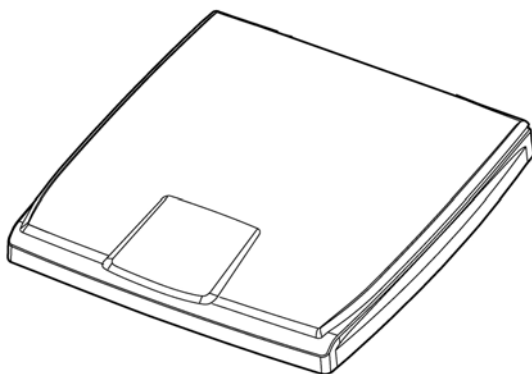


虹光

彩色图像扫描仪

使用手册



Regulatory model: BS-1306S

manual-cs-250-0856-E-FB510-v100

Avision Inc.

商标

Microsoft 是微软公司的美国注册商标。

Windows 和 Windows Vista, Windows 7/8 是微软公司的美国注册商标。

能源之星(ENERGY STAR®)为美国注册商标。

IBM, PC, AT, XT 是国际商务机器公司的注册商标。

本文中其它厂牌和产品名称皆为各相关厂商之商标或注册商标。

专利

版权所有，未经本公司授权，不得将本文内容以任何形式复制、改编、或翻译成任何文字。

本产品扫描的题材，受政府法律及复制权等其它法规的保护，客户应遵守相关法令。

保证

本书内容若有更动，本公司将不另行通知。

本公司对本文件内容不做任何保证，包括（并不限于）对某项特殊目的之适用性的隐含保证。

对因此造成之错误，或因装修、效能或本品使用上造成的不固定或严重损害，本公司不负任何责任。

联邦通信委员会 (FCC) 符合性信息声明

此项设备已经测试，并确认其符合 FCC 法规 Part 15 的 Class B 数字装置的规定。这些限制的设计旨在提供合理的防护，避免此设备在居家安装时所产生的有害干扰。此设备会产生、使用，并放射无线电波频率能源，而且，如果未依照说明手册安装及使用，可能会对无线通讯造成有害的干扰。但是，并不保证特别的安装不会发生干扰。如果透过关闭和开启设备确认此设备对无线电或电视接收造成有害干扰，使用者可以下列一或多种方式修正干扰：

- 为接收天线重新调整方向或重新安置。
- 增加设备和接收器间的分隔。
- 将设备连接到与接收器不同电路上的插座。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员以获得其它建议。

对于由于使用推荐电缆的外的其它电缆或由于未经授权更改或修改设备造成的任何电台或电视干扰，厂商不承担责任。未经授权的更改或修改可能会使用户失去操作此设备的权利。

如何处理废弃的设备



产品或产品包装上如果出现这个符号，表示该产品不应当和您的其它家居废弃物一起处理。您应当负责将这类废弃的设备拿到回收废弃电子和电气设备的指定收集点，交给他们处理。设备报废时应应对废弃的设备进行分开收集及回收，这样做将有助于保护自然资源以及确保回收方式有助于保护人类的健康及环境。有关您可以在何地处置废弃设备以便回收的详细信息，请与当地的主管部门、家居废弃物处理服务机构联系，或与出售该产品的商家联系。



欧盟 (EC) 符合性声明

本产品标示 CE 标志说明符合下列 EU 指令

- 低电压指令 2006/95/EC
- 电磁兼容性指令 2004/108/EC
- 欧盟电子电机设备使用某些有害物质限制指令 2011/65/EU

本产品的 CE 符合性需搭配虹光所提供有 CE 标志的电源供应器。

此产品满足 EN55022 的 B 类限制条件、EN 55024 的 EMC 要求、EN60950 的安全要求以及欧盟电子电机设备使用某些有害物质限制要求 EN50581。

*本产品属于第一级 LED 产品。



身为能源之星(ENERGY STAR®)的合作伙伴之一，虹光精密工业股份有限公司确认本产品符合能源之星的能源效率原则。

本产品是否适用于高海拔和热带地区使用，需视与之匹配的计算机或供电设备(如:适配器)是否满足高海拔和热带地区要求。

若设备标示有下列的警告标识表示：



“仅适用于在海拔 2000m 以下地区使用”



“仅适用于在非热带气候条件下使用”

基本系统要求

CPU: Intel® Core™ 2 Duo 以上

内存需求: 32 位: 1 GB

64 位: 2 GB

光驱 DVD 光驱

USB 埠: USB 2.0 (相容于 USB 1.1)

兼容的操作系 Microsoft Windows XP(SP3), Windows Vista,
统: Windows 7, Windows 8.x (32 位/64 位)

目 录

1.	安装扫描仪	1-1
1.1	安装前须知	1-1
1.2	检查包装内容	1-2
1.3	安装扫描仪驱动程序	1-3
1.4	连接计算机	1-4
2.	完成第一次扫描	2-1
2.1	原稿的放置	2-1
2.2	检查扫描仪的安装是否正确	2-2
2.3	浏览使用者界面	2-6
3.	使用扫描仪属性对话框	3-1
3.1	「扫描仪属性」对话框上的按键	3-2
3.2	显示或隐藏卷标	3-4
3.3	「图像」卷标	3-6
3.3.1	图像选择方块	3-7
3.3.2	其它图像处理选项	3-11
3.3.3	扫描彩色图像	3-22
3.3.4	扫描灰阶图像	3-22
3.3.5	扫描黑白图像	3-22
3.3.6	编辑使用者设置	3-23
3.4	「压缩」卷标	3-27
3.5	「滤色」卷标	3-28
3.5.1	滤色卷标选项	3-28
3.5.2	其它滤色选项	3-35
3.6	「纸张」卷标	3-37
3.6.1	裁切	3-38
3.6.2	其它纸张选项	3-43
3.7	「重叠进纸侦测」标签	3-49

3.8	「预览」卷标	3-52
3.9	「图像增强」卷标.....	3-53
3.10	「旋转图像」卷标.....	3-59
3.11	「分隔」卷标	3-63
3.12	「设置」卷标	3-66
3.13	「打印机」卷标	3-68
3.14	「信息」卷标	3-72
4.	保养扫描仪.....	4-1
4.1.	清洁玻璃镜片	4-1
4.2	常见问题与答复	4-2
4.3	技术服务.....	4-3
5.	产品规格.....	5-1
索引	a

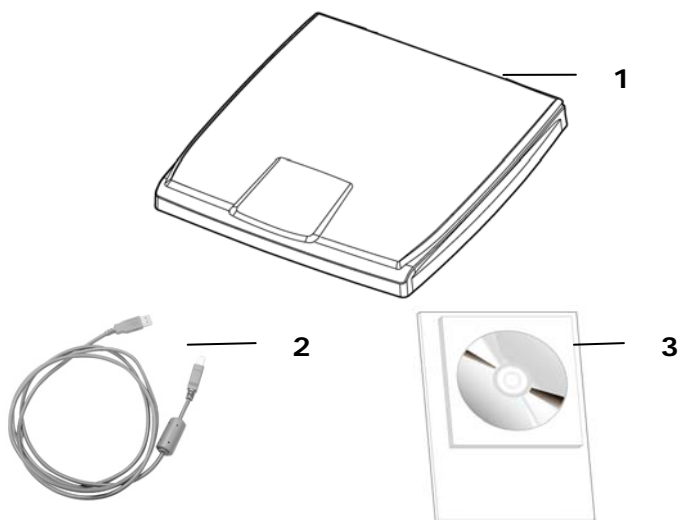
1. 安装扫描仪

1.1 安装前须知

- 请勿将扫描仪放置在太阳直接照射的地方。直接的日光照射及过度的高温皆可能会损害扫描仪组件。
- 请勿将扫描仪安置在潮湿或灰尘多的地方。
- 将扫描仪安装在平稳的桌面上；倾斜或不平稳的桌面都可能导致机械或使用上的问题。
- 为方便未来搬运，请保留扫描仪所有的包装材料。

1.2 检查包装内容

请小心地拆除扫描仪的包装材料。若有任何组件短缺或受损，请即刻通知负责承销的代理商。



1. 扫描仪主体
2. USB 线
3. 入门手册、光盘(含驱动程序、应用软件、及电子档使用手册)

注意事项:

- 请妥善保留扫描仪的外箱及所有包装材料，以便未来搬运时可以用上。
 - 请光临虹光官方网站www.avision.com来注册你的产品，以获得更完善的服务。
-

1.3 安装扫描仪驱动程序

注意事项:

- 请务必先安装扫描仪驱动程序，再使用 USB 线将扫描仪与计算机连接起来。
- 本扫描仪的驱动程序包含支持 TWAIN 的驱动程序。本产品可以让你使用 TWAIN 的使用者接口来扫描。你可以开启任何一个支持 TWAIN 的影像编辑应用软件来选择一个 TWAIN 的使用者接口来扫描。

1. 将随机附赠的光盘片放入光驱中。以下的安装画面会出现。
2. 如果没有，请执行“setup.exe”档。



3. 按照屏幕的指示，安装扫描仪驱动程序。

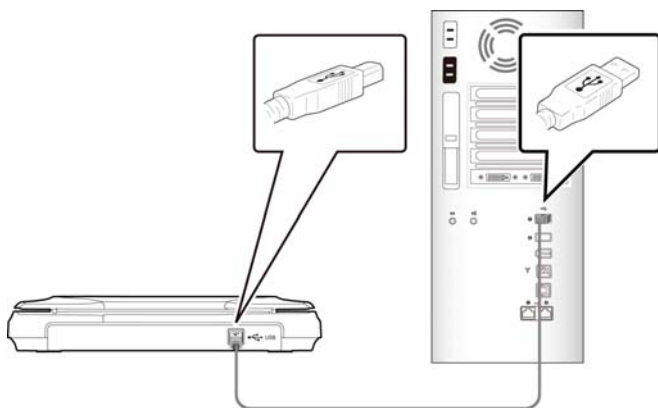
安装画面上的项目：

- 安装扫描仪驱动程序：为了能与扫描仪沟通，需要安装扫描仪驱动程序。按“安装扫描仪驱动程序”来安装扫描仪驱动程序在你的计算机中。
- 安装Adobe Reader：如果要观看扫描仪的使用手册，您需要使用Adobe Reader来开启具有PDF档案格式的使用手册。如果您的计算机已经安装了Adobe Reader，你可以忽略此项目。
- 浏览使用手册：按“浏览使用手册”来观看或打印扫描仪的使用手册。

1.4 连接计算机

本扫描仪使用 USB 电源线供电，不需要适配器，只需要将 USB 讯号线连接上计算机，从计算机中获取电源即可。

1. 将USB讯号线的**长方形端**插进计算机背面的USB端口，将**四方形端**插进本机的USB端口。

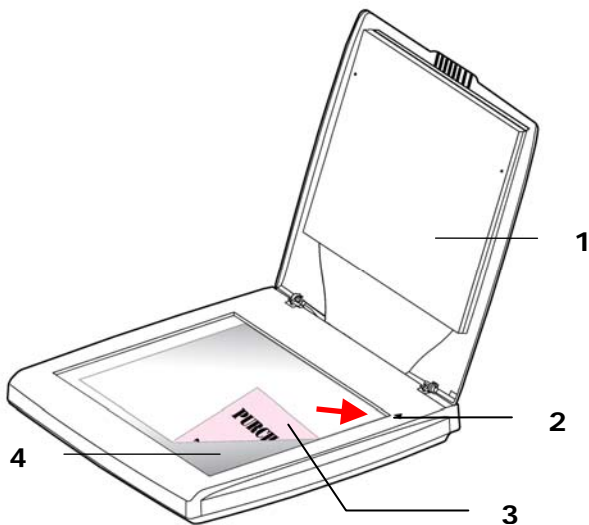


2. 这个时后，计算机会自动侦测出新硬件并出现“**找到新硬件**”的讯息，请选择“**下一步**”，按照屏幕的指示完成安装。。
3. 请依据计算机屏幕上的指示，选择“**继续**”。当认证画面出现时，也请选择“**继续**”。
4. 当完成讯息出现时，选择“**完成**”。

2. 完成第一次扫描

2.1 原稿的放置

1. 打开扫描仪的上盖。
2. 将文件的**文字面朝下**放置于玻璃镜面上。
3. 如下图所示，请将原稿的左上方对准对位点(箭头方向)。



1. 文件上盖
2. 对位点
3. 原稿
4. 玻璃镜面

2.2 检查扫描仪的安装是否正确

欲检查扫描仪的安装是否正确，本公司提供你一个很实用的检测软件 - Capture Tool。有了这个软件，你可以执行简单的图像扫描并在软件中浏览扫描后的图像。值得一提的是，Capture Tool 可以让你可以用较快的速度完成扫描的工作。

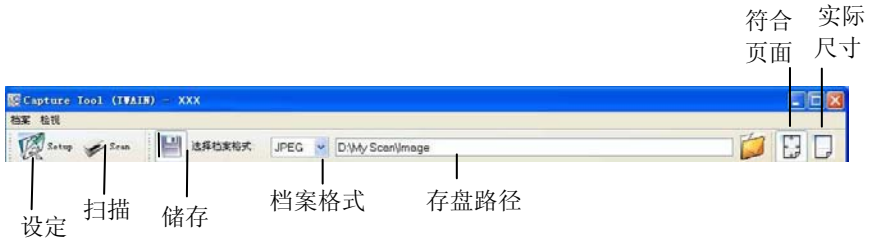
以下的程序描述如何检查扫描仪的安装是否正确。如果扫描仪的安装不正确，请浏览前一章节的内容，来检查扫描仪的连接线或驱动程序的安装是否正确。

开始执行检测之前，请务必先将扫描仪的电源开关开启。

1. 依序选择 开始>所有程序>Avision Scanner xxx>Capture Tool. 选择扫描仪型号对话框会出现。(xxx 为扫描仪型号)




2. 选择驱动程序的种类及扫描仪的型号，再按“确定”。以下的 Capture Tool 对话框会出现在屏幕上。



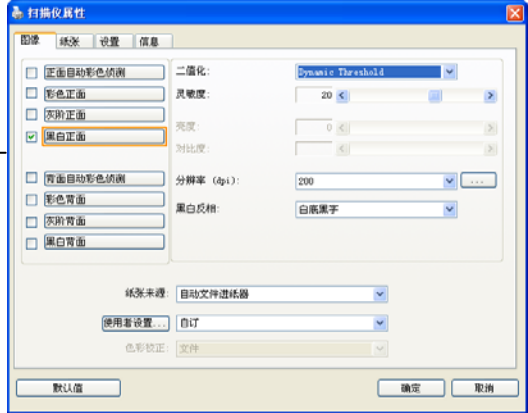
3. 从档案格式下拉式选单中选择你想要的档案格式 (预设为 JPEG, 其它选项包括 TIFF、GIF、及 BMP)。
4. 输入你想要存盘的目录名称及档案格式。(预设为 C:\Documents and Settings\User Name\My Documents\My Scan\Image.)


