

Dell™ C1765nf
Color Multifunction Printer

使用说明书

适用型号: Dell C1765nf



目录

开始之前	13
A 注意、小心和警告	15
1 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 使用说明书	17
本书的约定	17
2 查找信息	19
3 产品功能	21
4 打印机简介	23
前视图	23
后视图	24
空间要求	25
自动输稿器 (ADF)	26
操作面板	26
保护打印机	27
订购消耗品	28
打印机安装	29
5 拆除包装材料	31
6 连接打印机	33
将打印机连至计算机或网络	34

直接连接	34
以太网连接	34
连接电话线	35
开启打印机	36
7 设置打印机	39
在操作面板上设置初始设定	39
使用 Software and Documentation 光盘进行打印机设置	43
8 设置 IP 地址	45
分配一个 IP 地址	45
操作面板	45
工具箱	46
验证 IP 设置	47
操作面板	47
系统设置报告	47
Ping 命令	47
9 装入纸张	49
在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质	49
在优先输稿器 (PSI) 中装入打印介质	55
10 在运行 Windows® 系统的计算机上安装打印机驱动程序	57
识别打印机驱动程序安装前的状态	57
安装打印机以前, 先更改防火墙设置	57
直接连接设置	57
对于安装基于主机的打印机驱动程序	57
对于安装 XML Paper Specification (XPS) 打印机驱动程序	58
网络连接设置	60
本地网络上的网络打印机设置	60
远程网络上的网络打印机设置	63
设置 Web Services on Devices (WSD)	68
添加打印服务的角色	68

WSD 打印机设置	68
设置共享打印	69
指向和打印	71
点对点	73
11 在运行 Macintosh 系统的计算机上安装打印机 驱动程序	77
安装驱动程序和软件	77
在 Mac OS X 10.5 或更高版本上添加打印机	77
在 Mac OS X 10.4.11 上添加打印机	78
使用打印机	81
12 操作面板	83
使用操作面板按钮	83
使用数字键盘输入字符	85
键盘上的字母和数字	85
更改号码或名称	85
插入暂停符	85
打印面板设定页	85
更改语言	86
操作面板	86
工具箱	86
设置节电模式时间选项	86
13 Dell™ Printer Configuration Web Tool	87
概述	87
设置 Dell Printer Configuration Web Tool	87
通过网络浏览器进行设置	87
通过操纵面板进行设置	89
启动 Dell Printer Configuration Web Tool	89
菜单项目概览	89
页面显示格式	91
上框	91

左框	92
右框	93
更改菜单项的设置	94
菜单项详情	94
打印机状态	96
打印机作业	97
打印机设定	98
打印服务器设定	110
打印量	119
通讯簿	119
纸盘设定	124
14 了解工具箱菜单	125
启动工具箱	125
使用工具箱更改打印机设定	125
打印机设定报告	126
打印机信息	126
菜单设定	126
报告	128
TCP/IP 设定	128
纸盘设定	128
默认设定	129
传真设定	130
打印机维护	131
系统设定	131
日期 / 时间	133
纸张密度	133
调整转印辊	133
调整定影器组件	134
定位调整	134
调整高度	135
重设默认值	136
非 Dell 墨粉筒	136
转印辊刷新模式	136
Web 链接定制	137
TCP/IP 设定	137
纸盘设定	138
EWS (Embedded Web Server 或 Dell Printer Configuration Web Tool)	139
扫描默认设定	139
传真默认设定	140

复印默认设定	141
传真设定	143
诊断	145
图表打印	145
环境传感器信息	145
清洁显像组件	145
刷新模式	146
重设默认值	146
15 了解打印机菜单	147
默认设定	147
复印默认设定	147
扫描默认设定	152
传真默认设定	156
从 USB 打印默认值	157
纸盘设定	157
MPF	157
报告 / 列表	158
系统设定	158
面板设定	158
作业记录报告	159
错误记录报告	159
色彩测试页	159
通信协议监视	159
通讯簿	159
通信管理报告	159
使用操作面板打印报告 / 列表	159
使用工具箱打印报告 / 列表	159
管理员菜单	160
电话簿	160
网络	160
传真设定	162
系统设定	169
维护	173
安全设定	177
扫描至邮件	179
USB 设定	179
默认语言	180
面板锁定功能	180

启用面板锁定.....	180
禁用面板锁定.....	180
重设默认值.....	181
16 打印介质指南.....	183
纸张.....	183
纸张特性.....	183
推荐纸张.....	183
不可使用的纸张.....	184
选择纸张.....	184
选择预印介质和信笺.....	184
在信笺上打印.....	185
放置信笺.....	185
选择打孔纸.....	185
信封.....	185
标签纸.....	186
存放打印介质.....	187
识别打印介质和规格.....	187
支持的纸张尺寸.....	187
支持的纸张类型.....	188
纸张类型规格.....	188
17 放置打印介质.....	189
容量.....	189
打印介质尺寸.....	189
在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质.....	189
在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封.....	194
放置信笺.....	196
在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质.....	197
在优先输稿器 (PSI) 中放置信封.....	199
放置信笺.....	201
手动双面打印时放置打印介质.....	202
使用多功能输稿器 (MPF) 时.....	202
使用优先输稿器 (PSI) 时.....	203
使用输出接收盘加长盘.....	204

打印、复印、扫描和传真 205

18 打印 207

成功打印的提示	207
存放打印介质的提示	207
避免卡纸	207
发送要打印的作业	207
取消打印作业	208
从操作面板取消作业	208
从运行 Windows 的计算机取消作业	208
使用 USB 存储设备直接打印	209
支持的文件格式	209
打印 USB 存储器中的文件	209
打印报告页	209

19 复印 211

放置复印用纸	211
准备原稿	211
从稿台玻璃复印	211
从 ADF 复印	212
设置复印选项	213
复印份数	213
颜色	213
分页	214
缩小 / 放大	214
原稿尺寸	215
原稿类型	216
淡 / 浓	216
锐度	217
去除底色	217
多张合一	218
上下边框消除量	219
左右边框消除量	219
中间消除量	220
更改默认设定	220

20 扫描	221
扫描概述	221
从操作面板扫描 - 扫描至应用程序	222
从操作面板扫描 - 扫描至 WSD	222
扫描至 WSD 的打印机设定	222
WSD 扫描操作步骤	223
使用 TWAIN 驱动程序进行扫描	223
使用 Windows Image Acquisition (WIA) 驱动程序进行扫描	224
通过 SMB/FTP 扫描到 PC 或服务器	225
概述	225
确认登录名称和密码	227
指定文档的存储目的地	228
配置打印机设定	235
将扫描文件发送至网络	239
扫描至 USB 存储设备	240
发送带有扫描图像的电子邮件	241
设定电子邮件通讯簿	241
发送带有扫描文件的电子邮件	242
21 传真	243
配置传真初始设置	243
设置您的国家	243
设置打印机 ID	243
设置时间和日期	244
变更时钟模式	244
设置声音	244
扬声器音量	244
铃声音量	245
指定传真设置	245
更改传真设置选项	245
可用的传真设置选项	245
发送传真	247
在 ADF 上放置原稿	247
在稿台玻璃上放置原稿	247
分辨率	248
原稿类型	248
淡 / 浓	249

自动发送传真	249
手动发送传真	250
确认传输	250
自动重新拨号	250
发送延迟传真	251
通过驱动程序发送传真（直接传真）.	251
示例	251
接收传真	255
关于接收模式	255
放置接收传真用纸	255
在传真模式下自动接收传真	255
在电话模式下手动接收传真	255
在电话 / 传真模式或应答机 / 传真模式下自动接收传真	255
使用外置电话手动接收传真	255
使用 DRPD 模式接收传真	256
将传真接收到内存中	256
轮询接收	256
自动拨号	256
快速拨号	256
存储快速拨号号码	256
使用快速拨号发送传真	257
群组拨号	257
设置群组拨号	257
编辑组群号码	258
使用群组拨号发送传真（多址传输）.	259
打印通讯簿列表	259
其他传真方法	259
使用安全接收模式	259
使用应答机	260
使用计算机调制解调器	260
打印报告	261
改变传真默认设定	261
了解打印机	263
22 了解打印机软件（仅限 Windows®）.	265
打印机状态窗口	265
状态监视器控制台	265

Dell 消耗品管理系统	265
快速启动实用程序	266
通讯簿编辑器	267
扫描管理器	267
Dell ScanCenter	268
23 了解打印机消息	269
24 规格	275
操作系统兼容性	275
电源	275
尺寸	275
内存	275
Page Description Language (PDL)/ 仿真、操作系统和接口	275
MIB 兼容性	275
环境	276
电缆	277
复印规格	278
扫描仪规格	278
传真机规格	279
维护打印机	281
25 维护打印机	283
确定消耗品的状态	283
节省消耗品	283
存放打印介质	283
存放消耗品	283
更换墨粉筒	284
取出墨粉筒	284
安装墨粉筒	285

清洁打印机内部	287
清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器	290
调整色彩定位	291
执行自动调整	291
打印色彩定位图表	291
确定数值	292
输入数值	292
清洁扫描仪	293
清洁 ADF 辊	295
26 清除卡纸	297
避免卡纸	297
识别卡纸位置	298
从 ADF 中清除卡纸	299
从打印机前端清除卡纸	302
从打印机后端清除卡纸	303
从输出接收盘清除卡纸	305
故障排除	309
27 故障排除	311
基本打印机故障	311
显示故障	311
打印故障	311
打印质量问题	313
输出太淡	313
墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍	314
有不规则斑点 / 图像模糊	315
整个输出为空白	315
输出上有条纹	315
间隔的彩色点	316
纵向空白	316
斑点	316
虚像	317

模糊	318
出现点点	318
螺旋式印迹	319
纸张起皱 / 有污渍	319
上边距不正确	320
色彩定位不准	321
纸张突出 / 不平	322
卡纸	322
送纸不当引起卡纸	322
多张送纸引起卡纸	323
复印故障	323
传真故障	324
扫描故障	325
扫描仪驱动程序 / 打印机实用程序故障	327
其他故障	327
联系服务中心	327
附录	329
B 附录	331
Dell 技术支持政策	331
在线服务	331
保修和退货政策	332
回收利用信息	332
联系 Dell	332
中国能源效率标识	333
索引	335

开始之前

注意、小心和警告.....	15
1 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 使用说明书	17
2 查找信息.....	19
3 产品功能.....	21
4 打印机简介.....	23

注意、小心和警告



注意：注意表示可帮助您更好使用打印机的重要信息。



小心：小心表示可能会造成硬件损坏或数据丢失，以及让您了解如何避免问题的发生。



警告：警告表示可能会造成财产损失、人身伤害或死亡。

本档中的信息若有变更，恕不另行通知。

© 2013 Dell Inc. 保留所有权利。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何方式复制这些资料。

本文中使用的商标：*Dell* 和 *DELL* 标识是 Dell Inc. 的商标；*Microsoft*、*Windows*、*Windows Server*、*Windows Vista* 和 *Internet Explorer* 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的商标或注册商标；*Macintosh* 和 *Mac OS* 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标；*Adobe* 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的商标或注册商标。

XML Paper Specification (XPS): 本产品可能采用了 Microsoft Corporation 所拥有的知识产权。Microsoft 对此知识产权授予许可的条款位于 <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>；*DES*: 本产品中安装了 Eric Young (eay@mincom.oz.au) 开发的软件；*AES*: © 2003, Dr Brian Gladman (Worcester, UK) 版权所有。保留所有权利。本产品使用了由 Dr Brian Gladman 根据 BSD 许可条款提供且已经发布的 AES 软件；*TIFF (libtiff)*: © 1988-1997 Sam Leffler 版权所有，© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc. 版权所有；*ICC 简档 (Little cms)*: © 1998-2004 Marti Maria 版权所有。

本档中可能会使用其他商标和品牌名称指代声称拥有相关标记和名称的实体或者其产品。Dell Inc. 对自己的商标和品牌名称以外的商标和品牌名称不拥有所有权。

我们的打印机软件使用了一些由 Independent JPEG Group 定义的代码。

美国政府限制权

此软件和文件的提供符合限制权的规定。美国政府的使用、复制或披露必须符合 DFARS 252.227-7013 中 Rights in Technical Data and Computer Software 条款的 (c)(1)(ii) 小节以及适用的 FAR 条款中制定的限制条件：Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA。

2013 年 4 月 A01 版

Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 使用说明书

点击左边的链接，了解关于 Dell C1765nf Color Multifunction Printer 的功能、选项和操作的信息。关于 Dell C1765nf Color Multifunction Printer 随附的其它文档信息，请参阅第 19 页上的“查找信息”。

 **注意：** 在本说明书中，Dell C1765nf Color Multifunction Printer 称为“打印机”。

本书的约定

以下解释本说明书中所使用符号和字体的含义：

- | | | |
|------------------|---|---|
| 粗体字 | : | <ul style="list-style-type: none">• 操作面板上硬件按钮的名称。• LCD 面板上的画面名称。• 计算机屏幕上显示的菜单、命令、窗口或对话框。• LCD 面板上显示的菜单和消息。 |
| Courier New 字体文本 | : | <ul style="list-style-type: none">• 使用计算机输入的字符。• 目录路径。 |
| < > | : | <ul style="list-style-type: none">• 计算机键盘上的按键。 |
| → | : | <ul style="list-style-type: none">• 表示计算机上对某一项目的操作路径。 |
| “ ” | : | <ul style="list-style-type: none">• 本手册中的对照参考。• 使用操作面板输入的字符。• 计算机屏幕上显示的消息。 |

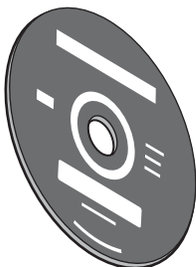
查找信息

您在查找什么？

- 打印机驱动程序
- 使用说明书

在这里查找

Software and Documentation 光盘

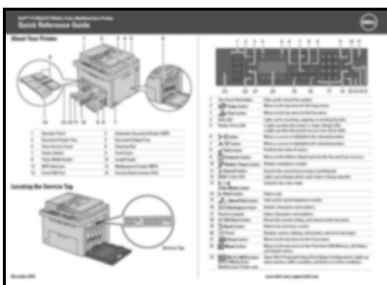


Software and Documentation 光盘包含打印机安装视频、文档和驱动程序。您可以使用光盘安装 / 重新安装驱动程序或访问安装视频和文档。

光盘上可能包含有自述文件，提供有关打印机技术改进的最新更新或为熟练使用者或技术人员提供的高级技术参考材料。

如何使用打印机

快速参考指南



- 安全信息
- 保修信息

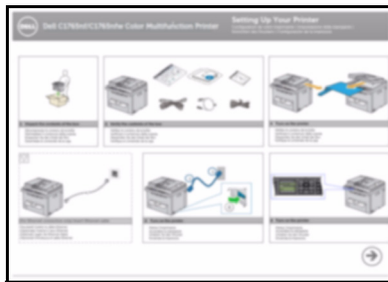
重要信息



警告： 在设置和操作打印机之前，请仔细阅读和遵循*重要信息*中的所有安全说明。

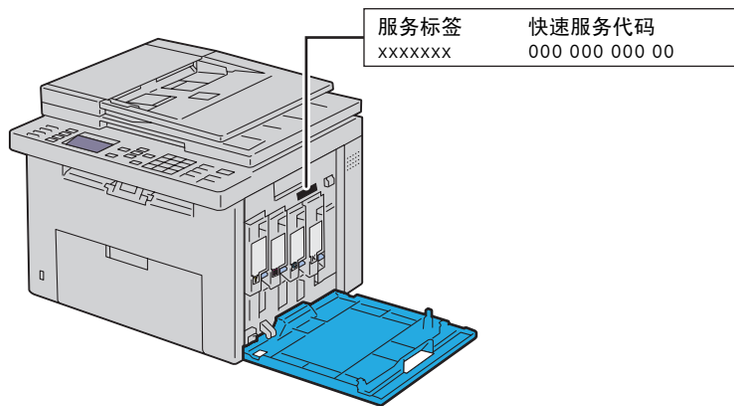
您在查找什么？
如何设置打印机

在这里查找
设置示意图



故障排除
快速服务代码和服务标签

第 311 页上的“故障排除”



快速服务代码和服务标签位于打印机侧门内。

- 打印机最新驱动程序
- 技术服务和支持问题解答
- 打印机文档

访问 support.dell.com

support.dell.com 提供一些在线工具，包括：

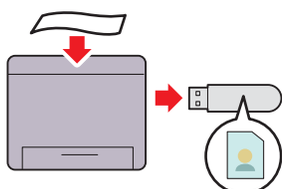
- 解决方案 — 故障排除提示和技巧、技术人员文章和在线课程
- 升级 — 组件升级信息，如打印机驱动程序
- 客户服务 — 联系信息、订单状态、保修和维修信息
- 下载 — 驱动程序
- 说明书 — 打印机文档和产品规格

访问 support.dell.com。选择您所在的地区并填写要求的详细信息以使用帮助工具和信息。

产品功能

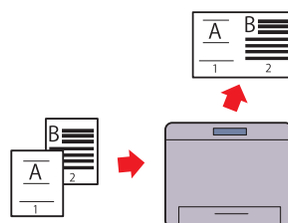
本章介绍产品功能并指示相应链接。

扫描至 USB 存储设备



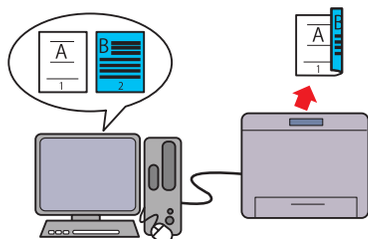
使用 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer，无需通过计算机连接 USB 存储设备即可保存扫描数据。请将 USB 存储设备插入打印机上的端口，然后将扫描数据直接保存到 USB 存储设备中。
详情请参阅第 240 页上的“扫描至 USB 存储设备”。

在一张纸上打印多页（多张合一）



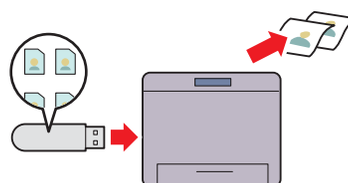
多张合一打印功能允许在一张纸上打印多页文档。该功能可减少纸张用量。
详情请参阅第 218 页上的“多张合一”。

双面打印（手动双面打印）



手动双面打印功能是指通过手动方式在一张纸的正反面上打印两页或更多页。该功能可减少纸张用量。
详情请参阅第 202 页上的“手动双面打印时放置打印介质”。

从 USB 存储器打印（USB 直接打印）

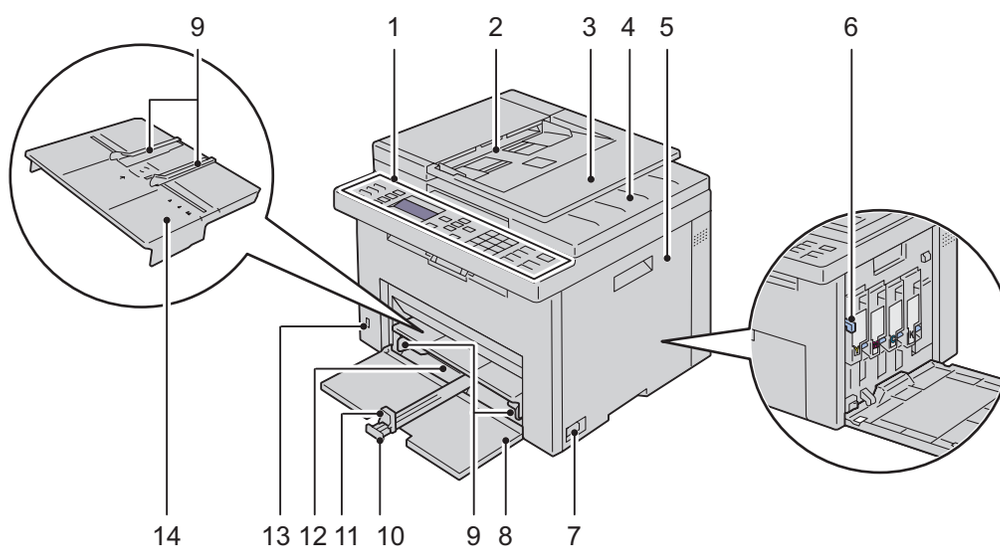


USB 存储器打印功能可实现从 USB 存储设备直接打印，而无需启动计算机。在不启动计算机和应用程序的情况下，该功能可通过简单步骤实现快速打印。
详情请参阅第 209 页上的“使用 USB 存储设备直接打印”。

打印机简介

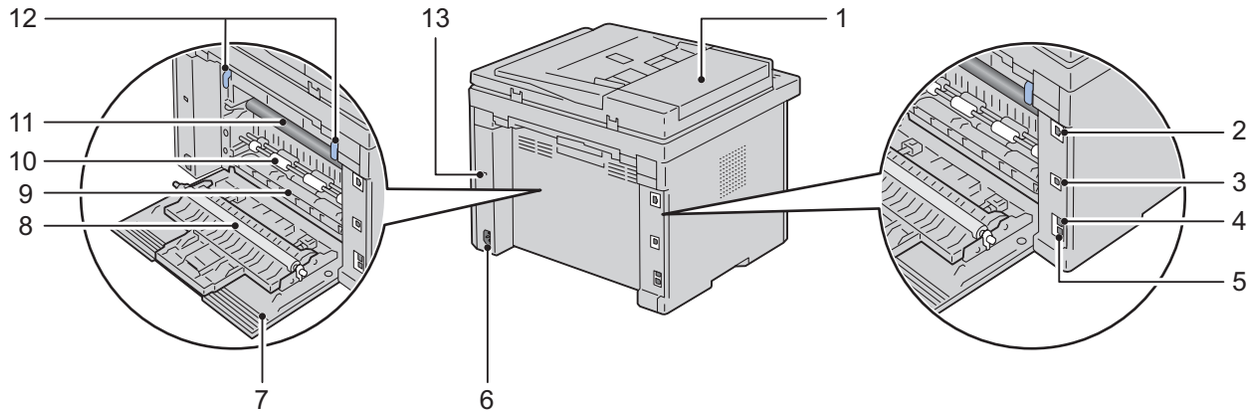
本章提供有关 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 的概述。

前视图



1	操作面板	2	自动输稿器 (ADF)
3	输稿器纸盘	4	原稿输出接收盘
5	墨粉装取盖	6	打印头清洁棒
7	电源开关	8	前盖
9	纸张宽度导板	10	MPF 延伸杆
11	长度导板	12	多功能输稿器 (MPF)
13	前置 USB 端口	14	优先输稿器 (PSI)

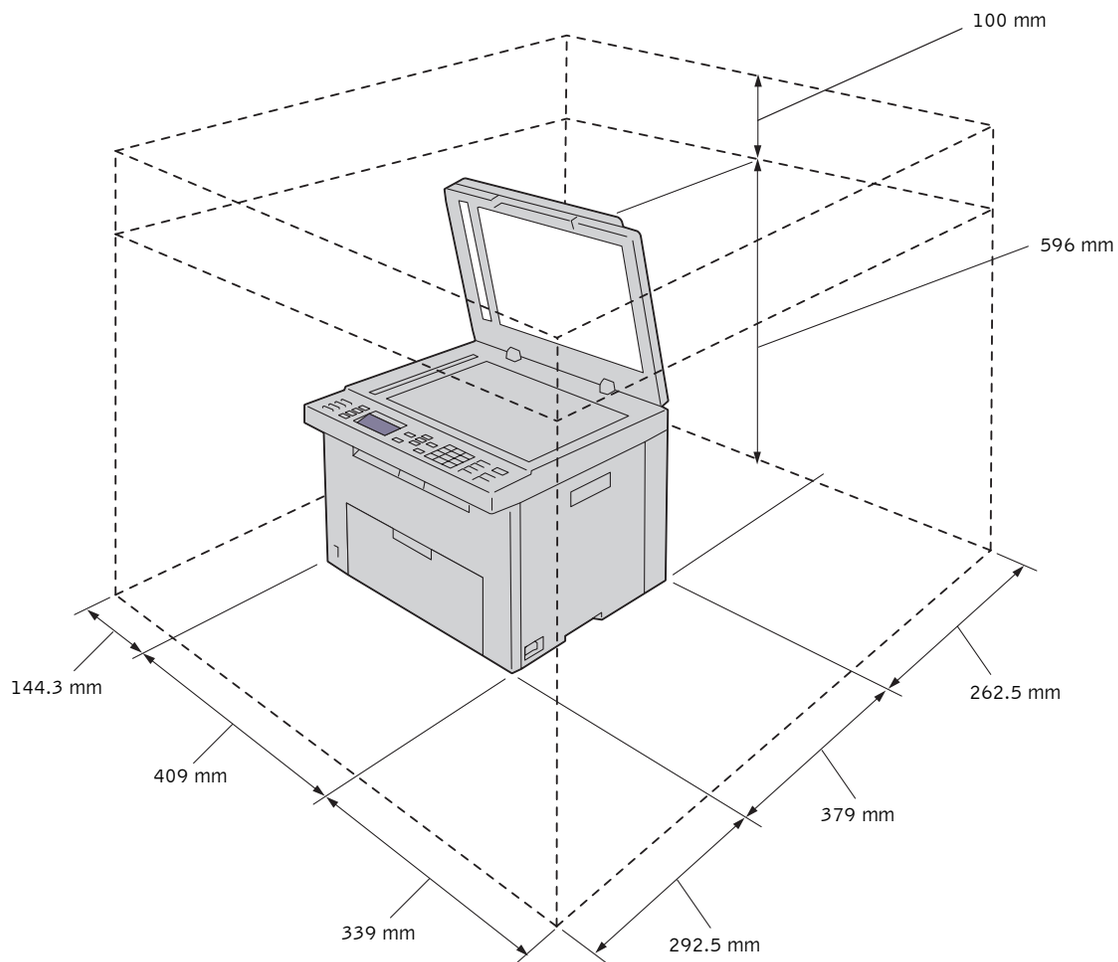
后视图



1	ADF 盖	2	以太网端口
3	USB 端口	4	壁式插孔连接器
5	电话连接器	6	电源连接器
7	后盖	8	转印辊
9	纸张滑槽	10	输纸辊
11	传送带	12	拉杆
13	安全锁孔		

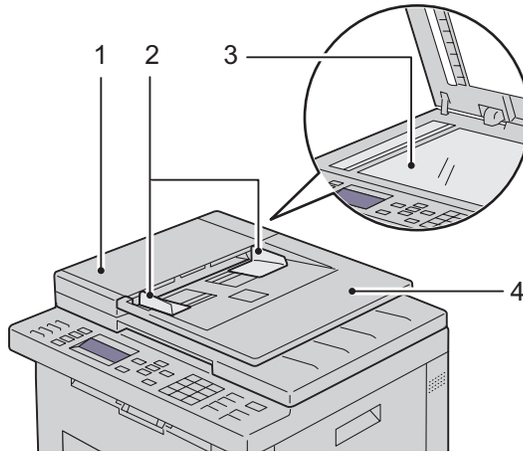
空间要求

安放打印机时应为使用打印机输稿器和盖子留出足够的空间。



△ 小心： 为了避免屏幕图像异常或打印机出故障，不要将打印机置于阳光直射的地方，特别是不能在阳光直射下将打印机前盖打开。

自动输稿器 (ADF)



- | | |
|---|-------|
| 1 | ADF 盖 |
| 2 | 原稿导板 |
| 3 | 稿台玻璃 |
| 4 | 输稿器纸盘 |

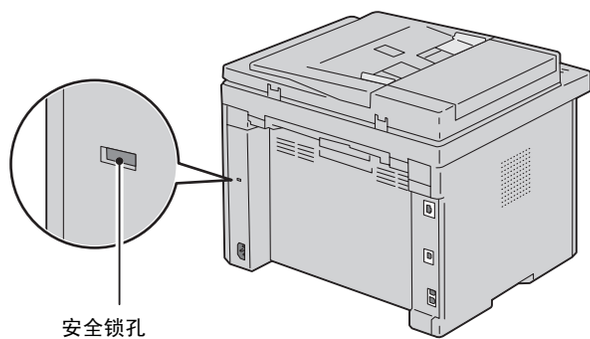
操作面板



有关操作面板的详情，请参阅第 83 页上的“操作面板”。

保护打印机

为了防止打印机被盗，可以使用选购的 Kensington 安全锁。
将 Kensington 锁连接至打印机上的安全锁孔。



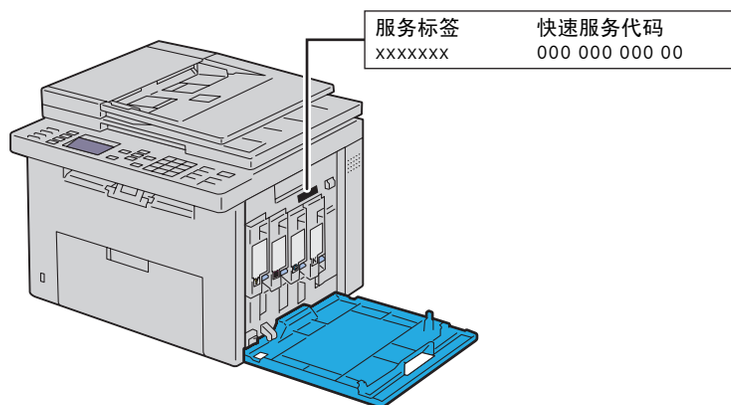
详情请参阅 Kensington 锁随附的使用说明书。

订购消耗品

当使用联网的打印机时，可以通过互联网从 Dell 订购消耗品。在网络浏览器中输入打印机的 IP 地址，启动 Dell Printer Configuration Web Tool，然后单击**订购消耗品的位置为：**为您的打印机订购墨粉。

您也可以通过以下方法订购墨粉筒组件：

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Dell 打印机** → **Dell C1765 Color Multifunction Printer** → **Dell 消耗品管理系统**。
出现 **Dell 消耗品管理系统** 窗口。
- 2 从**选择打印机机型**列表中选择打印机。
- 3 如果从网上订购：
 - a 从**选择再订购 URL**列表选择一个网址。
 - b 单击访问 **Dell 打印机消耗品订购网站**。
出现 **Dell C1765nf/C1765nfw Color MPF - Dell 消耗品管理系统** 画面。
 - c 输入服务标签，然后单击**确定**。
服务标签位于打印机墨粉装取盖内。
此时显示 Dell 消耗品网站。



如果电话订购，则拨打显示在**电话订购**中的号码。

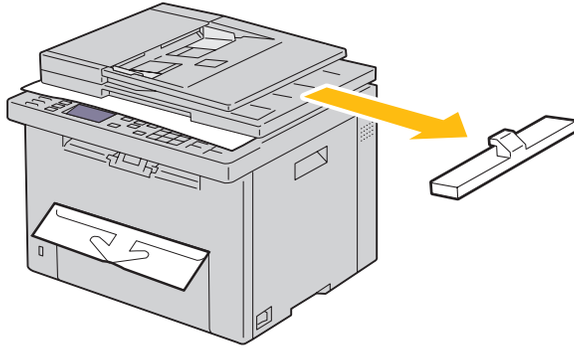
打印机安装

5	拆除包装材料.....	31
6	连接打印机	33
7	设置打印机	39
8	设置 IP 地址	45
9	装入纸张	49
10	在运行 Windows [®] 系统的计算机上安装打印机驱动程序.....	57
11	在运行 Macintosh 系统的计算机上安装打印机驱动程序	77

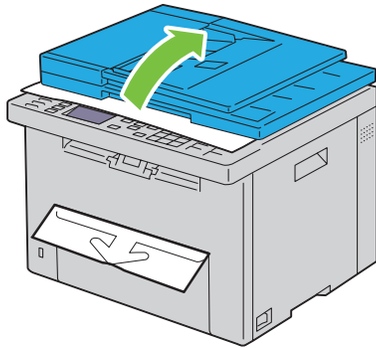
拆除包装材料

本章提供有关 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 的概述。

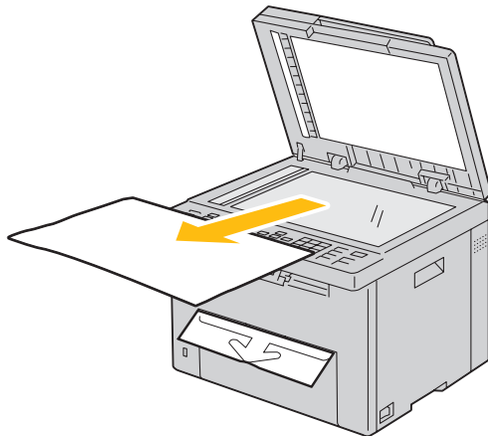
- 1 拆除打印机包装材料。



- 2 提起并打开原稿盖。



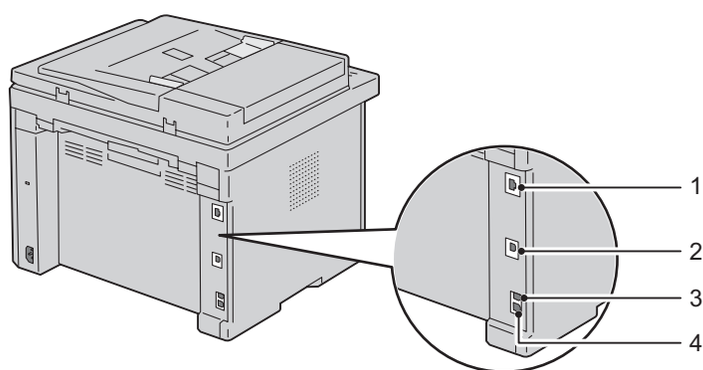
- 3 取出稿台玻璃保护纸。



连接打印机

Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 的连接电缆必须满足以下要求：

连接类型	连接规格
USB	USB 2.0 兼容
以太网	10 Base-T/100 Base-TX 兼容
壁式插孔连接器	RJ11
电话连接器	RJ11



1 以太网端口



2 USB 端口



3 壁式插孔连接器



4 电话连接器



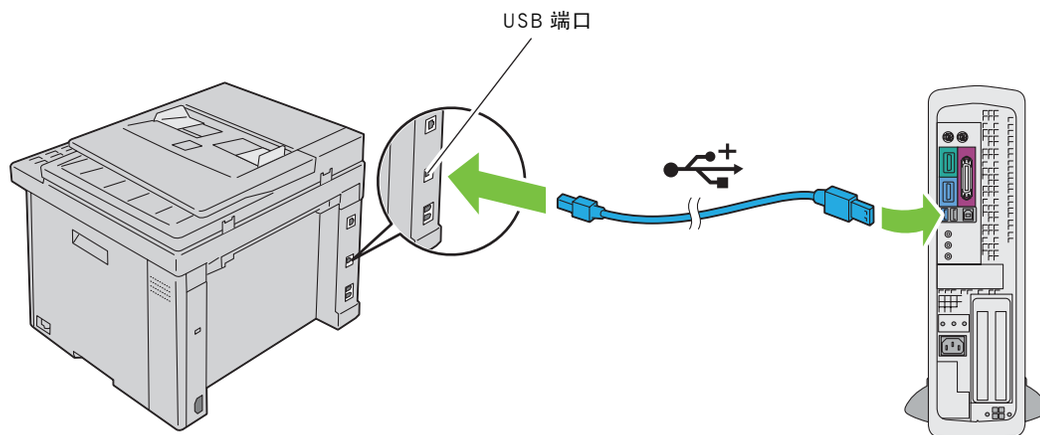
将打印机连至计算机或网络

直接连接

使用 USB 电缆将打印机直接连接到计算机即称为本地打印机。如果将打印机连接到网络上，请参阅第 34 页上的“以太网连接”。

要将打印机连接至计算机，请执行以下操作：

- 1 确保关闭打印机、计算机及所连接的其他任何设备，并拔掉电源插头。
- 2 将较小的 USB 连接器连接到打印机背面的 USB 端口。



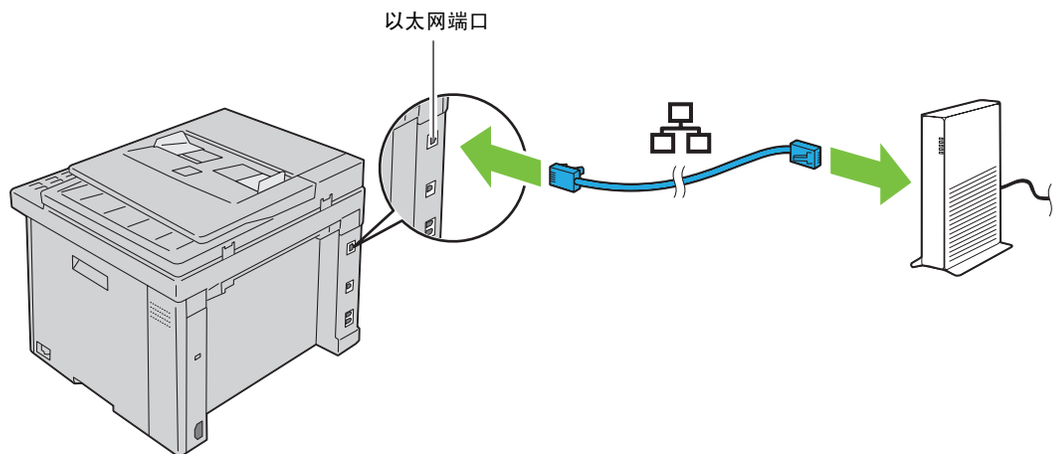
- 3 将电缆的另一端连接到计算机的 USB 端口。

△ 小心：切勿将打印机的 USB 电缆连接到键盘上的 USB 端口。

以太网连接

要将打印机连接到网络上，请执行以下操作：

- 1 确保关闭打印机、计算机及所连接的其他任何设备，并断开所有电缆连接。
- 2 连接以太网电缆。

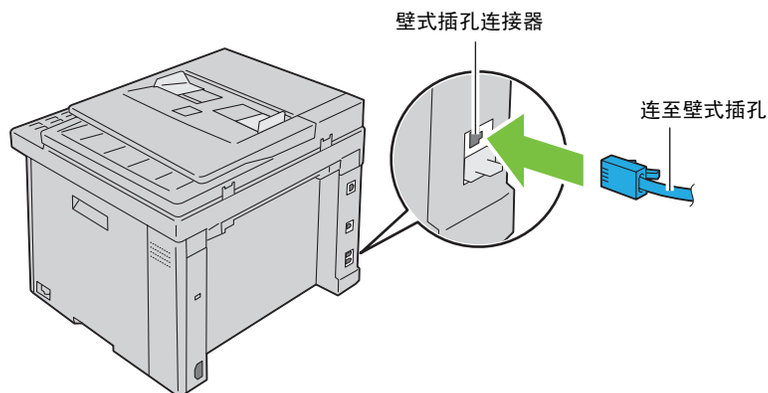


要将打印机连接到网络上，将以太网电缆一端连接到打印机后部的以太网端口，另一端连接到局域网节点 (LAN drop) 或集线器。

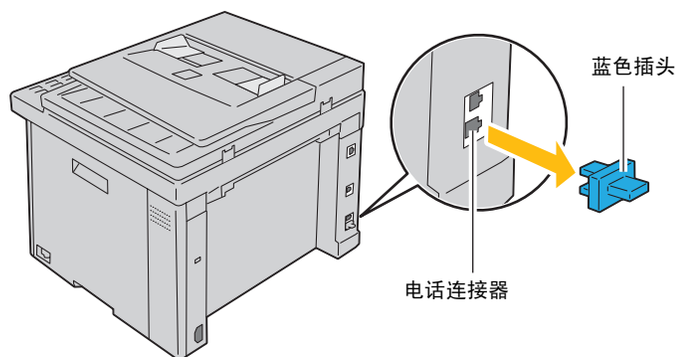
连接电话线

注意：请勿将打印机直接连接到数字用户线 (DSL) 上。否则可能会损坏打印机。要想使用 DSL，您需要配备相应的 DSL 过滤器。有关 DSL 过滤器的事宜，请与您的服务提供商联系。

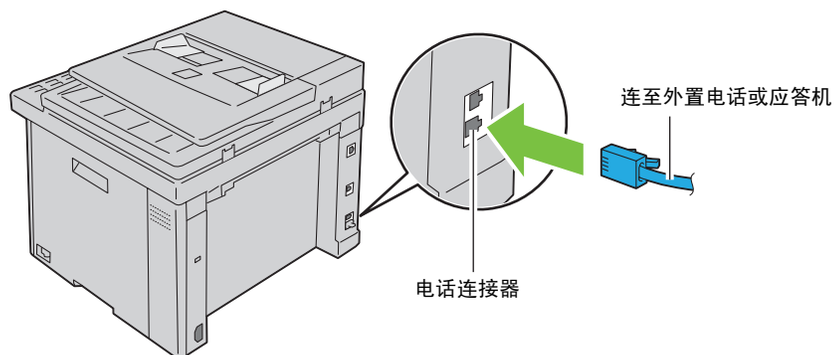
- 1 将电话线的一端插入壁式插孔连接器，将另一端插入有效的壁式插孔中。



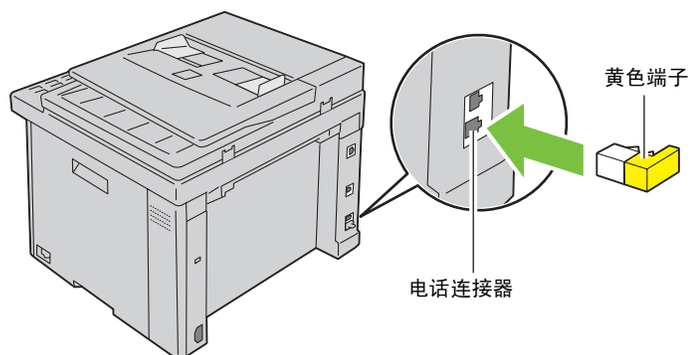
- 2 从电话连接器 (PHONE) 拔下蓝色插头。



- 3 要将电话和 / 或应答机连接到打印机上，请将电话或应答机的连接线插入电话连接器 (PHONE) 中。



如果在您的国家电话通信是串行的（如德国、瑞典、丹麦、奥地利、比利时、意大利、法国和瑞士），并提供的是黄色端子，则将黄色端子插入电话连接器（）。

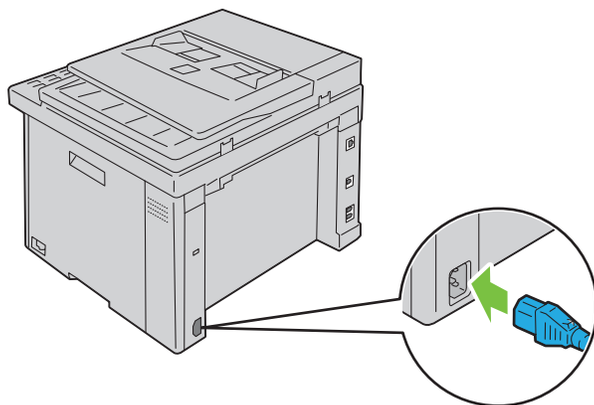


开启打印机

 **警告：** 请勿使用加长线或插线板。

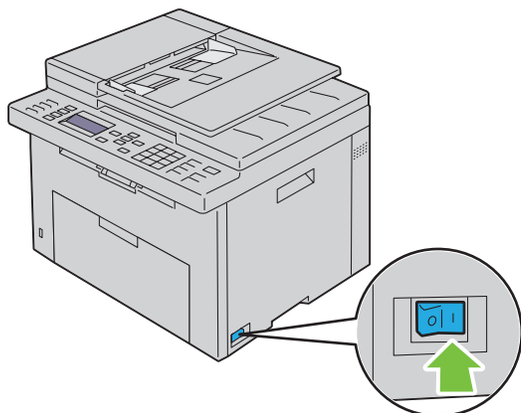
 **警告：** 打印机不得连接到不间断电源 (UPS) 系统上。

1 请将电源线连接到打印机背面的电源连接器上（请参阅第 24 页上的“后视图”）。



2 将电源线的另一端连接到电源上。

3 开启打印机。



4 按照操作面板上的画面说明配置打印机的初始设置。

设置打印机

在操作面板上设置初始设定

第一次开启打印机时，需要设置打印机语言、国家、时钟日期及时间。

当打开打印机电源时，操作面板上会显示执行初始设定的向导画面。请遵照以下步骤设置初始设定。

-  **注意：**如果此时不配置初始设定，三分钟后操作面板上会显示就绪。之后，您可以通过在控制面板上启用初始设定向导或必要时启用 Dell™ Printer Configuration Web Tool 设置以下初始设定。
-  **注意：**有关操作面板的详情，请参阅第 147 页上的“了解打印机菜单”。
-  **注意：**有关 Dell Printer Configuration Web Tool 的详情，请参阅第 87 页上的“Dell™ Printer Configuration Web Tool”。

- 1 确保显示**请选择语言**，接着从下面的下拉列表中选择要在操作面板使用的语言，然后按  (**设定**) 按钮。

English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Nederlands
Dansk
Norsk
Svenska
简体中文

- 2 按  (**设定**) 按钮，开始设置国家。
- 3 确保显示**请选择国家**。从下拉列表中选择国家，然后按  (**设定**) 按钮。
- 4 确保显示**请选择时区**。从下面的下拉列表中选择适当的时区，然后按  (**设定**) 按钮。

地理区域	时区
非洲	(UTC) 阿克拉、巴马科、达喀尔、努瓦克肖特
	(UTC) 卡萨布兰卡
	(UTC +01:00) 阿尔及尔、杜阿拉、利伯维尔、罗安达
	(UTC +01:00) 突尼斯
	(UTC +01:00) 温得和克
	(UTC +02:00) 开罗
	(UTC +02:00) 哈拉雷、约翰内斯堡、金沙萨、的黎波里
	(UTC +03:00) 亚的斯亚贝巴、喀土穆、摩加迪沙、内罗毕

地理区域	时区
美洲	(UTC -10:00) 埃达克
	(UTC -09:00) 阿拉斯加
	(UTC -08:00) 太平洋时间 (美国和加拿大)
	(UTC -08:00) 蒂华纳
	(UTC -07:00) 亚利桑那州、道森克里克、索诺拉
	(UTC -07:00) 奇瓦瓦、马萨特兰
	(UTC -07:00) 山地时间 (美国和加拿大)
	(UTC -06:00) 坎昆、墨西哥城、蒙特雷
	(UTC -06:00) 中美洲
	(UTC -06:00) 中部时间 (美国和加拿大)
	(UTC -06:00) 萨斯喀彻温省
	(UTC -05:00) 阿蒂科肯、雷索卢特
	(UTC -05:00) 波哥大、利马、巴拿马、基多
	(UTC -05:00) 开曼群岛、牙买加、太子港
	(UTC -05:00) 东部时间 (美国和加拿大)
	(UTC -05:00) 大特克
	(UTC -05:00) 哈瓦那
	(UTC -04:30) 加拉加斯
	(UTC -04:00) 亚松森
	(UTC -04:00) 大西洋时间 (加拿大)
	(UTC -04:00) 勒布朗 - 萨伯隆
	(UTC -04:00) 加勒比群岛
	(UTC -04:00) 库亚巴
	(UTC -04:00) 乔治敦、拉巴斯、马瑙斯
	(UTC -04:00) 图勒
	(UTC -03:30) 圣约翰
	(UTC -03:00) 巴西利亚、卡宴、帕拉马里博
	(UTC -03:00) 布宜诺斯艾利斯
	(UTC -03:00) 格陵兰
	(UTC -03:00) 密克隆岛
(UTC -03:00) 蒙得维的亚	
(UTC -02:00) 诺罗尼亚	
南极洲	(UTC -04:00) 帕默群岛、圣地亚哥
	(UTC -03:00) 罗西拉
	(UTC +03:00) 昭和
	(UTC +06:00) 莫森、沃斯托克
	(UTC +07:00) 戴维斯
	(UTC +08:00) 凯西
(UTC +10:00) 迪蒙迪维尔	
(UTC +12:00) 麦克默多	

地理区域	时区
亚洲	(UTC +02:00) 安曼
	(UTC +02:00) 贝鲁特
	(UTC +02:00) 大马士革
	(UTC +02:00) 耶路撒冷
	(UTC +02:00) 尼科西亚
	(UTC +02:00) 巴勒斯坦
	(UTC +03:00) 亚丁、巴格达、卡塔尔、利雅得
	(UTC +03:30) 德黑兰
	(UTC +04:00) 巴库
	(UTC +04:00) 迪拜、马斯喀特、第比利斯
	(UTC +04:00) 耶烈万
	(UTC +04:30) 喀布尔
	(UTC +05:00) 阿克套、阿克托别、阿什哈巴德、撒马尔罕
	(UTC +05:00) 叶卡捷琳堡
	(UTC +05:00) 卡拉奇
	(UTC +05:30) 科伦坡、加尔各答
	(UTC +05:45) 加德满都
	(UTC +06:00) 阿拉木图、比什凯克、达卡、廷布
	(UTC +06:00) 新西伯利亚、鄂木斯克
	(UTC +06:30) 仰光
	(UTC +07:00) 曼谷、胡志明市、科布多、雅加达
	(UTC +07:00) 克拉斯诺亚尔斯克
	(UTC +08:00) 北京、重庆、香港、上海
	(UTC +08:00) 伊尔库次克
	(UTC +08:00) 吉隆坡、望加锡、马尼拉、新加坡
	(UTC +08:00) 台北
	(UTC +08:00) 乌兰巴托
	(UTC +09:00) 帝力、查亚普拉
	(UTC +09:00) 平壤
	(UTC +09:00) 首尔
	(UTC +09:00) 东京
	(UTC +09:00) 雅库茨克
(UTC +10:00) 萨哈林、符拉迪沃斯托克	
(UTC +11:00) 马加丹	
(UTC +12:00) 阿纳德尔河、堪察加半岛	
大西洋	(UTC -04:00) 百慕大
	(UTC -04:00) 斯坦利
	(UTC -02:00) 南乔治亚岛
	(UTC -01:00) 亚速尔群岛、斯科斯比松
	(UTC -01:00) 佛得角
(UTC) 雷克雅未克	

地理区域	时区
澳大利亚	(UTC +08:00) 珀斯
	(UTC +08:45) 尤克拉
	(UTC +09:30) 阿德莱德
	(UTC +09:30) 达尔文
	(UTC +10:00) 布里斯班、连达文岛
	(UTC +10:00) 霍巴特、墨尔本、悉尼
	(UTC +10:30) 豪勋爵岛
欧洲	(UTC) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦
	(UTC +01:00) 阿姆斯特丹、柏林、罗马、斯德哥尔摩、维也纳
	(UTC +01:00) 贝尔格莱德、布拉迪斯拉发、布达佩斯、布拉格
	(UTC +01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎
	(UTC +01:00) 萨拉热窝、斯科普里、华沙、萨格勒布
	(UTC +02:00) 雅典、布加勒斯特、伊斯坦布尔
	(UTC +02:00) 赫尔辛基、基辅、里加、索非亚
	(UTC +02:00) 加里宁格勒、明斯克
	(UTC +03:00) 莫斯科
(UTC +04:00) 萨马拉	
印度洋	(UTC +03:00) 安塔那那利佛、科摩罗群岛、马约特岛
	(UTC +04:00) 马埃、留尼旺岛
	(UTC +04:00) 毛里求斯
	(UTC +05:00) 凯尔盖朗岛、马尔代夫
	(UTC +06:00) 查戈斯群岛
	(UTC +06:30) 科科斯群岛
	(UTC +07:00) 圣诞岛
太平洋	(UTC -11:00) 中途岛、纽埃、萨摩亚
	(UTC -10:00) 库克群岛、夏威夷、塔希提岛
	(UTC -09:30) 马克萨斯群岛
	(UTC -09:00) 甘比尔群岛
	(UTC -08:00) 皮特凯恩群岛
	(UTC -06:00) 复活节岛
	(UTC -06:00) 加拉帕戈斯群岛
	(UTC +09:00) 帕劳
	(UTC +10:00) 关岛、莫尔兹比港、塞班岛
	(UTC +11:00) 埃法特岛、瓜达尔卡纳尔岛、科斯雷
	(UTC +11:30) 诺福克岛
	(UTC +12:00) 奥克兰
	(UTC +12:00) 斐济、马绍尔群岛
	(UTC +12:45) 查塔姆
	(UTC +13:00) 汤加塔布
(UTC +14:00) 克里斯马斯	

- 5 确保显示**请输入日期**。指定当前日期，然后按 ✓（**设定**）按钮。
- 6 确保显示**请输入时间**。指定当前时间，然后按 ✓（**设定**）按钮。
- 7 按 ✓（**设定**）按钮进行传真设置。
如果您想跳过传真设置，按 ▶（**启动**）按钮，然后重启打印机。
- 8 确保显示**请输入传真号码**。输入您的传真号码，然后按 ✓（**设定**）按钮。
- 9 确保显示**请输入名称**。请输入名称，然后按 ✓（**设定**）按钮。
- 10 按 ✓（**设定**）按钮，然后重启打印机。

使用 **Software and Documentation** 光盘进行打印机设置

- 1 将 *Software and Documentation* 光盘插入计算机以启动 **Dell 打印机设置**。
- 2 双击 **Dell C1765 安装程序** 图标，然后按照画面说明连接计算机和打印机。

 **注意：**如果 *Software and Documentation* 光盘没有自动启动，请尝试以下步骤。

对于 Windows XP®、Windows Vista®、Windows 7、Windows Server 2003®、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2：

- 1 单击**开始** → **所有程序**（对于 Windows Vista 和 Windows 7） → **附件**（对于 Windows Vista 和 Windows 7） → **运行**。
- 2 输入 D:\setup.exe（其中 D 是光盘驱动器的盘符），然后单击**确定**。

对于 Windows 8 和 Windows Server 2012：

- 1 将光标指向画面右下角，接着单击**搜索** → 在搜索框中输入**运行**，单击**应用程序**，然后单击**运行**。
- 2 输入 D:\setup.exe（其中 D 是光盘驱动器的盘符），然后单击**确定**。

设置 IP 地址

分配一个 IP 地址

IP 地址是一个唯一的编号，它由用小数点分隔的四部分组成，每部分最多可以包括三位数字，例如，111.222.33.44。

可以从双栈、IPv4 和 IPv6 选择 IP 模式。如果网络同时支持 IPv4 和 IPv6，则选择双栈。

 **小心：**分配一个已在使用的 IP 地址，可能会导致网络性能问题。

 **注意：**分配 IP 地址被视为高级操作，通常由系统管理员来完成。

 **注意：**在 IPv6 模式下手动分配 IP 地址时，请使用 Dell™ Printer Configuration Web Tool。要打开 Dell Printer Configuration Web Tool，请使用链接本地地址。要核查链接本地地址，请参阅第 47 页上的“验证 IP 设置”。

 **注意：**视地址的类别而定，所分配 IP 地址的范围可能会有所不同。例如，对于 A 类地址而言，所能分配的 IP 地址范围为 0.0.0.0 ~ 127.255.255.255。有关分配 IP 地址的事宜，请与系统管理员联系。

可以使用操作面板或工具箱分配 IP 地址。

操作面板

有关使用操作面板的详情，请参阅第 83 页上的“操作面板”。

 **注意：**当面板锁定设定设为启用时，进入管理员菜单菜单需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按 （设定）按钮。

- 1 开启打印机。
确保操作面板上显示**就绪**。
- 2 按 （菜单）按钮。
- 3 按  按钮，直到显示**系统**，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮，直到显示**管理员菜单**，然后按 （设定）按钮。
- 5 按  按钮，直到显示**网络**，然后按 （设定）按钮。
- 6 按  按钮，直到显示**TCP/IP**，然后按 （设定）按钮。
- 7 按  按钮，直到显示**IPv4**，然后按 （设定）按钮。
- 8 确保显示**获取 IP 地址**，然后按 （设定）按钮。
- 9 按  按钮，直到显示**面板**，然后按 （设定）按钮。
- 10 按  按钮，并确保显示**获取 IP 地址**。
- 11 按  按钮，直到显示**IP 地址**，然后按 （设定）按钮。
此时光标位于 IP 地址的前三位数上。
- 12 利用数字键盘输入 IP 地址数值。
- 13 按  按钮。
后三位数被高亮显示。
- 14 重复步骤 12 至步骤 13，输入 IP 地址的所有数字，然后按 （设定）按钮。
- 15 按  按钮，并确保显示**IP 地址**。
- 16 按  按钮，直到显示**子网掩码**，然后按 （设定）按钮。
此时光标位于子网掩码的前三位数上。
- 17 利用数字键盘输入子网掩码的值。

- 18 按 > 按钮。
后三位数被高亮显示。
- 19 重复步骤 17 和步骤 18 设置子网掩码，然后按 ✓（设定）按钮。
- 20 按 < 按钮，并确保显示子网掩码。
- 21 按 ✓ 按钮，直到显示网关地址，然后按 ✓（设定）按钮。
此时光标位于网关地址的前三位数上。
- 22 利用数字键盘输入网关地址数值。
- 23 按 > 按钮。
后三位数被高亮显示。
- 24 重复步骤 22 和步骤 23 设置网关地址，然后按 ✓（设定）按钮。
- 25 关闭并重新打开打印机。

工具箱

 **注意：**当采用 IPv6 模式进行网络打印时，不能使用工具箱分配 IP 地址。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 工具箱。

 **注意：**当计算机上安装了多个打印机驱动程序时，在此步骤中会打开选择打印机对话框。在这种情况下，请单击打印机名称中列出的 Dell C1765nf Color Multifunction Printer，然后单击确定。

工具箱打开。

- 2 单击打印机维护选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择 TCP/IP 设置。
此时显示 TCP/IP 设置页面。
- 4 从 IP 地址模式中选择模式，然后在 IP 地址、子网掩码及网关地址中输入数值。
- 5 按应用新的设定按钮使设定生效。

此时即为打印机分配好 IP 地址。要验证设置，请在任何联网的计算机上打开网络浏览器，然后在浏览器的地址栏中输入此 IP 地址。如果 IP 地址设置正确，则在浏览器中会显示 Dell Printer Configuration Web Tool。

也可在利用安装程序安装打印机驱动程序时为打印机分配 IP 地址。当使用网络安装功能且在操作面板菜单上将获取 IP 地址设为自动 IP 时，可以在打印机选择窗口中设置 IP 地址（从 0.0.0.0 到所需的 IP 地址）。

验证 IP 设置

可以使用操作面板、打印打印机设置报告或使用 ping 命令确认设置。

 **注意：**当面板锁定设定设为启用时，进入管理员菜单需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按 （设定）按钮。

操作面板

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮，直到显示**系统**，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮，直到显示**管理员菜单**，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮，直到显示**网络**，然后按 （设定）按钮。
- 5 按  按钮，直到显示**TCP/IP**，然后按 （设定）按钮。
- 6 按  按钮，直到显示**IPv4**，然后按 （设定）按钮。

检查操作面板上显示的 IP 地址。

系统设置报告

- 1 打印系统设置报告。
有关如何打印系统设置报告的详细信息，请参阅第 159 页上的“使用操作面板打印报告 / 列表”。
- 2 在**有线网络**下验证系统设置报告中所列的 IP 地址、子网掩码和网关地址是否正确。
如果 IP 地址显示为 0.0.0.0（出厂默认设置），则 IP 地址尚未分配。要为打印机分配一个地址，请参阅第 45 页上的“分配一个 IP 地址”。

Ping 命令

向打印机发出 Ping 命令并验证是否有响应。例如，在网络计算机上出现命令提示时，输入 ping，后面输入新的 IP 地址（例如，192.168.0.11）：

```
ping 192.168.0.11
```

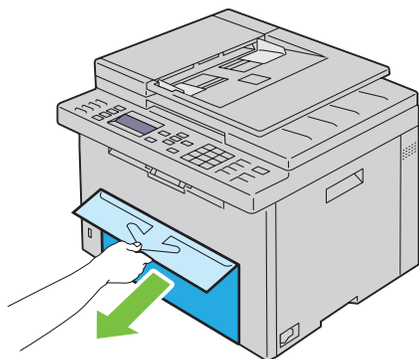
如果打印机在网络上处于激活状态，则将会接收到回复。

装入纸张

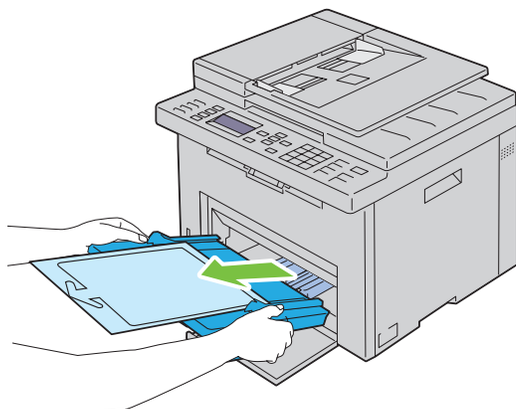
- 注意：为避免发生卡纸，请勿在打印过程中取下优先输稿器。
- 注意：请务必使用激光打印介质。切勿在打印机中使用喷墨打印纸。
- 注意：关于打印信封，请参阅第 189 页上的“放置打印介质”。

在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质

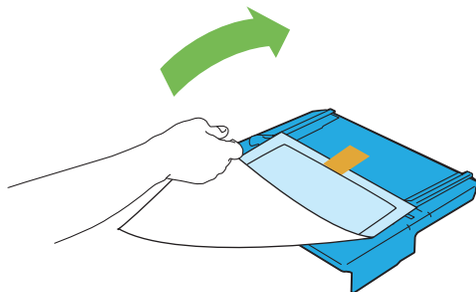
- 1 拉出指示单页，打开前盖。



- 2 将 PSI 拉出。

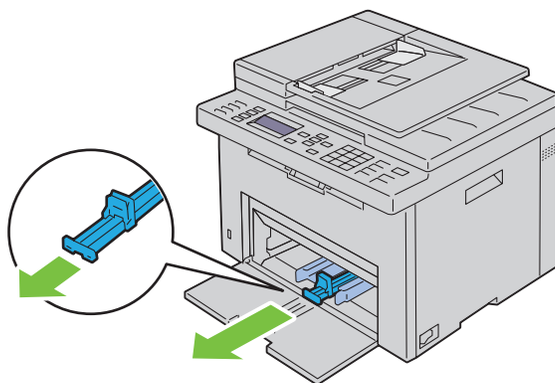


3 取出用胶带贴在 PSI 上的指示单页。

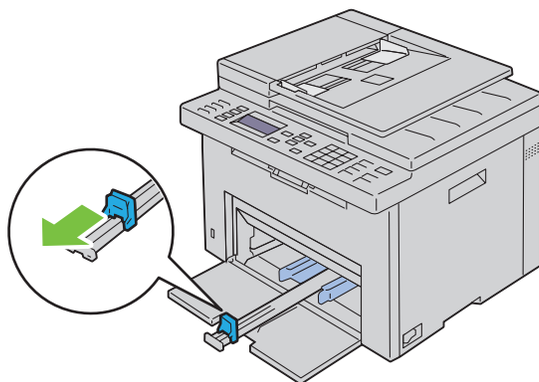


 **注意：**使用 PSI 之前请仔细阅读说明单页。

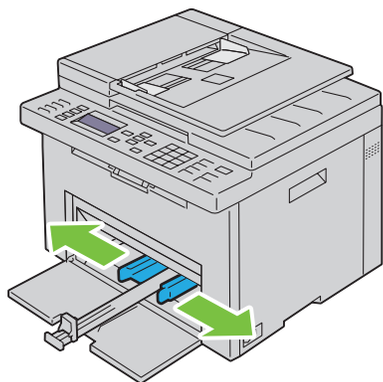
4 将长度导板向前拉，直到不能动为止。



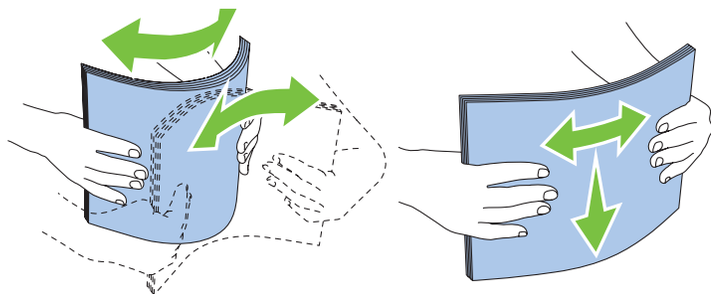
5 将 MPF 延伸杆向前拉，直到不能动为止。



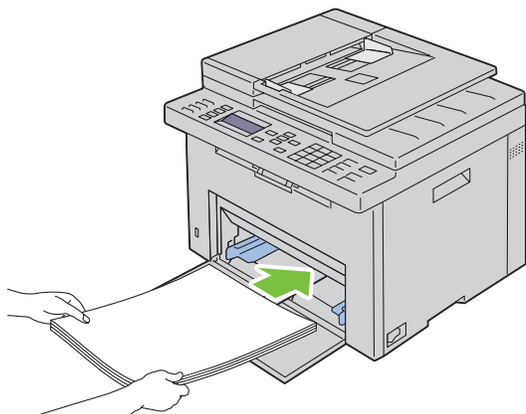
6 调整纸张宽度导板至最大。



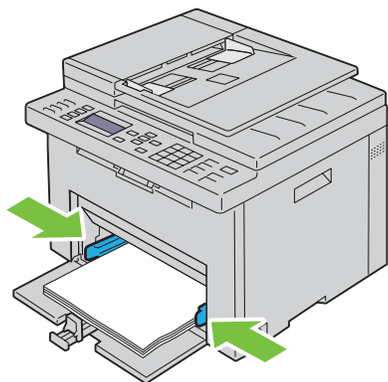
7 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，然后将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



