

MC361 dn

用户手册 应用篇

本用户手册适用于以下产品
MC361 dn 多功能传真一体机

目录

关于本指南	12
本指南中的术语	12
本指南中的符号	12
本指南中使用的图例	13
1 复印	14
实用功能	14
副本排序（排序）	14
将多个页面缩印到单张纸上（N合1）	14
将多份副本缩印到一张纸上（重复）	15
身份证复印	16
消除边缘阴影（删除边界）	16
设置边距（边距）	16
复印混合尺寸的文档（混合尺寸）	17
使用多项功能时的注意事项	18
不能同时使用的功能	18
禁用一项功能	18
2 传真	19
传输实用操作	19
传输双面文档（双面扫描）	19
更改文档的装入位置	19
更改发送方名称	20
设置区号（区号）	20
注册区号	20
发送传真时使用区号	21
将号码注册到快速拨号时使用区号	21
传输的各种功能	22
重拨	22
自动重拨	22
手动重拨	22
实时传输	22
手动传输	23
发送到多个目标（多址发送）	23
定时传输（设置传输时间）	23
Fcode 传输	24
注册 Fcode 框	24
使用子地址进行传输（Fcode 传输）	25
使用子地址进行接收（Fcode 轮询）	25
将文档存储在公告信箱中	25
打印存储的文档	25
删除存储的公告文档	26
删除 Fcode 框	26

安全功能	27
传输时的安全功能	27
ID 检查发送	27
检查广播目标地址	27
两次拨号（确认拨号）	28
传真接收的各种设置	29
接收到的图像比纸张尺寸大时	29
指定压缩率	29
指定压缩范围	29
更改蜂鸣器音量	29
将接收到的传真作为传真文档转发	30
注册转发目标	30
设置响应等待时间	30
从计算机进行传真	31
从计算机发送传真	31
将传真号码添加到电话簿	31
分组条目	32
将传真发送到组	32
添加封页	32
在计算机上取消传真作业	33
导出和导入电话簿数据	33
将新定义与电话簿格式关联起来	33
3 扫描	34
扫描到电子邮件的高级操作	34
设置发件人和回复地址（发件人 / 回复地址）	34
创建模板	34
注册标题	34
注册正文文本	35
使用模板	35
扫描和网络传真的高级操作	36
指定文件名	36
更改扫描尺寸（扫描尺寸）	36
更改分辨率（文档类型）	36
调整浓度（浓度）	36
指定文件格式	37
加密 PDF	37
设置用于打开文档的密码或身份验证密码	37
使用默认密码	38
设置压缩等级	38
设置灰度	38
使用驱动程序和软件	39
使用 TWAIN 驱动程序	39

启动扫描作业（适用于 Windows）	39
更改设置	39
启动扫描作业（适用于 Mac OS X）	40
更改设置（适用于 Macintosh）	40
使用 WIA 驱动程序	40
启动扫描作业	41
使用 Windows 传真和扫描	41
使用 ActKey 软件	42
安装软件	42
启动软件	42
扫描到本地计算机时启动 ActKey	42
扫描文档的传真传输	42
设置扫描按钮	42
使用网络配置	42
网络传真和扫描到电子邮件的实用功能	44
启用 MDN 和 DSN 请求	44
启用 MDN 响应	44
扫描到本地和远程计算机的实用功能	45
设置计算机扫描模式	45
启用网络 TWAIN 设置	45
4 打印	46
从计算机进行打印的实用操作	46
手动打印	46
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	46
对于 Windows PS 打印机驱动程序	46
对于 Mac OS X 打印机驱动程序	46
在信封上打印	47
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	47
对于 Windows PS 打印机驱动程序	47
对于 Mac OS X 打印机驱动程序	48
在标签上打印	48
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	48
对于 Windows PS 打印机驱动程序	48
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	48
在自定义尺寸的纸张上打印	49
对于 Windows PCL 打印机驱动程序	49
对于 Windows PS 打印机驱动程序	49
对于 Windows PCL XPS 打印机驱动程序	49
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	50
将多个页面缩印到单张纸上	50
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	50
对于 Windows PS 打印机驱动程序	50
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	50
进行双面打印	51
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	51
对于 Windows PS 打印机驱动程序	51
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	51

缩放页面	51
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	51
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	51
逐份打印页面	52
对于 Windows 打印机驱动程序	52
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	52
设置页面顺序	52
对于 Windows PS 打印机驱动程序	52
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	52
小册子打印	52
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	53
对于 Windows PS 打印机驱动程序	53
封面打印	53
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	53
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	53
海报打印	53
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	54
更改打印质量	54
对于 Windows 打印机驱动程序	54
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	54
增强照片	54
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	54
突出细线	54
对于 Windows 打印机驱动程序	54
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	55
自动选择纸盒	55
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	55
对于 Windows PS 打印机驱动程序	55
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	55
自动切换纸盒	56
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	56
对于 Windows PS 打印机驱动程序	56
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	56
节省墨粉	57
对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序	57
对于 Windows PCL XPS 打印机驱动程序	57
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	57
水印打印	57
对于 Windows 打印机驱动程序	57
保存驱动程序设置	58
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	58
更改驱动程序的默认设置	58
对于 Windows 打印机驱动程序	58
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	58
使用打印机字体	58
对于 Windows PCL 打印机驱动程序	58
对于 Windows PS 打印机驱动程序	59
使用计算机字体	59
对于 Windows PCL 打印机驱动程序	59
对于 Windows PS 打印机驱动程序	59

更改黑白打印速度设置	59
打印到文件	60
对于 Windows 打印机驱动程序	60
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	60
打印电子邮件附件	60
下载 PS 文件	60
对于 OKI LPR 实用程序	60
打印 PS 错误	60
对于 Windows PS 打印机驱动程序	60
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	60
更改仿真模式	61
5 在操作面板上进行配置	62
更改设备设置	62
管理员设置或简易设置	62
其他菜单	62
查看当前设置	63
打印报告	63
设备设置菜单项列表	64
设备设置菜单	64
各设置菜单列表	64
报告	64
纸张设置	65
地址簿	66
电话簿	66
配置文件	66
网络扫描目标	69
存储文档设置	70
查看信息	70
关机	70
简易设置	71
管理员设置	72
6 实用软件	88
实用程序列表	88
Windows/Mac OS X 的通用实用程序	88
Windows 实用程序	88
Mac OS X 实用程序	90
安装实用程序	90
从软件 DVD-ROM 光盘安装	90
对于 Windows 操作系统	90
对于 Mac OS X 操作系统	90
从 Oki data 网站下载和安装	90
Windows/Mac OS X 的通用实用程序	90
Windows/Mac OS X 的通用实用程序	91
网页配置工具	91

访问设备网页	91
以管理员身份登录	91
更改管理员密码	92
查看设备状态	92
更改设备设置	92
自动获取日期和时间	92
Windows 实用程序	93
Configuration Tool	93
设置	93
注册设备	93
删除设备	94
查看设备状态	94
设置电子邮件地址	94
设置快速拨号	95
设置配置文件	95
设置 PIN	96
设置网络扫描	97
Device Setting 插件	98
Alert Info 插件	98
Network Setting 插件	99
克隆设置	99
Storage Device Manager	100
启动	100
注册格式（格式叠加打印）	100
查看闪存的可用空间	101
PDF Print Direct	101
打印 PDF 文件	101
打印控制客户端	101
设置用户名和作业统计 ID	101
设置弹出模式	102
为隐藏模式下的各用户设置作业统计 ID	102
将同一个 ID 分配到隐藏模式下的所有用户	102
不区分用户	102
网卡设置	103
启动实用程序	103
配置网络设置	103
进行 Web 设置	103
更改密码	103
更改环境	103
OKI LPR 实用程序	104
启动实用程序	104
添加打印机	104
下载文件	104
显示设备状态	104
查看 / 删除 / 转发作业	104
自动转发作业	105
多台打印机打印	105
打开网页配置工具	105
添加打印机注释	105
自动配置 IP 地址	105
卸载 OKI LPR 实用程序	106
网络扩展	106

启动实用程序	106
查看设备设置	106
自动设置选项	106
卸载实用程序	107
TELNET	107
Mac OS X 实用程序	108
Print Control Client	108
注册用户 ID	108
同时注册多个用户	108
更改用户 ID 和用户名	108
删除用户 ID 和用户名	108
Network Card Setup	108
配置 IP 地址	109
进行 Web 设置	109
退出 Network Card Setup	109
Network Scanner Setup Tool	109
首次执行网络扫描	109
7 调整颜色	110
在操作面板上调整颜色	110
调整颜色对准	110
调整浓度	110
微调颜色对准	110
调整色彩平衡（浓度）	111
打印色样	111
调整颜色	111
复印和扫描时的颜色调整	112
调整对比度	112
调整色调	112
调整饱和度	112
调整 RGB 颜色	112
打印时的颜色调整	113
关于颜色匹配	113
颜色匹配（办公颜色）	113
如果正在使用 Windows PCL/PS 打印机驱动程序	113
如果正在使用 Windows PCL XPS 打印机驱动程序	113
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	113
黑色处理	113
对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序	113
如果正在使用 Windows PCL XPS 打印机驱动程序	114
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	114
灰度打印	114
对于 Windows 操作系统	114
对于 Mac OS X 操作系统	114
套印黑色	114
对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序	114

对于 Windows PS 驱动程序	114
对于 Mac OS X 打印机驱动程序	114
模拟油墨印刷效果	115
对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序	115
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	115
分色打印	115
对于 Windows PS 驱动程序	115
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	115
使用色彩同步（仅适用于 Mac OS X）	115
颜色校正实用程序 (Color Correct Utility)	116
更改调色板颜色	116
对于 Windows 操作系统	116
对于 Mac OS X 操作系统	116
更改 Gamma 值或色调	117
对于 Windows 操作系统	117
对于 Mac OS X 操作系统	117
使用调整后的颜色设置进行打印	117
对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序	117
如果正在使用 Windows PCL XPS 打印机驱动程序	118
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	118
保存色彩校正设置	118
对于 Windows 操作系统	118
对于 Mac OS X 操作系统	118
导入色彩校正设置	118
对于 Windows 操作系统	118
对于 Mac OS X 操作系统	119
删除色彩校正设置	119
对于 Windows 操作系统	119
对于 Mac OS X 操作系统	119
颜色样本实用程序	120
打印色样	120
自定义颜色样本	120
使用所需颜色打印文件	120
PS Gamma Adjuster	121
注册半色调	121
对于 Windows PS 驱动程序	121
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	121
使用调整后的 Gamma 曲线打印文件	122
对于 Windows PS 驱动程序	122
对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序	122
8 网络设置	123
网络设置项目	123
从网页更改网络设置	137
通过 SSL/TLS 加密通信	137
创建证书	137

启用加密	137
打开网页	138
IPP 打印	138
通过 IPSec 加密通信	139
配置设备	139
配置计算机	139
使用 IP 地址控制访问 (IP 筛选)	140
使用 MAC 地址控制访问 (MAC 地址筛选)	141
通过电子邮件发送错误通知 (电子邮件警告)	141
配置设备	141
常规警告	141
发生错误时警告	141
使用 SNMPv3	142
使用 IPv6	142
启用 IPv6	142
查看 IPv6 地址	142
使用 IEEE802.1X	143
配置设备的 IEEE802.1X	143
将设备连接至验证开关	143
配置 LDAP 服务器	143
配置安全协议	144
无需打印机驱动程序进行打印 (直接打印)	144
打印 PDF 文件	144
配置服务器打印电子邮件附件	144
在 EtherTalk 中更改设置 (仅适用于 Mac OS)	145
更改 EtherTalk 设备名称	145
更改 EtherTalk 区域	145
其他操作	146
初始化网络设置	146
使用 DHCP	146
配置 DHCP 服务器	146
配置设备	147
9 故障排除	148
初始化	148
初始化闪存	148
重置设备设置	148
删除或更新驱动程序	149
删除打印机或传真驱动程序	149
对于 Windows 操作系统	149
对于 Mac OS X 操作系统	149
更新打印机或传真驱动程序	150
对于 Windows 操作系统	150
对于 Mac OS X 操作系统	150
删除扫描仪驱动程序	150
对于 Windows 操作系统	150
对于 Mac OS X 操作系统	150

更新扫描仪驱动程序	151
对于 Windows 操作系统	151
对于 Mac OS X 操作系统	151
处于休眠模式时的限制项目	152
打印机驱动程序实用程序限制	152
网络功能限制	153
无法进入休眠模式	153
无法打印	153
无法搜索 / 更改设置	153
具有客户端功能的协议不可用	153
需要禁用休眠模式才能使用的协议	153
10 附录	154
关于使用 Print Control	154
可使用的作业统计 ID 和日志数量	154
索引	155

■ 关于本指南

本指南中的术语

本指南中使用了以下术语：

! 注意

- 提供关于操作的重要信息。请务必仔细阅读。

📝 注释

- 提供关于操作的补充信息。推荐仔细阅读。

🔍 参考

- 指出更多详细信息或相关信息所在的位置。

⚠ 警告

- 表示如果忽略该附加说明或未能遵循这些指示，可能会导致人身伤害或死亡。

⚠ 注意

- 表示如果忽略该附加说明，可能会导致人身伤害。

本指南中的符号

本指南中使用了以下符号：

符号	说明
[]	<ul style="list-style-type: none">● 表示显示屏上显示的菜单名称。● 表示计算机上的菜单、窗口和对话框名称。
“ ”	<ul style="list-style-type: none">● 表示显示屏上显示的消息和输入文本。● 表示计算机上的文件名。● 表示参阅标题。
< > 键	表示操作面板上的硬件按键或计算机键盘上的按键。
>	说明如何通过设备菜单或计算机进入您想要的菜单。

本指南中使用的图例

在本文档中，可能会出现如下表述：

- PostScript3 仿真 → PSE、POSTSCRIPT3 仿真、POSTSCRIPT3 EMULATION
- Microsoft® Windows® 7 64 位版操作系统 → Windows 7（64 位版本）
- Microsoft® Windows Vista® 64 位版操作系统 → Windows Vista（64 位版本）※
- Microsoft® Windows Serve® 2008 R2 64 位版操作系统 → Windows Server 2008 R2 ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 64 位版操作系统 → Windows Server 2008（64 位版本）※
- Microsoft® Windows® XP x64 版本操作系统 → Windows XP（x64 版本）※
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 版本操作系统 → Windows Server 2003（x64 版本）※
- Microsoft® Windows® 7 操作系统 → Windows 7 ※
- Microsoft® Windows Vista® 操作系统 → Windows Vista ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 操作系统 → Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows® XP 操作系统 → Windows XP ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 操作系统 → Windows Server 2003 ※
- Microsoft® Windows® 2000 操作系统 → Windows 2000
- Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003 和 Windows 2000 的通用名称 Windows

※ 如果没有特别说明，64 位版本包含在 Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP 和 Windows Server 2003 中。（64 位版本和 Windows Server 2008 R2 包含在 Windows Server 2008 中。）

如果没有特别说明，本指南的示例中，Windows 系统采用 Windows 7，Mac OS X 采用 Mac OS X 10.6，而设备型号采用 MC361dn。

根据操作系统或型号的不同，本指南中的描述可能会有所不同。

1. 复印

本章介绍设备的各种复印功能。

■ 实用功能



本节介绍设备的实用复印功能。下述功能均可从复印待机屏幕的 [更改设置] 菜单中启用。

注释

- 以下操作步骤是在假定已禁用 [继续扫描] 的前提下进行说明的。关于已启用 [继续扫描] 时的基本操作，请参阅用户指南基础篇。

副本排序（排序）

启用排序功能时，设备将按页码顺序制作每份副本并逐份输出数据。由于设备逐份输出副本，该功能省去了您对副本进行手工排序的麻烦。出厂默认情况下，不启用排序功能。

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 3 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。
- 4 按 ▼ 键选择 [排序]，然后按 OK 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 OK 键。
- 6 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。
- 7 输入所需复印份数。
- 8 按  或  键。

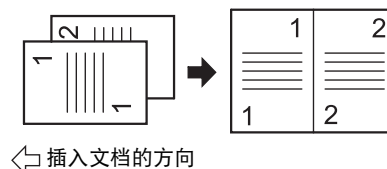
参考

- 使用连续扫描模式可以一次复印多份文档。如果使用连续扫描模式，则既可以使用自动进稿器也可以使用玻璃平台复印单个作业。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

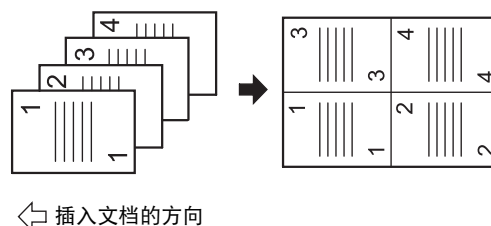
将多个页面缩印到单张纸上（N合1）

使用此功能可以将文档的多个页面复印到一张纸的单面上，也可以将两个或四个页面打印到一张纸的单面上。

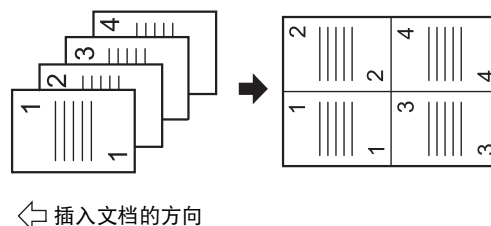
- 两个页面



- 四个页面 → 纵向设置



- 四个页面 → 横向设置





注意

- 请正确放置文档，使其顶端先进入扫描。
- 请预先在 [方向] 中指定合适的图像方向，以获得理想的复印效果。
- 启用 [每张多页] 时，[缩放] 会默认设置为 [自动]。若要指定所需缩放比例，请先设置 [每张多页]，然后设置 [缩放]。
- 副本中的部分文档图像可能会缺失，具体取决于纸张、文档和缩放比例。
- 启用 [每张多页] 时，设备会自动选择纸盒。

参考

- 关于如何装入文档的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

- 按 **< 复印 >** 键。
- 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 按 **▶** 键进入 [**更改设置**] 菜单。
- 按 **▼** 键选择 [**每张多页**]，然后按 **OK** 键。
- 按 **▼** 键选择所需值，然后按 **OK** 键。
- 反复按 **◀** 键直到出现复印待机屏幕。
- 输入所需复印份数。
- 按  或  键。

注释

- 使用玻璃平台时，会自动启用连续扫描模式。请遵循屏幕上的说明进行操作。

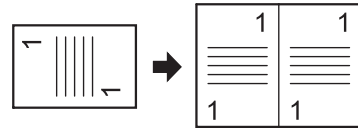
参考

- 使用连续扫描模式可以一次复印多份文档。如果使用连续扫描模式，则既可以使用自动进稿器也可以使用玻璃平台复印单个作业。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

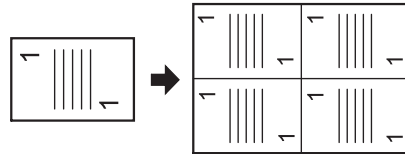
将多份副本缩印到一张纸上（重复）

使用此功能可以将文档上的图像重复复印到一张纸的单面上。图像可以重复两次或四次。

- 重复两次





- 重复四次



注意

- 启用 [**重复**] 时，[**缩放**] 会默认设置为 [**自动**]。若要指定所需缩放比例，请先设置 [**重复**]，然后设置 [**缩放**]。
- 请预先在 [**方向**] 中指定合适的图像方向，以获得理想的复印效果。
- 副本中的部分文档图像可能会缺失，具体取决于纸张、文档和缩放比例。
- 启用此功能时，设备会自动设置纸盒。

- 按 **< 复印 >** 键。
- 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 按 **▶** 键进入 [**更改设置**] 菜单。
- 按 **▼** 键选择 [**重复**]，然后按 **OK** 键。
- 按 **▼** 键选择所需值，然后按 **OK** 键。
- 反复按 **◀** 键直到出现复印待机屏幕。
- 输入所需复印份数。
- 按  或  键。

参考






- 使用连续扫描模式可以一次复印多份文档。如果使用连续扫描模式，则既可以使用自动进稿器也可以使用玻璃平台复印单个作业。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

身份证复印

使用此功能可以将身份证、驾驶证等的两面复印到一张纸的单面上。

! 注意

- 此身份证复印功能不支持自动进稿器。
- 扫描边距为距离玻璃平台边缘 2 毫米的区域。
- 设备的扫描区域为指定纸张尺寸的一半。如果文档尺寸比纸张尺寸的一半大，超出部分将被剪切。

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 按 ► 键进入 [更改设置] 菜单。
- 3 按 ▼ 键选择 [ID 卡复制]，然后按  键。
- 4 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 5 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。
- 6 将身份证正面朝下放在玻璃平台上。
- 7 输入所需复印份数。
- 8 按  或  键。
- 9 屏幕显示 [请放置文档的背面] 时，将身份证背面朝下放在玻璃平台上。
- 10 确保已选择 [开始扫描]，然后按  键。






消除边缘阴影（删除边界）

在文档盖板处于打开状态下复印文档时，或者复印书本时，边缘可能会打印成黑色阴影。

使用此功能可以消除这些阴影。

📖 参考

- 可以将 [删除边界] 设置为默认，以避免每次复印时都要执行以下步骤。更多详细信息，请参阅 P. 70 “查看信息”。

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 3 按 ► 键进入 [更改设置] 菜单。
- 4 按 ▼ 键选择 [删除边界]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 6 使用数字键盘输入所需宽度值，然后按  键。
- 7 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。
- 8 输入所需复印份数。
- 9 按  或  键。

设置边距（边距）

使用此功能可以设置边距。在副本中打孔或进行装订时，此功能非常有用。通过指定 [顶端] 和 [左边] 的值，可以设置上、右、下或左边距。




! 注意

- 副本中的部分文档图像可能会缺失。
- 即使更改缩放比例，指定的边距值仍保持不变。
- 请预先在 [方向] 中指定合适的图像方向，以获得理想的复印效果。

📖 参考

- 可以将 [边距] 设置为默认，以避免每次复印时都要执行以下步骤。更多详细信息，请参阅 P. 70 “查看信息”。

■ 进行单面复印时

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 3 按 ► 键进入 [更改设置] 菜单。
- 4 按 ▼ 键选择 [边距]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 或 ▲ 键指定 [正面] 中 [顶端] 的值，然后按 ► 键。
 - 若要在输出的顶端预留边距，请指定一个正值。
 - 若要在输出的底端预留边距，请指定一个负值。
- 7 按 ▼ 或 ▲ 键指定 [正面] 中 [左边] 的值，然后按  键。
 - 若要在输出的左边预留边距，请指定一个正值。
 - 若要在输出的右边预留边距，请指定一个负值。

