

# 信息指南

## 帮助菜单

菜单项	描述
打印所有指南	打印所有指南
介质指南	提供有关加载纸张和其他特殊介质的信息
复印指南	提供有关制作副本和配置设置的信息
电子邮件指南	提供有关发送电子邮件和配置设置的信息
传真指南	提供有关发送传真和配置设置的信息
扫描指南	提供有关扫描文档和配置设置的信息
打印质量指南	<ul style="list-style-type: none"> <li>提供有关解决打印质量问题的信息</li> <li>提供可被用于调整打印质量的设置列表</li> </ul>
颜色质量指南	提供有关解决颜色质量问题的信息
信息指南	提供找到其他信息的帮助
连接指南	提供有关本地（USB）或网络连接打印机的信息
移动指南	提供安全移动打印机的说明
耗材指南	<ul style="list-style-type: none"> <li>提供有关订购耗材的信息</li> <li>提供模板，用于确定重复打印质量缺陷的原因</li> </ul>

## 查找有关打印机的信息

您在查找什么？	在此查找
初始设置说明： <ul style="list-style-type: none"> <li>连接打印机</li> <li>安装打印机软件</li> </ul>	设置文档—设置文档随打印机附带，也可以在 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 上获得。
使用打印机的其他设置和说明： <ul style="list-style-type: none"> <li>选择和保存纸张及特殊介质</li> <li>加载纸张</li> <li>配置打印机设置</li> <li>查看和打印文档及照片</li> <li>设置和使用打印机软件</li> <li>在网络上配置打印机</li> <li>管理和维护打印机</li> <li>检查和解决问题</li> </ul>	信息中心—最新产品提示、说明和参考材料的权威在线资源。 转到 <a href="http://infoserve.lexmark.com/ids/">http://infoserve.lexmark.com/ids/</a> 并选择您的产品。 帮助菜单页—这些指南可以在打印机固件和 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 上获得。
有关设置并配置打印机的辅助功能的信息	Lexmark 辅助功能指南—该指南可以在 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 上获得。

您在查找什么？	在此查找
使用打印机软件的帮助	<p>Microsoft® Windows® 或 Macintosh 操作系统的帮助—打开打印机软件程序或应用程序，然后单击<b>帮助</b>。</p> <p>单击  来查看上下文敏感的信息。</p> <p><b>注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “帮助”随打印机软件一起自动安装。</li> <li>• 根据操作系统，打印机软件位于打印机程序文件夹中或桌面上。</li> </ul>
<p>最新的补充信息、更新和客户支持：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文档</li> <li>• 驱动程序下载</li> <li>• 在线聊天支持</li> <li>• 电子邮件支持</li> <li>• 语音信箱支持</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>注意：</b>选择您所在的国家或地区，然后选择您的产品来查看适当的支持网站。您所在国家或地区的支持联系信息可以在支持网站或随打印机附带的印刷的保证上找到。当您联系客服支持人员时请准备好下列信息（在商店收据上和打印机的背后）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 机器类型号码</li> <li>• 序列号</li> <li>• 购买日期</li> <li>• 购买商店</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全信息</li> <li>• 规格信息</li> <li>• 保证信息</li> </ul>	<p>保证信息根据国家或地区而异：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>在美国</b>—请参阅随打印机附带的 Statement of Limited Warranty（有限保证声明），或者转到 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。</li> <li>• <b>在其他国家和地区</b>—请参阅随打印机附带的印刷的保证。</li> </ul> <p><i>产品信息指南</i>—本文档包含产品的基本安全、环境和法规信息。如需更多信息，请参阅随打印机附带的文档，或者转到 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。</p>

## 专利信息

本产品根据美国国家安全局对下列专利的协议获得许可：

- U.S. Pat. No. 5,761,305，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，1998年6月2日发布。
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，1996年5月16日申请。
- U.S. Pat. No. 5,889,865，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，1999年3月30日发布。
- U.S. Pat. No. 5,896,455，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，1999年3月30日发布。
- U.S. Pat. No. 5,933,504，标题为“Strengthened Public Key Protocol”，1999年8月3日发布。
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866，标题为“Strengthened Public Key Protocol”，1996年5月17日申请。
- E.P. Pat Appl. Ser. No. 96201322.3，标题为“Strengthened Public Key Protocol”，1996年5月17日申请。
- U.S. Pat. No. 5,999,626，标题为“Digital Signatures on a Smartcard”，1999年12月7日发布。
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566，标题为“Digital Signatures on a Smartcard”，1997年4月14日申请。
- E.P. Pat. Appl. No. 97106114.8，标题为“Digital Signatures on a Smartcard”，1997年4月15日申请。
- U.S. Pat. No. 6,122,736，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，2000年9月19日发布。
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，1996年4月16日申请。
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920.1，标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，1996年4月16日申请。

- U.S. Pat. No. 6,141,420, 标题为“Elliptic Curve Encryption Systems”，2000年10月31日发布。
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038, 标题为“Elliptic Curve Encryption Systems”，1995年7月31日申请。
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348.4, 标题为“Elliptic Curve Encryption Systems”，1995年7月31日申请。
- U.S. Pat. No. 6,336,188, 标题为“Authenticated Key Agreement”，2002年1月1日发布。
- U.S. Pat. No. 6,487,661, 标题为“Key Agreement and Transport Protocol”，2002年11月26日发布。
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260, 标题为“Key Agreement and Transport Protocol”，1996年4月16日申请。
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921.9, 标题为“Key Agreement and Transport Protocol”，1996年4月21日申请。
- U.S. Pat. No. 6,563,928, 标题为“Strengthened Public Key Protocol”，2003年5月13日发布。
- U.S. Pat. No. 6,618,483, 标题为“Elliptic Curve Encryption Systems”，2003年9月9日发布。
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434,247, 标题为“Digital Signatures on a Smartcard”，1999年11月5日申请。
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558,256, 标题为“Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，2000年4月25日申请。
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942,492, 标题为“Digital Signatures on a Smartcard”，2001年8月29日申请，并于2002年7月18日出版。
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185,735, 标题为“Strengthened Public Key Protocol”，2000年7月1日申请。