

供应品 *

产品目录编号	说明
124 1066	<i>Kodak</i> 进纸器耗材套件
821 5808	<i>Kodak</i> 超大型进纸器耗材套件
120 0278	<i>Kodak</i> 成像导轨套组
829 3599	<i>Kodak</i> 白色背景附件
169 0783	<i>Kodak Digital Science</i> 传送清洁纸 (50 张)
853 5981	<i>Kodak Digital Science</i> 滚筒清洁垫 (24 个)
896 5519	用于 <i>Kodak</i> 扫描仪的防静电剂抹布 (144 块)
127 1436	<i>Kodak</i> 校准目标 (5 个)

* 物品可能有所变动。

Kodak i100 型系列扫描仪



快速提示

www.kodak.com

Kodak 现场服务:
1-800-356-3253

Kodak 技术支持:
1-800-822-1414

Kodak 专业服务:
1-800-525-6325

DOCUMENT
IMAGING



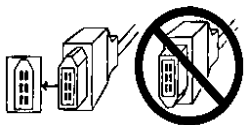
EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650

Kodak 和 Digital Science 是 Eastman Kodak Company 的商标。

版权所有 © Eastman Kodak Company, 2004。
A-61515_zh-cn
产品编号 9E3721

将扫描仪从 PC 移动到 PC

若您将扫描仪从 PC 移动到 PC，请确保您将 IEEE-1394 (FireWire) 正确的重新连接。不这样做将对您的扫描仪造成损害。请参阅用户指南以获取完整的安装步骤。



清洁与维护

有关详细的清洁与更换步骤，请参阅用户指南中的 *维护* 部分。

打开扫描仪盖板

1. 关闭扫描仪电源。
2. 抬起扫描仪盖板的释放装置，拉开扫描仪盖板的插栓。
3. 向上拉起以打开扫描仪盖板。
4. 清洁内部组件或更换部件后，将盖板关上。
5. 打开扫描仪电源。

进纸模块

更换进纸模块

1. 打开扫描仪盖板。
2. 将前滚筒盖的左侧卷边推压至一端，并拉起盖板将其取出。



注意：您可能需要稍稍抬起输入托盘才能取出前滚筒盖。

3. 将进纸模块推至右边并向上抬起，取出进纸模块。
4. 对准插针将进纸模块推向右边卡入到位，以便插入新的进纸模块。
5. 重新装上前滚筒盖。

清洁进纸模块滚轮

用手转动进纸模块滚轮并使用 *Kodak* 滚筒清洁垫擦拭。为了获得最佳清洁效果，与罗纹平行擦拭滚轮，以便清除罗纹间的残余物。

分纸模块

更换分纸模块

1. 打开扫描仪盖板。
2. 下拉分纸模块并将其抬起，以便取出分纸模块。
3. 插入新的分纸模块并对准轴端。
4. 按下分纸模块直至卡入到位。

清洁分纸滚筒滚轮

用手转动分纸滚筒滚轮并使用 *Kodak* 滚筒清洁垫擦拭。为了获得最佳清洁效果，与罗纹平行擦拭滚轮，以便清除罗纹间的残余物。

重要信息：滚筒清洁垫含有十二醇醚硫酸钠和硅酸钠，这些物质会导致眼睛不适。有关 MSDS 的获取内容，请参考使用指南。

纸张通道

1. 取下传送清洁纸的包装材料。
2. 调整纸张进纸器导板使其适合清洁纸。
3. 将清洁纸（胶粘端朝上）纵向插入扫描仪，直至清除驱动滚筒中的所有残余物。
4. 调整进纸器导板至适当位置，然后将清洁纸（胶粘端朝上）横向插入扫描仪，直至清除驱动滚筒中的所有残余物。
5. 使用同一张清洁纸，重复步骤 3 和 4，但将清洁纸插入扫描仪时，胶粘端朝下，直至清除驱动滚筒中的所有残余物。

注意：当清洁纸变脏时，请换用新的清洁纸。

成像导轨

清洁成像导轨

清洁成像导轨的外露（顶端）表面。您不需取出成像导轨以进行清洁，除非成像导轨下面存在尘埃或灰土。

1. 打开扫描仪盖板。
2. 继续清洁前，关闭扫描灯管，允许扫描仪冷却 5 分钟。
3. 使用防静电剂抹布来擦拭上下成像导轨。

重要信息：防静电剂抹布含有异丙基酒精，会导致眼睛不适及皮肤干燥。执行维护程序后请用肥皂和水洗手。有关 MSDS 的获取内容，请参考使用指南。

若要进行更彻底的清洁，请取出成像导轨。参考安装光盘上的“安装 *Kodak* 成像导轨套组”的 PDF 文件说明。

彩色图像质量

一般对于彩色图像质量的要求来说多属主观判断。以下是扫描彩色图像时需注意的一些事项：

- 扫描仪、打印机和显示器颜色输出中的差异可能影响对所扫描文档的观感。
- 计算机显示和打印机输出可能因型号和制造商的不同而有所不同。在一种显示中可接受的图像，在另一个显示中可能无法接受。
- 区域照明（荧光灯、自然光和白炽灯）可能影响颜色观感。
- 图像中彩色区域的外观可能因其周围内容的不同而产生不同的观感。
- 文档的特性和状况可能影响颜色一致性。
- 不同环境间颜色要求可能不同（例如，在商业文档环境中，一般在显示器上查看图像，而在“按需打印”环境中，一般打印出扫描图像）。

要确保扫描仪扫描出最佳质量的图像，请注意以下事项：

- 清洁扫描仪。扫描仪中的杂物会降低图像质量。（有关清洁信息，请参阅 *维护* 部分。）