📖 注释

- 进行单面复印时，无需指定 [反面] 边距。

- 8 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。
- 9 输入所需复印份数。

- 10 按  或  键。

📖 注释

- 当所有值都设置为 [0] 时，将禁用 [边距] 功能。

■ 进行双面复印时

启用 [边距] 功能进行双面复印时，必须指定 [反面] 边距。

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。

3 根据需要指定 [双面复印]。

☞ 参考

- 详细信息，请参阅用户指南基础篇。

4 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。

5 按 ▼ 键选择 [边距]，然后按 Ⓞ 键。

6 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 Ⓞ 键。

7 按 ▼ 或 ▲ 键指定 [正面] 中 [顶端] 的值，然后按 ▶ 键。

- 若要在输出的顶端预留边距，请指定一个正值。
- 若要在输出的底端预留边距，请指定一个负值。

8 按 ▼ 或 ▲ 键指定 [正面] 中 [左边] 的值，然后按 ▶ 键。

- 若要在输出的左边预留边距，请指定一个正值。
- 若要在输出的右边预留边距，请指定一个负值。

9 按 ▼ 或 ▲ 键指定 [反面] 中 [顶端] 的值，然后按 ▶ 键。

- 若要在输出的顶端预留边距，请指定一个负值。
- 若要在输出的底端预留边距，请指定一个正值。

☞ 注释

- 请确保 [正面] 和 [反面] 边距中 [顶端] 的值具有相同的绝对值。

10 按 ▼ 或 ▲ 键指定 [反面] 中 [左边] 的值，然后按 Ⓞ 键。

- 若要在输出的左边预留边距，请指定一个负值。
- 若要在输出的右边预留边距，请指定一个正值。

☞ 注释

- 请确保 [正面] 和 [反面] 边距中 [左边] 的值具有相同的绝对值。

11 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。

12 输入所需复印份数。

13 按 或 键。

☞ 注释

- 边距位置取决于文档的 [方向] 的设置。
如果文档图像的 [方向] 设置为 [纵向]，则短边位于顶端和底端，长边位于右端和左端。如果文档图像的 [方向] 设置为 [横向]，则长边位于右端和左端，短边位于顶端和底端。
- 使用玻璃平台时，会自动启用连续扫描模式。请遵循屏幕上的说明进行操作。
- 当所有值都设置为 [0] 时，将禁用 [边距] 功能。

复印混合尺寸的文档（混合尺寸）

使用自动进稿器时，可以按文档相应的纸张尺寸同时复印具有相同宽度、不同长度的多份文档。

! 注意

- 仅当文档尺寸为 letter 和 legal 13.5 或 letter 和 legal 14 的组合时才能使用此功能。
- 启用 [混合尺寸] 功能时，[进纸盒] 将设置为 [自动]，设备将从与文档对应的纸盒进纸，并且 [进纸盒] 不能选择。
- 仅当 [缩放] 设置为 [适合页面大小 (98%)] 或 [100%] 时，[混合尺寸] 功能才可用。
- 无法同时设置 [删除边界] 和 [混合尺寸]。
- 按 < 设定 > 键启用多个纸盒，然后选择 [纸张设置] > [选择纸盒] > [复印] 以使用此功能。
- 使用多用途纸盒时，请先将纸张装入其中，然后进入 [混合尺寸] 菜单。

☞ 注释

- 此功能仅支持标准纸张。
- 本节说明使用纸盒 1 和多用途纸盒的情况，并以在纸盒 1 中装入 Legal 14 以及在多用途纸盒中装入 Letter 尺寸的纸张为例。

- 1 在纸盒 1 中装入 Legal 14 尺寸的纸张，在多用途纸盒中装入 Letter 尺寸的纸张。
- 2 按 < 设定 > 键。
- 3 按 ▼ 键选择 [纸张设置]，然后按 Ⓞ 键。
- 4 将纸盒 1 的 [纸张尺寸] 选择为 [Legal 14]，将多用途纸盒的 [纸张尺寸] 选择为 [Letter]。
- 5 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。
- 6 按 < 复印 > 键。
- 7 将具有 Letter 和 Legal 14 混合尺寸的文档装入自动进稿器。
- 8 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。
- 9 按 ▼ 键选择 [混合尺寸]，然后按 Ⓞ 键。
- 10 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 Ⓞ 键。
- 11 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。
- 12 确保以下设置已显示在待机屏幕上。

[混合尺寸]:	开
[进纸盒]:	自动
[缩放]:	100%
[扫描尺寸]:	Legal 14

13 输入所需复印份数。

14 按 或 键。

使用多项功能时的注意事项

不能同时使用的功能

有些功能不能与其他功能组合使用。如果尝试选择不兼容的功能，则会出现提示您不能选择该功能的消息。

例如，如果已指定 [边距]，则无法指定 [每张多页] 和 [重复]。

如果选择 [边距]，则无法指定 [每张多页]/[重复]。

在消息中列出的功能中，禁用不必要的功能，然后再次尝试设置您想使用的功能。

注释

- 有些功能不能与其他功能一起使用。

禁用一项功能

若要禁用其中一项功能，请将该功能的设置恢复为默认设置。

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 按 ► 键进入 [更改设置] 菜单。
- 3 按 ▼ 键选择要禁用的功能，然后按 (OK) 键。
- 4 按 ▼ 键选择默认设置，然后按 (OK) 键。
- 5 反复按 ◀ 键直到出现复印待机屏幕。

注释

- 如果出厂默认设置已经更改为默认设置，请选择更改后的默认设置。

参考

- 关于各项功能的默认设置，请参阅 P. 70 “查看信息”。

2. 传真

本章介绍设备的实用传真功能和操作。

■ 传输实用操作

本节介绍传真传输的实用操作。

📝 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

📖 参考










- 关于如何指定目标的详细说明，请参阅用户指南基础篇。
- 关于如何将文档装入自动进稿器中或放在玻璃平台上的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

传输双面文档（双面扫描）

使用自动进稿器可以传输双面文档。













⚠ 注意

- 此过程中不能使用玻璃平台。

- 1 将文档装入自动进稿器中。
- 2 按 < 传真 > 键。
- 3 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。
- 4 按  键选择 [传真功能]，然后按  键。
- 5 按  键选择 [双面扫描]，然后按  键。
- 6 按  键选择所需值，然后按  键。
可以指定 [长边装订] 或 [短边装订]。
- 7 反复按  键直到出现传真待机屏幕。
- 8 指定所需目标。
- 9 按  键开始发送。

更改文档的装入位置

扫描传真作业文档时，可以使用自动进稿器和玻璃平台。
使用此功能可以通过传真发送文档和部分书本页面。

- 1 按 < 传真 > 键。
- 2 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。
- 3 按  键选择 [传真功能]，然后按  键。
- 4 按  键选择 [继续扫描]，然后按  键。
- 5 按  键选择 [开]，然后按  键。
- 6 反复按  键直到出现传真待机屏幕。
- 7 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 8 指定所需目标。
- 9 按  键。
- 10 屏幕上显示 [放入下一份文档。] 时，将下一份文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 11 确保已选择 [开始扫描]，然后按  键。
- 12 根据需要重复步骤 10 和 11，直到扫描完所有您想传真的文档。
- 13 扫描完所有的文档后，按  键选择 [扫描完成]，然后按  键。

📖 参考

- 关于如何停止扫描和取消传输的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

更改发送方名称

可以指定要打印在所发送传真上的发送方名称。必须预先注册发送方名称。

参考

- 使用以下功能前，请确保已启用 [发送者名]。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

注册发送方名称

最多可注册三个发送方名称。

注释

- 可根据用户指南基础篇中介绍的初始传真设置指定自动注册到 [发送者名 1] 的 [发送人 ID]。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [用户设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [发送者名注册 / 编辑]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择所需发送方号码，然后按 **OK** 键。
- 8 输入最多 22 个字符的名称。
- 9 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 10 反复按 ◀ 键直到出现待机屏幕。

更改打印在传真上的发送方名称

默认情况下，启用 [发送者名] 时，标准发送方名称将会打印在传真上。若要使用标准发送方名称以外的其他发送方名称，请执行以下步骤：

- 1 按 < 传真 > 键。
- 2 确保已选择 [传真]，然后按 **OK** 键打开传真待机屏幕。
- 3 按 ▼ 键选择 [传真功能]，然后按 **OK** 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [发送者名选择]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择您想使用的发送方名称，然后按 **OK** 键。
- 6 反复按 ◀ 键直到出现传真待机屏幕。

更改标准发送方名称

如果您经常使用某个发送方名称，OKI 建议您将其指定为标准发送方名称。

注释

- 可根据用户指南基础篇中介绍的初始传真设置指定 [发送人 ID]。默认情况下，此值用作标准发送方名称。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [用户设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [标准发送者名]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择您想使用的名称，然后按 **OK** 键。
- 8 反复按 ◀ 键直到出现待机屏幕。

设置区号（区号）

可以将区号添加到目标号码中。将号码注册到快速拨号时，也可以附加区号。

注册区号

必须预先将区号注册到 [前缀] 中。最多可注册 40 位数字。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [其他设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [前缀]，然后按 **OK** 键。
- 8 输入所需区号。
- 9 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

参考

- 可以使用 #、* 等符号。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

发送传真时使用区号

仅当使用数字键盘输入目标号码时才可以附加区号。使用数字键盘指定目标时，请执行以下步骤：

- 1 在输入目标传真号码屏幕上，按 ▲ 和 ◀ 键选择 [前缀：N]，然后按 (OK) 键。
区域代码显示为 "N"。
- 2 输入所需目标号码。
- 3 选择 [输入]，然后按 (OK) 键。

注释

- 无法先输入区号，然后再使用快速拨号。

将号码注册到快速拨号时使用区号

可以将区号附加到快速拨号中。若要将号码注册到快速拨号中，请执行以下步骤：

参考

- 关于如何将号码注册到快速拨号的详细说明，请参阅用户指南基础篇。
- 1 在输入传真号码屏幕上，按 ▲ 和 ◀ 键选择 [前缀：N]，然后按 (OK) 键。
区域代码显示为 "N"。
 - 2 输入所需传真号码。
 - 3 选择 [输入]，然后按 (OK) 键。

■ 传输的各种功能

本节介绍传真传输的各种功能。

📝 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

📖 参考

- 关于如何指定目标的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

重拨









自动重拨

如果第一次发送传真失败，设备会自动重拨。当接收方设备繁忙或无应答或者发生通讯错误时，设备会自动进行重拨。

若要设置尝试重拨的次数和时间间隔，请执行以下步骤：

📝 注释

- 如果设备按指定次数尝试重拨后仍无法传输，设备将删除存储在内存中的文档并打印错误消息。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [其他设置]，然后按  键。
- 7 确保已选择 [重拨次数]，然后按  键。
- 8 使用按键指定所需重拨次数，然后按  键。
- 9 按 ▼ 键选择 [重拨间隔]，然后按  键。
- 10 使用数字键盘指定所需重拨间隔，然后按  键。
- 11 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

手动重拨

若要手动重拨，请从传输历史记录中指定所需目标。

📖 参考

- 关于传输历史记录的信息，请参阅用户指南基础篇。

实时传输

出厂默认情况下，设备开始传输前，扫描的传真数据存储在内存中，这称为内存传输。也可以即刻扫描并传输传真数据，这称为实时传输。

- 实时传输

实时传输是无需将文档数据存储在内存中即可将数据传输到目标方的一种方法。在此模式下，传输操作完成后立即开始传输，这样使您能够确保将传真传输到其目标地址。

- 内存传输

内存传输是将文档数据存储在内存中后再进行传输的一种方法。







在此模式下，无需等待设备完成传输。

出厂默认设置为内存传输。

若要启用实时传输，请执行以下操作：

! 注意

- 使用玻璃平台进行实时传输时，仅可扫描单个页面。
- 使用实时传输发送传真时，无法使用自动进稿器和玻璃平台进行其他作业。

- 1 按 < 传真 > 键。
- 2 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。
- 3 按 ▼ 键选择 [传真功能]，然后按  键。
- 4 按 ▼ 键选择 [内存发送]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [关]，然后按  键。
- 6 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 7 指定所需目标。
- 8 按   键。

手动传输


当接收方使用手动接收模式时，或者当您想在通话后发送传真时，可以手动发送传真。

! 注意

- 使用玻璃平台进行手动传输时，仅可扫描单个页面。
- 手动发送传真时，需要将外部电话连接到设备。
- 以下功能不适用于手动传输：
 - 多址发送
 - 定时传输
 - Fcode 传输
 - ID 检查发送
 - 检查广播目标地址
 - 确认拨号

📄 注释

- 无需禁用内存传输。
- 即使设备上显示的是待机屏幕而非传真功能，您可以通过拿起听筒来执行手动传输。

- 1 拿起听筒。
- 2 拨号。
- 3 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 4 配置传真功能（如有必要）。
- 5 听到拨号音时，按  键开始发送。
此时您可以放下听筒。


📄 注释

- 放下听筒，待传输完成后，设备的显示屏幕将返回到手动传输前显示的画面。

发送到多个目标（多址发送）

使用此功能可以将传真同时发送到多个目标。可以使用数字键盘、快速拨号和目标组列表指定最多 100 个目标。

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 **< 传真 >** 键。
- 3 确保已选择 **[传真]**，然后按 **Ⓞ** 键打开传真待机屏幕。
- 4 确保已选择 **[添加目标地址]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 5 指定所需目标。
- 6 重复步骤 4 至 5 输入所有目标。

7 指定完所有目标后，按  键。

📄 注释

- 按 **< 复位 >** 键可取消操作。

📖 参考

- 启用 **[广播目标地址]** 时，发送前会显示目标号码。更多详细信息，请参阅第 27 页上的“**检查广播目标地址**”。
- 关于如何取消发送的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

■ 使用组列表

组列表对多址发送传输非常有用。请预先注册目标组列表。


📖 参考

- 关于使用组列表进行传输的详细信息，请参阅用户指南基础篇。

定时传输（设置传输时间）

使用此功能您可以设置设备在指定时间发送传真。将一份传真作业设置为稍后再发送时，其传真数据将存储在内存中并在指定时间自动发送。

最长可提前一个月预定最多 20 份作业。

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 **< 传真 >** 键。
- 3 确保已选择 **[传真]**，然后按 **Ⓞ** 键打开传真待机屏幕。
- 4 按 **▼** 键选择 **[传真功能]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 5 按 **▼** 键选择 **[延迟发送]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 6 按 **▼** 键选择 **[开]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 7 按 **▲** 或 **▼** 键选择所需日期和时间，然后按 **Ⓞ** 键。
 - 若要移至下一个方框，请按 **▶** 键。
 - 日期显示格式为 **[日 / 月]**。
- 8 反复按 **◀** 键直到出现待机屏幕。
- 9 按 **▲** 键选择 **[添加目标地址]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 10 指定所需目标。
- 11 按  键。

📄 注释

- 当您想更改定时传真的指定时间时，请取消预定，然后重新设置定时传真。
- 设备正在发送传真时可预定其他传真作业。

📖 参考

- 关于如何取消传真作业的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

Fcode 传输

Fcode 传输依照 ITU-T 标准使用子地址进行通信。通过创建和注册 Fcode 框，可以执行保密通信和公告栏通信。最多可注册 20 个 Fcode 框。

注册 Fcode 框时，请务必注册用于识别 Fcode 框的子地址。

■ Fcode 保密通信

当接收方传真设备中设置了 Fcode 保密框时，可以通过指定框的子地址执行保密通信。

只有输入指定的 ID 代码后，才能打印接收到的数据。因此，传输需要安全保护的数据时，此功能非常有用。

📖 参考

- 若要使用 Fcode 保密通信功能发送传真，请参阅第 25 页上的“使用子地址进行传输（Fcode 传输）”。
- 若要使用 Fcode 保密通信功能接收传真，请参阅第 25 页上的“打印存储的文档”。

■ Fcode 公告栏通信

当接收方设备中设置了 Fcode 公告信箱时，通过指定公告信箱的子地址，可以将数据发送到公告信箱中，也可以删除公告信箱中的数据。

📖 参考

- 若要将传真发送到接收方设备的公告信箱中，请参阅第 25 页上的“使用子地址进行传输（Fcode 传输）”。
- 若要接收存储在公共信箱中的数据，请参阅第 25 页上的“使用子地址进行接收（Fcode 轮询）”。
- 若要将数据存储在本设备的公告信箱中，请参阅第 25 页上的“将文档存储在公告信箱中”。

注册 Fcode 框

若要执行 Fcode 通信，请注册 Fcode 框。请务必在每个 Fcode 框中注册子地址和 ID 代码。

📖 注释

- 最多字符数如下：
 - 框名称：最多 16 个字符。
 - 子地址：最多 20 位数字，包括 # 和 *。
 - ID 代码：4 位数字。

📖 参考

- 关于如何输入文本的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

■ 对于 Fcode 保密通信

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 **OK** 键。

- 6 按 ▼ 键选择 [F 码信箱]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择所需框编号，然后按 **OK** 键。
- 8 确保已选择 [注册]，然后按 **OK** 键。
若要编辑已注册的 Fcode 保密框，请输入 PIN，然后选择 [编辑]。
- 9 确保已选择 [机密栏]，然后按 **OK** 键。
- 10 确保已选择 [框名称]，然后按 ► 键。
- 11 输入所需框名称。
- 12 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 13 按 ▼ 键选择 [子网地址]，然后按 ► 键。
- 14 输入所需子地址。
- 15 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 16 按 ▼ 键选择 [I.D. 码?]，然后按 ► 键。
- 17 输入所需 PIN 号码，然后按 **OK** 键。

! 注意

- 输入的 PIN 不会显示。请务必将其写下来并妥善保管。

- 18 指定 [保存时间] 以设置数据的保留期（如有必要）。
 - a) 按 ▼ 键选择 [保存时间]，然后按 ► 键。
 - b) 输入一个介于 0 和 31（天）之间的值，然后按 **OK** 键。





📖 注释

- 设置为 [00]（天）时，数据将被无限期保留。

- 19 按 **OK** 键。

■ 对于 Fcode 公告栏通信

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [F 码信箱]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择所需框编号，然后按 **OK** 键。
- 8 确保已选择 [注册]，然后按 **OK** 键。
若要编辑已注册的 Fcode 保密框，请输入 PIN，然后选择 [编辑]。








- 9 按 ▼ 键选择 [公告栏]，然后按  键。
- 10 确保已选择 [框名称]，然后按 ► 键。
- 11 输入所需框名称。
- 12 选择 [输入]，然后按  键。
- 13 按 ▼ 键选择 [子网地址]，然后按 ► 键。
- 14 输入所需子地址。
- 15 选择 [输入]，然后按  键。
- 16 按  键。

使用子地址进行传输 (Fcode 传输)

通过输入子地址，可以进行 Fcode 保密传输和 Fcode 公告栏传输。

注释

- 请务必检查目标子地址。








- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 传真 > 键。
- 3 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。
- 4 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [F 码发送]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 7 输入在接收方设备中注册的框的子地址。
- 8 选择 [输入]，然后按  键。
- 9 反复按 ◀ 键直到出现待机屏幕。
- 10 按 ▲ 键选择 [添加目标地址]，然后按  键。
- 11 指定所需目标。
- 12 按  键。

使用子地址进行接收 (Fcode 轮询)

通过输入发送方设备公告信箱的子地址，可以执行 Fcode 轮询。此功能使远程传真设备能够响应本设备的要求发送传真。

注意

- 如果发送方的公告信箱设有密码，则您无法接收数据。

- 1 按 < 传真 > 键。
- 2 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。
- 3 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按  键。
- 4 按 ▼ 键选择 [F 码轮询]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 6 输入在发送方设备中注册的公告信箱的子地址。
- 7 选择 [输入]，然后按  键。
- 8 反复按 ◀ 键直到出现待机屏幕。
- 9 按 ▲ 键选择 [添加目标地址]，然后按  键。
- 10 指定所需目标。
- 11 按  键。

注释







- 本设备将自动打印接收到的数据。

将文档存储在公告信箱中

可以仅将一份文档存储在本设备的公告信箱中。

参考

- 必须预先注册公告信箱。关于如何注册公告信箱的详细说明，请参阅第 24 页上的“注册 Fcode 框”。

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 设定 > 键。
- 3 按 ▼ 键选择 [存储文档设置]，然后按  键。
- 4 确保已选择 [存储]，然后按  键。
- 5 确保已选择 [F 码公告板]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择所需框编号，然后按  键。
- 7 确保已选择 [覆写]，然后按  键。
[覆写] 会替换信箱中的文档。
- 8 按 ◀ 或 ► 键选择 [是]，然后按  键。

注释

- 被接收方获取后，存储在 Fcode 公告信箱中的数据不会自动删除。

打印存储的文档

可以打印接收到的加密文档。

当 Fcode 框中接收到文档时，设备将打印 Fcode 接收通知。此时，请查看 Fcode 框编号并打印存储的文档。

- 1 按 **< 设定 >** 键。
- 2 按 **▼** 键选择 [**存储文档设置**]，然后按 **OK** 键。
- 3 按 **▼** 键选择 [**打印**]，然后按 **OK** 键。
- 4 确保已选择 [**F 码盒**]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 **▼** 键选择所需框编号，然后按 **OK** 键。
- 6 输入 PIN，然后按 **OK** 键（如有必要）。
- 7 按 **▼** 键选择待打印文件的编号，然后按 **OK** 键。
- 8 在确认屏幕上，按 **◀** 或 **▶** 键选择 [**是**]，然后按 **OK** 键。

 注释

- 接收到的加密文档在打印后将自动删除。

删除存储的公告文档

可以删除存储在公共信箱中的文档。

 注释

- 打印后，存储在 Fcode 保密框中的数据将自动删除。
- 被接收方获取后，存储在 Fcode 公告信箱中的数据不会自动删除。

- 1 按 **< 设定 >** 键。
- 2 按 **▼** 键选择 [**存储文档设置**]，然后按 **OK** 键。
- 3 按 **▼** 键选择 [**删除**]，然后按 **键**。
- 4 确保已选择 [**F 码公告板**]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 **▼** 键选择待删除文档的框编号，然后按 **OK** 键。
- 6 在确认屏幕上，按 **◀** 或 **▶** 键选择 [**是**]，然后按 **OK** 键。

删除 Fcode 框

可以删除不必要的 Fcode 框。

- 1 按 **< 设定 >** 键。
- 2 按 **▼** 键选择 [**管理员设置**]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [**输入**]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 **▼** 键选择 [**传真设置**]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 **▼** 键选择 [**F 码盒**]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 **▼** 键选择您想删除的框编号，然后按 **OK** 键。
- 8 输入 PIN（如有必要），然后按 **OK** 键。
若要删除 Fcode 公共信箱，则不要求输入 PIN。
- 9 按 **▼** 键选择 [**删除**]，然后按 **OK** 键。
- 10 在确认屏幕上，按 **◀** 或 **▶** 键选择 [**是**]，然后按 **OK** 键。