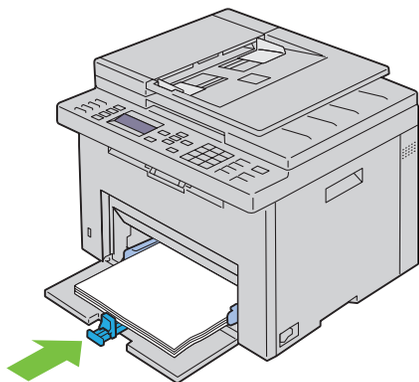
8 在 MPF 上装入纸张，让顶部边缘先装入，且将建议的打印面朝上放置。



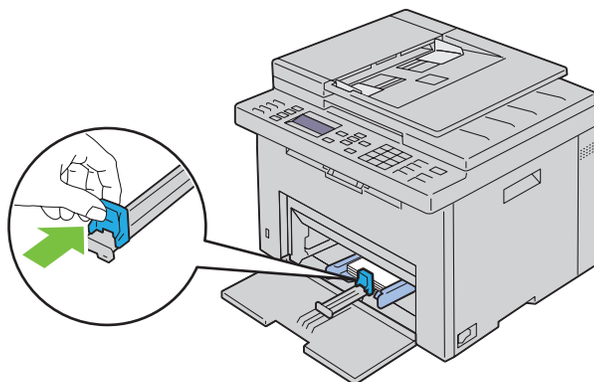
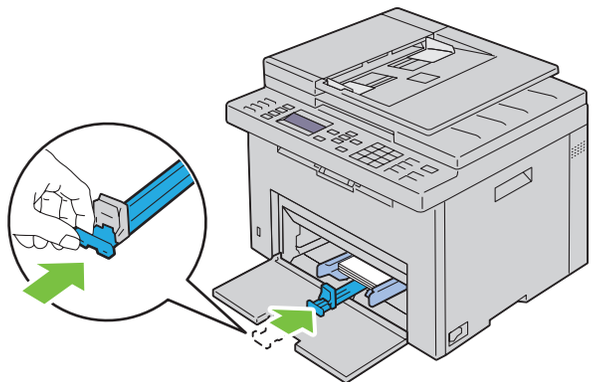
9 调整宽度导板和长度导板，直到轻微抵住打印介质堆的边缘。



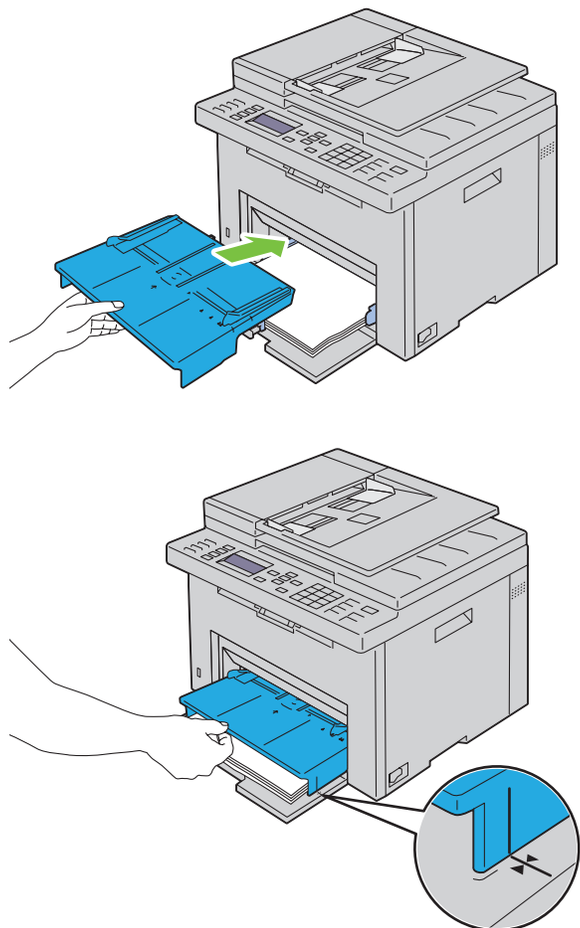
10 朝打印机方向滑动长度导板，直到它触到打印介质。



 **注意：**依据打印介质的尺寸，首先将 MPF 延伸杆向后滑，直到不能动为止，然后捏住长度导板并使其向后滑动，直到它触到打印介质。



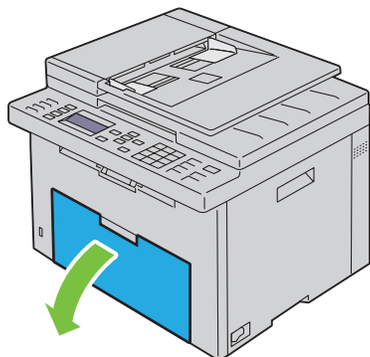
11 将 PSI 插入打印机，让 PSI 与纸盘上的标记对齐。



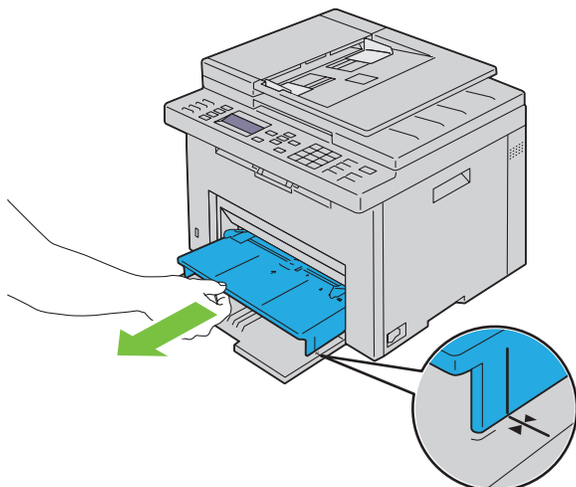
12 如果放置的打印介质不是标准普通纸，请从打印机驱动程序中选择纸张类型。
如果在 MPF 中放置了用户指定的打印介质，则必须利用打印机驱动程序指定纸张尺寸设置。

在优先输稿器 (PSI) 中装入打印介质

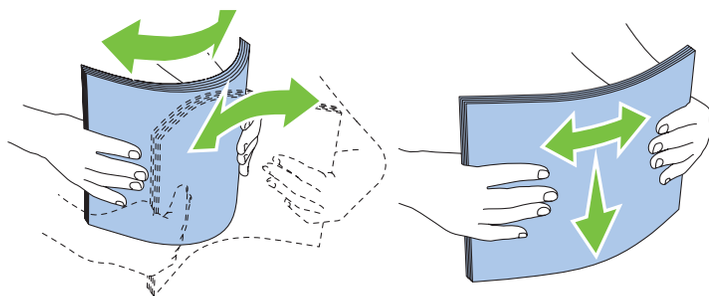
- 1 打开前盖。



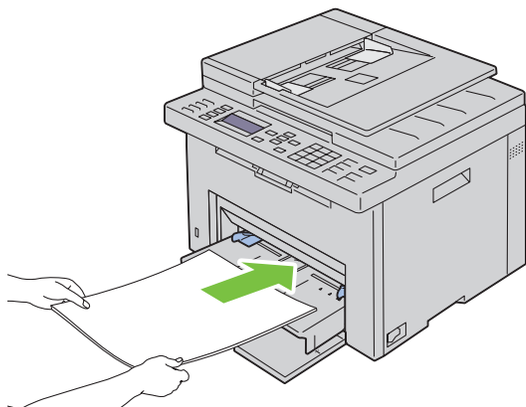
- 2 将 PSI 向前滑，让 PSI 与纸盘上的标记对齐。



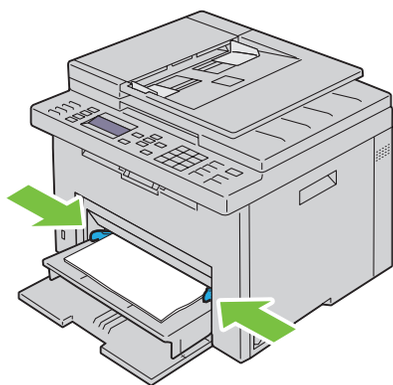
- 3 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，然后将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



- 4 在 PSI 上装入打印介质，让顶部边缘先装入，且将建议的打印面朝上放置。



- 5 调整宽度导板，直到它们轻微抵住打印介质堆的边缘。



- 6 如果放置的打印介质不是标准普通纸，请从打印机驱动程序中选择纸张类型。
如果在 PSI 中放置了用户指定的打印介质，则必须利用打印机驱动程序指定纸张尺寸设置。

在运行 Windows[®] 系统的计算机上安装打印机驱动程序

识别打印机驱动程序安装前的状态

在计算机上安装打印机驱动程序之前，通过执行第 47 页上的“验证 IP 设置”中的步骤之一，检查打印机的 IP 地址。

安装打印机以前，先更改防火墙设置

如果正在运行下列操作系统之一，则必须在安装 Dell™ 打印机软件之前更改防火墙设置：

- Microsoft[®] Windows XP
- Windows Vista[®]
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Server[®] 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012

 **注意：**对于 Windows XP，必须安装 Service Pack 2 或 3。

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 将 *Software and Documentation* 光盘插入计算机。
- 2 单击开始 → 控制面板。
- 3 选择系统和安全。
- 4 单击允许程序通过 Windows 防火墙。
- 5 单击更改设定 → 允许另一程序。
- 6 检查浏览。
- 7 在文件名文字框中找到 D:\setup.exe（其中 D 是光盘驱动器的盘符），然后单击打开。
- 8 单击添加，然后单击确定。

直接连接设置

对于安装基于主机的打印机驱动程序

- 1 将 *Software and Documentation* 光盘插入计算机以启动 Dell 打印机设置。
- 2 单击安装打印机驱动程序和软件。
- 3 选择个人安装，然后单击下一步。
- 4 按照画面说明用 USB 电缆连接计算机和打印机，然后打开打印机。
即插即用安装开始，安装软件会自动进入下一页。
- 5 当画面显示打印就绪！后，单击完成以退出向导。必要时，单击打印测试页以打印测试页。

个人安装

个人打印机是指使用 USB 电缆连接到计算机或打印服务器的打印机。如果打印机连接到网络上（而非连接到您的计算机上），请参阅第 60 页上的“网络连接设置”。

对于安装 XML Paper Specification (XPS) 打印机驱动程序

 **注意：**在 support.dell.com 下载并安装 XPS 打印机驱动程序。

 **注意：**以下操作系统支持 XPS 驱动程序：Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012。

Windows Vista 或 Windows Vista 64 位版本

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
 - 2 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
 - 3 单击**添加打印机**。
 - 4 单击**添加本地打印机**。
 - 5 选择与本产品连接的端口，然后单击**下一步**。
 - 6 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
 - 7 单击**浏览**，然后选择步骤 1 中解压的文件夹。
 - 8 单击**确定**。
 - 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
 - 10 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称。要将该台打印机作为默认打印机，请选择**打印机名称**下显示的复选框。单击**下一步**。
开始安装。
如果显示**用户帐户控制**对话框，单击**继续**。
-  **注意：**如果您是计算机管理员，单击**继续**；若不是，请与管理员联系以便继续执行所需的操作。
- 11 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。
 - 12 单击**完成**。

Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 64 位版本

 **注意：**您必须以管理员的身份登录。

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 单击**添加本地打印机**。
- 5 选择与本产品连接的端口，然后单击**下一步**。
- 6 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 7 单击**浏览**，然后选择步骤 1 中解压的文件夹。
- 8 单击**确定**。
- 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称。
要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。单击**下一步**。
开始安装。

- 11 如果不希望共享打印机，选择**不共享该打印机**。如果希望共享打印机，选择**共享该打印机**，使网络上其他人可以找到并使用。单击**下一步**。
- 12 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。
- 13 单击**完成**。

Windows 7、Windows 7 64 位版本或 Windows Server 2008 R2

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 当使用 Windows Server 2008 R2 时，单击**以管理员身份添加本地或网络打印机**。
如果显示**用户帐户控制**对话框，单击**是**。
 **注意：**如果您是计算机管理员，单击**是**；若不是，请与管理员联系以便继续所需的操作。
- 5 单击**添加本地打印机**。
- 6 选择与本产品连接的端口，然后单击**下一步**。
- 7 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 8 单击**浏览**，然后选择步骤 1 中解压的文件夹。
- 9 单击**确定**。
- 10 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 11 要更改打印机名称，在打印机名称框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
开始安装。
- 12 如果不希望共享打印机，选择**不共享该打印机**。如果希望共享打印机，选择**共享该打印机**，使网络上其他人可以找到并使用。单击**下一步**。
- 13 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
- 14 单击**完成**。

Windows 8、Windows 8 64 位版本或 Windows Server 2012

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 右击屏幕左下角，然后单击**控制面板**。
- 3 单击**硬件和声音**（Windows Server 2012 为**硬件**） → **设备和打印机** → **添加打印机**。
- 4 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 5 单击**浏览**，然后选择步骤 1 中解压的文件夹。
- 6 单击**确定**。
- 7 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 8 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
开始安装。
- 9 如果不希望共享打印机，选择**不共享该打印机**。如果希望共享打印机，选择**共享该打印机**，使网络上其他人可以找到并使用。单击**下一步**。
- 10 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
- 11 单击**完成**。

网络连接设置

本地网络上的网络打印机设置

对于安装基于主机的打印机驱动程序

- 1 将 *Software and Documentation* 光盘插入计算机以启动 Dell 打印机设置。
- 2 单击**安装打印机驱动程序和软件**。
- 3 选择**网络安装**，然后单击**下一步**。
- 4 选择**本地安装**，然后单击**下一步**。
- 5 从打印机列表中选择要安装的打印机，然后单击**下一步**。如果目标打印机未显示在列表中，请单击**刷新**对列表进行刷新，或者单击**添加打印机**以手动方式向列表中添加打印机。此处可以指定 IP 地址及端口名称。

如果服务器上已安装了本打印机，请选中**我是在服务器上设定此打印机**复选框。

 **注意：**当使用 AutoIP 功能时，安装程序中将显示 0.0.0.0。在继续操作之前，必须输入有效的 IP 地址。

 **注意：**您可以安装 Web Services on Devices (WSD) 打印机，但不支持使用 Windows Server 2008 的安装。

 **注意：**如果您运行的是以下任何操作系统，则会显示 Windows 安全警告：

- Windows Vista
- Windows Vista 64 位版本
- Windows 7
- Windows 7 64 位版本
- Windows 8
- Windows 8 64 位版本
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64 位版本
- Windows Server 2008 R2 64 位版本
- Windows Server 2012

要继续安装基于主机的打印机驱动程序，请单击**取消阻止或允许访问**（对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7）。

- 6 指定打印机设置，然后单击**下一步**。
 - a 输入打印机名称。
 - b 如果允许网络上的其他用户访问本打印机，请选中**与网络上的其他计算机共享此打印机**，然后输入一个用户可识别的共享名。
 - c 如果想将打印机设为默认打印机，请选中**将此打印机设置为默认打印机**复选框。
- 7 选择要安装的软件和文件，然后单击**安装**。您可以指定用于安装 Dell 软件和文件的文件夹。要更改文件夹，请单击**浏览**。
- 8 当画面显示**打印就绪！**后，单击**完成**以退出向导。必要时，单击**打印测试页**以打印测试页。

对于安装 XML Paper Specification (XPS) 打印机驱动程序

 **注意：**在 support.dell.com 下载并安装 XPS 打印机驱动程序。

 **注意：**以下操作系统支持 XPS 驱动程序：Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012。

Windows Vista 或 Windows Vista 64 位版本

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 单击**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 5 选择打印机或单击**我想要的打印机没有列出**。
- 6 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 7 选择 **TCP/IP 设备**作为设备类型，为 **主机名或 IP 地址**输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
如果显示**用户帐户控制继续**对话框，单击**继续**。
 **注意：**如果您是计算机管理员，单击**继续**；若不是，请与管理员联系以便继续执行所需的操作。
- 8 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 9 单击**浏览**，选择步骤 1 中解压的文件夹，然后单击**确定**。
- 10 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 11 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
开始安装。
如果显示**用户帐户控制**对话框，单击**继续**。
 **注意：**如果您是计算机管理员，单击**继续**；若不是，请与管理员联系以便继续执行所需的操作。
- 12 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。
- 13 单击**完成**。

Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 64 位版本

-  **注意：**您必须以管理员的身份登录。
- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 单击**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 5 选择您的打印机，或单击**我想要的打印机没有列出**。
选择打印机时，请转到步骤 8。
当单击**我想要的打印机没有列出**时，请转到步骤 6。
- 6 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 7 从**设备类型**选择 **TCP/IP 设备**，为 **主机名或 IP 地址**输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
如果显示**用户帐户控制继续**对话框，单击**继续**。
- 8 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 9 单击**浏览**，选择步骤 1 中解压的文件夹，然后单击**确定**。
- 10 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 11 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
开始安装。

- 12 如果不希望共享打印机，选择**不共享该打印机**。如果希望共享打印机，选择**共享该打印机**，使网络上其他人可以找到并使用。单击**下一步**。
- 13 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。
- 14 单击**完成**。

Windows Server 2008 R2

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 单击**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 5 选择您的打印机，或单击**我想要的打印机没有列出**。
 **注意：**当单击**我想要的打印机没有列出**时，会显示**通过名称或 TCP/IP 查找打印机**画面，您可以使用打印机名称或 TCP/IP 找到您的打印机。
如果显示**用户帐户控制**对话框，单击**是**。
- 6 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 7 单击**浏览**，选择步骤 1 中解压的文件夹，然后单击**确定**。
- 8 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 9 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 如果不希望共享打印机，选择**不共享该打印机**。如果希望共享打印机，选择**共享该打印机**，使网络上其他人可以找到并使用。
- 11 单击**下一步**。
开始安装。
- 12 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
- 13 单击**完成**。

Windows 7 或 Windows 7 64 位版本

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 单击**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 5 选择您的打印机，或单击**我想要的打印机没有列出**。
选择打印机时，请转到步骤 8。
当单击**我想要的打印机没有列出**时，请转到步骤 6。
- 6 选择**使用 TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 7 从**设备类型**选择 **TCP/IP 设备**，为 **主机名或 IP 地址**输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
如果显示**用户帐户控制**对话框，单击**是**。
- 8 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 9 单击**浏览**，选择步骤 1 中解压的文件夹，然后单击**确定**。

- 10 选择打印机名称，然后单击下一步。
- 11 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击下一步。
开始安装。
- 12 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
- 13 单击**完成**。

Windows 8. Windows 8 64 位版本或 Windows Server 2012

- 1 将下载的 zip 压缩文件解压到您想要的位置。
- 2 右击屏幕左下角，然后单击**控制面板**。
- 3 单击**硬件和声音**（Windows Server 2012 为**硬件**）→ **设备和打印机** → **添加打印机**。
- 4 单击**使用磁盘**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 5 单击**浏览**，然后选择步骤 1 中解压的文件夹。
- 6 单击**确定**。
- 7 选择打印机名称，然后单击下一步。
- 8 要更改打印机名称，在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击下一步。
开始安装。
- 9 如果不希望共享打印机，选择**不共享该打印机**。如果希望共享打印机，选择**共享该打印机**，使网络上其他人可以找到并使用。单击下一步。
- 10 在驱动程序安装完成后，单击**打印测试页**打印测试页。要将该打印机设置为默认打印机，选择**设置为默认打印机**复选框。
- 11 单击**完成**。

使用 **Dell Printer Configuration Web Tool** 以在不离开办公桌的情况下监控网络打印机的状态。您可以查看和/或更改打印机设置、监控墨粉量，并确认订购更换消耗品的时间。您可以单击 **Dell 消耗品** 链接订购消耗品。

 **注意：**当打印机直接连接到计算机或打印服务器时，**Dell Printer Configuration Web Tool** 无效。

要启动 **Dell Printer Configuration Web Tool**，请在网络浏览器中输入打印机的 IP 地址。屏幕上显示打印机配置。

您可以将 **Dell Printer Configuration Web Tool** 设置为当打印机需要消耗品或干预时向您发送电子邮件。

要设置电子邮件警告：

- 1 启动 **Dell Printer Configuration Web Tool**。
- 2 单击**电子邮件警告**链接。
- 3 在**电子邮件服务器设定**下，在电子邮件列表框中输入**主 SMTP 网关**、**回复地址**以及您或主要操作者的电子邮件地址。
- 4 单击**应用新的设定**。

 **注意：**SMTP 服务器上显示**等待连接**，直至打印机发出警告，直到出现错误。

远程网络上的网络打印机设置

安装前

在开始远程安装之前，请执行以下步骤。

允许打印后台处理程序接受客户端连接

 **注意：**对于 Windows XP 64 位版本、Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows Server 2003、Windows Server 2003 x64 版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2，该步骤是必需的。

对于 Windows XP 64 位版本、Windows Vista、Windows Server 2003 和 Windows Server 2008：

- 1 单击开始 → 所有程序（仅对于 Windows Vista）→ 附件（仅对于 Windows Vista）→ 运行。
- 2 键入 gpedit.msc，然后单击确定。
- 3 单击计算机配置 → 管理模板 → 打印机。
- 4 右击允许打印后台处理程序接受客户端连接，然后选择属性。
- 5 在设置选项卡上，选择已启用，然后单击确定。
- 6 重新启动计算机。

对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7：

- 1 单击开始 → 所有程序（仅对于 Windows 7）→ 附件（仅对于 Windows 7）→ 运行。
- 2 键入 gpedit.msc，然后单击确定。
- 3 单击计算机配置 → 管理模板 → 打印机。
- 4 右击允许打印后台处理程序接受客户端连接，然后选择编辑。
- 5 单击已启用，然后单击确定。
- 6 重新启动计算机。

共享防火墙文件和打印机

 **注意：**对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012，该步骤是必需的。

对于 Windows XP：

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择安全中心。
- 3 单击 Windows 防火墙。
- 4 在例外选项卡上，选中文件和打印机共享复选框，然后单击确定。

对于 Windows Vista：

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择安全。
- 3 单击 Windows 防火墙。
- 4 单击更改设定。
- 5 单击继续。
- 6 在例外选项卡上，选中文件和打印机共享复选框，然后单击确定。

对于 Windows Server 2008：

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 双击 Windows 防火墙。
- 3 单击更改设定。
- 4 在例外选项卡上，选中文件和打印机共享复选框，然后单击确定。

对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择系统和安全。
- 3 单击 Windows 防火墙。
- 4 单击允许程序或功能通过 Windows 防火墙。
- 5 若允许的程序和功能: 下的复选框为灰色, 单击更改设定。
- 6 选中文件和打印机共享复选框。家庭 / 工作 (私人) 或公共复选框会根据您的设置自动选中。如果显示文件和打印机共享属性对话框, 单击确定。
- 7 单击确定。

启动远程注册表



注意: 对于 Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本, 该步骤是必需的。

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择系统和维护 (对于 Windows 7 为系统和安全)。
- 3 单击管理工具。
- 4 双击服务。
- 5 单击继续 (仅对于 Windows Vista)。
- 6 右击远程注册表, 然后选择启动。
- 7 右击远程注册表, 然后选择属性。
- 8 将启动类型: 更改为自动, 然后单击确定。

禁用用户帐户控制



注意: 禁用用户帐户控制可能会使系统受到病毒攻击。



注意: 对于 Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2, 该步骤是必需的。

对于 Windows Vista:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择用户帐户和家庭安全。
- 3 单击用户帐户。
- 4 单击打开或关闭用户帐户控制。
- 5 单击继续。
- 6 清除使用用户帐户控制 (UAC) 以帮助保护您的计算机复选框。
- 7 重新启动计算机。

对于 Windows Server 2008:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 双击用户帐户。
- 3 单击打开或关闭用户帐户控制。
- 4 单击继续。
- 5 清除使用用户帐户控制 (UAC) 以帮助保护您的计算机复选框。
- 6 单击确定。

7 重新启动计算机。

对于 Windows Server 2008 R2:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择用户帐户。
- 3 单击用户帐户。
- 4 单击更改用户帐户控制设置。
- 5 将滑块移到底部，然后单击确定。
- 6 单击是。
- 7 重新启动计算机。

对于 Windows 7:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择用户帐户和家庭安全。
- 3 单击用户帐户。
- 4 单击更改用户帐户控制设置。
- 5 将滑块移到底部，然后单击确定。
- 6 在用户帐户控制对话框中单击是。
- 7 重新启动计算机。

启用所有公共网络的网络发现和文件共享



注意：对于 Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012（用于服务器），该步骤是必需的。

对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2:

- 1 单击开始 → 控制面板 → 网络和互联网 → 网络和共享中心 → 更改高级共享设置。
- 2 为了能在网络上发现您的计算机，并允许网络上其他计算机共享您计算机上的文件和文件夹，单击打开网络发现。
- 3 单击保存更改。
- 4 如果您看到用户帐户控制对话框，单击是。

对于 Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本:

- 1 单击开始 → 网络。
- 2 右击网络，然后选择属性。
出现网络和共享中心画面。
- 3 单击网络发现旁边的向下箭头按钮。
- 4 为了能在网络上发现您的计算机，并允许网络上其他计算机共享您计算机上的文件和文件夹，单击打开网络发现。
- 5 单击应用。
- 6 如果显示用户帐户控制对话框，单击继续。

禁用简单文件共享



注意：对于 Windows XP 和 Windows XP 64 位版本，该步骤是必需的。

- 1 单击开始 → 控制面板。

- 2 选择外观和主题。
- 3 选择文件夹选项。
- 4 在查看选项卡上，清除使用简单文件共享（推荐）复选框，然后单击确定。
- 5 单击开始 → 控制面板。
- 6 选择性能和维护。
- 7 选择管理工具。
- 8 双击本地安全策略。
- 9 单击本地策略 → 安全选项。
- 10 右击网络访问：本地帐户共享和安全模式，然后选择属性。
- 11 确保选择经典 - 本地用户以自己的身份验证。
- 12 单击确定。

安装打印机驱动程序

 **注意：**不支持在 Windows XP 家庭版、Windows Vista 家庭普通版、Windows Vista 家庭高级版、Windows Vista 64 位家庭普通版、Windows Vista 64 位家庭高级版、Windows 7 简易版、Windows 7 家庭普通版、Windows 7 家庭高级版、Windows 7 64 位家庭普通版、Windows 7 64 位家庭高级版、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows 8 专业版、Windows 8 64 位专业版和 Windows Server 2012 上安装。

- 1 将随打印机提供的 *Software and Documentation* 光盘插入计算机中。Dell 打印机安装文件会自动启动。
- 2 单击安装打印机驱动程序和软件。
出现选择安装类型画面。
- 3 选择网络安装，然后单击下一步。
- 4 选择远程安装，然后单击下一步。
- 5 输入客户端计算机的管理员用户名和密码，然后选择客户端或服务，然后单击下一步。

 **注意：**如果您运行的是以下任何操作系统，则会显示 Windows 安全警告：

- Windows Vista
- Windows Vista 64 位版本
- Windows 7
- Windows 7 64 位版本
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64 位版本
- Windows Server 2008 R2 64 位版本

要继续安装基于主机的打印机驱动程序，请单击取消阻止或允许访问（对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7）。

- 6 检查所要安装的打印机是否在**选择打印机**中列出，然后单击下一步。

 **注意：**如果所要安装的打印机未在**选择打印机**中列出，可尝试以下操作：

- 单击刷新以更新信息。
- 单击**添加打印机**，然后输入一个端口名称（您选择的任何字母数字字符串）和打印机现有的 IP 地址。

- 7 在**软件和文件**上选择所需项目，然后单击**安装**。
- 8 单击**完成**退出此工具。

设置 Web Services on Devices (WSD)

本节介绍有关通过 WSD 进行网络打印的信息，WSD 是 Microsoft 针对 Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 以及 Windows Server 2012 开发的协议。

添加打印服务的角色

使用 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 时，需要向 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 客户端添加打印服务的角色。

对于 Windows Server 2008 R2:

- 1 单击开始 → 管理工具 → 服务器管理器。
- 2 从操作菜单中选择添加角色。
- 3 在添加角色向导的服务器角色窗口中选中打印和文件服务复选框，然后单击下一步。
- 4 单击下一步。
- 5 选中打印服务器复选框，然后单击下一步。
- 6 单击安装。

对于 Windows Server 2008:

- 1 单击开始 → 管理工具 → 服务器管理器。
- 2 从操作菜单中选择添加角色。
- 3 在添加角色向导的服务器角色窗口中选中打印服务复选框，然后单击下一步。
- 4 选中打印服务器复选框，然后单击下一步。
- 5 单击安装。

对于 Windows Server 2012:

- 1 单击开始画面上的服务器管理器。
- 2 从管理菜单选择添加角色和功能。
- 3 在添加角色和功能向导中，单击开始之前窗口中的下一步 → 在安装类型窗口中选择安装类型 → 在服务器选择窗口中选择目标服务器。
- 4 选中服务器角色窗口中的打印和文件服务复选框，然后单击下一步。
- 5 在功能窗口中选择功能 → 在确认窗口中确认安装选择。
- 6 单击安装。

WSD 打印机设置

可以使用 Windows 添加打印机向导在网络上安装新的打印机。在使用打印机随附的 *Software and Documentation* 光盘安装时，请参阅第 60 页上的“网络连接设置”。



注意：Windows 8、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012 只能通过添加打印机向导安装 WSD 打印机。

使用添加打印机向导安装打印机驱动程序

- 1 对于 Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2:
单击开始 → 设备和打印机（对于 Windows Server 2008 和 Windows Vista 则单击开始 → 控制面板 → 硬件和声音 → 打印机）。

对于 Windows 8、Windows Server 2012:

右击屏幕左下角, 然后单击 **控制面板** → **硬件和声音** (对于 Windows Server 2012 单击 **硬件**) → **设备和打印机**。

- 2 单击**添加打印机**, 启动**添加打印机向导**。
- 3 选择**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 4 在可用打印机列表中选择所要使用的打印机, 然后单击**下一步**。

 **注意:** 在可用打印机列表中, WSD 打印机以 **http://IP 地址 /ws/** 的形式显示。

 **注意:** 如果列表中未显示 WSD 打印机, 请手动输入打印机的 IP 地址, 以便创建 WSD 打印机。要手动输入打印机的 IP 地址, 请执行以下操作。对于 Windows Server 2008 R2 而言, 要创建 WSD 打印机, 您必须是管理组成员。

1. 单击**我想要的打印机没有列出**。
2. 选择**使用 TCP/IP 地址或主机名添加打印机**并单击**下一步**。
3. 从**设备类型**中选择 **Web 服务设备**。
4. 在**主机名或 IP 地址**文字框中输入打印机的 IP 地址, 然后单击**下一步**。

 **注意:** 在 Windows Server 2008 R2 或 Windows 7 上使用**添加打印机**向导安装驱动程序之前, 请执行下列操作之一:

- 建立互联网连接, 以确保 Windows Update 能够扫描到您的计算机。
- 提前向您的计算机中添加打印机驱动程序。

- 5 在您的计算机上安装打印机驱动程序。如果提示您输入管理员密码或确认密码, 请键入密码或给予确认。
- 6 完成向导中的其他步骤, 然后单击**完成**。
- 7 打印测试页, 对安装是否成功加以验证。
 - a 对于 Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2:
单击**开始** → **设备和打印机** (对于 Windows Server 2008 和 Windows Vista 则单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**)。
对于 Windows 8、Windows Server 2012:
右击屏幕左下角, 然后单击 **控制面板** → **硬件和声音** (对于 Windows Server 2012 单击 **硬件**) → **设备和打印机**。
 - b 右击刚才创建的打印机, 然后单击**打印机属性** (对于 Windows Server 2008 和 Windows Vista 则单击**属性**)。
 - c 在**常规**选项卡上, 单击**打印测试页**。成功打印测试页后, 安装即告结束。

设置共享打印

利用打印机附带的 *Software and Documentation* 光盘或利用 Windows 的“指向和打印”或“点对点”方法, 可以在网络上共享您的新打印机。但是, 如果使用 Microsoft 方法中的任意一种, 则无法获得诸如状态监视器及其他打印机实用程序等功能 (这些功能是通过 *Software and Documentation* 光盘安装的)。

如果想在网络上使用打印机, 请共享此打印机并在网络的所有计算机上安装其驱动程序。

 **注意:** 您需要购买共享打印功能专用的以太网电缆。

对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**。
- 2 右击本打印机的图标并选择**属性**。
- 3 在**共享**选项卡上选中**共享这台打印机**复选框, 然后在**共享名**文字框中输入名称。
- 4 单击**其他驱动程序**并选择使用本打印机的所有网络客户端的操作系统。

- 5 单击**确定**。

如果您的计算机上没有这些文件，系统就会提示您插入服务器操作系统光盘。

对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版

- 1 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 2 右击打印机图标并选择**共享**。
- 3 单击**更改共享选项**。
- 4 此时显示“Windows 需要您的许可才能继续”。
- 5 单击**继续**。
- 6 选中**共享这台打印机**复选框，然后在**共享名**文字框中输入名称。
- 7 选择**其他驱动程序**并选择使用本打印机的所有网络客户端的操作系统。
- 8 单击**确定**。

对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 单击**开始** → **控制面板** → **打印机**。
- 2 右击打印机图标并选择**共享**。
- 3 单击**更改共享选项**（若有）。
- 4 选中**共享这台打印机**复选框，然后在**共享名**文字框中输入名称。
- 5 单击**其他驱动程序**并选择使用本打印机的所有网络客户端的操作系统。
- 6 单击**确定**。

对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 右击打印机图标并选择**打印机属性**。
- 3 在**共享选项卡**上，单击**更改共享选项**（若有）。
- 4 选中**共享这台打印机**复选框，然后在**共享名**文字框中输入名称。
- 5 单击**其他驱动程序**并选择使用本打印机的所有网络客户端的操作系统。
- 6 单击**应用**，然后单击**确定**。

对于 Windows 8、Windows 8 64 位版本和 Windows Server 2012

- 1 右击屏幕左下角，然后单击 **控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 单击 **硬件**） → **设备和打印机**。
- 2 右击打印机图标并选择**打印机属性**。
- 3 在**共享选项卡**上，单击**更改共享选项**（若有）。
- 4 选中**共享这台打印机**复选框，然后在**共享名**文字框中输入名称。
- 5 单击**其他驱动程序**并选择使用本打印机的所有网络客户端的操作系统。
- 6 单击**应用**，然后单击**确定**。

要检查打印机是否共享，请执行以下操作：

- 确保已共享**打印机、打印机和传真或设备和打印机**文件夹中的打印机对象。打印机图标的下面应显示共享图标。
- 浏览**网络或网上邻居**。找到服务器的主机名称并查找您分配给打印机的共享名。

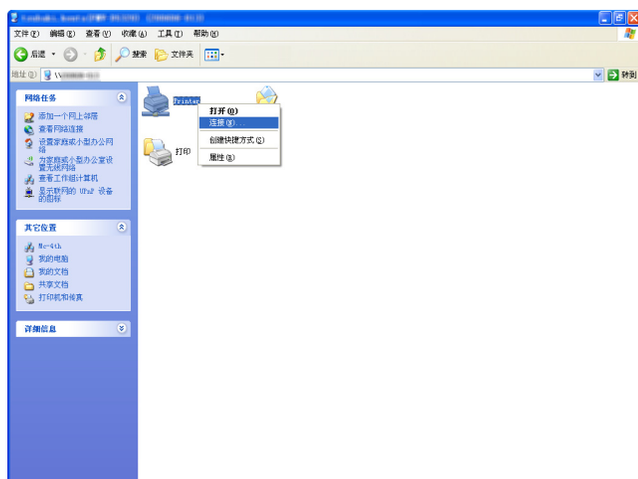
打印机现已共享，即可使用“指向和打印”或“点对点”方法在网络客户端上安装打印机。

指向和打印

Microsoft Windows 的“指向和打印”技术可用于连接至远程打印机。该功能会自动下载并安装打印机驱动程序。

对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 在客户端计算机的 Windows 桌面上，双击**网上邻居**。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。



等待驱动程序信息从服务器复制到客户端，且新打印机对象添加到**打印机和传真**文件夹中。复制所需的时间因网络流量而异。

关闭**网上邻居**。

- 4 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
 - a 单击**开始**（Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 版本为**开始**）→ **设定**（对于 Windows XP / Windows XP 64 位版本）→ **打印机和传真**。
 - b 选择您所安装的打印机。
 - c 单击**文件**→ **属性**。
 - d 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。
成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版

- 1 单击**开始**→ **网络**。
- 2 找到并双击服务器计算机的主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 在**用户帐户控制**对话框中单击**继续**。

等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象也随即添加到**打印机**文件夹中。上述过程的持续时间可能会因网络流量而异。

- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
 - a 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音**。
 - b 选择**打印机**。
 - c 右击刚创建的打印机并选择**属性**。
 - d 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 单击**开始** → **网络**。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象也随即添加到**打印机**文件夹中。上述活动所需的时间因网络流量而异。
- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
 - a 单击**开始** → **控制面板**。
 - b 选择**打印机**。
 - c 右击刚创建的打印机并选择**属性**。
 - d 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始** → 您的用户名 → **网络**（对于 Windows Server 2008 R2 则单击**开始** → **网络**）。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象也随即添加到**打印机**文件夹中。上述活动所需的时间因网络流量而异。
- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
 - a 单击**开始** → **设备和打印机**。
 - b 右击刚创建的打印机并选择**打印机属性**。
 - c 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows 8、Windows 8 64 位版本和 Windows Server 2012

- 1 将光标指向屏幕右下角，接着单击**搜索** → 在搜索框中输入**网络**，单击**应用程序**，然后单击 **网络**。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象也随即添加到**打印机**文件夹中。上述活动所需的时间因网络流量而异。
- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。

- a 右击屏幕左下角，然后单击 **控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 单击 **硬件**）→ **设备和打印机**。
- b 右击刚创建的打印机并选择**打印机属性**。
- c 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。
成功打印测试页后，安装即告结束。

点对点

如果使用点对点方法，打印机驱动程序将安装在各个客户端计算机上。客户端计算机可以修改驱动程序和处理打印作业。

对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 单击**开始**（Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 版本为**开始**）→ **设定**（对于 Windows XP / Windows XP 64 位版本）**打印机和传真**。
- 2 单击**添加打印机**，启动**添加打印机向导**。
- 3 单击**下一步**。
- 4 选择**网络打印机或连接到其他计算机的打印机**，然后单击**下一步**。如果打印机未列出，则在文字框中输入打印机的路径。



例如：`\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >`

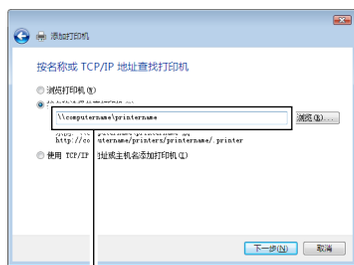
服务器主机名称就是网络上用来识别该服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

- 5 单击**浏览打印机**，然后单击**下一步**。
如果这是一台新打印机，则可能会提示您安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，请指定哪里可以获得驱动程序。
- 6 如果想将本打印机设为默认打印机，请选择**是**，然后单击**下一步**。
如果想验证安装是否成功，请单击**是**打印测试页。
- 7 单击**完成**。
成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版

- 1 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 2 单击**添加打印机**，启动**添加打印机向导**。

- 3 选择**添加网络**，**无线或 Bluetooth 打印机**，然后单击**下一步**。如果列出了打印机，请选择本打印机并单击**下一步**；否则，请选择**我想要的打印机没有列出**并在**按名称选择共享打印机**文字框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。



例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

服务器主机名称就是网络上用来识别该服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

- 4 如果这是一台新打印机，则可能会提示您安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，请指定哪里可以获得驱动程序。
- 5 如果想将本打印机设为默认打印机，请选择**是**，然后单击**下一步**。
- 6 如果想验证安装是否成功，请单击**打印测试页**。
- 7 单击**完成**。

成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 单击**开始** → **控制面板** → **打印机**。
- 2 单击**添加打印机**，启动**添加打印机向导**。
- 3 选择**添加网络**，**无线或 Bluetooth 打印机**，然后单击**下一步**。如果列出了打印机，请选择本打印机并单击**下一步**；否则，请选择**我想要的打印机没有列出**并在**按名称选择共享打印机**文字框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。

例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

服务器主机名称就是网络上用来识别该服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

- 4 如果这是一台新打印机，则可能会提示您安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，请指定哪里可以获得驱动程序。
- 5 如果想将本打印机设为默认打印机，请选择**是**，然后单击**下一步**。
- 6 如果想验证安装是否成功，请单击**打印测试页**。
- 7 单击**完成**。

成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**，启动**添加打印机向导**。

- 3 选择**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。如果列出了打印机，请选择本打印机并单击**下一步**；否则，请选择**我想要的打印机没有列出**。单击**按名称选择共享打印机**并在文字框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。

例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

服务器主机名称就是网络上用来识别该服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

- 4 如果这是一台新打印机，则可能会提示您安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，则需要指定可用驱动程序的路径。
- 5 确认打印机名称，然后单击**下一步**。
- 6 如果想将本打印机设为默认打印机，请选择**是**，然后单击**下一步**。
- 7 如果想验证安装是否成功，请单击**打印测试页**。
- 8 单击**完成**。

成功打印测试页后，安装即告结束。

对于 Windows 8、Windows 8 64 位版本和 Windows Server 2012

- 1 右击屏幕左下角，然后单击**控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 单击**硬件**） → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**，启动添加打印机向导。
- 3 选择**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。如果列出了打印机，请选择本打印机并单击**下一步**；否则，请选择**我想要的打印机没有列出**。单击**按名称选择共享打印机**并在文字框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。

例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

服务器主机名称就是网络上用来识别该服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

- 4 如果这是一台新打印机，则可能会提示您安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，则需要指定可用驱动程序的路径。
- 5 确认打印机名称，然后单击**下一步**。
- 6 如果想将本打印机设为默认打印机，请选择**是**，然后单击**下一步**。
- 7 如果想验证安装是否成功，请单击**打印测试页**。
- 8 单击**完成**。

成功打印测试页后，安装即告结束。

在运行 Macintosh 系统的计算机上安装打印机驱动程序

安装驱动程序和软件

- 1 在 Macintosh 计算机上运行 *Software and Documentation* 光盘。
- 2 双击 Dell C1765 安装程序图标。
- 3 单击介绍画面上的**继续**。
- 4 确认安装位置，然后单击**继续**。
- 5 单击**安装**，执行标准安装。
- 6 输入管理员名称和密码，然后单击**安装软件**。
- 7 单击**继续安装**。
- 8 单击**重新启动**，完成软件安装。

在 Mac OS X 10.5 或更高版本上添加打印机

使用 USB 连接时

- 1 开启打印机。
- 2 在打印机和 Macintosh 计算机之间连接 USB 电缆。
- 3 打开**系统首选项**，然后单击**打印和传真**（Mac OS X 10.7 和 Mac OS X 10.8 中为**打印和扫描**）。
- 4 单击加号（+），并单击**默认值**。
- 5 从**打印机名称**列表中选择通过 USB 连接的打印机。
将自动输入**名称**和**打印使用**（Mac OS X 10.8 中为**使用**）。
- 6 单击**添加**。

使用 Bonjour 时

- 1 开启打印机。
- 2 确保 Macintosh 计算机和打印机连接在网络上。
- 3 打开**系统首选项**，然后单击**打印和传真**（Mac OS X 10.7 和 Mac OS X 10.8 中为**打印和扫描**）。
- 4 单击加号（+），并单击**默认值**（单击加号（+），然后从**附近打印机**选择打印机。如果**附近打印机**中没有打印机，请选择**添加其他打印机或扫描仪**（Mac OS X 10.7），或选择**添加打印机或扫描仪**（Mac OS X 10.8）。
- 5 从**打印机名称**列表中选择通过 Bonjour 连接的打印机。
将自动输入**名称**和**打印使用**（Mac OS X 10.8 中为**使用**）。
- 6 单击**添加**。

使用 IP 打印时

- 1 开启打印机。
- 2 确保 Macintosh 计算机和打印机连接在网络上。
- 3 打开**系统首选项**，然后单击**打印和传真**（Mac OS X 10.7 和 Mac OS X 10.8 中为**打印和扫描**）。
- 4 单击加号（+），并单击**IP**。
- 5 为**协议**选择**行式打印机监控程序 - LPD**。
- 6 在**地址**区内输入打印机的 IP 地址。
- 7 为**打印使用**（Mac OS X 10.8 中为**使用**）选择打印机型号。
 **注意：**当打印机设置为使用 IP 打印时，队列名称显示为空。此时无需加以指定。
- 8 单击**添加**。

在 Mac OS X 10.4.11 上添加打印机

使用 USB 连接时

- 1 开启打印机。
- 2 在打印机和 Macintosh 计算机之间连接 USB 电缆。
- 3 启动**打印机设置实用程序**。
 **注意：**在**应用程序的实用程序**文件夹中可以找到**打印机设置实用程序**。
- 4 单击**添加**。
- 5 单击**打印机浏览器**对话框中的**预设浏览器**。
- 6 从**打印机名称**列表中选择通过 USB 连接的打印机。
将自动输入**名称**和**打印使用**。
- 7 单击**添加**。

使用 Bonjour 时

- 1 开启打印机。
- 2 确保 Macintosh 计算机和打印机连接在网络上。
- 3 启动**打印机设置实用程序**。
 **注意：**在**应用程序的实用程序**文件夹中可以找到**打印机设置实用程序**。
- 4 单击**添加**。
- 5 单击**打印机浏览器**对话框中的**预设浏览器**。
- 6 从**打印机名称**列表中选择通过 Bonjour 连接的打印机。
将自动输入**名称**和**打印使用**。
- 7 单击**添加**。

使用 IP 打印时

- 1 开启打印机。
- 2 确保 Macintosh 计算机和打印机连接在网络上。
- 3 启动**打印机设置实用程序**。
 **注意：**在**应用程序的实用程序**文件夹中可以找到**打印机设置实用程序**。
- 4 单击**添加**。

- 5 单击**打印机浏览器**对话框中的**IP 打印机**。
- 6 为**协议**选择**行式打印机监控程序 - LPD**。
- 7 在**地址**区内输入打印机的 IP 地址。
- 8 为**打印使用**选择打印机型号。
 **注意：**当打印机设置为使用 IP 打印时，队列名称显示为空。此时无需加以指定。
- 9 单击**添加**。

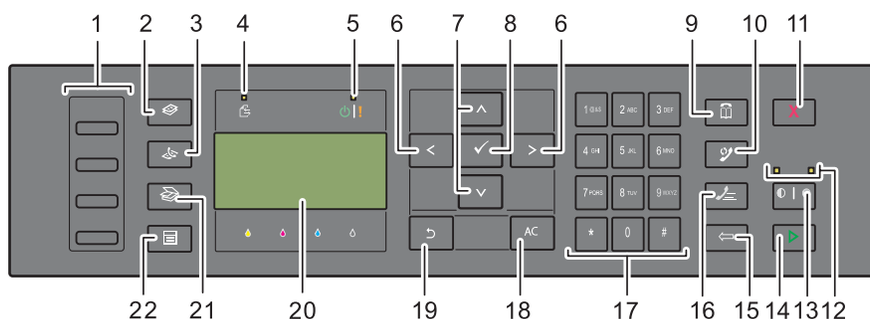
使用打印机

12 操作面板.....	83
13 Dell™ Printer Configuration Web Tool	87
14 了解工具箱菜单	125
15 了解打印机菜单	147
16 打印介质指南.....	183
17 放置打印介质.....	189

操作面板

使用操作面板按钮

操作面板上包括一个四行各能输入 28 个字符的液晶显示屏（LCD）、发光二极管（LED）、控制按钮和数字键盘，可用于控制打印机。



- 1 单触式拨号按钮
 - 拨打存储在电话簿中已注册的传真号码。电话簿中的前四个传真号码将按从上到下的顺序逐行分配给相应的按钮。
- 2 （复印）按钮
 - 移动到复印菜单的最上层。
- 3 （传真）按钮
 - 移动到传真菜单的最上层。
- 4 数据 LED
 - 当有进出或未决的传真作业时点亮。
- 5 就绪 / 故障 LED
 - 在打印机准备就绪时点亮。（就绪 LED）
 - 当打印机出错时点亮。（错误 LED）
- 6 >< 按钮
 - 左右移动光标或加亮显示。
- 7 ^v 按钮
 - 上下移动光标或加亮显示。
- 8 ✓（设定）按钮
 - 确认输入的值。
- 9 （联系人）按钮
 - 移动到用于传真和扫描服务的通讯簿菜单。
- 10 （重拨 / 暂停）按钮
 - 调出打印机拨打过的最后一个电话号码。
 - 暂停一个电话号码。
- 11 **X**（取消）按钮
 - 取消当前正在处理或未决的作业。

- 12 黑白 / 彩色 LED
- 点亮以表示选择了哪一种色彩模式。
- 13  (色彩模式) 按钮
- 在彩色和黑白模式之间切换。
- 14  (启动) 按钮
- 启动作业。
- 15  (退格) 按钮
- 删除字符和数字。
- 16  (速拨号码) 按钮
- 调出存储的电话号码。
- 17 数字键盘
- 输入字符和数字。
- 18 AC (全部清除) 按钮
- 重设当前设置并返回到顶部菜单。
- 19  (返回) 按钮
- 返回到上一画面。
- 20 LCD 面板
- 显示各种设置、指令及出错消息。
- 21  (扫描) 按钮
- 移动到扫描菜单的最上层。
- 22  (菜单) 按钮
- 移动到从 USB 内存设备打印、作业确认和系统菜单的最上层。
-  **注意：**无论是移动到其他菜单还是返回到上一画面，都将取消当前输入或设置。请务必按  (设定) 按钮以保存当前输入或设置。
-  **注意：**有关如何使用数字键盘输入字母数字字符的详情，请参阅第 85 页上的“使用数字键盘输入字符”。

使用数字键盘输入字符

执行各种任务时，可能需要输入名称和数字。例如，当设置打印机时需要输入您的姓名或公司名称和电话号码。当存储快速拨号或群组拨号号码时，可能也需要输入相应的名称。



- 当提示您输入字母时，请按相应的按钮，直至显示屏上出现正确的字母。
例如，要输入字母 O，请按 6。
 - 每按一下 6，显示屏显示不同的字母 M、N、O，最后是 6。
 - 要输入其他字母，请重复第一步。
 - 完成时，按 (设定) 按钮。

键盘上的字母和数字

按键	分配的数字、字母或字符
1	@ : . / 1
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h i G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
0	0
*	- _ ~
#	@ . ¥ _ ! " # \$ % & ' ~ ^ ` ; : ? , (space) + - * / = () [] { } < >

更改号码或名称

如果输错了名称或号码，按 (退格) 键可删除最后的数字或字符。随后，输入正确的数字或字符。

插入暂停符

对于某些电话系统而言，需要先拨打接入码并听到第二次拨号音。为使接入码生效，必须输入一个暂停符。例如，在输入电话号码之前，输入接入码 9 并按 (重拨 / 暂停) 按钮。显示屏上出现 “-”，表示输入了暂停符。

打印面板设定页

面板设定页显示打印机菜单的当前设置。有关如何打印面板设定报告的详情，请参阅第 147 页上的“了解打印机菜单”。

更改语言

要在操作面板上显示其他语言，请执行以下操作：

操作面板

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**加亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮，直到**默认语言**加亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮，直到所需语言加亮显示，然后按 （设定）按钮。

工具箱

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Dell 打印机** → **Dell C1765 Color Multifunction Printer** → **工具箱**。
 **注意：**有关启动工具箱的详情，请参阅第 125 页上的“启动工具箱”。
工具箱打开。
- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**系统设定**。
此时将显示**系统设定**页。
- 4 从**默认语言**中选择所需的语言，然后单击**应用新的设定**。

设置节电模式时间选项

 **注意：**注意：当**面板锁定设定**设为启用时，进入**管理员菜单**需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按 （设定）按钮。

您可以设置打印机的节电模式时间。如果您在操作面板上改变设置后不开始复印，打印机将保持等待状态直至恢复默认复印设置。

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**加亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**加亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮直至**系统设定**加亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 5 确保**节电模式时间**加亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 6 按  按钮选择**睡眠**或**深度睡眠**，然后按 （设定）按钮。
- 7 按  或  按钮或使用数字键盘输入所需的值，然后按 （设定）按钮。
您可以选择 5-30 分钟的**睡眠**或 1-6 分钟的**深度睡眠**。
- 8 要返回上一画面，请按 （返回）按钮。

Dell™ Printer Configuration Web Tool

概述

注意：该网络工具只有当打印机连接至网络时方可使用。

电子邮件警告设定是 Dell Printer Configuration Web Tool 的功能之一，当打印机需要消耗品或干预时会向您或主要操作者发送电子邮件。



要填写涵盖您所在区域内所有打印机资产标签号的打印机存货报告单，可使用 Dell Printer Configuration Web Tool 中的**打印机信息**功能。输入每台打印机在网络上的 IP 地址，以显示资产标签号。

Dell Printer Configuration Web Tool 功能也支持更改打印机设定和跟踪打印动态。如果您是网络管理员，可使用您的网络浏览器将打印机设定复制到网络上的一台或所有打印机。

设置 Dell Printer Configuration Web Tool

使用 Dell Printer Configuration Web Tool 之前，确保您的浏览器已启用 JavaScript。

建议在使用 Dell Printer Configuration Web Tool 之前对网络浏览器的环境设定进行配置。

注意：如果 Dell Printer Configuration Web Tool 页面的语言与网络浏览器的语言不同，则可能无法阅读页面内容。

通过网络浏览器进行设置

建议在使用 Dell Printer Configuration Web Tool 之前对网络浏览器的环境设定和操作面板进行配置。

对于 Internet Explorer®

设置显示语言

- 1 在菜单栏的工具菜单中选择**互联网选项**。
- 2 在**常规**选项卡中选择**语言**。
- 3 在**语言**列表中，按照偏好顺序指定显示语言。

例如：

- 意大利语（意大利） [it-IT]
- 西班牙语（传统风格） [es-ES tradnl]
- 德语（德国） [de-DE]
- 法语（法国） [fr-FR]
- 英语（美国） [en-us]
- 丹麦语 [da-DK]
- 荷兰语（荷兰） [nl-NL]
- 挪威语（博克马尔语） [no]
- 瑞典语 [sv-SE]
- 中文（简体中文） [zh-CN]

将打印机的 IP 地址设置为“非代理”

- 1 在工具菜单中选择**互联网选项**。
- 2 单击**连接**选项卡中**局域网（LAN）设定**下的**局域网设定**。
- 3 您可以按照下列方法之一配置局域网设定：
 - 清除**代理服务器**下为**LAN 使用代理服务器**复选框。
 - 单击**高级**，然后在**例外**下的**对于以下列字符开头的地址不使用代理服务器**字段中指定打印机的 IP 地址。

设置语言和代理服务器之后，在浏览器的 URL 输入字段内输入 <http://nnn.nnn.nnn.nnn/>（您打印机的 IP 地址），以启动 Dell Printer Configuration Web Tool。

对于 Firefox®

设置显示语言

- 1 在工具菜单中选择**选项**。
- 2 单击**内容**选项卡中的**选择**。
- 3 在**偏好顺序语言**列表中，按照偏好顺序指定显示语言。

例如：

- 英语 [en] 或英语 / 美国 [en-us]
- 意大利语 [it]
- 西班牙语 [es]
- 德语 [de]
- 法语 [fr]
- 荷兰语 [nl]
- 挪威语 [no]
- 瑞典语 [sv]
- 丹麦语 [da]
- 中文 / 中国 [zh-cn]

将打印机的 IP 地址设置为“非代理”

- 1 在工具菜单中选择**选项**。
- 2 单击**高级**选项卡。

- 3 单击**选项**对话框中的**网络**。
- 4 单击**连接** → **设定**。
- 5 您可以按照下列方法之一配置局域网设定：
 - 如果您不想使用代理，选择**不使用代理**复选框。
 - 选择**自动检测网络的代理设定**复选框。
 - 选择**手动代理设定**：复选框，如果您有一个或多个代理服务器，输入主机名和端口号码。如果您有不使用代理的 IP 地址，则在**不使用代理**：编辑框中输入打印机的 IP 地址。
 - 选择**自动代理配置 URL**：复选框。

设置语言和代理服务器之后，在浏览器的 URL 输入字段内输入 <http://nnn.nnn.nnn.nnn/>（您打印机的 IP 地址），以启动 Dell Printer Configuration Web Tool。

通过操纵面板进行设置

只有当在操作面板上将 EWS 设置为**启用**（出厂默认值）后，才能启动 Dell Printer Configuration Web Tool。如果不能启动 Dell Printer Configuration Web Tool，请检查操作面板设定。详情请参阅第 147 页上的“了解打印机菜单”。

启动 Dell Printer Configuration Web Tool

要启动 Dell Printer Configuration Web Tool，在网络浏览器中输入打印机的 IP 地址。



如果您不知道打印机的 IP 地址，打印打印机设定报告或显示 **TCP/IP 设定** 页面，该页面会列出 IP 地址。有关如何找到打印机 IP 地址的详情，请参阅第 47 页上的“验证 IP 设置”。

菜单项目概览

针对以下项目使用 Dell Printer Configuration Web Tool:

打印机状态

使用**打印机状态**菜单可获得有关打印机状态的反馈。如果墨粉筒中的墨粉不足，单击第一个画面上的订购消耗品链接即可订购墨粉筒。

打印机作业

使用**打印机作业**菜单可查看**作业列表**页面和**已完成作业**页面中的信息。这些页面显示有关每项通信协议或作业的状态详情。

打印机设定

使用**打印机设定**菜单可更改打印机设定和远程查看操作面板中的设定。

打印服务器设定

使用**打印服务器设定**菜单可更改打印机接口类型和必要的通讯条件。

打印量

使用**打印量**选项可检查每种纸张尺寸打印的页数。

通讯簿

使用**通讯簿**菜单可查看或编辑通讯簿中的电子邮件地址、电话号码、服务器地址和传真号码条目，或者登记新的条目。

打印机信息

使用**打印机信息**菜单显示打印机的相关信息。

纸盘设定

使用**纸盘设定**菜单可获取有关多功能输稿器 (MPF) 中所放置纸张的尺寸和类型等信息。

电子邮件警告

使用**电子邮件警告**菜单可在打印机需要消耗品或干预时接收电子邮件。在电子邮件列表框中输入您的姓名或需要接收通知的主要操作者的姓名。在使用**扫描至邮件**功能时也可设置**电子邮件警告**。

设定密码

使用设定密码菜单可通过密码锁定 **Dell Printer Configuration Web Tool**，这样其他用户就不会无意间更改您选择的打印机设定。

 **注意：**必须以管理员身份登录才能使用这项功能。

在线帮助

单击**在线帮助**可访问 Dell Support 网站。

订购消耗品的位置为：

www.dell.com/supplies

联系 Dell 支持的位置为：

support.dell.com

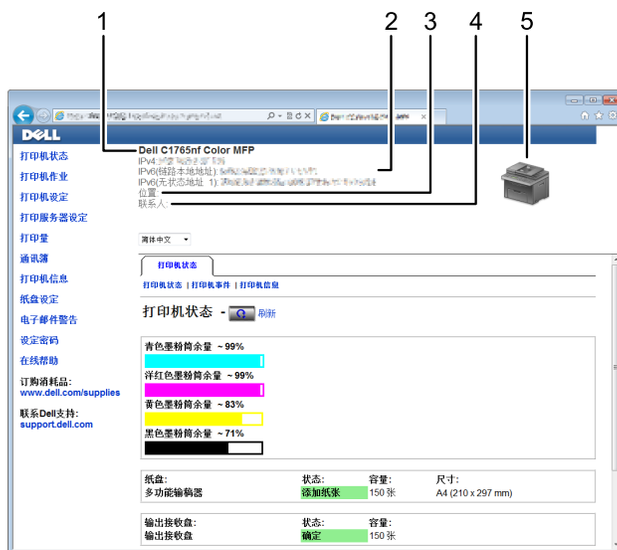
页面显示格式

页面的布局分为三个部分。

上框

上框位于所有页面的最上方。当启用 **Dell Printer Configuration Web Tool** 时，打印机的当前状态和规格显示在每个页面上框中。

以下项目在上框中显示。



1	Dell C1765nf Color MFP	显示打印机型号名称。
2	IP 地址	显示打印机的 IP 地址。
3	位置	显示打印机的位置。位置可在 打印服务器设定 页面的 基本信息 中进行更改。
4	联系人	显示打印机的管理员姓名。姓名可在 打印服务器设定 页面的 基本信息 中进行更改。
5	打印机位图	显示打印机的位图信息。单击该图标时， 打印机状态 菜单会显示在右框中。

左框

左框位于所有页面的左侧。左框中显示的菜单标题链接至相应的菜单和页面。单击文本即能跳转至相应的页面。

以下菜单在左框中显示。

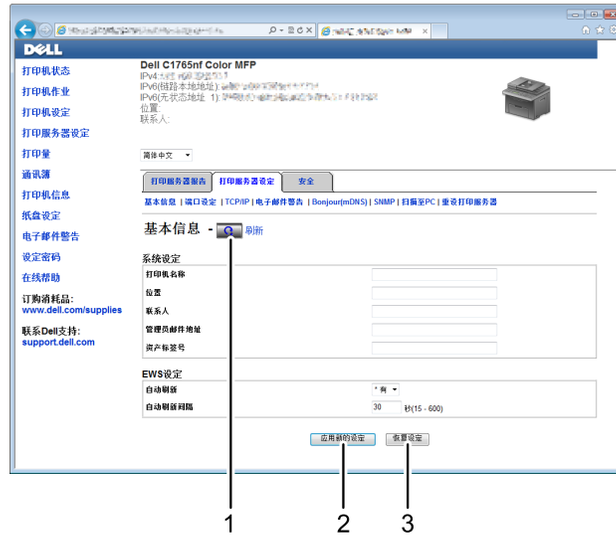


1	打印机状态	链接至打印机状态菜单。
2	打印机作业	链接至打印机作业菜单。
3	打印机设定	链接至打印机设定报告菜单。
4	打印服务器设定	链接至打印服务器报告菜单。
5	打印量	链接至打印量菜单
6	通讯簿	链接至通讯簿菜单。
7	打印机信息	链接至打印机状态菜单。
8	纸盘设定	链接至纸盘设定菜单。
9	电子邮件警告	链接至打印服务器设定菜单。
10	设定密码	链接至安全菜单。
11	在线帮助	链接至 Dell 支持网站。
12	订购消耗品的位置为:	链接至 Dell 网页。
13	联系 Dell 支持的位置为:	链接至 Dell 支持网站地址: support.dell.com

右框

右框位于所有页面的右侧。右框的内容与左框中选择的菜单相对应。有关右框中显示项目的详情，请参阅第 94 页上的“菜单项详情”。

右框中的按钮



1	刷新按钮	接收当前打印机配置并更新右框中的最新信息。
2	应用新的设定按钮	将 Dell Printer Configuration Web Tool 中的新设定提交至打印机。新设定将取代打印机的原设定。
3	恢复设定按钮	恢复原有设定。新设定将不会提交至打印机。

更改菜单项的设置

某些菜单允许通过 Dell Printer Configuration Web Tool 更改打印机设定。当您进入这些菜单时，屏幕上会出现验证窗口。根据对话框中显示的提示，输入管理员用户名和密码。