注意事项:

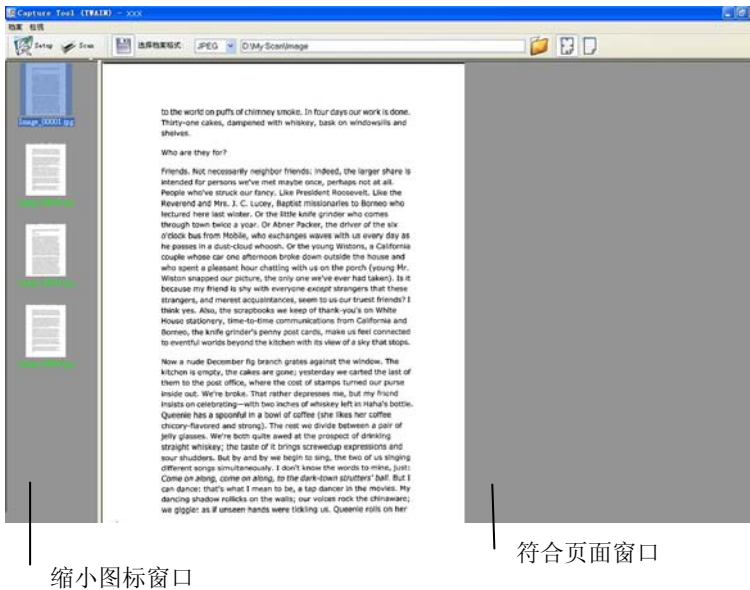
如果你不希望储存扫描后的图像, 请反选择“**储存**”按键, 因为预设为有储存扫描后的图像。在这种情况下, 左边的缩小图标窗口不会显示, 同时, 在浏览完扫描后的图像后, 只有最后一张图像会留在屏幕上。




-
5. 点选“设定”按钮 () 或者选择“档案”功能选单中的“设定”，来开启“扫描仪属性”对话框。

图像类型选择方块



6. 在图像类型选择方块中，选择你需要的图像类型。（预设是“黑白正面”）如果你购买的是双面扫描仪，你可以选择正面及背面来同时扫描文件的正反两面。
7. 选择“确定”来离开“扫描仪属性”对话框。（欲了解更多关于“扫描仪属性”对话框的信息，请参考下一个章节，*使用“扫描仪属性”对话框*。）
8. 在 Capture Tool 对话框中，选择“扫描”按钮 () 或是选择“档案”功能选单中的“扫描”。
9. 扫描仪开始扫描文件，待扫描后的图像显示在屏幕上后，即表示扫描仪的安装是正确的。



10. 你可以使用屏幕右边的浏览工具列，点选“符合页面”按钮 () 或“实际尺寸”按钮 (100%) () 来浏览图像。
11. 点选“离开”按钮 () 或选择“档案”功能选单中的“离开”，离开 WinMag Capture Tool。

2.3 浏览使用者界面



1. 卷标选项	包含扫描的各种设定。选项：图像，压缩，滤色，纸张，重叠进纸侦测，预览，选项，设置，打印机，信息。
2. 图像类型	图像选择方块包含图像类型及文件正背面选项。 选项：彩色正面、彩色背面、灰阶正面、灰阶背面、黑白正面、黑白背面。(如果你购买的不是双面扫描仪，则背面无法选取。)
3. 亮度	明亮度值愈大，图像愈亮。调整范围从 -100 到 +100。默认值为 0。
4. 对比度	调整图像中最暗与最亮二者之间的范围。调整范围从 -100 到 +100。默认值为 0。
5. 分辨率	分辨率是指每一英寸所扫描的点数，单位为 dots per inch (dpi)，通常点数愈高，分辨率即愈高，图像也愈清楚，但档案容量会变大。预设值为 200 dpi(业界标准)。
6. 黑白反相	将图像中之亮度及色彩予以颠倒，而使图像中每一像素变成其补色。预设值为白底黑字。
7. 纸张来源	选项：自动文档进纸器，平台，平台（书本），自动(本选单会因不同的扫描仪型号而出现不同的选项。)
8. 默认值	按一下「默认值」按键，将会把所有标签上的值重设为出厂设定值。

3. 使用扫描仪属性对话框

「**扫描仪属性**」对话框可让你检查与设定扫描的参数。它包含数个卷标的窗口，将分别在本章节内说明。

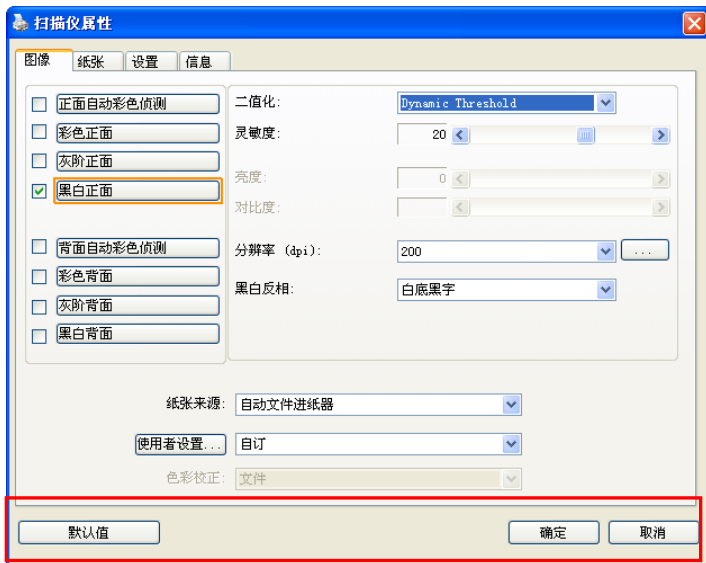
请注意：

在本章节中，所有显示的对话框均假设该功能在虹光双面扫描仪上有提供。如果你拥有虹光单面扫描仪，所有选项仅限于单面扫描。



「扫描仪属性」对话框

3.1 「扫描仪属性」对话框上的按键



「扫描仪属性」对话框上的按键

按键	说明
预设值	按一下「预设值」按键，按键将会把所有卷标上的值重设为出厂设定值。
取消	按一下「取消」按键，离开对话框而不储存任何变更。

下表为出厂设定值：


卷标名称	出厂设定值
「图像」	图像：黑白正面 二值化：动态阈值 (Dynamic Threshold) 分辨率：200 dpi 黑白反相：白底黑字 纸张来源：自动文件进纸器 阈值：无 亮度：无 对比度：无
「压缩」	无
「滤色」	无
「纸张」	裁切：原稿尺寸 自动校正歪斜：有 扫描方向：直式 OverScan：0.00 (上/下) 单位：英吋
「重叠进纸侦测」	无
「预览」	无
「选项」	旋转角度：无 去白页：无 加边框：白框，0 毫米 图像控制：无
「设定」	省电模式：启用；使用扫描仪最后一个动作 15 分钟后启用 显示扫描进度：有 显示警告讯息：有 离开后储存设定：有
「打印机」	数码打印机

3.2 显示或隐藏卷标


「扫描仪属性」对话框可让你检视与设定扫描的参数。它包含多个卷标的窗口，将各别在本章节内说明。

预设的[**扫描仪属性**]对话框含有三个基本的标签 –[**图像**]、[**纸张**]、以及[**信息**]。要显示更多卷标，请按一下[**扫描仪属性**]小图标，以便显示更多扫描的设定。

要显示更多卷标，

1. 按一下位于[**扫描仪属性**]对话框左上角的小图示 ()，选择[**卷标**]，各种卷标名称会显示出来，例如 压缩、滤色、预览、旋转、分割、多张进纸、选项、设定、打印器。（注意事项：本功能的选项依扫描仪的型号而有所不同）。
2. 选择你要显示的卷标，选择的卷标会显示在[**扫描仪属性**]对话框的最上端。
3. 點選该卷标，该卷标的页面会显示出来。

要隐藏标签，

1. 按一下位于[**扫描仪属性**]对话框左上角的小图示 ()，选择[**卷标**]，各种卷标名称会显示出来。
2. 选择你要隐藏的卷标，选择的卷标即会隐藏起来。
注意事项：[**图像**]、[**纸张**]、以及[**信息**]标签为预设的设定，无法被隐藏。



3.3 「图像」卷标

「图像」卷标可让你选择扫描文件的正面及背面，并对正面及背面分别作不同的图像处理设定。例如，除了分辨率的值正面及背面需固定以外，在「图像」卷标、「压缩」卷标及「滤色」卷标内的设定，文件正面及背面都可以作不同的扫描设定。但请注意在「纸张」卷标、「选项」卷标及「设定」卷标内的设定，正面及背面的设定须一致。



「图像」卷标对话框

3.3.1 图像选择方块

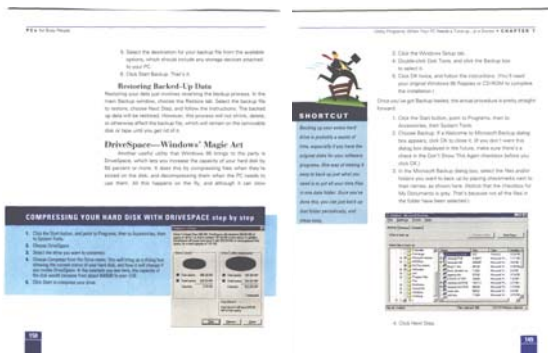
<input type="checkbox"/>	正面自动彩色侦测
<input checked="" type="checkbox"/>	彩色正面
<input type="checkbox"/>	灰阶正面
<input type="checkbox"/>	黑白正面
<input type="checkbox"/>	背面自动彩色侦测
<input checked="" type="checkbox"/>	彩色背面
<input type="checkbox"/>	灰阶背面
<input type="checkbox"/>	黑白背面

图像选择方块包含图像类型及文件正背面选项。你可以同时选择正背面来进行双面的扫描。不过，请注意正背面在不同的活页卷标签内可有不同的设定。（如果你购买的不是双面扫描仪，则背面无法选取。）

例一：扫描两面彩色文件，两面都选彩色

<input type="checkbox"/>	正面自动彩色侦测
<input checked="" type="checkbox"/>	彩色正面
<input type="checkbox"/>	灰阶正面
<input type="checkbox"/>	黑白正面
<input type="checkbox"/>	背面自动彩色侦测
<input checked="" type="checkbox"/>	彩色背面
<input type="checkbox"/>	灰阶背面
<input type="checkbox"/>	黑白背面

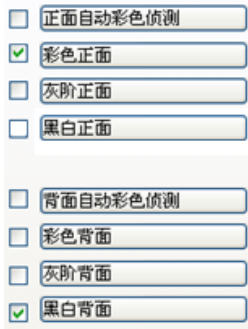
图像选择



正面

背面

例二：扫描两面彩色文件，正面是彩色，背面是黑白(扫描设置使用预设值)



图像选择



正面



背面

正面/反面自动颜色侦测：

这个选项可以让你自动侦测并扫描彩色的文件。如果你的文件是彩色的，扫描仪会自动依文件的内容自动辨识彩色的文件并以彩色的图像模式扫描。如果你的文件是黑白的，你可以从“非彩色文件”选项内选择黑白或灰阶。这个功能适用于当你一叠彩色及黑白混合的文件要扫描时。

注意事项：如果你选择「正面/反面自动颜色侦测」选项时，你无法指定正面或背面的图像模式为彩色或黑白。

自动色彩侦测灵敏度

如果你的文件主要包含黑白文字和少许浅色或淡色，而且你不希望将文件辨识为彩色影像，以免档案过大，你可以将控制列移到最左侧以降低灵敏度的值，让系统将文件侦测为黑白影像。值的范围可从 1 至 100。默认值为 37。

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant		
Wireless LAN	1T1R Mode		
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)		
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz		
	802.11b/g:	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	14 channels (2.412GHz~2.472GHz)
		Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps		
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps		
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps		
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7 : +13 dBm		
	11g OFDM: +15 dBm		
	11b CCK: +18 dBm		
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i		

原稿

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant		
Wireless LAN	1T1R Mode		
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)		
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz		
	802.11b/g:	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	14 channels (2.412GHz~2.472GHz)
		Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps		
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps		
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps		
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7 : +13 dBm		
	11g OFDM: +15 dBm		
	11b CCK: +18 dBm		
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i		

灵敏度: 1
(扫描仪将此文件辨识为彩色影像)

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant		
Wireless LAN	1T1R Mode		
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)		
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz		
	802.11b/g:	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	14 channels (2.412GHz~2.472GHz)
		Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps		
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps		
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps		
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7 : +13 dBm		
	11g OFDM: +15 dBm		
	11b CCK: +18 dBm		
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i		

灵敏度: 100
(扫描仪将此文件辨识为黑白影像)

图像类型	说明
彩色	扫描彩色照片或文件的最佳选择。
灰阶	扫描黑白图片的最佳选择。
黑白	适合原稿内含文本或线条的图案。

彩色

It was a... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

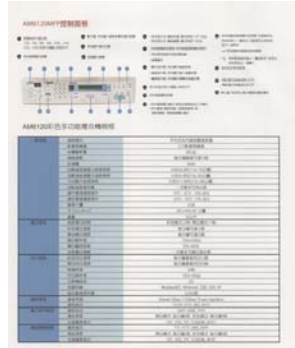
... (transcription of the original image's text)

