

型号: AL-1035

数码多功能一体机





# 目录

## 1 使用机器之前

| 零部件名称和功能       | 3  |
|----------------|----|
| ● 操作面板         | 5  |
| 打开和关闭电源        | 6  |
| ● 打开电源         | 6  |
| ● 关闭电源         | 6  |
| 装纸             | 7  |
| ● 纸张           | 7  |
| ● 装纸           | 9  |
| 在复印、打印和扫描模式下操作 | 10 |
| 软件安装           | 11 |
| ● 安装软件之前       | 11 |
| ● 安装软件         | 12 |
| ● 连接至计算机       | 13 |

## **2** 复印功能

| 普通复印                            | 14  |
|---------------------------------|-----|
| <ul> <li>● 使复印件加深或变浅</li> </ul> | .15 |
| ● 设置复印份数                        | .15 |
| 缩小 / 放大 / 变倍                    | 16  |
| ● 手动选择倍率                        | .16 |
| 便捷的复印功能                         | 17  |
| ● 将两张原稿复印到一张纸上(2合1复印)           | .17 |
| ● 身份证件复印                        | .18 |

## **3** 打印功能

| 基本打印                       | 19 |
|----------------------------|----|
| ● 从"开始"按钮打开打印驱动程序          | 20 |
| 打印驱动程序设置屏幕                 | 21 |
| 设置高级打印功能                   | 22 |
| ● 在同一页上打印多个页面 (多合一打印)      | 22 |
| ● 使打印图象适合纸张 (自适应纸张大小)      | 23 |
| ● 将打印图象旋转 180 度 (旋转 180 度) | 23 |
| ● 放大 / 缩小打印图象 (缩放)         | 24 |
| ● 调节图象的浓度 (图象调整)           | 24 |
| ● 在打印页面上添加水印 (水印)          | 25 |
| 保存常用的打印设置                  | 26 |
| ● 保存打印时的设置 (自定义设置)         | 26 |

## **4** 扫描功能

| 扫描概述           |                 |
|----------------|-----------------|
| 从机器扫描(扫描至 U    | SB)28           |
| 从遵守 TWAIN 的应用和 | 星序扫描 (PC 扫描) 29 |
| ● 扫描仪驱动程序设置    | 置 30            |
| ● 预览屏幕         |                 |

## **5** 故障处理

| 故障处理            | 32 |
|-----------------|----|
| ● 机器 / 复印故障     | 33 |
| ● 软件安装故障        | 35 |
| ● 打印和扫描故障       | 37 |
| 清除卡纸            | 40 |
| 机器状态的指示灯显示及解决方法 | 41 |
| 错误代码及解决方法       | 50 |

## **6** 日常维护

| 更换墨粉组件     | 51 |
|------------|----|
| 清洁原稿台和原稿盖板 | 52 |
| 保存消耗品      | 53 |
| ● 正确的存放    | 53 |

# 简介

本向导介绍了如何使用 AL-1035 数码多功能一体机。

- ()注意)
- 本向导中出现 "AL-XXXX" 时,请用您的机器型号代替 "XXXX" 。
- 本向导中出现的屏幕图象和步骤主要针对 Windows XP,其它 Windows 版本中出现的屏幕图象可能与本向导中有 所不同。
  - 关于操作系统的信息,请参阅您的操作系统手册或在线帮助。
  - 本向导的制作中已考虑了较多问题。如仍有疑问,请与经销商或最近的授权服务部门联系。
  - 本产品经过严格的质量控制和检验,一旦发现缺陷或其它问题,请与经销商或最近的授权服务部门联系。
  - 除非有法律要求,SHARP公司对在使用该产品或产品选购件期间所造成的故障,以及因该产品及产品选购件的使用不当所造成的故障,均不承担责任。对使用该产品所造成的故障及损坏亦不承担责任。

#### 警告

- •除非版权法允许,未经许可,不得复制、改编或翻译本向导。
- •本向导包含的所有信息随时可能变更, 恕不另行通知。

由于产品的更新和改进,本向导中的显示屏、信息及键名可能与机器的实际情况不同。



本章包含使用机器之前应阅读的基本信息。

# 零部件名称和功能

## 外部



① 原稿盖板

打开此盖板从原稿台复印。

- ② 原稿台 将您想扫描的原稿正面朝下放在此处。(第14)
- 页) ③ **给纸托盘**

展开此托盘,用于放置纸张。(第9页)

- ④ 操作面板
   包含操作键和指示灯,用于选择功能以及输入复印
   份数等。(第5页)
- ⑤ 接地接口
- ⑥ 电源线插口

- ⑦ USB 2.0 接口(A型)
   用于将 USB 设备(USB 记忆体)连接至机器,以
   使用扫描至 USB 功能。(第 28 页)
- ⑧ USB 2.0 接口(B型) 用于将机器连接到您的计算机,以使用打印和扫描 功能。(第13页)
- ⑨ 电源开关 按下此开关来打开和关闭机器电源。(第6页)
- ⑩ 排纸托盘
   拉出此扩展托盘,完成稿输出至此。
   ① 把手

拉住此把手可方便移动机器。

## 内部



#### 12 支撑杆把手

使用此把手撑起机器盖板,以便更换墨粉组件和光 鼓组件。关闭时,右手扶住机器盖板,左手轻抬绿 色标记处的支撑杆把手,拉至半关位置,再次轻抬 支撑杆把手,直至合上机器盖板。

#### ③ 墨粉组件

用于存放墨粉。当墨粉组件里的墨粉用完时,请及 时更换新的墨粉组件。(第 51 页) ④ 光鼓组件复印图象在光鼓组件上形成。

## 操作面板



- ① 警告指示灯

   [ ...] 更换墨粉组件指示灯(第 51 页)
   [ ∞ ] 更换光鼓组件指示灯(第 41 页)
   [ 8\/ ] 发生卡纸指示灯(第 41 页)
- ② 浓度键 ( → ) / 指示灯
   用于调整手动或照片时的复印浓度等级。(第15页)
- ③ 模式选择键(○)/指示灯
   通过按下模式选择键(○),可分别选择倍率
   (100%、141%、70%和50%)、身份证件复印/
   扫描和2合1模式。(第16页,第17页,第18页)
- ④ LED 指示灯
   显示复印份数、缺纸、卡纸和错误代码。(第 41 页)
- ⑤ 复印份数键(⑤) 可设置复印份数。(第14页)
- ⑥ 照片模式键(@)/指示灯
   当复印照片等图片原稿时按下[照片模式]键
   (@)。(第15页)
- ⑦ 清除键(ⓒ) 清除复印数量显示或终止一个复印任务。常按该键 可显示总计数。(第6页)
- 8 扫描至 USB 键 按下此键可将所放置原稿扫描至 USB 设备(USB 记忆体)。(第 28 页)
- ③ 复印开始键(③)
   按下此键开始复印(第14页)。

# 打开和关闭电源

电源开关位于机器的右侧。

## 打开电源

将电源开关切换到"开"位置。



机器的预热时间大约需要 10.8 秒。机器预热后才可 以开始复印。 但是,在预热时您也可以 进行想要的设置并按下 [复印开始]键(③)。 预热结束后将开始复印。



确保机器不在运行,将电源开关切换到"关" 位置。



如果机器正在运行的时候 关闭了电源开关,则可能 发生卡纸,正在处理的任 务将会被取消。



• 在3分钟内没有进行任何操作时,机器自动进入电源节省模式。

#### 电源节省模式

机器的电源节省模式用于减少总体能源消耗从而减少运行成本。另外,该模式可节约自然资源,有助于减少环境污 染。

电源打开时,如果在 3 分钟内没有使用机器,机器将自动切换到电源节省模式 (除了 100% 倍率指示灯闪烁之外所 有指示灯全部熄灭)。要恢复正常操作,请按下操作面板上的任意键。当接收到打印任务时也会恢复正常模式。

#### 初始设置

当电源打开、按下 [清除]键 (ⓒ) 2 次或在任务执行后放置大约一分钟,机器将自动恢复初始设置。 **复印倍率**: 100%,**浓度**: 3 **复印份数**: 0,所有特殊复印模式:关

# 装纸

当给纸托盘上没有复印纸时,纸张缺少指示灯 ( 2) ) 将点亮。 正常复印和打印前,排纸托盘必须打开,否则不进行预热动作。

## 纸张

为了取得最佳效果,请采用 SHARP 推荐的纸张。

| 纸张类型   | 尺寸                                   | 重量  | 容量  |
|--------|--------------------------------------|---|---|
| 标准纸    | A4<br>A5<br>A6<br>B5 *1<br>B6<br>16K | 56g/m <sup>2</sup> 到 128g/m <sup>2 *2</sup> | 50 张 * <sup>3</sup><br>(标准纸:80g/m <sup>2</sup> ,<br>装纸高度低于纸张尺<br>寸导板的限制。) |
| 再生纸    |                                      |   |   |
| 厚质纸 *4 |                                      | 91g/m <sup>2</sup> 到 128g/m <sup>2</sup>    | _   |
| 薄纸     |                                      | 56g/m <sup>2</sup> 到 59 g/m <sup>2</sup>    | _   |

\*1 B5 尺寸纸张复印时以 16K 检知。

\*2 进行大量复印或使用 80g/m<sup>2</sup> 的纸张进行打印时,请在打印满 10 张时清空排纸托盘。累计超过 10 张时可能会发生堆积错误。

\*3 根据纸张重量不同,给纸托盘上可装入纸张的数量也有所不同。

\*4 使用厚质纸发生给纸异常时,则一张一张地将厚质纸从给纸托盘装入。

#### 特殊纸张

使用特殊纸张时请遵循以下标准。

- 如果必须使用非 SHARP 推荐的纸张,请使用给纸托盘以每次一张的方式进行操作(不要尝试连续复印或打印)。
- 市场上的特殊纸张多种多样,有一些不能在本机器中使用。使用特殊纸张前,请与您的授权服务部门联系。
- 使用非 SHARP 推荐纸张以前,请先进行一张复印测试以检查纸张是否合适。

### 打印面朝上放置

根据纸张类型,装入纸张时将打印面朝上放置。

### 无法使用的纸张

- •适用于喷墨打印机的特殊纸 (高级纸、光泽纸、光 面胶片等)
- 复写纸或热敏纸
- •形状不规则的纸张
- •粘合纸、装订好的纸张、带夹子的纸
- 潮湿的纸张

### 建议不要使用的纸张

• 热转印纸

(!)

