。
- 2 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。ControlCenter4 窗口将会出现。
- 3 选择扫描选项卡。




- 4 单击 （电子邮件）或 （文件）。设置对话框将会出现（下例中使用的是电子邮件）。




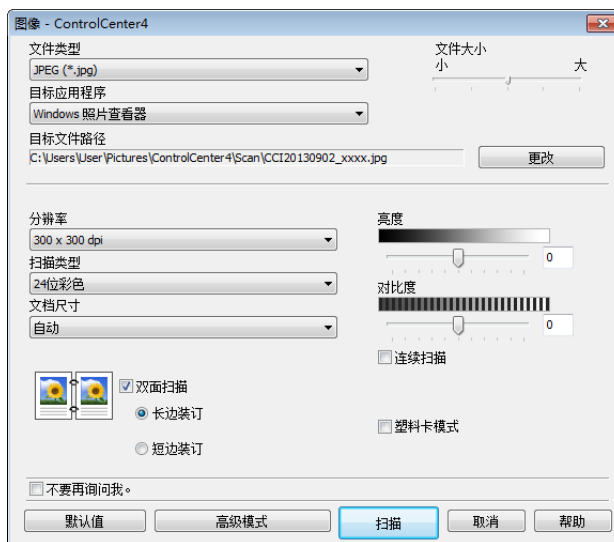
- 5 单击文件类型下拉列表，然后选择 Microsoft Office Word (\*.docx) 或 Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) 选项。
- 6 如有需要，可更改其他设置（请参阅第 54 页上的更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)）。
- 7 单击扫描。如果出现有关 Internet 连接的消息对话框，请阅读信息，然后单击确定。

## 扫描名片

- 1 装入文档（请参阅第 28 页上的装入名片）。
- 2 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 3 选择**扫描**选项卡。



- 4 单击  (**图像**)。设置对话框将会出现。



- 5 从目标应用程序下拉列表中选择 **BizCard MFC 应用程序**。
- 6 如有需要，可更改其他设置（请参阅第 54 页上的**更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)**）。
- 7 单击**扫描**。已扫描数据将在 BizCard 6 应用程序中打开。
- 8 使用 BizCard 6 编辑并保存已扫描数据。

## 创建自定义选项卡（ControlCenter4 高级模式）(Windows®)

可根据您喜欢的设置创建最多 3 个自定义选项卡，每个选项卡最多包含 5 个自定义按钮。

### 创建自定义选项卡

3

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。  
ControlCenter4 窗口将会出现。



- 2 单击配置，然后选择创建自定义选项卡。您可以通过右击选项卡区域，然后选择创建自定义选项卡来创建自定义选项卡。将会创建自定义选项卡。



- 3 如果想要更改自定义选项卡的名称，请右键单击自定义选项卡，然后选择重命名自定义选项卡。

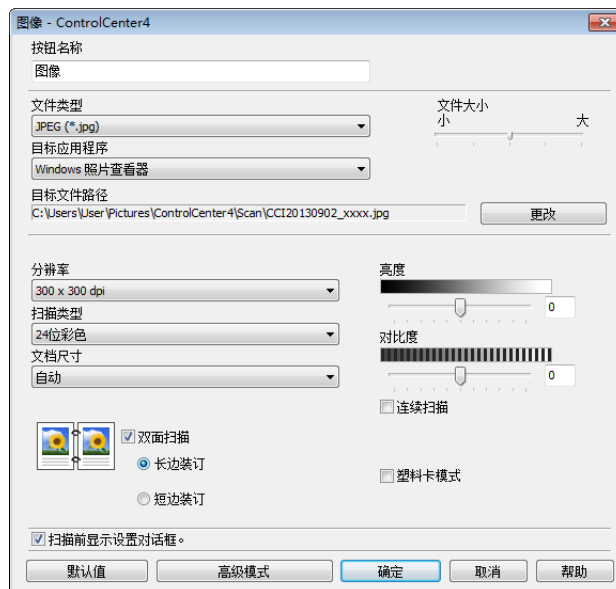
### 注释

更改自定义选项卡的另一种方法是单击配置，然后单击重命名自定义选项卡。



## 在自定义选项卡中创建自定义按钮

- 1 创建自定义选项卡。
- 2 右键单击选项卡中的区域，然后选择**创建自定义按钮**。从菜单中选择您想创建的按钮。设置对话框将会出现。



### 注释

自定义按钮的另一种方法是从右键单击上下文菜单中选择**复制自定义按钮**。

- 3 输入按钮名称，必要时更改设置。单击**确定**按钮。  
(设置选项会因所创建按钮的不同而有所差异。)




### 注释

可以更改或删除您创建的选项卡、按钮或设置。单击**配置**，然后根据提示继续操作。

## 更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)

可以更改以下设置：

设置	说明	适用功能				
		图像	OCR	电子邮件	文件	打印
文件类型	<p>选择想要用于扫描数据的文件类型。</p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要将文档另存为受密码保护的 PDF，请从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>加密 PDF (*.pdf)</b>，单击  (<b>设置 PDF 密码</b>) 按钮，然后输入密码（仅适用于图像、电子邮件和文件）。</li> <li>可搜索式 PDF 是一种在已扫描图像上叠加文本数据层的文件格式。使用这样的数据层就可以搜索到图像数据上的文本。必须将 OCR 语言设为与要制作的<b>可搜索式 PDF</b> 相同的语言。</li> <li>要将文档另存为可搜索式 PDF，请从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>可搜索式 PDF (*.pdf)</b>。</li> <li>要将文档另存为可搜索式 PDF，必须在计算机上安装 Presto! PageManager。</li> <li>要将文档另存为高压缩比 PDF，请从<b>分辨率</b>下拉列表中选择 <b>300 x 300 dpi</b>，从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>高压缩比 PDF (*.pdf)</b>，然后从<b>扫描类型</b>下拉列表中选择<b>真灰色</b>或<b>24 位彩色</b>。</li> </ul>	是	是	是	是	-
目标应用程序	从下拉列表中选择目标应用程序，其中包括 Presto! PageManager、Presto! BizCard 6。	是	是	-	-	-
OCR 语言	设置为所扫描文档文本的语言。	-	是	-	-	-
打印机名称	选择用来打印扫描内容的 <b>打印机名称</b> 。	-	-	-	-	是
文件名	单击 <b>图像</b> 、 <b>OCR</b> 或 <b>电子邮件</b> 的 <b>更改</b> 按钮。根据需要输入文件名的前缀。	是	是	是	是	-
打印选项	单击 <b>打印选项</b> 按钮以配置所选打印机的设置。	-	-	-	-	是
显示“另存为”窗口	如果想要在每次扫描时指定已扫描图像的目的地，请选中 <b>显示“另存为”窗口</b> 复选框。	-	-	-	是	-
目标文件路径	单击 <b>更改</b> 按钮，然后单击文件夹图标以更改想要保存已扫描文档的文件夹。	是	是	是	-	-
目标文件夹	单击文件夹图标，然后浏览选择要用于保存已扫描文档的文件夹。选中 <b>显示文件夹</b> 可在扫描后自动显示目标文件夹。	-	-	-	是	-

设置	说明	适用功能				
		图像	OCR	电子邮件	文件	打印
文件大小	<p>可以通过左右移动滑块来调整文件大小。</p> <p><b>注释</b></p> <p>文件大小可根据选择的文件类型进行调整。</p>	是	-	是	是	-
分辨率	<p>您可以从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。</p>	是	是	是	是	是
扫描类型	<p>为扫描的图像选择不同的色彩深度选项。</p> <p><b>黑白</b></p> <p>用于文本或艺术线条。</p> <p><b>灰色（误差扩散）</b></p> <p>用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果。）</p> <p><b>真灰色</b></p> <p>用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰色阴影，因而此模式更为精确。</p> <p><b>24 位彩色</b></p> <p>最高以 1680 万色扫描图像。虽然使用 24 位彩色能获得最精确色彩的图像，但其所需的内存是最大的，而且传输时间也最长。</p> <p><b>自动</b></p> <p>自动为原稿选择适合的色彩。<sup>1</sup></p>	是	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

设置	说明	适用功能				
		图像	OCR	电子邮件	文件	打印
文档尺寸	<p>默认情况下，文档尺寸设置为<b>自动</b>。您可以扫描任何尺寸的文档，无需对<b>文档尺寸</b>进行任何调整。<sup>1</sup>要进行快速扫描，可以从<b>文档尺寸</b>下拉列表中选择文档的精确尺寸。</p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果选择 1 至 2 文档尺寸，扫描的图像将分割为原先一半尺寸的 2 个文档。如果您选择 <b>1 至 2 (A4)</b>，已扫描图像将分割为 2 个 A4 尺寸的文档。</li> <li>要进行 1 至 2 扫描，请取消选中<b>高级模式</b>对话框中的<b>自动图像旋转</b>复选框。</li> <li>如果选择每页 2 版文档尺寸，2 个扫描的图像将组合为 1 个文档。</li> <li>当按如下所示配置设置时，可以选择<b>长页纸张</b>： <ul style="list-style-type: none"> <li><b>自动歪斜校正</b>：关闭</li> <li><b>双面扫描</b>：关闭</li> </ul> </li> <li>每个<b>长页纸张</b>选项可以扫描最大为以下尺寸的大文档： <p><b>长页纸张（标准宽度） 215.9 毫米（8 1/2 英寸）：</b> 215.9 × 863.0 毫米</p> <p><b>长页纸张（窄宽度） 107.9 毫米（4 1/4 英寸）：</b> 107.9 × 863.0 毫米</p> </li> </ul>	是	是	是	是	是
亮度	<p>调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定<b>亮度</b>级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。</p>	是	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

设置	说明	适用功能				
		图像	OCR	电子邮件	文件	打印
<b>对比度</b>	<p>调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定<b>对比度</b>。</p> <p><b>注释</b></p> <p>只有将<b>扫描类型</b>设置为<b>自动</b>、<b>灰色（误差扩散）</b>、<b>真灰色</b>或<b>24 位彩色</b>时，<b>对比度</b>设置才可用。</p>	是	是	是	是	是
<b>连续扫描</b>	<p>用于扫描多页。扫描页面后，可以选择继续扫描或完成操作。使用该方法可以扫描更多的页面，而不受送纸机最大容量的限制。</p>	是	是	是	是	是
<b>双面扫描</b>	<p>如果选中此选框，设备将对原稿的双面进行扫描。使用自动双面（双工）扫描功能时，必须根据原稿的布局选择<b>长边装订</b>或<b>短边装订</b>，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。</p> <p><b>注释</b></p> <p>可使用双面（双工）扫描功能的最大长度为 Legal 尺寸。</p>	是	是	是	是	是
<b>塑料卡模式</b>	<p>可使用以下自动设置扫描卡（如驾驶执照或保险卡）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>分辨率</b>：600 x 600 dpi</li> <li>■ <b>文档尺寸</b>：每页 2 版（自动）</li> <li>■ <b>双面扫描</b>：开（<b>短边装订</b>）</li> <li>■ <b>自动歪斜校正</b>：开</li> <li>■ <b>自动图像旋转</b>：关闭</li> </ul> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果想要使用不同设置扫描塑料卡，请将<b>塑料卡模式</b>设置为“关闭”，并将<b>分辨率</b>设置为 600 dpi。</li> <li>• 一次只能装入一张塑料卡。</li> </ul>	是	是	是	是	是
<b>默认值</b>	<p>将所有设置恢复为出厂默认值。</p>	是	是	是	是	是

从计算机进行扫描

可以在**高级模式**对话框中配置更多设置。单击**高级模式**按钮。

设置	说明	适用功能				
		图像	OCR	电子邮件	文件	打印
自动歪斜校正	修正已扫描数据的歪斜（5度以内）。 <sup>1</sup>	是	是	是	是	是
自动图像旋转	根据文本方向更改原稿的方向。 <sup>1</sup>	是	是	是	是	是
防止纸张透印 / 去除背景色	防止在双面原稿上出现透印现象，还能让您去除原稿（如报纸）的基色，使扫描的数据更容易辨认。 <sup>1</sup>	是	是	是	是	是
跳过空白页	从扫描结果中去除原稿的空白页。 <sup>1</sup>	是	是	是	是	是
显示扫描结果	在计算机屏幕上显示已保存的总页数以及已跳过的空白页数。	是	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

## 使用 ControlCenter2 进行扫描 (Macintosh)

ControlCenter2 是一个软件实用程序，它使您能够快速方便地使用常用的应用程序。使用 ControlCenter2 不需要手动启动特定应用程序。

有 4 个扫描按钮可让您选择**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**功能。

### ■ 图像 (默认: Apple 预览)

将页面直接扫描到任何图形阅读器 / 编辑器应用程序。可选择目标应用程序，例如：Adobe® Photoshop® 或计算机上的任何图像编辑应用程序。

### ■ OCR (默认: Apple 文本编辑)

可扫描页面或原稿，自动运行 OCR 应用程序并将文本（非图形图像）插入到文字处理应用程序中。可选择目标文字处理应用程序，例如 Microsoft® Word 或安装在计算机上的任意一种文字处理应用程序。必须在计算机上安装 Presto! PageManager。有关安装的信息，请参阅第 87 页上的**使用 Presto! PageManager 或 TWAIN 应用程序进行扫描 (Macintosh)**。






### ■ 电子邮件 (默认: 默认的电子邮件软件)

可将页面或原稿作为标准附件直接扫描进电子邮件应用程序。可为附件选择文件类型和分辨率。

### ■ 文件

可直接扫描到硬盘上的文件。可根据需要更改文件类型和目标文件夹。

ControlCenter2 使您能够为每个扫描功能在设备上配置硬件以及 ControlCenter2 软件按钮上的硬件 

 (仅适用于 ADS-1100W，当通过网络连接用于“扫描到 PC”功能时)、 (适用于 ADS-1100W)、或 [ 计算机 ] 按钮 (适用于 ADS-1600W)。要配置设备上的硬件 、 (仅适用于 ADS-1100W，当通过网络连接用于“扫描到 PC”功能时)、 (适用于 ADS-1100W) 或 [ 计算机 ] 按钮 (适用于 ADS-1600W)，请为每个**扫描按钮**在配置菜单中选择**设备按钮**选项卡。要在 ControlCenter2 中配置软件按钮，请为每个**扫描按钮**在配置菜单中选择**软件按钮**选项卡。

要启动 ControlCenter2，请单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。



如果 Dock 中未显示  (ControlCenter2) 图标，请从 **Finder** 菜单栏中依次单击**前往**、**应用程序**、**Brother**，然后双击  (ControlCenter2) 图标。 (ControlCenter2) 图标将出现在 Dock 中。

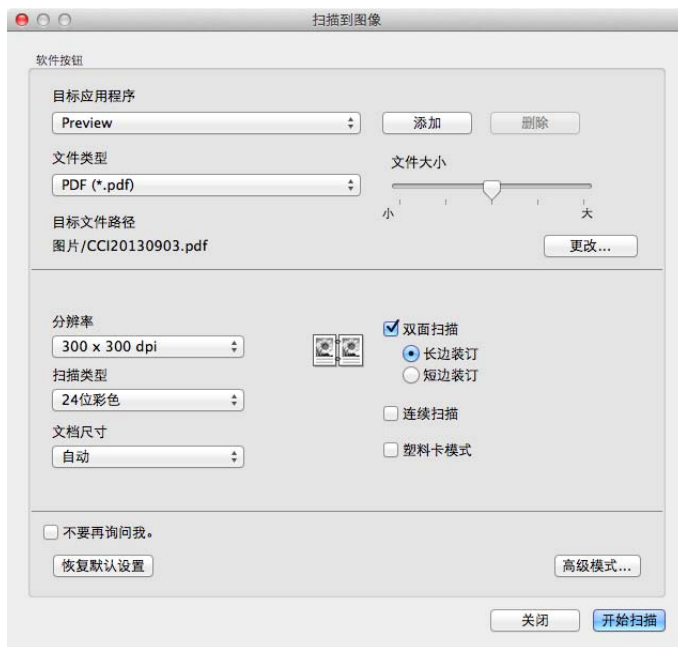
## 图像（示例：Apple 预览）

**扫描到图像**功能用于将图像直接扫描到图形应用程序以进行图像编辑。

① 选择**扫描**选项卡。

② 单击 （**图像**）。

**扫描到图像**对话框将会出现。



③ 可以配置扫描设置。

- 要扫描双面文档，请选中**双面扫描**复选框并选择**长边装订**或**短边装订**。
- 要更改想要使用的应用程序，请从**目标应用程序**弹出菜单中选择适合的应用程序。单击**添加**，可将应用程序添加到列表中。如果想要删除应用程序，请单击**删除**。

④ 单击**开始扫描**。

默认的应用程序将启动并显示图像。

### 注释

如果从**文件类型**列表中选择**加密 PDF (\*.pdf)**，**设置 PDF 密码**对话框将会出现。在**密码**和**再次输入密码**框中输入密码，然后单击**确定**。还可以对**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**选择**加密 PDF (\*.pdf)**。



## OCR（文字处理应用程序）

**扫描到 OCR** 功能可将图形页面的图像数据转换成文本，该文本可使用任何文字处理应用程序进行编辑。可更改默认的文字处理应用程序。

### 注释

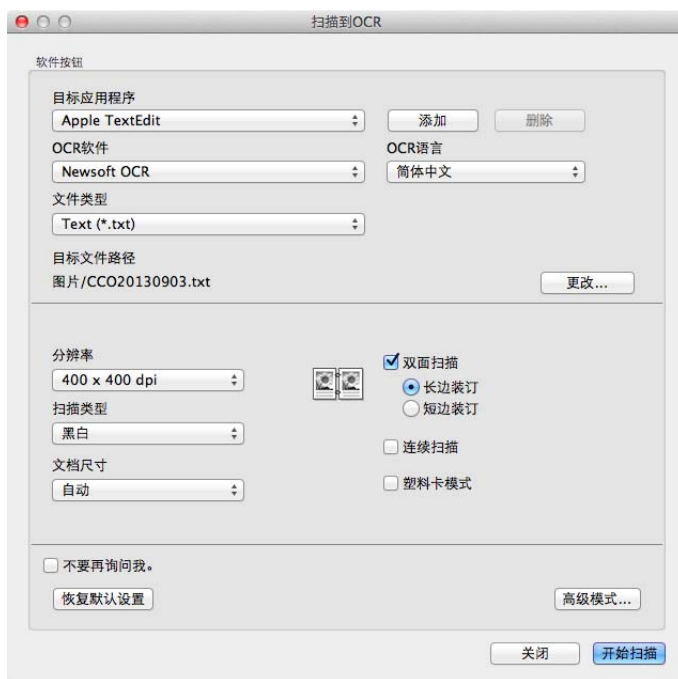
必须在计算机上安装 Presto! PageManager。

3

1 选择**扫描**选项卡。

2 单击  (**OCR**)。

**扫描到 OCR** 对话框将会出现。



3 可以配置扫描设置。

- 要扫描双面文档，请选中**双面扫描**复选框并选择**长边装订**或**短边装订**。
- 要更改想要使用的文字处理应用程序，请从**目标应用程序**弹出菜单中选择适合的应用程序。单击**添加**，可将应用程序添加到列表中。如果想要删除应用程序，请单击**删除**。

4 单击**开始扫描**。

默认的文字处理应用程序将启动并显示转换后的文本数据。

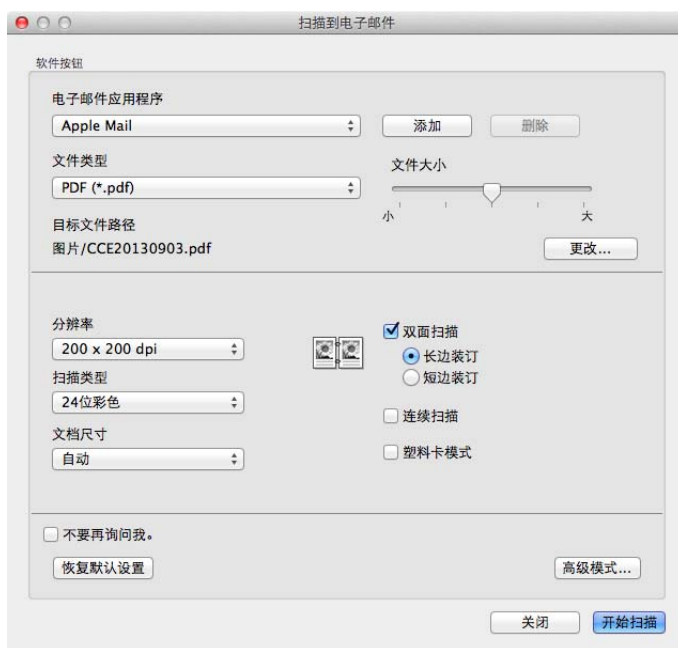
## 电子邮件

**扫描到电子邮件**功能用于将文档扫描到默认的电子邮件应用程序中，以便可以将扫描的文档作为附件进行发送。

1 选择**扫描**选项卡。

2 单击  (**电子邮件**)。

**扫描到电子邮件**对话框将会出现。



3 可以配置扫描设置。

■ 要扫描双面文档，请选中**双面扫描**复选框并选择**长边装订**或**短边装订**。

■ 要更改想要使用的电子邮件应用程序，请从**电子邮件应用程序**弹出菜单中选择适合的应用程序。单击**添加**<sup>1</sup>，可将应用程序添加到列表中。如果想要删除应用程序，请单击**删除**。

<sup>1</sup> 第一次启动 ControlCenter2 时，弹出菜单中将出现兼容电子邮件应用程序的默认列表。如果在使用 ControlCenter2 的自定义应用程序时出现问题，则需从该列表中选择一个应用程序。

4 单击**开始扫描**。

您的默认电子邮件应用程序将会启动，并且会将图像附加至新的电子邮件。

### 注释

扫描到电子邮件功能不支持 Webmail 服务。使用“扫描到图像”或“扫描到文件”功能扫描文档或照片，然后将扫描数据的文件附加到电子邮件。

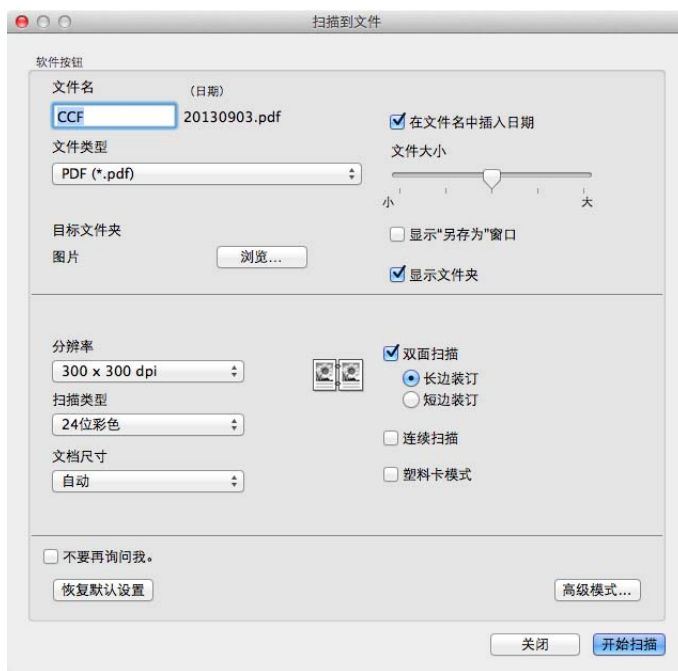
## 文件

**扫描到文件**按钮用于将图像以支持的文件格式扫描到硬盘上的文件夹中。因此，使用此功能可以轻松存档纸质文档。

1 选择**扫描**选项卡。

2 单击  (**文件**)。

**扫描到文件**对话框将会出现。



3 可以配置扫描设置。

- 要扫描双面文档，请选中**双面扫描**复选框并选择**长边装订**或**短边装订**。
- 要更改文件名，请在**文件名**文本框中输入文档的文件名（最多 100 个字符）。文件名将是您输入的文件名加上当前的日期和顺序号。
- 从**文件类型**弹出菜单中选择保存图像的文件类型。可将文件保存至默认的文件夹中，或单击**浏览**选择首选文件夹。
- 要在扫描完成时显示已扫描图像的保存位置，请选中**显示文件夹**复选框。如果想要在每次扫描时指定已扫描图像的目的地，请选中**显示“另存为”窗口**复选框。

4 单击**开始扫描**。

图像将保存在所选文件夹中。

## 更改按钮的默认设置

可以更改  (图像)、 (OCR)、 (电子邮件) 和  (文件) 按钮的默认设置。

- 1 在按住 **Control** 键的同时单击按钮，然后选择**软件按钮**。设置对话框将会出现。
- 2 根据需要选择**文件类型**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**亮度**、**对比度**和**连续扫描**的设置。还可以选择**双面扫描**的设置。
- 3 单击**确定**。新设置将作为默认设置使用。

## 扫描塑料卡

- 1 装入塑料卡（请参阅第 30 页上的装入塑料卡）。

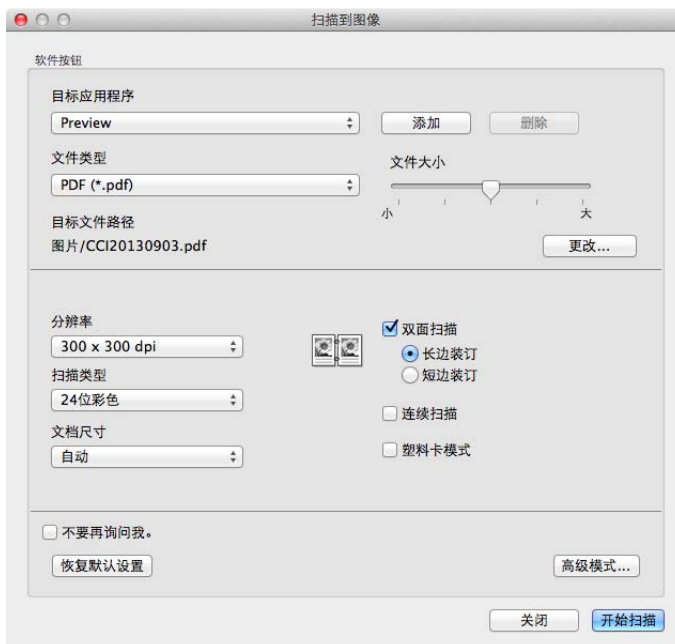
### 注释

一次只能装入一张塑料卡。

- 2 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。



- 3 单击扫描选项卡中想要更改的“扫描到”操作的相应按钮（**图像**、**OCR**、**电子邮件**或**文件**）。设置对话框将会出现（下例中使用的是**图像**）。