... (transcription of the original image's text)

黑白



灰阶



彩色

3.3.2 其它图像处理选项

二值化 二值化是将灰阶或彩色图像转换成双色调(黑与白)图像的程序。选项包含动态阈值与固定处理。

动态阈值： 选择「动态阈值」可让扫描仪动态分析每个文件，以确定产生最佳质量图像的最佳阈值。「动态阈值」采用单一设定来扫描文件中不同的内容例如，模糊文字、阴影背景、彩色背景等。所以，如果你的文档含有以上各种不同的内容，请选择「动态阈值」。使用「动态阈值」时，「阈值」、「亮度」、及「对比度」都不可以调整。

灵敏度

你扫描的图像偶尔可能会出现细小的斑点或污渍。若要移除这些污点，请将控制列移到右边，将灵敏度的值调高。值的范围可从 1 至 30。默认值是 20。

固定处理： 用于黑白或其它高对比文档。选取「固定处理」时，请调整「阈值」、及「亮度」值以取得最佳的图像质量。

半色调： 透过不同大小的点，半色调可以呈现一种虚拟灰阶的效果。选项包含半色调 1~ 5。

扩散： 扩散是半色调的一种类型。扩散可以使文字比半色调的字更清晰。



半色调图像



扩散图像

灰阶图像

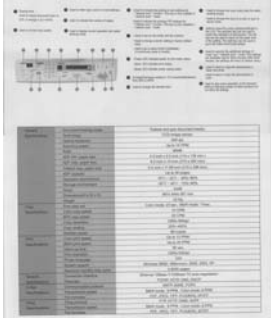
文件型式： 选项： 普通，照片，文件

当你选择灰阶图像时，文件型式的选项会出现，你可以根据原稿的内容选择普通、照片、或文件型式来得到最佳的扫描图像。

- **文件：** 如果你的原稿是纯文本的文件或图片与文字混合的文件，请选择“文件”型式，因为这是最适合一般商业文件的设定。当你选择“文件”型式时，你可以自由调整底下的阈值，以得到最佳的效果。
- **照片：** 如果你的原稿是含有照片的文件，请选择“照片”型式，使你扫描的图像产生丰富的灰阶效果。当你选择“照片”型式时，你不能调整阈值，但是你可以调整对比度以得到最佳的效果。
- **普通：** 当你选择“普通”型式时，你可以自由调整底下的阈值、明亮度、对比度，以得到最佳的效果。

阈值： 阈值处理值从 0 至 255。默认值为 230。低阈值数值会产生较亮的图像，可用来缓和背景与细微、及不需要的信息。高阈值数值会产生较暗的图像，可用来加深模糊的文本或线条。透过拖拉「阈值」滑杆至左边或右边来调整阈值以达到所要的设定。

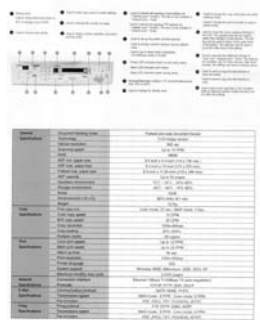
范例：



普通型式



照片型式



文件型式
(阈值: 230)



普通型式



照片型式



文件型式
(阈值: 230)

阈值 用于将灰阶图像转换成黑白图像。选取「固定处理」时，才可以调整「阈值」。阈值处理值从 0 至 255。低阈值数值会产生较亮的图像，可用来缓和背景与细微、及不需要的信息。高阈值数值会产生较暗的图像，可用来加深模糊的文本或线条。透过拖拉「阈值」滑杆至左边或右边来调整阈值以达到所要的阈值设定。



200 dpi, 阈值:50,
亮度: 0



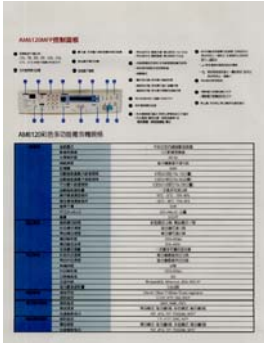
200 dpi, 阈值:100,
亮度: 0

亮度

调整图像中明亮度的明暗。明亮度值愈大，图像愈亮。把中间的滑动轴往右移以增强图像的亮度；往左移以减少图像的亮度。

对比度

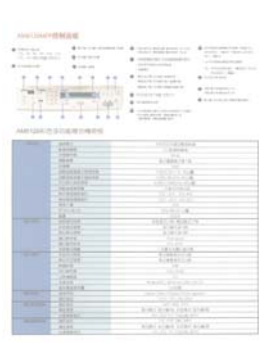
调整图像中最暗与最亮二者之间的范围。对比值愈高，图像中黑白之间的灰域愈多。把中间的滑动轴往右移以增强图像的对比值；往左移以减少图像的对比值。



亮度值: -50



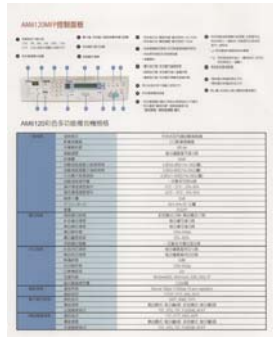
亮度值: 0 (普通)



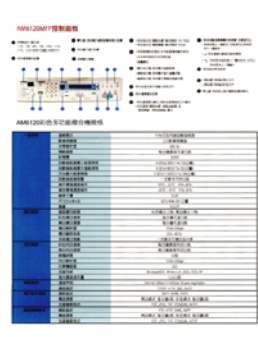
亮度值: +50



对比度值: -50



对比度值: 0 (普通)



对比度值: +50

分辨率

选择适当的分辨率，可以扫描出相当清晰的图像。分辨率是指每一英寸所扫描的点数，单位为 **dots per inch (dpi)**，通常点数愈高，分辨率即愈高，但当到达一定程度时，分辨率不会明显地增加反而会增加硬盘的空间。

例如，使用 **300 dpi**的分辨率和全彩的图像模式下，扫描一张A4大小的彩色图像大约需 **25MB** 的硬盘空间。因此，较高的分辨率(通常指超过 **600 dpi**)在极少的情况下才需要，比如说扫描较小范围的图形时才使用。因此，请慎用超过 **1200 dpi**的分辨率模式！

从下拉式选单中选择分辨率。预设值为 **200 dpi**(业界标准)。可选用的分辨率为 **75、100、150、200、300、400 或 600**。或者你也可以按选单右边的方块，在自订大小对话框内输入你想要的分辨率，范围从 **72 到 1200 dpi**。**注意：**如果你有安装支票磁码读出机或连接打印机，可以支持的分辨率最高为 **300 dpi**。



分辨率: 50 dpi



分辨率: 150 dpi

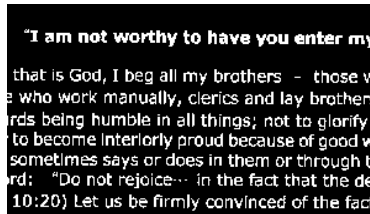
如果你有连接打印机或支票磁码读出机，可支持的分辨率最高为 300 dpi。

黑白反相

黑白反相命令会将图像中之亮度及色彩予以颠倒，而使图像中每一图素变成其补色。默认值为白底黑字，相反的选项为黑底白字

"I am not worthy to have you enter my
...that is God, I beg all my brothers - those w
e who work manually, clerics and lay brothers
ards being humble in all things; not to glorify
r to become interiorly proud because of good w
sometimes says or does in them or through t
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fact

白底黑字



"I am not worthy to have you enter my
...that is God, I beg all my brothers - those w
e who work manually, clerics and lay brothers
ards being humble in all things; not to glorify
r to become interiorly proud because of good w
sometimes says or does in them or through t
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fact

黑底白字

纸张来源 选项:

- **自动文件进纸器:** 如果你需要扫描多页的文件, 请将文档放在自动文档进纸器内并选择「纸张来源」为自动文档进纸器。
- **平台:** 如果你需要扫描剪报、或是一些有皱折及不平的文档, 请把文档放在玻璃面版上并选择扫描方式为**平台式**。
- **平台 (书本):** 适合扫描书本的内页。
- **自动:** 让扫描仪自动侦测自动文件进纸器内是否有纸。如果勾选**自动**, 而自动文件进纸器内及玻璃面版上都有纸张, 则扫描仪会扫描自动文件进纸器内的文档; 如果勾选**自动**, 自动文件进纸器内没有纸而玻璃面版上有纸, 则扫描仪会扫描玻璃面版上的文档。
- **合并双面为一个图像:**

如果你购买的扫描仪是附有前端进纸器的双面馈纸式扫描仪, 你可以利用这个功能扫描 A3 尺寸的文件。

操作步骤:

1. 你可以将 A3 尺寸的文件从中间对折(文字面朝外)。
2. 再将对折的纸放入前端进纸器内。
3. 然后从「扫描来源」选项中选择「合并双面为一个图像」, 再按「扫描」键, 扫描仪可以将两个 A4 尺寸的**图像**合并为一个有左右两页的单一**图像**。

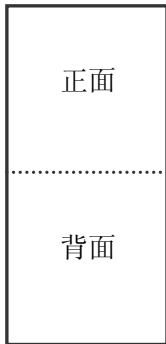
注意事项: 当你选择「合并双面为一个影像」时, 「纸张」标签内的「剪裁」及「重迭进纸侦测」功能无法发挥作用。

本功能必须搭配文件护套一起使用。关于如何把文件放入文件护套中, 请参阅4.6.2节(其它纸张选项)的说明。

此功能目前已可以适用于自动进纸器, 但是一次只限于扫描一张文件。「纸张来源」选项会因不同的扫描仪型号而出现不同的选项。

勾选「垂直拼贴」选项时，扫描仪会将文件的正反面上下合并为一个

图像。如果没有勾选「垂直拼贴」选项时，扫描仪会用水平的方式将文件的正反面合并为一个图像。



垂直合并



水平合并

「纸张来源」选项会因不同的扫描仪型号而出现不同的选项。

色彩校正

色彩校正的目的在于获得正确的色彩。本功能使用预设参数 (ICC profile) 来修正图像的色彩。

选项： 文件、图片、无，根据原稿的内容选择图片、文件或无来得到最佳的扫描图像。

- **文件：** 如果你的原稿是纯文字的文件或图片与文字混合的文件，请选择“文件”，因为这是最适合一般商业文件的设定。
- **图片：** 如果你的原稿是照片或图片，请选择“图片”，使你扫描的图像产生丰富的灰阶效果。
- **无：** 关闭此功能。



使用色彩校正前



使用色彩校正后

3.3.3 扫描彩色图像

以下为扫描彩色图像时，可以修改的设定：

- 亮度
- 对比度
- 分辨率
- 黑白反相

3.3.4 扫描灰阶图像

以下为扫描灰阶图像时，可以修改的设定：

- 亮度
- 对比度
- 分辨率
- 黑白反相

3.3.5 扫描黑白图像

以下为扫描黑白图像时，可以修改的设定：

- 二值化 (Dynamic Threshold)
- 分辨率
- 黑白反相

或

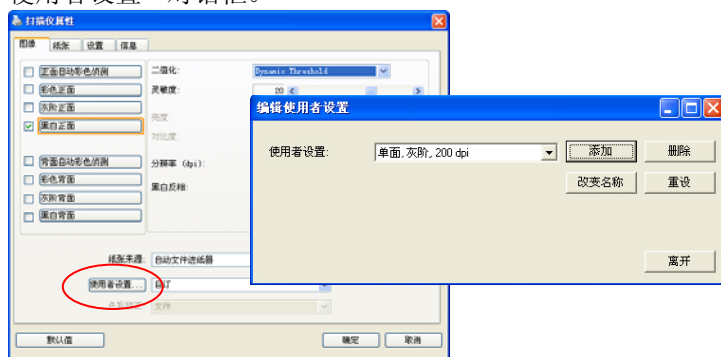
- 二值化 (固定处理)
- 阈值
- 亮度
- 分辨率
- 黑白反相

3.3.6 编辑使用者设置

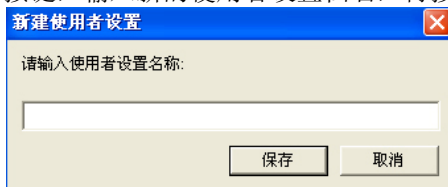
「扫描仪属性」对话框可以让你改变并储存你经常使用的扫描设置，同时，你也可以重新命名或删除这些设置。

新增一个使用者设置，

1. 首先将扫描设置客制化。（例如，修改你想要的分辨率、图像类型、裁切方式、扫描尺寸、或其它扫描设置。）
2. 在「图像」卷标页面中，按一下“使用者设置”按键，屏幕会出现“编辑使用者设置”对话框。



3. 点选“增加”按键，输入新的使用者设置档名，再按“保存”。



4. 新的使用者设置档名会被保存，且档名会出现在“使用者设置”的下拉式选单。

加载一个使用者设置，

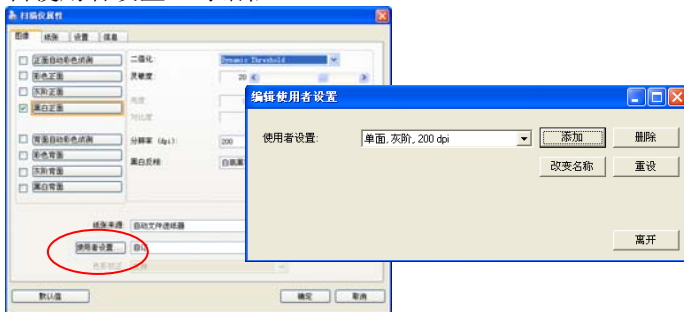
1. 在「图像」卷标页面中，按一下“使用者设置”的下拉式选单，选择你需要的使用者设置名称。