- •反面用其它打印机或多功能设备打印过的纸张
- •打印面用其它打印机或多功能设备打印过的纸张

- •带折痕的、破损的、卷曲的纸张
- •因吸湿而呈波纹形的纸
- ●透明胶片
- •小于 56 g/m<sup>2</sup> 的薄纸
- •大于 128 g/m<sup>2</sup> 的厚质纸
- 穿孔纸
- •无折痕的明信片
- 市面上出售各种普通纸和特殊纸。一些类型纸张本机无法使用。有关使用这些类型纸张的建议,请与您的经销商或最近 的授权服务部门联系。
  - 纸张的图象质量与墨粉粘合度可能会因周围环境、操作条件和纸张特性而有所变化,从而导致图象质量不及SHARP标准纸上的图象质量。有关使用这些类型纸张的建议,请与您的经销商或最近的授权服务部门联系。
  - 使用未推荐的纸张或者禁用的纸张,可能会导致进纸歪斜、卡纸、墨粉定影效果不佳 (墨粉不能充分地附着到纸张上, 且容易擦除),或其它故障。使用未推荐的纸张前,确认打印是否能正确执行。

## 装纸

2

位置。

确保机器没有在打印或复印,然后按照以下步骤装入纸张。

根据纸张尺寸调整纸张尺寸导板到合适的

### 在给纸托盘上装纸





将纸张完全放在给纸托盘上。



《注意

4

发生卡纸时,请重新整理纸张再重新装入。 使用前请抚平卷曲的纸张。



### 3 将纸张装入给纸托盘。



打开纸张包装,充分翻动 纸张后将其装入。



- 装入的纸张不要超过纸张尺寸导板的限制 (最多 50 张)。
- 不要在已装入纸张上再添加纸张,否则会导 致一次进多张纸。
- 添加纸张时,请先取出给纸托盘上的余留纸 张,与要添加的纸张合为单独一叠后再装 入,添加的纸张尺寸和类型必须与之前使用 的纸张一致。
- 不要使用小于原稿尺寸的纸张,否则可能导 致有褶皱或图象不完整。
- 不要使用已用其它打印机或多功能设备打印 过的纸张,否则可能会导致有褶皱或图象不 干净。

# 在复印、打印和扫描模式下操作

当机器在打印模式、复印模式或扫描模式下使用时,有一些操作不能同时运行。

|    | 模式          | 复印 | 打印 | 扫描至计算机 | 扫描至 USB |
|----|-------------|----|----|--------|---------|
| 有印 | 复印键输入       | 是  | 是  | 是      | 否       |
| 复印 | 复印时         |    | 否  | 否      | 否       |
| 打印 | 打印时         | 否  |    | 否      | 否       |
| 扫描 | 扫描预览时 / 扫描时 | 否  | 是  |        |         |

# 软件安装

# 安装软件之前

本章介绍了如何安装机器的打印和扫描功能所必需的软件。

## 软件

机器附带的 CD-ROM 包含以下软件:

打印系统软件

打印驱动程序

打印驱动程序使您可以使用机器的打印功能。

扫描仪驱动程序

扫描仪驱动程序使您可以通过遵守 TWAIN 的应用程序使用机器的扫描功能。

## 硬件和软件要求

安装软件之前,请确认以下硬件和软件要求。

| 计算机类型               | 兼容于 IBM PC/AT 的计算机,配有标准 USB 2.0* <sup>1</sup> 接口      |
|---------------------|---|
| 操作系统 * <sup>2</sup> | Windows 2000、Windows XP*3、Windows Vista*3、Windows 7*3 |
| 其它硬件要求              | 一个可以完全运行上述操作系统的系统环境                                   |

\*1 只有在计算机中预先安装了 Microsoft USB 2.0 驱动程序或者安装了由 Microsoft 在"Windows Update"提供的针对 Windows 2000/XP/Vista/7 的 USB 2.0 驱动程序,机器的 USB 2.0 端口才能以 USB 2.0(高速)标准规定的速度进行数据传输。

\*2 使用安装程序安装软件需要管理员权限。

\*3 包括 64 位版本操作系统。

## 机器电源

电源开关在机器的右侧。

将机器电源切换到"开"位置。



## 安装软件

| ●注意 本向导中的屏幕图象主要针对 Windows XP。其它  | Windows 版本中的一些屏幕图象可能与本向导中的有所不同。  |
|--|--|
| 1 USB 电缆不应连接到机器上。安装前,<br>请确认没有连接电缆。<br>如果机器已连接电缆,屏幕会显示一个即插即用<br>窗口。在这种情况下,请单击"取消"按钮关闭<br>窗口,断开电缆连接。  | 8 单击 "安装"按钮。   |
| <ul> <li>②注意 USB 电缆将在步骤 10 中连接。</li> <li>2 将"打印系统软件" CD-ROM 插入您的 CD-ROM 驱动器。</li> </ul>  | InstallSY65 《上一步句》 安美 政府   |
| <ul> <li>3 单击"开始"按钮,单击"我的电脑"</li> <li>( ),然后双击 CD-ROM 图标</li> <li>( )。</li> <li>•在 Windows Vista/7 中,单击"开始"按钮,单击"计算机",然后双击 CD-ROM 图标。</li> <li>•在 Windows 2000 中,双击"我的电脑",然后双击 CD-ROM 图标。</li> </ul> | 按照屏幕上的指示操作。 ① 小心 <ul> <li>如果您使用的是 Windows Vista /7 操作系统并出现安全警告窗口,请单击"始终安装此驱动程序软件"。</li> <li>如果您使用的是 Windows 2000/XP 操作系统并出现 Windows 徽标测试或数字签名的警告信息,请单击"仍然继续"或"是"。</li> </ul> |
| <ul> <li>4 双击 "Setup" 图标 ( ☑ )。</li> <li>在 Windows Vista/7 中,如果出现信息屏幕要求 您确认,请单击 "允许"。</li> <li>5 将出现语言选择屏幕,选择您想用的语言 然后单击 "下一步"按钮。</li> </ul>   | <ul> <li>9 当出现完成屏幕时,单击"完成"按钮。</li> <li>10 确保机器的电源已经打开,用 USB 电缆将机器和您的计算机连接起来(第14页)。</li> <li>Windows 会检测机器并显示即插即用屏幕。</li> </ul>   |
| 6 阅读欢迎信息,然后单击"下一步"按<br>钮。  | <b>11</b> 开始安装驱动程序。<br>在"找到新的硬件向导"对话框中出现<br>"SHARP AL-XXXX Scanner"。选择"自动安装<br>软件 (推荐)",然后单击"下一步"按钮。按  |
| 7 选择安装位置,然后单击"下一步"按<br>钮。  | 照屏幕上的指示进行操作。<br>再次出现"找到新的硬件向导"对话框,显示<br>"SHARP AL-XXXX Printer"。选择"自动安装<br>软件 (推荐)",然后单击"下一步"按钮。按<br>照屏幕上的指示进行操作。  |
|  | <ul> <li>如果您使用的是 Windows Vista/7 操作系统并出现安全警告窗口,请单击"始终安装此驱动程序软件"。</li> <li>如果您使用的是 Windows 2000/XP 操作系统并出现 Windows 徽标测试或数字签名的警告信息,请单击"仍然继续"或"是"。</li> </ul>                   |
|  | 至此软件安装完成。  |

## 连接至计算机

请按照以下步骤将机器连接到您的计算机上。

#### 接口电缆

**USB 电缆 (随机附送)** 屏蔽双绞电缆,高速传输量 (最大长度 3 米)。 如果使用 USB 2.0 接口连接机器,请购买支持 USB 2.0 的 USB 电缆。

① *小心* USB 在初始配备了 USB 并预先安装了 Windows 2000、Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 的兼容于 PC 的计算机上可用。

## 连接 USB 电缆

┣ 将电缆插入机器上的 USB 接口。





USB 2.0 的系统要求 (高速模式)

如果计算机预先安装了 Microsoft USB 2.0 驱动程序,或通过"Windows Update"安装了 Windows 2000/XP/Vista/7 的 USB 2.0 驱动程序, 机器的 USB 2.0 接口将以 USB 2.0 (高速)的指定速度传输数据。



本章说明如何使用复印功能。

普通复印

本节说明如何制作普通复印件。



## 使复印件加深或变浅

如果您想自己选择浓度等级,请按照以下步骤操作。(每个原稿类型有五个浓度等级。)

#### 原稿类型

- 手动.....根据需要调整复印件浓度从而便于阅读。
- ●照片.....清晰再现照片中的半色调图象。





指示灯点亮。





1-2 诸如报纸等深色原稿

普通浓度的原稿

4 - 5 彩色文本、铅笔书写的文本或浅色文本

## 设置复印份数

按下 [复印份数]键 (同)设置复印份数。



- 显示屏上将显示设置的复印份数,最多可以设置9 份。
- 如果您只想复印一份,在显示屏显示为"0"的时 候就可以进行复印。



如果您输入了错误的份数,按下[清除]键 (**C**)并重新设置正确份数。

# 缩小 / 放大 / 变倍

可选择的倍率:

| 原稿位置 | 可选倍率           |
|------|----------------|
| 原稿台  | 141%、70% 和 50% |

手动选择倍率

复印件可以缩小到 70% 和 50% ,或者放大到 141%。可按下 [模式选择]键 (〇)从中快速选择一个倍率。



# 便捷的复印功能

本节说明了主要的便捷复印功能。

## 将两张原稿复印到一张纸上(2合1复印)

可以将两张原稿按照指定的布局方案复印到一张纸上。 当您想以紧凑的样式展示两个页面的参考资料或在同一页上浏览文件的两个页面时,该功能是十分便利的。





使用原稿台时,缩小倍率最小可设为50%。某些原稿尺寸、纸张尺寸和图象数量的组合可能会导致图象部分被剪切。
 2 合 1 复印不能与身份证件复印(第 18 页)同时使用。



## 身份证件复印

将身份证件的正反面按照指定的方案复印到纸张上。指定的方案如下图所示。





本章说明如何使用打印功能。 装入纸张的步骤与装入复印纸张的步骤相同。请参阅"装纸"(第9页)。

机器正在复印或扫描时,接收到的打印任务将保存到内存中。复印结束后开始打印。
机器盖板打开用于机器维护、发生卡纸、纸张或墨粉用完或者需要更换光鼓组件不能进行打印。 (勿注意)

