

用戶指南



HP Officejet Pro 276dw



HP Officejet Pro 276dw 多 功能打印机

用户指南

版权信息

© 2013 版权所有 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.
2013 年 3 月，第一版

Hewlett-Packard Company 说明

本文档包含的信息如有更改，恕不另行通知。

保留所有权利。除版权法允许之外，未经 Hewlett-Packard 事先书面许可，不得对本手册进行复制、改编或翻译。

HP 产品与服务仅有的担保已在这类产品与服务附带的明确担保声明中阐明。此处任何信息均不构成额外的保修条款。HP 不对本文档中所包含的技术或编辑方面的错误或遗漏负责。

知识产权说明

Windows、Windows XP 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。

ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 标记是美国政府的注册商标。

安全信息



使用本产品时，请始终遵守基本的安全防范措施，以降低导致火灾或电击伤害的危险。

1. 请阅读并理解本打印机随附文档中的所有说明。
2. 留意产品上标出的所有警告和说明。
3. 清洁产品前，请从墙上的插座中拔下插头。
4. 不要在离水近的地方或当您被淋湿时安装或使用本产品。
5. 请将本产品牢固地安装在平稳的表面上。
6. 请将本产品安装在受保护的场所，以免有人踩到线路或被线路绊倒，这样电源线就不会受到损坏。
7. 如果本产品没有正常运行，请参见解决问题。
8. 用户不可擅自维修产品内部部件。有关维修事宜，请联系合格的维修人员。

目录

1 使用入门

辅助功能.....	11
HP EcoSolutions (HP 与环境)	12
了解打印机部件.....	13
前视图.....	13
打印配件区域.....	14
后视图.....	14
使用打印机控制面板.....	15
按钮和指示灯概览.....	15
控制面板显示屏图标.....	16
更改打印机设置.....	18
选择模式.....	18
更改打印机设置.....	18
选择纸张.....	19
推荐用于打印和复印作业的纸张.....	19
为打印照片而推荐的纸张.....	20
选择和使用纸张的技巧.....	20
将原件放到扫描仪玻璃板上.....	21
将原件装入自动送纸器 (ADF).....	21
装入纸张.....	22
装入标准尺寸的纸张.....	23
装入信封.....	24
装入卡片和照片纸.....	25
装入自定义尺寸纸张.....	25
插入存储设备.....	27
安装附件.....	27
安装自动双面打印附件 (双面打印器)	28
安装纸盒 2.....	28
配置纸盒.....	30
打开打印机驱动程序中的配件.....	30
启用附件 (Windows).....	31
启用附件 (Mac OS X).....	31
维护打印机.....	31
清洁扫描仪玻璃板.....	31
清洁外壳.....	32
清洁自动送纸器.....	33
更新打印机.....	33
使用嵌入式 Web 服务器更新打印机.....	34
使用打印机控制面板更新打印机.....	34
打开打印机软件 (Windows).....	34

关闭打印机.....	34
恢复厂商默认设置.....	35
2 打印	
打印文档.....	36
打印文档 (Windows).....	36
打印文档 (Mac OS X).....	37
打印小册子.....	37
打印小册子 (Windows).....	38
打印小册子 (Mac OS X).....	38
在信封上打印.....	39
在信封上打印 (Windows).....	39
在信封上打印 (Mac OS X).....	39
打印照片.....	40
在照片纸上打印照片 (Windows).....	40
在照片纸上打印照片 (Mac OS X).....	41
从存储设备打印照片.....	41
在特殊纸张和自定义尺寸纸张上打印.....	42
在特殊纸张或自定义尺寸纸张上打印 (Windows).....	42
在特殊纸张或自定义尺寸纸张上打印 (Mac OS X).....	42
设置自定义尺寸 (Mac OS X).....	43
HP ePrint.....	43
HP Wireless Direct.....	44
开启 HP Wireless Direct 打印.....	45
从具有无线功能的移动设备上打印.....	45
从具有无线功能的计算机上打印.....	45
从具有无线功能的计算机上打印 (Windows 中).....	45
从具有无线功能的计算机上打印 (Mac OS X).....	46
双面打印 (在纸张两面打印).....	46
查看打印分辨率.....	47
3 扫描	
扫描原件.....	48
从控制面板扫描到计算机.....	48
利用 HP 扫描软件扫描原件.....	49
扫描到存储卡.....	49
使用 Webscan 进行扫描.....	50
将文档扫描为可编辑的文本.....	50
将文档作为可编辑的文本进行扫描.....	50
将文档作为可编辑的文本进行扫描的准则.....	52
4 HP 数字解决方案	
什么是 HP 数字解决方案?.....	53
HP 直接数字存档.....	53
HP 数字传真.....	53
要求.....	54

目录

设置 HP 数字解决方案.....	55
设置 HP 直接数字存档.....	55
设置扫描到网络文件夹.....	55
设置扫描到电子邮件.....	56
设置 HP 数字传真.....	58
使用 HP 数字解决方案.....	59
使用 HP 扫描到网络文件夹.....	59
使用扫描到电子邮件.....	59
使用 HP 数字传真.....	60
5 复印	
复印文档.....	61
更改复印设置.....	61
保存复印设置.....	62
逐份复印.....	62
ID 复印.....	62
HP 复印修复.....	63
6 传真	
发送传真.....	64
发送标准传真.....	64
从计算机中发送标准传真.....	65
用电话手动发送传真.....	66
使用监听拨号发送传真.....	67
从内存发送传真.....	67
预先安排稍后发送传真.....	68
向多个收件人发送传真.....	69
以纠错模式发送传真.....	69
接收传真.....	69
手动接收传真.....	70
设置备份传真.....	70
重新打印内存中接收到的传真.....	71
轮询接收传真.....	72
将传真转发到其他号码.....	72
为收到的传真设置纸张尺寸.....	73
自动缩小收到的传真.....	73
拒收不需要的传真号码.....	73
向垃圾传真列表添加号码.....	74
从垃圾传真列表删除号码.....	74
打印垃圾传真报告.....	74
使用 HP 数字传真将传真接收到计算机上 (传真至 PC 和传真至 Mac)	74
“传真至 PC”和“传真至 Mac”的要求.....	75
激活“传真至 PC”和“传真至 Mac”.....	75
修改“传真至 PC”或“传真至 Mac”设置.....	75

设置快速拨号条目.....	76
设置和更改快速拨号条目.....	77
设置和更改组快速拨号条目.....	77
删除快速拨号条目.....	78
打印快速拨号条目列表.....	78
更改传真设置.....	78
配置传真标题.....	78
设置接听模式（自动接听）.....	79
设置接听前的响铃次数.....	79
更改区别响铃的接听铃声样式.....	79
设置拨号类型.....	80
设置重拨选项.....	80
设置传真速度.....	81
设置传真音量.....	81
传真和数字电话服务.....	81
Internet 上的传真协议.....	82
使用报告.....	82
打印传真确认报告.....	83
打印传真错误报告.....	84
打印并查看传真日志.....	84
清除传真日志.....	84
打印上一次传真事务的详细信息.....	85
打印呼叫方 ID 历史记录报告.....	85
查看呼叫历史记录.....	85

7 Web 服务

Web 服务是什么？.....	86
HP ePrint.....	86
打印机应用程序.....	86
设置 Web 服务.....	87
使用 HP 打印机软件设置 Web 服务.....	87
使用打印机的控制面板设置 Web 服务.....	87
使用嵌入式 Web 服务器设置 Web 服务.....	88
使用 Web 服务.....	88
HP ePrint.....	88
使用 HP ePrint 进行打印.....	89
查找打印机的电子邮件地址.....	89
关闭 HP ePrint.....	89
打印机应用程序.....	89
使用打印机应用程序.....	89
管理打印机应用程序.....	90
关闭打印机应用程序.....	90
删除 Web 服务.....	90

8 使用墨盒

有关墨盒和打印头的信息.....	91
查看预估墨水量.....	92

目录

一个或多个墨盒用完时的打印.....	92
更换墨盒.....	92
存放打印耗材.....	94
匿名使用情况信息存储.....	94

9 解决问题

HP 支持.....	95
获得电子支持.....	96
通过电话联系 HP 支持.....	96
致电前.....	96
电话支持期.....	97
电话支持期过后.....	97
一般故障排除提示和资源.....	97
解决打印机问题.....	98
打印机意外关闭.....	98
校准失败.....	98
打印机没有响应（不进行任何打印）.....	98
打印机打印速度缓慢.....	99
打印机出现一些意想不到的噪音.....	100
打印空白页或打印部分页面.....	101
页面上的某些内容丢失或不正确.....	101
文本或图形的放置不正确.....	102
打印质量疑难排解.....	102
解决送纸问题.....	106
解决复印问题.....	108
未输出复印页.....	108
副本未空白.....	108
文档缺少或模糊.....	109
缩小尺寸.....	109
复印质量不好.....	109
复印缺陷显而易见.....	110
打印机打印半页后退出纸张.....	110
纸张不符.....	110
解决扫描问题.....	111
扫描仪不工作.....	111
扫描所用时间太长.....	111
可能有些文档部分扫描不到，或文字丢失.....	112
无法编辑文字.....	112
显示错误信息.....	113
扫描图像的质量较差.....	113
扫描缺陷显而易见.....	114
解决传真问题.....	114
传真测试失败.....	115
使用 Web 服务和 HP 网站解决问题.....	126
使用 Web 服务解决问题.....	126
解决使用 HP 网站遇到的问题.....	127

解决 HP 数字解决方案问题.....	127
解决 HP 直接数字存档问题.....	128
常见问题.....	128
无法扫描到网络文件夹.....	128
无法扫描到电子邮件.....	129
设置 HP 直接数字存档前后的共享对话框不相同 (Windows).....	129
解决 HP 数字传真问题.....	130
解决存储设备问题.....	131
打印机无法读取存储卡设备.....	131
打印机无法读取存储卡设备中的照片.....	131
解决以太网网络问题.....	131
一般网络故障的排除.....	132
解决无线问题.....	132
基本的无线疑难排解.....	132
步骤 1 - 确保无线 (802.11) 指示灯处于打开状态.....	132
步骤 2 - 重新启动无线网络的组件.....	133
步骤 3 - 运行打印无线网络测试.....	133
高级的无线疑难排解.....	133
步骤 1 - 确保计算机已连接到网络.....	133
步骤 2 - 确保打印机已连接到您的网络.....	134
步骤 3 - 确保计算机连接到网络时未通过虚拟专用网络 (VPN).....	135
步骤 4 - 确保打印机联机并且已就绪.....	136
步骤 5 - 确保打印机的无线版本设置为默认打印机驱动程序 (仅限 Windows).....	136
步骤 6 - 查看防火墙软件是否阻止了通信.....	137
解决问题后.....	137
对防火墙软件进行配置以便使用打印机.....	137
解决打印机管理问题.....	138
无法打开嵌入式 Web 服务器.....	138
安装问题疑难排解.....	139
硬件安装建议.....	139
HP 软件安装建议.....	140
解决网络问题.....	140
了解打印机状态报告.....	141
打印头维护.....	142
清洁打印头.....	143
校准换行.....	144
校准打印头.....	144
重新安装打印头.....	145
了解网络配置页.....	146
清除卡纸.....	148
清除卡纸.....	148
避免卡纸.....	151

目录

A 技术信息

保修信息.....	153
Hewlett-Packard 有限保修声明.....	154
墨盒保修信息.....	154
打印机技术规格.....	156
物理规格.....	156
产品功能和容量.....	156
处理器和内存规格.....	157
系统要求.....	157
网络协议规格.....	157
嵌入式 Web 服务器规格.....	157
纸张规格.....	158
了解所支持纸张的规格.....	158
设置最小页边距.....	161
纸张两面打印的准则.....	161
打印规格.....	162
复印规格.....	162
传真规格.....	162
扫描规格.....	163
Web 服务规格.....	163
HP ePrint.....	163
打印机应用程序.....	163
HP 网站规格.....	163
环境技术规格.....	163
电子技术规格.....	164
噪音排放规格.....	164
存储设备规格.....	164
存储卡规格.....	164
USB 闪存盘.....	164

管制信息.....	165
FCC 声明.....	166
韩国用户须知.....	166
日本用户的 VCCI (B 类) 符合性声明.....	167
日本有关电源线的用户声明.....	167
德国的噪音排放声明.....	167
欧盟管制通告.....	167
GS 声明 (德国).....	168
美国电话网络用户须知 : FCC 要求.....	169
加拿大电话网络用户须知.....	170
德国电话网络用户须知.....	170
澳大利亚有线传真声明.....	171
欧洲经济区用户须知.....	171
无线产品规范信息.....	171
受无线射频辐射.....	172
巴西用户须知.....	172
加拿大用户须知.....	173
中国台湾用户须知.....	173
墨西哥用户须知.....	174
日本用户须知.....	174
规范型号识别码.....	174
产品的环境管理计划.....	175
用纸.....	175
塑料制品.....	175
材料安全数据页.....	175
回收计划.....	175
HP 喷墨耗材回收计划.....	175
欧盟国家私人住户对废弃家用设备的处理.....	176
耗电量.....	177
化学物质.....	177
电池信息.....	177
荷兰的电池处理.....	177
中国台湾电池处理.....	177
加利福尼亚州高氯酸盐材料通知.....	178
RoHS 通告 (仅适用于中国).....	178
危险品限制规定 (乌克兰).....	178
第三方许可证.....	179
B HP 耗材与附件	
在线订购打印耗材.....	189
耗材.....	189
墨盒和打印头.....	189
HP 纸张.....	190

C 其他传真设置

设置传真 (并行电话系统)	191
为您的家庭或办公室选择正确的传真设置	192
方案 A : 单独的传真线 (不接收语音电话)	194
方案 B : 使用 DSL 设置打印机	194
方案 C : 使用 PBX 电话系统或 ISDN 线路设置打印机	196
方案 D : 传真和区别响铃服务在同一根线上	196
方案 E : 共用的语音/传真线	197
方案 F : 与语音邮件共用语音/传真线	198
方案 G : 与计算机调制解调器共用传真线 (不接收语音电话)	199
设置使用计算机拨号调制解调器的打印机	200
设置使用计算机 DSL/ADSL 调制解调器的打印机	201
方案 H : 与计算机调制解调器共用语音/传真线	202
与计算机拨号调制解调器共用语音/传真	202
与计算机 DSL/ADSL 调制解调器共用语音/传真	204
方案 I : 与应答机共用语音/传真线	205
方案 J : 计算机调制解调器和应答机共用语音/传真线	206
与计算机拨号调制解调器和应答机共用语音/传真线	207
与计算机 DSL/ADSL 调制解调器和应答机共用语音/传真线	209
方案 K : 与计算机拨号调制解调器和语音邮件共用语音/传真线	210
串行传真设置	212
测试传真设置	212

D 网络设置

更改基本网络设置	214
查看和打印网络设置	214
开启和关闭无线广播	214
更改高级网络设置	214
设置链接速度	215
查看 IP 设置	215
更改 IP 设置	215
配置打印机防火墙设置	215
创建和使用防火墙规则	215
重置网络设置	217

设置无线通信打印机.....	217
安装前须知.....	217
在无线网络上设置打印机.....	218
使用 HP 打印机软件设置打印机.....	218
使用“无线设置向导”设置打印机.....	218
使用 WiFi Protected Setup (WPS) 设置打印机.....	218
使用嵌入式 Web 服务器 (EWS) 设置打印机.....	219
更改连接类型.....	219
测试无线连接.....	220
确保无线网络安全的原则.....	220
安全设置概述.....	221
向无线路由器添加硬件地址 (MAC 过滤).....	221
无线安全性方面的其它注意事项.....	221
降低无线网络中的干扰的指导原则.....	222
卸载和重新安装 HP 软件.....	222
Windows.....	222
Mac OS X.....	223
E 打印机管理工具	
工具箱 (Windows).....	224
HP Utility (Mac OS).....	224
嵌入式 Web 服务器.....	224
关于 Cookie.....	225
打开嵌入式 Web 服务器.....	225
嵌入式 Web 服务器功能.....	225
产品安全功能.....	227
在嵌入式 Web 服务器中指定管理员密码.....	227
控制面板锁定.....	227
禁用未经使用的协议和服务.....	228
管理员设置.....	228
色彩访问控制.....	228
受保护协议 – HTTPS.....	228
防火墙.....	229
扫描到文件夹和传真到文件夹身份验证.....	229
Syslog.....	229
证书.....	229
注册固件.....	229
无线身份验证.....	229
索引	236

1 使用入门

本指南提供有关如何使用打印机以及如何解决问题的详细信息。

- [辅助功能](#)
- [HP EcoSolutions \(HP 与环境 \)](#)
- [了解打印机部件](#)
- [使用打印机控制面板](#)
- [选择纸张](#)
- [将原件放到扫描仪玻璃板上](#)
- [将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)
- [装入纸张](#)
- [插入存储设备](#)
- [安装附件](#)
- [维护打印机](#)
- [更新打印机](#)
- [打开打印机软件 \(Windows\)](#)
- [关闭打印机](#)
- [恢复厂商默认设置](#)

 **注意** 如果您在运行 Windows XP Starter Edition、Windows Vista Starter Edition、Windows 7 Starter Edition 或 Windows 8 Starter Edition 的计算机上使用该打印机，可能无法使用某些功能。有关详细信息，请参阅系统要求。

辅助功能

该打印机提供了许多便于残障人士使用的功能。

视觉辅助功能

通过使用操作系统的辅助选项和功能，有视力缺陷或视力不佳的用户也可以访问打印机随附的 HP 软件。该软件还支持大多数辅助技术，如屏幕阅读程序、盲文阅读程序以及语音文本转换应用程序。对于患有色盲症的用户，在 HP 软件中和打印机控制面板上的颜色按钮和选项卡上都有简短的文字或图标，表示了相应的操作。

移动辅助功能

行动不便的用户可通过键盘命令执行 HP 软件功能。HP 软件也支持 Windows 辅助选项，如“粘滞键”、“切换键”、“筛选键”和“鼠标键”。力量不足或伸展范围有限的用户也可以操作打印机的挡门、按钮、纸盒和纸张导板。

支持

有关本打印机辅助功能以及 HP 对产品辅助功能所作承诺的详细信息，请访问 HP 网站：www.hp.com/accessibility。

有关 Mac OS X 的辅助功能信息，请访问 Apple 网站：www.apple.com/accessibility。

HP EcoSolutions (HP 与环境)

HP 致力于帮助您优化环境空间占用情况，并使您无论在家还是在办公室，均能可靠地进行打印。

有关 HP 在制造过程中遵照的环境指南的更多详细信息，请参阅[产品的环境管理计划](#)。有关 HP 环境计划的详细信息，请访问 www.hp.com/ecosolutions。

管理电源

要节省电能，请尝试采取以下措施：

- 打开打印机的睡眠模式功能，然后选择最短的时间选项。在打印机处于非活动状态的时间达到该时间段后，打印机将进入低能耗模式。要配置该功能，请点击打印机控制面板显示屏上的 **eco** (环保按钮)，点击“睡眠”，然后点击所需的选项。
- 使用打印机的定时打开/关闭功能，然后选择希望自动打开和关闭打印机的日期和时间。例如，您可以安排在周一至周五的早 8 点打开打印机，晚 8 点关闭打印机。通过使用这种方法，您可以在晚上和周末节省电能。要配置该功能，请点击打印机控制面板显示屏上的 **eco** (环保按钮)，点击“定时打开/关闭”，然后设置打开和关闭打印机的时间。
- 将屏幕亮度调整为较暗的设置。要配置该功能，请点击打印机控制面板显示屏上的 **eco** (环保按钮)，点击“屏幕亮度”，然后设置所需的选项。

 **注意** 如果缺少一个或多个墨盒，则暂时无法使用打印机的睡眠模式和定时打开/关闭功能。重新安装墨盒后，这些功能将恢复。

 **小心** HP 建议您尽快更换缺失的墨盒，以避免打印质量问题以及可能出现的用墨过量或系统损坏。千万不要在墨盒缺失时关闭打印机。

优化打印耗材

要优化打印耗材，如墨水和纸张，请尝试以下建议：

- 通过 HP 全球合作伙伴回收使用过的原装 HP 墨盒。有关详细信息，请访问 www.hp.com/recycle。
- 在纸张的两面进行打印，以减少纸张使用量。如果打印机具有 HP 自动双面打印附件 (双面打印机)，请参阅[双面打印 \(在纸张两面打印 \)](#)。
- 使用 HP Smart Print 打印 Web 内容时，请节约使用墨水和纸张。有关详细信息，请访问 www.hp.com/go/smartprint。
- 将打印模式更改为草稿设置。草稿设置使用的墨水量较少。
- 不要进行不必要的打印头清洁。这会浪费墨水并缩短墨盒的使用寿命。

了解打印机部件

本节包括以下主题：

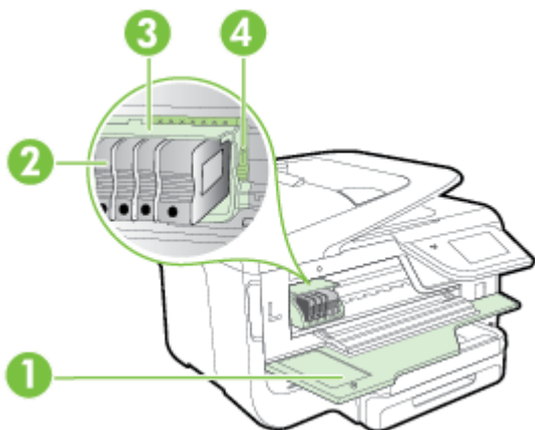
- [前视图](#)
- [打印配件区域](#)
- [后视图](#)

前视图



1	自动送纸器 (ADF)
2	扫描仪玻璃板
3	出纸盒
4	纸盒 2 (可选)
5	正面的通用串行总线 (USB) 端口
6	内存卡插槽
7	纸盒 1
8	出纸盒伸长部分
9	 (电源按钮)
10	控制面板

打印配件区域



1	墨盒检修门
2	墨盒
3	打印头
4	打印头锁栓

后视图



1	传真端口 (2-EXT)
2	传真端口 (1-LINE)
3	以太网网络端口
4	背面的通用串行总线 (USB) 端口
5	电源输入

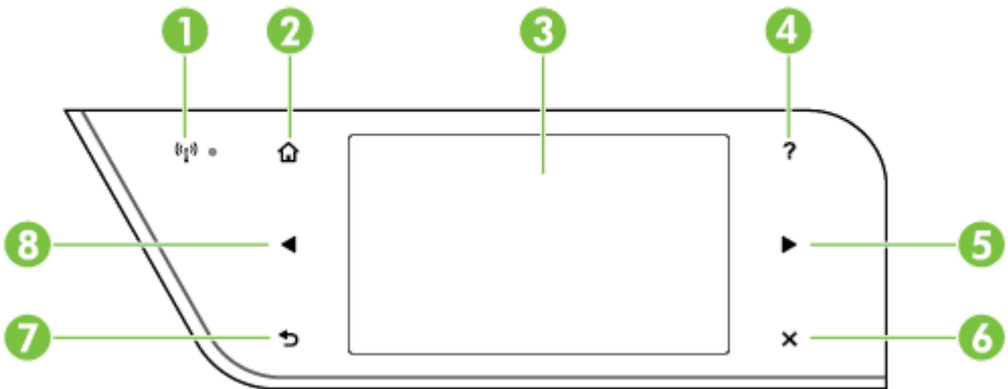
使用打印机控制面板

本节包括以下主题：

- [按钮和指示灯概览](#)
- [控制面板显示屏图标](#)
- [更改打印机设置](#)

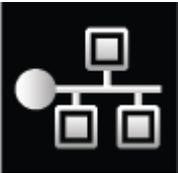
按钮和指示灯概览

以下图示和相关表格提供了每种打印机型号的打印机控制面板功能的快速参考。



标签	名称和描述
1	无线图标 ：当 802.11 无线功能开启并且打印机连接至网络时，图标旁的指示灯会亮起。如果指示灯闪烁，则表示无线功能已启动，但打印机尚未连接至网络。如果指示灯熄灭，表示无线功能已关闭。
2	主屏幕按钮 ：从任何其他屏幕返回主屏幕。
3	“控制面板显示屏” ：点击屏幕可选择菜单选项。有关显示屏上显示的图标的信息，请参见 控制面板显示屏图标 。
4	“帮助按钮” ：打开“帮助”菜单。
5	向右箭头按钮 ：浏览菜单中的设置。
6	取消按钮 ：停止作业、退出菜单或退出设置。
7	后退按钮 ：返回上一菜单。
8	向左箭头按钮 ：浏览菜单中的设置。

控制面板显示屏图标

图标	用途
	<p>说明存在以太网网络连接。</p>
	<p>显示无线网络连接存在，且提供对无线状态和设置的访问。曲线的数量表示信号强度。这是针对基础设施模式而言。有关详细信息，请参阅设置无线通信打印机。</p>
	<p>显示 HP ePrint 处于打开状态。有关详细信息，请参阅 HP ePrint。</p>
	<p>显示可在其中进行复印或选择其他选项的屏幕。</p>
	<p>显示可以在其中发送传真或选择传真设置的屏幕。</p>
	<p>显示可在其中扫描或更改扫描设置的屏幕。</p>

(续)

图标	用途
	显示可以在其中使用 HP Apps 的屏幕。有关详细信息，请参阅打印机应用程序。
	显示可在其中调整照片打印选项的屏幕。
	显示“设置”屏幕以便生成报告、更改传真和其他维护设置以及访问“帮助”屏幕。
	显示用于选择选项的“网络”屏幕。
	提供有关打印机功能的详细信息。
	显示可以在其中查看墨盒相关信息(包括注入墨水量)的屏幕。当需要注意墨盒时，此图标上会出现一个红色边框。 注意 墨水量警告和指示灯所指示的估计用量仅供参考。收到墨水量不足警告消息时，请考虑获取一个更换墨盒，以避免可能发生的打印延误。除非出现提示，否则，不需要更换墨盒。
	显示自动接听功能的状态。点击“自动接听”以将其启用或禁用。有关详细信息，请参阅设置接听模式(自动接听)。

图标	用途
	显示一个屏幕，您可以在其中了解有助于保护自然资源和减少打印选择影响的打印机功能。 提示 您可以从该屏幕中配置某些功能的设置。

更改打印机设置

可以使用控制面板来更改打印机的模式和设置、打印报告或获取该打印机的帮助。

 **提示** 如果将打印机连接到计算机上，您还可以使用计算机上的 HP 软件工具来更改打印机设置，例如，HP 打印机软件、HP Utility (Mac OS X) 或 EWS。有关这些工具的详细信息，请参见打印机管理工具。

本节包括以下主题：

- [选择模式](#)
- [更改打印机设置](#)

选择模式

控制面板显示屏的主菜单显示打印机的可用模式。

 **注意** 要选择模式，请点击  (向左箭头) 或  (向右箭头) 以查看可用的模式，然后点击该图标以选择所需的模式。按照控制面板显示屏上的提示，完成该作业。作业完成后，控制面板显示屏将返回到主菜单。

选择其他模式

点击  (后退按钮) 以返回主菜单。点击  (向左箭头) 或  (向右箭头) 滚动查看可用的模式，然后点击该图标以选择所需的模式。

更改模式设置

1. 选择模式后，请点击箭头按钮滚动查看可用设置，然后点击要更改的设置。
2. 按照显示屏上的提示更改这些设置，然后点击“完成”。

 **注意** 点击  (后退按钮) 以返回到上一菜单。

更改打印机设置

要更改打印机设置或打印报告，请使用“设置”菜单中可用的选项：

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击箭头按钮以滚动查看菜单。
3. 点击菜单项以选择菜单或选项。

 **注意** 点击  (后退按钮) 以返回到上一菜单。

选择纸张

该打印机可使用大多数类型的办公介质。购买大量介质前最好测试各种类型的打印介质。使用 HP 介质可获得最佳打印质量。有关 HP 介质的详细信息，请访问 HP 网站：www.hp.com。



HP 建议使用带有 ColorLok 徽标的普通纸打印日常文档。所有带有 ColorLok 徽标的纸张都已经过独立测试，可以满足高标准可靠性和打印质量，生成清晰、色彩绚丽、黑色更深的文档，并且比普通纸张干燥得更快。可以从主要纸张生产商处购买各种重量和尺寸的带 ColorLok 徽标的纸张。

本节包括以下主题：

- [推荐用于打印和复印作业的纸张](#)
- [为打印照片而推荐的纸张](#)
- [选择和使用纸张的技巧](#)

推荐用于打印和复印作业的纸张

如果希望获得最佳的打印质量，HP 建议使用专为您要打印的项目类型设计的 HP 纸张。

其中某些纸张可能无法在您所在的国家/地区买到。

HP 小册子用纸 HP 专业纸	这些纸张是两面都有光泽或无光泽的纸张，可双面使用。它们是制作专业质量市场材料（如小册子、广告宣传单）以及报告封面和日历的商业图片的理想选择。
HP 高级演示文稿纸 HP 专业纸	这些纸张是重磅双面无光泽纸，非常适于打印演示文稿、建议书、报告和新闻简报。这些重磅纸具有非常独特的外观。
HP 亮白喷墨打印纸	HP 亮白喷墨纸可以打印出高对比度的颜色和清晰的文字。它不透光，在进行双面彩色打印时不会产生透视现象，是打印时事通讯、报告和传单的理想选择。它采用 ColorLok 技术以减少污渍并获得清晰亮丽的效果。
HP 打印纸	HP 打印纸是高质量的多功能纸。与标准多用纸或复印纸相比，这种纸张打印文档的外观更加丰富多彩。它采用 ColorLok 技术以减少污渍并获得清晰亮丽的效果。
HP 办公纸	HP 办公纸是高质量的多功能纸。它适用于复印件、草稿、备忘录和其他日常文档。它采用 ColorLok 技术以减少污渍并获得清晰亮丽的效果。
HP 办公回收纸	HP 办公回收纸是高质量的多功能纸，其中包含 30% 的回收纤维。它具有 ColorLok 技术，该技术可减少污点、使黑体更粗并使颜色更鲜艳。

要订购 HP 纸张及其他耗材，请访问 www.hp.com。转到 **Shop for Products and Services** (购买产品和服务)，然后选择 **Ink, toner and paper** (墨水、碳粉和纸张)。

 **注意** 目前，HP 网站部分内容仅以英文提供。

为打印照片而推荐的纸张

为了获得最佳打印效果，HP 建议使用专为您要打印的项目类型设计的 HP 纸张。其中某些纸张可能无法在您所在的国家/地区买到。

其中某些纸张可能无法在您所在的国家/地区买到。

HP 超高级相纸	HP 的最佳照片纸是可制作专业质量照片的重磅纸。这种照片纸具有表面快速晾干的功能，便于处理而且不会留有污痕。它可以防水、污点、指纹和潮湿。可供选择的纸张尺寸有：A4、8.5 x 11 英寸、10 x 15 厘米 (4 x 6 英寸)、13 x 18 厘米 (5 x 7 英寸) 以及双面光泽或软质光泽 (丝质无光泽)。它是无酸的，适用于需要更长期保存的文档。
HP 高级照片纸	这种厚的照片纸具有快速晾干表面的功能，可便于处理而且不会留有污痕。它可以防水、污点、指纹和潮湿。照片的打印效果看上去更像照相馆处理的照片。可供选择的纸张尺寸有：A4、8.5 x 11 英寸、10 x 15 厘米 (4 x 6 英寸)、13 x 18 厘米 (5 x 7 英寸) 以及双面光泽或软质光泽 (丝质无光泽)。它是无酸的，适用于需要更长期保存的文档。
HP 常用照片纸	使用为非正式照片打印设计的纸张，以较低的成本打印色彩丰富的日常照片。这种经济的照片纸可迅速晾干，而且便于处理。在任何喷墨打印机中使用这种纸时，可以获得清晰而又鲜艳的图像。可供选择的纸张尺寸有 8.5 x 11 英寸、A4、4 x 6 英寸和 10 x 15 厘米，具有半光面。它是无酸的，适用于需要较长时间保存的文档。

要订购 HP 纸张及其他耗材，请访问 www.hp.com。转到 **Shop for Products and Services** (购买产品和服务)，然后选择 **Ink, toner and paper** (墨水、碳粉和纸张)。

 **注意** 目前，HP 网站部分内容仅以英文提供。

选择和使用纸张的技巧

为获得最佳效果，请遵循以下原则。

- 始终使用符合打印机规格的介质。有关详细信息，请参阅**纸张规格**。
- 每次仅将一种类型的介质装入纸盒或自动送纸器 (ADF) 中。
- 在纸盒和 ADF 中装入介质时，请确保正确装入介质。有关详细信息，请参见**装入纸张或将原件装入自动送纸器 (ADF)**。
- 不要在纸盒或 ADF 中装入过多介质。有关详细信息，请参见**装入纸张或将原件装入自动送纸器 (ADF)**。
- 为防止出现卡纸、打印质量差和其他打印问题，请避免在纸盒或 ADF 中装入以下介质：
 - 多部分打印纸
 - 损坏、卷曲或褶皱的介质
 - 有切割或穿孔的介质

- 质地粗糙或有凸饰或吸收墨水不佳的介质
- 太轻或延展性好的介质
- 含有订书钉或回形针的介质

将原件放到扫描仪玻璃板上

可以将 Legal 尺寸或小于此尺寸的原件放到扫描仪玻璃板上，然后再进行复印、扫描或传真。

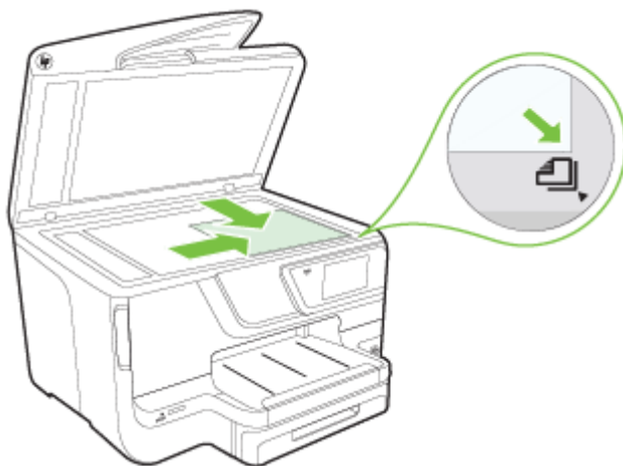
 **注意** 如果扫描仪玻璃板和盖子衬板不干净，则许多特殊功能将无法正常使用。有关详细信息，请参阅[维护打印机](#)。

将原件放到扫描仪玻璃板上

使用以下步骤将原件放在扫描仪玻璃板上。

1. 掀起扫描仪上盖。
2. 将原件打印面朝下装入。

 **提示** 有关放入原件的更多帮助，请参考扫描仪玻璃板边缘的图示。



3. 关闭盖子。

将原件装入自动送纸器 (ADF)

可以将单面、单页或多页、Letter、A4、或 Legal 尺寸的文档装入自动送纸器纸盒，然后再进行复印、扫描或传真。

 **小心** 请勿将照片装入 ADF；这样可能会损坏您的照片。请仅使用打印机支持的介质。有关详细信息，请参阅[选择和使用纸张的技巧](#)。

 **注意** A4、Letter 或 Legal 尺寸纸张上的双面文档可以使用 ADF 和产品的扫描软件进行扫描。

注意 在将原件装入 ADF 时，某些功能如“适合页面”复印功能将无法使用。必须将原件放到扫描仪玻璃板上。送纸器纸盒最多可承载 50 页普通 A4 或 Letter 尺寸的纸张。

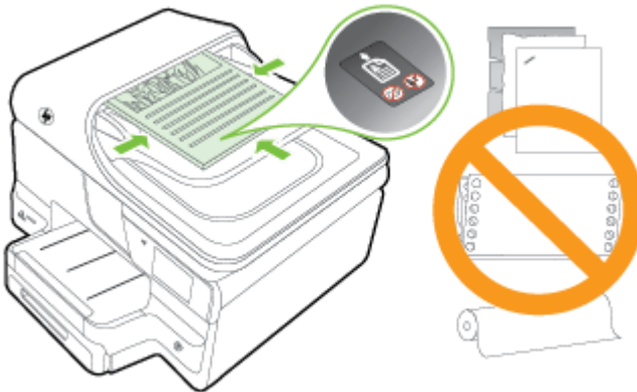
送纸器纸盒最多可承载 50 页普通 A4、Letter 或 Legal 尺寸的纸张。

在送纸器纸盒中装入原件

使用以下步骤在自动送纸器中装入文档。

1. 将原件打印面朝上装入送纸器纸盒中。
 - a. 如果您按纵向放入原件，放置时应先让文档的顶边进入。如果您按横向放入原件，放置时应先让文档的左边进入。
 - b. 将介质滑入自动送纸器，直到您听到声音或看到显示屏上出现表明已检测到所装入纸张的消息。

 **提示** 要获得在自动送纸器中放置原件的更多帮助，请参考送纸器纸盒上的图示。



2. 向内滑动宽度导轨，直到其分别停靠在介质的左右边缘处。

 **注意** 请先从送纸器纸盒中取出所有原件，然后再掀起打印机上的盖子。

装入纸张

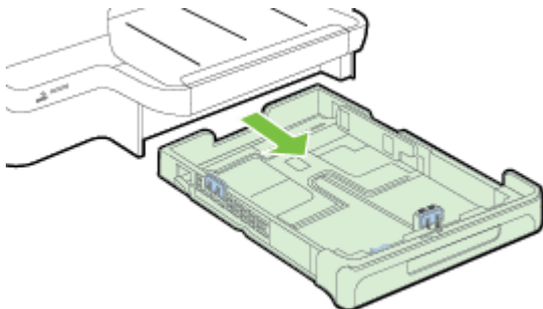
本节提供将介质放入打印机的说明并包含下列主题：

- 装入标准尺寸的纸张
- 装入信封
- 装入卡片和照片纸
- 装入自定义尺寸纸张

装入标准尺寸的纸张

使用以下说明装入标准纸张。

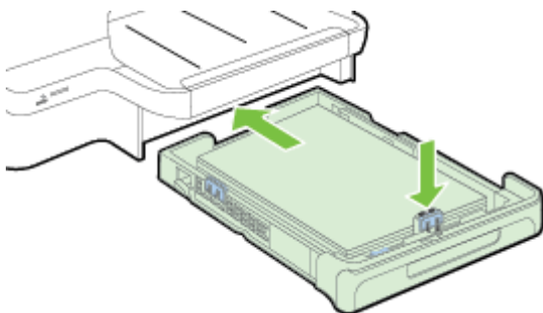
1. 拉出纸盒 1。



2. 将介质打印面朝下插入到纸盒中心。确保介质叠与宽度导板上的线对齐，并且高度不超过导板上的纸叠线。

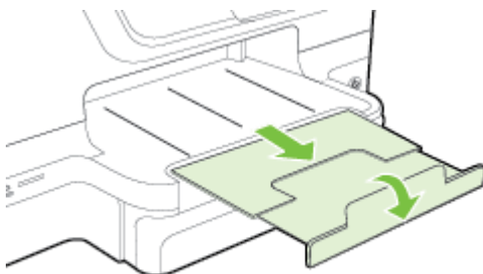
 **注意** 切勿在打印机正在打印时装纸。

3. 滑动纸盒中的纸张导板，以按所装入的介质尺寸调整这些导板，然后重新插入纸盒。



 **注意** 按下进纸盒左下方的蓝色锁栓并完全展开纸盒，装入 Legal 尺寸的纸张。

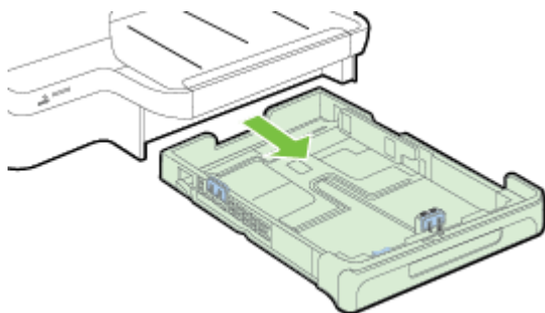
4. 拉出出纸盒的延伸板。



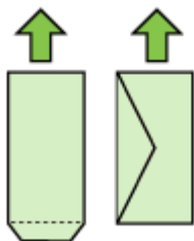
装入信封

使用以下说明放入信封。

1. 拉出纸盒 1。

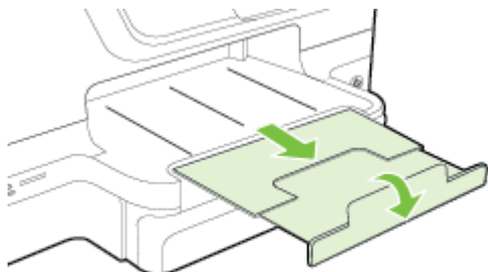


2. 打印面朝下插入信封，并按图片所示装入。确保信封纸叠不会超出纸盒上的标记线。



注意 切勿在打印机正在打印时装纸。

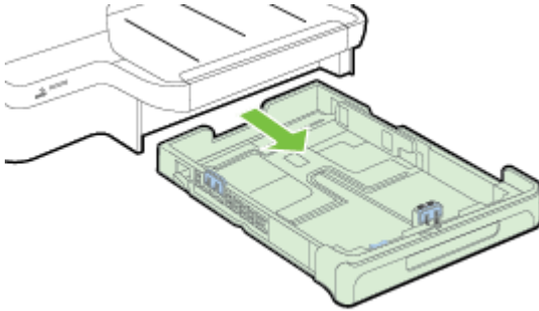
3. 滑动纸盒中的纸张导板，以按所装入的介质尺寸调整这些导板，然后重新插入纸盒。
4. 拉出出纸盒的延伸板。



装入卡片和照片纸

依照以下说明放入卡片或照片纸。

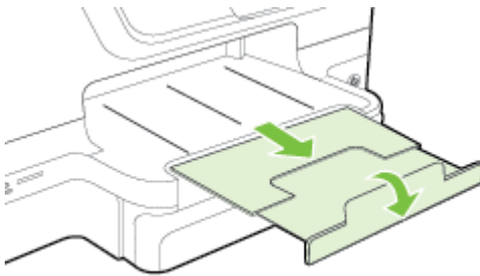
1. 拉出纸盒 1。



2. 将介质打印面朝下插入到纸盒中心。确保介质叠与宽度导板上的线对齐，并且高度不超过导板上的纸叠线。

 **注意** 切勿在打印机正在打印时装纸。

3. 滑动纸盒中的纸张导板，以按所装入的介质尺寸调整这些导板，然后重新插入纸盒。
4. 拉出纸盒的延伸板。



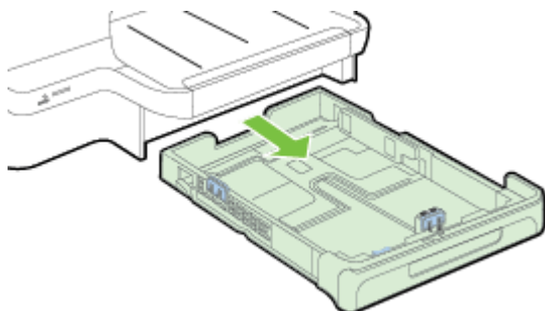
装入自定义尺寸纸张

按以下说明放入自定义尺寸纸张。

 **小心** 请仅使用打印机支持的自定义尺寸纸张。有关详细信息，请参阅[纸张规格](#)。

 **注意** 仅在纸盒 2 中放入普通纸张。

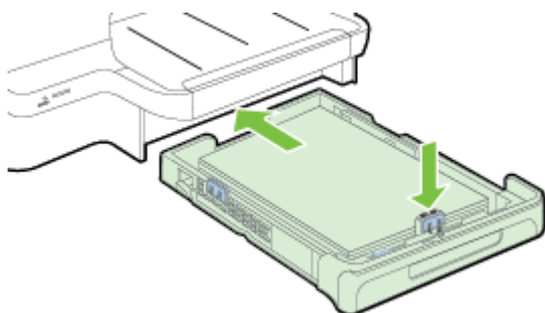
1. 拉出纸盒 1。



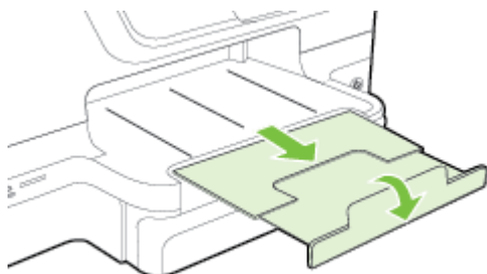
2. 将介质打印面朝下插入到纸盒中心。确保介质叠与宽度导板上的线对齐，并且高度不超过导板上的纸叠线。

 **注意** 切勿在打印机正在打印时装纸。

3. 滑动纸盒中的纸张导板，以按所装入的介质尺寸调整这些导板，然后重新插入纸盒。



4. 拉出纸盒的延伸板。



插入存储设备

如果数码相机使用存储卡存储照片，您可以将存储卡插在打印机上以打印或保存照片。

△ 小心 如果在访问存储卡时尝试将其取出，则可能会损坏存储卡中的文件。仅当照片指示灯不闪烁时，才可安全地取出存储卡。而且，一次不要插入多个存储卡，因为那样也可能损坏存储卡上的文件。

🔒 注意 本打印机不支持加密的存储卡。

有关支持的存储卡的详细信息，请参见[存储设备规格](#)。

插入存储卡

使用以下步骤将存储卡插入打印机中。

1. 转动存储卡使其标签朝上，触点朝向打印机。
2. 将存储卡插入到相应的存储卡插槽内。

连接存储设备

1. 如果要连接数码相机，请将相机的 USB 模式更改为存储模式，然后将 USB 电缆的一端连接到相机上。

🔒 注意 不同的相机使用不同的术语来说明存储模式。例如，有些相机具有数码相机设置和磁盘驱动器设置。在此实例中，磁盘驱动器设置即为存储模式设置。如果相机的存储模式不运行，您可能需要升级相机固件。有关详细信息，请参见相机随附的文档。

2. 将 USB 存储设备或相机的 USB 电缆的另一端插入到打印机正面的 USB 端口。

🔒 注意 如果 USB 设备由于尺寸限制而无法插入到此端口中，或者设备上的连接器长度不到 11 毫米 (0.43 英寸)，则需要购买一根 USB 延长电缆以将设备与该端口配合使用。有关支持的 USB 设备的详细信息，请参见[存储卡规格](#)。

安装附件

本节包括以下主题：

- [安装自动双面打印附件 \(双面打印器\)](#)
- [安装纸盒 2](#)
- [配置纸盒](#)
- [打开打印机驱动程序中的配件](#)

安装自动双面打印附件 (双面打印机)

您可以自动进行双面打印。有关使用双面打印器的信息，请参见双面打印 (在纸张两面打印)。

安装双面打印机：

将双面打印机滑入打印机的背面，直到该装置固定到位。安装设备时，切勿按下双面打印机任何一边的按钮；仅当从打印机上取下该单元时，才使用这些按钮。



安装纸盒 2

纸盒 2 最多可容纳 250 张普通纸。相关订购信息，请参见“HP 耗材与附件”。

安装纸盒 2

1. 拆开纸盒包装，去除包装胶带和材料，然后将纸盒移动到准备好的位置。放置表面必须结实平整。
2. 关闭打印机，然后断开电源线。
3. 将打印机放在纸盒之上。

△ **小心** 注意不要用手或手指触摸打印机底部。

4. 连接电源线并打开打印机。
5. 在打印机驱动程序中启用纸盒 2。有关详细信息，请参阅打开打印机驱动程序中的配件。

装入纸盒 2

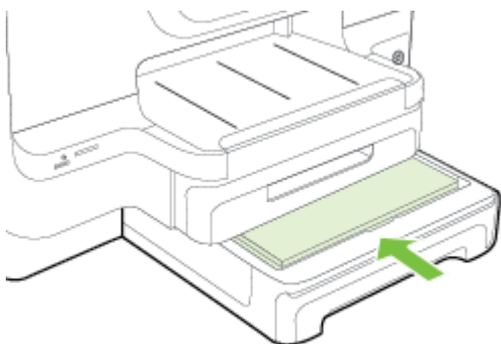
1. 抓住纸盒前端从打印机中拉出纸盒。



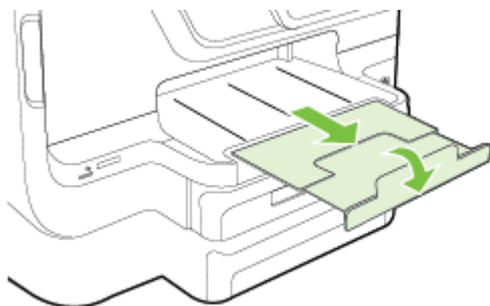
2. 将纸张打印面朝下插入到纸盒中心。确保纸叠与宽度导板上的线对齐，并且不超过导板上的标记线。

 **注意** 纸盒 2 中只能装入普通纸张。

3. 滑动纸盒中的纸张导板，以按所装入的介质尺寸调整这些导板。



4. 轻轻地重新插入纸盒。
5. 拉出纸盒的延伸板。



配置纸盒

 **注意** 纸盒 2 为可选附件。有关的订购信息，请参见“[在线订购打印耗材](#)”。要配置纸盒，您必须安装并启用了纸盒 2。

默认情况下，打印机从纸盒 1 取介质。如果纸盒 1 是空的，则打印机从纸盒 2（如果已安装并装入介质）取介质。可以使用以下功能更改此默认行为。

- **纸盒锁定**：使用此功能可以防止意外使用特殊介质（例如信头纸或预打印介质）。如果打印机在打印文档时用尽介质，它将不会使用锁定纸盒中的介质完成打印作业。
- **默认纸盒**：使用此功能确定打印机从中取介质的第一个纸盒。

 **注意** 要使用纸盒锁定和默认纸盒设置，必须在打印机软件中选择自动纸盒选择选项。此外，如果打印机连接到网络，并且您设置了默认纸盒，则该设置将会影响打印机的所有用户。

纸盒 2 被设计为只放置普通纸张。

下表列出了使用纸盒设置可满足的打印需求。

希望...	按照下述步骤操作
将相同的介质装入两个纸盒，并当一个纸盒为空时让打印机从另一纸盒中取介质。	<ul style="list-style-type: none"> • 将介质装入纸盒 1 和纸盒 2。有关详细信息，请参阅装入纸张。 • 确保禁用纸盒锁定。
将特殊介质（例如投影胶片或信头纸）和普通纸装入纸盒。	<ul style="list-style-type: none"> • 将特殊介质装入纸盒 1，将普通纸装入纸盒 2。 • 确保将默认纸盒设置为纸盒 2。 • 确保将纸盒锁定设置为纸盒 1。
将介质装入两个纸盒，但让打印机首先从特定纸盒取介质。	<ul style="list-style-type: none"> • 将介质装入纸盒 1 和纸盒 2。 • 确保将默认纸盒设置为适当纸盒。

配置纸盒

1. 确保打印机已打开。
2. 依次点击 （向右箭头）、“设置”和“首选项”，然后选择“默认纸盒”或“纸盒锁定”。
3. 更改所需纸盒设置后，单击“确定”或“应用”。

打开打印机驱动程序中的配件

- [启用附件 \(Windows\)](#)
- [启用附件 \(Mac OS X\)](#)

启用附件 (Windows)

1. 单击“开始”，然后单击“打印机”、“打印机和传真”或“设备和打印机”。
- 或者 -
依次单击“开始”、“控制面板”，然后双击“打印机”。
2. 右击打印机图标，然后单击“属性”。
3. 选择“设备设置”选项卡。单击要启用的附件，在下拉菜单中单击“已安装”，然后单击“OK”。

启用附件 (Mac OS X)

在安装打印机软件时，Mac OS X 将在打印机驱动程序中自动启用所有附件。如果以后要添加新的附件，请按以下步骤进行操作：

1. 打开“系统首选项”，然后选择“打印 & 传真”或“打印 & 扫描”。
2. 从打印机列表中选择打印机，然后单击“选件和耗材”。
3. 单击“驱动程序”选项卡。
4. 选择要安装的选件，然后单击“确定”。

维护打印机

本节提供了有关如何使打印机保持最佳工作状态的说明。根据需要执行下列维护步骤。

- [清洁扫描仪玻璃板](#)
- [清洁外壳](#)
- [清洁自动送纸器](#)