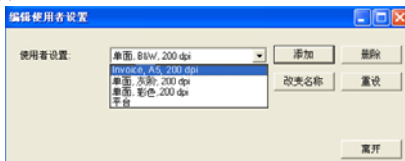
2. 你选择的使用者设置会立即被加载并显示在「扫描仪属性」对话框中。

删除一个使用者设置，

1. 在「图像」卷标页面中，按一下“使用者设置”按键，屏幕会出现“编辑使用者设置”对话框。



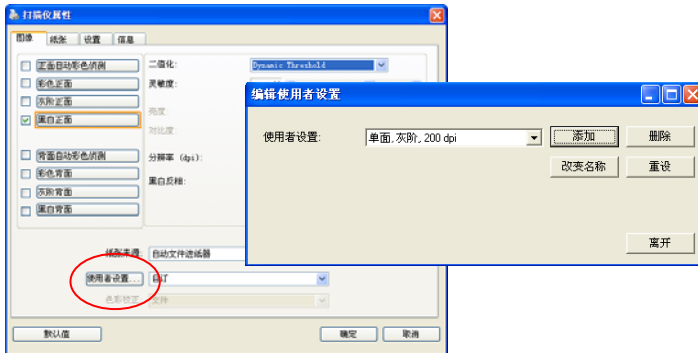
2. 按一下“使用者设置”的下拉式选单，选择你需要删除的使用者设置名称。



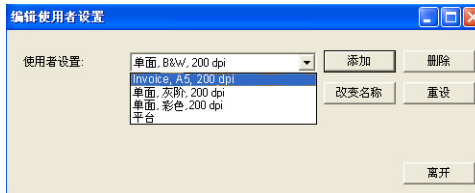
3. 按一下“删除”按键。一个确认对话框“确定要删除这个使用者设置吗？”会出现。
4. 按一下“是”来删除或按一下“否”以离开。

重新命名一个使用者设置名称，

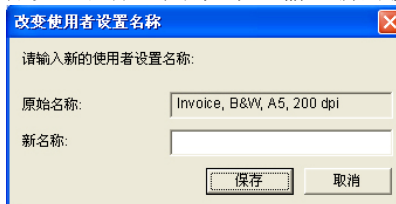
1. 在「图像」卷标页面中，按一下“使用者设置”按键，屏幕会出现“编辑使用者设置”对话框。



2. 按一下“使用者设置”的下拉式选单，选择你需要重新命名的使用者设置名称，再按一下“变更名称”按键。



3. “变更使用者设置名称”对话框中，输入新的使用者设置名称。



-
4. 按一下“保存”来储存，或按一下“取消”以离开。

注意事项:

预设的使用者设置名称包括平台、单面-黑白-200dpi、单面-灰阶-200dpi、单面-彩色-200 dpi、双面-黑白-200 dpi、双面-灰阶-200 dpi、双面-彩色-200 dpi。如果你购买的是一台单面或馈纸式扫描仪，则双面或平台的选项就不会显示出来。

3.4 「压缩」卷标

「压缩」卷标签可以让你有效地将档案缩小。黑白图像通常使用 G4 (Group 4) 技术压缩，彩色与灰阶图像通常使用 JPEG 技术压缩。在压缩彩色与灰阶图像时，你也可以同时调整压缩的质量，即把「JPEG 质量」滑动轴往右移以提升 JPEG 质量但档案压缩程度会较小；往左移以降低 JPEG 质量但档案压缩程度会较大。预设 50%。

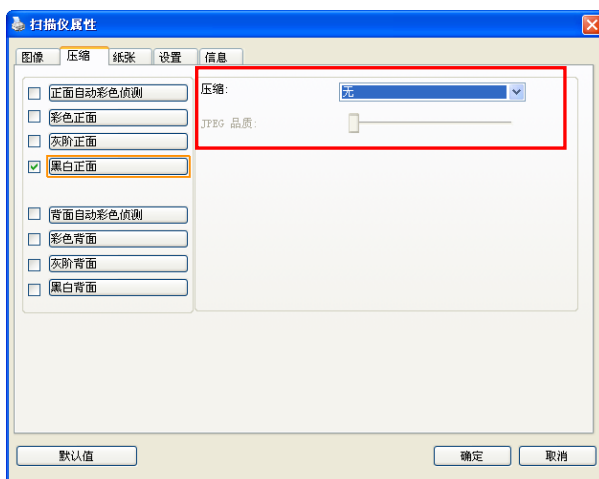
请注意：如果你的图像编辑应用程序不支持该压缩档案格式，屏幕会出现“应用软件不接受压缩格式”的警告讯息，或是完成扫描后无法开启该档案，又或者开启该压缩档案后，会产生不正常的图像。

对于彩色或灰阶图像扫描，提供以下的压缩选项：

- 无
- JPEG

对于黑白图像扫描，提供以下的压缩选项：

- 无
- G4 (Group 4)



「压缩」卷标对话框

3.5 「滤色」卷标

3.5.1 滤色卷标选项

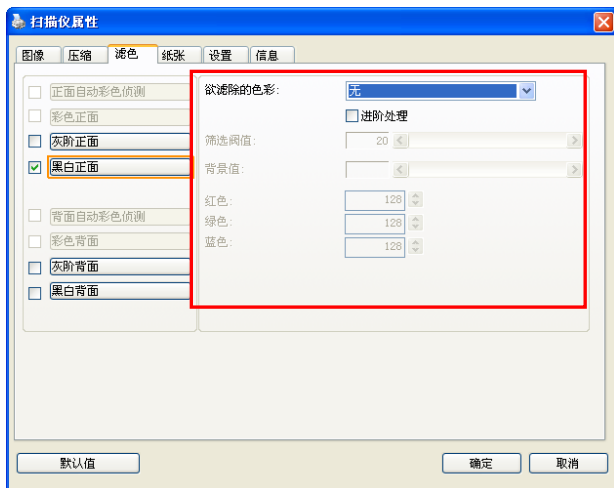
滤色： 滤除图像中红、蓝、绿任一色频。如果你的原稿的文本含有蓝色的背景或水印，请选择滤除蓝色色频，则扫描后，蓝色的背景或水印即会消失。滤色选项目的在使文字更清晰，特别是文件经过光学字符识别(OCR)软件转换之后。

“自订”选项可以让你输入你要滤除颜色的 RGB 值(红色，绿色，以及蓝色)。

误差值： 指定滤除颜色的误差值。 范围： 1 ~ 100

数值愈高，愈大范围的颜色会被移除。“自订”选项可让你输入个别的 RGB 颜色值(红色，绿色，和蓝色)或选择调色盘中的颜色来指定你想要移除的颜色。

注意： 这个功能只能在黑白图像或灰阶图像模式中才能发挥作用，所以使用滤色前，请先将图像模式改为黑白或灰阶。

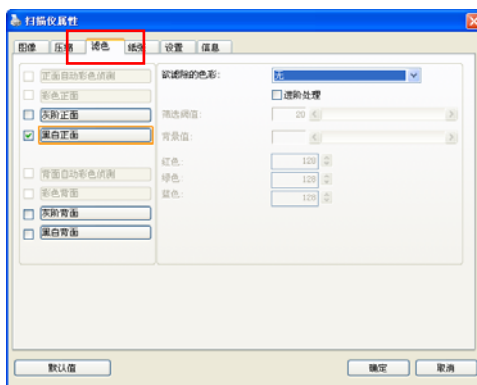


「滤色」对话框

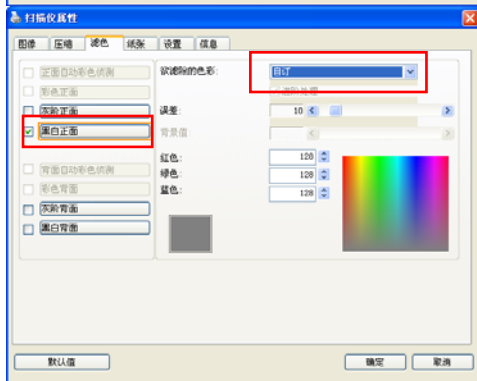
你还可以使用“预览窗口”来选择颜色或查看滤色后的结果。

调色盘选择颜色方法：

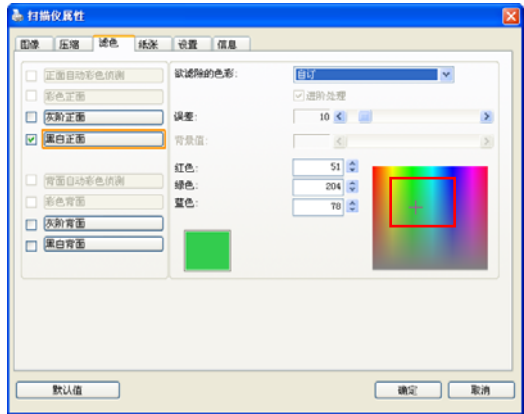
1. 从扫描仪属性对话框中，点击“滤色”标签。



2. 从图像选择方框中选择灰阶或黑白，然后从“欲滤除的色彩”下拉菜单中选择“自订”。此时调色盘会显现出来，如右图所示。



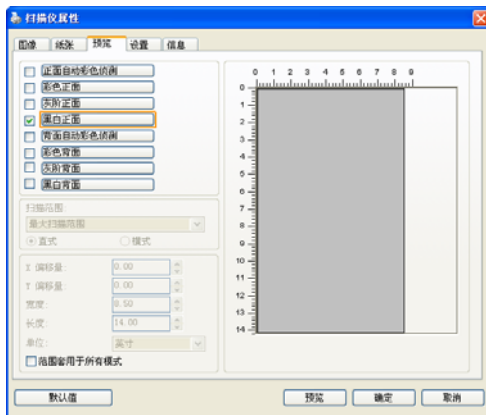
3. 将光标移到调色盘上。此时光标会变成十字符号。



4. 单击一下以选择一种颜色，此时RGB值也会同时改变。

用预览窗口选择颜色或查看滤色结果的方法:

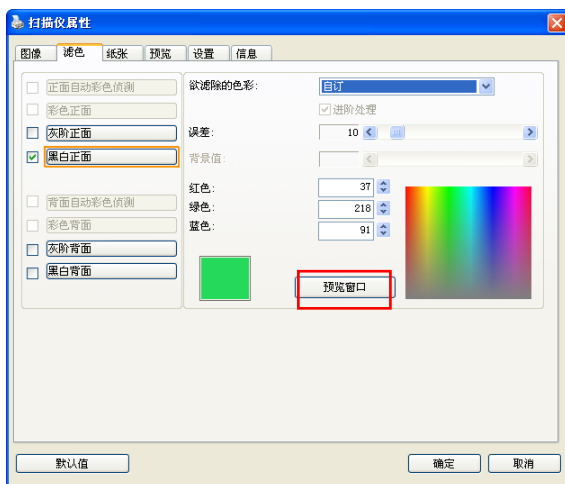
1. 点击预览标签以开启预览对话框。



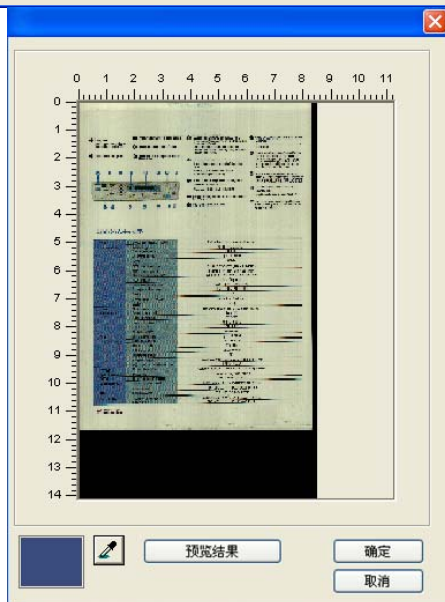
2. 将文件放入扫描仪上，然后单击预览按钮。预览对话框将显示一个低分辨率的预览图像。