# 基本打印

以下示例说明了如何从"写字板"打印文档,"写字板"是 Windows 中的标准附件。 打印前请确保机器已准备就绪,排纸托盘打开,打印机驱动程序已安装,以及 USB 电缆已连接机器与计算机。

| 1 启用写字板并打开您想打印的文档。   | 3 确保 "SHARP AL-XXXX" 被选为打印<br>机。   |
|--|--|
| 2 从写字板的"文件"菜单选择"打印"。   | 如果您需要更改任何打印设置,单击"首选项"<br>按钮打开打印驱动程序设置屏幕。   |
| ★档 - 写字板<br>次件(F) 编辑(E) 查看(V)<br>新建(N)<br>打开(O)<br>保存(S)<br>另存为(A)<br>打印(P)<br>打印顶宽(V) | 將出现打印驱动程序设置屏幕"(第 21 页) "设置高级打印功能"(第 22 页) 将出现打印驱动程序设置屏幕。   |
|  | 4 単击 "打印" 按钮。         (注意)         (注意)     < |
|  | ★ 1 200 ★ 10 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |

#### 如果打印时给纸托盘中纸张用完

向给纸托盘中添加纸张,然后按下 [复印开始]键 () (④) 恢复打印。 要取消一个打印任务,按下 [清除]键 (〇)。

• 如果纸张装入方向和打印图象方向相反,打印图象会自动旋转以适合纸张。

## 从"开始"按钮打开打印驱动程序

您可以从 Windows 的 "开始"按钮打开打印驱动程序或更改打印驱动程序设置。用此方法调整的设置将是您从应用 程序进行打印时的初始设置。(如果您从打印时出现的打印驱动程序设置屏幕中更改设置,则退出应用程序后将恢复 初始设置。)

- 单击"开始"按钮,然后单击"打印机 和传真"。
  - •在 Windows 2000 中,单击"开始"按钮并指向 "设置",然后选择"打印机"。
  - 在 Windows Vista 中,单击"开始"按钮选择 "控制面板",然后选择"打印机"。
  - •在 Windows 7 中,单击"开始"按钮,然后选择 "设备和打印机"。



• 在 Windows 7 中,如果"开始"菜单中没有 出现"设备和打印机",选择"控制面 板",再选择"硬件和声音",然后再选择 "查看设备和打印机"。



从 3

"文件"菜单中选择"属性"。

- •在 Windows Vista 中,从"组织"菜单中选择 "属性"。
- •在 Windows 7 中,请右击打印驱动程序图标选择 "打印机属性"。



将出现打印驱动程序设置屏幕。 "打印驱动程序设置屏幕"(第21页)

<sup>1/</sup>注意

关于打印模式下对复印、扫描模式的限制及复印、扫描模式下对打印模式的限制,请参阅"在复印、打印和扫描 模式下操作"(第10页)。

# 打印驱动程序设置屏幕



① 标签

设置被分成组显示在标签上。单击标签可将其置于前 方。

② 检选框

单击检选框可激活或禁用某个功能。

- ③ 打印设置图象 显示所选打印设置的效果。
- ④ 下拉菜单

使您可以从选项清单中进行选择。

⑤ 检选按钮

使您可以从选项清单中选择一个项目。

⑥ "确定"按钮

单击此按钮可保存设置并退出对话框。

- ⑦ "取消"按钮 单击此按钮可不更改设置退出对话框。
- ⑧ "应用"按钮
  - 单击此按钮可保存设置但不退出对话框。
- ⑨ "帮助"按钮 单击此按钮可显示打印驱动程序的帮助文件。

# 设置高级打印功能

本节说明主要的高级打印功能。

本说明假定已经选择了纸张尺寸和其它基本设置。关于打印的基本步骤和打开打印驱动程序的步骤,请参阅"基本 打印"(第 19 页)。

## **在同一页上打印多个页面**(多合一打印)

此功能用于缩小打印图象,从而在单张纸上打印多个页面。 当您想在单张纸上打印多个图象 (如照片),或者想节约纸张时,此功能是非常便捷的。此功能也可与双面打印功 能同时使用,从而最大化地节约纸张。 根据所选择的顺序可获得以下打印结果。



| 多合一<br>(毎张纸上多个<br>页面) | 向右然后向下     | 向下然后向右     | 向左然后向下     | 向下然后向左     |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| 四合一<br>(毎张纸上四个<br>页面) | 12<br>34   | 13<br>24   | 21<br>43   | 31<br>42   |
| 六合一<br>(毎张纸上六个<br>页面) | 123<br>456 | 135<br>246 | 321<br>654 | 531<br>642 |

- 1 在打印驱动程序设置屏幕中单击"常用" 标签。
- 2 选择每张纸上的页面数。

 多合一打印(N):

 二合一

 边框(B):

 过框线

 (加序(D):

 由左向右

如果您想打印边框,选择 "边 框"检选框。



| 二合一     | ~ |
|---------|---|
| 边框(B):  |   |
| 边框线     | ~ |
| 顺序 (0): |   |
| 由右向左    | ~ |

## 使打印图象适合纸张 (自适应纸张大小)

打印驱动程序可以调整打印图象的尺寸以适合装入机器中的纸张尺寸。 按照如下所述步骤使用此功能。以下说明假定您想在 A5 尺寸的纸张上打印 A4 尺寸的文档。



## 将打印图象旋转 180 度 (旋转 180 度)

此功能可以将图象旋转 180 度使其正确地打印在只能从一个方向装入的纸张上。



## 放大 / 缩小打印图象 (缩放)

该功能用于将图象放大或缩小到所选的百分比。这样您可以通过放大小的图象或略微缩小图象来增加边位。



## 调节图象的浓度(图象调整)

打印照片或其它图象时,可在打印设置中调整浓度。当计算机没有安装图象编辑软件时,您可通过这些设置进行简单 的更正。

□ 黑白反转



| 2 用 ➡ 按钮调整打                            | 印浓度。                         |
|--|------------------------------|
| - 打印模式 (B)<br>打印浓度调整:<br>(浅 1-5 深) 3 → | 您也可以选择"黑白反转"<br>检选框来颠倒黑白,以打印 |

检选框来颠倒黑白,以打印
 出负象。可以用此功能打印
 带有大面积黑色区域的文档
 (使用大量墨粉),以减少
 墨粉的使用量。

## 在打印页面上添加水印 (水印)

水印一般可分为文字和图象印戳两种。

- 文字:可将淡色似阴影的文本作为水印添加到打印图象的背景上。可以调整水印文本尺寸、深浅度、角度和位置等。可通过从预先保存的清单中选择文本或输入文本来创建一个水印。
- 图象印戳:可在打印数据上打印储存在您计算机上的位图或 JPEG 图象。图象的尺寸、位置和深浅度 等可以调节。该功能可以用于将经常使用的图象或您自创的图标盖"印戳"到打印数据上。



# 保存常用的打印设置

可将打印时在每个标签上配置的设置作为自定义设置保存。以一个指定的名称保存常用的设置便于您在下次需要使用时选择这些设置。

## 保存打印时的设置(自定义设置)

可从打印驱动程序属性窗口的任何标签上保存设置。 关于打开打印驱动程序的步骤,请参阅 "基本打印"(第 19 页)。

| <b>1</b> 配置每个标签上的打印设置并单击任一标<br>签上的"保存"按钮。     | 2 确认了要保存的设置后为设置输入名称<br>(最多 21 个字符)。 |
|---|-------------------------------------|
| 常用 紙张 高級 水印<br>用户设置 未命名 ✓ 保存 N 默认值 E          | <b>用户设置</b><br>设置名称:<br>用户<br>确定 取消 |
|   | <b>沙注意</b> 最多可保存 29 组自定义设置。         |
|   | 3 单击"确定"按钮。                         |
| 使用保存的设置                                       |                                     |
| 在任一标签上选择您想使用的自定义设置。<br><sup>常用</sup> 紙账 高級 水印 |                                     |

删除保存的设置

用户1

用户设置

在"使用保存的设置"(上文)中选择您想删除的自定义设置,并单击"删除"按钮。

默认值 (E)



本章说明如何使用扫描功能。

(勿注意)

当机器维护、发生卡纸、机器墨粉用完或需要更换光鼓组件时不能进行扫描。

# 扫描概述

下面所示的流程图提供了扫描概述。



\*<sup>1</sup> TWAIN 是一种图象数据处理设备 (包括扫描仪)的界面行业标准。您的计算机上安装了 TWAIN 驱动程序之后, 您可以利用各种遵守 TWAIN 的应用程序来扫描和处理图象。

# 从机器扫描(扫描至 USB)

按以下步骤,将扫描的图象发送至与本机器连接的 USB 记忆体。文件保存在 USB 记忆体中。

#### 从机器的操作面板扫描





根据所需浓度按 [浓度] 键 (↔)),调整浓度。 如果选择的浓度等级是 2 或 4 时, 1、3 或 3、5 两 个指示灯将同时点亮。

# 从遵守 TWAIN 的应用程序扫描(PC 扫描)

SHARP 扫描仪驱动程序与 TWAIN 标准兼容,因而可从遵守 TWAIN 的应用程序进行扫描。利用某些应用程序扫描 的步骤可能在某些地方与以下步骤有所不同。详情请参阅扫描仪驱动程序的帮助文件或您的应用程序的帮助。



#### 扫描仪驱动程序设置

扫描仪驱动程序设置屏幕包括让您选择扫描设置按钮和显示扫描图象的 "预览"屏幕。关于扫描设置的详细信息, 请单击预览屏幕的 "帮助"按钮以显示帮助。



- "扫描仪信息"按钮
   显示扫描仪信息和驱动程序信息。
- ② 扫描方式菜单 平台扫描。
- ③ "图像类型"菜单

图像类型可以选择"黑白"、"8 位灰度"或"24 位色彩"。关于设置的详细信息,请单击预览屏幕 的"帮助"按钮以显示帮助。

④ "分辨率"菜单 可以从此下拉菜单选择以下分辨率:50dpi、

72dpi、100dpi、144dpi、150dpi、200dpi、 300dpi、600dpi。

⑤ 亮度

可以拖动滚动条( 🔜 )或用( <u> 1</u>、 **)**)按钮更改 亮度。亮度范围为 -100 至 100。

⑥ 对比度

可以拖动滚动条( 🔲 )或用( 🛃、▶ 】)按钮更改 对比度。对比度范围为 -100 至 100。

#### ⑦ 图象增强工具

"消除网点"按钮(函)
点击此按钮可消除印刷品中存在的常见的云纹图案。
可以选择"无"、"报纸"、"杂志"或"目录"。
"锐化"按钮(函)
点击此按钮可增强扫描图象。可以选择"无"、"小量"、"多"、"大量"或"非常大量"。
"颜色调整"按钮(函)
点击此按钮来调整使用默认参数颜色的图象。
"自动级别"按钮(函)
点击此按钮来调整最亮和最暗区,以优化图象。