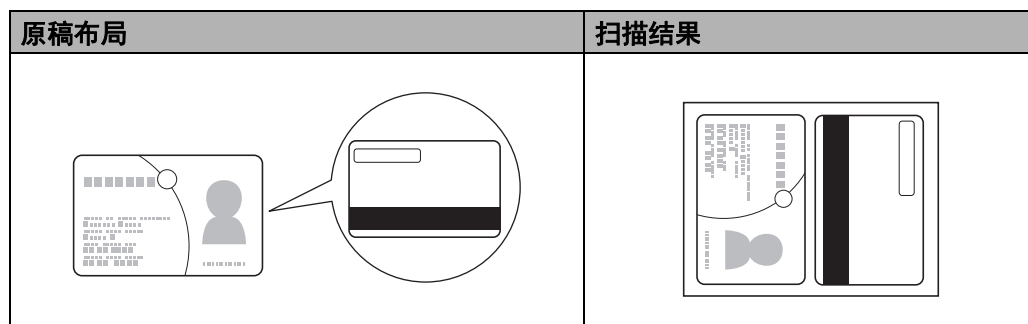


- 4 选中**塑料卡模式**复选框。

- 5 如有需要，可更改其他设置（请参阅第 73 页上的**更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)**）。
- 6 单击**开始扫描**。  
默认的应用程序将启动并显示图像。

### 注释

- 选中**不要再询问我**。复选框以便不再显示设置对话框。
- **塑料卡模式**会自动使用以下设置：  
**分辨率：600 dpi**  
**文档尺寸：每页 2 版（自动）**  
**双面扫描：开（短边装订）**  
**自动歪斜校正：开**  
**自动图像旋转：关闭**



## 扫描到 Office 文件

设备可以将已扫描数据转换为 Microsoft® Word 文件或 Microsoft® PowerPoint® 文件。为了使用此功能，必须将 Brother 设备连接至可通过无线连接访问 Internet 的网络。

1 装入文档（请参阅第 26 页上的装入标准尺寸文档）。

2 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。

ControlCenter2 窗口将会出现。



3 单击扫描选项卡。

4 单击电子邮件或文件按钮。设置对话框将会出现（下面的示例使用电子邮件）。




5 单击文件类型弹出菜单，然后选择 Microsoft Office Word (\*.docx) 或 Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) 选项。

6 如有需要，可更改其他设置（请参阅第 73 页上的更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)）。

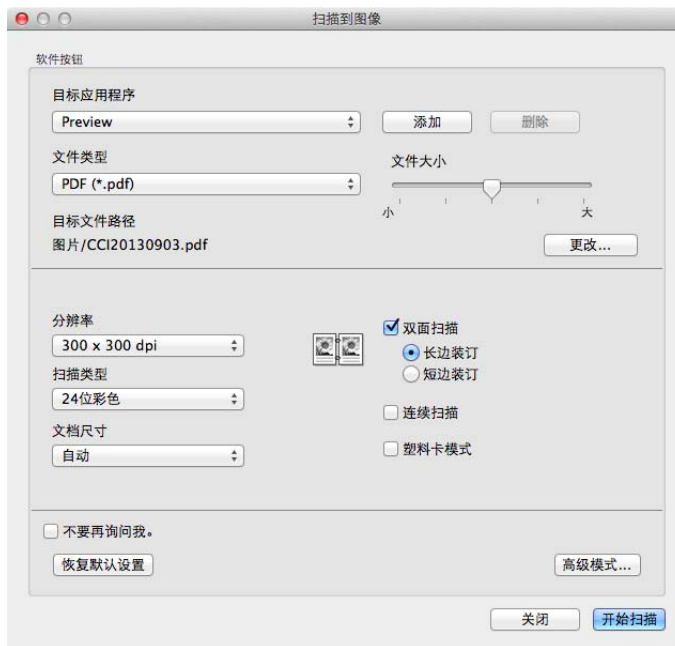
7 单击开始扫描。如果出现有关 Internet 连接的消息对话框，请阅读信息，然后单击确定。

## 扫描名片

- 1 装入文档（请参阅第 28 页上的装入名片）。
- 2 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
ControlCenter2 窗口将会出现。



- 3 单击扫描选项卡。
- 4 单击图像按钮。设置对话框将会出现。



- 5 从目标应用程序下拉列表中选择 BizCard 6。
- 6 如有需要，可更改其他设置（请参阅第 73 页上的更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)）。
- 7 单击开始扫描。已扫描数据将在 BizCard 6 应用程序中打开。
- 8 使用 BizCard 6 编辑并保存已扫描数据。



## 使用 ControlCenter2 注册常用扫描设置（自定义扫描） (Macintosh)

可根据扫描需要为 4 个按钮进行配置。

要自定义按钮，按住 **Control** 键的同时单击按钮，配置窗口将会出现。有 4 个扫描功能：**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**。

### ■ 扫描到图像

将页面直接扫描到任何图像查看器 / 编辑器软件。可以选择计算机上的任何图像编辑器应用程序作为目标应用程序。

### ■ 扫描到 OCR

将已扫描的文档转换为可编辑的文本文件。可以为可编辑文本选择目标应用程序。必须在计算机上安装 Presto! PageManager。有关安装的信息，请参阅第 87 页上的 *使用 Presto! PageManager 或 TWAIN 应用程序进行扫描 (Macintosh)*。

### ■ 扫描到电子邮件

将已扫描的图像附加到电子邮件。还可选择文件附件类型，并为从电子邮件地址簿中选择的电子邮件地址创建一个快速发送列表。

### ■ 扫描到文件

可将已扫描的图像保存到本地或网络硬盘的任何文件夹中。也可选择想要使用的文件类型。



## 用户定义的按钮

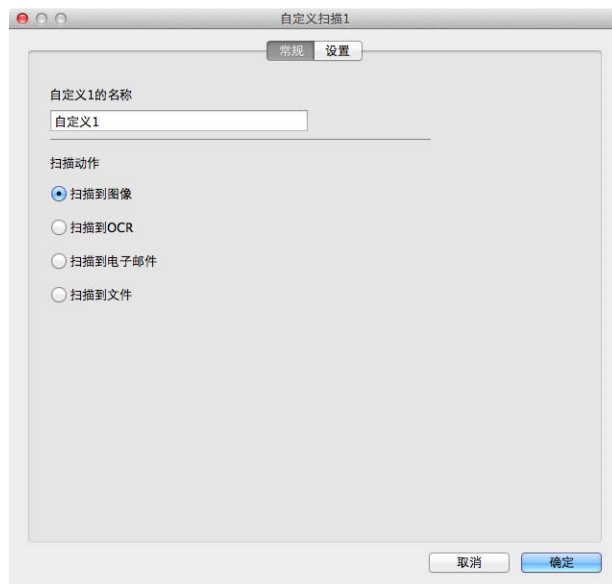
要自定义按钮，按住 **Control** 键的同时单击按钮，配置窗口将会出现。请按照下列提示配置按钮。

### 扫描到图像 / OCR / 电子邮件 / 文件

#### ■ 常规选项卡

在自定义的名称中输入要创建的按钮名称（最多 30 个字符）。

从扫描操作选项中选择扫描类型。

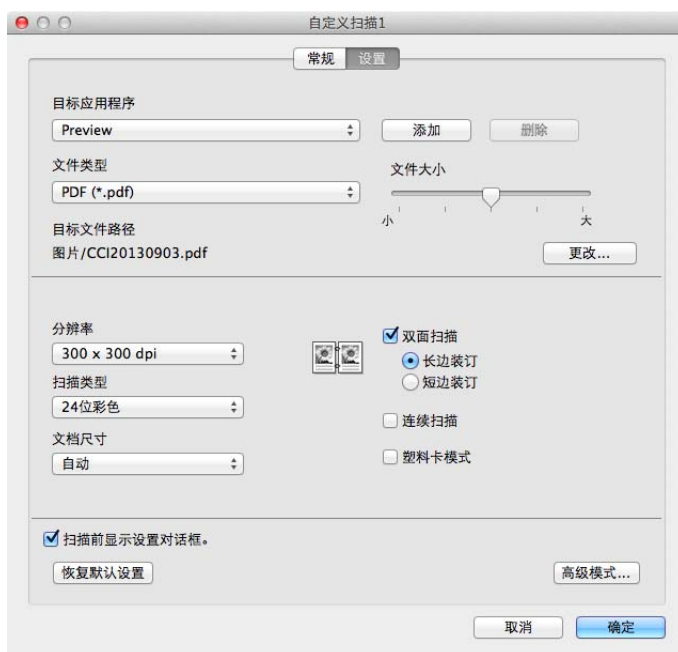


### ■ 设置选项卡（扫描到图像 /OCR/ 电子邮件）

选择目标应用程序、文件类型、分辨率、扫描类型、文档尺寸和双面扫描设置。

### 注释

扫描到电子邮件功能不支持 Webmail 服务。使用“扫描到图像”或“扫描到文件”功能扫描文档或照片，然后将扫描数据的文件附加到电子邮件。



如果从文件类型列表中选择加密 PDF (\*.pdf)，设置 PDF 密码对话框将会出现。在密码和再次输入密码框中输入密码，然后单击确定。

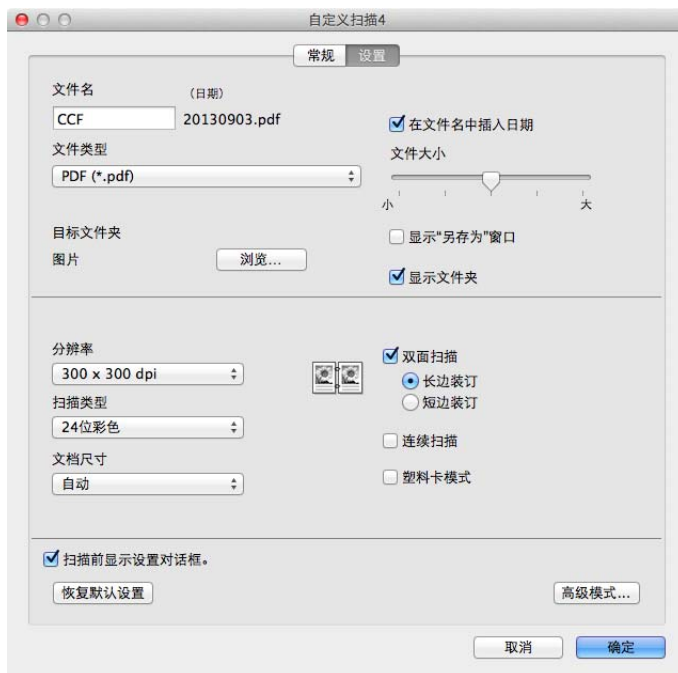
### 注释

加密 PDF (\*.pdf) 可用于“扫描到图像”、“扫描到电子邮件”和“扫描到文件”。

### ■ 设置选项卡（扫描到文件）

从**文件类型**弹出菜单中选择文件格式。可将文件保存至默认的文件夹中，或单击**浏览**按钮选择首选文件夹。选择**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**和**双面扫描**设置。

如果想要指定已扫描图像的目的地，请选中显示“另存为”窗口复选框。



## 更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)

可以更改以下设置：

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
<b>目标应用程序</b> (对于图像、OCR 和文件) 或 <b>电子邮件应用程序</b> 对于 (电子邮件)	可选择用于打开已扫描数据的应用程序。仅能选择计算机上已安装的应用程序。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>添加按钮</b>                              可以将应用程序添加到下拉列表。输入<b>应用程序名称</b> (最多 30 个字符)，然后单击<b>浏览</b>按钮选择首选应用程序。还可以从下拉列表中选择<b>文件类型</b>。</li> <li>■ <b>删除按钮</b>                              可删除已经添加的应用程序。选择<b>应用程序名称</b>，然后单击<b>删除</b>按钮。</li> </ul>	是	是	是	-
<b>文件类型</b>	选择想要用于扫描数据的文件类型。 <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 要将文档另存为受密码保护的 PDF，请为<b>文件类型</b>选择<b>加密 PDF (*.pdf)</b>，然后在<b>设置 PDF 密码</b>对话框中输入密码 (仅适用于图像、电子邮件和文件)。</li> <li>• 可搜索式 PDF 是一种在已扫描图像上叠加文本数据层的文件格式。使用这样的数据层就可以搜索到图像数据上的文本。必须将 OCR 语言设为与要制作的<b>可搜索式 PDF</b> 相同的语言。</li> <li>• 要将文档另存为可搜索式 PDF，请从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>可搜索式 PDF (*.pdf)</b>。</li> <li>• 要将文档另存为可搜索式 PDF，必须从随附的光盘在计算机上安装 Presto! PageManager。</li> <li>• 要将文档另存为高压压缩比 PDF，请从<b>分辨率</b>下拉列表中选择 <b>300 x 300 dpi</b>，从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>高压压缩比 PDF (*.pdf)</b>，然后从<b>扫描类型</b>下拉列表中选择<b>真灰色</b>或<b>24 位彩色</b>。</li> <li>• 如 TIFF、TIFF Multi-Page、PDF、加密 PDF 和 JPEG 等几种文件类型支持文件大小压缩。选择<b>未压缩</b>或<b>已压缩</b>以调整 TIFF 或 TIFF Multi-Page 的文件大小。对于 PDF、加密 PDF 和 JPEG，可以使用滑块调整文件大小 (不适用于扫描到 OCR)。</li> </ul>	是	是	是	是
<b>文件大小</b>	可以通过左右移动滑块来调整 <b>文件大小</b> 。 <p><b>注释</b></p> <b>文件大小</b> 可根据选择的 <b>文件类型</b> 进行调整。	是	-	是	是

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
OCR 软件	显示可将扫描图像转换为可编辑文本的应用程序。	-	是	-	-
OCR 语言	设置为所扫描文档文本的语言。	-	是	-	-
文件名	根据需要输入文件名的前缀。	是	是	是	是
显示“另存为”窗口	如果想要在每次扫描时指定已扫描图像的目的地，请选中显示“另存为”窗口复选框。	-	-	-	是
目标文件路径	单击 <b>更改</b> 按钮，然后单击 <b>浏览</b> 按钮以更改想要保存已扫描文档的文件夹。	是	是	是	-
目标文件夹	单击 <b>浏览</b> 并浏览选择想要保存已扫描文档的文件夹。选中 <b>显示文件夹</b> 可在扫描后自动显示目标文件夹。	-	-	-	是
分辨率	您可以从 <b>分辨率</b> 下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。	是	是	是	是
扫描类型	<p>用于选择一系列的扫描色彩深度。</p> <p><b>黑白</b> 用于文本或艺术线条。</p> <p><b>灰色（误差扩散）</b> 用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果。）</p> <p><b>真灰色</b> 用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰色阴影，因而此模式更为精确。</p> <p><b>24 位彩色</b> 最高以 1680 万色扫描图像。虽然使用 <b>24 位彩色</b>能获得最精确色彩的图像，但其所需的内存是最大的，而且传输时间也最长。</p> <p><b>自动</b> 自动为原稿使用适合的色彩。<sup>1</sup></p>	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
文档尺寸	<p>默认情况下，文档尺寸设置为<b>自动</b>。您可以扫描任何尺寸的文档，无需对<b>文档尺寸</b>进行任何调整。<sup>1</sup>要进行快速扫描，可以从<b>文档尺寸</b>下拉列表中选择文档的精确尺寸。</p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果选择 1 至 2 文档尺寸，扫描的图像将分割为原先一半尺寸的 2 个文档。如果您选择 <b>1 至 2 (A4)</b>，已扫描图像将分割为 2 个 148 × 210 毫米的文档。</li> <li>要进行 1 至 2 或每页 2 版扫描，请取消选中<b>高级模式</b>对话框中的<b>自动图像旋转</b>复选框。</li> <li>如果选择每页 2 版文档尺寸，2 个扫描的图像将组合为 1 个文档。</li> <li>当按如下所示配置设置时，可以选择<b>长页纸张</b>： <ul style="list-style-type: none"> <li><b>自动歪斜校正</b>：关闭</li> <li><b>双面扫描</b>：关闭</li> </ul> </li> </ul>	是	是	是	是
双面扫描	<p>如果选中此选框，设备将对原稿的双面进行扫描。使用自动双面（双工）扫描功能时，必须根据原稿的布局选择<b>长边装订</b>或<b>短边装订</b>，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。</p> <p><b>注释</b></p> <p>可使用双面（双工）扫描功能的最大长度为 Legal 尺寸。</p>	是	是	是	是
恢复默认设置	将所有设置恢复为出厂默认设置。	是	是	是	是
连续扫描	您可以分多批扫描文档，然后再将其组合为一个数据文件。扫描第一批文档后，可单击 <b>继续</b> 以扫描其余页面，也可以单击 <b>完成</b> 。使用该操作可以执行高于送纸机最大容量的扫描操作。	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
<b>塑料卡模式</b>	<p>可使用以下自动设置扫描卡（如驾驶执照或保险卡）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>分辨率：600 dpi</b></li> <li>■ <b>文档尺寸：每页 2 版（自动）</b></li> <li>■ <b>双面扫描：开（短边装订）</b></li> <li>■ <b>自动歪斜校正：开</b></li> <li>■ <b>自动图像旋转：关闭</b></li> </ul> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果想要使用不同设置扫描塑料卡，请将<b>塑料卡模式</b>设置为“关闭”，并将<b>分辨率</b>设置为 600 dpi。</li> <li>• 一次只能装入一张塑料卡。</li> </ul>	是	是	是	是



可以在**高级模式**对话框中配置更多设置。单击**高级模式**按钮。

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
亮度	调整设置（0 至 100）以获得最佳图像。默认值 50 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定 <b>亮度</b> 级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。	是	是	是	是
对比度	调整设置（0 至 100）以获得最佳图像。默认值 50 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。  <b>注释</b> 只有将 <b>扫描类型</b> 设置为 <b>自动</b> 、 <b>灰色（误差扩散）</b> 、 <b>真灰色</b> 或 <b>24 位彩色</b> 时， <b>对比度</b> 设置才可用。	是	是	是	是
自动歪斜校正	修正已扫描数据的歪斜（5 度以内）。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
自动图像旋转	根据文本方向更改原稿的方向。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
防止纸张透印 / 去除背景色	防止在双面原稿上出现透印现象，还能让您去除原稿（如报纸）的基色，使扫描的数据更容易辨认。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
跳过空白页	从扫描结果中去除原稿的空白页。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
显示扫描结果	在计算机屏幕上显示已保存的总页数以及已跳过的空白页数。	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

## 使用 NewSoft Presto! PageManager 或其他 Windows® 应用程序进行扫描

- 使用 NewSoft Presto! PageManager 进行扫描
- 使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描

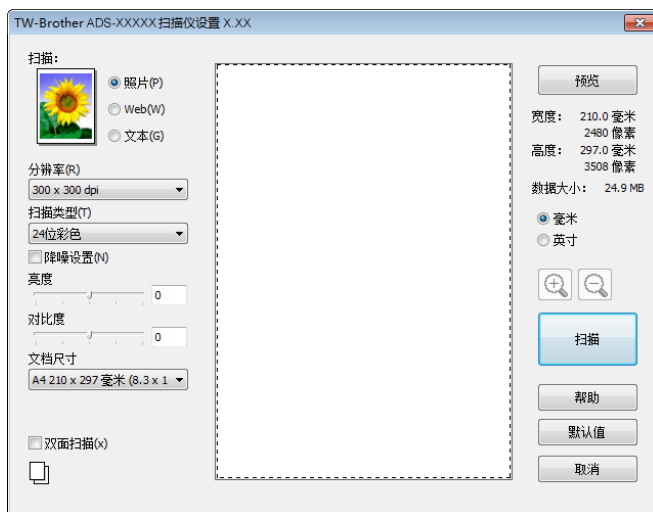
### 使用 NewSoft Presto! PageManager 进行扫描

您可以使用 Brother MFL-Pro software suite 中随附的 NewSoft Presto! PageManager 应用程序进行扫描。以下说明的扫描步骤适用于 NewSoft Presto! PageManager。其他 Windows® 应用程序的扫描步骤与之类似。NewSoft Presto! PageManager 支持 TWAIN 和 WIA 驱动程序；本页以 TWAIN 驱动程序（建议使用）为例进行说明。有关使用 WIA 驱动程序的示例，请参见使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描。

#### 注释

- NewSoft Presto! PageManager 支持 Windows® XP（SP3 或更高版本）、Windows Vista®（SP2 或更高版本）、Windows® 7 和 Windows® 8。
- 有关应用程序的详细信息，请参见 NewSoft Presto! PageManager 的帮助文件。可以通过 NewSoft Presto! PageManager 帮助菜单访问该文件。

- 1 点击文件，然后点击选择来源。
- 2 从选择来源列表中选择 TW-Brother ADS-XXXXX 或 TW-Brother ADS-XXXXX LAN。
- 3 点击文件、扫描设置，然后取消选中禁用 TWAIN 用户界面。点击确定。
- 4 点击扫描图像资料。  
将出现扫描仪设置对话框。



- 5 如有必要，可调整**扫描仪设置**对话框中的设置（**分辨率**、**扫描类型**、**亮度** 和 **对比度**）。
  - *TWAIN 驱动程序设置*
  - *WIA 驱动程序设置*

- 6 从**文档尺寸**下拉列表中选择文档尺寸。

### 注释

选择文档尺寸后，通过点击鼠标左键和拖动从而进一步调整扫描区域。扫描时，若要剪切图像，必须进行这一步操作。

- 7 点击**扫描**按钮。  
设备开始扫描。

## TWAIN 驱动程序设置



### 1 扫描（图像类型）

可以为想要扫描的文档类型选择**照片**、**Web** 或**文本**。

扫描（图像类型）		分辨率	扫描类型
照片	用于扫描照片图像	300 x 300 dpi	24 位彩色
Web	用于将已扫描图像添加至网页	100 x 100 dpi	24 位彩色
文本	用于扫描文本文档	200 x 200 dpi	黑白

### 2 分辨率

您可以从**分辨率**下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。

分辨率	黑白 / 灰色（误差扩散）	256 色	真灰色 / 24 位彩色
100 x 100 dpi	是	是	是
150 x 150 dpi	是	是	是
200 x 200 dpi	是	是	是
300 x 300 dpi	是	是	是
400 x 400 dpi	是	是	是
600 x 600 dpi	是	是	是
1,200 x 1,200 dpi	是	否	是

### 3 扫描类型

选择下列其中一种类型：

#### ■ 黑白

用于文本或艺术线条。

#### ■ 灰色（误差扩散）

用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果。）

#### ■ 真灰色

用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰色阴影，因而此模式更为精确。

#### ■ 256 色

用于不使用全色谱的简单彩色插图。使用最多 256 色来创建图像。

#### ■ 24 位彩色

最高以 1680 万色扫描图像。虽然使用 **24 位彩色** 能获得最精确色彩的图像，但其所需的内存是最大的，而且传输时间也最长。

### 4 降噪

可通过此选择改善和增强扫描图像的质量。当使用 **24 位彩色** 且扫描分辨率为 300 x 300 dpi、400 x 400 dpi 或 600 x 600 dpi 时，“降噪”设置可用。

### 5 亮度

调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。

### 注释

只有将**扫描类型**设置为**黑白**、**灰色（误差扩散）**、**真灰色**或**24 位彩色**时，**亮度**设置才可用。

### 6 对比度

调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定**对比度**。

### 注释

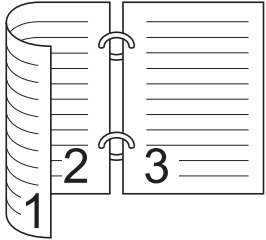
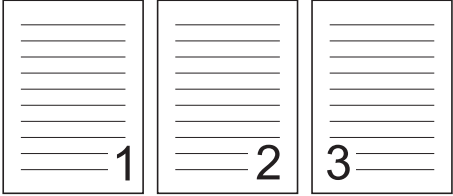
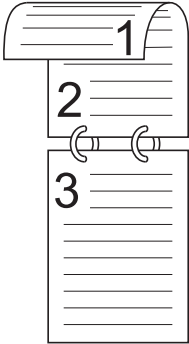
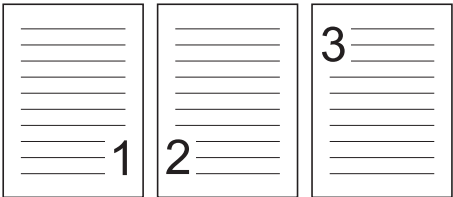
只有将**扫描类型**设置为**灰色（误差扩散）**、**真灰色**或**24 位彩色**时，**对比度**设置才可用。

## 7 文档尺寸

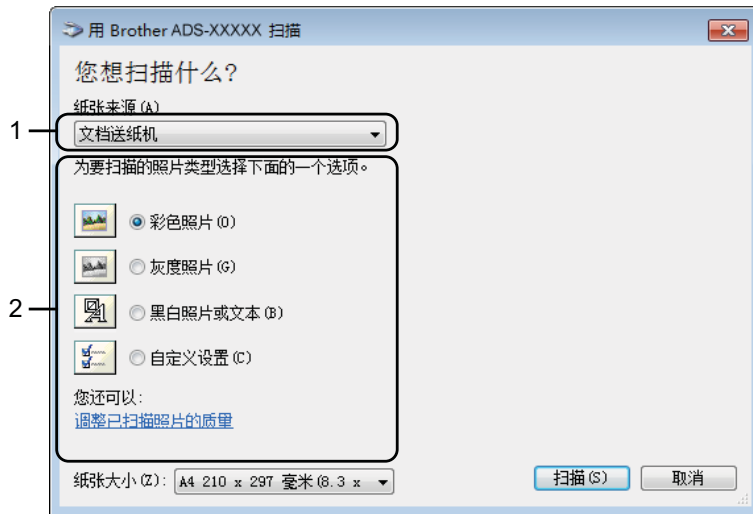
默认情况下，文档尺寸设置为 **A4**。要进行快速扫描，可以从**文档尺寸**下拉列表中选择文档的精确尺寸。如果选择**自定义**，**自定义文档尺寸**对话框将会出现，可在其中指定文档尺寸。

## 8 双面扫描

根据原稿的布局选择**长边装订**或**短边装订**，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。