默认用户名为 **admin**，默认密码为空白（无密码）。只能在**安全菜单**的**设定密码**页中更改密码。详情请参阅第 118 页上的“设定密码”。

菜单项详情

“打印机状态”		“打印机状态”
		“打印机事件”
		“打印机信息”
“打印机作业”		“作业列表”
		“已完成作业”
“打印机设定”	“打印机设定报告”	“菜单设定”
		“报告”
	“打印机设定”	“系统设定”
		“安全设定”
		“复印默认设定”
		“复印色彩平衡”
		“复印设定”
		“扫描默认设定”
		“传真默认设定”
		“传真设定”
	“打印机维护”	“纸张密度”
		“调整转印辊”
		“调整定影器组件”
		“自动定位调整”
		“色彩定位调整”
		“清洁显像组件”
		“调整高度”
		“重设默认值”
		“非 Dell 墨粉筒”
		“时钟设定”
		“Web 链接定制”

“打印服务器设定”	“打印服务器报告”	“打印服务器设定页”
		“电子邮件警告设定页”
	“打印服务器设定”	“基本信息”
		“端口设定”
		“TCP/IP”
		“电子邮件警告”
		“Bonjour (mDNS)”
		“SNMP”
		“扫描至 PC”
		“重设打印服务器”
	“安全”	“设定密码”
		“IP 过滤器 (IPv4)”
“打印量”		“打印量”
“通讯簿”	“传真 / 电子邮件”	“通讯簿 - 第一页”
		“通讯簿 (确认 / 更改、创建)”
		“通讯簿 (删除)”
		“传真组群 - 第一页”
		“传真组群 (确认 / 更改、创建)”
		“传真组群 (删除)”
		“邮件组群 - 第一页”
		“邮件组群 (确认 / 更改、创建)”
		“邮件组群 (删除)”
		“电子邮件默认设置”
	“服务器地址”	“服务器地址 - 第一页”
		“服务器地址 (确认 / 更改、创建)”
		“服务器地址 (删除)”
“纸盘设定”		

打印机状态

使用**打印机状态**菜单可检查打印机消耗品、硬件和规格的状态。

打印机状态菜单中显示以下页面。

打印机状态

用途：

检查消耗品和纸盘的状态。

值：

青色鼓粉组件级别			以百分比显示各个墨粉筒中的剩余墨粉量。当墨粉筒为空时，会出现一个信息。文本 电话或订单 链接至 Dell 打印机消耗品网站。
洋红色鼓粉组件级别			
黄色鼓粉组件级别			
黑色鼓粉组件级别			
纸盘	状态	就绪	指示纸盘中有一些纸张，但数量未知。
		添加纸张	指示纸盘中没有纸。
	容量		指示纸盘的最大容量。
	尺寸		指示纸盘中的纸张尺寸。
输出接收盘	状态	正常	指示纸盘可用。
	容量		指示输出接收盘的最大容量。
盖子	状态	关闭	指示盖子已关闭。
		打开	指示盖子打开。
打印机类型			显示打印机的类型。通常显示 彩色激光 。
打印速度			显示打印速度。

打印机事件

用途：

当出现诸如 **没有纸张** 或 **后盖开着** 等故障时，**打印机事件** 页中显示所有故障警告或指示的详情。

值：

位置	显示错误发生的位置。
详情	显示错误的详情。

打印机信息

用途：

显示打印机的系统信息。也可通过单击左框中的**打印机信息**显示该页面。

值：

Dell 服务标签号	显示 Dell 的服务标签号。
资产标签号	显示打印机的资产标签号。
打印机机身编号	显示打印机的机身编号。
内存容量	显示内存容量。
处理器速度	显示处理速度。

打印机修订版级别	固件版本	显示控制器的版本。
	网络固件版本	显示 NIC 版本。

打印机作业

打印机作业菜单包含**作业列表**和**已完成作业**页面中的信息。这些页面显示有关每项通信协议或打印作业的状态详情。

作业列表

用途：

用于确认正在进行的打印作业。单击**刷新**以更新屏幕。

值：

ID	显示作业 ID。
作业名称	显示正在打印作业的文件名。
所有者	显示作业所有者的姓名。
主机名称	显示主机的名称。
作业确认	显示正在打印作业的状态。
作业类型	显示作业的类型。
主机界面	显示主机界面的状态。
作业提交时间	显示打印作业提交的日期。

已完成作业

用途：

用于检查已完成的作业。最多显示 20 项最近的作业。单击**刷新**以更新屏幕。

值：

ID	显示作业 ID。
作业名称	显示作业的文件名称。
所有者	显示作业所有者的姓名。
主机名称	显示主机的名称。
输出结果	显示作业的状态。
作业类型	显示作业的类型。
页数	显示打印作业使用的总页数。
张数	显示打印作业使用的总张数。
主机界面	显示主机界面的状态。
作业提交时间	显示作业提交的日期。

打印机设定

使用**打印机设定**菜单可显示**打印机设定报告**和配置打印机设定。

以下选项页显示在右框上部。

打印机设定报告

打印机设定报告选项卡包含**菜单设定**和**报告页**。

菜单设定

用途：

用于显示打印机的当前设定。

值：

系统设定	节电模式时间 - 睡眠	显示打印机在完成作业后转入“节电模式时间 - 睡眠”之前所要经过的时间。
	节电模式时间 - 深度睡眠	显示打印机在进入节电模式时间模式 1 之后转入“节电模式时间 - 深度睡眠”之前所要经过的时间。
	自动重设	显示打印机在未进行任何额外设定的情况下在操作面板上将复印、扫描或传真设定自动重设为默认值之前所要经过的时间。
	正常输入音	显示当操作面板上的输入正确时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	异常输入音	显示当操作面板上的输入错误时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	结束音	显示当作业完成时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	异常警告音	显示当出现问题时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	无纸张警告音	显示当打印机纸张用尽时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	自动重设音	显示在打印机执行自动清除前 5 秒钟所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	所有声音	显示所有警告音的音量。 无 表示所有警告音均已禁用。
	作业超时	显示打印机等待数据从计算机送达前的时间。
	默认语言	显示操作面板上使用的语言。
	禁用较大纸张尺寸打印	显示当打印机驱动程序中设置的纸张尺寸与打印机纸盘中放置的纸张尺寸不匹配（纸盘中放置的纸张尺寸更大）时是否禁止打印。
	自动日志打印	显示是否在每完成 20 项作业后自动打印作业记录报告。
	mm/ 英寸	显示操作面板上数值后面所使用的度量单位。
	安全设定	面板锁定设定
软件下载		显示是否启用固件更新程序下载。
复印功能锁定设定		显示是否启用复印功能或是否需要密码使用该功能。
扫描功能锁定设定		显示是否启用扫描功能或是否需要密码使用该功能。
传真功能锁定设定		显示是否启用传真功能或是否需要密码使用该功能。
从 USB 打印		显示是否启用 USB 打印功能或是否需要密码使用该功能。
安全接收设置		显示打印接收的传真是否需要密码。

复印默认设定	颜色	显示是以彩色还是黑白方式进行复印。
	缩小 / 放大	显示默认的复印缩放比率。
	原稿类型	显示默认的原稿类型。
	原稿尺寸	显示默认的原稿尺寸。
	淡 / 浓	显示默认的复印浓度。
	锐度	显示默认的锐度。
	去除底色	显示是否削弱原稿的背景以增强复印件上的文字效果。
复印色彩平衡	色彩平衡 (红色)	显示红色的色彩平衡等级。
	色彩平衡 (绿色)	显示绿色的色彩平衡等级。
	色彩平衡 (蓝色)	显示蓝色的色彩平衡等级。
	灰度平衡	显示灰度平衡等级。
复印设定	多张合一	显示是否启用多张合一功能。
	分页	显示是否对复印作业进行分类。
	上下边框消除量	显示上、下边距的值。
	左右边框消除量	显示左、右边距的值。
	中间消除量	显示中间边距的值。
	扫描默认设定	扫描至网络
	文件格式	显示扫描图像的文件保存格式。
	颜色	显示是以彩色还是黑白方式进行扫描。
	分辨率	显示默认的扫描分辨率。
	原稿尺寸	显示默认的原稿尺寸。
	淡 / 浓	显示默认的扫描浓度。
	锐度	显示默认的锐度。
	去除底色	显示是否削弱原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。
	上下边框消除量	显示上、下边距的值。
	左右边框消除量	显示左、右边距的值。
	中间消除量	显示中间边距的值。
	TIFF 文件格式	显示选择的 TIFF 文件格式； TIFF V6 或 TTN2。
	图像压缩	显示图像压缩等级。
	最大邮件尺寸	显示电子邮件能发送的最大尺寸。
传真默认设定	分辨率	显示用于传真传输的分辨率。
	淡 / 浓	显示用于传真传输的默认浓度。
	时间指定	显示传真传输启动时间。
传真设定	接收模式	显示传真接收模式。
	自动接收传真	显示在接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
	自动接收电话 / 传真	显示在外置电话接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
	自动接收答录 / 传真	显示在外置应答机接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
	线路监听器音	显示线路监听器的音量；线路监听器可通过内部扬声器监听传输过程，直至完成连接。

	响铃音量	显示铃声的音量；当 接收模式 设为 电话 / 传真 时，该铃声通过内部扬声器来表示来电为电话呼叫。
	线路类型	显示线路类型。
	音频 / 脉冲	显示拨号类型。
	重新发送延迟	显示每次传输的间隔时间。
	重拨次数	显示重拨的次数。
	重拨延迟	显示重拨的间隔时间。
	垃圾传真设定	显示是否拒绝不明号码发送来的传真。
	远程接收	显示是否可通过按外置电话上的远程接收代码来接收传真。
	远程接收音	显示远程接收代码以开始远程接收。
	传真抬头	显示是否在传真抬头上打印发送方信息。
	传真抬头名称	显示在传真抬头上打印的发送方名称。
	传真号码	显示在传真抬头上打印的传真号码。
	传真封面	显示是否在传真上附加封面。
	DRPD 模式	显示区别铃声模式检测（DRPD）设定。
	发送传真转发	显示是否将接收的传真转发至特定的目的地。
	传真转发号码	显示接收的传真要转发至的目标传真号码。
	前缀拨号	显示是否设置前缀拨号号码。
	前缀拨号号码	显示前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。
	丢弃尺寸	显示当整个页面超出输出纸张的幅面时，是否放弃传真页面底部的文字或图像。
	ECM	显示是否启用错误校正模式（ECM）。
	调制解调器速度	显示传真调制解调器速度。
	通信管理报告	显示每隔 50 个进出的传真通讯后，是否自动打印传真活动报告。
	发送确认报告	显示是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
	传真群发报告	显示是在每次传输传真至多个目的地后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
	传真协议	显示是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印协议监控报告。
	国家	显示打印机在哪个国家使用。
纸张密度	普通纸	显示普通纸的纸张密度。
	标签纸	显示标签纸的纸张密度。
调整转印辊	普通纸	显示针对普通纸的转印辊电压设定。
	普通纸（厚）	显示针对较厚普通纸的转印辊电压设定。
	封面	显示针对封面的转印辊电压设定。
	标签纸	显示针对标签纸的转印辊电压设定。
	铜版纸	显示针对铜版纸的转印辊电压设定。
	再生纸	显示针对再生纸的转印辊电压设定。
	信封	显示针对信封的转印辊电压设定。

调整定影器组件	普通纸	显示针对普通纸的定影器组件温度设定。
	普通纸（厚）	显示针对厚型普通纸的定影器组件温度设定。
	封面	显示针对封面纸的定影器组件温度设定。
	标签纸	显示针对标签纸的定影器组件温度设定。
	铜版纸	显示针对铜版纸的定影器组件温度设定。
	再生纸	显示针对再生纸的定影器组件温度设定。
	信封	显示针对信封的定影器组件温度设定。
自动定位调整		显示是否自动调整色彩定位。
调整高度		显示打印机安装位置的海拔高度。
非 Dell 墨粉筒		显示是否使用其他制造商的墨粉筒。
时钟设定	日期格式	显示默认日期格式。
	时间格式	显示默认时间格式：24 小时制或 12 小时制。
	时区	显示默认时区。
	设定日期	显示日期设定。
	设定时间	显示时间设定。
Web 链接定制	选择再订购 URL	显示用于订购消耗品的链接，可通过左框中的 订购消耗品的位置为： 进入。
	常规	显示可链接至左框中 订购消耗品的位置为： 的常规网址（ http://accessories.us.dell.com/sna ）。
	Premier	显示可链接至左框中 订购消耗品的位置为： 的 premier 网址（ http://premier.dell.com ）。
纸盘设定	MPF 纸张类型	显示 MPF 的纸张类型设定。
	MPF 纸张尺寸	显示 MPF 的纸张尺寸设定。
	MPF 自定义尺寸 - Y	显示 MPF 中所放置自定义尺寸纸张的长度。
	MPF 自定义尺寸 - X	显示 MPF 中所放置自定义尺寸纸张的宽度。
	显示弹出式菜单	显示当向 MPF 中放置纸张时是否通过弹出式菜单提示用户设置 纸张类型 和 纸张尺寸 。

报告

用途：

用于打印打印机的设定和历史记录。

值：

系统设定	单击 开始 即可打印系统设定页。
面板设定	单击 开始 即可打印面板设定页。
作业记录报告	单击 开始 即可打印作业记录报告。
错误记录报告	单击 开始 即可打印错误记录报告。
通讯簿	单击 开始 即可打印通讯簿报告。
色彩测试页	单击 开始 即可打印色彩测试页。

打印机设定

打印机设定选项卡包括系统设定、安全设定、复印默认设定、复印色彩平衡、复印设定、扫描默认设定、传真默认设定和传真设定页。

系统设定

用途:

用于配置基本打印机设定。

值:

节电模式时间 - 睡眠 ^{*1}	指定打印机在完成作业后转入“节电模式时间模式 1”之前所要经过的时间。
节电模式时间 - 深度睡眠	指定打印机在进入节电模式时间模式 1 之后转入节电模式时间模式 2 之前所要经过的时间。
自动重设	指定打印机在未进行任何额外设定的情况下在操作面板上将复印、扫描或传真设定自动重设为默认值之前所要经过的时间。
正常输入音	设置当操作面板上的输入正确时所发出的提示音音量，或禁用提示音。
异常输入音	设置当操作面板上的输入不正确时所发出的提示音音量，或禁用提示音。
结束音	设置当作业完成时所发出的提示音音量，或禁用提示音。
异常警告音	设置当出现问题时所发出的提示音音量，或禁用提示音。
无纸张警告音	设置当打印机纸张用尽时所发出的提示音音量，或禁用提示音。
自动重设音	设置在打印机执行自动清除前 5 秒钟所发出的提示音音量，或禁用提示音。
所有声音	设置所有警告音的音量，或禁用所有声音。
作业超时	指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。如果超时，则取消打印作业。
默认语言	用于设置操作面板上的语言。
禁止用较大纸张尺寸打印 ^{*2}	指定当打印机纸盘中的纸张设定大于打印机驱动程序中的纸张尺寸设定（纸张尺寸不必一致）时是否执行打印作业。
自动日志打印	指定是否需要在每完成 20 项作业后打印作业记录。
mm/ 英寸 ^{*3}	指定操作面板上数值后面显示的度量单位。

^{*1} 在**节电模式时间 - 睡眠**中输入 5，可使打印机在完成作业五分钟后进入节电模式时间模式。此时能耗较低，但打印机所需的预热时间会更长。如果打印机与室内照明共用电路系统，并且注意到灯光有闪烁现象，请输入 5。如果是连续使用打印机，则选择一个更高的值。在大多数情况下，这样可令打印机以最短的预热时间进入打印就绪状态。如果希望保持能耗与较短的预热时间之间的平衡，可为节电模式时间模式选择一个介于 5 与 30 分钟之间的值。当打印机接收到来自计算机的数据时，就会自动从节电模式时间模式恢复到待机模式。也可通过按下操作面板上的任何按钮使打印机恢复到待机模式。

^{*2} **禁止用较大纸张尺寸打印**只有在 **Dell Printer Configuration Web Tool** 和**工具箱**中才可以使用。

^{*3} **mm/ 英寸**的默认值因国家指定出厂默认值而定。

安全设定

面板锁定

用途:

用于通过密码限制对**管理员菜单**的访问及设定或更改密码。

 **注意:** 该菜单可设置密码锁定操作面板。更改 Dell Printer Configuration Web Tool 的密码时, 单击左框中的**设定密码**, 然后设定密码。

值:

面板锁定设定	通过密码限制对 管理员菜单 的访问。
新密码	设置访问 管理员菜单 需要的密码。
重新输入密码	再次输入新密码以确认。

软件下载

用途:

用于设置是否启用软件更新程序下载。

已启用功能

用途:

用于启用需要启用密码的功能, 并允许用户进行更改。

 **注意:** 该菜单可设置一个密码对复印、扫描、传真和 USB 打印功能进行限制。如需更改 Dell Printer Configuration Web Tool 的密码, 单击左框中的**设定密码**, 然后设定密码。

值:

复印功能锁定设定	允许为复印功能设置一个密码。
扫描功能锁定设定	允许为扫描功能设置一个密码。
传真功能锁定设定	允许为传真功能设置一个密码。
从 USB 打印	允许为 USB 打印功能设置一个密码。
新密码	设置使用复印、扫描、传真和 USB 打印功能所需要的密码。
重新输入密码	再次输入新密码以确认。

安全接收

用途:

允许设置一个密码确保收入传真的机密性。当安全接收功能设为启用时, 打印机将存储收入的传真, 并在操作面板上输入正确密码的情况下进行打印。

 **注意:** 该菜单可设置密码锁定打印收入的传真。如需更改 Dell Printer Configuration Web Tool 的密码, 单击左框中的**设定密码**, 然后设定密码。

值:

安全接收设置	允许设置一个密码确保收入传真的机密性。
新密码	设置打印收入传真需要的密码。
重新输入密码	再次输入新密码以确认。

复印默认设定

用途:

用于创建自己的默认复印设定。

值:

颜色	选择彩色或黑白复印模式。
缩小 / 放大	设置默认的复印缩放比率。
自定义倍率选择	在 倍率选择 设定为 自定义 时，在 25% 到 400% 的范围内设置自定义缩放比率。
原稿类型	设置复印的图像质量。
原稿尺寸	设置默认的原稿尺寸。
淡 / 浓	设置默认的复印浓度。
锐度	设置默认的锐度。
去除底色	设置是否削弱原稿的背景以增强复印件上的文字效果。

复印色彩平衡

用途:

用于指定默认的色彩平衡等级。

值:

色彩平衡 (红色)	设置红色的色彩平衡等级。
色彩平衡 (绿色)	设置绿色的色彩平衡等级。
色彩平衡 (蓝色)	设置蓝色的色彩平衡等级。
灰度平衡	设置灰度平衡等级。

复印设定

用途:

用于配置复印设定。

 **注意:** 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

多张合一	无*	不执行多张合一打印。
	自动	自动缩小原稿页面以便放在一页纸上。
	ID 复印	以原稿尺寸将原始页面打印到一页纸上。
	手动设定	以 倍率选择 中指定的尺寸将原始页面打印到一页纸上。
分页	设置是否对复印作业进行分类。	
上下边框消除量	在 0 mm 至 50 mm/0.0 至 2.0 英寸的范围内设置上下边框消除量的值。	
左右边框消除量	在 0 mm 至 50 mm/0.0 至 2.0 英寸的范围内设置左右边框消除量的值。	
中间消除量	在 0 mm 至 50 mm/0.0 至 2.0 英寸的范围内设置中间消除量的值。	

扫描默认设定

用途:

用于创建自己的默认扫描设定。

 **注意:** 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

扫描至网络	计算机 (网络)*	使用服务器消息块 (SMB) 协议将扫描图像存储到计算机上。
	服务器 (FTP)	使用 FTP 协议将扫描图像存储到服务器上。
文件格式	设置扫描图像的文件保存格式。	
颜色	设置是以彩色还是黑白方式进行扫描。	
分辨率	设置默认的扫描分辨率。	
原稿尺寸	设置默认的原稿尺寸。	
淡 / 浓	设置默认的扫描浓度。	
锐度	设置默认的锐度。	
去除底色	设置是否削弱原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。	
上下边框消除量	在 0 mm 至 50 mm/0.0 至 2.0 英寸的范围内设置上下边框消除量的值。	
左右边框消除量	在 0 mm 至 50 mm/0.0 至 2.0 英寸的范围内设置左右边框消除量的值。	
中间消除量	在 0 mm 至 50 mm/0.0 至 2.0 英寸的范围内设置中间消除量的值。	
TIFF 文件格式	将 TIFF 文件格式设置为 TIFF V6 或 TTF2。	
图像压缩	设置图像压缩等级。	
最大邮件尺寸	在 50 KB ~ 16384 KB 的范围内设置可发送的最大电子邮件。默认值为 2048 KB。	

传真默认设定

用途:

用于创建自己的默认传真设定。

 **注意:** 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

分辨率	标准*	适用于普通大小文字的原稿。
	高画质	适用于包含较小文字或细线的原稿, 或是用点阵式打印机打印的原稿。
	超高画质	适用于包含非常精细细节的原稿。仅当远程机器也支持超高画质分辨率时, 才能启用超高画质模式。
	极高画质	适用于含有照片图像的原稿。
淡 / 浓	设置用于传真传输的默认浓度。	
时间指定	当在指定时间发送传真时, 指定传真传输的开始时间。	

传真设定

用途:

用于配置基本传真设定。

 **注意:** 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

接收模式	电话	关闭传真自动接收功能。您可以通过以下方式接收传真：拿起外置电话的听筒，然后按远程接收代码。
	传真*	自动接收传真。
	电话 / 传真	当打印机接收到发来的传真时，外置电话以 自动接收传真 / 电话 中指定的时间持续响铃，随后打印机自动接收传真。如果来电不是传真，打印机就会利用内部扬声器发出蜂鸣声，指示是电话呼叫。
	答录机 / 传真	打印机可与应答机共用一条电话线路。在该模式下，打印机将监控传真信号；如果有传真音，则接入此线路。如果所在国家的电话通讯使用串行传输方式（例如德国、瑞典、丹麦、奥地利、比利时、意大利、法国和瑞士），则不支持此模式。
	DRPD	在使用区别铃声模式检测 (DRPD) 选项前，必须让电信公司在电话线路上安装区别铃声服务。在电话公司为采用区别性铃声的传真提供了独立的号码后，请配置传真设置以监控特定的铃声模式。
自动接收传真	设置在接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。	
自动接收电话 / 传真	设置在外置电话接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。	
自动接收答录 / 传真	设置在外置应答机接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。	
线路监听器音	设置线路监听器的音量；线路监听器可通过内部扬声器监听传输过程，直至完成连接。	
响铃音量	设置铃声的音量；当 接收模式 设为 电话 / 传真 时，铃声通过内部扬声器指示来电为电话呼叫。	
线路类型	设置线路类型。	
音频 / 脉冲	设置拨号类型。	
重新发送延迟	指定传输的间隔时间。	
重拨次数	指定当目标传真号码繁忙时重新拨号的次数。如果输入 0，打印机将不予重拨。	
重拨延迟	指定重新拨号的间隔时间。	
垃圾传真设定	设置是否通过仅接受电话簿中登记的传真号码来拒绝垃圾号码发送来的传真。	
远程接收	设置是否可通过在外置电话上按远程接收代码来接收传真。	
远程接收音	指定用于启动 远程接收 功能的远程接收代码（两位数）。	
传真抬头	设置是否在传真抬头上打印发送方信息。	
传真抬头名称	设置在传真抬头上打印的发送方名称。最多可以输入 30 个字母数字字符。	
传真号码	设置在传真抬头上打印的打印机的传真号码。	
传真封面	设置是否在传真上附加封面。	
DRPD 模式	从 模式 1 至 模式 7 中设置 DRPD 设定。部分电话公司提供 DRPD 服务。	
发送传真转发	设置是否将收入的传真转发至指定目的地。	
传真转发号码	指定收入传真转发目的地的传真号码。	
前缀拨号	指定是否设置前缀拨号号码。	
前缀拨号号码	设置最多五位数的前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。该号码对于接入专用自动交换机 (PABX) 很有用。	

丢弃尺寸	设置当整个页面超出输出纸张的幅面时，是否放弃传真页面底部的文字或图像。选择 自动缩小 将自动缩小传真页面以使其适应输出纸张的大小，且不放弃页面底部的任何文字或图像。
ECM	设置是否启用 ECM。要想使用 ECM，远程机器也必须支持 ECM。
调制解调器速度	指定当发生传真传输或接收错误时的传真调制解调器速度。
通信管理报告	设置每隔 50 个进出的传真通讯后是否自动打印通信管理报告。
发送确认报告	设置是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
传真群发报告	设置是在每次传输传真至多个目的地后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
传真协议	设置是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印通信协议监视报告。
国家	设置打印机在哪个国家使用。

打印机维护

打印机维护选项卡包含纸张密度、调整转印辊、调整定影器组件、自动定位调整、色彩定位调整、清洁显像组件、调整高度、重设默认值、非 Dell 墨粉、时钟设定和 Web 链接定制页。

纸张密度

用途：

指定纸张密度。

值：

普通纸	设置普通纸的纸张密度。
标签纸	设置标签纸的纸张密度。

调整转印辊

用途：

指定转印辊打印时的最佳电压设定。要想减小电压，请设置负值。反之，请设置正值。

默认设定可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。如果看到打印输出上有斑点，可尝试增大电压。如果看到打印输出上有白色斑点，可尝试减小电压。

 **注意：**打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

值：

普通纸	设置针对普通纸的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。
普通纸（厚）	设置针对厚型普通纸的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。
封面	设置针对封面的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。
标签纸	设置针对标签纸的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。
铜版纸	设置针对铜版纸的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。
再生纸	设置针对再生纸的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。
信封	设置针对信封的转印辊参考电压设定，范围为 -3 至 3。

调整定影器组件

用途:

指定定影器组件的最佳打印温度设定。要想降低温度,请设置负值。反之,请设置正值。

默认设定可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。当打印纸卷曲时,可尝试降低温度。当墨粉末在纸张上正确定影时,可尝试提高温度。

 **注意:** 打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

值:

普通纸	设置针对普通纸的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。
普通纸 (厚)	设置针对厚型普通纸的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。
封面	设置针对封面的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。
标签纸	设置针对标签纸的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。
铜版纸	设置针对铜版纸的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。
再生纸	设置针对再生纸的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。
信封	设置针对信封的定影器组件温度设定,范围为 -3 至 3。

自动定位调整

用途:

指定是否自动调整色彩定位。

色彩定位调整

用途:

自动调整色彩定位。

在打印机的初始设定阶段或当打印机移动到其他位置时需要进行色彩定位调整。

 **注意:** 色彩定位调整功能可在自动定位调整设置为无的情况下进行配置。

值:

自动更正	单击启动可自动更正色彩定位。
色彩定位调整 1 (横向)	在 -5 到 +5 的范围内分别为 Y (黄色)、M (洋红色) 和 C (青色) 指定横向 (垂直于送纸方向) 颜色调整值。
色彩定位调整 2 (处理)	在 -5 至 +5 的范围内分别为 LY (左黄色)、LM (左洋红色)、LC (左青色)、RY (右黄色)、RM (右洋红色) 和 RC (右青色) 分别指定处理 (送纸方向) 色彩调整值。

清洁显像组件

用途:

用于转动显像组件马达并搅拌墨粉筒中的墨粉；当需要在达到使用寿命之前更换墨粉筒时，将墨粉筒中的墨粉耗尽；或者搅拌新墨粉筒中的墨粉。

值:

清洁显像组件	单击 启动 以搅拌墨粉筒中的墨粉。
黄色鼓粉组件刷新	单击 启动 以清除黄色墨粉筒中的墨粉。
洋红色鼓粉组件刷新	单击 启动 以清除洋红色墨粉筒中的墨粉。
青色鼓粉组件刷新	单击 启动 以清除青色墨粉筒中的墨粉。
黑色鼓粉组件刷新	单击 启动 以清除黑色墨粉筒中的墨粉。

调整高度

用途:

指定打印机安装位置的海拔高度。

充电光电导体的放电现象因大气压而异。进行调整时应指定打印机使用位置的海拔高度。



注意：海拔高度调整设定不正确会导致打印质量较低，剩余墨粉指示也会有误。



注意：用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

0 米 *	指定打印机安装位置的海拔高度。
1000 米	
2000 米	
3000 米	

重设默认值

用途:

用于初始化系统参数的 NVM（非易失存储器）记录、传真的通讯簿数据或电子邮件的通讯簿数据。执行此功能并重新启动打印机后，菜单参数或数据将重置为其默认值。

值:

重设默认值并重启打印机	单击 启动 可初始化系统参数。
重设用户（传真）部分的默认值	单击 启动 可初始化通讯簿中的传真号码条目。
重设用户（扫描）部分的默认值	单击 启动 可初始化通讯簿中的电子邮件及服务器地址条目。

非 Dell 墨粉筒

用途:

使用其他制造商的墨粉筒。

 **注意:** 使用非 Dell 品牌的墨粉筒可导致部分打印机功能无法使用及打印质量降低, 并会影响打印机的可靠性。Dell 建议在打印机上仅使用 Dell 品牌的新墨粉筒。对于因使用非 Dell 提供的配件、部件或组件而导致的问题, Dell 不提供保修服务。

 **注意:** 在使用其他制造商的墨粉筒之前, 请务必重新启动打印机。

时钟设定

用途:

设置打印机的日期、时间及所在的时区。

 **注意:** 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

日期格式 ^{*1}	<u>yy/mm/dd</u> 指定日期格式。 <u>mm/dd/yy</u> <u>dd/mm/yy</u>
时间格式	<u>12 小时制*</u> 指定时间格式。 <u>24 小时制</u>
时区	指定时区。
设置日期	指定当前日期。
设定时间	指定当前时间。

^{*1} 日期格式的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

Web 链接定制

用途:

用于指定订购消耗品的链接, 可通过左框中的**订购消耗品的位置为:** 进入。

值:

选择再订购 URL	选择将链接至左框中 订购消耗品的位置为: 的常规或 Premier 网址。
常规	显示可链接至左框中 订购消耗品的位置为: 的常规网址 (http://accessories.us.dell.com/sna)。
Premier	显示可链接至左框中 订购消耗品的位置为: 的 premier 网址 (http://premier.dell.com)。

打印服务器设定

使用**打印服务器设定**菜单可设置打印机接口类型和必要的通讯条件。

以下选项页显示在右框上部。

打印服务器报告

打印服务器报告选项卡包含**打印服务器设定页**和**电子邮件警告设定页**。

打印服务器设定页

用途:

用于检查 TCP/IP（传输控制通信协议 / 互联网通信协议）的当前设定和打印端口。在该页面上，只能检查项目的设定。如果想更改设定，转至**打印服务器设定**选项卡中的页面。

值:

以太网	以太网设定	显示以太网传输速度的当前设定和双工设定。		
	当前以太网设定	显示当前的以太网设定。		
	MAC 地址	显示打印机的媒体访问控制（MAC）地址。		
TCP/IP 设定	主机名称	显示主机名称。		
	IP 模式	显示 IP 模式。		
	IPv4	IP 地址模式	显示 IP 地址模式。	
		IP 地址	显示 IP 地址。	
		子网掩码	显示子网掩码。	
		网关地址	显示网关地址。	
	IPv6	使用手动设置地址	显示手动 IP 地址。	
		手动设置地址	显示 IP 地址。	
		无状态地址 1-3	显示无状态地址。	
		链路本地地址	显示链路本地地址。	
		手动设置网关地址	显示网关地址。	
自动配置网关地址	显示网关地址。			
DNS	IPv4	从 DHCP 获取 DNS 服务器地址	显示打印机是否从 DHCP 服务器自动接收 DNS 服务器地址。	
		手动 DNS 服务器地址	显示 DNS 服务器地址。	
	IPv6	手动 DNS 服务器地址	显示 DNS 服务器地址。	
LPD	端口状态	显示端口状态。		
	连接超时	显示连接超时时间。		
Bonjour (mDNS)	端口状态	显示端口状态。		
Port9100	端口状态	显示端口状态。		
	端口号码	显示端口号码。		
	连接超时	显示连接超时时间。		
HTTP	端口状态	显示端口状态。		
	端口号码	显示端口号码。		
	并发连接	显示客户端同时接收到的连接数量。		
	连接超时	显示连接超时时间。		
WSD	端口状态	显示 WSD (Web Services on Devices) 端口状态。		
	端口号码	显示 WSD 端口号码。		
	接收超时	显示接收超时时间。		
	通知超时	显示通知超时时间。		
	TTL 的最大数量	显示 TTL 的最大数量。		
	通知的最大数量	显示通知的最大数量。		
SNMP	端口状态	显示端口状态。		

FTP 客户端	连接超时	显示连接超时时间。
	FTP 被动模式	显示是否启用 FTP 被动模式。
SMB 客户端	连接超时	显示连接超时时间。

电子邮件警告设定页

用途:

用于检查电子邮件功能和电子邮件警告功能所使用 SMTP/POP（简单邮件传输协议 / 邮递协议）的当前设定。在该页面上，只能检查项目的设定。如果想更改设定，转至**打印服务器设定**选项卡中的页面。

值:

电子邮件警告设定页	端口状态	显示端口状态。	
	主 SMTP 网关	显示主 SMTP 网关。	
	SMTP 端口号码	显示 SMTP 端口号码。	
	发送时的认证方式	显示发出的电子邮件的认证方式。	
	POP3 服务器地址	显示 POP3 服务器地址。	
	POP3 端口号码	显示 POP3 端口号码。	
	回复地址	显示每个电子邮件警告所发送的回复电子邮件地址。	
	SMTP 服务器连接	显示 SMTP 服务器连接的状态。	
电子邮件警告设定	电子邮件列表 1	显示 电子邮件列表 1 中所指定电子邮件警告功能的可接受电子邮件地址。	
	选择列表 1 的警告	消耗品警告	显示针对消耗品的电子邮件警告接收状态。
		纸张处理警告	显示针对纸张处理的电子邮件警告接收状态。
		服务电话	显示针对服务电话的电子邮件警告接收状态。
	电子邮件列表 2	显示 电子邮件列表 2 中所指定电子邮件警告功能的可接受电子邮件地址。	
	选择列表 2 的警告	消耗品警告	显示针对消耗品的电子邮件警告接收状态。
		纸张处理警告	显示针对纸张处理的电子邮件警告接收状态。
		服务电话	显示针对服务电话的电子邮件警告接收状态。

打印服务器设定

打印服务器设定选项卡包含基本信息、端口设定、TCP/IP、电子邮件警告、Bonjour (mDNS)、SNMP、扫描至 PC 和重设打印服务器页。

基本信息

用途:

用于配置打印机的基本信息。

 **注意:** 自动刷新功能适用于上部框架、打印机状态页、作业列表页和已完成作业页中的内容。

值:

系统设定	打印机名称	使用不超过 31 个字母数字字符指定打印机的名称。
	位置	使用不超过 63 个字母数字字符指定打印机的位置。
	联系人	使用不超过 63 个字母数字字符指定联系人姓名、号码及管理员和服务中心的其他信息。
	管理员邮件地址	使用不超过 63 个字母数字字符指定管理员和服务中心的联系地址。
	资产标签号	输入打印机的资产标签号。
EWS 设定	自动刷新	自动刷新状态显示页的内容。
	自动刷新间隔	设置状态显示页的内容自动刷新的时间间隔: 15 至 600 秒。

端口设定

用途:

用于启用或禁用打印连接器和和管理协议功能。



注意: 端口设定页中的设定仅在打印机重新启动后才会生效。更改或配置设定时, 单击**应用新的设定**以应用新的设定。



注意: 用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

值:

以太网	以太网设定	自动*	自动检测以太网传输速度和双工设定。
		10Base-T (半双工)	选择 10Base-T (半双工) 作为默认值。
		10Base-T (全双工)	选择 10Base-T (全双工) 作为默认值。
		100Base-TX (半双工)	选择 100Base-TX (半双工) 作为默认值。
		100Base-TX (全双工)	选择 100Base-TX (全双工) 作为默认值。
		当前以太网设定	显示当前的以太网设定。
	MAC 地址	显示打印机的 MAC 地址。	
端口状态	LPD	指定是否启用 LPD。	
	Port9100	指定是否启用端口 9100。	
	电子邮件警告	指定是否启用电子邮件警告功能。	
	SNMP	指定是否启用 SNMP。	
	WSD	指定是否启用 WSD 端口。	
	Bonjour (mDNS)	指定是否启用 Bonjour (mDNS) 功能。	
	状态消息发送器	指定是否启用状态消息发送器。	

TCP/IP

用途:

用于配置打印机的 IP 地址、子网掩码和网关地址。

值:

TCP/IP 设定	主机名称	指定主机名称。	
	IP 模式	指定 IP 模式	
	IPv4	IP 地址模式	选择 IP 地址模式。
		手动设置 IP 地址	手动设置 IP 地址。
		手动设置子网掩码	手动设置子网掩码。
		手动设置网关地址	手动设置网关地址。
		使用手动设置地址	用于手动设置 IP 地址。
	IPv6	手动设置地址	手动设置 IP 地址。用于指定 IPv6 地址，输入地址并加上斜线 (/) 和 “64”。有关具体设定，请咨询系统管理员。
		无状态地址 1-3	显示无状态地址。
		链路本地地址	显示链路本地地址。
		手动设置网关地址	手动设置网关地址。
		自动配置网关地址	显示网关地址。
		DNS	DNS 域名
IPv4	从 DHCP 获取 DNS 服务器地址		指定是否从 DHCP 服务器自动获取 DNS 服务器地址。
	手动 DNS 服务器地址		设置 DNS 服务器地址。
IPv6	手动 DNS 服务器地址		设置 DNS 服务器地址。
LPD	连接超时	设置连接超时时间：1-1000 秒。	
	IP 过滤器 (IPv4)	指定被允许或拒绝访问打印机的 IP 地址和子网掩码。	
Port9100	端口号码	设置端口号码：9000-9999。	
	连接超时	设置连接超时时间：1-1000 秒。	
	IP 过滤器 (IPv4)	指定被允许或拒绝访问打印机的 IP 地址和子网掩码。	
HTTP	端口号码	设置端口号码。必须是 80 或者 8000-9999 之间的数字。	
	并发连接	显示客户端同时接收到的最大连接数量。	
	连接超时	设置连接超时时间：1-255 秒。	
WSD	端口号码	设置端口号码。必须是 80 或者 8000-9999 之间的数字。	
	接收超时	设置接收超时时间：1-65535 秒。	
	通知发送超时	设置通知超时时间：1-60 秒。	
	TTL 的最大数量	设置 TTL 的最大数量：1-10。	
	通知的最大数量	设置通知的最大数量：10-20。	

电子邮件警告

用途:

用于配置**电子邮件警告**的设定。也可通过单击左框中的**电子邮件警告**显示该页面。

值:

电子邮件服务器设定	主 SMTP 网关	设置主 SMTP 网关。	
	SMTP 端口号码	指定 SMTP 端口号码。必须是 25、587 或者 5000-65535 之间的数字。	
	发送时的认证方式	指定发出的电子邮件的认证方式。	
	SMTP 登录用户	指定 SMTP 登录用户。可使用不超过 63 个字母数字字符、小数点、连字符、下划线和 @ 符号。如需指定多个地址，要使用逗号进行分隔。	
	SMTP 登录密码	使用不超过 31 个字母数字字符指定 SMTP 帐户密码。	
	重新输入 SMTP 登录密码	再次输入 SMTP 帐户密码以确认。	
	POP3 服务器地址	使用不超过 63 个字符以“aaa.bbb.ccc.ddd” IP 地址格式或 DNS 域名形式指定 POP3 服务器地址。	
	POP3 端口号码	指定 POP3 服务器端口号码。必须是 110 或者 5000-65535 之间的数字。	
	POP 用户名	指定 POP3 帐户的用户名。可使用不超过 63 个字母数字字符、小数点、连字符、下划线和 @ 符号。如需指定多个地址，要使用逗号进行分隔。	
	POP 用户密码	使用不超过 31 个字母数字字符指定 POP3 帐户密码。	
	重新输入 POP 用户密码	再次输入密码以确认。	
	回复地址	指明每个电子邮件警告所发送的回复电子邮件地址。	
	SMTP 服务器连接	显示 SMTP 服务器连接的状态。	
	电子邮件警告设定	电子邮件列表 1	使用不超过 255 个字母数字字符为电子邮件警告功能设定可接受的电子邮件地址。
选择列表 1 的警告		消耗品警告	指定是否接收针对消耗品的电子邮件警告。
		纸张处理警告	指定是否接收针对纸张处理和/或服务电话的电子邮件警告。
电子邮件列表 2		使用不超过 255 个字母数字字符为电子邮件警告功能设定可接受的电子邮件地址。	
选择列表 2 的警告		消耗品警告	指定是否接收针对消耗品的电子邮件警告。
		纸张处理警告	指定是否接收针对纸张处理和/或服务电话的电子邮件警告。

Bonjour (mDNS)

用途:

用于配置 Bonjour 的详细设定。

值:

主机名称	使用不超过 63 个字母数字字符和“-”（破折号）指定主机名称。如果不输入相应内容，原设定将继续有效。
打印机名称	使用不超过 63 个字母数字字符和符号集指定打印机名称。

SNMP

用途:

用于配置 SNMP 的详细设定。

值:

团体名称	团体名称 (只读)	使用不超过 31 个字母数字字符指定访问（只读）数据的团体名称。 如果不输入相应内容，原设定将继续有效。之前设定中为团体名称输入的字符将不会显示在屏幕上。默认的只读团体为公开。
	重新输入团体名称 (只读)	再次输入访问（只读）数据的团体名称以确认。
	团体名称 (读取 / 写入)	使用不超过 31 个字母数字字符指定访问（读取和写入）数据的团体名称。 如果不输入相应内容，原设定将继续有效。之前设定中为团体名称输入的字符将不会显示在屏幕上。默认的读取 / 写入团体为私密。
	重新输入团体名称 (读取 / 写入)	再次输入访问（读取和写入）数据的团体名称以确认。
	团体名称 (陷阱)	使用不超过 31 个字母数字字符指定用于陷阱的团体名称。 如果不输入相应内容，原设定将继续有效。之前设定中为团体名称输入的字符将不会显示在屏幕上。默认的陷阱团体为“ ”（空）。
	重新输入团体名称 (陷阱)	再次输入用于陷阱的团体名称以确认。
陷阱通知 1-4	陷阱地址类型	从列表中选择陷阱地址类型。选择 无清除陷阱地址、端口号码和通知 中的设定，且不通知陷阱的存在。选择 IPv4 或 IPv6 可输入 陷阱地址 。
	陷阱地址	以下列格式指定 IP 地址和 IP 接口： <ul style="list-style-type: none">• IPv4 以 nnn.nnn.nnn.nnn:mmmmm 的格式指定 IP 地址和 IP 接口。每个“nnn”都为 0-255 之间的变量。请注意，数值 127 和 224-254 仅对第一个三位数无效。IP 接口 mmmmm 为 0-65535 间的变量。• IPv6 以 xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmmmm 的格式指定 IP 地址和 IP 接口。每个“xxxx”都为 0-ffff 之间的十六进制变量。IP 接口 mmmmm 为 0-65535 间的变量。
	陷阱通知 (IP) 端口号码	输入 SNMP 陷阱位置端口号码。
	通知	指定是否通知陷阱的存在。

验证错误陷阱	指定是否通知验证错误陷阱。
--------	---------------

扫描至 PC

用途:

用于指定扫描数据时的客户端。

值:

FTP 客户端	连接超时	设置连接超时时间: 1-60 秒。
	FTP 被动模式	设置是否启用 FTP 被动模式。
SMB 客户端	连接超时	设置连接超时时间: 1-60 秒。

重设打印服务器

用途:

用于初始化网络功能的 NVM（非易失存储器）并重启打印机。也可通过**打印机设定**菜单中的**重设默认值**初始化打印机 NVM。

值:

初始化 NIC NVRAM 存储器并重启打印机。	单击 启动 以初始化 NVM。网络设定将恢复到出厂默认设定并重启网络功能。
重启打印机	单击 启动 ，重新启动打印机。

安全

安全选项卡包含**设定密码**和**IP 过滤器（IPv4）**页。

设定密码

用途:

用于设置或更改通过 **Dell Printer Configuration Web Tool** 访问打印机设置参数所需的密码。

也可通过单击左框中的**设定密码**显示该页面。

 **注意:** 如果忘记了密码，初始化 NVM（非易失存储器）可将密码恢复至默认设定（空）。请参阅第 118 页上的“重设打印服务器”。

 **注意:** 如需更改锁定操作面板的密码，可从**打印机设定**中的**面板锁定设定**设置密码。

值:

管理员密码	使用不超过 10 个字母数字字符设置密码。输入密码时，密码将在字段中显示为星号（*）。
重新输入管理员密码	再次输入密码以确认。

IP 过滤器 (IPv4)

用途:

用于指定被允许或拒绝访问打印机的 IP 地址和子网掩码。

值:

地址	指定被允许或拒绝访问打印机的 IP 地址。在每个字段中输入 0-255 的数值。	
地址掩码	指定被允许或拒绝访问打印机的子网掩码。在每个字段中输入 0-255 的数值。	
活动模式	允许	允许从指定的网络地址进行打印。
	拒绝	拒绝从指定的网络地址进行打印。
	禁用	禁用针对特定 IP 地址的 IP 过滤器功能。

打印量

使用打印量菜单检查已打印页数。

值:

打印机页计数	显示自打印机从工厂送达后已打印的总页数。
已用纸张	显示每个纸张尺寸已打印的页数。

通讯簿

通讯簿菜单包含传真 / 电子邮件和服务器地址页。

传真 / 电子邮件

传真 / 电子邮件页包含以下子页。

通讯簿	允许查看、编辑或创建通讯簿条目。
传真组群	允许查看、编辑或创建传真组群条目。
邮件组群	允许查看、编辑或创建邮件组群条目。
电子邮件默认设置	允许查看、编辑或设置默认电子邮件主题和信息。

通讯簿 - 第一页

用途:

用于查看通讯簿页登记的通讯簿条目。

值:

地址列表至:	选择每个按钮, 显示按钮上指示的用户 ID 所属组群的条目列表。
ID: 名称	显示用户 ID 及使用该用户 ID 注册的用户姓名。无任何条目的 ID 在名称栏内显示 (未登记)。
电话号码	显示用户的电话号码。
电子邮件地址	显示用户的电子邮件地址。
删除	删除所选用户 ID 的条目。
确认 / 更改	显示一个对话框, 可在此编辑所选用户 ID 的条目。

创建	显示一个对话框，可在此为所选用户 ID 创建新条目。
-----------	----------------------------

通讯簿 (确认 / 更改, 创建)

用途:

用于查看或编辑**通讯簿**页上的通讯簿条目或创建一个新条目。单击**通讯簿**第一页的**确认 / 更改或创建**时，将出现一个对话框显示以下项目。

值:

ID (传真速拨)	显示所选用户 ID。
名称	允许查看或编辑使用该用户 ID 注册的用户姓名或输入新条目的名称。
电话号码	允许查看或编辑用户的电话号码或输入新条目的电话号码。
电子邮件地址	允许查看或编辑用户的电子邮件地址或输入新条目的电子邮件地址。
删除	单击该按钮可删除此用户 ID 的条目。只有在用于编辑现有条目的对话框中，该按钮才可用。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
恢复设定	单击该按钮可恢复之前的设定。
返回	单击该按钮可返回第一页。

通讯簿 (删除)

用途:

用于删除**通讯簿**页登记的通讯簿条目。单击**通讯簿**第一页的**删除**时，将出现一个对话框显示以下项目。

值:

ID (传真速拨)	显示所选用户 ID。
名称	显示使用所选用户 ID 注册的用户名。
电话号码	显示用户的电话号码。
电子邮件地址	显示用户的电子邮件地址。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
返回	单击该按钮可返回第一页。

传真组群 - 第一页

用途:

用于查看**传真组群**页中登记的传真组群条目。

值:

组 ID: 名称	显示传真组群 ID 和分配的组群名称。无任何条目的 ID 在 名称 栏内显示 (未登记)。
删除	删除所选组 ID 的条目。
确认 / 更改	显示一个对话框, 可在此编辑所选组 ID 的条目。
创建	显示一个对话框, 可在此为所选组 ID 创建新条目。

传真组群 (确认 / 更改, 创建)

用途:

用于查看或编辑**传真组群**页上的传真号码组群条目或创建一个新条目。单击**传真组群**第一页的**确认 / 更改或创建**时, 将出现一个对话框显示以下项目。

值:

传真组群	ID	显示所选组 ID。
	名称	允许查看或编辑为组 ID 分配的名称或输入新的组群名称。
传真速拨	地址列表至:	选择每个按钮, 显示按钮上指示的速拨代码所属组群的条目列表。
	ID: 名称	显示速拨代码和速拨代码下所登记条目的名称。无任何条目的速拨代码在 名称 栏内显示 (未登记)。
	电话号码	允许查看或编辑所选速拨代码下所登记条目的传真号码或输入新条目的传真号码。
	应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
	恢复设定	单击该按钮可恢复之前的设定。
	返回	单击该按钮可返回第一页。

传真组群 (删除)

用途:

用于删除**传真组群**页中登记的传真号码组群条目。单击**传真组群**第一页的**删除**时, 将出现一个对话框显示以下项目。

值:

ID	显示所选组 ID。
名称	显示为组 ID 分配的名称。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
返回	单击该按钮可返回第一页。

邮件组群 - 第一页

用途:

用于查看邮件组群页中登记的电子邮件地址条目。

值:

组 ID: 名称	显示组 ID 和分配的组群名称。无任何条目的 ID 在名称栏内显示 (未登记)。
删除	删除所选组 ID 的条目。
确认 / 更改	显示一个对话框, 可在此编辑所选组 ID 的条目。
创建	显示一个对话框, 可在此为所选组 ID 创建新条目。

邮件组群 (确认 / 更改, 创建)

用途:

用于查看或编辑邮件组群页上的电子邮件地址组群条目或创建一个新条目。单击邮件组群第一页的确认 / 更改或创建时, 将出现一个对话框显示以下项目。

值:

邮件组群	ID	显示所选组 ID。
	名称	允许查看或编辑为组 ID 分配的名称或输入新的组群名称。
电子邮件地址	地址列表至:	选择每个按钮, 显示按钮上指示 ID 所属组群的条目列表。
	ID: 名称	显示用户 ID 及使用该用户 ID 注册的用户姓名。无任何条目的 ID 在名称栏内显示 (未登记)。
	地址	允许查看或编辑选定用户 ID 下所登记条目的电子邮件地址, 或输入新条目的电子邮件地址。
	应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
	恢复设定	单击该按钮可恢复之前的设定。
	返回	单击该按钮可返回第一页。

邮件组群 (删除)

用途:

用于删除邮件组群页中登记的电子邮件组群条目。单击邮件组群第一页的删除时, 将出现一个对话框显示以下项目。

值:

ID	显示所选组 ID。
名称	显示为组 ID 分配的名称。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
返回	单击该按钮可返回第一页。

电子邮件默认设置

用途:

用于设定默认电子邮件主题和信息。

值:

默认主题	允许输入默认电子邮件主题。最多可以输入 50 个字母数字字符。
正文内容	允许输入默认电子邮件信息。最多可以输入 200 个字母数字字符。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
恢复设定	单击该按钮可恢复之前的设定。

服务器地址

服务器地址 - 第一页

用途:

用于查看服务器地址页登记的服务器地址条目。

值:

地址列表至:	选择每个按钮，显示按钮上指示 ID 所属组群的条目列表。
ID: 名称	显示服务器 ID 以及在该服务器 ID 下注册的文件目录名称。无任何条目的 ID 在名称栏内显示 (未登记)。
服务器地址	显示文件目录的地址。
删除	删除所选服务器 ID 的条目。
确认 / 更改	显示一个对话框，可在此编辑所选服务器 ID 的条目。
创建	显示一个对话框，可在此为所选服务器 ID 创建新条目。

服务器地址 (确认 / 更改, 创建)

用途:

用于查看或编辑服务器地址页上的服务器地址条目或创建一个新条目。单击服务器地址第一页的确认 / 更改或创建时，将出现一个对话框显示以下项目。

值:

ID	显示所选服务器 ID。
名称	允许查看或更改为服务器 ID 分配的服务器名称或输入新的服务器名称。
服务器类型	FTP 选择该选项可通过 FTP 协议在服务器上储存扫描文档。 SMB 选择该选项可通过服务器消息块 (SMB) 协议在计算机上储存扫描文档。
服务器地址	允许查看或编辑服务器 ID 下登记的服务器地址或输入新的服务器地址。
共享名称	允许在服务器类型设置为 SMB 的情况下查看或编辑分配的共享名称或输入新的共享名称。
服务器路径	允许查看或编辑分配的服务器路径或输入新的路径。
服务器端口号码	允许查看或编辑分配的服务器端口号码或输入新的端口号码。如果该文本框保留空白，将使用默认的端口号码 (FTP: 21, SMB: 139)。
登录名称	允许查看或编辑访问选定协议所需的登录名称或输入新的登录名称。
登录密码	允许查看或编辑访问选定协议所需的密码或输入新的密码。
重新输入密码	再次输入密码以确认。

应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
恢复设定	单击该按钮可恢复之前的设定。
返回	单击该按钮可返回第一页。

服务器地址 (删除)

用途:

用于删除服务器地址页登记的服务器地址条目。单击服务器地址第一页的删除时，将出现一个对话框显示以下项目。

值:

ID	显示所选服务器 ID。
名称	显示为服务器 ID 分配的名称。
服务器地址	显示服务器 ID 下登记的服务器地址。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
返回	单击该按钮可返回第一页。

纸盘设定

使用纸盘设定菜单可设置多功能输稿器 (MPF) 中所放置纸张的尺寸和类型。

值:

MPF 纸张类型	设置 MPF 中放置的纸张类型。
MPF 纸张尺寸	设置 MPF 中放置的纸张尺寸。
MPF 自定义尺寸 - Y	设置 MPF 中所放置自定义尺寸纸张的长度。
MPF 自定义尺寸 - X	设置 MPF 中所放置自定义尺寸纸张的宽度。
显示弹出式菜单	设置当向 MPF 中放置纸张时是否显示弹出式菜单，提示用户设置纸张类型和纸张尺寸。
应用新的设定	单击该按钮可应用新的设定。
恢复设定	单击该按钮可恢复之前的设定。

了解工具箱菜单

工具箱可用于查看或指定系统设定。此外，还可以使用工具箱对系统设定进行诊断。

工具箱由打印机设定报告、打印机维护及诊断选项卡组成。

 **注意：**在打印机上设置了面板锁定的情况下，第一次试图更改工具箱上的设定时，将显示密码对话框。在这种情况下，请输入所指定的密码，然后单击确定以应用设定。

启动工具箱

单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 工具箱。

 **注意：**如果计算机上安装有多个打印机驱动程序，本步骤中就会显示选择打印机窗口。在这种情况下，请单击打印机名称中列出的 Dell C1765nf Color Multifunction Printer，然后单击确定。

工具箱打开。

使用工具箱更改打印机设定

通过工具箱可以选择菜单项及对应的值。

要选择新的设定值，请执行以下操作：

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 工具箱。

 **注意：**如果计算机上安装有多个打印机驱动程序，本步骤中就会显示选择打印机窗口。在这种情况下，请单击打印机名称中列出的 Dell C1765nf Color Multifunction Printer，然后单击确定。

工具箱打开。

- 2 单击打印机维护选项卡。

- 3 选择所需的菜单项。

每个菜单项都有相应的值列表。这里的值可以是：

- 一个介绍设定的短语或单词
- 一个可更改的数值
- 有或无设定

- 4 选择需要的值，然后单击与每个菜单项相关的按钮。

驱动程序设定可能比以前所做的更改具有优先权，因此可能需要更改工具箱的默认设定。

打印机设定报告

打印机设定报告选项卡包括打印机信息、菜单设定、报告、TCP/IP 设定、纸盘设定、默认设定和传真设定页。

打印机信息

用途：

用于显示打印机信息。

值：

Dell 服务标签号	显示打印机的服务标签号。
快速服务代码	显示打印机的快速服务代码。
打印机机身编号	显示打印机的机身编号。
打印机类型	显示打印机的类型。
资产标签号	显示打印机的资产标签。
内存容量	显示内存容量。
处理器速度	显示处理速度。
固件版本	显示控制器的版本。
网络固件版本	显示网络接口卡 (NIC) 版本。
MCU 固件版本	显示机器控制单元 (MCU) 固件版本。
连续打印速度 (彩色)	显示连续彩色打印的速度。
连续打印速度 (黑白)	显示连续黑白打印的速度。
启动代码版本	显示启动代码版本。
色彩表版本	显示色彩表版本。

菜单设定

用途：

用于显示打印机的当前设定。

值：

系统设定	睡眠	显示打印机在完成作业后进入睡眠模式之前所要经过的时间。
	深度睡眠	显示打印机在进入睡眠模式后进入深度睡眠模式之前所要经过的时间。
	自动重设	显示打印机在未进行任何额外设定的情况下在操作面板上将复印、扫描或传真设定自动重设为默认值之前所要经过的时间。
	正常输入音	显示当操作面板上的输入正确时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	异常输入音	显示当操作面板上的输入错误时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	结束音	显示当作业完成时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。

	异常警告音	显示当出现问题时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	无纸张警告音	显示当打印机纸张用尽时所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	自动重设音	显示在打印机执行自动清除前 5 秒钟所发出的提示音音量。 无 表示禁用提示音。
	所有声音	显示所有警告音的音量。无表示所有警告音均已禁用。
	作业超时	显示打印机等待数据从计算机送达前的时间。
	故障超时	显示打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。
	默认语言	显示操作面板上使用的语言。
	自动日志打印	显示是否在每完成 20 项作业后自动打印作业记录报告。
	禁用较大纸张尺寸打印	显示当打印机驱动程序中设置的纸张尺寸与打印机纸盘中放置的纸张尺寸不匹配（纸盘中放置的纸张尺寸更大）时是否禁止打印。
	mm/ 英寸	显示操作面板上数值后面所使用的度量单位。
日期 / 时间	日期格式	显示默认日期格式。
	时间格式	显示默认时间格式： 24 小时制 或 12 小时制 。
	时区	显示默认时区。
	设置日期	显示日期设定。
	设定时间	显示时间设定。
纸张密度	普通纸	显示普通纸的纸张密度。
	标签纸	显示标签纸的纸张密度。
调整转印辊	普通纸	显示针对普通纸的转印辊电压设定。
	普通纸（厚）	显示针对较厚普通纸的转印辊电压设定。
	再生纸	显示针对再生纸的转印辊电压设定。
	封面	显示针对封面的转印辊电压设定。
	铜版纸	显示针对铜版纸的转印辊电压设定。
	信封	显示针对信封的转印辊电压设定。
	标签纸	显示针对标签纸的转印辊电压设定。
调整定影器组件	普通纸	显示针对普通纸的定影器组件温度设定。
	普通纸（厚）	显示针对厚型普通纸的定影器组件温度设定。
	再生纸	显示针对再生纸的定影器组件温度设定。
	封面	显示针对封面纸的定影器组件温度设定。
	铜版纸	显示针对铜版纸的定影器组件温度设定。
	信封	显示针对信封的定影器组件温度设定。
	标签纸	显示针对标签纸的定影器组件温度设定。
自动定位调整	显示是否自动调整色彩定位。	
调整高度	显示打印机安装位置的海拔高度。	
非 Dell 墨粉	显示是否使用其他制造商的墨粉筒。	
转印辊刷新模式	显示计数器是否对卷曲 / 单独排出的纸张进行计数。	

Web 链接定制	选择再订购 URL	显示用于订购消耗品的链接。
	常规	显示常规网址 (http://accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx)。
	Premier	显示 premier 网址 (http://premier.dell.com)。

报告

用途:

用于打印打印机的设定和历史记录。

报告以系统设定中指定的纸张尺寸进行打印。

值:

系统设定	单击可打印系统设定的详细列表。
面板设定	单击可打印面板设定的详细列表。
作业记录报告	单击可打印已完成作业记录。
错误记录报告	单击可打印错误记录。
色彩测试页	单击可打印色彩测试页。
通讯簿列表	点击可打印储存为通讯簿的个人地址、传真组群和邮件组群列表。

TCP/IP 设定

用途:

用于显示 TCP/IP（传输控制通信协议 / 网络通信协议）协议的当前设定。

值:

IP 地址模式	显示获取 IP 地址的方式。
IP 地址	显示打印机的 IP 地址。
子网掩码	显示子网掩码。
网关地址	显示网关地址。

纸盘设定

用途:

用于显示多功能输稿器 (MPF) 中放置的纸张尺寸和纸张类型。

值:

纸张类型	显示 MPF 的纸张类型设定。
纸张尺寸	显示 MPF 的纸张尺寸设定。
自定义尺寸 - Y	显示 MPF 中所放置自定义尺寸纸张的长度。
自定义尺寸 - X	显示 MPF 中所放置自定义尺寸纸张的宽度。
显示弹出式菜单	显示当向 MPF 中放置纸张时是否通过弹出式菜单提示用户设置 纸张类型 和 纸张尺寸 。

默认设定

用途:

用于显示打印机的默认扫描、传真和复印设定。

值:

扫描默认设定	扫描至网络	显示是否将扫描图像存储到网络服务器或计算机上。
	文件格式	显示扫描图像的文件保存格式。
	颜色	显示是以彩色还是黑白方式进行扫描。
	分辨率	显示默认的扫描分辨率。
	原稿尺寸	显示默认的原稿尺寸。
	淡 / 浓	显示默认的扫描浓度。
	锐度	显示默认的锐度。
	去除底色	显示是否削弱原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。
	上下边框消除量	显示上、下边距的值。
	左右边框消除量	显示左、右边距的值。
	中间消除量	显示中间边距的值。
	TIFF 文件格式	显示 TIFF 文件格式。
	图像压缩	显示图像压缩等级。
	最大邮件尺寸	显示电子邮件能发送的最大尺寸。
传真默认设定	分辨率	显示用于传真传输的分辨率。
	原稿类型	显示原稿类型。
	淡 / 浓	显示用于传真传输的默认浓度。
	时间指定	显示传真传输启动时间。
复印默认设定	颜色	显示是以彩色还是黑白方式进行复印。
	缩小 / 放大	显示默认的复印缩放比率。
	原稿类型	显示默认的原稿类型。
	原稿尺寸	显示默认的原稿尺寸。
	淡 / 浓	显示默认的复印浓度。
	锐度	显示默认的锐度。
	去除底色	显示是否削弱原稿的背景以增强复印件上的文字效果。
	色彩平衡 (红色)	显示红色的色彩平衡等级。
	色彩平衡 (绿色)	显示绿色的色彩平衡等级。
	色彩平衡 (蓝色)	显示蓝色的色彩平衡等级。
	灰度平衡	显示灰度平衡等级。
	多张合一	显示是否启用多张合一功能。
	分页	显示是否对复印作业进行分类。
	上下边框消除量	显示上、下边距的值。
左右边框消除量	显示左、右边距的值。	
中间消除量	显示中间边距的值。	

传真设定

用途:

用于显示基本传真设定。

值:

接收模式	显示传真接收模式。
自动接收传真	显示在接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
自动接收传真 / 电话	显示在外置电话接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
自动接收应答 / 传真	显示在外置应答机接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
线路监听器音	显示线路监听器的音量；线路监听器可通过内部扬声器监听传输过程，直至完成连接。
响铃音量	显示铃声的音量；当 接收模式 设为 电话 / 传真 时，该铃声通过内部扬声器来表示来电为电话呼叫。
线路类型	显示线路类型。
音频 / 脉冲	显示拨号类型。
重新发送延迟	显示每次传输的间隔时间。
重拨次数	显示重拨的次数。
重拨延迟	显示重拨的间隔时间。
垃圾传真设定	显示是否拒绝不明号码发送来的传真。
远程接收	显示是否可通过按外置电话上的远程接收代码来接收传真。
远程接收音	显示远程接收代码以开始远程接收。
传真抬头	显示是否在传真抬头上打印发送方信息。
传真抬头名称	显示在传真抬头上打印的发送方名称。
传真号码	显示在传真抬头上打印的传真号码。
传真封面	显示是否在传真上附加封面。
DRPD 模式	显示区别铃声模式检测（DRPD）设定。
转发已发送的传真	显示是否将接收的传真转发至特定的目的地。
传真转发号码	显示接收的传真要转发至的目标传真号码。
前缀拨号	显示是否设置前缀拨号号码。
前缀拨号号码	显示前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。
丢弃尺寸	显示当整个页面超出输出纸张的幅面时，是否放弃传真页面底部的文字或图像。
ECM	显示是否启用错误校正模式（ECM）。
调制解调器速度	显示当发生传真传输或接收错误时的传真调制解调器速度。
通信管理报告	显示每隔 50 个进出的传真通讯后，是否自动打印传真活动报告。
发送确认报告	显示是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
传真群发报告	显示是在每次传输传真至多个目的地后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
传真协议	显示是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印协议监控报告。
国家	显示打印机在哪个国家使用。