■ 安全功能

本节介绍传真传输时的安全功能。

📝 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

📖 参考

- 关于如何指定目标的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

传输时的安全功能

本设备具有以下三种安全功能：

- ID 检查发送
- 检查广播目标地址
- 两次拨号

使用这些功能可以防止您将传真发送到错误目标。







ID 检查发送

此功能会检查目标号码的最后四位数字是否匹配目标设备中注册的号码。如果启用此功能，仅当号码匹配时，本设备才会发送传真。


📝 注释



- 如果目标设备中没有注册的传真号码，则本设备不会发送传真。
- 手动发送传真时，ID 检查发送功能不可用。

■ 配置

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [安全功能]，然后按  键。
- 7 确保已选择 [ID 检查发送]，然后按  键。
- 8 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

■ 操作

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 传真 > 键。
- 3 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。

- 4 确保已选择 [添加目标地址]，然后按  键。
- 5 指定所需目标。
- 6 按  键。







检查广播目标地址

启用此功能时，开始发送前将显示传真号码确认屏幕。此功能出厂默认设置为启用。



📝 注释

- 仅当指定多个目标时，检查广播目标地址功能才可用。
- 同时启用 [确认拨号] 时，将首先进行检查广播目标地址。
- 手动传输中检查广播目标地址功能不可用。

■ 配置




- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [安全功能]，然后按  键。
- 7 按 ▼ 键选择 [广播目标地址]，然后按  键。
- 8 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

■ 操作


- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 传真 > 键。
- 3 确保已选择 [传真]，然后按  键打开传真待机屏幕。
- 4 确保已选择 [添加目标地址]，然后按  键。
- 5 指定所有目标。

6 按  键。

将显示传真号码确认屏幕。

如有必要，请按  键选择您想删除的目标地址，然后按  键。选择 [删除地址]，然后按  键。

7 按  键开始发送。 注释

- 如果使用数字键盘输入的目标号码不正确，请将其删除，然后重新指定正确的号码。
- 指定了多个目标地址时，可能无法一次检查所有目标地址。若要检查所有目标地址，请按  键滚动屏幕。













两次拨号（确认拨号）

使用数字键盘输入目标时，此功能要求您重新输入目标号码。仅当这两个号码完全一致时才会发送传真。


 注释


- 使用快速拨号指定目标时，确认拨号功能不可用。
- 如果目标号码中包含符号，也请重新输入符号。
- 同时启用 [检查广播目标地址] 时，将首先执行确认拨号功能。
- 手动发送时无法使用两次拨号功能。

■ 配置

- 1 按 **< 设定 >** 键。
- 2 按  键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按  键选择 [传真设置]，然后按  键。
- 6 按  键选择 [安全功能]，然后按  键。
- 7 按  键选择 [确认拨号]，然后按  键。
- 8 按  键选择 [开]，然后按  键。
- 9 反复按  键直到显示开始屏幕。

■ 操作

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 **< 传真 >** 键。
- 3 使用数字键盘输入所需目标号码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
将显示要求您重新输入目标号码的屏幕。
- 5 使用数字键盘再次输入目标号码。

6 选择 [输入]，然后按  键。

将显示传真待机屏幕。

7 按  键开始发送。

■ 传真接收的各种设置

本节介绍传真接收的各种设置。

注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

接收到的图像比纸张尺寸大时

超出指定纸张的可打印区域的图像部分可能会被缩小、剪切或打印到下一页上。例如，当指定纸张的尺寸为 letter 时，如果接收到 A4 尺寸的传真，图像的底端将被打印到后续页面上。

通过指定压缩率和范围可以避免出现这种情况。

指定压缩率

压缩率决定设备是否自动将接收到的图像缩小到指定的纸张尺寸。选择 [自动] 将自动压缩图像，选择 [100%] 将不压缩而直接打印图像。[接收压缩率] 默认设置为 [自动]。

- 1 按 < 设置 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 OK 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 OK 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 OK 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [其他设置]，然后按 OK 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [接收压缩率]，然后按 OK 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [自动] 或 [100%]，然后按 OK 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

指定压缩范围

压缩范围为确定何时将接收到的图像的一部分打印到下一页时的阈值。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 OK 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 OK 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 OK 键。

- 6 按 ▼ 键选择 [其他设置]，然后按 OK 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [压缩范围]，然后按 OK 键。
- 8 输入一个介于 0 和 100（毫米）之间的值，然后按 OK 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

注释

- 当超出部分大于指定的压缩范围时，超出部分将打印在下一页上。
- 当超出部分小于指定的压缩范围时，接收到的图像将被缩印到单个页面上。
- 当 [接收压缩率] 设置为 [100%] 且超出部分小于指定的压缩范围时，超出部分将被剪切。

更改蜂鸣器音量

可以更改当有拨入传真或呼叫时蜂鸣器的音量。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 OK 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 OK 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 OK 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 OK 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [蜂鸣器音量]，然后按 OK 键。
- 8 按 ▼ 键选择所需音量，然后按 OK 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

注释

- 仅当 [接收模式] 设置为 [电话 / 传真就绪模式] 时，蜂鸣器音量设置才可用。

将接收到的传真作为传真文档转发

如果 [接收模式] 设置为 [转发模式]，则可设置设备自动将接收到的传真作为传真文档转发到指定目标。

注释

- 启用 [转发模式] 时，设备将不打印接收到的传真。
- 当 [接收模式] 设置为 [电话就绪模式] 时，转发功能将被禁用。

注册转发目标

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [转发模式]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 **OK** 键。
- 9 输入所需转发号码。
- 10 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 11 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

设置响应等待时间

使用此功能，可以设置响应来电，及接收传真前的等待时间。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [传真设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [其他设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [响应等待时间]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择所需时间，然后按 **OK** 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

注释

- 当设备连接到支持号码显示功能的线路时，或者当支持号码显示功能的电话连接到本设备时，请将 [响应等待时间] 设置为 [10 秒]、[15 秒] 或 [20 秒]。

■ 从计算机进行传真

本节介绍如何从计算机发送传真以及如何编辑电话簿数据。使用传真驱动程序可通过设备直接从计算机将传真发送到目标设备，而无需打印文档。

此功能仅在以下 Windows 操作系统中可用：

- Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000

执行以下步骤之前，请务必先安装 MC361dn 的传真驱动程序。

■ 参考

- 关于如何安装传真驱动程序的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

■ 注释

- 以下步骤以 MC361dn、NotePad 为例。根据所使用操作系统和应用程序的不同，操作步骤和菜单显示可能会有所不同。

从计算机发送传真

- 1 打开您想传真的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从 [选择打印机] 中选择 [OKI MC361 (FAX)]，然后单击 [打印]。
- 4 在 [设置] 对话框的 [指定号码] 选项卡中，在 [名称] 中输入目标名称。
- 5 在 [传真号码] 中输入目标传真号码。
- 6 单击 [添加 <-]。
- 7 从电话簿中添加目标（如有必要）。
 - a) 选择 [电话簿] 选项卡。
 - b) 选择所需目标，然后单击 [添加 <-]。
- 8 重复步骤 4 至 7 指定所有目标。
- 9 单击 [确定] 开始传输。

将传真号码添加到电话簿

! 注意

- 不能注册两个相同的名称。如果名称不同，则可以重复注册同一个传真号码。

■ 注释

- 最多可注册 1000 个目标。

- 1 单击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361 (传真)]。
- 3 在 [设置] 选项卡中，单击 [电话簿]。
- 4 从 [传真号码] 菜单中选择 [新建 (传真号码)]。
- 5 在 [新建 (传真号码)] 对话框中，在 [名称] 中输入所需目标名称。
- 6 在 [传真号码] 中输入所需目标传真号码。
- 7 在 [注释] 中输入所需注释（如有必要）。
- 8 单击 [确定]。
- 9 从 [传真号码] 菜单中选择 [保存]。
- 10 在确认窗口中，单击 [确定]。
- 11 从 [传真号码] 菜单中选择 [退出]。

■ 注释

- 通过上述操作输入的名称和传真号码将打印在封页上。

分组条目

通过对注册的目标进行分组，可以将传真同时发送到多个目标。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361 (传真)]。
- 3 在 [设置] 选项卡中，点击 [电话簿]。
- 4 从 [传真号码] 菜单中选择 [新建 (组)]。
- 5 在 [新建 (组)] 对话框中输入 [组名]。
- 6 在 [注释] 中输入所需注释 (如有必要)。
- 7 选择要在组中注册的条目，然后点击 [添加 ->]。
- 8 直接注册传真号码 (如有必要)。
 - a) 点击 [新建 (传真号码)]。
 - b) 执行第 31 页上的“将传真号码添加到电话簿”中的步骤 5 至 8。
 - c) 选择所需条目，然后点击 [添加 ->]。
- 9 点击 [确定] 保存。
新组会被添加到 [电话簿] 对话框的左栏中。选择一个组后，该组中注册的传真号码将显示在对话框的右栏中。
- 10 从 [传真号码] 菜单中选择 [保存]。
- 11 在确认窗口中，点击 [确定]。
- 12 从 [传真号码] 菜单中选择 [退出]。

将传真发送到组

通过使用组，可以在一次操作中指定多个目标。

- 1 打开您想传真的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从 [选择打印机] 中选择 [OKI MC361 (传真)]，然后点击 [打印]。
- 4 在 [设置] 对话框中，选择 [电话簿] 选项卡。
- 5 从右栏中选择所需组，然后点击 [添加 <-]。
- 6 点击 [确定] 开始传输。

添加封页

- 1 打开您想传真的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从 [选择打印机] 中选择 [OKI MC361 (传真)]。
- 4 点击 [首选项]。
- 5 选择 [封页] 选项卡。
- 6 勾选 [将相同的封页添加到所有地址] 或 [将不同的封页添加到各个地址] 复选框。
- 7 从格式列表中选择所需格式。
 - 通过点击 [缩放] 可以查看各种格式的放大图像。
 - 勾选 [打印接收方的传真号码] 复选框时，封页上将会打印接收方传真号码。
 - 勾选 [打印接收方注释] 复选框时，封页上将会打印电话簿中注册的注释。
 - 通过点击 [自定义封页]，可以添加自定义封页设计。
- 8 在 [发送人] 选项卡中，输入要打印在封页上的发送方名称、传真号码和注释 (如有必要)。
- 9 点击 [确定]。
- 10 执行第 31 页上的“从计算机发送传真”中的步骤 3 至 9。

! 注意

- 勾选 [将同一封页添加到所有地址] 复选框并传输到多个目标 (多址发送) 时，所有目标的名称、传真号码 (仅当已设置时) 以及电话簿中的注释 (仅当已设置时) 将出现在同一封页上并被传输到所有目标。多址发送到多个外部目标时须谨慎操作。

在计算机上取消传真作业

数据传输至设备的过程中可以取消作业。

- 1 双击通知区域中的打印机图标。
- 2 从打印队列中选择要取消的作业。
- 3 从 [文档] 菜单中选择 [取消]。

图参考

- 一旦数据存储在设备中，将无法在计算机上取消工作。关于如何取消存储在设备内存中的传真作业的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

导出和导入电话簿数据

通过使用导出和导入功能，您可以管理在其他计算机中创建的电话簿中的传真号码。以下步骤介绍如何从计算机导出电话簿数据，以及如何将其导入其他计算机。

! 注意

- 无法导出组，但是可以导出组中的各个条目。
- 已经注册的条目不再重复导入。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361 (传真)]。
- 3 在 [设置] 选项卡中，点击 [电话簿]。
- 4 从 [工具] 菜单中选择 [导出]。
- 5 在 [导出至文件] 对话框中，指定文件的保存位置。
- 6 在 [文件名] 中输入文件的名称，然后点击 [保存]。
电话簿中的数据以 CSV 文件格式导出，其中的条目按显示顺序排列，以逗号分隔。首先是名称，然后是编号和注释。
- 7 关闭电话簿。
- 8 将创建的文件复制到其他计算机。
- 9 在计算机上重复步骤 1 至 3 以启动电话簿。
- 10 从 [工具] 菜单中选择 [导入]。
- 11 在 [导入电话簿] 对话框中，指定所复制的文件。
- 12 点击 [下一步]。
- 13 从 [传真号码] 菜单中选择 [保存]。
- 14 在确认窗口中，点击 [确定]。
- 15 从 [传真号码] 菜单中选择 [退出]。

将新定义与电话簿格式关联起来

如果您想导入与电话簿格式不同的 CSV 文件，请选择 CSV 定义文件，并将此定义与电话簿的定义关联起来。

- 1 在计算机上重复“导出和导入电话簿数据”中的步骤 1 至 3 以启动电话簿。
- 2 从 [工具] 菜单中选择 [导入]。
- 3 在 [导入电话簿] 对话框中，在 [选择 CSV 文件] 中指定要导入的 CSV 文件。
- 4 勾选 [导入的字段和电话簿之间的设置关系。] 复选框，然后指定 CSV 定义文件（如有必要）。
从 [字段分隔符] 中选择 [逗号 (,)]。

注释

- 如果未指定定义文件，则可以继续操作。如果未指定定义文件，请在步骤 6 中显示的对话框中选择是否保存新定义文件。

- 5 点击 [下一步]。
- 6 将正在导入的定义与电话簿的定义关联起来，然后点击 [确定]。
- 7 从 [传真号码] 菜单中选择 [保存]。
- 8 在确认窗口中，点击 [确定]。
- 9 从 [传真号码] 菜单中选择 [退出]。

3. 扫描

本章介绍设备的实用扫描功能。

■ 扫描到电子邮件的高级操作

本节介绍扫描到电子邮件的实用操作。

注释

- 以下操作步骤是在假定已禁用 [连续扫描] 的前提下进行说明的。关于已启用 [连续扫描] 时的基本操作，请参阅用户指南基础篇。
- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

设置发件人和回复地址（发件人 / 回复地址）

可以设置电子邮件的发送地址以及回复的接收地址。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [E-mail 设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [发件人 / 回复地址]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [发件人] 或 [回复地址]，然后按 **OK** 键。
- 9 输入电子邮件地址。
如果在步骤 8 中选择了 [回复地址]，请选择输入目标的方法并指定所需目标的电子邮件地址。转到步骤 11。
- 10 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 11 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

注释

- 请从地址簿中选择所需电子邮件地址。




创建模板

最多可记录五种带有各种标题行和正文文本的模板。

注册标题

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [E-mail 设置]，然后按 **OK** 键。
按 ▼ 键选择 [E-mail 编辑模板]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [编辑标题]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择所需编号，然后按 **OK** 键。
- 9 输入最多 80 个字符的标题。
- 10 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 11 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

注册正文文本

- 1 执行第 34 页上的“注册标题”中的步骤 1 至 7。
- 2 按 ▼ 键选择 [编辑正文]，然后按  键。
- 3 按 ▼ 键选择所需编号，然后按  键。
- 4 输入最多 256 个字符的正文文本。
- 5 选择 [输入]，然后按  键。
- 6 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

使用模板

可以使用记录在第 34 页上的“创建模板”中的模板或标准化电子邮件。

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 扫描 > 键。
- 3 确保已选择 [E-mail]，然后按  键。
- 4 按 ▼ 键选择 [扫描设置]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [编辑电子邮件设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [标题] 或 [E-mail 正文]，然后按  键。
- 7 确保已选择 [选择主题] 或 [选择文本]，然后按  键。
- 8 按 ▼ 键选择所需主题或文本，然后按  键。
- 9 按 ◀ 键选择 [添加目标地址]，然后按  键。
- 10 按 ▼ 键选择所需输入方式，然后按  键。
- 11 指定所需目标，然后按  键。
- 12 按  或  键。

■ 扫描和网络传真的高级操作

本节介绍扫描和网络传真的实用操作。可以配置扫描和网络传真功能，以根据自己的需求适当改变输出。以下功能不支持扫描到本地计算机和扫描到远程计算机。

本节中的示例步骤从打开扫描菜单开始进行说明。如果使用网络传真功能，可在 [网络传真待机] 屏幕上的 [扫描设置] 菜单中配置各项设置。

注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

参考

- 关于如何启动扫描作业的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

指定文件名

可以指定已扫描文档的文件名。

- 1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按 **OK** 键。
如果选择 [**USB 存储器**]，请转到步骤 3。
- 2 按 **▼** 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 按 **▼** 键选择 [文件名]，然后按 **OK** 键。
- 4 输入最多 64 个字符的文件名。
- 5 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。

注释

- 如果未指定文件名，将使用出厂默认设置指定的名称。

更改扫描尺寸（扫描尺寸）

可以为文档指定合适的扫描尺寸。

- 1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按 **OK** 键。
如果选择 [**USB 存储器**]，请转到步骤 3。
- 2 确保已选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 确保已选择 [扫描尺寸]，然后按 **OK** 键。
- 4 按 **▼** 键选择所需值，然后按 **OK** 键。

更改分辨率（文档类型）

可以更改合适的分辨率来扫描文档，以获得最佳图像质量。

- 1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按 **OK** 键。
如果选择 [**USB 存储器**]，请转到步骤 3。
- 2 按 **▼** 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。

- 3 按 **▼** 键选择 [质量]，然后按 **OK** 键。

对于网络传真，请选择 [分辨率]，按 **OK** 键，然后转到步骤 5。

- 4 按 **▼** 键选择 [文档类型]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 **▼** 键选择所需类型，然后按 **OK** 键。

注释

- 在 [照片] 模式下，扫描所需时间较长。

调整浓度（浓度）

可以以七个等级调整浓度。

- 1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按 **OK** 键。
如果选择 [**USB 存储器**]，请转到步骤 3。
- 2 按 **▼** 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 按 **▼** 键选择 [图像质量]，然后按 **OK** 键。
对于网络传真，请选择 [浓度]，按 **OK** 键，然后转到步骤 5。
- 4 确保已选择 [浓度]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择所需浓度值，然后按 **OK** 键。

注释

- [0] 为标准值。若要使文档图像变深，请选择 [+1]、[+2] 或 [+3]（最浓）。反之，若要使文档图像变浅，请选择 [-1]、[-2] 或 [-3]（最淡）

指定文件格式

可以指定已扫描文档的文件格式。文件格式可以选择为 PDF、TIFF、JPEG 或 XPS。

! 注意

- 此功能仅适用于扫描，而不适用于网络传真。

1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按 **OK** 键。

如果选择 [USB 存储器]，请转到步骤 3。

2 按 **▼** 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。

3 按 **▼** 键选择 [文件格式]，然后按 **OK** 键。

4 按 **▼** 键从 [彩色]、[黑白 (灰度)] 或 [黑白 (二进制)] 中选择所需色彩类型，然后按 **OK** 键。

5 按 **▼** 键选择所需文件格式，然后按 **OK** 键。

注释

- 如果在步骤 4 中选择了 [黑白 (二进制)]，则无法选择 [JPEG]。

加密 PDF

可以对已扫描文档进行加密。使用此功能可以设置加密等级、用于打开文档的密码、身份验证密码以及所创建 PDF 文件的权限。

用于打开文档的密码指打开加密 PDF 时需要输入的密码。此密码不能与身份验证密码相同。一个密码最多可包含 32 个单字节字符。

身份验证密码指用于控制打印、提取和编辑加密 PDF 等操作的密码。此密码不能与用于打开文档的密码相同。一个密码最多可包含 32 个单字节字符。

! 注意

- 此功能仅适用于扫描，而不适用于网络传真。
- 仅当 [PDF] 设置为 [彩色]、[黑白 (灰度)] 和 [黑白 (二进制)] 中的任一种 [文件格式] 时，才会显示 [加密 PDF]。
- 若要对 PDF 进行加密，则必须设置用于打开文档的密码或身份验证密码。

设置用于打开文档的密码或身份验证密码

注释

- 本节以设置用于打开文档的密码和身份验证密码为例。

1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按 **OK** 键。

2 按 **▼** 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。

3 按 **▼** 键选择 [加密 PDF]，然后按 **OK** 键。

4 按 **▼** 键选择 [加密] 或 [不加密]，然后按 **OK** 键。

5 按 **▼** 键从 [低]、[中] 和 [高] 中选择加密等级，然后按 **OK** 键。

6 按 **▼** 键从 [禁用]、[启用] 和 [使用默认密码] 中选择 [启用]，然后按 **OK** 键。
设置用于打开文档的密码。

7 按 **▶** 键输入所需密码。

8 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。

9 再次输入密码。

10 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。

11 按 **▼** 键从 [禁用]、[启用] 和 [使用默认密码] 中选择 [启用]，然后按 **OK** 键。
设置身份验证密码。

12 按 **▶** 键，然后输入密码。

13 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。

14 再次输入密码。

15 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。

16 选择打印文档的权限，然后按 **OK** 键。

- 如果在步骤 5 中将加密等级设置为 [低]，则可选择 [禁用] 或 [高分辨率]。
- 如果在步骤 5 中将加密等级设置为 [中]，则可选择 [禁用]、[低分辨率 (150 dpi)] 或 [高分辨率]。

17 选择复印文本和对象的权限，然后按 **OK** 键。

18 选择更改 PDF 文件的权限，然后按 **OK** 键。

- 如果在步骤 5 中将加密等级设置为 [低]，则可选择 [禁用]、[允许创建注释]、[启用页面布局] 或 [启用除页面提取外的所有操作]。
- 如果在步骤 5 中将加密等级设置为 [中] 或 [高]，则可以选择 [禁用]、[允许创建注释]、[启用页面插入、删除和旋转] 或 [启用除页面提取外的所有操作]。

19 查看安全设置，然后按 **OK** 键。

! 注意

- 仅当 [身份验证密码] 设置为 [启用] 或选择 [使用默认密码] 时，才显示步骤 16 至 18 中的各种身份验证的设置。

使用默认密码

如果在第 37 页上的“设置用于打开文档的密码或身份验证密码”的步骤 6 或 11 中选择了 [使用默认密码]，则可以使用预先注册的默认密码。

请遵循以下步骤注册初始密码：

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描默认值]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [加密 PDF 设置]，然后按  键。
- 7 按 ▼ 键选择 [用于打开文档的密码]/[身份验证密码]，然后按  键。
- 8 输入最多 32 个字符的密码。
- 9 选择 [输入]，然后按  键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

设置压缩等级


可以指定合适的压缩等级。

- 1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按  键。
如果选择 [USB 存储器]，请转到步骤 3。
- 2 按 ▼ 键选择 [扫描设置]，然后按  键。
- 3 按 ▼ 键选择 [压缩等级]，然后按  键。
如果使用网络传真功能，请转到步骤 5。
- 4 按 ▼ 键选择所需色彩类型（彩色、黑白等），然后按  键。
- 5 按 ▼ 键从 [高]、[中] 和 [低] 中选择所需压缩等级，然后按  键。

注释





- 如果选择 [黑白 (二进制)]，则可以从 [高]、[中] 和 [原始] 中选择所需压缩等级。

设置灰度

启用灰度时，通过按  键扫描的数据不显示为黑白 (二进制)，而显示为灰度 (255 种色调)。

注意

- 此功能仅适用于扫描，而不适用于网络传真。

- 1 在 [扫描菜单] 屏幕上，选择所需扫描模式，然后按  键。
如果选择 [USB 存储器]，请转到步骤 3。
- 2 按 ▼ 键选择 [扫描设置]，然后按  键。
- 3 按 ▼ 键选择 [灰度]，然后按  键。
- 4 按 ▼ 键选择 [开]，然后按  键。