- ⑧ "高级设置"按钮 点击显示图象高级设置工具。关于设置的详细信 息,请单击预览屏幕的"帮助"按钮以显示帮助。
- ⑨ "锁定缩放比例"按钮 点击可保持图象宽度和高度的比例。
- ① "预览"按钮 预览原稿。
- ① "放大或还原"按钮 点击此按钮扩大预览图象的大小达到预览窗口的最佳 尺寸。
- "扫描"按钮 点击此按钮用所选设置扫描原稿。点击前,请确保设 置正确。



13 "退出"按钮

单击以退出扫描仪驱动程序设置屏幕。



#### ① 预览屏幕

预览屏幕

单击设置屏幕中的"预览"按钮以显示扫描的图 象。您可以通过在窗口内拖动鼠标来指定扫描区 域。您拖动鼠标时创建的方框内为扫描区域。

- ② "黑白反相"按钮 点击此按钮来自动改变图象的亮度和色彩。对于彩 色图象,每个像素会变成它的互补色。
- ③ "镜象"按钮

单击此按钮扫描原稿的镜象。

④ "自动选择扫描区域预览"按钮 当显示预览屏幕时单击此按钮,可自动将扫描区域 设为整个预览图象。



- ⑤ "纸张大小"按钮 点击此按钮选择您想要扫描的区域。可以选择"卡 片4×2.5英寸、相片5×3.5英寸、B5、A5、 A4"等尺寸。
- ⑥ "度量单位"按钮 单击此按钮来自定义测量单位(有英寸、厘米或像素 可供选择。)
- $\bigcirc$  ID Card

点击该键进行身份证件模式的扫描。

⑧ "帮助"按钮 单击此按钮显示扫描仪驱动程序的帮助文件。



本章介绍了故障的处理方法和清除卡纸的步骤。

# 故障处理

如果您在使用机器时发生问题,请在请求维修前查阅下面的故障处理向导。许多问题可由用户解决。如果您使用故障 处理向导仍不能解决问题,请关闭电源开关,拔出电源线插头,并和经销商或最近的授权服务部门联系。

#### 机器 / 复印故障

| 机器不能操作。                  | 33 |
|--------------------------|----|
| 复印件过深或过浅。                | 33 |
| 空白复印件。                   | 33 |
| 部分图象被剪切或有太多余白。           | 33 |
| 纸张褶皱或有些位置上图象消失。          | 33 |
| 卡纸。                      | 33 |
| 复印件有污迹。                  | 34 |
| 复印任务未完成即终止。              | 34 |
| 任意一个警告指示灯 ( ♣ , ) 点亮或闪烁。 | 34 |
| 照明装置波动。                  | 34 |
|                          |    |

#### 软件安装故障

| 不能安装驱动程序 (Windows 2000/XP/Vista/7) | 35 |
|------------------------------------|----|
| 不出现即插即用窗口                          | 35 |
| 不能通过即插即用屏幕正确安装驱动程序                 | 36 |
| 卸载软件                               | 36 |
|                                    |    |

#### 打印和扫描故障

| 机器不能打印。                        |    |
|--------------------------------|----|
| 打印较慢。                          |    |
| 打印图象太淡且不均匀。                    |    |
| 打印图象有污迹。                       |    |
| 打印图象歪斜或超出纸张范围。                 |    |
| 打印图象比预期的深或浅。                   |    |
| 任意一个警告指示灯 🤇 💑 🔎 📼 🛛 🐅 🔾 点亮或闪烁。 |    |
| 扫描质量较差。                        |    |
| 不能扫描图象。                        |    |
| 扫描传输速度很慢。                      |    |
| 清除卡纸                           | 40 |
| 机器状态的指示灯显示及解决方法                |    |
|                                |    |
| 错误代码及解决方法                      | 50 |
| 旧に「いう」と「ステーク」と                 |    |

## 机器 / 复印故障

以下是有关复印和机器的一般操作故障。

| 故障              | 原因和解决方案  | 页码 |
|-----------------|--|----|
| 机器不能操作。         | <b>机器没有插到电源插座中。</b><br>→ 将机器插到已接地的电源插座中。   | _  |
|                 | <b>电源开关关闭。</b><br>→ 打开电源开关。  | 6  |
|                 | <b>预热中。</b><br>→ 说明机器处于预热状态,预热完成之前不能进行复印。  | 6  |
|                 | <b>机器处于电源节省模式。</b><br>→ 在电源节省模式下,按下任意键恢复到正常操作状态。   | 6  |
| 复印件过深或过浅。       | <b>为原稿选择合适的原稿类型。</b><br>→ 按下[浓度]键(──)手动选择合适的浓度。  | 15 |
| 空白复印件。          | <b>原稿台上的原稿没有正面朝下放置。</b><br>→ 将原稿正面朝下放于原稿台上。  | 14 |
| 部分图象被剪切或有太多余白。  | <b>原稿的放置位置不正确。</b><br>→ 正确放置原稿。  | 14 |
|                 | <b>没有根据原稿尺寸和纸张尺寸使用合适的倍率。</b><br>→ 按下 [模式选择]键,选择适合原稿和纸张的倍率进行复印。   | 16 |
|                 | <b>纸张与指定的尺寸和重量不符。</b><br>→ 使用规定范围内的复印纸。  | 7  |
| 纸张褶皱或有些位置上图象消失。 | <ul> <li>纸张卷曲或潮湿。</li> <li>→ 不要使用卷曲或者褶皱的纸张,请用干燥的复印纸替换。如果机器长时间不使用,请从给纸托盘中取出纸张,装入袋中并置于阴暗处,以防受潮。</li> </ul> | _  |
|                 | <b>发生卡纸。</b><br>→ 要清除卡纸,请参阅"清除卡纸"。   | 40 |
|                 | <b>纸张与指定的尺寸和重量不符。</b><br>→ 使用规定范围内的复印纸张。   | 7  |
|                 | <ul> <li>纸张卷曲或潮湿。</li> <li>→ 不要使用卷曲或者褶皱的纸张,请用干燥的复印纸替换。如果机器长时间不使用,请从给纸托盘中取出纸张,装入袋中并置于阴暗处,以防受潮。</li> </ul> | _  |
| 卡纸。             | <b>纸张未正确装入。</b><br>→ 确保纸张正确装入。   | 9  |
|                 | <b>机器内有纸张碎片。</b><br>→ 清除卡纸的所有碎片。   | 40 |
|                 | <b>给纸托盘中装入过多纸张。</b><br>→ 如果给纸托盘中装入的纸张高度高于纸张尺寸导板的限制时,请<br>取出一些纸张并重新装入,使其不超过限制。                            | 9  |
|                 | <b>纸张尺寸导板与纸张宽度不匹配。</b><br>→ 调整纸张尺寸导板使其与纸张宽度匹配。   | 11 |
|                 | <b>排纸托盘没有展开。</b><br>→ 展开排纸托盘。  | 11 |

| 故障   | 原因和解决方案   | 页码 |
|--|---|----|
| 复印件有污迹。  | <b>原稿台上或原稿盖板的内侧变脏。</b><br>→ 定期清洁。                   | 52 |
|  | <b>原稿有污迹或污点。</b><br>→ 使用干净原稿。                       | -  |
| 复印任务未完成即终止。                                    | <b>给纸托盘中纸张用完。</b><br>→ 装入纸张。                        | 9  |
| 任意一个警告指示灯( <mark>.</mark> , ∞⊃,<br>8\/ )点亮或闪烁。 | 参阅 "机器状态的指示灯显示及解决方法" 来确认警告指示<br>灯和错误信息的含义并采取适当措施。   | 41 |
| 照明装置波动。  | <b>机器使用的插座同时用于照明装置和机器。</b><br>→ 将机器接到不用于其它电器设备的插座上。 | _  |

## 软件安装故障

如果软件未正确安装,请在您的计算机上确认以下项目。

#### 不能安装驱动程序 (Windows 2000/XP/Vista/7)

如果在 Windows 2000/XP/Vista/7 系统下不能安装驱动 程序,请按照以下步骤检查您的计算机设置。

1 单击"开始"按钮,然后单击"控制面板"。

在 Windows 2000 中,单击 "开始"按钮,选择 "设置",然后单击 "控制面板"。

- **2** 单击"性能和维护",然后单击"系 统"。
  - 在 Windows 2000 中,双击 "系统"图标。
  - 在 Windows Vista 中,单击"系统维护",再单击"系统"。
  - 在 Windows 7 中,单击"系统和安全",再单击 "系统"。
- **3** 单击"硬件"标签,然后单击"驱动程 序签名"按钮。
  - 在 Windows Vista 中,单击"改变设置",如果 出现信息屏幕要求您确认,单击"继续"。再 单击"硬件"标签,然后单击"Windows Update 驱动程序设置"。
  - 在 Windows 7 中,单击"更改设置",如果出现 信息屏幕要求您确认,单击"继续"。再单击 "硬件"标签,然后单击"设备安装设置"。
- 4 确认"您希望 Windows 采取什么操作?"(在 Windows 2000 中为"文件 签名确认")。

| 驱动程序签名选项 ?义   |
|---|
| 硬件安装期间,Windows 可以检测到没有通过 Windows 徽标测<br>试的软件来确认其是否跟 Windows 兼容。这个测试的重要性 |
| 您希望 Windows 采取什么操作?   |
| ○ 忽略 - 安装软件,不用征求我的同意 (I)  |
| ◈ 警告 - 每次选择操作时都进行提示 (堂)   |
| ○阻止 - 禁止安装未经签名的驱动程序软件 @)  |
| 系统管理员选项   |
| ☑ 将这个操作作为系统默认值应用 @)   |
| (   |

如果已选择"阻止"选项,将不能安装驱动程 序。选择"警告"选项,然后按照"安装软件" (第 12 页)所述安装驱动程序。

- 在 Windows Vista 中,出现"Windows Update 驱动程序设置"窗口。
- 在 Windows 7 中,出现"设备安装设置"窗口。

#### 不出现即插即用窗口

如果在您用 USB 电缆将机器连接至您的计算机并打开 机器电源后不出现即插即用窗口,请按照以下步骤操作 以验证 USB 接口是否可用。



- 在 Windows 2000 中,单击"开始"按钮,选择 "设置",然后单击"控制面板"。
- 在 Windows Vista 中,单击"开始"按钮,选择 "控制面板",然后单击"系统和维护"。
- 在 Windows 7 中,单击"开始"按钮,单击 "控制面板",然后单击"系统和安全"。