打印机维护

打印机维护选项卡包括系统设定、日期 / 时间、纸张密度、调整转印辊、调整定影器组件、定位调整、调整高度、重设默认值、非 Dell 墨粉、转印辊刷新模式、Web 链接定制、TCP/IP 设定、纸盘设定、EWS、扫描默认设定、传真默认设定、复印默认设定和传真设定页。

系统设定

用途:

用于配置节电模式、自动清除时间、警告音、超时时间、操作面板语言设定、作业日志自动打印和 mm/ 英寸设定。

值:

节电模式时间	睡眠 ^{*1}	可用范围: 5-30 分钟	指定打印机在完成作业后进入睡眠模式之前所要经过的时间。
	深度睡眠	可用范围: 1-6 分钟	指定打印机在进入睡眠模式后进入深度睡眠模式之前所要经过的时间。
自动重设	45 秒	指定打印机在未进行任何额外设定的情况下在操作面板上将复印、扫描或传真设定自动重设为默认值之前所要经过的时间。	
	1 分钟		
	2 分钟		
	3 分钟		
	4 分钟		
异常警告音	正常输入音	无	当操作面板输入正确时不发出声音。
		低	当操作面板输入正确时以指定的音量发出声音。
		中	
		高	
	异常输入音	无	当操作面板输入不正确时不发出声音。
		低	当操作面板输入不正确时以指定的音量发出声音。
		中	
		高	
	结束音	无	当作业完成时不发出声音。
		低	当作业完成时以指定的音量发出声音。
		中	
		高	
异常警告音	无	当出现故障时不发出声音。	
	低	当出现故障时以指定的音量发出声音。	
	中		
	高		
无纸张警告音	无	当打印机纸张用尽时不发出声音。	
	低	当打印机纸张用尽时以指定的音量发出声音。	
	中		
	高		

	自动重设音	无	在打印机执行自动清除前不发出声音。
		低	在打印机执行自动清除前 5 秒钟，以指定的音量发出声音。
		中	
		高	
	所有声音	无	禁用所有警告音。
		低	一次性指定所有警告音的音量。
		中	
		高	
作业超时	0	禁用作业超时。	
	可用范围: 5-300 秒	指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。如果超时，则取消打印作业。	
故障超时	0	禁用故障超时。	
	可用范围: 3-300 秒	指定打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。如果超时，则取消打印作业。	
默认语言	英语	指定操作面板上使用的语言。	
	法语		
	意大利语		
	德语		
	西班牙语		
	荷兰语		
	丹麦语		
	挪威语		
	瑞典语		
	简体中文		
自动日志打印	无	不自动打印作业记录报告。	
	有	在每完成 20 项作业后自动打印作业记录报告。	
禁用较大纸张尺寸打印 ^{*2}	无	即使当打印机纸盘中的纸张设定大于打印机驱动程序中的纸张尺寸设定（纸张尺寸不必一致），仍执行打印作业。	
	有	如果打印机驱动程序中设置的纸张尺寸与打印机纸盘中设置的纸张尺寸不匹配（纸盘中设定的纸张尺寸更大），则禁止打印作业。	
mm/ 英寸	毫米 (mm)	指定操作面板上数值后面显示的度量单位。	
	英寸 (")		
应用新的设定	在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。		
<p>^{*1} 在睡眠模式中输入 5，让打印机在完成作业五分钟后进入睡眠模式。此时能耗较低，但打印机所需的预热时间会更长。如果打印机与室内照明共用电路系统，并且注意到灯光有闪烁现象，请输入 5。</p> <p>如果是连续使用打印机，则选择一个更高的值。在大多数情况下，这样可令打印机以最短的预热时间进入打印就绪状态。如果希望保持能耗与较短的预热时间之间的平衡，可为节电模式时间模式选择一个介于 5 与 30 分钟之间的值。</p> <p>当打印机接收到来自计算机的数据时，它就会自动从睡眠模式恢复到待机模式。也可通过按下操作面板上的任何按钮使打印机恢复到待机模式。</p> <p>^{*2} 禁用较大纸张尺寸打印只有在 Dell™ Printer Configuration Web Tool 和工具箱中才可用。</p>			

日期 / 时间

用途:

设置打印机的日期、时间及所在的时区。

值:

日期格式	指定日期格式: yy/mm/dd、mm/dd/yy 或 dd/mm/yy。
时间格式	指定时间格式: 12 小时制或 24 小时制。
时区	指定时区。
设定日期	指定当前日期。
设定时间	指定当前时间。
应用新的设定	在完成设定后, 单击 应用新的设定 以应用更改。

纸张密度

用途:

指定纸张密度。

值:

普通纸	薄	指定普通纸的纸张密度。
	标准	
标签纸	薄	指定标签纸的纸张密度。
	标准	
应用新的设定	在完成设定后, 单击 应用新的设定 以应用更改。	

调整转印辊

用途:

指定转印辊打印时的最佳电压设定。要想减小电压, 请设置负值。反之, 请设置正值。

默认设定可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。如果看到打印输出上有斑点, 可尝试增大电压。如果看到打印输出上有白色斑点, 可尝试减小电压。

 **注意:** 打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

值:

普通纸	可用范围: -3 - +3
普通纸 (厚)	可用范围: -3 - +3
再生纸	可用范围: -3 - +3
封面	可用范围: -3 - +3
铜版纸	可用范围: -3 - +3

信封	可用范围： -3 - +3
标签纸	可用范围： -3 - +3
应用新的设定	在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。

调整定影器组件

用途：

指定定影器组件的最佳打印温度设定。要想降低温度，请设置负值。反之，请设置正值。

默认设定可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。当打印纸卷曲时，可尝试降低温度。当墨粉未在纸张上正确定影时，可尝试提高温度。

 **注意：**打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

值：

普通纸	可用范围： -3 - +3
普通纸（厚）	可用范围： -3 - +3
再生纸	可用范围： -3 - +3
封面	可用范围： -3 - +3
铜版纸	可用范围： -3 - +3
信封	可用范围： -3 - +3
标签纸	可用范围： -3 - +3
应用新的设定	在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。

定位调整

用途：

用于设置**色彩定位调整**（分别的黄色、洋红色、青色更正）设置。当**自动定位调整**设置为**有**，打印机打印色彩定位图表，并通过该图表调整色彩定位。在打印机的初始设定阶段或当打印机移动到其他位置时需要进行色彩定位调整。

值：

自动定位调整	<u>无</u>	自动调整色彩定位。
	<u>有</u>	不自动调整色彩定位。
自动更正 ^{*1}		单击 启动 可自动更正色彩定位。
打印色彩定位图表 ^{*1、*2}		单击 启动 可打印色彩定位图表。

色彩定位调整 1（横向） ^{*1}	黄色	可用范围： -5 - +5	分别指定横向（垂直于送纸方向）色彩调整值。
	洋红色	可用范围： -5 - +5	
	青色	可用范围： -5 - +5	
色彩定位调整 2（处理） ^{*1}	LY（左黄色）	可用范围： -5 - +5	分别指定处理（送纸方向）的色彩调整值。
	LM（左洋红色）	可用范围： -5 - +5	
	LC（左青色）	可用范围： -5 - +5	
	RY（右黄色）	可用范围： -5 - +5	
	RM（右洋红色）	可用范围： -5 - +5	
	RC（右青色）	可用范围： -5 - +5	
应用新的设定		在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。	

^{*1} 该项目只有在**自动定位调整**设置为**无**的情况下才可用。

^{*2} 色彩定位图表打印黄色、洋红色和青色线条的格网图。在该图表的右边找到三种颜色中每种颜色最直线条旁的数值。如果此线条的值为 0，则无需进行色彩定位。如果此线条的值不为 0，则在**色彩定位调整**中指定调整值。

调整高度

用途：

指定打印机安装位置的海拔高度。

充电光电导体的放电现象因大气压而异。进行调整时应指定打印机使用位置的海拔高度。

 **注意：**海拔高度调整设定不正确会导致打印质量较低，剩余墨粉指示也会有误。

值：

0 米 指定打印机安装位置的海拔高度。

1000 米

2000 米

3000 米

应用新的设定 在完成设定后，单击**应用新的设定**以应用更改。

重设默认值

用途:

用于初始化系统参数的 NVM（非易失存储器）或通讯簿数据。执行此功能并重新启动打印机后，菜单参数或数据将重置为其默认值。

详情请参阅第 146 页上的“重设默认值”。

值:

初始化系统设定	单击可初始化系统参数。
初始化用户传真	单击可初始化通讯簿中的传真号码条目。
初始化用户扫描	单击可初始化通讯簿中的电子邮件及服务器地址条目。

非 Dell 墨粉筒

用途:

使用其他制造商的墨粉筒。



注意: 使用非 Dell 品牌的墨粉筒可导致部分打印机功能无法使用及打印质量降低，并会影响打印机的可靠性。Dell 建议在打印机上仅使用 Dell 品牌的新墨粉筒。对于因使用非 Dell 提供的配件、部件或组件而导致的问题，Dell 不提供保修服务。



注意: 在使用其他制造商的墨粉筒之前，请务必重新启动打印机。

值:

非 Dell 墨粉筒	无	不使用其他制造商的墨粉筒。
	有	使用其他制造商的墨粉筒。
应用新的设定	在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。	

转印辊刷新模式

用途:

用于对卷曲 / 单独排放的纸张执行计数器计数。

值:

转印辊刷新模式	无	不自动对卷曲 / 单独排出的纸张进行计数。
	有	自动对卷曲 / 单独排出的纸张进行计数。
应用新的设定	在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。	

Web 链接定制

用途:

用于指定订购消耗品的链接。

值:

选择再订购 URL	选择 常规 或 Premier URL。
常规	显示常规网址 (http://accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx)。
Premier	显示 premier 网址 (http://premier.dell.com)。
应用新的设定	在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。

TCP/IP 设定

用途:

配置 TCP/IP 设定。

值:

IP 地址模式	AutoIP	自动设置 IP 地址。
	BOOTP	使用 BOOTP 设置 IP 地址。
	RARP	使用 RARP 设置 IP 地址。
	DHCP	使用 DHCP 设置 IP 地址。
	面板	手动设置 IP 地址。
IP 地址		手动设置分配给打印机的 IP 地址。
子网掩码		手动设置子网掩码。
网关地址		手动设置网关地址。
应用新的设定		在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。
重启打印机，应用新的设定		单击 重启打印机，应用新的设定 以应用更改。

纸盘设定

用途:

用于指定多功能输稿器 (MPF) 中放置纸张的尺寸和类型。

值:

纸张类型	普通纸	指定 MPF 中放置纸张的类型。
	普通纸 (厚)	
	封面	
	铜版纸	
	标签纸	
	再生纸	
	信封	
	普通纸 - 反面	
	厚普通纸 - 反面	
	封面纸 - 反面	
	铜版纸 - 反面	
	再生纸 - 反面	
	纸张尺寸	
A5		
B5		
Letter		
Folio		
Legal		
Executive		
Envelope #10		
Monarch		
Monarch 横向		
DL		
DL 横向		
C5		
自定义尺寸		
自定义尺寸 - Y	可用范围: 127-355 mm/ 5.0-14.0"	指定自定义尺寸纸张的长度。
自定义尺寸 - X	可用范围: 77-215 mm/3.0-8.5"	指定自定义尺寸纸张的宽度。
显示弹出式菜单	有	当向 MPF 中放置纸张时, 显示弹出式菜单提示用户设置 纸张类型 和 纸张尺寸 。
	无	不显示弹出式菜单。
应用新的设定		在完成设定后, 单击 应用新的设定 以应用更改。

EWS (Embedded Web Server 或 Dell Printer Configuration Web Tool)

用途:

用于显示 Dell Printer Configuration Web Tool 的服务器设定。

 **注意:** 当打印机连接至 USB 端口时无法显示此设定。

值:

打印服务器设定		单击 显示 可显示 Dell Printer Configuration Web Tool 的服务器设定。
EWS 显示	有	开启 Dell Printer Configuration Web Tool 的服务器设定显示。
	无	关闭 Dell Printer Configuration Web Tool 的服务器设定显示。
应用新的设定		在完成设定后, 单击 应用新的设定 以应用更改。
重启打印机, 应用新的设定		单击 重启打印机, 应用新的设定 以应用更改。

扫描默认设定

用途:

用于创建自己的默认扫描设定。

值:

扫描至网络	计算机 (网络)	使用服务器消息块 (SMB) 协议将扫描图像存储到计算机上。
	服务器 (FTP)	使用 FTP 协议将扫描图像存储到服务器上。
文件格式	TIFF	以 TIFF 格式保存扫描的图像。
	PDF	以 PDF 格式保存扫描的图像。
	JPEG	以 JPEG 格式保存扫描的图像。
颜色	黑白	以黑白模式进行扫描。
	灰度	以灰度模式进行扫描。
	颜色	以彩色模式进行扫描。
	彩色 (照片)	以彩色模式进行扫描。适用于照片图像。
分辨率	200	以 200dpi 扫描图像。
	300	以 300dpi 扫描图像。
	400	以 400dpi 扫描图像。
	600	以 600dpi 扫描图像。
原稿尺寸	A4	将原稿尺寸设置为 A4。
	A5	将原稿尺寸设置为 A5。
	B5	将原稿尺寸设置为 B5。
	Letter	将原稿尺寸设置为 Letter。
	Folio	将原稿尺寸设置为 Folio。
	Legal	将原稿尺寸设置为 Legal。
	Executive	将原稿尺寸设置为 Executive。

淡 / 浓	淡 +2	使扫描图像比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
	淡 +1	
	标准	适用于标准录入或打印稿件。
	浓 +1	使扫描图像比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
	浓 +2	
锐度	最柔和	使扫描图像比原稿更柔和。
	较柔和	
	标准	既不让扫描图像比原稿轮廓更分明，也不让它更柔和。
	较锐利	使扫描图像比原稿轮廓更分明。
	最锐利	
去除底色	有	压缩原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。
	无	不压缩背景。
上下边框消除量	可用范围： 0-50 mm/0.0-2.0"	指定上、下边距的值。
左右边框消除量	可用范围： 0-50 mm/0.0-2.0"	指定左、右边距的值。
中间消除量	可用范围： 0-50 mm/0.0-2.0"	指定中间边距的值。
TIFF 文件格式	TIFF V6	将 TIFF 文件格式设置为 TIFF V6 。
	TTN2	将 TIFF 文件格式设置为 TTN2 。
图像压缩	高	将图像压缩等级设为 高 。
	中	将图像压缩等级设为 中 。
	低	将图像压缩等级设为 低 。
最大邮件尺寸		在 50 KB ~ 16384 KB 的范围内设置可发送的最大电子邮件。
应用新的设定		在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。

传真默认设定

用途：

用于创建自己的默认传真设定。

值：

分辨率	标准	适用于普通大小文字的原稿。
	高画质	适用于包含较小文字或细线的原稿，或是用点阵式打印机打印的原稿。
	超高画质	适用于包含非常精细细节的原稿。仅当远程机器也支持 超高画质 分辨率时，才能启用超高画质模式。
	极高画质	适用于含有照片图像的原稿。
原稿类型	文字	提高带文字原稿的图像质量。
	照片	提高带照片原稿的图像质量。

淡 / 浓	淡 +2	使传真件比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
	淡 +1	
	标准	适用于标准录入或打印稿件。
	浓 +1	使传真件比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
	浓 +2	
时间指定	可用范围: 00:00-23:59	当在指定时间发送传真时, 指定传真传输的开始时间。
应用新的设定		在完成设定后, 单击 应用新的设定 以应用更改。

复印默认设定

用途:

用于创建自己的默认复印设定。

值:

颜色	黑白	以黑白模式打印。	
	颜色	以彩色模式打印。	
缩小 / 放大	mm 系列	200%	在默认度量单位设置为毫米的情况下设置默认的放大比率。
		A5->A4(141%)	
		A5->B5(122%)	
		100%	不放大或缩小复印图像的尺寸。
		B5->A5(81%)	在默认度量单位设置为毫米的情况下设置默认的缩小比率。
		A4->A5(70%)	
		50%	
	自定义	将默认缩放比率设置为自定义尺寸。	
	英寸系列	200%	在默认度量单位设置为英寸的情况下设置默认的放大比率。
		Statement->Legal (154%)	
		Statement->Letter (129%)	
		100%	不放大或缩小复印图像的尺寸。
		Legal->Letter (78%)	在默认度量单位设置为英寸的情况下设置默认的缩小比率。
		Ledger->Letter (64%)	
50%			
自定义	将默认缩放比率设置为自定义尺寸。		
自定义倍率选择	可用范围: 25-400%	当 缩小 / 放大 设置为 自定义 时, 将图像缩放至自定义尺寸。	
原稿类型	文字	适用于带有文字的原稿。	
	文字 / 照片	适用于同时带有文字和照片 / 灰色色调的原稿。	
	照片	适用于带有照片的原稿。	

原稿尺寸	A4	将原稿尺寸设置为 A4。
	A5	将原稿尺寸设置为 A5。
	B5	将原稿尺寸设置为 B5。
	Letter	将原稿尺寸设置为 Letter。
	Folio	将原稿尺寸设置为 Folio。
	Legal	将原稿尺寸设置为 Legal。
	Executive	将原稿尺寸设置为 Executive。
淡 / 浓	淡 +2	使复印件比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
	淡 +1	
	标准	适用于标准录入或打印稿件。
	浓 +1	使复印件比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
	浓 +2	
锐度	最柔和	使复印件比原稿更柔和。
	较柔和	
	标准	既不让复印件比原稿轮廓更分明，也不让它更柔和。
	较锐利	使复印件比原稿轮廓更分明。
	最锐利	
去除底色	有	压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。
	无	不压缩背景。
色彩平衡（红色）	可用范围： -2 - 2	设置红色的色彩平衡等级。
色彩平衡（绿色）	可用范围： -2 - 2	设置绿色的色彩平衡等级。
色彩平衡（蓝色）	可用范围： -2 - 2	设置蓝色的色彩平衡等级。
灰度平衡	可用范围： -2 - 2	设置灰度平衡等级。
多张合一	无	不执行多张合一打印。
	自动	自动缩小原稿页面以便放在一页纸上。
	ID 复印	以原稿尺寸将原始页面打印到一页纸上。
	手动设定	以 缩小 / 放大 中指定的尺寸将原始页面打印到一页纸上。
分页	不分页	不对复印作业进行排序。
	分页	对复印作业进行排序。
	自动	自动确定复印作业的输出模式。
上下边框消除量	可用范围： 0-50 mm/0.0-2.0"	指定上、下边距的值。
左右边框消除量	可用范围： 0-50 mm/0.0-2.0"	指定左、右边距的值。
中间消除量	可用范围： 0-50 mm/0.0-2.0"	指定中间边距的值。
应用新的设定		在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。

传真设定

用途:

用于配置基本传真设定。

值:

接收模式	电话	关闭传真自动接收功能。您可以通过以下方式接收传真：拿起外置电话的听筒，然后按远程接收代码。
	传真	自动接收传真。
	电话 / 传真	当打印机接收到呼入的传真时，外置电话以 自动接收传真 / 电话 中指定的时间持续响铃，随后打印机自动接收传真。如果来电不是传真，打印机就会利用内部扬声器发出蜂鸣声，指示是电话呼叫。
	应答机 / 传真	打印机可与应答机共用一条电话线路。在该模式下，打印机将监控传真信号；如果有传真音，则接入此线路。如果所在国家的电话通讯使用串行传输方式（例如德国、瑞典、丹麦、奥地利、比利时、意大利、法国和瑞士），则不支持此模式。
	DRPD	在使用区别铃声模式检测 (DRPD) 选项前，必须让电信公司在电话线路上安装区别铃声服务。在电话公司为采用区别性铃声的传真提供了独立的号码后，请配置传真设置以监控特定的铃声模式。
自动接收传真	可用范围： 0-255 秒	设置在接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
自动接收传真 / 电话	可用范围： 0-255 秒	设置在外置电话接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
自动接收应答 / 传真	可用范围： 0-255 秒	设置在外置应答机接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。
线路监听器音	无	关闭线路监听器的音量。
	低	指定线路监听器的音量；线路监听器可通过内部扬声器监听传输过程，直至完成连接。
	中	
	高	
响铃音量	无	关闭铃声的音量。
	低	指定铃声的音量；当 接收模式 设为 电话 / 传真 时，铃声可通过内部扬声器提示来电为电话呼叫。
	中	
	高	
线路类型	PSTN	将线路类型设置为 PSTN。
	PBX	将线路类型设置为 PBX。
音频 / 脉冲	音频	将拨号类型设置为音频。
	脉冲 (10PPS)	将拨号类型设置为脉冲（每秒 10 个脉冲）。
	脉冲 (20PPS)	将拨号类型设置为脉冲（每秒 20 个脉冲）。
重新发送延迟	可用范围： 3-255 秒	指定传输的间隔时间。
重拨次数	可用范围： 0-9	指定当目标传真号码繁忙时重新拨号的次数。如果输入 0，打印机将不予重拨。
重拨延迟	可用范围： 1-15 分钟	指定重新拨号的间隔时间。

垃圾传真设定	无	不拒绝垃圾号码发送来的传真。
	有	通过仅接受来自电话簿中所登记传真号码的传真来拒绝不明号码发送来的传真。
远程接收	无	禁用远程接收功能。
	有	拿起电话听筒后，通过按外置电话上的远程接收代码来接收传真。
远程接收音	可用范围： 00-99	指定用于启动远程接收功能的远程接收代码（两位数）。
传真抬头	有	在传真抬头上打印发送方信息。
	无	不在传真抬头上打印发送方信息。
传真抬头名称		设置在传真抬头上打印的发送方名称。最多可以输入 30 个字母数字字符。
传真号码		设置在传真抬头上打印的打印机的传真号码。
传真封面	无	不在传真上附加封面。
	有	在传真上附加封面。
DRPD 模式	模式 1-7	通过区别性铃声为传真提供独立的号码。
转发已发送的传真	无	不转发收入的传真。
	转发	始终将收入的传真转发到指定目的地。
	打印并转发	始终将收入的传真转发到指定目的地并打印所有转发的收入传真。
传真转发号码		指定收入传真转发目的地的传真号码。
前缀拨号	无	不设置前缀拨号号码。
	有	设置前缀拨号号码。
前缀拨号号码		设置最多五位数的前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。该号码对于接入专用自动交换机 (PABX) 很有用。
丢弃尺寸	无	打印所有超出传真页面底部的部分，不放弃任何内容。
	有	放弃所有超出传真页面底部的部分。
	自动缩小	自动缩小传真页面以使其适应输出纸张的大小。
ECM	有	启用 ECM。要想使用 ECM，远程机器也必须支持 ECM。
	无	禁用 ECM。
调制解调器速度	2.4	指定当发生传真传输或接收错误时的传真调制解调器速度。
	4.8	
	9.6	
	14.4	
	33.6	
通信管理报告	自动打印	每隔 50 个进出的传真通讯后，自动打印通信管理报告。
	不自动打印	不自动打印通信管理报告。
发送确认报告	禁止打印	不在传输传真后打印传输报告。
	打印错误	仅在出错的情况下打印传输报告。
	始终打印	在每次传输传真后打印传输报告。
传真群发报告	禁止打印	不在传输传真至多个目的地后打印传输报告。
	打印错误	仅在出错的情况下打印传输报告。
	始终打印	在传输传真至多个目的地后打印传输报告。

传真协议	禁止打印	不打印协议监控报告。
	打印错误	仅在出错的情况下打印通信协议监视报告。
	始终打印	每次传真传输后打印通信协议监视报告。
国家		选择打印机在哪个国家使用。
应用新的设定		在完成设定后，单击 应用新的设定 以应用更改。
重启打印机，应用新的设定		单击 重启打印机，应用新的设定 以应用更改。

诊断

诊断选项卡包括**图表打印**、**环境传感器信息**、**清洁显像组件**和**刷新模式**页。

图表打印

用途：

用于打印用于打印机诊断的各种图表。

值：

间距配置图表	单击可打印黄色、洋红色、青色和黑色的全中间色页面。同时也可输出页面以检查间距。
Ghost 配置图表	单击可打印相应图表以检查 ghost 打印性能。
4 色配置图表	单击可打印不同密度的黄色、洋红色、青色和黑色带。
MQ 图表	单击可打印相应图表以检查装订性能。
对齐图表	单击可打印相应图表并检查纸张上的打印图像是否正确对齐。
感光鼓刷新配置图表	单击可打印相应图表以检查感光鼓单元的光疲劳特征。

环境传感器信息

用途：

单击**获取环境传感器信息**，可将打印机的内部环境传感器信息输出至**结果**。

清洁显像组件

用途：

旋转显像组件马达并搅拌墨粉筒中的墨粉。

值：

清洁显像组件	单击 启动 可搅拌墨粉。
--------	---------------------

刷新模式

用途:

在达到使用寿命前需要更换墨粉时, 将墨粉筒中的墨粉耗尽, 或搅拌新墨粉筒中的墨粉。

 **注意:** 使用刷新模式消耗多余的墨粉。

值:

墨粉刷新模式	黄色	单击可清除黄色墨粉筒中的墨粉。
	洋红色	单击可清除洋红色墨粉筒中的墨粉。
	青色	单击可清除青色墨粉筒中的墨粉。
	黑色	单击可清除黑色墨粉筒中的墨粉。

重设默认值

执行此功能并重新启动打印机后, 菜单参数或数据将重置为其默认值。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 工具箱。

 **注意:** 如果计算机上安装有多个打印机驱动程序, 会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下, 请单击**打印机名称**中列出的 Dell C1765nf Color Multifunction Printer, 然后单击**确定**。

工具箱打开。

- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**重设默认值**。
此时显示**重设默认值**页。
- 4 选择需要的选项按钮。
此时打印机将自动重新启动以应用设定。

了解打印机菜单

当本打印机配置为可供多个用户使用的网络打印机时，可以限制对**管理员菜单**的访问。这样可以防止未经授权的用户通过操作面板不经意间更改管理员设定的默认菜单设定。但是，您可以使用打印机驱动程序为各个打印作业选择设定。从打印机驱动程序中选择的打印设定比从操作面板中选择的默认菜单设定享有优先权。

默认设定

使用**默认设定**菜单可以配置打印机的默认复印、扫描和传真设定。

复印默认设定

使用**复印默认设定**菜单可以配置各种复印功能。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

颜色

用途：

设置是以彩色还是黑白方式进行复印。

值：

黑白	以黑白模式打印。
彩色*	以彩色模式打印。

分页

用途：

对复印作业进行排序。

值：

不分页*	不对复印作业进行排序。
分页	对复印作业进行排序。
自动	自动确定复印作业的输出模式。

缩小 / 放大

用途:

设置默认的复印缩放比率。

值:

mm 系列

200%

A5->A4(141%)

A5->B5(122%)

100%*

B5->A5(81%)

A4->A5(70%)

50%

英寸系列

200%

Stmt->Lgl(154%)

Stmt->Ltr(129%)

100%*

Lgl->Ltr (78%)

Ldgr->Ltr(64%)

50%



注意: 也可使用数字键盘输入所需的缩放比率 (从 25% 到 400%), 或按 > 增大缩放比率, 按 < 降低缩放比率 (间隔值为 1%)。



注意: 此项目仅在多张合一设为无或手动设定的情况下可用。

原稿尺寸

用途:

指定默认的原稿尺寸。

值:

A4 (210 x 297 mm) ^{*1}
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Letter (8.5 x 11") ^{*1}
Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
Executive (7.25 x 10.5")

^{*1} 原稿尺寸的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

原稿类型

用途:

选择复印的图像画质。

值:

文字	适用于带有文字的原稿。
文字 / 照片 [*]	适用于同时带有文字和照片 / 灰色色调的原稿。
照片	适用于带有照片的原稿。

淡 / 浓

用途:

设置默认的复印浓度。

值:

淡 +2	使复印件比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准 [*]	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使复印件比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

锐度

用途:

设置默认的锐度。

值:

最锐利	使复印件比原稿轮廓更分明。
-----	---------------

较锐利	
-----	--

标准*	既不让复印件比原稿轮廓更分明,也不让它更柔和。
-----	-------------------------

较柔和	使复印件比原稿更柔和。
-----	-------------

最柔和	
-----	--

去除底色

用途:

压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。

值:

无	不压缩背景。
---	--------

有*	压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。
----	----------------------

色彩平衡 R

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定红色的默认色彩平衡等级。

色彩平衡 G

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定绿色的默认色彩平衡等级。

色彩平衡 B

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定蓝色的默认色彩平衡等级。

灰度平衡

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定默认灰度平衡等级。

多张合一

用途:

打印两个原稿页面并复印到一页纸上。

值:

无*	不执行多张合一打印。
自动	自动缩小原稿页面以便放在一页纸上。
ID 复印	以原稿尺寸将原始页面打印到一页纸上。
手动设定	以 缩小 / 放大 中指定的尺寸将原始页面打印到一页纸上。

上下边框消除量

用途:

指定上、下边距的值。

值:

4 mm*/0.2 英寸* 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围:

0-50 mm/0.0-2.0 英寸

左右边框消除量

用途:

指定左、右边距的值。

值:

4 mm*/0.2 英寸* 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围:

0-50 mm/0.0-2.0 英寸

中间消除量

用途:

指定中间边距的值。

值:

0 mm*/0.0 英寸* 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围:

0-50 mm/0.0-2.0 英寸

扫描默认设定

使用**扫描默认设定**菜单可以配置各种扫描仪功能。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

扫描至网络

用途：

将扫描图像存储到网络服务器或计算机上。

值：

计算机（网络）*	利用服务器消息块（SMB）协议将扫描图像存储到计算机上。
服务器（FTP）	利用 FTP 协议将扫描图像存储到服务器上。

文件格式

用途：

指定扫描图像的文件保存格式。

值：

PDF*
TIFF
JPEG

颜色

用途：

设置是以彩色还是黑白方式进行扫描。

值：

黑白	以黑白模式进行扫描。
彩色*	以彩色模式进行扫描。

色彩按键设定

用途：

为色彩模式切换按钮分配色彩模式。

值：

黑白按键	黑白*	当为色彩模式选择黑白时，以黑白模式进行扫描。
	灰度	当为色彩模式选择黑白时，以灰度模式进行扫描。
彩色按键	彩色*	当为色彩模式选择彩色时，以彩色模式进行扫描。
	彩色（照片）	当为色彩模式选择彩色时，以彩色（照片）模式进行扫描。适用于照片图像。

分辨率

用途:

指定默认的扫描分辨率。

值:

200 x 200dpi*
300 x 300dpi
400 x 400dpi
600 x 600dpi

原稿尺寸

用途:

指定默认的原稿尺寸。

值:

A4 (210 x 297 mm)* ¹
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Letter (8.5 x 11")* ¹
Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
Executive (7.25 x 10.5")

*¹ 原稿尺寸的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

淡 / 浓

用途:

设置默认的扫描浓度。

值:

淡 +2	使扫描图像比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准*	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使扫描图像比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

锐度

用途:

设置默认的锐度。

值:

最锐利	使扫描图像比原稿轮廓更分明。
-----	----------------

较锐利	
-----	--

标准 *	既不让扫描图像比原稿轮廓更分明, 也不让它更柔和。
------	---------------------------

较柔和	使扫描图像比原稿更柔和。
-----	--------------

最柔和	
-----	--

去除底色

用途:

压缩原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。

值:

无	不压缩背景。
---	--------

有 *	压缩原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。
-----	-----------------------

上下边框消除量

用途:

指定上、下边距的值。

值:

2 mm*/0.1 英寸*	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
---------------	----------------------

可用范围:	
-------	--

0-50 mm/0.0-2.0 英寸	
--------------------	--

左右边框消除量

用途:

指定左、右边距的值。

值:

2 mm*/0.1 英寸*	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
---------------	----------------------

可用范围:	
-------	--

0-50 mm/0.0-2.0 英寸	
--------------------	--

中间消除量

用途:

指定中间边距的值。

值:

0 mm^{*}/0.0 英寸^{*} 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围:

0-50 mm/0.0-2.0 英寸

TIFF 文件格式

用途:

指定默认 TIFF 文件格式。

值:

TIFF V6^{*} 将默认 TIFF 文件格式设定为 TIFF V6。

TTN2 将默认 Tiff 文件格式设定为 TTN2。

图像压缩

用途:

指定图像压缩等级。

值:

高 将图像压缩等级设为高。

中^{*} 将图像压缩等级设为中。

低 将图像压缩等级设为低。

最大邮件尺寸

用途:

在 50 KB ~ 16384 KB 的范围内指定可发送的最大电子邮件尺寸。默认值为 2048 KB。

传真默认设定

使用**传真默认设定**菜单可以配置各种传真功能。

 **注意：**除非在国家下设置了国家代码，否则将不能使用传真服务。如果未设置国家项，显示屏上会显示消息设定国家代码。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

分辨率

用途：

指定用于传真传输的分辨率。

值：

标准*	适用于普通大小文字的原稿。
高画质	适用于包含较小文字或细线的原稿，或是用点阵式打印机打印的原稿。
超高画质	适用于包含非常精细细节的原稿。仅当远程机器也支持超高画质分辨率时，才能启用 超高画质 模式。请参阅下文的说明。
极高画质	适用于含有照片图像的原稿。

 **注意：**以超高画质模式扫描的传真将按接收设备所支持的最大分辨率进行传输。

原稿类型

用途：

选择默认的原稿类型。

值：

文字*	适用于带有文字的原稿。
照片	适用于带有照片的原稿。

淡 / 浓

用途：

设置默认的复印浓度。

值：

淡 +2	使传真件比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准*	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使传真件比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

时间指定

用途:

该功能可用于设置开始传真传输的具体时间。一旦激活时间指定模式，打印机会将所有要传真的原稿存储到内存中，并在指定的时间发送出去。以时间指定模式发送完传真后，内存中的数据将予以清除。

值:

21:00*/PM9:00*	当在指定时间发送传真时，指定传真传输的开始时间。
0:00 - 23:59 / AM/PM1:00 - 12:59	



注意: 本打印机中最多可存储 19 个延迟发送的传真作业。

从 USB 打印默认值

版面

用途:

直接从 USB 存储设备打印时自动放大打印原稿。

值:

自动*	自动放大打印原稿以适合纸张。
无	不放大打印原稿。

纸盘设定

使用**纸盘设定**菜单可设置多功能输稿器（MPF）中所放置纸张的尺寸和类型。



注意: 用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

MPF

用途:

指定 MPF 中放置的纸张。

值:

纸张尺寸	A4 (210 x 297 mm) ^{*1}
	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
	Letter (8.5 x 11") ^{*1}
	Folio (8.5 x 13")
	Legal (8.5 x 14")
	Executive (7.25 x 10.5")
	Envelope #10 (4.1x9.5")
	Monarch Env. (3.9x7.5")
	Monarch Env. L (7.5x3.9")
	DL Env. (110x220 mm)

	DL Env. L (220x110 mm)		
	C5 Envelope (162 x 229 mm)		
自定义尺寸	纵向 (Y)	297mm*/11.7 英寸*	指定自定义尺寸纸张的长度。
		可用范围: 127-355 mm/5.0-14.0 英寸	
	横向 (X)	210mm*/8.3 英寸*	指定自定义尺寸纸张的宽度。
		可用范围: 77-215 mm/3.0-8.5 英寸	
纸张类型	普通纸*		
	普通纸 (厚)		
	封面		
	铜版纸		
	标签纸		
	再生纸		
	信封		
	普通纸反面		
	厚普通纸反面		
	封面纸反面		
	铜版纸反面		
	再生纸反面		
	显示弹出式菜单	无	不显示弹出式菜单。
有*		当向 MPF 中放置纸张时，显示弹出式菜单以提示用户设置纸张尺寸和纸张类型。	

*1 纸张尺寸的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

 **注意：**有关所支持的纸张尺寸的详情，请参阅第 187 页上的“支持的纸张尺寸”。

报告 / 列表

使用**报告 / 列表**菜单可以打印各种类型的报告和列表。

 **注意：**当面板锁定设定设为启用时，进入**报告 / 列表**菜单需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按 (设定) 按钮。

系统设定

用途：

打印信息列表，如打印机名称、服务标签、打印机状态、消耗品和网络设定。

面板设定

用途：

打印一份操作面板菜单上所有设定的详细列表。

作业记录报告

用途:

打印一份已处理的打印、复印、传真或扫描作业的详细列表。此列表中包含了最后 20 个作业。

错误记录报告

用途:

打印一份卡纸及致命错误的详细列表。

色彩测试页

用途:

打印测试色彩的页面。

通信协议监视

用途:

打印一份所监控协议的详细列表。

通讯簿

用途:

打印一份通讯簿中所存储的所有地址的列表。

通信管理报告

用途:

打印一份最近收发的传真的报告。

使用操作面板打印报告 / 列表

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至系统高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直到报告 / 列表高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直至所需报告或列表高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
此时将打印所选的报告或列表。

使用工具箱打印报告 / 列表

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 工具箱。



注意: 如果计算机上安装有多个打印机驱动程序, 本步骤中会显示选择打印机窗口。在这种情况下, 请单击打印机名称中列出的 Dell C1765nf Color Multifunction Printer, 然后单击确定。

工具箱打开。

- 2 单击打印机设定报告选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择报告。
此时显示报告页。
- 4 单击所需报告或列表的按钮。
此时将打印报告或列表。

管理员菜单

使用**管理员菜单**可以配置各种打印机功能。

 **注意：**当面板锁定设定设为启用时，进入管理员菜单需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按  (设定) 按钮。

电话簿

使用**电话簿**菜单可以配置快速拨号和群组拨号设置。

速拨号码

用途：

在快速拨号位置中最多存储 99 个常用的拨号。

另请参阅：

第 256 页上的“存储快速拨号号码”。

组群号码

用途：

创建一组传真目的地并将其登记到两位数的拨号代码下。最多可登记 6 个组群号码代码。

另请参阅：

第 257 页上的“设置群组拨号”。

网络

使用**网络**菜单可以更改打印机设置，这些设置会影响通过有线网络发送到打印机的作业。

 **注意：**用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

以太网

用途：

指定以太网的通讯速度和双工设置。关闭并重新打开打印机后，更改即生效。

值：

自动 *	自动检测以太网设定。
10BASE-T 半	使用 10base-T (半双工)。
10BASE-T 全	使用 10base-T (全双工)。
100BASE-TX 半	使用 100base-TX (半双工)。
100BASE-TX 全	使用 100base-TX (全双工)。

TCP/IP

用途:

配置 TCP/IP 设定。关闭并重新打开打印机后，更改即生效。

值:

IP 模式	双栈*	同时使用 IPv4 和 IPv6 设置 IP 地址。	
	IPv4 模式	使用 IPv4 设置 IP 地址。	
IPv4	获取 IP 地址	AutoIP*	自动设置 IP 地址。
		BOOTP	使用 BOOTP 设置 IP 地址。
		RARP	使用 RARP 设置 IP 地址。
		DHCP	使用 DHCP 设置 IP 地址。
		面板	启用在操作面板上输入的 IP 地址。
	IP 地址	手动设置分配给打印机的 IP 地址。	
子网掩码	手动设置子网掩码。		
网关地址	手动设置网关地址。		

通信协议

用途:

启用或禁用各个协议。关闭并重新打开打印机后，更改即生效。

值:

LPD	禁用	禁用 Line Printer Daemon (LPD) 端口。
	启用*	启用 LPD 端口。
Port9100	禁用	禁用 Port9100 端口。
	启用*	启用 Port9100 端口。
WSD	禁用	禁用 Web Services on Devices (WSD) 端口。
	启用*	启用 WSD 端口。
SNMP	禁用	禁用简单网络管理协议 (SNMP) UDP 端口。
	启用*	启用 SNMP UDP 端口。
电子邮件警告	禁用	禁用电子邮件警告功能。
	启用*	启用电子邮件警告功能。
EWS	禁用	禁止访问打印机内置的 Dell™ Printer Configuration Web Tool。
	启用*	允许访问打印机内置的 Dell Printer Configuration Web Tool。
Bonjour (mDNS)	禁用	禁用 Bonjour (mDNS)。
	启用*	启用 Bonjour (mDNS)。

IP 过滤

用途:

阻挡通过有线网络从某些 IP 地址接收到的数据。最多可以设定五个 IP 地址。关闭并重新打开打印机后,更改即生效。

值:

No. n/ 地址 (n 为 1-5。)		设定过滤器 <i>n</i> 的 IP 地址。
No. n/ 掩码 (n 为 1-5。)		设定过滤器 <i>n</i> 的地址掩码。
No. n/ 模式 (n 为 1-5。)	拒绝	拒绝从指定的 IP 地址访问。
	允许接收	允许从指定的 IP 地址访问。
	无*	禁用过滤器 <i>n</i> 的功能。

 **注意:** 此项目仅适用于 LPD 或 Port9100。

初始化 NVM

用途:

初始化 NVM (非易失存储器) 中存储的网络数据。执行本功能并重新启动打印机后,所有网络设定都将重设为其默认值。

值:

是	初始化 NVM 中存储的网络数据。
否*	不初始化 NVM 中存储的网络数据。

传真设定

使用**传真设定**菜单可以配置基本传真设定。

 **注意:** 用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

接收模式

用途:

选择默认的传真接收模式。

值:

电话	关闭传真自动接收功能。您可以通过以下方式接收传真:拿起外置电话的听筒,然后按远程接收代码。
传真*	自动接收传真。
电话 / 传真	当打印机接收到呼入的传真时,外置电话以 自动接收传真 / 电话 中指定的时间持续响铃,随后打印机自动接收传真。如果来电不是传真,打印机就会利用内部扬声器发出蜂鸣声,指示是电话呼叫。
应答机 / 传真	打印机可与应答机共用一条电话线路。在该模式下,打印机将监控传真信号;如果有传真音,则接入此线路。如果所在国家的电话通讯使用串行传输方式(例如德国、瑞典、丹麦、奥地利、比利时、意大利、法国和瑞士),则不支持此模式。

DRPD	在使用区别铃声模式检测 (DRPD) 选项前，必须让电信公司在电话线路上安装区别铃声服务。在电话公司为采用区别性铃声的传真提供了独立的号码后，请配置传真设置以监控特定的铃声模式。
------	---

自动接收传真

用途：

设置在接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。间隔时间的指定范围为 0 - 255 秒。默认值为 0 秒。

自动接收传真 / 电话

用途：

设置在外置电话接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。间隔时间的指定范围为 0 - 255 秒。默认值为 6 秒。

自动接收应答 / 传真

用途：

设置在外置应答机接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。间隔时间的指定范围为 0 - 255 秒。默认值为 21 秒。

线路监听器音

用途：

设置线路监视器的音量；线路监视器可通过内部扬声器监听传输过程，直至完成连接。

值：

无	关闭线路监听器的音量。
---	-------------

低	设置线路监听器的音量。
---	-------------

中*	
----	--

高	
---	--

响铃音量

用途：

设置铃声的音量；当接收模式设为电话 / 传真时，铃声可通过内部扬声器指示来电为电话呼叫。

值：

无	关闭铃声的音量。
---	----------

低	设置铃声的音量。
---	----------

中	
---	--

高*	
----	--

线路类型

用途:

选择线路类型。

值:

PSTN*	将线路类型设置为 PSTN。
PBX	将线路类型设置为 PBX。

音频 / 脉冲

用途:

选择拨号类型。

值:

音频*	将拨号类型设置为音频。
脉冲 (10pps)	将拨号类型设置为脉冲 (每秒 10 个脉冲)。
脉冲 (20pps)	将拨号类型设置为脉冲 (每秒 20 个脉冲)。

重新发送延迟

用途:

在 3 ~ 255 秒的范围内指定传输尝试的间隔时间。默认值为 8 秒。

重拨次数

用途:

在 0 ~ 9 的范围内指定当目标传真号码繁忙时重新拨号的次数。如果输入 0, 打印机将不予重拨。默认值为 3。

重拨延迟

用途:

在 1 ~ 15 分钟的范围内指定重新拨号的间隔时间。默认值为 1 分钟。

垃圾传真设定

用途:

通过仅接受来自电话簿中所登记传真号码的传真来拒绝垃圾号码发送来的传真。

值:

无*	不拒绝垃圾号码发送来的传真。
有	拒绝垃圾号码发送来的传真。

 **注意:** 使用垃圾传真设定之前, 务必指定传真号码。

远程接收

用途:

拿起电话听筒后, 通过在外置电话上按远程接收代码来接收传真。

值:

无*	不通过在外置电话上按远程接收代码来接收传真。
有	通过在外置电话上按远程接收代码来接收传真。

远程接收音

用途:

指定用于启动远程接收功能的远程接收代码 (两位数)。

传真抬头

用途:

在传真抬头上打印发送方信息。

值:

无	不在传真抬头上打印发送方信息。
有*	在传真抬头上打印发送方信息。

传真抬头名称

用途:

设置在传真抬头上打印的发送方名称。最多可以输入 30 个字母数字字符。

传真号码

用途:

设置在传真抬头上打印的打印机的传真号码。

传真封面

用途:

设置是否在传真上附加封面。

值:

无*	不在传真上附加封面。
有	在传真上附加封面。

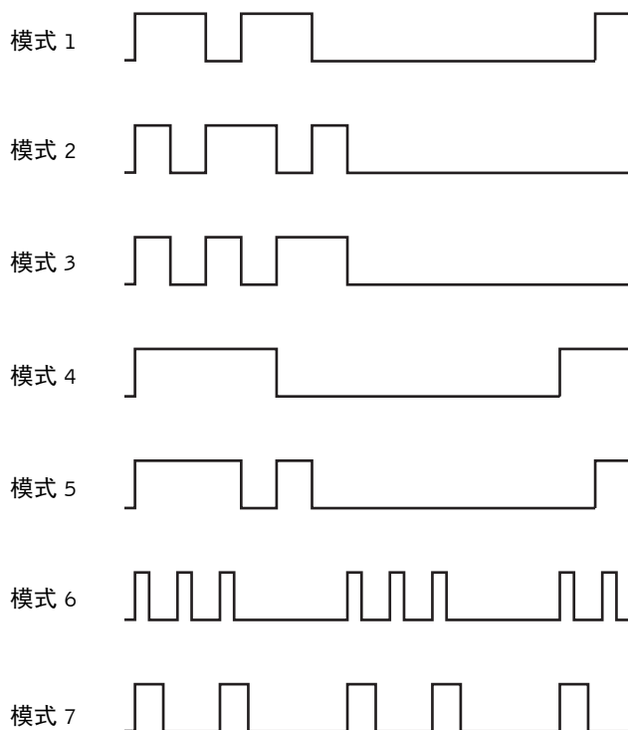
DRPD 模式

用途:

通过区别性铃声为传真提供独立的号码。

值:

模式 1-7 部分电话公司提供 DRPD 服务。DRPD 模式由电话公司指定。为打印机提供的模式如下所示:



请向您的电话公司询问在使用此项服务时所需选择的模式。例如，模式 7 是新西兰传真 (FaxAbility) 的区别性响铃模式：响 400 毫秒，停 800 毫秒，响 400 毫秒，停 1400 毫秒。此模式反复重复。本打印机在新西兰仅对区别性警报步调信号 DA4 进行响应。

转发设定

用途:

设定是否将呼入的传真转发到指定目的地。

值:

无*	不转发呼入的传真。
仅转发	将呼入的传真转发到指定目的地。
打印并转发	打印呼入的传真并转发到指定目的地。

传真转发号码

用途:

输入呼入传真转发目的地的传真号码。

前缀拨号

用途:

选择是否设置前缀拨号号码。

值:

无*	不设置前缀拨号号码。
----	------------

有	设置前缀拨号号码。
---	-----------

前缀拨号号码

用途:

设置最多五位数的前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。该号码对于接入专用自动交换机 (PABX) 很有用。

丢弃尺寸

用途:

设置当整个页面超出输出纸张的幅面时，是否放弃传真页面底部的文字或图像。

值:

无	打印所有超出传真页面底部的部分，不放弃任何内容。
---	--------------------------

有	放弃所有超出传真页面底部的部分。
---	------------------

自动缩小*	自动缩小传真页面以使其适应输出纸张的大小。
-------	-----------------------

ECM

用途:

设置是否启用错误校正模式 (ECM)。要想使用 ECM，远程机器也必须支持 ECM。

值:

无	禁用 ECM。
---	---------

有*	启用 ECM。
----	---------

调制解调器速度

用途:

指定当发生传真传输或接收错误时的传真调制解调器速度。

值:

2.4 Kbps

4.8 Kbps

9.6 Kbps

14.4 Kbps

33.6 Kbps*

通信管理报告

用途:

设置是否在每隔 50 个进出的传真通讯后自动打印通信管理报告。

值:

自动打印* 每隔 50 个进出的传真通讯后, 自动打印通信管理报告。

不自动打印 不自动打印通信管理报告。

发送确认报告

用途:

设置是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印传输报告。

值:

始终打印 在每次传输传真后打印传输报告。

打印错误* 仅在出错的情况下打印传输报告。

禁止打印 不在传输传真后打印传输报告。

传真群发报告

用途:

设置是在每次传输传真至多个目的地后还是仅在出错的情况下打印传输报告。

值:

始终打印* 在每次传输传真后打印传输报告。

打印错误 仅在出错的情况下打印传输报告。

禁止打印 不在传输传真至多个目的地后打印传输报告。

通信协议监视

用途:

设定是否打印通信协议监视报告, 该报告有助于确定通信故障的原因。

值:

始终打印	每次传真传输后打印通信协议监视报告。
打印错误	仅在出错的情况下打印通信协议监视报告。
禁止打印*	传真传输后不打印通信协议监视报告。

国家

用途:

选择打印机在哪个国家使用。

系统设定

使用**系统设定**菜单可以配置各种打印机功能。



注意: 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

节电时间

用途:

指定切换至节电模式的时间。

值:

睡眠	5分*	指定打印机在完成作业后进入睡眠模式之前所要经过的时间。
	可用范围: 5-30分	
深度睡眠	6分*	指定打印机在进入睡眠模式后进入深度睡眠模式之前所要经过的时间。
	可用范围: 1-6分	

在**睡眠**中输入 5 可使打印机在完成作业五分钟后进入节电模式时间模式。此时能耗较低, 但打印机所需的预热时间会更长。如果打印机与室内照明共用电路系统, 并且注意到灯光有闪烁现象, 请输入 5。

如果是连续使用打印机, 则选择一个更高的值。在大多数情况下, 这样可令打印机以最短的预热时间进入打印就绪状态。如果希望保持能耗与较短的预热时间之间的平衡, 可为节电模式时间模式选择一个介于 5 与 30 分钟之间的值。

当打印机接收到来自计算机的数据时, 会自动从节电模式时间模式恢复到待机模式。也可通过按下操作面板上的任何按钮使打印机恢复到待机模式。

自动重设

用途:

在指定的时间内如果未指定任何设定, 则自动将**复印**、**扫描**或**传真的**设定重设为默认值并恢复到待机模式。

值:

45 秒*
1 分
2 分
3 分
4 分

故障超时

用途:

指定打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。如果超时, 则取消打印作业。

值:

无		禁用故障超时。
有*	60 秒*	指定打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。
	可用范围:	
	3-300 秒	

作业超时

用途:

指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。如果超时, 则取消打印作业。

值:

无		禁用作业超时。
有*	60 秒*	指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。
	可用范围:	
	5-300 秒	

日期 / 时间

用途:

设置打印机的日期、时间及所在的时区。

值:

设定日期	指定当前日期。
设定时间	指定当前时间。
日期格式 ^{*1}	<u>yy/mm/dd</u> 指定日期格式。 <u>mm/dd/yy</u> <u>dd/mm/yy</u>
时间格式	<u>12 小时制[*]</u> 指定时间格式。 <u>24 小时制</u>
时区	指定时区。

^{*1} 日期格式的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

异常警告音

用途:

配置打印机在操作过程中或在显示警告消息时所发出的声音。

值:

正常输入音	<u>无[*]</u>	当操作面板输入正确时不发出声音。
	<u>低</u>	当操作面板输入正确时以指定的音量发出声音。
	<u>中</u>	
	<u>高</u>	
异常输入音	<u>无[*]</u>	当操作面板输入不正确时不发出声音。
	<u>低</u>	当操作面板输入不正确时以指定的音量发出声音。
	<u>中</u>	
	<u>高</u>	
自动重设音	<u>无[*]</u>	在打印机执行自动清除前不发出声音。
	<u>低</u>	在打印机执行自动清除前 5 秒钟，以指定的音量发出声音。
	<u>中</u>	
	<u>高</u>	
结束音	<u>无</u>	当作业完成时不发出声音。
	<u>低</u>	当作业完成时以指定的音量发出声音。
	<u>中[*]</u>	
	<u>高</u>	
异常警告音	<u>无</u>	当出现故障时不发出声音。
	<u>低</u>	当出现故障时以指定的音量发出声音。
	<u>中[*]</u>	
	<u>高</u>	

没有纸张	无	当打印机纸张用尽时不发出声音。
	低	当打印机纸张用尽时以指定的音量发出声音。
	中*	
	高	
所有声音	无	禁用所有警告音。
	低	一次性设置所有警告音的音量。
	中*	
	高	

毫米 / 英寸

用途:

指定显示在操作面板上数值后面的度量单位。

值:

毫米 (mm) 指定默认的度量单位。

英寸 (")

 **注意:** 毫米 / 英寸的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

自动日志打印

用途:

每 20 个作业后自动打印作业记录报告。

值:

无* 不自动打印作业记录报告。

有 自动打印作业记录报告。

 **注意:** 使用报告列表菜单也可打印作业记录报告。

低墨粉警告信息

用途:

指定当墨粉不足时是否显示警告信息。

值:

无 当墨粉不足时不显示警告信息。

有* 当墨粉不足时显示警告信息。

初始设定向导

用途:

执行打印机初始设定。

值:

是	执行打印机的初始设定。
否*	不执行打印机的初始设定。

维护

使用**维护**菜单可以初始化 NVM（非易失存储器）、配置普通纸质量调整设定以及配置安全设定。



注意: 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

F/W 版本

用途:

显示控制器的版本。

服务标签

用途:

显示打印机的服务标签。

速拨号码

用途:

显示打印机的速拨服务代码。

纸张密度

用途:

指定纸张密度。

值:

普通纸	薄
	标准*
标签纸	薄
	标准*

调整转印辊

用途:

指定转印辊打印时的最佳电压设定。要想减小电压,请设置负值。反之,请设置正值。

默认设定可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。如果看到打印输出上有斑点,可尝试增大电压。如果看到打印输出上有白色斑点,可尝试减小电压。

 **注意:** 打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

值:

普通纸	0*
	可用范围: -3 - +3
普通纸 (厚)	0*
	可用范围: -3 - +3
封面	0*
	可用范围: -3 - +3
铜版纸	0*
	可用范围: -3 - +3
标签纸	0*
	可用范围: -3 - +3
再生纸	0*
	可用范围: -3 - +3
信封	0*
	可用范围: -3 - +3

调整定影器组件

用途:

指定定影器组件的最佳打印温度设定。要想降低温度,请设置负值。反之,请设置正值。

默认设定可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。当打印纸卷曲时,可尝试降低温度。当墨粉未在纸张上正确定影时,可尝试提高温度。

 **注意:** 打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

值:

普通纸	0*
	可用范围: -3 - +3
普通纸 (厚)	0*
	可用范围: -3 - +3
封面	0*
	可用范围: -3 - +3
铜版纸	0*
	可用范围: -3 - +3
标签纸	0*
	可用范围: -3 - +3

再生纸	0*
	可用范围: -3 - +3
信封	0*
	可用范围: -3 - +3

自动定位调整

用途:

指定是否自动调整色彩定位。

值:

无	不自动调整色彩定位。
有*	自动调整色彩定位。

调整色彩定位

用途:

自动调整色彩定位。

在打印机的初始设定阶段或当打印机移动到其他位置时需要进行色彩定位调整。

 **注意:** 此项目仅在自动定位调整设为无的情况下可用。

值:

自动调整	是	自动调整色彩定位。
	否*	不自动调整色彩定位。

清洁显像组件

用途:

旋转显像组件马达并搅拌墨粉筒中的墨粉。

值:

是	搅拌新墨粉筒中的墨粉。
否*	不搅拌新墨粉筒中的墨粉。

刷新墨粉

用途:

在达到使用寿命前需要更换墨粉时, 将墨粉筒中的墨粉耗尽, 或搅拌新墨粉筒中的墨粉。

值:

黄色	是	清洁黄色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁黄色墨粉筒中的墨粉。
洋红色	是	清洁洋红色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁洋红色墨粉筒中的墨粉。
青色	是	清洁青色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁青色墨粉筒中的墨粉。
黑色	是	清洁黑色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁黑色墨粉筒中的墨粉。

转印辊刷新

用途:

指定计数器是否对卷曲 / 单独排出的纸张进行计数。

值:

无*	不自动对卷曲 / 单独排出的纸张进行计数。
有	自动对卷曲 / 单独排出的纸张进行计数。

初始化 NVM

用途:

初始化系统参数的 NVM (非易失存储器)、传真的通讯簿数据或电子邮件的通讯簿数据。执行此功能并重新启动打印机后, 菜单参数或数据将重置为其默认值。

详情请参阅第 181 页上的“重设默认值”。

值:

初始化用户传真	是	初始化通讯簿中的传真号码条目。
	否*	不初始化通讯簿中的传真号码条目。
初始化用户扫描	是	初始化通讯簿中的电子邮件及服务器地址条目。
	否*	不初始化通讯簿中的电子邮件及服务器地址条目。
初始化系统设定	是	初始化系统参数。
	否*	不初始化系统参数。

非 Dell 墨粉筒

用途:

使用其他制造商的墨粉筒。

 **注意:** 使用非 Dell 品牌的墨粉筒可导致部分打印机功能无法使用及打印质量降低, 并会影响打印机的可靠性。Dell 建议在打印机上仅使用 Dell 品牌的新墨粉筒。对于因使用非 Dell 提供的配件、部件或组件而导致的问题, Dell 不提供保修服务。

 **注意:** 在使用其他制造商的墨粉筒之前, 请务必重新启动打印机。

值:

无*	不使用其他制造商的墨粉筒。
有	使用其他制造商的墨粉筒。

调整高度

用途:

指定打印机安装位置的海拔高度。

充电光电导体的放电现象因大气压而异。进行调整时应指定打印机使用位置的海拔高度。

 **注意:** 海拔高度调整设定不正确可导致打印质量较低, 剩余墨粉指示也会有误。

值:

0m*	指定打印机安装位置的海拔高度。
1000m	
2000m	
3000m	

安全设定

使用**安全设定**菜单可以设置密码来限制菜单访问。这样可以防止项目被意外更改。

 **注意:** 用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

面板锁定

用途:

限制访问**管理员菜单**和**报告 / 列表**。

详情请参阅第 180 页上的“面板锁定功能”。

 **注意:** 当已启用功能下的所有项目设定为有且安全接收设置设定为禁止时, 可以对面板锁定设定选择禁止。

值:

面板锁定设定	禁用*	不限制访问 管理员菜单 和 报告 / 列表 。
	启用	通过密码限制对 管理员菜单 和 报告 / 列表 的访问。
变更密码	可用范围: 0000-9999	设置或更改访问 管理员菜单 和 报告 / 列表 所需的密码。

已启用功能

用途:

指定是否启用每项打印机服务或是否需要密码才能使用相应的服务，并可设置或更改密码。



注意: 只有在面板锁定设定设置为启用的情况下，才能访问已启用功能下的项目。

值:

复印	有*	启用复印服务。
	无	禁用复印服务。
	有(密码)	启用复印服务，但要求提供密码。
	有(彩色密码)	以彩色模式启用复印服务，但要求提供密码。
传真	有*	启用传真服务。
	无	禁用传真服务(打印机将不再收发传真)。
	有(密码)	启用传真服务，但发送传真时要求提供密码(接收呼入的传真时不要求提供密码)。
扫描	有*	启用扫描服务。
	无	禁用扫描服务。
	有(密码)	启用扫描服务，但要求提供密码。
USB 打印	有*	启用 USB 打印服务。
	无	禁用 USB 打印服务。
	有(密码)	启用 USB 打印服务，但要求提供密码。
	有(彩色密码)	以彩色模式启用 USB 打印服务，但要求提供密码。
变更密码		设置或更改使用复印、扫描、传真和 USB 打印服务所需的密码。

安全接收

用途:

指定打印呼入的传真时是否要求提供密码，并可设置或更改密码。当**安全接收设置**设置为**启用**时，打印机将存储呼入的传真，并在操作面板上输入正确密码的情况下进行打印。



注意: 只有在面板锁定设定设置为启用的情况下，才能访问安全接收设置下的项目。

值:

安全接收设置	禁用*	打印呼入的传真时不要求提供密码。
	启用	打印呼入的传真时要求提供密码。
变更密码	可用范围: 0000-9999	设置或更改打印呼入的传真时所需的密码。

软件下载

用途:

启用或禁用固件更新下载。

值:

禁用	禁用固件更新。
----	---------

启用*	启用固件更新。
-----	---------

扫描至邮件

使用**扫描至邮件**菜单可以编辑传输源。



注意: 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

编辑发送方

用途:

指定是否在使用扫描至邮件功能时允许编辑传输源。

值:

禁用	禁止编辑传输源。
----	----------

启用*	允许编辑传输源。
-----	----------

USB 设定

使用 **USB 设定** 菜单可以更改影响 USB 端口的打印机设定。



注意: 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

USB 端口

用途:

启用或禁用 USB 接口。关闭并重新打开打印机后,更改即生效。

值:

启用*	启用 USB 接口。
-----	------------

禁用	禁用 USB 接口。
----	------------

默认语言

用途：

指定操作面板上使用的语言。

值：

English*
Français
Italiano
Deutsch
Español
Nederlands
Dansk
Norsk
Svenska
简体中文

面板锁定功能

该功能可以防止未经授权的用户擅自更改管理员所做的设置。但是，您仍然可以使用打印机驱动程序为各个打印作业选择相应的设置。

启用面板锁定

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至系统高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至管理员菜单高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直至安全设定高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 确保面板锁定高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 确保面板锁定设定高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 7 按  按钮直到启用高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：** 出厂默认的面板密码为 0000。

 **注意：** 请务必牢记密码。以下操作可用于重置密码，但将清除通讯簿和电话簿的设定。

- 关闭打印机。随后，在按住  (菜单) 按钮的同时开启打印机。

 **注意：** 如果在面板锁定设为启用的情况下更改密码，则执行步骤 1 - 5。按  按钮直到变更密码高亮显示，然后按  (设定) 按钮。输入新的密码，然后按  (设定) 按钮。这样即更改了密码。

禁用面板锁定

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至系统高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至管理员菜单高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 输入密码，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直至安全设定高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 确保面板锁定高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

- 7 确保**面板锁定设定**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 8 按  按钮直到**禁用**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。

重设默认值

执行此功能并重新启动打印机后，菜单参数或数据将重置为其默认值。

 **注意：**当**面板锁定设定**设为启用时，进入**管理员菜单**需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按  (**设定**) 按钮。

- 1 按  (**菜单**) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 4 按  按钮直到**维护**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 5 按  按钮直至**初始化 NVM**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 6 按  按钮直至所需**设定**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 7 按  按钮直至**是**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。

此时打印机将自动重新启动并应用所做的设置。

打印介质指南

打印介质可以是纸张、标签、信封和铜版纸。本打印机高质量打印各种打印介质。为打印机选择合适的打印介质可帮助避免打印问题。本章节介绍选择打印介质、保养打印介质和将打印介质放入多功能输稿器 (MPF) 或优先输稿器 (PSI)。

纸张

为获得最佳彩色打印质量，请使用 75 g/m^2 静电复印长纹纸。为获得最佳黑白打印质量，请使用 90 g/m^2 静电复印长纹纸。在大量购买任何打印介质之前，建议您先购买一些样品进行试用。

放置纸张时，识别出纸包上建议的打印面，并相应放置纸张。请参阅第 189 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质”和第 197 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”了解详细的放置说明。