双面扫描设置	原稿布局	扫描结果
长边装订		
短边装订		

## WIA 驱动程序设置



### 1 纸张来源

只能选择**文档送纸机**。

### 2 照片类型（图像类型）

对于要扫描的文档类型，可以选择**彩色照片**、**灰度照片**、**黑白照片或文本**或**自定义设置**。

如果要更改一些高级模式，请单击**调整已扫描照片的质量**。

#### ■ 分辨率

可以从**分辨率**文本框中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。

#### ■ 亮度

调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。

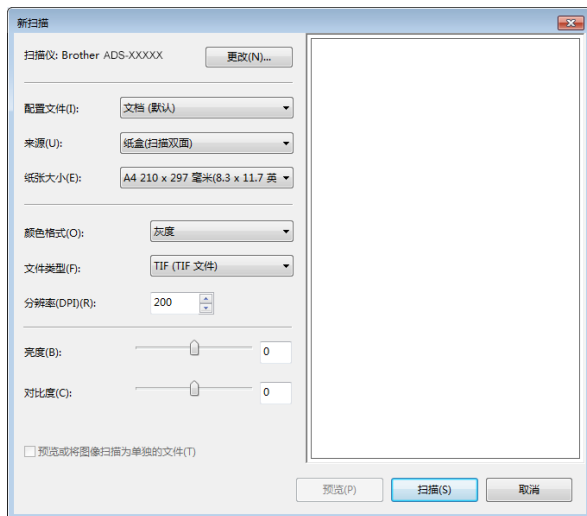
#### ■ 对比度

调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定**对比度**。

## 使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描

可以使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描应用程序进行扫描。这些应用程序使用 WIA 扫描仪驱动程序。以下步骤对扫描操作进行了说明。您可能需要下载 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描。

- 1 装入原稿。
- 2 打开软件应用程序然后扫描原稿。执行下列其中一项操作：
  - (Windows® 照片库)
    - 1 单击**文件**，然后单击**从照相机或扫描仪导入**。
    - 2 选择要使用的扫描仪。
    - 3 单击**导入**按钮。  
设置对话框将会出现。
  - (Windows® 传真和扫描)  
依次单击**文件**、**新建**、**扫描**。  
设置对话框将会出现。



- 3 根据需要调整设置对话框中的设置。
- 4 单击**扫描**按钮。  
设备开始扫描原稿。



## 使用 Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (仅适用于 ADS-1600W)

Nuance PDF Converter Professional 8 提供 PDF 文件处理的多种功能。其可以解锁并打开 PDF 文件进行查看、编辑、注释和再汇编。

### 安装 Nuance PDF Converter Professional 8

---

- 1 将随附的光盘放入 DVD-ROM 光驱中。
- 2 光盘顶部菜单将自动显示。选择机型名称和所需语言。
- 3 单击**其他应用程序**。
- 4 单击 **Nuance PDF Converter Professional 8** 按钮。按照屏幕上的提示执行操作。

有关如何使用 Nuance PDF Converter Professional 8 进行扫描的信息，请参阅 Nuance PDF Converter Professional 8 帮助（单击菜单栏上的**帮助**，然后单击**帮助**）。

### 注释

---

安装 Nuance PDF Converter Professional 8 时，请输入 MFL-Pro Suite 光盘包装封套上的 Nuance 序列号。

---

## 使用 NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)

Presto! BizCard 用于在计算机上管理已扫描名片的信息，如姓名、公司、邮寄地址、电话 / 传真号码以及电子邮件地址。只需扫描或导入名片，Presto! BizCard 便会自动保存每张名片的数据和图像。不同的查看模式还能助您轻松对名片进行搜索、编辑、创建和分类。

### 安装 NewSoft Presto! BizCard 6

3

- 1 将随附的光盘放入 DVD-ROM 光驱中。
- 2 光盘顶部菜单将自动显示。选择机型名称和所需语言。
- 3 单击**其他应用程序**。
- 4 单击 **NewSoft Presto! BizCard 6** 按钮。按照屏幕上的提示执行操作。

有关如何使用 Presto! BizCard 6 进行扫描的信息，请参阅 **Presto! BizCard 使用说明书**。执行下列其中一项操作：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

依次单击  (开始)、**所有程序**、**NewSoft**、**Presto! BizCard 6** 和 **Presto! BizCard 6**。

- (Windows® 8)

单击  (**Presto! BizCard 6**)。

## 使用 Presto! PageManager 或 TWAIN 应用程序进行扫描 (Macintosh)

可以使用 Presto! PageManager 应用程序进行扫描。以下说明的扫描步骤适用于 Presto! PageManager。其他支持 TWAIN 规格的应用程序的扫描步骤与之类似。

### 安装 Presto! PageManager

---

- 1 将随附的光盘放入 DVD-ROM 光驱中。
- 2 双击桌面上的 **BROTHER** 图标。
- 3 双击 **Brother 支持**。
- 4 单击 **Presto! PageManager** 以下载 Presto! PageManager 安装程序。
- 5 双击该安装程序，然后按照屏幕提示操作。

#### 注释

- Presto! PageManager 支持 Mac OS X v10.6.8、10.7.x 和 10.8.x。
  - 有关该应用程序的更多详细信息，请参阅 Presto! PageManager 帮助文件。可以从 Presto! PageManager 的“帮助”菜单访问此帮助文件。
- 

### 使用 Presto! PageManager 进行扫描

---

- 1 启动 Presto! PageManager（双击计算机屏幕上的 Presto! PageManager 图标）。

#### 注释

首次使用 Brother TWAIN 驱动程序时，需要将其设置为默认驱动程序。要将 Brother TWAIN 驱动程序设置为默认驱动程序，请执行以下操作。

- 1 在文件菜单中选择**选择来源**。
  - 2 选择 **Brother TWAIN**，然后单击**选择**。
-

- 2 在文件菜单中选择**获取图像数据**。  
扫描仪设置对话框将会出现。



(Brother TWAIN 屏幕支持在 Presto! PageManager 中指定的语言。)

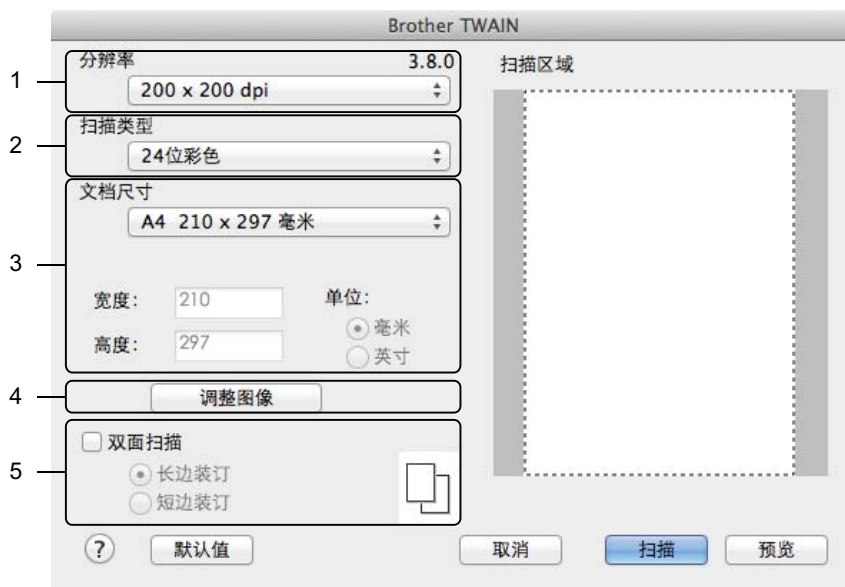
- 3 根据需要调整扫描仪设置对话框中的设置 (**分辨率、扫描类型、调整图像**)。
- 4 从**文档尺寸**下拉列表中, 选择文档尺寸。

### 注释

选择文档尺寸后, 通过单击鼠标左键并拖动从而进一步调整扫描区域。扫描时, 要剪切图像, 必须进行这一步操作。

- 5 单击**扫描**按钮。  
设备便会开始扫描。

## TWAIN 驱动程序设置



(Brother TWAIN 屏幕支持在 Presto! PageManager 中指定的语言。)

### 1 分辨率

您可以从**分辨率**下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。

分辨率	黑白 / 灰色 (误差扩散)	256 色	真灰色 /24 位彩色
100 x 100 dpi	是	是	是
150 x 150 dpi	是	是	是
200 x 200 dpi	是	是	是
300 x 300 dpi	是	是	是
400 x 400 dpi	是	是	是
600 x 600 dpi	是	是	是
1,200 x 1,200 dpi	是	否	是

### 2 扫描类型

选择下列其中一种类型：

#### ■ 黑白

用于文本或艺术线条。

#### ■ 灰色 (误差扩散)

用于照片图像或图形。(误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果。)

#### ■ 真灰色

用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰色阴影，因而此模式更为精确。

#### ■ 256 色

用于不使用全色谱的简单彩色插图。使用最多 256 色来创建图像。

#### ■ 24 位彩色

最高以 1680 万色扫描图像。虽然使用 **24 位彩色** 能获得最精确色彩的图像，但其所需的内存是最大的，而且传输时间也最长。

### 注释

仅当扫描应用程序支持 **256 色** 设置时，该设置才可用。Presto! PageManager 不支持 **256 色**。

### 3 文档尺寸

默认情况下，文档尺寸设置为 **A4**。如果选择**自定义**，可以指定文档尺寸。

### 4 调整图像

单击**调整图像**按钮以调整图像。

#### ■ 亮度

调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。

### 注释

只有将**扫描类型**设置为**黑白**、**灰色（误差扩散）**、**真灰色**或**24 位彩色**时，**亮度**设置才可用。

#### ■ 对比度

调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定**对比度**。

### 注释

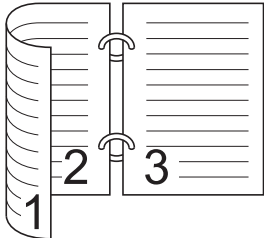
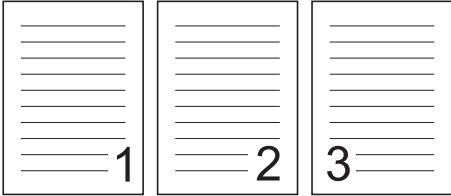

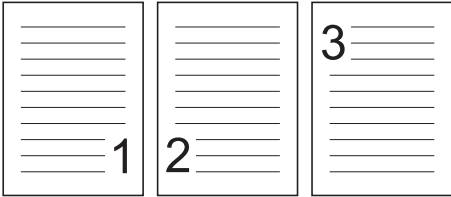
只有将**扫描类型**设置为**灰色（误差扩散）**、**真灰色**或**24 位彩色**时，**对比度**设置才可用。

#### ■ 降噪设置

可通过此选择改善和增强扫描图像的质量。当使用 **24 位彩色** 且扫描分辨率为 300 × 300 dpi、400 × 400 dpi 或 600 × 600 dpi 时，“**降噪设置**”可用。

### 5 双面扫描

根据原稿的布局选择**长边装订**或**短边装订**，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。

双面扫描设置	原稿布局	扫描结果
长边装订		
短边装订		

## 使用 Apple 图像捕捉进行扫描（ICA 驱动程序）

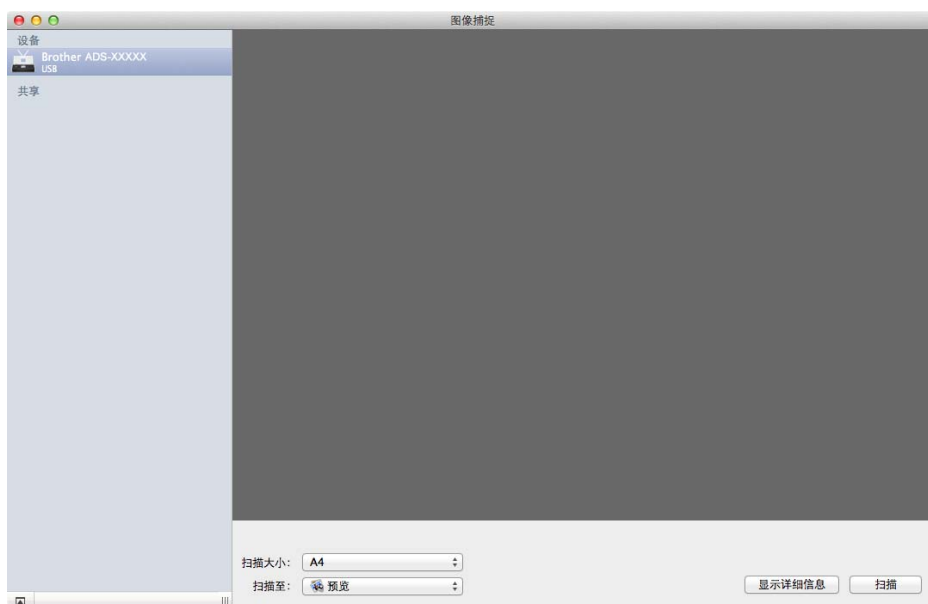
您可以使用 ICA 驱动程序扫描文档。如果已从安装光盘安装了 MFL-Pro Suite，则 ICA 驱动程序已安装到计算机中。如果没有在打印与传真或打印与扫描列表中看到您的设备，可以通过单击 + 按钮添加您的设备（请参阅第 94 页上的从打印与传真或打印与扫描中选择您的设备）。您还可以使用图像捕捉应用程序直接进行扫描。

### 使用 Apple 图像捕捉进行扫描

- 1 启动图像捕捉应用程序。



- 2 从窗口左侧的列表中选择本设备。  
您将在设备区域中看到本设备。如果通过无线局域网连接，则共享区域将显示本设备。



- 3 装入原稿。



- 4 在**扫描大小**中选择文档的尺寸。
- 5 为**扫描至**选择目标文件夹或目标应用程序。
- 6 单击**扫描**按钮。  
设备便会开始扫描。

## ICA 驱动程序设置



可以根据需要在通过单击**显示详细信息**访问的对话框中调整下列设置。请注意，项目名称和可分配值可能会因设备的不同而有所不同。

### 1 种类

从**颜色、黑白或文本**中进行选择。

### 2 分辨率

选择您想用来扫描原稿的分辨率。

### 3 扫描大小或大小

选择文档的纸张尺寸。

### 4 方向

选择文档的方向。

### 5 双工

选中**双工**复选框以进行双面（双工）扫描。

### 6 扫描至

选择目标文件夹或目标应用程序。

### 7 名称

输入用于所扫描图像名称的前缀文本。

## 8 格式

选择所扫描数据的文件格式。

## 9 创建单个文档或合并到单个文稿

选中此复选框可将文档作为一个项目扫描，并在选择 PDF 或 TIFF 作为文件格式时将文档保存为一个文件。

### 注释

如果无法选择 TIFF 作为文件格式，请先选择 PDF，然后再选择 TIFF。

## 10 图像校正

可以根据选择的种类配置设置。

种类	可配置设置
颜色	亮度、色调、色温、饱和度
黑白	亮度、对比度 (Mac OS X v10.7.x、10.8.x)
文本	临界值

## 从打印与传真或打印与扫描中选择您的设备

- 1 在菜单栏中选择**系统偏好设置**。
- 2 单击**打印与传真**图标或**打印与扫描**图标。
- 3 从屏幕左侧的列表中选择本设备。

### 注释

如果没有在窗口上看到**打开扫描仪**按钮，请单击 - 按钮从**打印与传真**或**打印与扫描**列表中删除设备，然后单击 + 按钮添加设备。

## 使用 NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh)

Presto! BizCard 用于在计算机上管理已扫描名片的信息，如姓名、公司、邮寄地址、电话 / 传真号码以及电子邮件地址。只需扫描或导入名片，Presto! BizCard 便会自动保存每张名片的数据和图像。不同的查看模式还能助您轻松对名片进行搜索、编辑、创建和分类。

### 安装 NewSoft Presto! BizCard 6

---

- 1 将随附的光盘放入 DVD-ROM 光驱中。
- 2 双击桌面上的 **BROTHER** 图标。
- 3 双击 **Brother 支持**。
- 4 单击 **Presto! BizCard** 以下载 Presto! BizCard 6 安装程序
- 5 双击该安装程序，然后按照屏幕提示操作。

有关如何使用 Presto! BizCard 6 进行扫描的信息，请参阅 Presto! BizCard 6 使用说明书单击菜单栏上的**帮助**，然后单击**使用帮助**。

## 使用 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 或 ISIS<sup>®</sup> 应用程序进行扫描 (Windows<sup>®</sup>)

可以使用 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 的免费试用版或支持 ISIS<sup>®</sup> 规格的其他应用程序进行扫描。在使用 ISIS<sup>®</sup> 应用程序进行扫描之前，必须安装 ISIS<sup>®</sup> 扫描仪驱动程序。

### 注释

要使用 ISIS<sup>®</sup> 驱动程序，需要安装 Brother 扫描仪驱动程序。如果尚未安装 Brother 扫描仪驱动程序，必须在安装 ISIS<sup>®</sup> 驱动程序之前予以安装。

## 安装 ISIS<sup>®</sup> 扫描仪和 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro

- 1 将随附的光盘放入 DVD-ROM 光驱中。
- 2 光盘顶部菜单将自动显示。选择机型名称和所需语言。
- 3 单击自定义安装。
- 4 单击 ISIS 扫描仪驱动程序和应用程序。
- 5 单击 ISIS 扫描仪驱动程序。按照屏幕上的提示执行操作。
- 6 单击 Captiva QuickScan Pro 试用版。按照屏幕上的提示执行操作。

### 注释

- 可以下载 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 免费试用版的网站由 EMC 公司运营。如果您有关于 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 的任何问题，请与 EMC 公司联系。
- 有关如何使用 ISIS<sup>®</sup> 应用程序进行扫描的信息，请参阅 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 的帮助。

## 从设备的操作面板进行扫描

### 将文档直接扫描到 FTP 服务器

选择“扫描到 FTP”时，可将黑白或彩色文档直接扫描到本地网络或 Internet 上的 FTP 服务器。

可使用“网络基本管理”预配置使用“扫描到 FTP”所需的详细信息并将其保存在 FTP 配置文件中。

#### 注释

- 使用“网络基本管理”配置 FTP 配置文件时，“扫描到 FTP”可用。
- 建议 Windows® 用户使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0，Macintosh 用户使用 Safari 5.0。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookie。如果使用其他网络浏览器，请确保它与 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1 兼容。

### 启动网络基本管理


(ADS-1100W)

#### 注释

如果您已使用 USB 接口方法设置设备，则需要通过安装光盘和 USB 电缆使用无线网络方法设置设备（请参阅《快速安装指南》）以使用“网络基本管理”。

#### 1 启动 ControlCenter 应用程序。


- Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



从设备的操作面板进行扫描

## ■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。



- 2 单击**扫描到网络设置**按钮。“网络基本管理”窗口将会出现。

从设备的操作面板进行扫描

(ADS-1600W)

在浏览器的地址栏中输入“http:// 设备的 IP 地址 /”（其中“设备的 IP 地址”是设备的 IP 地址）。

■ 例如：

http://192.168.1.2/

可以配置或更改扫描选项卡的扫描到 FTP（适用于 ADS-1100W）或扫描到 FTP/ 网络（适用于 ADS-1600W）的设置。最多可配置 5 个 FTP 服务器配置文件，并可为扫描到 FTP 设置文件（适用于 ADS-1100W）或扫描到 FTP/ 网络文档（适用于 ADS-1600W）的“扫描到 FTP”设置选择配置文件编号 (1-5)。

除了 7 个预设的文件名以外，您还可以存储 2 个用户自定义的文件名，用于创建 FTP 服务器配置文件。

在“网络基本管理”中选择扫描到 FTP（适用于 ADS-1100W）或扫描到 FTP/ 网络（适用于 ADS-1600W）。创建用户定义的文件名中，在两个用户自定义字段之一中输入文件名，然后提交。每个用户定义的名称字段中最多可输入 15 个字符（下例中使用的是 ADS-1600W）。



## 注释

请勿在文件名中使用不合适的字符（例如？、/、\或\*），否则使用“扫描到 FTP”时可能会导致发送错误。

从设备的操作面板进行扫描

## 配置 FTP 默认设置

可以根据 FTP 服务器和网络防火墙配置，将**被动模式**设置为**关闭**或**开**。默认设置为**开**。还可更改用于访问 FTP 服务器的端口号。默认设置为端口 21。在大多数情况下，可以保留上述两项设置的默认设置（下例中使用的是 ADS-1600W）。



- 1 (仅适用于 ADS-1600W)  
从**扫描**选项卡的**扫描到 FTP/ 网络**中选择**FTP**。单击**提交**。
- 2 从**扫描**选项卡的**扫描到 FTP 设置文件**（适用于 ADS-1100W）或**扫描到 FTP/ 网络文档**（适用于 ADS-1600W）中选择要配置的配置文件的配置
- 3 为 FTP 服务器的配置文件输入要使用的名称。此名称将显示在**扫描**选项卡中**扫描到网络设备**内的目标中（仅适用于 ADS-1100W）或设备的液晶显示屏上（仅适用于 ADS-1600W），并且最多可为 15 个字符。
- 4 “主机地址”为 FTP 服务器的域名。输入“主机地址”（例如 ftp.example.com）（最多 64 个字符）或 IP 地址（例如 192.23.56.189）。
- 5 输入已通过 FTP 服务器注册的设备的“用户名”（最多 32 个字符）。
- 6 输入 FTP 服务器的访问“密码”（最多 32 个字符）。
- 7 输入 FTP 服务器上用于存储文档的目标文件夹（例如 brother\abc）（最多 60 个字符）。
- 8 选择已扫描文档要使用的文件名。可从 7 个预设文件名和 2 个用户自定义的文件名中进行选择。文档使用的文件名为所选文件名加上扫描仪计数器的最后 6 位数字和文件扩展名（例如 Estimate\_098765.pdf）。



9 选择想要用于已扫描数据的质量、文件类型、文档尺寸和双面扫描。可以更改以下设置：

设置	选项	说明
质量	彩色 150 dpi 彩色 200 dpi 彩色 300 dpi 彩色 600 dpi 黑白 150 dpi 黑白 200 dpi 黑白 300 dpi 黑白 600 dpi 自动 150 dpi 自动 200 dpi 自动 300 dpi 用户选择（仅适用于 ADS-1600W）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 您可以从<b>质量</b>下拉列表中选择扫描质量。质量越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。</li> <li>■ 如果选择<b>用户选择</b>，则必须从设备的操作面板选择设置。</li> </ul>
文件类型	PDF TIFF JPEG 用户选择（仅适用于 ADS-1600W）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 可以选择想要用于已扫描数据的文件类型。</li> <li>■ 在<b>质量</b>中选择<b>彩色</b>时，可以选择 <b>PDF</b> 或 <b>JPEG</b>。</li> <li>■ 在<b>质量</b>中选择<b>黑白</b>时，可以选择 <b>PDF</b> 或 <b>TIFF</b>。</li> <li>■ 在<b>质量</b>中选择<b>自动</b>时，可以选择 <b>PDF</b>。</li> <li>■ 如果选择<b>用户选择</b>，则必须从设备的操作面板选择设置。</li> </ul>
文档尺寸	自动 A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 名片 长纸 用户选择（仅适用于 ADS-1600W）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果选择<b>自动</b>，则可以扫描任何尺寸的文档，无需对<b>文档尺寸</b>进行任何调整。<sup>1</sup>要进行快速扫描，可以从<b>文档尺寸</b>下拉列表中选择文档的精确尺寸。</li> <li>■ 如果为<b>质量</b>选择 <b>600 dpi</b>，则无法选择<b>自动</b>。</li> <li>■ 将<b>自动消除歪斜</b>设置为“关闭”时，可以选择 <b>A4、Letter、Legal、B5、A5、B6、A6、名片或长纸</b>。</li> <li>■ 当按如下所示配置设置时，可以选择<b>长纸</b>：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>质量</b>：非自动</li> <li>• <b>自动消除歪斜</b>：关闭</li> <li>• <b>跳过空白页</b>：关闭</li> <li>• <b>双面扫描</b>：关闭</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

从设备的操作面板进行扫描

设置	选项	说明
双面扫描（仅适用于 ADS-1100W）	关闭 长边 短边	要扫描文档的两面，请根据原稿的布局选择 <b>长边</b> 或 <b>短边</b> ，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。  <b>注释</b> 可使用 <b>双面扫描</b> 功能的最大长度为 Legal 尺寸。

10 如果想要修正已扫描数据的歪斜（5 度以内），请将**自动消除歪斜**<sup>1</sup> 设置为开。

11 如果想要从已扫描数据中去除文档的空白页，请将**跳过空白页**<sup>1</sup> 设置为开。

12 单击**提交**。

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

## 使用 FTP 服务器配置文件进行扫描

(ADS-1100W)

### 注释

- 如果您已使用 USB 接口方法设置设备，则需要通过安装光盘和 USB 电缆使用无线网络方法设置设备（请参阅《快速安装指南》）以使用“扫描到 FTP”功能。
- 在开始“扫描到 FTP”之前，需要配置“扫描到 FTP”配置文件（请参阅第 100 页上的**配置 FTP 默认设置**）。

1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。


**ControlCenter4** 窗口将会出现。

2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



从设备的操作面板进行扫描

## ■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。





- 2 单击**扫描到网络设置**按钮。“网络基本管理”窗口将会出现。






- 3 选择要将“扫描到 FTP”功能分配给的**网络设备 1** 或**网络设备 2**。

## 注释

- **网络设备 1** 设置将应用于设备操作面板上的 。
- **网络设备 2** 设置将应用于设备操作面板上的 。

从设备的操作面板进行扫描

- 4 为在 3 中选择的设备，从**类型**下拉列表中选择**扫描到 FTP**。
- 5 为在 3 中选择的设备，从**目的地**下拉列表中选择配置文件名称。
- 6 单击**提交**。
- 7 装入原稿。
- 8 按已分配“扫描到 FTP”功能的  1 或  2。
- 9 按 。设备便会开始扫描。

(ADS-1600W)

- 1 装入原稿。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到 FTP ]。
- 3 按 [ 到 FTP ]。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 选择列出的 FTP 服务器配置文件之一。  
执行下列其中一项操作：
  - 如果“扫描到 FTP”配置文件已完成设置，请转到 7。
  - 如果“扫描到 FTP”配置文件未完成设置，请转到 5。
- 5 按 [ 选项 ]。
- 6 根据需要选择 [ 双面扫描 ]、[ 扫描类型 ]、[ 分辨率 ]、[ 文件类型 ]、[ 文档尺寸 ]、[ 自动消除倾斜 ]、[ 跳过空白页 ] 和 [ 用户名 ] 的设置。按 [ OK ]。

## 注释

如果想要将配置文件另存为快捷方式，请按 [ 另存为快捷方式 ]。

- 7 按 [ 启动 ]。  
液晶显示屏上会显示 [ 正在连接 ]。与 FTP 服务器连接成功时，设备开始扫描进程。

## 将文档直接扫描到 CIFS 服务器 (Windows®) (仅适用于 ADS-1600W)

选择扫描到网络时，可将文档直接扫描到本地网络或 Internet 的 CIFS 服务器上的共享文件夹中。

您可以使用“网络基本管理”预配置使用扫描到网络所需的详细信息并将其保存在“扫描到网络”配置文件中。扫描到网络配置文件可以保存用户信息和配置设置，以用于局域网或 Internet。

### 注释

- 使用“网络基本管理”配置“扫描到网络”配置文件时，“扫描到网络”可用。
- 必须配置 SNTP 协议（网络时间服务器），或者必须为认证正确设置日期、时间和时区。有关详细信息，请参阅《网络使用说明书》。
- 建议使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookie。如果使用其他网络浏览器，请确保它与 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1 兼容。