2 单击 "系统",单击 "硬件"标签,然 后单击 "设备管理器" 按钮

- 设备清单中将出现"通用串行总线控制器"。
- 在 Windows 2000 中,双击"系统"图标,单击 "硬件"标签,然后单击"设备管理器"按钮。
- 在 Windows Vista 中,单击"设备管理器",如 果出现信息屏幕要求您确认,单击"继续"。
- 在 Windows 7 中,直接单击"设备管理器"按 钮。

## 3 在"通用串行总线控制器"中单击 ⊞图标。

🚽 🖣 通用串行总线控制器

- 🗕 🏺 Standard Enhanced PCI to USB Host Controller
- 🏺 Standard OpenHCD USB Host Controller

应显示两个项目:您的控制器芯片集类型和根集 线器。如果出现这些项目,您就可以使用 USB 端 口。如果"通用串行总线控制器"显示一个黄色 惊叹号或不出现"通用串行总线控制器",必须 查阅您的计算机手册以处理 USB 故障或联系您的 计算机制造商。

"安



#### 不能通过即插即用屏幕正确安装驱动程 序

如果不能通过即插即用屏幕正确安装驱动程序(例如, 未复制安装驱动程序所需的文件而出现了即插即用屏 幕),按照以下步骤卸载不需要的设备,然后按照"安 装软件"(第 12 页)所述安装驱动程序。

- 1 单击"开始"按钮,单击"控制面板", 然后单击"性能和维护"。
  - 在 Windows 2000 中,单击"开始"按钮,选择 "设置",然后单击"控制面板"。
  - 在 Windows Vista 中,单击"开始"按钮,选择 "控制面板",然后单击"系统和维护"。
  - 在 Windows 7 中,单击"开始"按钮,单击 "控制面板",然后单击"系统和安全"。

#### **2** 单击"系统",单击"硬件"标签,然 后单击"设备管理器"按钮。

- 在 Windows 2000 中,双击"系统"图标,单击 "硬件"标签,然后单击"设备管理器"按钮。
- 在 Windows Vista 中,单击"设备管理器",如 果出现信息屏幕要求您确认,单击"继续"。
- 在 Windows 7 中,直接单击"设备管理器"按 钮。

### 3 单击"其它设备"旁的 🗄 图标。

白 🔓 其它设备

SHARP AL-XXXX

如果出现"SHARP AL-XXXX",选择并删除此项目。

**伊注意** 

如果未出现"其它设备",关闭"设备管理 器"窗口。



#### 卸载软件

如果您需要卸载软件,按照以下步骤操作。

- **1** 单击"开始"按钮,然后单击"控制面 板"。
  - 在 Windows 2000 中,单击"开始"按钮,选择 "设置",然后单击"控制面板"。
  - 在 Windows Vista 中,单击"开始"按钮,然后 单击"控制面板"。

#### 2 单击"添加或删除程序"。

- 在 Windows 2000 中,双击"添加 / 删除程序" 图标。
- 在 Windows Vista 中, 单击"卸载程序"。
- 3 从列表中选择驱动程序,并卸载软件。

更多信息,请参阅您操作系统的操作手册或帮助 文件。

4. 重新启动您的计算机。

## 打印和扫描故障

以下是有关打印和扫描的一般操作故障。

| 故障             | 原因和解决方案  | 页码 |
|----------------|--|----|
| 机器不能打印。        | <b>机器没有正确连接到您的计算机。</b><br>→ 检查 USB 电缆的两端确保已牢固连接。请使用随机附送的 USB 电<br>缆。   | _  |
|                | <b>正在复印。</b><br>→ 等到复印任务完成。  | -  |
|                | <b>未在当前打印任务的应用程序中正确选择您的机器。</b><br>→ 在应用程序中"文件"菜单中选择"打印"时,请确保在"打<br>印"对话框中选择"SHARP AL-XXXX"打印机(XXXX 指您的<br>机器型号名称)。   | _  |
|                | <ul> <li>打印驱动程序安装不正确。</li> <li>→ 按照以下步骤检查打印驱动程序是否正确安装。</li> <li>1 单击"开始"按钮,然后单击"打印机和传真"。</li> <li>在 Windows 2000 中,单击"开始"按钮,选择"设置",然后单击"打印机"。</li> <li>在 Windows Vista 中,单击"开始"按钮,单击"控制面板",然后双击"打印机"。</li> <li>在 Windows 7 中,单击"开始"按钮,然后单击"设备和打印机"。</li> <li>2 如果显示了"SHARP AL-XXXX"打印驱动程序图标但仍不能打印,可能是驱动程序安装不正确。此时,请删除这个软件并重新安装。</li> </ul> | _  |
| 打印较慢。          | <b>同时使用两个或两个以上应用软件程序。</b><br>→ 退出所有不使用的应用软件程序后再开始打印。   | -  |
| 打印图象太淡且不均匀。    | <ul> <li>纸张装入使得打印在纸张的反面进行。</li> <li>→ 一些纸张类型有正反面。如果纸张的装入使得打印在了纸的反面,墨粉不能很好地附着在纸上,则不能产生高质量画面。</li> </ul>   | 9  |
|                | <b>您使用的纸张超出了规定的尺寸和重量范围。</b><br>→ 使用规定范围之内的复印纸。   | 7  |
| 打印图象有污迹。       | <b>纸张卷曲或潮湿。</b><br>→ 不要使用卷曲或者褶皱的纸张,请用干燥的复印纸替换。如果机<br>器长时间不使用,请从给纸托盘中取出纸张,装入袋中并置于阴<br>暗处,以防受潮。  | _  |
|                | <ul> <li>您没有在应用程序中的纸张设置中设置足够的边位。</li> <li>→ 如果边位设置到规定的打印区域之外,纸张的上部和下部可能会<br/>有污迹。</li> <li>→ 在软件应用程序中把边位设置在规定的打印区域内。</li> </ul>  | _  |
|                | <b>给纸托盘中装入的纸张与打印驱动程序上设置的尺寸不同。</b><br>→ 确认是否"纸张尺寸"选项适合装入给纸托盘中的纸张尺寸。<br>→ 如果激活了"自适应纸张大小"设置,确保从下拉菜单中选择的<br>纸张尺寸与装入纸张的尺寸相同。  | _  |
| 打印图象歪斜或超出纸张范围。 | <b>原稿方向设置不正确。</b><br>→ 在打印驱动程序设置屏幕上单击"常用"标签,确认"图象方<br>向"选项是否符合您的要求。  | _  |
|                | <b>纸张未正确装入。</b><br>→ 确保纸张被正确装入。  | 9  |
|                | <b>您未在使用的应用程序中正确指定边位。</b><br>→ 检查原稿边位的布局和您使用的应用程序的纸张尺寸设置,同时<br>也要检查打印设置是否正确指定以适合纸张尺寸。  | -  |

| 故障  | 原因和解决方案   | 页码 |
|---|---|----|
| 打印图象比预期的深或浅。  | 打印密度设置不合适。 → 您可以在打印驱动程序上调整打印密度。在打印驱动程序设置屏幕上单击"高级"标签,从1(浅)到5(深)选择"打印浓度调整"。   | -  |
| 任意一个警告指示灯〔 <mark>…</mark> , ▣⊃ <i>,</i><br>8\/ 〕 点亮或闪烁。 | 参阅 "机器状态的指示灯显示及解决方法"来确认警告指示灯<br>和错误信息的含义并采取适当措施。  | 41 |
|   | <b>原稿台上以及原稿盖板的内侧变脏。</b><br>→ 定期清洁。  | 52 |
|   | <b>原稿有污迹或污点。</b><br>→ 使用干净原稿。   | _  |
|   | <b>您没有指定合适的分辨率。</b><br>→ 确保在扫描仪驱动程序中的分辨率设置适合于原稿。  | _  |
| 扫描质量较差。   | 在高分辨率下扫描较大区域。<br>→ 如果您想在高分辨率下扫描较大区域,而在机器的内存中没有足<br>够的空间来存放扫描的数据,那么请使用较低的分辨率设置,或<br>者减小扫描区域。   | _  |
|   | <ul> <li>亮度和对比度设置不合适。</li> <li>→ 如果您用遵守 TWAIN 的应用程序进行扫描,而扫描出的图象亮度<br/>或对比度都不合适(比如太淡),可单击"颜色调整"或"自动<br/>级别"来调整。在屏幕上查看扫描输出图象时可单击"高级设<br/>置"中的"色偏角度/颜色饱和度/亮度"来调整。</li> </ul> | -  |
|   | <b>原稿的放置位置不正确。</b><br>→ 正确放置原稿。   | 14 |

| 故障        | 原因和解决方案  | 页码 |
|-----------|--|----|
|           | 如果不能进行扫描,关掉您的计算机,关掉机器电源开关,并<br>拔下机器的电源线。然后,重新启动计算机,再接通机器电<br>源,然后尝试扫描。如果仍不能扫描,检查下列项目。  | -  |
|           | <b>您的应用程序不遵守 TWAIN。</b><br>→ 如果您的应用程序不遵守 TWAIN,就不能扫描。确保您的应用程<br>序遵守 TWAIN。   | -  |
| 不能扫描图象。   | <b>您没有在应用程序中选择机器的扫描仪驱动程序。</b><br>→ 一定要在遵守 TWAIN 的应用程序上选择机器的扫描仪驱动程序。  | -  |
|           | <ul> <li>您没有合理指定所有扫描首选项。</li> <li>→ 在高分辨率下扫描区域较大的文件,会产生大量数据并延长扫描时间。对于要扫描的原稿类型应设置合理的扫描首选项,即报纸、杂志、目录。</li> </ul>                 | L  |
|           | <ul> <li>机器内存不足。</li> <li>→ 扫描分辨率将根据扫描区域和机器闲置内存量的不同而有所不同。</li> </ul>   | -  |
| 扫描传输速度很慢。 | <ul> <li>您的计算机不符合 USB 2.0 接口(高速模式)的系统要求。</li> <li>→ 参阅第一章中 "USB 2.0 的系统要求(高速模式)",按照 USB 2.0 的要求配置您的系统,然后确认是否设为"高速"。</li> </ul> | 13 |