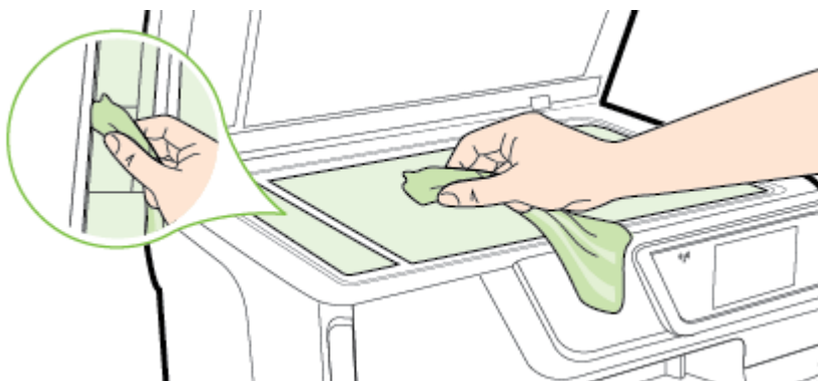
清洁扫描仪玻璃板

 **注意** 扫描仪玻璃板、扫描仪上盖衬板或扫描仪框架上的污渍或灰尘会降低扫描性能和质量，而且会影响到某些特殊功能的精确性，例如将复印件调整为特定页面大小。

清洁扫描仪玻璃板

1. 关闭打印机电源。有关详细信息，请参阅[关闭打印机](#)。
2. 掀起扫描仪上盖。

3. 使用喷有中性玻璃清洁剂的不起毛软布清洁扫描仪玻璃板和扫描仪玻璃条。使用不起毛的干软布擦干扫描仪玻璃板。



△ **小心** 只能使用玻璃清洁剂清洁扫描仪玻璃板。避免使用包含研磨剂、丙酮、苯和四氯化碳的清洁剂，所有这些物质都会损坏扫描仪玻璃板。避免使用异丙醇，因为它会在扫描仪玻璃板上留下条纹。

小心 请勿直接在扫描仪玻璃板上喷洒玻璃清洁剂。如果使用太多的玻璃清洁剂，则清洁剂会漏到扫描仪玻璃板下面，这样会损坏扫描仪。

4. 关闭扫描仪盖，然后打开打印机。

清洁外壳

△ **警告** 在清洁打印机之前，请通过以下方法关闭打印机：按  (电源按钮)，然后从电源插座中拔下电源线。

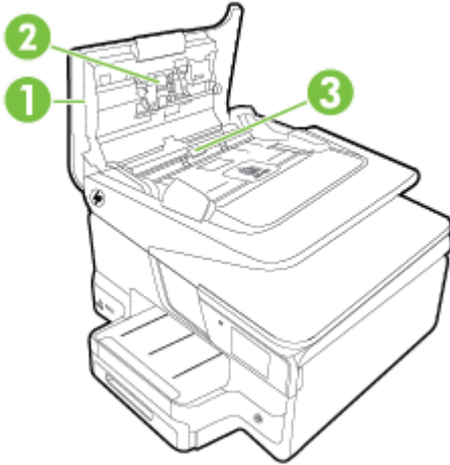
使用湿的不起毛软布擦拭机壳上的灰尘、斑点和污垢。避免打印机内部以及打印机控制面板中留有液体。

清洁自动送纸器

如果自动送纸器一次送入多页纸，或无法送入普通纸，则可能需要清洁滚筒和隔离板。提起自动送纸器盖板，以接触到自动送纸器内部的送纸组件，清洗滚筒，然后合上盖板。

清洁滚筒或隔离板

1. 从送纸器纸盒中取出所有原件。
2. 掀开自动送纸器的盖子 (1)。这样很容易就能接触到滚筒 (2) 和隔离板 (3)。



1	自动送纸器盖子
2	滚筒
3	隔离板

3. 将一块干净、不起毛的布在蒸馏水中略微蘸湿，然后拧掉多余的水分。
4. 用湿布擦去滚筒或隔离板上的污渍。

 **注意** 如果用蒸馏水无法清除污渍，请尝试使用异丙（摩擦）醇。

5. 合上自动送纸器的盖子。

更新打印机

HP 始终致力于提高打印机的性能，并为您提供最新功能。如果打印机已连接到网络并启用了 Web 服务，则可以查看是否有打印机更新并进行安装。

要更新打印机，请使用下列方法之一：

- [使用嵌入式 Web 服务器更新打印机](#)
- [使用打印机控制面板更新打印机](#)

使用嵌入式 Web 服务器更新打印机

1. 打开 EWS。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“Web 服务”选项卡。
3. 在“Web 服务设置”部分中，单击“产品更新”，单击“立即检查”，然后按照屏幕说明操作。
4. 如果产品更新选项不可用，请按照以下说明操作：
 - a. 在“Web 服务设置”部分中，单击“设置”，单击“继续”，然后按照屏幕说明操作。
 - b. 如果出现提示，请选择允许打印机检查并安装打印机更新。

 **注意** 如果打印机更新可用，则打印机将下载并安装更新，然后重新启动。

注意 如果提示进行代理设置且您的网络使用了代理设置，请按照屏幕说明设置代理服务器。如果您没有相应的详细信息，请与网络管理员或网络设置人员联系。

使用打印机控制面板更新打印机

1. 在打印机控制面板上，依次点击  (HP ePrint)、“设置”和“打印机更新”。
2. 点击“立即检查更新”，然后按照屏幕说明操作。

使打印机自动检查更新：

1. 点击“设置”，然后点击“打印机更新”。
2. 点击“自动更新”，然后点击“打开”。

打开打印机软件 (Windows)

- **Windows XP、Windows Vista 和 Windows 7**：在计算机桌面上，单击“开始”，选择“程序”或“所有程序”，单击“HP”，单击您的打印机文件夹，然后选择具有打印机名称的图标。
- **Windows 8**：在“启动”屏幕中，右键单击屏幕上的空白区域，单击应用程序栏上的“所有应用程序”，然后单击具有打印机名称的图标。

关闭打印机

可通过按打印机上的  (电源按钮) 来关闭打印机。请等待至电源指示灯熄灭再拔出电源线或关闭电源板。

 **小心** 如果使用不正确的方法关闭打印机，则墨盒托架可能无法回到正确的位置，从而引起墨盒问题和打印质量问题。

小心 HP 建议您尽快更换缺失的墨盒，以避免打印质量问题以及可能出现的用墨过量或系统损坏。绝不要在墨盒缺失时关闭打印机。

恢复厂商默认设置

要将打印机恢复为厂商默认设置，请完成以下步骤：

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“工具”。
3. 点击“恢复厂商默认设置”。

2 打印

软件应用程序会自动处理大多数打印设置。只有在想要更改打印质量、在特定类型的纸张上打印或使用特殊功能时，才手动更改设置。有关为文档选择最佳打印介质的详细信息，请参见[选择纸张](#)。

选择打印作业：

	打印文档
	打印小册子
	在信封上打印
	打印照片
	在特殊纸张和自定义尺寸纸张上打印

打印文档

根据适合您操作系统的说明操作。

- [打印文档 \(Windows\)](#)
- [打印文档 \(Mac OS X\)](#)

 **注意** 该打印机包括 HP ePrint，这是 HP 提供的一项免费服务，便于您随时随地在支持 HP ePrint 的打印机上打印文档，而无需使用任何其他软件或打印机驱动程序。有关详细信息，请参阅 [HP ePrint](#)。

打印文档 (Windows)

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 确保选中您要使用的打印机。

4. 要更改设置，请单击该按钮打开“属性”对话框。
根据所使用的软件应用程序，该按钮可能叫作“属性”、“选项”、“打印机设置”、“打印机”或“首选项”。
5. 在“完成”选项卡上更改纸张方向，并在“纸张/质量”选项卡上更改纸张来源、纸张类型、纸张尺寸和质量设置。要进行黑白打印，请单击“彩色”选项卡，然后选择“灰度打印”选项。
6. 单击“OK”。
7. 单击“打印”或“OK”开始打印。

打印文档 (Mac OS X)

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 根据您的应用程序，通过以下过程之一选择纸张尺寸：

从“页面设置”中

- a. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”。

 **注意** 如果看不到“页面设置”菜单项，则转到步骤 3。

- b. 确保您在“格式”弹出式菜单中选择要使用的打印机。
 - c. 从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择纸张尺寸，然后单击“确定”。
- 或 -

从“打印”中

- a. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
- b. 确保选中您要使用的打印机。
- c. 从“纸张尺寸”弹出菜单中，选择纸张尺寸（如果可用）。
3. 在“打印”对话框上，根据项目需要，更改弹出式菜单中所提供的打印设置选项。

 **注意** 如果您没有看到任何选项，请单击“打印机”弹出式菜单旁的三角符，或单击“显示详细信息”。

4. 单击“打印”开始打印。

打印小册子

按照操作系统说明打印小册子，包括边到边小册子。

- [打印小册子 \(Windows\)](#)
- [打印小册子 \(Mac OS X\)](#)

 **注意** 该打印机包括 HP ePrint，这是 HP 提供的一项免费服务，便于您随时随地在支持 HP ePrint 的打印机上打印文档，而无需使用任何其他软件或打印机驱动程序。有关详细信息，请参阅 [HP ePrint](#)。

打印小册子 (Windows)

 **注意** 要为所有打印作业设置打印设置，请在打印机随附的 HP 软件中进行更改。有关 HP 软件的详细信息，请参见打印机管理工具。

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 确保选中您要使用的打印机。
4. 要更改设置，请单击该按钮打开“属性”对话框。
根据所使用的软件应用程序，该按钮可能叫作“属性”、“选项”、“打印机设置”、“打印机”或“首选项”。
5. 在“完成”选项卡上更改纸张方向，并在“纸张/质量”选项卡上更改纸张来源、纸张类型、纸张尺寸和质量设置。
 - ▲ 要进行黑白打印，请单击“彩色”选项卡，然后选择“灰度打印”选项。
 - ▲ 要打印边到边小册子，先选择边到边纸张尺寸，然后从“纸张类型”下拉对话框中选择一种支持的小册子纸张。
6. 单击“OK”。
7. 单击“打印”或“OK”开始打印。

打印小册子 (Mac OS X)

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
2. 根据您的应用程序，通过以下过程之一选择纸张尺寸：

从“页面设置”中

- a. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”。

 **注意** 如果看不到“页面设置”菜单项，则转到步骤 3。

- b. 确保您在“格式”弹出式菜单中选择要使用的打印机。
- c. 从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择纸张尺寸，然后单击“确定”。

- 或 -

从“打印”中

- a. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
- b. 确保选中您要使用的打印机。
- c. 从“纸张尺寸”弹出菜单中，选择纸张尺寸（如果可用）。
3. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
4. 在“打印”对话框上，从弹出式菜单中单击“颜色/质量选项”，然后选择下列设置：
 - “介质类型：”正确的小册子纸张类型
 - “打印质量：”“草稿”、“正常”或“最佳”

 **注意** 如果您没有看到这些选项，请单击“打印机”弹出式菜单旁的三角符号，或单击“显示详细信息”。

5. 选择您需要的任何其他打印设置，然后单击“打印”以开始打印。

在信封上打印

避免具有下列特点的信封：

- 非常光泽的装饰
- 自粘胶、扣或窗口
- 有厚边、不规则边或卷边
- 皱褶、撕裂或任何其他形式的损坏的区域

确保您放入打印机的折叠信封折叠完好。

 **注意** 有关在信封上打印的详细信息，请参阅您使用的软件程序附带的文档。

根据适合您操作系统的说明操作。

- [在信封上打印 \(Windows\)](#)
- [在信封上打印 \(Mac OS X\)](#)

在信封上打印 (Windows)

1. 将信封打印面朝下装入纸盒。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 确保选中您要使用的打印机。
4. 要更改设置，请单击该按钮打开“属性”对话框。
根据所使用的软件应用程序，该按钮可能叫作“属性”、“选项”、“打印机设置”、“打印机”或“首选项”。
5. 在“布局”选项卡上，将方向更改为“横向”。
6. 单击“纸张/质量”，然后从“纸张尺寸”下拉列表中选择相应的信封类型。

 **提示** 通过使用对话框中其他选项卡上的可用功能，可以更改打印作业的更多选项。

7. 单击“确定”，然后单击“打印”或“确定”开始打印。

在信封上打印 (Mac OS X)

1. 在纸盒中装入信封。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 根据您的应用程序，通过以下过程之一选择纸张尺寸：

从“页面设置”中

- a. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”。

 **注意** 如果看不到“页面设置”菜单项，则转到步骤 3。

- b. 确保您在“格式”弹出式菜单中选择要使用的打印机。
- c. 从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择纸张尺寸，然后单击“确定”。

- 或 -

从“打印”中

- a. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
 - b. 确保选中您要使用的打印机。
 - c. 在“纸张尺寸”弹出菜单中，选择相应的信封尺寸（如果可用）。
3. 在“打印”对话框上，选择“方向”选项。

 **注意** 如果您没有看到这些选项，请单击“打印机”弹出式菜单旁的三角符，或单击“显示详细信息”。

4. 选择您需要的任何其他打印设置，然后单击“打印”以开始打印。

打印照片

不要在进纸盒中留下不用的照片纸。留在纸盒中的纸张可能会卷曲，造成打印质量下降。在打印前，应将照片纸抚平。

根据适合您操作系统的说明操作。

- [在照片纸上打印照片 \(Windows\)](#)
- [在照片纸上打印照片 \(Mac OS X\)](#)
- [从存储设备打印照片](#)

 **注意** 该打印机包括 HP ePrint，这是 HP 提供的一项免费服务，便于您随时随地在支持 HP ePrint 的打印机上打印文档，而无需使用任何其他软件或打印机驱动程序。有关详细信息，请参阅 [HP ePrint](#)。

在照片纸上打印照片 (Windows)

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 确保选中您要使用的打印机。
4. 要更改设置，请单击可打开打印机“属性”对话框的选项。
根据使用的软件应用程序，此选项的名称可能是“属性”、“选项”、“打印机设置”、“打印机”或“首选项”。
5. 在“纸张/质量”选项卡上，从“纸张类型”下拉菜单中选择适当的照片纸类型。
6. 在“纸张/质量”选项卡上，从“打印质量”下拉菜单中选择“最佳”。
7. 要进行黑白打印，请单击“彩色”选项卡，然后选择“灰度打印”选项。
8. 单击“确定”，然后单击“打印”或“确定”开始打印。

在照片纸上打印照片 (Mac OS X)

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
2. 根据您的应用程序，通过以下过程之一选择纸张尺寸：

从“页面设置”中

- a. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”。

 **注意** 如果看不到“页面设置”菜单项，则转到步骤 3。

- b. 确保您在“格式”弹出式菜单中选择要使用的打印机。
 - c. 从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择纸张尺寸，然后单击“确定”。
- 或 -

从“打印”中

- a. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
 - b. 确保选中您要使用的打印机。
 - c. 从“纸张尺寸”弹出菜单中，选择纸张尺寸（如果可用）。
3. 在“打印”对话框上，从弹出式菜单中单击“颜色/质量选项”，然后选择下列设置：
 - “介质类型：”适当的照片纸类型
 - “打印质量：”“草稿”、“正常”或“最佳”

 **注意** 如果您没有看到这些选项，请单击“打印机”弹出式菜单旁的三角符，或单击“显示详细信息”。

4. 要打印黑白照片，请从“灰色打印”弹出式菜单中单击“灰度”，然后选择以下选项之一：
 - “关闭：”关闭灰度打印。
 - “仅用黑色墨水：”使用黑色墨水打印灰度照片。灰度阴影由变化模式的黑点生成，这可能导致图像出现颗粒感。
 - “仅用高光墨水：”使用所有可用的颜色打印灰度照片。这样可以生成平滑自然的灰度。
5. 选择您需要的任何其他打印设置，然后单击“打印”以开始打印。

从存储设备打印照片

您可以将 USB 存储设备（如便携式存储器）连接到打印机正面的 USB 端口上。有关使用存储设备的详细信息，请参见插入存储设备。

 **小心** 如果在访问存储设备时尝试将其取出，则可能会损坏存储设备中的文件。只有在状态指示灯不闪烁时，才能安全地取出内存卡。

打印选择的照片

 **注意** 只有在存储设备不包含数字打印命令格式 (DPOF) 内容时，才能使用此功能。

1. 将存储设备插入到打印机上的相应插槽中。“照片”屏幕将显示在控制面板显示屏上。
2. 点击“查看和打印”。即会显示照片。
3. 按照控制面板显示屏上的说明，选择、编辑或打印照片。

在特殊纸张和自定义尺寸纸张上打印

如果您的应用程序支持自定义尺寸纸张，请在打印文档前在应用程序中设置纸张尺寸。否则，在打印机驱动程序中设置尺寸。为了能在自定义尺寸纸张上正确打印，可能需要重新设置现有文档的格式。

请仅使用打印机支持的自定义尺寸纸张。有关详细信息，请参阅纸张规格。

 **注意** 仅可在 Mac OS X 的 HP 打印软件中定义自定义尺寸纸张的尺寸。

根据适合您操作系统的说明操作。

- [在特殊纸张或自定义尺寸纸张上打印 \(Windows\)](#)
- [在特殊纸张或自定义尺寸纸张上打印 \(Mac OS X\)](#)
- [设置自定义尺寸 \(Mac OS X\)](#)

在特殊纸张或自定义尺寸纸张上打印 (Windows)

1. 在纸盒中装入合适的纸张。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 确保选中您要使用的打印机。
4. 要更改设置，请单击该按钮打开“属性”对话框。
根据所使用的软件应用程序，该按钮可能叫作“属性”、“选项”、“打印机设置”、“打印机”或“首选项”。
5. 在“纸张/质量”选项卡上，单击“自定义...”按钮。
6. 在“自定义纸张尺寸”屏幕上，命名自定义尺寸并定义纸张的尺寸。

 **注意** 您需要退出并重新进入“打印首选项/属性”，您刚刚定义的自定义纸张尺寸才可用。

7. 单击“纸张/质量”选项卡，然后从“纸张尺寸:”下拉框中选择自定义纸张尺寸。
8. 单击“OK”。
9. 单击“打印”或“OK”开始打印。

在特殊纸张或自定义尺寸纸张上打印 (Mac OS X)

 **注意** 在自定义尺寸纸张上打印之前，必须在打印机随附的 HP 软件中设置自定义尺寸。有关说明，请参见[设置自定义尺寸 \(Mac OS X\)](#)。

1. 在纸盒中装入合适的纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
2. 根据您的应用程序，通过以下过程之一选择纸张尺寸：

从“页面设置”中

- a. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”。

 **注意** 如果看不到“页面设置”菜单项，则转到步骤 3。

- b. 确保您在“格式”弹出式菜单中选择要使用的打印机。
 - c. 从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择纸张尺寸，然后单击“确定”。
- 或 -

从“打印”中

- a. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
 - b. 确保选中您要使用的打印机。
 - c. 从“纸张尺寸”弹出菜单中，选择纸张尺寸（如果可用）。
3. 单击弹出式菜单中的“纸张处理”。
 4. 在“目标纸张尺寸”上，单击“缩放到合适的纸张尺寸”，然后选择自定义尺寸。
 5. 选择您需要的任何其他打印设置，然后单击“打印”以开始打印。

设置自定义尺寸 (Mac OS X)

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
 2. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”，然后确保在“格式”弹出菜单中选择要使用的打印机。
- 或者 -

从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”，然后确保选择要使用的打印机。

3. 在“纸张尺寸”弹出式菜单中，选择“管理自定义尺寸”。

 **注意** 如果您在“打印”对话框中没有看到这些选项，请单击“打印机”弹出式菜单旁的三角符，或单击“显示详细信息”。

4. 单击屏幕左侧的“+”，双击“无标题”，然后为新的自定义尺寸键入名称。
5. 在“宽度”和“高度”框中，键入尺寸，然后设置页边距（如果要对其进行自定义设置）。
6. 单击“OK”。

HP ePrint

使用 HP ePrint，您可以随时随地从连接的移动电话、笔记本电脑、其他移动设备或传统桌面电子邮件客户端中通过电子邮件进行打印。通过使用移动设备服务和打印机的 Web 服务，您可以将文档打印到您旁边或数千英里之外的打印机。

要使用 HP ePrint 服务，您需要具备下列组件：

- 连接到 Internet 且支持 HP ePrint 的打印机（使用以太网电缆或无线连接）
- 具有有效电子邮件功能的设备

按照打印机控制面板中的说明启用和设定打印机的 Web 服务。有关详细信息，请访问 www.hpconnected.com。

HP Wireless Direct

使用 HP Wireless Direct 打印，您可以无需连接到现有的无线网络，便可从计算机、智能手机、平板电脑或其他具有无线功能的设备上无线打印。

使用 HP Wireless Direct 打印时，请注意以下事项：

- 确保您的计算机或移动设备已安装了必需的软件：
如果您正在使用计算机，请确保已安装了打印机随附的 HP 打印机软件。
- 如果您正在使用移动设备，请确保已安装了兼容的打印应用程序。有关移动打印的详细信息，请访问 www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html。
- 确保打印机已开启 HP Wireless Direct 打印，如果需要，启动安全机制。有关详细信息，请参阅 [开启 HP Wireless Direct 打印](#)。
- 最多五台计算机和移动设备可使用同一个 HP Wireless Direct 打印连接。
- 在打印机也已通过 USB 电缆或网络（无线或以太网连接）连接到计算机的情况下，同样可以使用 HP Wireless Direct 打印。
- HP Wireless Direct 打印不能用于将计算机、移动设备或打印机连接到 Internet。



[单击此处上网获取更多信息。](#)

有关无线打印的详细信息，请参阅 [设置无线通信打印机](#)。

 **注意** 目前，这些网站可能并不提供所有语言版本。

本节包括以下主题：

- [开启 HP Wireless Direct 打印](#)
- [从具有无线功能的移动设备上打印](#)
- [从具有无线功能的计算机上打印](#)

开启 HP Wireless Direct 打印

1. 在打印机控制面板上，点击 (无线)，然后点击“设置”。
2. 点击“Wireless Direct”，然后点击“打开”。

 **提示** 如果要以更高的安全性使用 HP Wireless Direct 打印，且您的计算机或移动设备支持 WPA2 加密，请选择启用安全机制选项。在启用安全机制的情况下，只有拥有密码的用户才能无线连接到打印机。如果不启用安全机制，则在打印机的无线范围内的任何持有无线设备的人都可以连接到打印机。

3. 点击“Wireless Direct Name”以显示 wireless direct 名称。
4. 如果您已启用安全机制，请点击“安全密码”以显示 Wireless Direct 密码。

 **提示** 您还可以从嵌入式 Web 服务器 (EWS) 上开启 HP Wireless Direct 打印。有关使用 EWS 的详细信息，请参见嵌入式 Web 服务器。

从具有无线功能的移动设备上打印

请确保您的移动设备已安装了兼容的打印应用程序。有关详细信息，请访问 www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html。

1. 确保打印机已开启 HP Wireless Direct 打印。有关详细信息，请参阅[开启 HP Wireless Direct 打印](#)。
2. 打开您移动设备上的无线连接。有关详细信息，请参见移动设备随附的文档。
3. 从移动设备上，搜索并连接到 HP wireless direct 打印名称，例如“HP-Setup-XX-Officejet Pro 276dw”（其中 ** 是标识打印机的唯一字符）。如果 HP Wireless Direct 开启，且启用安全机制，请在出现提示后输入密码。
4. 从移动设备的打印应用程序中，确认 HP 打印机是默认打印机，然后打印您的文档。

从具有无线功能的计算机上打印

根据适合您操作系统的说明操作。

- [从具有无线功能的计算机上打印 \(Windows 中\)](#)
- [从具有无线功能的计算机上打印 \(Mac OS X\)](#)

从具有无线功能的计算机上打印 (Windows 中)

1. 确保打印机已开启 HP Wireless Direct 打印。有关详细信息，请参阅[开启 HP Wireless Direct 打印](#)。
2. 打开计算机上的无线连接。有关详细信息，请参见计算机随附的文档。

3. 从计算机上,单击任务栏上的无线图标,选择 HP wireless direct 打印名称,例如“HP-Setup-XX-Officejet Pro 276dw”(其中 ** 是标识打印机的唯一字符)。
如果 HP Wireless Direct 开启,且启用安全机制,请在出现提示后输入密码。
4. 如果打印机已安装并通过 USB 电缆连接到计算机,在 HP 打印机软件中启用 HP wireless direct 打印。如果打印机已安装并通过网络(以太网或无线)连接到计算机,继续执行第 5 步。
 - a. 在计算机桌面上,单击“开始”、选择“程序”或“所有程序”,单击“HP”、单击打印机文件夹,然后选择“打印机设置&软件”。
- 或 -
在“开始”屏幕上,右键单击屏幕上的空白区域,单击应用程序栏中的“所有应用程序”,然后单击带有打印机名称的图标。
 - b. 选择“连接新打印机”。
 - c. 显示“连接选项”软件屏幕时,选择“无线”。
从检测到的打印机列表中选择打印机,例如“HP-Setup-XX-Officejet Pro 276dw”(其中 ** 是标识打印机的唯一字符)。
 - d. 按照屏幕上的说明执行操作。
5. 打印您的文档。

从具有无线功能的计算机上打印 (Mac OS X)

1. 确保打印机已开启 HP Wireless Direct 打印。有关详细信息,请参阅[开启 HP Wireless Direct 打印](#)。
2. 打开 AirPort。有关详细信息,请参阅 Apple 提供的文档。
3. 单击 AirPort 图标,并选择 HP Wireless Direct 打印名称,例如“HP-Setup-XX-Officejet Pro 276dw”(其中 ** 是标识打印机的唯一字符)。
如果 HP Wireless Direct 开启,且启用安全机制,请在出现提示后输入密码。
4. 添加打印机。
 - a. 在“系统首选项”中,选择“打印&传真”或“打印&扫描”,具体取决于所安装的操作系统。
 - b. 单击左侧打印机列表下的 +。
 - c. 从检测到的打印机列表中选择打印机(“Bonjour”一词出现在打印机名称旁的右列),然后单击“添加”。
5. 打印您的文档。

双面打印 (在纸张两面打印)

通过使用自动双面打印附件(双面打印机),您可以自动在介质的两面上进行打印。

 **注意** 要使用双面打印功能,必须在打印机上安装自动双面打印附件(双面打印机)。

双面打印 (Windows)

1. 装入合适的介质。详细信息，请参阅[纸张两面打印的准则和装入纸张](#)。
2. 确保正确安装双面打印机。有关详细信息，请参阅[安装自动双面打印附件 \(双面打印机\)](#)。
3. 打开文档，在“文件”菜单上单击“打印”，然后在“完成”选项卡上选择“双面打印”选项。根据需要选择“向上翻转页面”。
4. 更改任何其它设置，然后单击“确定”。
5. 打印您的文档。

双面打印 (Mac OS X)

1. 装入合适的介质。详细信息，请参阅[纸张两面打印的准则和装入纸张](#)。
2. 确保正确安装双面打印机。有关详细信息，请参阅[安装自动双面打印附件 \(双面打印机\)](#)。
3. 根据您的应用程序，通过以下过程之一选择纸张尺寸：

从“页面设置”中

- a. 从软件应用程序的“文件”菜单中，单击“页面设置”。

 **注意** 如果看不到“页面设置”菜单项，则转到步骤 3。

- b. 确保您在“格式”弹出式菜单中选择要使用的打印机。
- c. 从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择纸张尺寸，然后单击“确定”。

- 或 -

从“打印”中

- a. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
- b. 确保选中您要使用的打印机。
4. 在“打印”对话框上，从“纸张尺寸”弹出式菜单中选择相应的纸张尺寸（如果可用）。

 **注意** 可能需要选择具有“双面页边距”标签的纸张尺寸选项。

5. 选中“双面”复选框，然后单击文档的相应装订选项。

- 或者 -

单击“布局”弹出菜单，然后从“双面”弹出菜单中，选择文档的相应装订选项。

 **注意** 如果您没有看到任何选项，请单击“打印机”弹出式菜单旁的三角符，或单击“显示详细信息”。

6. 选择您需要的任何其他打印设置，然后单击“打印”。

查看打印分辨率

1. 在打印机驱动程序中，单击“纸张/质量”选项卡，然后单击“高级”按钮。
2. 单击“分辨率”按钮查看打印分辨率。

3 扫描

您可以使用打印机的控制面板扫描文档、照片和其他原件，然后将它们发送到不同的目标位置，如计算机上的文件夹。

在扫描文档时，可以使用 HP 软件扫描文档并将其保存为可进行搜索、复制、粘贴和编辑的格式。

 **注意** 只有在安装完 HP 推荐的软件之后，才能使用某些扫描功能。

 **提示** 如果在扫描文档时遇到问题，请参阅[解决扫描问题](#)。

本节包括以下主题：

- [扫描原件](#)
- [使用 Webscan 进行扫描](#)
- [将文档扫描为可编辑的文本](#)

扫描原件

 **注意** 您的打印机和计算机必须相连且已打开。

注意 如果要从打印机控制面板或从使用 HP 打印机软件的计算机扫描原件，则必须在扫描前在计算机上安装打印机随附的 HP 软件。另外，在 Windows 计算机上，必须在扫描之前运行 HP 软件。

注意 如果扫描的是无边界原件，请将原件放在扫描仪玻璃板上，而不是 ADF 中。

本节包括以下主题：

- [从控制面板扫描到计算机](#)
- [利用 HP 扫描软件扫描原件](#)
- [扫描到存储卡](#)

从控制面板扫描到计算机

从打印机控制面板中将原件扫描到计算机

 **注意** 要扫描到计算机，请确保此功能已启用。Windows：打开 HP 打印机软件，转至“扫描”部分，然后选择“管理到计算机的扫描”。OS X：此功能需要 HP 推荐的软件。如果已安装，请打开“HP Utility”。在“扫描设置”中单击“扫描到计算机”，并确保已选中“启用扫描到计算机”。

使用以下步骤可从控制面板进行扫描。

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 点击“扫描”，然后选择“计算机”。

3. 点击“文档类型”以选择要保存的文档类型。点击“分辨率”以更改扫描分辨率设置。
4. 点击“开始扫描”。

利用 HP 扫描软件扫描原件

根据适合您操作系统的说明操作。

 **注意** 使用 HP 软件将文档扫描成可编辑文本,即一种可在扫描的文档内进行搜索、复制、粘贴和编辑的格式。使用此格式可编辑信件、新闻剪报以及多种其他文档。有关详细信息,请参阅[将文档扫描为可编辑的文本](#)。

Windows

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角,或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息,请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 打开打印机软件。有关详细信息,请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。在显示的窗口中,选择“打印、扫描和传真”或“打印和扫描”,然后选择“扫描”下的“扫描文档或照片”。
3. 选择一种扫描快捷方式。根据需要更改扫描设置。
4. 要开始扫描,请单击“扫描”。

Mac OS X

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角,或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息,请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 双击“Applications/Hewlett-Packard”文件夹下的“HP Scan”图标。
3. 按照提示完成扫描。

扫描到存储卡

可以不使用计算机或打印机中提供的 HP 软件,而直接从打印机控制面板中扫描到存储卡。

从打印机控制面板中将原件扫描到存储卡

使用以下步骤可将原件扫描到存储卡。

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角,或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息,请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 插入存储卡。有关详细信息,请参阅[插入存储设备](#)。
3. 点击“扫描”,然后选择“存储设备”。
4. 对扫描选项进行更改(如果需要)。
5. 点击“开始扫描”。

 **提示** 要将文档扫描成可编辑的文本，必须安装打印机中附带的 HP 软件。有关详细信息，请参阅[将文档扫描为可编辑的文本](#)。

使用 Webscan 进行扫描

Web 扫描是嵌入式 Web 服务器的一项功能，允许您使用 Web 浏览器将照片和文档从打印机扫描到计算机。即使未在计算机上安装打印机软件，也可使用此功能。默认情况下，Web 扫描关闭，并需要在 EWS 中打开。

有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。

使用 Web 扫描进行扫描

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 打开嵌入式 Web 服务器。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
3. 单击“扫描”选项卡，在左侧窗格中单击“Web 扫描”，更改任何设置，然后单击“开始扫描”。

 **提示** 要将文档扫描成可编辑的文本，必须安装打印机中附带的 HP 软件。有关详细信息，请参阅[将文档扫描为可编辑的文本](#)。

启用 Web 扫描

1. 打开嵌入式 Web 服务器。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“设置”选项卡，然后单击左侧窗格中的“管理员设置”。
3. 选中 Web 扫描“启用”复选框。

 **注意** 如果无法在 EWS 中打开 Web 扫描，则网络管理员可能已将其关闭。有关详细信息，请与网络管理员或网络设置人员联系。

将文档扫描为可编辑的文本

在扫描文档时，可以使用 HP 软件扫描文档并将其保存为可进行搜索、复制、粘贴和编辑的格式。该功能允许您编辑信件、新闻剪报以及其它多种文档。

本节包括以下主题：

- [将文档作为可编辑的文本进行扫描](#)
- [将文档作为可编辑的文本进行扫描的准则](#)

将文档作为可编辑的文本进行扫描

将文档作为可编辑的文本进行扫描时，请遵循以下准则：

根据适合您操作系统的说明操作。

Windows

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 打开打印机软件。有关详细信息，请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。在显示的窗口中，选择“打印、扫描和传真”或“打印和扫描”，然后选择“扫描”下的“扫描文档或照片”。
3. 选择要在扫描中使用的可编辑文本类型：

希望...	按照下述步骤操作
仅提取文本，而不提取原件的任何格式	从列表中选择“另存为可编辑文本 (OCR)”快捷方式，然后从“文件类型”下拉菜单中选择“文本 (.txt)”。
提取文本以及原件的某些格式	从列表中选择“另存为可编辑文本 (OCR)”快捷方式，然后从“文件类型”下拉菜单中选择“多信息文本 (.rtf)”。 或者 从列表中选择“另存为 PDF”快捷方式，然后从“文件类型”下拉菜单中选择“可搜索的 PDF (.pdf)”。

4. 要开始扫描，请单击“扫描”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

Mac OS X

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 双击“Applications/Hewlett-Packard”文件夹下的“HP Scan”图标。
3. 单击“扫描”按钮。将显示一个对话框，请求您确认扫描设备和扫描设置预设。
4. 从“预设”弹出式菜单中选择“文本文档”预设，然后单击“继续”。
5. 扫描所有页面之后，从“文件”菜单中选择“保存”。将显示“保存”对话框。
6. 输入文件名和要保存文件的文件夹，然后选择输出文件格式：

希望...	按照下述步骤操作
仅提取文本，而不提取原件的任何格式	从“格式”弹出式菜单中选择“TXT”。
提取文本以及原件的某些格式	从“格式”弹出式菜单中选择“RTF”。

7. 单击“保存”。

将文档作为可编辑的文本进行扫描的准则

要确保该软件可以成功转换文档，请执行以下操作：

- **确保扫描仪玻璃板或 ADF 窗口是干净的。**

在打印机扫描文档时，可能还会扫描扫描仪玻璃板或 ADF 窗口上的污迹或灰尘，而导致软件无法将文档转换为可编辑的文本。
- **确保正确装入了文档。**

从 ADF 将文档作为可编辑的文本进行扫描时，如果按纵向放入原件，放置时应先让文档的上边缘进入。如果您按横向放入原件，放置时应先让文档的左边进入。从扫描仪玻璃板中扫描时，原件在装入时必须顶端朝向扫描仪玻璃板的右边缘。

另外，还要确保文档未歪斜。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
- **确保文档上的文本清楚。**

要成功将文档转换为可编辑的文本，原件必须清楚且具有较高质量。以下情况可能导致软件无法成功转换文档：

 - 原件上的文本模糊或起皱。
 - 文本太小。
 - 文档结构太复杂。
 - 文本间距太小。例如，如果软件转换的文本中有丢失字符或组合字符，“rn”看起来可能会像“m”。
 - 文本具有彩色背景。彩色背景会导致前景中的图像过多地融合到背景中。
- **选择正确的配置文件。**

确保选择允许作为可编辑的文本进行扫描的快捷方式或预设。这些选项使用专门的扫描设置来最大限度地提高 OCR 扫描的质量。在 Windows 中，使用“可编辑文本 (OCR)”或“另存为 PDF”快捷方式。在 Mac OS X 中，使用“文本文档”预设。
- **按正确格式保存文件。**
 - 如果要从文档中仅提取文本（而不提取原件的任何格式），请选择纯文本格式（如“文本”或“TXT”）。
 - 要从原件中提取文本和某些格式，请选择多信息文本格式（如“多信息文本”或“RTF”）。
 - 要提取文本并使其在 PDF 阅读器中可搜索，选择“可搜索 PDF”。

4 HP 数字解决方案

打印机包括一组数字解决方案，可以帮助您简化工作流程。这些数字解决方案包括：

- HP 直接数字存档（包括扫描到网络文件夹和扫描到电子邮件）
- HP 数字传真（包括传真到网络文件夹和传真到电子邮件）

本节包括以下主题：

- [什么是 HP 数字解决方案？](#)
- [要求](#)
- [设置 HP 数字解决方案](#)
- [使用 HP 数字解决方案](#)

什么是 HP 数字解决方案？

HP 数字解决方案是一组随本打印机提供的工具，可以帮助您提高办公效率。

HP 直接数字存档

HP 直接数字存档通过网络为多个用户提供了可靠的常规办公扫描以及基本的通用文档管理功能。通过使用 HP 直接数字存档，您只需走到打印机前，点击打印机控制面板上的按钮，将文档直接扫描到网络上的计算机文件夹中，或者以电子邮件附件形式快速与业务合作伙伴共享文档，而无需使用任何其他扫描软件。

可以将这些扫描的文档发送到共享网络文件夹以供个人或组进行访问，也可以将其发送到一个或多个电子邮件地址以快速进行共享。此外，还可以为每个扫描目的地配置特定的扫描设置，以便确保每个特定任务均使用最佳设置。

HP 数字传真

再也不会出现误将重要传真混到一叠纸中的情况了！

通过使用 HP 数字传真，您可以将传入黑白传真保存到网络上的计算机文件夹中以便进行共享和存储；也可以通过电子邮件转发传真，这样，即便您不在办公室办公，也可以从任何地方接收重要传真。

此外，还可以完全禁用传真打印功能，以节约纸张和墨水成本以及帮助减少纸张消耗和避免浪费。

要求

在设置 HP 数字解决方案之前，请确保满足以下条件：

对于所有 HP 数字解决方案

- **网络连接**

可以通过无线连接或使用以太网电缆连接打印机。

 **注意** 如果使用 USB 电缆连接打印机，则可以使用 HP 软件将文档扫描到计算机，或者将扫描件附加到电子邮件中。有关详细信息，请参阅扫描原件。可以使用“传真至 PC”或“传真至 MAC”来接收发送到计算机的传真。有关详细信息，请参阅使用 HP 数字传真将传真接收到计算机上（传真至 PC 和传真至 Mac）。

- **HP 软件**

HP 建议您使用打印机附带的 HP 软件来设置 HP 数字解决方案。

 **提示** 如果要在未安装 HP 软件的情况下设置 HP 数字解决方案，您可以使用打印机的嵌入式 Web 服务器。

对于扫描到网络文件夹、传真到网络文件夹

- **具有活动的网络连接。**您必须已连接到网络。
- **已有一个 Windows (SMB) 共享文件夹**
有关查找计算机名称的信息，请参见操作系统文档。
- **了解该文件夹的网络地址**
在运行 Windows 的计算机上，网络地址通常采用以下形式：`\\mypc\sharedfolder`
- **了解该文件夹所在的计算机的名称**
有关查找计算机名称的信息，请参见操作系统文档。
- **具有共享文件夹的相应权限**
必须具有该文件夹的写入访问权限。
- **设置了共享文件夹用户名和密码（如有必要）**
例如，用于登录到网络上的 Windows 或 Mac OS X 用户名和密码。

 **注意** HP 直接数字存档不支持 Active Directory。

对于扫描到电子邮件、传真到电子邮件

- 有效电子邮件地址
- 了解外发 SMTP 服务器信息
- 具有活动 Internet 连接

如果要在运行 Windows 的计算机上设置扫描到电子邮件或传真到电子邮件，设置向导可以自动检测以下电子邮件应用程序的电子邮件设置：

- Microsoft Outlook 2003-2007 (Windows XP、Windows Vista 和 Windows 7)
- Outlook Express (Windows XP)
- Windows Mail (Windows Vista)
- Mozilla Thunderbird (Windows XP、Windows Vista 和 Windows 7)
- Qualcomm Eudora (7.0 或更高版本) (Windows XP 和 Windows Vista)
- Netscape (7.0 版) (Windows XP)

不过，如果上面未列出您的电子邮件应用程序，并且您的电子邮件应用程序符合本节中列出的要求，您仍可以设置并使用扫描到电子邮件和传真到电子邮件。

设置 HP 数字解决方案

可以使用打印机附带的 HP 软件设置 HP 数字解决方案：使用可通过 HP 打印机软件打开的软件向导 (Windows) 或 HP Utility (Mac OS X)。

 **提示** 也可以使用打印机的 EWS 来设置 HP 数字解决方案。有关使用 EWS 的详细信息，请参见嵌入式 Web 服务器。

 **注意** 如果在仅限 IPv6 的网络环境中使用打印机，则必须使用 EWS 来设置数字解决方案。

本节包括以下主题：

- [设置 HP 直接数字存档](#)
- [设置 HP 数字传真](#)

设置 HP 直接数字存档

要设置 HP 直接数字存档，请按照相应的说明进行操作。

 **注意** 您还可以将来使用这些步骤更改设置。

本节包括以下主题：

- [设置扫描到网络文件夹](#)
- [设置扫描到电子邮件](#)

设置扫描到网络文件夹

最多可以为每个打印机配置 10 个目标文件夹。

 **注意** 要使用扫描到网络文件夹，您必须创建并配置要在连接到网络上的计算机中使用的文件夹。无法通过打印机控制面板来创建文件夹。另外，还要确保设置文件夹首选项以提供读取和写入访问权限。有关在网络上创建文件夹以及设置文件夹首选项的详细信息，请参见操作系统文档。

在设置完扫描到网络文件夹后，HP 软件自动将配置保存到打印机中。

要设置扫描到网络文件夹，请针对使用的操作系统完成以下步骤。

Windows

1. 打开 HP 打印机软件。有关详细信息，请参阅[工具箱 \(Windows\)](#)。
2. 转到“打印、扫描和传真”下的“扫描”部分，然后双击“扫描到网络”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

 **注意** 在创建目标文件夹后，可以使用打印机的 EWS 为这些文件夹自定义扫描设置。在扫描到网络文件夹向导的最后一个屏幕上，确保选中“完成后启动嵌入式 Web 服务器”复选框。在单击“完成”时，将在计算机的默认 Web 浏览器中显示 EWS。有关嵌入式 Web 服务器的详细信息，请参见[嵌入式 Web 服务器](#)。

Mac OS X

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅[HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 单击“扫描设置”部分下的“扫描到网络文件夹”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

 **注意** 可以为每个目标文件夹自定义扫描设置。

嵌入式 Web 服务器 (EWS)

1. 打开嵌入式 Web 服务器 (EWS)。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 在“主页”选项卡上，单击“设置”框中的“网络文件夹设置”。
3. 单击“新建”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

 **注意** 可以为每个目标文件夹自定义扫描设置。

4. 在输入所需的网络文件夹信息后，单击“保存并测试”，以确保指向网络文件夹的链接正常工作。该条目将添加到“网络文件夹”列表中。

设置扫描到电子邮件

可以使用打印机扫描文档，然后将其作为附件发送到一个或多个电子邮件地址，而无需使用其他扫描软件。您不需要从计算机中扫描文件，然后再将其附加到电子邮件中。

要使用扫描到电子邮件功能，请完成以下初始步骤：

设置外发电子邮件配置文件

配置在打印机发送的电子邮件的“发件人”部分中显示的电子邮件地址。最多可以添加 10 个外发电子邮件配置文件。可以使用计算机上安装的 HP 软件来创建这些配置文件。

将电子邮件地址添加到电子邮件通讯簿中

管理您可以从打印机向其发送电子邮件的人员列表。最多可添加 15 个电子邮件地址以及与其相应的联系人姓名。您还可以创建电子邮件组。要添加电子邮件地址，您可以使用打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS) 或打印机的控制面板。

配置其他电子邮件选项

您可以配置从打印机发送的所有电子邮件中包含的默认主题和正文文本。要配置这些选项，您可以使用打印机的 EWS 或打印机的控制面板。

步骤 1：设置外发电子邮件配置文件

要设置打印机使用的外发电子邮件配置文件，请针对使用的操作系统完成以下步骤。

Windows

1. 打开 HP 打印机软件。有关详细信息，请参阅 [工具箱 \(Windows\)](#)。
2. 转到“打印、扫描和传真”下的“扫描”部分，然后双击“扫描到电子邮件向导”。
3. 单击“新建”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

 **注意** 在设置外发电子邮件配置文件后，您可以使用打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS) 添加更多外发电子邮件配置文件，将电子邮件地址添加到电子邮件通讯簿以及配置其他电子邮件选项。要自动打开 EWS，请确保在扫描到电子邮件向导的最后一个屏幕上选中“完成后启动嵌入式 Web 服务器”复选框。在单击“完成”时，将在计算机的默认 Web 浏览器中显示 EWS。有关嵌入式 Web 服务器的详细信息，请参见 [嵌入式 Web 服务器](#)。

Mac OS X

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅 [HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 在“扫描设置”部分下单击“扫描到电子邮件”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。
4. 在输入所需的网络文件夹信息后，单击“保存并测试”，以确保指向网络文件夹的链接正常工作。该条目将添加到“外发电子邮件配置文件”列表中。

嵌入式 Web 服务器 (EWS)

1. 打开嵌入式 Web 服务器 (EWS)。有关详细信息，请参阅 [嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 在“主页”选项卡上，单击“设置”框中的“外发电子邮件配置文件”。
3. 单击“新建”，然后按照屏幕上的说明进行操作。
4. 在输入所需的网络文件夹信息后，单击“保存并测试”，以确保指向网络文件夹的链接正常工作。该条目将添加到“外发电子邮件配置文件列表”中。

步骤 2：将电子邮件地址添加到电子邮件通讯簿中

要将电子邮件地址添加到电子邮件通讯簿中，请完成以下步骤：

1. 打开嵌入式 Web 服务器 (EWS)。有关详细信息，请参阅 [嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 在“扫描”选项卡上，单击“电子邮件通讯簿”。

3. 单击“新建”以添加单个电子邮件地址。
-或-
单击“组”以创建电子邮件分发列表。

 **注意** 在创建电子邮件分发列表之前，您必须在电子邮件通讯簿中添加了至少一个电子邮件地址。

4. 按照屏幕上的说明执行操作。该条目将添加到“电子邮件通讯簿”中。

 **注意** 联系人姓名将显示在打印机控制面板显示屏和电子邮件应用程序中。

步骤 3：配置其他电子邮件选项

要配置其他电子邮件选项(如配置从打印机发送的所有电子邮件中包含的默认主题和正文文本，以及从打印机发送电子邮件时使用的扫描设置)，请完成以下步骤：

1. 打开嵌入式 Web 服务器 (EWS)。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 在“扫描”选项卡上，单击“电子邮件选项”。
3. 更改任何设置，然后单击“应用”。

设置 HP 数字传真

通过使用 HP 数字传真，打印机将自动接收传真，并将其直接保存到网络文件夹中(传真到网络文件夹)，或者以电子邮件附件形式转发这些传真(传真到电子邮件)。

 **注意** 可以配置 HP 数字传真以使用传真到网络文件夹或传真到电子邮件。无法同时使用这两种功能。

收到的传真将保存为 TIFF (标记图像文件格式) 或 PDF 文件。

 **小心** HP 数字传真只能用于接收黑白传真。彩色传真不会被保存，而是打印出来。

Windows

1. 打开 HP 打印机软件。
2. 转到“打印、扫描和传真”下的“传真”部分，然后双击“数码传真设置”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

 **注意** 在设置 HP 数字传真后，您可以使用打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS) 编辑 HP 数字传真设置。要自动打开 EWS，请确保在数字传真设置向导的最后一个屏幕上选中“完成后启动嵌入式 Web 服务器”复选框。在单击“完成”时，将在计算机的默认 Web 浏览器中显示 EWS。有关嵌入式 Web 服务器的详细信息，请参见[嵌入式 Web 服务器](#)。

Mac OS X

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅 [HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 单击“数字传真存档”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。
4. 在输入所需的信息后，单击“保存并测试”以确保指向网络文件夹的链接正常工作。

嵌入式 Web 服务器 (EWS)

1. 在“主页”选项卡上，单击“设置”框中的“传真到电子邮件/网络文件夹”。
2. 按照屏幕上的说明执行操作。
3. 在输入所需的信息后，单击“保存并测试”以确保指向网络文件夹的链接正常工作。

使用 HP 数字解决方案

要使用打印机附带的 HP 数字解决方案，请按照相应的说明进行操作。

使用 HP 扫描到网络文件夹

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见 [将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 点击“扫描”，然后点击“网络文件夹”。
3. 在控制面板显示屏上，选择与要使用的文件夹对应的名称。
4. 如果出现提示，请输入 PIN。
5. 更改任何扫描设置，然后点击“开始扫描”。

 **注意** 根据网络流量和连接速度，连接可能需要一些时间。

使用扫描到电子邮件

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见 [将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 点击“扫描”，然后点击“电子邮件”。
3. 在控制面板显示屏上，选择与要使用的外发电子邮件配置文件对应的名称。
4. 如果出现提示，请输入 PIN。
5. 选择收件人电子邮件地址（电子邮件收件人）或输入电子邮件地址。
6. 输入或更改电子邮件主题。
7. 更改任何扫描设置，然后点击“开始扫描”。

 **注意** 根据网络流量和连接速度，连接可能需要一些时间。

使用 HP 数字传真

在设置 HP 数字传真后，默认情况下，将打印接收的所有黑白传真，然后保存到指定的目标（指定的网络文件夹或电子邮件地址）：

- 如果使用传真到网络文件夹，将会在后台执行此过程。在将传真保存到网络文件夹时，HP 数字传真并不会向您发出通知。
- 如果使用传真到电子邮件，并且将电子邮件应用程序设置为在新电子邮件到达收件箱时发出通知，则可以在新传真到达时看到传真。

5 复印

可以在各种类型和尺寸的纸张上生成高质量的彩色和灰度级复印件。

 **注意** 如果在复印文档时收到传真，则该传真将存储在打印机内存中，直到复印过程结束。这样便可减少内存中存储的传真页数。

本节包括以下主题：

- [复印文档](#)
- [更改复印设置](#)
- [保存复印设置](#)
- [逐份复印](#)
- [ID 复印](#)
- [HP 复印修复](#)

复印文档

可以从打印机控制面板进行高质量复印。

复印文档

1. 请确保主纸盒中有纸。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 将原件面朝下放在扫描仪玻璃板上，或者面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。

 **注意** 如果要复印照片，请按照扫描仪玻璃板边缘上的图标指示，将照片面朝下放在扫描仪玻璃板上。

3. 点击“复印”。
4. 更改任何其他设置。有关详细信息，请参阅[更改复印设置](#)。
5. 要开始复印工作，点击“开始/黑白”或“开始/彩色”。

 **注意** 如果使用的是彩色原件，选择“开始/黑白”将复印出黑白效果的副本，选择“开始/彩色”将复印出全彩色的副本。

更改复印设置

可以使用打印机控制面板中的各种可用设置来自定义复印作业，包括以下设置：

- 份数
- 复印纸张尺寸
- 复印纸张类型
- 复印速度或质量
- 较浅/较深设置
- 将原件调整为适合不同纸张尺寸的大小

更改单个作业的复印设置

1. 点击“复印”。
2. 选择要更改的复印功能设置。
3. 点击“开始/黑白”或“开始/彩色”。

保存复印设置

可以对单个复印作业使用以上设置，也可以将其保存为默认设置以用于将来的作业。

将当前设置保存为默认值以用于将来的作业

1. 点击“复印”。
2. 对复印功能设置进行任意更改，然后点击“设置”。
3. 点击 ▼（下箭头），然后选择“设为新的默认设置”。
4. 点击“是，更改默认设置”，然后选择“完成”。

逐份复印

可从控制面板设置为逐份复印。

 **注意** 当“逐份”设置为“打开”时，不能使用“ID 复印”。

逐份复印

1. 请确保主纸盒中有纸。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
2. 将原件正面向上放入自动送纸器 (ADF) 中。有关详细信息，请参阅[将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。