在浏览器的地址栏中输入“http:// 设备的 IP 地址 /”（其中“设备的 IP 地址”是设备的 IP 地址）（例如：http://192.168.1.2/）。可以配置或更改扫描选项卡的扫描到 FTP/ 网络中的设置。最多可配置 5 个“扫描到网络”配置文件，并可扫描到 FTP/ 网络配置文件中的“扫描到网络”设置选择配置文件编号 (1-5)。

除了 7 个预设的文件名以外，您还可以存储 2 个用户自定义的文件名，用于创建扫描到网络配置文件。

在“网络基本管理”中选择扫描到 FTP/ 网络。创建用户定义的文件名中，在两个用户自定义字段之一中输入文件名，然后单击提交。每个用户定义的名称字段中最多可输入 15 个字符。

### 注释

请勿在文件名中使用不合适的字符（例如 ?、/、\ 或 \*），否则使用“扫描到网络”时可能会导致发送错误。



从设备的操作面板进行扫描

## 配置扫描到网络默认设置



- 1 从扫描选项卡的扫描到 FTP/ 网络中选择网络。单击提交。
- 2 在扫描到 FTP/ 网络文档中选择要配置的配置文件。
- 3 输入扫描到网络配置文件要使用的名称。此名称将显示在设备的液晶显示屏上，最多 15 个字符。
- 4 主机地址为 CIFS 服务器的域名。输入“主机地址”（例如 mypc.example.com）（最多 64 个字符）或 IP 地址（例如 192.23.56.189）。
- 5 输入 CIFS 服务器上将用于存储文档的目标文件夹（例如 brother\abc）（最多 60 个字符）。
- 6 选择已扫描文档要使用的文件名。可从 7 个预设文件名和 2 个用户自定义的文件名中进行选择。文档使用的文件名为所选文件名加上扫描仪计数器的最后 6 位数字和文件扩展名（例如 Estimate\_098765.pdf）。

**7** 选择想要用于已扫描数据的质量、文件类型和文档尺寸。可以更改以下设置：

设置	选项	说明
质量	彩色 150 dpi 彩色 200 dpi 彩色 300 dpi 彩色 600 dpi 黑白 150 dpi 黑白 200 dpi 黑白 300 dpi 黑白 600 dpi 自动 150 dpi 自动 200 dpi 自动 300 dpi 用户选择（仅适用于 ADS-1600W）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 您可以从<b>质量</b>下拉列表中选择扫描质量。质量越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。</li> <li>■ 如果选择<b>用户选择</b>，则必须从设备的操作面板选择设置。</li> </ul>
文件类型	PDF TIFF JPEG 用户选择（仅适用于 ADS-1600W）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 可以选择想要用于已扫描数据的文件类型。</li> <li>■ 在<b>质量</b>中选择<b>彩色</b>时，可以选择 <b>PDF</b> 或 <b>JPEG</b>。</li> <li>■ 在<b>质量</b>中选择<b>黑白</b>时，可以选择 <b>PDF</b> 或 <b>TIFF</b>。</li> <li>■ 在<b>质量</b>中选择<b>自动</b>时，可以选择 <b>PDF</b>。</li> <li>■ 如果选择<b>用户选择</b>，则必须从设备的操作面板选择设置。</li> </ul>
文档尺寸	自动 A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 名片 长纸 用户选择（仅适用于 ADS-1600W）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果选择<b>自动</b>，则可以扫描任何尺寸的文档，无需对<b>文档尺寸</b>进行任何调整。<sup>1</sup> 要进行快速扫描，可以从<b>文档尺寸</b>下拉列表中选择文档的精确尺寸。</li> <li>■ 如果为<b>质量</b>选择 <b>600 dpi</b>，则无法选择<b>自动</b>。</li> <li>■ 将<b>自动消除歪斜</b>设置为“关闭”时，可以选择 <b>A4</b>、<b>Letter</b>、<b>Legal</b>、<b>B5</b>、<b>A5</b>、<b>B6</b>、<b>A6</b>、<b>名片</b>或<b>长纸</b>。</li> <li>■ 当按如下所示配置设置时，可以选择<b>长纸</b>：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>质量</b>：非自动</li> <li>• <b>自动消除歪斜</b>：关闭</li> <li>• <b>跳过空白页</b>：关闭</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

从设备的操作面板进行扫描

- 8 如果想要修正已扫描数据的歪斜（5 度以内），请将**自动消除歪斜**<sup>1</sup> 设置为**开**。
- 9 如果想要从已扫描数据中去除文档的空白页，请将**跳过空白页**<sup>1</sup> 设置为**开**。
- 10 如果想要保护配置文件，请从**使用 PIN 码进行验证**中选择**开**，然后在**PIN 码**中输入 4 位数的 PIN 号码。
- 11 输入已通过 CIFS 服务器注册的设备的**用户名**（最多 96 个字符）。
- 12 输入 CIFS 服务器的访问**密码**（最多 32 个字符）。
- 13 单击**提交**。
- 14 从**常规选项卡**中选择**日期和时间**。
- 15 输入 CIFS 服务器上使用的日期和时间。
- 16 从下拉列表中选择时区。
- 17 单击**提交**。



从设备的操作面板进行扫描

## 使用扫描到网络配置文件进行扫描

- 1 装入原稿。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到网络 ]。
- 3 按 [ 到网络 ]。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 选择列出的网络服务器配置文件之一。  
如果液晶显示屏提示您输入 PIN 号码，请在液晶显示屏上输入 4 位数 PIN 号码。  
按 [OK]。  
执行下列其中一项操作：
  - 如果“扫描到网络”配置文件已完成设置，请转到 7。
  - 如果“扫描到网络”配置文件未完成设置，请转到 5。
- 5 按 [ 选项 ]。
- 6 根据需要选择 [ 双面扫描 ]、[ 扫描类型 ]、[ 分辨率 ]、[ 文件类型 ]、[ 文档尺寸 ]、[ 自动消除倾斜 ]、[ 跳过空白页 ] 和 [ 用户名 ] 的设置。按 [OK]。

### 注释

如果想要将设置另存为快捷方式，请按 [ 另存为快捷方式 ]。

- 7 按 [ 启动 ]。  
液晶显示屏上会显示 [ 正在连接 ]。与网络连接成功时，设备开始扫描进程。


## 将已扫描文档保存到计算机上

### 扫描到 PC (USB 连接)

(ADS-1100W)

### 注释

如果已通过安装光盘和 USB 电缆使用无线网络方法设置设备，则需要使用 USB 接口方法设置设备（请参阅《快速安装指南》），以在 ControlCenter 应用程序中显示**扫描到 PC 设置**按钮以及使用“扫描到 PC (USB 连接)”功能。


- 1 启动 ControlCenter 应用程序。
  - Windows®
    - 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。

从设备的操作面板进行扫描

## 2 单击设备设置选项卡（下例中使用的是标准模式）。



### ■ Macintosh

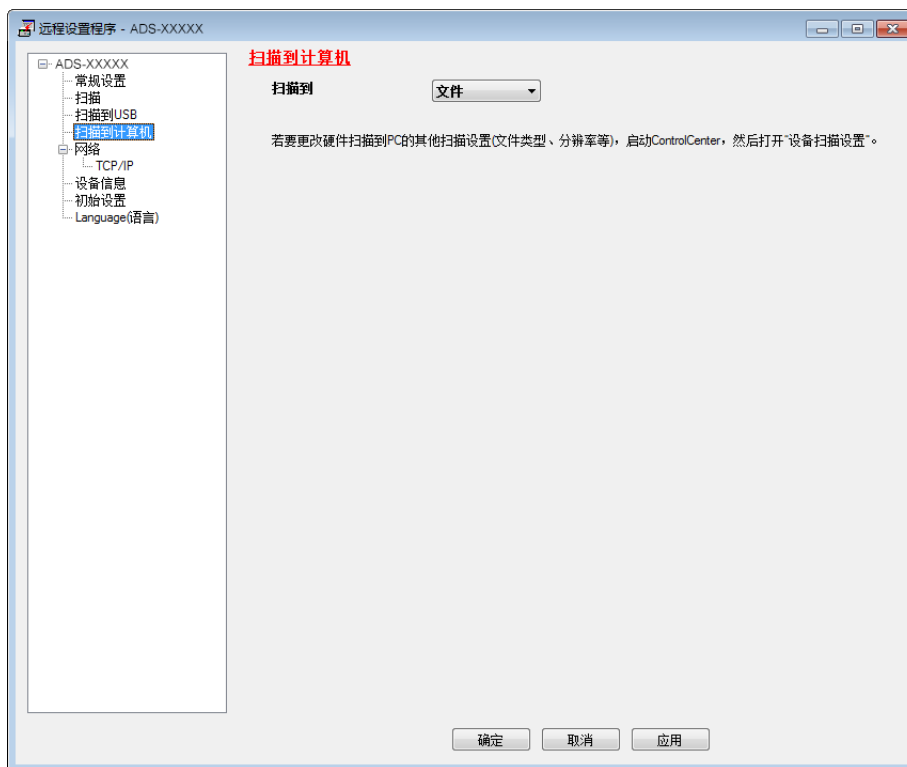
- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡。





- 2 单击**扫描到 PC 设置**。“远程设置程序”窗口将会出现。

从设备的操作面板进行扫描

- 在文件选项中选择**扫描到计算机**（下例中使用的是 Windows®）。



- 从下拉列表中选择要使用的“扫描到”操作（图像、OCR、电子邮件或文件）。
- 单击**应用**，然后单击**确定**。
- 根据需要配置设置（请参阅第 124 页上的**更改扫描到 PC 设置 (Windows®)** 或第 129 页上的**更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)**）。
- 装入原稿。
- 依次按  和 。设备便会开始扫描。

(ADS-1600W)

- 装入原稿。
- 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到计算机 ]。
- 按 [ 到计算机 ]。
- 按 ◀ 或 ▶ 以显示要执行的“扫描到”操作（[ 到 OCR ]、[ 到文件 ]、[ 到图像 ] 或 [ 到电子邮件 ]）。

从设备的操作面板进行扫描

5 按要执行的“扫描到”操作。

6 按 [ 启动 ]。  
设备开始扫描进程。

### 注释

- 可以从计算机配置“扫描到”设置。请参阅第 124 页上的 *更改扫描到 PC 设置 (Windows®)* 或第 129 页上的 *更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)*。
- 如果想要将设置另存为快捷方式，请按 [ 另存为快捷方式 ]。有关详细信息，请参阅第 137 页上的 *设置快捷方式 (仅适用于 ADS-1600W)*。

## 扫描到 PC（网络连接）


(ADS-1100W)

### 注释

如果您已使用 USB 接口方法设置设备，则需要通过安装光盘和 USB 电缆使用无线网络方法设置设备（请参阅《快速安装指南》），以在 ControlCenter 应用程序中显示 **扫描到网络设置** 按钮以及使用“扫描到 PC（网络连接）”功能。

1 启动 ControlCenter 应用程序。


■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择 **打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击 **设备设置** 选项卡（下例中使用的是 **标准模式**）。



从设备的操作面板进行扫描

## ■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。





- 2 单击**扫描到网络设置**按钮。“网络基本管理”窗口将会出现。




- 3 选择要将“扫描到 PC”功能分配给的设备（**网络设备 1** 或**网络设备 2**）。

## 注释

**网络设备 1** 设置将应用于设备操作面板上的  **1**。

**网络设备 2** 设置将应用于设备操作面板上的  **2**。

从设备的操作面板进行扫描

- 4 为在 ③ 中选择的设备，从**类型**下拉列表中选择**扫描到 PC（网络连接 -XXXXXX）**（XXXXXX 是扫描类型）。
- 5 为在 ③ 中选择的设备，从**目的地**下拉列表中选择目标计算机。
- 6 单击**提交**。
- 7 根据需要配置设置（请参阅第 124 页上的**更改扫描到 PC 设置 (Windows®)** 或第 129 页上的**更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)**）。
- 8 装入原稿。
- 9 按已配置的键，然后按 。设备便会开始扫描。

(ADS-1600W)

- 1 装入原稿。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到计算机 ]。
- 3 按 [ 到计算机 ]。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 以显示要执行的“扫描到”操作（[ 到 OCR ]、[ 到文件 ]、[ 到图像 ] 或 [ 到电子邮件 ]）。
- 5 按要执行的“扫描到”操作。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 以显示要用于保存已扫描数据的目标计算机。  
按目标计算机。
- 7 如果显示输入 PIN 屏幕，请输入 4 位数的 PIN，然后按 [OK]。
- 8 按 [ 启动 ]。  
设备开始扫描进程。

## 注释

- 可以从计算机配置“扫描到”设置。请参阅第 124 页上的**更改扫描到 PC 设置 (Windows®)** 或第 129 页上的**更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)**。
- 如果想要将设置另存为快捷方式，请按 [ 另存为快捷方式 ]。有关详细信息，请参阅第 137 页上的**设置快捷方式（仅适用于 ADS-1600W）**。

## 使用 Web 服务进行扫描（Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8）

如果已安装用于通过 Web 服务进行扫描的驱动程序，则允许您使用 Web 服务进行扫描的菜单显示在“网络基本管理”的扫描选项卡中扫描到网络设备内的目的地下拉列表中（仅适用于 ADS-1100W）或设备的液晶显示屏幕上 (ADS-1600W)。有关安装 Web 服务的信息，请参阅《网络使用说明书》中的安装用于通过 Web 服务扫描的驱动程序（Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8）。

### 注释


如果液晶显示屏或指示灯指示显示内存不足，请降低纸张尺寸设置或分辨率设置。有关详细信息，请参阅第 117 页上的配置扫描设置。

4

(ADS-1100W)

### 注释

如果您已使用 USB 接口方法设置设备，则需要通过安装光盘和 USB 电缆使用无线网络方法设置设备（请参阅《快速安装指南》），以在 ControlCenter 应用程序中显示扫描到网络设置按钮以及使用 WS 扫描功能。

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。ControlCenter4 窗口将会出现。
- 2 单击设备设置选项卡（下例中使用的是标准模式）。




从设备的操作面板进行扫描


- 单击**扫描到网络设置**按钮。“网络基本管理”窗口将会出现。






- 选择要将“扫描到 PC”功能分配给的设备（**网络设备 1** 或**网络设备 2**）。

#### 注释

**网络设备 1** 设置将应用于设备操作面板上的 .

**网络设备 2** 设置将应用于设备操作面板上的 .

- 为在 ④ 中选择的设备，从**类型**下拉列表中选择 **WS 扫描**。
- 为在 ④ 中选择的设备，从**目的地**下拉列表中选择目标计算机。
- 单击**提交**。
- 装入原稿。
- 对于要将“WS 扫描”功能分配给的设备，按  或 .
- 按 。设备便会开始扫描。



从设备的操作面板进行扫描

(ADS-1600W)



## 注释

操作系统和 Brother 设备的语言设置不相同，液晶显示屏上显示的消息中某些字符可能会用空格代替。

- 1 装入原稿。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到计算机 ]。
- 3 按 [ 到计算机 ]。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [WS 扫描]。
- 5 按 [WS 扫描]。
- 6 按想要使用的扫描类型。
- 7 按 ▲ 或 ▼ 以显示要用将已扫描数据发送至的目标计算机。  
按目标计算机。
- 8 按 [ 启动 ]。  
设备开始扫描进程。

## 配置扫描设置

如果液晶显示屏或指示灯指示显示内存不足，请降低纸张尺寸设置或分辨率设置。

- 1 (Windows Vista®)  
依次单击  按钮、控制面板、硬件和声音以及扫描仪和照相机。  
(Windows® 7)  
依次单击  按钮、控制面板、硬件和声音以及设备和打印机。  
(Windows® 8)  
将鼠标移至桌面的右下角。当菜单栏出现时，单击设置，然后单击控制面板。在硬件和声音组中，单击查看设备和打印机。
- 2 单击设备，然后单击扫描配置文件按钮。  
扫描配置文件对话框将会出现。
- 3 选择要使用的扫描配置文件。确保在扫描仪中选择的扫描仪为支持网络服务扫描的 Brother 设备。  
单击设置为默认值。
- 4 单击编辑。编辑默认配置文件对话框将会出现。
- 5 选择来源、纸张大小、颜色格式、文件类型、分辨率、亮度和对比度设置。
- 6 单击保存配置文件。使用网络服务协议扫描时将应用这些设置。

## 注释


如果提示您选择用于扫描的软件应用程序，请从列表中选择 Windows® 传真和扫描或 Windows® 照片库。

## 将已扫描原稿保存到 USB 闪存驱动器

(ADS-1100W)

### 1 启动 ControlCenter 应用程序。

#### ■ Windows®

1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。

2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



#### ■ Macintosh

1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。



2 单击**设备设定**选项卡。



从设备的操作面板进行扫描

- 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- 在文件选项中选择**扫描到 USB**，然后根据需要配置扫描（下例中使用的是 Windows®）。



- 单击**应用**，然后单击**确定**。
- 将 USB 闪存驱动器插入到设备中。
- 装入原稿。
- 依次按  和 。设备便会开始扫描。

## 注释

文件名将是当前日期加上 2 位数的顺序号。

(ADS-1600W)

- 将 USB 闪存驱动器插入您的设备中。
- 装入原稿。
- 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到 USB ]。
- 按 [ 到 USB ]。

从设备的操作面板进行扫描

5 按 [ 选项 ]。

6 根据需要配置 [ 双面扫描 ]、[ 扫描类型 ]、[ 分辨率 ]、[ 文件类型 ]、[ 文档尺寸 ]、[ 文件名称 ]、[ 自动消除倾斜 ] 和 [ 跳过空白页 ] 的设置。按 [ OK ]。

### 注释

• 要为 [ 文档尺寸 ] 选择 [ 长型纸 ( 最长 863mm ) ]，请使用以下设置：

- [ 自动消除倾斜 : 关 ]
- [ 双面扫描 : 关闭 ]

• 如果想要将设置另存为新默认值，按 [ 设定新默认值 ]。

• 如果想要将所有设置还原为出厂设置，请按 [ 出厂设置 ]。

7 按 [ 启动 ]。

设备开始扫描，然后已扫描数据将保存到 USB 闪存驱动器上。

### 注释

如果想要将设置另存为快捷方式，请按 [ 另存为快捷方式 ]。有关详细信息，请参阅第 137 页上的 *设置快捷方式 (仅适用于 ADS-1600W)*。

### 重要事项

设备正在扫描到 USB 闪存驱动器时，请勿移除 USB 闪存驱动器，以防损坏驱动器或其上存储的数据。

## 将已扫描文档直接发送到电子邮件地址（仅适用于 ADS-1600W）

- ① 装入原稿。
- ② 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- ③ 按 [ 到电子邮件服务器 ]。
- ④ 执行下列其中一项操作，选择想要发送到的电子邮件地址：
  - 如果想要从地址簿中选择电子邮件地址，请参阅第 121 页上的 *从地址簿中选择电子邮件地址*。
  - 如果想要手动输入电子邮件地址，请参阅第 122 页上的 *手动输入电子邮件地址*。

### 注释

可以最多从地址簿中选择 100 个电子邮件地址，也可以最多手动输入 50 个电子邮件地址。已扫描数据将同时发送到所有地址。

- ⑤ 按 [OK]，然后执行下列其中一项操作：
  - 如果想要使用默认设置，请转到 ⑧。
  - 如果想要更改默认设置，请转到 ⑥。
- ⑥ 按 [ 选项 ]。
- ⑦ 根据需要选择 [ 双面扫描 ]、[ 扫描类型 ]、[ 分辨率 ]、[ 文件类型 ]、[ 文档尺寸 ]、[ 自动消除倾斜 ] 和 [ 跳过空白页 ] 的设置。按 [OK]。

### 注释


- 如果想要将设置另存为新默认值，按 [ 设定新默认值 ]。
- 如果想要将所有设置还原为出厂设置，请按 [ 出厂设置 ]。

- ⑧ 按 [ 启动 ]。  
设备会开始扫描，然后将已扫描文档直接发送到电子邮件地址。

### 注释

如果想要将设置另存为快捷方式，请按 [ 另存为快捷方式 ]。有关详细信息，请参阅第 137 页上的 *设置快捷方式（仅适用于 ADS-1600W）*。

## 从地址簿中选择电子邮件地址

- ① 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- ② 按 [ 到电子邮件服务器 ]。
- ③ 按 [ 地址簿 ]。
- ④ 按 。液晶显示屏上将出现软件键盘。

从设备的操作面板进行扫描

- 5 输入要搜索的初始字符，然后按 [OK]。设备开始搜索地址簿，然后将显示搜索结果。
- 6 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要寻找的名称。
- 7 按结果中显示的名称。
- 8 按 [应用]。

#### 注释

- 如果想要在地址簿中注册电子邮件地址，请参阅第 134 页上的 *设置地址簿*（仅适用于 ADS-1600W）。
- 可以最多从地址簿中选择 100 个电子邮件地址，也可以最多手动输入 50 个电子邮件地址。已扫描数据将同时发送到所有地址。

#### 手动输入电子邮件地址




- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [到电子邮件服务器]。
- 2 按 [到电子邮件服务器]。
- 3 按 [手动]。液晶显示屏上将出现软件键盘。
- 4 输入电子邮件地址，然后按 [OK]。
- 5 按 [OK]。

#### 注释





- 最多可以手动输入 50 个电子邮件地址。已扫描数据将同时发送到所有地址。


## 扫描塑料卡

(ADS-1100W)

- 1 如果上盖打开，请将其关闭。
- 2 装入塑料卡（请参阅第 30 页上的*装入塑料卡*）。
- 3 执行下列其中一项操作：
  - 按  以选择“扫描到 PC（USB 连接）”。
  - 按  或  以选择“扫描到 PC（网络连接）”或“扫描到 FTP”。

### 注释

- 在开始“扫描到 PC（网络连接）”之前，您需要将“扫描到 PC（网络连接）”功能分配给  或 。请参阅第 112 页上的*扫描到 PC（网络连接）*。
- 在开始“扫描到 FTP”之前，您需要将“扫描到 FTP”功能分配给  或 。请参阅第 97 页上的*将文档直接扫描到 FTP 服务器*。

- 4 按 。设备便会开始扫描。


(ADS-1600W)

- 1 注册快捷方式（请参阅第 138 页上的*卡片扫描*）。
- 2 如果上盖打开，请将其关闭。
- 3 装入塑料卡（请参阅第 30 页上的*装入塑料卡*）。
- 4 按已配置的快捷方式。
- 5 按 [ 启动 ]。设备便会开始扫描。

### 注释

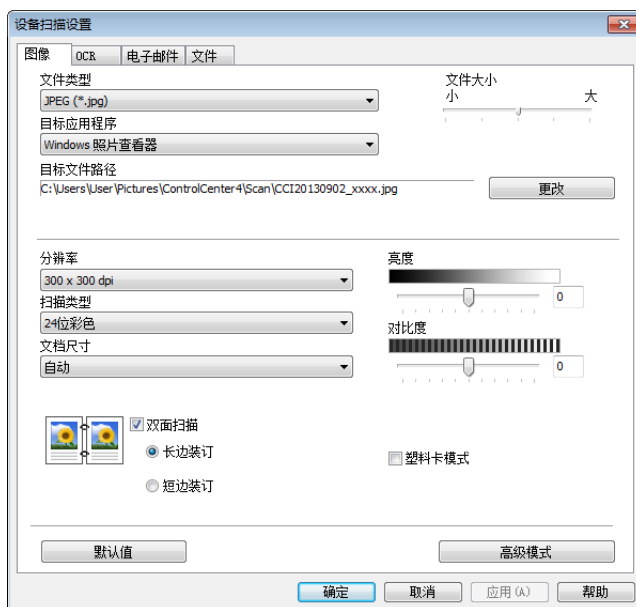
要配置详细设置，请参阅第 124 页上的*更改扫描到 PC 设置 (Windows®)* 或第 129 页上的*更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)*（对于“扫描到 PC”）或第 97 页上的*将文档直接扫描到 FTP 服务器*（对于“扫描到 FTP”）。

## 更改扫描到 PC 设置 (Windows®)

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。




- 3 单击**设备扫描设置**按钮。**设备扫描设置**对话框将会出现。



- 4 选择要更改的“扫描到”操作的选项卡（**图像**、**OCR**、**电子邮件**或**文件**）。



5 更改设置。  
可以更改以下设置：

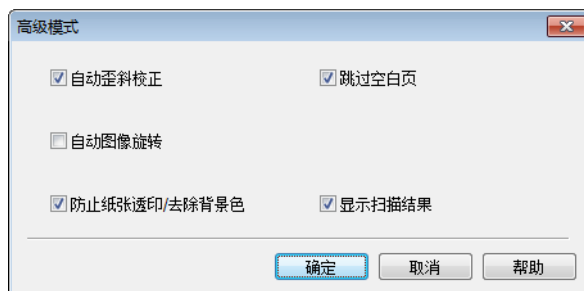
设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
文件类型	<p>选择想要用于扫描数据的文件类型。</p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要将文档另存为受密码保护的 PDF，请从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>加密 PDF (*.pdf)</b>，单击  (<b>设置 PDF 密码</b>) 按钮，然后输入密码（仅适用于图像、电子邮件和文件）。</li> <li>可搜索式 PDF 是一种在已扫描图像上叠加文本数据层的文件格式。使用这样的数据层就可以搜索到图像数据上的文本。必须将 OCR 语言设为与要制作的<b>可搜索式 PDF</b>相同的语言。</li> <li>要将文档另存为可搜索式 PDF，请从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>可搜索式 PDF (*.pdf)</b>。</li> <li>要将文档另存为可搜索式 PDF，必须在计算机上安装 Presto! PageManager。</li> <li>如 TIFF、TIFF Multi-Page、PDF、加密 PDF 和 JPEG 等几种文件类型支持文件大小压缩。选择<b>未压缩</b>或<b>已压缩</b>以调整 TIFF 或 TIFF Multi-Page 的文件大小。对于 PDF、加密 PDF 和 JPEG，可以使用滑块调整文件大小（不适用于扫描到 OCR）。</li> </ul>	是	是	是	是
目标应用程序	从下拉列表中选择目标应用程序。	是	是	-	-
OCR 语言	设置为所扫描文档文本的语言。	-	是	-	-
文件名	单击 <b>图像</b> 、 <b>OCR</b> 或 <b>电子邮件</b> 的 <b>更改</b> 按钮。根据需要输入文件名的前缀。	是	是	是	是
目标文件路径	单击 <b>更改</b> 按钮，然后单击文件夹图标以更改想要保存已扫描文档的文件夹。	是	是	是	-
目标文件夹	单击文件夹图标，然后浏览选择要用于保存已扫描文档的文件夹。选中 <b>显示文件夹</b> 可在扫描后自动显示目标文件夹。	-	-	-	是
文件大小	<p>可以通过左右移动滑块来调整<b>文件大小</b>。</p> <p><b>注释</b></p> <p><b>文件大小</b>可根据选择的<b>文件类型</b>进行调整。</p>	是	-	是	是
分辨率	您可以从 <b>分辨率</b> 下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。	是	是	是	是

