

图像质量

如果您遇到图像质量问题，请尝试执行以下步骤：

1. 执行“每日运作前”的“清洁与维护”图表上说明的步骤。
2. 检查应用程序设置。
3. 如果使用智能阈值处理，请尝试降低“对比”值。

注：仅应在扫描仪提出建议，或更换了灯泡或影像导轨时，进行影像校准。若需要进行校准，请参考使用指南中的程序来进行。

耗材 *

产品目录号	说明
108 4755	Kodak 进纸器耗材套件
842 6157	Kodak 超大型进纸器耗材套件
134 3680	Kodak 超级大型进纸器耗材套件
896 5279	用于超薄纸张的 Kodak 进纸器套件
197 6703	Kodak 成像导轨套件 / 用于 i1800/i600/i700 型系列扫描仪
838 4885	Kodak 打印机墨盒承载器
135 5155	Kodak 打印机墨盒 (10 个)
840 5425	打印机吸墨纸
818 3386	增强型打印机黑色墨盒 (9 个)
159 6832	增强型打印机红色墨盒 (9 个)
113 3842	Kodak 增强型打印机墨盒
169 0783	Kodak Digital Science 传送清洁纸 (50 张)
853 5981	Kodak Digital Science 滚筒清洁垫 (24 个)
896 5519	用于 Kodak 扫描仪的静电布 (144 块)
127 1436	Kodak 校准目标 (5 个)
894 9000	Kodak 白色背景附件
163 4948	Kodak 手动进纸器
9E3357	黑色背景

* 物品可能有所变动。

重要信息：

- 滚筒清洁垫片包含会刺激眼睛的钠醇醚酸以及钠硅酸盐。要获得“材料安全数据页”(MSDS)的信息，请参阅《使用指南》。
- 静电布包含异丙醇，可能会导致眼睛不适和皮肤干燥。执行维护程序后请用肥皂和水洗手。有关详细信息，请参阅 MSDS。



i600/i700 型系列扫描仪



快速提示

www.kodak.com

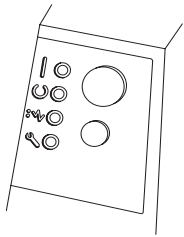
联系您当地的 Kodak 代表。

Kodak (China) Limited
Beijing Liaison Office
Beijing Kerry Center, 9th floor
1 Guanghua Road, Chaoyang District
Beijing 100020,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

北京朝阳区光华路1号
北京嘉里中心九层
邮编：100020

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650 U.S.A.
A-61501/ 部件号 9E7935_zh-cn 2007 年 9 月
版权所有 © Eastman Kodak Company, 2007
注册商标：Kodak

操作面板上的 LED



LED 指示灯

- = 绿色, 电源
- = 绿色, 就绪
- = 黄色, 卡塞 / 可由用户更正
- = 红色, 服务 / 错误

LED 说明

颜色	名称	功能
绿色	电源	亮起: 扫描仪已完全加电。 闪烁: 扫描仪处于扫描灯节约程序模式或休眠模式, 或内部图像缓冲区已满。
绿色	就绪	亮起: 扫描仪准备就绪扫描图像。 闪烁: 扫描仪正在进行预热、校准, 或内部图像缓冲区已满。
黄色	卡塞	亮起: 扫描仪出现用户可解决的错误。 闪烁: 扫描仪检测到文档卡塞或重张进纸。
红色	错误 / 服务	亮起: 请参阅第 6 章的 故障排除 , 了解能否解决该错误, 如果不能解决问题, 则致电服务中心。

查看操作员日志

亮起的红色 LED

《使用指南》第 6 章**故障排除**提供 LED 的说明以及“问题解决方案图表”。如果红色 LED 亮起, 请检查可通过“扫描验证工具”访问的“操作员日志”。

如果您有使用 Kodak 采集软件, 您可以通过在“扫描仪设置”对话框中选择**日志**按钮来检查“操作员日志”。

清洁与维护

定期清洁您的扫描仪和采取预防性维护措施, 是确保可能的最佳图像质量的必要操作。

注意: 一些文档类型会产生较多纸屑和碎片, 因此需要执行的清洁工作比所建议的更频繁。

以下是建议采取的预防性维护程序以预防在生产扫描时代价重大的中断。

清洁与维护程序

任务 # / 程序	每日运作前	轮班期间	开始新的轮班时
3 用真空吸尘器吸除输出托盘和输入区域的尘埃	X		
5 清洁所有滚筒	X		X
6 用真空吸尘器吸除传送区域	X	X	X
7 取出并用真空吸尘器吸除背景条下的尘埃	X		
8 取出并清洁成像导轨	X		X
9 用真空吸尘器吸除成像导轨下的尘埃	X		X
16 运行传送清洁页	X		X
18 用布擦拭成像导轨	X	X	X

有关清洁和更换程序的详细信息, 请参阅《使用指南》第 5 章**维护**。

有些清洁程序需要使用真空吸尘器和附件 (即, 小刷子、隙间工具等)。

任务

- 1 关闭扫描仪电源。
- 2 取出输出托盘。
- 3 用真空吸尘器吸除输出托盘上的尘埃和使用真空吸尘器的刷子附件清洁输入区域 (升降台)。
- 4 打开上盖。
- 5 使用滚筒清洁垫清洁滚筒 * (即上端滚筒和下端滚筒、进纸模块和分纸模块滚筒)。检查滚筒和预分纸垫是否出现磨损并在必要时予以更换。
- 6 用真空吸尘器的刷子附件清洁扫描仪传送区域。清洁此区域时, 请特别注意以下部分:
 - 传送区的边缘
 - 靠近传送区前方的反射带
 - 靠近上盖前方的反射带
 - 传送区和上盖底部的三个超声波传感器
- 7 取出上端和下端黑色背景条然后用真空吸尘器吸除这些区域的尘埃。完成后, 重新插入背景条。
- 8 取出上端和下端成像导轨。
- 9 使用隙间工具, 吸除成像导轨区域内的所有污垢和灰尘, 尤其是扫描灯管之间的玻璃板。
- 10 使用静电布清洁成像导轨的两边*。
- 11 使用干的静电布擦干成像导轨。
- 12 检查成像导轨是否出现任何刮痕并在必要时予以更换。
- 13 同时更换两个成像导轨。
- 14 关闭上盖。
- 15 打开扫描仪电源。
- 16 通过传送区运行传送清洁页。
- 17 打开上盖。
- 18 使用无绒布擦拭成像导轨暴露的一边。
- 19 关闭上盖然后扫描测试图像以确保图像质量。

* 参阅背页的“重要信息”通告。