纸张特性

以下纸张特性将影响打印质量和可靠性。建议评定新的纸料时遵循这些标准。

重量

MPF 和 PSI 对于 60 至 163 g/m^2 重量范围内的长纹纸均自动送纸。对轻于 60 g/m^2 的纸张可能无法正确送纸，并且可能造成卡纸。为获得最佳性能，请使用 75 g/m^2 长纹纸。

卷曲

打印介质边缘容易卷曲。过度卷曲会造成送纸问题。纸张通过打印机后，由于受到高温，通常会产生卷曲。存放纸张时如果打开包装，即使是在输稿器中，无论湿度如何，也会使纸张在打印前卷曲并造成送纸问题。在卷曲的纸张上打印时，先将其弄平然后再插入到 MPF 或 PSI 内。

平滑度

纸张的平滑度直接影响打印质量。如果纸张太粗糙，墨粉不会在纸张上正确定影，导致打印质量差。如果纸张太光滑，则会造成送纸问题。平滑度在 150 和 250 谢菲尔德点之间可产生最佳打印质量。

含水量

纸张的含水量影响打印质量和打印机正确送纸的能力。将纸张存放在其原始包装中，直至准备使用时。这样可以防止纸张水分变化，降低性能。

纹理方向

纹理是指纸张中纸纤维的对齐方式。纹理包括顺着纸张长度的长纹，或顺着纸张宽度的短纹。对于 60 至 135 g/m^2 的纸，建议长纹纤维。对于重于 135 g/m^2 的纸，则建议短纹。

纤维含量

大多数高质量静电复印纸由 100% 化学制浆木材制成。含有棉花等纤维的纸张具有可导致纸张处理性能降低的特性。

推荐纸张

为确保最佳打印质量和送纸可靠性，请使用干燥的 75 g/m^2 静电复印纸。普通商务专用的商业用纸也能提供良好的打印质量。请仅使用能够承受高温而不褪色、出血或释放有害物质的纸张。激光打印过程使纸张受热，产生高温。请咨询制造商或供应商，确定您所选的纸张是否适用于激光打印机。



注意：在大量购买任何打印介质之前，务必先打印一些样品。选择任何打印介质时，应考虑重量、纤维含量和颜色。

不可使用的纸张

以下纸张类型不建议用于本打印机：

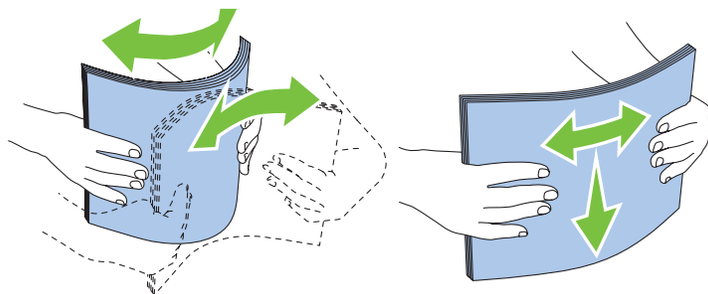
- 用于无碳纸复印的经化学处理的纸张，也称为无碳纸、无碳复印纸 (CCP) 或无碳复写 (NCR) 纸
- 带有可能损坏打印机的化学物质的预印纸
- 受定影器组件温度影响的预印纸
- 要求定位（页面上精确的打印位置）大于 ± 0.09 英寸的预印纸，如光学字符识别 (OCR) 表格
在某些情况下，您可以用软件程序调整定位，以便在这些表格上成功打印。
- 铜版纸（可擦债券纸）、合成纸、热敏纸
- 毛边、粗糙或重纹理纸张或卷曲纸张
- 不符合 DIN 19 309 含有超过 25% 的用后废料的再生纸
- 多部分表格或文档
- 在滑石或酸性纸张上打印时，打印质量可能会下降（文字中可能会出现空白或斑块）。
- 可能造成起皱的潮湿纸张

选择纸张

正确选择纸张有助于防止卡纸并确保打印正确无误。

为了避免卡纸或打印质量差：

- 务必使用新的干燥且无损坏的纸张。
- 在放置纸张之前，请识别出建议的打印面。此信息通常位于纸张的包装上。
- 请勿使用自行裁切或截断的纸张。
- 请勿在同一供纸器中混合不同尺寸、重量或类型的打印介质。这样可能会造成卡纸。
- 当正在打印作业时，请勿取下 PSI。
- 确保纸张正确放置在 MPF 或 PSI 中。
- 前后弯曲纸张，然后将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



选择预印介质和信笺

当选择用于本打印机的预印介质和信笺纸时：

- 使用长纹纸以获得最佳效果。
- 仅使用以平版印刷或刻印程序打印的表格和信笺。
- 选择吸墨但不出血的纸张。
- 请勿使用粗糙或重纹理的纸张。

- 使用以静电复印机专用耐热油墨打印的纸张。油墨必须耐受 225° C 的温度而不熔化或释放有害物质。
- 使用不受墨粉中的树脂或定影器组件中的硅酮影响的油墨。氧化或油基油墨应满足这些要求；水基油墨则不需要。如果您有疑问，请联系纸张供应商。

在信笺上打印

请咨询制造商或供应商，确定您所选的预印信笺是否适用于激光打印机。

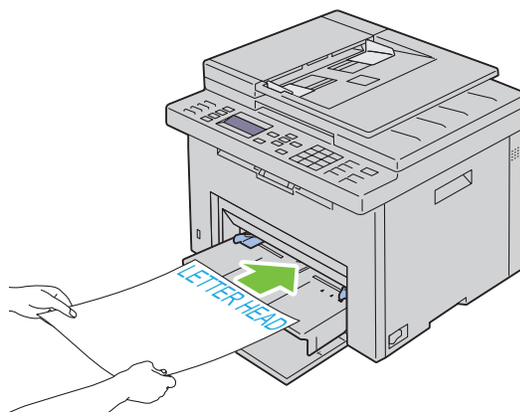
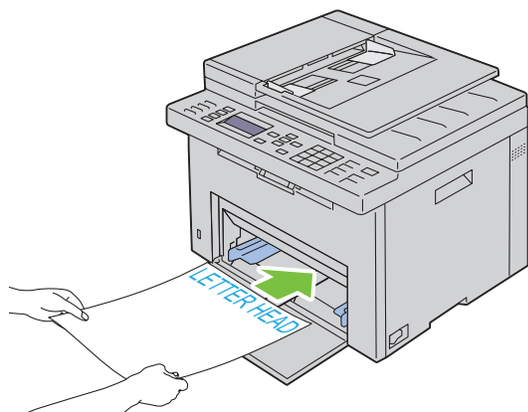
在信笺上打印时，页面方向很重要。将信笺放置在打印介质源中时，请使用下图获得帮助。

放置信笺

将信笺打印面朝上放入打印机。确保信笺的标题部分先进入打印机。

多功能输稿器 (MPF)

优先输稿器 (PSI)



选择打孔纸

打孔纸品牌之间在孔的数量和排布以及制造技术方面会有所不同。但是，视纸张上孔的排布而定，可能无法在纸张上打印。

选择和使用打孔纸：

- 在订购和使用大量打孔纸前，请测试多家制造商的纸张。
- 纸张应由纸张制造商打孔，并且不是在包装好的纸张上钻孔。当多张纸送入打印机时，钻孔的纸张可能会造成卡纸。这样可能会造成卡纸。
- 打孔纸会比标准纸含有更多纸尘。本打印机可能需要更加频繁地清洁且送纸可靠性可能不如标准纸。
- 打孔纸的重量标准与非打孔纸相同。

信封

视信封选择而定，可能会出现不同的轻度皱褶。在大量购买任何打印介质之前，建议您先购买一些样品进行试用。请参阅第 189 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质”或第 197 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”了解放置信封的说明。

在信封上打印时：

- 仅使用激光打印机专用的高质量信封。
- 将打印介质源设定为 MPF 或 PSI。将纸张类型设定为**信封**，并从打印机驱动程序选择正确的信封尺寸。
- 为获得最佳性能，请使用由 75 g/m² 纸张制成的信封。只要含棉量为 25% 或以下，即可对信封输稿器使用重达 105 g/m² 的信封。含棉量为 100% 的信封的重量不能超过 90 g/m²。
- 仅使用刚拆开包装的、未损坏的信封。

- 使用无以下情况（封缄、过度卷曲、皱褶或释放有害物质），且可以耐受 205° C 温度的信封。如果您对要使用的信封有任何疑问，请与信封供应商确认。
- 调整导板以适合信封的宽度。
- 若要将信封放置在 MPF 或 PSI 中，打印面必须朝上。
- 请参阅第 194 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封”或第 199 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置信封”了解放置信封的说明。
- 打印作业时使用一个信封尺寸。
- 确保湿度低，因为高湿度（超过 60%）和高打印温度可能会使信封封缄。
- 为获得最佳性能，请勿使用以下信封：
 - 过度卷曲或扭拧
 - 粘在一起或有损坏
 - 含有窗口、小洞、穿孔、切口、压印
 - 使用金属扣、系绳或金属折条
 - 具有互锁设计
 - 贴有邮票
 - 边缘破口或拐角弯折
 - 表面粗糙、起皱或有条纹

标签纸

本打印机可以在许多激光打印机专用标签纸上打印。

选择标签纸时：

- 标签纸粘合剂、表面（可打印纸料）和外涂层必须耐受 205° C 的温度和 25 磅 / 平方英寸 (psi) 的压力。
- 使用不会密封、过度卷曲、皱褶或释放有害物质的标签纸。
- 请勿使用具有光滑衬底材料的标签纸。

 **小心：**在大量购买任何打印介质之前，建议您先购买一些样品进行试用。

在标签纸上打印时：

- 使用无以下情况（封缄、过度卷曲、皱褶或释放有害物质），且可以耐受 205° C 温度的标签纸。
- 通过打印机驱动程序将纸张类型设定为标签纸。
- 请勿将标签纸与纸张放在同一纸盘中。
- 请勿打印在模切 1 mm 的范围内。
- 请勿打印在标签纸边缘、穿孔边缘 1 mm 的范围内，或标签纸的模切之间。
- 请勿通过打印机重复打印标签纸。
- 首选垂直方向，特别是打印条形码时。
- 请勿使用粘合剂暴露的标签纸。
- 请使用整张标签纸。使用部分标签纸可能会使标签纸在打印时剥离，造成卡纸。
- 请勿使用纸张边缘具有粘合剂的标签纸。建议粘合剂的区域涂层离边缘至少 1 mm。粘合材料会损坏打印机并且不在保修范围内。

 **警告：**否则，打印机会卡纸且粘合剂会损坏打印机和墨粉筒。从而会使您的打印机和墨粉筒无法保修。

存放打印介质

对于正确存放打印介质，以下指南有助于避免介质输送问题和打印质量不均匀。

- 为获得最佳效果，请在温度约 21° C 且相对湿度为 40% 的环境中存放打印介质。
- 请将装有打印介质的箱子放在托架或架子上，不要直接放在地面上。
- 如果从原包装箱中取出单包打印介质进行保存，请确保将其放在平坦的表面上，以免边缘弯曲或卷曲。
- 请勿在打印介质包上放置任何物品。

识别打印介质和规格

本章节提供有关支持的纸张尺寸、类型和规格的信息。

支持的纸张尺寸

	多功能输稿器 (MPF)	优先输稿器 (PSI)
A4 (210x297 mm)	Y	Y
B5 (182x257 mm)	Y	Y
A5 (148x210 mm)	Y	Y
C5 (162x229 mm)	Y	Y
Monarch (3.875x7.5")	Y	Y
Monarch LEF (7.5x3.875") ^{*1}	Y	Y ^{*4}
Envelope #10 (4.125x9.5")	Y	Y
DL (110x220 mm)	Y	Y
DL LEF (220x110 mm) ^{*1}	Y	Y ^{*4}
Letter (8.5x11")	Y	Y
Legal (8.5x14")	Y	Y
Folio (8.5x13")	Y	Y
Executive (7.25 x 10.5")	Y	Y
自定义 ^{*2*3}	Y	Y

^{*1} 您可以将原稿以长边送纸方向或以短边送纸方向放置。下图表示 SEF 和 LEF。图中箭头标记表示纸张放置的方向。

注意：当使用 XML Paper Specification (XPS) 打印机驱动程序时无效。

^{*2} 自定义宽度：76.2 mm (3.00") 至 215.9 mm (8.50")

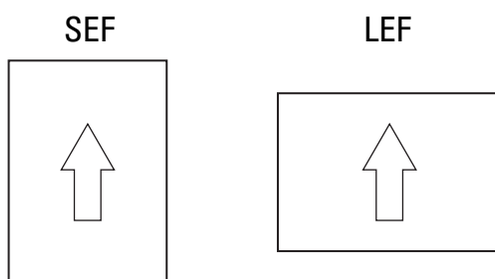
信封 (DL LEF) 的最大宽度：220.0 mm (8.66")

自定义长度：127.0 mm (5.00") 至 355.6 mm (14.00")

信封 (Monarch LEF) 的最大长度：98.4 mm (3.87")

^{*3} 只有管理员用户才能通过打印机驱动程序设定自定义尺寸。

^{*4} 请务必将信封插到底。否则，会送入 MPF 上放置的打印介质。



支持的纸张类型

介质	多功能输稿器 (MPF)	优先输稿器 (PSI)
普通纸	Y*	Y*
普通纸反面	Y	Y
普通纸 (厚)	Y	Y
厚普通纸反面	Y	Y
再生纸	Y	Y
再生纸反面	Y	Y
标签纸	Y	Y
封面	Y	Y
封面反面	Y	Y
信封	Y	Y
铜版纸	Y	Y
铜版纸反面	Y	Y

* 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

纸张类型规格

纸张类型	重量 (gsm)	备注
普通纸	60-90	-
厚普通纸	91-105	-
封面	106-163	-
铜版纸	106-163	无法使用喷墨打印机纸。
标签纸	-	无法使用喷墨打印机纸。
信封	-	-
再生纸	60-105	-

放置打印介质

正确放置打印介质有助于防止卡纸并确保打印正确无误。

在放置打印介质之前，请识别出建议的打印面。此信息通常位于打印介质的包装上。

 **注意：**将纸张放入输稿器后，请在操作面板上指定同一纸张类型。

容量

多功能输稿器 (MPF) 可容纳：

- 150 张标准打印纸
- 16.2 mm 厚纸
- 一张铜版纸
- 16.2 mm 明信片
- 五张信封
- 16.2 mm 标签纸

优先输稿器 (PSI) 可容纳：

- 10 张标准打印纸或一张其他打印纸

打印介质尺寸

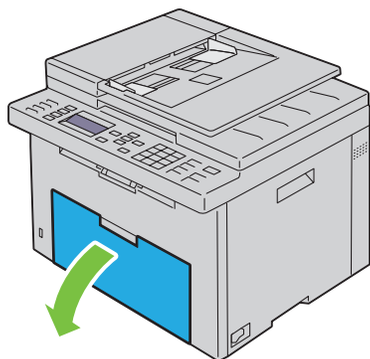
MPF 和 PSI 可接受的打印介质尺寸为：

- 宽—76.2 mm 至 215.9 mm
- 长—127.0 mm 至 355.6 mm

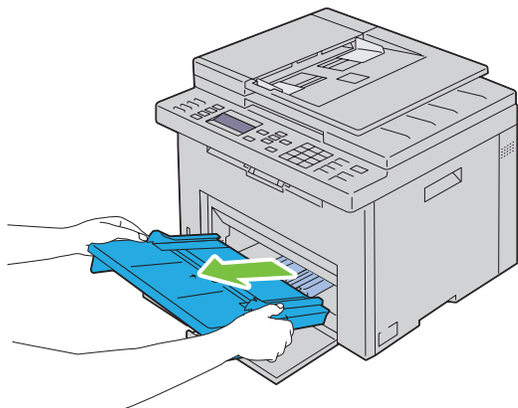
在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质

 **注意：**请务必使用激光打印介质。切勿在本打印机中使用喷墨打印纸。

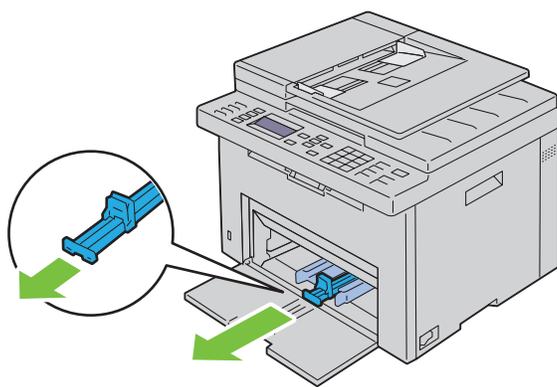
- 1 打开前盖。



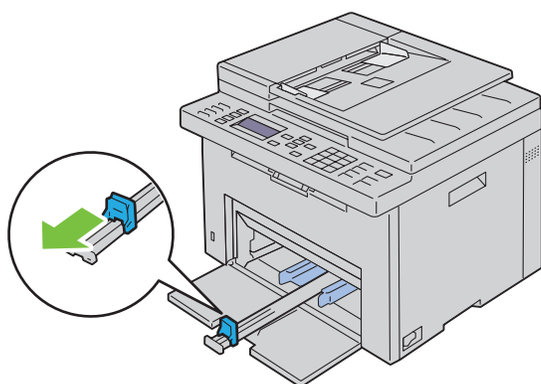
2 将 PSI 拉出。



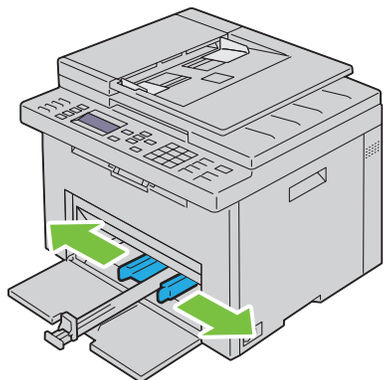
3 将长度导板向前拉，直到不能动为止。



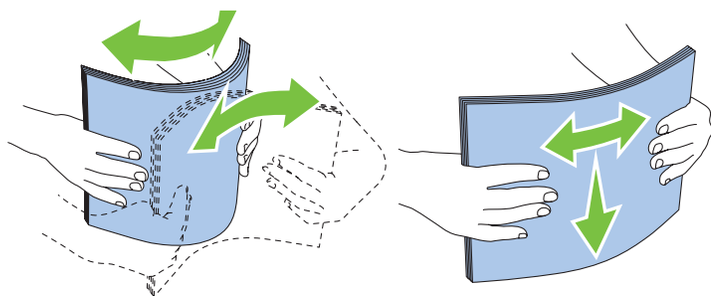
4 将 MPF 延伸杆向前拉，直到不能动为止。



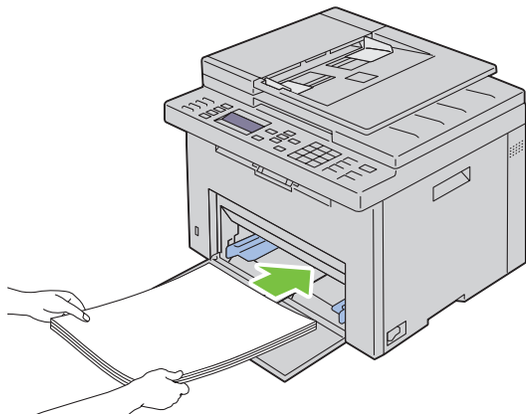
5 调整纸张宽度导板至最大。



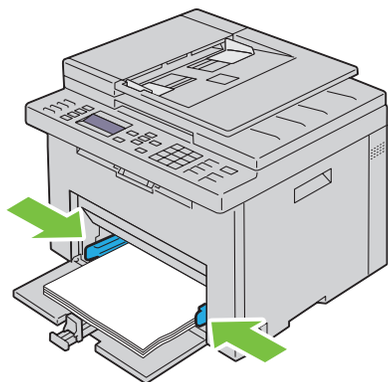
6 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，然后将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



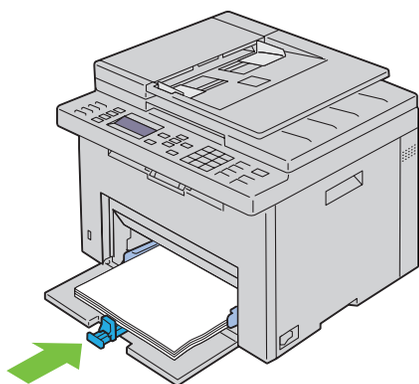
7 在 MPF 上放置打印介质，让顶部边缘先装入，且建议的打印面朝上。



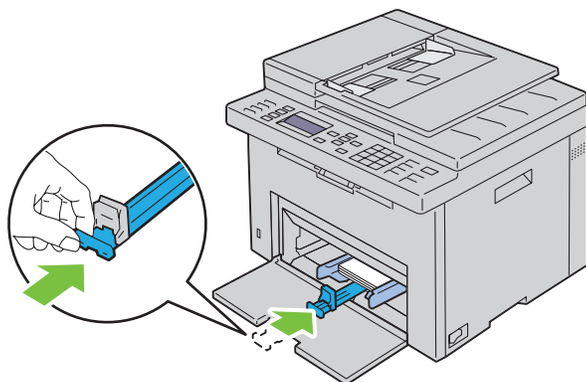
8 调整宽度导板，直到它们轻微抵住打印介质堆的边缘。



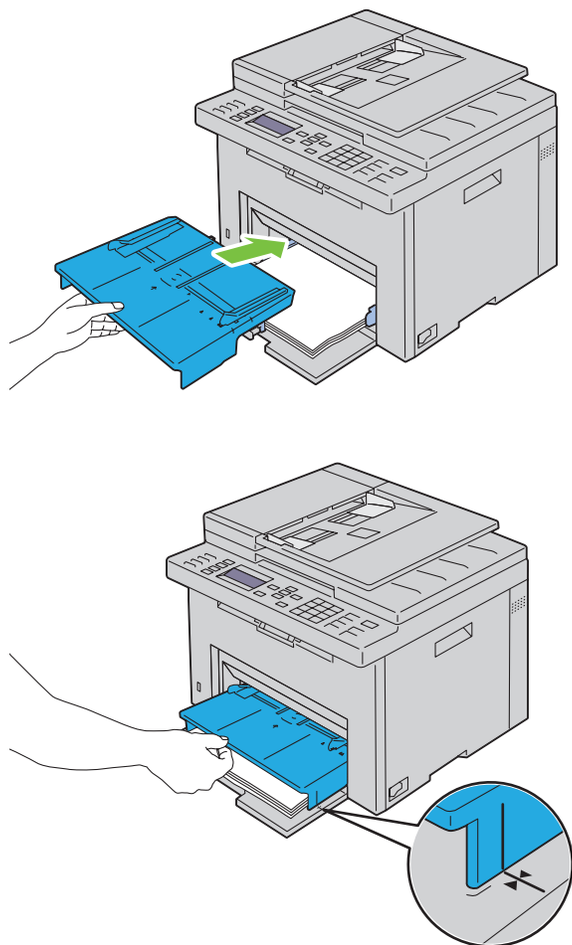
9 朝打印机方向滑动长度导板，直到它触到打印介质。



 **注意：**依据打印介质的尺寸，首先将 MPF 延伸杆向后滑，直到不能动为止，然后捏住长度导板并使其向后滑动，直到它触到打印介质。



10 将 PSI 插入打印机，让 PSI 与纸盘上的标记对齐。



11 如果放置普通纸以外的打印介质，请从操作面板中选择纸张类型。如果在 MPF 中放置了用户指定的打印介质，则必须利用操作面板指定纸张尺寸设置。

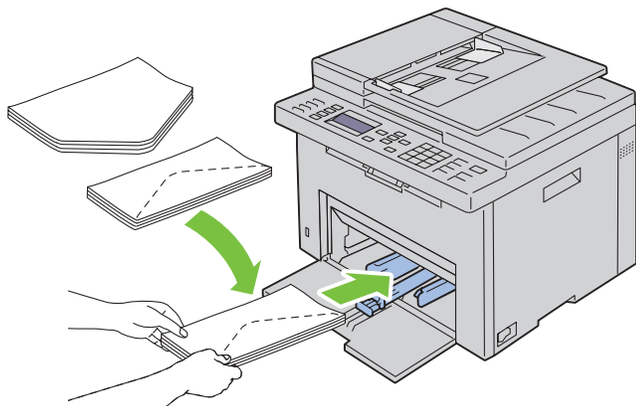
 **注意：**对于标准尺寸的纸张，先调整导板，再设置纸张。

在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封

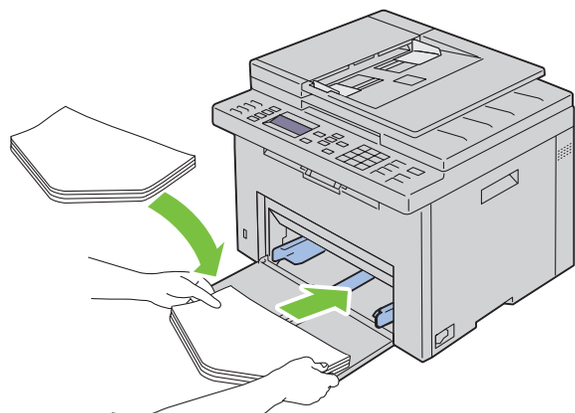
 **注意：** 在信封上打印时，请务必在打印机驱动程序中指定信封设置。如果不指定，打印图像就会旋转 180 度。

放置信封 #10、DL 或 Monarch 时

放置这种信封时应让打印面朝上，使口盖一侧朝下，且口盖转向右端。

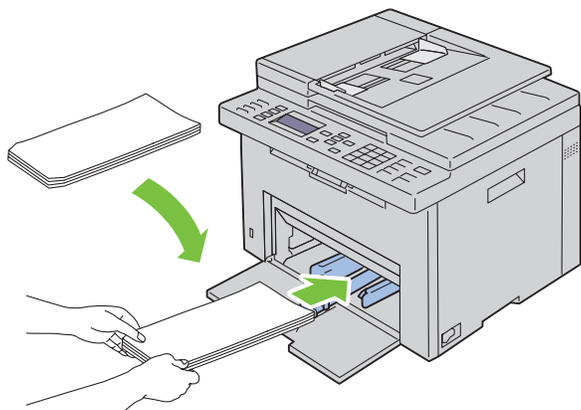


为防止 DL 和 Monarch 信封起皱，建议放置时让打印面朝上，口盖打开并朝向您。



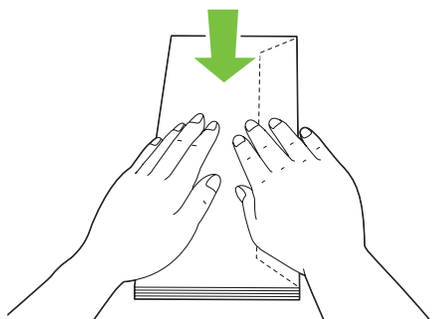
放置 C5 时

放置这种信封时应让打印面朝上，将口盖打开。

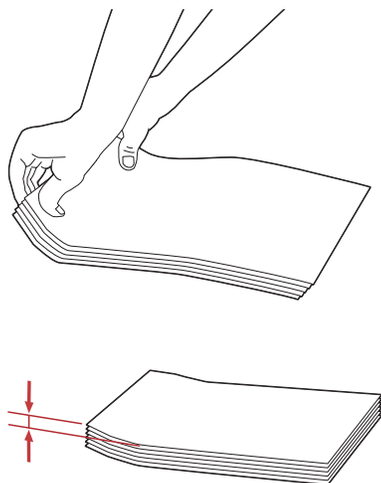


△ 小心：切勿使用带有窗口或涂层衬里的信封。这种信封易引起卡纸，可损坏打印机。

■ 注意：如果信封从包装中取出后未立即放入 MPF，则可能发生膨胀。为避免卡纸，请按如下所示将信封展平，然后再放入 MPF。



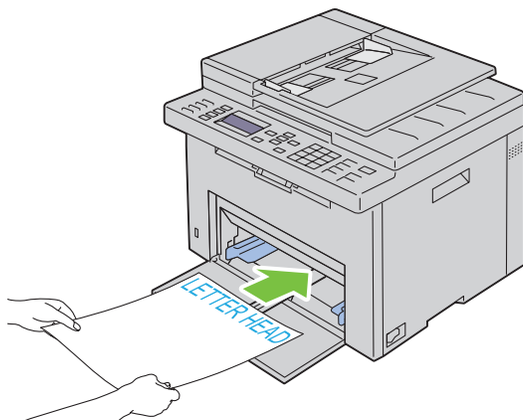
 **注意：**如果依然无法正确送入信封，请按下图所示略微弯一下信封口盖。弯曲程度应小于或等于 5 mm。



 **注意：**要确认每种打印介质（如信封）的正确方向，请参阅打印机驱动程序上有关信封 / 纸张设置导航器的说明。

放置信笺

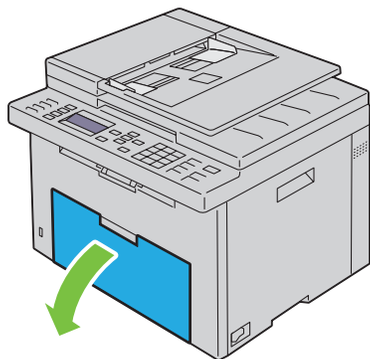
将信笺打印面朝上放入打印机。确保信笺的标题部分先进入打印机。



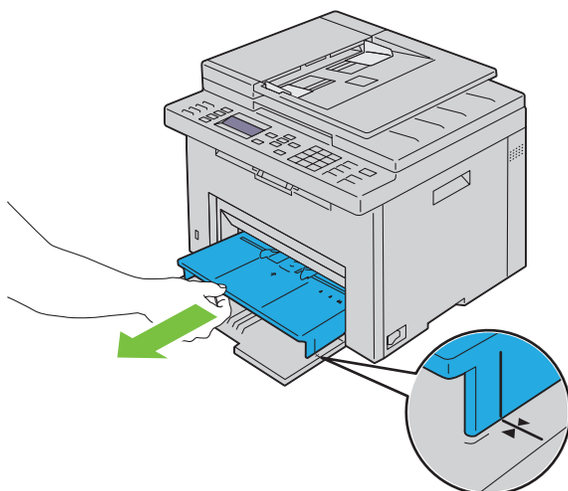
在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质

- 注意：为避免发生卡纸，请勿在打印过程中取下 PSI。
- 注意：请务必使用激光打印介质。切勿在本打印机中使用喷墨打印纸。

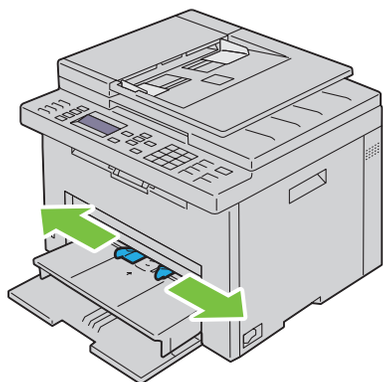
1 打开前盖。



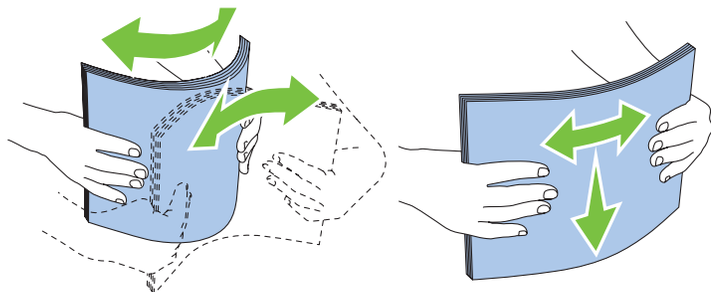
2 将 PSI 向前滑，让 PSI 与纸盘上的标记对齐。



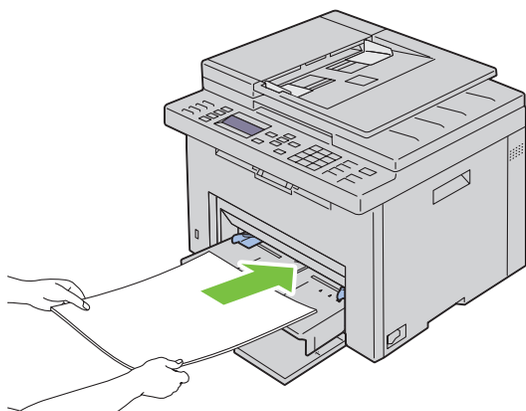
3 调整纸张宽度导板至最大。



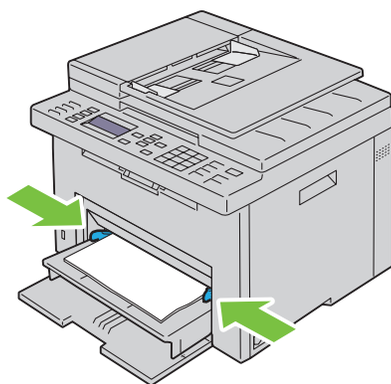
- 4 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，然后将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



- 5 在 PSI 上装入打印介质，让顶部边缘先装入，且将建议的打印面朝上放置。



- 6 调整宽度导板，直到它们轻微抵住打印介质堆的边缘。



- 7 如果放置的打印介质不是标准普通纸，请从打印机驱动程序中选择纸张类型。如果在 PSI 中放置了用户指定的打印介质，则必须利用打印机驱动程序指定纸张尺寸设置。

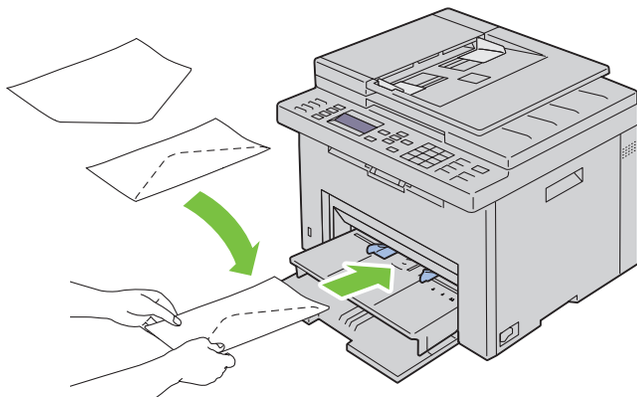
在优先输稿器 (PSI) 中放置信封

 **注意：**请务必将信封插到底。否则，会送入 MPF 上放置的打印介质。

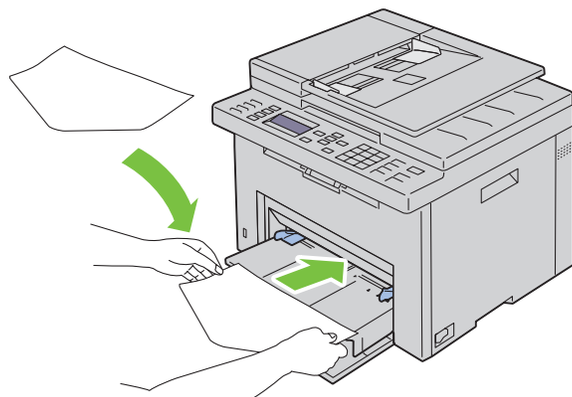
 **注意：**在信封上打印时，请务必在打印机驱动程序中指定信封设置。如果不指定，打印图像就会旋转 180 度。

放置信封 #10、DL 或 Monarch 时

放置这种信封时应让打印面朝上，使口盖一侧朝下，且口盖转向右端。

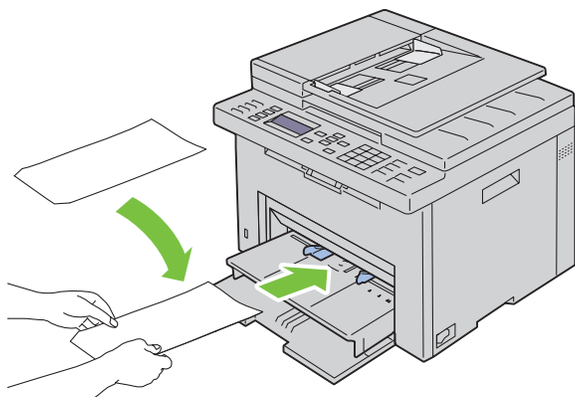


为防止 DL 和 Monarch 信封起皱，建议放置时让打印面朝上，口盖打开并朝向您。



放置 C5 时

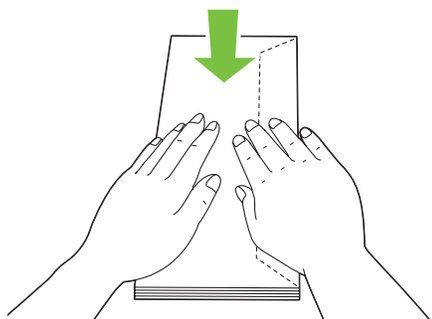
放置这种信封时应让打印面朝上，将口盖打开。



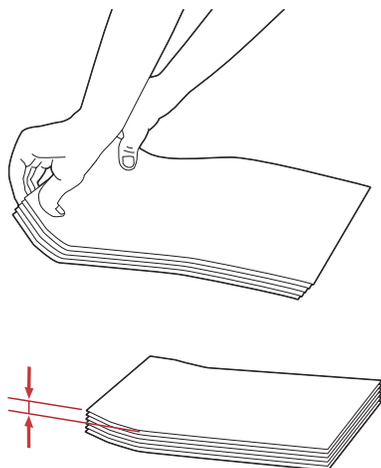
小心：切勿使用带有窗口或涂层衬里的信封。这种信封易引起卡纸，可损坏打印机。



注意：如果信封从包装中取出后未立即放入 PSI，则可能发生膨胀。为避免卡纸，请按如下所示将信封展平，然后再放入 PSI。



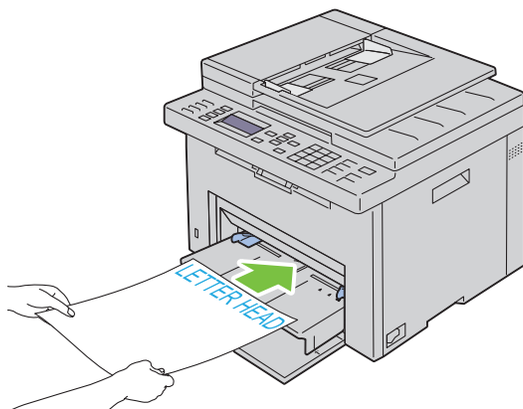
 **注意：**如果依然无法正确送入信封，请按下图所示略微弯一下信封口盖。弯曲程度应小于或等于 5 mm。



 **注意：**要确认每种打印介质（如信封）的正确方向，请参阅打印机驱动程序上有关信封 / 纸张设置导航器的说明。

放置信笺

将信笺打印面朝上放入打印机。确保信笺的标题部分先进入打印机。



手动双面打印时放置打印介质

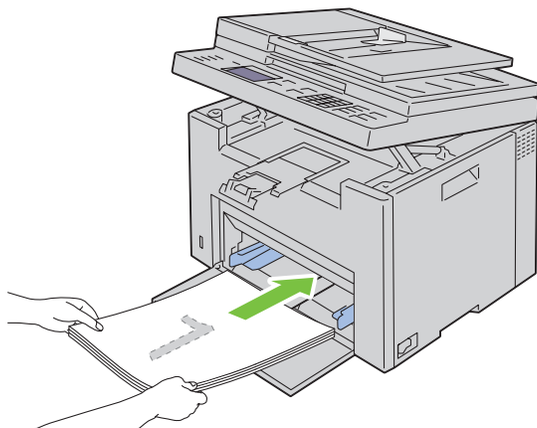
 **注意：**在卷曲的纸张上打印时，先将其弄平然后再插入到输稿器内。

开始手动双面打印时，将显示操作说明窗口。请注意，此窗口一经关闭便无法再次打开。在双面打印完成之前请勿关闭此窗口。

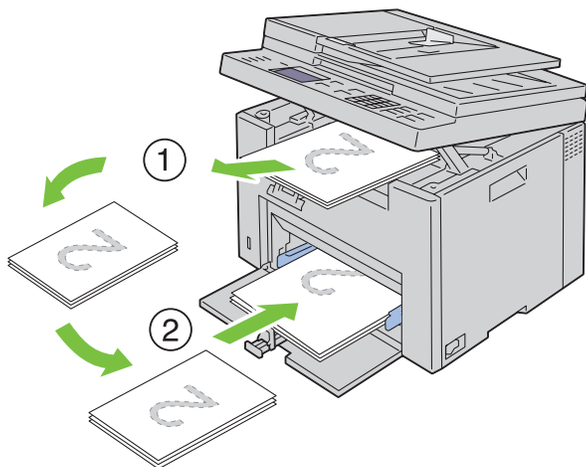
使用 MPF 或 PSI 可进行手动双面打印。

使用多功能输稿器 (MPF) 时

- 1 先打印偶数页（背面）。
对于六页的文档，背面将按第 6 页、第 4 页、第 2 页的顺序依次打印。
打印完偶数页时，就绪 / 错误 LED 闪烁且操作面板上出现消息。



- 2 打印完偶数页后，从输出接收盘中取出纸叠，并将其按原样（让空白面朝上）放入 MPF。



 **注意：**在翘起或卷曲的纸张上打印会导致卡纸。请在放置前将其整理弄平。

 **注意：**如果原稿包括不同尺寸的纸张，则无法在纸张的双面上打印。

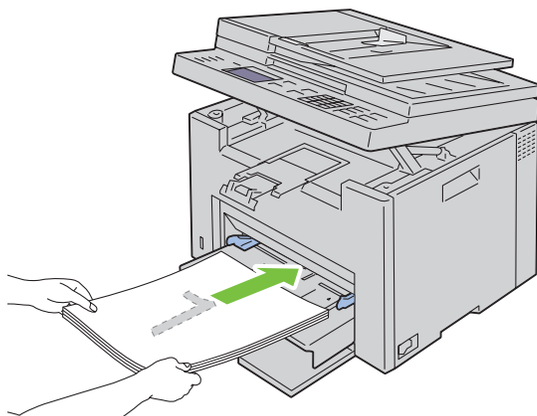
- 3 确保高亮显示将输出件插入纸盘，按  继续打印，然后按 （设定）按钮。此时将按第 1 页（第 2 页的背面）、第 3 页（第 4 页的背面）、第 5 页（第 6 页的背面）的顺序依次打印。

使用优先输稿器 (PSI) 时

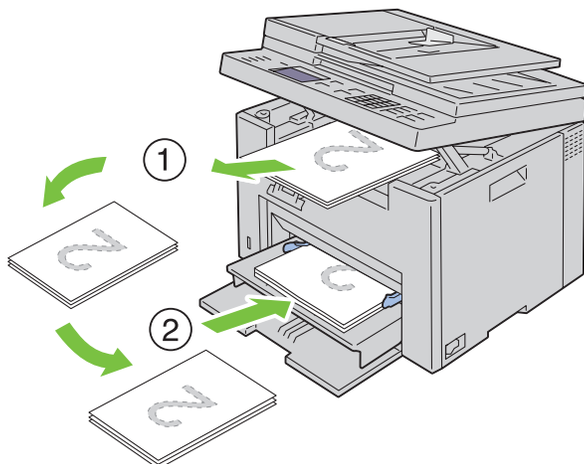
1 先打印偶数页（背面）。

对于六页的原稿，偶数页将按第 6 页、第 4 页、第 2 页的顺序依次打印。

打印完偶数页时，就绪 / 错误 LED 闪烁且操作面板上出现消息。



2 打印完偶数页后，从输出接收盘中取出纸叠，并将其按原样（让空白面朝上）放入 PSI。



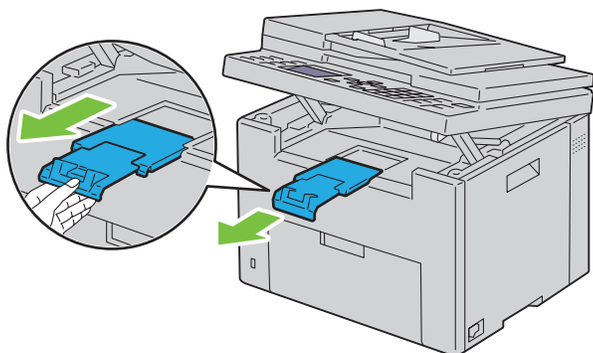
 **注意：**在翘起或卷曲的纸张上打印会导致卡纸。请在放置前将其整理弄平。

 **注意：**如果原稿包括不同尺寸的纸张，则无法在纸张的双面上打印。

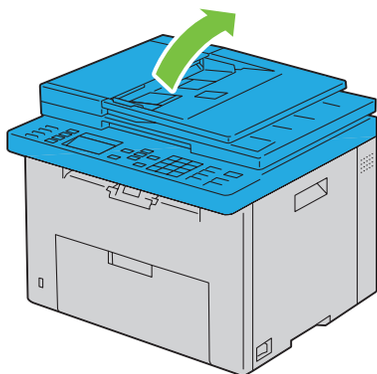
3 确保高亮显示**将输出件插入纸盘**，按 **继续打印**，然后按 **（设定）** 按钮。此时将按第 1 页（第 2 页的背面）、第 3 页（第 4 页的背面）、第 5 页（第 6 页的背面）的顺序依次打印。

使用输出接收盘加长盘

输出接收盘加长盘旨在防止打印介质在完成打印作业后从打印机上散落下来。在打印原稿之前，应确保输出接收盘加长盘完全展开。



 **注意：**当您拉出信封或小尺寸打印介质时，请抬起扫描仪组件。



打印、复印、扫描和传真

18 打印	207
19 复印	211
20 扫描	221
21 传真	243

打印

本章介绍打印技巧、如何从打印机打印某些信息列表，以及如何取消作业。

成功打印的提示

存放打印介质的提示

正确存放打印介质。详情请参阅第 187 页上的“存放打印介质”。

避免卡纸

 **注意：** 建议您在大量购买打印介质前，先尝试在打印机上使用少量该打印介质。

通过选择合适的打印介质并正确放置，可以避免卡纸。请参阅以下关于放置打印介质的说明：

- 第 189 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质”
- 第 197 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”
- 第 297 页上的“避免卡纸”

如果遇到卡纸，请参阅第 322 页上的“卡纸”中的说明。

发送要打印的作业

要使用打印机的所有功能，请安装打印机驱动程序。从应用程序中选择**打印**时，将会打开一个代表打印机驱动程序窗口。为要发送并打印的特定作业选择适合的设置。从驱动程序中选择的打印设定比从操作面板或工具箱中选择的默认菜单设定享有优先权。

您可能需要在初始**打印**对话框中单击**首选项**才能查看所有可以更改的可用系统设定。如果您对打印机驱动程序窗口中的功能不熟悉，请打开在线帮助以获取更多信息。

从典型的 Microsoft® Windows® 应用程序打印作业：

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 3 验证对话框中所选的打印机是否正确。根据需要修改系统设定（如所要打印的页面或份数）。
- 4 若要调整首画面中没有的系统设定，如画质、纸张尺寸或图像方向，请单击**首选项**。
此时显示**打印首选项**对话框。
- 5 指定打印设定。详情请单击**帮助**。
- 6 单击**确定**，关闭**打印首选项**对话框。
- 7 单击**打印**，将作业发送给所选的打印机。

取消打印作业

取消打印作业的方法有多种。

从操作面板取消作业

要在开始打印之后取消作业，请执行以下操作：

- 1 按 **X** (取消) 按钮。

 **注意：**此时将仅取消当前正在进行的打印作业。所有后续作业将继续打印。

从运行 Windows 的计算机取消作业

从任务栏取消作业

发送打印作业时，任务栏的右下角将出现一个小的打印机图标。

- 1 双击打印机图标。
打印机窗口中将显示打印作业的列表。
- 2 选择要取消的作业。
- 3 按键盘上的 <Delete>。

从桌面取消打印作业

- 1 将所有程序最小化，以便显示桌面。
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server® 2008 R2）。
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP 和 2003）。
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista®）。
单击**开始** → **控制面板** → **打印机**（对于 Windows Server 2008）。
右击画面左下角，然后单击**控制面板** → **硬件和声音** → **设备和打印机**（对于 Windows 8）。
右击画面左下角，然后单击**控制面板** → **硬件** → **设备和打印机**（对于 Windows Server 2012）。
此时显示可用打印机的列表。
- 2 右击发送打印作业时所选的打印机，然后选择**查看打印内容**。
- 3 选择打印机驱动程序。
打印机窗口中将显示打印作业的列表。
- 4 选择要取消的作业。
- 5 按键盘上的 <Delete>。

使用 USB 存储设备直接打印

从 USB 内存设备打印功能可让您通过从控制面板操作来打印存储在 USB 存储设备中的文件。

注意：如果 USB 打印的已启用功能设定为有（密码），您需要输入四位数字密码才能使用打印功能。如果 USB 打印的已启用功能设定为无，则禁用打印功能。详情请参阅第 178 页上的“已启用功能”。

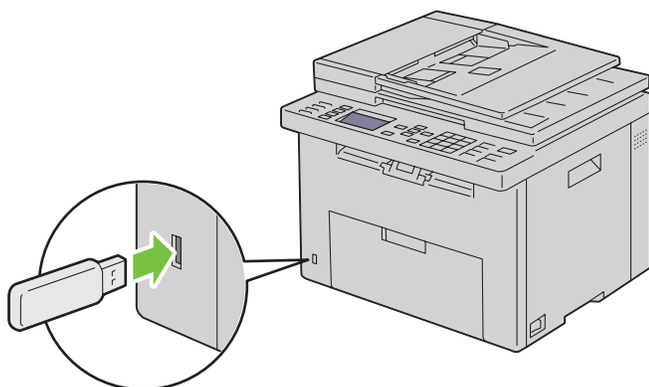
支持的文件格式

以下文件格式的文件可从 USB 存储设备直接打印。

- PDF
- TIFF（仅单页）
- JPEG

打印 USB 存储器中的文件

- 1 将 USB 存储设备插入打印机的 USB 端口。



此时显示 **USB 内存设备**。

- 2 确保**打印来源**高亮显示，然后按 **✓（设定）** 按钮。
出现**选择文档**。
- 3 按 **✓** 按钮直至所需文件高亮显示，然后按 **✓（设定）** 按钮。
- 4 根据需要选择打印选项。

注意：只有使用打印机的扫描功能创建的 PDF/TIFF/JPEG 文件才能通过 USB 直接打印功能进行打印。

打印报告页

通过**报告 / 列表**菜单，您可以打印打印机的各种设定，包括打印机设定、面板设定、作业记录报告、错误记录报告、色彩测试页、通信协议监视、通讯簿、通信管理报告。有关如何打印报告或列表的详情，请参阅第 158 页上的“报告 / 列表”。

复印

 **注意：**如果复印的已启用功能设定为有（密码），您需要输入四位数密码才能使用复印功能。如果复印的已启用功能设定为无，则禁用复印功能。详情请参阅第 178 页上的“已启用功能”。

放置复印用纸

无论是打印、传真还是复印，有关放置打印原稿的指示都是相同的。详情请参阅第 189 页上的“放置打印介质”。

准备原稿

利用稿台玻璃或自动输稿器 (ADF) 可以装入复印、扫描或传真用的原稿。对于 ADF，每个作业最多可放置 35 张 75 g/m^2 的原稿；对于稿台玻璃，每次则只能放入一张。

 **警告：**避免在 ADF 中放置下列原稿：小于 $139.7 \text{ mm} \times 139.7 \text{ mm}$ 或大于 $215.9 \text{ mm} \times 355.6 \text{ mm}$ 、不同尺寸或重量的多个原稿、小册子、透明胶片或其他特殊原稿。

 **警告：**ADF 中不能使用复写纸或反面复写纸、铜版纸、描图纸或薄纸、起皱或有折痕的纸、卷曲或打卷纸以及撕破的纸。

 **警告：**请勿在 ADF 上使用带有订书钉或纸夹的原稿，或者有外露粘合剂或溶剂（如胶水、墨水和涂改液）的原稿。

 **注意：**为了获得最佳扫描质量（特别是对于彩色或灰阶图像），请使用稿台玻璃，而非 ADF。

从稿台玻璃复印

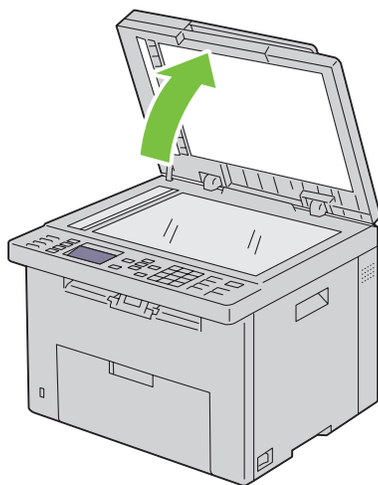
 **注意：**复印时无需连接计算机。

 **注意：**确保 ADF 中未放置任何文档。如果检测到 ADF 中有任何文档，其优先性要高于稿台玻璃上的文档。

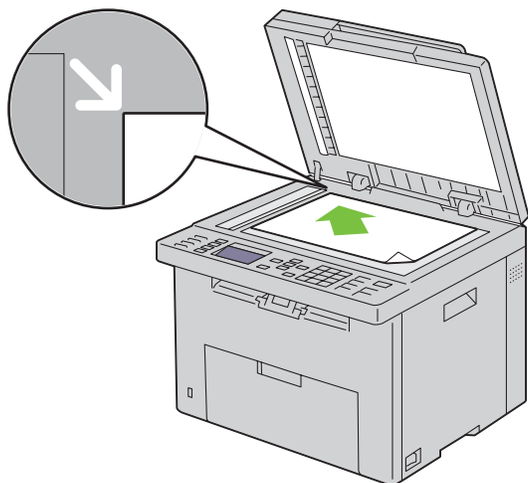
 **注意：**稿台玻璃上若有杂质可导致复印件上出现黑点。为了获得最佳效果，请在使用前对稿台玻璃进行清洁。详情请参阅第 293 页上的“清洁扫描仪”。

要通过稿台玻璃进行复印，请执行以下操作：

- 1 打开原稿盖。



- 2 将原稿正面朝下放到稿台玻璃上，使之与玻璃左上角的定位指示对齐。



- 3 关闭原稿盖。

 **注意：**复印时若打开原稿盖，则可能会影响复印质量并增加墨粉消耗量。

 **注意：**如果是复印书籍或杂志的某一页，请上抬原稿盖，直至原稿盖铰链被止动器卡住，然后关闭原稿盖。如果书籍或杂志的厚度超过 30 mm，则可打开原稿盖进行复印。

- 4 自定义复印设定，包括复印份数、复印尺寸、对比度及图像画质。详情请参阅第 213 页上的“设置复印选项”。

要清除设定，请使用 AC（全部清除）按钮。

- 5 按 （启动）按钮开始复印。

 **注意：**扫描原稿时，可随时通过按 （取消）按钮取消复印作业。

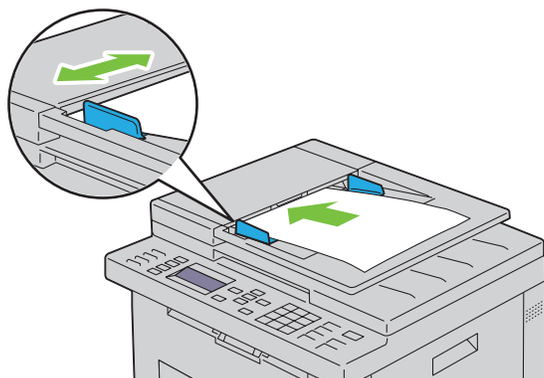
从 ADF 复印

 **小心：**不要将 35 页以上的原稿放入 ADF 中，也不要将 35 页以上的原稿送入 ADF 输出接收盘。在 ADF 输出接收盘中的页数超过 35 张之前应将其清空，否则可能会损坏原稿。

 **注意：**为了获得最佳扫描质量（特别是对于灰阶图像），请使用稿台玻璃，而非 ADF。

 **注意：**复印时无需连接计算机。

- 1 最多在 ADF 中放入 35 张 75 g/m² 的原稿，使其正面朝上，且上边缘先装入。然后，按照原稿尺寸正确调整原稿导板。



 **注意：**在复印 Legal 尺寸的原稿前，请务必使用原稿导板。

2 自定义复印设定，包括复印份数、复印尺寸、对比度及图像画质。详情请参阅第 213 页上的“设置复印选项”。

要清除设定，请使用 AC（全部清除）按钮。

3 按 （启动）按钮开始复印。

 **注意：**扫描原稿时，可随时通过按 （取消）按钮取消复印作业。

设置复印选项

在按下 （启动）按钮进行复印之前，请为当前复印作业设置以下选项。

 **注意：**复印后复印选项自动返回其默认状态。

复印份数

指定复印份数 (1 - 99)。

1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

2 按 （复印）按钮。

3 使用数字键盘输入复印份数，选择所需值。

4 按 （启动）按钮开始复印。

颜色

选择彩色或黑白复印模式。

1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

2 按 （复印）按钮。

3 按  | （色彩模式）按钮选择所需的色彩模式。

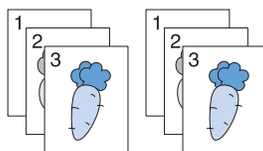
4 按 （启动）按钮开始复印。

 **注意：**如果复印的已启用功能设定为有（彩色密码），您需要输入四位数字密码才能使用复印功能。如果复印的已启用功能设定为无，则禁用复印功能。详情请参阅第 178 页上的“已启用功能”。

分页

对复印输出件进行排序：例如，如果是复印两份三页文档，则先打印出一份完整的三页文档，然后再打印第二份完整的文档。

-  **注意：**复印含有大量数据的原稿可能会耗尽可用的内存空间。
如果出现内存不足的情况，请在操作面板上将**分页**改为**不分页**，以取消分页。



- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (复印) 按钮。
- 3 确保**分页**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮选择所需设定，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

不分页*	不对复印作业进行排序
分页	对复印作业进行排序
自动	自动确定复印作业的输出模式

- 5 必要时，请自定义复印设定，包括复印份数、对比度及图像画质。请参阅第 213 页上的“设置复印选项”。
- 6 按  (启动) 按钮开始复印。

缩小 / 放大

从稿台玻璃或 ADF 复印原稿时缩小或放大复印图像的尺寸（从 25% 到 400%）。

-  **注意：**缩小尺寸时，复印件的底端可能会出现黑线。
 **注意：**此项目仅在多张合一设为无或手动设定的情况下可用。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (复印) 按钮。
- 3 按  按钮直至**缩小 / 放大**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮选择所需设定，然后按  (设定) 按钮。

mm 系列

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

200%

A5->A4(141%)

A5->B5(122%)

100%*

B5->A5(81%)

A4->A5(70%)

50%

英寸系列

200%

Stmt->Lgl(154%)

Stmt->Ltr(129%)

100%*

Lgl->Ltr (78%)

Ldgr->Ltr(64%)

50%

 **注意：**也可使用数字键盘输入所需的缩放比率（从 25% 到 400%），或按 > 按钮增大缩放比率，按 < 按钮降低缩放比率（间隔值为 1%）。

- 5 按 （启动）按钮开始复印。

原稿尺寸

指定默认的原稿尺寸：

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按 （复印）按钮。
- 3 按  按钮直至原稿尺寸高亮显示，然后按 （设定）按钮。

- 4 按  按钮选择所需设定，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

A4 (210 x 297 mm) ^{*1}
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Letter (8.5 x 11") ^{*1}
Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
Executive (7.25 x 10.5")

^{*1} 原稿尺寸的默认值会根据不同国家的出厂默认值而有所不同。

- 5 按  (启动) 按钮开始复印。

原稿类型

选择复印的图像画质。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 按  按钮直到**原稿类型**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

- 4 按  按钮选择所需设定，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

文字	适用于带有文字的原稿。
文字/照片 [*]	用于同时带有文字和照片的原稿。
照片	适用于带有照片的原稿。

- 5 按  (启动) 按钮开始复印。

淡/浓

调整对比度，使复印件比原稿更淡或更深。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 按  按钮直到**淡/浓**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

- 4 按 **>** 或 **<** 按钮选择所需设置，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

淡 +2	使复印件比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准*	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使复印件比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

- 5 按 **▶** (**启动**) 按钮开始复印。

锐度

调整锐度，使复印件比原稿轮廓更分明或更柔和。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (**复印**) 按钮。
- 3 按 **✓** 按钮直至**锐度**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 4 按 **✓** 按钮选择所需设定，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

最锐利	使复印件比原稿轮廓更分明。
较锐利	
标准*	既不让复印件比原稿轮廓更分明，也不让它更柔和。
较柔和	使复印件比原稿更柔和。
最柔和	

- 5 按 **▶** (**启动**) 按钮开始复印。

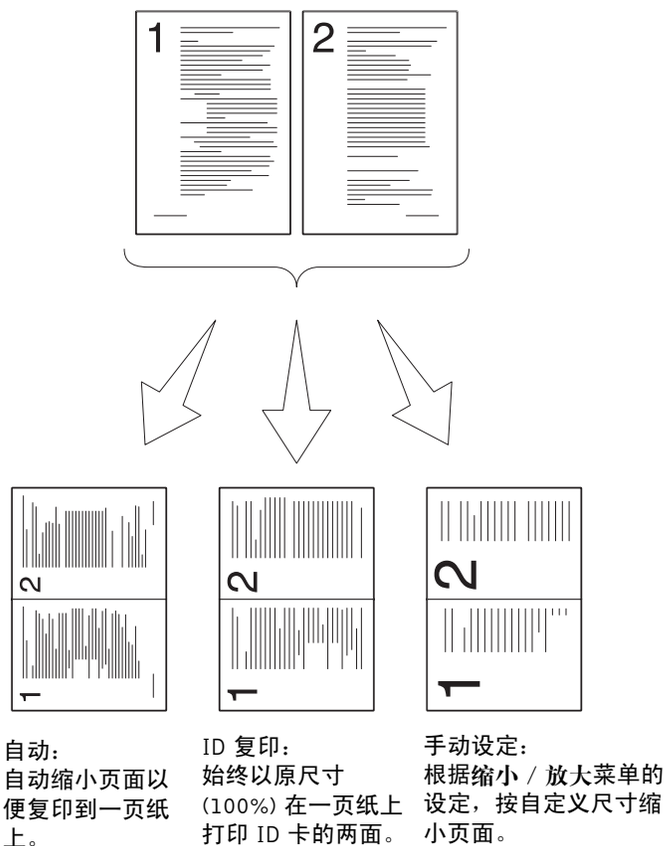
去除底色

压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (**复印**) 按钮。
- 3 按 **✓** 按钮直至**去除底色**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 4 按 **✓** 按钮直到**有**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 5 按 **▶** (**启动**) 按钮开始复印。

多张合一

打印两个原稿图像并复印到一页纸上。



- 1 将原稿面朝上装入, 上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上, 然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情, 请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (复印) 按钮。
- 3 按  按钮直至**多张合一**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮选择所需设定, 然后按  (设定) 按钮。
 **注意:** 用星号 (*) 标记的值为出厂默认菜单设定。

无*	不执行多张合一打印。
自动	自动缩小原稿页面以便放在一页纸上。
ID 复印	以原稿尺寸将原始页面打印到一页纸上。
手动设定	以 缩小 / 放大 中指定的尺寸将原始页面打印到一页纸上。

- 5 必要时, 请自定义复印设定, 包括复印份数、对比度及图像画质。请参阅第 213 页上的“设置复印选项”。

- 按  (启动) 按钮开始复印。

当使用稿台玻璃且将**多张合一**设为**自动**、ID **复印**或**手动设定**时，显示屏上会提示您放入另一页。按  按钮选择**是**或**否**，然后按  (设定) 按钮。

- 如果选择**是**，请按  按钮选择**继续**或**取消**，然后按  (设定) 按钮。

上下边框消除量

指定复印件的上、下边距。

- 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 按  (复印) 按钮。
- 按  按钮直至**上下边框消除量**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

4 mm^{*}/0.2 英寸^{*} 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围：
0-50 mm/0.0-2.0 英寸

- 按  (启动) 按钮开始复印。

左右边框消除量

指定复印的左、右边距。

- 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 按  (复印) 按钮。
- 按  按钮直至**左右边框消除量**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

4 mm^{*}/0.2 英寸^{*} 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围：
0-50 mm/0.0-2.0 英寸

- 按  (启动) 按钮开始复印。

中间消除量

指定复印的中间边距。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (复印) 按钮。
- 3 按  按钮直至**中间消除量**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