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
扫描类型	<p>用于选择一系列的扫描色彩深度。</p> <p><b>黑白</b> 用于文本或艺术线条。</p> <p><b>灰色（误差扩散）</b> 用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果。）</p> <p><b>真灰色</b> 用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰色阴影，因而此模式更为精确。</p> <p><b>24 位彩色</b> 最高以 1680 万色扫描图像。虽然使用 <b>24 位彩色</b>能获得最精确色彩的图像，但其所需的内存是最大的，而且传输时间也最长。</p> <p><b>自动</b> 自动为原稿使用适合的色彩。<sup>1</sup></p>	是	是	是	是
文档尺寸	<p>默认情况下，文档尺寸设置为<b>自动</b>。您可以扫描任何尺寸的文档，无需对<b>文档尺寸</b>进行任何调整。要进行快速扫描，可以从<b>文档尺寸</b>下拉列表中选择文档的精确尺寸。<sup>1</sup></p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果选择每页 2 版文档尺寸，2 个扫描的图像将组合为 1 个文档。</li> <li>• 当按如下所示配置设置时，可以选择<b>长页纸张</b>： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>自动歪斜校正</b>：关闭</li> <li>• <b>双面扫描</b>：关闭</li> </ul> </li> </ul>	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
亮度	调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定 <b>亮度</b> 级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。	是	是	是	是
对比度	调整设置（-50 至 50）以获得最佳图像。默认值 0 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定 <b>对比度</b> 。 <b>注释</b> 只有将 <b>扫描类型</b> 设置为 <b>自动</b> 、 <b>灰色（误差扩散）</b> 、 <b>真灰色</b> 或 <b>24 位彩色</b> 时， <b>对比度</b> 设置才可用。	是	是	是	是
双面扫描	如果选中此选框，设备将对原稿的双面进行扫描。使用自动双面（双工）扫描功能时，必须根据原稿的布局选择 <b>长边装订</b> 或 <b>短边装订</b> ，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。 <b>注释</b> 可使用双面（双工）扫描功能的最大长度为 Legal 尺寸。	是	是	是	是
塑料卡模式	可使用以下自动设置扫描卡（如驾驶执照或保险卡）： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 分辨率：600 x 600 dpi</li> <li>■ 文档尺寸：每页 2 版（自动）</li> <li>■ 双面扫描：开（短边装订）</li> <li>■ 自动歪斜校正：开</li> <li>■ 自动图像旋转：关闭</li> </ul> <b>注释</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果想要使用不同设置扫描塑料卡，请将<b>塑料卡模式</b>设置为“关闭”，并将<b>分辨率</b>设置为 600 dpi。</li> <li>• 一次只能装入一张塑料卡。</li> </ul>	是	是	是	是
默认值	将所有设置恢复为出厂默认值。	是	是	是	是

6 单击高级模式按钮。高级模式对话框将会出现。



从设备的操作面板进行扫描

- 7 更改设置。  
可以更改以下设置：

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
自动歪斜校正	修正已扫描数据的歪斜（5度以内）。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
自动图像旋转	根据文本方向更改原稿的方向。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
防止纸张透印 / 去除背景色	防止在双面原稿上出现透印现象，还能让您去除原稿（如报纸）的基色，使扫描的数据更容易辨认。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
跳过空白页	从扫描结果中去除原稿的空白页。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
显示扫描结果	在计算机屏幕上显示已保存的总页数以及已跳过的空白页数。	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

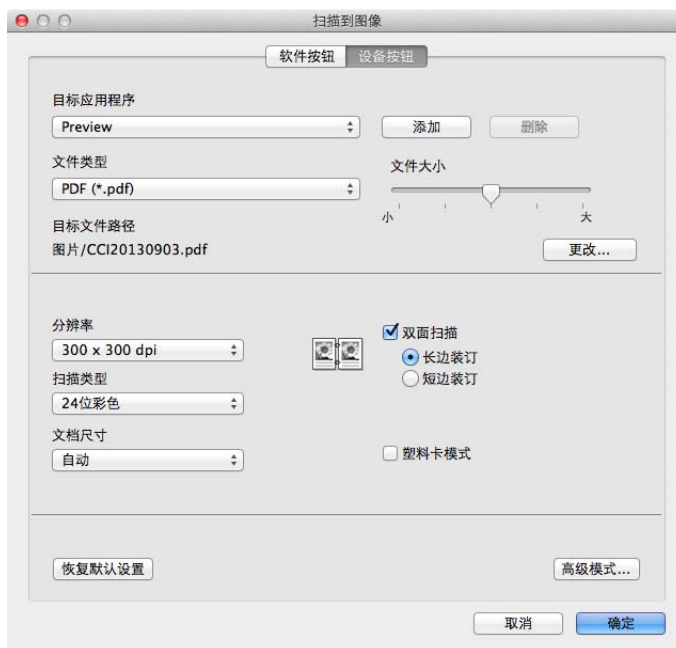
- 8 单击**确定**按钮以关闭**高级模式**对话框。
- 9 单击**确定**按钮以关闭**设备扫描设置**对话框。

## 更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
ControlCenter2 窗口将会出现。



- 2 按住 **Control** 的同时单击想要更改“扫描到”操作的相应按钮（**图像**、**OCR**、**电子邮件**或**文件**）。“扫描到”操作设置对话框将会出现（下例中使用的是**图像**）。
- 3 单击**设备按钮**选项卡。



- 4 更改设置。  
可以更改以下设置：

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
目标应用程序 (对于图像、OCR 和文件) 或 电子邮件应用程序 对于 (电子邮件)	<p>可选择用于打开已扫描数据的应用程序。仅能选择计算机上已安装的应用程序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 添加按钮 可以将应用程序添加到下拉列表。输入<b>应用程序名称</b> (最多 30 个字符), 然后单击<b>浏览</b>按钮选择首选应用程序。还可以从下拉列表中选择<b>文件类型</b>。</li> <li>■ 删除按钮 可删除已经添加的应用程序。选择<b>应用程序名称</b>, 然后单击<b>删除</b>按钮。</li> </ul>	是	是	是	-
文件类型	<p>选择想要用于扫描数据的文件类型。</p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 要将文档另存为受密码保护的 PDF, 请为<b>文件类型</b>选择<b>加密 PDF (*.pdf)</b>, 然后在<b>设置 PDF 密码</b>对话框中输入密码 (仅适用于图像、电子邮件和文件)。</li> <li>• 可搜索式 PDF 是一种在已扫描图像上叠加文本数据层的文件格式。使用这样的数据层就可以搜索到图像数据上的文本。必须将 OCR 语言设为与要制作的<b>可搜索式 PDF</b> 相同的语言。</li> <li>• 要将文档另存为可搜索式 PDF, 请从<b>文件类型</b>下拉列表中选择<b>可搜索式 PDF (*.pdf)</b>。</li> <li>• 要将文档另存为可搜索式 PDF, 必须从随附的光盘在计算机上安装 Presto! PageManager。</li> <li>• 如 TIFF、TIFF Multi-Page、PDF、加密 PDF 和 JPEG 等几种文件类型支持文件大小压缩。选择<b>未压缩</b>或<b>已压缩</b>以调整 TIFF 或 TIFF Multi-Page 的文件大小。对于 PDF、加密 PDF 和 JPEG, 可以使用滑块调整文件大小 (不适用于扫描到 OCR)。</li> </ul>	是	是	是	是
文件大小	<p>可以通过左右移动滑块来调整<b>文件大小</b>。</p> <p><b>注释</b> <b>文件大小</b>可根据选择的<b>文件类型</b>进行调整。</p>	是	-	是	是
OCR 软件	显示可用于从文档提取可编辑文本数据的应用程序。	-	是	-	-
OCR 语言	设置为所扫描文档文本的语言。	-	是	-	-
文件名	单击 <b>图像</b> 、 <b>OCR</b> 或 <b>电子邮件</b> 的 <b>更改</b> 按钮。根据需要输入文件名的前缀。	是	是	是	是
目标文件路径	单击 <b>更改</b> 按钮, 然后单击 <b>浏览</b> 按钮以更改想要保存已扫描文档的文件夹。	是	是	是	-
目标文件夹	单击 <b>浏览</b> 并浏览选择想要保存已扫描文档的文件夹。选中 <b>显示文件夹</b> 可在扫描后自动显示目标文件夹。	-	-	-	是

从设备的操作面板进行扫描

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
<b>分辨率</b>	您可以从 <b>分辨率</b> 下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越大，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。	是	是	是	是
<b>扫描类型</b>	<p>用于选择一系列的扫描色彩深度。</p> <p><b>黑白</b> 用于文本或艺术线条。</p> <p><b>灰色（误差扩散）</b> 用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果。）</p> <p><b>真灰色</b> 用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰色阴影，因而此模式更为精确。</p> <p><b>24 位彩色</b> 最高以 1680 万色扫描图像。虽然使用 <b>24 位彩色</b>能获得最精确色彩的图像，但其所需的内存是最大的，而且传输时间也最长。</p> <p><b>自动</b> 自动为原稿使用适合的色彩。<sup>1</sup></p>	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
文档尺寸	<p>默认情况下，文档尺寸设置为<b>自动</b>。您可以扫描任何尺寸的文档，无需对<b>文档尺寸</b>进行任何调整。要进行快速扫描，可以从<b>文档尺寸</b>下拉列表中选择文档的精确尺寸。<sup>1</sup></p> <p><b>注释</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果选择 1 至 2 文档尺寸，扫描的图像将分割为原先一半尺寸的 2 个文档。如果您选择 <b>1 至 2 (A4)</b>，已扫描图像将分割为 2 个 148 × 210 毫米的文档。</li> <li>要进行 1 至 2 或每页 2 版扫描，请取消选中<b>高级模式</b>对话框中的<b>自动图像旋转</b>复选框。</li> <li>如果选择每页 2 版文档尺寸，2 个扫描的图像将组合为 1 个文档。</li> <li>当按如下所示配置设置时，可以选择<b>长页纸张</b>： <ul style="list-style-type: none"> <li><b>自动歪斜校正</b>：关闭</li> <li><b>双面扫描</b>：关闭</li> </ul> </li> </ul>	是	是	是	是
双面扫描	<p>如果选中此选框，设备将对原稿的双面进行扫描。使用自动双面（双工）扫描功能时，必须根据原稿的布局选择<b>长边装订</b>或<b>短边装订</b>，以确保在扫描的文档中正确显示创建的数据文件。</p> <p><b>注释</b></p> <p>可使用双面（双工）扫描功能的最大长度为 Legal 尺寸。</p>	是	是	是	是
恢复默认设置	将所有设置恢复为出厂默认设置。	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

**5** 单击**高级模式**按钮。**高级模式**对话框将会出现。





从设备的操作面板进行扫描

- 6 更改设置。  
可以更改以下设置：

设置	说明	适用功能			
		图像	OCR	电子邮件	文件
亮度	调整设置（0 至 100）以获得最佳图像。默认值 50 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左拖动滑块设定亮度级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，设定一个低亮度级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高亮度级别并再次扫描原稿。	是	是	是	是
对比度	调整设置（0 至 100）以获得最佳图像。默认值 50 代表普通，通常适用于大多数图像。向右或向左移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。  <b>注释</b> 只有将扫描类型设置为自动、灰色（误差扩散）、真灰色或 24 位彩色时，对比度设置才可用。	是	是	是	是
自动歪斜校正	修正已扫描数据的歪斜（5 度以内）。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
自动图像旋转	根据文本方向更改原稿的方向。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
防止纸张透印 / 去除背景色	防止在双面原稿上出现透印现象，还能让您去除原稿（如报纸）的基色，使扫描的数据更容易辨认。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
跳过空白页	从扫描结果中去除原稿的空白页。 <sup>1</sup>	是	是	是	是
显示扫描结果	在计算机屏幕上显示已保存的总页数以及已跳过的空白页数。	是	是	是	是

<sup>1</sup> 根据原稿的条件，此功能可能无法正常工作。

- 7 单击**确定**按钮以关闭**高级模式**对话框。  
8 单击**确定**按钮以关闭设置对话框。

## 设置地址簿（仅适用于 ADS-1600W）

使用地址簿功能可以选择电子邮件地址直接发送扫描的数据。可从设备的操作面板配置“地址簿”。

### 注释

还可以使用“远程设置”来配置“地址簿”。

## 注册电子邮件地址

最多可以注册 100 个电子邮件地址，并为每个地址输入相应的名称。

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- 2 依次按 [ 到电子邮件服务器 ]、[ 地址簿 ] 和 [ 编辑 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 添加新地址 ]。
- 4 依次按 [ 添加新地址 ] 和 [ 名称 ]。
- 5 输入名称，然后按 [OK]。
- 6 按 [ 地址 ]。
- 7 输入电子邮件地址，然后按 [OK]。
- 8 按 [OK]。

## 更改电子邮件地址

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- 2 依次按 [ 到电子邮件服务器 ]、[ 地址簿 ] 和 [ 编辑 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 更改 ]。
- 4 按 [ 更改 ]。
- 5 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要更改的电子邮件地址。
- 6 按电子邮件地址。如果该电子邮件地址用于一个或多个快捷方式，液晶显示屏将提示您快捷方式中的地址也将更改。按 [OK]。
- 7 执行下列其中一项操作：
  - 如果想要更改名称，请转到步骤 8。
  - 如果想要更改电子邮件地址，请转到步骤 10。
- 8 按 [ 名称 ]。液晶显示屏上将出现软件键盘。
- 9 输入新名称，然后按 [OK]。转到步骤 12。

从设备的操作面板进行扫描

- 10 按 [ 地址 ]。液晶显示屏上将出现软件键盘。
- 11 输入新的电子邮件地址，然后按 [OK]。
- 12 按 [OK]。

#### 注释

液晶显示屏上将显示所更改电子邮件地址的快捷方式列表。快捷方式设置将自动更改。

## 删除电子邮件地址

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- 2 依次按 [ 到电子邮件服务器 ]、[ 地址簿 ] 和 [ 编辑 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 删除 ]。
- 4 按 [ 删除 ]。
- 5 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要删除的电子邮件地址。
- 6 按电子邮件地址，然后按 [OK]。
- 7 按 [ 是 ]。

#### 注释

无法删除用于快捷方式的电子邮件地址。请先删除快捷方式（请参阅第 139 页上的 *重命名或删除快捷方式*）。

## 设置组

最多可注册 6 个组。

#### 注释

设置组之前，需要注册多个电子邮件地址。

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- 2 依次按 [ 到电子邮件服务器 ]、[ 地址簿 ] 和 [ 编辑 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 设置组拨号 ]。
- 4 依次按 [ 设置组拨号 ] 和 [ 名称 ]。
- 5 输入组名称，然后按 [OK]。
- 6 按 [ 添加 / 删除 ]。
- 7 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要添加至组的电子邮件地址。
- 8 按电子邮件地址，然后按 [OK]。
- 9 按 [OK]。

## 更改组

可以将组重命名、将电子邮件地址添加至组以及从组中删除电子邮件地址。

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- 2 依次按 [ 到电子邮件服务器 ]、[ 地址簿 ] 和 [ 编辑 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 更改 ]。
- 4 按 [ 更改 ]。
- 5 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要更改的组。
- 6 按组名称。
- 7 执行下列其中一项操作：
  - 如果想要重命名组，请转到步骤 8。
  - 如果想要将电子邮件地址添加至组，请转到步骤 10。
  - 如果想要从组中删除电子邮件地址，请转到步骤 10。
- 8 按 [ 名称 ]。液晶显示屏上将出现软件键盘。
- 9 输入新的组名称。转到步骤 14。
- 10 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 添加 / 删除 ]。
- 11 按 [ 添加 / 删除 ]。
- 12 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要添加或删除的电子邮件地址。
- 13 按电子邮件地址。
- 14 按 [OK]。
- 15 按 [OK]。

## 删除组

- 1 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [ 到电子邮件服务器 ]。
- 2 依次按 [ 到电子邮件服务器 ]、[ 地址簿 ] 和 [ 编辑 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 删除 ]。
- 4 按 [ 删除 ]。
- 5 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要删除的组名称。
- 6 按组名称，然后按 [OK]。
- 7 按 [ 是 ]。


## 设置快捷方式（仅适用于 ADS-1600W）

### 注册快捷方式

---

#### 基本扫描

可以设置 12 个快捷方式菜单。

- 1 按 [ 快捷方式 ]。
- 2 按 。
- 3 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要创建的快捷方式类型。
- 4 按快捷方式类型，然后按 [OK]。
- 5 执行下列其中一项操作：
  - [ 到 USB ]  
根据需要配置 [ 双面扫描 ]、[ 扫描类型 ]、[ 分辨率 ]、[ 文件类型 ]、[ 文档尺寸 ]、[ 文件名称 ]、[ 自动消除倾斜 ] 和 [ 跳过空白页 ] 的设置。  
依次按 [OK] 和 [ 另存为快捷方式 ]。

#### 注释

---

要为 [ 文档尺寸 ] 选择 [ 长型纸 ( 最长 863mm) ]，请使用以下设置：

- [ 自动消除倾斜 : 关 ]
- [ 双面扫描 : 关闭 ]

- [ 到文件 ]、[ 到 OCR ]、[ 到图像 ] 和 [ 到电子邮件 ]

选择扫描类型和目标计算机，然后转到 ⑥。

- [ 到电子邮件服务器 ]

根据需要配置电子邮件地址、[ 双面扫描 ]、[ 扫描类型 ]、[ 分辨率 ]、[ 文件类型 ]、[ 文档尺寸 ]、[ 自动消除倾斜 ] 和 [ 跳过空白页 ] 的设置。

依次按 [OK] 和 [ 另存为快捷方式 ]。

#### 注释

---

要为 [ 文档尺寸 ] 选择 [ 长型纸 ( 最长 863mm) ]，请使用以下设置：

- [ 自动消除倾斜 : 关 ]
- [ 双面扫描 : 关闭 ]

从设备的操作面板进行扫描



- [ 到网络 ] 和 [ 到 FTP ]

选择配置文件名称，然后转到 ⑥。

- ⑥ 确认设置，然后按 [OK]。液晶显示屏上将出现软件键盘。
- ⑦ 输入快捷方式名称，然后按 [OK]。
- ⑧ 按 [OK]。

## 卡片扫描

可以设置 4 个快捷方式菜单。

- ① 如果上盖打开，请将其关闭。
- ② 按 。
- ③ 打开上盖。
- ④ 按 。
- ⑤ 按 ▲ 或 ▼，直到找到想要创建的快捷方式类型。
- ⑥ 按快捷方式类型，然后按 [OK]。

## 注释

如果设备已连接到计算机，请从 [ 计算机名称 ] 列表中选择目标计算机。


- ⑦ 按 [ 保存 ]。液晶显示屏上将出现软件键盘。
- ⑧ 输入快捷方式名称，然后按 [OK]。
- ⑨ 按 [OK]。

## 重命名或删除快捷方式

### 基本扫描

- 1 按 [ 快捷方式 ]。
- 2 按 [ 编辑 / 删除 ]。
- 3 按要重命名或删除的快捷方式。
- 4 按 [ 编辑快捷方式名称 ] 或 [ 删除 ]。
- 5 执行下列其中一项操作：
  - [ 编辑快捷方式名称 ]  
液晶显示屏上将出现软件键盘。输入新的快捷方式名称，然后按 [OK]。
  - [ 删除 ]  
液晶显示屏将显示正在删除的快捷方式名称。按 [ 是 ]。

### 卡片扫描


- 1 如果上盖打开，请将其关闭。
- 2 按 。
- 3 打开上盖。
- 4 按要重命名或删除的快捷方式。
- 5 按 [ 编辑卡片扫描快捷方式名称 ] 或 [ 删除 ]。
- 6 执行下列其中一项操作：
  - [ 编辑卡片扫描快捷方式名称 ]  
液晶显示屏上将出现软件键盘。输入新的快捷方式名称，然后按 [OK]。
  - [ 删除 ]  
按 [ 是 ]。

## 从计算机监视设备的状态 (Windows®)

状态监视器实用程序是一个允许您监视一台或多台设备状态的可配置软件工具，可使您立即获得如原稿卡纸等错误信息的通知。

### 从计算机监视设备的状态


执行下列其中一项操作：

- 双击任务栏中的  图标。

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

单击  (开始) > 所有程序 > Brother > ADS-XXXXX > 状态监视器。

- (Windows® 8)

单击  (Brother 实用程序)，然后单击下拉列表并选择机型名称（如果尚未选择）。在左侧导航栏中单击工具，然后单击状态监视器。



- 故障排除

通过单击故障排除按钮可访问故障排除网站。

- 耗材购买

单击耗材购买按钮可访问 Brother 原装耗材网站。

- 撮纸辊计数

显示撮纸辊更换周期。



- **分离垫计数**

显示分离垫更换周期。

## 注释





有关使用状态监视器软件的更多信息，请右键单击 **Brother 状态监视器** 图标并选择帮助。

## 错误通知

右键单击 **Brother 状态监视器** 图标，然后单击启用错误通知以清除复选标记。

## 状态监视器的指示


计算机启动后，**Brother 状态监视器** 图标会出现在任务栏中。

	绿色图标表示正常待机状态。
	黄色图标表示警告。
	红色图标表示发生错误。
	灰色图标表示脱机状态。

## 从计算机监视设备的状态 (Macintosh)

状态监视器实用程序是一个允许您监视设备状态的可配置软件工具，可使您立即获得如原稿卡纸等错误信息的通知。可以从 ControlCenter2 启动状态监视器。

### 从计算机监视设备的状态

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 选择**设备设定**选项卡。




- 单击**状态监视器**按钮。  
状态监视器窗口将会出现，并显示设备的状态。



- **故障排除**  
通过单击**故障排除**按钮可访问故障排除网站。
- **耗材购买**  
单击**耗材购买**按钮可访问 Brother 原装耗材网站。
- **撮纸辊计数**  
显示撮纸辊更换周期。
- **分离垫计数**  
显示分离垫更换周期。

## 打开 / 关闭自动加装功能 (ControlCenter2)

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
ControlCenter2 窗口将会出现。



- 2 单击**配置**，然后选择**首选项**。  
ControlCenter2 首选项窗口将会出现。



- 3 选中（或取消选中）**计算机启动时启动 ControlCenter**。
- 4 单击**确定**按钮。

## 从计算机设置 Brother 设备


“远程设置”应用程序可使您从计算机配置设备的多项设置。启动“远程设置”应用程序时，您 Brother 设备中的设置将自动下载到计算机中，然后显示在计算机屏幕上。如果更改了设置，可直接将其上传到设备中。

### 注释

- 如果发生错误，“远程设置”将不会启动。请改正错误，然后重新尝试启动“远程设置”。
- Windows®
  - 如果计算机受防火墙保护而无法使用“远程设置”，可能需要配置防火墙设置，允许端口号 137 和 161 通信。
  - 如果您正在使用 Windows® 防火墙并且已从光盘安装 MFL-Pro Suite，则已进行了必要的防火墙设置。


### 1 启动 ControlCenter 应用程序。

#### ■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。



- 2 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。


**注释**

您也可以按照以下说明来启动“远程设置”：

- (Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows<sup>®</sup> 7)

单击  (开始) > 所有程序 > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **远程设置**。

- (Windows<sup>®</sup> 8)

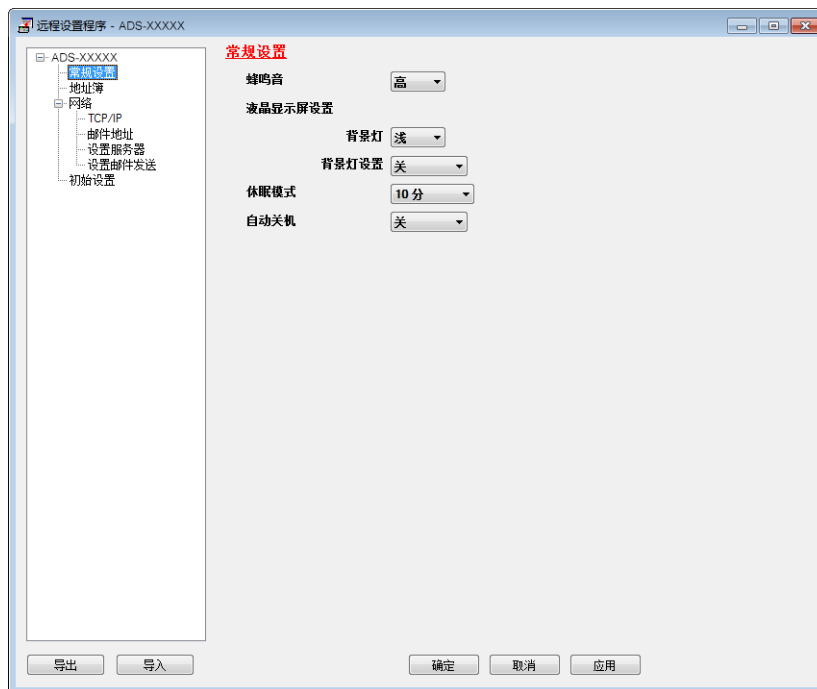
单击  (**Brother 实用程序**)，然后单击下拉列表并选择机型名称（如果尚未选择）。在左侧导航栏中单击**工具**，然后单击**远程设置**。

- (Macintosh)

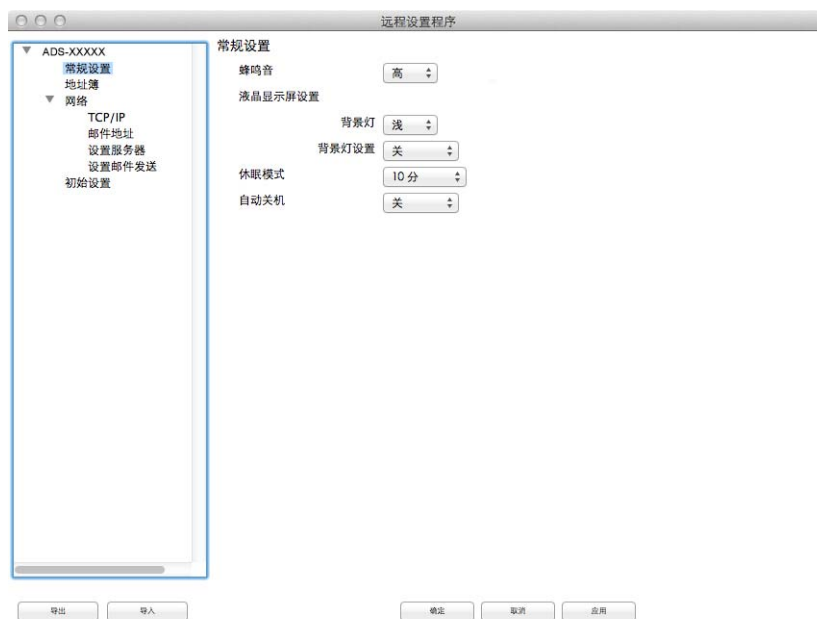
从 **Finder** 栏中单击 **前往**，再依次单击**应用程序**、**Brother**，然后双击 **Remote Setup** 图标。