■ 使用驱动程序和软件

本节介绍如何使用扫描仪驱动程序和实用程序。使用驱动程序和软件可以在计算机上轻松扫描文档和更改设置。

使用 TWAIN 驱动程序

注释

- 本节以在 Windows 中使用 PaperPort 和在 Mac OS X 中使用 Adobe Photoshop CS3 为例进行说明。
- 本节介绍使用 USB 连接进行扫描到远程计算机的操作步骤。关于如何连接到网络以及如何使用扫描到本地计算机功能启动扫描的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

注意

- 若要使用此功能，需要在计算机中安装支持 TWAIN（PaperPort 或 Adobe Photoshop CS3 等）的应用程序。

参考

- 关于如何启动扫描作业的详细说明，请参阅用户指南基础篇。
- 关于如何安装 PaperPort 的详细说明，请参阅第 90 页上的“[安装实用程序](#)”。

启动扫描作业（适用于 Windows）

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 扫描 > 键。
- 3 按 ▼ 键选择 [远程计算机]，然后按 **OK** 键。
- 4 启动计算机上的 PaperPort。
- 5 点击 [选择]，然后选择设备的扫描仪驱动程序。
将出现相应窗口。
- 6 点击 [扫描]。
- 7 点击扫描按钮。
扫描作业将会启动。



- 8 点击 [退出]。

- 9 没有后续页面或不扫描背面时，点击 [退出]。

注释

- 以下五个按钮注册为默认设置：
扫描照片
扫描杂志
OCR 扫描
网络扫描
自定义

更改设置

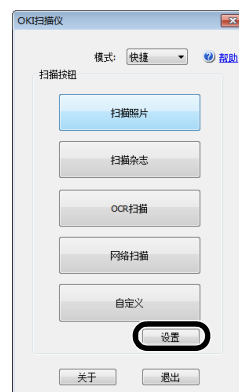
更改驱动程序设置可以调整文档的扫描方式。

以下部分介绍设置项目。

■ 快捷模式

可以更改五个注册按钮的设置。

- 1 执行“[启动扫描作业（适用于 Windows）](#)”中的步骤 1 至 6。
- 2 从 [模式] 中选择 [快捷]。
- 3 点击 [设置]。
将出现相应窗口。



- 4 点击扫描按钮更改设置。
- 5 点击 [确定]。
- 6 如果您想启动扫描作业，请点击扫描按钮。
如果您想终止设置，请点击 [退出]。

■ 高级模式

可以调整文档扫描方式的细节。

- 1 执行第 39 页上的“启动扫描作业（适用于 Windows）”中的步骤 1 至 6。
- 2 从 [模式] 中选择 [高级]。
- 3 更改设置（如有必要）。
- 4 点击 [扫描] 开始扫描。
如果您想终止设置，请点击 [退出]。

📖 参考

- 关于如何更改各项设置的详细说明，请参阅联机帮助。

启动扫描作业（适用于 Mac OS X）

- 1 按操作面板上的 < 扫描 > 键。
- 2 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 3 按 ▼ 键选择 [远程计算机]，然后按 **OK** 键。
- 4 启动计算机上的 Adobe Photoshop CS3。
- 5 从 [文件] 中选择 [导入]，然后选择 [**OKI MC351_361 Twain**] 或 [**OKI MC351_361 Twain Network**]。
 - 如果选择了 [**OKI MC351_361 Twain**]，请转到步骤 9。
 - 如果选择了 [**OKI MC351_361 Twain Network**]，而且这不是第一次进行网络扫描，请转到步骤 9。
- 6 如果是第一次进行网络扫描，将显示提示已连接目标选择工具的对话框。此时，请点击 [**确定**]。
- 7 在 [扫描设置] 对话框中，选择连接目标以注册主机信息（如有必要），然后点击 [**确定**]。
- 8 从 Adobe Photoshop CS3 的 [文件] 中选择 [导入]，然后选择 [**OKI MC351_361 Twain Network**]。
将出现相应窗口。
- 9 点击扫描按钮。
开始扫描。
- 10 从 [Photoshop] 中选择 [**退出 Photoshop**]。

更改设置（适用于 Macintosh）

更改驱动程序设置可以调整文档的扫描方式。

以下部分介绍设置项目。

■ 简单模式

可以更改五个注册按钮的设置。

- 1 执行“启动扫描作业（适用于 Mac OS X）”中的步骤 1 至 8。
- 2 从 [Mode] 中选择 [Simple]。
- 3 点击 [Settings]。
将出现相应窗口。
- 4 点击扫描按钮更改设置。
- 5 点击 [OK]。
- 6 如果您想启动扫描作业，请点击扫描按钮。
如果您想终止设置，请点击 [Quit]。

■ 高级模式

可以调整文档扫描方式的细节。

- 1 执行第 40 页上的“启动扫描作业（适用于 Mac OS X）”中的步骤 1 至 8。
- 2 从 [Mode] 中选择 [Advanced]。
- 3 更改设置（如有必要）。
- 4 点击 [Scan] 开始扫描。
如果您想终止设置，请点击 [Quit]。

使用 WIA 驱动程序

WIA 驱动程序不支持网络扫描功能。请通过 USB 线缆连接设备。

WIA 驱动程序不支持 Mac OS X。

WIA 2.0 驱动程序支持 Windows 7/Windows Server 2008 R2。

WIA 1.0 驱动程序支持 Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003。

启动扫描作业

注释

- 本节中的说明以 PaperPort 为例。根据您使用的应用程序的不同，说明可能会有所不同。

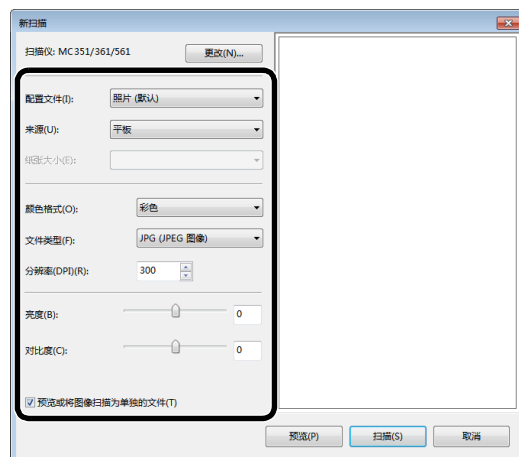
- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 扫描 > 键。
- 3 按 ▼ 键选择 [远程计算机]，然后按 OK 键。
- 4 启动计算机上的 PaperPort。
- 5 点击 [选择]，然后点击 [WIA:MC361]。
- 6 点击 [扫描]。
- 7 选择所需进纸方式。
- 8 选择所需文档类型。
- 9 指定待扫描区域。
- 10 点击 [扫描]。
- 11 扫描完成后，点击 [取消]。
- 12 没有后续页面或不扫描背面时，点击 [完成]。
扫描的图像将显示在 PaperPort 中。

使用 Windows 传真和扫描

“Windows 传真和扫描”是一项在 Windows 7 中使用的功能。

- 1 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 2 按 < 扫描 > 键。
- 3 按 ▼ 键选择 [远程计算机]，然后按 OK 键。
- 4 在计算机上，点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Windows 传真和扫描]。
- 5 点击 [新建扫描]。
- 6 选择 [MC361]，然后点击 [确定]。

- 7 进行其他设置（如有必要）。



- 8 点击 [扫描]。
- 9 退出 [Windows 传真和扫描]。

使用 ActKey 软件

使用 ActKey 可以在指定设置下通过点击按钮启动扫描作业。

注释

- ActKey 不支持 Mac OS X。
- 安装 ActKey 时，也将同步安装网络配置。关于网络配置的详细信息，请参阅第 42 页上的“使用网络配置”。

参考

- 关于如何启动扫描作业的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

安装软件

- 1 将“软件 DVD-ROM 光盘”插入计算机中。
将打开相应窗口。
- 2 从 [可选软件] 中选择 [ActKey]。
- 3 按照指示安装软件。
- 4 点击 [完成]。

启动软件

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [ActKey] > [ActKey]。

扫描到本地计算机时启动 ActKey

在设备上选择 [本地计算机] 时，可以将 ActKey 设置为启动。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [控制面板]。
- 2 在 [搜索控制面板] 栏中键入 [查看扫描仪和照相机]。
- 3 点击 [设备和打印机] 下的 [显示扫描仪和照相机]。
- 4 选择 [MC361]，然后点击 [属性]。
如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 5 点击 事件 选项卡。
- 6 为 [选择一个事件] 选择所需事件。
- 7 勾选 [启动这个程序] 复选框，然后选择 [ActKey]。
- 8 重复步骤 6 和 7，完成所有事件的 [ActKey] 设置。
- 9 点击 [确定]。

扫描文档的传真传输

通过使用 Windows 组件的传真服务，您可以发送扫描的文档。

注意

- 扫描文档后，将无法更改纸张的装入方向。
- 此功能使用 Windows 组件的传真服务。

注释

- 对于 PC-FAX 功能，分辨率固定设置为 200dpi，色彩模式固定设置为黑白。

- 1 启动计算机上的 ActKey。
- 2 按设备操作面板上的 < 扫描 > 键。
- 3 按 ▼ 键选择 [远程计算机]，然后按 **OK** 键。
- 4 将文档以文字面朝上的方式装入自动进稿器，或文字面朝下放在玻璃平台上。
- 5 在计算机上点击 [PC-Fax]。
[传真设置] 将会启动。
- 6 遵循屏幕提示发送传真。

设置扫描按钮

可以更改四个扫描按钮的设置。

- 1 启动 ActKey。
- 2 从 [选项] 菜单中选择 [按钮设置]。
- 3 点击您想设置的按钮。
- 4 更改设置（如有必要）。
- 5 点击 [确定]。

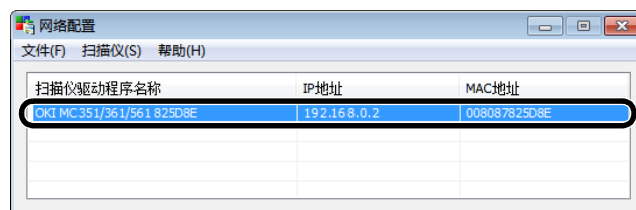
使用网络配置

网络配置是在执行扫描到本地计算机时预先设置的工具。此外，如果计算机的设备和 IP 地址等信息发生变化，则执行网络扫描时，可以使用此工具更改设置值。

安装 ActKey 时，也将同步安装网络配置。

重新启动计算机时，网络配置将会自动添加到任务栏中。

启动网络配置时，将显示安装在计算机中的扫描仪驱动程序。

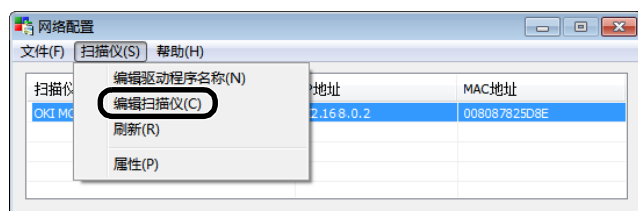


■ 更改扫描仪驱动程序名称的方法

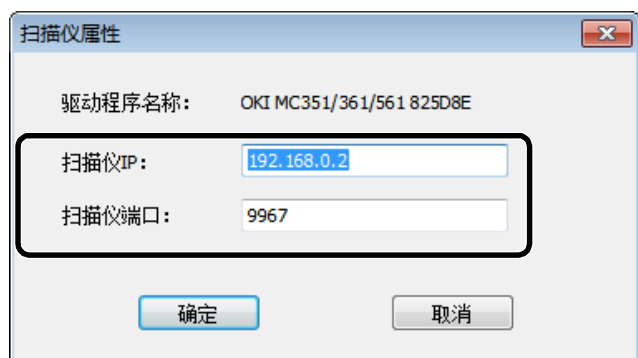
如果扫描仪驱动程序名称已更改，请从 [扫描仪] 菜单中选择 [编辑驱动程序名称]，然后更改扫描仪驱动程序名称。

■ 更改设备设置信息的方法

如果设备的 IP 地址和端口号已更改，请启动网络配置，然后从 [扫描仪] 菜单中选择 [编辑扫描仪]。



将会显示在当前计算机中设置的设置值。此时，请更改设备的 IP 地址和端口号。



■ 扫描到本地计算机的设置方法

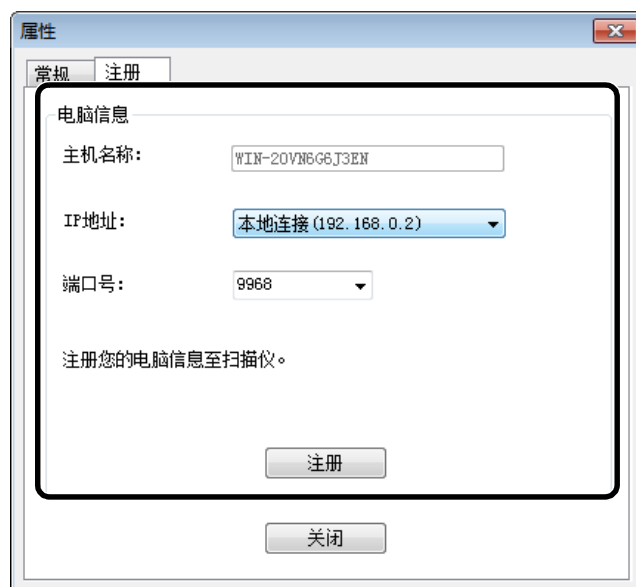
若要执行扫描到本地计算机，需要在设备中注册计算机名称、IP 地址和端口号。

安装扫描仪驱动程序后，请启动网络配置，然后选择要使用的驱动程序。从 [扫描仪] 菜单中选择 [属性]，然后选择 [注册] 选项卡。会显示计算机信息、计算机名称、IP 地址和端口号，无需设置计算机名称，计算机的主机名称会自动获取。

虽然会自动显示计算机 IP 地址的设置值，但是如果计算机中安装有多个网卡，则会显示多个 IP 地址。此时，请选择当前所使用网卡的 IP 地址。此外，还会显示端口号的当前设置。如果需要，请更改设置。

完成所有设置后，请点击 [注册] 按钮在设备中注册设置。

如果设备关闭并且无法连接，注册时将会发生错误。注册后，如果计算机名称、IP 地址或端口号改变，则需要按照上述步骤重新注册。



■ 网络传真和扫描到电子邮件的实用功能

本节介绍网络传真和扫描到电子邮件的实用功能。

MDN 是一种消息，用于告知发件人收件人接收到文档后的状态。

DSN 是一种消息，用于告知发件人传输的文档是否已到达收件人的递送状态。

如果设备接收到 DSN 请求，将不会发送响应消息。

📝 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入密码。默认密码为 "aaaaaa"。

⚠ 注意

- 若要从 MDN 或 DSN 接收响应消息，请启用 MDN 和 DSN 请求的设置，并且预先进行电子邮件接收设置。

🔗 参考

- 关于电子邮件的接收设置，请参阅第 144 页上的“配置服务器打印电子邮件附件”。

启用 MDN 和 DSN 请求

发送网络传真和电子邮件时，请执行以下步骤以发送 MDN 和 DSN 请求消息：

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [E-mail 设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [MCF 报告]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 **OK** 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

启用 MDN 响应

当设备接收到 MDN 请求时，请执行以下步骤以发送 MDN 响应消息：

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [E-mail 设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [MDN 响应]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 **OK** 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

■ 扫描到本地和远程计算机的实用功能

本节介绍扫描到本地和远程计算机的实用功能。

注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入密码。默认密码为 "aaaaaa"。

设置计算机扫描模式

可以为扫描到本地计算机功能选择简单扫描模式或安全扫描模式。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [**TWAIN 设置**]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [**计算机扫描模式**]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择所需模式，然后按 **OK** 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

启用网络 TWAIN 设置

若要使用连接到网络的扫描仪进行扫描到本地计算机和扫描到远程计算机时，请执行以下步骤：

! 注意

- 如果选择 [启用] 此功能，则无法通过网络进行扫描到本地计算机和扫描到远程计算机操作。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [扫描仪设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [**TWAIN 设置**]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [**网络 TWAIN**]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [开]，然后按 **OK** 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

3

出
册

4. 打印

本章介绍高级打印操作。

■ 从计算机进行打印的实用操作

本节介绍从计算机打印文档时的实用操作。

注释

- 根据操作系统、应用程序以及所用打印机驱动程序版本的不同，具体显示和步骤可能会有所不同。本节以在 Windows 操作系统中使用 Wordpad 和在 Mac OS X 操作系统中使用 TextEdit 为例。

参考

- 关于打印机驱动程序中的设置项目的其他信息，请参阅其联机帮助。

手动打印

可以从多用途纸盒手动进纸进行文档打印。本设备一次打印一张纸。每次打印一个页面后，屏幕上将显示消息，要求将纸张装入多用途纸盒中。在此消息中，请选择 [**重新开始打印**] 继续打印。

- 1 将纸张装入多用途纸盒中。
- 2 打开您想打印的文件。
- 3 在打印机驱动程序中配置打印设置，然后开始打印。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 从 [**文件**] 菜单中选择 [**打印**]。
- 2 点击 [**首选项**]。
- 3 在 [**设置**] 选项卡中，从 [**来源**] 中选择 [**多用途纸盒**]。
- 4 点击 [**进纸选项**]。
- 5 勾选 [**多用途纸盒为手动进纸**] 复选框，然后点击 [**确定**]。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。
- 7 操作面板上显示要求将纸张装入多用途纸盒的消息时，按 ◀ 或 ▶ 键选择 [**重新开始打印**]，然后按 **OK** 键。
如果打印多页文档，则每打印一页就会显示同样的消息。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 从 [**文件**] 菜单中选择 [**打印**]。
- 2 点击 [**首选项**]。
- 3 选择 [**纸张 / 质量**] 选项卡。
- 4 从 [**纸张来源**] 中选择 [**多用途纸盒**]。
- 5 点击 [**高级**]。
- 6 点击 [**通过多用途纸盒手动进纸**]，然后从下拉列表中选择 [**是**]。
- 7 点击 [**确定**]。
- 8 配置其他设置（如有必要），然后在打印对话框中启动打印。
- 9 如果操作面板上显示要求将纸张装入多用途纸盒的消息，按 ◀ 或 ▶ 键选择 [**开始**]，然后按 **OK** 键。
如果打印多页文档，则每打印一页就会显示同样的消息。

对于 Mac OS X 打印机驱动程序

- 1 从 [**文件**] 菜单中选择 [**打印**]。
- 2 从面板菜单中选择 [**进纸盒**]。
- 3 选择 [**全部**]，然后选择 [**多用途纸盒**]。
- 4 从面板菜单中选择 [**打印设置**]。
- 5 从 [**功能集**] 中选择 [**进纸选项**]。
- 6 勾选 [**通过多用途纸盒手动进纸**] 复选框。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

- 8 操作面板上显示要求将纸张装入多用途纸盒的消息时，按 ◀ 或 ▶ 键选择 [开始]，然后按 (OK) 键。

如果打印多页文档，则每打印一页就会显示同样的消息。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 和 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

在信封上打印

通过更改纸张尺寸设置并使用多用途纸盒和正面朝上出纸架，可以在信封上打印。

请在操作面板上设置多用途纸盒的纸张尺寸，然后使用打印机驱动程序进行纸张尺寸和纸盒等打印设置。

注意

- 打印后可能会出现皱褶或褶皱。请通过打印测试确保一切正常。
- 信封应以地址面朝上的方式装入纸盒。
 - 装入信封 (Monarch、Com-9、Com-10、DL、C5) 时，应使封盖位于进纸方向的右侧。

注释

- 请勿使用信封进行双面打印。

参考

- 关于可用信封的详细信息，请参阅用户指南基础篇。
- 在信封上打印时也可以使用手动打印。关于手动打印的详细信息，请参阅第 46 页上的“手动打印”。

- 1 将纸张装入多用途纸盒，然后按设置按钮。
- 2 打开设备后部的正面朝上出纸架。
- 3 按操作面板上的 < 设定 > 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [纸张]，然后按 (OK) 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [多用途纸盒]，然后按 (OK) 键。
- 6 确保已选择 [纸张尺寸]，然后按 (OK) 键。
- 7 按 ▼ 键选择任一种 [信封 *]，然后按 (OK) 键。
* 请选择一种信封类型。
- 8 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。
- 9 在计算机上打开您想打印的文件。
- 10 在打印机驱动程序中配置纸张尺寸、纸张来源和方向，然后开始打印。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 2 点击 [首选项]。
- 3 在 [设置] 选项卡中，从 [尺寸] 中选择 [信封 *]。
* 请选择一种信封类型。
- 4 从 [来源] 中选择 [多用途纸盒]。
- 5 选择 [作业选项] 选项卡。
- 6 从 [方向] 中选择所需方向。
 - 将 Chou 信封选择为 [纵向]。
 - 将 You 信封选择为 [横向]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 2 点击 [首选项]。
- 3 在 [布局] 选项卡中，从 [方向] 中选择所需方向。
 - 将 Chou 信封选择为 [纵向]。
 - 将 You 信封选择为 [横向]。点击 [首选项]，然后在高级选项屏幕上将 [旋转] 选择为 [180°]。
- 4 选择 [纸张 / 质量] 选项卡。
- 5 从 [来源] 中选择 [多用途纸盒]。
- 6 点击 [高级]。
- 7 点击 [纸张尺寸]，然后从下拉列表中选择任一种 [信封 *]。
* 请选择一种信封类型。
- 8 点击 [确定]。
- 9 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X 打印机驱动程序

- 1 从 [文件] 菜单中选择 [页面设置]。
- 2 从 [纸张尺寸] 中选择任一种 [信封 *]。
* 请选择一种信封类型。
- 3 从 [方向] 中选择所需方向，然后点击 [确定]。
 - 将 Chou 信封选择为 [纵向]，然后勾选在 [打印设置] 面板中设置的 [作业选项] 功能中的 [180°]。
 - 将 You 信封选择为 [横向]。
- 4 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 5 从面板菜单中选择 [进纸盒]。
- 6 选择 [全部]，然后选择 [多用途纸盒]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

在标签上打印

通过更改介质类型设置并使用多用途纸盒和正面朝上出纸架，可以在标签上打印。

请在操作面板上设置多用途纸盒的纸张尺寸和类型，然后使用打印机驱动程序进行纸张尺寸和纸盒等打印设置。

注释

- 请勿使用标签进行双面打印。

参考

- 关于可用标签的详细信息，请参阅用户指南基础篇。
- 在标签进行打印时也可以使用手动打印。关于手动打印的详细信息，请参阅第 46 页上的“手动打印”。

- 1 将纸张装入多用途纸盒，然后按设置按钮。
- 2 打开设备后部的正面朝上出纸架。
- 3 按操作面板上的 < 设定 > 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [纸张]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [多用途纸盒]，然后按 **OK** 键。
- 6 确保已选择 [介质类型]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [A4] 或 [Letter]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [纸张类型]，然后按 **OK** 键。
- 9 按 ▼ 键选择 [标签]，然后按 **OK** 键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