 **注意** 如果要复印照片，请按照扫描仪玻璃板边缘上的图标指示，将照片面朝下放在扫描仪玻璃板上。

3. 点击“复印”。
4. 点击“设置”。
5. 点击 ▼（下箭头），然后点击“逐份”。然后选择“打开”。
6. 点击“开始/黑白”或“开始/彩色”。

ID 复印

使用“ID 复印”功能可捕获双面标识卡的每一面，并在单张页面的一面打印图像以实现报告和存档。

 **注意** 当“逐份”设置为“打开”时，不能使用“ID 复印”。

设置 ID 复印

1. 请确保主纸盒中有纸。有关详细信息，请参阅装入纸张。
2. 将原件正面朝下放在扫描仪玻璃板上，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上。

 **注意** 如果要复印照片，请按照扫描仪玻璃板边缘上的图标指示，将照片面朝下放在扫描仪玻璃板上。

3. 点击“复印”。
4. 点击“设置”。
5. 点击“ID 复印”，然后选择“打开”。
6. 点击“开始/黑白”或“开始/彩色”。

HP 复印修复

HP 复印修复通过去除暗边并修复黑白副本的页面歪斜问题，自动提高打印输出质量。

设置 HP 复印修复

1. 点击“复印”。
2. 点击“设置”。
3. 点击“HP 复印修复”，然后点击“是”以确认设置。

6 传真

您可以使用打印机来收发传真，包括彩色传真。可以预先安排稍后要发送的传真，并对常用号码设置快速拨号以迅速便捷地发送传真。您还可以在打印机控制面板上设置若干传真选项，如分辨率、所发送传真的明暗程度之间的对比度。

 **注意** 开始收发传真前，请确保已正确设置打印机以进行收发传真。您可能已经通过使用控制面板或打印机随附的 HP 软件，在初始设置时完成了该操作。可以通过从控制面板运行传真设置测试来验证是否正确设置了传真。有关传真测试的详细信息，请参见[测试传真设置](#)。

本节包括以下主题：

- [发送传真](#)
- [接收传真](#)
- [设置快速拨号条目](#)
- [更改传真设置](#)
- [传真和数字电话服务](#)
- [Internet 上的传真协议](#)
- [使用报告](#)

发送传真

可以采用各种方式发送传真。使用打印机控制面板，可以发送黑白或彩色传真。还可以从连接的电话手动发送传真。这使您可以在发送传真之前与接收方通话。

本节包括以下主题：

- [发送标准传真](#)
- [从计算机中发送标准传真](#)
- [用电话手动发送传真](#)
- [使用监听拨号发送传真](#)
- [从内存发送传真](#)
- [预先安排稍后发送传真](#)
- [向多个收件人发送传真](#)
- [以纠错模式发送传真](#)

发送标准传真

您可以通过使用打印机控制面板轻松发送单页或多页黑白传真或彩色传真。

 **注意** 如果需要打印传真已成功发送的确认信息，请在发送传真之前启用传真确认。

-  **提示** 您还可以从电话手动发送传真，或使用监听拨号发送传真。这些功能使您可以控制拨号速度。当使用电话卡为电话付费且拨号时需要应答语音提示时，这些功能也很有用。
-

从打印机控制面板发送标准传真

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 (ADF)。
2. 点击**传真**。
3. 使用控制面板显示屏输入传真号码。

 **提示** 要在输入的传真号码中添加停顿符号，请反复点击“*”，直到显示屏上出现破折号 (“-”)。

4. 点击**开始/黑白**或**开始/彩色**。
如果打印机检测到装入自动送纸器中的原件，则它会将该文档发送到您所输入的数字。

 **提示** 如果收件人报告所发传真存在质量问题，则可以尝试更改传真的分辨率或对比度。

从计算机中发送标准传真

可以将计算机上的文档作为传真发送，而无需打印副本即可从打印机进行传真。

 **注意** 通过此方法从计算机发送的传真使用打印机的传真连接，而不是 Internet 连接或计算机调制解调器。因此，请确保打印机已连接到能正常工作的电话线，并且已设置传真功能且其功能正常。

要使用此功能，必须使用打印机附带的 HP 软件 CD 上提供的安装程序安装打印机软件。

Windows

1. 在计算机上打开要传真的文档。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 从“名称”列表中，选择名称中含“传真”的打印机。
4. 要更改设置（如方向、页序、每张页数），请单击按钮打开“属性”对话框。根据所使用的软件应用程序，该按钮可能叫作“属性”、“选项”、“打印机设置”、“打印机”或“首选项”。
5. 更改了任意设置之后，请单击“OK”。
6. 单击“打印”或“确定”。
7. 输入收件人的传真号码和其他信息，进一步更改传真设置（如将文档作为黑白传真或彩色传真发送），然后单击“发送传真”。打印机开始拨打传真号码并传真文档。

Mac OS X

1. 在计算机上打开要传真的文档。
2. 在软件应用程序的“文件”菜单中，单击“打印”。
3. 选择名称中包含“(传真)”字样的打印机。
4. 从弹出式菜单中选择“传真信息”。

 **注意** 如果找不到弹出式菜单，请尝试单击“打印机选择”旁边的三角符。

5. 在提供的框中输入传真号码和其他信息。

 **提示** 要发送彩色传真，请从弹出式菜单中选择“传真选项”，然后单击“彩色”。

6. 选择所需的任何其他传真选项，然后单击“传真”以开始拨打传真号码并传真文档。

用电话手动发送传真

如果手动发送传真，则可以在发送传真之前拨打电话并与收件人通话。如果您要事先通知收件人即将给他发送传真，这非常方便。在手动发送传真时，您可以听到拨号音、电话提示或通过电话听筒发出的其他声音。这样可以使您非常简单地使用电话卡发送传真。

可由收件人接听电话，也可由传真机来接收呼叫，具体取决于收件人设置传真机的方法。如果有人接听电话，您可以在发送传真之前与收件人通话。如果是传真机来应答呼叫，在您听到从接收方传真机发出的传真提示音以后，请直接将传真发送给传真机。

从电话分机手动发送传真

1. 将原件打印面朝下放在扫描仪玻璃板的右前角，或者将原件打印面朝上放在 ADF 中。有关详细信息，请参见[将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。
2. 点击**传真**。
3. 使用与打印机相连的电话上的键盘拨号。

 **注意** 手动发送传真时不要使用打印机的控制面板显示屏。必须使用电话上的键盘拨打收件人的号码。

4. 如果接收方接听电话，您可以在发送传真之前与其进行通话。

 **注意** 如果是传真机应答呼叫，您会听到从接收方传真机发出的传真提示音。进入下一步传输传真。

5. 准备好发送传真时，点击**开始/黑白**或**开始/彩色**。

 **注意** 如果出现提示，则选择“发送传真”。

如果发送传真前正与接收者进行通话，则可以通知该接收者，在听到传真音之后应按下传真机上的“开始”。

电话线在传真传输过程中保持静音。此时，可以挂上电话。如果您要继续与收件人通话，请勿挂上电话，直到传真传输完成。

使用监听拨号发送传真

监听拨号允许从打印机控制面板进行拨号，就像拨打普通电话一样。使用监听拨号发送传真时，您可以听到拨号音、电话提示或打印机扬声器上发出的其他声音。这可以使您根据拨号期间的提示作出响应，还可以控制拨号的速度。

 **提示** 如果您使用的是电话卡并且输入 PIN 的速度不够快，则打印机可能会过早开始发送传真音，导致电话卡服务无法识别您的 PIN。如果发生这种情况，可以创建快速拨号条目以存储电话卡的 PIN。有关详细信息，请参阅设置快速拨号条目。

 **注意** 确保音量已经打开，否则您将听不到拨号音。

从打印机控制面板使用监听拨号发送传真

1. 装入原件。有关其他信息，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 (ADF)。
2. 点击**传真**，然后点击**开始/黑白**或**开始/彩色**。
如果打印机检测到自动送纸器中装入的原件，您将会听到拨号音。
3. 听到拨号音后，使用打印机控制面板显示屏输入号码。
4. 根据出现的提示执行操作。

 **提示** 如果使用电话卡发送传真，并且将电话卡 PIN 存储为快速拨号，则在提示输入 PIN 时，点击  (快速拨号) 以选择存有您的 PIN 的快速拨号条目。

接收端传真机接听后，将发送传真。

从内存发送传真

可以将黑白传真扫描到内存中，然后从内存发送传真。如果传真号码占线或暂时无法接通，请使用该功能。本打印机会将原件扫描到内存中，然后在可以与接收方传真机建立连接时发送。本打印机将传真页扫描到内存后，可以立即将原件从送纸器纸盒或扫描仪玻璃板中取出来。

 **注意** 只能从内存中发送黑白传真。

从内存发送传真

1. 装入原件。有关其他信息，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 (ADF)。
2. 点击**传真**，然后点击“传真方法”。
3. 点击“扫描和传真”。
4. 使用控制面板显示屏输入传真号码，点击  (快速拨号) 以选择快速拨号，或者点击  (呼叫历史记录) 以选择先前拨打或接收的号码。
5. 点击“开始传真”。
打印机会将原件扫描进内存中，并在接收方传真机可用时发送传真。

预先安排稍后发送传真

您可以预先安排要在 24 小时内发送的黑白传真。比如，这可让您稍后在晚上发送黑白传真，因为那时线路不那么繁忙，或电话费率较低。打印机会在指定的时间自动发送传真。

一次只能预先安排一个要发送的传真。但是，在预先安排传真后，您可继续正常发送传真。

 **注意** 您只能以黑白方式发送预先安排的传真。

从打印机控制面板预先安排传真

1. 装入原件。有关其他信息，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 (ADF)。
2. 点击**传真**，然后点击**传真方法**。
3. 点击“稍后发送传真”。
4. 使用控制面板显示屏输入发送时间，点击“上午”或“下午”，然后选择“完成”。
5. 使用控制面板显示屏输入传真号码，点击  (快速拨号) 以选择快速拨号，或者点击  (呼叫历史记录) 以选择先前拨打或接收的号码。
6. 点击“开始传真”。
打印机将扫描所有页面。要查看预定时间，请点击“传真状态”图标。传真会在预定时间发送。

取消预先安排的传真

1. 在显示屏上点击“稍后发送传真”消息。
— 或 —
点击“传真”，然后选择“传真选项”或“传真设置”。
2. 点击“取消预先安排的传真”。

向多个收件人发送传真

通过将单独的快速拨号条目分组到群组快速拨号条目中，可以将传真一次发送给多个收件人。

使用群组快速拨号向多个收件人发送传真

1. 装入原件。有关其他信息，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 (ADF)。
2. 依次点击**传真**、（快速拨号），然后选择收件人群组。
3. 点击“开始/黑白”。
如果打印机检测到在自动送纸器中装入的原件，它会将该文档发送到群组快速拨号条目中的每个号码。

 **注意** 由于内存的限制，您只能使用群组快速拨号条目发送黑白传真。本打印机会将传真扫描到内存中，然后拨打第一个号码。建立连接后，它会发送传真，然后拨打下一个号码。如果号码正忙或未接听，打印机会遵循“占线时重拨”和“未接听时重拨”的设置。如果无法建立连接，将拨出下一个号码并生成错误报告。

以纠错模式发送传真

“纠错模式” (ECM) 通过检测在传输和自动请求重新传输错误部分期间发生的错误，防止出现由于电话线质量差而导致的数据丢失。在电话线质量好的情况下，电话费用不受影响，甚至可能会降低。在电话线质量差的情况下，ECM 会增加发送时间和电话费用，但是可以更为可靠地发送数据。默认设置是“打开”。只有在 ECM 大幅度地增加了电话费用，且您可以接受费用低质量差的情况下，才关闭 ECM。

在关闭 ECM 设置之前，请考虑以下事项。如果要关闭 ECM：

- 收发传真的质量和传送速度均会受到影响。
- 如果 ECM 已“关闭”，则只会以黑白形式发送并接收传真，并且最高速度会降低为“中速”。
- 您不能再以彩色方式发送或接收传真。

从控制面板更改 ECM 设置

1. 在主屏幕上，点击 （向右箭头），然后选择“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“高级传真设置”。
3. 选择“纠错模式”。
4. 选择“打开”或“关闭”。

接收传真

可以自动或手动接收传真。如果关闭“自动接听”选项，则必须手动接收传真。如果开启“自动接听”选项（默认设置），则在“接听响铃”设置指定的响铃次数之后，打印机会自动接听拨入的来电并接收传真。（默认的“接听响铃”设置是五次响铃。）

如果接收到一份 Legal 尺寸或更大的传真，而当前没有将打印机设置为使用 Legal 尺寸的纸张，则打印机将缩小传真以适合装入的纸张。如果已禁用“自动缩小”功能，则打印机会将传真打印在两个页面上。

 **注意** 如果收到传真时正在复印文档，则该传真将存储在打印机内存中，直到复印过程结束。这样便可减少内存中存储的传真页数。

- [手动接收传真](#)
- [设置备份传真](#)
- [重新打印内存中接收到的传真](#)
- [轮询接收传真](#)
- [将传真转发到其他号码](#)
- [为收到的传真设置纸张尺寸](#)
- [自动缩小收到的传真](#)
- [拒收不需要的传真号码](#)
- [使用 HP 数字传真将传真接收到计算机上 \(传真至 PC 和传真至 Mac \)](#)

手动接收传真

当您在接听电话时，与您通话的人不必挂断电话即可向您发送传真。这称为手动传真。使用本节中的说明来接收手动传真。

 **注意** 您可以拿起电话听筒进行通话或监听传真音。

可以从下述电话手动接收传真：

- 直接连接到打印机（连接到 2-EXT 端口）上的电话
- 在同一电话线上，但没有与打印机直接相连的电话

要手动接收传真

1. 确保已打开打印机，并且在主纸盒中已放入纸张。
2. 取出送纸器纸盒中的所有原件。
3. 将“接听响铃”设置成较大的数字，以便在该打印机应答之前接听来电。或者，关闭“自动接听”设置，以便打印机不能自动接听拨入的来电。
4. 如果目前正与发送者通话，可以通知该发送者按下其传真机上的“开始”。
5. 当您听到发送端传真机的传真音时，请执行下列操作：
 - a. 点击**传真**，然后选择**开始/黑白**或**开始/彩色**。
 - b. 打印机开始接收传真之后，可以挂机或保持接通状态。传真传输过程中电话线保持静音。

设置备份传真

根据您的首选项和安全性要求，可以设置打印机存储接收的所有传真、只存储打印机出错时接收的传真或是不存储打印机接收的传真。

可以使用以下备份传真模式：

“打开”	默认设置。当“备份传真”为“打开”时，该打印机将其接收的所有传真都存储在内存中。将重新打印最近的 30 份传真。 注意 如果打印机内存容量不足，则它会在接收到新传真时覆盖已打印的最旧传真。如果未打印的传真占据了所有内存空间，则打印机将停止接听拨入的传真呼叫。 注意 如果接收过大的传真，例如非常细致的彩色照片，由于内存限制，可能无法存储在内存中。
“仅出错时”	只有当出现错误，阻止打印机打印传真（例如，如果打印机在缺纸状况下运行）时，打印机才会将传真存储在内存中。只要内存可用，打印机将继续存储拨入的传真。（如果内存空间已满，则打印机将停止接听拨入的传真呼叫。）问题解决后，会自动打印存储在内存中的传真，然后打印机会将其从内存中删除。
“关闭”	传真不会存储在内存中。例如，您可能会为了安全想要关闭“备份传真”。如果发生了阻止打印机打印的错误（例如，打印机在缺纸状况下运行），则打印机会停止接听拨入的传真呼叫。

 **注意** 如果关闭了备份传真，则存储在内存中的所有传真都会被删除，包括在打印机出错时可能接收到的任何未打印的传真。必须联系发件人，请求重新发送所有未打印的传真。要获得已接收的传真列表，请打印“传真日志”。当打印机关闭时，不会删除“传真日志”。

从打印机控制面板设置备份传真

1. 点击 （向右箭头），然后选择“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“高级传真设置”。
3. 点击“备份传真接收”。
4. 点击“打开”、“仅出错时”或“关闭”。

重新打印内存中接收到的传真

如果将“备份传真”模式设置为“打开”，则收到的传真将存储在内存中，不管打印机是否出现错误。

 **注意** 内存容量满之后，在接收到新传真时会覆盖已打印的最旧传真。如果所有存储的传真都未打印，则在您打印或删除内存中的传真之前，打印机不会接收任何传真呼叫。出于安全性或隐私目的，您可能也想要删除内存中的传真。

如果传真还保存在内存中，您可最多重新打印 8 个最近已打印过的传真，具体取决于内存中传真文件的大小。例如，如果您丢失了上次所打印传真的副本，那么可能需要重新打印它们。

从打印机控制面板重新打印内存中的传真

1. 请确保主纸盒中有纸。
2. 点击 （向右箭头），然后选择“设置”。

3. 点击“传真设置”，并点击“传真工具”，然后选择“重新打印内存中的传真”。传真的打印顺序与接收顺序正好相反，最后收到的传真最先打印，依此类推。
4. 如果要停止重新打印内存中的传真，请点击 **X**（取消按钮）。

轮询接收传真

轮询可使该打印机请求另一台传真机发送其队列中的传真。当您使用“轮询以接收”功能时，该打印机呼叫指定的传真机，并请求从该传真机发送传真。指定的传真机必须设为轮询状态并有准备好发送的传真。

 **注意** 打印机不支持轮询密码。轮询密码是一种安全功能，需要接收方传真机向其轮询的打印机提供密码来接收传真。确保您轮询的打印机没有设置密码（或未更改默认密码），否则打印机无法接收传真。

从打印机控制面板设置轮询来接收传真

1. 点击“传真”，然后点击“传真方法”。
2. 点击“轮询以接收”。
3. 输入另一台传真机的传真号码。
4. 点击“开始传真”。

将传真转发到其他号码

可以设置打印机将传真转发至另一个传真号码。接收到的彩色传真会以黑白传真形式转发。

HP 建议您验证转发至的号码是否为正常工作的传真线路。发送测试传真以确保传真机能够接收您转发的传真。

从打印机控制面板转发传真

1. 点击“设置”。
2. 点击“传真设置”或“传真设置”，然后选择“高级传真设置”。
3. 点击“传真转发”。
4. 点击“启用（打印并转发）”以打印并转发传真，或选择“启用（转发）”以转发传真。

 **注意** 如果打印机不能将传真转发至指定的传真机（例如，如果指定的传真机未开启），则打印机会打印该传真。如果将打印机设置为打印已接收传真的错误报告，则打印机也会打印错误报告。

5. 在提示处，输入将接收转发传真的传真机号码，然后点击“完成”。输入以下每个提示所需的信息：开始日期、开始时间、结束日期和结束时间。
6. 传真转发已激活。点击“确定”确认。
设置传真转发时，如果打印机断电，则打印机会保存传真转发设置和电话号码。当打印机电源恢复时，传真转发设置仍然处于“开启”状态。

 **注意** 通过从“传真转发”菜单中选择“关闭”，可以取消传真转发。

为收到的传真设置纸张尺寸

可以选择接收传真的纸张尺寸。所选择的纸张尺寸必须与在主纸盒中装入的纸张尺寸相匹配。只可以在 Letter、A4 或 Legal 纸张上打印传真。

 **注意** 如果接收传真时主纸盒中装入的纸张尺寸不正确，将不会打印传真，同时显示屏上会出现一条错误消息。装入 Letter、A4 或 Legal 纸，然后点击“OK”打印此传真。

从打印机控制面板为接收的传真设置纸张尺寸

1. 点击  (向右箭头)，然后选择“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“基本传真设置”。
3. 点击“传真纸张尺寸”，然后选择选项。

自动缩小收到的传真

如果接收的传真比默认纸张尺寸大，“自动缩小”设置将决定本打印机如何处理传真。默认情况下此设置为打开状态，因此，如果可能的话，收到的传真图像将缩小并打印到一页纸上。如果关闭该功能，则在第一页上打不下的信息将打印在第二页纸上。当您接收一份 Legal 尺寸的传真，而主纸盒中装入的是 Letter 尺寸的纸张，则“自动缩小”非常有用。

从打印机控制面板设置自动缩小

1. 点击  (向右箭头)，然后选择“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“高级传真设置”。
3. 点击“自动缩小”，然后选择“开启”或“关闭”。

拒收不需要的传真号码

如果您通过电话供应商订阅呼叫方 ID 服务，您可以拒收特定的传真号码，因此，打印机将不打印来自这些号码的传真。当接收拨入的传真呼叫时，打印机通过将号码与垃圾传真号码列表相比较，以决定是否拒收该呼叫。如果该号码与拒收传真号码列表中的一个号码匹配，则不打印该传真。（您所能拒收的传真号码的最大数目依型号而定。）

 **注意** 并非所有国家/地区都支持此功能。如果您所在的国家/地区不支持此功能，“拒收垃圾传真”不会出现在“传真选项”或“传真设置”菜单中。

注意 如果呼叫方 ID 列表中未添加任何电话号码，则假设您未订阅呼叫方 ID 服务。

- [向垃圾传真列表添加号码](#)
- [从垃圾传真列表删除号码](#)
- [打印垃圾传真报告](#)

向垃圾传真列表添加号码

您可以通过将特定的传真号码添加到垃圾传真列表中来阻止这些号码。

将号码添加到垃圾传真列表

1. 点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“基本传真设置”。
3. 点击“拒收垃圾传真”。
4. 将会出现一条消息，表明需要呼叫方 ID 以拒收垃圾传真。点击“确定”继续。
5. 点击“添加号码”。
6. 要从来电显示列表选择一个要阻止的传真号码，请点击**从来电显示历史记录中选择**。
- 或 -
要手动输入希望阻止的传真号码，请点击**输入新号码**。
7. 在输入要阻止的传真号码之后，请点击“完成”。

 **注意** 确保输入的传真号码是控制面板显示屏上显示的传真号码，而不是收到的传真的传真标题上显示的传真号码，原因在于这两个传真号码可能不同。

从垃圾传真列表删除号码

如果您不想再阻止某个传真号码，则可以将其从垃圾传真列表中删除。

从垃圾传真号码列表中删除号码

1. 点击▶（向右箭头），然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“基本传真设置”。
3. 点击▼（下箭头），然后点击“拒收垃圾传真”或“拒收垃圾传真设置”。
4. 点击“删除号码”。
5. 点击要删除的号码，然后点击“确定”。

打印垃圾传真报告

可使用以下过程打印拒收的垃圾传真号码列表。

打印垃圾传真报告

1. 点击▶（向右箭头），然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“基本传真设置”。
3. 点击▼（下箭头），然后点击“拒收垃圾传真”。
4. 点击“打印报告”，然后点击“垃圾传真列表”。

使用 HP 数字传真将传真接收到计算机上（传真至 PC 和传真至 Mac）

如果打印机使用 USB 电缆连接至计算机，您可以使用 HP 数字传真（“传真至 PC”和“传真至 Mac”）自动接收传真并将传真直接保存至计算机。使用“传真至

PC”和“传真至 Mac”，可以方便地保存传真的数字副本，并消除处理大量纸张文件的麻烦。

 **注意** 如果使用以太网电缆或无线连接将打印机连接到网络上，则可以改用 HP 数字传真。有关详细信息，请参阅 [HP 数字解决方案](#)。

您收到的传真将保存为 TIFF（标记图像文件格式）文件。在接收传真后，将会在屏幕上显示一条通知，其中包含指向保存传真的文件夹的链接。

这些文件的命名方法如下：XXXX_YYYYYYYY_ZZZZZZ.tif，其中 X 是发件人信息，Y 是日期，Z 是收到传真的时间。

 **注意** “传真至 PC”和“传真至 Mac”只能用于接收黑白传真。彩色传真会被打印出来，而不是保存到计算机。

本节包括以下主题：

- [“传真至 PC”和“传真至 Mac”的要求](#)
- [激活“传真至 PC”和“传真至 Mac”](#)
- [修改“传真至 PC”或“传真至 Mac”设置](#)

“传真至 PC”和“传真至 Mac”的要求

- 必须始终打开管理员计算机（此计算机激活了“传真至 PC”或“传真至 Mac”功能）。只能有一台计算机充当“传真至 PC”或“传真至 Mac”管理员计算机。
- 目标文件夹的计算机或服务器必须始终处于打开状态。目标计算机还必须处于唤醒状态，如果计算机处于睡眠或休眠模式，将无法保存传真。
- 必须在进纸盒中装入纸张。有关详细信息，请参见[装入纸张](#)。

激活“传真至 PC”和“传真至 Mac”

在运行 Windows 的计算机上，可以使用数字传真设置向导来激活“传真至 PC”。在 Mac 上，您可以使用 HP Utility。

设置“传真至 PC”(Windows)

1. 打开打印机软件。有关详细信息，请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。
2. 转到“打印、扫描和传真”下的“传真”部分，然后双击“数码传真设置”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

设置“传真至 Mac”(Mac OS X)

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅[HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 单击“HP Utility”工具栏上的“应用程序”图标。
3. 双击“HP 设置助理”，然后根据屏幕上的说明执行操作。

修改“传真至 PC”或“传真至 Mac”设置

可以随时通过计算机中的数字传真设置向导更新“传真至 PC”设置。可以从 HP Utility 中更新“传真至 Mac”设置。

可以从打印机控制面板关闭“传真至 PC”或“传真至 Mac”并禁用打印传真。

从打印机控制面板中修改设置

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 依次点击“传真设置”、“基本传真设置”和“HP 数字传真”。
3. 选择要更改的设置。您可以更改以下设置：
 - “视图设置”：查看设置来管理“传真至 PC”或“传真至 Mac”的计算机的名称。
 - “关闭”：关闭“传真至 PC”或“传真至 Mac”。

 **注意** 使用计算机上的 HP 软件打开“传真至 PC”或“传真至 Mac”功能。

- “禁用传真打印”：选择该选项可在接收传真时进行打印。如果关闭打印功能，仍将打印彩色传真。

从 HP 软件中修改设置 (Windows)

1. 打开打印机软件。有关详细信息，请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。
2. 转到“打印、扫描和传真”选项卡下的“传真”部分，然后双击“数码传真设置”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

从 HP 软件中修改设置 (Mac OS X)

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅[HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 单击 HP Utility 工具栏上的“应用程序”。
3. 双击“HP 设置助理”，然后按照屏幕中的说明进行操作。

关闭“传真至 PC”或“传真至 Mac”

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 依次点击“传真设置”、“基本传真设置”和“传真至 PC”。
3. 点击“关闭”。

设置快速拨号条目

您可以将常用的传真号码设置为快速拨号条目。这样，便可以使用打印机控制面板快速拨打这些号码。

 **提示** 除了从打印机控制面板中创建和管理快速拨号条目以外，还可以使用计算机上提供的工具，例如，打印机附带的 HP 软件以及打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS)。有关详细信息，请参阅[打印机管理工具](#)。

本节包括以下主题：

- [设置和更改快速拨号条目](#)
- [设置和更改组快速拨号条目](#)
- [删除快速拨号条目](#)
- [打印快速拨号条目列表](#)

设置和更改快速拨号条目

可以将传真号码存储为快速拨号条目。

设置快速拨号条目

1. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“快速拨号设置”。
3. 点击“添加/编辑快速拨号”，然后点击未使用过的条目号码。
4. 键入传真号码，然后点击“下一步”。

 **注意** 确保传真号码包括任何暂停符或其他所需号码，如区号、PBX 系统外号码的接入代码（通常为 9 或 0）或长途电话前缀码。

5. 键入快速拨号条目的名称，然后点击“完成”。

更改快速拨号条目

1. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“快速拨号设置”。
3. 点击“添加/编辑快速拨号”，然后点击要更改的快速拨号条目。
4. 如果要更改传真号码，请键入新号码，然后点击“下一步”。

 **注意** 确保传真号码包括任何暂停符或其他所需号码，如区号、PBX 系统外号码的接入代码（通常为 9 或 0）或长途电话前缀码。

5. 如果要更改快速拨号条目的名称，请键入新名称，然后点击“完成”。

设置和更改组快速拨号条目

可以将传真号码组存储为组快速拨号条目。

设置组快速拨号条目

 **注意** 在创建组快速拨号条目之前，必须已创建至少一个快速拨号条目。

1. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“快速拨号设置”。
3. 点击“群组快速拨号”，然后点击未使用过的条目号码。
4. 点击要包括在群组快速拨号条目中的快速拨号条目，然后点击“确定”。
5. 键入快速拨号条目的名称，然后点击“完成”。

更改组快速拨号条目

1. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后选择“快速拨号设置”。
3. 选择“群组快速拨号”，然后点击要更改的条目。
4. 如果要在群组中添加或删除快速拨号条目，请点击要包括或删除的快速拨号条目，然后点击“确定”。
5. 如果要更改群组快速拨号的名称，请键入新名称，然后点击“完成”。

删除快速拨号条目

要删除快速拨号条目或组快速拨号条目，请完成以下步骤：

1. 在打印机控制面板上，点击 （向右箭头），然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“快速拨号设置”。
3. 点击“删除快速拨号”，点击要删除的条目，然后点击“是”确认。

 **注意** 在删除组快速拨号条目时，并不会删除各个快速拨号条目。

打印快速拨号条目列表

要打印已设置的所有快速拨号条目的列表，请完成以下步骤：

1. 在纸盒中放入纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
2. 在打印机控制面板上，点击 （向右箭头），然后点击“设置”。
3. 点击“传真设置”，然后点击“快速拨号设置”。
4. 点击“打印快速拨号列表”。

更改传真设置

完成打印机附带的入门指南中的步骤之后，可以使用下列步骤更改初始设置或配置其他传真选项。

- [配置传真标题](#)
- [设置接听模式（自动接听）](#)
- [设置接听前的响铃次数](#)
- [更改区别响铃的接听铃声样式](#)
- [设置拨号类型](#)
- [设置重拨选项](#)
- [设置传真速度](#)
- [设置传真音量](#)

配置传真标题

传真标题会在您发送的每份传真的顶端打印您的姓名和传真号码。HP 建议您使用本打印机附带的 HP 软件来设置传真标题。还可以在打印机控制面板中设置传真标题，如下所述。

 **注意** 在某些国家/地区，传真标题信息是法律所要求的。

设置或更改传真标题

1. 点击 （向右箭头），然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“基本传真设置”。
3. 点击“传真标题”。
4. 输入个人或公司名称，然后点击“完成”。
5. 输入您的传真号码，然后点击“完成”。

设置接听模式 (自动接听)

接听模式可以确定打印机是否接听拨入的呼叫。

- 如果想让打印机**自动**接听传真,请开启“自动接听”设置。打印机会接听所有拨入的呼叫和传真。
- 如果想**手动**接收传真,请关闭“自动接听”设置。您必须亲自接听拨入的传真呼叫,否则,打印机不会接收传真。

设置接听模式

1. 点击  (向右箭头), 然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”, 然后点击“基本传真设置”。
3. 点击“自动接听”, 然后点击“打开”或“关闭”。

设置接听前的响铃次数

如果打开“自动接听”设置,可以指定自动接听拨入的呼叫之前出现的响铃次数。

如果有应答机与该打印机共用同一根电话线,则必须设置“接听响铃”,因为您希望应答机在该打印机之前接听电话。打印机的接听响铃次数应该大于应答机的接听响铃次数。

例如,将应答机设置为较少的响铃次数,并且将打印机设置为接听时采用最大响铃次数。(最大响铃次数因国家/地区而异。)采用这种设置,应答机将接听呼叫,而打印机会监听线路。如果检测到传真音,打印机将开始接收传真。如果是语音电话,应答机会记录收到的信息。

设置接听前的响铃次数

1. 点击  (向右箭头), 然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”, 然后点击“基本传真设置”。
3. 点击“应答响铃次数”。
4. 点击  (上箭头) 或  (下箭头) 以更改响铃次数。
5. 点击“完成”接受该设置。

更改区别响铃的接听铃声样式

许多电话公司提供区别响铃功能,该功能允许您在一根电话线上支持多个电话号码。订购此服务之后,可以为每个号码分配不同的铃声样式。可以设置打印机以接听具有特定铃声样式的拨入呼叫。

如果要將打印机连接到有区别响铃的电话线上,请让电信公司为语音电话分配一种铃声样式,为传真呼叫分配另外一种铃声样式。HP 建议您为传真号码请求两声或三声铃声。当打印机检测到特定的铃声样式后,它会接听呼叫并接收传真。

 **提示** 也可以使用打印机控制面板中的“铃声样式检测”功能来设置区别响铃。通过使用此功能,打印机将识别和录制拨入呼叫的铃声样式,并根据该呼叫自动确定电话公司为传真呼叫分配的区别铃声样式。

若没有特别铃声服务,请使用默认铃声模式,即“所有铃声”。

 **注意** 如果设备上的电话未挂好,打印机将无法接收传真。

更改区别铃声的应答铃声样式

1. 验证打印机已设置为自动接听传真呼叫。
2. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头) ，然后点击“设置”。
3. 点击“传真设置”，然后点击“高级传真设置”。
4. 点击“区别响铃”。
5. 将会出现一条消息，表明除非在同一根电话线上共用多个号码，否则不应更改此设置。点击“是”继续。
6. 执行以下操作之一：
 - 点击电话公司为传真呼叫分配的铃声样式。
- 或者 -
 - 点击“铃声样式检测”，然后按照打印机控制面板上的说明进行操作。

 **注意** 如果“铃声样式检测”功能无法检测铃声样式，或者在执行结束前您取消了该功能，则铃声样式将自动设置为默认值，即“所有铃声”。

注意 如果使用的是 PBX 电话系统，该系统对内部呼叫和外部呼叫使用不同的铃声样式，则必须使用外部号码呼叫传真号码。

设置拨号类型

使用此过程设置音频拨号或脉冲拨号模式。出厂时设置的默认值为“音频”。请勿更改此设置，除非您知道您的电话线无法使用音频拨号。

 **注意** 脉冲拨号选项不是在所有的国家/地区适用。

设置拨号类型

1. 点击  (向右箭头) ，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“基本传真设置”。
3. 点击  (下箭头) ，然后点击“音频或脉冲拨号”。
4. 点击以选择“音频拨号”或“脉冲拨号”。

设置重拨选项

如果打印机因为接收方传真机没有应答或占线而无法发送传真，则会尝试根据占线时重拨和无应答时重拨选项的设置进行重拨。使用下列步骤打开或关闭这些选项。

- **占线时重拨**：如果此选项已打开，则打印机会在其接收到占线信号时自动重拨。此设置的出厂默认设置是“开启”。
- **无应答时重拨**：如果此选项已打开，则打印机会在接收方传真机无应答时自动重拨。此设置的出厂默认设置是“关闭”。

设置重拨选项

1. 点击“传真”，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“高级传真设置”。
3. 点击“重拨设置”，然后选择相应的选项。

设置传真速度

可以设置收发传真时用于在打印机与其他传真机之间进行通信的传真速度。

如果使用了下面某项服务，可能需要将传真速度设置得更慢一些：

- Internet 电话服务
- PBX 系统
- Internet 上的传真协议 (FoIP)
- 综合业务数字网 (ISDN) 服务

如果在收发传真时遇到问题，请尝试使用较低的“传真速度”。下表提供了可用的传真速度设置。

传真速度设置	传真速度
“快速”	v.34 (33600 波特)
“中速”	v.17 (14400 波特)
“慢速”	v.29 (9600 波特)

设置传真速度

1. 点击  (向右箭头) ，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“高级传真设置”。
3. 点击“传真速度”。
4. 点击以选择一个选项。

设置传真音量

使用此过程可以增大或减小传真音量。

设置传真音量

1. 点击  (向右箭头) ，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“基本传真设置”。
3. 点击“传真音量”。
4. 点击以选择“低”、“高”或“关闭”。

传真和数字电话服务

很多电话公司为其客户提供了数字电话服务，例如：

- DSL：电话公司提供的数字用户线 (DSL) 服务。（在您所在的国家/地区，DSL 可能称为 ADSL。）
- PBX：专用分组交换 (PBX) 电话系统。
- ISDN：综合业务数字网 (ISDN) 系统
- FoIP：这是一种低成本电话服务，您可以使用打印机通过 Internet 收发传真。此方法称作 Internet 上的传真协议 (FoIP)。有关详细信息，请参阅 [Internet 上的传真协议](#)。

HP 打印机专为配合传统模拟电话服务使用设计。如果您处于数字电话环境（如 DSL/ADSL、PBX 或 ISDN）中，则在设置打印机的传真功能时，可能需要使用数模滤波器或转换器。

 **注意** HP 不保证本打印机与所有数字服务线或提供程序、所有数字环境或所有数模转换器兼容。建议您与电话公司直接商讨，根据其提供的服务进行正确的设置。

Internet 上的传真协议

您可以订阅低成本电话服务，该服务会允许您通过 Internet 使用打印机收发传真。此方法称作 Internet 上的传真协议 (FoIP)。

如果遇到以下情况，您可能会使用 FoIP 服务（由电话公司提供）：

- 拨传真号码时需要加拨特殊的访问号码，或者
- 使用 IP 转换盒来连接 Internet 和为传真线路提供模拟电话端口。

 **注意** 只有将电话线连接到本打印机上标有“1-LINE”的端口时，才能接收和发送传真。这意味着您的 Internet 连接必须通过转换盒（为传真连接提供普通的模拟电话插孔）或电话公司完成。

 **提示** 通常情况下，对通过任何 Internet 协议电话系统的传统传真传输的支持很有限。如果在收发传真时遇到问题，请尝试降低传真速度或禁用传真纠错模式 (ECM)。不过，如果禁用 ECM，则无法收发彩色传真。有关更改传真速度的详细信息，请参见[设置传真速度](#)。有关使用 ECM 的详细信息，请参见[以纠错模式发送传真](#)。

如果您对 Internet 传真有疑问，请与 Internet 传真服务支持部门或当地的服务提供商联系以获得进一步的帮助。

使用报告

可以对打印机进行设置，为收发的每份传真自动打印错误报告和确认报告。您也可以根据需要手动打印系统报告；这些报告提供关于此打印机的有用系统信息。

默认情况下，打印机设置为只在发送或接收传真出现问题时才打印报告。每次事务处理之后，控制面板显示屏上会出现一条简短确认消息，表明传真是否已成功发送。

 **注意** 如果报告难以辨认，您可以从控制面板或 HP 软件检查估计的墨水量。有关详细信息，请参阅[打印机管理工具](#)。

注意 墨水量警告和指示器提供估计墨水量只是为了计划用途。在收到墨水量不足的警告时，请准备一个更换墨盒，以避免因缺墨可能导致的打印延误。直到提示更换墨盒时才需要更换墨盒。

注意 确保打印头和墨盒完好无损而且已正确安装。有关详细信息，请参阅[使用墨盒](#)。

本节包括以下主题：

- [打印传真确认报告](#)
- [打印传真错误报告](#)
- [打印并查看传真日志](#)
- [清除传真日志](#)
- [打印上一次传真事务的详细信息](#)
- [打印呼叫方 ID 历史记录报告](#)
- [查看呼叫历史记录](#)

打印传真确认报告

如果需要打印传真已成功发送的确认信息，请在发送任何传真前按照下面的说明启用传真确认。选择“启用（传真发送）”或“启用（发送和接收）”。

默认的传真确认设置是“关闭”。这意味着，对于收发的每份传真，将不会打印确认报告。每次事务处理之后，控制面板显示屏上会出现一条简短确认消息，表明传真是否已成功发送。

 **注意** 如果选择“启用（传真发送）”或“启用（发送和接收）”，并且要扫描从内存发送的传真或使用“扫描并传真”选项，则可以在传真发送确认报告中包括传真第一页的图像。

启用传真确认

1. 点击“传真”，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“高级传真设置”。
3. 点击“传真确认”。
4. 点击以选择以下选项之一。

“关闭”	成功发送和接收传真时不打印传真确认报告。此项为默认设置。
“启用（传真发送）”	对发送的每一份传真均打印一份传真确认报告。
“启用（传真接收）”	对接收的每一份传真均打印一份传真确认报告。
“启用（发送和接收）”	对发送和接收的每一份传真均打印一份传真确认报告。

在报告上包括传真图像

1. 点击“传真”，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“高级传真设置”。
3. 点击“传真确认”。
4. 点击“启用（传真发送）”、“启用（传真接收）”或“启用（发送并接收）”。
5. 点击“带图像的传真确认”。

打印传真错误报告

可以配置打印机，以便在传真传输或接收过程中出现错误时能够自动打印报告。

将打印机设置为自动打印传真错误报告

1. 点击“传真”，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“高级传真设置”。
3. 点击“传真错误报告”。
4. 点击以选择以下内容之一。

“启用（发送和接收）”	只要出现传真错误就打印。
“关闭”	不打印任何传真错误报告。
“启用（传真发送）”	只要出现传输错误就打印。此项为默认设置。
“启用（传直接收）”	只要出现接收错误就打印。

打印并查看传真日志

可以打印本打印机已接收和已发送的传真的日志。

从打印机控制面板打印传真日志

1. 点击 （向右箭头），然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“传真报告”。
3. 点击“传真日志”。

清除传真日志

要清除传真日志，请按照下列步骤操作。

 **注意** 在清除传真日志时，还会删除存储在内存中的所有传真。

清除传真日志

1. 点击“传真”，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“传真工具”。
3. 点击“清除传真日志”。

打印上一次传真事务的详细信息

“上一次传真事务”报告打印上一次发生的传真事务的详细信息。详细信息包括传真号码、页数和传真状态。

打印“上一次传真事务”报告

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“传真报告”。
3. 点击“上次事务处理”。

打印呼叫方 ID 历史记录报告

可使用以下过程打印呼叫方 ID 传真号码的列表。

打印呼叫方 ID 历史记录报告

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
2. 点击“传真设置”，然后点击“传真报告”。
3. 点击“呼叫方 ID 报告”。

查看呼叫历史记录

可以使用以下步骤查看从此打印机拨出的所有呼叫的列表。

 **注意** 不能打印呼叫历史记录。只能在打印机的控制面板显示屏上查看它。

查看呼叫历史记录

1. 点击  (向右箭头)，然后点击“传真”。
2. 点击  (呼叫历史记录)。

7 Web 服务

打印机提供基于 Web 的创新解决方案，可帮助您快速访问 Internet，获取文档并进行快速打印，所有这些无需计算机即可完成。

 **注意** 要使用这些 Web 功能，必须将打印机连接到 Internet 上（使用以太网电缆或无线连接）。如果使用 USB 电缆连接打印机，则无法使用这些 Web 功能。

本节包括以下主题：

- [Web 服务是什么？](#)
- [设置 Web 服务](#)
- [使用 Web 服务](#)
- [删除 Web 服务](#)

Web 服务是什么？

本打印机包括以下 Web 服务：

- [HP ePrint](#)
- [打印机应用程序](#)

HP ePrint

HP ePrint 是 HP 提供的免费服务，便于您随时随地在支持 HP ePrint 的打印机上进行打印。在打印机上启用了 Web 服务后，使用该服务就像把电子邮件发送到分配给打印机的电子邮件地址那样简单。不需要使用任何特殊的驱动程序或软件。如果您可以发送电子邮件，那么就可以使用 HP ePrint 在任何地方进行打印。

在 HP Connected 上注册一个帐户后，您可以：

- 登录查看 HP ePrint 作业状态
- 管理 HP ePrint 打印机队列
- 控制谁可以使用打印机的 HP ePrint 电子邮件地址打印
- 获取 HP ePrint 帮助

打印机应用程序

打印机应用程序可让您轻松找到并直接从打印机打印预先设置格式的 Web 内容。您还可以扫描并将您的文档数字副本存储到 Web。

打印机应用程序提供广泛的内容，从商店优惠券到家庭活动、新闻、旅行、运动、烹饪、照片等。您甚至可以查看和打印常用照片网站上的在线图像。

某些打印机应用程序还允许您计划将应用程序内容传送到打印机。

专为您的打印机设计的预先设置格式的内容表示，无需裁剪文本和图片，而且没有只具有一行文本的额外页。在某些打印机上，您还可以在打印预览屏幕上选择纸张和打印质量设置。

设置 Web 服务

要设置 Web 服务，请完成以下步骤：

 **注意** 在设置 Web 服务之前，确保连接到 Internet。

- [使用 HP 打印机软件设置 Web 服务](#)
- [使用打印机的控制面板设置 Web 服务](#)
- [使用嵌入式 Web 服务器设置 Web 服务](#)

使用 HP 打印机软件设置 Web 服务

除了启用打印机的主要功能外，还可以使用打印机附带的 HP 打印机软件来设置 Web 服务。如果您在计算机上安装 HP 软件时未设置 Web 服务，那么仍然可以使用该软件来设置 Web 服务。

要设置 Web 服务，请针对操作系统完成以下步骤：

设置 Web 服务 (Windows)

1. 打开打印机软件。有关详细信息，请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。
2. 在“打印、扫描和传真”选项卡中的“打印”部分下，双击“打印机主页”。随后将打开打印机的嵌入式 Web 服务器。
3. 在“Web 服务”选项卡上，单击“Web 服务设置”部分中的“设置”。
4. 单击“接受使用条款并启用 Web 服务”，然后单击“下一步”。
5. 单击“是”允许打印机自动检查并安装产品更新。
6. 如果您的网络在连接到 Internet 时使用代理设置，则输入这些设置。
7. 按照 Web 服务信息表中的说明完成设置。

设置 Web 服务 (Mac OS X)

- ▲ 要在 Mac OS X 中设置和管理 Web 服务，可以使用打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS)。有关详细信息，请参阅[使用嵌入式 Web 服务器设置 Web 服务](#)。

使用打印机的控制面板设置 Web 服务

打印机的控制面板提供了设置和管理 Web 服务的简便方法。

要设置 Web 服务，请完成以下步骤：

1. 确保将打印机连接到 Internet 上。
2. 在打印机控制面板上，点击  (应用程序) 或  (HP ePrint)。
3. 点击“接受”以接受 Web 服务使用条款并启用 Web 服务。
4. 在“自动更新”屏幕中，点击“是”以允许打印机自动检查并安装产品更新。

5. 如果您的网络在连接到 Internet 时使用代理设置，则输入这些设置。
 - a. 点击“输入代理”。
 - b. 输入代理服务器设置，然后点击“完成”。
6. 按照 Web 服务信息表中的说明完成设置。

使用嵌入式 Web 服务器设置 Web 服务

可使用打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS) 设置和管理 Web 服务。

要设置 Web 服务，请完成以下步骤：

1. 打开 EWS。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 在“Web 服务”选项卡上，单击“Web 服务设置”部分中的“设置”。
3. 单击“继续”按钮，选中“接受使用条款并启用 Web 服务”、“启用 Web 服务”和“更新应用程序”复选框，然后单击“下一步”。
4. 单击“是”允许打印机自动检查并安装产品更新。
5. 如果您的网络在连接到 Internet 时使用代理设置，则输入这些设置。
6. 按照 Web 服务信息表中的说明完成设置。

使用 Web 服务

以下部分描述如何使用和配置 Web 服务。

- [HP ePrint](#)
- [打印机应用程序](#)

HP ePrint

使用 HP ePrint 可以随时随地打印到支持 HP ePrint 的打印机。

要使用 HP ePrint，请确保有以下设备：

- 支持 Internet 和电子邮件的计算机或移动设备
- 支持 HP ePrint 的打印机，并在该打印机上启用了 Web 服务

 **提示** 有关管理和配置 HP ePrint 设置的详细信息以及了解最新功能，请访问 [HP Connected \(www.hpconnected.com\)](http://www.hpconnected.com)。

使用 HP ePrint 进行打印

要使用 HP ePrint 打印文档，请完成以下步骤：

1. 在计算机或移动设备上，打开电子邮件应用程序。

 **注意** 有关在计算机或移动设备上使用电子邮件应用程序的信息，请参见该应用程序附带的文档。

2. 创建新的电子邮件，然后附上您要打印的文件。有关可以使用 HP ePrint 打印的文件的列表，以及在使用 HP ePrint 时应遵循的原则，请参见 [HP ePrint](#)。
3. 在电子邮件的“收件人”行中输入打印机的电子邮件地址，然后选择发送电子邮件的选项。

 **注意** 确保打印机的电子邮件地址是在电子邮件的“收件人”行中列出的唯一地址。如果在“收件人”行中还列出其他电子邮件地址，则不会打印您发送的附件。

查找打印机的电子邮件地址

 **注意** 确保您已创建一个 ePrint 帐户。要在 HP Connected 上注册一个帐户，请通过 www.hpconnected.com 访问 HP Connected。

在主屏幕上，点击  (HP ePrint)。

 **提示** 要打印电子邮件地址，请点击“打印信息”。

关闭 HP ePrint

要关闭 HP ePrint，请完成以下步骤：

1. 在主屏幕上，点击  (HP ePrint)，然后点击“设置”。
2. 点击“ePrint”，然后点击“关闭”。

 **注意** 要删除所有 Web 服务，请参见 [删除 Web 服务](#)。

打印机应用程序

通过使用打印机应用程序，您可以直接从打印机中轻松找到并打印预先设置格式的 Web 内容。

使用打印机应用程序

要使用您打印机上的打印机应用程序，点击打印机控制面板显示屏上的应用程序，然后点击您要使用的打印机应用程序。

有关各个打印机应用程序的详细信息，请访问 (www.hpconnected.com)。

管理打印机应用程序

您可以使用 HP Connected 管理您的打印机应用程序。您可以添加、配置或删除打印机应用程序，并设置其在打印机显示屏上出现的顺序。

 **注意** 要从 HP Connected 管理打印机应用程序，请创建一个 HP Connected 帐户并添加您的打印机。有关详细信息，请访问 www.hpconnected.com。

关闭打印机应用程序

要关闭打印机应用程序，请完成以下步骤：

1. 在主屏幕上，点击  (HP ePrint)，然后点击“设置”。
2. 点击“应用程序”，然后点击“关闭”。

 **注意** 要删除所有 Web 服务，请参见 [删除 Web 服务](#)。

删除 Web 服务

要删除 Web 服务，请完成以下步骤：

1. 在打印机控制面板显示屏上，点击  (HP ePrint)，然后点击“设置”。
2. 点击“删除 Web 服务”。

8 使用墨盒

为了确保打印机的最佳打印质量，需要执行一些简单的维护步骤。本节介绍有关处理和更换墨盒以及校准和清洁打印头的注意事项。

 **提示** 如果在复印文档时遇到问题，请参见[打印质量疑难排解](#)。

本节包括以下主题：

- [有关墨盒和打印头的信息](#)
- [查看预估墨水量](#)
- [一个或多个墨盒用完时的打印](#)
- [更换墨盒](#)
- [存放打印耗材](#)
- [匿名使用情况信息存储](#)

有关墨盒和打印头的信息

下面的提示可以帮助您维护 HP 墨盒，确保打印质量稳定。

- 本用户指南中的说明适用于更换墨盒，而不适用于首次安装。
-  **小心** HP 建议您尽快更换缺失的墨盒，以避免打印质量问题以及可能出现的用墨过量或系统损坏。绝不要在墨盒缺失时关闭打印机。
- 将所有墨盒保存在原包装中，直到需要时再拿出来使用。
- 确保正确关闭打印机。有关详细信息，请参阅[关闭打印机](#)。
- 在室温（15-35 °C 或 59-95 °F）下保存墨盒。
- 不要进行不必要的打印头清洁。这会浪费墨水并缩短墨盒的使用寿命。
- 小心处理墨盒。安装时，投掷、震动或草率处理墨盒可能会导致暂时的打印问题。
- 如果要运输打印机，请执行以下操作以防止打印机中的墨水泄漏或对打印机造成其他损坏：
 - 确保按 （电源按钮）以关闭打印机。等到所有内部移动声音全都停止，再拔下打印机电源线。有关详细信息，请参阅[关闭打印机](#)。
 - 确保安装好墨盒和打印头。
 - 产品在运输时必须保持平放；不能使其边缘、背面、正面或顶部朝下放置。

相关主题

- [查看预估墨水量](#)
- [打印头维护](#)

查看预估墨水量

您可以从打印机软件或从打印机控制面板中检查估计的墨水量。有关使用这些工具的信息，请参见 [打印机管理工具](#) 和 [使用打印机控制面板](#)。您还可以打印“打印机状态”页以查看此信息（请参见 [了解打印机状态报告](#)）。

 **注意** 墨水量警告和指示器提供估计墨水量只是为了计划用途。在收到墨水量不足的警告时，请准备一个替换墨盒，以避免因缺墨可能导致的打印延误。除非出现提示，否则，不需要更换墨盒。

注意 如果安装了重新灌注或再生的墨盒，或者安装了在另一台打印机中用过的墨盒，墨水量指示器可能不准确或不可用。

注意 墨盒中的墨水在打印过程中有多种用途，这些用途包括：在初始化过程中，墨水可用于准备打印机和墨盒以进行打印；在打印头维修过程中，墨水可保持打印喷嘴清洁和墨水流动的流畅性。另外，使用后，会有一些剩余的墨水留在墨盒中。有关详细信息，请参见 www.hp.com/go/inkusage。