3 在文件选项中选择菜单，然后根据需要配置设置（下例中使用的是常规设置）。

■ Windows®



■ Macintosh



■ **确定**

开始向设备上传数据并退出“远程设置”应用程序。如果出现错误信息，请再次输入正确的数据，然后单击**确定**。

■ **取消**

退出“远程设置”应用程序且不上传数据到设备中。

■ **应用**

向设备上传数据且不从“远程设置”应用程序中退出。

“远程设置”在启动期间会将设备的日期和时间与连接的计算机同步。

## 注释

• 可以使用**导出**按钮保存设备的全部设置。

• (Windows®)

如果计算机受防火墙保护而无法使用**远程设置**，可能需要配置防火墙设置，允许端口号 137 通信。

• 如果您正在使用 Windows® 防火墙并且已从光盘安装 MFL-Pro Suite，则已进行了必要的防火墙设置。

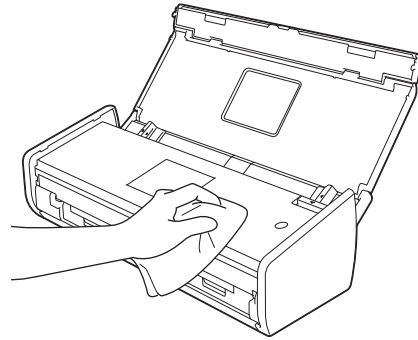
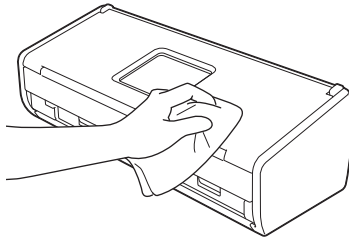
• (Macintosh)

如果需要更改在安装 MFL-Pro Suite 过程中注册到计算机上的设备（请参阅《快速安装指南》），或当网络环境发生改变时，您需要指定新的设备。打开**设备选择器**并选择新设备。（仅适用于网络用户）



## 清洁设备的外部

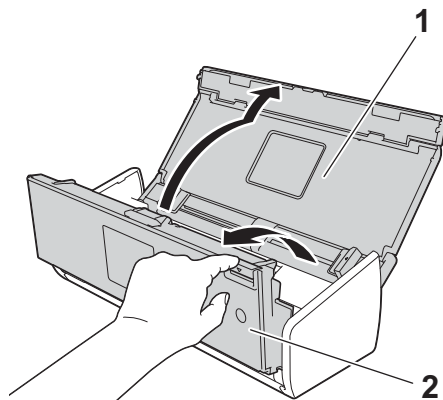
使用柔软的无绒干抹布擦去设备外部的灰尘。



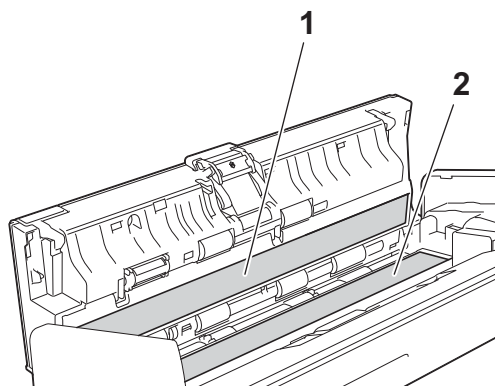
## 清洁扫描仪

玻璃条上的污垢或修正液可能会造成扫描质量不佳。如果已扫描数据中出现垂直线条，或者已扫描数据中的某些部分丢失，则请清洁扫描仪的内部。

- 1 从电源插座上拔出设备的电源插头。
- 2 打开上盖 (1) 和前盖 (2)。

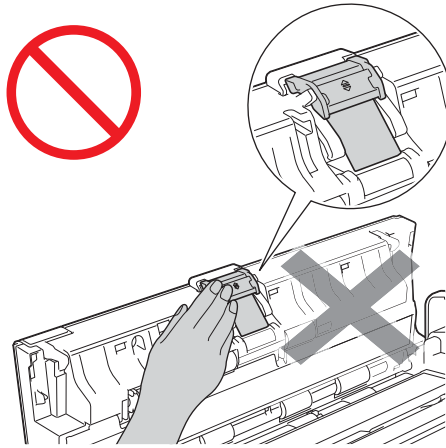


- 3 在文档进稿器机单元中，用一块蘸有水的无绒抹布清洁玻璃条 (1) (2)。

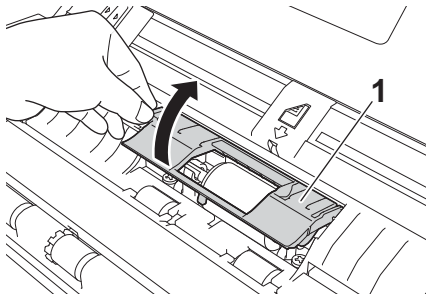


## 重要事项

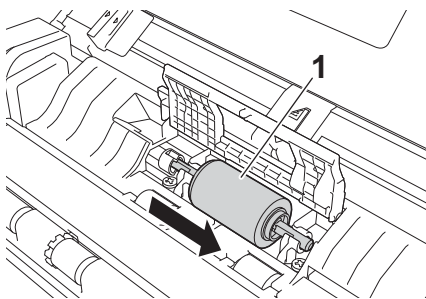
触摸分离垫及其设备内的周边区域时请小心。否则，可能会严重损坏本设备。



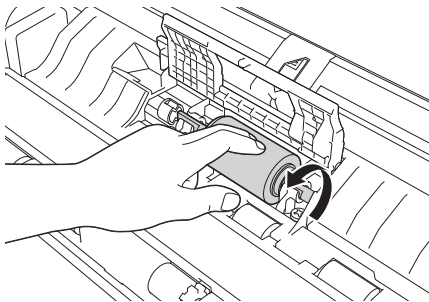
- 4 捏住撮纸辊盖 (1)，然后将盖拉起。



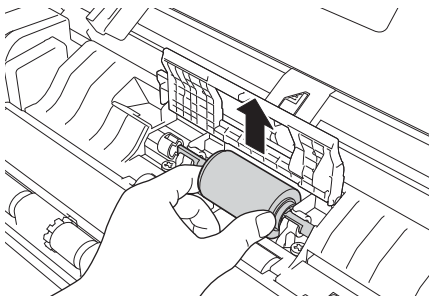
- 5 将撮纸辊 (1) 滑动到右侧边缘。



- 6 撮纸辊的托架采用窄开口设计用于防止辊掉落，撮纸辊轴的形状与此开口相匹配。旋转撮纸辊，直到轴的形状与托架的开口匹配一致。



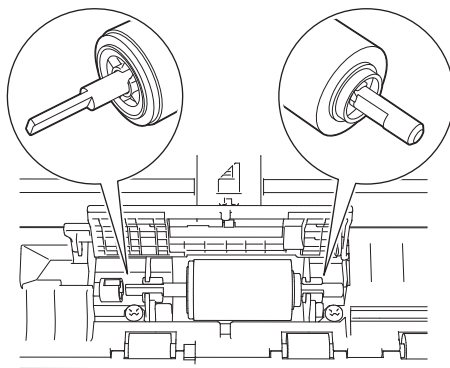
- 7 捏住撮纸辊，将其从设备中拔出。



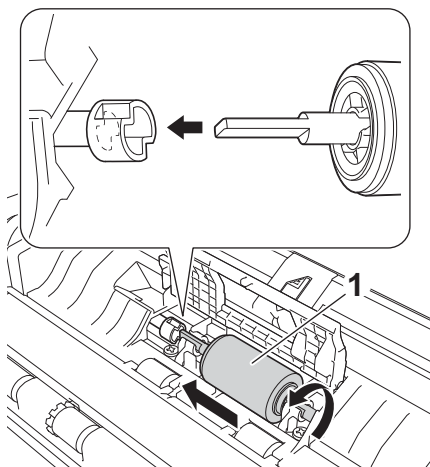
- 8 用一块蘸水的无绒软抹布清洁撮纸辊。
- 9 将撮纸辊装回到设备中。

### 注释

安装撮纸辊前，请确认辊的左右两侧。



- 10 在转动撮纸辊的同时，将撮纸辊 (1) 滑动到左侧边缘。



- 11 关闭撮纸辊盖。
- 12 关闭前盖和上盖。

### 注释

在使用蘸水的无绒软抹布清洁玻璃条时，用指尖触摸玻璃条查看是否有灰尘或碎屑。如果有灰尘或碎屑，请再次着重清洁玻璃条上有污迹的区域。可能需要重复清洁三到四次。每次清洁后，请扫描文档以进行测试。



玻璃条上有污点或修正液时，扫描的样本上出现垂直线条。

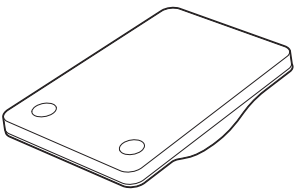
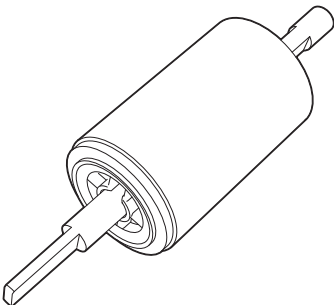
清洁玻璃条后，垂直线条消失。

## 更换定期维护的零件

当设备检测到定期维护的零件寿命将尽时，“状态监视器”将向您提示。

### 订购定期维护的零件

下表列出了定期更换的零件号以及更换这些零件的参考信息。

编号	零件名	零件号	标准更换周期
1	分离垫 	SP-C0001	10,000 张 (A4 或 Letter) 或 1 年
2	撮纸辊 	PUR-C0001	50,000 张 (A4 或 Letter) 或 1 年

### 注释

具体使用寿命因使用环境、文档类型、文档的扫描频率等而有所不同。


这些零件在大部分 Brother 经销商处均有销售。请咨询您当地的 Brother 经销商。

## 查看定期维护的零件更换周期

(ADS-1100W)

启动“状态监视器”应用程序。

### ■ Windows®

双击任务栏中的  图标。

状态监视器窗口将会出现。



### ■ Macintosh

1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。

ControlCenter2 窗口将会出现。


2 选择**设备设定**选项卡。



- 3 单击**状态监视器**按钮。  
状态监视器窗口将会出现。



(ADS-1600W)

- 1 按  [ 设置 ]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 设备信息 ]。
- 3 按 [ 设备信息 ]。
- 4 按 [ 使用计数器 ]。液晶显示屏将显示 [ 分离垫计数 ] 和 [ 撮纸辊计数 ]。

### 注释

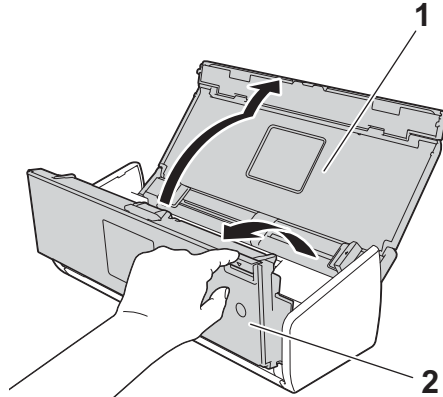
如果液晶显示屏或指示灯指示提示您更换分离垫和 / 或撮纸辊，请订购必要的零件，然后使用新零件进行更换。



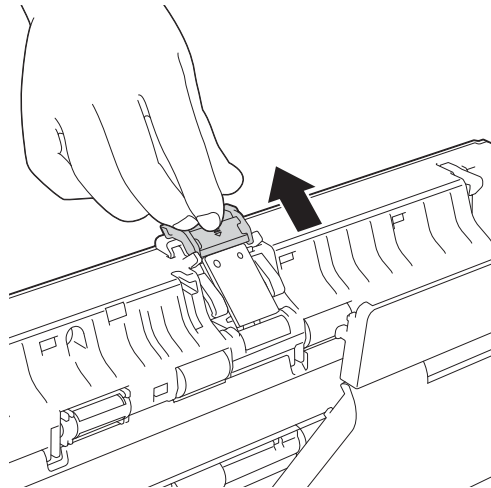
## 更换分离垫

您的设备装有扫描计数器。计数器会自动对设备已扫描的次数进行计数。当设备已扫描 10,000 次时，设备将在“状态监视器”上显示信息以提醒您更换分离垫。

- 1 打开上盖 (1) 和前盖 (2)。

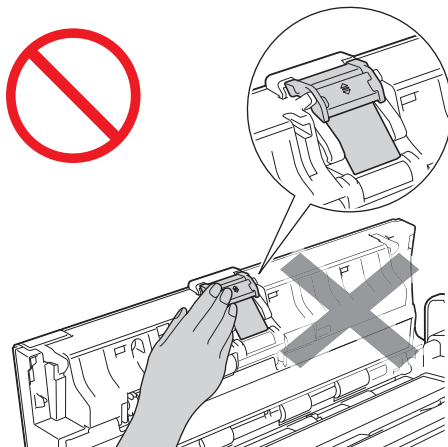


- 2 将分离垫托架向上滑动。

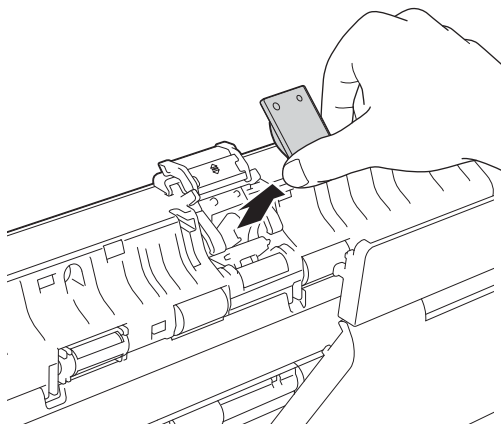


## 重要事项

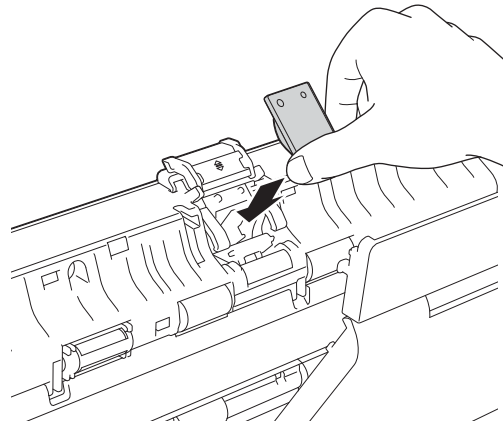
触摸分离垫及其设备内的周边区域时请小心。否则，可能会严重损坏本设备。



- 3 捏住分离垫并将其向上拉。



4 安装新的分离垫。



5 将分离垫托架牢固地向下滑动。

6 关闭前盖和上盖。

7 重置计数器（请参阅第 162 页上的重置计数器）。

注释

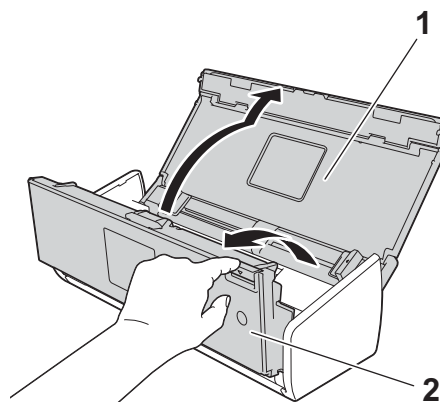
请确认以下事项：

- “分离垫计数”的值为 0（请参阅第 155 页上的查看定期维护的零件更换周期）。
- “状态监视器”上的错误信息已清除。
- 液晶显示屏或指示灯指示不显示“更换分离垫”和“更换部件”。

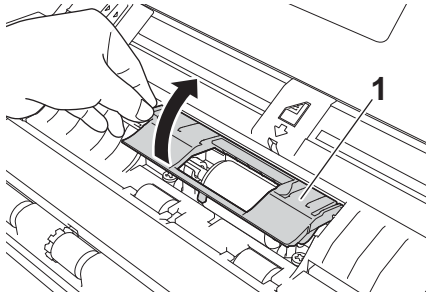
## 更换撮纸辊

您的设备装有扫描计数器。计数器会自动对设备已扫描的次数进行计数。当设备已扫描 50,000 次时，设备将在“状态监视器”上显示信息以提醒您更换撮纸辊。

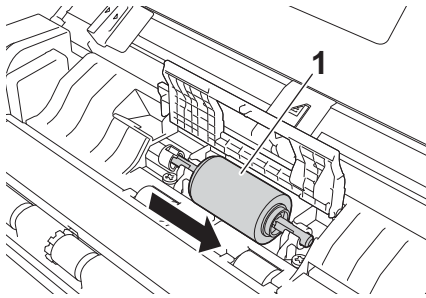
1 打开上盖 (1) 和前盖 (2)。



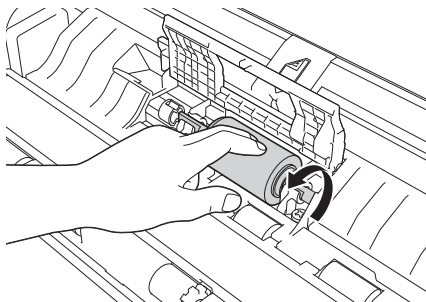
- 2 捏住撮纸辊盖 (1)，然后将盖拉起。



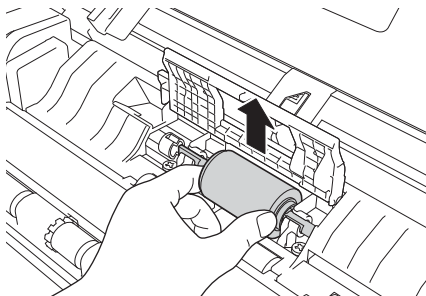
- 3 将撮纸辊 (1) 滑动到最右侧。



- 4 撮纸辊的托架采用窄开口设计，撮纸辊轴的形状与此开口相匹配。旋转撮纸辊，直到可以将轴放入托架的开口为止。



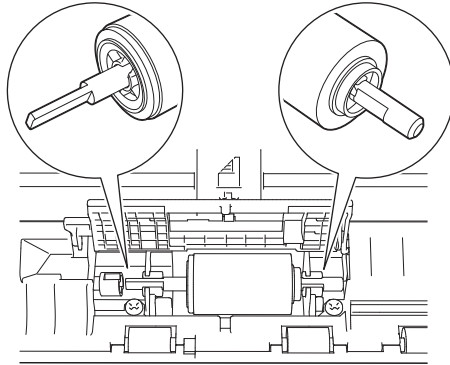
- 5 捏住撮纸辊，将其从设备中拔出。



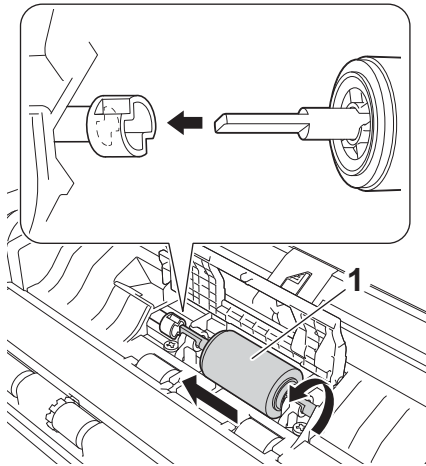
- 将新撮纸辊装回设备。

### 注释

安装撮纸辊前，请辨明辊的左右两侧。



- 在转动撮纸辊的同时，将撮纸辊 (1) 滑动到左侧边缘。



- 牢牢关闭撮纸辊盖。
- 关闭前盖和上盖。
- 重置计数器（请参阅第 162 页上的重置计数器）。

### 注释

请确认以下事项：


- “撮纸辊计数”的值为 0（请参阅第 155 页上的查看定期维护的零件更换周期）。
- “状态监视器”上的错误信息已清除。
- 液晶显示屏或指示灯指示不显示“更换撮纸辊”和“更换分离垫”。

## 重置计数器

(ADS-1100W)


- 1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。

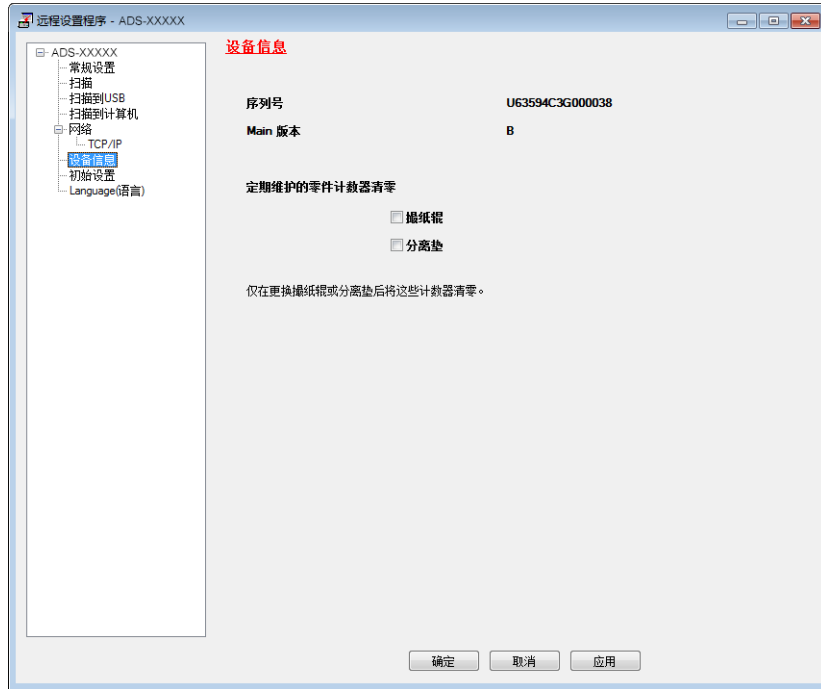


■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。





- 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现。
- 在文件选项中选择**设备信息**，然后根据需要配置扫描设置（下例中使用的是 Windows®）。



- 执行下列其中一项操作：
  - 要重置分离垫的计数器，请选中**定期维护的零件计数器清零**的**分离垫**复选框。
  - 要重置撮纸辊的计数器，请选中**定期维护的零件计数器清零**的**撮纸辊**复选框。
- 单击**应用**，然后单击**确定**。

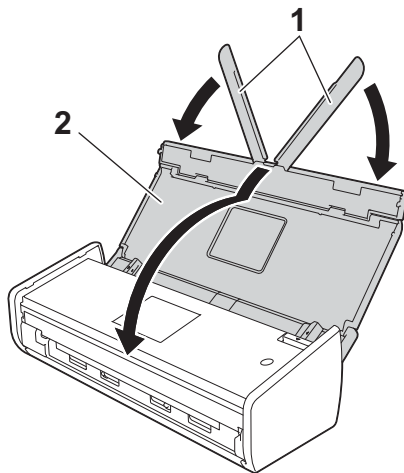
(ADS-1600W)

- 按  [ 设置 ]。
- 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 设备信息 ]。
- 按 [ 设备信息 ]。
- 按 [ 使用计数器 ]。
- 执行下列其中一项操作：
  - 要重置分离垫的计数器，请按 [ 分离垫计数 ]。
  - 要重置撮纸辊的计数器，请按 [ 撮纸辊计数 ]。
- 液晶显示屏会显示确认信息。按 [ 是 ]。
- 按 。

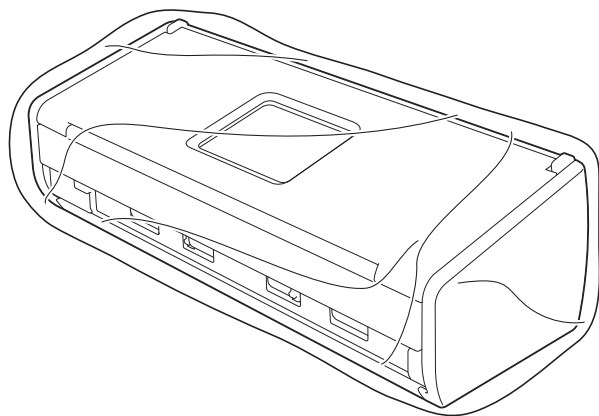
## 包装和运输设备

运输设备时，使用设备随附的包装材料。如果没有正确包装设备，运输过程中造成的任何损坏可能不在保修范围之内。设备应随承运人充分投保。

- 1 折叠支撑板 (1)，然后轻轻盖好上盖 (2)。

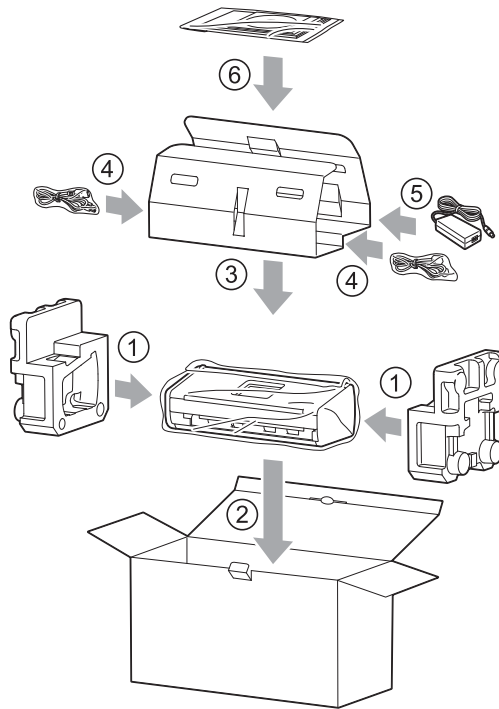


- 2 将设备装入到货时的原塑料包装袋中。





- 3 如下图所示将设备和其他组件放入带有原包装材料的原硬纸箱中。



- 4 合上纸箱并将其封口。

## 确定问题

首先，请检查以下事项：

- 已正确连接交流电源适配器，且设备已开机。
- 已移除了所有保护部件。
- 前盖、分离垫盖和撮纸辊盖牢固地关闭。
- 接口电缆已牢固地连接到设备和计算机。
- 已安装正确的驱动程序。
- 计算机已连接到正确的端口。

## 错误和维护信息

任何一种完善的办公产品都有可能出现错误或需要更换定期维护的零件。如果出现这种情况，设备会识别错误并显示错误信息。下表列出了最常见的错误和维护消息（这些消息将显示在“状态监视器”或设备的液晶显示屏上（仅适用于 ADS-1600W））。