0 mm*/0.0 英寸* 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。

可用范围：
0-50 mm/0.0-2.0 英寸

- 5 按  (启动) 按钮开始复印。

更改默认设定

复印菜单选项（包括对比度和图像画质）可以设置为最常用的模式。复印原稿时，除非使用操作面板上的对应按钮更改默认设定，否则使用默认设定。

 **注意：**设定复印选项时，按 AC (全部清除) 按钮取消更改的设定并返回默认状态。

要创建自己的默认设定，请执行以下操作：

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 确保**默认设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 确保**复印默认设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直到所需菜单项高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  或  按钮直到所需设置高亮显示或利用数字键盘输入相应的值，然后按  (设定) 按钮。
- 7 根据需要重复步骤 5 和 6。
- 8 要返回上一画面，请按  (返回) 按钮。

扫描

扫描概述

 **注意：**如果扫描的已启用功能设定为有（密码），您需要输入四位数密码才能使用扫描功能。如果扫描的已启用功能设定为无，则禁用扫描功能。详情请参阅第 178 页上的“已启用功能”。

利用 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 可以将图片和文字转换为能在计算机上进行编辑的图像。

PaperPort® 是可以组织、查找和共享所有纸张和数字文档的程序，随打印机提供。

 **注意：**视操作系统而定，可能不支持 PaperPort。

 **注意：**仅打印机附带的 *Software and Documentation* 光盘中提供了 PaperPort 应用程序。无法从 support.dell.com 下载该获得许可的软件应用程序。

扫描时所选的分辨率设置取决于项目类型以及将图像或文档扫描到计算机以后的用途。对获得最佳效果，请使用推荐的设置。

类型	分辨率
文档	300 dpi 黑白，或 200 dpi 灰阶或彩色
文档质量较差或文字较小	400 dpi 黑白，或 300 dpi 灰阶
照片和图片	100-200 dpi 彩色，或 200 dpi 灰阶
喷墨打印机图像	150-300 dpi
高分辨率打印机图像	300-600 dpi

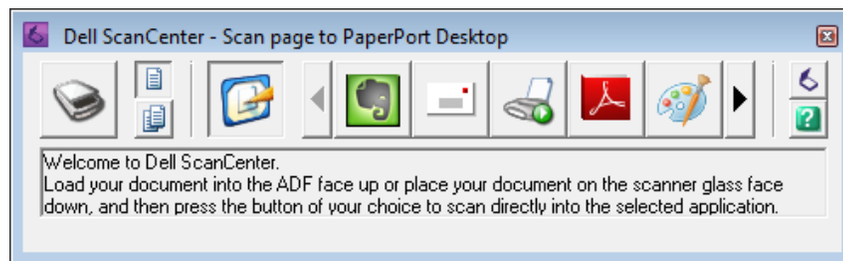
使用高于推荐的分辨率进行扫描可能会超出应用程序的承受能力。如果需要使用高于上表中推荐的分辨率，则应在扫描图像前进行预览（或预扫描）和裁剪，以便缩小图像的尺寸。

 **注意：**您可以使用 PaperPort 的内置 Optical Character Recognition (OCR) 软件从扫描的文档复制文字，这样即可使用和编辑任何文字编辑、文字处理或电子制表程序中的文字。OCR 处理要求以 150-600 dpi 扫描的文本图像，对于图形建议采用 300 dpi 或 600 dpi。

如果您偏好使用其他程序，如 Adobe® Photoshop®，则每次开始扫描时，必须通过**选择软件**按钮从可用应用程序列表中选择该应用程序，将其指定到打印机。如果您未将应用程序指定到**选择软件**按钮，开始打印时将自动选择 PaperPort。

Dell ScanCenter 是一款 PaperPort 应用程序，无需先运行 PaperPort 程序，即可扫描文件并直接发送到 PaperPort 或计算机上的其它程序。Dell ScanCenter 作为单独的应用程序从 Microsoft® Windows® **开始** 菜单运行并显示 Dell ScanCenter 栏。有关使用 Dell ScanCenter 的详情，请参阅 PaperPort 的帮助菜单。

 **注意：**视操作系统而定，可能不支持 Dell ScanCenter。



Dell ScanCenter 栏上的图标表示仅限 PaperPort 和 Dell ScanCenter 使用的程序。若要将项目扫描并发送到某一程序，请单击该程序图标，然后扫描项目。扫描完成时，Dell ScanCenter 自动启动所选程序。

从操作面板扫描 - 扫描至应用程序

 **注意：** 确保打印机已通过 USB 电缆连接到计算机上。

1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

2 按  (扫描) 按钮。

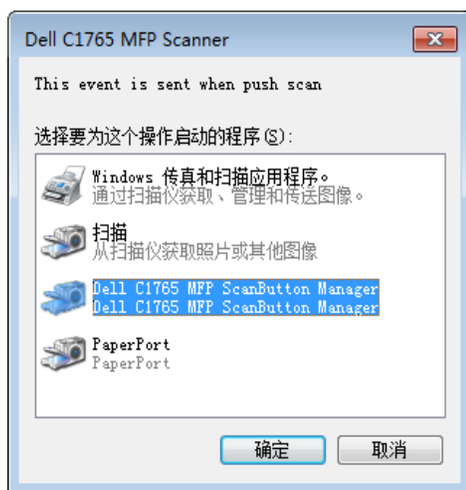
3 按  按钮直至扫描至应用程序高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

4 必要时配置扫描设定。

5 按  (启动) 按钮。

所选应用程序窗口在计算机上打开。

 **注意：** 如果计算机上显示以下对话框，请选择 Dell C1765 MFP ScanButton Manager，然后单击确定。



 **注意：** 如果在选择 Dell C1765 MFP ScanButton Manager 时勾选了总是使用该程序进行这个操作复选框，系统会自动使用所选的应用程序，而不再显示程序选择窗口。

 **注意：** 您必须在计算机上使用扫描管理器才能更改扫描设定。详情请参阅第 266 页上的“快速启动实用程序”。

从操作面板扫描 - 扫描至 WSD

如果打印机通过网络使用 Web Services on Devices (WSD) 连接到电脑，则可以使用扫描至 WSD 功能将扫描的图像发送到计算机。

 **注意：** 若要使用扫描至 WSD，需要通过 WSD 设定连接。

 **注意：** 仅 Windows Vista®、Windows 7 和 Windows 8 支持 WSD。

扫描至 WSD 的打印机设定

设定打印机和计算机以便通过 WSD 进行连接。

检查打印机设定

若要使用扫描至 WSD 功能，需要将 WSD 设定为启用。详情请参阅第 161 页上的“通信协议”。

设定计算机

 **注意：**对于 Windows 8，计算机通过 WSD 自动连接打印机。无需手动安装打印机。

对于 Windows 7:

- 1 单击开始 → 计算机 → 网络
- 2 右击打印机图标，然后单击**安装**。即通过 WSD 连接打印机。

对于 Windows Vista:

- 1 单击开始 → 网络
- 2 右击打印机图标，然后单击**安装**。
- 3 单击**继续**。即通过 WSD 连接打印机。

WSD 扫描操作步骤

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (扫描) 按钮。
- 3 按  按钮直至**扫描至 WSD** 高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 确保**扫描至**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直至您要发送扫描作业的目标计算机高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  按钮直至所需扫描事件高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**各扫描事件相应的应用程序取决于计算机上的设定。

- 7 按  (启动) 按钮。

使用 TWAIN 驱动程序进行扫描

本打印机支持 Tool Without An Interesting Name (TWAIN) 驱动程序用于扫描图像。TWAIN 是 Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows Server® 2003 和 Windows Server 2008 的标准组件之一，可广泛应用于多种扫描仪。

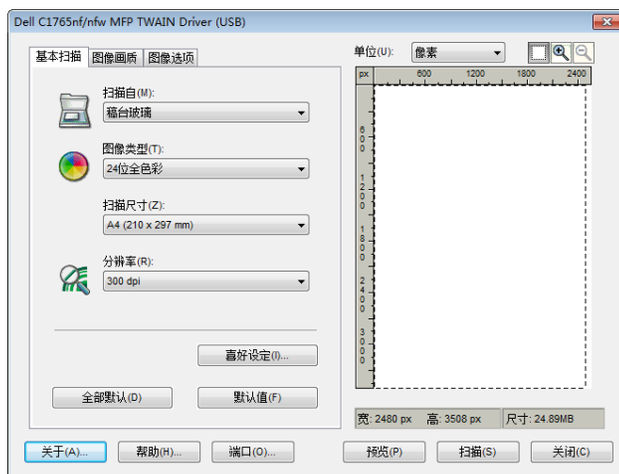
 **注意：**确保打印机已通过 USB 电缆连接到计算机上。

从 PaperPort 扫描图像：

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 在 Windows **开始**菜单上，单击**所有程序**中的 Nuance PaperPort 14，然后单击 **PaperPort**（对于 Windows 8，单击**开始**画面上的 **PaperPort** 图标）。
- 3 在 **Desktop** 选项卡中，单击 **Function Pane** 组中的 **Scan Settings**。
- 4 单击 **Scan or Get Photo** 窗格中的 **Select**。
- 5 在 **Available Scanners** 对话框中，选择 **TWAIN: Dell C1765 MFP Scanner**，然后单击 **OK**。

6 选择扫描首选项并单击**预览**以显示预览图像。

 **注意：**插图可能会因操作系统而异。



7 从**图像画质**和**图像选项**选项卡中选择所需的属性。

8 单击**扫描**开始扫描。

9 当照片复制到计算机上之后，遵照屏幕指示编辑照片。

使用 Windows Image Acquisition (WIA) 驱动程序进行扫描

本打印机还支持 WIA 驱动程序用于扫描图像。WIA 是 Windows XP 及更高版本操作系统的标准组件之一，可应用于数码相机和扫描仪。与 TWAIN 驱动程序不同的是，WIA 驱动程序无需借助其他软件即可扫描图像并轻松地对这些图像进行处理。

 **注意：**确保打印机已通过 USB 电缆连接到计算机上。

1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

2 启动绘图软件，如 Windows 的**画图**。

 **注意：**使用 Windows Vista 或 Windows Server 2008 时，请使用 **Windows 照片库**，而非**画图**。

- 单击**文件** → **从扫描仪或照相机**（对于 Windows 7、Windows 8、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012 则为**画图**按钮 → **从扫描仪或照相机**）。

出现使用 Dell C1765 MFP 扫描仪扫描窗口。

 **注意：**插图可能会因操作系统而异。

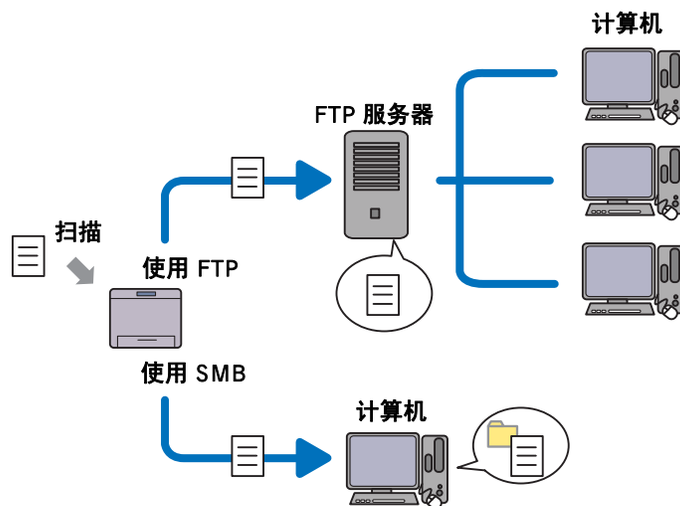


- 选择扫描首选项并单击**调整已扫描照片的质量**，从而显示**高级属性**对话框。
- 选择所需的属性（包括亮度和对比度），然后单击**确定**。
- 单击**扫描**开始扫描。
- 单击**文件**菜单中的**另存为**。
- 输入图片名称，选择用于保存图片的文件格式和目的地。

通过 SMB/FTP 扫描到 PC 或服务器

概述

扫描至服务器 / 计算机功能可用于扫描文档并通过 FTP 或 SMB 协议将扫描的文档发送到网络计算机上。



您可以利用 **Dell Printer Configuration Web Tool** 或**通讯簿编辑器**选择服务器的种类并指定存储扫描文档的目的地。

使用扫描至服务器 / 计算机功能需要满足以下条件。

- 使用 SMB

要想通过 SMB 传输数据，您的计算机必须运行下列操作系统之一，且须有文件夹共享功能。

对于 Mac OS X，则需要有一个共享用户帐户。

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Mac OS X 10.4/10.5/10.6

- 使用 FTP

要想通过 FTP 传输数据，需要有下列 FTP 服务器之一及相应的 FTP 服务器帐户（登录名称和密码）。

- Windows XP

Microsoft Internet Information Server 3.0/4.0 或 Internet Information Services 5.0/5.1 的 FTP 服务

- Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2

Microsoft Internet Information Services 6.0 的 FTP 服务

- Windows 8 和 Windows Server 2012

Microsoft Internet Information Services 8.0 的 FTP 服务

- Mac OS X

Mac OS X 10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6/10.7/10.8 的 FTP 服务

有关如何配置 FTP 服务的信息，请与系统管理员联系。

请按照以下步骤使用扫描至服务器 / 计算机功能。

第 227 页上的“确认登录名称和密码”



第 228 页上的“指定文档的存储目的地”



第 235 页上的“配置打印机设定”



第 239 页上的“将扫描文件发送至网络”

确认登录名称和密码

使用 SMB 时:

扫描至计算机 / 服务器功能需要一个密码有效且非空的用户登录帐户进行身份验证。请确认登录用户名称和密码。



如果用户登录不使用密码，则需要按照以下步骤为用户登录帐户创建一个密码。

对于 Windows Vista 和 Windows 7:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 单击用户帐户和家庭安全。
- 3 单击用户帐户。
- 4 单击为您的帐户创建密码并为用户登录帐户增设密码。

对于 Windows 8 和 Windows Server 2012

- 1 右击屏幕左下角，然后单击控制面板。
- 2 单击更改 PC 设定。
- 3 单击用户。
- 4 单击创建密码并为用户登录帐户增设密码。

对于 Windows XP:

- 1 单击开始 → 控制面板 → 用户帐户。
- 2 单击更改帐户。
- 3 选择帐户。
- 4 单击创建密码并为用户登录帐户增设密码。

对于 Windows Server 2008:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 双击用户帐户。
- 3 单击为您的帐户创建密码并为用户登录帐户增设密码。

对于 Windows Server 2008 R2:

- 1 单击开始 → 控制面板。
- 2 选择用户帐户。

- 3 单击用户帐户。
- 4 单击为您的帐户创建密码并为用户登录帐户增设密码。

对于 Mac OS X 10.4/10.5/10.6

- 1 单击系统偏好设置 → 帐户。
- 2 选择更改密码。
- 3 在新密码中输入用户登录帐户密码。
- 4 在验证中再次输入密码。

确认登录用户名和密码后，请转至第 228 页上的“指定文档的存储目的地”。

使用 FTP 时

扫描至计算机 / 服务器功能需要有用户名和密码。有关用户名和密码的事宜，请与系统管理员联系。

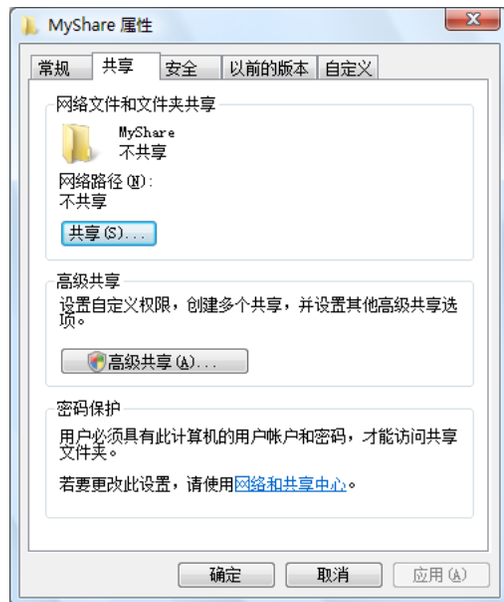
指定文档的存储目的地

使用 SMB 时

请按照以下步骤共享文件夹，用于存储扫描文档。

对于 Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012

- 1 在计算机上所需的目录中创建一个文件夹（文件夹名称的示例：MyShare）。
- 2 右击文件夹并选择属性。



- 3 单击共享选项卡，然后选择高级共享。

4 选中**共享此文件夹**复选框。

5 在**共享名称**框中输入一个共享名称。

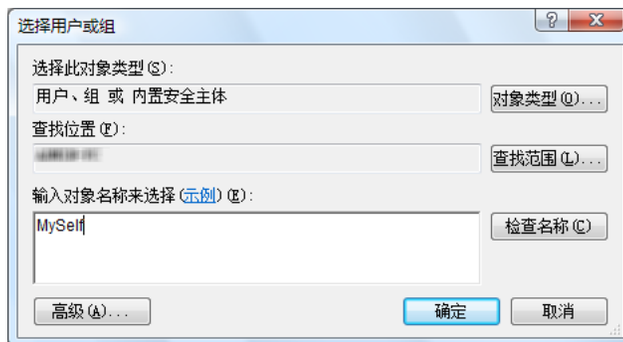
 **注意：**请记下此共享名称，因为后面的设置过程中会用到该名称。



6 单击**权限**，向该文件夹授予写入权限。

7 单击**添加**。

8 通过单击**高级搜索**用户登录名称，或在**输入对象名称来选择**框中输入用户登录名称并单击**检查名称**进行确认（用户登录名称的示例：MySelf）。



9 完成后单击**确定**。

10 单击刚才输入的用户登录名称。选中**完全控制**复选框。这样会授予您将文档发送到此文件夹的权限。

 **注意：**请勿使用 **Everyone** 作为用户登录名称。



11 单击**确定**。

 **注意：**要添加子文件夹，请在创建的共享文件夹中创建新的文件夹。

示例：文件夹名称：MyShare；第二级文件夹名称：MyPic；第三级文件夹名称：John 此时应在目录中显示 MyShare\MyPic\John。

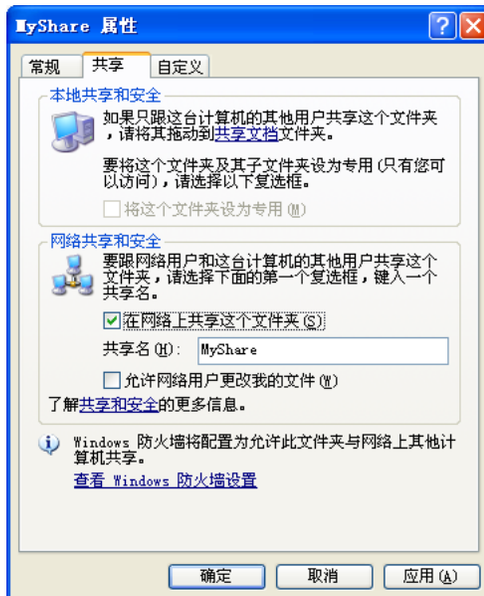
创建完文件夹后，请转至第 235 页上的“配置打印机设定”。

对于 Windows XP 家庭版：

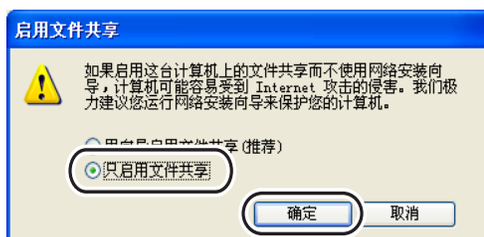
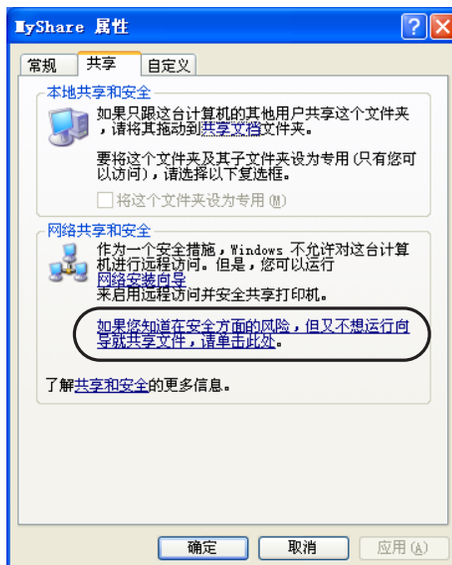
- 1 在计算机上所需的目录中创建一个文件夹（文件夹名称的示例：MyShare）。
- 2 右击文件夹并选择**属性**。
- 3 单击**共享**选项卡，然后选择**在网络上共享这个文件夹**。

4 在**共享名称**框中输入一个共享名称。

 **注意：**请记下此共享名称，因为后面的设置过程中会用到该名称。



 **注意：**显示以下画面时，请单击**如果您知道在安全方面的风险，但又不想运行向导就共享文件**，请单击此处，然后选择**只启用文件共享**并单击**确定**。



- 5 选择允许网络用户更改我的文件。
- 6 单击确定。



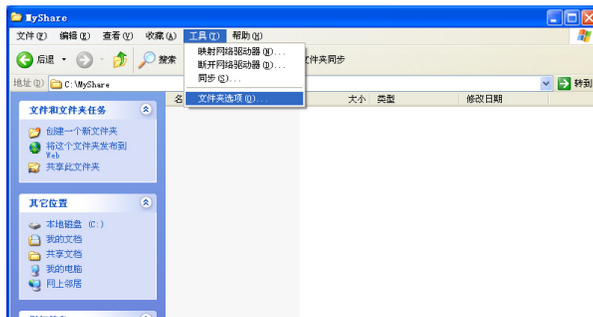
注意：要添加子文件夹，请在创建的共享文件夹中创建新的文件夹。

示例：文件夹名称：MyShare；第二级文件夹名称：MyPic；第三级文件夹名称：John 此时应在目录中显示 MyShare\MyPic\John。

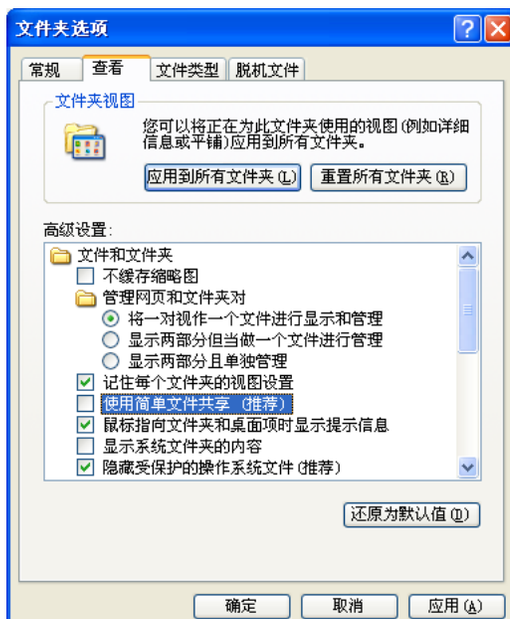
创建完文件夹后，请转至第 235 页上的“配置打印机设定”。

对于 Windows XP 专业版：

- 1 在计算机上所需的目录中创建一个文件夹（文件夹名称的示例：MyShare）并双击此文件夹。
- 2 从工具中选择文件夹选项。



- 3 单击查看选项卡，然后取消选择使用简单文件共享（推荐）复选框。



- 4 单击确定，然后关闭窗口。
- 5 右击文件夹并选择属性。
- 6 选择共享选项卡，然后选择共享此文件夹。

7 在**共享名称**框中输入一个共享名称。

 **注意：**请记下此共享名称，因为后面的设置过程中会用到该名称。



8 单击**权限**，为该文件夹创建写入权限。

9 单击**添加**。

10 通过单击**高级搜索**用户登录名称，或在**输入对象名称来选择**框中输入用户登录名称并单击**检查名称**进行确认（用户登录名称的示例：MySelf）。



11 单击**确定**。

 **注意：**请勿使用 **Everyone** 作为用户登录名称。

12 单击刚才输入的用户登录名称。选中**完全控制**复选框。这样会授予您将文档发送到此文件夹的权限。



13 单击**确定**。



注意：要添加子文件夹，请在创建的共享文件夹中创建新的文件夹。

示例：文件夹名称：MyShare；第二级文件夹名称：MyPic；第三级文件夹名称：John 此时应在目录中显示 MyShare\MyPic\John。

创建完文件夹后，请转至第 235 页上的“配置打印机设定”。

对于 Mac OS X 10.4:

- 1 从 Finder 菜单中选择**转到**，然后单击**个人**。
- 2 双击**公共**。
- 3 创建文件夹（文件夹名称的示例：MyShare）。



注意：请记住此文件夹名称，因为后面的设置过程中会用到该名称。

- 4 打开**系统偏好设置**，然后单击**共享**。
- 5 选择**文件共享**复选框和**Windows 共享**复选框。

对于 Mac OS X 10.5/10.6:

- 1 在计算机上所需的目录中创建一个文件夹（文件夹名称的示例：MyShare）。



注意：请记住此文件夹名称，因为后面的设置过程中会用到该名称。

- 2 选择所创建的文件夹，然后从**文件**菜单中选择**显示简介**。
- 3 勾选**共享文件夹**复选框，然后关闭窗口。
- 4 打开**系统偏好设置**，然后单击**共享**。
- 5 勾选**文件共享**复选框，然后单击**选项**。
- 6 勾选**使用 SMB 来共享文件和文件夹**复选框和您的帐户名称。
- 7 单击**完成**。

使用 FTP 时

有关文档存储目的地的事宜，请与系统管理员联系。

配置打印机设定

您可以配置打印机设定，从而将扫描至服务器 / 计算机功能与 Dell Printer Configuration Web Tool 或通讯簿编辑器一起使用。

从 Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 打开网页浏览器。
- 2 在地址栏中输入打印机的 IP 地址。
 **注意：**有关如何检查打印机 IP 地址的详情，请参阅第 47 页上的“验证 IP 设置”。
- 3 单击**转到**。
此时显示打印机网页。
- 4 如果出现安全登录对话框，请单击**通讯簿**，输入正确的用户名和密码。
 **注意：**默认用户名为 admin，默认密码为空白（无密码）。



- 5 单击**服务器地址**选项卡。
- 6 选择任意一个未使用的号码，然后单击**创建**。



出现**服务器地址**页面。

The screenshot shows a configuration window titled "服务器地址" (Server Address). On the left, there is a vertical list of numbered callouts (1-9) pointing to specific fields in the form. The form fields and their corresponding callouts are:

- 1: 名称 (Name) - Input field with example: PeterShare, Sharedfolder
- 2: 服务器类型 (Server Type) - Radio buttons for FTP and SMB. SMB is selected. Below are instructions: FTP(p://服务器地址/服务器路径), SMB(\\服务器地址\共享名称\服务器路径)
- 3: 服务器地址 (Server Address) - Input field with example: myPC - XXX.XXX.XXX.XXX
- 4: 共享名称 (Share Name) - Input field with example: SMB\Share - Sharedfolder
- 5: 服务器路径 (Server Path) - Input field with example: FTP(pub - pub\share) - SMB(finance - finance\Peter - finance\Peter\Sales)
- 6: 服务器端口号码 (Server Port Number) - Input field with example: FTP(21, 5000 - 65535), SMB(139, 5000 - 65535)
- 7: 登录名称 (Login Name) - Input field with example: FTP(anonymous - Peter) - SMB(Peter - Domain\Peter)
- 8: 登录密码 (Login Password) - Password input field
- 9: 重新输入密码 (Re-enter Password) - Password input field

填写字段时，请按如下所示输入相应的信息：

1	名称	输入一个要显示在服务器通讯簿上的友好名称。
2	服务器类型	如果是将文档存储到计算机的共享文件夹中，请选择 SMB 。 如果使用 FTP 服务器，则选择 FTP 。
3	服务器地址	输入已共享的计算机或 FTP 服务器的服务器名称或 IP 地址。 同时支持 IPv4 和 IPv6。 示例如下： <ul style="list-style-type: none">对于 FTP： 服务器名称: myhost.example.com (myhost: 主机名称; example.com: 域名) IP 地址 (IPv4): 192.168.1.100对于 SMB： 服务器名称: myhost IP 地址 (IPv4): 192.168.1.100
4	共享名称	仅适用于 SMB 。 在 Windows 操作系统上，输入接收用的计算机上用于存储扫描文档的文件夹的共享名。 在 Mac OS 上，输入接收用的计算机上用于存储扫描文档的文件夹名称。

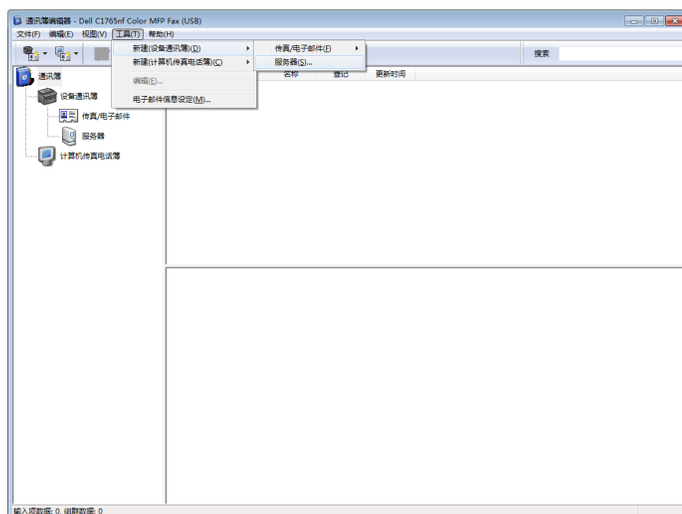
<p>5 服务器路径</p>	<p>对于 SMB</p> <p>要想直接在共享文件夹中存储扫描文档而不创建任何子文件夹，请将这里留空。</p> <p>要想将扫描文档存储到共享文件夹下创建的文件夹中，请按如下所示输入路径。</p> <p>示例：共享文件夹名称：MyShare；二级文件夹名称：MyPic；三级文件夹名称：John</p> <p>此时应在目录中显示 MyShare\Mypic\John。</p> <div style="text-align: center;">  <pre> graph TD A[MyShare (共享文件夹)] --> B[MyPic] B --> C[John] </pre> </div> <p>在这种情况下，请输入以下内容。</p> <p>服务器路径：\MyPic\John</p> <p>对于 FTP</p> <p>输入用于存储扫描文档的服务器路径。</p>
<p>6 服务器端口号码</p>	<p>输入服务器端口号码。如果不能确定，可输入默认值 139（对于 SMB）和 21（对于 FTP）。</p>
<p>7 登录名称</p>	<p>输入有权访问计算机或 FTP 服务器上的共享文件夹的用户帐户名称。</p>
<p>8 登录密码</p>	<p>输入上述登录名称对应的密码。</p> <p>注意：在扫描至计算机功能中，空密码无效。请确保用户登录帐户具有有效的密码。（有关如何为用户登录帐户增设密码的详情，请参阅第 227 页上的“确认登录名称和密码”）。</p>
<p>9 重新输入密码</p>	<p>重新输入密码。</p>

配置完设置后，请转至第 239 页上的“将扫描文件发送至网络”。

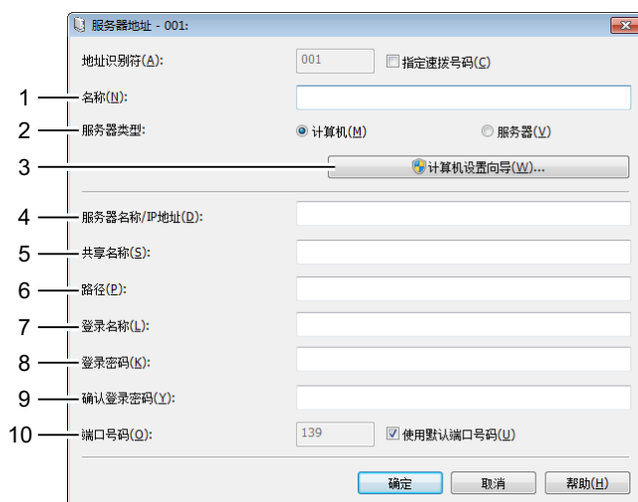
通过通讯簿编辑器

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 通讯簿编辑器。
此时显示选择设备窗口。
- 2 从列表中选择您的打印机。
- 3 单击确定。

4 单击工具 → 新建 (设备通讯簿) → 服务器。



此时显示**服务器地址**对话框。



填写字段时，请按如下所示输入相应的信息：

- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | 名称 | 输入一个要显示在服务器通讯簿上的友好名称。 |
| 2 | 服务器类型 | 如果是将文档存储到计算机的共享文件夹中，请选择 计算机 （SMB）。
如果是使用 FTP 服务器，则选择 服务器 （FTP）。 |
| 3 | 计算机设置向导 | 单击此按钮可打开向导屏幕，用于引导您完成后面的操作。
当您完成向导中的步骤时，将自动输入项目 4 至 10。详情请单击 帮助 。 |

<p>4 服务器名称 / IP 地址</p>	<p>输入已共享的计算机或 FTP 服务器的服务器名称或 IP 地址。 同时支持 IPv4 和 IPv6。 示例如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于计算机 (SMB)： 服务器名称: myhost IP 地址 (IPv4): 192.168.1.100 • 对于服务器 (FTP)： 服务器名称: myhost.example.com (myhost: 主机名称; example.com: 域名) IP 地址 (IPv4): 192.168.1.100
<p>5 共享名称</p>	<p>输入接收用的计算机上的共享文件夹的名称。仅适用于 SMB。</p>
<p>6 路径</p>	<p>对于 SMB 要想直接在共享文件夹中存储扫描文档而不创建任何子文件夹，请将这里留空。 要想将扫描文档存储到共享文件夹下创建的文件夹中，请按如下所示输入路径。 示例：共享文件夹名称：MyShare；第二级文件夹名称：MyPic；第三级文件夹名称：John 此时应在目录中显示 MyShare\MyPic\John。</p> <div> <pre> graph TD A[MyShare (共享文件夹)] --> B[MyPic] B --> C[John] </pre> </div> <p>在这种情况下，请输入以下内容。 路径 \MyPic\John</p> <p>对于 FTP 输入用于存储扫描文档的路径。</p>
<p>7 登录名称</p>	<p>输入有权访问计算机或 FTP 服务器上的共享文件夹的用户帐户名称。</p>
<p>8 登录密码</p>	<p>输入上述登录名称对应的密码。 注意：在扫描至服务器 / 计算机功能中，空密码无效。请确保用户登录帐户具有有效的密码。（有关如何为用户登录帐户增设密码的详情，请参阅第 227 页上的“确认登录名称和密码”）。</p>
<p>9 确认登录密码</p>	<p>重新输入密码。</p>
<p>10 端口号码</p>	<p>输入服务器端口号码。如果不能确定，可输入默认值 139（对于 SMB）和 21（对于 FTP）。</p>

配置完设置后，请转至第 239 页上的“将扫描文件发送至网络”。

将扫描文件发送至网络

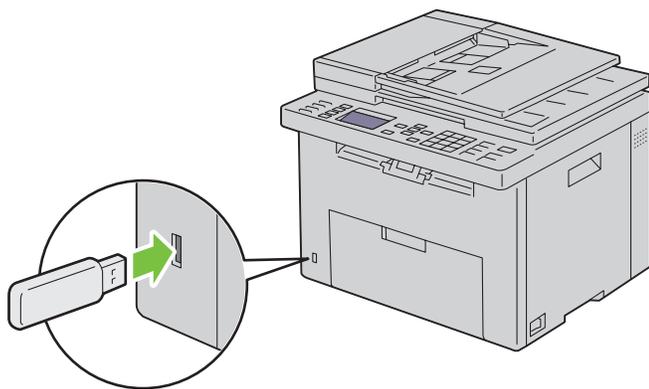
- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (扫描) 按钮。

- 按 **✓** 按钮直至**扫描至网络**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 确保**扫描至**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 按 **✓** 按钮选择**计算机 (网络)** 或**服务器 (FTP)**，或**通讯簿检索**，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
计算机 (网络)：通过 SMB 协议将扫描图像存储到计算机上。
服务器 (FTP)：通过 FTP 协议将扫描图像存储到服务器上。
通讯簿检索：选择通讯簿中登记的服务器地址。
- 按 **✓** 按钮选择存储扫描文件的目的地，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 按 **▶** (**启动**) 按钮发送扫描文件。

扫描至 USB 存储设备

扫描至 USB 内存设备功能可用于扫描文档并将扫描数据存储到 USB 存储设备中。要想扫描文档并加以保存，请执行以下操作：

- 将 USB 存储设备插入打印机的 USB 端口。



- 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 按 **▶** (**扫描**) 按钮。
- 确保**扫描至 USB 内存设备**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 按 **✓** 按钮直至所需文件夹高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 按 **▶** (**启动**) 按钮。

发送带有扫描图像的电子邮件

要通过打印机发送附加有扫描图像的电子邮件，请执行以下操作：

- 在 Dell Printer Configuration Web Tool 上设定 **电子邮件警告** 的 **电子邮件服务器设定**。详情请参阅第 90 页上的“电子邮件警告”。有关电子邮件服务器的信息，请联系系统管理员或当地互联网服务提供商 (ISP)。
- 通过 Dell Printer Configuration Web Tool 设定电子邮件通讯簿。详情请参阅第 241 页上的“设定电子邮件通讯簿”。

设定电子邮件通讯簿

- 1 打开网页浏览器。
- 2 在地址栏中输入打印机的 IP 地址并单击**转到**。此时显示打印机网页。
- 3 单击**通讯簿**选项卡。
出现登录对话框。
- 4 输入打印机上登记的管理员登录 ID 和密码。
- 5 单击**通讯簿**。



6 单击创建。



7 在名称和电子邮件地址字段中输入名称和电子邮件地址。

8 单击应用新的设定。

发送带有扫描文件的电子邮件

1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个原稿正面朝下放到稿台玻璃上。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

2 按  (扫描) 按钮。

3 按  按钮直至扫描至电子邮件高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

4 确保发送邮件至高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

5 按  按钮选择下列设定，然后按  (设定) 按钮。

键盘：直接输入电子邮件地址并按  (设定) 按钮。

通讯簿：选择在电子邮件通讯簿中登记的电子邮件地址，然后按  (设定) 按钮。

邮件组群：选择在邮件组群中登记的电子邮件组群，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**在操作面板上选择通讯簿之前，用户需要进行登记。

6 按  (启动) 按钮发送电子邮件。

传真

 **注意：**如果传真的已启用功能设定设置为有（密码），需要输入四位密码才能使用传真功能。如果传真的已启用功能设定设置为无，传真功能将被禁用。详情请参阅第 178 页上的“已启用功能”。

 **注意：**如果面板锁定设定设置为启用，需要输入四位密码才能进入管理员菜单。

配置传真初始设置

 **注意：**以下设置也可利用**简易设置导航器**上的**高级工具**进行配置。

设置您的国家

您需要设置打印机上的传真服务在哪个国家使用。

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按 按钮直至**系统**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按 按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按 按钮直到**传真设定**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 5 按 按钮直到**国家**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 6 按 按钮选择打印机在哪个国家使用，然后按 （设定）按钮。
- 7 确保显示**是否确定？**，按 按钮选择**是**，然后按 （设定）按钮。

此时打印机将自动重新启动并应用所做的设置。

 **注意：**无论是哪一种情况，当配置国家设置时，将对设备上登记的信息进行初始化。

设置打印机 ID

在大多数国家，根据法律规定，您必须在发送的传真上显示您的传真号码。在打印机所发送的各页的顶端将打印打印机 ID（包括您的电话号码、姓名或公司名称）。

- 1 按 （菜单）按钮。
 - 2 按 按钮直至**系统**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
 - 3 按 按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
 - 4 按 按钮直到**传真设定**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
 - 5 按 按钮直到**传真号码**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
 - 6 利用数字键盘输入传真号码。
-  **注意：**如果输入号码时有误，请按 （退格）按钮删除最后一个数字。
- 7 如果面板上的号码正确无误，请按 （设定）按钮。
 - 8 按 按钮直到**传真抬头名称**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
 - 9 利用数字键盘输入您的姓名或公司名称。

您可以利用数字键盘输入字母数字字符，包括特殊符号（通过按 1、* 和 # 按钮）。

有关如何使用数字键盘输入字母数字字符的详情，请参阅第 85 页上的“使用数字键盘输入字符”。

- 10 如果面板上的名称正确无误，请按 （设定）按钮。
- 11 要返回上一画面，请按 （返回）按钮。

设置时间和日期

 **注意：**如果打印机发生断电，可能需要重新设定正确的日期和时间。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直至**系统设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直至**日期和时间**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 确保**设定日期**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 7 利用数字键盘输入正确的日期，或者按  按钮选择正确的日期。
 **注意：**如果输入数字时有误，请按  按钮重新输入数字。
- 8 如果面板上的日期正确无误，请按  (设定) 按钮。
- 9 按  按钮直至**设定时间**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 10 利用数字键盘输入正确的时间，或者按  按钮选择正确的时间。
- 11 如果面板上的时间正确无误，请按  (设定) 按钮。
- 12 要返回上一画面，请按  (返回) 按钮。

变更时钟模式

您可以采用 12 小时制或 24 小时制设置当前时间。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直至**系统设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直至**日期和时间**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  按钮直至**日期格式**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 7 按  按钮直至所需格式高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 8 要返回上一画面，请按  (返回) 按钮。

设置声音

扬声器音量

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直至**传真设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直至**线路监听器音**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  按钮直至所需音量高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 7 关闭电源开关再重新打开，从而重新启动打印机。

铃声音量

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直到**传真设定**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直到**响铃音量**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  按钮直到所需音量高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 7 关闭电源开关再重新打开, 从而重新启动打印机。

指定传真设置

更改传真设置选项

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直到**传真设定**高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直到所需菜单项高亮显示, 然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  或  按钮, 直到所需设置高亮显示, 或者利用数字键盘输入数值。
- 7 按  (设定) 按钮保存选择。
- 8 必要时, 请重复步骤 5 - 7。
- 9 要返回上一画面, 请按  (返回) 按钮。

可用的传真设置选项

使用下列设置选项可以配置传真系统:

选项	说明	
接收模式	电话	关闭传真自动接收功能。您可以通过以下方式接收传真: 拿起外置电话的听筒, 然后按远程接收代码。
	传真	自动接收传真。
	电话 / 传真	当打印机接收到呼入的传真时, 外置电话以 自动接收传真 / 电话 中指定的时间持续响铃, 随后打印机自动接收传真。如果来电不是传真, 打印机就会利用内部扬声器发出蜂鸣声, 指示是电话呼叫。
	应答机 / 传真	打印机可与应答机共用一条电话线路。在该模式下, 打印机将监控传真信号; 如果有传真音, 则接入此线路。如果所在国家的电话通讯使用串行传输方式 (例如德国、瑞典、丹麦、奥地利、比利时、意大利、法国和瑞士), 则不支持此模式。
DRPD	在使用区别铃声模式检测 (DRPD) 选项前, 必须让电信公司在电话线路上安装区别铃声服务。在电话公司为采用区别性铃声的传真提供了独立的号码后, 请配置传真设置以监控特定的铃声模式。	
自动接收传真	设置在接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。	
自动接收传真 / 电话	设置在外置电话接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。	
自动接收应答 / 传真	设置在外置应答机接收到来电后打印机转入传真接收模式的间隔时间。	
线路监听器音	设置线路监听器的音量; 线路监听器可通过内部扬声器监听传输过程, 直至完成连接。	

选项	说明
响铃音量	设置铃声的音量；当 接收模式 设为 电话 / 传真 时，铃声可通过内部扬声器指示来电为电话呼叫。
线路类型	设置线路类型。
音频 / 脉冲	设置拨号类型。
重新发送延迟	指定传输的间隔时间。
重拨次数	指定当目标传真号码繁忙时重新拨号的次数。如果输入 0，打印机将不予重拨。
重拨延迟	指定重新拨号的间隔时间。
垃圾传真设定	设置是否通过仅接受电话簿中登记的传真号码来拒绝垃圾号码发送来的传真。
远程接收	设置是否可通过在外置电话上按远程接收代码来接收传真。
远程接收音	指定用于启动 远程接收 功能的远程接收代码（两位数）。
传真抬头	设置是否在传真抬头上打印发送方信息。
传真抬头名称	设置在传真抬头上打印的发送方名称。最多可以输入 30 个字母数字字符。
传真号码	设置在传真抬头上打印的打印机的传真号码。
传真封面	设置是否在传真上附加封面。
DRPD 模式	从 模式 1 至 模式 7 中设置 DRPD 设定。部分电话公司提供 DRPD 服务。
转发设定	设置是否将呼入的传真转发至指定目的地。
传真转发号码	指定呼入传真转发目的地的传真号码。
前缀拨号	指定是否设置前缀拨号号码。
前缀拨号号码	设置最多五位数的前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。该号码对于接入专用自动交换机 (PABX) 很有用。
丢弃尺寸	设置当整个页面超出输出纸张的幅面时是否放弃传真页面底部的文字或图像。选择 自动缩小 将自动缩小传真页面以使其适应输出纸张的大小，且不放弃页面底部的任何文字或图像。
ECM	设置是否启用 ECM。要想使用 ECM，远程机器也必须支持 ECM。
调制解调器速度	指定当发生传真传输或接收错误时的传真调制解调器速度。
通信管理报告	设置每隔 50 个进出的传真通讯后是否自动打印通信管理报告。
发送确认报告	设置是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
传真群发报告	设置是在每次传输传真至多个目的地后还是仅在出错的情况下打印传输报告。
通信协议监视	设置是在每次传输传真后还是仅在出错的情况下打印通信协议监视报告。
国家	设置打印机在哪个国家使用。

前缀拨号

 **注意：**前缀拨号仅支持向外部线路号码发送传真的情况。要使用前缀拨号，必须通过操作面板执行以下操作。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直到**传真设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直到**线路类型**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  按钮直到**PBX**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 7 按  (返回) 按钮返回到上一菜单。
- 8 按  按钮直到**前缀拨号**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 9 按  按钮直到**有**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 10 按  (返回) 按钮返回到上一菜单。

- 11 按 **✓** 按钮直到**前缀拨号号码**高亮显示，然后按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 12 利用 0-9、* 和 # 输入最多五位数的前缀号码。
- 13 如果面板上的前缀拨号号码正确无误，请按 **✓** (**设定**) 按钮。
- 14 关闭电源开关再重新打开，从而重新启动打印机。

发送传真

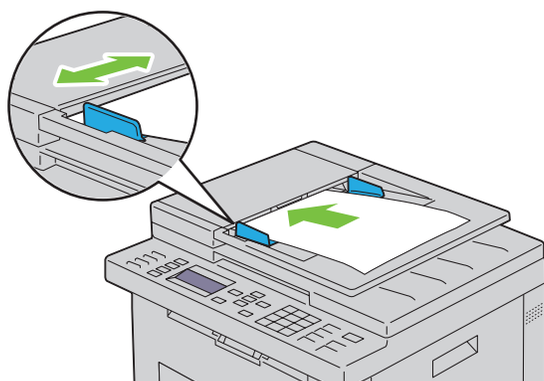
您可以通过本打印机传真数据。也可以直接传真从运行 Microsoft® Windows® 操作系统的计算机传送的数据。

在 ADF 上放置原稿

△ 小心：不要将 35 页以上的原稿放入 ADF 中，也不要将 35 页以上的原稿送入 ADF 输出接收盘中。在 ADF 输出接收盘中的页数超过 35 张之前应将其清空，否则可能会损坏原稿。

✎ 注意：为了获得最佳扫描质量（特别是对于灰阶图像），请使用稿台玻璃，而非 ADF。

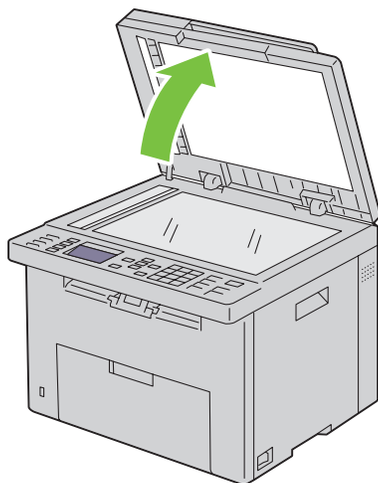
- 1 将原稿面朝上放入 ADF 中，让上边缘先装入。然后，按照原稿尺寸正确调整原稿导轨。



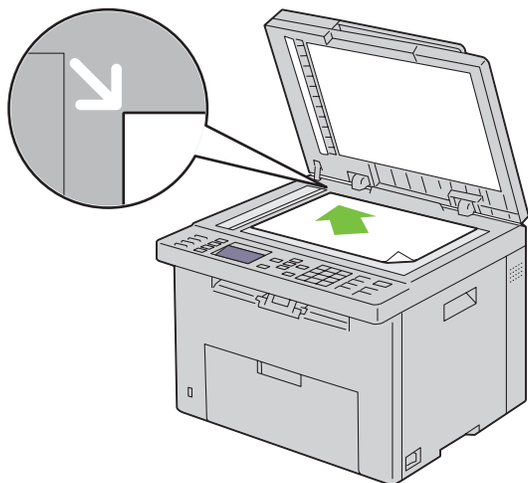
- 2 参照第 248 页上的“分辨率”，调整原稿分辨率。

在稿台玻璃上放置原稿

- 1 打开原稿盖。



2 将原稿正面朝下放到稿台玻璃上，使之与玻璃左上角的定位指示对齐。



3 参照第 248 页上的“分辨率”，调整原稿分辨率。

4 关闭原稿盖。

注意：确保 ADF 中未放置任何文档。如果检测到 ADF 中有任何文档，其优先性要高于稿台玻璃上的文档。

注意：如果是传真书籍或杂志的某一页，请上抬原稿盖，直至原稿盖铰链被止动器卡住，然后关闭原稿盖。如果书籍或杂志的厚度超过 30 mm，则可打开原稿盖进行传真。

分辨率

指定用于传真传输的分辨率：

1 按 (传真) 按钮。

2 按 按钮直到**分辨率**高亮显示，然后按 (设定) 按钮。

3 按 按钮直到所需菜单项高亮显示，然后按 (设定) 按钮。

注意：用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

标准*	适用于普通大小文字的原稿。
高画质	适用于包含较小文字或细线的原稿，或是用点阵式打印机打印的原稿。
超高画质	适用于包含非常精细细节的原稿。仅当远程机器也支持超高画质分辨率时，才能启用超高画质模式。
极高画质	适用于含有照片图像的原稿。

注意：以超高画质模式扫描的传真将按接收设备所支持的最大分辨率进行传输。

原稿类型

选择当前传真作业的默认原稿类型：

1 按 (传真) 按钮。

2 按 按钮直到**原稿类型**高亮显示，然后按 (设定) 按钮。

- 3 按  按钮选择所需设置，然后按  (设定) 按钮。

文字	适用于带有文字的原稿。
照片	适用于带有照片的原稿。

淡 / 浓

调整对比度，使传真件比原稿更淡或更深：

- 1 按  (传真) 按钮。
- 2 按  按钮直到淡 / 浓高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  或  按钮选择所需设置，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**用星号(*)标记的值为出厂默认菜单设定。

淡 +2	使传真件比原稿更淡。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准*	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使传真件比原稿更深。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

自动发送传真

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF：
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (传真) 按钮。
- 3 调整原稿分辨率，使之满足传真需要。详情请参阅第 248 页上的“分辨率”。
如果需要改变对比度，请参阅第 249 页上的“淡 / 浓”。
- 4 您可以按照下列方法之一选择传真号码：
 - 确保**传真至**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。按  按钮直到**电话簿**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。按  按钮选择通信对象。
 - 按**单触拨号**按钮。
 - 按  (联系人) 按钮，利用  按钮选择**所有通信对象**、**组群号码**或**搜索**，然后按  (设定) 按钮。

所有通信对象	显示所登记传真号码的列表。按  按钮选择通信对象。
组群号码	按  按钮选择通信对象。
搜索	从电话簿中搜索传真号码。输入要搜索的文本，然后按  (设定) 按钮。按  按钮选择通信对象。

- 按  (重拨 / 暂停) 按钮进行重拨。
- 按  (速拨号码) 按钮。利用数字键盘输入一个介于 01 和 99 之间的速拨号码，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**使用**单触拨号**按钮以前，需要将号码登记为快速拨号。有关如何存储号码的详情，请参阅第 256 页上的“自动拨号”。

5 按  (启动) 按钮。

使用稿台玻璃时，显示屏会提示您翻到下一页。按  按钮选择**是**或**否**，然后按  (设定) 按钮。

6 此时将拨打上述号码，当远程传真机就绪后，打印机便开始发送传真。

 **注意：**发送传真时，可随时通过按  (取消) 按钮取消传真作业。

手动发送传真

1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。

或者

将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。

2 按  (传真) 按钮。

3 调整原稿分辨率，使之满足传真需要。详情请参阅第 248 页上的“分辨率”。

如果需要改变对比度，请参阅第 249 页上的“淡/浓”。

4 按  按钮直到**免持听筒**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

5 按  按钮直到**有**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

6 利用数字键盘输入远程传真机的传真号码。

- 如果原稿放在 ADF 中，请按  (启动) 按钮。
- 如果原稿未放在 ADF 中，请按  (启动) 按钮，按  按钮直到显示所需设置，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**发送传真时，可随时通过按  (取消) 按钮和  (设定) 按钮取消传真作业。

确认传输

成功发送完原稿的最后一页后，打印机会发出蜂鸣声并返回待机模式。

如果发送传真时出现错误，面板上就会显示错误消息。

收到错误消息时，可按  (取消) 按钮清除此消息，然后尝试重新发送文档。

您可以将打印机设置为在每次传输传真后自动打印一份确认报告。详情请参阅第 261 页上的“打印报告”。

自动重新拨号

发送传真时，如果所拨打的号码繁忙或没有应答，打印机会根据重拨设置中所设定的数字每分钟自动重拨一次此号码。

要更改重新拨号的间隔时间及重新拨号的次数，请参阅第 245 页上的“可用的传真设置选项”。

 **注意：**对于手动输入的号码，当繁忙时，打印机不会自动予以重拨。

发送延迟传真

时间指定模式可用于保存扫描文档并在指定的时间进行传输，以便节省长途话费。

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
- 2 按  (传真) 按钮。
- 3 调整原稿分辨率，使之满足传真需要。详情请参阅第 248 页上的“分辨率”。
如果需要改变对比度，请参阅第 249 页上的“淡/浓”。
- 4 按  按钮直到**时间指定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直到**有**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 利用数字键盘输入开始时间，或按  或  按钮选择开始时间，然后按  (设定) 按钮。
- 7 按  按钮直到**传真至**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 8 确保**键盘**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 9 利用数字键盘输入远程机器的号码，然后按  (设定) 按钮。
也可以使用快速拨号或群组拨号号码。详情请参阅第 256 页上的“自动拨号”。
按  (启动) 按钮开始传真。

一旦激活时间指定模式，打印机会将所有要传真的原稿存储到内存中，并在指定的时间发送出去。以时间指定模式发送完传真后，内存中的数据将予以清除。

 **注意：**如果关闭再开启打印机，一旦打印机激活，就会发送存储的原稿。

通过驱动程序发送传真（直接传真）

可以通过驱动程序从计算机直接发送传真。

 **注意：**直接传真功能只能发送黑白传真。

示例



对于 Windows:

 **注意:** 取决于所用的应用程序，以下操作中所显示的窗口及按钮名称可能会有所不同。

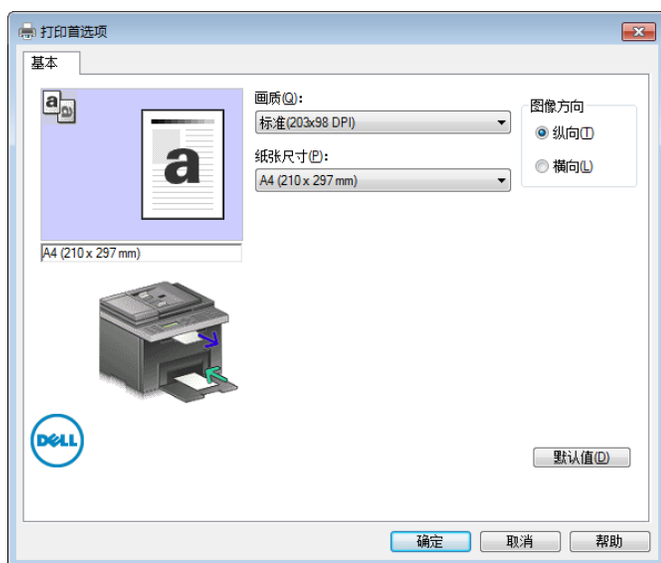
 **注意:** 要使用此项功能，必须安装传真驱动程序。

- 1 打开要通过传真发送的文件。
- 2 在应用程序中打开打印对话框，然后选择 **Dell C1765nf Color MFP Fax**。
- 3 单击**首选项**。



- 4 此时显示**打印首选项**对话框。指定传真设置。有关详情，请单击驱动程序的**帮助**。

 **注意:** 此处所做的设置仅适用于单个传真作业。



- 5 单击**确定**，关闭**打印首选项**对话框。
- 6 单击**打印**。此时显示**设定 / 查看传真发送:** 对话框。

7 按下列方式之一指定接收目的地。

- 直接输入姓名和电话号码。
- 从计算机上保存的电话簿中选择通信对象。
- 从电话簿或通讯簿以外的数据库选择通信对象。

有关如何指定目的地的详情，请参阅驱动程序的**帮助**。



注意：如果用密码锁定了传真服务，在发送传真之前请在**认证**部分的**密码**字段中输入密码。

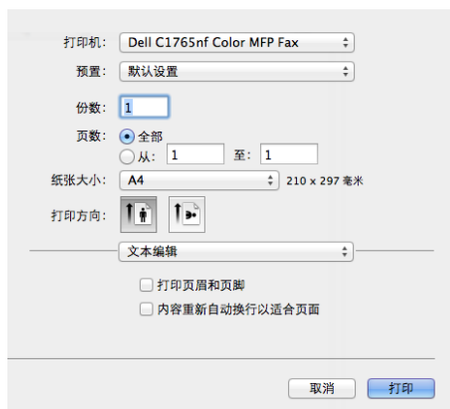
8 单击开始发送。

对于 Macintosh:

 **注意:** 取决于所用的应用程序，以下操作中所显示的窗口及按钮名称可能会有所不同。

 **注意:** 在 Mac OS 10.4.x 上使用 USB 连接时，请将 Common Unix Printing System (CUPS) 软件升级至版本 1.2.12 或更高版本。您可以从 CUPS 网站中下载该软件。

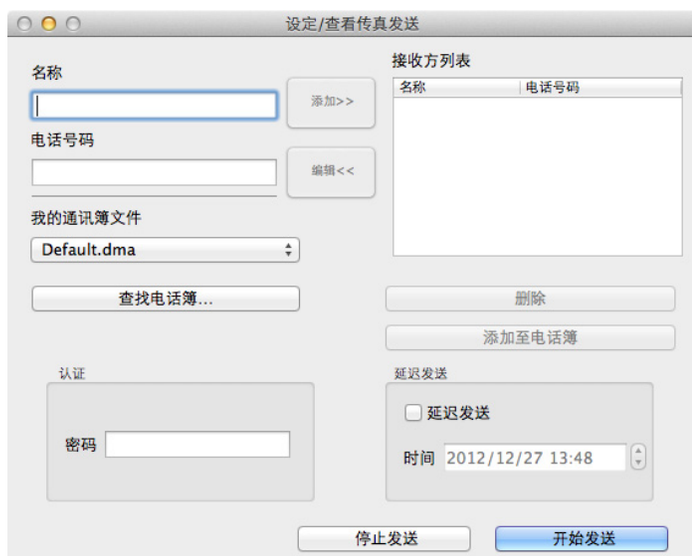
- 1 打开要通过传真发送的文件。
- 2 在应用程序中打开打印对话框，然后选择 **Dell C1765nf Color MFP Fax**。



- 3 指定传真设置。

 **注意:** 此处所做的设置仅适用于单个传真作业。

- 4 单击**打印**。此时显示**传真接收方**对话框。
- 5 按下列方式之一指定接收目的地。
 - 直接输入姓名和电话号码。
 - 从计算机上保存的电话簿中选择通信对象。



 **注意:** 如果用密码锁定了传真服务，在发送传真之前请在**认证**部分的**密码**字段中输入密码。

- 6 单击**确定**。

接收传真

关于接收模式

 **注意：**要使用电话 / 传真模式或应答机 / 传真模式，必须将应答机连接到打印机背面的电话连接器 (PHONE) 上。
当内存已满时，将以电话模式接收传真。

放置接收传真用纸

无论是打印、传真还是复印，在 PSI 中装入纸张的指示均相同，不过传真只能打印在 Letter、A4 或 Legal 大小的纸张上。有关装入纸张的详情，请参阅第 189 页上的“放置打印介质”。有关在 PSI 中放入的纸张类型和大小的详情，请参阅第 183 页上的“打印介质指南”。

在传真模式下自动接收传真

本打印机在出厂时预设为传真模式。

如果是接收传真，打印机会在指定的时段后自动进入传真模式并接收传真。

要更改在接收到来电后打印机转入传真模式的间隔时间，请参阅第 245 页上的“可用的传真设置选项”。

在电话模式下手动接收传真

要手动接收传真，请拿起外置电话的听筒，然后按照以下指示操作。

- 1 听到外置电话有传真音时，按  (传真) 按钮。
显示使用听筒。
- 2 按  (启动) 按钮。
- 3 按  按钮直到手动接收高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
打印机开始接收文档。

在电话 / 传真模式或应答机 / 传真模式下自动接收传真

要使用电话 / 传真模式或应答机 / 传真模式，必须将外置电话连接到打印机背面的电话连接器 (PHONE) 上。

如果呼叫方有留言，应答机会像往常一样将留言保存起来。如果打印机在线路上听到传真音，会自动开始接收传真。

 **注意：**如果已将打印机设置为自动应答传真并关闭了应答机（或没有应答机连接在打印机上），打印机会在预定的时间之后自动进入传真模式。

使用外置电话手动接收传真

在使用连接至打印机背面的电话连接器 (PHONE) 上的外置电话时，该功能最为有效。您可以通过外置电话从正在与您交谈的人接收传真，而无需来到打印机旁边。

使用外置电话接听来电并听到传真音时，请在外置电话上按两位数。

打印机开始接收文档。

依次慢慢按下按钮。如果仍听到有远程机器的传真音，可尝试再按一次这两个按键。

远程接收代码在出厂时设为无。您可以将这个两位数代码改变为选择的代码。有关更改此代码的详情，请参阅第 245 页上的“可用的传真设置选项”。

听到外置电话的传真音时，也可以按  (传真) 按钮接收传真。请参阅第 255 页上的“在电话模式下手动接收传真”。

 **注意：**将外置电话的拨号系统设为 DTMF。

使用 DRPD 模式接收传真

DRPD 是一项由电话公司提供的服务，它允许用户用一条电话线路接听几个不同的电话号码。不同的号码用不同的铃声来识别，而铃声则由不同的长短音组合而成。

在使用区别铃声检测选项前，必须让电信公司在电话线路上安装区别铃声服务。要设置区别铃声检测，您需要有另一条电话线路，或需要有人从外部拨打您的传真号码。

要设置 DRPD，请执行以下操作：

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 按  按钮直到**传真设定**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 5 按  按钮直到 **DRPD 模式**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 6 按  按钮直到所需菜单项高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 7 要返回上一画面，请按  (返回) 按钮。

要以 DRPD 模式接收传真，需要将菜单设为 DRPD 模式；请参阅第 245 页上的“可用的传真设置选项”。

本打印机具有七种 DRPD 模式。如果电话公司提供了此项服务，请向其咨询使用此项服务需要选择哪种模式。

将传直接收到内存中

本打印机属于多任务设备，可以在复印或打印的同时接收传真。如果是在复印、打印时或在纸张或墨粉耗尽时接收传真，打印机会将呼入的传真存储到内存中。随后，一旦完成复印、打印或重新补充了消耗品，打印机便会自动打印出传真。

轮询接收

您可以根据需要随时从远程传真机中接收传真。

- 1 按  (传真) 按钮。
- 2 按  按钮直到**轮询接收**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直到**有**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 4 输入远程机器的传真号码，然后按  (设定) 按钮。

 **注意：**有关如何输入远程机器的传真号码的详情，请参阅第 250 页上的“手动发送传真”或第 249 页上的“自动发送传真”。

- 5 按  (启动) 按钮。

自动拨号

快速拨号

在快速拨号位置 (01-99) 中最多可存储 99 个经常拨打的号码。

当延迟传真或重新拨号中指定的快速拨号作业已存在时，将无法通过操作面板或 Dell Printer Configuration Web Tool 更改快速拨号号码。