一个或多个墨盒用完时的打印

当黑色墨盒或一个或多个彩色墨盒耗尽时，打印机仍可工作，但打印速度会变慢。同时，打印文档的质量可能会受到影响。

当黑色墨盒和彩色墨盒都耗尽时，打印机将无法进行打印工作。

- 如果黑色墨盒耗尽，则打印机会使用剩余颜色的组合打印文档中所有显示为黑色的部分。因此，文档上显示的黑色可能不会是传统的暗黑。
- 如果彩色墨盒耗尽，则打印机会使用黑色墨盒以灰度打印。

如有可能，请更换用尽的墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参见 [更换墨盒](#)。

 **小心** 虽然墨盒不会因放在打印机外部而造成损害，打印头仍需要在设置和使用打印机后将所有墨盒安装到位。使一个或多个墨盒插槽超时空置可能会导致打印质量问题并有可能损坏打印头。如果您已使一个墨盒插槽超时空置或最近发生过硬卡纸问题，并注意到打印质量较差，请清洁打印头。有关详细信息，请参阅 [清洁打印头](#)。

更换墨盒

 **注意** 有关回收利用废旧墨水耗材的信息，请参见 [HP 喷墨耗材回收计划](#)。

如果还没有找到适用于打印机的更换墨盒，请参阅 [墨盒和打印头](#)。

 **注意** 目前，HP 网站部分内容仅以英文提供。

注意 并非所有国家/地区的客户都能购买到各种墨盒。

 **小心** HP 建议您尽快更换缺失的墨盒，以避免打印质量问题以及可能出现的用墨过量或系统损坏。绝不要在墨盒缺失时关闭打印机。

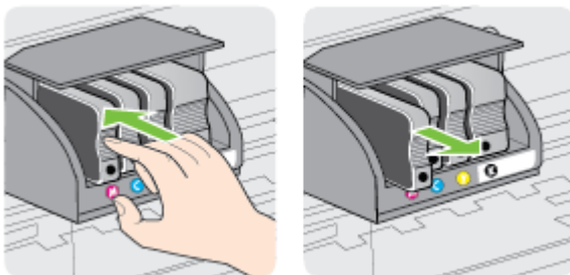
使用以下步骤更换墨盒。

更换墨盒

1. 确保打印机已打开。
2. 打开墨盒检修门。

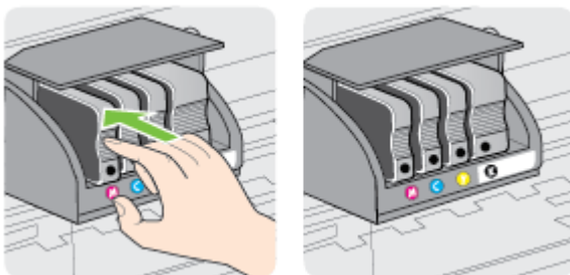
 **注意** 等待墨盒停止移动，再执行下一步操作。

3. 按下墨盒的前部以释放墨盒，然后将其从插槽中取出。



4. 去除新墨盒的包装材料。
5. 借助于以颜色区分的字母，将墨盒滑入空的墨盒槽中，直到其牢固地安装在墨盒槽中。

 **小心** 不要提起打印机墨盒上的闩锁手柄来安装墨盒。这样做可能会导致打印头或墨盒就位不当，从而导致错误或打印质量问题。闩锁必须放下来，以确保墨盒正确安装。



确保插入的墨盒插槽的字母颜色与正安装的墨盒的颜色相同。



6. 对每个需要更换的墨盒重复步骤 3 至 5。
7. 关闭墨盒检修门。

相关主题

[墨盒和打印头](#)

存放打印耗材

墨盒可以长期存放在打印机中。不过，要确保墨盒处于最佳状态，一定要正确关闭打印机。有关详细信息，请参阅[关闭打印机](#)。

匿名使用情况信息存储

与此打印机配合使用的 HP 墨盒包含协助打印机操作的存储芯片。

另外，此存储芯片还存储了有关打印机使用情况的一小部分匿名信息，其中可能包括以下各项：首次安装墨盒的日期、上次使用墨盒的日期、用该墨盒打印的页数、页面覆盖率、打印频率、所使用的打印模式、可能已发生的任何打印错误以及打印机型号。

此信息有助于 HP 设计未来打印机，以满足客户的打印需求。从墨盒存储芯片收集的数据不包含可用于识别墨盒客户/用户或其打印机的信息。

HP 从通过自愿交还和回收计划交还给 HP 的墨盒中收集存储芯片的样本（该计划为“HP 地球伙伴”：www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle）。读取和研究来自此采样的存储芯片是为了未来改善 HP 打印机。帮助回收此墨盒的 HP 伙伴也可以访问此数据。

所有处理此墨盒的第三方都可以访问存储芯片上的匿名信息。如果您不想让它们访问这些信息，则可以使存储芯片不能使用。但是，在您禁止对存储芯片进行操作后，墨盒将无法在 HP 打印机中使用。

如果您对于提供该匿名信息感到不放心，则可以关闭存储芯片收集打印机使用情况信息的功能，从而使该匿名信息不可访问：

禁用使用情况信息功能

1. 在打印机控制面板上，点击 （向右箭头），然后点击“设置”。
2. 选择“首选项”，然后选择“墨盒芯片信息”。
3. 点击“确定”关闭对于使用情况信息的收集功能。

 **注意** 要重新启用使用信息功能，请恢复默认出厂配置。

注意 如果您关闭存储芯片的收集打印机使用情况信息的功能，您可以继续使用 HP 打印机中的墨盒。

9 解决问题

本节提供常见问题的解决方案信息。如果打印机运行不正常而且上述建议未能解决问题，请尝试使用下列支持服务之一来获取帮助。

本节包括以下主题：

- [HP 支持](#)
- [一般故障排除提示和资源](#)
- [解决打印机问题](#)
- [打印质量疑难排解](#)
- [解决送纸问题](#)
- [解决复印问题](#)
- [解决扫描问题](#)
- [解决传真问题](#)
- [使用 Web 服务和 HP 网站解决问题](#)
- [解决 HP 数字解决方案问题](#)
- [解决存储设备问题](#)
- [解决以太网问题](#)
- [解决无线问题](#)
- [对防火墙软件进行配置以便使用打印机](#)
- [解决打印机管理问题](#)
- [安装问题疑难排解](#)
- [解决网络问题](#)
- [了解打印机状态报告](#)
- [打印头维护](#)
- [了解网络配置页](#)
- [清除卡纸](#)

HP 支持

如果您有问题，请按照以下步骤操作

1. 查阅打印机附带的文档。
2. 访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。HP 在线支持适用于所有的 HP 用户。它是最新打印机信息和专家帮助的最快速来源，包含以下功能：
 - 快速访问合格的在线支持专家
 - HP 打印机的 HP 软件和驱动程序更新
 - 获得排除常见故障的宝贵信息
 - 如果注册打印机，可以获得主动打印机更新、支持警报和 HP 新闻组

有关详细信息，请参阅[获得电子支持](#)。

3. 致电 HP 支持。支持的选项和可用性随打印机、国家/地区和语言的不同而不同。有关详细信息，请参阅[通过电话联系 HP 支持](#)。

获得电子支持

要查找支持和保修信息，请转到 HP 网站 www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。如果出现提示，请选择您的国家/地区，然后单击“联系惠普”以获得技术支持方面的信息。

此网站还提供技术支持、驱动程序、耗材、订购信息及其他选项，例如：

- 访问在线支持页面。
- 向 HP 发送电子邮件，要求回答您的问题。
- 通过在线聊天与 HP 技术人员联系。
- 检查 HP 软件更新。

还可以从适用于 Windows 或 Mac OS X 的 HP 软件获取支持，这会为常见的打印问题提供方便的分步解决方案。有关详细信息，请参阅[打印机管理工具](#)。

支持的选项和可用性随打印机、国家/地区和语言的不同而不同。

通过电话联系 HP 支持

此处列出的电话支持号码和相关费用仅在发布本手册时有效，而且仅适用于在美国本土拨打的电话。移动电话将适用不同的费率。

有关最新的 HP 电话支持号码和通话费信息的列表，请参见 www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。

在保修期内，可从“HP 客户支持中心”获得帮助。

 **注意** HP 不为 Linux 打印提供电话支持。所有支持都可以从以下网站在线获得：<https://launchpad.net/hplip>。单击“提问”按钮即可开始支持过程。

HPLIP 网站不提供 Windows 或 Mac OS X 支持。如果使用这些操作系统，请参见 www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。

本节包括以下主题：

- [致电前](#)
- [电话支持期](#)
- [电话支持期过后](#)

致电前

在致电 HP 支持中心时，请勿离开计算机和打印机。并且请准备提供下列信息：

- 型号
- 序列号（位于打印机的后部或底部）

- 故障发生时显示的信息
- 这些问题的答复：
 - 以前发生过此情况吗？
 - 您能再现它吗？
 - 在此情况发生前，您是否在计算机上添加了什么新的硬件或软件？
 - 在发生此故障之前是否有什么异常情况（如雷暴天气或挪动了打印机）？

电话支持期

北美、亚太和拉丁美洲（包括墨西哥）地区的客户可获得为期一年的电话支持服务。

电话支持期过后

电话支持期过后，仍可获得 HP 的支持，但需要支付一定的费用。也可以在 HP 在线支持网站上获取支持：www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。请与 HP 经销商联系或拨打您所在国家/地区的支持电话号码，以了解更多支持选项。

一般故障排除提示和资源

 **注意** 下面的多项步骤需要 HP 软件。如果未安装 HP 软件，则可以使用打印机随附的 HP 软件 CD 安装该软件，也可以从 HP 支持网站 (www.hp.com/support) 下载 HP 软件。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。

开始执行故障排除之前，检查或执行以下操作：

- 尝试关闭打印机并重新打开。
- 对于卡纸，请参阅[清除卡纸](#)。
- 对于进纸问题，如纸张歪斜和取纸问题，请参阅[解决送纸问题](#)。
-  (电源按钮) 指示灯亮起但不闪烁。首次打开打印机时，在安装墨盒后大约需要 12 分钟的时间对打印机进行初始化。
- 电源线和其他电缆处于工作状态，并牢固地连接至打印机。确保已将本打印机稳固连接至正常工作的交流 (AC) 电源插座并且已打开打印机。有关电压要求，请参见[电子技术规格](#)。
- 已将介质正确放入进纸盒，且没有卡在打印机中。
- 已去除所有包装胶带和包装材料。
- 将本打印机设置为当前打印机或默认打印机。对于 Windows，在打印机文件夹中将本打印机设置为默认设备。对于 Mac OS X，在“系统首选项”的“打印与传真”或“打印与扫描”部分将本设备设置为默认设备。有关详细信息，请参见计算机的相关文档。

- 如果计算机运行的是 Windows，不能选中“暂停打印”。
- 在执行某项任务时，您没有运行太多的程序。关闭您不使用的程序，或重新启动计算机，然后重试此任务。

解决打印机问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

本节包括以下主题：

- [打印机意外关闭](#)
- [校准失败](#)
- [打印机没有响应（不进行任何打印）](#)
- [打印机打印速度缓慢](#)
- [打印机出现一些意想不到的噪音](#)
- [打印空白页或打印部分页面](#)
- [页面上的某些内容丢失或不正确](#)
- [文本或图形的放置不正确](#)

打印机意外关闭

检查电源和电源线连接

确保已将本打印机稳固连接至正常工作的交流 (AC) 电源插座。有关电压要求，请参见 [电子技术规格](#)。

校准失败

如果校准过程失败，则请确保在进纸盒中装入了未曾使用过的普通白纸。如果校准打印机时进纸盒中装入的是彩色纸，校准将失败。

如果校准过程一再失败，您可能需要清洁打印头，或者传感器可能有问题。要清洁打印头，请参见 [清洁打印头](#)。

如果清洁打印头不能解决该问题，请联系 HP 支持。转至 www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。如果出现提示信息，则请选择您所在的国家/地区，然后单击“联系惠普”以获得有关请求技术支持的信息。

打印机没有响应（不进行任何打印）

打印队列中的打印作业终止

打开打印队列，取消所有文件，然后重新启动计算机。请在计算机重新启动后尝试打印。有关更多信息，请参见操作系统的帮助系统。

检查打印机设置

有关详细信息，请参见 [一般故障排除提示和资源](#)。

检查 HP 软件安装

如果在打印时关闭了打印机，则会在计算机屏幕上显示一条警报消息；确保已正确安装了打印机随附的 HP 软件。要解决此问题，请完全卸载 HP 软件，然后重新安装 HP 软件。有关详细信息，请参阅[卸载和重新安装 HP 软件](#)。

检查电缆的连接情况

- 确保 USB 电缆或以太网电缆的两端均牢固。
- 如果打印机连接至网络，请检查以下两项：
 - 检查打印机背面的“链接”指示灯。
 - 确保不使用电话线连接打印机。

检查计算机上安装的任何防火墙软件

个人防火墙软件是防止计算机遭受非法入侵的安全程序。但是，防火墙可能会阻碍计算机和设备之间的通信。如果与设备通信时出现问题，请尝试临时禁用防火墙。如果问题仍然存在，则表明防火墙不是导致通信问题的原因。请重新启用防火墙。

打印机打印速度缓慢

如果打印机打印速度很慢，请尝试以下解决方案。

- [解决方案 1：使用较低的打印质量设置](#)
- [解决方案 2：查看墨水量](#)
- [解决方案 3：联系 HP 支持部门](#)

解决方案 1：使用较低的打印质量设置

解决方法： 检查打印质量设置。“最佳”和“最大 dpi”可提供最佳的质量，但速度慢于“正常”或“草稿”。“草稿”可提供最快的打印速度。

原因： 打印质量设置过高。

如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 2：查看墨水量

解决方法： 检查墨盒中的估计墨水量。

 **注意** 墨水量警告和指示器提供估计墨水量只是为了计划用途。收到墨水量不足的消息后，请准备一个更换墨盒，以避免可能的打印延误。直到提示更换墨盒时才需要更换墨盒。

注意 一个或多个墨盒用尽时打印机仍可运行。但是，如果在有墨盒用尽时进行打印，则会降低打印机的速度，并会影响所打印文档的质量。如果黑色墨盒用尽，则黑色就会变得不那么黑。如果彩色墨盒用尽，则以灰度形式输出。如有可能，请更换用尽的墨盒。直到有新墨盒可用时再取下用尽的墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参见更换墨盒。

△ **小心** 虽然墨盒不会因放在打印机外部而造成损害，打印头仍需要在设置和使用打印机后将所有墨盒安装到位。使一个或多个墨盒插槽超时空置可能会导致打印质量问题并有可能损坏打印头。如果您已使一个墨盒插槽超时空置或最近发生过户卡纸问题，并注意到打印质量较差，请清洁打印头。有关详细信息，请参阅清洁打印头。

有关详细信息，请参阅：

查看预估墨水量

原因： 墨盒中的墨水可能不足。如果在墨盒用尽时进行打印，则会降低打印机的速度。

如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 3：联系 HP 支持部门

解决方法： 联系 HP 支持以进行维修。

请访问：www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。

如果出现提示，请选择您的国家/地区，然后单击“联系惠普”以获得技术支持方面的信息。

原因： 打印机出现问题。

打印机出现一些意想不到的噪音

可能会听到打印机发出一些异常的声音。这些声音是打印机执行自动保养功能以将打印头保持正常工作时发出的保养声音。

🔍 **注意** 防止对您的打印机的任何潜在损坏：

不要在打印机执行任何保养操作时关闭打印机。如果要关闭打印机，请等到打印机完全停止，然后再使用（电源按钮）关闭打印机。有关详细信息，请参阅关闭打印机。

确保所有墨盒均已安装。如果缺少任何墨盒，打印机将执行额外的保养操作以保护打印头。

打印空白页或打印部分页面

清洁打印头

完成打印头清洁过程。有关详细信息，请参阅[清洁打印头](#)。如果打印机没有正确关闭，可能需要清洁打印头。

 **注意** 错误关闭打印机可能会导致打印质量问题，如空白页或仅打印部分页面。打印头清洁可以解决这些问题，但正确关闭打印机可防止出现这些问题。始终通过按打印机上的  (电源按钮) 来关闭打印机。请等到  (电源按钮) 指示灯熄灭，然后再拔下电源线或关闭接线板。

检查介质设置

- 确保在打印机驱动程序中，为纸盒中放入的介质选择了正确的打印质量设置。
- 确保打印机驱动程序中的页面设置与纸盒中所放入介质的页面尺寸一致。

提取多页介质

有关详细信息，请参阅[解决送纸问题](#)。

文件中有空白页

检查文件，确保没有空白页。

页面上的某些内容丢失或不正确

检查打印质量诊断页

打印打印质量诊断页可帮助您确定是否需要运行任何维护工具以改进打印输出的质量。有关详细信息，请参阅[打印质量疑难排解](#)。

检查页边距设置

确保文档的页边距设置没有超出打印机的可打印区域。有关详细信息，请参阅[设置最小页边距](#)。

检查彩色打印设置

确保未在打印机驱动程序中选择“灰度打印”。

检查打印机位置和 USB 电缆的长度

高频电磁场 (如 USB 电缆产生的电磁场) 有时会造成打印输出略微失真。移动打印机，使其远离电磁场的源头。同时，建议您所使用的 USB 电缆应短于 3 米 (9.8 英尺)，以便尽量使这类电磁场的影响最小化。

文本或图形的放置不正确

检查介质的放入方式

请确保介质的宽度和长度导板紧贴介质边缘，且纸盒不要装得过满。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。

检查介质尺寸

- 如果文档尺寸大于您使用的纸张尺寸，则页面上的内容有可能被切除。
- 确保打印机驱动程序中选定的介质尺寸与纸盒中放入的介质尺寸一致。

检查页边距设置

如果页面边缘处文本或图形被切除，请确保文档的页边距未超出打印机的可打印区域。有关详细信息，请参阅[设置最小页边距](#)。

检查页面方向设置

确保应用程序中所选的介质尺寸和页面方向与打印机驱动程序中的设置匹配。有关详细信息，请参阅[打印](#)。

检查打印机位置和 USB 电缆的长度

高频电磁场（如 USB 电缆产生的电磁场）有时会造成打印输出略微失真。移动打印机，使其远离电磁场的源头。同时，建议您所使用的 USB 电缆应短于 3 米（9.8 英尺），以便尽量使这类电磁场的影响最小化。

如果这些解决方法无效，则问题可能是由应用程序无法正确解释打印设置引起的。要获得具体的帮助，请参见有关已知软件冲突的发行说明，查阅应用程序文档，或者与软件生产商联系。

打印质量疑难排解

尝试本部分中的解决方案以解决打印输出中的打印质量问题。

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

- [解决方案 1：确保使用的是 HP 原装墨盒](#)
- [解决方案 2：查看墨水量](#)
- [解决方案 3：检查进纸盒中装入的纸张](#)
- [解决方案 4：检查纸张类型](#)
- [解决方案 5：检查打印设置](#)
- [解决方案 6：打印并评估打印质量报告](#)
- [解决方案 7：联系 HP 支持部门](#)

解决方案 1：确保使用的是 HP 原装墨盒

解决方法： 检查墨盒是否为 HP 原装墨盒。

HP 推荐使用原装 HP 墨盒。原装 HP 墨盒专门为 HP 打印机而设计，并经过测试，以帮助您轻松地持续获得良好效果。

 **注意** HP 无法保证非 HP 耗材的质量或可靠性。保修范围内不包括因使用非 HP 耗材而导致的打印机保养或维修。

如果您确定自己购买的是 HP 正品墨盒，请访问：

www.hp.com/go/anticounterfeit

原因： 正在使用非 HP 墨盒。

如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 2：查看墨水量

解决方法： 检查墨盒中的估计墨水量。

 **注意** 墨水量警告和指示器提供估计墨水量只是为了计划用途。在收到墨水量不足的警告时，请准备一个替换墨盒，以避免因缺墨可能导致的打印延误。直到提示更换墨盒时才需要更换墨盒。

注意 一个或多个墨盒用尽时打印机仍可运行。但是，如果在有墨盒用尽时进行打印，则会降低打印机的速度，并会影响所打印文档的质量。如果黑色墨盒用尽，则黑色就会变得不那么黑。如果彩色墨盒用尽，则以灰度形式输出。如有可能，请更换用尽的墨盒。直到有新墨盒可用时再取下用尽的墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参见[更换墨盒](#)。

 **小心** 虽然墨盒不会因放在打印机外部而造成损害，打印头仍需要在设置和使用打印机后将所有墨盒安装到位。使一个或多个墨盒插槽超时空置可能会导致打印质量问题并有可能损坏打印头。如果您已使一个墨盒插槽超时空置或最近发生过卡纸问题，并注意到打印质量较差，请清洁打印头。有关详细信息，请参阅[清洁打印头](#)。

有关详细信息，请参阅：

[查看预估墨水量](#)

原因： 墨盒中的墨水可能不足。

如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 3：检查进纸盒中装入的纸张

解决方法： 确保纸张放入正确，且未起皱或太厚。

- 打印面朝下装入纸张。例如，在装入光面照片纸时，应将光面朝下。
- 请确保纸张平放在进纸盒中，并且没有起皱。如果打印时纸张离打印头太近，则纸上可能会涂上墨水。如果纸张凸起、起皱或是太厚（如信封），就会出现这种情况。

有关详细信息，请参阅：

[装入纸张](#)。

原因： 纸张放入不正确、起皱或者太厚。

如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 4：检查纸张类型

解决方法： HP 建议您使用 HP 纸张或者适用于打印机的任何采用 ColorLok 技术的其他纸张类型。所有带有 ColorLok 徽标的纸张都已经过独立测试，可以满足高标准的可靠性和打印质量，生成清晰、色彩炫丽、黑色更深的文档，并且比普通纸张干燥得更快。

始终确保要打印的纸张平整无皱。要在打印图像时获得最佳效果，请使用 HP 高级照片纸。

将特殊介质存放在其原包装内，然后装入可重新封口的塑料袋中，并将其放在凉爽干燥处的平整表面上。准备好可以打印时，只取出要立即使用的纸张。完成打印后，将任何未使用的照片纸放回塑料袋。这样可以防止照片纸卷曲。

 **注意** 这种情况下，墨水没有问题。因此，不必更换墨盒。

有关详细信息，请参阅：

[选择纸张](#)

原因： 在进纸盒中放入的纸张类型不正确。

如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 5：检查打印设置

解决方法： 检查打印设置。

- 检查打印设置，看颜色设置是否不正确。
例如，查看是否将文档设置为以灰度形式打印。或查看是否设置了高级颜色设置（如饱和度、亮度或色调）用于修改颜色的外观。
- 检查打印质量设置，确保它与放入打印机中的纸张类型相匹配。
如果颜色互相渗透，则可能需要选择较低的打印质量设置。或者，如果要打印高质量照片，请选择较高设置，然后确保在进纸盒中装入照片纸（如 HP 高级照片纸）。

 **注意** 在某些计算机屏幕上，颜色看上去可能与其在纸张上打印出来的效果不同。在这种情况下，打印机、打印设置或墨盒都没有问题。不需要进行进一步的故障排除。

有关详细信息，请参阅：

[选择纸张](#)

原因： 打印设置不正确。

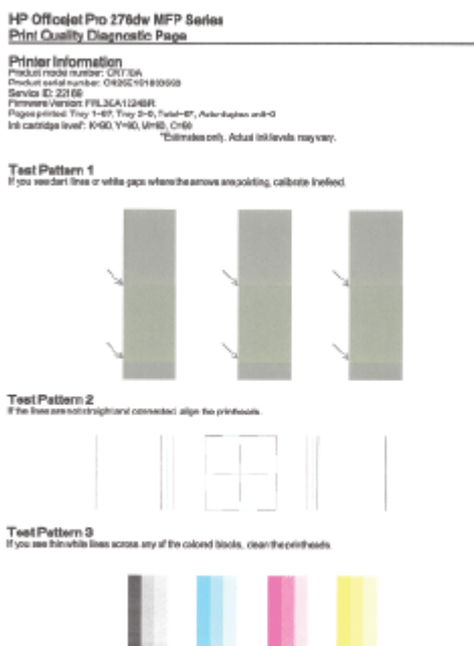
如果这样无法解决问题，请尝试下一个解决方案。

解决方案 6：打印并评估打印质量报告

解决方法：

打印打印质量报告

- **控制面板：** 点击  (向右箭头)，点击“设置”，选择“报告”，然后选择“打印质量报告”。
- **嵌入式 Web 服务器：** 单击“工具”选项卡，单击“实用程序”下面的“打印质量工具箱”，然后单击“打印质量报告”按钮。
- **HP Utility (Mac OS X)：** 在“信息和支持”部分，单击“打印质量诊断”，然后单击“打印”。



如果在打印质量报告中发现不足，请按照下列步骤操作：

1. 如果“打印质量诊断”报告上有褪色、不全、条纹或者缺少颜色条或图案的情况，请检查墨盒是否用尽，然后更换与有缺陷的颜色条或颜色图案对应的墨盒。如果没有用尽的墨盒，则取下再重新安装所有墨盒，以确保墨盒安装正确。直到有新墨盒可供更换时再取下用尽的墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参见[更换墨盒](#)。
2. 校准换行。有关详细信息，请参见[校准换行](#)。
3. 校准打印头。有关详细信息，请参见[校准打印头](#)。
4. 清洁打印头。有关详细信息，请参见[清洁打印头](#)。
5. 如果上述步骤无效，请联系 HP 支持部门以更换打印头。有关详细信息，请参见[HP 支持](#)。

原因： 可能有多种原因会导致打印质量问题：软件设置、图像文件不佳或打印系统自身有问题。如果对打印质量不满意，可通过“打印质量诊断”页确定打印系统是否工作正常。

解决方案 7：联系 HP 支持部门

解决方法： 联系 HP 支持以进行维修。

请访问：www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。

如果出现提示，请选择您的国家/地区，然后单击“联系惠普”以获得技术支持方面的信息。

原因： 打印头出现问题。

解决送纸问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

打印机或纸盒不支持介质

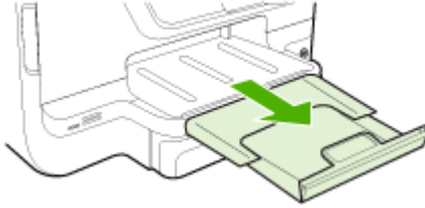
请仅使用所用的打印机和纸盒支持的介质。有关详细信息，请参见[纸张规格](#)。

不从纸盒进纸

- 确保纸张已装入到纸盒中。有关详细信息，请参见[装入纸张](#)。放入纸张前将其扇开。
- 确保纸张导轨设置为位于纸盒中正确的标记位置，以便适合您要装入的纸张尺寸。确保纸张导轨贴靠着纸叠，但不能太紧。
- 确保纸盒中的纸张没有卷曲。向反方向弯曲卷曲的纸张以将其展平。

纸张无法正常输出

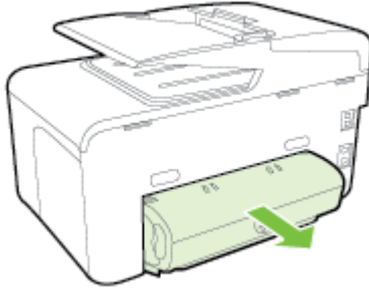
- 确保出纸盒延伸板已完全展开；否则，打印的页面会从打印机上掉下。



- 取出出纸盒中的所有纸张。纸盒中可容纳的纸张数有一定的限制。

纸张歪斜

- 确保纸盒中装入的纸张两侧与纸张导轨对齐。如果需要，从打印机中拉出纸盒并重新正确装入纸张，从而确保纸张导轨已正确对齐。
- 仅在未执行打印作业时将纸张放入打印机。
- 删除并替换自动双面打印附件（双面打印器）。
 - 按双面打印器任意一侧的按钮，然后取下该组件。



- 将双面打印器重新插入打印机。

正在多页取纸

- 放入纸张前将其扇开。
- 确保纸张导轨设置为位于纸盒中正确的标记位置，以便适合您要装入的纸张尺寸。确保纸张导轨贴靠着纸叠，但不能太紧。
- 确保纸盒中的纸张量不过载。
- 使用特殊薄介质时，请确保将纸盒完全装满。如果使用的特殊介质数量很少，请尝试将特殊介质放在具有相同尺寸的其他纸张上面，以便将纸盒填满。（如果纸盒已满，则某些介质可以更方便地进行进纸。）

- 如果使用较厚的特殊介质(如手册纸),请在纸盒中装入 1/4 到 3/4 的介质。如有必要,可将这种介质放在尺寸相同的其它纸张上面,使介质堆放高度在上述范围内。
- 为获得最佳性能和效果,请使用 HP 介质。

解决复印问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support, 以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

- [未输出复印页](#)
- [副本未空白](#)
- [文档缺少或模糊](#)
- [缩小尺寸](#)
- [复印质量不好](#)
- [复印缺陷显而易见](#)
- [打印机打印半页后退出纸张](#)
- [纸张不符](#)

未输出复印页

- **检查电源**
确保已稳固连接电源线并且已打开打印机。
- **检查本打印机的状态**
 - 打印机可能正忙于执行其他作业。检查控制面板显示屏,以了解有关作业状态的信息。等待正在处理的作业完成。
 - 打印机可能被卡住。检查是否卡纸。请参阅[清除卡纸](#)。
- **检查纸盒**
确保已装入介质。有关详细信息,请参阅[装入纸张](#)

副本未空白

- **检查介质**
介质可能不符合 Hewlett-Packard 的介质规格(如介质太潮或太粗糙)。有关详细信息,请参阅[纸张规格](#)。
- **检查设置**
对比度设置可能设置得太亮。在打印机控制面板中,依次点击“复印”和“亮化/暗化”,然后使用箭头创建暗化副本。
- **检查纸盒**
如果要从自动送纸器 (ADF) 进行复印,请确保正确装入了原件。有关详细信息,请参阅[将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。

文档缺少或模糊

- **检查介质**

介质可能不符合 Hewlett-Packard 的介质规格(如介质太潮或太粗糙)。有关详细信息,请参阅[纸张规格](#)。

- **检查设置**

“快速”质量设置(产生草稿质量副本)可能会导致文档缺少或模糊。更改为“标准”或“最佳”设置。

- **检查原件**

- 副本的精确度取决于原件的质量和大小。使用“复印”菜单调整副本的亮度。如果原件太亮,副本可能无法补偿,即使调整了对比度也是如此。
- 彩色背景会导致前景中的图像过多地融合到背景中,或背景可能以不同的灰度显示。
- 如果复印的是无边界原件,请将原件放在扫描仪玻璃板上,而不是 ADF 中。有关详细信息,请参阅[将原件放到扫描仪玻璃板上](#)。
- 如果要复印照片,请确保按照扫描平板上的图标指示,将照片放在扫描仪玻璃板上。

缩小尺寸

- 为了缩小扫描的图像,可能已经从打印机控制面板对缩小/放大或其他复印功能进行了设置。检查复印作业的设置以确保这些设置适用于正常尺寸。
- 可以配置 HP 软件设置,从而缩小扫描的图像。如果需要,更改设置。有关详细信息,请参见 HP 软件的屏幕帮助。

复印质量不好

- **请采用以下步骤提高复印质量**

- 使用优质原件。
- 正确装入介质。如果介质装入错误,则可能会歪斜,从而导致图像不清晰。有关详细信息,请参阅[装入纸张](#)。
- 使用或制作载纸以保护原件。

- **检查打印机**

- 扫描仪盖可能未正确合上。
- 扫描仪玻璃板或上盖衬板可能需要清洁。有关详细信息,请参阅[维护打印机](#)。
- 自动送纸器(ADF)可能需要进行清洁。有关详细信息,请参阅[维护打印机](#)。

- 打印一份打印质量诊断页,并按照页面上的说明解决复印质量下降问题。有关详细信息,请参阅[打印质量疑难排解](#)。

复印缺陷显而易见

- **垂直白色条带或模糊条带**
介质可能不符合 Hewlett-Packard 的介质规格(如介质太潮或太粗糙)。有关详细信息,请参[阅纸张规格](#)。
- **太浅或太深**
尝试调节对比度和复印质量设置。
- **不需要的线条**
扫描仪玻璃板、上盖衬板或框架可能需要清洁。有关详细信息,请参[阅维护打印机](#)。
- **黑点或条纹**
扫描仪玻璃板或上盖衬板可能有油墨、粘胶、修正液或多余物质。尝试清洁本打印机。有关详细信息,请参[阅维护打印机](#)。
- **副本倾斜或歪斜**
如果使用的是自动送纸器(ADF),请检查以下内容:
 - 确保 ADF 进纸盒没有装得太满。
 - 确保 ADF 宽度调节器紧贴介质两侧。
- **文字不清晰**
 - 尝试调节对比度和复印质量设置。
 - 默认增强设置可能不适合该作业。检查设置并根据需要进行更改,以增强文本或照片效果。有关详细信息,请参[阅更改复印设置](#)。
- **文字或图形填充不完整**
尝试调节对比度和复印质量设置。
- **较大的黑色字体看上去有污点(不光滑)**
默认增强设置可能不适合该作业。检查设置并根据需要进行更改,以增强文本或照片效果。有关详细信息,请参[阅更改复印设置](#)。
- **在浅灰至中灰区域出现水平的粒状或白色带。**
默认增强设置可能不适合该作业。检查设置并根据需要进行更改,以增强文本或照片效果。有关详细信息,请参[阅更改复印设置](#)。

打印机打印半页后退出纸张

检查墨盒

确保墨盒的安装正确并且墨盒中不缺墨。详细信息,请参[阅打印机管理工具和了解打印机状态报告](#)。

HP 无法保证非 HP 墨盒的质量。

纸张不符

检查设置

验证放入的介质尺寸和类型与控制面板设置是否匹配。

解决扫描问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

- [扫描仪不工作](#)
- [扫描所用时间太长](#)
- [可能有些文档部分扫描不到，或文字丢失](#)
- [无法编辑文字](#)
- [显示错误信息](#)
- [扫描图像的质量较差](#)
- [扫描缺陷显而易见](#)

扫描仪不工作

- **检查原件**
确保已正确装入原件。有关详细信息，请参见将原件装入自动送纸器 (ADF) 或将原件放到扫描仪玻璃板上。
- **检查打印机**
如果打印机在一段时间内处于不活动状态，可能会退出“睡眠”模式，从而会将处理延后一段时间。等待打印机显示“主页”屏幕。
- **检查 HP 软件**
确保 HP 打印机软件已安装并工作正常，且扫描功能已开启。

 **注意** 如果您不频繁进行扫描，可选择将此功能禁用。

- **Windows**：打开 HP 打印机软件。有关详细信息，请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。在显示的窗口中，选择“打印、扫描和传真”或“打印和扫描”，然后选择“扫描”下的“扫描文档或照片”。
- **Mac OS X**：打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅[HP Utility \(Mac OS\)](#)。在“扫描设置”中单击“扫描到计算机”，并确保已选中“启用扫描到计算机”。

扫描所用时间太长

检查设置

- 用较高的分辨率进行扫描费时较长且会导致文件尺寸变大。只有必要时才使用高分辨率扫描。降低分辨率可以加快扫描速度。
- 如果您通过 Windows 计算机的 TWAIN 获取图像，则可以更改此设置，以便按黑白方式扫描原件。有关信息，请参见 TWAIN 程序的屏幕帮助。您还可以在适用于 Mac 的 HP 扫描软件中将扫描设置更改为黑白方式。

可能有些文档部分扫描不到，或文字丢失

- **检查原件**
 - 确保正确装入原件。有关详细信息，请参见将原件放到扫描仪玻璃板上或将原件装入自动送纸器 (ADF)。
 - 如果从 ADF 扫描文档，请尝试直接从扫描仪玻璃板扫描文档。有关详细信息，请参阅将原件放到扫描仪玻璃板上。
 - 彩色背景会导致前景中的图像过多地融合到背景中。在扫描原件之前，尝试调整这些设置，或者在扫描原件之后尝试提高图像效果。
- **检查设置**
 - 确保 HP 打印机软件中指定的扫描尺寸足以容纳要扫描的原件。
 - 如果您使用的是 HP 打印机软件，则 HP 打印机软件的默认设置可能设置为自动执行特定任务而不是您正在尝试的任务。有关更改属性的说明，请参见 HP 打印机软件的屏幕帮助。

无法编辑文字

- **检查设置**
 - 确保安装了 OCR。

Windows： 在计算机桌面上，单击“开始”，选择“程序”或“所有程序”，单击“HP”，选择您的打印机名称，然后单击“打印机设置 & 软件”。单击“添加更多软件”，单击“自定义软件选择”，然后确保选中 OCR 选项。

Mac OS X： 如果您使用最小安装选项安装了 HP 软件，则可能尚未安装 OCR 软件。要安装 OCR 软件，可以使用打印机随附的 HP 软件 CD，也可以从 HP 支持网站 (www.hp.com/support) 下载 HP 软件。打开 HP 安装应用程序，并按照提示操作。出现提示时，请确保选择“HP 推荐”。
 - 扫描原件时，确保在软件中选择的文档类型可以创建可编辑的文本。如果文本属于图形类，则将无法转换成文本。
 - 如果使用单独的 OCR (光符识别) 程序，该 OCR 程序可能会链接到不执行 OCR 任务的字处理程序。有关详细信息，请参见 OCR 程序随附的文档。
 - 确保选择的 OCR 语言与要扫描的文档所使用的语言相对应。有关详细信息，请参见 OCR 程序随附的文档。
- **检查原件**
 - 将文档作为可编辑的文本进行扫描时，扫描托盘中装入的原件必须顶端在前并且面朝下。另外，还要确保文档未歪斜。有关详细信息，请参阅将原件放到扫描仪玻璃板上。
 - 软件可能无法识别间距过小的文本。例如，如果软件转换的文本中有丢失字符或组合字符，“rn”看起来可能会像“m”。
 - 软件的精确度取决于图像质量、文本大小、原件结构以及扫描本身的质量。请确保原件为高质量图像。
 - 彩色背景会导致前景中的图像过多地融合到背景中。

显示错误信息

- “无法激活 TWAIN 来源”或“获取图像时出现错误”
 - 如果正在从其他设备（如数码相机或其他扫描仪）获取图像，请确保另一台设备与 TWAIN 兼容。非 TWAIN 兼容的设备不能使用随打印机提供的 HP 软件。
 - 如果使用的是 USB 连接，请确保已将 USB 设备电缆连接到计算机背面的正确端口上。
 - 检查是否选择了正确的 TWAIN 源：在 HP 软件中，可通过选择文件菜单中的**选择扫描仪**来检查 TWAIN 源。
- “重新装入文档，然后重新启动作业”

点击打印机控制面板上的“确定”，然后将剩余文档重新装入 ADF 中。有关详细信息，请参见 [将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。

扫描图像的质量较差

原件是二次生成照片或图片

重新打印的照片（如报纸或杂志中的照片）是使用可以转译照片原件的细微墨点打印，质量有所降低。通常，在扫描或打印图像时，或在屏幕上显示图像时，墨点会形成可检测到的不需要的图案。如果以下建议未能解决此问题，可能需要使用原件的更高质量版本。

- 要去除图案，请试着减小扫描图像的尺寸。
- 打印扫描图像以查看质量是否要好些。
- 确保分辨率和颜色设置对扫描作业的类型来说正确无误。
- 要获得最佳效果，请使用扫描仪玻璃板进行扫描，而不是使用 ADF。

双面原件背面的文本或图像显示在扫描件中

如果在太薄或太透明的介质上打印双面原件，原件可能会将背面的文本或图像“渗透”到扫描件中。

扫描的图像歪斜（弯曲）

原件可能未正确装入。将原件装入 ADF 时确保使用纸张导板。有关详细信息，请参阅[将原件装入自动送纸器 \(ADF\)](#)。

要获得最佳效果，请使用扫描仪玻璃板进行扫描，而不是使用 ADF。

打印时图像质量要好些

屏幕上显示的图像的质量并非始终完全等同于扫描的质量。

- 尝试调整计算机显示器设置以使用更多颜色（或灰度级）。在 Windows 计算机中，通常在 Windows 控制面板上打开**显示**以进行此调整。
- 尝试调节分辨率和颜色设置。

扫描的图像显示污点、线条、垂直白色条带或其他缺陷

- 如果扫描仪玻璃板脏了，产生的图像将不会很清晰。有关清洁说明，请参见[维护打印机](#)。
- 原件可能存在缺陷，而不是由扫描过程造成的。

图形看上去与原件有差异

以较高的分辨率进行扫描。

 **注意** 以较高分辨率扫描可能需要很长的时间,并且会占用计算机上的大量空间。

请采用以下步骤提高扫描质量

- 使用扫描仪玻璃板进行扫描,不要使用 ADF。
- 使用优质原件。
- 正确放置介质。如果介质在扫描仪玻璃板上放置不正确,例如偏斜,则会导致扫描图像不清晰。有关详细信息,请参阅[将原件放到扫描仪玻璃板上](#)。
- 按扫描页的计划使用方式来调整 HP 软件设置。
- 使用或制作载纸以保护原件。
- 清洁扫描仪玻璃板。有关详细信息,请参阅[清洁扫描仪玻璃板](#)。

扫描缺陷显而易见

• 空白页

确保已正确装入原件。将原文档正面朝下放在平板扫描仪上,使文档的左上角位于扫描仪玻璃板的右下角。

• 太浅或太深

- 尝试调整设置。确保使用正确的分辨率和颜色设置。
- 原图像的颜色可能很浅或很深,或者可能是打印在彩色纸张上。

• 不需要的线条

扫描仪玻璃板上可能有油墨、粘胶、修正液或不需要的物质。尝试清洁扫描仪玻璃板。有关详细信息,请参阅[维护打印机](#)。

• 黑点或条纹

- 扫描仪玻璃板上可能有油墨、粘胶、修正液或不需要的物质;扫描仪玻璃板可能脏了或有划痕;或上盖衬板脏了。尝试清洁扫描仪玻璃板和上盖衬板。有关详细信息,请参阅[维护打印机](#)。如果清洁后问题依然存在,则可能需要更换扫描仪玻璃板或上盖衬板。
- 原件可能存在缺陷,而不是由扫描过程造成的。

• 文字不清晰

尝试调整设置。确保分辨率和颜色设置正确。

• 缩小尺寸

可以配置 HP 软件设置,从而缩小扫描的图像。有关更改设置的详细信息,请参见 HP 打印机软件帮助。

解决传真问题

本节包含有关打印机的传真设置的故障排除信息。如果未正确设置打印机以收发传真,则在发送传真、接收传真或收发传真时会遇到问题。

如果遇到传真问题，则可以打印一份传真测试报告以检查打印机的状态。如果未正确设置打印机以收发传真，则此测试将失败。在完成打印机设置以进行收发传真之后，执行此测试。有关详细信息，请参阅[测试传真设置](#)。

如果测试失败，请查看报告中的信息，了解如何解决发现的问题。有关详细信息，请参阅[传真测试失败](#)。

[单击此处](#)，在线获取更多信息。（目前，并未提供此网站的所有语言版本。）

如果这没有用，而您需要更多帮助，请访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support。

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

- [传真测试失败](#)
- [显示屏总是显示“电话已摘机”](#)
- [打印机遇到收发传真问题](#)
- [打印机遇到手动发送传真问题](#)
- [打印机无法接收传真，但可以发送传真](#)
- [打印机无法发送传真，但可以接收传真](#)
- [我的应答机上录制了传真音](#)
- [打印机随附的电话线不够长](#)
- [不能打印彩色传真](#)
- [计算机无法接收传真（“传真至 PC”和“传真至 Mac”）](#)

传真测试失败

如果运行了传真测试且测试失败，则查看报告以获得有关错误的基本信息。有关详细信息，请检查报告以查看测试的哪个部分失败，然后检查本节中的相应主题以获取可以尝试的解决方法。

本节包括以下主题：

- [“传真硬件测试”失败](#)
- [“传真已连接到有效的墙壁电话插孔”测试失败](#)
- [“将电话线连接到正确的传真端口”测试失败](#)
- [“使用了正确的传真电话线类型”测试失败](#)
- [“拨号音检测”测试失败](#)
- [“传真线路状况”测试失败](#)

“传真硬件测试”失败

解决方法:

- 按打印机控制面板上的  (电源按钮)，然后从打印机背面拔掉电源线以关闭打印机。等待几秒钟，然后重新插上电源线并打开  (电源按钮)。再次运行测试。如果测试再次失败，则请继续查看本节中的疑难排解信息。
- 试图发送或接收一份传真。如果可以成功地发送或接收传真，则说明没有问题。
如果从“传真设置向导”(Windows) 或“HP 设置助理”(Mac OS X) 运行测试，请确保本打印机没有忙于完成其他任务，如接收传真或进行复印。检查显示屏上是否有表明打印机正忙的消息。如果设备正忙，请等候其完成所有任务并处于闲置状态，然后再运行测试。
- 确保使用打印机随附的电话线。如果不使用提供的电话线从墙壁电话插孔连接到打印机，则可能无法收发传真。插入打印机随附的电话线之后，再次运行传真测试。
- 使用电话分离器可能会导致传真问题。(分离器是一种双线连接器，插在墙壁电话插孔上。) 尝试取下分离器，并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。

解决发现的所有问题之后，请再次运行传真测试，以确保它通过测试，此时打印机就可以使用传真功能了。如果“传真硬件测试”仍然失败，且仍有传真问题，请联系 HP 技术支持人员。转至 www.hp.com/support。该网站提供的信息和实用程序可帮助您解决许多常见打印机问题。如果出现提示信息，则请选择您所在的国家/地区，然后单击“联系惠普”以获得有关请求技术支持的信息。

“传真已连接到有效的墙壁电话插孔”测试失败

解决方法:

- 检查打印机和墙壁电话插孔之间的连接，确保电话线连接牢固。
- 确保使用打印机随附的电话线。如果不使用提供的电话线从墙壁电话插孔连接到打印机，则可能无法收发传真。插入打印机随附的电话线之后，再次运行传真测试。
- 确保将打印机正确连接到墙壁电话插孔。使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。有关设置打印机收发传真的详细信息，请参见 [其他传真设置](#)。
- 使用电话分离器可能会导致传真问题。(分离器是一种双线连接器，插在墙壁电话插孔上。) 尝试取下分离器，并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。

- 尝试将正常工作的电话和电话线连接到为打印机所使用的墙壁电话插孔，并检查是否有拨号音。如果没有听到拨号音，请联系您的电话公司并让其检查线路。
- 试图发送或接收一份传真。如果可以成功地发送或接收传真，则说明没有问题。

解决发现的所有问题之后，请再次运行传真测试，以确保它通过测试，此时打印机就可以使用传真功能了。

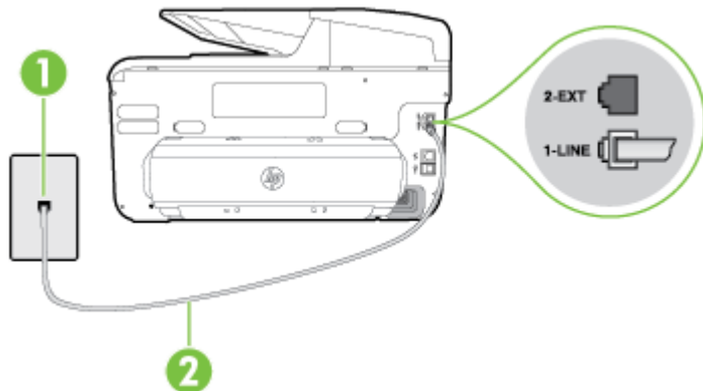
“将电话线连接到正确的传真端口”测试失败

解决方法： 请将电话线插入正确的端口中。

1. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 如果使用 2-EXT 端口连接到墙壁电话插孔，则无法收发传真。2-EXT 端口只应用于连接其他设备，如应答机。

图 9-1 打印机的后视图



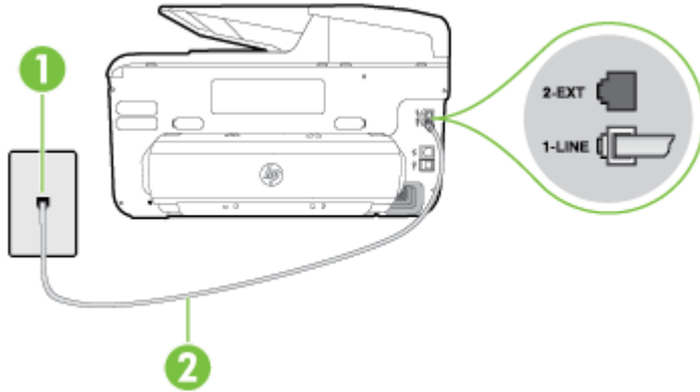
1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到“1-LINE”端口上

2. 将电话线连接到带有 1-LINE 标记的端口后，再次运行传真测试以确保它可以通过测试，此时打印机已经可以收发传真。
3. 试图发送或接收一份传真。
 - 确保使用打印机随附的电话线。如果不使用提供的电话线从墙壁电话插孔连接到打印机，则可能无法收发传真。插入打印机随附的电话线之后，再次运行传真测试。
 - 使用电话分离器可能会导致传真问题。（分离器是一种双线连接器，插在墙壁电话插孔上。）尝试取下分离器，并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。

“使用了正确的传真电话线类型”测试失败

解决方法:

- 确保使用打印机包装盒中提供的电话线连接到墙壁电话插孔。电话线一端应连接到打印机背面带有 1-LINE 标记的端口上,另一端连接到墙上电话插孔中,如下图所示。



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到“1-LINE”端口上

如果打印机随附的电话线不够长,您可以使用耦合器延长电话线的长度。您可以在销售电话附件的电子商店购买耦合器。还需要另外一条与您家中或办公室中已有的电话线相同的标准电话线。

- 检查打印机和墙壁电话插孔之间的连接,确保电话线连接牢固。
- 确保使用打印机随附的电话线。如果不使用提供的电话线从墙壁电话插孔连接到打印机,则可能无法收发传真。插入打印机随附的电话线之后,再次运行传真测试。
- 使用电话分离器可能会导致传真问题。(分离器是一种双线连接器,插在墙壁电话插孔上。)尝试取下分离器,并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。

“拨号音检测”测试失败

解决方法:

- 如果其他设备与打印机使用同一条电话线，则可能导致测试失败。要查明是否由于其他设备导致问题，请断开所有设备与电话线的连接，然后再次运行测试。如果在没有其他设备的情况下“拨号音检测测试”通过，则是由一个或多个设备引起的问题；请尝试每次重新装回一个设备，并且每次都重新运行测试，直到找出问题所在的设备。
- 尝试将正常工作的电话和电话线连接到为打印机所使用的墙壁电话插孔，并检查是否有拨号音。如果没有听到拨号音，请联系您的电话公司并让其检查线路。
- 确保将打印机正确连接到墙壁电话插孔。使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。
- 使用电话分离器可能会导致传真问题。（分离器是一种双线连接器，插在墙壁电话插孔上。）尝试取下分离器，并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。
- 如果您的电话系统没有使用标准拨号音（如某些 PBX 系统），则可能会导致测试失败。这不会造成收发传真的问题。请尝试发送或接收测试传真。
- 进行检查，确保国家/地区设置针对您所在的国家/地区作了相应设置。如果国家/地区设置未设置或者设置错误，则测试可能会失败，并且在收发传真时可能会出现的问题。
- 确保将打印机连接到模拟电话线，否则将无法收发传真。要检查是否为数字电话线，请将普通的模拟电话连接到该电话线上，并倾听拨号音。如果您没有听到正常的拨号音，则该线路可能是设置为用于数字电话的电话线。请将打印机连接到模拟电话线，然后尝试收发传真。
- 确保使用打印机随附的电话线。如果不使用提供的电话线从墙壁电话插孔连接到打印机，则可能无法收发传真。插入打印机随附的电话线之后，再次运行传真测试。

解决发现的所有问题之后，请再次运行传真测试，以确保它通过测试，此时打印机就可以使用传真功能了。如果“拨号音检测”测试仍然失败，则请联系您的电话公司，让其检查电话线路。

“传真线路状况”测试失败

解决方法:

- 确保将打印机连接到模拟电话线，否则将无法收发传真。要检查是否为数字电话线，请将普通的模拟电话连接到该电话线上，并倾听拨号音。如果您没有听到正常的拨号音，则该线路可能是设置为用于数字电话的电话线。请将打印机连接到模拟电话线，然后尝试收发传真。
- 检查打印机和墙壁电话插孔之间的连接，确保电话线连接牢固。