# 清除卡纸

发生卡纸时,卡纸指示灯 (84)) 闪烁,机器自动停止运行。

当您清除卡纸时可能会撕破纸张。这种情况下, 请务必清除机器内所有的纸张碎片。小心不要触摸光鼓(绿色部分),光鼓组件表面出现任何刮痕或损坏都会造成复印件有污迹。

## 卡纸处理



<sup>《</sup>注意》

# 机器状态的指示灯显示及解决方法

| 序号 | 项目   | 最初状态  行为  |  | 操作面板显示  | 注意  | 解决方法   | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后)                 |
|----|--|---|--|---|---|--|--|
| 1  | 墨粉组件<br>没有安装   | 电源处于<br>关闭位<br>置件没<br>组件没有<br>安装                | 电源打开   | 短暂时间后" 3"<br>灯亮,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件和<br>光鼓组件指示灯闪<br>烁,卡纸指示灯不<br>亮。 | 请安装墨粉组件<br>或光鼓组件。   | 墨粉组件和光鼓组<br>件一起安装。                                   | 默认显示<br>(墨粉组<br>件和光鼓<br>组件指示<br>灯都不<br>亮。) |
| 2  | 光鼓组件<br>没有安装   | 电源处于<br>关闭 、<br>光<br>到<br>代<br>没<br>有<br>安<br>装 | 电源打开   | 短暂时间后" 3"<br>灯亮,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件和<br>光鼓组件指示灯闪<br>烁,卡纸指示灯不<br>亮。 | 请安装墨粉组件<br>或光鼓组件。   | 墨粉组件和光鼓组<br>件一起安装。                                   | 默认显示<br>(墨粉组<br>件和光鼓<br>组件指示<br>灯都不<br>亮。) |
|    |  | 电源处于  |  | 短暂时间后" <b>」</b> "<br>灯闪烁,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。 | 仅能扫描,请检<br>查排纸托盘并打<br>开它。   | 打开排纸托盘。  | 默认显示<br>(" <b>□</b> "<br>灯亮)               |
| 3  | 关闭位<br>置,排纸<br>托盘关闭<br>排纸托盘<br>关闭<br>电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘关闭 | 电源打开  | 短暂时间后" <b>□</b> "<br>灯闪烁,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件和<br>光鼓组件指示灯不<br>亮,卡纸指示灯闪<br>烁。 | 当机器在电源关<br>闭前发生卡纸,<br>关闭电源,则机<br>器状态会保持原<br>有记忆并在下一<br>次电源打开时显<br>示。                    | 打开机器盖板,清<br>除卡纸然后关闭机<br>器盖板。当发生卡<br>纸时,必须开关机<br>器盖板一次。                            | 默认显示<br>(" <b>□</b> "<br>灯亮,卡<br>纸指示灯<br>不亮)         |  |
|    |  |   | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘关闭  | 按[复印<br>开始]键  | 短暂时间后" <b>3</b> "<br>灯闪烁,浓度和倍率<br>根据用户设置,照片<br>模式打开或关闭,墨<br>粉组件、光鼓组件和<br>卡纸指示灯不亮。 | 当复印没有开始<br>及 POUT 传感器<br>检测到纸张时,<br>请检查排纸托盘<br>并打开它。 | 打开排纸托盘。                                    |
| 4  | 默认显示   | 电源处于<br>关闭位<br>置,排纸<br>托盘打开                     | 电源打开   | 短暂时间后" 🗗 "<br>灯亮,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。         | 当电源打开并无<br>错误时,出现默<br>认显示。(原始<br>设置状态)  |  |  |
| 5  | 机器盖板<br>打开   | 电源处于<br>打开位置                                    | 打开机器<br>盖板   | " ☑ "灯亮,浓度<br>为"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯闪烁。                  | 保持机器盖板关<br>闭  | 关闭机器盖板   | □  |

| 序号 | 项目   | 最初状态                  | 行为           | 操作面板显示   | 注意  | 解决方法   | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后)   |
|----|------|-----------------------|--------------|--|---|--|--|
| 6  | 复印   | 电源处于<br>打开,拉打<br>托盘打开 | 按[复印<br>开始]键 | [单见]:<br>"见]"<br>好问<br>。"灯闪烁;当<br>我一个,如果,"<br>"是<br>了灯闪烁;当<br>"是<br>了灯闪烁;当<br>"是<br>了灯闪烁;当<br>"是<br>了灯闪烁;当<br>"<br>好<br>复印一份据式一个。"<br>"是<br>了一个。"<br>"是<br>了<br>印一份据式组纸"<br>了<br>印一份据式组纸"<br>了<br>的<br>一个。"<br>"是<br>别则定一个。"<br>"是<br>别则定一个。"<br>"是<br>别则定一个。"<br>"是<br>""<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一个。"<br>"是<br>别则之可一一个。"<br>"是<br>别则之可一一个。"<br>"是<br>别问<br>"是<br>别问<br>"是<br>别问<br>"是<br>""<br>"是<br>""<br>"是<br>""<br>"是<br>""<br>""<br>"是<br>""<br>""<br>"是<br>""<br>""<br>"是<br>""<br>""<br>"是<br>""<br>""<br>"是<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>""<br>"" | 复印开始(准备<br>中)   | 复印结束后,显示<br>屏会回复印计数、<br>了。按"C"<br>键一次,复印计数、<br>"C"键两次,回<br>到默认显示。  | 按一印复"C"。<br>"C"。<br>"C",数<br>"C",数<br>"C",<br>"C",<br>"C",<br>"C",<br>"C",<br>"C",<br>"C",<br>"C", |
| 7  | 缺纸   | 缺纸                    | 按[复印<br>开始]键 | " P " 闪烁。浓度<br>和倍率根据用户设<br>置,照片模式打开或<br>关闭,墨粉组件、光<br>鼓组件和卡纸指示灯<br>不亮。  | 请送纸。  | 请送纸并按复印开<br>始键,立即继续复<br>印。按"C"键一<br>次,复印计数恢复<br>为"O"。按<br>"C"键两次,回<br>到默认器员,、*<br>明新认器员,则<br>上ED<br>指示灯显示剩余复<br>印份数。 | "剩余复<br>印计数"<br>灯亮或者<br>"  |
| 8  | 复印卡纸 | 按[复印<br>开始]键          | 发生卡纸         | " 了" 闪烁。浓度<br>和倍率根据用户设<br>置,照片模式打开或<br>关闭,墨粉组件和光<br>鼓组件指示灯不亮,<br>卡纸指示灯闪烁。  | 在复印过程中,<br>传感器检生卡纸。<br>当据将中。当据将中。当<br>为保守后,POUT<br>传感器之子。<br>为子子。<br>大纸器之子。<br>大纸器之子。<br>大纸子。<br>大纸子。<br>大纸子。<br>大纸子。<br>大纸子。<br>大纸子。<br>大纸子。<br>大纸 | 打开机器盖板,清<br>除卡纸,然后关闭<br>机器盖板。当发生<br>卡纸时,必须开关<br>机器盖板一次。  | LED 余数指灭续复逐少指示印卡灯(印计减),示。复印个。示剩份纸熄继,数  |
| 9  | 复印结束 | 复印完<br>成,排纸<br>托盘打开   |              | 再次设置复印计数为<br>原始值。浓度和倍率<br>根据用户设置,照片<br>模式打开或关闭,墨<br>粉组件、光鼓组件和<br>卡纸指示灯不亮。  | 复印结束。   | 按"C"键一次。   | 按"C"键<br>一印复尔,数<br>"C"键<br>"C"键<br>"C"键到<br>"C"回显<br>示。  |

| 序号 | 项目                | 最初状态                        | 行为   | 操作面板显示  | 注意  | 解决方法   | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后)  |
|----|-------------------|-----------------------------|--|---|---|--|---|
| 10 | 打印时排<br>纸托盘关<br>闭 | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘关闭 | 打印数据<br>被传送                                    | 短暂时间后" ]"<br>灯闪烁,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。   | 请检查排纸托盘<br>并打开它。  | 打开排纸托盘。  | 默认显<br>示。   |
| 11 | 打印                | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘打开 | 打印数据<br>被传送                                    | LED 指示灯亮并处于<br>环状。(浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。 | 机器正在传送数<br>据。   | 打印结束后,自动<br>回到默认状态。  | 默认显<br>示。   |
| 12 | 打印卡纸              | 电源处于<br>打开位置                | 在打印过<br>程中发生<br>卡纸                             | " 	 "灯闪烁,浓<br>度为"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件和<br>光鼓组件指示灯不<br>亮,卡纸指示灯闪<br>烁。  | 发生卡纸,请清<br>除卡纸  | 打开机器盖板,清<br>除卡纸,然后关闭<br>机器盖板。当发生<br>卡纸时,必须开关<br>机器盖板一次。  | 面板显示<br>默认设<br>置,卡纸<br>指示灯熄<br>灭。   |
| 13 | 缺少打印<br>纸         | 电源处于<br>打开位置                | 在打印过<br>程中缺纸                                   | "₽"灯闪烁,浓<br>度为"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。             | 请送纸。  | 请送纸并按复印开<br>始键。  | 继续打<br>印。   |
| 14 | 墨粉即将<br>不足        | 电源处于<br>打开位置                | 剩余墨粉<br>可以打印<br>大约 300<br>张(A4 的<br>6%)。       | " <b>1</b> "灯亮,浓度<br>和倍率根据用户设<br>置,照片模式打开或<br>关闭,墨粉组件指示<br>灯常亮,光鼓组件和<br>卡纸指示灯不亮。  | 这表示的是当墨<br>粉即将不足。<br>(大约剩余 300<br>张纸(A4 的<br>6%))(由于打<br>印内容和使用环<br>境的偏差,剩余<br>量仅供参考。)          | 更换新墨粉组件<br>后,计数器自动清<br>除,墨粉组件指示<br>灯从常亮变为熄<br>灭。   | 错误前示<br>员<br>设<br>设<br>定<br>置<br>户<br>墨<br>指<br>示<br>了<br>。<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、 |
| 15 |                   | 电源处于<br>打开位置                | 光鼓组件<br>剩余寿命<br>可以打印<br>大约 300<br>张(A4的<br>6%) | " 了灯亮,浓度<br>和倍率根据用户设<br>置,照片模式打开或<br>关闭,墨粉组件和卡<br>纸指示灯不亮,光鼓<br>组件指示灯常亮。           | 这表示的是当光<br>鼓组件寿命即将<br>终结。(大约剩<br>余 300 张纸(A4<br>的 6%))(由于<br>打印内容和使用<br>环境的偏差,剩<br>余量仅供参<br>考。) | 更投出件<br>要组件<br>一<br>要组件<br>一<br>按<br>定<br>一<br>和<br>之<br>定<br>二<br>代<br>之<br>点<br>二<br>二<br>一<br>一<br>一<br>代<br>中<br>一<br>(<br>か<br>で<br>の<br>"<br>の<br>"<br>の<br>"<br>の<br>"<br>"<br>度<br>"<br>の<br>"<br>"<br>度<br>"<br>の<br>"<br>"<br>度<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>" | 光鼓组件<br>指示灯熄<br>灭。  |