您可以自行纠正大部分错误并清除日常维护信息。如果需要更多帮助，Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 将为您提供最新的常见问题解答和故障排除提示。

请访问我们的网站：<http://solutions.brother.com/>

### 注释

（仅适用于 ADS-1100W 用户）

请参阅第 193 页上的 *指示灯指示*（仅适用于 ADS-1100W）。

错误消息	原因	措施
更换分离垫 (更换垫)	分离垫已使用了 10,000 次以上。	更换新的分离垫。如果不更换该部件，可能会发生扫描错误。请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 。
更换撮纸辊 (更换辊子)	撮纸辊已使用了 50,000 次以上。	更换新的撮纸辊。如果不更换该部件，可能会发生扫描错误。请参阅第 159 页上的 <i>更换撮纸辊</i> 。
更换分离垫和撮纸辊 (更换零件)	分离垫已使用了 10,000 次以上，撮纸辊已使用了 50,000 次以上。	更换新的分离垫和撮纸辊。如果不更换这些部件，可能会发生扫描错误。请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 和第 159 页上的 <i>更换撮纸辊</i> 。
内存已满	扫描仪的内存已满，无法扫描整个原稿。	按  ，然后执行下列其中一项操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 降低扫描仪分辨率。</li> <li>■ 减少原稿数量。</li> </ul>

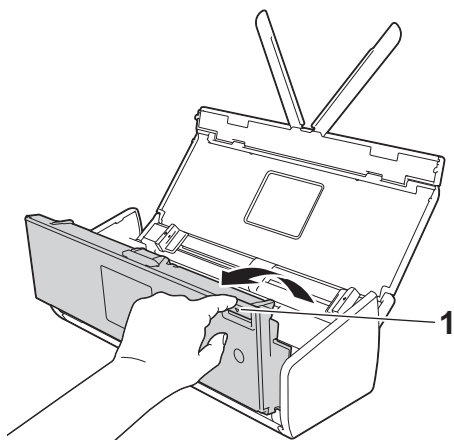
错误消息	原因	措施
无法扫描 XX (XX 为错误代码。)	设备发生错误。	将设备关闭后重新打开，然后再次尝试扫描。如果将设备关闭再打开后仍没有清除错误，请记下错误信息并将其报告至 Brother 客户服务。
原稿卡纸	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 没有将原稿导块设置到正确的原稿尺寸。</li> <li>■ 当前设置不适用于您的原稿。</li> <li>■ 纸屑堆积在撮纸辊或分离垫的表面。</li> <li>■ 原稿不是设备可接受的类型。</li> <li>■ 未正确装入原稿。</li> </ul>	<p>清除原稿卡纸（请参阅第 169 页上的<i>原稿卡纸</i>），然后执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 调整原稿导块以适合原稿的宽度。将“扫描尺寸”设置为“自动”并扫描含有多种页面尺寸的原稿时，请将较窄原稿笔直插入，并尽可能的靠近设备的中心。如果原稿没有笔直插入，请使用连续扫描。</li> <li>■ 确认设置。请参阅第 169 页上的<i>原稿卡纸</i>中的<i>重要事项</i>。</li> <li>■ 清洁撮纸辊和分离垫。请参阅第 150 页上的<i>清洁扫描仪</i>。</li> <li>■ 装入设备可接受的原稿。请参阅第 23 页上的<i>可接受的文档</i>。</li> <li>■ 正确装入原稿（请参阅第 26 页上的<i>装入标准尺寸文档</i>），然后重试。</li> </ul>
卡片卡住	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 将塑料卡插入设备中时，设备已打开。</li> <li>■ 卡插槽导块未调节为适合塑料卡的宽度。</li> <li>■ 未设置塑料卡模式。</li> <li>■ 卡不是设备可接受的类型。</li> </ul>	<p>清除塑料卡卡住（请参阅第 172 页上的<i>塑料卡卡住</i>），然后执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 确保未将任何塑料卡留在卡插槽中。</li> <li>■ 在将卡插入到设备中之前，调节卡插槽导块，使它适合塑料卡宽度。</li> <li>■ 设置塑料卡模式 请参阅下列其中一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 第 54 页上的<i>更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)</i></li> <li>• 第 73 页上的<i>更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)</i></li> <li>• 第 124 页上的<i>更改扫描到 PC 设置 (Windows®)</i></li> <li>• 第 129 页上的<i>更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)</i></li> </ul> </li> <li>■ 装入机器可接受的卡。请参阅第 23 页上的<i>可接受的文档</i>。</li> </ul>
卡槽中有一张卡	将塑料卡插入设备中时，上盖打开。	关闭上盖。已将塑料卡插入到卡插槽中后，不要打开上盖。
请勿插入卡片	当上盖打开时插入塑料卡。	清除塑料卡卡住（请参阅第 172 页上的 <i>塑料卡卡住</i> ）。当上盖打开时，不要将塑料卡插入到卡插槽中。
设备不可用	将无法使用的设备插入到了 USB 端口。	断开该设备的连接。关闭设备然后重新打开。

错误消息	原因	措施
集线器不可用	将集线器或带集线器的 USB 闪存驱动器插入了 USB 直接接口。	从 USB 直接接口取下不支持的设备（如 USB 集线器或带集线器的 USB 闪存驱动器）。
USB 已满	如果 USB 闪存驱动器含有过多文件，则扫描仪无法保存到该驱动器。	取下 USB 闪存驱动器，然后按  。从 USB 闪存驱动器的 Brother 文件夹删除未使用的文件或文件夹，然后重试。
重命名文件	已达到文件名的最大顺序号。	按  ，然后执行下列其中一项操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 从 USB 闪存驱动器中删除未使用的文件，然后重试。</li> <li>■ 更改文件名。请参阅第 118 页上的 <i>将已扫描原稿保存到 USB 闪存驱动器</i>。</li> </ul>
认证错误	您输入的 FTP 用户名和密码不正确或未正确配置。	请确认用户名和密码已正确配置或输入，然后重试。
服务器超时	—	检查下列项目，然后重试。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 网络设置正确。</li> <li>■ 无线接入点 / 路由器已打开。</li> <li>■ 远程 FTP 服务器已打开。</li> <li>■ FTP 远程服务器的名称（或 IP 地址）正确。</li> </ul>
发送出错 (扫描到 FTP)	—	检查下列项目，然后重试。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 您对目标文件夹具有写入权限。</li> <li>■ 包含目标文件夹的硬盘未滿。 (例如，如果硬盘已滿，请释放一些磁盘空间，然后重试。)</li> </ul>
地址簿已滿 (仅适用于 ADS-1600W)	地址簿已滿。	删除不需要的电子邮件地址，然后重试。
快捷方式已滿 (仅适用于 ADS-1600W)	已达到快捷方式的最大数量。	删除不需要的快捷方式，然后重试。
注册失败 (快捷方式) (仅适用于 ADS-1600W)	已达到快捷方式中电子邮件地址的最大数量。	删除不需要的电子邮件地址，然后重试。
无法删除 (仅适用于 ADS-1600W)	电子邮件地址已注册到快捷方式中。	无法删除用于快捷方式的电子邮件地址。请先删除快捷方式，然后重试。
未设置配置文件 (仅适用于 ADS-1600W)	未注册“扫描到 FTP”配置文件或“扫描到网络”配置文件。	请在使用“扫描到 FTP”或“扫描到网络”前，配置“扫描到 FTP”配置文件或“扫描到网络”配置文件。请参阅第 97 页上的 <i>将文档直接扫描到 FTP 服务器</i> 或第 105 页上的 <i>将文档直接扫描到 CIFS 服务器 (Windows®)</i> (仅适用于 ADS-1600W)。

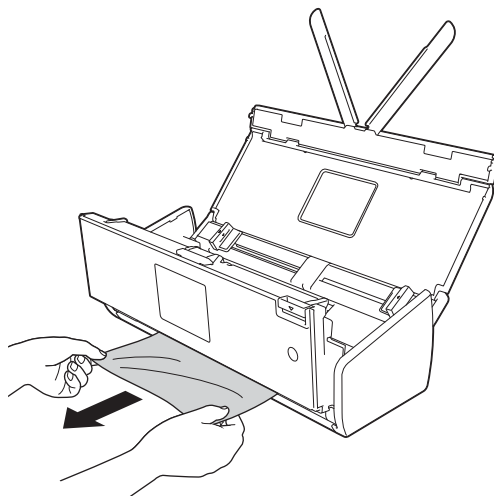
## 原稿卡纸

如果未正确插入或装入原稿或原稿过长，可能会造成送纸机单元中的原稿卡纸。请按照以下步骤清除卡住的原稿。

- 1 从自动送纸机中取出未被卡住的纸张。
- 2 将盖释放杆朝您的方向拉，打开前盖 (1)。




- 3 将卡住的原稿从设备中拉出。



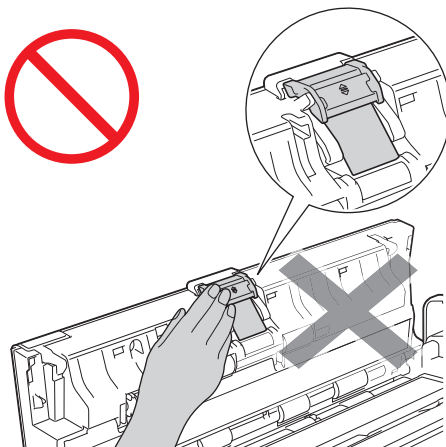
### 注释

在设备内部查找碎纸。取出在设备内部找到的所有碎纸。

- 4 关闭前盖。
- 5 按 。

## 重要事项

- 触摸分离垫及其设备内的周边区域时请小心。否则，文档的质量可能会下降。



- 为避免损坏卡住的原稿，请先打开前盖再拉出原稿。
- 从自动送纸机中取出纸张，然后关闭前盖。
- 为避免将来发生原稿卡纸，请执行以下操作：
  - 轻轻地推按前盖的中间部分将其正确关闭。
  - 正确配置原稿设置。
  - 清洁分离垫和撮纸辊。要清洁分离垫，请参阅第 157 页上的 [更换分离垫](#) 以了解如何将分离垫从设备中拉出，用一块蘸水的无绒软抹布清洁分离垫的橡胶侧，然后将分离垫装回设备中。清洁撮纸辊，请参阅第 150 页上的 [清洁扫描仪](#)。
  - 将原稿页面展开后再装入。请参阅第 25 页上的 [装入原稿](#)。
  - 确保使用的原稿适用于本设备。请参阅第 23 页上的 [可接受的文档](#)。
  - 正确装入原稿。请参阅第 25 页上的 [装入原稿](#)。
  - 一次装入的页数不要多于 20 页。
  - 扫描卡片时，将卡片垂直装入。

## 长页纸张卡纸

---

为了避免长页纸张卡纸，请为“扫描尺寸”或“文档尺寸”选择“长页纸张”。

请参阅下列其中一项：

■ 当从 PC 进行扫描时

- 第 54 页上的 *更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)*
- 第 73 页上的 *更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)*

■ 当从设备进行扫描时（仅限 ADS-1600W）

要在操作面板上为 [ 文档尺寸 ] 选择 [ 长型纸（最长 863mm） ] 请确认以下设置：

（扫描到 USB/FTP/ 网络 / 电子邮件服务器）

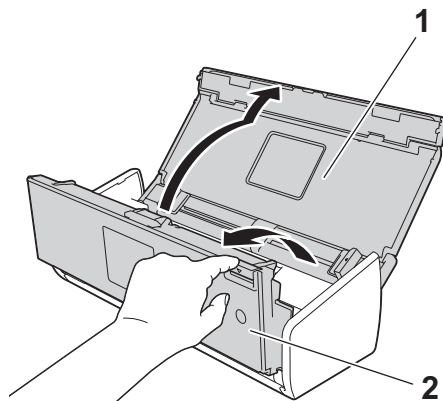
- [ 双面扫描：关闭 ]
- [ 扫描类型：彩色 ] 或 [ 黑白 ]
- [ 自动消除倾斜：关 ]
- [ 跳过空白页：关 ]

（扫描到 PC）

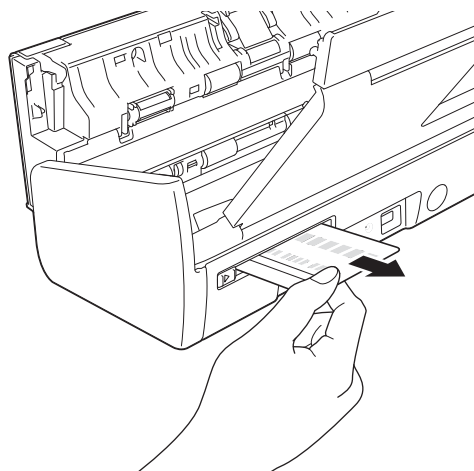
- [ 双面扫描：关闭 ]
- [ 自动消除倾斜：关 ]

## 塑料卡卡住



- 1 打开上盖 (1) 和前盖 (2)。



- 2 取出卡塞的卡。



- 3 关闭前盖和上盖。

- 4 按  (适用于 ADS-1100W) 或  (适用于 ADS-1600W)。

### 注释

要避免将来塑料卡卡住，请参阅第 167 页上的 *卡片卡住*。



## 故障排除

### 重要事项

若要获取技术帮助，您必须致电购买扫描仪所在国家 / 地区的电话号码。必须从该国家 / 地区拨打电话。

如果发现设备存在问题，请按下表进行检查并按照故障排除提示进行操作。

大部分问题可由您自行轻松解决。如果需要其他帮助，Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 将为您提供最新的常见问题解答和故障排除提示。

请访问我们的网站：<http://solutions.brother.com/>



使用非 Brother 耗材可能会影响扫描质量、硬件性能以及设备的可靠性。

### 如果设备出现问题


#### 扫描问题

问题	原因	建议
开始扫描时出现 TWAIN 或 WIA 错误。(Windows®)	没有在扫描应用程序中将 TWAIN 或 WIA 驱动程序选择为首选项。	确保在扫描应用程序中将 Brother TWAIN 或 WIA 驱动程序选为首选项。
开始扫描时出现 TWAIN 错误。(Macintosh)	没有在扫描应用程序中将 TWAIN 驱动程序选择为首选项。	确保将 Brother TWAIN 驱动程序选为首选项。在 Presto! PageManager 中，依次单击 <b>文件</b> 、 <b>选择来源</b> ，然后选择 Brother TWAIN 驱动程序。Mac OS X v10.6.8、10.7.x 和 10.8.x 用户还可以使用 ICA 扫描仪驱动程序来扫描文档。
OCR 无法运行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 扫描仪分辨率过低。</li> <li>■ (Macintosh 用户) 尚未在计算机上安装 Presto! PageManager。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 提高扫描仪分辨率。</li> <li>■ (Macintosh 用户) 请确保已在计算机上从随附的光盘中安装 Presto! PageManager。</li> </ul>
在扫描的图像中出现垂直线条。	纸屑堆积在玻璃条表面。	请清洁设备内部的玻璃条。请参阅第 150 页上的 <b>清洁扫描仪</b> 。
扫描的图像丢失。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 没有将原稿导块调整到适合原稿的宽度。</li> <li>■ 在扫描原稿时将“自动歪斜校正”功能设为了“开”。</li> <li>■ 当前设置不适用于您的原稿。例如，将 A5 选择为文档尺寸时，送入了 A4 尺寸的原稿。</li> <li>■ 水平装入了卡片。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 调整原稿导块以适合原稿的宽度。将“扫描尺寸”设置为“自动”并扫描含有多种页面尺寸的原稿时，请将较窄原稿笔直插入，并尽可能的靠近设备的中心。如果原稿没有笔直插入，请使用连续扫描。</li> <li>■ 将“自动歪斜校正”设为“关闭”。</li> <li>■ 确保文档尺寸设置适合您的原稿。</li> <li>■ 垂直装入卡片。</li> </ul>

问题	原因	建议
扫描的图像歪斜。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 没有将原稿导块调整到适合原稿的宽度。</li> <li>■ 在扫描原稿时将“自动歪斜校正”功能设为“关闭”。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 调整原稿导块以适合原稿的宽度。将“扫描尺寸”设置为“自动”并扫描含有多种页面尺寸的原稿时，请将较窄原稿笔直插入，并尽可能的靠近设备的中心。如果原稿没有笔直插入，请使用连续扫描。</li> <li>■ 将“自动歪斜校正”设为“开”。</li> </ul>
扫描速度过慢。	分辨率不适合您的原稿。	降低扫描仪分辨率。
原稿不送入。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 纸屑堆积在撮纸辊或分离垫的表面。</li> <li>■ 一次将过多原稿装入到送纸机中。</li> <li>■ 送纸机中有异物。</li> <li>■ 原稿太薄或太厚。</li> <li>■ 正在进行远程设置。</li> <li>■ 出纸已暂停。</li> <li>■ 分离垫盖未正确关闭。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 清洁分离垫和撮纸辊。要清洁分离垫，请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 以了解如何将分离垫从设备中拉出，用一块蘸水的无绒软抹布清洁分离垫的橡胶侧，然后将分离垫装回设备中。清洁撮纸辊，请参阅第 150 页上的 <i>清洁扫描仪</i>。</li> <li>■ 确保使用的原稿适用于本设备。请参阅第 23 页上的 <i>可接受的文档</i>。</li> <li>■ 从送纸机中取出异物或碎纸。</li> <li>■ 取消“远程设置”。</li> <li>■ 完成出纸操作。</li> <li>■ 牢固地关闭分离垫盖，直到卡钩卡入前盖。</li> </ul>
原稿卡住。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 纸屑堆积在撮纸辊或分离垫的表面。</li> <li>■ 送纸机中有异物。</li> <li>■ 您的原稿不适用于本设备。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 清洁分离垫和撮纸辊。要清洁分离垫，请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 以了解如何将分离垫从设备中拉出，用一块蘸水的无绒软抹布清洁分离垫的橡胶侧，然后将分离垫装回设备中。清洁撮纸辊，请参阅第 150 页上的 <i>清洁扫描仪</i>。</li> <li>■ 从送纸机中取出异物或碎纸。</li> <li>■ 确保使用的原稿适用于本设备。请参阅第 23 页上的 <i>可接受的文档</i>。</li> </ul>
扫描质量不佳。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 纸屑堆积在撮纸辊或分离垫的表面。</li> <li>■ 纸屑堆积在设备内部的玻璃条表面。</li> <li>■ 分辨率过低。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 清洁分离垫和撮纸辊。要清洁分离垫，请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 以了解如何将分离垫从设备中拉出，用一块蘸水的无绒软抹布清洁分离垫的橡胶侧，然后将分离垫装回设备中。清洁撮纸辊，请参阅第 150 页上的 <i>清洁扫描仪</i>。</li> <li>■ 请清洁设备内部的玻璃条。请参阅第 150 页上的 <i>清洁扫描仪</i>。</li> <li>■ 提高扫描仪分辨率。</li> </ul>
扫描时，设备每扫描一页暂停约 3 秒钟。	<p>设备已进入节电模式。如果连续扫描，设备的内部温度可能会升高，导致设备进入节电模式。</p> <p><b>注释</b></p> <p>暂停的长度可能会根据扫描条件而有所不同。</p>	这是正常现象，您可以继续扫描。如果连续扫描，设备的内部温度可能会升高，导致设备进入节电模式。

问题	原因	建议
扫描数据中出现透印现象。	当前设置不适用于正在扫描的原稿类型。	选中防止纸张透印 / 去除背景色复选框。
扫描数据的颜色较深。	当前设置不适用于正在扫描的原稿类型。	执行下列其中一项操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 选中防止纸张透印 / 去除背景色复选框，然后从计算机进行扫描。</li> <li>■ 更改为更高的亮度，然后从计算机进行扫描。</li> <li>■ 更改为更高的对比度，然后从计算机进行扫描。</li> <li>■ 将扫描类型更改为灰度或彩色，然后从计算机进行扫描。</li> </ul>
跳过了非空白页。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 文档太淡。</li> <li>■ 将“跳过空白页”设为了“开”。</li> </ul>	将“跳过空白页”设为“关闭”。
无法扫描长文档。	没有为“文档尺寸”选择“长页纸张”。	为“文档尺寸”选择“长页纸张”。如果无法选择“长页纸张”，请将“自动歪斜校正”和“双面扫描”都设置为“关闭”。另外，当从设备的操作面板扫描时，请将“跳过空白页”设置为“关闭”，并将“扫描类型”设置为“自动”以外的选项。然后，可为“文档尺寸”选择“长页纸张”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第 171 页上的长页纸张卡纸</li> </ul>
尝试使用“扫描到 USB”进行扫描时，不能将“自动歪斜校正”设置为“开”。	“文档尺寸”设置为“自动”以外的选项。	将“文档尺寸”设置为“自动”。
发生多页进纸。	未正确装入原稿。	正确装入原稿（请参阅第 26 页上的装入标准尺寸文档），然后重试。
(仅适用于 ADS-1100W)  无法运行。	未选择“扫描到”键。	按亮起的“扫描到”键，然后按  。

## 塑料卡问题

问题	原因	建议
塑料卡卡住。	将塑料卡插入设备中时，设备已打开。	清除塑料卡卡住（请参阅第 172 页上的 <i>塑料卡卡住</i> ）。 要避免将来卡塞，请不要将塑料卡留在设备中。
扫描的图像歪斜。	卡插槽导块未调节为适合塑料卡的宽度。	在将卡插入到设备中之前，调节卡插槽导块，使它适合塑料卡宽度。
当将塑料卡插入设备中时，发生塑料卡错误。	将塑料卡插入设备中时，上盖打开。	(ADS-1100W) 盖好上盖，然后按  。 (ADS-1600W) 盖好上盖，然后按 [ 弹出卡片 ]。 要避免将来错误，请选择下列其中一项操作： ■ 已将塑料卡插入到设备中后，不要打开上盖。 ■ 在将塑料卡插入到设备中之前，盖好上盖。
上盖打开时，会发生塑料卡错误。	当上盖打开时插入塑料卡。	从设备中取出卡塞的塑料卡。要避免将来错误，当上盖打开时，不要将塑料卡插入到设备中。
设备正在使用 ADF 进行扫描时，发生塑料卡错误。	设备正在使用 ADF 进行扫描时，插入了塑料卡。	弹出塑料卡，然后清除卡塞的塑料卡。（请参阅第 172 页上的 <i>塑料卡卡住</i> ）。 要避免将来错误，当扫描正在用 ADF，不要将塑料卡插入到设备中。
（仅适用于 ADS-1600W） 无法删除塑料卡片扫描快捷方式。	要启用塑料卡片扫描，至少必须保留一个“塑料卡片扫描”快捷方式。	在删除所需的“塑料卡片扫描”快捷方式之前，请添加新的快捷方式。

## 软件问题


问题	原因	建议
无法安装软件。	—	（仅适用于 Windows® 用户） 运行光盘上的 <b>修复 MFL-Pro Suite</b> 程序。此程序将修复并重新安装软件。
找不到 Nuance 序列号以安装 Nuance PDF Converter Professional 8。	—	安装 Nuance PDF Converter Professional 8 时，请输入 MFL-Pro Suite 光盘包装封套上的 Nuance 序列号。
无法启动 ControlCenter4。	您未以管理员的身份登录计算机。	重新启动计算机并以管理员的身份登录。

问题	原因	建议
无法了解如何启动 ControlCenter4 (Windows®)。	—	<p>如果  图标未显示在任务栏中，请执行下列其中一项操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7 用户)</li> </ul> <p>依次单击  (开始)、<b>所有程序</b>、<b>Brother</b>、<b>ADS-XXXXX</b> (其中 XXXXX 是机型名称) 和 <b>ControlCenter4</b>。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Windows® 8 用户)</li> </ul> <p>单击  (Brother 实用程序)，然后单击下拉列表并选择机型名称 (如果尚未选择)。在左侧导航栏中单击<b>扫描</b>，然后单击 <b>ControlCenter4</b>。</p>
无法启动 ControlCenter2。	您未以管理员的身份登录计算机。	重新启动计算机并以管理员的身份登录。
无法了解如何启动 ControlCenter2 (Macintosh)。	—	<p>要启动 ControlCenter2，请单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。如果 Dock 中未显示  (ControlCenter2) 图标，请从 <b>Finder</b> 菜单栏中依次单击<b>前往</b>、<b>应用程序</b>、<b>Brother</b>，然后双击  (ControlCenter2) 图标。  (ControlCenter2) 图标将出现在 Dock 中。</p>
(仅适用于 ADS-1100W) 无法了解如何配置设置以从设备的操作面板进行扫描。	—	使用“远程设置”或“网络基本管理”。请参阅第 145 页上的 <b>从计算机设置 Brother 设备</b> 或第 97 页上的 <b>启动网络基本管理</b> 。
(仅适用于 ADS-1100W) 找不到设备的 IP 地址。	—	启动“远程设置”，然后在文件选项中选择 <b>网络</b> 。请参阅第 145 页上的 <b>从计算机设置 Brother 设备</b> 。
无法在“远程设置”或“网络基本管理”中保存设置。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设备正在处理。</li> <li>■ 正在从设备的操作面板对设备进行配置。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 等待到设备完成处理，然后重试。</li> <li>■ 从操作面板停止配置设备。</li> </ul>
无法启动“远程设置”。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设备已关闭。</li> <li>■ 设备没有连接到计算机。</li> <li>■ 设备正处于待机模式。</li> <li>■ 发生错误。</li> <li>■ 设备正在扫描。</li> <li>■ 正在从设备的操作面板对设备进行配置。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 打开设备，然后重试。</li> <li>■ 将设备连接到计算机，然后重试。</li> <li>■ 按  或打开上盖，然后重试。</li> <li>■ 清除所有错误，然后重试。</li> <li>■ 等待扫描完成，然后重试。</li> <li>■ 从操作面板停止配置设备。</li> </ul>

## 网络问题

问题	建议
无法进行网络扫描。	检查设备是否已通电且已联网并处于就绪模式。检查当前的网络设置。 请参阅《网络使用说明书》中的 <b>故障排除</b> 。
无法使用网络扫描功能。	(Windows® 用户) 必须将第三方安全 / 防火墙软件配置为允许网络扫描。要添加端口 54925 进行网络扫描, 请输入以下信息: 在“名称”中: 输入任何描述性文字, 例如 Brother NetScan。 在“端口号”中: 输入 54925。 在“协议”中: 选择 UDP。 请参阅第三方安全 / 防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。 (Macintosh 用户) 从 ControlCenter2 机型列表的 <b>设备选择器</b> 应用程序中重新选择设备。
无法安装 Brother 软件。	(Windows® 用户) 如果在安装过程中计算机屏幕上出现安全软件的警告信息, 请更改安全软件的设置以允许 Brother 产品安装程序或其他程序运行。 (Macintosh 用户) 如果您正在使用反间谍软件或防病毒软件的防火墙功能, 请暂时将其禁用, 然后安装 Brother 软件。
无法连接到无线网络。	检查无线网络设置。
重置网络设置。	请参阅第 182 页上的 <b>重置设备</b> 。

