

# 安装指南

## 柯达 100 智能网络扫描仪

### 包装箱中的物品

- 柯达 100 智能网络扫描仪
- 进纸托盘
- 出纸托盘
- 进纸模块
- 特殊文档进纸器
- 成套电源线
- 3 个便携式 USB 驱动器

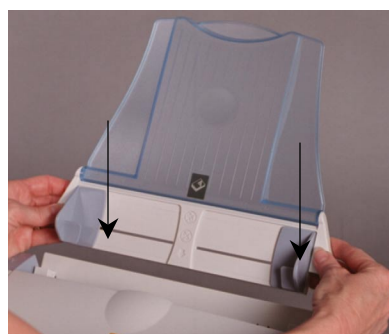
- 欢迎手册包含：
- 安装指南
  - 成套提供的安装和应用程序光盘
  - 注册表
  - 印刷版使用指南
  - 服务联系表
  - 其他宣传单页

**注:** 可以在使用指南和其他支持文档中找到有关以下步骤的更多说明。

1

#### 连接进纸托盘

- A. 将进纸托盘插针与插槽对齐。
- B. 向下按压进纸托盘直至锁定到位。



2

#### 连接出纸托盘/特殊文档进纸器

- A. 将出纸托盘左侧的插针插入孔中。
- B. 按下出纸托盘右侧的螺纹按钮并将插针插入扫描仪右侧的孔中。



3

#### 安装电源线

- A. 选择适当的交流电源线。
- B. 将其中一端插入扫描仪的背面。
- C. 将另外一端插入墙上插座。



4

#### 安装以太网连接

- 注:**
- 客户需自备以太网电缆。
  - 柯达 100 智能网络扫描仪以太网的默认设置为 DHCP。
- A. 将以太网电缆的其中一端插入扫描仪的以太网端口。
  - B. 将以太网电缆的另外一端插入客户的网络端口。



5

#### 打开电源

- 按下扫描仪背面的电源开关以打开扫描仪的电源。扫描仪电源将会打开。



注：扫描仪将会执行自我测试程序。前面板上的 LED 指示灯将会呈绿色闪烁，LCD 指示灯显示器将会切换。完成自我测试程序后，LED 指示灯将会呈绿色稳固亮起。

6

#### 扫描文档并将它保存至您的 USB 闪盘

打开扫描仪电源后，它将在默认情况下配置为 DHCP 而且触摸屏上将不会有选项。但是，您可以扫描至您的闪盘以测试系统。

- A. 将文档放入扫描仪的进纸托盘。



7

#### 系统测试

- B. 将您的 USB 闪盘插入 USB 端口。
- C. 选择 USB 闪盘的目的地。这是默认设置。
- D. 按绿色的“Go”（开始）按钮。



您的文档将会扫描并保存至您的 USB 闪盘。



8

#### 收集信息

测试扫描仪之后，您可以将扫描仪配置为符合您公司的规格和需要。例如，在扫描仪上设置具有共享文件夹的“目的地”组或载入公司的电子邮件地址。

《使用指南》第 3 章和第 4 章提供详细的程序说明。

#### 9 网络设置

配置扫描仪之前，如果您要设置固定 IP 地址，请先收集下列信息：

IP 地址 \_\_\_\_\_

默认网关 \_\_\_\_\_

子网掩码 \_\_\_\_\_

首选 DNS 服务器 \_\_\_\_\_

备用 DNS 服务器 \_\_\_\_\_

首选 WINS 服务器 \_\_\_\_\_

备用 WINS 服务器 \_\_\_\_\_

此外，不论您要设置 DHCP 或固定 IP 地址，您都必须具备您的 SMTP 服务器地址。

恭喜您！您已成功使用您的 100 智能网络扫描仪。

有关**柯达扫描仪**和**柯达 100 智能网络扫描仪**的更多信息，请登陆我们的网站：

[www.kodak.com.cn/go/docimaging](http://www.kodak.com.cn/go/docimaging)