- 11 在计算机上打开您想打印的文件。

- 12 在打印机驱动程序中配置纸张尺寸和纸盒。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 2 点击 [首选项]。
- 3 在 [设置] 选项卡中，从 [尺寸] 中选择 [A4] 或 [Letter]。
- 4 从 [来源] 中选择 [多用途纸盒]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 2 点击 [首选项]。
- 3 选择 [纸张 / 质量] 选项卡。
- 4 从 [进纸来源] 中选择 [多用途纸盒]。
- 5 点击 [高级]。
- 6 点击 [纸张尺寸]，然后从下拉列表中选择 [A4] 或 [Letter]。
- 7 点击 [确定]。
- 8 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 从 [文件] 菜单中选择 [页面设置]。
- 2 从 [纸张尺寸] 中选择 [A4] 或 [Letter]。
- 3 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 4 从面板菜单中选择 [进纸]。
- 5 选择 [全部]，然后选择 [多用途纸盒]。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

在自定义尺寸的纸张上打印

可以在打印机驱动程序中注册自定义的纸张尺寸，以便能够在横幅等非标准纸张上进行打印。

● 可设置的自定义尺寸范围

宽度：64 ~ 215.9 毫米

长度：127 ~ 1320.8 毫米

可以装入的纸张尺寸因纸盒的不同而有所不同。

! 注意

- 注册纸张尺寸，并将纸张纵向装入。
- 对于超过 356 毫米长的横幅介质，请使用正面朝上出纸架。
- 在某些应用程序中，此功能可能不可用。
- 如果纸张长度超过 356 毫米，OKI 将不保证打印质量。
- 如果纸张太长，超出了多用途纸盒的撑纸板，请用手托住纸张。
- 使用纸盒 1 或纸盒 2 时，执行以下步骤之前，请先在操作面板上按下 < 设定 > 键 > [纸张] > [纸盒 1] 或 [纸盒 2] > [纸张尺寸] > [自定义]。
- 使用 PS 打印机驱动程序时，如果图像没有正确打印到大尺寸纸张上，通过将 [打印质量] 选择为 [标准 (600x600dpi)]，可能会正确打印图像。
- 不推荐使用宽度小于 100 毫米的纸张，因为这种纸张可能会导致卡纸。

👁️ 参考

- 关于各纸盒所支持的纸张尺寸、双面打印所支持的纸张尺寸，请参阅用户指南基础篇。
- [自动切换纸盒] 复选框默认设置为勾选。打印期间纸盒中的纸张用完时，设备会自动查找其他纸盒，并开始从该纸盒进纸。如果您想仅从特定纸盒送入自定义纸张，请取消勾选 [自动切换纸盒] 复选框。关于自动切换纸盒的详细信息，请参阅第 56 页上的“自动切换纸盒”。

对于 Windows PCL 打印机驱动程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361(PCL)]。
- 3 在 [设置] 选项卡中，点击 [进纸选项]。
- 4 点击 [自定义尺寸]。
- 5 输入所需名称和尺寸。
 - a) 在 [名称] 框中输入新尺寸的名称。
 - b) 在 [宽度] 和 [长度] 框中输入相应尺寸。
- 6 点击 [添加] 将自定义纸张尺寸保存到列表中，然后点击 [确定]。
最多可保存 32 个自定义尺寸。
- 7 反复按 [确定] 直到关闭 [打印首选项] 对话框。
- 8 打开您想打印的文件。

- 9 选择注册的纸张尺寸，然后在打印对话框中启动打印。

👁️ 参考

- 关于如何在打印机驱动程序中指定纸张，请参阅用户指南基础篇。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361(PS)]。
- 3 在 [布局] 选项卡中，点击 [高级]。
- 4 点击 [纸张尺寸]，然后从下拉列表中选择 [PostScript 自定义纸张尺寸]。
- 5 在 [宽度] 和 [高度] 框中输入相应尺寸，然后按 [确定]。

! 注意

- [进纸器尺寸偏移] 不可用。

- 6 反复按 [确定] 直到关闭 [打印设置] 对话框。
- 7 在应用程序中打开您想打印的文件。
- 8 将纸张尺寸选择为 [PostScript 自定义纸张尺寸]，然后在打印机驱动程序中启动打印。

👁️ 参考

- 关于如何在打印机驱动程序中指定纸张，请参阅用户指南基础篇。

对于 Windows PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 点击 [打印机和传真] 中的打印机图标，然后点击顶栏中的 [打印服务器属性]。
- 3 选择 [格式] 选项卡。
- 4 勾选 [创建新格式] 复选框。
- 5 在 [格式名称]、[纸张尺寸] 和 [打印机区域边距] 中输入相应值。点击 [保存格式]。
- 6 点击 [关闭]。
- 7 在应用程序中打开您想打印的文件。
- 8 选择注册的纸张尺寸，然后在打印机驱动程序中启动打印。

👁️ 参考

- 关于如何在打印机驱动程序中指定纸张，请参阅用户指南基础篇。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

! 注意

- 在 Mac OS X PS 打印机驱动程序中，可以设置超出可用范围的纸张尺寸，但是不能正确打印图像。请在可用范围内设置纸张尺寸。

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [页面设置]。
- 3 从 [纸张尺寸] 中选择 [管理自定义尺寸]。
- 4 点击 [+] 将项目添加到自定义纸张尺寸列表中。
- 5 双击 [未命名]，然后输入自定义纸张尺寸的名称。
- 6 在 [宽度] 和 [高度] 框中输入相应尺寸。
- 7 点击 [确定]。
- 8 点击 [确定]。
- 9 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 10 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

📝 注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

将多个页面缩印到单张纸上

可以将文档的多个页面打印到一张纸的单面上。

! 注意

- 使用此功能可以在打印时缩小文档的纸张尺寸。打印图像的中心可能不在纸张的中心。
- 在某些应用程序中，此功能可能不可用。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，从 [装订模式] 中选择要在每张纸上打印的页面数量。
- 5 点击 [选项]。
- 6 指定 [页边框]、[页面布局] 和 [装订边距] 的相应设置，然后点击 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [布局] 选项卡中，从 [每张纸上的页面数] 中选择要在每张纸上打印的页面数量。
- 5 进行以下设置：
 - 勾选 [绘制边框] 复选框，以便在每张纸的页面之间绘制边框。
 - 选择 [高级] > [每张纸上的页面布局]，以便设置每张纸上的页面布局。

! 注意

- 在 Windows Server 2003、Windows XP 和 Windows 2000 中，[绘制边框] 和 [每张纸上的页面布局] 不可用。

- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [布局]。
- 4 从 [每张纸上的页面数] 中选择要在每张纸上打印的页面数量。
- 5 指定 [边框] 和 [布局方向] 的相应设置。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

📝 注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

进行双面打印

可以在一张纸的两面上进行打印。

- 可用于双面打印的纸张尺寸：

A4、A5、B5、Letter、Legal13、Legal 13.5、Legal 14、Executive、16K（197 x 273 毫米、195 x 270 毫米、184 x 260 毫米）自定义尺寸

A6 不可用于双面打印。

- 可用于双面打印的介质厚度：

64 ~ 176g/m²

请勿使用上述之外的其他介质厚度，否则可能会导致卡纸。

! 注意

- 在正面朝上出纸架打开状态下执行双面打印时，操作面板上会显示提示您合上正面朝上出纸架的消息。此时，合上正面朝上出纸架可以重新开始打印。
- 在某些应用程序中，此功能可能不可用。

📝 注释

- 可用于双面打印的自定义尺寸的宽度和长度如下：
 - 宽度：148 ~ 216 毫米（5.8 ~ 8.5 英寸）
 - 长度：210 ~ 356 毫米（8.3 ~ 14.0 英寸）

- 1 确保设备后部的正面朝上出纸架已合上。
- 2 在计算机的打印机驱动程序中进行双面打印的打印设置，然后开始打印。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，从 [双面打印] 中选择 [长边] 或 [短边]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [布局] 选项卡中，从 [双面打印] 中选择 [长边翻转] 或 [短边翻转]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [布局]。
- 4 从 [布局] 面板上的 [双面] 中选择 [长边装订] 或 [短边装订]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

📝 注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

缩放页面

可以在不更改打印数据的情况下，将某种尺寸页面打印成不同尺寸的页面。

! 注意

- 在某些应用程序中，此功能可能不可用。
- Windows PS 打印机驱动程序不支持此功能。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，点击 [进纸选项]。
- 5 勾选 [适合页面大小] 中的 [调整文档尺寸以适合打印机页面] 复选框。
- 6 从 [转换] 中选择所需缩放值，然后点击 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [纸张处理]。
- 4 勾选 [缩放以适合纸张尺寸] 复选框。
- 5 从 [输出纸张尺寸] 中选择您想使用的纸张尺寸。

6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

逐份打印页面

可以为一份多页文档打印多份副本。

注意

- 在某些应用程序中，此功能可能不可用。
- 在 Windows PS 打印机驱动程序中使用此功能时，请关闭应用程序中的页面逐份打印模式。

对于 Windows 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 从 [份数] 滚动列表中选择要打印的份数，然后勾选 [逐份打印] 复选框。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 取消选中 [逐份打印] 复选框，然后在 [份数] 中输入要打印的份数。
对于 Mac OS X 10.3.9 - 10.4.11，请取消选中 [打印份数和打印页数] 中的 [逐份打印]，然后在 [份数] 中输入所需打印份数。
- 4 从面板菜单中选择 [打印设置]。
- 5 从 [功能集] 中选择 [作业选项]。
- 6 勾选 [逐份打印] 复选框。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。
- 勾选 [逐份打印] 复选框可以不使用打印机内存而直接打印。

设置页面顺序

可以根据自己的需求设置是按正序还是按倒序打印页面。

如果您想按数字顺序堆叠页面，则正序通常适用于正面朝下出纸架，倒序适用于正面朝上出纸架。

如果使用正面朝上出纸架，请设置为按倒序打印，以按页面顺序堆叠纸张。

注意

- Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序不支持倒序。
- 如果正面朝上出纸架未打开，页面将输出到正面朝下出纸架中。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [布局] 选项卡中，从 [页面顺序] 中选择 [从正面到反面] 或 [从反面到正面]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果未显示 [页面顺序]，请点击 [开始] > [设备和打印机] > 右键单击 OKI MC361 图标 > 选择 [打印机属性] > [OKI MC361(PS)] > [高级] > [启用高级打印功能]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [纸张处理]。
- 4 从 [纸张处理] 面板上的 [页面顺序] 中选择 [标准] 或 [反向]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

小册子打印

可以将多页文档按页码顺序进行打印并排列，以使最终打印输出可折叠成为小册子。

注意

- 在某些应用程序中，此功能可能不可用。
- Mac OS X 打印机驱动程序不支持此功能。
- 使用此功能无法正确打印水印。
- 从通过打印服务器共享网络中的设备的客户端计算机执行加密身份验证打印时，此功能不可用。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，从 [装订模式] 中选择 [小册子]。
- 5 点击 [选项]，然后设置小册子打印选项（如有必要）。
 - [折页方式]：指定每张纸单面上的页面数量。
 - [从右向左]：打印要朝右手边打开的小册子。
- 6 点击 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果您想使用 A4 纸制作 A5 尺寸的小册子，请将纸张尺寸选择为 [A4]。
- 如果无法选择此功能，请点击 [开始] > [设备和打印机] > 右键单击 OKI MC361 图标 > 选择 [打印机属性] > [OKI MC361 (PCL)] > [高级] > [打印处理器] > [OPLAPP3] > [确定]。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [布局] 选项卡中，从 [页面格式] 中选择 [小册子]。
如果您想打印边框线，勾选 [绘制边框] 复选框即可绘制边框。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果您想使用 A4 纸制作 A5 尺寸的小册子，请将纸张尺寸选择为 [A4]。
- 制作右边装订（首页为正面时进行右边装订）的小册子时，请在 [布局] 选项卡中点击 [高级]，然后将 [小册子装订] 选择为 [右边缘]。
Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 不支持 [小册子装订]。
- 如果无法使用此功能，请点击 [开始] > [设备和打印机] > 右键单击 OKI MC361 图标 > 选择 [打印机属性] > [OKI MC361(PS)] > [高级] > 勾选 [启用高级打印功能] 复选框。

封面打印

可以从一个纸盒中送入打印作业的首页，然后从其他纸盒中送入剩余页面。当您想使用一种纸张作为封面、另一种纸张作为正文页面时，此功能非常有用。

注意

- Windows PS 打印机驱动程序不支持此功能。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，点击 [进纸选项]。
- 5 勾选 [首页使用不同纸张] 复选框。
- 6 从 [来源] 中选择来源纸盒，然后点击 [确定]。
如有必要，从 [厚度] 下拉列表中选择所需纸张厚度。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [进纸盒]。
- 4 选择 [首页来源]，然后选择首页和剩余页面的来源纸盒。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

海报打印

通过将单个文档分割为多个部分，并将各个部分打印到不同纸上，即可制作一张海报。每个部分均被放大并单独打印到一张纸上。然后，您便可以单独的纸张拼接成一张海报。

注意

- Windows PS 打印机驱动程序和 Mac OS X PS 打印机驱动程序不支持此功能。
- 使用 NetBEUI 或 IPP 网络时，此功能不可用。
- 从通过打印服务器共享设备的客户端计算机使用加密安全打印模式时，此功能无效。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，从 [装订模式] 中选择 [海报打印]。
- 5 点击 [选项]。
- 6 设置 [放大]、[添加对准标记] 或 [添加叠加打印] 的值（如有必要），然后按 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 使用两张 A4 纸制作 A3 尺寸的海报时，请选择 [A4] 纸张尺寸，并为 [放大] 选择 [2]。
- 如果无法选择此功能，请点击 [开始] > [设备和打印机] > 右键单击 OKI MC361 图标 > 选择 [打印机属性] > [OKI MC361(PCL)] > [高级] > [打印处理器] > [OPLAPP3] > [确定]。

更改打印质量

可以根据自己的需求适当更改打印质量。

注释

- 使用 PS 打印机驱动程序在大尺寸纸张上进行打印时，采用 [标准 (600X600)] 可能会获得更理想的打印效果。

对于 Windows 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 从 [质量] 中选择所需打印质量等级。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [打印设置]。
- 4 从 [功能集] 中选择 [作业选项]。

- 5 从 [打印质量] 中选择所需打印质量等级。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

增强照片

可以更加清晰地打印照片。

注意

- Windows PS 打印机驱动程序和 Mac OS X PS 打印机驱动程序不支持此功能。
- 使用 Windows PCL 打印机驱动程序时，如果勾选 [文件] > [打印] > [OKI MC361 (PCL)] > [首选项] > [颜色] 选项卡 > [办公文档] 复选框，此功能不可用。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 勾选 [照片增强] 复选框。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

突出细线

可以更清晰地打印细线和小字符。

注释

- 此功能默认设置为启用。
- 对于某些应用程序，如果启用此功能，则条码之间的空格可能会变得过于狭窄。此时，请禁用此功能。

对于 Windows 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 点击 [高级]。
- 6 勾选 [调整极细线] 复选框，然后点击 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [打印设置]。
- 4 从 [功能集] 中选择 [图像选项]。
- 5 勾选 [调整极细线] 复选框。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

自动选择纸盒

可以自动选择与在打印机驱动程序中指定的纸张尺寸相同的进纸盒。

首先，在操作面板上将多用途纸盒设置为自动选择的目标纸盒。然后，在打印机驱动程序中设置自动选择纸盒。

注意

- 请务必为纸盒 1、纸盒 2（选购件）和多用途纸盒设置纸张尺寸。可用纸张尺寸因纸盒的不同而有所不同。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

注释

- [多用途纸盒使用方法] 默认设置为 [不使用]。此时，自动切换纸盒功能不支持多用途纸盒。
- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

- 1 按操作面板上的 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 确保已选择 [打印菜单]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [纸盒配置]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [多用途纸盒使用方法]，然后按 **OK** 键。
- 9 按 ▼ 键选择 [不匹配时]，然后按 **OK** 键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。
- 11 在打印机驱动程序中指定纸盒，然后开始打印。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，从 [来源] 中选择 [自动选择]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [纸张 / 质量] 选项卡。
- 5 从 [进纸来源] 中选择 [自动选择]。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [进纸盒]。
- 4 选择 [所有页面]，然后面选择 [自动选择]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

自动切换纸盒

可以自动切换进纸盒。

打印过程中纸盒中的纸张用完时，设备会自动切换到装有同类型纸张的纸盒，并继续打印。

此功能适用于大型打印作业。

首先，在操作面板上将多用途纸盒设置为自动切换的目标纸盒。然后，在打印机驱动程序中设置自动切换纸盒。

! 注意

- 请务必为用于自动切换纸盒的各个纸盒设置相同的参数值（纸张尺寸、介质类型、介质厚度）。可用纸张尺寸因纸盒的不同而有所不同。详细信息，请参阅用户指南基础篇。

注释

- [多用途纸盒使用方法] 默认设置为 [不使用]。此时自动切换纸盒功能不支持多用途纸盒。
- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 确保已选择 [打印菜单]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [纸盒配置]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [多用途纸盒使用方法]，然后按 **OK** 键。
- 9 按 ▼ 键选择 [不匹配时]，然后按 **OK** 键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。
- 11 在打印对话框中配置纸张来源设置。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，点击 [进纸选项]。
- 5 勾选 [自动切换纸盒] 复选框，然后点击 [确定]。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 点击 [布局] 选项卡中的 [高级]。
- 5 点击 [自动切换纸盒] 下的 [自动切换纸盒]，然后从下拉列表中选择 [自动切换纸盒]。
- 6 点击 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

■ 对于 Mac OS X 10.5 - 10.7

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [打印设置]。
- 4 从 [功能集] 中选择 [进纸选项]。
- 5 勾选 [自动切换纸盒] 复选框。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

■ 对于 Mac OS X 10.3.9 - 10.4.11

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [错误处理]。
- 4 选择 [切换到其他装有相同尺寸纸张的纸盒]。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

节省墨粉

可以使用较少的墨粉来打印文档。

此功能通过提高除 100% 黑色区域外的整个页面图像的亮度来控制墨粉量。

! 注意

- 此功能对 100% 黑色无效。
- 使用灰度模式时，将自动禁用此功能。
- 以下情况下，将自动禁用此功能：
 - 在 PostScript 应用程序中配置 CMYK 颜色。
 - 在 PostScript 应用程序中设置灰度模式。
 - 使用 CIE 色的应用程序或操作系统。

📝 注释

- 使用此功能打印出的图像浓度可能会有不同程度的差别，具体取决于所打印的文档。

对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [彩色] 选项卡。
- 5 勾选 [省墨模式] 复选框。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 勾选 [省墨模式] 复选框。
- 6 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

📝 注释

- 在 Windows PCL 打印机驱动程序和 Windows PCL XPS 打印机驱动程序中，从 [彩色] 选项卡中选择 [办公文档]，同样可以控制墨粉量。使用省墨模式和办公文档模式可降低输出图像的色彩浓度。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 勾选 [省墨模式] 复选框。
- 5 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

📝 注释

- 如果打印对话框中仅包含两个菜单，而不包含 Mac OS X 10.5 或 10.6 中的常规选项，请点击 [打印机] 菜单旁边的提示三角形。

水印打印

可以打印带有水印或文本的页面。

! 注意

- Mac OS X 打印机驱动程序不支持此功能。
- 进行小册子打印时，无法正确打印水印。

对于 Windows 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 点击 [水印]。
- 6 点击 [新建]。
- 7 指定文本、水印的尺寸和角度，然后点击 [确定]。
- 8 点击 [确定]。
- 9 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

! 注意

- 使用 Windows PS 打印机驱动程序时，水印默认设置为打印在文本或文档图像上。若要打印在文档背景上，请在 [水印] 窗口中勾选 [置于背景] 复选框。在 [水印] 窗口中勾选 [背景] 时，根据所使用应用程序的不同，可能无法打印水印。此时，请取消勾选 [背景]。

保存驱动程序设置

可以保存打印机驱动程序设置。

! 注意

- Windows PS 打印机驱动程序、Mac OS X 打印机驱动程序和传真驱动程序不支持此功能。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

■ 保存设置

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361(*)]。
* 请选择您想使用的驱动程序类型。
- 3 配置要保存的打印设置。
- 4 在 [设置] 选项卡中，点击 [驱动程序设置] 处的 [添加]。
- 5 指定待保存设置的名称，然后点击 [确定]。
如果勾选 [保存格式信息。] 复选框，同时也会保存 [设置] 选项卡中的纸张配置。
- 6 点击 [确定] 关闭打印设置对话框。

📝 注释

- 最多可保存 14 种格式。

■ 使用保存的设置

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [设置] 选项卡中，从 [驱动程序设置] 中选择您想使用的设置。
- 5 开始打印。

更改驱动程序的默认设置

可以将经常使用的打印设置配置为打印机驱动程序的默认设置。

对于 Windows 打印机驱动程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项] > [OKI MC361(*)]。
* 请选择您想使用的驱动程序类型。

- 3 配置要用作驱动程序默认设置的打印设置。
- 4 点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 配置要用作驱动程序默认设置的打印设置。
- 4 从 [预设] 中选择 [另存为]。
- 5 输入设置的名称，然后点击 [确定]。
- 6 点击 [取消]。

! 注意

- 若要使用保存的设置，请从打印对话框中的 [预设] 中选择相应名称。

使用打印机字体

打印文档时，可以用预安装的打印机字体替换计算机中的 TrueType 字体。

! 注意

- 打印机字体不能完全再现屏幕上显示的 TrueType 字体效果。
- Windows PCL XPS 打印机驱动程序和 Mac OS X 打印机驱动程序不支持此功能。
- 若要在 Windows PS 打印机驱动程序中使用此功能，必须以管理员身份登录计算机。
- 在某些应用程序中，此功能不可用。

对于 Windows PCL 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 点击 [字体]。
- 6 勾选 [字体替换] 复选框。
- 7 在 [字体替换表] 中指定替换各个 TrueType 字体的每种打印机字体。
- 8 点击 [确定]。
- 9 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印机属性] > [OKI MC361(PS)]。
- 3 选择 [设备设置] 选项卡。
- 4 在 [字体替换表] 中用打印机字体替换各种 TrueType 字体。
若要指定字体替换，请点击各种 TrueType 字体，然后从下拉菜单中选择打印机字体进行替换。
- 5 点击 [确定]。
- 6 打开您想打印的文件。
- 7 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 8 点击 [首选项]。
- 9 在 [布局] 选项卡中，点击 [高级]。
- 10 选择 [TrueType 字体] 处的 [替换设备字体]，然后点击 [确定]。
- 11 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