| 序号 | 项目           | 最初状态         | 行为                 | 操作面板显示  | 注意   | 解决方法   | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后) |
|----|--------------|--------------|--------------------|---|--|--|----------------------------|
| 16 | 光鼓组件<br>寿命终结 | 电源处于<br>打开位置 | 光鼓组件<br>寿命终结       | " 聲"灯亮,浓度<br>和倍率根据用户设<br>置,照片模式打开或<br>关闭,墨粉组件和卡<br>纸组件指示灯不亮,<br>光鼓组件指示灯闪<br>烁。  | 这表示的是当光<br>鼓组件寿命终结<br>时,机器停止运<br>行。  | 更鼓强。<br>(YON",<br>要<br>4<br>4<br>4<br>5<br>4<br>4<br>4<br>4<br>5<br>4<br>4<br>4<br>5<br>4<br>5<br>4<br>5<br>4<br>5 | 光鼓组件<br>指示灯熄<br>灭。         |
|    | 身份证件<br>复印   | 电源处于<br>打开位置 | 选择身份<br>证件复印<br>模式 | " <b>2</b> "灯亮,浓度<br>根据用户设置,身份<br>证件指示灯亮,照片<br>模式关闭,墨粉组<br>件、光鼓组件和卡纸<br>指示灯不亮。  | 身份证件复印设<br>置(复印计数键<br>无效)。   | 按"C"键一次,<br>取消任务。按两<br>次,回到默认显<br>示。   | 默认显<br>示。                  |
| 17 |              | 电源处于<br>打开位置 | 按复印开<br>始键         | " 2"灯亮,浓度<br>根据用户设置,身份<br>证件指示灯亮,照片<br>模式关闭,墨粉组<br>件、光鼓组件和卡纸<br>指示灯不亮。          | 开始身份证件复<br>印。  | 按"C"键一次,<br>取消任务。按两<br>次,回到默认显<br>示。   | 默认显<br>示。                  |
|    |              | 单面读取<br>完成   | 待机                 | " <b>日</b> "灯亮,浓度<br>根据用户设置,身份<br>证件指示灯闪烁,照<br>片模式关闭,墨粉组<br>件、光鼓组件和卡纸<br>指示灯不亮。 | LED 指示灯闪烁<br>30 秒。如果在<br>30 秒内没有操<br>作,数据自动清<br>除。(已设定模<br>式保持(如浓<br>度等)。) | 翻转身份证件,按<br>复印键。如果在<br>30 秒内没有操<br>作,数据自动清<br>除。<br>或者按"C"键一<br>次,取消任务。按<br>两次,回到默认显<br>示。                         | 默认显示。                      |

| 序号 | 项目     | 最初状态         | 行为             | 操作面板显示   | 注意  | 解决方法  | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后) |
|----|--------|--------------|----------------|--|---|---|----------------------------|
|    | 18 2合1 | 电源处于<br>打开位置 | 选择 2 合<br>1 模式 | " J"灯亮,浓度<br>根据用户设置,2合<br>1指示灯亮,照片模<br>式打开或关闭,墨粉<br>组件、光鼓组件和卡<br>纸指示灯不亮。                       | 设置2合1复印<br>(复印计数键有<br>效)。   | 按"C"键一次,<br>取消任务。按两<br>次,回到默认显<br>示。  | 默认显<br>示。                  |
| 18 |        | 电源处于<br>打开位置 | 按复印开<br>始键     | " J"灯亮,浓度<br>根据用户设置,2合<br>1指示灯亮,照片模<br>式打开或关闭,墨粉<br>组件、光鼓组件和卡<br>纸指示灯不亮。                       | 2 合 1 复印开<br>始。   | 按"C"键一次,<br>取消任务。按两<br>次,回到默认显<br>示。  | 默认显示。                      |
|    |        | 单面读取<br>完成   | 待机             | " Ⅰ"灯亮,浓度<br>根据用户设置,2合<br>1指示灯闪烁,照片<br>模式打开或关闭,墨<br>粉组件、光鼓组件和<br>卡纸指示灯不亮。                      | LED 指示灯闪烁<br>30 秒。如果在<br>30 秒内没有操<br>作,数据自动清<br>除。(已设定模<br>式保持(如复印<br>计数、浓度<br>等)。) | 在读取第一面后,<br>按复印键。如果在<br>30 秒内没有操<br>作,数据自动清<br>除。<br>或者按"C"键一<br>次,取消任务。按<br>两次,回到默认显<br>示。 | 默认显示。                      |
| 19 | 自动清除   | _            | 待机             | " Ⅰ"灯亮,一分钟后,浓度显示回到<br>"3",一分钟后,<br>倍率显示回到<br>"100%",一分钟<br>后,照片模式关闭,<br>墨粉组件、光鼓组件<br>和卡纸指示灯不亮。 | 自动清除开始时<br>间(60 秒)不能<br>更改。   | 按"C"键两次,<br>回到默认状态。<br>(超过一分钟无动<br>作,已设模式自动<br>清除。)   | 默认显示。                      |

| 序号 | 项目         | 最初状态   | 行为            | 操作面板显示   | 注意   | 解决方法  | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后) |
|----|------------|--|---------------|--|--|---|----------------------------|
|    |            |  |               | LED 指示灯亮并处于<br>忙状态。浓度根据用<br>户设置,倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。                    | 机器正在传送数<br>据。LED 指示灯<br>显示自动回到默<br>认状态后,拔出<br>USB 记忆体。   | 扫描结束后,显示<br>回到任务开始前的<br>设置状态(如浓度<br>等)(超过一分钟<br>无动作,已设模式<br>自动清除)。            | LED 指示<br>灯显示<br>" 🖸 "。    |
| 20 | 扫描至<br>USB | 扫描至<br>JSB 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘打开<br>/ 关闭 USB 键 | 按扫描至<br>USB 键 | " [ " 、" [ "<br>和" ] " 、" [ "<br>逐个闪亮,浓度根据<br>用户设置,倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。 | USB 记忆体不能<br>被存取(USB 记<br>忆体在操作过程<br>中被取出;USB<br>设备不能被检测<br>到;USB 记忆体<br>写保护;插入了<br>除USB 记忆体以<br>外的设备;插入<br>了智能手机<br>等。) | 查看有无明显损坏<br>痕迹或更换 USB<br>设备再操作。(如<br>仍有疑问,请与经<br>销商或附近的<br>SHARP 服务部门<br>联系。) | 显示回到<br>之前的错<br>误设置。       |
|    |            |  |               | " [ "、" [ "<br>和" ] "、" [ "<br>逐个闪亮,浓度根据<br>用户设置,倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。   | USB 存储满。   | 确保有空间可存<br>储。(如仍有疑<br>问,请与经销商或<br>附近的 SHARP 服<br>务部门联系。)                      | 显示回到<br>之前的错<br>误设置。       |

| 序号 | 项目                 | 最初状态                        | 行为            | 操作面板显示   | 注意  | 解决方法   | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后) |
|----|--------------------|-----------------------------|---------------|--|---|--|----------------------------|
|    |                    | 电打置托关处位排打了 人名法法             | 按扫描至<br>USB 键 | LED 指示灯亮并处于<br>忙状态。浓度根据用<br>户设置,身份证件指<br>示灯亮,照片模式关<br>闭,墨粉组件、光鼓<br>组件和卡纸指示灯不<br>亮。                                 | 开始将身份证件<br>扫描至 USB。   | 按"C"键一次,<br>取消任务。按两<br>次,回到默认显<br>示。   | 默认显<br>示。                  |
| 21 | 身份证件<br>扫描至<br>USB |                             | 待机            | " ☑"灯亮,浓度<br>根据用户设置,身份<br>证件指示灯闪烁,照<br>片模式关闭,墨粉组<br>件、光鼓组件和卡纸<br>指示灯不亮。  | 当身份证件一面<br>扫描至 USB 完成<br>后, LED 指示灯<br>闪烁 30 秒。如果<br>在 30 秒内没有任<br>何操作,数据会<br>自动清除。(已<br>设定模式保持<br>(如浓度<br>等)。) | 翻转身份证件,按<br>扫描至USB键,<br>LED指示灯闪烁<br>30秒。如果在30<br>秒内没有任何操<br>作,数据会自动清<br>除。<br>或者按"C"键一<br>次,取消任务。按<br>两次,回到默认显<br>示。 | 默认显示。                      |
|    |                    |                             | 按扫描至<br>USB 键 | LED 指示灯亮并处于<br>忙状态。浓度根据用<br>户设置,身份证件指<br>示灯亮,照片模式关<br>闭,墨粉组件、光鼓<br>组件和卡纸指示灯不<br>亮。                                 | 机器正在传送数<br>据。LED 指示灯<br>显示自动回到默<br>认状态后,拿出<br>USB 记忆体。  | 按"C"键一次,<br>取消任务。按两<br>次,回到默认显<br>示。   | 默认显<br>示。                  |
| 22 | PC 扫描              | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘打开 | _             | LED 指示灯亮并处于<br>忙状态。浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。                                  | 机器正在传送数<br>据。   | PC 扫描结束后,<br>回到默认状态。或<br>者按"C"键两<br>次,回到默认显<br>示。  | 默认显<br>示。                  |
| 23 | 送纸小于<br>A6         | 电源处于<br>打开位置                | 待机            | " <b>1</b> " 和" <b>1</b> "<br>逐个闪亮,浓度根据<br>用户设置,倍率根据<br>用户设置(除身份证<br>件复印),照片模式<br>打开或关闭,墨粉组<br>件、光鼓组件和卡纸<br>指示灯不亮。 | 在复印页页<br>程中,一页面<br>结束后,"EO"<br>错误显示。在多<br>页复印中,和错复印中京和错误。<br>显示后,能做第二次复印。                                       | 按"C"键清除错<br>误。   | 显示回到<br>之前的错<br>误设置。       |