存储快速拨号号码

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (设定) 按钮。

- 4 按  按钮直到**电话簿**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 5 确保**速拨号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 6 按  按钮直到 01 至 99 之间的所需快速拨号号码高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 7 确保**名称**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 8 输入名称，然后按  (**设定**) 按钮。
- 9 确保**电话号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 10 利用数字键盘输入所要存储的号码，然后按  (**设定**) 按钮。
要在号码之间插入一个暂停符，请按  (**重拨/暂停**) 按钮。面板上将出现“-”。
- 11 确保**应用设定**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 12 当显示**是否确定?**时，确保**是**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 13 要存储更多的传真号码，请重复步骤 6 - 12。
- 14 要返回上一画面，请按  (**返回**) 按钮。

使用快速拨号发送传真

- 1 将原稿面朝上装入，上边缘先装入 ADF。
或者
将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。
有关装入原稿的详情，请参阅第 247 页上的“在 ADF 上放置原稿”。
 - 2 要输入快速拨号号码，请在按下  (**传真**) 按钮后执行以下操作之一：
 - 确保**传真至**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。按  按钮直到**速拨号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
 - 按  (**速拨号码**) 按钮。
 - 3 利用数字键盘输入一个介于 01 和 99 之间的快速拨号号码，然后按  (**设定**) 按钮。
短暂显示相应条目的名称。要再次确认名称，请按  (**设定**) 按钮。
 - 4 调整原稿分辨率，使之满足传真需要。详情请参阅第 248 页上的“分辨率”。
如果需要改变对比度，请参阅第 249 页上的“淡/浓”。
 - 5 按  (**启动**) 按钮。
 - 6 将原稿扫描到内存中。
使用稿台玻璃时，显示屏会提示您翻到下一页。按  按钮选择**是**可添加更多原稿，选择**否**则立即开始发送传真，然后按  (**设定**) 按钮。
 - 7 此时将自动拨打快速拨号位置中存储的传真号码。当远程传真机应答时，原稿会被发送出去。
-  **注意：**在第一位数中使用星号(*)可将原稿发送到多个位置。例如，如果输入 0*，则可将原稿发送到登记在 01 和 09 之间的位置。

群组拨号

如果经常将同一文档发送到多个目的地，可以为这些目的地创建一个群组，并设置到一个单数字群组拨号位置。这样即可利用群组拨号号码设置将同一文档发送给群组中的所有目的地。

 **注意：**不能在一个群组拨号号码中包含另一个群组拨号号码。

设置群组拨号

- 1 按  (**菜单**) 按钮。

- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 4 按  按钮直到**电话簿**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 5 按  按钮直到**组群号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 6 按  按钮直到 1 至 6 之间的所需组群号码高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 7 确保**名称**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 8 输入名称，然后按  (**设定**) 按钮。
- 9 确保**速拨号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 10 按  按钮直到所需号码高亮显示，按  按钮选择速拨号码，然后按  (**设定**) 按钮。
- 11 确保**应用设定**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 12 当显示**是否确定?**时，确保**是**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 13 要存储更多的群组拨号号码，请重复步骤 6 - 12。
- 14 要返回上一画面，请按  (**返回**) 按钮。

编辑组群号码

您可以从所选的群组中删除特定的速拨号码，或者向所选的群组中添加新号码。

- 1 按  (**菜单**) 按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 4 按  按钮直到**电话簿**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 5 按  按钮直到**组群号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 6 按  按钮直到要编辑的组群号码高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 7 要更改组群号码名称，请执行以下操作：
 - a 确保**名称**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
 - b 输入新的名称，然后按  (**设定**) 按钮。
 - c 按  按钮直到**应用设定**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
 - d 当显示**是否确定?**时，确保**是**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 8 要更改速拨号码，请执行以下操作：
 - a 按  按钮直到**速拨号码**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
 - b 按  按钮直到要编辑的速拨号码高亮显示，然后按  按钮选择或取消选择速拨号码。按  (**设定**) 按钮。
 - c 按  按钮直到**应用设定**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
 - d 当显示**是否确定?**时，确保**是**高亮显示，然后按  (**设定**) 按钮。
- 9 要删除组群号码，请执行以下操作：
 - a 按  (**退格**) 按钮。
 - b 确保显示**是否确定?**，按  按钮选择**是**，然后按  (**设定**) 按钮。

 **注意：**删除群组中的最后一个快速拨号时，不会删除群组本身。
- 10 如果想编辑另一个组群号码或输入新的组群号码，请重复步骤 5 - 9。
- 11 要返回上一画面，请按  (**返回**) 按钮。

使用群组拨号发送传真（多址传输）

群组拨号可用于广播或延迟传输。

请遵照所需操作的步骤（对于延迟传输，请参阅第 245 页上的“指定传真设置”）。

在一项操作中可以使用一个或多个群组号码。随后，请继续相应的操作直至完成。

打印机将自动扫描放置在自动输稿器或稿台玻璃上的原稿并将其放入内存中。打印机将拨打群组中包含的各个号码。

打印通讯簿列表

通过打印速拨号码列表可以检查自动拨号设置。

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直至系统高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮直到报告 / 列表高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮直到通讯簿高亮显示，然后按 （设定）按钮。

此时将打印一份快速拨号条目的列表。

其他传真方法

使用安全接收模式

有时需要防止未经授权的用户访问您所接收的传真。您可以利用安全接收选项打开安全传真模式，从而在无人看管打印机时限制打印所有收到的传真。在安全传真模式下，所有呼入的传真都会被存储到内存中。当关闭此模式时，将打印所有存储的传真。

 **注意：**操作之前，确保将面板锁定设定设为启用。

要打开安全接收模式，请执行以下操作：

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直至系统高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮直至管理员菜单高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮直至安全设定高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 5 按  按钮直到安全接收高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 6 确保安全接收设置高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 7 按  按钮直到启用高亮显示，然后按 （设定）按钮。

 **注意：**出厂默认密码为 0000。

- 8 要返回待机模式，请按 （菜单）按钮。

在安全接收模式下接收到传真时，打印机会将其存储到内存中，并在作业确认画面上显示安全接收，以通知用户有存储的传真。

 **注意：**如果在安全接收设置设为启用的情况下更改密码，则执行步骤 1 - 5。按  按钮直到变更密码高亮显示，然后按 （设定）按钮。输入新的密码，然后按 （设定）按钮。

要打印接收到的文档，请执行以下操作：

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直到作业确认高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮直到安全接收高亮显示，然后按 （设定）按钮。

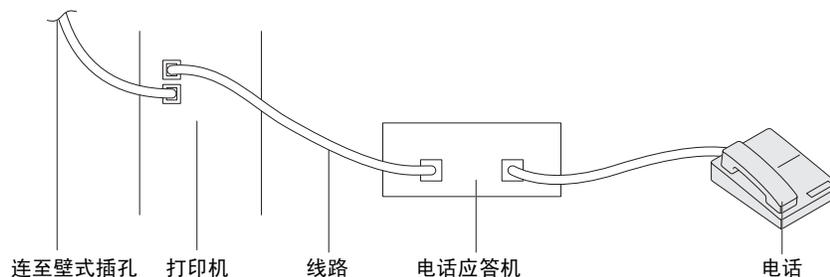
- 4 输入密码，然后按 **✓ (设定)** 按钮。

此时将打印内存中存储的传真。

要关闭安全接收模式，请执行以下操作：

- 1 执行“要打开安全接收模式，请执行以下操作：”中的步骤 1-6，访问**安全接收设置**菜单。
- 2 按 **✓** 按钮直到**禁用**高亮显示，然后按 **✓ (设定)** 按钮。
- 3 要返回上一画面，请按 **↶ (返回)** 按钮。

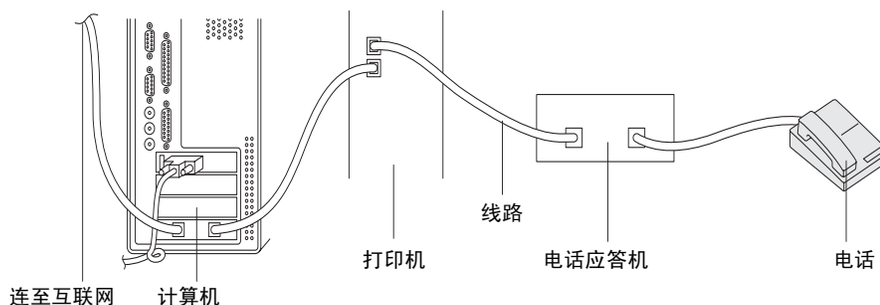
使用应答机



如上所示，您可以将电话应答机 (TAD) 直接连接到打印机的背面。

- 将打印机设置为**应答机 / 传真**模式，并设置**自动接收应答 / 传真**为 TAD 指定时间。
- 当 TAD 接听呼叫时，打印机将监控是否有接收到传真音，如果有，则收回线路并随即开始接收传真。
- 如果关闭了应答机，打印机会在铃声响起并持续预定的时间后自动转至**传真**。

使用计算机调制解调器



如果想将计算机调制解调器用于传真或互联网拨号连接，请将其直接连接至带有 TAD 的打印机背面（如上所示）。

- 将打印机设置为**应答机 / 传真**模式，并设置**自动接收应答 / 传真**为 TAD 指定时间。
- 关闭计算机调制解调器的传真接收功能。
- 在打印机收发传真时，请勿使用计算机调制解调器。
- 遵照计算机调制解调器和传真应用程序附带的说明书，通过计算机调制解调器收发传真。

打印报告

使用传真时，下列报告可能会对您有所帮助：

通讯簿

此列表以**通讯簿**的形式显示打印机内存中当前存储的所有地址。

通信管理报告

此报告显示有关最近所收发传真的信息。

通信协议监视

此报告显示有关最近所收发传真的信息。

步骤：

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 按  按钮直到**报告 / 列表**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮直到要打印的报告或列表高亮显示，然后按 （设定）按钮。
此时将打印所选的报告或列表。

改变传真默认设定

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 3 确保**默认设定**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 4 按  按钮直到**传真默认设定**高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 5 按  按钮直到所需菜单项高亮显示，然后按 （设定）按钮。
- 6 按  或  按钮直到所需设置高亮显示或利用数字键盘输入相应的值，然后按 （设定）按钮。
- 7 根据需要重复步骤 5 和 6。
- 8 要返回上一画面，请按 （返回）按钮。

了解打印机

22 了解打印机软件（仅限 Windows®）.....	265
23 了解打印机消息.....	269
24 规格.....	275

了解打印机软件（仅限 Windows®）

取决于操作系统，利用打印机附带的 *Software and Documentation* 光盘可以安装多个软件程序。

打印机状态窗口

打印机状态窗口可以在有警报或出错时向您发出警告（例如发生卡纸或墨粉不足时）。

默认情况下，仅在出错时才会启动打印机状态窗口。出错时，打印机状态窗口中会显示错误消息。可以在打印机状态窗口属性中设置打印时始终启动打印机状态窗口。

也可以检查打印机的墨粉量。

状态监视器控制台

使用状态监视器控制台管理某台打印机的多个状态窗口。

通过单击名称从列表视图（或打印机选择）中选择打印机，以打开该打印机的状态窗口。

Dell 消耗品管理系统

可以通过所有程序菜单或桌面图标启动 Dell 消耗品管理系统对话框。

可以通过电话或网上订购消耗品。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → Dell 消耗品管理系统。
出现 Dell 消耗品管理系统窗口。
- 2 从选择打印机机型列表中选择打印机。
- 3 如果从网上订购：
 - a 从选择再订购 URL 列表选择一个网址。
 - b 单击访问 Dell 打印机消耗品订购网站。
显示 Dell C1765nf/C1765nfw Color MFP - Dell 消耗品管理系统窗口。
 - c 输入服务标签，然后单击确定。

如果电话订购，则拨打显示在电话订购中的号码。

快速启动实用程序

利用快速启动实用程序窗口，可以打开状态窗口、工具箱、故障排除、通讯簿编辑器、扫描管理器及 Dell ScanCenter。

要使用快速启动实用程序，请在安装 Dell 软件时选择安装快速启动实用程序。

要打开快速启动实用程序窗口，请执行以下操作：

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 快速启动实用程序。
快速启动实用程序对话框打开。



- 2 快速启动实用程序窗口提供了六个按钮：状态窗口、工具箱、故障排除、通讯簿编辑器、扫描管理器及 Dell ScanCenter。

要退出此窗口，请单击窗口右上角的 X。

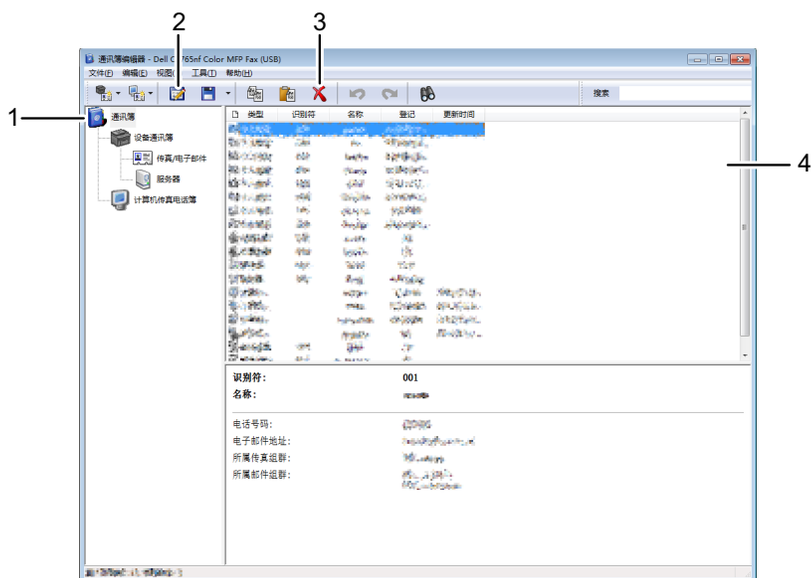
有关详情，请单击各个应用程序的帮助。

状态窗口	单击打开 打印机状态窗口 。请参阅第 265 页上的“打印机状态窗口”。
工具箱	单击打开 工具箱 。请参阅第 125 页上的“了解工具箱菜单”。
故障排除 ^{*1}	单击打开 故障排除指南 ，用于自己解决问题。
通讯簿编辑器	单击打开 通讯簿编辑器 ，用于创建和编辑 通讯簿 条目。
扫描管理器	单击打开 扫描管理器 ，可以指定 扫描管理器 如何应对设备生成的扫描事件。
Dell ScanCenter ^{*2}	单击打开 Dell ScanCenter 。

*1 故障排除指南是便携文档格式 (PDF) 文件。需要软件才能观看该文档。

*2 取决于操作系统，**Dell ScanCenter** 可能无法显示。

通讯簿编辑器



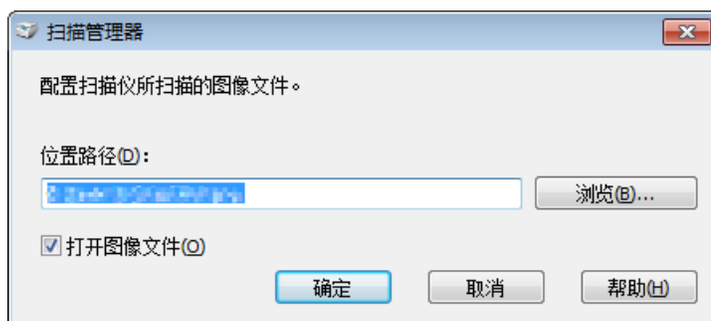
- 1 将**设备通讯簿**条目从打印机读取到**通讯簿编辑器**，并且将**计算机传真电话簿**条目从计算机读取到**通讯簿编辑器**。
- 2 可以在编辑对话框中编辑所选的**通讯簿**条目。
- 3 删除所选的**通讯簿**条目。
- 4 显示**通讯簿**条目。

 **注意：**读取或编辑**通讯簿**条目以前，必须安装传真驱动程序。

有关**通讯簿编辑器**的详情，请参阅**通讯簿编辑器**的帮助。

扫描管理器

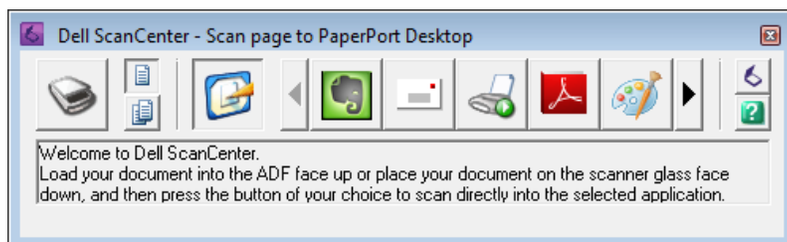
扫描至应用程序默认将图像文件保存到**我的文档**文件夹中，您可以使用相关应用程序打开这些文件。使用**扫描管理器**改变所获得图像文件的输出目的地，并选择是否使用相关应用程序打开图像文件。



Dell ScanCenter

Dell ScanCenter 是一款 PaperPort® 应用程序，无需先运行 PaperPort 程序，即可扫描文件并直接发送到 PaperPort 或计算机上的其它程序。有关使用 Dell ScanCenter 的详情，请参阅 PaperPort 的帮助菜单。

- ✎ 注意：视操作系统而定，可能不支持 PaperPort。
- ✎ 注意：仅打印机附带的 *Software and Documentation* 光盘中提供了 PaperPort 应用程序。无法从 support.dell.com 下载该获得许可的软件应用程序。



了解打印机消息

打印机操作面板上会显示相应的消息，用于说明打印机的当前状态并指示须解决的某些打印机故障。本章介绍消息、其含义以及如何清除消息。

 **小心：**显示错误代码时，打印机上剩余的打印数据及打印机内存中累积的信息会不安全。

错误代码	解决措施	
001-360	关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell™ 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。	
003-340		
003-356		
005-121	检查和清除纸张路径。请参阅第 299 页上的“从 ADF 中清除卡纸”。	
005-301	请关闭 ADF 盖子。	
006-370	关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。	
007-340		
007-371		
009-360	重新安装指定的墨粉筒。请参阅第 285 页上的“安装墨粉筒”。	
009-361		
009-362		
009-363		
009-654	关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。	
010-354		
010-377		
016-315		
016-317		
016-338		
016-344		
016-347		
016-354		
016-355		
016-370		
016-372		
016-374		
016-375		
016-376		
016-377		
016-393		关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。
016-395		
016-503		按  （设定） 按钮。检查 SMTP 服务器和 DNS 服务器是否正确设置。
016-504		按  （设定） 按钮。检查 POP3 服务器和 DNS 服务器的用户名和密码是否正确设置。
016-507	按  （设定） 按钮。检查 SMTP 服务器的用户名和密码是否正确设置。	

错误代码	解决措施
016-700	按 ✓ (设定) 按钮取消当前打印作业。
016-701	
016-720	
016-744	按 ✓ (设定) 按钮。如果此消息反复出现, 请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。
016-745	
016-749	按 ✓ (设定) 按钮取消当前打印作业。
016-764	按 ✓ (设定) 按钮。请与 SMTP 服务器管理员联系。
016-766	
016-767	按 ✓ (设定) 按钮。检查电子邮件地址, 并再次尝试扫描。
016-794	按 ✓ (设定) 按钮清除消息。
016-795	
016-797	
016-920	按 ✓ (设定) 按钮。根据操作步骤再次执行操作。
016-921	
016-981	按 ✓ (设定) 按钮取消当前打印作业。如果使用 分页 复印, 请将设置改变为 不分页 , 并再次尝试复印。请参阅第 213 页上的“设置复印选项”。
016-985	按 ✓ (设定) 按钮。通过降低分辨率设置或改变扫描图像的文件格式, 再次尝试扫描。
017-970	
017-980	按 ✓ (设定) 按钮清除消息。
017-981	
017-988	
024-914	装入指定纸张。请参阅第 189 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质”或第 197 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”。
024-969	装入合适的纸张。请参阅第 189 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质”或第 197 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”。
026-720	按 ✓ (设定) 按钮清除消息。
026-721	
026-722	
026-723	
026-750	
026-751	
026-752	
027-446	更改 IP 地址以避免重复。请关闭打印机, 然后再次开机。
027-452	
031-521	按 ✓ (设定) 按钮。与系统管理员确认可以登录的计算机。
031-526	按 ✓ (设定) 按钮。检查 DNS 连接, 或者检查转发目标服务器是否已向 DNS 注册。
031-529	按 ✓ (设定) 按钮。检查密码是否正确。
031-530	按 ✓ (设定) 按钮。检查存储位置是否正确。指定的存储位置为 DFS 设置, 检查其是否已链接到其它服务器。直接指定链接的服务器、共享名称和存储位置。

错误代码	解决措施
031-533	按  (设定) 按钮。请检查以下内容：
031-534	<ul style="list-style-type: none"> 指定的文件名是否已被其他用户使用。 是否已存在与您指定的文件或文件夹同名的文件或文件夹。
031-535	按  (设定) 按钮。检查其它用户是否正在操作您指定的存储位置中的文件。
031-536	
031-537	按  (设定) 按钮。检查存储位置是否有可用的空间。
031-555	按  (设定) 按钮清除消息。
031-556	
031-557	按  (设定) 按钮。改变 FTP 服务器上已存在的文件名。
031-558	按  (设定) 按钮清除消息。
031-571	
031-574	按  (设定) 按钮。检查 DNS 连接，或者检查转发目标服务器的名称是否已向 DNS 注册。
031-575	按  (设定) 按钮。设置 DNS 地址，或将转发目标服务器地址设置为 IP 地址。
031-576	按  (设定) 按钮。检查打印机是否与转发目标 FTP 服务器通讯。例如，检查网络电缆的连接以及服务器的 IP 地址是否正确。
031-578	按  (设定) 按钮。检查登录名称（用户名）和密码是否正确。
031-579	按  (设定) 按钮。检查存储位置是否正确。
031-582	按  (设定) 按钮。检查是否可以在存储位置创建您指定的文件名。检查存储位置是否有可用的空间。
031-584	按  (设定) 按钮。检查是否可以在存储位置创建您指定的文件夹名。检查是否已存在与您指定的文件夹同名的文件夹。
031-585	按  (设定) 按钮。检查服务器的访问权限。
031-587	
031-588	按  (设定) 按钮。检查存储位置是否有可用的空间。
031-589	按  (设定) 按钮清除消息。
031-594	按  (设定) 按钮。根据操作步骤再次执行操作。如果此消息反复出现，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。
031-598	按  (设定) 按钮。检查文件的附加访问权限以及服务器是否支持 FTP 附加命令。
033-503	按  (设定) 按钮清除消息。
033-513	按  (设定) 按钮。打印收到的传真，或者稍等片刻，直至传真发送完毕。
033-517	按  (设定) 按钮。检查密码是否正确。
033-518	按  (设定) 按钮。检查国家代码是否正确设置。
033-519	按  (设定) 按钮清除消息。
033-787	
033-788	按  (设定) 按钮。删除接收到的传真，或者稍等片刻，直至传真发送完毕。按  (设定) 按钮清除消息。
034-700	按  (设定) 按钮清除消息。检查电话线路是否连接正确。请参阅第 35 页上的“连接电话线”。
034-701	
034-702	
034-703	按  (设定) 按钮清除消息。检查电话线路是否连接正确。请参阅第 35 页上的“连接电话线”。
034-704	
034-705	

错误代码	解决措施
------	------

034-706	
---------	--

034-707	
---------	--

034-708	
---------	--

034-709	
---------	--

034-710	
---------	--

034-711	
---------	--

034-712	
---------	--

034-713	
---------	--

034-714	
---------	--

034-715	
---------	--

034-716	
---------	--

034-717	
---------	--

034-718	
---------	--

034-719	
---------	--

034-720	
---------	--

034-721	
---------	--

034-722	
---------	--

034-723	
---------	--

034-724	
---------	--

034-725	
---------	--

034-726	
---------	--

034-727	
---------	--

034-750	
---------	--

034-751	
---------	--

034-752	
---------	--

034-753	
---------	--

034-754	
---------	--

034-755	
---------	--

034-756	
---------	--

034-757	
---------	--

034-758	
---------	--

034-759	
---------	--

034-760	
---------	--

034-761	
---------	--

034-762	
---------	--

034-763	
---------	--

034-764	
---------	--

034-765	
---------	--

034-766	
---------	--

034-767	
---------	--

034-768	
---------	--

错误代码	解决措施
062-321	关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。
062-790	按 ✓（ 设定 ）按钮。
075-100	检查并清除纸张路径，装入指定纸张，然后按 ✓（ 设定 ）按钮。请参阅第 302 页上的“从打印机前端清除卡纸”。
075-921	放置纸张的另一面（奇数页），然后按 ✓（ 设定 ）按钮。见图第 202 页上的“手动双面打印时放置打印介质”。
077-100	检查和清除纸张路径。请参阅第 297 页上的“清除卡纸”。
077-101	
077-102	检查和清除纸张路径。请参阅第 303 页上的“从打印机后端清除卡纸”。
077-104	检查和清除纸张路径。请参阅第 297 页上的“清除卡纸”。
077-105	
077-300	请关闭后盖。
077-900	检查和清除纸张路径。请参阅第 305 页上的“从输出接收盘清除卡纸”。
077-901	检查和清除纸张路径。请参阅第 297 页上的“清除卡纸”。
091-402	关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。
092-310	请清洁 CTD 传感器。请参阅第 290 页上的“清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器”。
093-423	尽快更换指定的墨粉筒。请从 www.dell.com/supplies 订购新的消耗品。
093-424	请参阅第 284 页上的“更换墨粉筒”。
093-425	
093-426	
093-919	重新安装或更换指定的墨粉筒。请参阅第 284 页上的“更换墨粉筒”。
093-920	
093-921	
093-922	
093-930	取下指定墨粉筒并安装一个新的。如果不更换墨粉筒，可能会出现打印质量问题。请从 www.dell.com/supplies 订购新的消耗品。
093-931	
093-932	请参阅第 284 页上的“更换墨粉筒”。
093-933	
093-960	用支持的墨粉筒更换指定的墨粉筒。请从 www.dell.com/supplies 订购新的消耗品。
093-961	请参阅第 284 页上的“更换墨粉筒”。
093-962	
093-963	
093-970	重新安装指定的墨粉筒。请参阅第 285 页上的“安装墨粉筒”。
093-971	
093-972	
093-973	

错误代码	解决措施
117-331	关闭打印机，然后重新打开。如果无法解决问题，请与 Dell 联系。请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。
117-332	
117-333	
117-334	
117-340	
117-342	
117-343	
117-344	
117-346	
117-348	
117-349	
117-350	
117-351	
117-366	
124-333	
134-211	
191-310	
193-700	此消息指示打印机处于非 Dell 墨粉筒模式下。

规格

操作系统兼容性

本 Dell™ C1765nf Color Multifunction Printer 与以下操作系统兼容: Microsoft® Windows® XP、Windows XP 64 位版本、Windows Vista®、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows Server® 2003、Windows Server 2003 x64 版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Mac OS X 10.4.11、10.5、10.6、10.7 和 10.8 版。

电源

额定电压	220-240 V 交流	110-127 V 交流
频率	50/60 Hz	50/60 Hz
电流	5.0 A	11.0 A

尺寸

高: 338 mm (13.31 英寸) 宽: 410 mm (16.14 英寸) 深: 379 mm (14.92 英寸)

重量 (仅包括墨粉筒): 14.8 kg (32.63 磅)

内存

基本内存	128 MB
------	--------

Page Description Language (PDL)/ 仿真、操作系统和接口

PDL/ 仿真	基于主机的打印系统	
操作系统	Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本、Windows Server 2003、Windows Server 2003 x64 版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Mac OS X 10.4.11、10.5、10.6、10.7 和 10.8 版。	
接口	标准 (本地):	USB 2.0
	标准 (网络):	10Base-T/100Base-TX 以太网

MIB 兼容性

管理信息库 (MIB) 是一种包含网络设备 (例如转接器、桥接器、路由器或计算机) 相关信息的数据库。此信息可帮助网络管理员管理网络 (分析性能、流量、错误等等)。Dell C1765nf Color Multifunction Printer 符合标准行业 MIB 规格, 可以让打印机被各种打印机和网络管理软件系统识别和管理。

环境

操作

温度	10-32° C
相对湿度	10-85% RH (无冷凝)

打印质量保证

温度	15-28° C
相对湿度	20-70% RH (无冷凝)

存储

温度范围	-20-40° C
存储湿度范围	5-80% RH (无冷凝)

海拔高度

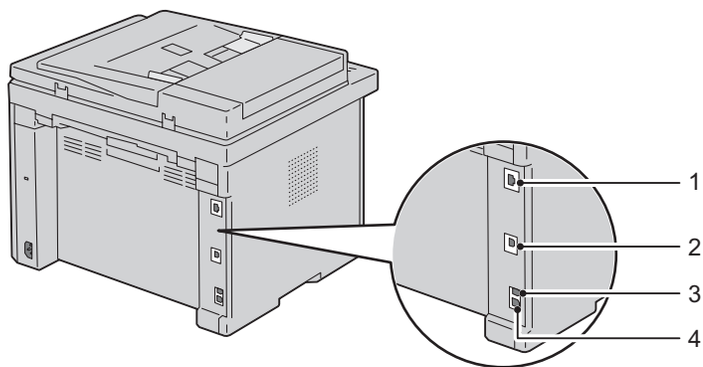
操作	最高 3,100 m (10,000 英尺)
存储	70.9275 Kpa

 **注意：**有关调整海拔高度的详情，请参阅第 135 页上的“调整高度”。

电缆

连接电缆必须满足以下要求：

连接类型	连接规格和符号	
1 以太网	10 Base-T/100 Base-TX	
2 USB	USB 2.0	
3 壁式插孔连接器		LINE 
4 电话连接器		PHONE 



复印规格

项目	说明
复印分辨率	光学: 600x600 点 /25.4 mm (1 英寸)、 ADF: 600x300 点 /25.4mm (1 英寸) (彩色 / 黑白相同)
复印速度	彩色 12 cpm 或更快, 黑白 15 cpm 或更快 (当使用稿台玻璃对由逐页扫描页面组成的文档进行连续复印时。) 彩色 2.87 cpm 或更快, 黑白 10.64 cpm 或更快 (当使用 ADF 对多个文档进行连续复印时。)
纸张尺寸	A4、A5、B5、Executive、Letter、Folio、Legal、Monarch、DL、C5、Envelope #10
缩放率	稿台玻璃: 25% - 400%, ADF: 25% - 400%
多份	1 - 99 页
复印模式 (= 原稿类型)	文字、文字和照片、照片
扫描方法	压印盘: 文档固定式平台扫描法 ADF: 托架固定式输稿扫描法 (单面扫描)

扫描仪规格

项目	说明
兼容性	Tool Without An Interesting Name (TWAIN), Windows Image Acquisition (WIA)
扫描分辨率	TWAIN: 75 x 75 - 4800 x 4800 点 /25.4 mm (1 英寸) WIA: 75/100/150/200/300/400/600 点 /25.4 mm (1 英寸) 除以下分辨率外, 其他分辨率由驱动程序执行分辨率转换来实现: 200 x 200 点 /25.4 mm (1 英寸) 300 x 300 点 /25.4 mm (1 英寸) (默认值) 600 x 600 点 /25.4 mm (1 英寸) 1200 x 1200 点 /25.4 mm (1 英寸)
彩色位深	24 位 (WIA, TWAIN)
单色位深	艺术线条为 1 位, 灰阶为 8 位
有效扫描长度	稿台玻璃: 297 mm (11.69 英寸), ADF: 355.6 mm (14 英寸)
有效扫描宽度	215.9 mm (8.5 英寸)
扫描速度 (文字模式)	黑白: 641.22 μ sec/行 (600 点 /25.4 mm (1 英寸)), 1265.19 μ sec/行 (1200 点 /25.4 mm (1 英寸)) 彩色: 2176.52 μ sec/行 (600 点 /25.4 mm (1 英寸)), 4363.36 μ sec/行 (1200 点 /25.4 mm (1 英寸))

传真机规格

项目	说明
兼容性	ITU-T Group 3
可使用的线路	公用电话交换网 (PSTN)
数据编码	黑白: 1 位、JBIG、MMR、MR、MH 编码 彩色: 不支持
调制解调器的最大速度	33.6 Kbps
发送速度	约 3 秒 / 页 * 发送时间适用于通过 ECM 仅使用 ITU-T No.1 Chart, 以标准分辨率扫描的文本数据的内存发送形式。
扫描速度	稿台玻璃: 约 3 秒 /A4 (以标准传真分辨率模式) ADF: 约 5 秒 /Letter (以标准传真分辨率模式), 7.5 秒 /Letter (以高传真分辨率模式)
文档最大长度	稿台玻璃: 297 mm (11.69 英寸), ADF: 355.6 mm (14 英寸)
纸张尺寸	Letter, A4, Legal
分辨率	标准: 8 像素 /mm (203 像素 / 英寸) x 3.85 行 /mm (98 行 / 英寸) 200 dpi x 100 dpi 高画质: 8 像素 /mm (203 像素 / 英寸) x 7.7 行 /mm (196 行 / 英寸) 200 dpi x 200 dpi 超高画质: 8 像素 /mm (203 像素 / 英寸) x 15.4 行 /mm (391 行 / 英寸) 200 dpi x 400 dpi 极高画质: 16 像素 /mm (406 像素 / 英寸) x 15.4 行 /mm (391 行 / 英寸) 400 dpi x 400 dpi
用户内存	2 MB
中间色	256 级

维护打印机

25 维护打印机	283
26 清除卡纸.....	297

维护打印机

打印机需要您定期完成某些任务以保证最佳打印质量。如果有多个人使用打印机，可能需要指定一个主要操作者维护打印机。请将打印问题和维护任务交给此主要操作者处理。

确定消耗品的状态

如果打印机已连接到网络，Dell™ Printer Configuration Web Tool 可以对剩余的墨粉量提供即时反馈。在网络浏览器中输入打印机的 IP 地址可查看此信息。要使用**电子邮件警告**功能通知您打印机何时需要补充新的消耗品，请在电子邮件列表框中输入您的姓名或主要操作者姓名。

在操作面板上，也可以确认以下内容：

- 需要更换的任何消耗品或维护项目（不过打印机一次只能显示一个项目的信息。）
- 每个墨粉筒中剩余的墨粉量

节省消耗品

通过更改打印机驱动程序中的几个设置可以节省墨粉筒和纸张。

消耗品	设置	功能
墨粉筒	打印机驱动程序中的 图形 选项卡中的 墨粉节省模式	此复选框允许用户选择墨粉用量较少的打印模式。使用该功能的图像质量比不使用时要低。
打印介质	打印机驱动程序中的 版面 选项卡中的 多张合一	打印机在一张纸的单面上打印两页或更多页。每种打印机驱动程序在一张纸上能打印的页数如下所示： <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® 的打印机驱动程序：2、4、8 或 16 页 • Macintosh 的打印机驱动程序：2、4、6、9 或 16 页 与双面打印设置组合使用时， 多张合一 最多可在一张纸上打印 32 页内容。（正面 16 个图像，背面 16 个图像）

存放打印介质

为了避免可能发生的送纸问题和打印质量不均匀，需要注意以下事项。

- 要实现最佳打印质量，请将打印介质保存在温度约 21° C、相对湿度为 40% 的环境中。
- 请将装有打印介质的箱子放在托架或架子上，不要直接放在地面上。
- 如果从原包装箱中取出单包打印介质进行保存，请确保将其放在平坦的表面上，以免边缘弯曲或卷曲。
- 请勿在打印介质包上放置任何物品。

存放消耗品

使用前，应将消耗品存放在原包装中。请勿将消耗品存放在下列场所中：

- 温度超过 40° C 的地方。
- 温度或湿度变化特别大的环境中。
- 直射的阳光下。
- 灰尘较多的地方。
- 长时间放置在车厢内。

- 有腐蚀性气体的环境中。
- 空气中盐分较多的环境中。

更换墨粉筒

⚠ 警告：更换墨粉筒以前，请阅读并遵守**重要信息**中的安全指示。

Dell 墨粉筒仅 Dell 有售。可以从 <http://www.dell.com/supplies> 在线或通过电话订购更多墨粉筒。要电话订购，请参阅第 332 页上的“联系 Dell”。

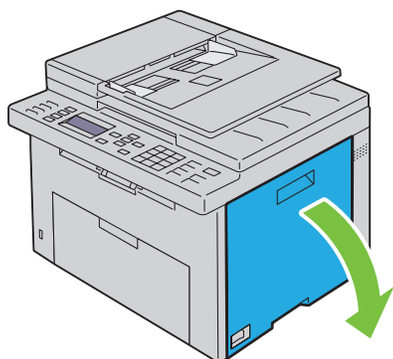
建议您为本打印机选用 Dell 墨粉筒。对于因使用非 Dell 提供的配件、部件或组件而导致的问题，Dell 不提供保修服务。

⚠ 警告：切勿将用过的墨粉筒丢入火中。残留的墨粉可能会引起爆炸，造成灼伤和其它伤害。

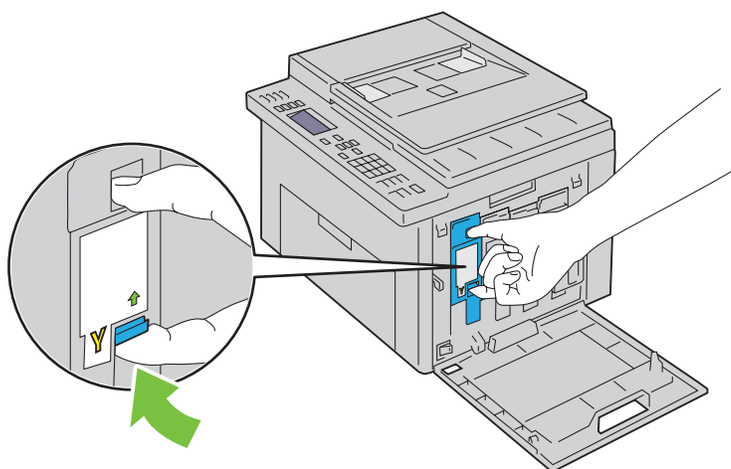
⚠ 警告：请勿晃动用过的墨粉筒，以免有墨粉溅出。

取出墨粉筒

- 1 打开墨粉装取盖。

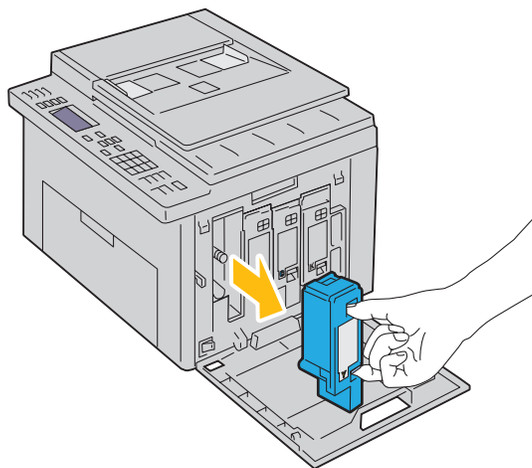


- 2 如图所示，牢牢捏住墨粉筒。



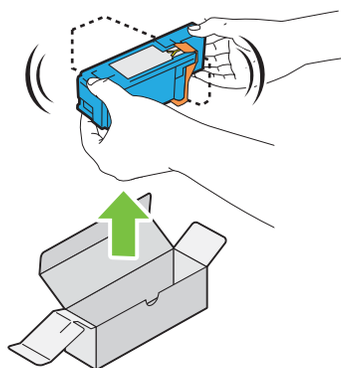
⚠ 警告：请务必缓慢拉出墨粉筒，以免有墨粉溅出。

3 将墨粉筒拉出。



安装墨粉筒

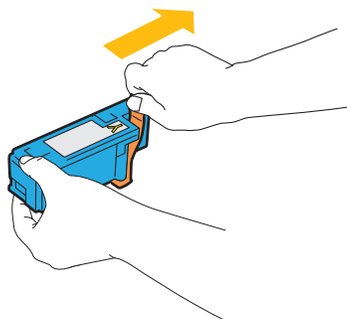
1 拆开所需颜色的新墨粉筒的包装并晃动 5-6 次，从而让墨粉均匀散开。



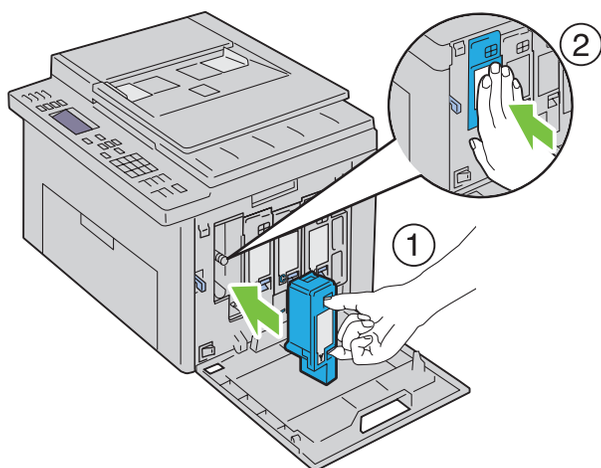
 **注意：** 更换前，确保新墨粉筒的颜色与把手上标识的颜色相匹配。

 **注意：** 小心操作墨粉筒，以免有墨粉溅出。

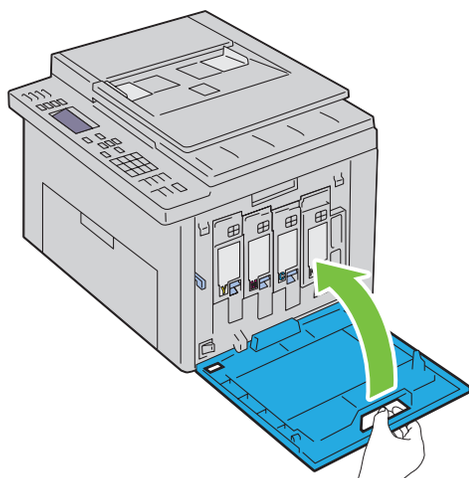
2 取下墨粉筒上的胶带。



- 3 根据相应的卡座调整墨粉筒的位置，然后下压靠近标签中央的位置，直至听到咔哒声，以便将墨粉筒牢牢插入。



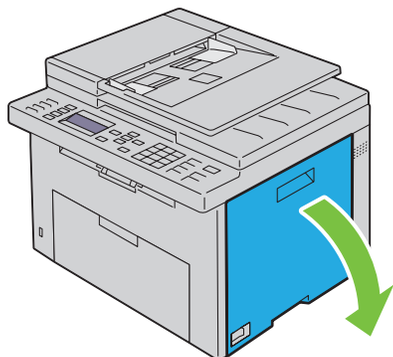
- 4 关闭墨粉装取盖。



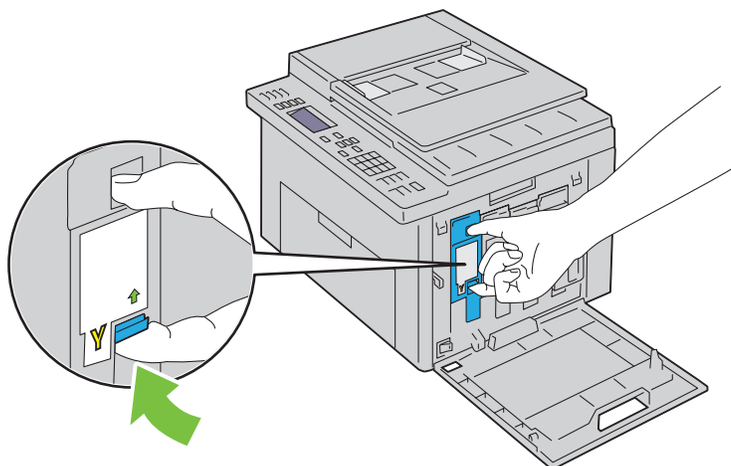
清洁打印机内部

警告： 为防止遭受电击，在执行维护作业前，请务必关闭打印机并断开与接地插座之间的电源线。

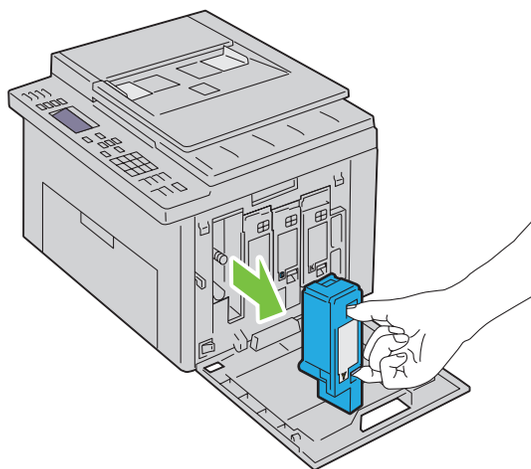
1 确认打印机未在工作，然后打开墨粉装取盖。



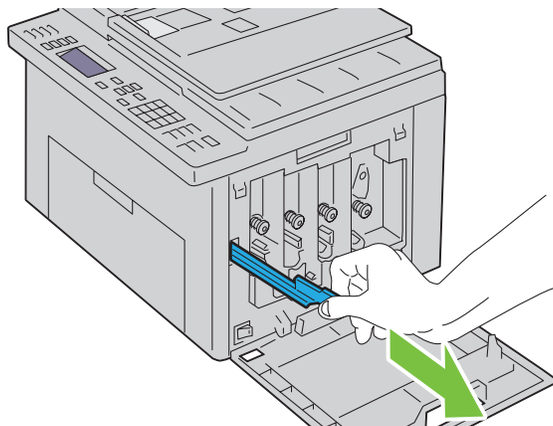
2 如图所示，牢牢捏住墨粉筒。



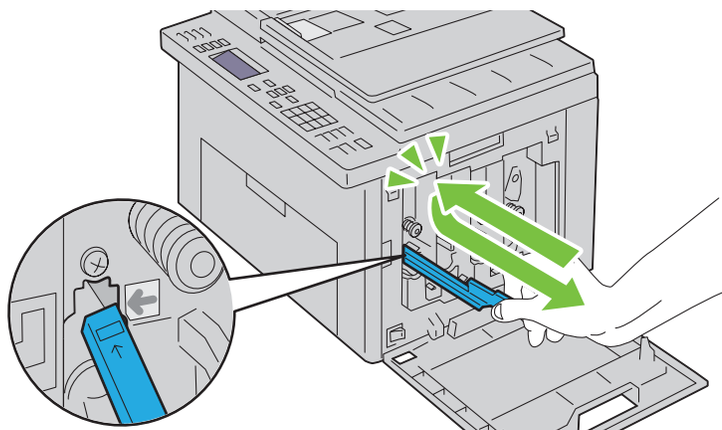
3 将墨粉筒拉出。



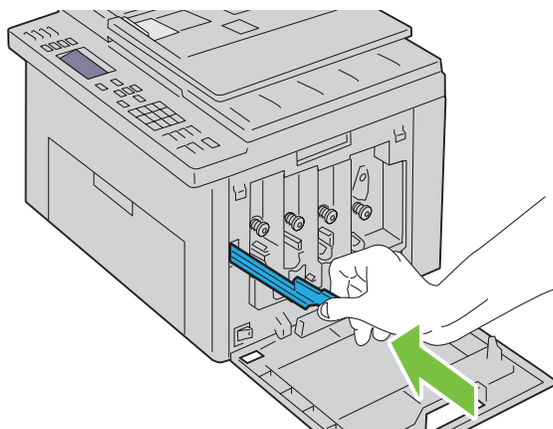
- 4 将另外三个墨粉筒也拉出。
- 5 将清洁棒拉出。



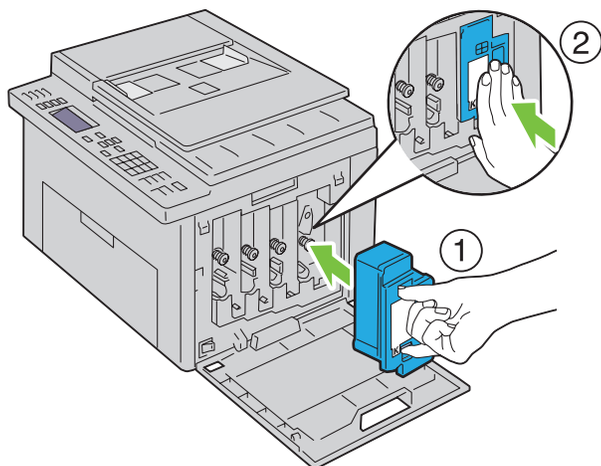
- 6 将清洁棒完全插入打印机上箭头旁边的孔中，直至其尖端如下图所示到达打印机的内部，然后将其拉出。



- 7 对另外三个孔重复上述操作。
- 8 将清洁棒插回原来的位置。

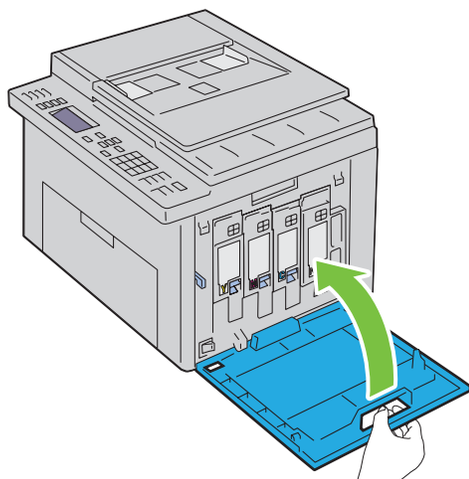


- 9 通过将黑色墨粉筒调整到相应的卡座进行更换，然后下压靠近标签中央的位置，直至听到咔哒声，以便将墨粉筒牢牢插入。



- 10 更换另外三个墨粉筒。

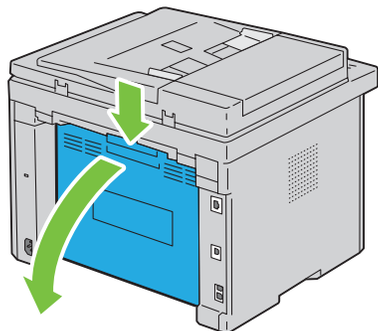
- 11 关闭墨粉装取盖。



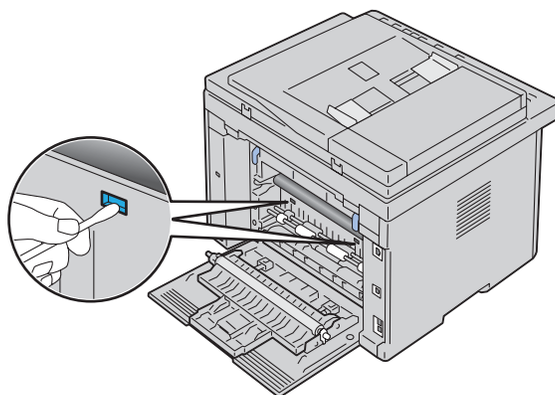
清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器

只有在状态监视器或操作面板上显示有关 CTD 传感器的警告时，才需要清洁 CTD 传感器。

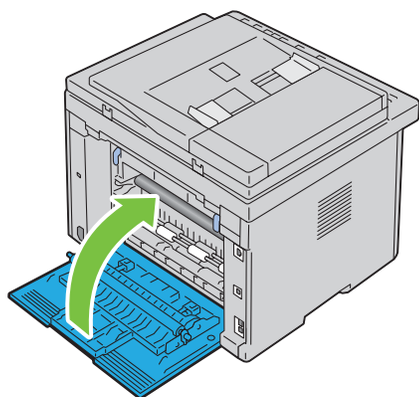
- 1 确保打印机关闭。
- 2 按压后盖释放手柄，打开后盖。



- 3 用洁净干爽的棉签清洁打印机内的 CTD 传感器。



- 4 请关闭后盖。



- 5 开启打印机。

调整色彩定位

本节介绍在初次安装打印机或将打印机移动到新位置时如何调整色彩定位。

 **注意：**当面板锁定设定为启用时，进入**管理员菜单**需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按  **（设定）**按钮。

执行自动调整

自动调整可用于自动校正色彩定位。

操作面板

- 1 按  **（菜单）**按钮。
- 2 按  按钮直至**系统**高亮显示，然后按  **（设定）**按钮。
- 3 按  按钮直至**管理员菜单**高亮显示，然后按  **（设定）**按钮。
- 4 按  按钮直至**维护**高亮显示，然后按  **（设定）**按钮。
- 5 按  按钮直至**调整色彩定位**高亮显示，然后按  **（设定）**按钮。
- 6 确保**自动调整**高亮显示，然后按  **（设定）**按钮。
- 7 确保显示**是否确定？**，按  按钮选择**是**，然后按  **（设定）**按钮。
此时执行自动调整。

工具箱

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Dell 打印机** → **Dell C1765 Color Multifunction Printer** → **工具箱**。
 **注意：**如果计算机上安装有多个打印机驱动程序，本步骤中会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请单击**打印机名称**中列出的 **Dell C1765nf Color Multifunction Printer**，然后单击**确定**。
工具箱打开。
- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**定位调整**。
此时显示定位调整页。
- 4 清除**自动定位调整**的有复选框。
- 5 单击**自动更正**旁边的**启动**。
此时将自动校正色彩定位。

打印色彩定位图表

工具箱

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Dell 打印机** → **Dell C1765 Color Multifunction Printer** → **工具箱**。
 **注意：**如果计算机上安装有多个打印机驱动程序，本步骤中会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请单击**打印机名称**中列出的 **Dell C1765nf Color Multifunction Printer**，然后单击**确定**。
工具箱打开。
- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**定位调整**。
此时显示定位调整页。
- 4 清除**自动定位调整**的有复选框。
- 5 单击**打印色彩定位图表**旁边的**启动**。
此时将打印色彩定位图表。

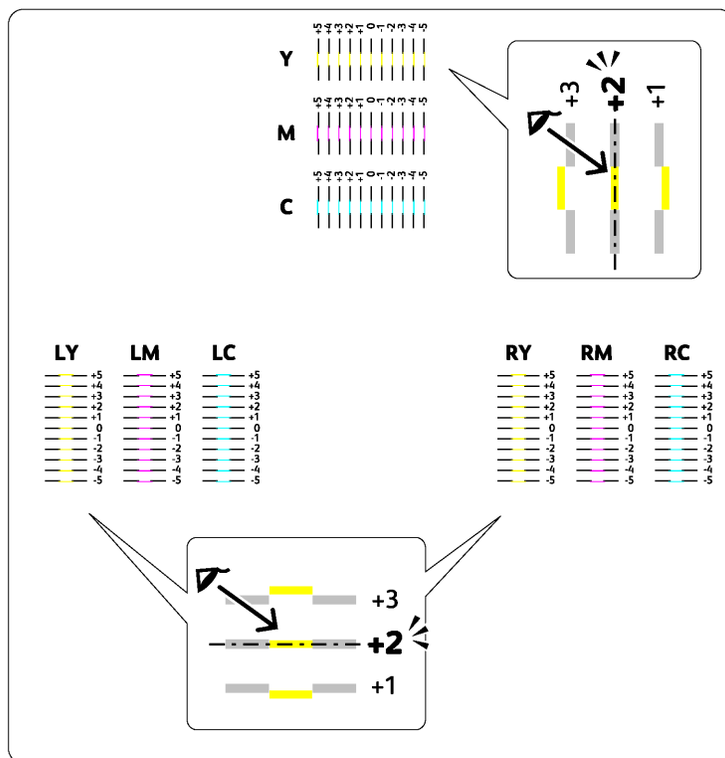
确定数值

在打印的色彩定位图表上，找出两条黑线和一条彩色线对于每种颜色（Y、M 及 C）最接近对准状态的那条直线。

如果找到了最直的那根直线，请记下该直线指示的每种颜色的数值（-5 至 +5）。

当该值对每种颜色均为 0 时，无需调整色彩定位。

当该数值不为 0 时，请按照第 292 页上的“输入数值”中的步骤输入相应的值。



输入数值

工具箱

利用工具箱输入在色彩定位图表中找到的数值，以便做出调整。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Dell 打印机 → Dell C1765 Color Multifunction Printer → 工具箱。

 **注意：**如果计算机上安装有多个打印机驱动程序，本步骤中会显示选择打印机窗口。在这种情况下，请单击打印机名称中列出的 Dell C1765nf Color Multifunction Printer，然后单击确定。

工具箱打开。

- 2 单击打印机维护选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择定位调整。
此时显示定位调整页。
- 4 清除自动定位调整的有复选框。
- 5 选择最直直线的值，然后单击应用新的设定。

6 单击打印色彩定位图表旁边的启动。

此时将按新的值打印色彩定位图表。

7 调整每种颜色的数值，直到 0 处的线最直。如果 0 处的线不是最直，请确定数值并重新调整打印机。

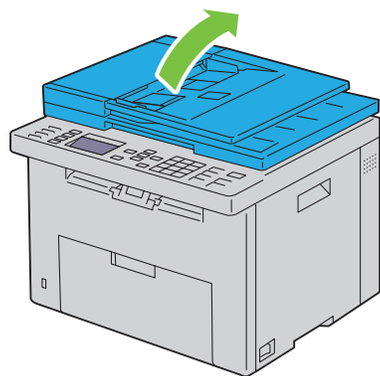
△ 小心：打印完色彩定位图表后，在打印机马达停止运转之前，请勿关闭打印机。

清洁扫描仪

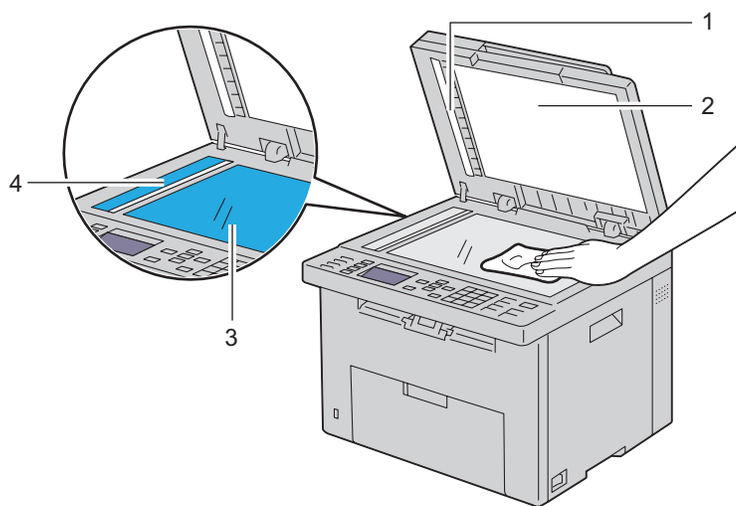
让扫描仪保持清洁可帮助确保获得最佳副本。建议在每天开始工作时以及在当天需要时对扫描仪进行清洁。

1 用水将无棉绒软布或纸巾略微打湿。

2 打开原稿盖。



3 将稿台玻璃和 ADF 玻璃表面擦拭干净。



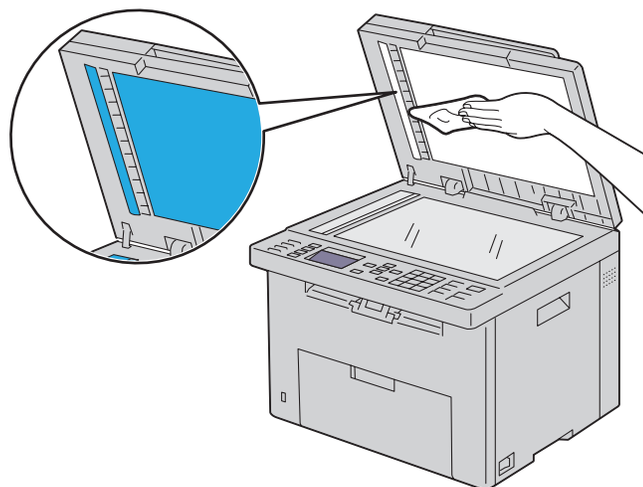
1 白条

2 白色原稿盖

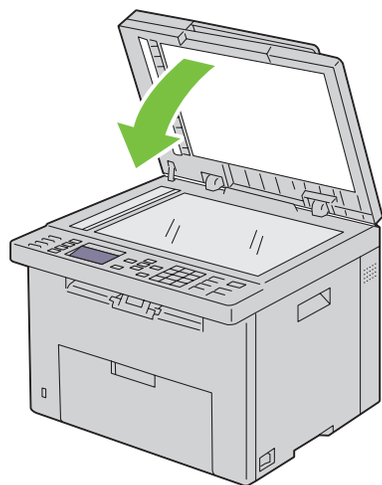
3 稿台玻璃

4 ADF 玻璃

4 将白色原稿盖的下面和白条擦拭干净。



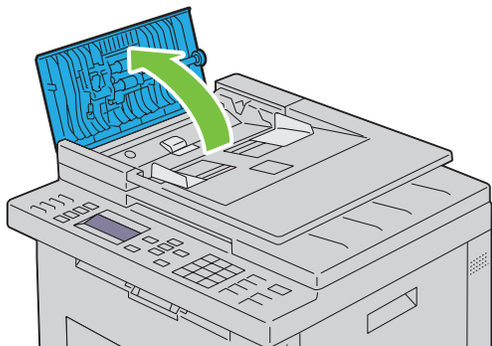
5 关闭原稿盖。



清洁 ADF 辊

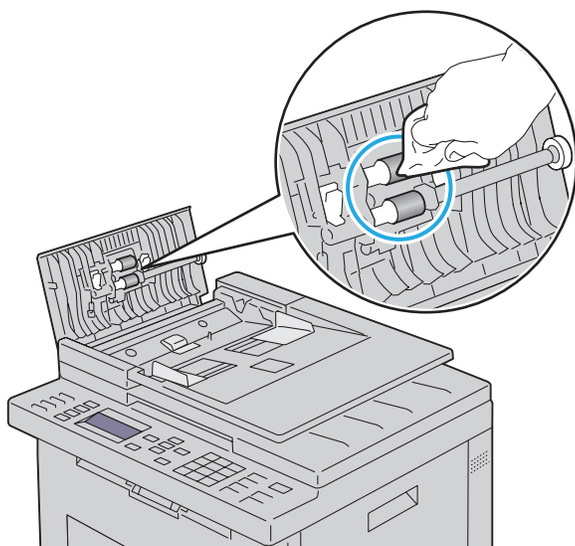
保持 ADF 辊清洁可帮助确保获得最佳副本。建议定期清洁 ADF 辊。

- 1 打开 ADF 盖。



- 2 用干燥的无棉绒软布或纸巾擦拭 ADF 辊，直至将其擦净。

如果 ADF 辊被墨粉的污渍弄脏，从 ADF 中输出的纸张也可能被弄脏。在这种情况下，请用中性洗涤剂或水将无棉绒软布或纸巾略微打湿，然后将 ADF 辊上的污渍清除掉，直至其变得干爽洁净。