## 其他问题

问题	原因	建议
设备处于待机模式 (节电模式)。	设备处于待机状态, 并已经过了休眠时间设置所指定的时间。	执行下列其中一项操作: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 按 。</li> <li>■ 打开上盖。</li> <li>■ 装入原稿。</li> <li>■ 将塑料卡插入到卡插槽中。</li> </ul>
设备正处于脱机模式。	设备没有连接到计算机。	将设备连接到计算机, 然后打开设备。


# 设备信息

## 检查序列号

(ADS-1100W)


1 启动 ControlCenter 应用程序。

■ Windows®

- 1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



■ Macintosh


- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。



- ② 单击**扫描到网络设置**按钮。“网络基本管理”窗口将会出现。
- ③ 在**常规**选项卡中选择**维护信息**。一个窗口将显示设备的序列号。



(ADS-1600W)

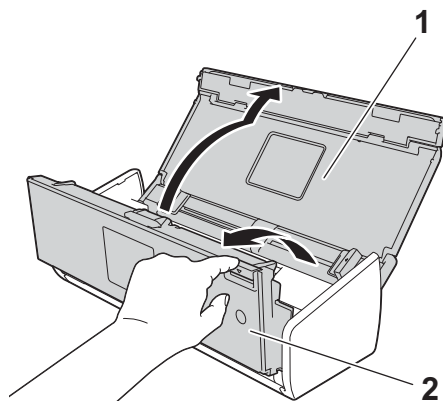
- ① 按  [ 设置 ]。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 设备信息 ]。
- ③ 按 [ 设备信息 ]。
- ④ 按 [ 序列号 ]。液晶显示屏将显示设备的序列号。




## 启用 / 禁用无线局域网

(ADS-1100W)


- 1 打开上盖 (1) 和前盖 (2)。



- 2 按  约 5 秒钟，直到设备发出蜂鸣音。

- 3 关闭前盖。已启用无线局域网时，WiFi 指示灯会亮起。已禁用无线局域网时，WiFi 指示灯会熄灭。

(ADS-1600W)

- 1 按  [ 设置 ]。
- 2 按 [ 网络 ]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 启用无线网络 ]。
- 4 按 [ 启用无线网络 ]。
- 5 按 [ 开 ] (或 [ 关 ])。

## 重置功能

可使用以下重置功能：

### ■ 网络

可以将网络设置（如密码和 IP 地址信息）恢复为出厂设置。

### ■ 地址簿（仅适用于 ADS-1600W）

可以重置地址簿设置。

### ■ 所有设置

可以将所有设置恢复为出厂设置。

当要转让或处理本设备时，Brother 强烈建议您执行此操作。

## 注释


请在选择“网络”或“所有设置”前拔出接口电缆。

## 重置设备

(ADS-1100W)

1 启动 ControlCenter 应用程序。


### ■ Windows®

1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择**打开**。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。

2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



■ Macintosh

- 1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。
- 2 单击**设备设定**选项卡。



- 2 单击**扫描到网络设置**按钮。“网络基本管理”窗口将会出现。
- 3 在**管理员**选项卡中选择**重置菜单**。

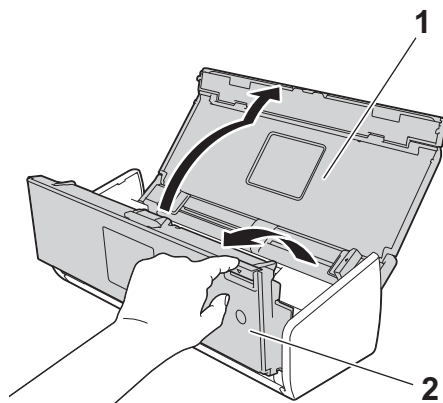



- 4 单击**网络**或**所有设置**的**重置**。
- 5 单击**是**以重新启动设备。

## 注释


还可以执行以下操作来重置网络设置。

- 1 打开上盖 (1) 和前盖 (2)。



- 2 按  约 5 秒钟，直到设备发出蜂鸣音。

(ADS-1600W)

- 1 按  [ 设置 ]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [ 初始设置 ]。
- 3 依次按 [ 初始设置 ] 和 [ 重置 ]。
- 4 按想要使用的重置类型。
- 5 按 [ 是 ] 以确认。
- 6 按住 [ 是 ] 2 秒钟以重新启动设备。

## 优先扫描（仅适用于 ADS-1100W）

可以在设备的操作面板上配置设备的默认“扫描到”键。扫描完成后，如果该键可用，则会闪烁。

### 1 启动 ControlCenter 应用程序。

#### ■ Windows®

1 单击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后从菜单中选择打开。  
**ControlCenter4** 窗口将会出现。

2 单击**设备设置**选项卡（下例中使用的是**标准模式**）。



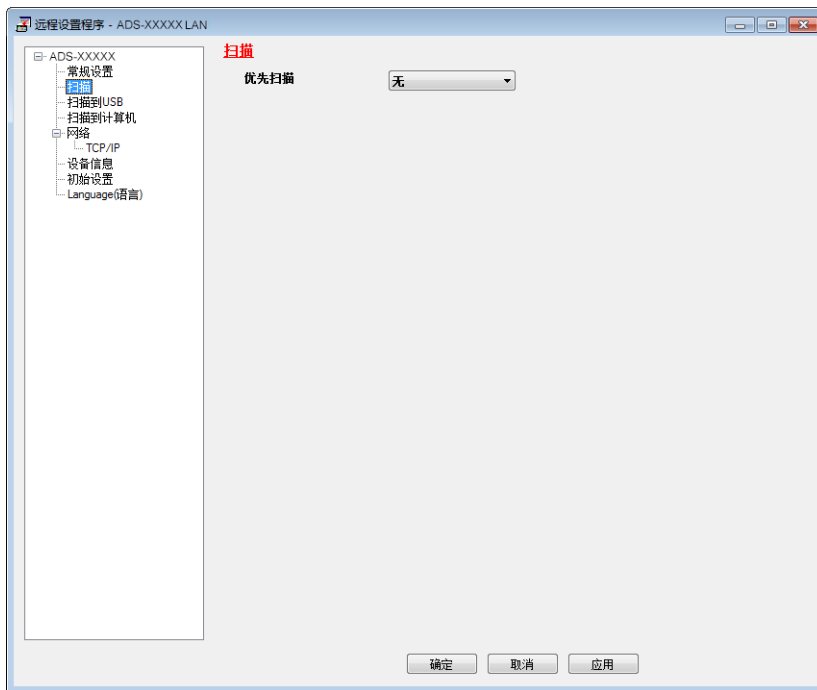
#### ■ Macintosh

1 单击 Dock 中的  (ControlCenter2) 图标。  
**ControlCenter2** 窗口将会出现。

2 单击**设备设定**选项卡。



- 单击**远程设置**按钮。“远程设置程序”窗口将会出现（下例中使用的是 Windows®）。
- 在文件选项中选择**扫描**。



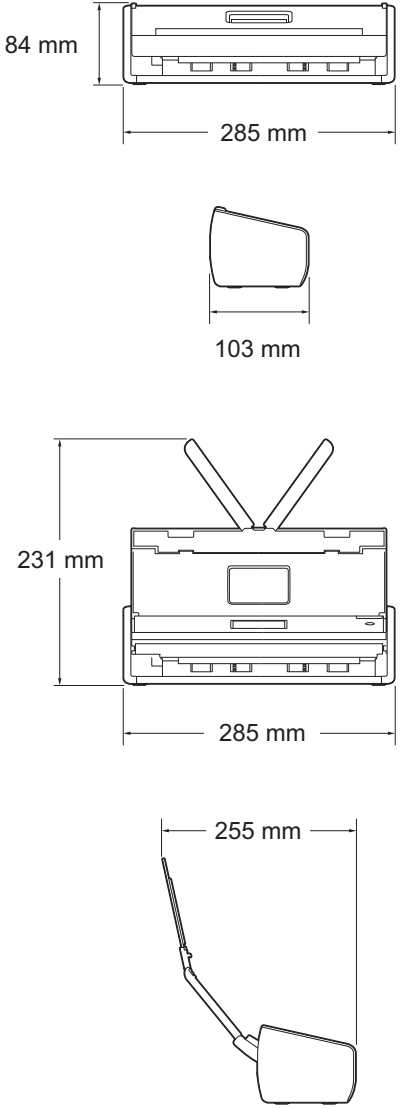
- 从**优先扫描**下拉列表中选择要用作默认值的“扫描到”键。
- 单击**应用**，然后单击**确定**。

## 综述

### 注释

本章简要介绍设备的规格。有关其他规格，请访问 <http://www.brother.com/> 获取详细信息。

内存容量	标准	(ADS-1100W) 128 Mb (ADS-1600W) 256 Mb
电源		AC: 220-240 V, 50/60 Hz
LCD (液晶显示屏) (仅适用于 ADS-1600W)		2.7 英寸 (67.5 毫米) TFT 彩色触摸式液晶显示屏 <sup>1</sup>
功耗 <sup>2</sup>	扫描时 <sup>3</sup>	约 14 瓦
	待机时	约 4.0 瓦
	休眠时	约 1.5 瓦
	断电时	约 0.25 瓦

<p>尺寸</p>		 <p>84 mm</p> <p>285 mm</p> <p>103 mm</p> <p>231 mm</p> <p>285 mm</p> <p>255 mm</p>
<p><b>重量</b></p>		<p>(ADS-1100W) 约 1.5 千克 (ADS-1600W) 约 1.6 千克</p>
<p><b>温度</b></p>	<p><b>工作时</b></p>	<p>5-35 °C</p>
<p><b>湿度</b></p>	<p><b>工作时</b></p>	<p>20-80%</p>
<p><b>ADF (自动进稿器)</b></p>		<p>最多 20 页 (纸张: 80 克 / 平方米 A4 尺寸, 或者纸张总厚度在 2 毫米以下)</p>



文档尺寸	多页	宽度	51-215.9 毫米
		长度	70-297 毫米
	单页	宽度	51-215.9 毫米
		长度	297-863 毫米

- 1 对角测量值。  
 2 设备连接至计算机时测得。  
 3 进行双面（双工）扫描时。

## 扫描仪

彩色 / 黑白		是 / 是
符合 TWAIN 标准	Windows®	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
	Macintosh	Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x <sup>2</sup>
符合 WIA 标准	Windows®	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
符合 ICA 标准	Macintosh	Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x <sup>2</sup>
符合 ISIS® 标准	Windows®	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
色彩深度	输入	30 位彩色处理
	输出	24 位彩色处理
分辨率	插值	最高 1,200 × 1,200 dpi
	光学	最高 600 × 600 dpi
扫描宽度	212 毫米	
灰度	256 级	
最高速度	有关详细的规格，请访问 <a href="http://www.brother.com/">http://www.brother.com/</a>	

- 1 在本使用说明书中，Windows® XP 包括 Windows® XP Home Edition 和 Windows® XP Professional。  
 2 如需您所用 Mac OS X 的最新驱动程序更新，请访问我们的网站：<http://solutions.brother.com/>

## 直接扫描功能（扫描到 USB）

兼容介质	USB 闪存驱动器 <sup>1</sup>
接口	USB 1.1 全速

- 1 USB 大容量存储设备标准，最高 64 Gb。  
 支持格式：FAT12/FAT16/FAT32/exFAT。

## 接口

<b>USB</b>	高速 USB 2.0 <sup>1, 2</sup>
<b>无线局域网</b>	IEEE 802.11b/g/n (基础架构 /Ad-hoc 模式)

<sup>1</sup> 设备具有高速 USB 2.0 接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机。

<sup>2</sup> 不支持第三方 USB 端口。

## 网络

### 注释

有关网络规格的更多信息，请参阅《网络使用说明书》。


<b>WLAN</b>	可以将设备连接到网络以进行网络扫描和远程设置。此外，还附带了 Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> 网络管理软件。	
<b>无线网络安全</b>	SSID (32 个字符)、WEP 64/128 位、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)	
<b>设置支持实用程序</b>	<b>AOSS™</b>	是
	<b>WPS</b>	是

<sup>1</sup> 如果需要进行更高级的扫描仪管理，请使用最新版的 Brother BRAdmin 专业版实用程序，下载地址为：<http://solutions.brother.com/>

# 计算机要求


支持的操作系统和软件功能								
计算机平台和操作系统版本		支持的计算机软件功能	计算机接口	最低处理器速度	最低内存	推荐内存	安装所需的硬盘空间	
							用于驱动程序	用于应用程序
Windows® 操作系统	Windows® XP Home (SP2 或更高版本) <sup>2</sup>	扫描	USB Wireless 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II 或同档次产品	128 Mb	256 Mb	150 Mb	1.0 Gb
	Windows® XP Professional (SP2 或更高版本) <sup>2</sup>			Intel® Pentium® 4 或同档次支持 64 位 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU	512 Mb	1 Gb	500 Mb	650 Mb
	Windows® 7 <sup>2</sup> Windows® 8 <sup>2</sup>				1 GB (32 位) 2 GB (64 位)	1 GB (32 位) 2 GB (64 位)		
Macintosh 操作系统	Mac OS X v10.6.8	USB <sup>1</sup> Wireless 802.11b/g/n	Intel® 处理器	1 Gb	2 Gb	80 Mb		
	Mac OS X v10.7.x			2 Gb				
	Mac OS X v10.8.x							
适用环境：				如需最新的驱动程序更新，请访问： <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> 所有商标、品牌和产品名称都归其相应公司所有。				
<sup>1</sup> 不支持第三方 USB 端口。 <sup>2</sup> Presto! PageManager 支持 Windows® XP Home (SP3 或更高版本)、XP Professional (SP3 或更高版本)、Windows Vista® (SP2 或更高版本)、Windows® 7 和 Windows® 8。								

## 输入文本（仅适用于 ADS-1600W）


当您需要将文本输入到设备中时，键盘会出现在触摸屏上。按  在字母、数字和特殊字符之间切换。



### 注释

- 要切换大小写，请按 。
- 可以在触摸屏上更改键盘设置。  
(有关更多信息，请参阅第 9 页上的 [更改键盘设置](#)。)



### 插入空格

要输入空格，请按 [ 空格 ]。或者，可以按  移动光标。

### 注释

可用字符可能会根据您所在国家 / 地区的不同而有所不同。

### 更正

如果输入了不正确的字符并想更改，请按  移动光标以突出显示错误的字符。按  并输入正确的字符。还可以使用光标往后移动并输入正确的字母。









对于要擦除的每个字符按一下 ，或者按住  以擦除所有字符。


## 指示灯指示（仅适用于 ADS-1100W）

本章的插图中使用下表所示的指示灯指示

○	指示灯长亮。
●	指示灯快速闪烁。
▲	指示灯慢速闪烁。
×	指示灯熄灭。









状态								说明
准备就绪	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	▲/× <sup>3</sup>	设备已做好扫描准备。
待机模式	×	×	×	×	×	×	×	设备处于待机模式（节电模式）。设备就好像已关闭一样。执行下列其中一项操作可唤醒设备： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 按 。</li> <li>■ 打开上盖。</li> <li>■ 装入原稿。</li> </ul> 设备将进入就绪模式。
选择“扫描到 PC”	×	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	已选择“扫描到 PC”。要开始扫描，请按  。
选择“扫描到 USB”	×	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	×	○	已选择“扫描到 USB”。要开始扫描，请按  。
选择“扫描到网络设备 1”	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	已选择“扫描到网络设备 1”。要开始扫描，请按  。
选择“扫描到网络设备 2”	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>2</sup>	○	已选择“扫描到网络设备 2”。要开始扫描，请按  。
正在连接（扫描到 PC）	×	▲	×	×	×	○	×	正在连接扫描仪与设备。
正在连接（扫描到网络设备 1）	×	×	×	▲	×	○	×	
正在连接（扫描到网络设备 2）	×	×	×	×	▲	○	×	正在连接扫描仪与设备。
正在连接（从 PC 扫描）	×	×	×	×	×	○	▲	

状态								说明
正在连接（一键式无线局域网设置）	×	×	×	×	▲	×	×	正在进行一键无线局域网设置。
	×	×	×	▲	×	×	×	
	×	×	×	▲	▲	×	×	
正在扫描（扫描到PC）	×	▲	×	×	×	○	×	正在进行扫描。
正在扫描（扫描到USB）	×	×	▲	×	×	○	×	
正在扫描（扫描到网络设备 1）	×	×	×	▲	×	○	×	
正在扫描（扫描到网络设备 2）	×	×	×	×	▲	○	×	
正在扫描（从 PC 扫描）	×	×	×	×	×	○	▲	
正在发送（扫描到网络设备 1）	×	×	×	▲	×	○	×	扫描仪正在将已扫描数据发送到网络设备。
正在发送（扫描到网络设备 2）	×	×	×	×	▲	○	×	
正在弹出纸张	×	●	●	●	●	○	×	扫描仪正在弹出原稿或塑料卡。
正在弹出塑料卡	×	●	●	●	●	×	×	扫描仪正在弹出塑料卡。
正在停止弹出	×	●	●	●	●	○	×	扫描仪已停止弹出原稿或塑料卡。要继续弹出，请按  。
远程设置	×	▲	▲	▲	▲	○	×	正在进行远程设置。若要取消远程设置，请单击计算机上“远程设置程序”窗口中的“取消”按钮。








状态								说明
已跳过所有空白页	○	×	×	×	×	○	×	<p>所有扫描的页面被当作空白页跳过。按 ，然后执行下列其中一项操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 将原稿正面朝下、顶边先进入的方式放入文档送纸机。</li> <li>■ 设置“跳过空白页”。请参阅下列其中一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 第 54 页上的 <i>更改扫描设置 (ControlCenter4) (Windows®)</i></li> <li>• 第 73 页上的 <i>更改扫描设置 (ControlCenter2) (Macintosh)</i></li> <li>• 第 124 页上的 <i>更改扫描到 PC 设置 (Windows®)</i></li> <li>• 第 129 页上的 <i>更改扫描到 PC 的设置 (Macintosh)</i></li> </ul> </li> </ul>
更换分离垫	○	○	×	×	×	×	×	更换新的分离垫。请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 。
更换撮纸辊	○	×	○	×	×	×	×	更换新的撮纸辊。请参阅第 159 页上的 <i>更换撮纸辊</i> 。
更换分离垫和撮纸辊	○	○	○	×	×	×	×	更换新的分离垫和撮纸辊。请参阅第 157 页上的 <i>更换分离垫</i> 和第 159 页上的 <i>更换撮纸辊</i> 。
未连接 USB 电缆 (扫描到 PC) 网络已断开连接 (扫描到网络设备 1/ 网络设备 2)	●	●	×	○	×	○	×	<p>按 ，然后执行下列其中一项操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 扫描到 PC 使用 USB 电缆连接扫描仪与计算机。</li> <li>■ 扫描到网络设备 1/ 网络设备 2 检查下列项目，然后重试。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已启用 WLAN。</li> <li>• 网络设置正确。</li> <li>• 无线接入点 / 路由器已打开。</li> </ul> </li> </ul>

状态	!							说明
前盖打开	●	●	○	×	×	×	×	关闭设备的前盖。
原稿卡纸	●	×	×	×	×	○	●	清除原稿卡纸。请参阅第 169 页上的原稿卡纸。
塑料卡卡住	●	×	×	×	×	○	●	从设备中拉出塑料卡。
上盖打开	●	●	×	×	○	○	×	关闭上盖。已将塑料卡插入到卡插槽中后，不要打开上盖。
已插入塑料卡	●	●	○	○	×	×	×	从设备中拉出塑料卡。当上盖打开时，不要将塑料卡插入到卡插槽中。
USB 上的文件过多 (扫描到 USB)	●	○	●	×	×	○	×	如果 USB 闪存驱动器含有过多文件，则扫描仪无法保存到该驱动器。断开 USB 闪存驱动器的连接，按  ，从 USB 闪存驱动器的根文件夹中删除不使用的文件或文件夹，然后重试。
文件名无法使用 (扫描到 USB)	●	×	●	○	×	○	×	已达到文件名的最大顺序号。按  ，从 USB 闪存驱动器中删除不使用的文件，然后重试。
设备无法使用 (扫描到 USB)	●	×	●	×	○	×	×	将不支持的 USB 设备插入到了 USB 直接接口。从 USB 直接接口取下不支持的 USB 设备 (例如鼠标)。
USB 设备无法使用 (扫描到 USB)	●	○	●	○	×	×	×	将无法使用的设备插入到了 USB 端口。断开设备的连接，关闭扫描仪然后重新打开。
USB 集线器不受支持 (扫描到 USB)	●	×	●	○	○	×	×	将集线器或带集线器的 USB 闪存驱动器插入了 USB 直接接口。从 USB 直接接口取下不支持的设备 (如 USB 集线器或带集线器的 USB 闪存驱动器)。
验证错误 (扫描到 FTP)	●	×	×	●	×	○	×	发生服务器验证错误，因为您输入的 FTP 用户名和密码不正确或未正确配置。请确认用户名和密码已正确配置或输入，然后重试。



状态								说明
服务器超时 (扫描到 FTP)	●	○	×	●	×	○	×	检查下列项目，然后重试。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 网络设置正确。</li> <li>■ 无线接入点 / 路由器已打开。</li> <li>■ 远程 FTP 服务器已打开。</li> <li>■ FTP 远程服务器的名称 (或 IP 地址) 正确。</li> </ul>
发送错误 (扫描到 FTP)	●	×	○	●	×	○	×	检查下列项目，然后重试。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 您对目标文件夹具有写入权限。</li> <li>■ 包含目标文件夹的硬盘未 满。 (例如，如果硬盘已满，请 释放一些磁盘空间，然后 重试。)</li> </ul>
内存不足 (扫描到 USB)	●	×	●	×	×	○	×	扫描仪的内存已满，无法扫描 整个原稿。按  ，然后 执行下列其中一项操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 降低扫描仪分辨率。</li> <li>■ 减少原稿数量。</li> </ul>
内存不足 (扫描到 FTP)	●	○	○	●	×	○	×	
内存不足 (扫描到 PC)	●	×	×	×	●	○	×	
内存不足 (WS 扫描)	●	○	×	×	●	○	×	

B

状态								说明
一键式无线局域网设置	●	×	○	×	×	○	×	扫描仪未检测到支持 WPS 或 AOSS™ 的无线接入点 / 路由器。要使用 WPS 或 AOSS™ 配置无线设置，您必须同时运行扫描仪和无线接入点 / 路由器。请确认您的无线接入点 / 路由器支持 WPS 或 AOSS™，然后再次尝试设置。如果您不确定如何使用 WPS 或 AOSS™ 操作无线接入点 / 路由器，请参阅无线接入点 / 路由器随附的说明书、询问无线接入点 / 路由器的制造商或咨询网络管理员。
	●	×	×	○	×	○	×	一键式无线局域网设置失败。关闭扫描仪然后重新打开，并再次尝试设置。
	●	×	×	×	○	○	×	检测到两个或多个支持 WPS 或 AOSS™ 的无线接入点。执行下列其中一项操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 确认范围内只有一个无线接入点 / 路由器激活了 WPS 或 AOSS 方法，然后再次尝试设置。</li> <li>■ 等待几分钟后再次尝试设置，以避免来自其他接入点的干扰。</li> </ul>

<sup>1</sup> 当指示灯可用时：○  
否则：×

<sup>2</sup> 当已将塑料卡插入到扫描仪中时：○  
否则：×


<sup>3</sup> 当除 WiFi 指示灯以外的所有指示灯都熄灭时：▲  
否则：×








## 致电服务中心指示

如果发生用户无法清除的错误，扫描仪将会通过如下图所示亮起所有指示灯，指示需要致电服务中心。



如果您看到上图所示的致电服务中心指示，请关闭扫描仪然后重新打开，并再次尝试扫描。

如果在关闭扫描仪然后重新打开之后不能清除错误，请按 。指示灯将如下表所示亮起，以标识错误。

						
●	●	×	×	×	×	●
●	●	○	×	×	×	●
●	×	×	●	×	×	●
●	×	●	×	×	×	●
●	○	●	×	×	×	●

记下指示灯指示，然后向经销商或 Brother 客户服务报告该指示。

## Brother 联系电话

### 重要事项

---

若要获取技术帮助，您必须致电购买扫描仪所在国家 / 地区的电话号码。必须从**该国家 / 地区**拨打电话。

---

- FAQ（常见问题解答）
- 若要获取客户服务

### FAQ（常见问题解答）

---

Brother Solutions Center（Brother 解决方案中心）是为您提供的 Brother 设备提供所需资源的一站式解决方案中心。您可以下载最新的软件说明书和实用程序、阅读常见问题解答及故障排除提示，以及学习如何更有效地使用您的 Brother 产品。

<http://solutions.brother.com/>

### 注释

---

- 您可以在该网站上查找 Brother 的驱动程序更新。
  - 为保持您设备的最佳性能，请在该网站上查找最新的固件升级。
- 

### 若要获取客户服务

---

请访问 <http://www.brother.cn/>，查找您当地 Brother 公司的联系信息。

# C

# 索引

## B

Brother	
Brother 联系电话 .....	200
产品支持 .....	200
FAQ (常见问题) .....	200
客户服务 .....	200
Solutions Center .....	200

## C

ControlCenter2	
Macintosh .....	129, 142
ControlCenter4	
Windows® .....	39, 124

## D

待机模式 (休眠模式) .....	18
电源故障 .....	10

## G

故障排除 .....	173
------------	-----

## L

LCD (液晶显示屏)	
背景灯设置 .....	9
亮度 .....	9

## N

内存存储 .....	10
------------	----

## P

Presto! PageManager (Macintosh) .....	87
Presto! PageManager (Windows®) .....	78

## Q

驱动程序	
Macintosh	
ICA .....	92
TWAIN .....	87
Windows®	
TWAIN .....	78
WIA .....	78

## S

扫描	
Macintosh	
符合 ICA 标准 .....	92
符合 TWAIN 标准 .....	87
Presto! PageManager .....	87
Windows®	
符合 TWAIN 标准 .....	78
符合 WIA 标准 .....	78
Presto! PageManager .....	78
设备选择器 .....	36, 148

## W

文本, 输入 .....	192
--------------	-----

## Y

音量, 设置	
蜂鸣器 .....	10
远程设置 .....	145

## Z

状态监视器	
Macintosh .....	142
Windows® .....	140

# brother®

在万维网上访问我们的网站  
<http://www.brother.com/>

这些设备仅供在购买设备所在的国家 / 地区内使用。当地 Brother 公司或经销商将只支持在他们自己的国家 / 地区内购买的设备。



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)