- 确保将打印机正确连接到墙壁电话插孔。使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。
- 如果其他设备与打印机使用同一条电话线，则可能导致测试失败。要查明是否由于其他设备导致问题，请断开所有设备与电话线的连接，然后再次运行测试。
 - 如果在没有其他设备的情况下“传真线路状况测试”通过，则是由一个或多个设备引起的问题；请尝试每次重新装回一个设备，并且每次都重新运行测试，直到找出问题所在的设备。
 - 如果在不连接其他设备的情况下“传真线路状况测试”失败，则请将打印机连接到能正常工作的电话线上，并继续查看本节中的故障排除信息。
- 使用电话分离器可能会导致传真问题。（分离器是一种双线连接器，插在墙壁电话插孔上。）尝试取下分离器，并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。
- 确保使用打印机随附的电话线。如果不使用提供的电话线从墙壁电话插孔连接到打印机，则可能无法收发传真。插入打印机随附的电话线之后，再次运行传真测试。

解决发现的所有问题之后，请再次运行传真测试，以确保它通过测试，此时打印机就可以使用传真功能了。如果“传真线路情况”测试仍然失败，且收发传真时出现问题，则请联系您的电话公司，让其检查电话线路。

显示屏总是显示“电话已摘机”

解决方法：您使用的电话线类型有误。确保使用打印机随附的电话线将打印机连接到您的电话线上。如果打印机随附的电话线不够长，您可以使用耦合器延长电话线的长度。您可以在销售电话附件的电子商店购买耦合器。还需要另外一条与您家中或办公室中已有的电话线相同的标准电话线。

解决方法：可能正在使用与打印机共用一条电话线的其他设备。确保电话分机（使用同一条电话线，但未与打印机连接的电话）或其他设备未使用或处于挂断状态。例如，如果分机处于挂断状态，或者如果您正在通过计算机的拨号调制解调器发送电子邮件或访问 Internet，那么您将无法使用打印机收发传真。

打印机遇到收发传真问题

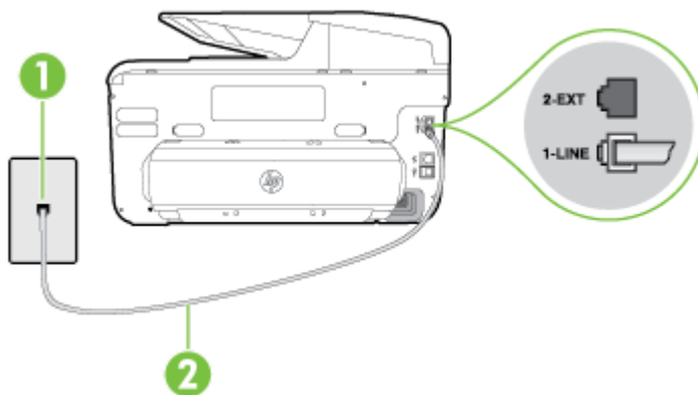
解决方法：确保打印机已打开。查看打印机上的显示屏。如果显示屏空白，并且 （电源按钮）指示灯不亮，则说明没有打开打印机。确保电源线牢固地连接到打印机，且插入电源插座中。按 （电源按钮）以打开打印机。

在打开打印机之后,HP 建议您在发送或接收传真前等待五分钟。在打开打印机之后,打印机进行初始化期间无法发送或接收传真。

解决方法: 如果已启用“传真至 PC”或“传真至 Mac”,则在传真内存已满(受打印机内存限制)的情况下可能无法发送或接收传真。

解决方法:

- 确保使用打印机包装盒中提供的电话线连接到墙壁电话插孔。电话线一端应连接到打印机背面带有 1-LINE 标记的端口上,另一端连接到墙上电话插孔中,如下图所示。



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到“1-LINE”端口上

如果打印机随附的电话线不够长,您可以使用耦合器延长电话线的长度。您可以在销售电话附件的电子商店购买耦合器。还需要另外一条与您家中或办公室中已有的电话线相同的标准电话线。

- 尝试将正常工作的电话和电话线连接到为打印机所使用的墙壁电话插孔,并检查是否有拨号音。如果没有听到拨号音,请与您当地的电话公司联系维修。
- 可能正在使用与打印机共用一条电话线的其他设备。例如,如果分机处于挂断状态,或者如果您正在通过计算机的拨号调制解调器发送电子邮件或访问 Internet,那么您将无法使用打印机收发传真。
- 查看是否因为其他进程导致出错。检查显示屏或计算机上是否有错误消息,这类消息提供有关问题及其解决办法的信息。如果有错误,则需先解决问题,否则打印机将无法收发传真。

- 电话线连接的噪音可能很大。声音质量差（有噪音）的电话线会导致传真出问题。将电话插入到墙上电话插孔中，并聆听是否有静电噪音或其他噪音，以此来检查电话线的音质。如果听到噪音，请关闭“纠错模式”（ECM），然后再尝试收发传真。有关更改 ECM 的信息，请参见以纠错模式发送传真。如果问题仍然存在，请联系电话公司。
- 如果使用数字用户线（DSL）服务，请确保已连接 DSL 过滤器，否则将无法成功地收发传真。有关详细信息，请参阅方案 B：使用 DSL 设置打印机。
- 确保打印机未连接到设置用于数字电话的墙壁电话插孔。要检查是否为数字电话线，请将普通的模拟电话连接到该电话线上，并侦听拨号音。如果您没有听到正常的拨号音，则该线路可能是设置为用于数字电话的电话线。
- 如果您使用的是专用分组交换机（PBX）或综合业务数字网络（ISDN）转换器/终端适配器，请确保打印机与正确的端口相连并且尽可能将终端适配器设置为与您所在国家/地区相匹配的正确交换机类型。有关详细信息，请参阅方案 C：使用 PBX 电话系统或 ISDN 线路设置打印机。
- 如果打印机与 DSL 服务共用一条电话线，则 DSL 调制解调器可能没有正确接地。如果 DSL 调制解调器没有正确接地，则会在电话线上产生噪音。声音质量差（有噪音）的电话线会导致传真出问题。可以通过将电话插入墙壁电话插孔并侦听是否有静电噪音或其他噪音来检查电话线路的声音质量。如果听到噪音，请关闭 DSL 调制解调器并完全拔掉电源至少 15 分钟。然后重新打开 DSL 调制解调器并再次侦听拨号音。

 **注意** 将来可能还会注意到电话线上有静电噪音。如果打印机停止收发传真，请重复这一过程。

如果电话线上仍有噪音，则请联系电话公司。有关关闭 DSL 调制解调器的信息，请与 DSL 提供商联系以获得支持。

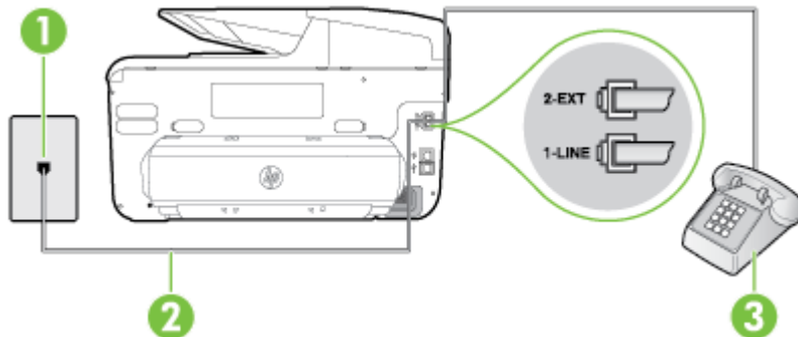
- 使用电话分离器可能会导致传真问题。（分离器是一种双线连接器，插在墙壁电话插孔上。）尝试取下分离器，并将打印机直接连接到墙壁电话插孔。

打印机遇到手动发送传真问题

解决方法:

-
-  **注意** 这个可能的解决方案只能在本打印机包装盒中含有两芯电话线的国家/地区使用，其中包括：阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、希腊、印度、印度尼西亚、爱尔兰、日本、韩国、拉丁美洲、马来西亚、墨西哥、菲律宾、波兰、葡萄牙、俄罗斯、沙特阿拉伯、新加坡、西班牙、中国台湾、泰国、美国、委内瑞拉和越南。
-

- 确保用来启动传真呼叫的电话直接连接到了打印机。要手动发送传真，必须将电话直接连接到打印机上带有 2-EXT 标记的端口上，如下图所示。



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到“1-LINE”端口上
3	电话

- 如果是通过直接连接到打印机的电话手动发送传真，则必须使用电话上的数字键盘发送传真。不能使用打印机控制面板显示屏。

注意 如果使用串行电话系统，请在连有墙壁插头的打印机电缆末端直接连接电话。

打印机无法接收传真，但可以发送传真

解决方法:

- 如果您没有使用区别响铃服务，则确保打印机上的“区别铃声”功能设为“所有铃声”。有关详细信息，请参阅更改区别响铃的接听铃声样式。
- 如果将“自动接听”设置为“关闭”，则需要手动接收传真。否则，打印机将不会接收传真。有关手动接收传真的信息，请参见手动接收传真。
- 如果在用于传真呼叫的同一电话号码上有语音信箱服务，则必须手动接收传真，而不能自动接收传真。这意味着您必须能够亲自接听拨入的传真呼叫。有关在具有语音信箱服务时设置打印机的信息，请参见方案 F：与语音邮件共用语音/传真线。有关手动接收传真的信息，请参见手动接收传真。
- 如果计算机拨号调制解调器和打印机共用一条电话线，请检查并确保调制解调器随附的软件没有设置成自动接收传真。设置为自动接收传真的调制解调器将占用电话线来接收所有传真，从而阻止打印机接收传真呼叫。

- 如果应答机和打印机共用一条电话线，您可能会遇到下列问题之一：
 - 应答机可能没有针对打印机进行正确设置。
 - 应答消息过长或声音过大，导致打印机无法检测到传真音，而且发送端传真机可能会断开连接。
 - 应答机可能在发出应答消息后没有预留足够的安静时间，使得打印机检测不到传真音。此问题常见于数字应答机。

下列操作可能会帮助您解决这些问题：

- 如果您的应答机与传真呼叫使用同一条电话线，请尝试将应答机直接连接到打印机，如方案 1：与应答机共用语音/传真线中所述。
- 确保打印机已设置为自动接收传真。有关将打印机设置为自动接收传真的信息，请参见接收传真。
- 请确保将“接听响铃”设置为比应答机的响铃次数多的设置。有关详细信息，请参阅设置接听前的响铃次数。
- 断开应答机的连接，然后尝试接收传真。如果没有应答机时可成功收发传真，则可能是应答机引起的问题。
- 重新连接应答机并再次录制应答消息。录制长度大约为 10 秒钟的消息。录制消息时请保持语调轻柔 and 语速缓慢。在语音消息的结尾留出 5 秒钟的静音时间。录制这段静音时间时，不应该有背景噪音。请尝试再次接收传真。

 **注意** 某些数字应答机不会保留回复消息末尾所录制的静音。请回放您的回复消息以进行检查。

- 如果打印机与其他类型电话设备（如应答机、计算机拨号调制解调器或多端口交换盒）共用一条电话线，则可能会减弱传真信号水平。如果使用分离器或连接额外的电缆来延长电话线的长度，也可能会减弱信号水平。传真信号减弱可能会造成在接收传真时出现问题。要查明是否由于其他设备导致问题，请断开除打印机之外的所有设备与电话线的连接，然后尝试接收传真。如果在没有其他设备时能够成功地接收传真，则是由一个或多个其他设备引起的问题。尝试每次重新连接一个设备并接收传真，直到找出问题所在的设备。
 - 如果传真电话号码有特殊响铃样式（通过电话公司使用区别响铃服务），则请确保打印机上的“区别铃声”功能设置设置为与之匹配。有关详细信息，请参阅更改区别响铃的接听铃声样式。
-

打印机无法发送传真，但可以接收传真

解决方法:

- 打印机可能拨号太快或拨号时间太短。您可能需要在电话号码数字序列间插入暂停符号。例如，如果需要在拨打电话号码前访问外线，则需要在接入号码之后插入暂停符号。如果您的号码是 955555555 9 代表外线接入号码，那么您可按照以下方式插入暂停符号：9-555-5555。如果要在键入的传真号码中输入暂停符号，请连续点击“空格 (#)”按钮，直到显示屏上出现破折号 (“-”)。
此外，您也可以使用监听拨号发送传真。这样，您在拨号时可以听到拨号音。您可以设置拨号速度，并且还可以在拨号时听到各种提示音，以进行相关操作。有关详细信息，请参阅[使用监听拨号发送传真](#)。
- 您在发送传真时输入号码的格式不正确或者接收传真的机器有问题。用一部电话拨打传真号码，检查能否听到传真音。如果听不到传真音，则说明接收端传真机没有打开或没有连接，或者语音信箱服务干扰了接收方的电话线路。另外，也可以让接收方检查接收端传真机是否有问题。

我的应答机上录制了传真音

解决方法:

- 如果您的应答机与传真呼叫使用同一条电话线，请尝试将应答机直接连接到打印机，如[方案 1：与应答机共用语音/传真线](#)中所述。如果未按照建议的操作连接应答机，则传真音可能会录制在应答机中。
- 确保将打印机设置为自动接收传真并且“接听响铃”设置正确。打印机的接听响铃次数应该大于应答机的接听响铃次数。如果将应答机和打印机设置为相同的接听响铃次数，则两个设备都会接听电话，而传真音将录制在应答机中。
- 将应答机设置为较低的响铃次数，并将打印机设置为在所支持的最大响铃次数后接听。（最大响铃次数因国家/地区而异。）采用这种设置，应答机将接听呼叫，而打印机会监听线路。如果检测到传真音，打印机便会接收传真。如果是语音电话，应答机会记录收到的信息。有关详细信息，请参阅[设置接听前的响铃次数](#)。

打印机随附的电话线不够长

解决方法: 如果打印机随附的电话线不够长，您可以使用耦合器延长电话线的长度。您可以在销售电话附件的电子商店购买耦合器。还需要另外一条与您家中或办公室中已有的电话线相同的标准电话线。

 **提示** 如果打印机随附了两芯电话线适配器，则您可以将其与四芯电话线配合使用以延长电话线的长度。有关使用两芯电话线适配器的信息，请参见随附的文档。

延长电话线

1. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到耦合器，然后将另一端连接到打印机背面标有 1-LINE 的端口上。
 2. 将另一条电话线连接到墙壁电话插孔和耦合器的空闲端口上。
-

不能打印彩色传真

原因：“传入传真打印”选项已关闭。

解决方法：要打印彩色传真，请确保已打开打印机控制面板中的“传入传真打印”选项。

计算机无法接收传真（“传真至 PC”和“传真至 Mac”）

原因：选择用来接收传真的计算机处于关闭状态。

解决方法：确保选择用来接收传真的计算机一直处于开启状态。

原因：为设置传真和接收传真配置了不同的计算机，而且其中一台计算机可能处于关闭状态。

解决方法：如果接收传真的计算机与进行设置的计算机不同，则两台计算机都应该一直处于开启状态。

原因：“传真至 PC”或“传真至 Mac”未激活或者计算机未配置为接收传真。

解决方法：请激活“传真至 PC”或“传真至 Mac”并确保将计算机配置为接收传真。

使用 Web 服务和 HP 网站解决问题

本节为解决使用 Web 服务和 HP 网站遇到的常见问题提供解决方案。

- [使用 Web 服务解决问题](#)
- [解决使用 HP 网站遇到的问题](#)

使用 Web 服务解决问题

如果在使用 Web 服务（如 HP ePrint 和打印机应用程序）时遇到问题，请检查以下事项：

- 确保打印机使用以太网或无线连接连接到 Internet。

 **注意** 如果使用 USB 电缆连接打印机，则无法使用这些 Web 功能。

- 确保在打印机上安装了最新的产品更新。有关详细信息，请参阅[更新打印机](#)。

- 确保在打印机上启用了 Web 服务。有关详细信息,请参阅[使用打印机的控制面板设置 Web 服务](#)。
- 确保网络集线器、交换机或路由器已打开并工作正常。
- 如果使用以太网电缆连接打印机,请确保没有使用电话线或交叉电缆将打印机连接到网络,并且以太网电缆牢固地连接到打印机。有关详细信息,请参阅[解决以太网问题](#)。
- 如果使用无线方式连接打印机,请确保无线网络正常工作。有关详细信息,请参阅[解决无线问题](#)。
- 如果您正在使用 HP ePrint,请检查以下项:
 - 确保打印机的电子邮件地址是正确的。
 - 确保打印机的电子邮件地址是在电子邮件的“收件人”行中列出的唯一地址。如果在“收件人”行中还列出其他电子邮件地址,则不会打印您发送的附件。
 - 确保发送符合 HP ePrint 要求的文档。有关详细信息,请参阅 [Web 服务规格](#)。
- 如果在连接 Internet 时网络使用代理设置,则确保您输入的代理设置是有效的:
 - 检查您使用的 Web 浏览器(如 Internet Explorer、Firefox 或 Safari)所使用的设置。
 - 向 IT 管理员或设置防火墙的人员进行确认。
如果您的防火墙所使用的代理设置已更改,则必须在打印机的控制面板中更新这些设置。如果这些设置未更新,您将无法使用 Web 服务。有关详细信息,请参阅[使用打印机的控制面板设置 Web 服务](#)。

 **提示** 有关设置和使用 Web 服务的其他帮助,请访问 HP Connected (www.hpconnected.com)。

解决使用 HP 网站遇到的问题

如果在从计算机使用 HP 网站时遇到问题,请检查以下项:

- 确保所用的计算机与 Internet 连接。
- 确保 Web 浏览器满足系统的最低要求。有关详细信息,请参阅[HP 网站规格](#)。
- 如果您的 Web 浏览器使用任何代理设置连接到 Internet,则尝试禁用这些设置。有关详细信息,请参见 Web 浏览器附带的文档。

解决 HP 数字解决方案问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support, 以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

本节包括以下主题:

- [解决 HP 直接数字存档问题](#)
- [解决 HP 数字传真问题](#)

解决 HP 直接数字存档问题

本节包括以下主题：

- [常见问题](#)
- [无法扫描到网络文件夹](#)
- [无法扫描到电子邮件](#)
- [设置 HP 直接数字存档前后的共享对话框不相同 \(Windows\)](#)

常见问题

在使用“自动”纸张尺寸进行扫描时，未正确剪裁扫描的图像

请使用正确的纸张尺寸（如果可用）；仅在使用较小介质/照片时才使用“自动”。

未在网络上正确设置打印机

确保已正确设置打印机并将其连接到网络上：

- 尝试使用打印机打印文档。
- 检查打印机的网络设置，并确保打印机具有有效的 IP 地址。
- 对打印机执行 PING 命令，并确保打印机能够响应。有关详细信息，请参见操作系统文档。
- 如果要使用以太网电缆连接打印机，请确保未使用电话线或交叉电缆将打印机连接到网络上，并将以太网电缆牢固连接到打印机上。有关详细信息，请参阅[解决以太网问题](#)。
- 如果要使用无线连接来连接打印机，请确保无线网络运行正常。有关详细信息，请参阅[解决无线问题](#)。

找不到或无法解析服务器名称

如果无法将在设置过程中提供的服务器名称解析为特定 IP 地址，服务器连接可能会失败。

- 尝试使用服务器的 IP 地址。
- 在使用 DNS 时，确保执行以下操作：
 - 尝试使用完整的 DNS 名称。
 - 确保在打印机上正确设置 DNS 服务器。

 **提示** 如果最近更改了 DNS 设置，请关闭打印机，然后再将其打开。

有关详细信息，请与网络管理员或网络设置人员联系。

无法扫描到网络文件夹

 **注意** HP 直接数字存档不支持 Active Directory。

关闭了网络文件夹所在的计算机

确保打开存储网络文件夹的计算机，并将其连接到网络上。

网络文件夹设置不正确

- 确保在服务器上创建了该文件夹。有关详细信息，请参见操作系统的可用说明文档。
- 确保已共享该文件夹，并且用户可以对该文件夹执行读取和写入操作。如果使用的是 Mac 计算机，请确保启用了 SMB 共享。有关详细信息，请参见操作系统的可用说明文档。
- 确保文件夹名称只使用操作系统支持的字母或字符。有关详细信息，请参见操作系统附带的文档。
- 确保在 HP 软件中使用正确格式输入了文件夹名称。有关详细信息，请参见该向导或设置助理中的信息。
- 确保输入了有效的用户名和密码。有关详细信息，请参见该向导或设置助理中的信息。

磁盘已满

确保包含网络文件夹的服务器具有足够的可用磁盘空间。

打印机无法使用指定的前缀和后缀创建唯一的文件名，或者文件名前缀设置不正确。

- 打印机最多可以使用相同前缀和后缀创建 9,999 个文件。如果将多个文件扫描到文件夹中，请更改前缀。
- 确保文件名前缀只使用操作系统支持的字母或字符。有关详细信息，请参见操作系统附带的文档。

无法扫描到电子邮件

未正确设置电子邮件配置文件

确保在 HP 软件中指定了有效的外发 SMTP 服务器设置。有关 SMTP 服务器设置的详细信息，请参见电子邮件服务提供商提供的文档。

在向多个收件人发送电子邮件时，仅将电子邮件发送给某些收件人，而没有发送给其他收件人

电子邮件地址可能不正确，或者电子邮件服务器无法识别这些地址。确保在 HP 软件中正确输入了所有电子邮件收件人的电子邮件地址。检查电子邮件收件箱，以查找电子邮件服务器发送的任何传送通知失败消息。

发送较大的电子邮件

某些电子邮件服务器已配置为拒绝超过预定大小的电子邮件。要确定电子邮件服务器是否具有最大文件大小限制，请参见电子邮件服务提供商提供的文档。如果电子邮件服务器具有此类限制，请更改外发电子邮件配置文件的最大电子邮件附件大小，以将其设置为小于电子邮件服务器预定大小的值。

设置 HP 直接数字存档前后的共享对话框不相同 (Windows)

如果使用运行 Windows XP 的计算机，则可以使用简单文件共享 (SFS) 设置文件夹。将匿名共享使用 SFS 设置的文件夹：它不需要用户名或密码，所有用户均可对该文件夹执行读取和写入操作。另外，用于启用共享的对话框不同于标准 Windows 共享对话框。

不过，为确保从打印机发送的数据是安全的，扫描到网络文件夹向导不支持 SFS，并且计算机显示标准共享对话框而不是 SFS 对话框。有关详细信息，请参见操作系统的可用说明文档。

解决 HP 数字传真问题

 **注意** 传真到网络文件夹不支持 Active Directory。

关闭了网络文件夹所在的计算机

如果使用传真到网络文件夹，请确保始终打开选择用来接收传真的计算机，并将其连接到网络上。

网络文件夹设置不正确

如果使用传真到网络文件夹，请确保满足以下条件：

- 确保在服务器上创建了该文件夹。有关详细信息，请参见操作系统的可用说明文档。
- 确保已共享该文件夹，并且用户可以对该文件夹执行读取和写入操作。如果使用的是 Macintosh 计算机，请确保启用了 SMB 共享。有关详细信息，请参见操作系统的可用说明文档。
- 确保文件夹名称只使用操作系统支持的字母或字符。有关详细信息，请参见操作系统附带的文档。
- 确保在 HP 软件中使用正确格式输入了文件夹名称。有关详细信息，请参见该向导或设置助理中的信息。
- 确保输入了有效的用户名和密码。有关详细信息，请参见该向导或设置助理中的信息。

错误情况影响了 HP 数字传真正常工作

如果打印机已配置为打印传入的传真，但是打印机缺纸，请在进纸盒中装入纸张或解决错误情况。在打印传入传真后，将这些传真保存到网络文件夹中，或者将其转发到指定的电子邮件地址。

内部内存已满

如果打印机内部的内存已满，则无法收发传真。如果由于存储了过多未保存的传真而导致内存已满，请按照打印机控制面板中的说明操作。

 **小心** 清除传真日志和内部内存会删除打印机内存中存储的所有未保存的传真。

传真上的日期和时间不正确

如果您所在的国家/地区使用夏令时，传真的时间戳并不总能反映当地时区的准确时间。此外，归档的传真的默认文件名（带有时间戳）也可能受影响。

要查看接收传真的准确时间，请从打印机控制面板打印传真日志。

要使传真在夏时制期间可以报告准确时间，请使用 EWS 手动将打印机使用的时区更改为可以反映准确时间的时区：

- 打开 EWS。有关详细信息，请参阅[打开嵌入式 Web 服务器](#)。
- 单击“设置”选项卡，然后单击“首选项”下面的“时间和日期”。
- 选择与正确时间相对应的时区（通常比您所在的时区提前一小时）。

 **注意** 当您所在的国家/地区恢复标准时间时，请更改该时区以反映您所在的时区。

解决存储设备问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

 **注意** 如果要从计算机中启动存储设备操作，请参见软件帮助以了解故障排除信息。

- [打印机无法读取存储卡设备](#)
- [打印机无法读取存储卡设备中的照片](#)

打印机无法读取存储卡设备

- **检查存储设备**
 - 确存储设备属于支持的一种类型。有关详细信息，请参阅[存储设备规格](#)。
 - 有些存储设备具有控制其使用方式的开关。确保正确设置该开关，以便能够读取存储设备。
 - 检查存储设备末端是否有污垢，或是否有堵住小孔或弄脏金属触点的物质。使用不起毛的布沾上少量异丙醇清洁触点。
 - 使用其他设备测试存储设备，以确保存储设备可以正常工作。如果可以通过计算机访问文件，则设备可能仍然不能使用打印机。
- **检查存储设备插槽**

确保将存储设备完全插入正确插槽中。有关详细信息，请参阅[插入存储设备](#)。

打印机无法读取存储卡设备中的照片

检查存储设备

存储设备可能已损坏。

解决以太网网络问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

如果无法将打印机连接到以太网，请执行以下一项或多项任务。

 **注意** 纠正下列任一问题后，请再次运行安装程序。

- [一般网络故障的排除](#)

一般网络故障的排除

如果无法安装打印机附带的 HP 软件，请检查：

- 连接计算机和打印机的所有线缆是否都牢固。
- 网络是否正常运行，以及网络集线器、交换机或路由器是否已打开。
- 对于运行 Windows 的计算机，关闭或禁用所有应用程序，包括病毒防护程序、间谍防护程序和防火墙。
- 将打印机与使用该打印机的计算机安装在同一子网上。

解决无线问题

本节提供了有关解决将打印机连接到无线网络时可能遇到的问题的信息。

请从“基本无线故障排除”一节中列出的建议开始，按顺序按照这些建议进行操作。如果仍出现问题，请按照“高级无线故障排除”一节中提供的建议进行操作。

本节包括以下主题：

- [基本的无线疑难排解](#)
- [高级的无线疑难排解](#)
- [解决问题后](#)

 **提示** 有关排除无线问题的详细信息，请访问 HP 无线打印中心 www.hp.com/go/wirelessprinting。

 **注意** 解决问题后，请按照[解决问题后](#)中的说明进行操作。

基本的无线疑难排解

 **注意** 如果尚未配置打印机使用无线连接，请使用 HP 软件完成设置。有关详细信息，请参阅。

请按照所显示的顺序执行以下步骤。

 **提示** 如果使用运行 Windows 的计算机，请使用 HP 打印和 Scan Doctor 帮助诊断问题并获取在家庭网络上安装和使用 HP 打印机方面的帮助。要使用此工具，请访问 HP 无线打印中心 (www.hp.com/go/wirelessprinting)。

步骤 1 - 确保无线 (802.11) 指示灯处于打开状态

打印机控制面板中的无线指示灯指示无线功能的状态。

要启用无线功能，请依次点击  (向右箭头)、“设置”、“网络”和“无线广播”，然后选择“是”。

 **注意** 如果您的打印机支持以太网网络，则请确保不要将 Ethernet 电缆连接到您的打印机。连接以太网电缆将会禁用打印机的无线功能。

步骤 2 - 重新启动无线网络的组件

关闭路由器和打印机，然后按此顺序重新打开：先打开路由器，然后再打开打印机。如果您仍无法连接，请依次关闭路由器、打印机和您的计算机。有时，关闭电源并随后重新打开即可从网络通信问题中恢复。

步骤 3 - 运行打印无线网络测试

要解决无线网络问题，请运行打印无线网络测试。如果检测到问题，则打印出来的测试报告中将包含一些建议，这些建议可能有助于解决问题。

 **提示** 如果打印无线网络测试表明信号很弱，请尝试将打印机移到离无线路由器较近的地方。

打印无线网络测试页

1. 依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击  (下箭头)，然后选择“打印无线测试报告”。

高级的无线疑难排解

如果已尝试过基本的无线疑难排解中提供的建议，但仍无法将打印机连接到无线网络，则请按所示顺序尝试以下建议：

- [步骤 1 - 确保计算机已连接到网络](#)
- [步骤 2 - 确保打印机已连接到您的网络](#)
- [步骤 3 - 确保计算机连接到网络时未通过虚拟专用网络 \(VPN\)](#)
- [步骤 4 - 确保打印机联机并且已就绪](#)
- [步骤 5 - 确保打印机的无线版本设置为默认打印机驱动程序 \(仅限 Windows\)](#)
- [步骤 6 - 查看防火墙软件是否阻止了通信](#)

步骤 1 - 确保计算机已连接到网络

确保计算机连接到网络 (以太网网络或无线网络)。如果计算机没有连接到网络，则不能通过网络使用打印机。

检查以太网连接

在许多计算机上，通过以太网电缆连接到计算机的端口旁边都有指示灯。如果指示灯未亮，请尝试将以太网电缆重新连接到计算机和路由器。如果仍然未看见指示灯亮起，则可能是路由器、以太网电缆或您的计算机存在问题。

 **注意** Mac 计算机没有指示灯。要检查 Mac 上的以太网连接，请单击 Dock 中的“系统首选项”，然后单击“网络”。如果以太网连接正常工作，则会在连接列表中出现“内置的以太网”，以及 IP 地址和其他状态信息。如果“内置的 Ethernet”未出现在列表中，则可能是路由器、Ethernet 电缆或您的计算机存在问题。有关详细信息，请单击窗口中的“帮助”按钮。

检查无线连接

1. 确保计算机的无线功能已打开。（有关详细信息，请参见计算机附带的文档。）
2. 如果使用的无线网络名称 (SSID) 不唯一，则说明您的无线计算机可能连接到附近不属于您的网络上。

下列步骤可以帮助您确定您的计算机是否连接到自己的网络上：

Windows

- a. 单击“开始”，单击“控制面板”，指向“网络连接”，然后单击“查看网络状态和任务”。
- 或者 -
单击“开始”，选择“设置”，单击“控制面板”，双击“网络连接”，单击“查看”菜单，然后选择“详细信息”。
在继续下一步骤时请将该网络对话框保持为打开状态。
- b. 切断无线路由器电源线。您计算机的连接状态应该更改为“未连接”。
- c. 将电源线重新连接到无线路由器。连接状态应该更改为“已连接”。

Mac OS X

- ▲ 单击屏幕顶部菜单栏上的 AirPort 图标。从出现的菜单中，可以确定 AirPort 是否处于打开状态，以及您的计算机连接到哪个无线网络。

 **注意** 有关 AirPort 连接的详细信息，请单击 Dock 中的“系统首选项”，然后单击“网络”。如果无线连接功能正常工作，则会在连接列表中的 AirPort 旁边显示一个绿点。有关详细信息，请单击窗口中的“帮助”按钮。

如果您的计算机无法连接到网络，请联系网络安装人员或路由器制造商，因为可能是路由器或计算机存在硬件故障。

 **提示** 如果您可以访问 Internet，并且所使用的计算机运行的是 Windows，则也可使用 HP 网络助手以帮助设置网络。要使用此工具，请访问 www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg_R1002_USEN。（此网站仅提供英文版本。）

步骤 2 - 确保打印机已连接到您的网络

如果您的打印机与计算机没有连接到相同网络，则将无法通过网络使用打印机。请按照本节中描述的步骤进行操作，找出打印机是否已连接到正确的网络中。

 **注意** 如果您的无线路由器或 Apple AirPort Base Station 使用的是隐藏的 SSID，则打印机无法自动检测网络。

A：确保打印机在网络中

1. 如果打印机支持 Ethernet 网络而且连接到 Ethernet 网络，请确保未将 Ethernet 电缆插入打印机背面。如果 Ethernet 电缆已插入设备背面，则说明无线连接处于禁用状态。
2. 如果打印机已连接到无线网络，请打印网络配置页。有关详细信息，请参阅[了解网络配置页](#)。
3. 在打印该页之后，请检查网络状态和 URL：

网络状态	<ul style="list-style-type: none">• 如果网络状态为“就绪”，则说明打印机已连接到网络。• 如果网络状态为“脱机”，则说明打印机未连接到网络。运行打印无线网络测试（按照本节开头的说明），并按照所有建议进行操作。
URL	此处显示的 URL 是路由器分配给打印机的网络地址。在连接到嵌入式 Web 服务器 (EWS) 时，您需要此地址。

有关将打印机连接到无线网络的信息，请参阅[设置无线通信打印机](#)。

B：查看您能否访问 EWS

在计算机和打印机均与网络建立连接之后，可打开打印机的 EWS，验证二者是否位于同一网络上。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。

访问 EWS

1. 在您的计算机上，打开 EWS。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。

 **注意** 如果您在浏览器中使用代理服务器，则可能需要将其禁用才能访问 EWS。

2. 如果可打开 EWS，请尝试通过网络使用打印机（如进行打印），以查看网络设置是否成功。

如果无法打开 EWS 或在通过网络使用打印机时仍然有问题，请继续参阅下一节中关于防火墙的部分。

步骤 3 - 确保计算机连接到网络时未通过虚拟专用网络 (VPN)

虚拟专用网络 (VPN) 是一种计算机网络，它使用 Internet 提供到组织网络的远程、安全连接。然而，大多数 VPN 服务不允许在计算机连接到 VPN 时访问本地网络上的本地设备（如打印机）。

要连接到打印机，请断开与 VPN 的连接。

 **提示** 要在连接到 VPN 时使用打印机，可使用 USB 电缆将打印机连接到计算机。打印机同时使用其 USB 和网络连接。

有关详细信息，请与网络管理员或设置无线网络的人员联系。

步骤 4 - 确保打印机联机并且已就绪

如果已经安装 HP 软件，则您可以从计算机检查打印机的状态，以查看该打印机是否暂停或脱机并导致您无法使用。

要检查打印机的状态，请根据相应操作系统的说明进行操作：

Windows

1. 单击“开始”，然后单击“打印机”或“打印机和传真”或“设备和打印机”。
- 或者 -
依次单击“开始”、“控制面板”，然后双击“打印机”。
2. 如果与计算机相连的打印机未显示在详细信息视图中，请单击“查看”菜单，然后单击“详细信息”。
3. 根据打印机状态执行以下操作之一：
 - a. 如果打印机“脱机”，请右击打印机，然后单击“使用联机打印机”。
 - b. 如果打印机“暂停”，请右击打印机，然后单击“恢复打印”。
4. 尝试通过网络使用打印机。

Mac OS X

1. 单击 Dock 中的“系统首选项”，然后单击“打印 & 传真”或“打印 & 扫描”。
2. 选择打印机，然后单击“打开打印队列”。
3. 如果打印作业暂挂，请单击“重新开始”。
4. 如果打印机暂停，则单击“重新开始打印机”。

如果在执行上述步骤后该打印机可以使用，但是在继续使用的过程中症状仍然存在，则可能是防火墙正在阻止打印机。有关详细信息，请参阅[对防火墙软件进行配置以便使用打印机](#)。

如果仍然无法通过网络使用该打印机，请转到下一节，以获取其他故障排除帮助。

步骤 5 - 确保打印机的无线版本设置为默认打印机驱动程序（仅限 Windows）

如果再次安装该 HP 软件，则安装程序可能会在“打印机”或“打印机和传真”或“设备和打印机”文件夹中再创建一个打印机驱动程序版本。如果您在打印或连接到打印机时遇到问题，请确保将正确版本的打印机驱动程序设置为默认版本。

1. 单击“开始”，然后单击“打印机”或“打印机和传真”或“设备和打印机”。
- 或者 -
依次单击“开始”、“控制面板”，然后双击“打印机”。
2. 确定是否已为“打印机”或“打印机和传真”或“设备和打印机”文件夹中的打印机驱动程序版本建立无线连接：
 - a. 右键单击打印机图标，然后单击“属性”、“文档默认值”或“打印首选项”。
 - b. 在“端口”选项卡上，查找列表中含有复选标记的端口。无线连接的打印机驱动程序版本的端口描述为“HP 网络重发现端口监视器”（在选中标记旁边）。
3. 右键单击与已经建立无线连接的正确版本的打印机驱动程序相对应的打印机图标，然后选择“设为默认打印机”。

 **注意** 如果文件夹中有多个打印机图标，请右键单击与已经建立无线连接的打印机驱动程序版本相对应的打印机图标，然后选择“设为默认打印机”。

步骤 6 - 查看防火墙软件是否阻止了通信

如果您无法访问 EWS 并且确定计算机和打印机均已连接到同一网络中，则可能是防火墙安全软件阻止了通信。暂时关闭计算机上运行的任何防火墙安全软件，然后尝试再次打开 EWS。如果您可以打开 EWS，请尝试使用打印机（进行打印）。

如果可以打开 EWS 并且在防火墙关闭的情况下可以使用打印机，则需要重新配置防火墙设置，使其允许计算机和打印机通过网络互相通信。有关详细信息，请参阅[对防火墙软件进行配置以便使用打印机](#)。

如果能够打开 EWS，但即使在防火墙关闭的情况下也无法使用打印机，则请尝试让防火墙软件识别打印机。有关详细信息，请参见防火墙软件随附的文档。

解决问题后

解决所有问题并成功地将打印机连接到无线网络后，根据操作系统完成以下相应步骤：

Windows

1. 在计算机桌面上，单击“开始”，选择“程序”或“所有程序”，单击“HP”，单击打印机文件夹，然后单击“打印机设置和软件”。
- 或者 -
在“启动”屏幕上，单击“打印机设置和软件”。
2. 单击“连接新打印机”，然后选择要使用的连接的类型。

Mac OS X

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅 [HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 单击 HP Utility 工具栏上的“应用程序”图标，双击“HP 设置助理”，然后按照屏幕上的说明操作。

对防火墙软件进行配置以便使用打印机

个人防火墙是运行在您计算机上的一种安全软件，它可以阻止打印机同计算机之间的网络通信。

如果您遇到以下问题：

- 在安装 HP 软件时未找到打印机
- 无法打印，打印作业积压在队列中，或打印机脱机
- 出现有关扫描通信出错或扫描仪忙的消息
- 无法从计算机上查看打印机状态

防火墙可能阻止了打印机通过所在网络通知计算机。

如果您使用的是运行 Windows 计算机上的 HP 软件，且在安装期间无法找到打印机（且您确定打印机在网络中），或者如果您已成功安装 HP 软件但仍遇到问题，请检查以下项：

- 如果您刚刚安装了 HP 软件，尝试关闭计算机和打印机，然后再将它们打开。
- 使安全软件保持最新。许多安全软件提供商提供可更正已知问题的更新，并提供针对新安全威胁的最新防御方法。
- 如果防火墙有“高”、“中”或“低”安全设置，则在计算机连接到网络时请使用“中”设置。
- 如果已更改了默认的防火墙设置，请尝试恢复到默认设置。
- 如果防火墙有称为“受信任区域”的设置，则在计算机连接到网络时请使用此设置。
- 如果防火墙有“不显示警报消息”的设置，则应禁用该设置。安装 HP 软件和使用 HP 打印机时，可能会从防火墙软件中看到警报消息，其中提供“允许”或“取消阻止”的选项。应允许导致警报的任何 HP 软件进行网络连接。此外，如果警报有“记住此操作”或“为此创建规则”的选项，则选中该选项。防火墙通过这种方式了解在网络上可信任什么。
- 不要同时在计算机上启用多个防火墙。一个示例是同时启用操作系统提供的 Windows 防火墙和第三方防火墙。同时启用多个防火墙不会使计算机更加安全，反而可能会导致问题。

有关将打印机与个人防火墙软件配合使用的详细信息，请访问 www.hp.com/go/wirelessprinting，然后单击“是否需要帮助故障排除？”部分中的“防火墙帮助”。“防火墙帮助”部分还包含对某些防火墙的已知问题的疑难解答。

 **注意** 目前，在 HP 网站中，某些部分并未提供所有语言版本。

解决打印机管理问题

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

本节为涉及管理打印机的常见问题提供解决方案。本节包含以下主题：

- [无法打开嵌入式 Web 服务器](#)

 **注意** 要使用嵌入式 EWS，必须使用以太网或无线连接将打印机连接到网络。如果打印机通过 USB 电缆连接到计算机，则无法使用内嵌式 Web 服务器。

无法打开嵌入式 Web 服务器

检查网络设置

- 确保未使用电话线或交叉电缆将打印机与网络相连接。
- 确保网络电缆与打印机连接牢固。
- 确保网络集线器、交换机或路由器已打开并工作正常。

检查计算机

确保所用的计算机与网络连接。

 **注意** 要使用 EWS，必须使用以太网或无线连接将打印机连接到网络。如果打印机通过 USB 电缆连接到计算机，则无法使用内嵌式 Web 服务器。

检查 Web 浏览器

- 确保 Web 浏览器满足系统的最低要求。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器规格](#)。
- 如果您的 Web 浏览器使用任何代理设置连接到 Internet，则尝试禁用这些设置。有关详细信息，请参见 Web 浏览器附带的文档。
- 确保在 Web 浏览器中启用了 JavaScript 和 cookie。有关详细信息，请参见 Web 浏览器附带的文档。

检查打印机 IP 地址

- 要检查打印机的 IP 地址，请通过打印网络配置页获取 IP 地址。点击  (向右箭头)，然后依次选择“设置”、“网络”和“打印网络设置”。
- 在命令提示符 (Windows) 或网络实用程序 (Mac OS X) 中使用 IP 地址对设备执行 Ping 操作。（网络实用程序位于硬盘顶级“应用程序”文件夹中的“实用程序”文件夹内。）

例如，如果 IP 地址为 123.123.123.123，则在提示符 (Windows) 中键入以下地址：

C:\Ping 123.123.123.123

– 或 –

在网络实用程序 (Mac OS X) 中，单击“Ping”选项卡，在框中键入 123.123.123.123，然后单击“Ping”。

如果出现回复，则 IP 地址是正确的。如果出现响应超时，则 IP 地址不正确。

安装问题疑难排解

 **提示** 您可以访问 HP 在线支持网站 www.hp.com/support，以获得可帮助您解决许多常见打印机问题的信息和实用程序。

- [硬件安装建议](#)
- [HP 软件安装建议](#)

硬件安装建议

检查打印机

- 确保去除了打印机内外的所有包装胶带和包装材料。
- 确保打印机中已装纸。
- 确保除“就绪”指示灯（应该亮起）以外没有任何指示灯亮起或闪烁。如果“警示”指示灯闪烁，请检查打印机控制面板中的消息。

检查硬件连接

- 确保使用的所有线缆工作状况良好。
- 确保电源线与打印机和通电插座连接牢固。

检查打印头和墨盒

- 确保所有打印头和墨盒都牢固安装在具有相应颜色代码的插槽中。如果没有全部安装这些设备，打印机将无法工作。
- 确保打印头锁栓完全闭合。

HP 软件安装建议

检查计算机系统

- 确保计算机运行的操作系统是受支持的操作系统。有关详细信息，请参阅 [系统要求](#)。
- 确保计算机至少满足最低的系统要求。有关详细信息，请参阅 [系统要求](#)。
- 在 Windows 设备管理器中，确保没有禁用 USB 驱动器。
- 使用运行 Windows 的计算机时，如果计算机检测不到打印机，请运行卸载实用程序（位于 HP 文件夹内的打印机子文件夹中），彻底卸载打印机驱动程序。重新启动计算机并重新安装打印机驱动程序。

检查安装准备事项

- 确保使用的安装 CD 包含适用于操作系统的正确 HP 软件。
- 在安装 HP 软件之前，确保关闭了所有其他程序。
- 键入 CD-ROM 驱动器的路径后，如果计算机识别不出该路径，请检查是否指定了正确的盘符。
- 如果计算机无法识别 CD-ROM 驱动器中的安装 CD，请检查安装 CD 是否已损坏。可从 HP 网站 (www.hp.com/support) 下载打印机驱动程序。

 **注意** 在纠正了问题之后，请再次运行安装程序。

解决网络问题

一般网络故障的排除

- 如果无法安装 HP 软件，请检查：
 - 连接计算机和打印机的所有线缆是否都牢固。
 - 网络是否正常运行，以及网络集线器、交换机或路由器是否已打开。
 - 对于运行 Windows 的计算机，关闭或禁用所有应用程序，包括病毒防护程序、间谍防护程序和防火墙。

- 确保打印机与使用打印机的计算机安装在同一个子网上。
- 如果安装程序无法找到打印机，则打印网络配置页并在安装程序中手动输入 IP 地址。有关详细信息，请参阅[了解网络配置页](#)。
- 如果使用“添加打印机”向导和指定的 TCP/IP 端口安装打印机驱动程序，请确保打印机驱动程序中创建的网络端口与打印机 IP 地址匹配：
 - 打印打印机的网络配置页。有关详细信息，请参阅[了解网络配置页](#)。
 - 单击“开始”，然后单击“打印机”或“打印机和传真”或“设备和打印机”。
 - 或者 -
 - 依次单击“开始”、“控制面板”，然后双击“打印机”。
 - 右键单击打印机图标，单击“属性”，然后单击“端口”选项卡。
 - 选择打印机的 TCP/IP 端口，然后单击“配置端口”。
 - 比较对话框中列出的 IP 地址，确保它与网络配置页中列出的 IP 地址保持一致。如果 IP 地址不一致，则更改对话框中的 IP 地址，使其与网络配置页中的地址保持一致。
 - 单击“确定”两次，保存设置并关闭对话框。

连接到以太网网络时出现问题

- 如果网络连接器上的“链接”指示灯不亮，请确保满足所有“常规网络故障排除”条件。
- 虽然不推荐为打印机分配静态 IP 地址，但这样做可能有助于解决某些安装问题（例如，与个人防火墙的冲突问题）。

重置打印机的网络设置

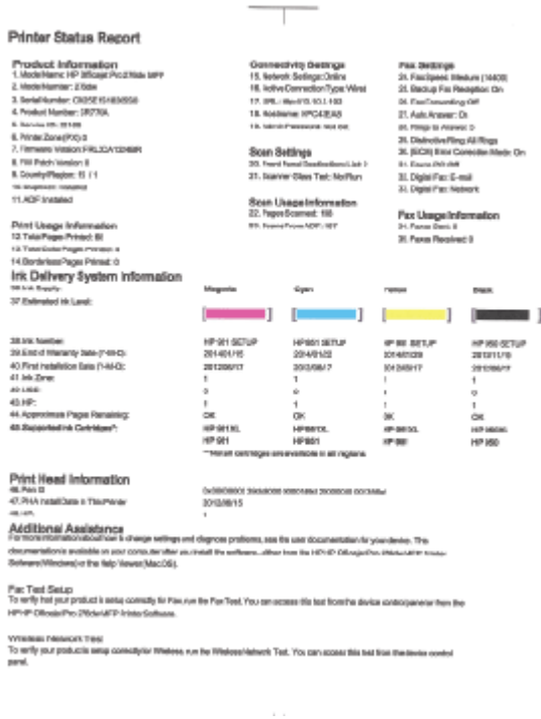
1. 依次点击 （向右箭头）、“设置”和“网络”。点击“恢复网络默认值”，然后选择“是”。即会显示一条消息，指示网络默认值已恢复。
2. 点击 （向右箭头），点击“设置”，选择“报告”，然后选择“打印网络配置页”以打印网络配置页并检查是否重置了网络设置。

了解打印机状态报告

可以使用打印机状态报告查看当前的打印机信息和墨盒状态。另外，还可以使用打印机状态报告帮助您解决打印机问题。

打印机状态报告还包含一个记录最近事件的日志。

如果您需要致电 HP，那么，提前打印好打印机状态报告通常会很有益处。



- 1. 打印机信息：**显示打印机信息（如打印机名称、型号、序列号和固件版本号）、已安装的附件（如自动双面打印附件，即双面打印器）以及从纸盒和附件打印的页数。
- 2. 供墨系统信息：**显示估计的墨水量（以图形化的计量表显示）、墨盒的部件号和保修到期日期。

注意 墨水量警告和指示灯所指示的估计用量仅供参考。收到墨水量不足警告消息时，请考虑获取一个更换墨盒，以避免可能发生的打印延误。除非出现提示，否则，不需要更换墨盒。

- 3. 其他帮助：**提供有关更多打印机信息来源的信息，以及有关如何设置传真文本和如何运行打印无线网络测试的信息。

打印打印机状态报告

在主屏幕上，点击 （向右箭头），然后选择“设置”。点击“报告”，然后选择“打印机状态报告”。

打印头维护

如果打印出现问题，则打印头可能有问题。只有在让您执行后续部分中的步骤以解决打印质量问题时，才应该执行这些过程。

如果没有必要请勿执行校准和清洁步骤，否则会浪费墨水，并会缩短墨盒的寿命。

本节包括以下主题：

- [清洁打印头](#)
- [校准换行](#)
- [校准打印头](#)
- [重新安装打印头](#)

清洁打印头

如果打印输出中出现条纹、颜色不正确或缺失等情况，则可能需要清洁打印头。清洁共分三个阶段。每个阶段大约持续两分钟，使用一张纸和大量墨水（第二阶段增加了墨水用量）。在每个阶段过后，检查所打印页面的质量。只有在打印质量不佳时才应启动下一阶段的清洁。

如果完成两个阶段的清洁之后，打印质量看起来仍然不佳，请尝试校准打印机。如果在清洁和校准后仍然存在打印质量问题，请与 HP 支持部门联系。有关详细信息，请参阅 [HP 支持](#)。

 **注意** 清洁打印头会耗费墨水，因此，请仅在必要时清洁打印头。清洁过程需要几分钟的时间。清洁过程可能会产生一些噪音。在清洁打印头之前，请确保装入纸张。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。

不正常地关闭打印机可能会导致打印质量问题。有关详细信息，请参阅[关闭打印机](#)。

从控制面板清洁打印头

1. 在主进纸盒中装入未使用的 Letter、A4 或 Legal 的普通白纸。
2. 点击右 （向右箭头），然后选择“设置”。
3. 点击“工具”，然后选择“清洁打印头”。

从工具箱清洁打印头 (Windows)

1. 打开工具箱。有关详细信息，请参阅[打开工具箱](#)。
2. 从“设备服务”选项中，单击“清洁打印头”左侧的图标。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

从 HP Utility 清洁打印头 (Mac OS X)

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅 [HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 在“信息和支持”部分，单击“清洁打印头”。
3. 单击“清洁”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

从嵌入式 Web 服务器清洁打印头 (EWS)

1. 打开 EWS。有关详细信息，请参阅[打开嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“工具”选项卡，然后单击“实用程序”部分中的“打印质量工具箱”。
3. 单击“清洁打印头”，然后按照屏幕说明操作。

校准换行

在初始设置期间，打印机会自动校准打印头。

如果打印机状态页的色带中有条纹或白线，或者打印输出有打印质量问题，那么您可能要使用此功能。

从控制面板校准换行

1. 在主进纸盒中装入未使用的 Letter、A4 或 Legal 的普通白纸。
2. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
3. 点击“工具”，然后选择“校准换行”。

从工具箱 (Windows) 校准换行

1. 打开工具箱。有关详细信息，请参阅[打开工具箱](#)。
2. 从“设备服务”选项中，单击“校准换行”左侧的图标。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

从嵌入式 Web 服务器 (EWS) 校准换行

1. 打开 EWS。有关详细信息，请参阅[打开嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“工具”选项卡，然后单击“实用程序”部分中的“打印质量工具箱”。
3. 单击“校准换行”并按照屏幕上的说明进行操作。

校准打印头

在初始设置期间，打印机会自动校准打印头。

如果打印机状态页的色带中有条纹或白线，或者打印输出有打印质量问题，那么您可能要使用此功能。

从控制面板校准打印头

1. 在主进纸盒中装入未使用的 Letter、A4 或 Legal 的普通白纸。
2. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后点击“设置”。
3. 点击“工具”，然后选择“校准打印头”。

从工具箱校准打印头 (Windows)

1. 打开工具箱。有关详细信息，请参阅[打开工具箱](#)。
2. 从“设备服务”选项中，单击“校准打印头”左侧的图标。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。

从 HP Utility 校准打印头 (Mac OS X)