清除卡纸

慎重选择合适的打印介质并加以正确放置可以在很大程度上避免卡纸。详情请参阅第 183 页上的“打印介质指南”。

 **注意：**在大量购买任何打印介质之前，建议您先购买一些样品进行试用。

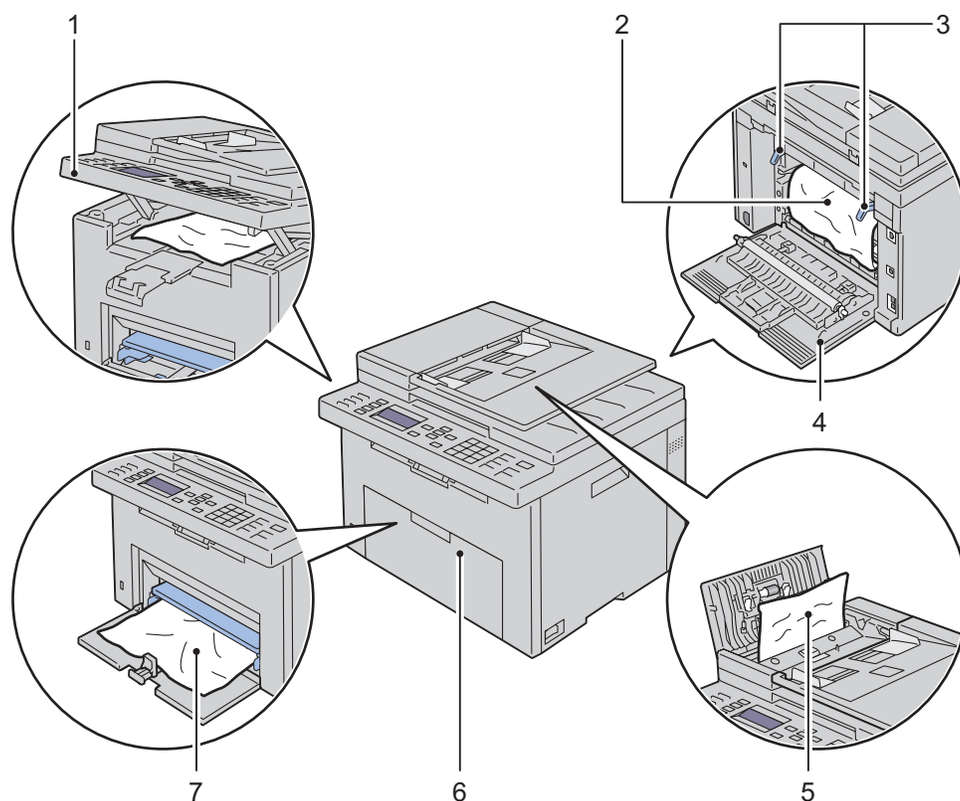
避免卡纸

- 请务必使用推荐的打印介质。详情请参阅第 183 页上的“打印介质指南”。
- 请参阅第 189 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质”及第 197 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”，了解如何正确放置打印介质。
- 请勿放置过多的打印介质。应确保打印介质的叠放高度不超过各宽度导板上以箭头指示线表示的最大高度。
- 请勿放置起皱、有折痕、潮湿或卷曲的打印介质。
- 放置打印介质前，将其前后弯曲、散开并弄平。如果打印介质出现卡塞问题，可尝试通过 MPF 或 PSI 每次只送入一张纸。
- 请勿使用自行裁切或截断的打印介质。
- 请勿在同一打印介质源中混合不同尺寸、重量或类型的打印介质。
- 插入打印介质时，确保让建议的打印面朝上。
- 打印介质应存放在允许的环境中。详情请参阅第 187 页上的“存放打印介质”。
- 打印期间请勿取下 PSI。
- 确保所有连接到打印机上的电缆均连接正确。
- 导板过紧可导致卡纸。

识别卡纸位置

⚠ 警告：切勿试图借助工具或器械清除卡纸。这样可造成打印机永久损坏。

下图显示了打印介质路径上可能发生卡纸的位置。



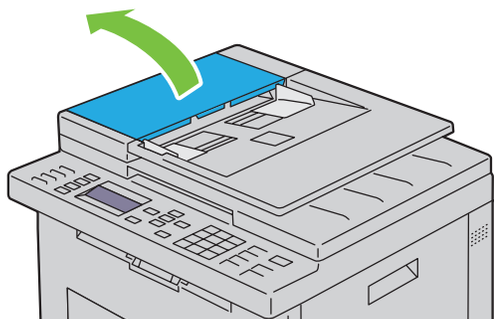
- | | |
|---|--------------|
| 1 | 扫描仪单元 |
| 2 | 定影器组件 |
| 3 | 拉杆 |
| 4 | 后盖 |
| 5 | ADF 盖 |
| 6 | 前盖 |
| 7 | 多功能输稿器 (MPF) |

从 ADF 中清除卡纸

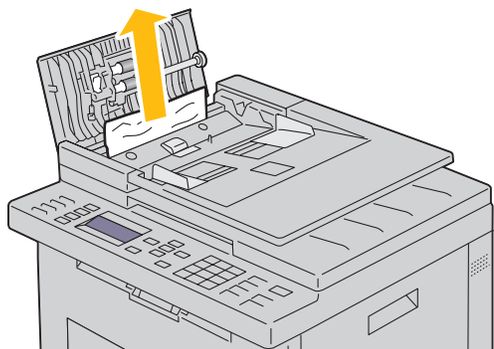
当原稿穿过自动输稿器 (ADF) 时若发生卡纸，请按以下步骤清除卡纸。

-  **警告：** 执行以下任何步骤以前，请阅读并遵守 **重要信息** 中的安全指示。
-  **警告：** 为防止遭受电击，在执行维护作业前，请务必关闭打印机并断开与接地插座之间的电源线。
-  **警告：** 为避免被灼伤，切勿在打印刚结束后立即清除卡纸。定影器组件在使用过程中会变得非常热。
-  **注意：** 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

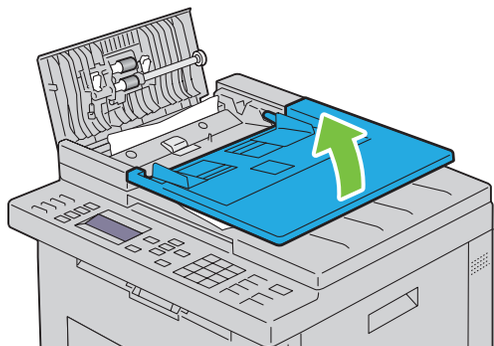
- 1 打开 ADF 盖。



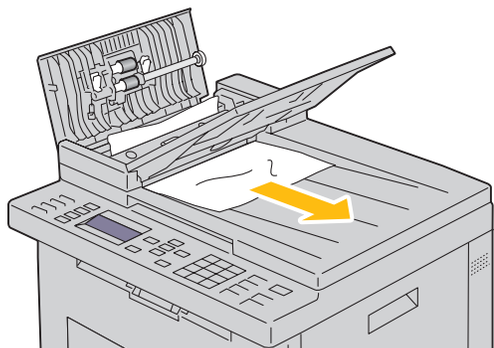
- 2 沿下图中箭头所示的方向拉动卡住的原稿，小心地将其取出。



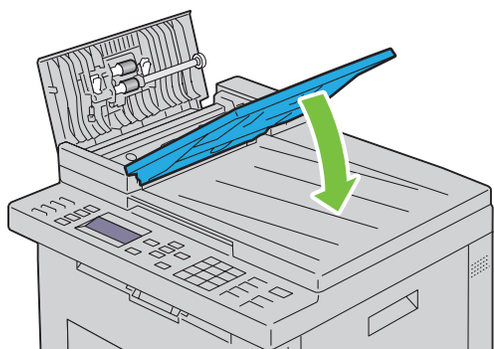
- 3 如果发现拉出原稿非常困难，可打开输稿器纸盘。



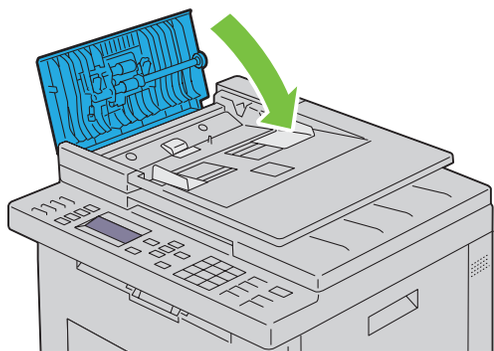
4 从原稿输出接收盘中将卡住的原稿取出。



5 关闭输稿器纸盘。

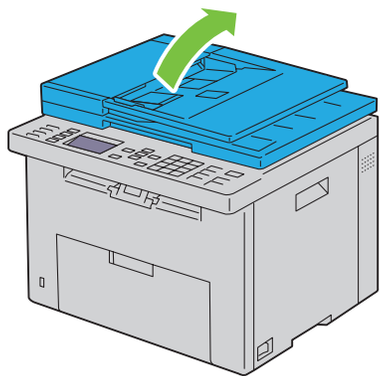


6 关闭 ADF 盖，然后将原稿重新放入 ADF。

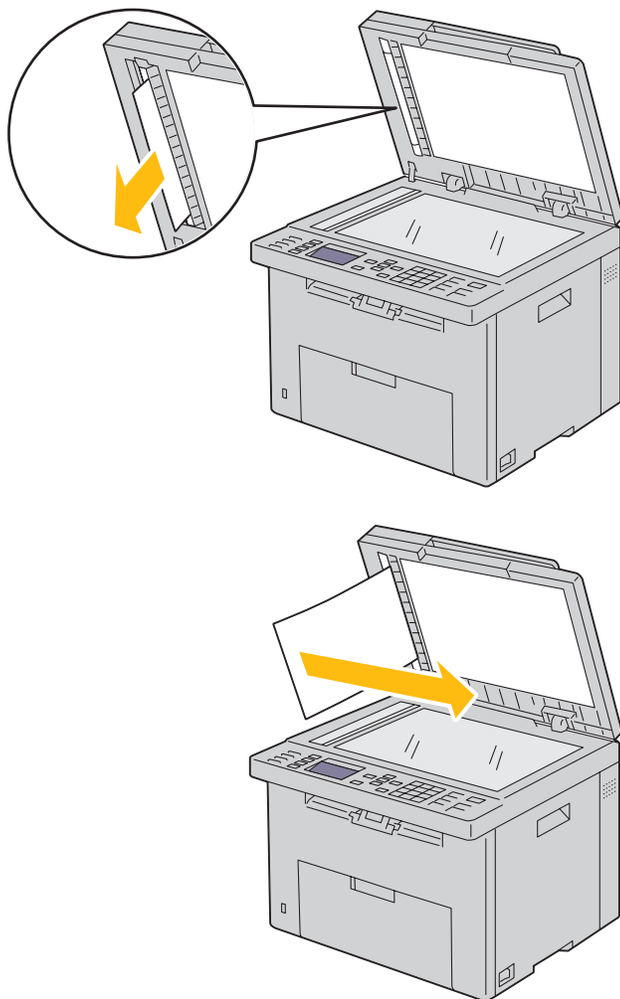


 **注意：**在打印 Legal 尺寸的文档前，请务必调整原稿导板。

7 如果无法从原稿输出接收盘中取出卡住的原稿或在那里找不到任何卡住的原稿，请打开原稿输出接收盘。



8 沿下图中所示的箭头方向拉动原稿，小心地将其从 ADF 辊或送纸部位中取出。

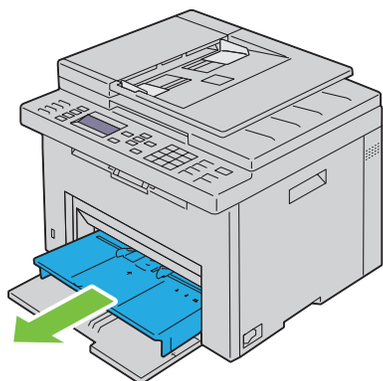


从打印机前端清除卡纸

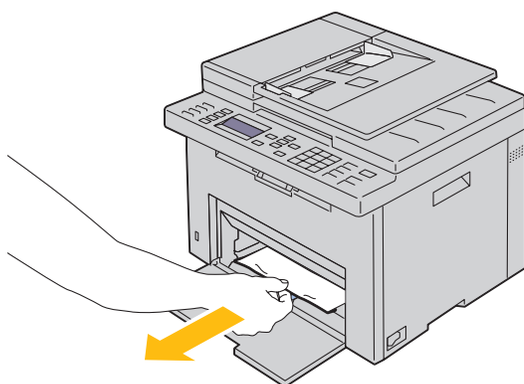
 **警告：** 执行以下任何步骤以前，请阅读并遵守 *重要信息* 中的安全指示。

 **注意：** 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

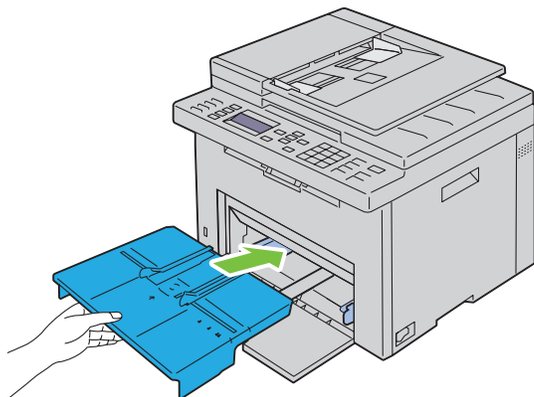
1 将 PSI 拉出。



2 从打印机前端清除所有卡纸。



3 将 PSI 重新放到打印机中。



⚠ 警告： 将 PSI 重新放到打印机中时，请勿用力过大。否则可能会对 PSI 造成损坏或损坏打印机内部。

4 按 （设定）按钮。

从打印机后端清除卡纸

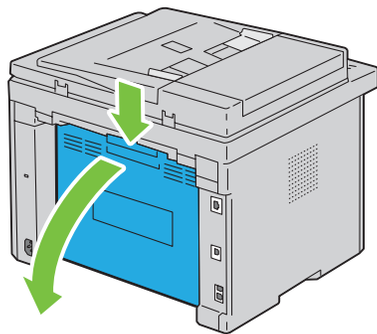
⚠ 警告： 执行以下任何步骤以前，请阅读并遵守 *重要信息* 中的安全指示。

⚠ 警告： 为防止遭受电击，在执行维护作业前，请务必关闭打印机并断开与接地插座之间的电源线。

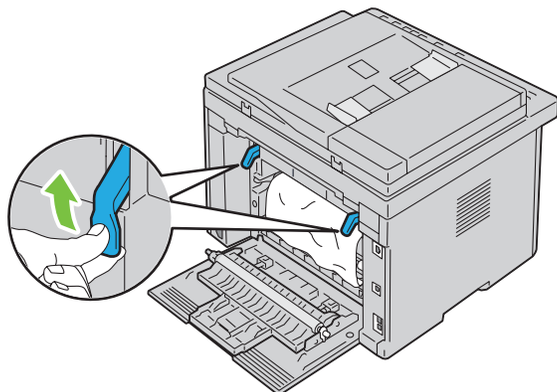
⚠ 警告： 为避免被灼伤，切勿在打印刚结束后立即清除卡纸。定影器组件在使用过程中会变得非常热。

✍ 注意： 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

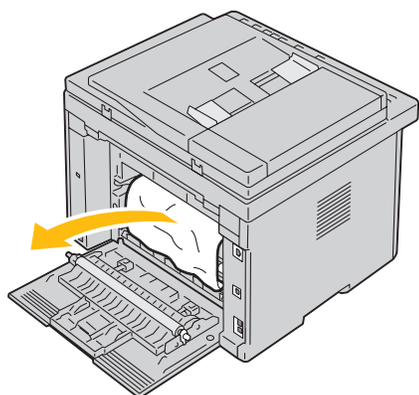
1 按压后盖释放手柄，打开后盖。



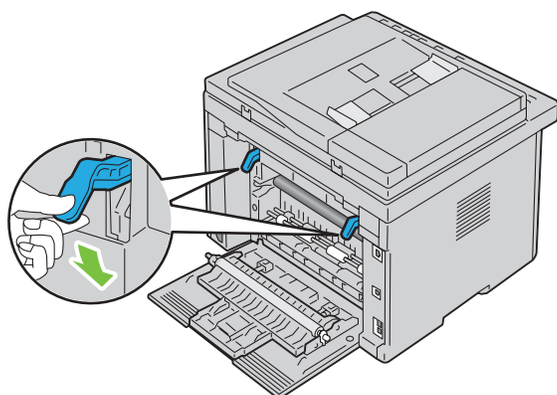
2 上提拉杆。



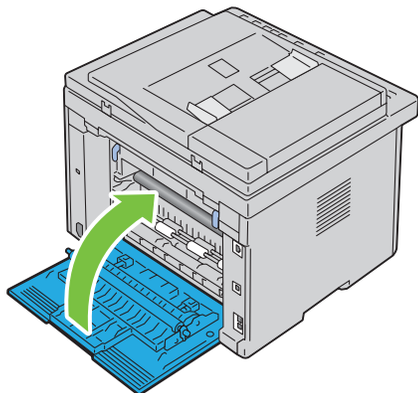
3 从打印机后端清除所有卡纸。



4 放下拉杆，使其恢复原位。



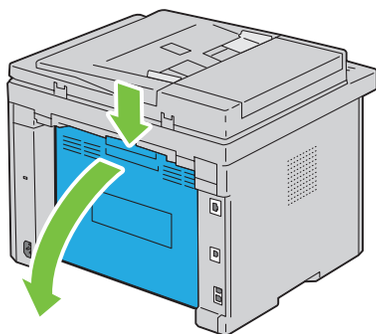
5 请关闭后盖。



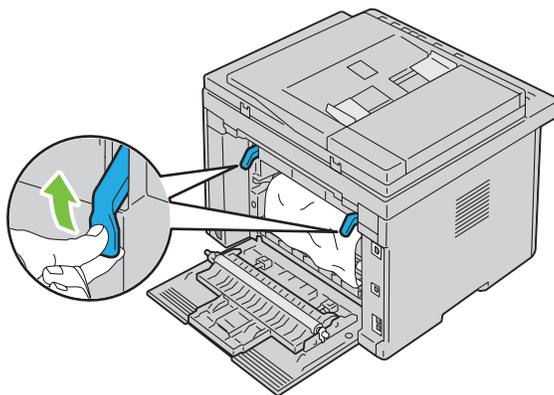
从输出接收盘清除卡纸

-  **警告：** 执行以下任何步骤以前，请阅读并遵守 **重要信息** 中的安全指示。
-  **警告：** 为防止遭受电击，在执行维护作业前，请务必关闭打印机并断开与接地插座之间的电源线。
-  **警告：** 为避免被灼伤，切勿在打印刚结束后立即清除卡纸。定影器组件在使用过程中会变得非常热。
-  **注意：** 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

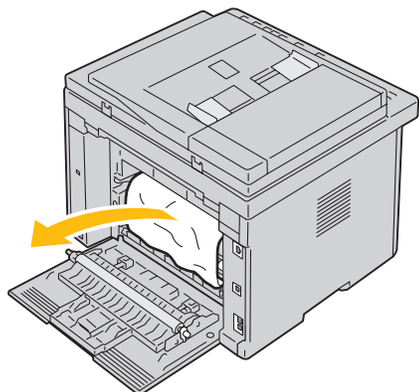
1 按压后盖释放手柄，打开后盖。



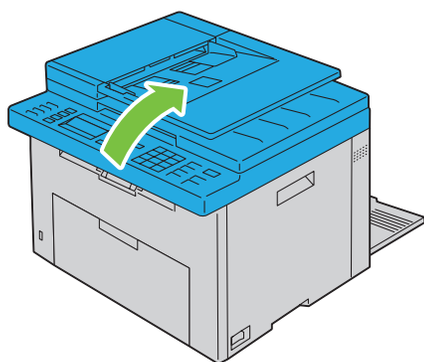
2 上提拉杆。



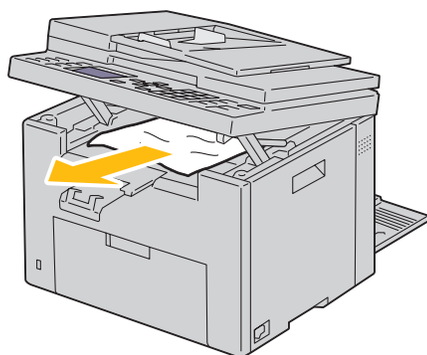
3 从打印机后端清除所有卡纸。如果在纸张路径中找不到任何纸张，则面向打印机前端并检查输出接收盘。



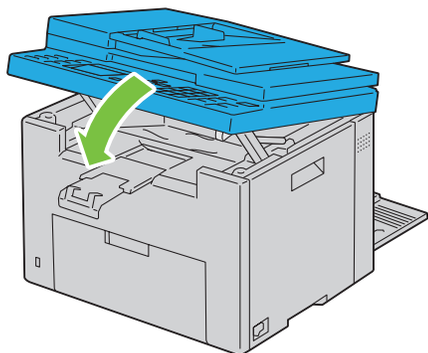
4 上抬并打开扫描仪单元。



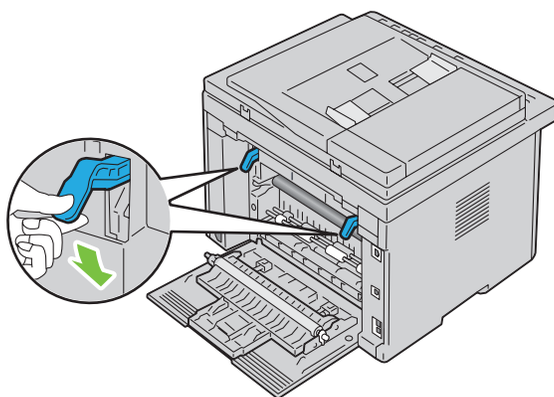
5 清除输出接收盘中的所有卡纸。



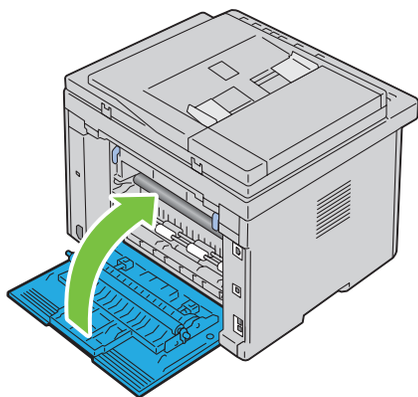
6 放下并关闭扫描仪单元。



7 放下拉杆，使其恢复原位。



8 请关闭后盖。



故障排除

27 故障排除.....	311
--------------	-----

故障排除

基本打印机故障

有些打印机故障可以很容易解决。如果打印机出现故障，请检查以下事项：

- 电源线已连接到打印机及正确接地的插座上。
- 打印机已开启。
- 开关或断路器未关闭电源插座。
- 插座上插接的其他电气设备正在工作。

如果检查完上述事项后故障依然存在，请关闭打印机，等待 10 秒钟，然后开启打印机。这样通常可以解决问题。

 **注意：**如果操作面板或计算机屏幕上显示错误消息，请按照屏幕指示解决打印机故障。有关错误消息和错误代码的详情，请参阅第 269 页上的“了解打印机消息”。

显示故障

故障	措施
利用操作面板对菜单设置所做的更改未起作用。	<p>软件程序、打印机驱动程序或打印机实用程序中的设置比在操作面板上所做的设置享有优先权。</p> <p>请通过打印机驱动程序、打印机实用程序或软件程序更改菜单设置，而非通过操作面板。</p>

打印故障

 **注意：**当面板锁定设定为启用时，进入管理员菜单需要输入密码。在这种情况下，请输入指定的密码，然后按 **✓（设定）** 按钮。

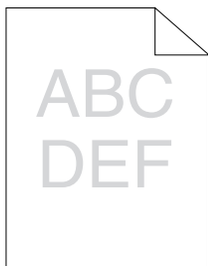
故障	措施
作业未打印或打印的字符不正确。	<p>确保在发送要打印的作业前操作面板上显示就绪。</p> <p>确保打印机中已放置打印介质。</p> <p>检查所用的打印机驱动程序是否正确。</p> <p>确保所用的以太网或 USB 电缆正确无误，并且牢固地连接到打印机上。</p> <p>检查所选的打印介质尺寸是否正确。</p> <p>如果是使用打印后台程序，则确认后台程序未停止工作。</p> <p>从管理员菜单检查打印机的接口。</p> <p>确定正在使用的主机接口。打印一份面板设定页，检查当前接口设置是否正确。有关如何打印面板设定页的详情，请参阅第 159 页上的“使用操作面板打印报告 / 列表”。</p>

故障	措施
打印介质送入错误或出现多页送纸。	<p>确保所用的打印介质符合打印机的规格要求。详情请参阅第 187 页上的“支持的纸张尺寸”。</p> <p>放置打印介质前将其散开。</p> <p>确保打印介质已正确放置。</p> <p>确保宽度导板和长度导板已正确调整。</p> <p>确保优先输稿器 (PSI) 插入牢固。</p> <p>请勿放置过多的打印介质。</p> <p>装入打印介质时，请勿强行装入 PSI 或多功能输稿器 (MPF)。否则，打印介质可能会发生歪斜或弯曲。</p> <p>确保放置的打印介质未卷曲。</p> <p>根据所用的打印介质类型，正确放置建议的打印面。详情请参阅第 189 页上的“放置打印介质”。</p> <p>翻转打印介质并尝试重新打印，检查送纸是否有所改进。</p> <p>请勿混用不同类型的打印介质。</p> <p>请勿混用不同令的打印介质。</p> <p>放置打印介质前，请去掉纸叠中上、下端被卷曲的纸张。</p> <p>只有在打印介质源已空时再放入打印介质。</p>
打印后的信封有折痕。	<p>确保按照第 194 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封”或第 199 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置信封”中的指示放置信封。</p>
意外分页。	<p>在 Dell™ Printer Configuration Web Tool 的打印机设定菜单中增加超时的数值。</p>
打印介质在输出接收盘中未叠放整齐。	<p>翻转 PSI 和 MPF 中的打印介质叠。</p>
打印机未双面打印。	<p>在打印机驱动程序纸张 / 输出选项卡中，从双面菜单中选择短边装订或长边装订。</p>

打印质量问题

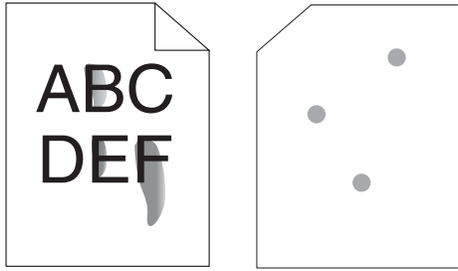
 **注意：**在本节中，某些使用**工具箱**的步骤也可以使用操作面板或 **Dell Printer Configuration Web Tool** 执行。有关如何使用操作面板和 **Dell Printer Configuration Web Tool** 的信息，请参阅第 147 页上的“了解打印机菜单”和第 87 页上的“Dell™ Printer Configuration Web Tool”。

输出太淡



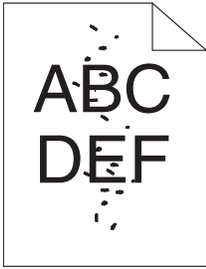
措施	是	否
1 墨粉筒墨粉不足或需要更换。请确认各个墨粉筒中的墨粉量。 a 在状态监视器的 状态 选项卡中检查墨粉量。 b 必要时，请更换墨粉筒。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 2。
2 检查打印介质是否潮湿，所用的打印介质是否正确。请参阅第 188 页上的“支持的纸张类型”。如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 3。
3 检查打印机驱动程序中的 纸张类型 设置是否与装入的打印介质匹配。 a 在打印机驱动程序 打印首选项 的 纸张 / 输出 选项卡上，检查 纸张类型 设置。 b 装入干燥（不潮湿）和正确的打印介质，然后在打印机驱动程序的 打印机属性 中单击 打印测试页 。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 4。
4 禁用打印机驱动程序中的 墨粉节省模式 。 a 在打印机驱动程序 打印首选项 的 图形 选项卡上，确保未选中 墨粉节省模式 复选框。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍



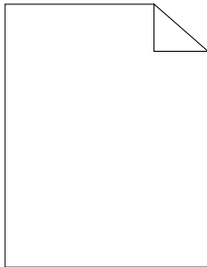
措施	是	否
1 打印介质的表面可能不均匀。可尝试更改打印机驱动程序中的 纸张类型 设置。例如，将普通纸改变为厚纸。 a 在打印机驱动程序 打印首选项 的 纸张 / 输出 选项卡上，更改 纸张类型 设置。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 2。
2 检查所用的打印介质是否正确。请参阅第 188 页上的“支持的纸张类型”。如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 3。
3 调整定影器组件的温度。 a 启动 工具箱 ，然后单击 打印机维护 选项卡上的 调整定影器组件 。 b 通过调高打印介质的值来调整定影温度。 c 单击 应用新的设定 。 d 单击关闭框退出 工具箱 。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

有不规则斑点 / 图像模糊



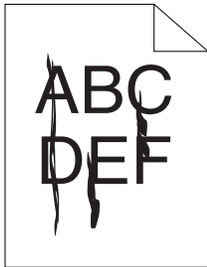
措施	是	否
1 确保墨粉筒安装正确。请参阅第 285 页上的“安装墨粉筒”。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 2。
2 如果使用的是非 Dell 牌的墨粉筒，请安装 Dell 牌的墨粉筒。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 3。
3 清洁定影器组件。 a 在 MPF 上放置一页纸，然后在整纸张上打印纯色图像。 b 将打印面朝下放入打印纸，然后打印一张空白页。 故障是否已解决?	任务完成。	与 Dell 联系。

整个输出为空白



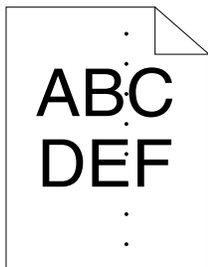
如果出现此故障，请与 Dell 联系。

输出上有条纹



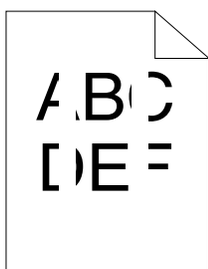
如果出现此故障，请与 Dell 联系。

间隔的彩色点



如果出现此故障，请与 Dell 联系。

纵向空白

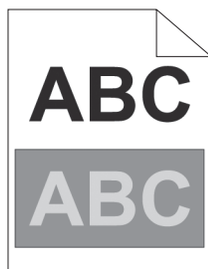


措施	是	否
1 清洁打印机内部并执行测试打印。 a 用清洁棒清洁打印机内部。请参阅第 287 页上的“清洁打印机内部”。 b 单击打印机驱动程序 打印机属性 中的 打印测试页 。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

斑点

措施	是	否
1 调整传输偏差。 a 启动 工具箱 ，然后单击 打印机维护 选项卡上的 调整转印辊 。 b 根据所用打印介质的类型对设置进行调整。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 2。
2 如果使用的不是推荐的打印介质，则改用为本打印机推荐的打印介质。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

虚像



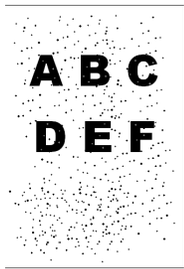
措施	是	否
<p>1 调整传输偏差。</p> <p>a 启动工具箱，然后单击诊断选项卡上的图表打印。</p> <p>b 单击Ghost 配置图表。 将打印 Ghost 配置图表。</p> <p>c 启动工具箱，然后单击打印机维护选项卡上的转印辊刷新模式。</p> <p>d 选中有旁边的复选框，然后单击应用新的设定。</p> <p>e 单击诊断选项卡上的图表打印。</p> <p>f 单击Ghost 配置图表。 将打印 Ghost 配置图表。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	转至措施 2。
<p>2 打印介质的表面可能不均匀。可尝试更改打印机驱动程序中的纸张类型设置。例如，将普通纸改变为厚纸。</p> <p>a 在打印机驱动程序打印首选项的纸张 / 输出选项卡上，更改纸张类型设置。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	转至措施 3。
<p>3 调整定影器组件的温度。</p> <p>a 启动工具箱，然后单击打印机维护选项卡上的调整定影器组件。</p> <p>b 通过调高打印介质的值来调整定影温度。</p> <p>c 单击应用新的设定。</p> <p>d 单击关闭框退出工具箱。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	转至措施 4。
<p>4 如果使用的不是推荐的打印介质，则改用为本打印机推荐的打印介质。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	与 Dell 联系。

模糊



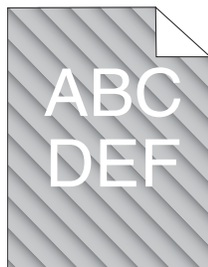
措施	是	否
1 是否整页打印得很淡？	与 Dell 联系。	转至措施 2。
2 启动 清洁显像组件 。 a 启动 工具箱 ，然后单击 诊断 选项卡上的 清洁显像组件 。 b 单击 启动 。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

出现点点



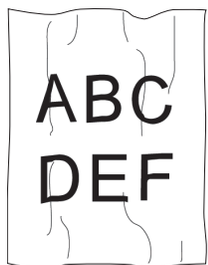
措施	是	否
1 如果打印机安装在高海拔地区，请设置相应的海拔高度。 a 启动 工具箱 ，然后单击 打印机维护 选项卡上的 调整高度 。 b 选择与打印机安装位置的海拔高度较为接近的值。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

螺旋式印迹



措施	是	否
<p>1 墨粉筒墨粉不足或需要更换。请确认各个墨粉筒中的墨粉量。</p> <p>a 在状态监视器的状态选项卡中检查墨粉量。</p> <p>b 必要时，请更换墨粉筒。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	转至措施 2。
<p>2 启动清洁显像组件。</p> <p>a 启动工具箱，然后单击诊断选项卡上的清洁显像组件。</p> <p>b 单击启动。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	与 Dell 联系。

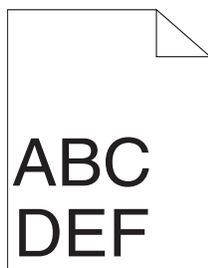
纸张起皱 / 有污渍



措施	是	否
<p>1 检查所用的打印介质是否正确。请参阅第 187 页上的“支持的纸张尺寸”和第 183 页上的“打印介质指南”。如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。</p> <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	<p>在信封上打印时，请转至措施 2。</p> <p>在信封以外的打印介质上打印时，请与 Dell 联系。</p>
<p>2 检查折痕。折痕是否在信封四边 30 mm 以内？</p>	此类折痕属于正常现象。打印机没有故障。	<p>如果信封为 220 mm 或更长（C5 或 Envelope #10），请转至措施 3a。</p> <p>如果信封短于 220 mm（Monarch 或 DL），请转至措施 3b。</p>
<p>3a 信封的口盖是否在长边上？</p>	信封为 Envelope #10。转至措施 4b。	信封为 C5。转至措施 4a。

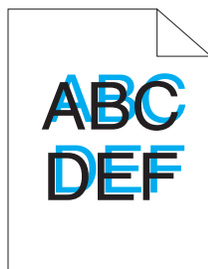
措施	是	否
3b 在口盖打开并且面朝上的情况下，将信封的长边装入 MPF。详情请参阅第 194 页上的“放置信封 #10、DL 或 Monarch 时”。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 4b。
4a 在口盖打开并且面朝上的情况下，将信封装入 MPF。详情请参阅第 195 页上的“放置 C5 时”。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。
4b 使用不同尺寸的信封。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

上边距不正确



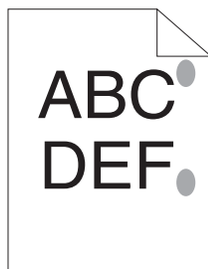
措施	是	否
1 确保在所用的应用程序中正确设置边距。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

色彩定位不准



措施	是	否
<p>1 执行自动色彩定位调整。</p> <ul style="list-style-type: none">a 启动工具箱，然后单击打印机维护选项卡上的定位调整。b 清除自动定位调整的有复选框。c 单击自动更正旁边的启动。 <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	转至措施 2。
<p>2 请清洁 CTD 传感器。</p> <ul style="list-style-type: none">a 请清洁 CTD 传感器。请参阅第 290 页上的“清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器”。b 启动工具箱，然后单击打印机维护选项卡上的定位调整。c 清除自动定位调整的有复选框。d 单击自动更正旁边的启动。 <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	转至措施 3。
<p>3 打印色彩定位图表并手动校正色彩定位。</p> <ul style="list-style-type: none">a 单击打印机维护选项卡上的定位调整。b 清除自动定位调整的有复选框。c 单击打印色彩定位图表旁边的启动。 此时将打印色彩定位图表。d 选择最直直线的值。详情请参阅第 291 页上的“调整色彩定位”。e 单击应用新的设定。f 单击打印色彩定位图表旁边的启动，再次打印色彩定位图表。g 调整每种颜色的数值，直到 0 处的线最直。 <p>故障是否已解决？</p>	任务完成。	与 Dell 联系。

纸张突出 / 不平



措施	是	否
1 清洁定影器组件。 a 在 MPF 上放置一页纸，然后在整纸张上打印纯色图像。 b 将打印面朝下放入打印纸，然后打印一张空白页。 故障是否已解决？	任务完成。	与 Dell 联系。

卡纸

 **注意：**在本节中，某些使用**工具箱**的步骤也可以使用操作面板或 Dell Printer Configuration Web Tool 执行。有关如何使用操作面板和 Dell Printer Configuration Web Tool 的信息，请参阅第 147 页上的“了解打印机菜单”和第 87 页上的“Dell™ Printer Configuration Web Tool”。

送纸不当引起卡纸

措施	是	否
1 取出 PSI 中的纸张，然后确保将纸张正确插入 MPF 中。 故障是否已解决？	任务完成。	转至与所用打印介质类型对应的措施： • 厚纸 - 2a • 薄纸 - 2b • 信封 - 2c 如果进行手动双面打印，请转至措施 2d。 如果使用上述以外的纸张或者未进行双面打印，请转至措施 2e。
2a 使用 216 gsm 或更薄的厚纸。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 3a。
2b 使用 60 gsm 或更厚的薄纸。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 3a。
2c 确保如第 194 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封”说明已将信封正确装入 MPF。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 3b。
2d 确保放置的打印介质未卷曲。 故障是否已解决？	任务完成。	转至措施 3a。
2e 打印介质是否受潮？	转至措施 3c。	转至措施 3a。

措施	是	否
3a 将打印介质散开。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 3c。 如果进行手动双面打印或者使用信封, 请与 Dell 联系。
3b 如果信封发生变形, 请将其弄好或换一张信封。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 3a。
3c 翻转打印介质。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 4。
4 使用未受潮的打印介质。 故障是否已解决?	任务完成。	与 Dell 联系。

多张送纸引起卡纸

措施	是	否
1 取出 PSI 中的纸张, 然后确保将纸张正确插入 MPF 中。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 2。
2 打印介质是否受潮?	转至措施 3a。	转至措施 3b。
3a 使用未受潮的打印介质。 故障是否已解决?	任务完成。	转至措施 3b。
3b 将打印介质散开。 故障是否已解决?	任务完成。	与 Dell 联系。

如果在扫描过程中取消对多页文档的扫描, 自动输稿器 (ADF) 中发生卡纸。

措施	是	否
1 清除卡纸。请参阅第 299 页上的“从 ADF 中清除卡纸”。 故障是否已解决?	任务完成。	与 Dell 联系。

复印故障

故障	措施
无法复印 ADF 中放置的原稿。	确保 ADF 盖已牢牢关闭。

传真故障

故障	措施
打印机未正常工作，没有显示，且按钮无效。	拔下电源线并重新插接好。 确保插座上有电。
没有拨号音。	检查电话线路是否连接正确。请参阅第 35 页上的“连接电话线”。 通过插入另一电话的方式检查墙上的电话插座是否正常工作。
无法正确拨打内存中存储的号码。	确保内存中存储的号码正确无误。 打印通讯簿列表。
原稿未能送入打印机。	确保原稿未起皱且正确放入。检查原稿尺寸是否合适，不太厚，也不太薄。 确保 ADF 盖已牢牢关闭。
无法自动接收传真。	应选择 传真模式 。 确保 PSI 或 MPF 中有纸。 检查显示屏是否显示 内存已满 。 检查 垃圾传真设定 设置。
打印机不发送传真。	显示屏上应显示 正在发送 。 检查其他接收传真的传真机，确认是否能收到您的传真。
收到的传真有空白区或接收质量较差。	向您发送传真的传真机可能有故障。 电话线路有噪音可导致线路错误。 先复印一页，检查一下打印机。 墨粉筒可能已空。请更换墨粉筒。详情请参阅第 284 页上的“更换墨粉筒”。
接收的传真上有些字被拉长。	向您发送传真的传真机有暂时的卡纸问题。
您发送的文档上有线条。	检查扫描玻璃上是否有印迹并将其擦拭干净。请参阅第 293 页上的“清洁扫描仪”。
打印机拨号后，与另一传真机的连接失败。	另一传真机可能已关闭电源、缺纸或无法接听来电。联系对方的设备操作员，请对方排除故障。
文档未存储到内存中。	可能是内存不足，无法存储文档。如果面板上显示 内存已满 消息，则删除内存中不再需要的文档，然后再存储自己的文档，或者等待正在进行的作业（如传真传输或接收）完成。
每页或有些页的底端上有空白区，顶端则有一小条文字。	在用户选项设置中可能选择了错误的纸张设置。请参阅第 183 页上的“打印介质指南”。
打印机不收发传真。	确保在  (菜单) → 系统 → 管理员菜单 → 传真设定 → 国家中正确设置了国家代码。 检查电话线路是否连接正确。请参阅第 35 页上的“连接电话线”。
在传真传输或接收过程中经常发生错误。	在  (菜单) → 系统 → 管理员菜单 → 传真设定 → 调制解调器速度中降低调制解调器速度。

扫描故障

故障	措施
扫描仪无法正常工作。	确保将要扫描的原稿正面朝下放到稿台玻璃上，或正面朝上放入 ADF 中。 可用内存不足，无法装下所要扫描的文档。可尝试使用预览功能，看看是否有效。尝试降低扫描分辨率。 检查以太网或 USB 电缆是否连接正确。 确保以太网或 USB 电缆没有问题。用一根已确认良好的电缆更换该电缆。必要时，请更换此电缆。 检查是否已正确配置扫描仪。检查所要使用的应用程序，确保将扫描作业发送给正确的端口。
打印机的扫描速度非常慢。	当使用扫描至邮件或扫描至网络功能时，图形的扫描速度比文字慢。 由于需要大量的内存来分析 and 再现扫描图像，因此在扫描模式下通讯速度会比较慢。 以高分辨率扫描图像比以低分辨率扫描图像更为耗时。
ADF 中发生原稿送入错误或多页送纸问题。	确保原稿的纸张类型满足打印机的规格要求。详情请参阅第 188 页上的“支持的纸张类型”。 检查原稿是否被正确放置在 ADF 中。 确保原稿导板已调整正确。 确保原稿页数未超过 ADF 的最大容量。 确保放置的原稿未卷曲。 在放入 ADF 之前，请将原稿散开。
通过 ADF 进行扫描时，输出中出现纵向条带。	清洁 ADF 玻璃。 请参阅第 293 页上的“清洁扫描仪”。
通过稿台玻璃进行扫描时，输出上的同一位置出现涂污。	清洁稿台玻璃。 请参阅第 293 页上的“清洁扫描仪”。
图像歪斜。	确保将 ADF 或稿台玻璃上的原稿摆放端正。
通过 ADF 进行扫描时，对角线显得参差不齐。	如果原稿使用的是厚介质，可尝试通过稿台玻璃进行扫描。
打印机未能通过扫描至邮件或扫描至网络功能将扫描数据正确传输到指定的目的地。	检查 Dell Printer Configuration Web Tool 上的以下设置是否正确。 扫描至网络 检查 通讯簿 → 服务器地址 下的以下设置： <ul style="list-style-type: none">• 服务器地址• 共享名称• 服务器路径• 登录名称• 登录密码 扫描至邮件 检查 通讯簿 → 传真 / 电子邮件 下的以下设置： <ul style="list-style-type: none">• 电子邮件地址

故障	措施
在 Microsoft® Windows Server® 2003 计算机上无法使用 Windows Image Acquisition (WIA) 进行扫描。	<p>启用计算机上的 WIA。</p> <p>要启用 WIA，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 单击开始，指向管理工具，然后单击服务。 2 右击 Windows Image Acquisition (WIA)，然后单击启动。
在 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 计算机上无法使用 TWAIN 或 WIA 进行扫描。	<p>在计算机上安装桌面体验功能。</p> <p>要安装桌面体验，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 单击开始，指向管理工具，然后单击服务器管理器。 2 在功能摘要下，单击添加功能。 3 选中桌面体验复选框，单击下一步，然后单击安装。 4 重新启动计算机。
在 Windows Server 2012 计算机上无法使用 TWAIN 或 WIA 进行扫描。	<p>在计算机上安装桌面体验功能。</p> <p>要安装桌面体验，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 从开始画面单击服务器管理器。 此时显示服务器管理器画面。 2 在管理下，单击添加角色和功能。 此时显示添加角色和功能向导。 3 单击下一步跳过开始以前页。 4 确保选择基于角色或基于功能的安装，然后单击下一步。 5 确保选择从服务器池中选择服务器，在服务器池下选择服务器，然后单击下一步。 6 单击下一步跳过选择服务器角色页。 7 在用户接口和基础结构下选择桌面体验复选框，然后单击下一步。 8 从左侧的列表中选择确认。 9 选择如果需要则自动重新启动目标服务器复选框，然后单击安装。 10 重新启动计算机。

扫描仪驱动程序 / 打印机实用程序故障

故障	措施
在 通讯簿编辑器 上，无法从打印机中检索通讯簿数据。	确保计算机和打印机已通过以太网或 USB 电缆进行正确连接。 确保打印机电源已开启。 确保计算机上已安装打印机驱动程序。 (通讯簿编辑器 将通过打印机驱动程序检索通讯簿数据)。
TWAIN 驱动程序无法连接至打印机。	确保计算机和打印机已通过以太网或 USB 电缆进行正确连接。 检查打印机是否已开启。如果已开启打印机，则先关闭然后再开启电源开关，以此重新启动打印机。 如果正在运行扫描应用程序，请关闭此应用程序，然后将其重新启动并尝试重新进行扫描。
扫描仪驱动程序尚未向您的计算机进行注册，因此无法通过 扫描管理器 进行访问。	安装扫描仪驱动程序。如果已安装驱动程序，则先将其卸载，然后重新安装。
未能通过 扫描管理器 在打印机上扫描原稿。	确保计算机和打印机已通过 USB 电缆进行正确连接。 检查打印机是否已开启。如果已开启打印机，则先关闭然后再开启电源开关，以此重新启动打印机。 如果正在运行扫描应用程序，请关闭此应用程序，然后将其重新启动并尝试重新进行扫描。
未能通过 扫描管理器 生成图像文件。	确保硬盘上有足够的空间。 卸载计算机上的 扫描管理器 ，然后重新进行安装。
未能初始化 扫描管理器 。	卸载计算机上的 扫描管理器 ，然后重新进行安装。
未能执行 扫描管理器 。	卸载计算机上的 扫描管理器 ，然后重新进行安装。
扫描管理器 出现意外错误。	卸载计算机上的 扫描管理器 ，然后重新进行安装。

其他故障

故障	措施
打印机内发生冷凝。	这通常出现在冬季给室内加热后的几小时内。此外，当打印机工作位置的相对湿度达到或超过 85% 时，也会出现上述问题。请调整湿度或改变打印机位置，让环境状况符合要求。
选择文件用于从 USB 内存设备打印功能时，操作面板上未显示文件。	确认 USB 存储设备中有受支持文件格式（PDF、TIFF 或 JPEG）的文件。 如果目标文件在 USB 存储设备中层级较深处，请使用计算机将文件移到 USB 存储设备的根目录。 使用计算机缩短 USB 存储设备中的目标文件名，然后再次尝试打印。

联系服务中心

当致电打印机服务中心时，请进行必要的准备，以便能对所遇到的问题或面板上的错误消息进行说明。您需要了解所用打印机的型号和机身编号。请查看打印机侧门内部的标签。

附录

附录331

索引335

附录

Dell 技术支持政策

由专业技术人员协助的技术支持需要用户在故障排除方面的合作和参与，可使操作系统、软件程序和硬件驱动程序恢复到 Dell 出厂时的原始默认配置，以及对打印机功能和所有 Dell 安装的硬件的正常使用进行验证。除了这种由专业技术人员协助的技术支持以外，Dell Support 还提供了在线技术支持。另外还有其他技术支持方案可供购买。

Dell 对于打印机和任何 Dell 安装的软件和外围设备提供有限技术支持。第三方软件和外围设备的支持由原制造商提供，包括通过 Software & Peripherals (DellWare)、ReadyWare 和 Custom Factory Integration (CFI/DellPlus) 购买和 / 或安装的软件和外围设备。

在线服务

可以从以下网站了解 Dell 产品和服务：

www.dell.com

www.dell.com/ap（仅限亚太地区）

www.dell.com/jp（仅限日本）

www.euro.dell.com（仅限欧洲）

www.dell.com/la（拉美和加勒比海地区）

www.dell.ca（仅限加拿大）

可以通过以下网站和电子邮件地址访问 Dell Support：

- Dell Support 网站
support.dell.com
support.euro.dell.com（仅限欧洲）
- Dell Support 电子邮件地址
mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com（仅限拉美和加勒比海地区）
apsupport@dell.com（仅限亚太地区）
- Dell Marketing and Sales 电子邮件地址
apmarketing@dell.com（仅限亚太地区）
sales_canada@dell.com（仅限加拿大）
- 匿名文件传输协议 (FTP)
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
以用户：anonymous 登录，使用您的电子邮件地址作为密码。

保修和退货政策

根据行业标准惯例，Dell Computer Corporation（“Dell”）使用全新或相当于全新的零部件制造硬件产品。有关 Dell 对打印机保修的信息，请访问 support.dell.com。

回收利用信息

建议用户以环保的方式处理用过的计算机硬件、显示器、打印机和其他外围设备。可能的办法包括重复利用产品的某些部分或全部以及回收利用产品、组件和/或材料。

有关 Dell 的世界性回收利用项目的具体信息，请访问 www.dell.com/recyclingworldwide。

联系 Dell

可以前往 support.dell.com 访问 Dell 客户支持中心。在 WELCOME TO DELL SUPPORT 页面选择所在的地区，并填写必填的详细信息以使用帮助工具和信息。

可以通过以下地址以电子方式联系 Dell：

- 万维网
www.dell.com
www.dell.com/ap（仅限亚太地区）
www.dell.com/jp（仅限日本）
www.euro.dell.com（仅限欧洲）
www.dell.com/la（拉美和加勒比海地区）
www.dell.ca（仅限加拿大）
- 匿名文件传输协议 (FTP)
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
以用户：anonymous 登录，使用您的电子邮件地址作为密码。
- 电子支持服务
mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com（仅限拉美和加勒比海地区）
apsupport@dell.com（仅限亚太地区）
support.jp.dell.com（仅限日本）
support.euro.dell.com（仅限欧洲）
- 电子报价服务
apmarketing@dell.com（仅限亚太地区）
sales_canada@dell.com（仅限加拿大）

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》，本打印机符合以下要求：

生产者名称	戴尔（中国）有限公司
规格型号	Dell C1765nf
典型能耗（kW·h）	1.03
能效等级	1级
依据国家标准	GB 25956-2010

索引

数字

100Base-TX（半双工），114

100Base-TX（全双工），114

10Base-T（半双工），114

10Base-T（全双工），114

A

A4, 187

A5, 187

AC（全部清除）按钮，84

ADF 玻璃，293

ADF 盖，24, 26, 298

安全，118

安全接收，103, 178

安全接收设置，98, 103

安全设定，98, 103, 177

安全锁孔，24

安全信息，19

安装打印机驱动程序，57, 77

安装墨粉筒，285

B

B5, 187

白色原稿盖，293

白条，293

报告，101, 128

报告页，209

保修，332

保修信息，19

避免卡纸，207, 297

壁式插孔连接器，24, 33, 35, 277

编辑发送方，179

标签纸，100-101, 107-108, 134, 174, 186

Bonjour（mDNS），111, 114, 117

部件名称，23

不可使用的纸张，184

C

C5, 187

菜单按钮，84

菜单设定，98, 126

菜单项，94

操作，276

操作面板，23, 83

按钮，83

操作系统，275

操作系统兼容性，275

CCP, 184

查找信息，19

产品功能，21

长度导板，23

常规，101

超时，111, 115

尺寸，275

重拨次数，100, 106, 164, 246

重拨延迟，100, 106, 164, 246

重拨 / 暂停按钮，83

重设默认值，181

重设打印服务器，118

重设默认值，109, 136, 146

重新发送延迟，100, 106, 164, 246

重新输入密码，103

处理器速度，96

初始化 NIC NVM 并重启打印机，118

初始化 NVM, 162, 176

初始设定，39

初始设定向导，173

传送带, 24
传真, 106
传真按钮, 83
传真封面, 100, 106, 165, 246
传真功能锁定设定, 98, 103
传真故障, 324
传真号码, 100, 106, 165, 246
传真默认设定, 99, 105, 140
传真群发报告, 100, 107, 168, 246
传真设定, 99, 106, 130, 143, 162
传真速拨, 121
传真抬头, 100, 106, 165, 246
传真抬头名称, 100, 106, 165, 246
传真协议, 100, 107
传真转发号码, 100, 106, 167, 246
传真组群, 121
从 USB 打印, 98, 103
从运行 Windows 的计算机取消作业, 208
CTD 传感器, 290
存储, 276
存储湿度范围, 276
存放打印介质, 187, 207, 283
存放消耗品, 283
错误记录报告, 101, 159

D

答录机 / 传真, 106
打印, 207
打印服务器报告, 110
打印服务器设定, 89, 92, 110, 113
打印服务器设定页, 111
打印鼓粉组件级别, 96
打印故障, 311
打印机规格, 275
打印机机身编号, 96
打印机简介, 23
打印机驱动程序安装前的状态, 57

打印机软件, 265
打印机设定, 89, 92, 98, 102
打印机设定报告, 98
打印机事件, 96
打印机维护, 107
打印机消耗品的状态, 283
打印机信息, 90, 92, 96, 126
打印机修订版级别, 97
打印机页计数, 119
打印机状态, 89, 92, 96
打印机状态窗口, 265
打印机作业, 89, 92, 97
打印介质, 283
打印介质尺寸, 189
打印介质指南, 183
打印机类型, 96
打印量, 89, 92, 119
打印速度, 96
打印头清洁棒, 23
打印质量保证, 276
打印质量问题, 313
淡 / 浓, 99, 104-105
单触式拨号按钮, 83
淡 / 浓, 149, 153, 156, 216, 249
Dell 服务标签号, 96
Dell 技术支持政策, 331
Dell Printer Configuration Web Tool, 87
Dell ScanCenter, 268
Dell 消耗品管理系统, 265
DHCP, 111, 115
低墨粉警告信息, 172
点对点, 73
电话, 106, 245
电话簿, 160
电话 / 传真, 245
电话连接器, 24, 33, 35, 277
电话 / 传真, 106

电缆, 277
电源, 275
电源开关, 23
电源连接器, 24
电子邮件服务器设定, 116
电子邮件警告, 90, 92, 114, 116, 161
电子邮件警告设定, 87, 112, 116
电子邮件警告设定页, 112
电子邮件默认设置, 123
订购消耗品, 28
订购消耗品的位置为, 90, 92
定位调整, 134
定影器组件, 298
丢弃尺寸, 100, 107, 167, 246
DL, 187
DL LEF, 187
DNS, 111, 115
DRPD, 106, 245
DRPD 模式, 100, 106, 166, 246
端口设定, 114
端口状态, 111, 114
多功能输稿器 (MPF), 23, 298
多张合一, 99, 104, 151, 218, 283

E

ECM, 100, 107, 167, 246
Envelope #10, 187
EWS, 139, 161
EWS 设定, 113
Executive, 187

F

F/W 版本, 173
发送传真, 247
发送传真转发, 100, 106
发送打印作业, 207

发送确认报告, 100, 107, 246
返回按钮, 84
仿真, 275
放置打印介质, 189
放置信封, 194, 199
放置信笺, 185, 196, 201
非 Dell 墨粉筒, 101, 110, 136, 177
分辨率, 99, 105, 153, 156, 248
分页, 99, 104, 147, 214
封面, 100-101, 107-108, 133-134, 174
Folio, 187
FTP 客户端, 112
附录, 331
服务标签, 20, 173
服务代码, 20
服务器地址, 123
复印按钮, 83
复印份数, 213
复印功能锁定设定, 98, 103
复印故障, 323
复印默认设定, 99, 104, 141
复印色彩平衡, 99, 104
复印设定, 99, 104

G

盖子, 96
稿台玻璃, 26, 293
固件版本, 97
故障超时, 170
管理员菜单, 160
管理员密码, 118
光学字符识别, 184
国家, 100, 107, 246

H

海拔高度, 276

毫米 / 英寸 , 98, 102, 172
黑白 / 彩色 LED, 84
后盖 , 24, 298
HTTP, 111, 115
环境 , 276
环境传感器信息 , 145
黄色端子 , 36
恢复设定 , 93
回收利用信息 , 332

I

ID, 97
IP 地址 , 45, 89, 91, 111, 115
IP 地址模式 , 111, 115
IP 过滤 , 162
IP 过滤器 (IPv4) , 119
IP 模式 , 111, 115
IP 设置 , 47
IPv4, 111, 115, 117
IPv6, 111, 115, 117

J

基本打印机故障 , 311
基本内存 , 275
基本信息 , 113
节电模式时间 , 86
节电模式时间 - 深度睡眠 , 98, 102
节电模式时间 - 睡眠 , 98, 102
节电时间 , 86, 169
接口 , 275
节省消耗品 , 283
接收模式 , 99, 106, 162, 245
结束音 , 98, 102
就绪 / 故障 LED, 83

K

卡纸 , 322
卡纸位置 , 298
Kensington 锁 , 27
控制面板提示音 , 98, 102
快速参考指南 , 19
快速启动实用程序 , 266

L

拉杆 , 24, 298
垃圾传真设定 , 100, 106, 144, 164, 246
蓝色插头 , 35
LCD, 83
LCD 面板 , 84
Legal, 187
Letter, 187
连接打印机 , 33
连接规格 , 33, 277
连接类型 , 33, 277
联系 Dell 支持的位置为 , 90, 92
联系服务中心 , 327
联系人 , 91
联系人按钮 , 83
铃声音量 , 245
LPD, 111, 114-115, 161

M

美国政府限制权 , 15
面板设定 , 101, 158
面板设定页 , 85
面板锁定 , 177, 180
面板锁定设定 , 98
MIB 兼容性 , 275
墨粉装取盖 , 23
默认设定 , 129
默认语言 , 86, 98, 102, 180

Monarch, 187
Monarch LEF, 187
MPF 延伸杆, 23

N

NCR, 184
内存, 275
内存容量, 96

O

OCR, 184

P

PDL, 275
Port9100, 111, 114-115, 161
Premier, 101
普通纸, 100-101, 107-108, 133-134, 174
普通纸 (厚), 100-101, 107-108, 133-134, 174

Q

启动按钮, 84
前盖, 23, 298
前置 USB 端口, 23
前缀拨号, 100, 106, 167, 246
前缀拨号号码, 100, 106, 167, 246
清除卡纸, 297
 从 ADF, 299
 从打印机后端, 303
 从打印机前端, 302
 从输出接收盘, 305
清洁显像组件, 109, 145, 175
去除底色, 99, 104-105, 150, 154, 217
驱动程序, 19
取消按钮, 83
取消作业, 208
取出墨粉筒, 284

确定数值, 292
群组拨号, 257

R

日期 / 时间, 133
日期格式, 101
日期 / 时间, 171
如何设置, 20
如何使用, 19
软件下载, 98, 103, 179
锐度, 99, 104-105, 150, 154, 217

S

扫描按钮, 84
扫描功能锁定设定, 98, 103
扫描故障, 325
扫描管理器, 267
扫描默认设定, 99, 105, 139
扫描仪单元, 298
扫描仪驱动程序 / 打印机实用程序故障, 327
扫描至 PC, 118
扫描至网络, 99, 105, 152
色彩按键设定, 152
色彩测试页, 159
色彩定位调整, 108
色彩定位图表, 291
色彩模式按钮, 84
色彩平衡, 150
上框, 91
上下边框消除量, 99, 104-105, 151, 154, 219
设定密码, 90, 92, 118
设定日期, 101
设定时间, 101
设置打印机, 39
设置打印机 ID, 243
设置复印选项, 213

设置 IP 地址, 45
设置您的国家, 243
设置时间和日期, 244
设置示意图, 20
识别打印介质和规格, 187
时间格式, 101
时间指定, 99, 105, 157
时区, 101
时钟模式, 244
时钟设定, 101, 110
手动发送传真, 250
手动双面打印, 202
输出结果, 97
输出接收盘, 96
输出接收盘加长盘, 204
输稿器纸盘, 23, 26
数据 LED, 83
输入数值, 292
输纸辊, 24
数字键盘, 84-85
刷新, 93
刷新墨粉, 109, 176
刷新模式, 146
SMB 客户端, 112
SNMP, 111, 114, 117
SNMP UDP, 161
Software and Documentation 光盘, 19, 43
速拨号码, 173
速拨号码按钮, 84
缩小 / 放大, 99, 104, 148, 214
所有声音, 98, 102
所有者, 97

T

TCP/IP, 115
TCP/IP 设定, 111, 115, 128, 137
调整定影器组件, 174

调整高度, 101, 109, 135, 177
调整色彩定位, 175, 291
调整转印辊, 100, 107, 133, 174
调制解调器速度, 100, 107, 168, 246
TIFF 文件格式, 105, 155
铜版纸, 100-101, 107-108, 133-134, 174
通信管理报告, 100, 107, 159, 168, 246
通信协议, 161
通信协议监视, 159, 246
通讯簿, 90, 92, 101, 119, 159
通讯簿编辑器, 267
图表打印, 145
图像压缩, 99, 105, 155
团体名称, 117
退格按钮, 84
退货政策, 332
推荐纸张, 183
TWAIN, 223

U

USB, 277
USB 存储设备, 240
USB 端口, 24, 33
USB 设定
 USB 端口, 179

W

网关地址, 111, 115
网络, 160
网络固件版本, 97
网络连接设置, 60
网络浏览器的环境设定, 87
Web 链接定制, 101, 110, 137
维护, 283
位置, 91, 96
温度, 276

文件格式, 99, 105, 152
Windows Image Acquisition (WIA), 224
WSD, 68, 111, 114-115
无碳复写, 184
无碳复印纸, 184
无纸张警告音, 98, 102

X

系统设定, 98, 101-102, 113, 131, 158
系统设定页, 101
陷阱通知, 117
线路监听器音, 99, 106, 163, 245
线路类型, 100, 106, 164, 246
显示故障, 311
显示弹出式菜单, 101
相对湿度, 276
响铃音量, 100, 106, 163, 246
详情, 96
信封, 100-101, 107-108, 134, 174-175, 185
新密码, 103
选择打孔纸, 185
选择预印介质和信笺, 184
选择再订购 URL, 101
选择纸张, 184

Y

颜色, 99, 104-105, 147, 152, 213
演示页, 101
验证错误陷阱, 118
扬声器音量, 244
液晶显示屏, 83
页数, 97
异常警告音, 98, 102, 171
异常输入音, 98, 102
已启用功能, 103, 178
以太网, 111, 114, 160, 277

以太网端口, 24, 33
以太网连接, 34
已完成作业, 89, 97
已用纸张, 119
音频 / 脉冲, 164, 246
应答机 / 传真, 245
应用新的设定, 93
邮件组群, 122
右框, 93
优先输稿器 (PSI), 23
远程接收, 100, 106, 165, 246
远程接收音, 100, 106, 165, 246
原稿尺寸, 99, 104-105, 149, 153, 215
原稿导板, 26
原稿类型, 99, 104, 149, 216, 248
原稿输出接收盘, 23

Z

在多功能输稿器 (MPF) 中装入打印介质, 49, 189
再生纸, 100, 107, 133-134, 174-175
在线帮助, 90, 92
在线服务, 331
在信笺上打印, 185
在优先输稿器 (PSI) 中装入打印介质, 55, 197
张数, 97
支持
 联系 Dell, 332
直接传真, 251
直接连接, 34
直接连接设置, 57
纸盘, 96
纸盘 1 纸张尺寸, 101
纸盘 1 纸张类型, 101
纸盘 1 自定义尺寸 - X, 101
纸盘 1 自定义尺寸 - Y, 101
纸盘设定, 90, 92, 101, 124, 128, 138, 157

指向和打印, 71

纸张, 183

- 含水量, 183
- 卷曲, 183
- 平滑度, 183
- 特性, 183
- 纹理方向, 183
- 纤维含量, 183
- 重量, 183

纸张尺寸, 187

纸张滑槽, 24

纸张宽度导板, 23

纸张类型, 188

纸张密度, 100, 107, 133, 173

中间消除量, 99, 104-105, 151, 155, 220

重要信息, 19

中国能源效率标识, 333

主机界面, 97

主机名称, 97, 111, 115

转发设定, 166, 246

转印辊, 24

转印辊刷新, 176

转印辊刷新模式, 136

装入纸张, 49

状态监视器控制台, 265

状态消息发送器, 114

资产标签号, 96

自定义倍率选择, 104

自动重设, 98, 102, 170

自动重设音, 98, 102

自动重新拨号, 250

自动定位调整, 101, 108, 175

自动发送传真, 249

自动接收传真, 99, 106, 163, 245

自动接收传真 / 电话, 163, 245

自动接收答录 / 传真, 99, 106

自动接收电话 / 传真, 99, 106

自动接收应答 / 传真, 163, 245

自动日志打印, 98, 102, 172

自动输稿器 (ADF), 23, 26

子网掩码, 115

组群号码, 160

最大邮件尺寸, 99, 105, 155

左框, 92

作业超时, 98, 102, 170

作业记录报告, 101, 159

作业类型, 97

作业列表, 89, 97

作业名称, 97

作业确认, 97

作业提交时间, 97

左右边框消除量, 99, 104-105, 151, 154, 219

启动, 84