使用计算机字体

可以使用计算机中的 TrueType 字体打印文档，以保持屏幕上的字体效果。

! 注意

- Windows PCL XPS 打印机驱动程序和 Mac OS X PS 打印机驱动程序不支持此功能。

对于 Windows PCL 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡。
- 5 点击 [字体]。
- 6 勾选 [字体替换] 复选框，然后点击 [确定]。
 - [下载为矢量字]
字体图像由打印机创建。
 - [下载为位图字体]
字体图像由打印机驱动程序创建。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [布局] 选项卡中，点击 [高级]。
- 5 点击 [TrueType 字体]，然后从下拉列表中选择 [下载为软字体]。
- 6 点击 [确定]。
- 7 配置其他设置（如有必要），然后开始打印。

更改黑白打印速度设置

可以调整文档的打印速度。

📝 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

- 1 按操作面板上的 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 确保已选择 [打印菜单]，然后按 **OK** 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择 [黑白打印速度]，然后按 **OK** 键。
- 9 选择所需速度模式，然后按 **OK** 键。
 - [自动]:
默认设置。此模式能满足日常打印需求。
 - [彩色打印速度]:
适用于大型彩色打印作业。
 - [标准打印速度]:
适用于彩色和黑白页面混合的大型打印作业。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

打印到文件

可以将文档打印到文件，而无需将其打印到纸张上。

! 注意

- 必须以管理员身份登录计算机。

对于 Windows 打印机驱动程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印机属性] > [OKI MC361(*)]。
* 请选择您想使用的驱动程序类型。
- 3 选择 [端口] 选项卡。
- 4 从端口列表中选择 [文件:]，然后点击 [确定]。
- 5 在打印对话框中启动打印。
- 6 输入所需文件名，然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 在打印对话框中点击 [PDF]，然后选择所需文件格式。
- 4 输入文件名，选择保存位置，然后点击 [保存]。

打印电子邮件附件

设备接收到电子邮件时，会自动打印附件。若要使用此功能，必须配置电子邮件接收设置。

! 注意

- 支持以下文件格式：
 - PDF (v1.7)、JPEG、TIFF (V6 基线)。
- 根据文件页面尺寸、文件格式、打印附件的纸张尺寸以及是否启用适合页面大小功能，格式可能会有所不同。对于打印份数或是否进行双面打印等其他设置，将应用在 [管理员设置] 菜单中配置当前设置。

注释

- 最多可打印 10 份文件，每份文件最大为 8 MB。

参考

- 关于如何配置打印电子邮件附件功能的详细说明，请参阅第 144 页上的“配置服务器打印电子邮件附件”或用户指南基础篇。

下载 PS 文件

可以将 PostScript 文件下载到设备并打印它们。

! 注意

- 仅当使用 TCP/IP 网络时此功能可用。

对于 OKI LPR 实用程序

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 从 [远程打印] 菜单中选择 [下载]。
- 3 选择要下载的文件，然后点击 [打开]。
完成下载后，将打印 PostScript 文件。

打印 PS 错误

发生 PostScript 错误时，可以将其打印输出。

! 注意

- Windows PCL 打印机驱动程序和 Windows PCL XPS 打印机驱动程序不支持此功能。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 在 [布局] 选项卡中，点击 [高级]。
- 5 点击 [PostScript 选项] 下的 [发送 PostScript 错误处理程序]，然后从下拉列表中选择 [是]。
- 6 反复点击 [确定] 直到关闭打印设置对话框。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

! 注意

- Mac OS X 10.5 或 10.7 不支持此功能。

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [错误处理]。
- 4 选择 [PostScript 错误] 处的 [打印详细报告]。
- 5 点击 [打印]。

更改仿真模式

可以选择仿真模式。

注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

- 1 按操作面板上的 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [系统配置菜单]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [动作模式]，然后按 **OK** 键。
- 8 按 ▼ 键选择所需仿真模式，然后按 **OK** 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

5. 在操作面板上进行配置

本章介绍如何通过操作面板上的 < 设定 > 键配置设备设置。

■ 更改设备设置

本节介绍更改设备设置的基本步骤。

■ 参考







- 关于设备设置菜单结构的详细信息，请参阅第 64 页上的“设备设置菜单”。

管理员设置或简易设置

若要进入 [管理员设置] 菜单或 [简易设置] 菜单，必须输入管理员密码。

■ 注释




- 默认密码为 "aaaaaa"。

- 1 按 < 设定 > 键打开设备设置菜单。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置] 或 [简易设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择用来更改设置的设置菜单，然后按  键。
- 6 更改设置，然后按  键。
对于 [简易设置]，请重复步骤 6 直到显示表示设置已完成的消息。
- 7 对于 [管理员设置]，请反复按  键直到出现开始屏幕。
对于 [简易设置]，请按  键完成设置。

■ 注释

- 如果您想取消 [简易设置] 的设置，请按 < 复位 > 键。

其他菜单

- 1 按 < 设定 > 键打开设备设置菜单。
- 2 按 ▼ 键选择用来更改设置的设置菜单，然后按  键。
- 3 更改设置，然后按  键。
- 4 反复按  键直到显示开始屏幕。

■ 查看当前设置

本节介绍报告打印的基本操作步骤。使用报告打印功能，您可以查看设备的当前设置。

打印报告

可以打印并查看设备的配置或作业日志。

📖 参考

- 关于可以打印的报告以及 [报告] 菜单结构的详细信息，请参阅第 64 页上的“报告”。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 确保已选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
如果您想打印 [菜单图]，请遵循步骤 4。
- 3 按 **▼** 键选择您想打印报告的所属类别，然后按 **OK** 键。
- 4 按 **▼** 键选择您想打印的报告，然后按 **OK** 键。
如果显示管理员密码的输入屏幕，请输入管理员密码，选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 在确认消息上，按 **◀** 或 **▶** 键选择 [是]，然后按 **OK** 键。

! 注意

- 当 [管理员设置] > [设备控制] > [系统配置] > [允许所有报告打印] 设置为 [启用] 时，必须输入管理员密码后才能打印以下报告：
 - 扫描到日志文件
 - 快速拨号列表
 - 地址组列表
 - 通信管理报告（传真）
 - 通信管理报告（电子邮件 / 网络传真）
 - 电子邮件地址列表

■ 设备设置菜单项列表

本节介绍设备设置菜单的配置。

设备设置菜单

项目	说明	参考
报告	打印报告。	第 64 页
纸张	进行纸盒的纸张设置。	第 65 页
地址簿	创建或编辑地址簿。	第 66 页
电话簿	创建或编辑电话簿。	第 66 页
配置文件	创建或编辑配置文件。	第 66 页
网络连接计算机	设置网络扫描的目标。	第 69 页
存储文档设置	进行扫描文档数据的存储设置。	第 70 页
设备信息	查看设备信息。	第 70 页
关机	执行关机。	第 70 页
简易设置	进行简易设置。若要进入此菜单，必须输入管理员密码。	第 71 页
管理员设置	进行管理员设置。若要进入此菜单，必须输入管理员密码。	第 72 页

各设置菜单列表

报告

项目		说明	
配置		打印设备配置的详细信息。	
系统	文件列表	打印作业文件列表。	
	演示页	打印演示页。	
	错误日志	打印错误日志。	
	扫描到日志文件	打印扫描到电子邮件、扫描到网络计算机或扫描到 USB 存储器作业的结果。显示条件： [管理员设置] > [设备管理] > [作业日志设置] > [保存作业日志] 设置为 [启用]。	
	MFP 使用报告	份数	打印作业日志总数。在 [份数] 屏幕中指定要打印的页数。
	网络信息		打印网络的基本信息。
传真	快速拨号列表	打印为快速拨号注册的传真号码列表。	
	组列表	打印在组中注册的传真号码列表。	
	传真发送 / 接收日志	打印最后接收或发送的 50 份传真作业的通信结果列表。	
	F 码盒列表		打印 F 码盒列表。
电子邮件 / 网络传真	通信报告	打印最后 50 份网络传真作业的结果。	
	地址簿	打印注册的地址列表。	

项目		说明
打印机	PCL 字体列表	打印 PCL 字体样本列表。
	PSE 字体	打印 PostScript 字体样本列表。
	PPR 字体列表	打印 IBMPPR 字体列表。
	FX 字体列表	打印 EPSON FX 字体列表。
	颜色校正模式	打印用于调整渐变特征的颜色校正模式。
	颜色描述文件列表	打印颜色描述文件列表。

纸张设置

项目			出厂默认设置	说明
纸盒 1	纸张尺寸		A4	选择纸张尺寸。
	自定义	宽度	210 毫米 (8.3 英寸)	设置自定义纸张尺寸的宽度和长度。 显示条件: 将 [自定义] 选择为纸张尺寸。 可用范围: 宽度: 100 ~ 216 毫米 (3.9 ~ 8.5 英寸) 长度: 148 ~ 356 毫米 (5.8 ~ 14.0 英寸)
		长度	297 毫米 (11.7 英寸)	
	介质类型		普通纸	选择纸张类型。
	介质厚度		中	选择纸张厚度。
纸盒 2	纸张尺寸		A4	选择纸张尺寸。 显示条件: 已安装附加纸盒。
	自定义	宽度	210 毫米 (8.3 英寸)	设置自定义纸张尺寸的宽度和长度。 显示条件: 将 [自定义] 选择为纸张尺寸, 并且 已安装附加纸盒。 可用范围: 宽度: 148 ~ 216 毫米 (5.8 ~ 8.5 英寸) 长度: 210 ~ 356 毫米 (8.3 ~ 14.0 英寸)
		长度	297 毫米 (11.7 英寸)	
	介质类型		普通纸	选择纸张类型。 显示条件: 已安装附加纸盒。
	介质厚度		中	选择纸张厚度。 显示条件: 已安装附加纸盒。
多用途纸盒	纸张尺寸		A4	选择纸张尺寸。
	自定义	宽度	210 毫米 (8.3 英寸)	设置自定义纸张尺寸的宽度和长度。 显示条件: 将 [自定义] 选择为纸张尺寸。 可用范围: 宽度: 64 ~ 216 毫米 (2.5 ~ 8.5 英寸) 长度: 127 ~ 1321 毫米 (5.0 ~ 52.0 英寸)
		长度	297 毫米 (11.7 英寸)	
	介质类型		普通纸	选择纸张类型。
	介质厚度		中	选择纸张厚度。
选择纸盒	传真	纸盒 1	开	为接收到的文档选择要使用的纸盒。 [纸盒 2] 的显示条件: 已安装附加纸盒。
		纸盒 2	开	
		多用途纸盒	关	
	复印	纸盒 1	开 (优先)	自动选择纸盒时, 指定要使用的纸盒。 [纸盒 2] 的显示条件: 已安装附加纸盒。
		纸盒 2	开	
		多用途纸盒	关	

地址簿

项目		说明	
E-mail 地址	编辑 / 注册	名称	设置目标的名称。最多 16 个字符。
		E-mail 地址	设置电子邮件地址。最多 80 个字符。
		组编号	选择组。
	删除		删除注册的地址。
	按名称排序		按名称对电子邮件地址进行排序。
	按编号排序		按注册的编号顺序对电子邮件地址进行排序。
E-mail 组	编辑 / 注册	名称	设置组名称。最多 16 个字符。
		地址编号	选择地址编号。一个组最多可注册 100 个地址。
	删除		删除注册的组。
	按名称排序		按名称对组进行排序。
	按编号排序		按注册的编号顺序对组进行排序。

电话簿

项目		说明	
快速拨号	编辑 / 注册	名称	设置目标的名称。最多 24 个字符。
		传真号码	设置传真号码。最多 40 位数字。
		组编号	选择组。
	删除		删除注册的快速拨号。
	按名称排序		按名称对快速拨号进行排序。
	按编号排序		按注册的编号顺序对快速拨号进行排序。
组编号	编辑 / 注册	名称	设置组名称。最多 16 个字符。
		快速拨号	设置快速拨号。一个组最多可注册 100 个地址。
	删除		删除注册的组。
	按名称排序		按名称对组进行排序。
	按编号排序		按注册的编号顺序对组进行排序。

配置文件

项目		出厂默认设置	出厂默认设置
注册 / 编辑	配置文件名称	(空)	设置配置文件名称。最多 16 个字符。
	协议	CIFS	选择用于存储文件的协议。
	目标 URL	(空)	设置服务器地址和存储扫描数据的目录。最多 144 个字符。
	端口号	445	设置端口号。 可用范围: 1 ~ 65535。
	FTP 被动模式	关	设置是否使用 FTP 被动模式。 显示条件: 将 FTP 设置为一种协议。
	用户名	(空)	设置用于登录服务器的用户名。最多 32 个字符。

项目		出厂默认设置	出厂默认设置
密码		(空)	设置登录时要使用的密码。最多 32 个字符。
CIFS 字符集		UTF-16	设置要在 CIFS 中使用的字符集。 显示条件：将 CIFS 设置为一种协议。
加密通信		无	选择通信的加密方法。使用 CIFS 协议时不可用。根据所选协议的不同，选项也会有所不同。
扫描尺寸		A4	选择扫描尺寸。
图像设置	浓度	0	设置图像浓度。
	文档类型	文本 / 照片	设置文档的图像质量。
	背景去除	3	设置文档背景去除的默认设置。
	分辨率	200 dpi	选择扫描分辨率。
	对比度	0	设置文档的对比度。
	色调	0	设置红绿色彩平衡。
	饱和度	0	设置文档的色彩饱和度。
RGB 调整		0	设置 RGB 对比度。
文件名		(空)	设置文件名。最多 64 个字符。 以下选项可设置为默认文件名： ^{*1} #n: 添加介于 00000 和 99999 之间的序列号； #d: 添加文件的创建日期（年月日时分秒）
灰度		关	设置是否以灰度（开）或黑白（关）方式扫描黑白作业。

项目		出厂默认设置	出厂默认设置		
编辑 / 注册	文件格式	彩色	PDF	设置扫描的文件格式。	
		黑白（灰度）	PDF		
		黑白（二进制）	PDF		
	加密 PDF		不加密	设置是否启用 PDF 加密。	
		机密等级	中等	设置加密等级。	
		文档打开密码	禁用	设置用于打开加密 PDF 的密码。文档打开密码不能与权限密码相同，最多 32 个字符。	
		权限密码	禁用	设置用于控制打印或编辑加密 PDF 的密码。权限密码不能与文档打开密码相同，最多 32 个字符。	
		权限	打印权限	不允许	设置加密 PDF 的权限设置。
			提取文本 / 图形的权限	不允许	显示条件：已设置权限密码。
	编辑权限		不允许		
	压缩率	彩色	低	设置扫描的压缩率。	
		黑白（灰度）	低		
		黑白（二进制）	高		
	删除边界	设置	关	设置是否删除在两页跨页文档周围创建的边界阴影。	
宽度		5 毫米 (0.2 英寸)	设置删除宽度。 可用范围：5 ~ 50 毫米 (0.2 ~ 2.0 英寸)。		
删除			删除配置文件。		
按名称排序			按名称对配置文件进行排序。		
按编号排序			按注册的编号顺序对配置文件进行排序。		

- *1 在配置文件中，可将 [文件名] 指定为 "#n" 或 "#d"。
 指定为 "#n" 时：文件名为介于 00000 和 99999 之间的 5 位数序列号；
 指定为 "#d" 时：已创建文件时，文件名为日期和时间，具体为 12 位数的年月日时分秒。

年： 创建时的年份（公元年的最后两位数 字） 时： 创建时的小时数（00 ~ 23）

月： 创建时的月份（01 ~ 12） 分： 创建时的分钟数（00 ~ 59）
 钟：

日： 创建时的日期（01 ~ 31） 秒： 创建时的秒数（00 ~ 59）

* 创建文件时的日期和时间，即 MC361dn 计时器的值。

文件名规范示例（当文件格式为 PDF 时）

指定 "Data#n" 时： 以 "Data00000.pdf" 和 "Data00001.pdf" 等文件名保存。

指定 "File#d" 时： 以 "File090715185045.pdf" 等文件名保存。

指定 "Scan" 时： 首先创建 "Scan.pdf"，然后以 "Scan#d.pdf" 名称保存数据。
 对于 "#d"，请参阅以上说明。

未作任何设定时： 首先创建 "Image.pdf"，然后以 "Image#d.pdf" 名称保存数据。
 对于 "#d"，请参阅以上说明。



- 执行扫描到网络计算机时，将应用在配置文件中注册的文件名。

网络扫描目标

项目		出厂默认设置	说明
编辑 / 注册	目标	(空)	设置目标名称。最多 16 个字符。
	目标地址	(空)	设置目标地址。最多 64 个字符。
	端口号	9968	设置端口号。 可用范围：1 ~ 65535。
删除			删除目标。
按名称排序			按名称对目标进行排序。
按编号排序			按注册的编号顺序对目标进行排序。

存储文档设置

项目		说明
存储	F 码公告板 覆写	将文档存储在公告信箱中。
删除	F 码公告板	删除累积的文档。
打印	F 码盒	打印累积的文档。

查看信息

项目		说明
系统信息	序列号	显示设备的序列号。
	控制编号	显示设备的资产编号。
	批号	显示设备的生产批号。
	CU 版本	显示控制单元固件的版本号。
	PU 版本	显示打印单元固件的版本号。
	扫描仪版本	显示扫描仪固件的版本号。
	内存总容量	显示所有已安装 RAM 的总容量。
	闪存	显示所有闪存的总容量。
网络	IPv4 地址	显示设备的 IPv4 地址。 显示条件: [管理员设置] > [网络菜单] > [网络设置] > [TCP/IP] 设置为 [启用], 且 [IP 版本] 没有设置为 [IPv6]。
	子网掩码	显示设备的子网掩码。 显示条件: [管理员设置] > [网络菜单] > [网络设置] > [TCP/IP] 设置为 [启用], 且 [IP 版本] 没有设置为 [IPv6]。
	网关地址	显示设备的网关地址。 显示条件: [管理员设置] > [网络菜单] > [网络设置] > [TCP/IP] 设置为 [启用], 且 [IP 版本] 没有设置为 [IPv6]。
	MAC 地址	显示设备的 MAC 地址。
	NIC 程序版本	显示网络固件的版本号。
	IPv6 地址 (本地)	显示设备的 IPv6 地址。 显示条件: [管理员设置] > [网络菜单] > [网络设置] > [TCP/IP] 设置为 [启用], 且 [IP 版本] 没有设置为 [IPv4]。
IPv6 地址 (全局)	显示设备的 IPv6 地址。 显示条件: [管理员设置] > [网络菜单] > [网络设置] > [TCP/IP] 设置为 [启用], 且 [IP 版本] 没有设置为 [IPv4]。	

关机

项目	说明
关机	进行设备的关机操作。

简易设置



- 若要进入 [简易设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

项目		说明	
日期 / 时间设置	时区		设置格林威治标准时间的时区。
	夏令时		最多可输入 20 个字符。也允许输入 "+"、 "-" 符号。
	手动	日期	手动设置当前日期和时间。
		时间	
	服务器	SNTP 服务器 (首选)	设置用于设定当前日期和时间的 SNTP 服务器。最多 64 个字符。
SNTP 服务器 (备用)			
传真设置	传真号码		设置设备的传真号码。最多 20 个字符。
	发件人 ID		设置发件人 ID。最多 22 个字符。
网络设置	手动设置	IP 地址	设置 IP 地址。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
		子网掩码	设置子网掩码。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
		默认网关	设置默认网关地址。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
		DNS 服务器 (首选)	设置首选 DNS 服务器的 IP 地址。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
		DNS 服务器 (备用)	设置备用 DNS 服务器的 IP 地址。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
		WIN 服务器 (首选)	设置 WINS 服务器的名称或 IP 地址。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
		WIN 服务器 (备用)	设置 WINS 服务器的名称或 IP 地址。最多 15 个字符。(可以输入介于 000.000.000.000 和 255.255.255.255 之间的值。)
	自动设置		自动获取 IP 地址。
E-mail 设置	邮件服务器地址		设置 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名称。最多 64 个字符。
	设置发件人地址 (发件人)		设置设备的电子邮件地址。
	身份验证方法		设置身份验证方法。
	SMTP 身份验证	用户名	设置 SMTP 身份验证的用户 ID。最多 64 个字符。
		密码	设置 SMTP 身份验证的密码。最多 64 个字符。
	POP before SMTP	POP3 服务器	设置 POP3 服务器的 IP 地址或主机名称。最多 64 个字符。
		用户名	设置 POP 身份验证的用户 ID。最多 64 个字符。
		密码	设置 POP3 身份验证的密码。最多 16 个字符。

管理员设置

在以下菜单中，您可以更改需要管理员权限的设置。

- " 复印设置 "
- " 传真设置 "
- " 网络传真设置 "
- " 扫描仪设置 "
- " 从 USB 存储器进行打印的设置 "
- " 打印设置 "
- " 网络菜单 "
- " 管理 "
- " 用户安装 "

 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。
- 如果在 [管理员设置] 菜单中更改默认设置，并且希望更改的默认设置立即显示在待机屏幕中，请按 < 复位 > 键，或按 < 复印 >、< 扫描 >、< 打印 > 和 < 传真 > 等功能切换键中的任何一个。

■ 复印设置

项目		出厂默认设置	说明	
默认设置	扫描尺寸	A4	设置默认的扫描尺寸。	
	双面复印	关（不进行双面复印）	打开 / 关闭双面（两面）复印功能。	
	缩放	100%	设置默认的缩放比例。	
	排序	开	设置默认情况下是否对复印的文档进行逐份排序。	
	图像设置	浓度	0	设置图像的默认浓度。
		文档类型	文本 / 照片	设置扫描文档时的默认打印质量。
		分辨率（彩色）	标准	设置分辨率的默认设置。
		背景去除	3	设置背景去除的默认设置。
		对比度	0	设置对比度的默认设置。
		色调	0	设置默认的红绿色彩平衡。
		饱和度	0	设置默认的饱和度设置。
	RGB 调整	0	设置默认的 RGB 对比度。	
	方向	纵向	选择文档的默认页面方向。	
	身份证复印	关	设置默认情况下是否使用身份证复印模式。	
	连续扫描	关	设置是否使用连续扫描模式。	
混合尺寸	关	设置默认情况下是否将不同尺寸的文档复印到各种尺寸的纸张上。		
边距	边距	关	设置边距的默认设置。	

项目				出厂默认设置	说明
默认设置	边距	正面	左边	0	可用范围：0 ~ ±25 毫米 (0.0 ~ 1.0 英寸) (1 毫米 / 增量)
			顶端		
		反面	左边		
			顶端		
删除边界	设置		开	设置默认情况下是否删除在跨页文档周围创建的阴影。	
	宽度		2 毫米 (0.1 英寸)	设置删除宽度。 可用范围：2 ~ 50 毫米 (0.1 ~ 2.0 英寸)。	