1. 打开 HP Utility。有关详细信息，请参阅[HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 在“信息和支持”部分中，单击“校准打印头”。
3. 单击“校准”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

从嵌入式 Web 服务器校准打印头 (EWS)

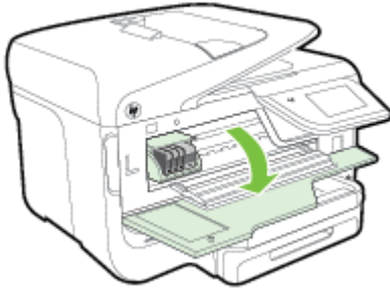
1. 打开 EWS。有关详细信息，请参阅[打开嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“工具”选项卡，然后单击“实用程序”部分中的“打印质量工具箱”。
3. 单击“校准打印机”，并按照屏幕上的说明操作。

重新安装打印头

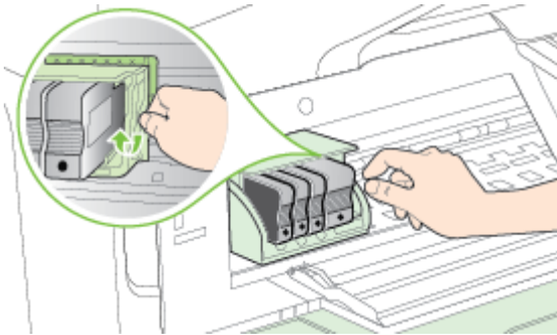
 **注意** 只有在看到“缺少打印头或打印头故障”消息，并且已首先关闭打印机，然后再重新开启打印机以尝试解除该消息时，才应执行此过程。如果此消息仍然存在，请尝试此过程。

要重新安装打印头

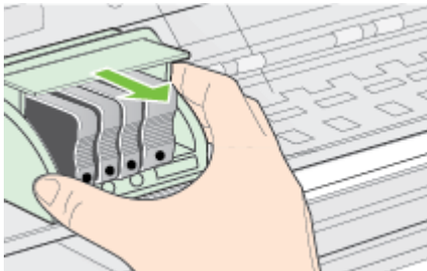
1. 确保打印机的电源已接通。
2. 打开墨盒检修门。



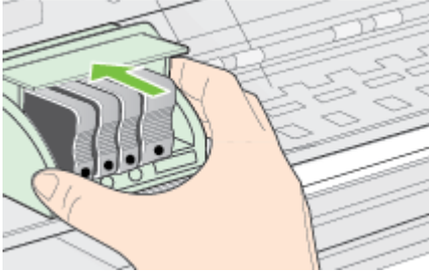
3. 提起墨盒上的门锁手柄。



4. 提起打印头并将其从打印机中拉出，以卸下打印头。



5. 确保将闩锁手柄抬起，然后重新插入打印头。



6. 小心放下闩锁手柄。

注意 确保放下闩锁手柄后再重新插入墨盒。闩锁手柄没有放下来会导致墨盒无法正确装入并出现打印问题。闩锁必须放下来，以确保墨盒正确安装。

7. 关闭墨盒检修门。

了解网络配置页

如果打印机已连接到网络，则可以打印网络配置页以查看打印机的网络设置。可以使用网络配置页来帮助排除网络连接问题。如果您需要致电 HP，那么，提前打印好此页通常会很有益处。

1

2

3

4

HP Network Configuration Page			
General Information			
Network Status			Ready
Active Connection Type			Wired
URL(s) for Embedded Web Server			http://FC42E4B
			http://10.10.1.192
			http://10.10.1.192
Printer's Revision			HP42E4B
Hardware			HP42E4B
Serial Number			GH0E10100500
Internet			Connected
802.3 Wired			
Hardware Address (MAC)			080020c0c3e0
Link Configuration			10/100/1000
IPv4			
IP Address			10.10.1.192
Subnet Mask			255.255.255.0
Default Gateway			10.10.1.1
Configuration Source			DHCP
Primary DNS Server			10.10.1.2
Secondary DNS Server			10.10.1.3
Total Packets Transmitted			23000
Total Packets Received			321000
IPv6			
Primary DNS Server			::
Secondary DNS Server			::
Address	Prefix Length	Configured By	
F80:26C:3FF:FE04:2C06	64	Self	
802.11 Wireless			
Hardware Address (MAC)			08:00:27:00:00:00
Status			Disabled
Communication Mode			Infrastructure
Network Name (SSID)			Nat Set
Wireless Direct			
Status			Off
Hardware Address (MAC)			e039383e3d1e
Port 1140			
Status			Enabled

LPD	Status		Enabled
Bonjour	Status		Enabled
	Service Name	HP OfficeJet Pro Z3750 MFP (4336A)	
SNMP	Status		Enabled
Windows/Windows Services	WMI Discovery		Enabled
	WSD Print		Enabled
	Status		Enabled
SNMP	STATUS		Read-write enabled
	SNMP Version		v1
	SecCommunity Name		Not Specified
	Dot Community Name		Not Specified
NMB	Status		Enabled
	Primary Server	0.0.0.0	None
	Secondary Server	0.0.0.0	None
IPP	Status		Enabled

- 一般信息**：显示有关网络的当前状态和有效连接类型的信息，以及其他信息，如嵌入式 Web 服务器的 URL。
 - 802.3 有线**：显示有关有效的以太网网络连接的信息，如 IP 地址、子网掩码、默认网关以及打印机的硬件地址。
 - 802.11 无线 (仅限某些机型)**：显示有关无线网络连接的信息，如主机名、IP 地址、子网掩码、默认网关以及服务器。
 - 其他**：显示有关更高级网络设置的信息。
 - 端口 9100**：此打印机支持通过 TCP 端口 9100 进行原始 IP 打印。打印机上此 HP 专有的 TCP/IP 端口是用于打印的默认端口。HP 软件可以访问它 (例如 HP 标准端口)。
 - LPD**：行式打印机守护程序 (LPD) 是指与可安装在各种 TCP/IP 系统上的行式打印机后台打印服务相关联的协议和程序。
-  **注意** LPD 功能可用于任何符合 RFC 1179 文档要求的 LPD 主机实现。不过，配置打印机后台打印程序的过程可能有所不同。有关配置这些系统的信息，请参见系统文档。
- Bonjour**: Bonjour 服务使用多点传送域名系统 (mDNS)，这些服务通常用于在不使用常规 DNS 服务器的小型网络中进行 IP 地址和名称解析 (通过 UDP 端口 5353)。

- **SLP**：服务定位协议 (SLP) 是一种 Internet 标准网络协议，它提供一种网络结构，允许联网应用程序发现、定位和配置企业网络中已联网的服务。此协议简化了发现和使用网络资源的过程，这些资源包括打印机、Web 服务器、传真机、摄像机、文件系统、备份设备（磁带机）、数据库、目录、邮件服务器和日历等。
- **Microsoft Web 服务**：启用或禁用打印机上支持的 Microsoft Web 服务动态发现 (WS 发现) 协议或 Microsoft Web 服务设备 (WSD) 打印服务。禁用未使用的打印服务，以防止访问到这些服务。

 **注意** 有关 WS 发现和 WSD 打印的详细信息，请访问 www.microsoft.com。

- **SNMP**：网络管理应用程序使用 SNMP (简单网络管理协议) 进行设备管理。打印机在 IP 网络中支持 SNMPv1 协议。
 - **WINS**：如果网络上有动态主机配置协议 (DHCP) 服务器，则只要指定了 WINS 服务器 IP 地址，打印机就会自动从 DHCP 服务器中获取其 IP 地址，并使用任何符合 RFC 1001 和 1002 的动态命名服务注册其名称。
5. **已连接 PC**：列出该打印机连接的计算机以及这些计算机上次访问该打印机的时间。

从打印机控制面板打印网络配置页

在主屏幕上，点击  (向右箭头)，然后选择“设置”。点击“报告”，然后选择“网络配置页”。

清除卡纸

有时，在作业期间会出现卡纸。

本节包括以下主题：

- [清除卡纸](#)
- [避免卡纸](#)

清除卡纸

卡纸可能发生在打印机内部，也可能发生在自动送纸器中。

 **小心** 为了避免打印头可能遭受到的损坏，请尽快清除卡纸。

 **提示** 如果您发现打印质量较差，请清洁打印头。有关详细信息，请参阅[清洁打印头](#)。

使用以下步骤清除卡纸。

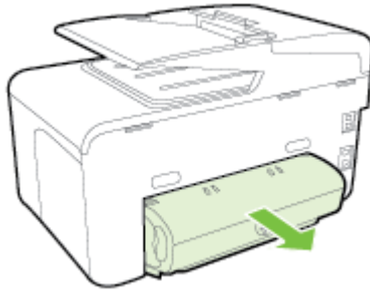
清除打印机内的卡纸

1. 取出出纸盒中的所有介质。

⚠ **小心** 尝试从打印机的前面清除卡纸可能会损坏打印机的机械结构。一定要通过自动双面打印附件（双面打印器）够到和清除卡纸。

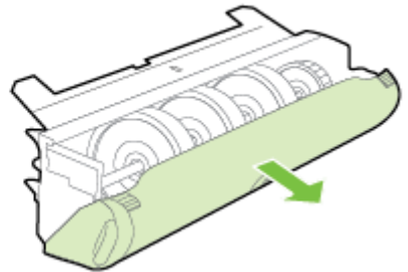
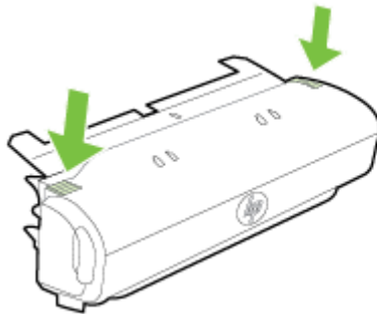
2. 检查双面打印器。

- a. 按双面打印器任意一侧的按钮，然后取下该组件。



- b. 找到打印机中卡塞的介质，用双手抓住介质向外拉出。

- c. 如果找不到卡纸，请按双面打印器顶部的锁栓并降低其盖板。如果其中有卡纸，请小心取出。合上盖子。



- d. 将双面打印器重新插入打印机。

3. 打开顶盖，然后取出碎屑。

4. 如果找不到卡纸并且安装了纸盒 2，请拉出纸盒并取出卡塞的介质（如果可能的话）。如果不能取出，请执行以下操作：

- a. 确保打印机已关闭，电源线已断开。
- b. 提起打印机，使其脱离纸盒 2。
- c. 从打印机底部或纸盒 2 取出阻塞的介质。
- d. 将打印机重新放置在纸盒 2 上。

5. 打开墨盒检修门。如果有纸张留在打印机中，请确保将托架移到打印机右侧，释放所有碎纸片或褶皱的介质，从打印机顶部向自己的方向拉动介质。

△ **警告** 打印机开启且托架卡住时，不要将手伸入到打印机中。在打开墨盒检修门时，托架应返回到打印机右侧的位置。如果托架没有移到右侧，请在关闭打印机后，取出所有卡纸。

6. 清除卡纸后，关闭所有盖板，打开打印机电源（如果已将其关闭），然后重新发送打印作业。

在自动送纸器中清除卡纸

1. 掀开自动送纸器的盖子。



2. 抬起位于自动送纸器前缘的卡舌。
- 或者 -
推位于自动送纸器中心的绿色卡舌。



3. 慢慢地将纸从滚筒里拉出来。

△ 小心 如果纸张在从滚筒里取出时破损，请检查滚筒和齿轮，看是否有碎纸片留在打印机里。如果没有从打印机中取出所有的碎纸片，则会发生更多的卡纸情况。

4. 如果在步骤 2 中推绿色卡舌，请将其拉回到原来的位置。



5. 合上自动送纸器的盖子。

避免卡纸

遵循以下操作规范可避免卡纸。

- 经常从出纸盒中取出已打印好的纸张。
- 请确保使用未卷曲、褶皱或损坏的介质打印。
- 将所有未使用的纸张平放在密封袋中保存，以防纸张卷曲或起皱。
- 不要使用太厚或太薄的纸张，以免打印机无法处理。
- 确保已正确装载纸盒并且没有装入过多的纸张。有关详细信息，请参阅装入纸张。
- 确保纸张平放在进纸盒中，并且边缘没有弯曲或撕裂。
- 不要在送纸器纸盒中装入过多的纸张。有关自动送纸器允许装入的最大纸张数量的信息，请参见纸张规格。
- 不要在进纸盒中放不同类型和尺寸的纸张；进纸盒中所有的纸张都必须尺寸、类型完全相同。
- 调整进纸盒中的纸张宽度导板，使其紧贴所有纸张。确保纸张宽度导板没有将进纸盒中的纸张压弯。
- 不要将纸硬往进纸盒里推。
- 使用推荐用于打印机的纸张类型。有关详细信息，请参阅纸张规格。

- 如果打印机即将用尽纸张，请允许打印机先将纸张用尽，然后再加入纸张。打印机尝试拾取纸张时，请勿加入纸张。
- 如果您进行双面打印，请不要在重量轻的纸张上打印高度饱和的图像。
- 确保打印机干净。有关详细信息，请参阅[维护打印机](#)。

A 技术信息

本节包括以下主题：

- [保修信息](#)
- [打印机技术规格](#)
- [管制信息](#)
- [产品的环境管理计划](#)
- [第三方许可证](#)

保修信息

本节包括以下主题：

- [Hewlett-Packard 有限保修声明](#)
- [墨盒保修信息](#)

Hewlett-Packard 有限保修声明

HP 产品	有限保修期限
软件媒体	90 天
打印机	1 年
打印或墨盒	直到 HP 墨水用完, 或到达印在墨盒上的“保修结束”日期, 视何者为先。本保修不涵盖重新灌注、再加工、整修、误用, 或被擅改的 HP 墨水产品。
打印头 (仅适用于其打印头可供客户更换的产品)	1 年
附件	除非另有说明, 否则为 1 年

A. 有限保修的范围

- 惠普 (HP) 向最终用户保证, 在上述指定的保修期内, 上述指定的 HP 产品自购买之日起无材料及工艺上的缺陷。
- 对于软件产品, HP 的有限保修仅适用于无法执行编程指令的故障。HP 不保证产品工作时不会中断或无错误。
- HP 的有限保修仅限于由正常使用产品而产生的缺陷, 不适用于任何其他问题, 包括以下原因而产生的问题:
 - 不正确的维护或调整;
 - 使用非 HP 提供或支持的软件、介质、部件或耗材;
 - 在产品技术规格以外的条件下操作;
 - 未经授权的调整或误用。
- 对于 HP 打印机产品, 使用非 HP 墨盒或重新灌注的墨盒既不影响对客户保修也不影响与客户签订的任何 HP 支持合同。但是如果打印机由于使用非 HP 墨盒、重新灌注的墨盒或过期的墨盒而发生故障或损坏, HP 在维修打印机时将根据具体故障或损坏, 收取标准工时费和材料费。
- 如果 HP 在适用的保修期内收到符合 HP 保修条件的任何产品的缺陷通知, HP 将自行决定对有缺陷的产品进行维修或更换。
- 如果 HP 无法适时维修或更换符合 HP 保修条件的有缺陷产品, HP 将在接到缺陷通知后合理时间内, 退回该产品的全额货款。
- 在客户将有缺陷的产品退回 HP 之前, HP 不承担维修、更换或退款的义务。
- 更换的产品可能为全新产品或相当于全新产品, 前提是其功能至少与被更换的产品相当。
- HP 产品可能包含性能等同于新部件的再加工部件、组件或材料。
- HP 的有限保修在任何销售保修范围内的 HP 产品的国家/地区均有效。可与授权的 HP 服务机构签订其他保修服务 (如现场服务) 合同, 这些机构分布在由 HP 或授权进口商销售 HP 产品的国家/地区。

B. 有限保修

在当地法律允许范围内, HP 及其第三方供应商, 对有关 HP 的产品, 无论是以明示或默示的形式, 均没有任何其他保修或条件并特别声明没有任何用于特定目的适销性、质量满意度以及适用性的默示保修或条件。

C. 责任限制

- 在当地法规允许的范围内, 本保修声明中提供的补偿是对用户的唯一补偿。
- 在当地法规允许的范围内, 除了本保修声明中特别规定的责任外, 在任何情况下, 无论是根据合同、民事侵权行为或其他法律准则, 无论是否告知产生此类损失的可能性, HP 或其第三方供应商对直接、特殊、偶发、继发的损失概不承担责任。

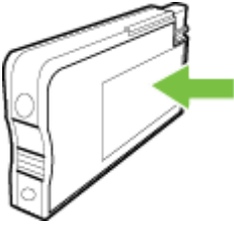
D. 当地法律

- 此保修声明赋予用户特定的法律权利, 用户还可能拥有其他权利, 具体情况视州 (美国)、省 (加拿大) 及国家/地区 (世界其他地方) 而异。
- 如果本保修声明与当地法规发生矛盾, 则应视为已修改以便与当地法规保持一致。根据这类当地法规, 本保修声明中的某些责任免除和限制可能不适用于用户。例如, 美国的某些州及美国以外的某些政府 (包括加拿大的某些省), 可能会:
 - 排除本保修声明中的责任免除和限制条款对用户法定权利的限制 (例如英国);
 - 限制制造商实施这种责任免除或限制的能力; 或者
 - 赋予客户附加的保修权利, 指定默示保修的期限 (制造商不得拒绝这种默示保修), 或者不允许制造商对默示保修的期限加以限制。
- 除非另有法律许可, 本声明中的保修条款不得排除、限制或修改适用于此产品销售的强制性法律权利, 而是对该权利的补充。

墨盒保修信息

HP 墨盒保修适用于在指定 HP 打印机中使用此产品的情况。此保修不涵盖重新灌注、再制造、翻新、使用不当或损害的 HP 墨水产品。

在保修期间产品均可得到保修，时间为从 HP 墨水用完之前且未过保修期。可以在产品上找到保修截止日期（采用 YYYY-MM 格式），如下所示：



打印机技术规格

本节包括以下主题：

- [物理规格](#)
- [产品功能和容量](#)
- [处理器和内存规格](#)
- [系统要求](#)
- [网络协议规格](#)
- [嵌入式 Web 服务器规格](#)
- [纸张规格](#)
- [打印规格](#)
- [复印规格](#)
- [传真规格](#)
- [扫描规格](#)
- [Web 服务规格](#)
- [HP 网站规格](#)
- [环境技术规格](#)
- [电子技术规格](#)
- [噪音排放规格](#)
- [存储设备规格](#)

物理规格

打印机尺寸 (宽 x 高 x 深)

- 494 x 315 x 460 毫米 (19.5 x 12.4 x 18.1 英寸)
- **带有纸盒 2**：将打印机高度增加 82 毫米 (3.2 英寸)

打印机重量

打印机重量不包括打印耗材或纸盒 2。

- 12.63 千克 (27.83 磅)
- **带有纸盒 2**：增加 2.8 千克 (6.2 磅)

产品功能和容量

功能	性能描述
连接性	<ul style="list-style-type: none"> • 符合 USB 2.0 高速标准 • 符合 USB 3.0 高速标准 • USB 2.0 高速主机端口 • 无线 802.11b/g/n* • 802.3 网络 (以太网)
打印方式	按需滴出热敏喷墨打印
墨盒	4 个墨盒 (黑色、青色、紫红色和黄色各 1 个) 注意 并非所有国家/地区的客户都能购买到各种墨盒。
打印头	一个打印头

(续)

功能	性能描述
耗材输出量	有关墨盒估计输出量的详细信息，请访问 www.hp.com/go/learnaboutsupplies/ 。
打印机语言	HP PCL 5，HP PCL 6，PS3，和 PDF 5。
字体支持	美国字体：CG Times、CG Times Italic、Universe、Universe Italic、Courier、Courier Italic、Letter Gothic、Letter Gothic Italic。
任务周期	最多 25,000 页/月
打印机控制面板语言支持 语言可用性因国家 / 地区而异。	阿拉伯语、保加利亚语、克罗地亚语、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、希腊语、希伯来语、匈牙利语、意大利语、日语、朝鲜语、挪威语、波兰语、葡萄牙语、罗马尼亚语、俄语、简体中文、斯洛伐克语、斯洛文尼亚语、西班牙语、瑞典语、繁体中文、土耳其语。

* 本打印机支持 802.11n 2.4 GHz 频带。

处理器和内存规格

打印机处理器

528 MHz 双核处理器

打印机内存

512 MB 内置 RAM；128 MB 闪存

系统要求

可以在自述文件中找到软件和系统要求。

 **注意** 有关支持的操作系统和系统要求的最新信息，请访问 www.hp.com/support。

网络协议规格

网络协议规格位于自述文件中。

 **注意** 有关支持的操作系统和系统要求的最新信息，请访问 www.hp.com/support。

嵌入式 Web 服务器规格

要求

- 基于 TCP/IP 的网络（不支持基于 IPX/SPX 的网络）
- Web 浏览器（Microsoft Internet Explorer 7.0 或更高版本、Mozilla Firefox 3.0 或更高版本、Safari 3.0 或更高版本，或者 Google Chrome 5.0 或更高版本）
- 网络连接（您无法使用通过 USB 电缆直接连接到计算机的嵌入式 Web 服务器）
- Internet 连接（对于某些功能是必需的）

 **注意** 不必连接到 Internet 即可打开嵌入式 Web 服务器。但是，某些功能将不可用。

注意 嵌入式 Web 服务器必须与打印机处于防火墙同侧。

纸张规格

可以使用这些表确定用于本打印机的正确介质，并确定针对各介质的功能。

- [了解所支持纸张的规格](#)
- [设置最小页边距](#)
- [纸张两面打印的准则](#)

了解所支持纸张的规格

可以使用这些表确定用于本打印机的正确介质，并确定针对各介质的功能。

- [了解支持的尺寸](#)
- [了解支持的纸张类型和重量](#)

了解支持的尺寸

 **注意** 纸盒 2 作为选项提供。

介质尺寸	纸盒 1	纸盒 2	双面打印机	ADF
标准介质尺寸				
10x15 厘米	✓			
2L	✓			
U.S. Letter (216 x 279 毫米 ; 8.5 x 11 英寸) *	✓	✓	✓	✓
8.5 x 13 英寸 (216 x 330 毫米) +	✓			✓
U.S. Legal (216 x 356 毫米 ; 8.5 x 14 英寸) +	✓	✓		✓
A4 (210 x 297 毫米 ; 8.3 x 11.7 英寸) *	✓	✓	✓	✓
U.S. Executive (184 x 267 毫米 ; 7.25 x 10.5 英寸)	✓		✓	✓
U.S. Statement (140 x 216 毫米 ; 5.5 x 8.5 英寸) +	✓			✓
B5 (JIS) (182 x 257 毫米 ; 7.17 x 10.12 英寸) +	✓		✓	✓
A5 (148 x 210 毫米 ; 5.8 x 8.3 英寸)	✓		(仅从纸盒 1 中) ✓	✓
6 x 8 英寸 +	✓			✓
边到边 A4*	✓		✓	
边到边 Letter*	✓		✓	
信封				
10 号美式信封 (105 x 241 毫米 ; 4.12 x 9.5 英寸)	✓			

(续)

介质尺寸	纸盒 1	纸盒 2	双面打印机	ADF
Monarch 信封 (98 x 191 毫米 ; 3.88 x 7.5 英寸)	✓			
贺卡信封 (111 x 152 毫米 4.4 x 6 英寸)	✓			
A2 信封 (111 x 146 毫米 ; 4.37 x 5.75 英寸)	✓			
DL 信封 (110 x 220 毫米 ; 4.3 x 8.7 英寸)	✓			
C5 信封 (162 x 229 毫米 ; 6.4 x 9 英寸)	✓			
C6 信封 (114 x 162 毫米 ; 4.5 x 6.4 英寸)	✓			
日式 Chou #3 信封 (120 x 235 毫 米 ; 4.7 x 9.3 英寸)	✓			
日式 Chou #4 信封 (90 x 205 毫 米 ; 3.5 x 8.1 英寸)	✓			
卡片				
索引卡 (76.2 x 127 毫米 ; 3 x 5 英 寸)	✓			
索引卡 (102 x 152 毫米 ; 4 x 6 英 寸)	✓			
索引卡 (127 x 203 毫米 ; 5 x 8 英 寸)	✓			
A6 卡 (105 x 148.5 毫米 ; 4.13 x 5.83 英寸)	✓			
A4 索引卡 (210 x 297 毫米 ; 8.3 x 11.7 英寸)	✓			
Hagaki (100 x 148 毫米 ; 3.9 x 5.8 英寸) **	✓			
Ofuku Hagaki** (200 x 148 毫 米 ; 7.8 x 5.8 英寸)	✓			
索引卡 (216 x 279 毫米 ; 8.5 x 11 英寸)	✓			
照片介质				
照片介质 (76.2 x 127 毫米 ; 3 x 5 英寸)	✓			
照片介质 (102 x 152 毫米 ; 4 x 6 英寸)	✓			
照片介质 (5 x 7 英寸)	✓			
照片介质 (8 x 10 英寸)	✓			

(续)

介质尺寸	纸盒 1	纸盒 2	双面打印机	ADF
照片介质 (8.5 x 11 英寸)	✓			
照片 L (89 x 127 毫米 ; 3.5 x 5 英寸)	✓			
照片 2L (127 x 178 毫米)	✓			
13 x 18 厘米	✓			
其他介质 注意 仅可在 Mac OS X 的 HP 打印软件中定义自定义尺寸纸张的尺寸。				
自定义尺寸纸张 : 76.2 到 216 毫米宽 , 127 到 356 毫米长 (3 到 8.5 英寸宽 , 5 到 14 英寸长)	✓			
自定义尺寸介质 (ADF) : 127 到 216 毫米宽 , 127 到 355 毫米长 (5 到 8.5 英寸宽 , 5 到 14 英寸长) ⁺				✓

* 这些尺寸可用于边到边打印。

** 本打印机可以使用日本邮政专用的普通 hagaki 纸和喷墨 hagaki 纸。它不适用于来自日本邮政的 hagaki 照片。

+ ADF 仅支持单面复印作业。

了解支持的纸张类型和重量

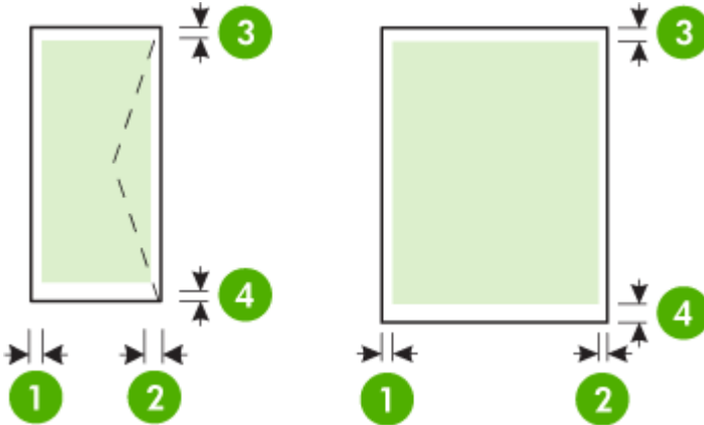
纸盒	类型	重量	性能描述
纸盒 1	纸张	60 到 105 克/米 ² (16 到 28 磅证券纸)	最多 250 张普通纸 (叠放高度 25 毫米或 1 英寸)
	照片介质	280 克/米 ² (75 磅证券纸)	最多 100 张 (叠放高度 17 毫米或 0.67 英寸)
	信封	75 到 90 克/米 ² (20 到 24 磅证券纸信封)	最多 30 张 (叠放高度 17 毫米或 0.67 英寸)
	卡片	最多 200 克/米 ² (110 磅索引卡)	最多 80 张卡片
纸盒 2	仅限普通纸	60 到 105 克/米 ² (16 到 28 磅证券纸)	最多 250 张普通纸 (叠放高度 25 毫米或 1.0 英寸)
双面打印机	普通纸和小册子	60 到 105 克/米 ² (16 到 28 磅证券纸)	不适用

(续)

纸盒	类型	重量	性能描述
出纸盒	支持的所有介质		最多 150 张普通纸 (文本打印)
自动送纸器	除照片纸以外的所有支持的介质	60 到 90 克/米 ² (16 到 24 磅证券纸) 仅长纹理介质	最多 35 张普通纸 (叠放高度 5 毫米 或 0.19 英寸)

设置最小页边距

文档页边距必须符合 (或超过) 纵向版面的页边距设置。



介质	(1) 左页边距	(2) 右页边距	(3) 上页边距	(4) 下页边距
U.S. Letter U.S. Legal A4 U.S. Executive U.S. 结算单 8.5 x 13 英寸 B5 A5 卡片 自定义尺寸纸张 照片纸	4 毫米 (0.16 英寸)	4 毫米 (0.16 英寸)	4 毫米 (0.16 英寸)	Windows 为 4 毫米 (0.16 英寸) , Mac 和 Linux 为 12 毫米 (0.47 英寸)
信封	4 毫米 (0.16 英寸)	4 毫米 (0.16 英寸)	16.5 毫米 (0.65 英寸)	16.5 毫米 (0.65 英寸)

纸张两面打印的准则

- 始终使用符合打印机规格的介质。有关详细信息，请参阅纸张规格。
- 在应用程序或打印机驱动程序中指定双面打印选项。

- 请勿在信封、照片纸、光面介质或重量小于 16 磅 (60 克/米²) 或大于 28 磅 (105 克/米²) 的纸张上进行双面打印。使用这些介质类型时可能会发生卡塞现象。
- 在进行双面打印时,多种介质需要特定的方向。包括有信头、预印纸、带水印和预打孔的纸张。从运行 Windows 的计算机打印时,打印机首先打印介质的第一面。将介质打印面朝下装入纸盒。
- 为了进行自动双面打印,当介质的第一面打印完成后,打印机会保留介质并暂停,等待墨水干燥。一旦墨水变干,介质就会被拉回打印机并打印第二面。打印完成后,介质会被送入到出纸盒中。打印完成前请勿取走介质。

打印规格

黑白打印分辨率

普通纸 1200 x 1200 dpi 最佳分辨率 (600 x 600 dpi 输入分辨率)

彩色打印分辨率

高达 1200 x 1200 dpi 最佳分辨率 (600 x 600 dpi 输入分辨率)

复印规格

- 数字图像处理
- 最多 99 份原件副本 (因型号而异)
- 数字缩放: 25% 至 400% (因型号而异)
- 适合页面、复印预览

传真规格

- 独立式黑白和彩色传真功能。
- 最多 110 个快速拨号项目 (因型号而异)。
- 最多 120 页内存 (因型号而异, 取决于标准分辨率的 ITU-T Test Image #1)。较复杂的页面或较高的分辨率将需要更长时间和更多内存。
- 手动收发传真。
- 自动占线重拨多达五次 (因型号而异)。
- 一次自动非应答重拨 (因型号而异)。
- 确认和活动报告。
- 带有纠错模式的 CCITT/ITU Group 3 传真。
- 33.6 Kbps 传送。
- 在 33.6 Kbps 的速度下为每页 4 秒 (基于标准分辨率下的 ITU-T 测试图像 #1)。较复杂的页面或较高的分辨率将需要更长时间和更多内存。
- 带有自动传真/应答机切换的响铃检测。

	照片 (dpi)	非常清晰 (dpi)	清晰 (dpi)	标准 (dpi)
黑白	196 x 203 (8 位灰度)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
彩色	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

传真至 PC 说明

- 支持的文件类型: 非压缩 TIFF
- 支持的传真类型: 黑白传真

扫描规格

- 集成的 OCR 软件自动将扫描文本转换为可编辑文本
- Twain 兼容接口 (仅限 Windows)
- 分辨率：4800 x 4800 ppi 光学分辨率
- 颜色：24 位彩色，8 位灰度 (256 级灰度)
- 扫描仪玻璃板的最大扫描尺寸：216 x 356 毫米
- ADF 的最大扫描尺寸：216 x 356 毫米

Web 服务规格

使用有线 (以太网) 或无线连接的 Internet 连接。

HP ePrint

- 电子邮件和附件的最大尺寸：5 MB
- 附件的最大数量：10

 **注意** 打印机的电子邮件地址必须是在电子邮件的“收件人”行中列出的唯一地址。

支持的文件类型：

- PDF
- HTML
- 标准文本文件格式
- Microsoft Word、PowerPoint
- 图像文件，如 PNG、JPEG、TIFF、GIF、BMP

 **注意** 您可能可以对 HP ePrint 使用其他类型的文件。然而，HP 不保证它们能够在打印机上正确发挥功能，因为它们没有经过完整的测试。

打印机应用程序

要使用某些打印机应用程序，您可能需要设置合作伙伴网站的帐户。有关详细信息，请访问 www.hpconnected.com。

HP 网站规格

- 具有 Adobe Flash 插件 (10 或更高版本) 的 Web 浏览器 (Microsoft Internet Explorer 6.0 或更高版本、Mozilla Firefox 2.0 或更高版本、Safari 3.2.3 或更高版本或者 Google Chrome 3.0)。
- Internet 连接

环境技术规格

操作环境

操作温度：5°至 40°C (41°至 104°F)

工作湿度：15 至 80% RH 非冷凝

推荐的操作条件：15° 到 32° C (59°到 90°F)

建议的相对湿度：25 至 75% RH 非冷凝

运输环境

最高运输温度：-40°至 60°C (-40°至 140°F)

最高运输湿度：5 至 90% RH 非冷凝

电子技术规格

电源

通用电源适配器 (内部)

电源要求

输入电压：100 到 240 VAC，50/60 Hz

输出电压：+32/+12 伏，1095/170 毫安

耗电量

打印：34 瓦 (快速草稿模式)；复印：36 瓦 (快速草稿模式)

噪音排放规格

草稿模式下打印，噪音排放符合 ISO 7779 标准

HP Officejet Pro 276dw

- 声压 (旁观位置)
LpAm 60 (dBA) (单色草稿打印)
- 声能
LwAd 6.7 (BA)

存储设备规格

本节包括以下主题：

- [存储卡规格](#)
- [USB 闪存盘](#)

存储卡规格

技术规格

- 一个存储卡上推荐的最大文件数：2,000
- 建议的最大独立文件大小：最大为 1200 万像素，最大 10 MB (TIFF 文件，最大为 50 MB)
- 建议存储卡容量最大为：64 GB (仅固态情况下)

 **注意** 接近存储卡上任何建议的最大规格时都会导致打印机的性能比预期慢。

支持的存储卡类型

- Secure Digital (SD)、Mini SD、Micro SD、SDXC
- High Capacity Secure Digital

USB 闪存盘

HP 对打印机全面测试了下列 USB 闪存盘：

- **Kingston**：Data Traveler 100 USB 2.0 闪存盘 (4 GB、8 GB 和 16 GB)
- **Lexar JumpDrive Traveller**：1 GB
- **Imation**：1 GB USB 旋转闪存盘
- **SanDisk**：Cruzer Titanium plus USB 闪存盘 4 GB PN
- **HP**：8 GB 高速 USB 闪存盘 v100w

 **注意** 也许还能在打印机上使用其他 USB 闪存盘。然而，HP 不保证它们能够在打印机上正确发挥功能，因为它们没有经过完整的测试。

管制信息

打印机符合您所在国家/地区的产品规范要求。

本节包括以下主题：

- [FCC 声明](#)
- [韩国用户须知](#)
- [日本用户的 VCCI \(B 类 \) 符合性声明](#)
- [日本有关电源线的用户声明](#)
- [德国的噪音排放声明](#)
- [欧盟管制通告](#)
- [GS 声明 \(德国 \)](#)
- [美国电话网络用户须知：FCC 要求](#)
- [加拿大电话网络用户须知](#)
- [德国电话网络用户须知](#)
- [澳大利亚有线传真声明](#)
- [欧洲经济区用户须知](#)
- [无线产品规范信息](#)
- [规范型号识别码](#)

FCC 声明

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

韩国用户须知

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

日本用户的 VCCI (B 类) 符合性声明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

日本有关电源线的用户声明

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

德国的噪音排放声明

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

欧盟管制通告

带有 CE 标志的产品遵行以下欧盟指令：

- 低压指令 2006/95/EC
- EMC 指令 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC, 适用位置

如果通过 HP 提供的具有 CE 标记的正确交流适配器通电，则本产品的 CE 合规性有效。

如果产品具有有线和/或无线电信功能，则它还符合以下欧盟指令的基本要求：

R&TTE 指令 1999/5/EC

指令的合格性则暗示着实用协调的欧洲标准的一致性（欧洲标准），详见 HP 针对此类产品或产品系列所发布的英文版“欧盟一致性宣言”。可从相关产品文件或以下网站中参阅：
www.hp.com/go/certificates（在搜索字段输入产品号）。

此合格性可通过产品上标记的以下一致标识进行识别：

	<p>适用于非远程通讯产品和欧盟协调远程通讯产品，如功率等级低于 10mW 以内的 Bluetooth®。</p>
	<p>欧盟非协调远程通讯产品（如适用，则 CE 与 ! 之间将出现 4 位公告机构号码）。</p>

请参看产品上的管理标签。

此产品的远程通讯功能可能应用于以下欧盟国家和 EFTA 国家：奥地利、比利时、保加利亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克共和国、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士以及英国。

电话连接器（并非所有产品都具备）用于连接模拟电话网络。

配置无线 LAN 设备的产品

有些国家可能会出台具体的义务或要求，来规范诸如仅限室内用途或可用频道限制之类的无线 LAN 网络。请确保无线网络国家设置的正确性。

法国

产品运行 2.4-GHz 无线 LAN 时，需遵循以下限制条件：此产品仅供室内用户使用，且适用频率为 2400-MHz 至 2483.5-MHz（1 至 13 频道）。对于室外用户，适用频率为 2400-MHz 至 2454-MHz（1 至 7 频道）。最新要求详见：www.arcep.fr。

管制部门联络信息：

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY

GS 声明（德国）

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Notice to users of the U.S Telephone network: FCC requirements

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ#TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ11C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ#TXXXX. The digits represented by #T are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND/OR MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

- 1) Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- 2) Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evenings.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending business or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

加拿大电话网络用户须知

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.08.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.08, based on FCC Part 68 test results.

德国电话网络用户须知

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

澳大利亚有线传真声明

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

欧洲经济区用户须知

Notice to users In the European Economic Area

This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex III) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

无线产品规范信息

本节包含有关无线产品的以下管制信息：

- [受无线射频辐射](#)
- [巴西用户须知](#)
- [加拿大用户须知](#)
- [中国台湾用户须知](#)
- [墨西哥用户须知](#)
- [日本用户须知](#)

受无线射频辐射

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

巴西用户须知

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001).

加拿大用户须知

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

中国台湾用户须知

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

墨西哥用户须知

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.
Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

日本用户须知

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

规范型号识别码

为了便于识别，产品都具有一个“标准型号”。本产品的标准型号是 SNPRC-1202-01。不要将标准型号与产品名称（HP Officejet Pro 276dw 多功能打印机）或产品编号搞混。

产品的环境管理计划

Hewlett-Packard 致力于以环保的可持续发展方式提供优质产品：

- 本产品在设计时已考虑到了回收利用。
- 在确保功能性和可靠性的同时，尽可能减少各种材料的使用数量。
- 设计时使用不同的材料，以便于区分。
- 使用普通工具可以很容易找到、检修和卸下扣件和其他连接部件。
- 优先级高的部件设计为可以快速有效地进行检修、拆装和维修。

有关详细信息，请访问 www.hp.com/ecosolutions。

本节包括以下主题：

- [用纸](#)
- [塑料制品](#)
- [材料安全数据页](#)
- [回收计划](#)
- [HP 喷墨耗材回收计划](#)
- [欧盟国家私人住户对废弃家用设备的处理](#)
- [耗电量](#)
- [化学物质](#)
- [电池信息](#)
- [RoHS 通告 \(仅适用于中国\)](#)
- [危险品限制规定 \(乌克兰\)](#)

用纸

本产品适合使用符合 DIN 19309 和 EN 12281 : 2002 标准的再生纸。

塑料制品

依据国际标准，凡超过 25 克的塑料零件上都有标记，便于在产品寿命终止时识别可回收的塑料。

材料安全数据页

可以从 HP 网站获得材料安全数据页 (MSDS)：

www.hp.com/go/msds

回收计划

HP 在许多国家和地区提供了越来越多的产品回收和循环使用计划，并与世界各地的大型电子回收中心结成伙伴关系。HP 通过再次销售某些最受欢迎的产品来节约资源。有关 HP 产品的回收信息，请访问：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

HP 喷墨耗材回收计划

HP 致力于保护环境。许多国家或地区都实行了 HP 喷墨耗材回收计划，您可以免费回收已使用的墨盒。详细信息，请访问下面的网站：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

耗电量

标有 ENERGY STAR®(能源之星)标志的 Hewlett-Packard 打印和成像设备符合美国环保署'(U.S. Environmental Protection Agency)的成像设备 ENERGY STAR 技术规范。以下标记将出现在符合 ENERGY STAR (能源之星) 规范的成像产品上：



符合 ENERGY STAR 的其他成像产品型号信息在以下位置列出：

www.hp.com/go/energystar

化学物质

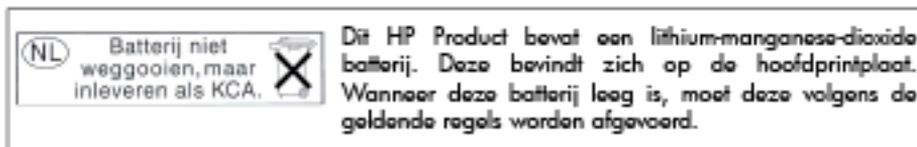
HP 会根据需要为用户提供有关产品中所含化学物质的信息 ,以遵从法律要求 ,如 REACH (欧洲议会和欧盟理事会法规 (EC) 第 1907/2006 号) 。可从以下网站查找有关此产品的化学物质信息报告：www.hp.com/go/reach。

电池信息

本节包括以下主题：

- 荷兰的电池处理
- 中国台湾电池处理
- 加利福尼亚州高氯酸盐材料通知

荷兰的电池处理



中国台湾电池处理



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

加利福尼亚州高氯酸盐材料通知

California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See:
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

RoHS 通告 (仅适用于中国)

有毒有害物质表

有毒有害物质表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电缆*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动芯盒*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此零件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于SJ/T11363-2006 的限制
 X: 指此零件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于SJ/T11363-2006 的限制
 注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
 *以上只适用于使用这些零件的产品

危险品限制规定 (乌克兰)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

第三方许可证

LICENSE.aes-pubdom--crypto

/* rijndael-alg-fst.c

*

* @version 3.0 (December 2000)

*

* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)

*

* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>

* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>

* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>

*

* This code is hereby placed in the public domain.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS
* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS
BE

* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF

* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY,

* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
NEGLIGENCE

* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE,

* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

LICENSE.expats-mit--expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
"Software"), to deal in the Software without restriction, including

without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY

CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,

TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LICENSE.hmac-sha2-bsd--nos_crypto

/* HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 06/15/2005

* Issue date: 06/15/2005

*

* Copyright (C) 2005 Olivier Gay (olivier.gay@a3.epfl.ch)

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

* may be used to endorse or promote products derived from this software

* without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS
* IS" AND

- * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- * SUCH DAMAGE.
- */

LICENSE.md4-pubdom--jm_share_folder

LibTomCrypt is public domain. As should all quality software be.

All of the software was either written by or donated to Tom St Denis for the purposes of this project. The only exception is the SAFER.C source which has no known license status (assumed copyrighted) which is why SAFER,C is shipped as disabled.

Tom St Denis

LICENSE.md5-pubdom--jm_share_folder

LibTomCrypt is public domain. As should all quality software be.

All of the software was either written by or donated to Tom St Denis for the purposes of this project. The only exception is the SAFER.C source which has no known license status (assumed copyrighted) which is why SAFER,C is shipped as disabled.

Tom St Denis

LICENSE.open_ssl--open_ssl

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written
by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as
the following conditions are aheared to. The following conditions
apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
included with this distribution is covered by the same copyright terms
except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
the code are not to be removed.
If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
as the author of the parts of the library used.
This can be in the form of a textual message at program startup or
in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software
must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by
Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

=====
==

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====
==

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====
==

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

```
=====  
==
```

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

```
=====  
==
```

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by
SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

LICENSE.sha2-bsd--nos_crypto

```
/* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation  
* Last update: 02/02/2007  
* Issue date: 04/30/2005  
*  
* Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>  
* All rights reserved.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
* modification, are permitted provided that the following conditions  
* are met:  
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the  
* documentation and/or other materials provided with the distribution.  
* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors  
* may be used to endorse or promote products derived from this software  
* without specific prior written permission.  
*  
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS  
IS" AND  
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,  
THE  
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A  
PARTICULAR PURPOSE  
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS  
BE LIABLE
```

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN
ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*/

LICENSE.unicode--jm_share_folder

/*
* Copyright 2001-2004 Unicode, Inc.
*
* Disclaimer
*
* This source code is provided as is by Unicode, Inc. No claims are
* made as to fitness for any particular purpose. No warranties of any
* kind are expressed or implied. The recipient agrees to determine
* applicability of information provided. If this file has been
* purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc., the
* sole remedy for any claim will be exchange of defective media
* within 90 days of receipt.
*
* Limitations on Rights to Redistribute This Code
*
* Unicode, Inc. hereby grants the right to freely use the information
* supplied in this file in the creation of products supporting the
* Unicode Standard, and to make copies of this file in any form
* for internal or external distribution as long as this notice
* remains attached.
*/

LICENSE.zlib--zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), [rfc1951.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).

B HP 耗材与附件

本节提供有关该打印机的 HP 耗材和附件的信息。这些信息可能随时发生变化，请访问 HP 网站 (www.hpshopping.com) 以获取最新更新。您还可以通过该网站进行购买。

 **注意** 并非所有国家/地区的客户都能购买到各种墨盒。

本节包括以下主题：

- [在线订购打印耗材](#)
- [耗材](#)

在线订购打印耗材

要在线订购耗材或创建可供打印的购物清单，请打开打印机随附的 HP 软件，并单击“购物”。选择“在线购买耗材”。HP 软件会在您允许的情况下，上载打印机信息（包括型号、序列号和预估的墨水量）。您的打印机中正在使用的 HP 耗材是预先选中的。您可以更改数量，添加或删除商品，然后打印列表或在 HP 商店或其他在线零售商（选项因国家/地区而异）在线购买。还会在墨水警报消息中显示墨盒信息以及指向在线购物网站的链接。

您还可以通过访问 www.hp.com/buy/supplies 在线订购。在出现提示时，请选择您所在的国家/地区，根据提示选择您的打印机，然后选择所需的耗材。

 **注意** 并非所有国家/地区都提供在线订购墨盒服务。但是，许多国家/地区都提供有关电话订购、查找当地商店和打印购物列表的信息。此外，您还可以选择 www.hp.com/buy/supplies 页面顶部的“如何购买”选项，以获得在您所在国家/地区购买 HP 产品的相关信息。

耗材

- [墨盒和打印头](#)
- [HP 纸张](#)

墨盒和打印头

并非所有国家/地区都提供在线订购墨盒服务。但是，许多国家/地区都提供有关电话订购、查找当地商店和打印购物列表的信息。此外，您还可以选择 www.hp.com/buy/supplies 页面顶部的“如何购买”选项，以获得在您所在国家/地区购买 HP 产品的相关信息。

请注意使用的替换用墨盒需与要替换的墨盒的墨盒编号相同。您可以在以下位置找到墨盒编号：

- 在嵌入式 Web 服务器中，单击“工具”选项卡，然后在“产品信息”下单击“墨水量”。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
- 在打印机状态报告上（请参阅[了解打印机状态报告](#)）。
- 在要替换的墨盒的标签上。
在打印机内部的不干胶标签上。

 **小心** 打印机附带的**设置墨盒**不单独销售。请在打印机状态报告上或打印机内部的不干胶标签上通过 EWS 检查是否有正确的墨盒编号。

 **注意** 墨水量警告和指示灯所指示的估计用量仅供参考。收到墨水量不足警告消息时，请考虑获取一个更换墨盒，以避免可能发生的打印延误。除非出现提示，否则，不需要更换墨盒。

HP 纸张

要订购 HP 高级纸张，请访问 www.hp.com。



HP 建议使用带有 ColorLok 徽标的普通纸打印和复印日常文档。所有带有 ColorLok 徽标的纸张已经过单独测试，可达到较高的可靠性和打印质量标准；与原来的普通纸相比，打印的文档更清晰亮丽，干燥时间也更短。可以从主要纸张生产商处购买各种重量和尺寸的带 ColorLok 徽标的纸张。

C 其他传真设置

在完成《使用入门指南》中的所有步骤后，请使用本节中的说明完成传真设置。保管好《使用入门指南》以备后用。

在本节中，您将了解到如何设置打印机，以使传真功能可以与共用一条电话线的所有设备和服务成功地协同工作。

 **提示** 也可使用传真设置向导 (Windows) 或 HP 设置助理 (Mac OS X) 快速设置传真的某些重要设置，如应答模式和传真标题信息。可以通过随打印机安装的 HP 软件访问这些工具。运行这些工具后，按照本节中的过程完成传真设置。

本节包括以下主题：

- 设置传真（并行电话系统）
- 串行传真设置
- 测试传真设置

设置传真（并行电话系统）

在开始对打印机进行传真设置前，请确定您所在的国家/地区使用的是何种电话系统。根据您的使用的是串行还是并行电话系统，传真设置的说明有所不同。

- 如果您未在下表中看到您所在的国家/地区，则您使用的可能是串行电话系统。在串行电话系统中，共用电话设备（调制解调器、电话和应答机）上的连接器类型不允许在打印机上的“2-EXT”端口上进行物理连接。与之对应，所有设备均必须连接到墙壁电话插孔。

 **注意** 在某些使用串行电话系统的国家/地区，随打印机附送的电话线可能附带额外的墙壁插头。这样，您就可以将其他电信设备插入您所插入打印机的墙壁插孔。

您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

- 如果您的国家/地区在表中列出，您可能需要使用并行类型电话系统。在并行电话系统中，您可以将共用电话设备通过打印机背面的“2-EXT”端口连接到电话线。

 **注意** 如果具有并行电话系统，HP 建议您使用打印机附带的 2 芯电话线将设备连接到墙壁电话插孔。

表 C-1 具有并行电话系统的国家/地区

阿根廷	澳大利亚	巴西
加拿大	智利	中国
哥伦比亚	希腊	印度
印度尼西亚	爱尔兰	日本
韩国	拉丁美洲	马来西亚
墨西哥	菲律宾	波兰
葡萄牙	俄罗斯	沙特阿拉伯

具有并行电话系统的国家/地区 (续)

新加坡	西班牙	中国台湾
泰国	美国	委内瑞拉
越南		

如果您无法确定您的电话系统是哪一种类型 (并行或串行) , 请向电信公司确认。

本节包括以下主题 :

- 为您的家庭或办公室选择正确的传真设置
- 方案 A : 单独的传真线 (不接收语音电话)
- 方案 B : 使用 DSL 设置打印机
- 方案 C : 使用 PBX 电话系统或 ISDN 线路设置打印机
- 方案 D : 传真和区别响铃服务在同一根线上
- 方案 E : 共用的语音/传真线
- 方案 F : 与语音邮件共用语音/传真线
- 方案 G : 与计算机调制解调器共用传真线 (不接收语音电话)
- 方案 H : 与计算机调制解调器共用语音/传真线
- 方案 I : 与应答机共用语音/传真线
- 方案 J : 计算机调制解调器和应答机共用语音/传真线
- 方案 K : 与计算机拨号调制解调器和语音邮件共用语音/传真线

为您的家庭或办公室选择正确的传真设置

要成功传真, 您需要了解与打印机共享同一条电话线的设备和服务 (如果有) 的类型。因为您需要将某些现有办公设备直接连接到打印机, 且在成功传真之前也许需要更改某些传真设置, 所以了解这些很重要。

1. 确定电话系统是串行还是并行。请参阅 设置传真 (并行电话系统)。
 - a. 串行电话系统 — 请参阅 串行传真设置。
 - b. 并行电话系统 — 请转至步骤 2。
2. 选择共用传真线的设备和服务的组合。
 - DSL : 电话公司提供的数字用户线 (DSL) 服务。(在您所在的国家/地区, DSL 可能称为 ADSL。)
 - PBX : 专用交换机 (PBX) 系统或综合业务数字网 (ISDN) 系统。
 - 区别响铃服务 : 电信公司提供的区别响铃服务提供多个具有不同响铃模式的电话号码。
 - 语音电话 : 用来接收语音电话的电话号码与打印机上传真电话的电话号码相同。
 - 计算机拨号调制解调器 : 计算机的拨号调制解调器与该打印机共用同一条电话线。如果对于下面的任何一个问题您的回答均为“是”, 则说明您使用了计算机拨号调制解调器 :
 - 您是否通过拨号连接直接向/从计算机软件应用程序发送/接收传真 ?
 - 计算机是否通过拨号连接来收发电子邮件 ?
 - 计算机是否通过拨号连接来访问 Internet ?