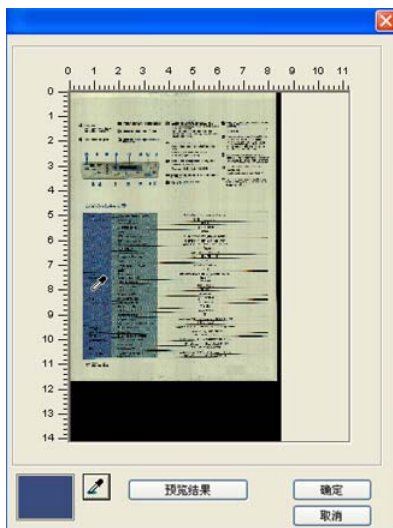
3. 点击“滤色”标签。滤色对话框上即显示一个预览窗口按钮。



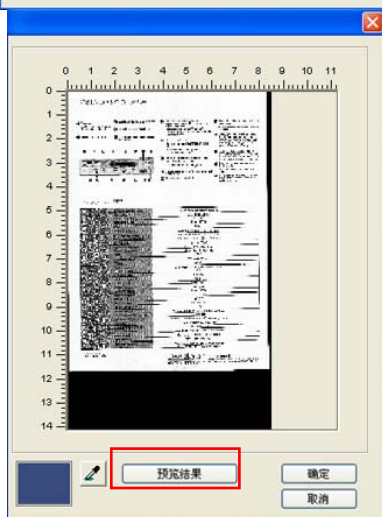
4. 点击“预览窗口”按钮，以显示预览窗口，如右图所示。



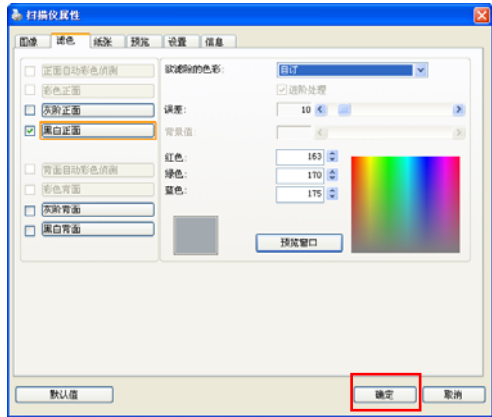
5. 点击吸管按钮 ()，然后将光标移到预览图像上。单击以选取你要滤除的颜色。



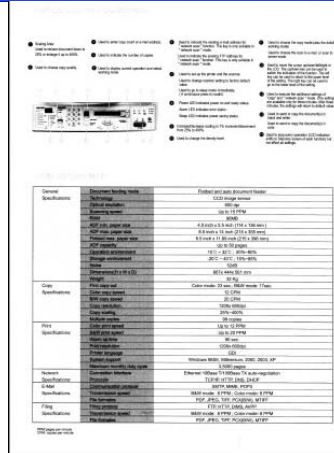
6. 滤除指定的颜色后，点击“预览结果”按钮，以浏览结果。



7. 如果结果是令人满意的, 按“确定”以关闭预览窗口并返回到滤色对话框。



8. 在滤色对话框上, 点击“扫描”按钮, 以执行你的最终扫描。所指定的颜色也因而被移除了。



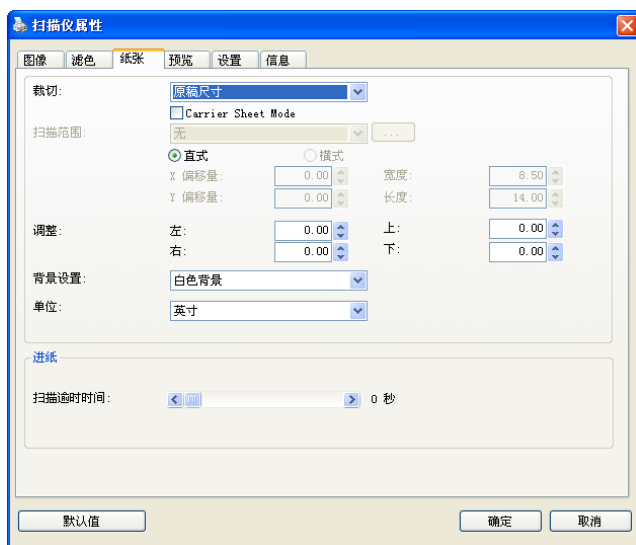
AM6120彩色多功能複合機規格

一般規格	產品系列	AM6120彩色多功能複合機
	主要規格	彩色噴墨複合機
	主要零件號	80730
	零件號碼	零件號碼查詢網頁
	零件號碼	80730
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
	公體認證號碼/主要規格	3.5英寸彩色/10.5英寸寬
輸出規格	紙張	60/70/80/90/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	紙張尺寸/厚度	彩色噴墨/100磅 噴墨/100磅/100
	網路規格	網路規格
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格		網路規格查詢網頁
網路規格詳情		網路規格
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁
	網路規格	網路規格查詢網頁

濾除藍色，篩選閾值：20，背景值：210

3.6 「纸张」卷标

「纸张」卷标：「纸张」卷标可让你定义与图像输出相关的值（例如，裁切值、扫描范围、纸张大小、重叠进纸侦测、与测量单位）。



「纸张」卷标对话框

3.6.1 裁切

裁切可让你撷取扫描文件的一部分图像。选项：**原稿尺寸**、**原稿尺寸 (36")**、**固定尺寸**、**纸张尽头侦测**、**自动多张图像**、**依文件或图像类型裁切**。

原稿尺寸	根据图像的边缘，自动调整不同文件大小的裁切窗口并且同时自动校正歪斜的图像。此选项适用于一选尺寸大小不同的文件上。
原稿尺寸 (36")	根据图像的边缘，自动调整长度小于36英吋的文件的裁切窗口并且同时自动校正歪斜的图像。(最大支持的长度因扫描仪的型号而异) 注意：此功能是否启动，会依不同的扫描仪型号而有所不同。
纸张尽头侦测	让你定义固定长度的扫描区域，此选项适用于一叠长度不同但宽度相同的文档。如果你选择此选项，你可以使用上下箭头键来改变 x 与 y 偏移量、宽度和长度，重新调整所要扫描的区域。「显示」窗口将显示你变更值之后的图像位置。
自动多张图像	这个选项可以让你把多张不同尺寸的文件如照片、身分证、或名片放在扫描仪的平台上，并让你在一次扫描中裁切多张图像。注意事项：要正确地裁切多张图像，请在每张文件的周围至少保留 12mm (0.5 英吋) 的间距。
依文件/图像类型裁切	这个选项可以让你依照需求，同时以不同的范围及图像类型来扫描，而产生不同大小的黑白、灰阶、或彩色的图像。例如，当你要扫描一叠文件如履历表等，它的图片或签名都在文件中的固定区域时，为节省储存空间，你需要用黑白图像来储存整个文件而用彩色图像来储存文件中的照片区域。

以下选项仅在选取**固定尺寸**或**纸张尽头侦测**时提供。

- **X 偏移量**— 扫描仪左端到扫描区域左缘的距离。
- **Y 偏移量**— 文件顶端到扫描区域顶端的位置。
- **宽度**— 扫描区域的宽度。
- **长度**— 扫描区域的长度。
- **置中**— 根据选取的文件大小自动计算中央进纸的 x 偏移量。



- — 调整十字内的箭头，扫描区域不会改变，而会被固定地往左右或上下移动，可以从「显示」窗口内，浏览结果。

选择**自动多张影像**时，方可使用**调整**功能。

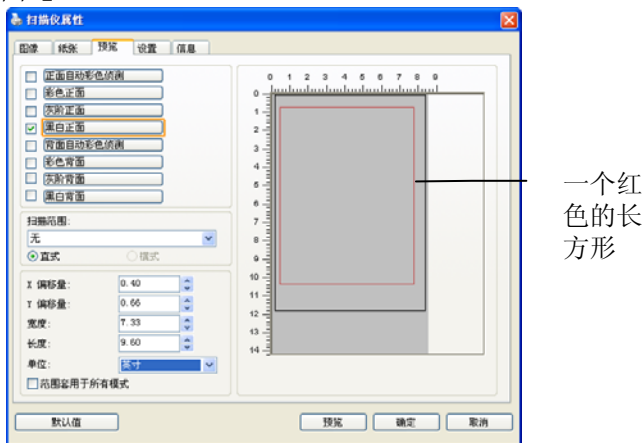
- **调整** —用来调整影像上下左右的边距值。本功能必须搭配自动走纸器来使用。本功能可对歪斜影像降低边角的剪裁。
设定调整值方法：请使用上/下按钮来选择要在「上/下」或「左/右」边缘应用到调整值。调整值的范围是从0.00 至 1.00 或0.00 至-1.00。

依文件/图像类型裁切: (用于一叠尺寸相同的文件)

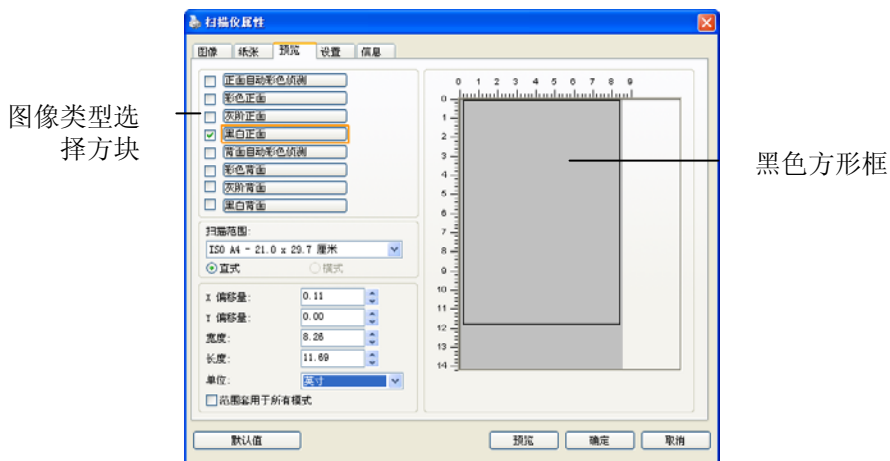
这个选项可以让你依照需求, 同时以不同的范围及图像类型来扫描, 而产生不同大小的黑白、灰阶、或彩色的图像。 例如, 当你要扫描一叠文件如履历表等, 它的图片或签名都在文件中的固定区域时, 为节省储存空间, 你需要用黑白图像来储存整个文件而用彩色图像来储存文件中的照片区域。

以下的步骤叙述如何以黑白图像扫描整份文件并同时以彩色图像扫描文件的局部区域:

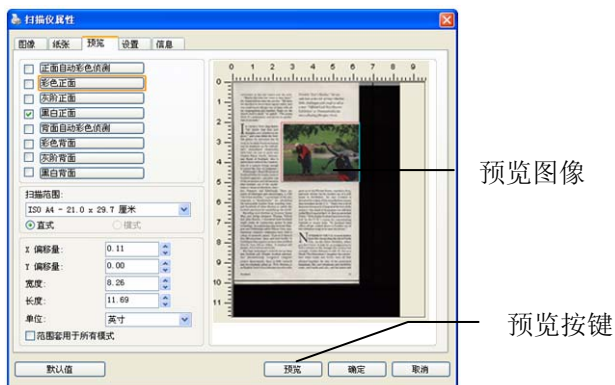
1. 在「纸张」标签页面中的「裁切」选项, 选择“依文件/图像类型裁切”或“固定尺寸”。
2. 从扫描范围选项中选择你需要的尺寸, 此时, 右边的窗口内会出现红色的方形框, 显示你所选择的尺寸(如下图), 这也是你整份文件的尺寸【例如, ISO A5。 如果你没有选择文件的尺寸(如选项为无), 则预设为“最大扫描范围”】。



3. 点击「预览」卷标以显示如下图的预览窗口。 窗口内出现的黑色方形框表示你刚才所选择的扫描尺寸。



4. 点击“预览”按钮，用低分辨率来浏览图像以确实裁剪你需要的局部扫描区域。



5. 从“图像类型选择”方块中选择你需要的图像类型，被选的项目会以深色显示(例如上图-彩色正面)。
6. 把光标移到「预览」窗口，并按一下鼠标左键。此时，如下图的十字符号会显示。请以对角线的方向拖拉来选择局部的扫描范围。选择的范围会以红色方框显示。

十字符号



相对选择的区域

7. 从“图像类型选择”方块中，勾选方块中选择黑白，用黑白来扫描整份文件。
8. 按一下“扫描”按钮 开始进行两个不同图像类型及尺寸的扫描。（参考以下结果）

contrast in the rest rooms and the attic. "Maybe the boss has access to fax facts," Dr. James told me after the service. "We have six chambers in about three square miles, and you could hardly fit any one of them with all six occupancies put together. Some say the church itself is dead." In sum: "The young think it's unnecessary and serves no psychological purpose."

I've convinced Scottish ding thanks "for minds that find new thoughts, new ventures, new players," and come think the Scottish spirit for invention has its roots in Scottish Presbyterianism and its emphasis on the individual's unswerving relationship with God. (A case in point was Charles Finlay Smith, Astronomer Royal of Scotland, who is said to have ordered the construction of a camera strong enough to resist the Day of Judgment.) Edinburgh's Royal Museum of Scotland houses the trophy room of Scottish maritime, case after case of the bravest and riskiest that humbled out of the mud-lanes' slugs of Aberdeen, Dundee, Glasgow, and Edinburgh. There are scores of inventions and innovations, a 1850 "electrical machine," a prototype of the automobile, a "demonstrator" for introducing the automobile lumber from standing trees, and hundreds of other devices to enrich the Scottish penchant for quantifying the world. Reading such histories as James Watt and James Watt and James Watt and James Watt might elate its engineering genius to high technology, its lightning ship between Glasgow and Edinburgh called Silver Glen, multi-national computer companies have built a colony of assembly plants. Typical of them is Sun Microsystems' glass-and-wood facility in Llanilike that appears to have been built directly from Silicon Valley. I employ 600 people, 100 of whom are Scots.

But high technology's roots do not go deep into Scottish soil. Despite Scottish universities' internationally recognized computer science departments, there is little research and development going on. Nick Straker is an English-born Lotus software executive who

Friendship "Scott's Maiden," the eye each looks at the size of their's likely links, challenges with enough to call as a man "Official Loch Ness Monster Exhibition" at Drumalvaich features a floating fiberglass Nessie.



grew up in the United States, married a Scot, and now works via his roots out of a mill house in Perthshire. He says Scotland is threatened by lack of innovation, a legacy that stretches in the U.S. "There was a lot of that sort of energy in Glasgow in the early 20th century—the kind of dynamism you still find today in the Coast Guard's U.S. But over the years," Nick thinks Scotland has been victimized by the U.K., its mind for concentrating business in major hubs. "In Scotland land officials all get marked down for London out of this ridiculous urge to be near the throne."