| 序号 | 项目  | 最初状态                        | 行为           | 操作面板显示   | 注意   | 解决方法  | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后)                    |
|----|---|-----------------------------|--------------|--|--|---|---|
| 24 | 在身份证<br>件复印 /<br>2 合 1 复<br>印中送纸<br>小于 A4 | 电源处于<br>打开位置                | 选择身份<br>证件模式 | " [ " 和 " ]"<br>逐个闪亮,浓度根据<br>用户设置,身份证件<br>灯亮,照片模式关<br>闭,墨粉组件、光鼓<br>组件和卡纸指示灯不<br>亮。   | 一次复印完成<br>后,"EO"错误<br>显示。  | 按"C"键清除错<br>误。                                      | 显示回到<br>之前的错<br>误设置。                          |
| 25 | 自动电源<br>关闭                                | 自动电源<br>关闭                  | 待机           | 倍率"100%"灯闪<br>烁,其它灯关闭。   | 超过一段时间不<br>执行任何任务,<br>机器进入自动电<br>源关闭模式。  | 若收到 PC 扫描<br>/PC 打印数据,直<br>接执行任务。                   | 默认显示  |
| 26 | 多功能使<br>用                                 | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘打开 | _            | 除"C"键外其它键<br>无效,浓度为<br>"3",倍率为<br>"100%",照片模<br>式关闭,墨粉组件、<br>光鼓组件和卡纸指示<br>灯不亮。   | 多功能使用无效<br>(复印、打印和<br>扫描任务不能在<br>同一时间操作,<br>仅执行首先选择<br>的功能。)   | 仅执行一个任务。<br>(当"P"闪烁,<br>扫描至 USB,PC<br>扫描不能被使<br>用。) | " 🖸 " 灯<br>亮。                                 |
| 27 | 总计数器                                      | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘打开 | 待机           | 总计数器号码将通过<br>LED 指示灯逐个显<br>示,浓度为"3",<br>倍率为"100%",<br>照片模式关闭,墨粉<br>组件、光鼓组件和卡<br>纸指示灯不亮。  | 按"C"键超过5<br>秒,显示总计<br>数,通过 LED 指<br>示灯逐个显示。  | "总计数"显示完<br>成后,会自动回到<br>默认状态。                       | " 🖸 " 灯<br>亮。                                 |
| 28 | 浓度键调<br>节                                 | 电源处于<br>打开位置                | 按浓度键         | <ul> <li>" ☑"灯亮,倍率为"100%",照片模式关闭,墨粉组件、光鼓组件和卡纸指示灯不亮。浓度指示灯显示如下:</li> <li>○ ● ○ →</li> <li>● ○ →</li> <li>● ○ →</li> <li>● ○ →</li> <li>○ ● ○ →</li> </ul> | 显示复。<br>家度、等<br>。<br>家度、等<br>。<br>家<br>定<br>等<br>。<br>级<br>3<br>次<br>灯<br>取<br>空<br>等<br>。<br>级<br>3<br>、<br>次<br>灯<br>で<br>度<br>等<br>。<br>级<br>3<br>、<br>次<br>度<br>等<br>。<br>の<br>数<br>。<br>次<br>定<br>等<br>。<br>の<br>、<br>次<br>度<br>、<br>家<br>の<br>、<br>次<br>度<br>、<br>際<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>際<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>院<br>度<br>、<br>院<br>取<br>の<br>、<br>次<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>、<br>次<br>の<br>の<br>、<br>次<br>の<br>の<br>の<br>の | 按"C"键两次。  | 等级 3 (默<br>认设置)<br>灯亮<br>("3"浓<br>度指示灯<br>亮)。 |

| 序号 | 项目   | 最初状态                          | 行为  | 操作面板显示  | 注意                  | 解决方法                    | 操作面板<br>显示 (问<br>题解决<br>后) |
|----|------|-------------------------------|---|---|---------------------|-------------------------|----------------------------|
|    |      |                               |   | <ul> <li>" Ⅰ"灯亮,浓度<br/>为"3",倍率</li> <li>"100%"指示灯</li> <li>亮,照片模式关闭,</li> <li>墨粉组件、光鼓组件</li> <li>和卡纸指示灯不亮。</li> </ul> | 100% 设置<br>(默认)     | 按"C"键两次,<br>回到默认显示。     | "100%"<br>LED 指示<br>灯亮。    |
| 20 | 模式选择 | <b>由</b> 狟 <b>协</b> 干 按 横 式 选 | <ul> <li>" ☑"灯亮,浓度<br/>为"3",倍率</li> <li>"141%"指示灯</li> <li>亮,照片模式关闭,</li> <li>墨粉组件、光鼓组件</li> <li>和卡纸指示灯不亮。</li> </ul> | 141% 设置<br>(A5 → A4)  | 按"C"键两次,<br>回到默认显示。 | "100%"<br>LED 指示<br>灯亮。 |                            |
| 20 |      | 置 择键                          | " 3"灯亮,浓度<br>为"3",倍率<br>"70%"指示灯亮,<br>照片模式关闭,墨粉<br>组件、光鼓组件和卡<br>纸指示灯不亮。   | 70% 设置<br>(A4 → A5)   | 按"C"键两次,<br>回到默认显示。 | "100%"<br>LED 指示<br>灯亮。 |                            |
|    |      |                               |   | <ul> <li>" ☑"灯亮,浓度<br/>为"3",倍率</li> <li>"50%"指示灯亮,<br/>照片模式关闭,墨粉<br/>组件、光鼓组件和卡<br/>纸指示灯不亮。</li> </ul>                 | 50% 设置              | 按"C"键两次,<br>回到默认显示。     | "100%"<br>LED 指示<br>灯亮。    |
| 30 | 准备显示 | 电源处于<br>打开位<br>置,排纸<br>托盘打开   | 备用 / 接<br>受任务   | 除数字" <b>3</b> " 其余<br>灯亮,浓度和倍率根<br>据用户设置,照片模<br>式打开或关闭,墨粉<br>组件、光鼓组件和卡<br>纸指示灯不亮。                                     | 机器处于准备状态。           | 按"C"键两次,<br>回到默认显示。     | 默认显示。                      |

# 错误代码及解决方法

| 序号 | 主代码 | 次代码 | 内容                          | 解决方法                          |
|----|-----|-----|-----------------------------|-------------------------------|
| 1  | E7  | 10  | 黑白校正故障(黑补正)                 | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 2  | E7  | 11  | 黑白校正故障(白补正)                 | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 3  | E7  | 20  | 激光输出异常                      | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 4  | F5  | 02  | 复印灯异常                       | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 5  | H2  | 00  | 热敏电阻(主)断开                   | 关闭电源。然后打开并检查。通过维修服务部门清除<br>它。 |
| 6  | H2  | 01  | 热敏电阻(子)断开                   | 关闭电源。然后打开并检查。通过维修服务部门清除<br>它。 |
| 7  | H3  | 00  | 主温度传感器高温异常                  | 故障记录在 EEPROM 上。通过维修服务部门清除它。   |
| 8  | H3  | 01  | 副温度传感器高温异常                  | 故障记录在 EEPROM 上。通过维修服务部门清除它。   |
| 9  | CE  | 30  | USB 访问故障                    | 查看有无明显损坏痕迹或更换 USB 设备再操作。*     |
| 10 | CE  | 31  | USB 存储满                     | 确保有空间可存储。*                    |
| 11 | H4  | 00  | 加热辊低温异常                     | 故障记录在 EEPROM 上。通过维修服务部门清除它。   |
| 12 | L1  | 00  | 扫描仪移出故障                     | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 13 | L3  | 00  | 扫描仪返回故障                     | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 14 | L4  | 58  | 主马达锁定,臭氧风扇锁定故障              | 通过维修服务部门清除它。                  |
| 15 | L6  | 10  | 多棱镜马达故障                     | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 16 | U2  | 11  | EEPROM 计数器错误(校验值<br>错误)     | 通过维修服务部门清除它。                  |
| 17 | U2  | 04  | EEPROM 读 / 写 错误             | 关闭电源。然后打开并检查。*                |
| 18 | E0  | _   | 身份证件复印 /2 合 1 复印时纸<br>张尺寸过小 | 请更换 A4 纸复印。*                  |

\*如仍不能解决,请与经销商或最近的授权服务部门联系。

机器错误时会显示主代码,按开始键后会显示次代码。两种主代码显示的时间间隔约 0.5 秒;两种代码循环显示的时间间隔约 0.25 秒,次代码显示的时间间隔与主代码显示的时间间隔相同 (见下图错误代码 LED 指示灯显示示例)。



50



本章介绍了更换墨粉组件、清洁机器和保存消耗品。

# 更换墨粉组件

请按照以下步骤更换墨粉组件。



当下面的现象出现时,说明墨粉组件中的墨粉接近用完,建议更换新墨粉组件。

• 更换墨粉组件指示灯( 💑 ) 常亮时。 在复印件上出现白色条纹或字迹变淡时。

扳动扫描台锁定把手,打开机器盖板。









不要摇晃或敲打取出的旧的墨粉组件,否则会 使墨粉漏出。请立即把旧的墨粉组件放入装新 墨粉组件的袋子中。按当地的规定处理旧的墨 粉组件。

3 从袋中取出新的墨粉组件,抓住其两端, 沿水平方向摇动五到六次。



第一次使用时,请优先使 用随机附送的试机用粉。









如果新的墨粉组件上有污 迹或灰尘,请清除后再安 装墨粉组件。





需要更换墨粉组件指示灯 (••)将熄灭。



合上机器盖板之前,请确保新的墨粉组件已被 正确安装。

## 清洁原稿台和原稿盖板

如果原稿台和原稿盖板反面变脏,污迹也可能出现在复印件上。请一直保持这些部件清洁。





原稿台的污迹和斑点也会被复印。请使用柔软干净的布擦拭原稿台和原稿盖板的反面。 如有必要,可用水将布蘸湿。不要使用稀释剂、苯或者其它挥发性清洁剂 。

# 保存消耗品

本产品可由用户更换标准消耗品:纸张和墨粉组件。



正确的存放

- 将消耗品存放在以下地方: 清洁干燥, 温度稳定, 避免阳光直射。
- 将纸存放在包装材料中,并平放。 如果将纸从包装材料中取出或将存放在包装材料中的纸竖放,可能会使纸变得卷曲或潮湿,导致卡纸。

## 操作向导



AL1035-CHS-ZZ