■ 传真设置

项目				出厂默认设置	说明
默认设置	分辨率			标准	设置图像质量的默认设置。
	浓度			0	设置图像的默认浓度。
	扫描尺寸			A4	设置默认的扫描尺寸。
	连续扫描			关	设置是否使用连续扫描模式。
	TTI			开	设置是否将发件人名称添加到所发送传真的页眉上。
	发送确认报告			关	设置是否自动打印发送结果。
	内存发送			开	设置是否使用内存传输（开）或实时传输（关）。
F 码盒	编辑 / 注册	保密框	框名称	(空)	设置保密框的名称。最多 16 个字符。
			子地址	(空)	设置保密框的子地址。最多 20 个字符。
			保存时间	0	设置保密框的保存时间。可用范围：00 ~ 31 天。
			I.D. 码	(空)	设置保密文档框的密码。可设置为 0 到 9 之间的四个字符（仅限数字）。
	公告栏	框名称	(空)	设置公告栏名称。最多 16 个字符。	
		子地址	(空)	设置公告栏的子地址。 最多 20 个字符。	
	删除				删除 F 码盒。
安全功能	ID 检查发送			关	设置是否使用 ID 检查发送。
	检查广播目标地址			开	设置开始传输前是否显示目标号码。
	确认拨号			关	设置发送传真前是否重新输入目标传真号码。

项目		出厂默认设置	说明
其他设置	重拨次数	2 次	设置尝试重拨的次数。 可用范围：0 ~ 9 次。
	重拨间隔	1 分钟	设置尝试重拨的时间间隔。 可用范围：1 ~ 5 分钟。
	响铃次数	1 次	设置接收拨入传真前所需的响铃次数。
	拨号暂停时间	2 秒	设置拨号暂停时间。 可用范围：0 ~ 10 秒。
	接收压缩率	自动	设置接收压缩率。
	压缩范围	24 毫米	设置接收压缩的阈值。 可用范围：0 ~ 100 毫米 (0 ~ 3.9 英寸)。
	ECM 模式	开	设置是否使用错误纠正模式。
	区号	空	设置区号。最多 40 位数字。
	接收时间标记	关	设置是否在拨入传真上打印时间标记。
	打印检查信息	开	设置发生传输错误时是否上报错误内容。
传真设置	服务位	关	如果设置为“关”，某些菜单项将不会显示在面板上。
	国家代码	国际	设置国家代码。
	A/R 记录满自动打印	开	仅当 ServiceBit = ON 时才显示此项目。
	回音抑制（适用于发送）	禁用	仅当 ServiceBit = ON 时才显示此项目。
	回音抑制（适用于接收）	禁用	仅当 ServiceBit = ON 时才显示此项目。
	调制解调器传输速率（适用于发送）	33.6 Kbps	设置设备发送传真时调制解调器传输速度的默认值。
	调制解调器传输速率（适用于接收）	33.6 Kbps	设置设备接收传真时调制解调器传输速度的默认值。
	衰减设置	10 dB, 范围： 0 ~ 15 dB	输入衰减设置。仅当 Service Bit = ON 时才显示此项目。
	音频衰减设置	8 dB, 范围： 0 ~ 15 dB	输入 MF（音频）衰减设置。仅当 Service Bit = ON 时才显示此项目。
	脉冲生成比率	40%, 范围： 33, 39, 40%	设置通话期间 DP (10 pps) 的生成比率。仅当 Servic Bit = ON 且 Tone/Pulse 设置 = PULSE 时才显示此项目。
	脉冲拨号类型	N, 范围：N、 10-N、N+1	设置通话期间 DP (10 pps) 的生成比率。仅当 Servic Bit = ON 且 Tone/Pulse 设置 = PULSE 时才显示此项目。
	MF（音频）周期	100 毫秒， 范围：75、 85、100 毫秒	输入 MF（音频）周期。仅当 Servic Bit = ON 且 Tone/Pulse 设置 = TONE 时才显示此项目。
	呼叫计时	60 秒, 范围： 1 ~ 255 秒	仅当 Service Bit = ON 时才显示此项目。
	PBX 线路	关	连接到 PBX（内部交换）时，设置为 [开]。
	转发设置	转发设置	关
转发号码		(空)	设置用于传真转发模式的传真号码。

项目		出厂默认设置	说明
传真设置	TAD 模式	类型 3	设置应答设备 / 传真待机模式下的操作类型。 [类型 3]: 15 秒内从来电中检测传真信号。 [类型 1]: 有来电并且执行接收后立即检测传真信号。设置为此类型时, 如果存在传真接收问题, 也可能会得到改善。 [类型 2]: 有来电后立即检测传真信号。如果经常用作电话, 请设置为此种类型。
	电话优先模式	关	设置电话 / 传真待机模式下, 分机电话和本设备的电话响铃计时。 [开]: 假设对方拨入的是语音电话。很早就开始电话响铃。 [关]: 假设对方正在发送传真。如果判断出对方并不是要发送传真, 将进行电话响铃。
	CNG 检测	关	设置电话 / 传真待机模式下, 在摘机状态下是否判断对方正在发送传真。
	T/F 计时器编制	35 秒	设置电话 / 传真待机模式或应答设备 / 传真待机模式下, 有来电拨入后不应答电话时, 开始自动接收传真的时间。
	软振铃器音量	高	设置电话 / 传真待机模式下电话响铃的音量。
	远程接收号码	关	设置远程切换号码。

■ 网络传真设置

项目		出厂默认设置	说明
默认设置	扫描尺寸	A4	设置默认的扫描尺寸。
	浓度	0	设置图像的默认浓度。
	分辨率	标准	设置分辨率的默认设置。
	背景去除	3	设置背景去除的默认设置。
	连续扫描	关	设置默认情况下是否使用连续扫描模式。
	压缩率	低	选择默认的压缩等级。

■ 扫描仪设置

项目		出厂默认设置	说明	
默认设置	扫描尺寸	A4	设置默认的扫描尺寸。	
	图像设置	浓度	0	设置图像的默认浓度。
		文档类型	文本 / 照片	设置文档的图像质量。
		背景去除	3	设置背景去除的默认设置。
		分辨率	200 dpi	设置默认的分辨率设置。
		对比度	0	设置默认的对比度设置。
		色调	0	设置默认的红绿色彩平衡。
		饱和度	0	设置默认的饱和度设置。
		RGB	0	设置默认的 RGB 对比度。
	连续扫描	关	设置是否默认执行连续扫描。	
	灰度	关	设置是否以灰度或黑白方式扫描黑白作业。	
	文件格式	彩色	PDF	选择默认的文件格式。可从 PDF、TIFF、JPEG 和 XPS 中选择 [彩色] / [黑白 (灰度)]。可从 PDF、TIFF 和 XPS 中选择 [黑白 (二进制)]。
		黑白 (灰度)	PDF	
		黑白 (二进制)	PDF	
	加密 PDF 设置	文档打开密码	(空)	设置用于打开加密 PDF 的默认密码。不能使用与身份验证密码相同的密码。最多 32 个字符。
		权限密码	(空)	设置用于控制打印或编辑加密 PDF 的默认密码。不能使用与文档打开密码相同的密码。最多 32 个字符。
		显示默认密码	禁用	设置是否在打开密码或身份验证密码的密码选择屏幕上显示文档的注册密码。 [禁用]: 用 * 代替各个字符显示注册的默认密码。 [启用]: 按原样显示注册的默认密码。
	压缩率	彩色	低	选择默认的压缩等级。
		黑白 (灰度)	低	
		黑白 (二进制)	高	
删除边界	设置	关	设置是否删除在两页跨页文档周围创建的边界阴影。	
	宽度	5 毫米 (0.2 英寸)	设置删除宽度。可用范围: 5 ~ 50 毫米 (0.2 ~ 2.0 英寸)。	
E-mail 设置	文件名	(空)	设置扫描图像的文件名。最多 64 个字符。 以下选项可设置为默认文件名 *1: #n: 添加介于 00000 和 99999 之间的序列号; #d: 添加文件的创建日期 (年月日时分秒)	
	模板	编辑标题	(空)	注册或编辑标准电子邮件标题文本。最多 80 个字符。
		编辑正文	(空)	注册或编辑标准电子邮件正文文本。最多 256 个字符。
	发件人 / 回复地址	发件人	(空)	设置要显示在 [发件人] 栏中的电子邮件地址。最多 80 个字符。
		回复地址	(空)	设置要显示在 [回复地址] 栏中的电子邮件地址。最多 80 个字符。
	检查广播目标地址	开	设置是否在发送电子邮件前显示电子邮件地址确认屏幕。	
	MDN 响应	关	设置是否请求 MDN (消息处理通知) 响应。	

项目		出厂默认设置	说明
	A/R 记录满自动打印	开	设置是否自动打印传输和接收历史记录报告。
	MCF 报告	开	设置传输后是否打印传真确认报告。
	MCF 报告的超时时间	15 分钟	设置传输后打印传真确认报告的超时时间。如果超过设定的时间范围，则在没有 MDN 响应的情况下自动打印报告。
	打印检查信息	开	设置发生传输错误时是否上报错误内容。
USB 闪存设置	文件名	(空)	设置文件名的默认设置。最多 64 个字符。以下选项可设置为默认文件名 ^{*1} ： #n: 添加介于 00000 和 99999 之间的序列号； #d: 添加文件的创建日期（年月日时分秒）。
Twain 设置	网络 TWAIN	开	设置是否使用网络 TWAIN。
	端口号 ^{*2}	9967	设置端口号。可用范围：1 ~ 65535。
	计算机扫描模式	简单扫描模式	选择默认的计算机扫描模式。
	超时设置	5 分钟	设置超时时间。 可用范围：1 ~ 30 分钟。
扫描仪校准	执行		启动扫描仪校准。

*1 可将 [文件名] 指定为 "#n" 或 "#d"。

指定为 "#n" 时：文件名为介于 00000 和 99999 之间的 5 位数序列号；

指定为 "#d" 时：已创建文件时，文件名为日期和时间，具体为 12 位数的年月日时分秒。

年： 创建时的年份（公元年的最后两位数） 时： 创建时的小时数（00 ~ 23）

月： 创建时的月份（01 ~ 12） 分： 创建时的分钟数（00 ~ 59）

日： 创建时的日期（01 ~ 31） 秒： 创建时的秒数（00 ~ 59）

* 创建文件时的日期和时间，即 MC361dn 计时器的值。

文件名规范示例（当文件格式为 PDF 时）

指定 "Data#n" 时： 以 "Data00000.pdf"、"Data00001.pdf" 等文件名保存。

指定 "File#d" 时： 以 "File090715185045.pdf" 等文件名保存。

指定 "Scan" 时： 首先创建 "Scan.pdf"，然后以 "Scan#d.pdf" 名称保存数据。对于 "#d"，请参阅以上说明。

未作任何设定时： 首先创建 "Image.pdf"，然后以 "Image#d.pdf" 名称保存数据。对于 "#d"，请参阅以上说明。

*2 若要启用更改的设置，请重新启动网卡。更改设置时请遵循确认屏幕上的提示进行操作，然后重新启动网卡。

■ 从 USB 存储器进行打印的设置

项目		出厂默认设置	说明
默认设置	进纸盒	纸盒 1 (A4)	设置默认的进纸盒。
	份数	1	设置打印份数。
	双面打印	关	设置默认情况下是否使用双面打印功能。
	装订位置	长边装订	设置双面打印的默认装订位置。
	适合	开	设置是否缩放文档的页面尺寸以适合纸张尺寸。

■ 打印设置

项目		出厂默认设置	说明	
打印菜单	纸盒配置	进纸盒	纸盒 1	选择默认的进纸盒。
		自动切换纸盒	开	设置是否启用自动切换纸盒功能。
		纸盒序列	下	设置自动选择纸盒和自动切换纸盒的选择顺序优先级。
		多用途纸盒使用方法	不使用	[不匹配时]: 如果纸盒中的纸张尺寸或类型与打印数据的尺寸或类型不匹配, 则从多用途纸盒进纸, 而不从指定纸盒进纸。 [不使用]: 设置为不能自动选择或切换多用途纸盒。
		介质检查	启用	设置是否检查纸张尺寸和文档的页面尺寸之间的不匹配情况。
打印菜单	打印设置	份数	1	设置文档的打印份数。对于本地打印, 除演示数据以外, 此设置无效。可用范围: 1 ~ 999。
		双面打印	关	设置默认情况下是否使用双面打印功能。
		装订位置	长边装订	设置双面打印的默认装订位置。
		分辨率	600dpi	设置分辨率。
		省墨模式	关	设置是否使用省墨模式。
		黑白打印速度	自动	根据文档类型选择合适的打印速度。
		方向	纵向	选择页面方向。
		每页行数	64 行	设置每页文本的行数 (仅适用于 PCL)。A4 纵向的默认行数为 64。根据进纸盒中纸张尺寸的不同, 行数也会有所不同。
		编辑尺寸	纸盒尺寸	当从计算机发出的纸张编辑尺寸指定命令没有指定时, 根据纸张尺寸设置合适的可打印页面区域的尺寸。在 PS 中此功能不可用。
		宽度	210 毫米 (8.3 英寸)	设置自定义尺寸纸张的默认宽度。可用范围: 64 ~ 216 毫米 (2.5 ~ 8.5 英寸)。
		长度	297 毫米 (11.7 英寸)	选择自定义尺寸纸张的默认长度。可用范围: 127 ~ 1321 毫米 (5.0 ~ 52.0 英寸)。
		打印机调整	手动超时	60 秒
	等待超时		40 秒	设置本设备在接收数据暂停的情况下强制退纸前的等待时间。如果发生超时, 将取消 PS 作业。
	无彩色墨粉时的打印模式		警告	设置发生彩色墨粉已耗尽错误时是否以黑白形式打印作业或在警告状态下暂停作业。
	卡纸恢复		启用	设置设备是否会在卡纸消除后尝试重新打印所有因卡纸而未打印的页面。
	普通纸黑色设置		0	设置对普通纸黑色设置中出现明显褪色或浅色斑点 (或条纹) 的打印效果进行微调的值。
	普通纸彩色设置		0	设置对普通纸彩色设置中出现明显褪色或浅色斑点 (或条纹) 的打印效果进行微调的值。
	SMR 设置		0	用于修正因温度和湿度条件以及打印浓度和频率的不同而引起的打印效果变化。如果打印质量不均匀, 请更改此设置。
	BG 设置		0	用于修正因温度和湿度条件以及打印浓度和频率的不同而引起的打印效果变化。如果背景太暗, 请更改此设置。
	打印位置调整	正面 X 调整	0.00 毫米	沿与纸张移动相垂直的方向调整整个打印图像的位置。可用范围: ±2.00 毫米 (以 0.25 毫米递增)。

项目		出厂默认设置	说明
	正面 Y 调整	0.00 毫米	沿与纸张移动相平行的方向调整整个打印图像的位置。可用范围: ± 2.00 毫米 (以 0.25 毫米递增)。
	反面 X 调整	0.00 毫米	沿与纸张移动相垂直的方向调整双面打印背面上的图像位置。可用范围: ± 2.00 毫米 (以 0.25 毫米递增)。
	反面 Y 调整	0.00 毫米	沿与纸张移动相平行的方向调整双面打印背面上的图像位置。可用范围: ± 2.00 毫米 (以 0.25 毫米递增)。
	清洁感光鼓	关	设置打印前是否清洁感光鼓。这可能会改善图像的打印质量。
	16 进制打印	关	以 16 进制代码格式打印从主机接收到的数据。完成打印后, 请关闭电源。
颜色菜单	浓度控制	自动	设置是自动还是手动调整图像浓度。
	调整浓度	执行	启动自动浓度设置。
	颜色校正 / 打印模式	执行	打印颜色校正模式。用于调整颜色平衡。
	高亮青色	0	调整每种颜色的色调浓度。标准设置为 0。
	中间青色	0	
	深青色	0	
	高亮品红色	0	
	中间品红色	0	
	深品红色	0	
	高亮黄色	0	
	中间黄色	0	调整每种颜色的色调浓度。标准设置为 0。
	深黄色	0	
	高亮黑色	0	
	中间黑色	0	
	深黑色	0	调整每种颜色 (青色、品红色、黄色和黑色) 的浓度。标准设置为 0。
	青色浓度	0	
	品红色浓度	0	
	黄色浓度	0	
	黑色浓度	0	
	调整颜色对准	执行	进行自动颜色对准调整。
青色套准微调	0	对每种颜色的图像位置错误进行微调。	
品红色套准微调	0		
黄色套准微调	0		
油墨仿真	关	设置油墨仿真。仅对 PS 打印作业有效。	
UCR	低	选择进行彩色打印时黑色的使用量。	
CMY100% 浓度	禁用	选择是否由 100% 青色、品红色和黄色, 或者黑色生成黑色区域。100% 青色、品红色和黄色可以产生更高光泽度。	
CMYK 转换	开	选择 [关] 时, 设备将简化 CMYK 数据的转换处理, 从而缩短处理时间。但是, 打印输出的色调也会更改。使用油墨仿真功能时, 将禁用此菜单设置。	

项目		出厂默认设置	说明	
系统配置菜单	动作模式	自动仿真	选择仿真模式。当设置为自动时，每次接收到打印作业时，均会自动选择正确的仿真模式。	
	警告解除	手动	选择 [手动] 时，对于非严重警告（例如，需要不同尺寸的纸张），可以通过按 < 复位 > 键进行清除。选择 [自动] 时，将在恢复打印作业时进行清除。	
	自动恢复	关	设置设备是否从内存溢出自动恢复。	
	错误报告	关	设置发生 PostScript 错误时是否打印错误详情。	
PCL 设置	使用字体	常驻字体	选择待使用字体的位置。	
	字号	10	选择要使用的字号。 可用范围：设置为 [常驻字体] 时为 10 至 190。	
	字体间距	10.00 CPI	设置 PCL 默认字体的宽度。 可用范围：0.44 ~ 99.99 CPI（以 0.01 CPI 递增）。	
	字体高度	12.00 磅	设置 PCL 默认字体的高度。 可用范围：4.00 ~ 999.75 磅（以 0.25 磅递增）。	
	符号集	PC-8	选择 PCL 符号集。	
	A4 打印宽度	78 列	设置 A4 纸上自动换行的列数。	
	忽略空白页	关	选择是否打印空白页。	
	CR 功能	CR	设置接收 CR 代码时的设备操作。	
	LF 功能	LF	设置接收 LF 代码时的设备操作。	
	打印余白	标准	设置不可打印的页面区域。	
	纯黑	关	选择仅使用黑色墨粉或者使用混合 CMYK 打印黑色图像数据。	
	笔宽度调整	开	设置是否突出最细线宽度以便看起来更宽。	
	纸盒 ID#	纸盒 2	5	设置在 PCL 仿真的送纸目标命令中纸盒 2 和多用途纸盒的编号。 可用范围：1 ~ 59。[纸盒 2] 的显示条件：已安装附加纸盒。
		多用途纸盒	4	
PS 设置	L1 纸盒	类型 1	设置 PostScript 打印作业中纸盒的编号类型。 选择 [类型 1] 时：纸盒编号从 0 开始。 选择 [类型 2] 时：纸盒编号从 1 开始。	
SIDM 设置	SIDM 手动 ID#	2	设置 SIDM 手动、多用途纸盒和纸盒 ID 的编号。	
	SIDM 手动 2 ID#	3		
	SIDM 多用途纸盒 ID#	4		
	SIDM 纸盒 1 ID#	1		
	SIDM 纸盒 2 ID#	5		
IBM PPR 设置	字符间距	10 CPI	指定 IBM PPR 仿真中的字符间距。	
	字体精简	12CPI ~ 20CPI	指定精简模式为 12CPI 间距。	
	字符集	SET-2	指定一个字符集。	
	符号集	IBM-437	指定一个符号集。	

项目		出厂默认设置	说明
	Letter O 样式	禁用	指定以 letter o 代替 9BH 和以 0 代替 9DH 的样式。
	零字符	标准	设置零为斜体或非斜体。
	行间距	6LPI	指定行间距。
	忽略空白页	关	选择是否打印空白页。
	CR 功能	CR	选择是否在接收到回车符 (0Dh) 的同时换行。
	LF 功能	LF	选择是否在接收到换行符 (0Ah) 的同时回车。
	行长度	80 列	指定每行的字符数。
	表单长度	11.7 英寸	指定纸张长度。
	TOF 定位	0.0 英寸	指定打印文字与纸张顶端的距离。
	左边距	0.0 英寸	指定打印文字与纸张左边的距离。
	调整到 Letter 尺寸	禁用	将打印模式设置为可以在 LETTER 尺寸的可打印区域打印相当于 11 英寸 (66 行) 的打印数据的打印模式。
	文本高度	一致	设置字符高度。 一致: 无论 CPI 是多少, 高度都相同。 不一致: 字符高度随 CPI 的不同而变化。
EPSON FX 设置	字符间距	10CPI	指定该仿真中的字符间距。
	字符集	SET-2	指定一个字符集。
	符号集	IBM-437	指定一个符号集。
	Letter O 样式	禁用	指定以 letter o 代替 9BH 和以 0 代替 9DH 的样式。
	零字符	标准	设置零为斜体或非斜体。
	行间距	6LPI	指定行间距。
	忽略空白页	关	选择是否打印空白页。
	CR 功能	CR	选择是否在接收到回车符 (0Dh) 的同时换行。
	行长度	80 列	指定每行的字符数。
	表单长度	11.7 英寸	指定纸张长度。
	TOF 定位	0.0 英寸	指定打印文字与纸张顶端的距离。
	左边距	0.0 英寸	指定打印文字与纸张左边的距离。
	调整到 Letter 尺寸	禁用	将打印模式设置为可以在 LETTER 尺寸的可打印区域打印相当于 11 英寸 (66 行) 的打印数据的打印模式。
	文本高度	一致	设置字符高度。 一致: 无论 CPI 是多少, 高度都相同。不一致: 字符高度随 CPI 的不同而变化。

■ 网络菜单

 注释

- 若要启用在 [网络控制] 菜单中更改的设置，必须重新启动网卡。更改设置时请遵循确认屏幕上的提示进行操作，然后重新启动网卡。

项目		出厂默认设置	说明
网络设置	TCP/IP	启用	设置是否启用 TCP/IP。
	IP 版本	IPv4	选择 IP 版本。 仅可通过 Telnet 选择 IPv6。通过 Telnet 选择 IPv6 时，选择项目前，屏幕上会显示 [IPv6] ，选择项目后，屏幕上将不显示任何选择项。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议。
	NetBEUI	禁用	设置是否启用 NetBEUI。
	NetBIOS over TCP	启用	设置是否启用 NetBIOS over TCP。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	NetWare	禁用	设置是否启用 NetWare。
	EtherTalk	禁用	设置是否启用 EtherTalk。
	帧类型	自动	选择帧类型。 显示条件：已启用 Netware。
	IP 地址设置	自动	设置 IP 地址的设定方法。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	IPv4 地址	192.168.100.100	设置 IP 地址。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	子网掩码	255.255.255.0.	设置子网掩码。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	网关地址	0.0.0.0	设置网关地址。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	DNS 服务器（首选）	0.0.0.0	设置首选 DNS 服务器的 IP 地址。显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	DNS 服务器（备用）	0.0.0.0	设置备用 DNS 服务器的 IP 地址。显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	WINS 服务器（首选）	0.0.0.0	设置 WINS 服务器的名称或 IP 地址。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	WINS 服务器（备用）	0.0.0.0	设置 WINS 服务器的名称或 IP 地址。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议且 IP 版本没有设置为 IPv6。
	Web	启用	设置是否启用通过网络浏览器进行访问。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议。
Telnet	禁用	设置是否启用通过 Telnet 进行访问。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议。	
FTP	禁用	设置是否启用通过 FTP 进行访问。 显示条件：已启用 TCP/IP 协议。	
IPSec	禁用	此项目仅当 IPSec 设置为启动时才会显示，并且仅可以变更为禁用。	