Nowhere on this is it, it is much further from the throne than the likes of North Duff, in the Outer Hebrides, where you don't have to look for an entrepreneur to find a witness to the changes this century has wrought. Cathy Johnson is only 21, but as a North Duff fisherman's daughter she remembers when boats and ferries were all that linked together the bits of her preferred homeland. She saw telephones and electricity come, and roads and cars, but not water and



Standard

原稿（黑白图像）

局部区域（彩色图像）

3.6.2 其它纸张选项

文件护套模式:

使用选购的护套来扫描非标准的文件(如比较薄的纸、不规则尺寸的文件)时,勾选[护套模式],让扫描仪根据文件尺寸,执行自动裁切及歪斜校正。

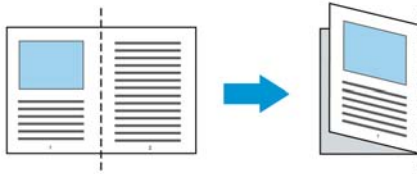
使用文件护套来扫描文件:

文件护套是一塑料套件用来夹住非标准的文件,并放入扫描仪中,使文件可以顺利馈入。一些无法以正常方式来扫描的文件,可以利用文件护套,让你仍然可以完成扫描。另外,大于 A4 尺寸的文件,例如 A3 以及 B4,可以先对折再放入文件护套中,然后用双面扫描的模式,完成整页的扫描。你也可以使用文件护套来扫描比较容易被刮伤的文件,例如照片、或不规则尺寸的剪报等。

请依照以下步骤,使用文件护套来扫描文件:

大于 A4 尺寸的文件,例如 A3

- a. 将文件对折。
- b. 将折痕压平。否则,扫描时折痕容易造成歪斜。

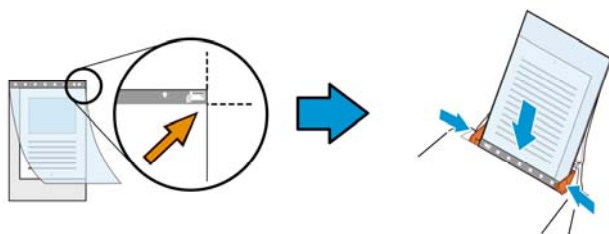


1. 翻开文件护套,将文件放入其中。

将文件的顶部对齐文件护套的顶部(印刷区域)。

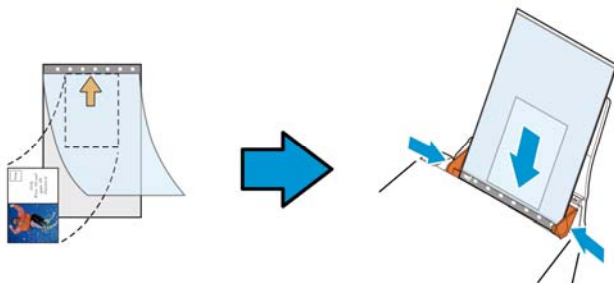
大于 A4 尺寸的文件,例如 A3

将文件的顶部对齐文件护套的顶部(印刷区块),折边对准记号(如下图所示),使文件置于文件护套顶部的侧边(如下图所示)。



不规则尺寸的文件

将不规则尺寸的文件置中放在文件护套中，(如下图所示)。



2. 将文件护套的灰色区块(印刷区块)朝下，放入扫描仪的自动进纸器中。
3. 依照文件护套的宽度，调整两边的导纸槽。
确定文件护套的边缘与导纸槽之间没有多余的空隙，多余的空隙会使文件护套在扫描时造成倾斜，而使扫描的图像歪斜。
4. 开始扫描。

注意事项:

- [文件护套] 只适用于支持文件护套的机种。
 - 勾选[文件护套]后，有效功能会被关闭。
 - [文件护套]模式可能在某些应用软件下无法运作正常。
-

扫描范围

从下拉式选单中选择你想要的扫描范围。 或者你也可以點選旁边的方框，在自订大小对话框中，输入你想要设定的长度与宽度，再按**增加**，新的自订尺寸会出现在下拉式选单中。

扫描范围列表于下：

无
US Letter- 8.5" x 11"
US Legal – 8.5" x 14"
ISO A4 – 21 x 29.7 cm
ISO A5 – 14.8 x 21 cm
ISO A6 – 10.5 x 14.8cm
ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm
ISO B5 – 17.6 x 25 cm
ISO B6 – 12.5 x 17.6 cm
ISO B7 – 8.8 x 12.5 cm
JIS B5 – 18.2 x 25.7 cm
JIS B6 – 12.8 x 18.2 cm
JIS B7 – 9.1 x 12.8 cm
扫描仪最大范围
长页(<118")

长页(<118"):

当你的文件超过扫描仪目前提供的尺寸时，请选择“长页(<118")”。 但请注意如果选择“长页(<118")”时，侦测多页进纸功能无法发挥作用。（*这个选项以及扫描仪可支持的最大长度因扫描仪型号而异）

当你选择“长页(<118")”时，请务必在[长度]与[宽度]字段输入文件的尺寸。

扫描长页文件注意事项:

1. 请将自动进纸匣的延伸架拉至最大。
 2. 请将出纸匣附近预留空间，防止纸张散落。
 3. 为确保图像的质量，彩色模式下，分辨率请勿超过300 dpi，黑白模式下，分辨率请勿超过 600 dpi。
 4. 使用此功能时，根据你所使用的计算机系统、应用软件、以及文件的长度等的因素，你可能没有足够的内存来完成长页文件的扫描。
-

OverScan

OverScan 功能让你可以在已选择的扫描范围之外，在上边及下边各多加最大约 5 毫米，使实际扫描的范围比既订的扫描范围稍为大一些，不过「显示」窗口不会显示 OverScan 后的大小。这个功能是用来减少歪斜图像边缘的被裁切，通常用在透过自动文件进纸器来扫描一迭多页文件时，因为此时比较容易发生纸张歪斜的情形。 注意：此功能是否启动，会依不同的扫描仪型号而有所不同。

预先进纸

选项： 启用、停用。 若选择启用，你可以设定扫描仪在你将纸张置入进纸器内多久之后启动预先进纸。 预设选项是停用。 ***本功能是否开放，依扫描仪的机种而异。**

保护纸张:

这个功能使使用者可以放心地把珍贵的文件拿来扫描。开启这个功能后，只要纸张在进纸器中有一点歪斜，扫描仪会立刻停止扫描，避免卡纸并破坏原稿请。

勾选这个选项来开启这个功能，当扫描仪侦测到纸张歪斜时，扫描会立刻停止，而且屏幕会显示警语，点选“OK”来结束对话框。把纸张从进纸器中拿出来，重新整理在后再扫描一次。 ***本功能是否开放，依扫描仪的机种而异。**

压纸器:

勾选这个选项来开启这个功能，这个功能是用来压住纸张增强进纸的稳定性以减少纸张歪斜或卡纸的现象。这个功能非常实用，特别是你有一叠尺寸不同的文件要扫描时。

不过请注意，如果开启这个功能，扫描仪在扫描多页文件时，你没有办法在进纸器内再放入更多的文件。***本功能是否开放，依扫描仪的机种而异。**

传输逾时

设定第一个扫描工作完成后，扫描仪会等待多久再开始自动扫描。如果你需要运用同样的扫描设定扫描多份各自独立的文件，此功能会非常有帮助。默认值是 0。值的范围可从 0 至 30 秒。

请注意:

1. 在指定的逾时时间内，如果你将文件置入进纸器，扫描仪就会自动启动扫描功能。
 2. 如果你的扫描仪具备平台选项，而且你将纸张置于平台上，则在逾时时间过后，你需要按一下 TWAIN 使用者接口上的「扫描」按钮才能启动扫描功能。
-

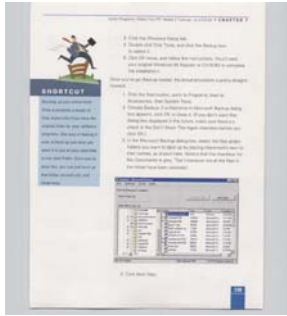
背景设定

此选项可以让你指定扫描背景的颜色。

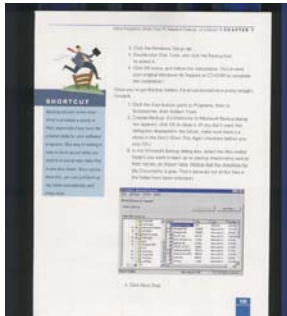
选项：白色背景，黑色背景

注意事项：对附有自动进纸器的馈纸式扫描仪来说，本选项只限于“自动裁切”模式下使用。对附有平台的扫描仪来说，本选项可在“自动裁切”或“固定尺寸”模式下使用。

关于“自动裁切”或“固定尺寸”模式的使用细节，请参考前面的章节 4.5.1，裁切。



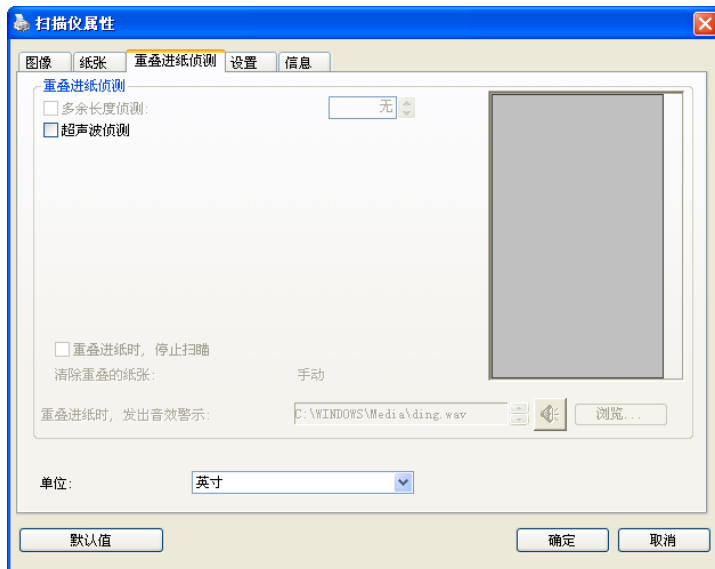
白色背景



黑色背景

3.7 「重叠进纸侦测」标签

重叠进纸侦测让你侦测出透过自动文件进纸器扫描文件时重叠的纸张。重叠进纸通常发生在有钉钉书针的文件、附有贴纸的文档、或是一些带有静电的文档。注意：此功能是否启动，会依不同的扫描仪型号而有所不同。



额外长度侦测

选择或定义侦测重叠进纸的额外长度。这个字段的值指的是在你指定的扫描范围外，多余的长度。「显示」窗口将显示变更值之后的文件大小。这个字段的值若为 0，表示没有额外的长度要侦测。额外长度侦测适合在扫描相同尺寸大小的多页文件时使用。

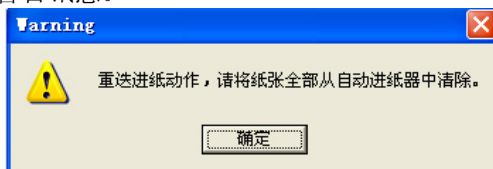
超音波侦测:

超音波侦测允许你藉由侦测文件间的纸张厚度来设定重叠的文件。注意：此功能是否启动，会依不同的扫描仪型号而有所不同。

重叠进纸侦测提供下列两个选项:

- **重叠进纸时，停止扫描**

如果选取它，在侦测到重叠进纸时，扫描仪将停止扫描，并且显示下列警告讯息。



排除方式:

1. 请依照上列警告讯息的指示移除在自动进纸器内的纸张。
2. 按“确定”来关闭上列警告讯息的对话框。
3. 扫描剩余的纸张。

- **重叠进纸时，发出警告音效:**

如果选取它，并加入一个音效文件，在侦测到重叠进纸时，扫描仪将会发出警告音效，但是并不会显示警告讯息。

如果已勾选了“重叠进纸时，停止扫描”，扫描仪将停止扫描。

如果尚未勾选“重叠进纸时，停止扫描”，扫描仪将继续扫描，一直到文件全部扫完为止。

排除方式:

1. 如果已勾选了“重叠进纸时，停止扫描”，请依照前面“重叠进纸时，停止扫描”项目的排除方式来完成你的工作。
2. 如果尚未勾选“重叠进纸时，停止扫描”，请重新扫描那些侦测到有重叠进纸状况的页面。

清除重叠的纸张：自动

如果你有勾选这个选项，扫描仪侦测出重叠进纸时，扫描会暂时中断，重叠的纸张会自动退出来。如果你没有勾选这个选项，扫描仪侦测出重叠进纸时，扫描会暂时中断，不过，你需要自己清除重叠的纸张，例如按下自动进纸器松开按钮，打开自动进纸器上盖，然后再把重叠的纸张取出。建议你这个时候可以将自动进纸器内剩余的纸张，重新整理，在放入自动进纸器内。

注意事项： 这个功能是否开启，依扫描仪的类别而异。

如何加入重叠进纸警告音效：

1. 按一下音效旁的「浏览」按钮以显示「开启」对话框。
2. 选择所要的 .wav 档案。
3. 按一下对话框上的**开启**，音效将被储存。

单位

定义主要的测量单位。可选择英吋、毫米、和像素。

3.8 「预览」卷标

「预览」卷标页面使你可以在真正扫描前，以较低的分辨率先扫描，以便选择你真正要扫描的范围。你可以在“扫描范围”的下拉式选单中，选择你要扫描的尺寸或是把光标放在显示窗口内然后用鼠标左键拖拉的方式来选取，此时，一个红色的方形框会显示在窗口内表示你所选取的区域。

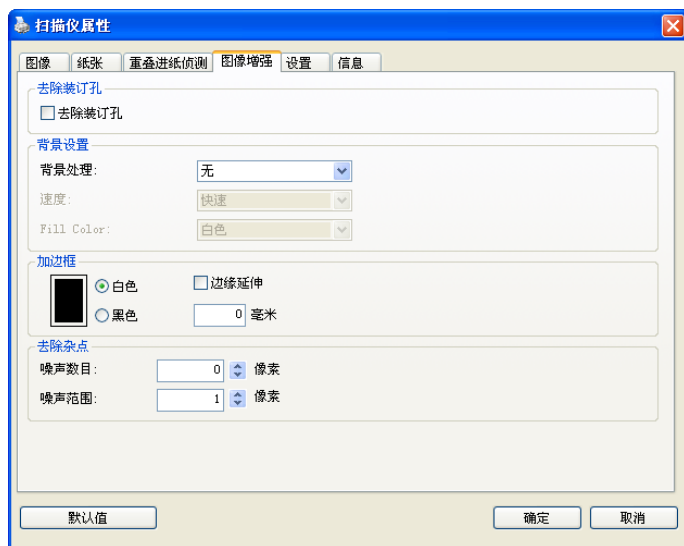
注意事项： 如果你之前在「纸张」卷标页面中的裁切选项中已经选择了“原稿尺寸”，那么在「预览」卷标页面中就无法选择你想要的扫描范围。



