

Kodak 用于 i600/i1800 型系列扫描仪的超薄纸张进纸器套件

A-61581_ZH-CN
部件号 9E4560
目录编号 163 6125
October 2006

用于 Kodak i600/i1800 型系列扫描仪的超薄纸张 Kodak 进纸器套件可让您送进纸张重量范围从 25 g/m² 到 75 g/m²（7 到 20 磅）的超薄纸张。此套件包括：进纸模块、分纸滚筒、预分纸垫片、分纸滚筒和进纸模块后方的替换滚轮、进纸模块前方的替换滚轮。

重要：进纸模块滚轮和分纸滚筒滚轮不能互换使用。参照滚轮袋子上的标签确保使用正确的滚轮。

本文档提供关于如何更换进纸模块、分纸滚筒、替换滚轮和预分纸垫片的说明。

注意：取决于您的扫描仪型号，下列照片可能会稍微不同。

进纸模块和滚轮

更换进纸模块

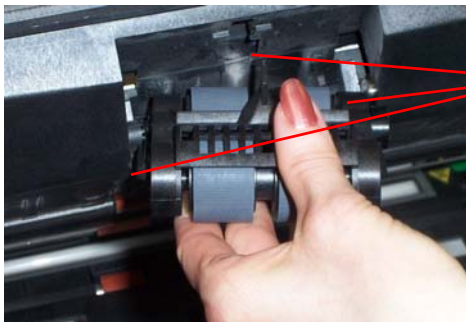
1. 卸下输出托盘，打开打印机检修盖，再打开上盖。
2. 按下释放杆并使它锁入定位以释放进纸模块。



3. 取出进纸模块。

若要安装新的进纸模块：

1. 装回进纸模块，对齐插脚并装入到位，然后向上拉释放杆使进纸模块锁入定位。检查并确定进纸模块是否已固定到位并且在您安装后可自由移动。



对齐这些区域

2. 关闭上盖，关闭打印机检修盖，然后装回输出托盘。

更换进纸模块滚轮

1. 取出进纸模块。
2. 在用一只手握住底部支架时，用另一只手按锁定固定杆（一边一个），向上拉顶端支架使它离开滚筒。



3. 卸下轴心组件。
4. 将滚轮从轴心滑出，更换每一个滚轮。



5. 安装每一个新的滚轮，轻轻张拉滚轮环绕核心。



重要： 不要过度伸张滚轮以避免将它撕裂。

6. 更换进纸模块中的轴心组件。
7. 对其他的核心组件重复执行步骤 3 至 6。
8. 将顶端支架的固定杆对齐底座支架的插槽。



9. 同时按下上和下部分组件直到它们卡入到位。
10. 插入进纸模块，对齐插脚并装入到位。

分纸滚筒和滚轮

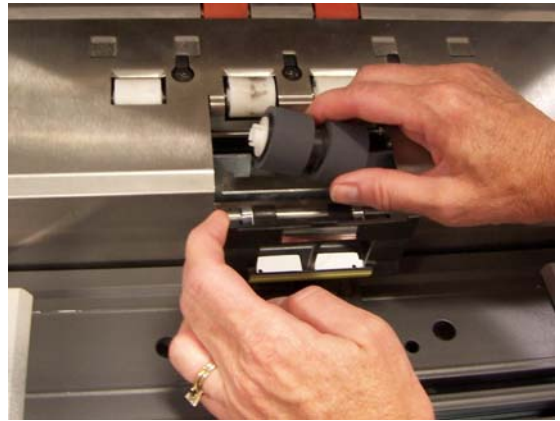
更换分纸滚筒

1. 打开上盖。
2. 向前拉分纸垫片固定器，然后卸下分纸滚筒。



若要安装新的分纸滚筒：

3. 向前推分纸垫片固定器，插入新分纸滚筒。请确定将分纸滚筒上的插槽与固定器对齐。



4. 将分纸滚筒固定器推回原位并关闭上盖。

更换分纸滚筒滚轮

1. 按照之前的说明，卸下分纸滚筒。
2. 将滚轮从轴心滑出，更换每一个滚轮。
3. 安装每一个新的滚轮，轻轻张拉滚轮环绕核心。
重要： 不要过度伸张滚轮以避免将它撕裂。
4. 按照之前的说明，装回分纸滚筒。

更换预分纸垫片

当重张送进文档的现象不断增加时，请更换预分纸垫片。

1. 打开上盖。
2. 取出预分纸垫片。



3. 安装新的预分纸垫片。请确定将它卡入到位。

清洁进纸模块滚轮和分纸滚筒滚轮

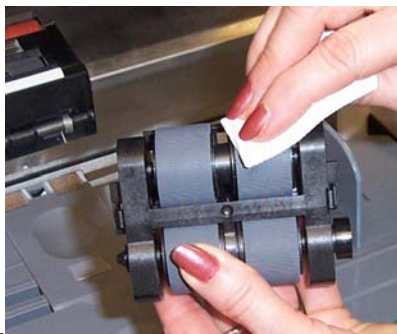
下列清洁程序必须每天执行。根据吞吐量 and 文档类型，可能需要更频繁地进行清洁。每天清洁进纸模块滚轮和分纸滚筒滚轮可以防止墨水、墨粉、灰尘和纸张在滚筒上的堆积污染，这将可以在进纸时正确地分离文档。

为了获得最佳清洁效果，建议您使用滚轮清洁垫。

有关详细的操作步骤和插图，请参阅上文有关检修和更换进纸模块以及分纸滚筒的部分。

进纸模块滚轮：

1. 取出进纸模块。
2. 用手转动进纸模块滚轮并使用滚筒清洁垫擦拭。继续清洁直到清除滚轮上的所有残余物为止。如果滚轮是罗纹滚轮，则平行于罗纹进行擦拭，以便清除罗纹之间的残余物。



3. 用无绒干布抹干滚轮。
4. 装回进纸模块。

分纸滚筒滚轮：

1. 卸下分纸滚筒。
2. 用手转动分纸滚筒滚轮并使用滚筒清洁垫擦拭。继续清洁直到清除滚轮上的所有残余物为止。

重要： 滚筒清洁垫含有会刺激眼睛的钠醇醚酸以及钠硅酸盐。有关详细信息，请参阅 MSDS。

3. 用无绒干布抹干滚轮。
4. 装回分纸滚筒。

Kodak (China) Limited
Beijing Liaison Office
Beijing Kerry Center, 9th floor
1 Guanhua 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
UNITED STATES

Kodak 是 Eastman Kodak Company 的商标。

版权所有© Eastman Kodak Company, 2006。

www.kodak.com/go/docimaging



DOCUMENT
IMAGING

INNOVATION YOU CAN COUNT ON™