- 应答机：应答机用来应答语音电话的电话号码与打印机上传真电话的电话号码相同。
 - 语音信箱服务：电信公司提供的语音信箱订购服务与打印机上传真电话的电话号码相同。
3. 在下表中，选择适合于您家庭或办公设置的设备和服务组合，然后查找推荐的传真设置。后面各节包括了每种方案的详细步骤说明。

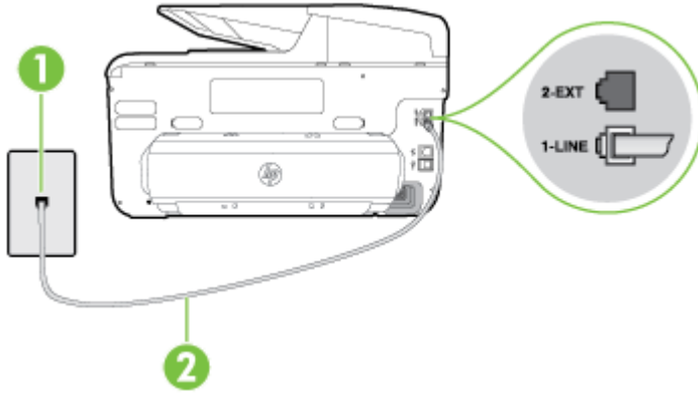
 **注意** 如果您的家庭或办公设置在本节中没有说明，请按照常规模拟电话来设置打印机。确保使用包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁的电话插孔，然后将另一端连接到打印机背面带有 1-LINE 标记的端口。如果使用其他电话线，则有可能在发送和接收传真时出现问题。

您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

共用传真电话线的其他设备或服务							推荐传真设置
DSL	PBX	区别响铃服务	语音电话	计算机拨号调制解调器	应答机	语音邮件服务	
							方案 A：单独的传真线（不接收语音电话）
✓							方案 B：使用 DSL 设置打印机
	✓						方案 C：使用 PBX 电话系统或 ISDN 线路设置打印机
		✓					方案 D：传真和区别响铃服务在同一根线上
			✓				方案 E：共用的语音/传真线
			✓			✓	方案 F：与语音邮件共用语音/传真线
				✓			方案 G：与计算机调制解调器共用传真线（不接收语音电话）
			✓	✓			方案 H：与计算机调制解调器共用语音/传真线
			✓		✓		方案 I：与应答机共用语音/传真线
			✓	✓	✓		方案 J：计算机调制解调器和应答机共用语音/传真线
			✓	✓		✓	方案 K：与计算机拨号调制解调器和语音邮件共用语音/传真线

方案 A：单独的传真线（不接收语音电话）

如果您使用独立的电话线，不通过该电话线接收语音电话，并且也不连接其他任何设备，请按照本节中的描述设置打印机。

打印机的后视图

1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

使用单独的传真线设置打印机

1. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

2. 打开“自动接听”设置。
3. （可选）将“接听响铃”设置更改为最低设置（两声响铃）。
4. 运行传真测试。

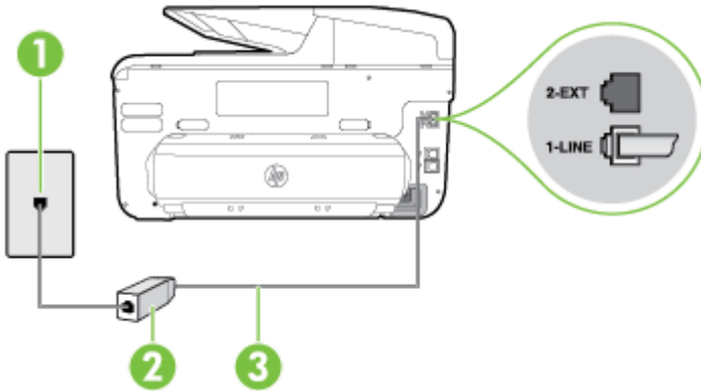
当电话铃响时，在您在“接听响铃”中设置的响铃次数后，打印机会自动应答。打印机会开始向发送的传真机发出传真接收音，并接收传真。

方案 B：使用 DSL 设置打印机

如果您通过电话公司开通了 DSL 服务，且未向打印机连接任何设备，请使用本节中的说明在墙壁电话插孔和打印机之间连接一个 DSL 过滤器。DSL 过滤器会去除可能干扰打印机的数字信号，让打印机可以使用电话线正常通信。（在您所在的国家/地区，DSL 可能称为 ADSL。）

 **注意** 如果您有一条 DSL 线，但没有连接 DSL 过滤器，则将无法用打印机收发传真。

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	由 DSL 供应商提供的 DSL (或 ADSL) 过滤器和电话线
3	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

使用 DSL 设置打印机

1. 从 DSL 供应商那里购买 DSL 过滤器。
2. 使用打印机包装盒中提供的电话线,将电话线的一端连接到 DSL 过滤器上的空闲端口,然后将另一端连接到打印机背面标有 1-LINE 的端口上。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接 DSL 过滤器和打印机,可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。由于只提供了一条电话线,对于这种设置,您可能需要获取额外的电话线。

3. 用另一条电话线连接 DSL 过滤器和墙壁电话插孔。
4. 运行传真测试。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题,请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 C：使用 PBX 电话系统或 ISDN 线路设置打印机

如果使用了 PBX 电话系统或 ISDN 转换器/终端适配器，一定要执行以下操作：

- 如果使用了 PBX 或 ISDN 转换器/终端适配器，请将打印机连接到指定用于传真和电话的端口。另外，如果可能的话，请根据您所在的国家/地区为终端适配器设置正确的开关类型。

 **注意** 某些 ISDN 系统允许用户为特定的电话设备配置端口。例如，您可能为电话和 Group 3 传真指定了一个端口，并且指定了另一个端口用于多种用途。如果连接到传真/电话端口时仍出现问题，请尝试使用用于多种用途的那个端口；该端口可能标记为“多用途”或类似文字。

- 如果您使用的是 PBX 电话系统，则将电话等待音设为“关闭”。

 **注意** 许多数字 PBX 系统包含默认设置为“开启”的电话等待音。这个电话等待音会干扰传真传输，您也就无法使用打印机发送或接收传真。请参见您的 PBX 电话系统随附的文档，寻找如何关闭电话等待音的说明。

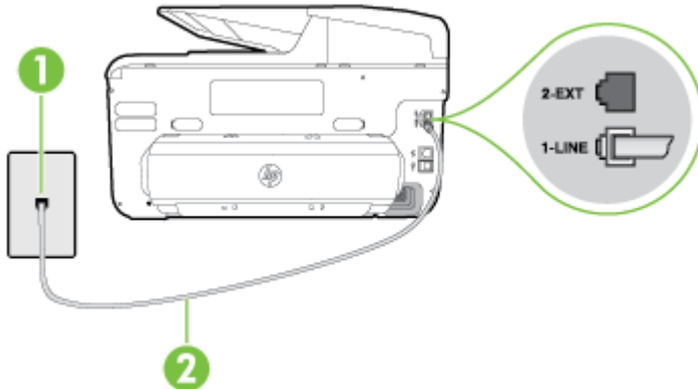
- 在 PBX 电话系统上，请在传真号码前加拨外线号码。
- 确保使用提供的电话线将墙壁电话插孔与打印机相连接。如果没有，则可能无法成功进行传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。如果提供的电话线太短，您可以从本地的电子商店购买耦合器将其延长。
您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 D：传真和区别响铃服务在同一根线上

如果您向电信公司订用了区别响铃服务，从而可以让多个电话号码共用一条电话线，并且每个号码使用不同的响铃模式，请按照本节中的说明设置打印机。

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

设置具有区别响铃服务的打印机

1. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

2. 打开“自动接听”设置。
3. 更改“区别铃声”设置，使其与电信公司为您的传真号码指定的模式相一致。

 **注意** 默认情况下，打印机设置为应答所有响铃模式。如果您不将“区别铃声”设置为与分配给您的传真号码的响铃模式相匹配，打印机可能会应答所有语音电话和传真呼叫，抑或完全不作任何应答。

 **提示** 也可以使用打印机控制面板中的“铃声样式检测”功能来设置区别响铃。通过使用此功能，打印机将识别和录制拨入呼叫的铃声样式，并根据该呼叫自动确定电话公司为传真呼叫分配的区别铃声样式。有关详细信息，请参阅[更改区别响铃的接听铃声样式](#)。

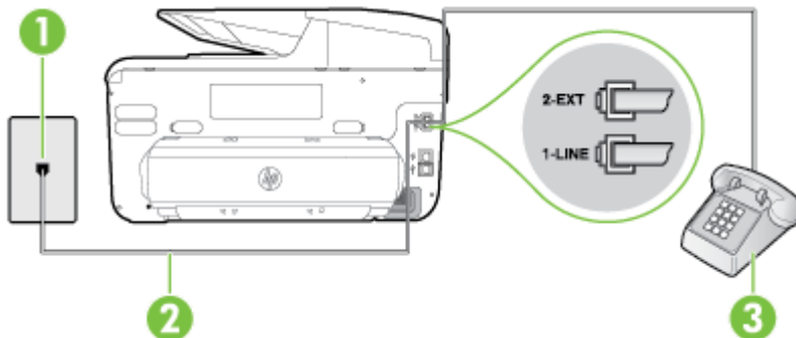
4. (可选) 将“接听响铃”设置更改为最低设置 (两声响铃)。
5. 运行传真测试。

在您选择的响铃次数后 (“区别铃声”设置)，打印机会自动应答您所选择响铃模式的拨入呼叫 (“接听响铃”设置)。打印机会开始向发送的传真机发出传真接收音，并接收传真。如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 E：共用的语音/传真线

如果用同一个电话号码接收语音电话和传真电话，并且此电话线不连接其他办公设备 (或语音信箱)，请按照本节中的描述设置打印机。

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

(续)

3	电话 (可选)
---	---------

使用共享的语音/传真线设置打印机

1. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

2. 执行以下操作之一：
 - 如果您有并行电话系统，则从打印机背面带有 2-EXT 标记的端口取下白色插头，然后将电话连接到此端口。
 - 如果使用串行电话系统，您可以在连有墙壁插头的打印机电缆末端直接连接电话。
3. 现在需要决定打印机的应答方式，是自动还是手动接收传真：
 - 如果将打印机设置成**自动**接听电话，则它将接听所有来电并接收传真。将无法在这种情况下区别传真和语音呼叫；如果您怀疑电话是语音呼叫，则需要对产品接听前接听这个电话。要将打印机设置为自动接听电话，请打开“自动接听”设置。
 - 如果将打印机设置为**手动**接听传真，则您必须亲自接听传真来电，否则打印机无法接收传真。要将打印机设置为手动接听电话，请关闭“自动接听”设置。
4. 运行传真测试。

如果在打印机应答电话之前摘机，并听到发送方传真机的传真音，则必须手动应答传真电话。

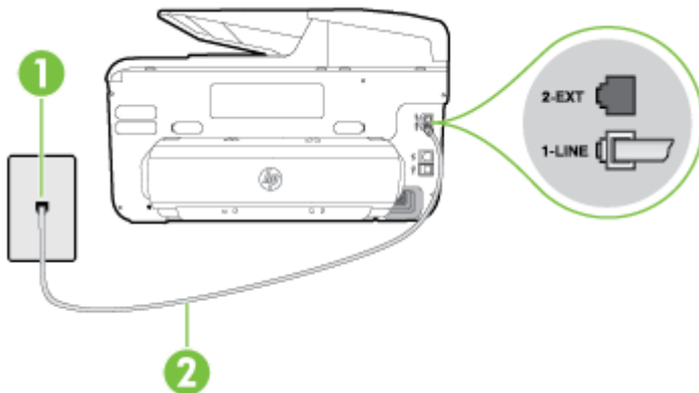
如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 F：与语音邮件共用语音/传真线

如果用同一电话号码接收语音电话和传真电话，并且还向电信公司订用了语音信箱服务，请按照本节中的描述设置打印机。

 **注意** 如果用于传真的同一个电话号码上有语音信箱服务，则无法自动接收传真。您必须手动接收传真；这意味着您必须亲自接听传真来电。如果希望自动接收传真，请与电话公司联系以订阅特别响铃服务，或获取专门用于传真的电话线。

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口上。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

设置具有语音信箱的打印机

1. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。
您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

2. 关闭“自动接听”设置。
3. 运行传真测试。

您必须能够亲自应答拨入的传真呼叫，否则打印机无法接收传真。语音信箱接通线路之前您必须启动手动传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 G：与计算机调制解调器共用传真线（不接收语音电话）

如果传真线不用来接收语音电话，但它连接了计算机调制解调器，请按照本节中的描述设置打印机。

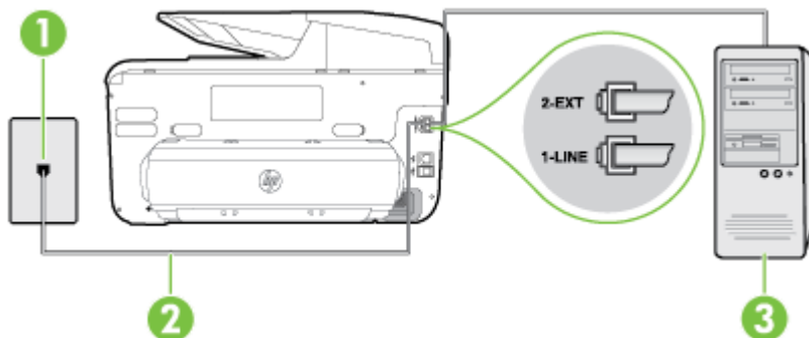
 **注意** 如果您有一个计算机拨号调制解调器，则您的计算机拨号调制解调器会与打印机共用电话线。您无法同时使用调制解调器和打印机。例如，在使用计算机拨号调制解调器发送电子邮件或上网时，便无法使用打印机收发传真。

- 设置使用计算机拨号调制解调器的打印机
- 设置使用计算机 DSL/ADSL 调制解调器的打印机

设置使用计算机拨号调制解调器的打印机

如果将同一条电话线用于发送传真和计算机拨号调制解调器,请按照这些说明来设置打印机。

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口上。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
3	带调制解调器的计算机

设置使用计算机拨号调制解调器的打印机

1. 从打印机背面带有 2-EXT 标签的端口取下白色塞子。
2. 找到连接计算机背面 (计算机拨号调制解调器) 与墙壁电话插孔的电话线。将电话线从墙壁电话插孔断开连接,并将其插入打印机背面带有 2-EXT 标签的端口。
3. 使用打印机包装盒中提供的电话线,将电话线的一端连接到墙壁电话插孔,然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机,可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

4. 如果调制解调器软件设置为自动将传真接收到计算机,请关闭该设置。

 **注意** 如果不关闭调制解调器软件中的自动传真接收设置,则打印机将不能接收传真。

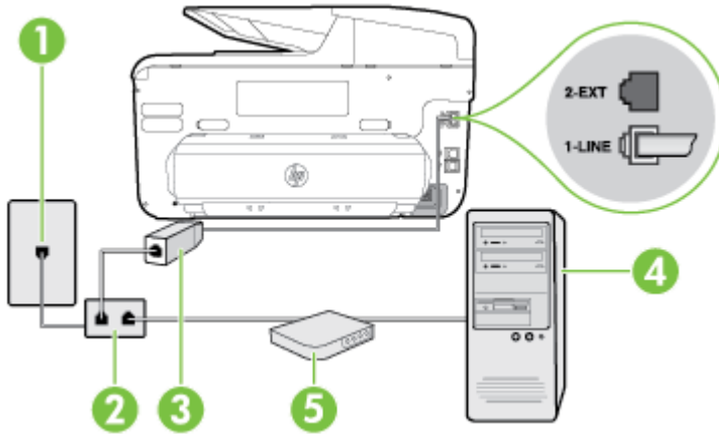
5. 打开“自动接听”设置。
6. (可选) 将“接听响铃”设置更改为最低设置 (两声响铃) 。
7. 运行传真测试。

当电话响铃时,在您在“接听响铃”中设置的响铃次数后,打印机会自动应答。打印机会开始向发送的传真机发出传真接收音,并接收传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题,请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

设置使用计算机 DSL/ADSL 调制解调器的打印机

如果有 DSL 线并使用该电话线来发送传真，请按照这些说明来设置传真。



1	墙壁电话插孔
2	并行分离器
3	DSL/ADSL 过滤器 将随打印机提供的电话插头的一端连接到打印机背面的 1-LINE 端口。 将电线的另一端连接到 DSL/ADSL 过滤器。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
4	计算机
5	计算机 DSL/ADSL 调制解调器

 **注意** 您需要购买并行分离器。并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。



设置使用计算机 DSL/ADSL 调制解调器的打印机

1. 从 DSL 供应商那里购买 DSL 过滤器。
2. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到 DSL 过滤器，然后将另一端连接到打印机背面标有 1-LINE 的端口上。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线将 DSL 过滤器连接到打印机的背面，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

3. 将 DSL 过滤器连接到并行分离器。

4. 将 DSL 调制解调器连接到并行分离器。
5. 将并行分离器连接到墙壁插孔。
6. 运行传真测试。

当电话响铃时，在您在“接听响铃”中设置的响铃次数后，打印机会自动应答。打印机会开始向发送的传真机发出传真接收音，并接收传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 H：与计算机调制解调器共用语音/传真线

根据计算机上电话端口的数量，有两种不同的方式可以在计算机上对打印机进行设置。在开始之前，请检查计算机以查看有一个还是两个电话端口。

 **注意** 如果计算机只有一个电话端口，则需要购买并行分离器（也称作耦合器），如下图所示。（并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。）

- [与计算机拨号调制解调器共用语音/传真](#)
- [与计算机 DSL/ADSL 调制解调器共用语音/传真](#)

与计算机拨号调制解调器共用语音/传真

如果将电话线同时用于传真和拨打电话，请按照这些说明来设置传真。

根据计算机上电话端口的数量，有两种不同的方式可以在计算机上对打印机进行设置。在开始之前，请检查计算机以查看有一个还是两个电话端口。

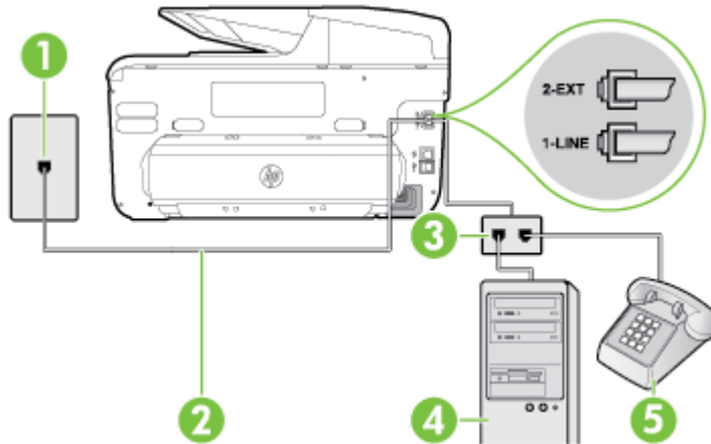
 **注意** 如果计算机只有一个电话端口，则需要购买并行分离器（也称作耦合器），如下图所示。（并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。）

并行分离器示例



在与具有两个电话端口的计算机相同的电话线上设置打印机

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口。
3	并行分离器
4	带调制解调器的计算机
5	电话

1. 从打印机背面带有 2-EXT 标签的端口取下白色塞子。
2. 找到连接计算机背面（计算机拨号调制解调器）与墙壁电话插孔的电话线。将电话线从墙壁电话插孔断开连接，并将其插入打印机背面带有 2-EXT 标签的端口。
3. 将电话连接到计算机拨号调制解调器背面的“OUT”端口。
4. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

5. 如果调制解调器软件设置为自动将传真接收到计算机，请关闭该设置。

 **注意** 如果不关闭调制解调器软件中的自动传真接收设置，则打印机将不能接收传真。

6. 现在需要决定打印机的应答方式，是自动还是手动接收传真：

- 如果将打印机设置成**自动**接听电话，则它将接听所有来电并接收传真。将无法在这种情况下区别传真和语音呼叫；如果您怀疑电话是语音呼叫，则需要先在产品接听前接听这个电话。要将打印机设置为自动接听电话，请打开“自动接听”设置。
- 如果将打印机设置为**手动**接听传真，则您必须亲自接听传真来电，否则打印机无法接收传真。要将打印机设置为手动接听电话，请关闭“自动接听”设置。

7. 运行传真测试。

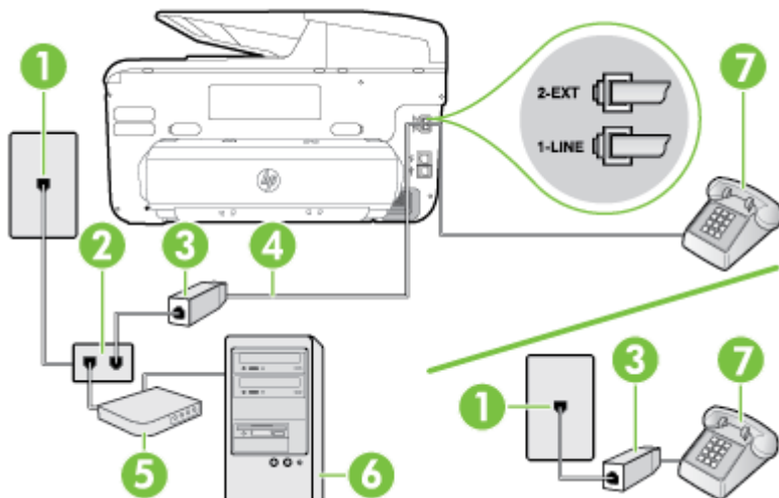
如果在打印机应答电话之前摘机，并听到发送方传真机的传真音，则必须手动应答传真电话。

如果将电话线用于语音、传真和计算机拨号调制解调器，请按照这些说明来设置传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

与计算机 DSL/ADSL 调制解调器共用语音/传真

如果计算机具有 DSL/ADSL 调制解调器，请按照这些说明操作



1	墙壁电话插孔
2	并行分离器
3	DSL/ADSL 过滤器
4	使用提供的电话线连接到打印机背面的 1-LINE 端口。 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
5	DSL/ADSL 调制解调器
6	计算机
7	电话

 **注意** 您需要购买并行分离器。并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。



设置使用计算机 DSL/ADSL 调制解调器的打印机

1. 从 DSL 供应商那里购买 DSL 过滤器。

 **注意** 家中/办公室内其他位置处与 DSL 服务共用同一电话号码的电话必须连接到其他 DSL 过滤器，否则在拨打语音电话时会听到噪声。

2. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到 DSL 过滤器，然后将另一端连接到打印机背面标有 1-LINE 的端口上。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接 DSL 过滤器和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

3. 如果您有并行电话系统，则从打印机背面带有 2-EXT 标记的端口取下白色插头，然后将电话连接到此端口。

4. 将 DSL 过滤器连接到并行分离器。

5. 将 DSL 调制解调器连接到并行分离器。

6. 将并行分离器连接到墙壁插孔。

7. 运行传真测试。

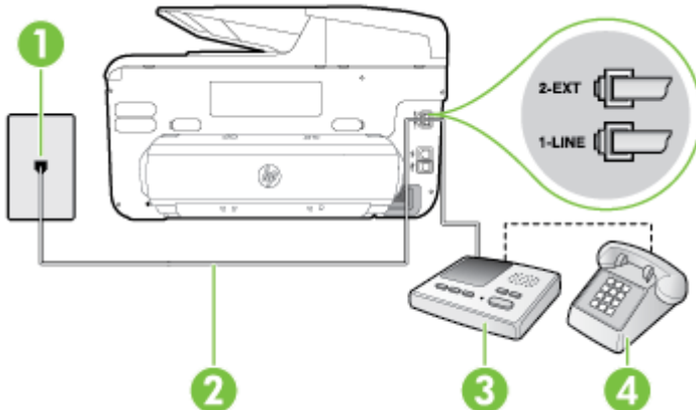
当电话响铃时，在您在“接听响铃”中设置的响铃次数后，打印机会自动应答。打印机会开始向发送的传真机发出传真接收音，并接收传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 1：与应答机共用语音/传真线

如果用同一电话号码接收语音电话和传真电话，并且有一部应答机用来应答此电话号码的语音电话，请按照本节中的描述设置打印机。

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用提供的电话线连接到打印机背面的 1-LINE 端口 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
3	应答机
4	电话 (可选)

使用具有应答机的共享语音/传真线设置打印机

1. 从打印机背面带有 2-EXT 标签的端口取下白色塞子。
2. 将应答机的插头从墙壁电话插孔中拔出, 将其连接到打印机背面带有 2-EXT 标记的端口。

 **注意** 如果不将应答机直接连接到打印机, 那么发送端传真机所发出的传真音可能会录制在应答机中, 使您可能无法通过打印机接收传真。

3. 使用打印机包装盒中提供的电话线, 将电话线的一端连接到墙壁电话插孔, 然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机, 可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

4. (可选) 如果应答机没有内置电话, 为了方便起见, 可能需要在应答机后面的“OUT”端口上连接电话。

 **注意** 如果应答机没有让您连接到外部电话, 您可以购买并使用并行分离器 (也称为耦合器) 同时将应答机和电话连接到打印机。这些连接可以使用标准电话线。

5. 打开“自动接听”设置。
6. 将应答机设置为较少数量的响铃之后应答。
7. 将打印机上的“接听响铃”设置更改为打印机所支持的最大响铃次数。(最大响铃次数因国家/地区而异。)
8. 运行传真测试。

当电话响铃时, 应答机将在设定的响铃次数后应答, 然后播放您录制的问候语。打印机在此期间监视电话, “注意听”有无传真音。如果检测到拨入的传真音, 打印机将发出传真接收音并接收传真; 如果没有传真音, 则打印机停止监视线路, 而应答机可以录制语音留言。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题, 请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 J: 计算机调制解调器和应答机共用语音/传真线

如果用同一电话号码接收语音电话和传真电话, 并且此电话线上还连接了计算机调制解调器和应答机, 请按照本节中的描述设置打印机。

 **注意** 由于计算机拨号调制解调器与打印机共享电话线，因此无法同时使用二者。例如，在使用计算机拨号调制解调器发送电子邮件或上网时，便无法使用打印机收发传真。

- 与计算机拨号调制解调器和应答机共用语音/传真线
- 与计算机 DSL/ADSL 调制解调器和应答机共用语音/传真线

与计算机拨号调制解调器和应答机共用语音/传真线

根据计算机上电话端口的数量，有两种不同的方式可以在计算机上对打印机进行设置。在开始之前，请检查计算机以查看有一个还是两个电话端口。

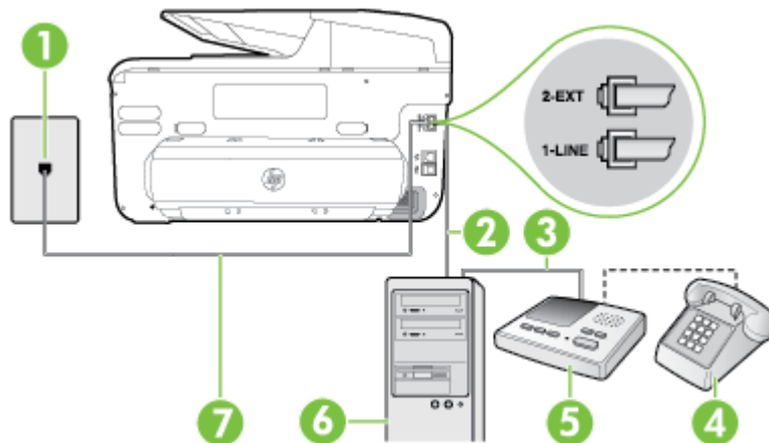
 **注意** 如果计算机只有一个电话端口，则需要购买并行分离器（也称作耦合器），如下图所示。（并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。）

并行分离器示例



在与具有两个电话端口的计算机相同的电话线上设置打印机

打印机的后视图

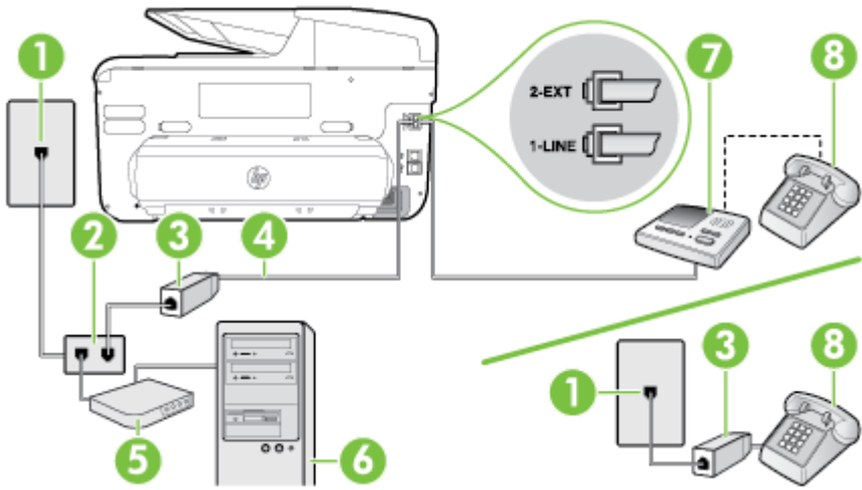


1	墙壁电话插孔
2	计算机的“IN”电话端口
3	计算机的“OUT”电话端口
4	电话（可选）
5	应答机
6	带调制解调器的计算机

(续)

- | | |
|---|---|
| 7 | 使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口。
您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。 |
|---|---|
1. 从打印机背面带有 2-EXT 标签的端口取下白色塞子。
 2. 找到连接计算机背面 (计算机拨号调制解调器) 与墙壁电话插孔的电话线。将电话线从墙壁电话插孔断开连接, 并将其插入打印机背面带有 2-EXT 标签的端口。
 3. 将应答机的插头从墙上的电话插孔中拔出, 连接到计算机 (计算机拨号调制解调器) 背面标有“OUT”的端口。
 4. 使用打印机包装盒中提供的电话线, 将电话线的一端连接到墙壁电话插孔, 然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。
-  **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机, 可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。
5. (可选) 如果应答机没有内置电话, 为了方便起见, 可能需要在应答机后面的“OUT”端口上连接电话。
-  **注意** 如果应答机没有让您连接到外部电话, 您可以购买并使用并行分离器 (也称为耦合器) 同时将应答机和电话连接到打印机。这些连接可以使用标准电话线。
6. 如果调制解调器软件设置为自动将传真接收到计算机, 请关闭该设置。
-  **注意** 如果不关闭调制解调器软件中的自动传真接收设置, 则打印机将不能接收传真。
7. 打开“自动接听”设置。
 8. 将应答机设置为较少数量的响铃之后应答。
 9. 更改打印机的**应答响铃次数**设置, 将其设为产品支持的最大响铃次数。(最大响铃次数因国家/地区而异。)
 10. 运行传真测试。
- 当电话响铃时, 应答机将在设定的响铃次数后应答, 然后播放您录制的问候语。打印机在此期间监视电话, “注意听”有无传真音。如果检测到拨入的传真音, 打印机将发出传真接收音并接收传真; 如果没有传真音, 则打印机停止监视线路, 而应答机可以录制语音留言。
- 如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题, 请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

与计算机 DSL/ADSL 调制解调器和应答机共用语音/传真线



1	墙壁电话插孔
2	并行分离器
3	DSL/ADSL 过滤器
4	将随打印机提供的电话线连接到打印机背面的 1-LINE 端口 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
5	DSL/ADSL 调制解调器
6	计算机
7	应答机
8	电话 (可选)

注意 您需要购买并行分离器。并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。



设置使用计算机 DSL/ADSL 调制解调器的打印机

1. 从 DSL/ADSL 供应商那里购买 DSL/ADSL 过滤器。

 **注意** 家中/办公室内其他位置处与 DSL 服务共用同一电话号码的电话需连接到其他 DSL 过滤器，否则在拨打语音电话时会听到噪声。

2. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到 DSL/ADSL 过滤器，然后将另一端连接到打印机背面标有 1-LINE 的端口上。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接 DSL/ADSL 过滤器和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

3. 将 DSL/ADSL 过滤器连接到分离器。
4. 将应答机的插头从墙壁电话插孔中拔出，将其连接到打印机背面标有 2-EXT 的端口。

 **注意** 如果不将应答机直接连接到打印机，那么发送端传真机所发出的传真音可能会录制在应答机中，使您可能无法通过打印机接收传真。

5. 将 DSL 调制解调器连接到并行分离器。
6. 将并行分离器连接到墙壁插孔。
7. 将应答机设置为较少数量的响铃之后应答。
8. 将打印机上的“接听响铃”设置更改为打印机所支持的最大响铃次数。

 **注意** 最大响铃次数因国家/地区而异。

9. 运行传真测试。

当电话响铃时，应答机将在设定的响铃次数后应答，然后播放您录制的问候语。打印机在此期间监视电话，“注意听”有无传真音。如果检测到拨入的传真音，打印机将发出传真接收音并接收传真；如果没有传真音，则打印机停止监视线路，而应答机可以录制语音留言。

如果将同一条电话线用于电话、传真，并且有计算机 DSL 调制解调器，请按照这些说明来设置传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

方案 K：与计算机拨号调制解调器和语音邮件共用语音/传真线

如果用同一电话号码接收语音电话和传真电话，此电话线又连接了计算机拨号调制解调器，并且还向电信公司订用了语音信箱服务，请按照本节中的描述设置打印机。

 **注意** 如果用于传真的同一个电话号码上有语音信箱服务，则无法自动接收传真。您必须手动接收传真；这意味着您必须亲自接听传真来电。如果希望自动接收传真，请与电话公司联系以订阅特别响铃服务，或获取专门用于传真的电话线。

由于计算机拨号调制解调器与打印机共享电话线，因此无法同时使用二者。例如，在使用计算机拨号调制解调器发送电子邮件或上网时，便无法使用打印机收发传真。

根据计算机上电话端口的数量，有两种不同的方式可以在计算机上对打印机进行设置。在开始之前，请检查计算机以查看有一个还是两个电话端口。

- 如果计算机只有一个电话端口，则需要购买并行分离器（也称作耦合器），如下图所示。（并行分离器在正面有一个 RJ-11 端口，在背面有两个 RJ-11 端口。请不

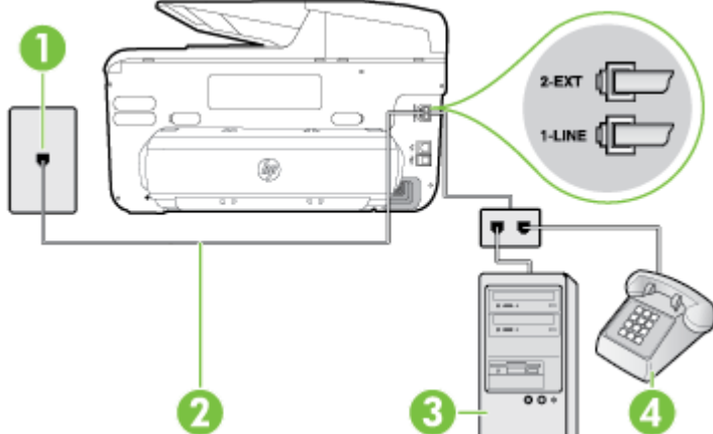
要使用双线电话分离器、串行分离器或正面有两个 RJ-11 端口而背面是一个插头的并行分离器。)

并行分离器示例



- 如果您的计算机有两个电话端口，请按如下所述设置打印机：

打印机的后视图



1	墙壁电话插孔
2	使用打印机包装盒中提供的电话线连接到 1-LINE 端口 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。
3	带调制解调器的计算机
4	电话

在与具有两个电话端口的计算机相同的电话线上设置打印机

1. 从打印机背面带有 2-EXT 标签的端口取下白色塞子。
2. 找到连接计算机背面（计算机拨号调制解调器）与墙壁电话插孔的电话线。将电话线从墙壁电话插孔断开连接，并将其插入打印机背面带有 2-EXT 标签的端口。
3. 将电话连接到计算机拨号调制解调器背面的“OUT”端口。
4. 使用打印机包装盒中提供的电话线，将电话线的一端连接到墙壁电话插孔，然后将另一端连接到打印机后面带有 1-LINE 标记的端口。

 **注意** 您可能需要将所提供的电话线连接到适用于您所在国家/地区的适配器。如果不使用所提供的电话线来连接墙壁电话插孔和打印机，可能无法成功收发传真。这个特殊的电话线不同于家庭或办公室中的电话线。

5. 如果调制解调器软件设置为自动将传真接收到计算机，请关闭该设置。

 **注意** 如果不关闭调制解调器软件中的自动传真接收设置，则打印机将不能接收传真。

6. 关闭“自动接听”设置。

7. 运行传真测试。

您必须能够亲自应答拨入的传真呼叫，否则打印机无法接收传真。

如果您在设置该打印机及可选设备时遇到问题，请与当地的服务提供商或供应商联系以获得进一步的帮助。

串行传真设置

有关设置打印机以使用串行电话系统收发传真的信息，请参见相应国家/地区的传真配置网站。

澳大利亚	www.hp.com/at/faxconfig
德国	www.hp.com/de/faxconfig
瑞士（法语）	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
瑞士（德语）	www.hp.com/ch/de/faxconfig
英国	www.hp.com/uk/faxconfig
芬兰	www.hp.fi/faxconfig
丹麦	www.hp.dk/faxconfig
瑞典	www.hp.se/faxconfig
挪威	www.hp.no/faxconfig
荷兰	www.hp.nl/faxconfig
比利时（荷兰语）	www.hp.be/nl/faxconfig
比利时（法语）	www.hp.be/fr/faxconfig
葡萄牙	www.hp.pt/faxconfig
西班牙	www.hp.es/faxconfig
法国	www.hp.com/fr/faxconfig
爱尔兰	www.hp.com/ie/faxconfig
意大利	www.hp.com/it/faxconfig

测试传真设置

您可以对您的传真设置进行测试，以检查打印机的状态并确定其已正确进行传真设置。在完成打印机设置以进行收发传真之后，执行此测试。此测试将进行以下项目的检查：

- 测试传真硬件
- 确认将正确的电话线类型连接到打印机
- 检查电话线是否插入正确的端口。

- 检查拨号音
- 检查电话线路的工作状态
- 测试电话线路连接的状态

打印机将打印一份测试结果报告。如果测试失败，请注意查看报告中有关如何解决问题的信息并重新运行测试。

通过打印机控制面板测试传真设置

1. 根据家庭或办公室设置的特定说明，对打印机进行传真设置。
2. 在开始测试前，请确保已安装了墨盒并在进纸盒中装入了全尺寸纸张。
3. 在打印机控制面板上，点击  (向右箭头)，然后选择“设置”。
4. 选择“工具”，然后选择“执行传真测试”。
打印机会在显示屏上显示测试的状态，并打印一份报告。
5. 查看报告。
 - 如果通过此测试，但您仍遇到传真问题，请检查此报告中列出的传真设置，以验证设置是否正确。传真设置为空或不正确都会导致传真问题。
 - 如果测试失败，请查看报告以获取更多有关如何解决所发现问题的信息。

D 网络设置

可以通过打印机控制面板管理打印机的网络设置，如下一节中所述。嵌入式 Web 服务器中还提供其他高级设置，该服务器是一种配置和状态工具，可使用与打印机的现有网络连接，从 Web 浏览器进行访问。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。

本节包括以下主题：

- [更改基本网络设置](#)
- [更改高级网络设置](#)
- [设置无线通信打印机](#)
- [卸载和重新安装 HP 软件](#)

更改基本网络设置

控制面板选项可使您设置和管理无线连接，并执行各种网络管理任务。其中包括查看网络设置、恢复网络默认设置、打开和关闭无线广播以及更改网络设置。

本节包括以下主题：

- [查看和打印网络设置](#)
- [开启和关闭无线广播](#)

查看和打印网络设置

您可以显示打印机控制面板上的网络设置摘要或打印机随附的 HP 软件。可以打印更详细的网络配置页，其中列出所有重要的网络设置，例如 IP 地址、链接速度、DNS 和 mDNS。有关详细信息，请参阅[了解网络配置页](#)。

开启和关闭无线广播

默认情况下，无线广播为开启状态，由打印机前面的蓝色指示灯表示。为了保持与无线网络的连接，广播必须始终保持打开状态。但是，如果将打印机连接到以太网网络，或具有 USB 连接，则关闭广播。

1. 依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击“无线”，然后点击“打开”以打开广播，或者点击“关闭”以关闭广播。

有关将打印机连接到无线网络的信息，请参阅[设置无线通信打印机](#)。如果“无线设置向导”用于将打印机连接到无线网络，则会自动打开广播。

更改高级网络设置

⚠ 小心 网络设置是为了给您提供方便而设。但是，除非您是高级用户，否则，您不应该更改某些设置（如链接速度、IP 设置、默认网关和防火墙设置）。

本节包括以下主题：

- [设置链接速度](#)
- [查看 IP 设置](#)
- [更改 IP 设置](#)
- [配置打印机防火墙设置](#)
- [重置网络设置](#)

设置链接速度

您可以更改网络上数据的传输速度。默认设置是“自动”。

1. 依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击“高级设置”，然后点击“链接速度”。
3. 点击与网络硬件匹配的链接速度旁边的数字。

查看 IP 设置

要查看打印机的 IP 地址，请执行以下操作：

- 打印网络配置页。有关详细信息，请参阅[了解网络配置页](#)。
-或-
- 打开 HP 软件 (Windows)，双击“估计的墨水量”，单击“设备信息”选项卡。IP 地址在“网络信息”部分列出。

更改 IP 设置

默认的 IP 设置为“自动”，该选项自动设定 IP 设置。但是，如果您是高级用户，则可能需要手动更改设置，如 IP 地址、子网掩码或默认网关等内容。

 **小心** 在手动指定 IP 地址时，请谨慎操作。如果在安装过程中输入了无效的 IP 地址，您的网络组件将无法与打印机连接。

1. 依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击“高级设置”，然后点击“IP 设置”。
3. 此时将出现一条消息，警告您更改 IP 地址会将打印机从网络中移除。点击“确定”继续。
4. “自动”默认已选中。要手动更改设置，点击“手动”，然后为以下设置输入适当信息：
 - “IP 地址”
 - “子网掩码”
 - “默认网关”
 - “DNS 地址”
5. 输入您的更改，然后点击“完成”。

配置打印机防火墙设置

防火墙功能在 IPv4 和 IPv6 网络上提供网络层安全保护。防火墙可以对允许访问的 IP 地址进行简单控制。

 **注意** 除了网络层的防火墙保护以外，打印机还支持用传输层的开放安全套接字层 (SSL) 标准保护客户端-服务器应用程序，如客户端-服务器验证或 HTTPS Web 浏览。

要使打印机上的防火墙正常工作，您必须配置防火墙策略以应用于指定的 IP 通信。可通过 EWS 访问防火墙策略页，并使用 Web 浏览器显示这些页面。

在配置某个策略后，在 EWS 中单击“应用”按钮后才会激活该策略。

创建和使用防火墙规则

可通过防火墙规则来控制 IP 通信。可以使用防火墙规则，根据 IP 地址和服务允许或丢弃 IP 通信。

最多可以输入 10 个规则，每个规则指定主机地址、服务以及对这些地址和服务采取的操作。

本节包括以下主题：

- [创建防火墙规则](#)
- [更改防火墙规则优先级](#)
- [更改防火墙选项](#)
- [重置防火墙设置](#)
- [规则、模板和服务限制](#)

创建防火墙规则

要创建防火墙规则，请完成以下步骤：

1. 打开嵌入式 Web 服务器。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“设置”选项卡，然后单击“防火墙规则”。
3. 单击“新建”，然后按照屏幕上的说明进行操作。

 **注意** 单击“OK”后，与 EWS 的连接可能会暂时中断一小段时间。如果未更改 IP 地址，将再次启用 EWS 连接。但如果更改了 IP 地址，则使用新 IP 地址打开 EWS。

更改防火墙规则优先级

要更改防火墙规则的使用优先级，请完成以下步骤：

1. 打开嵌入式 Web 服务器。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“设置”选项卡，然后单击“防火墙规则优先级”。
3. 从“规则优先级”列表中选择所需的规则使用优先级，最高优先级为 10，最低优先级为 1。
4. 单击“应用”。

更改防火墙选项

要更改打印机的防火墙选项，请完成以下步骤：

1. 打开嵌入式 Web 服务器。有关详细信息，请参阅[嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 单击“设置”选项卡，然后单击“防火墙选项”。
3. 更改任何设置，然后单击“应用”。

 **注意** 在单击“应用”后，到 EWS 的连接可能会暂时中断很短的一段时间。如果未更改 IP 地址，将再次启用 EWS 连接。但如果更改了 IP 地址，则使用新 IP 地址打开 EWS。

重置防火墙设置

要将防火墙设置重置为出厂默认值，请恢复打印机的网络设置。有关详细信息，请参阅[重置网络设置](#)。

规则、模板和服务限制

在创建防火墙规则时，请注意以下规则、模板和服务限制。

项	限制
最大规则数。	11 (一个默认规则)
最大地址模板数。	12
最大用户定义地址模板数。	5
可添加到用户定义服务模板中的最大服务数。	40

(续)

项	限制
注意 预定义的“所有服务”模板不受此限制的约束，其中包括打印服务器支持的所有服务。	
可添加到策略中的最大服务数。 对于给定的规则，只能添加一个地址模板和一个服务模板。	40
策略中的最大服务模板数。	9
最大用户定义自定义服务模板数。	5

重置网络设置

要重置管理员密码和网络设置，请完成以下步骤：

1. 在打印机控制面板上，依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击“恢复网络默认值”，然后选择“是”。
即会显示一条消息，指示网络默认值已恢复。

 **注意** 打印网络配置页，确定网络设置是否已重置。有关详细信息，请参阅 [了解网络配置页](#)。

注意 在重置打印机的网络设置时，还会重置打印机的防火墙设置。有关配置打印机防火墙设置的详细信息，请参见 [配置打印机防火墙设置](#)。

设置无线通信打印机

您可以设置打印机以进行无线通信。

本节包括以下主题：

- [安装前须知](#)
- [在无线网络上设置打印机](#)
- [更改连接类型](#)
- [测试无线连接](#)
- [确保无线网络安全的原则](#)
- [降低无线网络中的干扰的指导原则](#)

 **注意** 如果在连接打印机时遇到问题，请参见 [解决无线问题](#)。

 **提示** 有关以无线方式设置和使用打印机的详细信息，请访问 HP 无线打印中心 (www.hp.com/go/wirelessprinting)。

安装前须知

开始设置无线连接前，请检查以下事项：

- 没有使用网络电缆将打印机连接到网络。
- 已设置无线网络，且其正常运行。
- 打印机与使用打印机的计算机必须位于同一网络（子网）上。

在连接打印机时，可能会提示输入无线网络名称 (SSID) 和无线密码：

- 无线网络名称就是无线网络的名称。
- 无线密码可防止其他用户在未经您许可的情况下连接无线网络。根据所需的安全级别，您的无线网络可以使用 WEP 密钥或 WPA 密码。

如果在设置无线网络后未更改网络名称或安全密钥，您有时可以在无线路由器背面或侧面找到它们。

如果您无法找到网络名称或安全密钥，或忘记了此信息，请参见计算机或无线路由器附带的文档。如果仍然无法找到此信息，请与网络管理员或建立无线网络的人员联系。

 **提示** 如果使用运行 Windows 的计算机，HP 提供称为“HP 打印和扫描医生”的工具，以帮助检索适用于某些系统的此类信息。要使用该工具，请访问 HP 无线打印中心 (www.hp.com/go/wirelessprinting)。（目前，并未提供此工具的所有语言版本。）

在无线网络上设置打印机

要在无线网络上设置打印机，请使用以下方法之一：

- 使用 HP 打印机软件设置打印机
- 使用“无线设置向导”设置打印机
- 使用 WiFi Protected Setup (WPS) 设置打印机
- 使用嵌入式 Web 服务器 (EWS) 设置打印机

 **注意** 如果已将打印机用于不同类型的连接（如 USB 连接），则请按照[更改连接类型](#)中的说明在无线网络上设置打印机。

使用 HP 打印机软件设置打印机

除了启用关键的打印机功能之外，使用打印机附带的 HP 打印机软件还可设置无线通信。如果已将打印机用于不同类型的连接（如 USB 连接），则请按照[更改连接类型](#)中的说明在无线网络上设置打印机。

使用“无线设置向导”设置打印机

“无线设置向导”提供了一种便捷方式，可从打印机控制面板设置和管理打印机的无线连接。

1. 设置打印机硬件。请参见《使用入门指南》或打印机附带的安装指南。
2. 在打印机控制面板上，依次点击 （向右箭头）、“设置”和“网络”。
3. 点击“无线设置向导”，然后点击“确定”。
4. 按照所显示的说明完成设置。
5. 设置完成后，可安装网络打印机驱动程序，方法是在“所有程序”中打开“HP”打印机所在的文件夹，单击“打印机设置和软件”，然后选择“连接新打印机”。

 **注意** 如果您找不到无线网络名称 (SSID) 和无线密码 (WPA 密码、WEP 密钥)，请参见[安装前须知](#)。

使用 WiFi Protected Setup (WPS) 设置打印机

通过 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 可迅速地在无线网络上设置打印机，不必输入无线网络名称 (SSID)、无线密码 (WPA 密钥、WEP 密钥) 或其它无线设置。

 **注意** 只有在无线网络使用 WPA 数据加密时才能使用 WPS 设置无线网络。如果无线网络使用 WEP 或根本不使用任何加密，则使用本节中提供的其中一种方法在无线网络上设置打印机。

注意 要使用 WPS，确保无线路由器或无线接入点支持 WPS。支持 WPS 的路由器通常有一个  (WPS) 按钮或标有“WPS”的按钮。

可通过以下某种方法使用 WPS 设置打印机：

- “按下按钮”方法：使用路由器上的  (WPS) 或 WPS 按钮（如果适用）。
- PIN 方法：在路由器的配置软件中输入由打印机生成的 PIN。

使用按下按钮法连接打印机

1. 在打印机控制面板上，依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击“Wi-Fi 保护设置”，然后按照屏幕上的说明进行操作。
3. 看到提示时，点击“按下按钮”。
4. 在无线路由器或无线接入点上，按住 WPS 按钮 3 秒钟。
等待大约 2 分钟。如果打印机连接成功，无线指示灯将停止闪烁并保持点亮。
5. 设置完成后，可安装网络打印机驱动程序，方法是在“所有程序”中打开“HP”打印机所在的文件夹，单击“打印机设置和软件”，然后选择“连接新打印机”。

使用 PIN 法连接打印机

1. 在打印机控制面板上，依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
页面底部打印了 WPS PIN。
2. 点击“Wi-Fi 保护设置”，然后按照屏幕上的说明进行操作。
3. 看到提示时，点击“PIN”。
将在显示屏上显示 WPS PIN。
4. 打开无线路由器或无线接入点的配置实用程序或软件，然后输入 WPS PIN。

 **注意** 有关使用配置实用程序的详细信息，请参阅随路由器或无线接入点提供的文档。

等待大约 2 分钟。如果打印机连接成功，无线指示灯将停止闪烁并保持点亮。

5. 设置完成后，可安装网络打印机驱动程序，方法是在“所有程序”中打开“HP”打印机所在的文件夹，单击“打印机设置和软件”，然后选择“连接新打印机”。

使用嵌入式 Web 服务器 (EWS) 设置打印机

如果打印机已连接到网络，则可使用打印机的嵌入式 Web 服务器 (EWS) 设置无线通信。

1. 打开 EWS。有关详细信息，请参阅 [嵌入式 Web 服务器](#)。
2. 在“主页”选项卡上，单击“设置”框中的“无线设置向导”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。
4. 设置完成后，可安装网络打印机驱动程序，方法是在“所有程序”中打开“HP”打印机所在的文件夹，单击“打印机设置和软件”，然后选择“连接新打印机”。