「预览」卷标

3.9 「图像增强」卷标

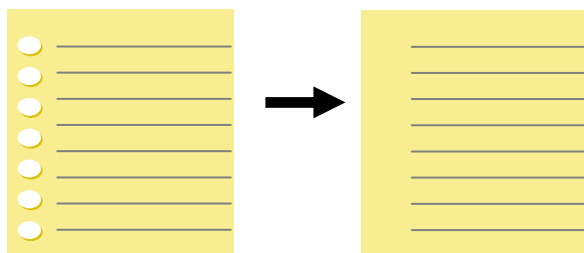
「图像增强」卷标对话框提供你设定附加的图像处理设定。



「选项」卷标对话框

去除装订孔

此功能是用来移除扫描图像上的装订孔。注意事项：此功能是否开启依扫描仪的类型而异。



原稿

扫描后的图像

以下情形无法移除文件的装订孔：

- 分辨率低于 150 dpi
- 装订孔太靠近纸张边界
- 装订孔不是整齐地排列于文件的边缘
- 去除装订孔只适用于「自动裁切」功能开启时（即「裁切」选项设为「原稿尺寸」时）。如果「纸张」标签页面的「裁切」选项选择「固定尺寸」、「纸张尽头侦测」、「自动多张图像」或「依文件/图像类型裁切」时，去除装订孔的功能就无法使用。

背景处理： [背景处理] 可以让你将背景颜色作平滑的处理使颜色更均匀，或将背景颜色移除使文字更清楚。对含有颜色背景的表格如发票等文件来说，这个功能非常地实用。

选项：无（预设）、平滑、移除

- **无** - 不执行背景处理（预设）
- **平滑** - 辨认背景颜色并使背景颜色更均匀。
- **移除** - 辨认背景颜色并将背景颜色移除。

操作模式： 选择使用的速度来执行背景的处理。

选项：快速、质量

- **快速** - 使用较快的速度来执行背景的处理。
- **质量** - 使用一般的速度来执行背景的处理，使用这个选项，背景处理的质量会比较好。

进阶处理：自动、网纹

如果你在[背景处理]选项中选择[平滑]，那么[模式]选项会有：**自动、网纹**

- **自动** - 用预设的模式将背景的颜色均匀化。
- **网纹** - 将背景的颜色均匀化，同时移除印刷品中出现的网纹。

如果你在[背景处理]选项中选择[移除]，那么此时 [模式] 选项会改为[填补颜色]选项，而选项有：**白色、自动**

- **白色** - 辨认背景颜色并将背景颜色用白色来填满。
- **自动** - 辨认背景颜色并用最大范围的背景颜色来填满。



背景处理：无



背景处理：平滑



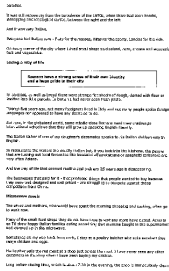
背景处理：移除
填补颜色：白色

请注意：

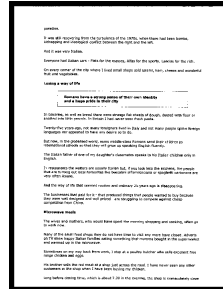
[背景处理]的功能，不会针对小范围的色块如公司标志等作处理。

加边框

如果你想在扫描图像的**边缘**上添加白框或黑框的话，请选择白色或黑色。



原稿



加边框: 5mm (黑色)

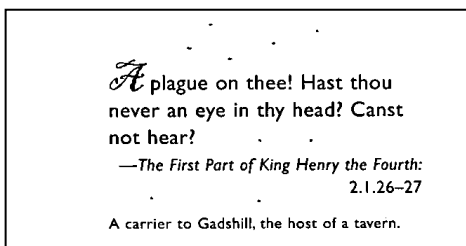
如果你想在扫描图像的**边缘之外**添加白框或黑框的话，请勾选“边缘延伸”。

默认值是0。最大值是选定扫描区域短边的一半。例如，如果你选择了一个 A4大小(8.26"X11.69")，那么白框或黑框的最大值是4.14" (8.26" 的一半)。

移除杂点

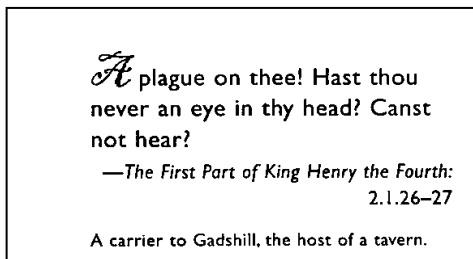
有时候扫描图像的背景会出现一些小的杂点。移除这些不必要的的杂点可以提高 OCR (Optical Character Recognition 光学字符辨识) 的正确性, 并且有效的降低压缩档案的大小。

利用指定杂点(也称为图像噪声)的数目(大小)与半径(范围), 来定义你要移除的杂点。使用单位为 pixel(画素)。数值愈高, 移除的杂点就愈多。



移除杂点前

(噪声数目: 0, 噪声半径: 1)



移除杂点后

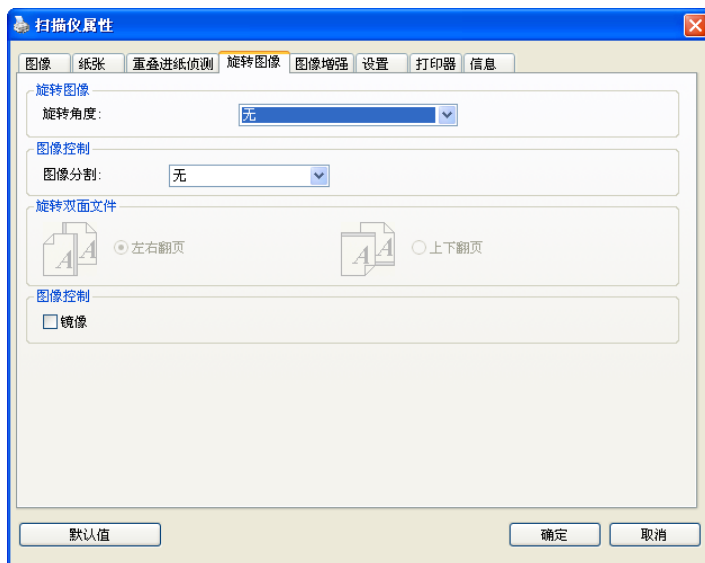
(噪声数目: 22, 噪声半径: 10)

注意事项:

- 这个功能目前只适用于黑白影像。
 - 如果要维持教高的扫描速率, 建议噪声半径最高不要超过10 个画素。
-

3.10 「旋转图像」卷标

「旋转图像」卷标提供下列图像旋转的选项：



旋转图像

从下拉式选单中选择你要旋转的角度。

选项：无、顺时针 90 度、逆时针 90 度、180度、自动旋转双数页码。

1 2 3

原稿

1
2
3

顺时针 90 度

3
2
1

逆时针 90 度

自动旋转双数页码：

双数页码自动旋转180°。 当你要扫描书本时，这个功能特别实用。 所以，如果你在“扫描来源”选项中选择“平台(书本)”的话，“自动旋转双数页码”会自动被启动。

3 2 1

180度

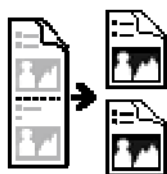
注意事项： 这个功能依扫描仪的类型而有不同的选项。

分割图像 分割图像可建立两个单独的水平或垂直图像。

本功能对每个图像含有两个页面的文件非常有用，你可将这类文件储存成两个独立的图像（一个页面一个图像）。**选项：无，水平，垂直。** 默认值为“无”

水平： 将一个图像分成上半部和下半部。

垂直： 将一个图像分成左半边和右半边。



水平分割



垂直分割

旋转双面文件 这个选项让你可以选择双面文件的进纸方向。 如果选择“上下翻页”，反面的文件会被加转 180 度。这个功能应用在应该垂直(高度大于宽度)浏览的文件，却水平(宽度大于高度)放在扫描仪内，或是相反的状况。这个时候，背面的图像应该旋转 180 度，图像的方向才会与正面的一致。

选项：左右翻页，上下翻页。

如果选择“左右翻页”，反面的文件不会被加转 180 度。

以下的图显示应该垂直浏览的文件，却以水平的方向放在扫描仪内



镜像

勾选镜像可以反转原稿的左右图像。



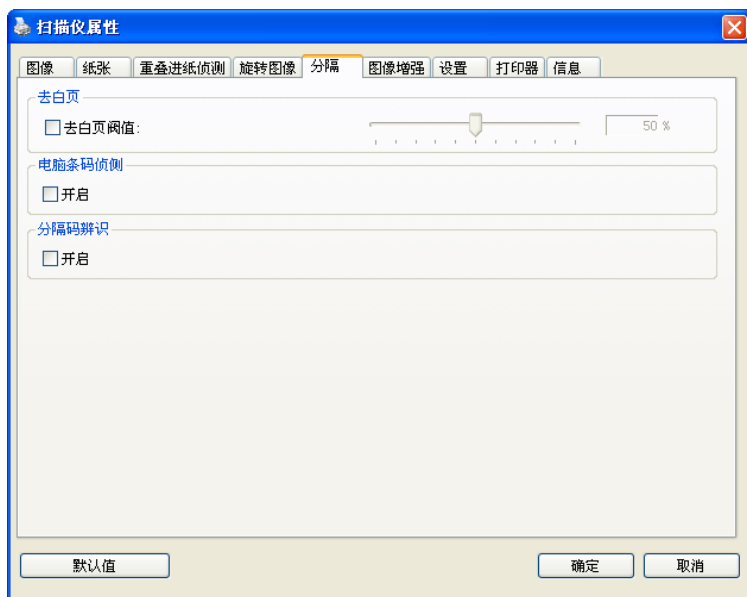
原稿



使用镜像后

3.11 「分隔」卷标

[分隔]卷标具有下列选项，方便你将辨识的信息通知支持切割的应用软件，以便将多页文件作适当的切割。选项：移除空白页、条形码辨识、分隔码辨识。



去白页 选择是否要去除文件中的空白页，并左右移动滑动杆来选择去白页的阈值。

条形码辨识成功后，一个 `avbarcode.ini` 的档案会产生并储存在以下路径：
XP 操作系统： `C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%`
Vista, Windows 7, Windows 8 操作系统：
`C:\ProgramData\%PRODUCTNAME%`

条形码辨识:

勾选 [开启] 来辨识条形码并通知应用软件做进阶的处理。注意: 本功能针对整页文件来执行辨识, 无须指定辨识的区域。

条形码类型:

本功能可以辨识下列条形码:

一维条形码:

Code 39

Code 93

Code 128

EAN-8

EAN-13

ITF (Interleaved 2 of 5)

UPC-A

Codabar

GS1 DataBar (前身为 RSS-14)

二维条形码:

Aztec

DataMatrix

MaxiCode

QR Code

PDF417 (不支援 MicroPDF417)

注意事项:

- 建议使用分辨率: 200~600 dpi (一般条形码), 300~600 dpi (QR 条形码)
 - 歪斜的条形码可能无法正确地辨识。
 - 因为灰尘会累积在纸上的关系, 一直重复使用同一张条形码纸张可能会影响辨识的正确性, 如果条形码无法被正确地辨识或条形码纸张被弄脏时, 请更换一张新的条形码纸张。
-

分隔码 (patch code) 辨识:

勾选 **[开启]** 来辨识分隔码并通知应用软件做进阶的处理。

分隔码是条形码的一种型式，印在纸上，通常用来插入一选文件中作为文件分隔的工具。在程序集中，你可以找到不同尺寸的分隔码档案，只要将此 PDF 档案印在一张纸上，将印有分隔码的纸张插入一选文件中你想要分隔的地方即可。

分隔码档案，可经由下列方式取得：

依序选择

[开始] 按钮 > **[所有程序]** > **[Avision 系列扫描仪]** > **[Patch code]** 即可。



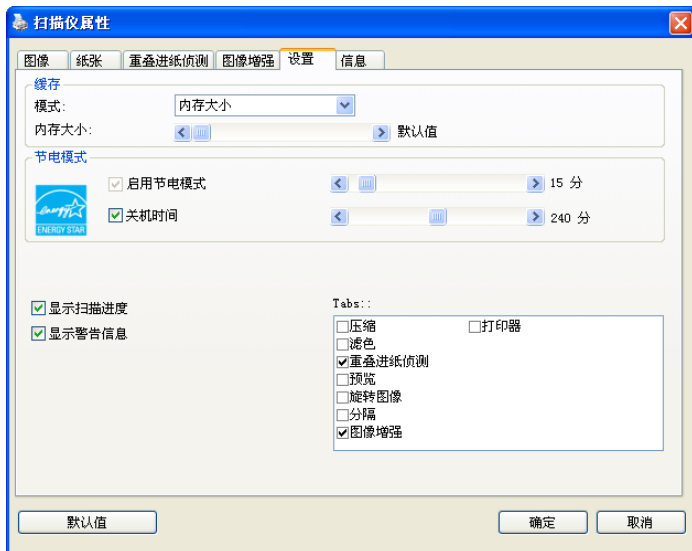
分隔码纸张

打印 patch code 注意事项:

- 使用空白的纸来打印。
- 将缩放率设为 100%，如果将缩放比率调整为小于原稿，分隔码可能无法正确地被辨识。
- 请勿使用节省碳粉模式，如果颜色太淡，分隔码可能无法正确地被辨识出来。
- 请勿使用较薄的纸张来打印，避免透光的情形发生。
- 当你要复印分隔码纸张时，确认尺寸与清晰度与原稿相同。
- 因为灰尘会累积在纸上的关系，一直重复使用同一张分隔码纸张可能会影响辨识的正确性，如果分隔码无法被正确地辨识或分隔码纸张被弄脏时，请更换一张新的分隔码纸张。

3.12 「设置」卷标

「设置」卷标让你可以执行以下的设定：



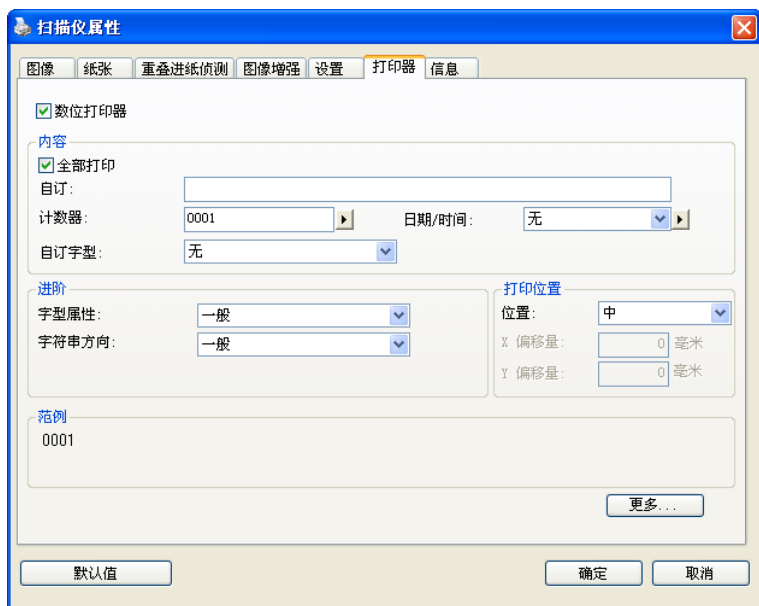
「设定」卷标对话框

快取	<p>模式：无、页数、内存大小。</p> <p>此选项可让你从可用的 RAM 指派指定的内存大小，以处理图像数据。若指定较小的内存大小，你可以释放出较多的内存，供你正在执行的其它应用程序使用。若指定较大的内存大小，则可以使用较多内存来处理图像数据，尤其是在需要扫描大量文件时。</p> <p>你也可以依页数指定内存大小。提醒你，以 300 dpi 扫描的 A4 彩色文件约需占用 24MB。</p>
-----------	--

	图像张数 当快取选项是“无”时，图像张数的选项会被开启并让你指定你要扫描的张数。例如，如果你想要扫描文件的前面两页，将移动轴移至 2 页后，当这两页扫完后，扫描会自动停止。
启用省电模式	如果有勾选此项，会启用省电模式，并请移动滑杆来选择机台停止使用多久后进入省电模式。 选项从 1 至 242 分钟之间。 预设值为 15 分钟。
关机时间	如果有勾选此项，会开启自动关机模式，请移动滑杆来选择机台停止使用多久后进入自动关机模式。 选项从 1 至 480 分钟之间。 默认值为 242 分钟。自动关机的设定时间必需大于或等于省电模式的设定时间。注意事项：这个功能是否开启依扫描仪的类型而异。
显示扫描进度	如果有勾选此项，会显示执行扫描的进度。
显示警告讯息	如果有勾选此项，会显示重要的警告讯息。例如：透过自动文件进纸器扫描超过数万次后(不同的扫描仪型号会有不同的数据)，扫描仪属性对话框会显示「请更换自动进纸垫片、滚轴并重设垫片及滚轴的进纸次数」之警告讯息。
离开后储存设定	如果有勾选此项，离开对话框后，会将刚才改过的扫描设定储存起来。当下一次你开启扫描仪属性对话框后，对话框会显示你上次改过的设定。

3.13 「打印机」卷标

若选择数字打印机，「打印机」卷标可让你在扫描图像上印出英数字符、日期、时间、文件数目及自订讯息；若选择外接打印机，则可将这些信息印在文件背面。



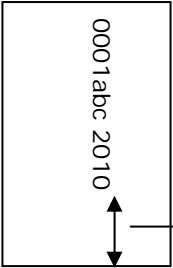
「打印机」卷标对话框

选项：外接打印机、数位打印机。 如果你安装了外接打印机，请选择外接打印机。 如果未安装打印机，则请选择数字打印机。 请注意，外接打印机提供垂直及背面打印功能，而数字打印机则提供水平及正面打印功能。

内容

全部打印	勾选 Print All (全部打印) ，可自动将文字打印在文件的每一页。 取消勾选 Print All (全部打印) 则只会将文字打印在文件的第一页上。
自订	输入打印字符串所包含的自订文字。
计数器	显示扫描工作阶段的文件数目。扫描仪会依序递增这个值。
日期/时间	选择打印字符串中是否要包含日期和时间。 格式：YYYYMMDDHHSS 例如， 20090402170645-check0001 代表年度、月份、日期、小时、秒、你的自订文字，以及数目。
自订字型	选择你所需的字型。 选项：普通，固定宽度 固定宽度字型：固定每一个字符的宽度。

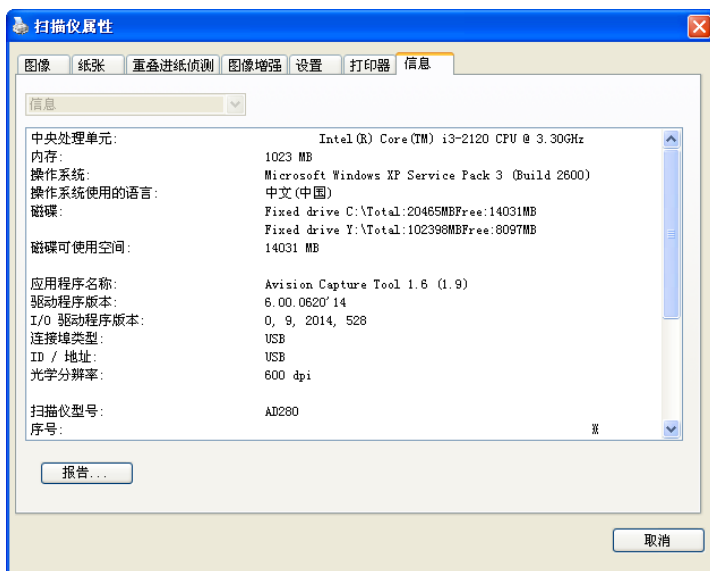
进阶

字型属性	选择字型属性。 选项：正常、加底线、双底线 及 粗体。
打印位置	<p>选择打印字符的位置。移动滑杆 (0~355mm)。默认值为： 0。</p> <p>这个值表示从文件底部算起到最号一个字符的距离，如下图所示。不过，你必须安装外接的打印机，才能使用此功能。</p>  <p style="text-align: right;">打印位置的值</p>
打印位置	选择打印字符的位置。 选项：上、中、下、自订。 若选择「自订」，请输入 X 和 Y 偏移量，以指定位置。 (此选项适用于数字打印机)
更多	<p>按一下“更多”按键以显示更多字型属性的选项。这些选项只适用于数字打印机 (在扫描的图像上加上文字)。这个功能有些机种并不支持。</p> <p>大小：移动轴棒来选择你需要的字号，范围从 1 到 10。</p> <p>浓度：移动轴棒来选择你需要的字型浓度，范围从 0 到 255，选择的浓度会显示出来。</p> <p>透明度：移动轴棒来选择你需要的透明度，范围从 1 % (没有透明) 到 100% (完全透明)。文字部份地透明后，可以让你看到背景的图案。</p>

字符方向	选择字符打印的方向。 选项：正常、旋转（180 度） 垂直，垂直反向，顺 时钟 90 度，逆时钟 90 度	
	2010abc 正常	2010abc 旋转（180 度）
	2010abc 垂直	2010abc 垂直反向
	2010abc 顺时针 90 度	2010abc 逆时钟 90 度
	如果你选择“数字打印机”把字符加印到扫描的图像 上，那么正常及旋转（180 度）的字符则是水平的 如下图：	
2010abc 正常	2010abc 旋转（180 度）	

3.14 「信息」卷标

「信息」卷标显示以下的系统及扫描仪信息。



「信息」卷标对话框

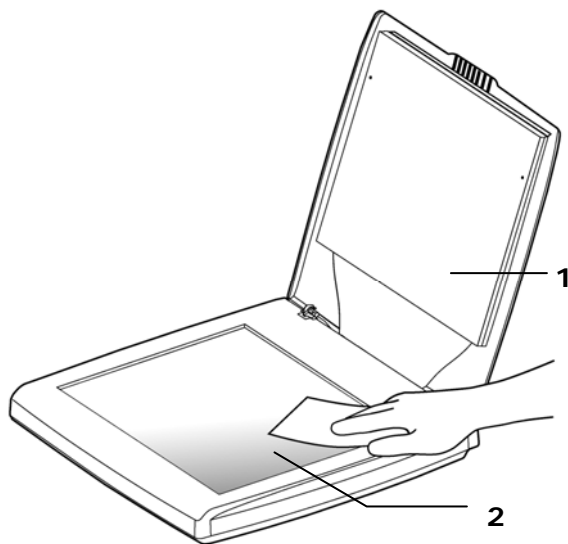
「报告」按键:

如果你在使用本扫描仪时，发生任何不了解的错误讯息而无法使用时，请按一下「报告」按键，它会产生一个 report.txt 档案[储存在 **XP 操作系统:** C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; **Vista, Windows 7, Windows 8 操作系统:** C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: 系统磁盘驱动器)], 请将此档案寄给本公司的客服人员，我们将为你解答疑问并提供完善的服务。

4. 保养扫描仪

4.1. 清洁玻璃镜片

1. 如下图所示，打开扫描仪的文件上盖。
2. 以柔软干净的布块用酒精(95%)沾湿来回擦拭扫描仪的玻璃镜片，以除去在其上的墨水、碳粉或灰尘。
3. 阖上扫描仪的文件上盖。扫描仪可以重新使用了。



1. 文件上盖
2. 玻璃镜片

4.2 常见问题与答复

问： 扫描图像时，所扫描进来的图像一直都太暗。

答： 1)请将屏幕设定调为 sRGB。
2)请调整应用软件对屏幕亮度的设定。

问： 当我选择分辨率超过 600 dpi 时，“纸张”标签内的“自动裁切”及“自动歪斜校正”选项无法发挥作用。

答： 当分辨率超过 600 dpi 时，执行“自动裁切”及“自动歪斜校正”时会占用计算机不少的内存。为了避免错误讯息的产生，我们建议您若要执行“自动裁切”及“自动歪斜校正”功能，请将光学分辨率设为600 dpi 以内。

4.3 技术服务

虹光技术服务部提供周全的技术服务。当你与我们连络之前，请参考 3.14 「信息」卷标章节，并准备好下列数据：

- 扫描仪的序号 (在扫描仪的底部)。
- 计算机硬设备 (例如，您的 CPU 种类，RAM 多寡，硬盘可用空间，显示卡，适配卡...)
- 您所使用之软件应用程序的名称及版本。
您所使用之扫描仪驱动程序的版本。

如需查询全国各地维修点，请上网查询 www.avision.com.cn
或用下列方式与我们连络：

上海虹彩科技有限公司

上海市长宁区凯旋路 1010 号 A 幢 7A 层 邮编：200052

客服专线：021-62816680 传真：021-62818856

E-mail: service@avision.net.cn

网址： www.avision.com.cn

北京办事处

邮编 100086

地址：北京市海淀区知春路甲 48 号盈都大厦C座三单元 8 层 8C室

电话：86-10-58731430、10-58731431

传真：86-10-58731433

电子邮件地址：servicebj@avision.net.cn

5. 产品规格

产品型号:	BS-1306S
扫描仪类型:	平台式扫描仪
光源:	发光二极管(LED)
技术:	接触式图像感应器(CIS)
光学分辨率:	1200 dpi
影像类型:	黑白/灰阶/色彩
界面:	万用序列界面(USB 2.0)
USB 电源:	5Vdc, 500mA
耗电:	<2.5W
湿度:	10~85% RH
使用温度:	10°C ~ 35°C
尺寸:	279 x 283 x 47 mm (11" x 11.1" x 1.9")
重量:	1.3 公斤 (2.9 磅)

规格若有更动, 不另行通知。

索引

D

Dynamic Threshold

灵敏度, 3-11

G

G4, 3-27

J

JPEG 品质, 3-27

O

OverScan, 3-46

P

Print All, 3-69

X

X 偏移量, 3-39

Y

Y 偏移量, 3-39

二划

二值化

Dynamic Threshold, 固定处理,
3-11

四划

分辨率, 3-17

文件型式

普通, 照片, 文件, 3-13

五划

去白页, 3-63

去除打孔洞, 3-54

打印位置, 3-70

六划

字型属性

正常、加底线、双底线 及 粗体,
3-70

字符方向

正常、旋转 (180 度) 垂直、垂直
反向、顺时针 90 度、逆时针 90
度, 3-71

灰阶, 3-45

灰阶, 3-10, 3-13

自动色彩侦测灵敏度
灵敏度, 3-8

自订字型

普通, 固定宽度, 3-69

色彩校正, 3-21

七划

快取

无, 页数、内存大小, 3-66

九划

亮度, 3-16

保护纸张, 3-46

背景值, 3-35

背景设定, 3-48

重叠进纸侦测, 3-49

十一划

彩色, 3-10, 3-45

旋转影像, 3-60

旋转双面文件, 3-62

移除杂点

噪声数目, 噪声半径, 3-58

十二划

裁切

原稿尺寸, 固定尺寸, 依文件或影像类型裁切, 纸张尽头侦测、自动多张影像, 3-38

黑白, 3-10, 3-45

黑白反相, 3-18

十三划

传输逾时, 3-47

十九划

镜像, 3-62

符号

压纸器, 3-47

启用省电模式, 3-67

对比度, 3-16

滤色

滤除红色, 滤除蓝色, 滤除绿色,
3-28

筛选阈值, 3-35

阈值, 3-13, 3-15

额外长度侦测, 3-49

本产品中有毒有害物质或元素名称及含量标识（扫描仪）

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (铝、钢、铜合金)	X	○	○	○	○	○
扫描引擎	X	○	○	○	○	○
电子零部件 (Parts on PCB)	X	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
包装材料*	○	○	○	○	○	○
电源适配器**	X	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。


X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



中国产品环保使用期限标识

表示按照本产品安全使用注意事项使用的情况下,从生产日期算起,在标志的年限内使用,本产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重影响。环保使用期限不等于安全使用期限,不包含因电性能安全、电磁安全等方面因素所限定的使用期限。

本产品内无法标示环保使用期限标识的配件,其环保使用期限皆超过 10 年。

* 包装物无法按照 GB18455 要求标示的(表面积小于 $5 \times 10^3 \text{mm}^2$),其包装材料为可回收纸类  或低密度聚乙烯(04/PE-LD)

** 以上只适用于有使用这些部件的機種