 **提示** 还可以通过输入或更改各个无线设置来设置无线通信。要更改这些设置，请在“网络”选项卡上，单击左侧的“无线 (802.11)”部分中的“高级”，更改无线设置，然后单击“应用”。

更改连接类型

安装了 HP 软件并将打印机连接到计算机或网络后，可使用 HP 软件更改连接类型（例如，从 USB 连接改为无线连接）。

 **注意** 如果您要改为无线连接，请确保没有将以太网电缆连接到打印机。连接以太网电缆将会禁用打印机的无线功能。

在设置过程中系统可能会提示您临时连接 USB 电缆。

将以太网连接改为无线连接

1. 在打印机控制面板上，依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 依次点击“无线”、“无线设置向导”和“确定”。
3. 按照所显示的说明完成设置。

 **注意** 如果您找不到无线网络名称 (SSID) 和无线密码 (WPA 密码、WEP 密钥)，请参见 [安装前须知](#)。

将 USB 连接改为无线连接

根据适合您操作系统的说明操作。

Windows

1. 在计算机桌面上，单击“开始”，选择“程序”或“所有程序”，单击“HP”，单击打印机文件夹，然后单击“打印机设置和软件”。
- 或者 -
在“启动”屏幕上，单击“打印机设置和软件”。
2. 单击“将 USB 连接的打印机转换到无线”。
3. 按照所显示的说明完成设置。

Mac OS X

1. 打开“HP Utility”。有关详细信息，请参阅 [HP Utility \(Mac OS\)](#)。
2. 单击“HP Utility”工具栏上的“应用程序”图标。
3. 双击“HP 设置助理”，然后根据屏幕上的说明执行操作。

将无线连接改为 USB 或以太网连接

要从无线连接改为 USB 或以太网连接，请将 USB 或以太网电缆连接到打印机。

 **注意** 如果使用运行 Mac OS X 的计算机，可将打印机添加到打印队列。单击 Dock 中的“系统首选项”，接着单击“硬件”部分中的“打印与传真”或“打印与扫描”，再单击 +，然后选择打印机。

测试无线连接

打印无线测试页，以获取有关打印机的无线连接的信息。无线测试页将提供有关打印机的状态、硬件 (MAC) 地址和 IP 地址的信息。如果此打印机连接到网络，则测试页将显示有关网络设置的详细信息。

打印无线测试页

1. 在打印机控制面板上，依次点击  (向右箭头)、“设置”和“网络”。
2. 点击“无线”，然后点击“打印无线网络测试”。

确保无线网络安全的原则

以下信息可帮助保护无线网络和无线打印机的安全，免遭未经授权的使用。

有关详细信息，请访问 www.hp.com/go/wirelessprinting。

本节包括以下主题：

- [安全设置概述](#)
- [向无线路由器添加硬件地址 \(MAC 过滤 \)](#)
- [无线安全性方面的其它注意事项](#)

安全设置概述

为帮助增强无线网络的安全性和防止未经授权的访问,打印机支持多种常见类型的网络身份验证,其中包括 WEP、WPA 和 WPA2。

- WEP: 通过对经由无线电波,从一个无线设备发送至另一个无线设备的数据进行加密,来提供安全保护。支持 WEP 功能的网络设备使用 WEP 密钥给数据编码。您的网络使用 WEP,您必须知道所用的 WEP 密钥。
- WPA: 提高了现有和将来无线网络中无线电数据保护和访问控制的级别。它消除了 WEP 存在的各种已知缺陷,WEP 是 802.11 标准的原始固有安全机制。WPA 使用“暂时密钥集成协议”(TKIP)进行加密,采用目前一种标准的可扩展身份验证协议(EAP),通过 802.1X 进行验证。
- WPA2: 向企业和个人无线用户提供高度的安全保证,只有授权用户才能访问他们的无线网络。WPA2 提供高级加密标准(AES)。AES 是在计数器密码区块链模式(CCM)中定义的,支持独立基础服务集(IBSS),确保不使用无线路由器(如 Linksys 无线路由器或 Apple AirPort 基站)而以无线方式连接的客户工作站之间的操作的安全性。

向无线路由器添加硬件地址 (MAC 过滤)

MAC 过滤是一项安全功能,它为无线路由器或无线接入点配置了一个设备硬件地址(也称为“MAC 地址”)列表,允许列表中的设备通过路由器访问网络。

如果路由器过滤硬件地址,则必须将打印机的硬件地址添加到路由器接受的硬件地址列表中。如果路由器中没有试图访问网络的打印机的硬件地址,则路由器拒绝该打印机访问网络。

△ 小心 但是,建议不要采用这种方法,因为网络之外的不速之客可轻易读取和伪造 MAC 地址。

将硬件地址添加到无线路由器或无线接入点中

1. 打印网络配置页,然后查找打印机的硬件地址。有关详细信息,请参阅[了解网络配置页](#)。

 **注意** 打印机维护分别用于以太网连接和无线连接的硬件地址。这两个硬件地址都列在打印机的网络配置页中。

2. 打开无线路由器或无线接入点的配置实用程序,将打印机的硬件地址添加到接受的硬件地址列表中。

 **注意** 有关使用配置实用程序的详细信息,请参阅随路由器或无线接入点提供的文档。

无线安全性方面的其它注意事项

要确保无线网络安全可靠,请遵循以下原则:

- 使用的无线密码至少包含 20 个随机字符。WPA 无线密码最多可使用 64 个字符。
- 请勿将常用词语或短语、简单序列的字符(如全部是 1)和个人可识别信息用作无线密码。请始终使用包括大小写字母和数字的随机字符串,允许时使用特殊字符(如标点符号)。
- 更改制造商提供的用于管理员访问接入点或无线路由器的默认无线密码。某些路由器还可以更改管理员名称。
- 如果可能,请禁用通过无线设备进行管理访问的功能。如果这样做,当您希望更改配置时,需要通过以太网连接来连接到路由器。

- 如有可能，在您的路由器上关闭通过 Internet 进行远程管理访问的功能。您可以使用远程桌面与在路由器后面运行的计算机建立加密连接，并从您通过 Internet 访问的本地计算机进行配置更改。
- 要避免意外连接到其他的无线网络，请关闭自动连接到非首选网络的设置。默认情况下，此设置在 Windows XP 中处于禁用状态。

降低无线网络中的干扰的指导原则

下列提示有助于减少无线网络中干扰的机会：

- 使无线设备远离大型金属物体（比如档案橱柜）和其他电磁设备（比如微波炉和无绳电话），因为这些物体会干扰无线电信号。
- 使无线设备远离大型砖石建筑和其他建筑结构，因为这些物体会吸收无线电波并且减弱信号强度。
- 将接入点或无线路由器放在中心位置，与网络上的所有无线设备之间都没有障碍。
- 使网络中的所有无线设备彼此之间能够相互联系得到。

卸载和重新安装 HP 软件

如果安装不完全，或者在 HP 软件安装屏幕出现提示前就将 USB 电缆连接到了计算机，则可能需要卸载并重新安装打印机附带的 HP 软件。请勿只从计算机中删除打印机应用程序文件。请确保使用在安装 HP 软件时提供的卸载实用程序将它们正确卸载。

- [Windows](#)
- [Mac OS X](#)

Windows

卸载 — 方法 1

1. 断开打印机与计算机的连接。在 HP 软件重新安装完毕前请不要将其连接到您的计算机。
2. 在计算机桌面上，单击“开始”，选择“程序”或“所有程序”，单击“HP”，单击打印机名称，然后单击“卸载”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。
4. 当询问是否要删除共享文件时，请单击“否”。
如果删除了这些文件，使用这些文件的其他程序可能无法正常工作。
5. 重新启动计算机。
6. 要重新安装 HP 软件，请将 HP 软件 CD 插入计算机的 CD 驱动器中，并按照屏幕上的说明执行操作。
7. 请在 HP 软件提示时，将该打印机连接到计算机。
8. 按 （电源按钮）以打开打印机。
连接并开启该打印机后，可能必须等待几分钟才能使所有的即插即用事件完成。
9. 按照屏幕上的说明执行操作。

卸载 — 方法 2

 **注意** 如果 Windows 的“开始”菜单中没有“卸载”，则请使用此方法。

1. 在计算机桌面上，单击“开始”，选择“设置”，单击“控制面板”，然后单击“添加/删除程序”。
- 或者 -
依次单击“开始”、“控制面板”，然后双击“程序和功能”。
2. 选择打印机名称，然后单击“更改/删除”或“卸载/更改”。
按照屏幕上的说明执行操作。
3. 断开打印机与计算机的连接。
4. 重新启动计算机。

 **注意** 在重新启动计算机前断开打印机的连接很重要。在 HP 软件重新安装完毕前请不要将打印机连接到您的计算机。

5. 将 HP 软件 CD 插入计算机的 CD 驱动器中，然后启动安装程序。
6. 按照屏幕上的说明执行操作。

Mac OS X

从 Mac 计算机卸载

1. 双击“HP Uninstaller”图标（位于“Applications/Hewlett-Packard”文件夹），然后单击“继续”。
2. 在出现提示时，键入正确的管理员名称和密码，然后单击“确定”。
3. 按照屏幕上的说明执行操作。
4. 在“HP 卸载程序”完成后，重新启动计算机。

E 打印机管理工具

本节包括以下主题：

- [工具箱 \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(Mac OS\)](#)
- [嵌入式 Web 服务器](#)
- [产品安全功能](#)

工具箱 (Windows)

“工具箱”提供有关打印机的维护信息。

 **注意** 如果计算机满足系统要求，则可从 HP 软件 CD 安装“工具箱”。

打开工具箱

1. 打开打印机软件。有关详细信息，请参阅[打开打印机软件 \(Windows\)](#)。
2. 在“打印、扫描和传真”选项卡上的“打印”部分下，双击“维护打印机”。

HP Utility (Mac OS)

HP Utility 所包含的工具可用于配置打印设置、校准打印机、在线订购耗材，以及查找网站支持信息。HP Utility 也可用于配置“扫描到计算机”设置。例如，启用/禁用“扫描到计算机”并配置每个扫描快捷方式的行为。

 **注意** HP Utility 中提供的功能因所选打印机而异。

墨水量警告和指示灯所指示的估计用量仅供参考。收到墨水量不足的消息后，请准备一个替换墨盒，以避免因缺墨而可能延误打印。除非出现提示，否则，不需要更换墨盒。

打开 HP Utility

打开 HP Utility

双击位于“Applications/Hewlett-Packard”文件夹下的“HP Utility”图标。

嵌入式 Web 服务器

打印机连接到网络后，可使用打印机的主页（嵌入式 Web 服务器，即 EWS）从计算机上查看状态信息、更改设置和管理打印机。

 **注意** 有关内置 Web 服务器的系统要求清单，请参阅[嵌入式 Web 服务器规格](#)。

要查看或更改某些设置，您可能需要密码。

不必连接至 Internet 即可打开和使用嵌入式 Web 服务器。但是，某些功能将不可用。

本节包括以下主题：

- [关于 Cookie](#)
- [打开嵌入式 Web 服务器](#)
- [嵌入式 Web 服务器功能](#)

关于 Cookie

在进行浏览时，嵌入式 Web 服务器 (EWS) 将在硬盘驱动器上放置一些很小的文本文件 (cookie)。这些文件让 EWS 能够在您下次访问时识别您的计算机。例如，如果配置了 EWS 语言，cookie 可帮助记住所选的语言，以便在下次访问 EWS 时以该语言显示页面。尽管一些 cookie (如用来存储选定语言的 cookie) 会在每个会话结束时被清除，但是另一些 cookie (如用来存储客户特定首选项的 cookie) 却存储在计算机上，直到您将它们手动清除。

 **注意** EWS 存储在计算机上的 Cookie 仅用于保存计算机设置，或用于在打印机和计算机之间共享信息。这些 Cookie 不会发送到任何 HP 网站。

您可以将浏览器配置为接受所有 cookie，或者将其配置为每次提供 cookie 时提示您，以便确定是接受还是拒绝 cookie。您还可以使用浏览器来删除不想要的 cookie。

 **注意** 根据您的打印机，如果禁用 cookie，则也将禁用下面的一个或多个功能：

- 从离开应用程序的位置开始 (在使用安装向导时尤其有用)
- 记住 EWS 浏览器的语言设置
- 个性化 EWS 主页

有关如何更改隐私和 cookie 设置以及如何查看或删除 cookie 的信息，请参阅 Web 浏览器随附的文档。

打开嵌入式 Web 服务器

 **注意** 打印机必须在网络上且必须有 IP 地址。打印机的 IP 地址和主机名列在状态报告中。有关详细信息，请参阅[了解网络配置页](#)。

- 在计算机上的支持 Web 浏览器中，键入为打印机分配的 IP 地址或主机名。
例如，如果 IP 地址是 123.123.123.123，则在 Web 浏览器中键入以下地址：<http://123.123.123.123>
- 也可从 Windows 打印机驱动程序中打开 HP EWS。打开“服务”选项卡，然后单击“设备和耗材状态”图标。
- 对于 Mac，HP EWS 可从 HP Utility 或从“系统首选项”打开，然后选择“打印&扫描”。单击“选项&耗材”，单击“一般”，然后单击“显示打印机网页”。

 **注意** 如果打开 EWS 时出现错误，确认网络代理设置正确。

 **提示** 打开嵌入式 Web 服务器之后，可将其加入书签，以使您能够快速访问它。

提示 如果在 Mac OS X 中使用 Safari Web 浏览器，您还可以使用 Bonjour 书签打开 EWS，而不必键入 IP 地址。要使用 Bonjour 书签，请打开 Safari，然后从“Safari”菜单中单击“预置”。在“书签”选项卡上，在“书签栏”部分中选择“包含 Bonjour”，然后关闭该窗口。单击“Bonjour”书签，然后选择联网的打印机以打开 EWS。

嵌入式 Web 服务器功能

 **注意** 更改 HP EWS 中的网络设置可能会禁用某些产品或产品软件的功能。

使用“主页”选项卡自定义各种视图和设备的相关任务。“主页”选项卡包括以下各项：

- “最近的访问记录”：显示最近访问的五个嵌入式 HP EWS 链接。
- “打印机状态”：显示打印机的当前状态。
- “诊断”：提供到诊断任务的链接。

- “ePrint”：显示 ePrint 连接的状态。
- “传真状态”：显示传真日志中的五个最新条目。
- “墨水量状态”：显示墨水量的状态。
- “管理”：用于管理 HP EWS 的有用链接。
- “无线网络状态”：显示无线 (802.11) 状态。
- “有线网络状态”：显示有线 (802.3) 状态。
- “设置”：显示设置选项。
- “自定义快捷方式”：自定义添加为快捷键的快速链接。
- “支持”：指向 Hewlett-Packard 支持网站的链接。
- “扫描到计算机”：开始扫描到计算机。

 **注意** 默认情况下，并非上述各项都可见。使用“个性化该页”按钮显示或隐藏选择的项目。

注意 该页的设置自动保存在 Web 浏览器的 Cookie 中。如果删除 Web 浏览器中的 Cookie，这些设置都将丢失。

使用“扫描”选项卡配置产品的扫描功能。“扫描”选项卡包括以下各项：

- “扫描到计算机”：使用 Web 扫描。启用 Web 扫描后，任何对打印机具有访问权限的人都能够对扫描仪玻璃板上的内容进行扫描。

 **注意** 出于安全目的，Web 扫描在默认情况下处于禁用状态。要启用 Web 扫描，请打开“设置”选项卡，单击“管理员设置”，选中 Web 扫描旁边的“启用”复选框，然后单击“应用”按钮。

- “扫描到电子邮件”
 - “扫描到电子邮件设置”：使用此选项设置扫描到电子邮件功能。
 - “外发电子邮件配置文件”：配置扫描文档的发送者。
 - “电子邮件通讯簿”：配置您可以向其发送扫描文档的人员列表。
 - “电子邮件选项”：配置默认主题行和正文文本并配置默认扫描设置。
- “扫描到网络文件夹”

“网络文件夹设置”：配置用于保存从打印机扫描的图像和文档的网络文件夹。

使用“传真”选项卡配置产品的传真功能。“传真”选项卡包括以下各项：

- “传真设置向导”：配置打印机的传真功能。
- “基本传真设置”：更改标题名/传真号并设置其他基本传真设置。
- “高级传真设置”：设置传真的详细信息，如错误报告、配置等
- “传真的快速拨号”：输入并储存快速拨号号码。
- “传真转发”：自动将传入的传真转发到另一传真号。
- “拒收垃圾传真”：拒收特定个人或企业的传真。

“信息区域”

“传真日志”：包括通过此产品发送和接收的所有传真列表。

“HP 数字传真区域”

“数字传真配置文件”：将传入的黑白传真保存到网络中的指定文件夹或作为电子邮件转发。

使用“HP Web 服务”选项卡配置并启用适用于该产品的 HP Web 服务。必须启用 HP Web 服务，才可使用 HP ePrint 功能。

与基于 IP 的网络连接时，使用“网络”选项卡配置并保护适用于该产品的网络设置。如果产品连接到其他类型的网络，不会显示该选项卡。

“工具”选项卡

- “产品信息”
 - 打印机信息：查找基本设备信息，如序号、名称和固件版本。
 - “墨水量”：查看估计的墨水量、墨盒部件号和每个墨盒估计的剩余可打印张数。
 - “墨水设置”：更改打印机提示“墨水不足”信息的阈值。
- “报告”
 - “使用报告”：查看处理的打印、扫描、复印和传真的页数。
 - “打印机报告”：打印各种报告。
 - “事件日志”：查看记录的事件，如固件错误。
- “实用程序”
 - “书签”：HP EWS 中的书签页面。
 - “打印质量工具箱”：运行维护工具改善打印输出的打印质量。
 - “资产跟踪”：向该设备分配资产编号/位置。
- “备份和恢复”
 - “备份”：创建存储打印机设置的密码加密文件。
 - “恢复”：使用 HP EWS 创建的备份文件恢复打印机设置。
- “作业监视”
 - “作业监视”：监视或取消打印机中当前活动的或正在等待的作业。
- “打印机重启”
 - “电源重启”：关闭后再重新开启打印机。
 - “恢复”：使用 HP EWS 创建的备份文件恢复打印机设置。

使用“设置”选项卡设置和维护产品的各种选项，包括电源管理、日期和时间、安全性、打印、纸张设置、电子邮件报警、默认复印设置、恢复出厂默认设置和防火墙设置。

产品安全功能

该产品支持安全标准和协议，有助于确保产品稳定性、保护网络信息和简化产品的监视和维护。

有关安全成像和打印解决方案的信息，请访问 HP www.hp.com/go/Secureprinting。该站点提供到白皮书的链接和有关安全功能的常见问答文档，还可能包含该文档中未提到的其他安全功能的相关信息。

在嵌入式 Web 服务器中指定管理员密码

嵌入式 Web 服务器可让您指定管理员密码，以确保未经授权的用户无法更改嵌入式 Web 服务器中的产品配置信息。指定和应用管理员密码后，必须输入密码才能通过嵌入式 Web 服务器进行任何配置更改。如果更改当前密码，必须先输入管理员密码。还可以输入当前密码后删除指定的密码，将密码删除。

控制面板锁定

嵌入式 Web 服务器能够锁定产品控制面板中的某些功能，以防止未经授权的使用。启用控制面板锁定后，无法从控制面板更改某些控制面板配置功能。控制面板锁定设置自身也受到安全保护。这需要通过设置嵌入式 Web 服务器管理员密码来完成。设置嵌入式 Web 服务器管理员密码后，访问控制面板锁定启用/禁用设置时必须输入管理员密码。

禁用未经使用的协议和服务

可通过嵌入式 Web 服务器禁用未经使用的协议和服务。这些协议和服务设置还可以防止通过设置 EWS 管理员密码进行的更改。这些协议和服务包括以下内容：

- **IPv4 和 IPv6 禁用/启用**：要正确操作 TCP/IP 网络，必须使用有效的 TCP/IP 网络配置设置配置产品，如对网络有效的 IP 地址。该产品支持该协议的两种版本：版本 4 (IPv4) 和版本 6 (IPv6)。可分别启用/禁用或同时启用 IPv4 和 IPv6。
- **Bonjour 禁用/启用**：Bonjour 服务通常用于无法使用传统 DNS 服务器进行 IP 地址和名称解析的小型网络。可以启用或禁用 Bonjour 服务。
- **SNMP 禁用/启用**：SNMP (简单网络管理协议) 由网络管理应用程序用于产品管理。该产品支持 IP 网络中的 SNMPv1 协议。该产品可以启用/禁用 SNMPv1。
- **WINS 禁用/启用**：如果网络上有动态主机配置协议 (DHCP) 服务，则只要指定了 Windows Internet 名称服务 (WINS) 服务器 IP 地址，产品就会自动从服务器获取其 IP 地址，并使用任何符合 RFC 1001 和 1002 的动态命名服务注册其名称。可以启用或禁用 WINS 服务器 IP 地址。如果已启用，则可指定主要和次要 WINS 服务器。
- **SLP 禁用/启用**：服务定位协议 (SLP) 是一种 Internet 标准网络协议，它提供一种网络结构，允许联网应用程序发现、定位和配置企业网络中已联网的服务。可启用或禁用该协议。
- **LPD 禁用/启用**：行式打印机后台程序 (LPD) 是指与可安装在各种 TCP/IP 系统上的行式打印机后台打印服务相关联的协议和程序。可启用或禁用 LPD。
- **LLMNR 禁用/启用**：链路本地多播名称解析 (LLMNR) 是一种基于域名系统 (DNS) 数据包格式的协议，可让 IPv4 和 IPv6 主机对相同本地链路上的主机进行名称解析。可启用或禁用 LLMNR。
- **端口 9100 禁用/启用**：产品通过 TCP 端口 9100 支持原始 IP 打印。产品上此 HP 专用的 TCP/IP 端口是用于打印的默认端口，可使用 HP 软件进行访问。可启用或禁用端口 9100。
- **Web 服务禁用/启用**：可启用或禁用打印机上支持的 Microsoft Web 服务动态发现 (WS 发现) 协议或 Microsoft Web 服务设备 (WSD) 打印服务。可同时启用或禁用这些 Web 服务或单独启用 WS 发现。
- **Internet 打印协议 (IPP) 禁用/启用**：Internet 打印协议 (IPP) 是 Internet 标准协议，可通过 Internet 打印文档和管理作业。可禁用或启用 IPP。

管理员设置

嵌入式 Web 服务器可以启用、禁用某些产品功能。这些功能包括网络、以太网、无线、无线接入点 (即禁用 Wireless Direct 功能)、USB、传真、传真重新打印、复制、数字发送、网页扫描、控制面板锁定、彩色传真、彩色复印、从存储设备进行彩色打印、所有 Web 服务、仅 ePrint 和仅 Apps 服务。该产品必须在关闭后重新打开，设置才会生效。

色彩访问控制

HP 色彩访问控制工具套件可让个人用户或用户组以及应用程序来启用或禁用色彩。有关详细信息，请访问 www.hp.com/go/inkusage。嵌入式 Web 服务器可让您禁止从存储设备使用彩色传真、彩色复印和彩色打印。

受保护协议 – HTTPS

嵌入式 Web 服务器功能可通过 HTTPS 重定向功能为产品通信启用加密。启用后，HTTPS 可通过加密防止其他人查看 EWS 和产品之间的信息，从而可提供一种安全的通信方式。

防火墙

嵌入式 Web 服务器能够启用和配置产品防火墙规则、优先顺序、模板、服务和政策。防火墙功能在 IPv4 和 IPv6 网络上提供网络层安全保护。防火墙配置功能可通过 IP 地址进行控制，允许访问产品以及可为数字发送、管理、发现和打印服务设置许可和优先顺序，从而以更安全的方式控制对产品的访问。

扫描到文件夹和传真到文件夹身份验证

扫描到网络文件夹和传真到网络文件夹允许通过 Windows 文件共享机制发送到网络文件夹。需要文件名和密码登录网络文件夹所在的网络。另外，具有可要求写入访问网络文件夹的适用特权。

Syslog

支持 Syslog，这是记录指定服务器状态信息的一种标准协议，可用于跟踪网络中的设备活动和状态。嵌入式 Web 服务能够启用 Syslog，以及指定发送状态信息的服务器。还可指定状态信息的优先顺序。

证书

嵌入式 Web 服务器能够安装和管理用于产品、服务器和网络验证的证书。包括能够创建证书、安装证书以及导入和导出证书。

注册固件

支持数字签名固件更新，通过防止在产品上安装未经批准的固件，从而降低感染恶意软件的机会。

无线身份验证

嵌入式 Web 服务器能够通过诸如 EAP-TLS、LEAP 和 PEAP 的 802.1x 无线企业身份验证协议，配置支持访问控制的无线网络连接。HP 嵌入式网页服务器还具备配置无线动态如 WEP 加密与 WPA-PSK 认证等无线动态密钥加密的能力。另外，可授权或禁用 Wireless Direct 身份验证。

F 如何操作？

- [使用入门](#)
- [打印](#)
- [扫描](#)
- [复印](#)
- [传真](#)
- [HP 数字解决方案](#)
- [使用墨盒](#)
- [解决问题](#)

G 错误 (Windows)

打印机断开连接

由于发生了以下任意事件之一，计算机无法与打印机进行通信：

- 打印机已关闭。
- 连接打印机的电缆已断开，如 USB 电缆或网络（以太网）电缆。
- 如果打印机连接到无线网络上，则说明无线连接已中断。

请尝试使用下列方法解决该问题：

- 确保已打开打印机，并且 （电源按钮）指示灯亮起。
- 确保电源线和其他电缆工作正常，且与打印机牢固连接。
- 确保电源线与工作正常的交流（AC）电源插座牢固连接。
- 如果打印机连接到网络，请确保网络运行正常。有关详细信息，请参阅[解决以太网网络问题](#)。
- 如果打印机连接到无线网络，请确保网络运行正常。有关详细信息，请参阅[解决无线问题](#)。

打印头问题

打印头缺失、未检测到、未正确安装或不兼容。

如果此错误发生在进行打印机设置时，请尝试以下解决方案。

解决方案 1：重新安装打印头。

有关说明，请参见[重新安装打印头](#)。

 **小心** 打印头包含容易损坏的电触点。

如果在重新安装打印头之后，问题仍然存在，请与 HP 支持联系。有关详细信息，请参阅[HP 支持](#)。

如果此错误发生在打印机已使用一段时间之后，请尝试以下解决方案。

解决方案 1：关闭打印机，然后重新打开。

关闭打印机，然后重新打开。

如果问题仍然存在，请与 HP 支持联系以寻求维修或更换。有关详细信息，请参阅[HP 支持](#)。

墨盒问题

消息中指出的墨盒缺失、损坏、不兼容或插到了错误的打印机插槽中。

 **注意** 如果消息中指出墨盒不兼容，请参见[在线订购打印耗材](#)以了解为打印机购买墨盒的信息。

请尝试使用下列方法解决该问题。解决方案是按照顺序列出的，可能性最高的解决方案放在最前面。如果第一个解决方案无法解决问题，请继续尝试其他解决方案，直至问题得以解决。

- 解决方案 1：关闭打印机，然后重新打开。
- 解决方案 2：正确安装墨盒。

- 解决方案 3：清洁电触点。
- 解决方案 4：更换墨盒。

解决方案 1：关闭打印机，然后重新打开。

关闭打印机，然后重新打开。

如果问题仍然存在，请尝试下一个解决方法。

解决方案 2：正确安装墨盒

确保所有墨盒已正确安装：

1. 轻轻拉开墨盒检修门。
2. 握住墨盒，然后用力朝您的方向拉以将其卸下。
3. 将墨盒插入到插槽中。用力按压墨盒以确保接触良好。
4. 关闭墨盒盖，然后检查错误消息是否消失。

如果问题仍然存在，请尝试下一个解决方法。

解决方案 3：清洁电子触点

清洁打印机中的电气触点

1. 使用瓶装水或蒸馏水略微沾湿干净的不起毛布。
2. 用不起毛的布从上向下擦拭，以清洁打印机中的电气触点。根据需要更换干净用布。一直清洁到用布上没有墨水为止。
3. 用干燥的不起毛布擦干该区域后再进行下一步。

解决方案 4：更换墨盒

更换指示的墨盒。有关详细信息，请参阅[更换墨盒](#)。

 **注意** 如果墨盒仍在保质期内，请联系 HP 支持寻求服务或更换。有关墨盒保修期的详细信息，请参见[墨盒保修期信息](#)。如果在更换墨盒之后，问题仍然存在，请与 HP 技术支持联系。有关详细信息，请参阅[HP 支持](#)。

更换墨盒

更换指示的墨盒。有关详细信息，请参阅[更换墨盒](#)。

 **注意** 如果墨盒仍在保质期内，请联系 HP 支持寻求服务或更换。有关墨盒保质期的详细信息，请参见[墨盒保修期信息](#)。如果在更换墨盒之后，问题仍然存在，请与 HP 技术支持联系。有关详细信息，请参见[HP 支持](#)。

纸张不符

打印机驱动程序中选择的纸张尺寸或类型与打印机中装入的纸张不匹配。确保打印机中装入了正确的纸张，然后再次打印此文档。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。

 **注意** 如果放入打印机的纸张尺寸正确，请更改打印机驱动程序中所选纸张尺寸，然后再打印文档。

墨盒托架无法移动

有杂物卡住了墨盒支架（放置墨盒的打印机部件）。

要清除障碍，请按 （电源按钮）以关闭打印机，然后检查打印机是否卡纸。

有关详细信息，请参阅[清除卡纸](#)。

卡纸

纸张已卡在打印机中。

在尝试清除卡纸前，请检查以下事项：

- 确定放入的纸张符合技术规格，且未起皱、折叠或破损。有关详细信息，请参阅[纸张规格](#)。
 - 确保打印机干净。有关详细信息，请参阅[维护打印机](#)。
 - 确保已正确装载纸盒并且没有装入过多的纸张。有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。
- 有关清除卡纸的说明以及如何避免卡纸的信息，请参阅[清除卡纸](#)。

打印机中无纸

默认纸盒是空的。

装入更多纸张，然后按“OK”。

有关详细信息，请参阅[装入纸张](#)。

打印机故障

打印机出现问题。通常，此类问题可通过完成以下步骤解决：

1. 按  (电源按钮) 以关闭打印机。
2. 拔下电源线，然后重新插入。
3. 按  (电源按钮) 以打开打印机。

如果问题仍然存在，请记下消息中提供的错误代码，然后联系 HP 支持。有关联系 HP 支持的详细信息，请参见 [HP 支持](#)。

打开了端盖或盖板

必须关闭所有门和盖，打印机才能打印文档。

 **提示** 完全关闭时，大部分门和盖将扣合到位。

如果在扣紧所有门和盖后问题仍然存在，请联系 HP 技术支持人员。有关详细信息，请参阅 [HP 支持](#)。

墨盒已用完

必须更换消息中所列的墨盒，才能继续打印。HP 建议您在卸下墨盒之前，先准备好要安装的更换墨盒。

有关详细信息，请参阅[更换墨盒](#)。

墨盒故障

消息中所列的墨盒已损坏或发生故障。

请参阅[更换墨盒](#)。

打印机耗材升级问题

耗材升级不成功。消息中所列的墨盒仍可以在此打印机中使用。请更换耗材升级墨盒。有关详细信息，请参阅[更换墨盒](#)。

伪造墨盒提醒

安装的墨盒不是新的、原装的 HP 墨盒。请与销售此墨盒的商店联系。要举报疑似假冒产品，请访问 HP 网站 www.hp.com/go/anticounterfeit。要继续使用此墨盒，请单击“继续”。

使用设置墨盒

首次设置打印机时，必须安装打印机随附包装盒中提供的墨盒。这些墨盒带有标签 SETUP，它们会在首次打印作业前对打印机进行校准。在初次产品设置期间，如未能安装 SETUP 墨盒，将导致错误。如果已安装一组常规墨盒，请将其取出并安装 SETUP 墨盒以完成打印机设置。打印机设置完成后，打印机即可以使用常规墨盒。

如果仍收到错误消息且打印机无法完成墨水系统初始化过程。请联系 HP 技术支持。有关详细信息，请参阅 [HP 支持](#)。

[单击此处](#)，在线获取更多信息。

不要使用设置墨盒

在初始化打印机后，将无法安装新设置墨盒。请安装常规更换墨盒。有关详细信息，请参阅 [更换墨盒](#)。

启动时墨水不足

消息中所列的用过的墨盒可能没有足够的墨水来完成一次性启动过程。

解决方案：安装新的墨盒，或者单击使用已安装的墨盒。

如果无法用已安装的墨盒完成启动，就需要新墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参阅 [更换墨盒](#)。

不兼容的墨盒

墨盒与打印机不兼容。

解决方案：立即卸下此墨盒，并将其更换为兼容的墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参见 [更换墨盒](#)。

墨水传感器警告

墨水传感器正在报告意外情况。这可能是由墨盒导致的，或者传感器可能发生了故障。如果传感器发生故障，它将无法再检测到墨盒中的墨水严重不足情况。用空墨盒打印将会导致空气进入墨水系统，从而降低打印质量。要从这种情况下恢复，将会使用大量墨水，这将耗用所有墨盒中的大量墨水。

解决方案：单击“确定”以继续打印或更换墨盒。有关如何安装新墨盒的信息，请参见 [更换墨盒](#)。

打印机准备问题

打印机时钟发生故障，墨水准备可能不完全。估计的墨水量计量表可能不准确。

解决方案：检查打印作业的打印质量。如果不满意，从工具箱运行打印头清洁程序可以改进质量。

墨水传感器故障

墨水传感器出现故障，打印机无法再打印。

请联系 HP 支持。有关详细信息，请参阅 [HP 支持](#)。

纸张卡住了自动进纸器

清除 ADF 中的卡纸。有关详细信息，请参阅 [清除卡纸](#)。

墨水系统问题

请卸下墨盒并检查是否存在泄漏。如果有墨盒泄漏问题，请联系 HP。请勿使用泄漏的墨盒。

若无泄漏，重新安装墨盒并关闭打印机盖。关闭打印机，然后重新打开。如果您再次收到此消息，请联系 HP。

索引

符号/编号

“扫描”屏幕 16

A

ADF (自动文档进纸器)

容量 22

装入原件 21

ADSL, 传真设置

并行电话系统 194

安全性

无线通信 220

安装

HP 软件安装建议 140

附件 27

排解问题 139

双面打印机 28

硬件安装建议 139

纸盒 2 28

按钮, 控制面板 15

B

白色带或条带, 故障排除

副本 110

扫描 113

帮助 17

保存

传真到内存中 70

保存设置

复印 62

保修 154

报告

传真测试失败 115

错误, 传真 84

打印头 142

打印质量 105

确认, 传真 83

无线测试 220

诊断 105

备份传真 70

背部检修板

插图 14

清除卡纸 148

编辑

OCR 程序中的文本 50

标题, 传真 78

并行电话系统

DSL 设置 194

ISDN 设置 196

PBX 设置 196

单独的线路设置 194

共用线路设置 197

国家/地区 191

区别响铃设置 196

设置类型 192

调制解调器和应答机设置
206

调制解调器和语音邮件设
置 210

调制解调器设置 199

应答机设置 205

与语音线共用调制解调器设
置 202

拨号类型, 设置 80

拨号调制解调器

与传真共用(并行电话系
统) 199

与传真和应答机共用(并行电
话系统) 206

与传真和语音线共用(并行电
话系统) 202

与传真和语音邮件共用(并行
电话系统) 210

拨号音测试, 失败 119

波特率 81

玻璃板, 扫描仪

定位 13

清洁 31

装入原件 21

C

彩色复印 61

彩色文本和 OCR 50

操作环境规格 163

测试, 传真

拨号音, 失败 119

传真电话线类型测试失败
118

传真线路状况 119

端口连接, 失败 117

墙壁电话插孔 116

设置 212

失败 115

硬件, 失败 116

重拨选项, 设置 80

重新打印

内存中的传真 71

查看

网络设置 214

尺寸

复印故障排除 109

扫描, 故障排除 114

出纸盒

定位 13

支持的介质 161

处理器规格 157

传真

DSL, 设置(并行电话系
统) 194

Internet 协议, 之上 82

ISDN 线路, 设置(并行电话
系统) 196

PBX 系统, 设置(并行电话
系统) 196

报告 82

备份传真 70

标题 78

并行电话系统 191

拨号类型, 设置 80

拨号音测试, 失败 119

测试设置 212

测试失败 115

重拨选项 80

重新打印 71

错误报告 84

打印上一次事务的详细信
息 85

单独的线路设置(并行电话系
统) 194

电话线类型测试, 失败 118

电话线连接测试, 失败 117

电话线太短 125

发送 64

发送, 故障排除 120, 122,
125

共用电话线设置(并行电话系
统) 197

故障排除 114

- 技术规格 162
- 监听拨号 67, 69
- 接收 69
- 接收, 故障排除 120, 123
- 接听模式 79
- 接听响铃 79
- 纠错模式 69
- 拒收号码 73
- 轮询以接收 72
- 墙壁插孔测试, 失败 116
- 区别响铃设置(并行电话系统) 196
- 区别响铃, 更改样式 79
- 确认报告 83
- 日志, 打印 84
- 日志, 清除 84
- 设置类型 192
- 设置, 更改 78
- 调制解调器和应答机, 共用(并行电话系统) 206
- 调制解调器和语音线, 共用(并行电话系统) 202
- 调制解调器和语音邮件, 共用(并行电话系统) 210
- 调制解调器, 共用(并行电话系统) 199
- 手动接收 70
- 速度 81
- 缩小 73
- 线路状况测试, 失败 119
- 音量 81
- 应答机故障排除 125
- 应答机和调制解调器, 共用(并行电话系统) 206
- 应答机, 设置(并行电话系统) 205
- 语音邮件, 设置(并行电话系统) 198
- 预先安排 68
- 纸张尺寸 73
- 转发 72
- 自动接听 79
- 传真屏幕 16
- 串行电话系统
 - 国家/地区 191
 - 设置类型 192
- 存储卡
 - 插入 27
 - 技术规格 164
- 存储设备
 - 打印文件 41
 - 故障排除 131
 - 支持的 USB 闪存盘 164
- 错误报告, 传真 84
- 错误消息
 - 无法激活 TWAIN 源 113
- D**
- DSL, 传真设置
 - 并行电话系统 194
- 打印
 - 传真 71
 - 传真报告 82
 - 传真日志 84
 - 存储设备中的照片 41
 - 打印机状态报告 142
 - 打印质量报告 105
 - 故障排除 98
 - 缓慢, 故障排除 99
 - 上一次传真的详细信息 85
 - 双面 46
 - 诊断页 105
- 打印机控制面板
 - 定位 13
 - 发送传真 65
 - 扫描位置 48
 - 网络设置 214
- 打印机驱动程序
 - 保修 154
 - 附件设置 30
- 打印机软件(Windows)
 - 打开 34, 224
 - 关于 224
- 打印机状态报告
 - 打印 142
 - 信息 141
- 打印设置
 - 打印质量 102
- 打印头
 - 清洁 143
 - 在线订购 189
 - 支持的 156
- 打印头锁栓, 定位 14
- 打印头, 校准 144
- 打印小册子
 - 打印 38
- 打印信封
 - Mac OS X 39
- 打印照片
 - Mac OS X 41
 - Windows 40
- 打印质量报告 105
- 点或条纹, 故障排除
 - 副本 110
- 点, 故障排除
 - 扫描 114
- 电话线
 - 连接到正确的传真端口测试失败 117
 - 延长 125
 - 正确的类型测试失败 118
- 电话线, 接听铃声样式 79
- 电话支持 96
- 电话支持期
 - 支持期 97
- 电话, 传真
 - 发送 66
 - 发送, 66
 - 接收 70
- 电压技术规格 164
- 电源
 - 故障排除 98
 - 技术规格 164
- 电源输入, 定位 14
- 电子技术规格 164
- 丢失或不正确的信息, 故障排除 101
- 端口, 规格 156
- 多次送纸, 故障排除 107
- E**
- ECM. 参阅 纠错模式
- EWS. 参阅 嵌入式 Web 服务器
- F**
- FoIP 82
- 发送传真
 - 从内存发送 67
 - 故障排除 120, 122, 125
 - 基本传真 64
 - 监听拨号 67, 69
 - 手动 66
 - 预先安排 68
- 发送扫描件
 - 对于 OCR 50
 - 故障排除 111
- 防火墙
 - 配置 137
- 防火墙设置 215
- 防火墙, 故障排除 99
- 辅助功能 11
- 附件
 - 安装 27
 - 保修 154
 - 打印机状态报告 142
 - 在驱动程序中打开和关闭 30

复印

- 保存设置 62
 - 故障排除 108
 - 技术规格 162
 - 设置 61
 - 质量 109
- 复印设置
- 复印 62
- 副本上出现垂直条带, 故障排除 110
- 副本上出现粒状或白色带, 故障排除 110
- 副本上出现模糊条带, 故障排除 110

G

- 更换墨盒 92
- 故障排除
- HP 软件安装建议 140
 - 安装问题 139
 - 不从纸盒进纸 106
 - 不进行任何打印 98
 - 传真 114
 - 传真拨号音测试失败 119
 - 传真测试 115
 - 传真电话线类型测试失败 118
 - 传真电话线连接测试失败 117
 - 传真墙壁插孔测试, 失败 116
 - 传真线路测试失败 119
 - 传真硬件测试失败 116
 - 存储设备 131
 - 打印 98
 - 打印机状态报告 141
 - 打印空白页 101
 - 电源 98
 - 丢失或不正确的信息 101
 - 堵塞, 纸张 151
 - 多页取纸 107
 - 发送传真 120, 122, 125
 - 防火墙 99
 - 复印 108
 - 复印质量 109
 - 接收传真 120, 123
 - 解决网络问题 140
 - 嵌入式 Web 服务器 138
 - 切除页面, 文本或图形放置不正确 102
 - 扫描 111
 - 扫描质量 113
 - 送纸问题 106

提示 97

- 歪斜的副本 110
- 歪斜的纸张 107
- 网络配置页 146
- 无线问题 132
- 一般网络故障的排除 132
- 以太网网络 131
- 应答机 125
- 硬件安装建议 139
- 管制信息 165, 171
- 广播传真
- 发送 69
- 广播, 关闭 214
- 规范型号识别码 174
- 规格
- 系统要求 157

H

- Hewlett-Packard Company 说明 3
- HP Utility (Mac OS)
- 打开 224
- HP 软件
- 从 Windows 卸载 222
- 耗材
- 打印机状态报告 142
 - 输出量 157
 - 在线订购 189
- 黑白页
- 传真 64
 - 复印 61
- 黑点或条纹, 故障排除
- 副本 110
 - 扫描 114
- 环境技术规格 163
- 环境可持续发展计划 175
- 换行, 校准 144
- 回收
- 墨盒 175

I

- ID 复印 62
- Internet 协议
- 传真, 使用 82
- IP 地址
- 检查打印机 139
- IP 设置 215
- ISDN 线路, 通过传真进行设置
- 并行电话系统 196

J

- 计算机调制解调器
- 与传真共用(并行电话系统) 199
 - 与传真和应答机共用(并行电话系统) 206
 - 与传真和语音线共用(并行电话系统) 202
 - 与传真和语音邮件共用(并行电话系统) 210
- 技术规格
- 操作环境 163
 - 处理器和内存 157
 - 电子 164
 - 物理 156
 - 运输环境 163
 - 噪音排放 164
 - 纸张 158
- 技术信息
- 传真规格 162
 - 存储卡规格 164
 - 复印规格 162
 - 扫描规格 163
- 监听拨号 67, 69
- 校准打印头 144
- 校准换行 144
- 接收传真
- 故障排除 120, 123
 - 接听响铃 79
 - 拒收号码 73
 - 轮询 72
 - 手动 70
 - 转发 72
 - 自动 69
 - 自动接听模式 79
- 接听铃声样式
- 并行电话系统 196
 - 更改 79
- 接听响铃 79
- 接头, 定位 14
- 介质
- ADF 容量 22
 - 技术规格 158
 - 进纸故障排除 106
 - 清除卡纸 148
 - 双面打印 46
 - 锁定纸盒 30
 - 歪斜的纸张 107
 - 支持的尺寸 158
 - 装入纸盒 22
 - 装入纸盒 2 29
- 纠错模式 69

拒收的传真号码
设置 73

K

客户支持
电子 96
空白页, 故障排除
打印 101
复印 108
扫描 114
控制面板
按钮 15
指示灯 15
状态图标 16
快速拨号
发送传真 64

L

垃圾传真模式 73
连接类型
更改 219
链接速度, 设置 215
轮询接收传真 72

M

Mac OS
打开和关闭驱动程序中的辅
助程序 30
打印设置 37
打印照片 41
自定义纸张尺寸 42, 43
Mac OS X
HP Utility 224
脉冲拨号 80
每月的页数 (任务周期) 157
模糊副本 109
墨盒
保修 154
保修到期日期 142
部件号 142, 189
定位 14
更换 92
检查墨水量 92
输出量 157
提示 91
在线订购 189
支持的 156
状态 142
墨盒检修门, 定位 14
墨水量图标 17
墨水量, 检查 92

默认设置
复印 62

N

内存
保存传真 70
重新打印传真 71
技术规格 157

O

OCR
编辑已扫描的文档 50
故障排除 112

P

PBX 系统, 通过传真进行设置
并行电话系统 196
PCL 5 支持 157
PCL 6 支持 157
PDF 5 支持 157
PS3 支持 157
配置
防火墙 137

Q

卡片
支持的尺寸 159
纸盒支持 160
卡纸
清除 148
需避免使用的介质 20
纸张 148, 151
嵌入式 Web 服务器
打开 225
故障排除, 无法打开 138
关于 224
网页扫描 50
墙壁插孔测试, 传真 116
墙壁电话插孔, 传真 116
切除页面, 故障排除 102
清除
传真日志 84
清洁
打印头 143
扫描仪玻璃板 31
外壳 32
自动送纸器 33
区别响铃
并行电话系统 196
更改 79

驱动程序
保修 154
附件设置 30

取消
预先安排的传真 68
取消按钮 15
确认报告, 传真 83

R

任务周期 157
日志, 传真
打印 84
容量
ADF 22
纸盒 160
软件
OCR 50
保修 154
附件设置 30
网页扫描 50

S

Secure Digital 存储卡
插入 27
扫描
OCR 50
从打印机控制面板 48
从网页扫描 50
错误消息 113
故障排除 111
慢速 111
扫描规格 163
质量 113
“扫描”屏幕 16
扫描仪玻璃板
定位 13
清洁 31
装入原件 21
扫描中出现条带, 故障排除 113
设置
DSL (并行电话系统) 194
ISDN 线路 (并行电话系
统) 196
PBX 系统 (并行电话系
统) 196
测试传真 212
传真方案 192
传真, 并行电话系统 191
单独的传真线 (并行电话系
统) 194
复印 61

- 共用电话线 (并行电话系统) 197
- 计算机调制解调器和应答机 (并行电话系统) 206
- 计算机调制解调器和语音线 (并行电话系统) 202
- 计算机调制解调器和语音邮件 (并行电话系统) 210
- 计算机调制解调器(并行电话系统) 199
- 区别响铃 79
- 区别响铃 (并行电话系统) 196
- 速度, 传真 81
- 网络 214
- 音量, 传真 81
- 应答机和调制解调器(并行电话系统) 206
- 应答机 (并行电话系统) 205
- 语音邮件和计算机调制解调器 (并行电话系统) 210
- 语音邮件 (并行电话系统) 198
- 调制解调器
 - 与传真共用 (并行电话系统) 199
 - 与传真和应答机共用(并行电话系统) 206
 - 与传真和语音线共用(并行电话系统) 202
 - 与传真和语音邮件共用(并行电话系统) 210
- 声压 164
- 湿度技术规格 163
- 手动传真
 - 发送 66, 67
 - 接收 70
- 数码相机
 - 插入存储卡 27
- 双面打印 46
- 双面打印机
 - 安装 28
 - 清除卡纸 148
 - 在驱动程序中打开和关闭 30
 - 支持的介质尺寸 158
 - 支持的纸张类型和重量 160
- 双面, 打印于 46
- 送纸问题, 故障排除 106
- 速度
 - 扫描仪故障排除 111

- 缩小传真 73
- 锁定纸盒 30

T

- TWAIN
 - 无法激活源 113
- 条纹, 故障排除
 - 副本 110
 - 扫描 114
- 头 142
- 图像较暗, 故障排除
 - 副本 110
 - 扫描 114
- 图像较淡, 故障排除
 - 副本 110
 - 扫描 114
- 图形
 - 副本上填充不完整 110
 - 看上去与原扫描件有差异 114

U

- USB 连接
 - 端口, 定位 13, 14
 - 技术规格 156
- USB 闪存盘 164

W

- Windows
 - 打开和关闭驱动程序中的辅助程序 30
 - 打印设置 36
 - 打印小册子 38
 - 打印照片 40
 - 系统要求 157
 - 卸载 HP 软件 222
 - 自定义纸张尺寸 42
- 歪斜, 故障排除
 - 打印 107
 - 复印 110
 - 扫描 113

网络

- IP 设置 215
- 防火墙设置 215
- 防火墙, 故障排除 99
- 高级设置 214
- 接头插图 14
- 解决问题 140
- 链接速度 215
- 设置, 更改 214
- 视图和打印设置 214

- 无线设置 146
- 无线通信设置 217

- 网页扫描 50

网站

- 订购耗材与附件 189
- 辅助功能信息 11
- 耗材输出量数据表 157
- 环境计划 175
- 客户支持 96

维护

- 打印头 142
- 打印质量报告 105
- 更换墨盒 92
- 检查墨水量 92
- 校准打印头 144
- 校准换行 144
- 清洁打印头 143
- 诊断页 105
- 温度技术规格 163
- 文字

- 副本上不清晰, 故障排除 110

- 副本上填充不完整 110

- 副本上有污点 110

- 故障排除 102

- 扫描不清晰 114

- 扫描后无法编辑文字,故障排除 112

- 在扫描中丢失, 故障排除 112

无线测试报告

- 打印 220

无线电干扰

- 管制信息 171

- 降低 222

- 无线连接图标 16

无线通信

- 安全性 220

- 高级的无线疑难排解 133

- 管制信息 171

- 广播, 关闭 214

- 基本的无线疑难排解 132

- 降低干扰 222

- 设置 217

X

- xD-Picture 存储卡

- 插入 27

- 系统要求 157

- 线路状况测试, 传真 119

线条

- 副本, 故障排除 110

- 扫描, 故障排除 113, 114

索引

相机

插入存储卡 27

向右导航按钮 15

卸载 HP 软件

Windows 222

信封

支持的尺寸 158

纸盒支持 160

型号 142

序列号 142

Y

页边距

设置, 规格 161

音量

传真音量 81

音频拨号 80

应答机

录制了传真音 125

通过传真和调制解调器进行
设置 206

通过传真进行设置(并行电话
系统) 205

硬件, 传真设置测试 116

用户标识码 78

语言, 打印机 157

语音邮件

通过传真和计算机调制解调
器进行设置(并行电话系
统) 210

通过传真进行设置(并行电话
系统) 198

预先安排传真 68

原件

扫描 48

运输环境规格 163

Z

噪音排放 164

噪音相关信息 164

照片

插入存储卡 27

从存储设备中打印 41

排除存储设备故障 131

照片介质

支持的尺寸 159

照片屏幕 17

诊断页 105

正确端口测试, 传真 117

支持 95

支持的操作系统 157

支持的字体 157

支持期过后 97

纸盒

安装纸盒 2 28

定位 13

进纸故障排除 106

清除卡纸 148

容量 160

设置默认值 30

锁定 30

在驱动程序中打开和关闭
30

支持的介质尺寸 158

支持的介质类型和重量
160

纸张导轨插图 13

装入纸张 22

纸盒 1

容量 160

支持的介质尺寸 158

支持的纸张类型和重量
160

纸盒 2

安装 28

容量 160

在驱动程序中打开和关闭
30

支持的介质尺寸 158

支持的纸张类型和重量
160

装入介质 29

纸张

HP, 订购 190

按自定义尺寸打印 42

尺寸, 为传真设置 73

技术规格 158

卡纸 148, 151

选择 20

支持的类型和重量 160

纸张, 选择 19

指示灯, 控制面板 15

质量, 故障排除

复印 109

扫描 113

逐份复印 62

转发传真 72

装入

照片 25

纸盒 23, 24

纸盒 2 29

装入卡片 25

装入信封 24

装入纸张 23

装入自定义尺寸纸张 25

状态

打印机状态报告 142

网络配置页 146

状态图标 16

自定义尺寸的介质

支持的尺寸 160

自定义纸张尺寸

Mac OS X 42, 43

Windows 42

打印 42

自动送纸器 (ADF)

进纸问题, 故障排除 33

清洁 33

容量 22

装入原件 21

自动缩小传真 73

© 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
www.hp.com