项目		出厂默认设置	说明
	SNMP	启用	设置是否启用通过 SNMP 进行访问。 显示条件：已启用 Netware 和 TCP/IP。
	网络规模	标准	设置为 [标准] 时：即使连接到具有生成树功能的集线器，设备仍可有效运作。但是，连接到由两三台计算机构成的小型局域网时，打印机的启动时间较长。 设置为 [小规模] 时：不论是由两三台计算机构成的小型局域网还是大型局域网，都可以进行打印，但是与具有生成树功能的集线器连接时，可能无法有效打印。
	集线器连接设置	自动	设置集线器连接方法。通常情况下，请选择 [自动]。
	网络 PS 协议	RAW	设置 PS 协议。
	出厂默认设置	执行	将网络、邮件服务器、LDAP 服务器和安全协议服务器的设置恢复为默认设置。
邮件服务器设置	SMTP 服务器	(空)	设置 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名称。
	SMTP 端口	25	设置端口号。通常情况下使用默认值。 可用范围：1 ~ 65535
	SMTP 加密	无	选择 SMTP 通信的加密方法。
	POP3 服务器	(空)	设置 POP3 服务器的 IP 地址或主机名称。
	POP3 端口	110	设置 POP3 服务器上的 POP3 端口号。 可用范围：1 ~ 65535。
	POP 加密	无	选择加密方法或电子邮件传输。
	身份验证方法	无	设置电子邮件传输认证。
	SMTP 用户 ID	(空)	设置用于 SMTP 认证的登录名。
	SMTP 密码	(空)	设置用于 SMTP 认证的登录密码。
	POP 用户 ID	(空)	设置用于 POP 认证或打印所接收电子邮件附件的登录到服务器的名称。
POP 密码	(空)	设置用于 POP 认证或打印所接收电子邮件附件的登录到服务器的密码。	

项目		出厂默认设置	说明	
LDAP 服务器设置	服务器设置	LDAP 服务器	(空)	设置 LDAP 服务器的 IP 地址或主机名称。
		端口号	389	设置端口号。 可用范围：1 ~ 65535。
		超时	30 秒	设置从 LDAP 服务器返回搜索响应的超时值。 可用范围：10 ~ 120 秒。
		搜索结果上限	100	设置从 LDAP 服务器搜索到的结果的最大数量。
		搜索路径	(空)	指定搜索 LDAP 目录的开始位置。
	属性	检索名 1	cn	指定用于搜索的属性。
		检索名 2	sn	
		检索名 3	名	
		E-mail 地址	邮件	
		附加筛选器	(空)	
	认证	方式	匿名	设置认证方法。 对于 Digest-MD5，必须设置 DNS 服务器。对于安全协议，必须设置安全协议服务器。
		用户 ID	(空)	设置用于 LDAP 服务器认证的用户 ID。最多 80 个字符。 显示条件：LDAP 的身份验证方法没有设置为 [匿名]。
		密码	(空)	设置 LDAP 服务器的认证密码。最多 32 个字符。 显示条件：LDAP 的身份验证方法没有设置为 [匿名]。
	加密		无	设置与 LDAP 服务器的加密通信。
安全打印服务器设置	域名	(空)	设置 Kerberos 认证的域名。 最多 64 个字符。	

■ 管理

项目		出厂默认设置	说明	
默认模式		复印	设置设备的默认模式。	
操作清除	操作超时	3	设置自动重置的时间。可用范围：1 ~ 10 分钟。	
	完成作业后清除	关	设置是否在完成任一份作业后进行重置。	
声音控制	按键音音量	中	设置按键音的音量。	
	传真蜂鸣器音量	中	设置传输完成确认的音量。	
本地 I/F	USB 菜单	软重置	禁用	设置是否启用软重置命令。
		速度	480 Mbps	选择 USB 接口的最大传输速度。
		USB PS 协议	RAW	选择 USB PS 协议。
		脱机接收	禁用	设置脱机状态下或可恢复错误状态下是否接收数据。
		序列号	启用	设置是否使用 USB 序列号。
系统设置	访问控制		禁用	设置访问控制。
	用户身份验证方式		本地	显示条件：[访问控制] 设置为 [用户] 或 [密码]。
	测量单位		毫米	选择测量的显示单位（毫米 / 英寸）。
	日期格式		dd/mm/yyyy	
	允许打印所有报告		禁用	设置是否允许打印带有个人信息的报告。
	LED 提示耗材寿命将尽		启用	设置出现寿命将尽警告时是否点亮 LED。
	寿命将尽状态		启用	设置出现寿命将尽警告时是否显示消息。
	地址信息锁定超时		3 分钟	设置当地址簿、电话簿或配置文件被实用程序锁定时设备释放锁定的时间。可用范围：1 ~ 10 分钟。
	USB 存储器 I/F		启用	设置为 [禁用] 时，将无法使用扫描到 USB 和从 USB 存储器打印功能。
	面板对比度		0	设置 LCD 面板的对比度。可用范围：±10（以 1 递增）。
省电模式	省电模式切换时间		30 分钟	设置进入省电模式的时间。
	休眠时间		10 分钟	设置进入休眠模式的时间。
	静音模式		开	设置是否启用静音模式。
	节能模式		开	设置为 [开] 时：在定影设备达到正常温度前，设备开始打印小型作业。 设置为 [关] 时：在定影设备达到正常温度后，设备开始打印作业。
内存设置	接收缓冲区大小		自动	设置本地接口固定的接收缓冲区大小。
	资源节省		关	设置资源节省区域。
内存设置	初始化	执行	初始化闪存。显示条件：[初始化限制] 设置为 [禁用]。	
存储维护设置	检查文件系统	执行	解决文件系统的实际可用空间和显示的可用空间不匹配问题，并且恢复控制数据。	
	初始化锁定		启用	设置是否允许伴随闪存初始化的设置更改。
语言维护设置	初始化	执行	删除下载的消息文件。	
管理员密码		aaaaaa	更改管理员密码。可使用 6 至 12 个字符。	

项目		出厂默认设置	说明
恢复出厂值 *1		执行	删除作业宏、传真发送 / 接收数据以及历史记录信息，并将所有设置恢复为默认设置。
Job Log 设置	保存作业日志	禁用	设置是否保存作业日志。
	清除作业日志 *2	执行	清除保存的作业日志。显示条件: [保存作业日志] 设置为 [启用]。
打印统计	耗材报告	禁用	设置是否打印耗材计数器报告。
	重置主计数器	执行	重置主计数器。
	重置耗材计数器	执行	重置耗材计数器。 显示条件: 将 [耗材计数器] 设置为 [启用]

*1 显示消息，提示您确认执行后将自动重启系统。此时，请选择 [是] 继续操作； 或者选择 [否] 取消操作。
*2 显示消息，提示您确认执行后将删除所有作业日志。此时，请选择 [是] 继续操作； 或者选择 [否] 取消操作。

■ 用户安装

项目		出厂默认设置	说明
时间设置	自动设置	SNTP 服务器 (首选) SNTP 服务器 (备用)	手动设置 设置用于设定当前日期和时间的 SNTP 服务器。最多 64 个字符。
	手动设置		
时区		0:00	设置格林威治标准时间的时区。 可用范围: -12:00 ~ +13:00。(15 分钟 / 增量)。
设置夏令时		开	设置是否启用夏令时模式。
省电模式	启用省电模式	开	设置是否启用省电模式。
	休眠模式	开	设置是否启用休眠模式。
高湿模式		关	设置是否启用湿度模式。
MF (音频) /DP (脉冲)		音频	选择拨号方式。
接收模式		传真就绪模式	设置接收模式。
DRD 类型		类型 1	设置 DRD 类型。
拨号音检测		关	设置是否检测拨号音。
忙音检测		关	设置是否检测忙音。
监视器控制		关	从三个选项中选择任一选项: 不监控、最多监控 DIS、通信期间执行监控。
监视器音量		中	设置监视器音量。
发送者名注册 / 编辑	发送者名 1	(空)	注册或更改传输终端标识 (发送者名)。最多 22 个字符。
	发送者名 2		
	发送者名 3		
标准发送者名		发送者名 1	从注册列表中选择默认的发送者名称。
发送者号码		(空)	注册您的传真号码。
发送者日历类型		dd/mm/yyyy	设置发送者信息的日历日期格式。
超级 G3		开	设置是否使用超级 G3 (超高速通信模式)。

项目	出厂默认设置	说明
删除个人数据 *1	执行	删除注册的个人数据。 显示条件：禁用作业统计。

*1 显示消息，提示您确认继续操作将删除所有设置和已注册数据。此时，请选择 [是] 继续操作； 或者选择 [否] 取消操作。



- 当 [省电模式] 设置为 [关] 时，若长时间使用设备，可能会影响电子元器件的寿命。

6. 实用软件

本章介绍使用本设备时的实用软件功能。

■ 实用程序列表

以下是可用于本设备的实用程序的列表。关于如何使用这些实用程序的详细说明，请参阅相应章节。

Windows/Mac OS X 的通用实用程序

项目	功能范围	详细说明	系统要求	参考页面
颜色校正实用程序 (Color Correct Utility)	打印	用于调整颜色匹配，可调整调色板颜色输出的色调，也可以调整色调和更改彩色输出的整体色度。	● Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 ● Mac OS X 10.3.9 - 10.7	第 116 页
PS Gamma Adjuster	打印	用于通过调整 CMYK 颜色和各颜色的半色调浓度调整图片浓度。		第 121 页
打印控制客户端 /Print Control Client	管理设备	用于将用户名和作业统计 ID 设置到打印驱动程序。		第 101 页 第 108 页
网卡设置 (Network Card Setup)	设备设置	用于配置网络设置。		第 103 页 第 108 页

Windows 实用程序

项目	功能范围	详细说明	系统要求	参考页面
Configuration Tool	设备设置	用于更改访问控制设置和设备菜单，以及注册电子邮件地址、快速拨号、配置文件、PIN 号码和网络扫描设置。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 Windows 2000 要求安装以下程序： ● SP 4 ● Internet Explorer 5.5 SP1 或更高版本 ● KB891861 (http://support.microsoft.com/?kbid=891861)	第 93 页
颜色样本实用程序	打印	用于打印色样。可以使用该实用程序查看打印的颜色。安装打印驱动程序时自动安装该实用程序。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000	第 120 页
PDF Print Direct	打印	用于不启动任何应用程序而直接打印 PDF 文件。		第 101 页
ActKey	扫描	一键完成的便捷工具，可将从扫描仪获取的图像，保存至文件夹、发送至应用程序或传真服务发送。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000	第 42 页

项目	功能范围	详细说明	系统要求	参考页面
OKI LPR 实用程序	打印	用于通过网络连接打印文档，也可用于管理打印作业和查看设备状态。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000	第 104 页
TELNET *1	设备设置	用于配置设备的网络设置。		第 107 页
Storage Device Manager	打印	用于注册和删除格式数据以及管理保存的作业。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000	第 100 页
PrintSuperVision	管理设备	这是一款基于网络的应用程序，用于管理连接至网络的打印机。可以使用该应用程序查看设置信息和多台设备的耗材信息。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000	-
网络扩展	管理设备	用于从打印驱动程序查看设备设置，也可用于设置选项。通过网络连接安装打印驱动程序时自动安装该实用程序。	Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 支持 TCP/IP 的计算机。	第 106 页

Mac OS X 实用程序

项目	功能范围	详细说明	系统要求	参考页面
Network Scanner Setup Tool	扫描	从实用程序选择扫描仪驱动程序时，自动启动该工具。可以选择要连接到的目标设备。 首次使用后，无需再次设置连接目标。	Mac OS X 10.3.9 - 10.7	第 109 页

*1 TELNET 是操作系统支持的一项功能。

■ 安装实用程序

从软件 DVD-ROM 光盘安装

如果有您想使用的实用程序，在 Windows 系统下时，请遵循以下步骤。对于 Mac OS X 系统，则可以通过拖放将该实用程序复制到所需位置。您也可以直接从软件 DVD-ROM 光盘运行该实用程序。

注释

- 对于 Windows 系统，如果已安装 PaperPort，可以从应用程序 DVD-ROM 光盘安装该实用程序。

对于 Windows 操作系统

- 1 将软件 DVD-ROM 光盘插入计算机中。
- 2 点击 [运行 setup.exe]。
如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 3 选择型号，然后点击 [下一步]。
- 4 阅读用户许可协议，然后点击 [我同意]。
- 5 点击 [设备配置] 或 [可选软件]。
- 6 选择您想安装的实用程序。
- 7 遵循屏幕提示完成安装。
- 8 点击 [完成]。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 将软件 DVD-ROM 光盘插入计算机中。
- 2 双击 [OKI] > [Utility] 文件夹。
- 3 通过拖放将您想安装的文件夹复制到目标文件夹中。

注释

- 若要启动，请双击该文件夹内的实用程序图标。

从 Oki data 网站下载和安装

如果您想使用网站上的实用程序，请遵循以下步骤：

Windows/Mac OS X 的通用实用程序

- 1 访问 Oki data 网站。
- 2 选择您想使用的实用程序，然后遵循屏幕提示进行下载。
- 3 双击下载到计算机上的图标。
- 4 遵循屏幕提示进行安装。

■ Windows/Mac OS X 的通用实用程序

本节介绍 Windows 和 Mac OS X 操作系统均可使用的网页。

使用网页时，必须满足以下条件：

- 必须启用 TCP/IP。
- 必须安装下列程序中的一种：Microsoft Internet Explorer 6.0 或更高版本、Safari 3.0 或更高版本或者 Firefox 3.0 或更高版本。

 注释

- 将网页安全设置设为中级，或者启用 Cookies。
- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

网页配置工具

可以从网页执行以下操作：

- 显示设备状态。
- 创建配置文件。
- 配置纸盒、网络、功能默认设置和设备设置。
- 显示作业列表。
- 不使用打印机驱动程序直接打印 PDF。
- 链接到常用网页。

 注释

- 为了在网页上更改设备设置，必须以管理员身份登录。

 参考

- 关于如何配置网络设置的详细说明，请参阅第 137 页上的“从网页更改网络设置”。

访问设备网页

- 1 启动网络浏览器。
- 2 在地址栏中输入“http:// (设备的 IP 地址)”，然后按 < 回车 > 键。

 参考

- 关于设备的 IP 地址，请参阅用户指南基础篇。



以管理员身份登录

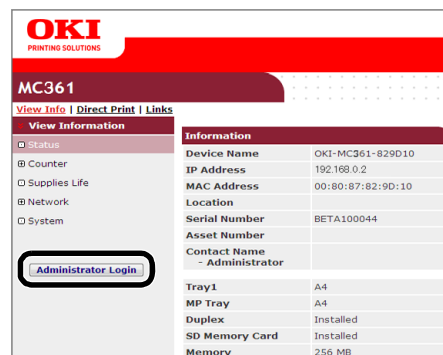
 注意

- 您必须具有管理员权限。

 注释

- 设备的管理员密码默认设置为 "aaaaaa"。

- 1 在主页上，点击 [管理员登录]。

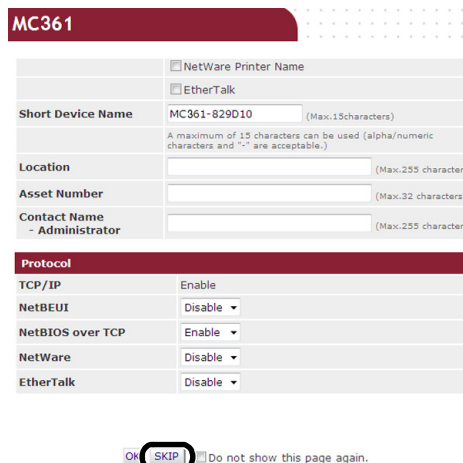


- 2 在 [用户名] 中输入 "root"，在 [密码] 中输入管理员密码，然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X，请在 [名称] 中输入 "root"，在 [密码] 中输入设备的管理员密码，然后点击 [登录]。

- 3 点击 [跳过]。

如果对该屏幕上的设置做了更改，请点击 [确定]。



将显示仅适用于管理员的菜单。

更改管理员密码

可以从网页上更改设备的管理员密码。通过操作面板或网页登录设备时，可使用网页上设置的管理员密码。

注释

- 密码长度为 6 至 12 位字符，而且应为半角（标准英语）字符。
- 密码区分大小写。

1 启动网络浏览器，然后输入设备的 IP 地址。

2 选择 [管理设置]。

3 选择 [管理] > [管理员密码]。

4 在 [新密码] 中输入新密码。

5 在 [确认密码] 中再次输入密码。
不会显示所输入的密码。请记住并妥善保管您的密码。

6 点击 [发送]。
网络系统将重启以启用新设置。

注释

- 无需重启设备。下次以管理员身份登录时，请使用新密码。

查看设备状态

可以从网页查看设备状态。

1 启动网络浏览器，然后输入设备的 IP 地址。
将显示设备状态。

注释

- 以管理员身份登录时，也可以点击 [状态窗口] 查看简明显示的设备状态。

更改设备设置

可以从网页上更改主机设置。

1 启动网络浏览器，以管理员身份登录。

2 更改设置，然后点击 [发送]。

自动获取日期和时间

可以自动从 Internet 时间服务器获取时间和日期并显示在设备上。

1 启动网络浏览器，以管理员身份登录。

2 选择 [管理员设置]。

3 选择 [初始操作设置] > [时间设置]。

4 指定您所在的时区。

5 从 [设置时间] 中选择 [自动]。

6 在 [**SNTP 服务器（首选）**] 中输入 SNTP 服务器。

7 如有需要，在 [**SNTP 服务器（备用）**] 中输入另一台 SNTP 服务器。

8 点击 [**发送**]。
网络系统将重启以启用新设置。

注释

- 使用 SNTP 时，不能从操作面板设置时间。

■ Windows 实用程序

本节介绍在 Windows 操作系统中可使用的实用程序。

注释

- 使用用户设置插件时，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

Configuration Tool

在 Configuration Tool 中，可以管理多台设备并更改设置。



Configuration Tool 功能如下：

- 显示设备信息
- 设备菜单设置
- 复印设备设置
- 更改设备密码
- 注册和编辑电子邮件地址、快速拨号、PIN 和网络扫描地址
- 注册和编辑设备配置文件
- 设置访问控制
- 对电子邮件、快速拨号、配置文件和网络扫描地址列表进行排序

若要在 Windows 2000 中使用 Configuration Tool，必须安装以下程序：

- SP 4
- Internet Explorer 5.5 SP1 或更高版本
- KB891861 (<http://support.microsoft.com/?kbid=891861>)

设置

如有需要，可安装插件。

以下 4 种类型的插件可用：

- User Setting 插件
- Device Setting 插件
- Alert Info 插件
- Network Setting 插件

- 1 将软件 DVD-ROM 光盘插入计算机中。
将显示相应窗口。
- 2 从 [可选软件] 中选择 [**Configuration Tool**]。
- 3 选择要安装的插件。
- 4 指定您想用于安装该软件的文件夹。
其初始设置为 C:/Program Files/Okidata/Configuration Tool。
- 5 点击 [**安装**]。
- 6 显示提示安装已完成的消息时，点击 [**关闭**]。

注释

- 然后，您可以安装其他插件。

注册设备

使用 Configuration Tool 或引入新设备时，请在 Configuration Tool 中注册该设备。

- 1 选择 [**开始**] > [**所有程序**] > [**Okidata**] > [**Configuration Tool**] > [**Configuration Tool**]。
- 2 从 [**工具**] 菜单中选择 [**注册设备**]。
将显示搜索结果。
- 3 选择本设备，然后点击 [**注册**]。
- 4 在确认屏幕上，点击 [**是**]。

删除设备

可以删除已注册设备。

- 1 在 [已注册设备列表] 中右键单击您想删除的设备。
- 2 选择 [移除设备]。
- 3 在确认屏幕上，点击 [是]。

查看设备状态

可以查看设备的状态和信息。

- 1 从 [已注册设备列表] 中选择本设备。
- 2 选择 [设备信息] 选项卡。

注释

- 设备连接至网络时，将显示 [设备状态]。
- 如果您想更新信息，请点击 [更新设备信息]。

设置电子邮件地址

使用用户设置插件可以注册或编辑设备的电子邮件地址。

以下介绍其部分功能：

注意

- 使用以下功能时，请安装用户设置插件。

参考


- 关于如何安装插件，请参阅第 93 页上的“设置”。

图标

各图标的含义如下所示：

图标	详细说明
	注册新的电子邮件地址。
	注册新的电子邮件地址组。
	在设备上保存设置。
	删除所选项目。
	删除所选项目并将其他项目上移。
	删除所有项目。
	将当前设置导出到文件。
	从文件导入设置。
	返回主页。



将地址导出到文件

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导出地址的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [电子邮件地址管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 输入要保存的文件名和用于保存文件的文件夹名称，然后点击 [保存]。

注意

- 导出后，已编辑的 CSV 文件可能无法正常恢复。

从文件导入地址

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导入地址的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [电子邮件地址管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 从 [选择 CSV 文件] 中选择 [打开]。
- 7 选择您想导入的文件，然后点击 [打开]。
- 8 点击 [下一步]。
- 9 选择要导入的设置，然后点击 [导入]。
- 10 点击 。

注释

- 通过 Outlook Express (Windows email 和 Windows Live email) 导出的 CSV 文件也可以恢复。

设置快速拨号

可以在设备上注册和编辑快速拨号。

以下介绍其部分功能：

! 注意



- 使用快速拨号管理器时，请安装用户设置插件。

📖 参考

- 关于如何安装插件，请参阅第 93 页上的“设置”。

■ 图标

各图标的含义如下所示：

图标	详细说明
	注册新的快速拨号。
	注册新的快速拨号组。


📖 注释

- 其他图标的功能如第 94 页上的“设置电子邮件地址”所述。

📖 参考

- 关于图标的详细信息，请参阅第 94 页上的“图标”。


■ 将快速拨号导出到文件

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导出快速拨号的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [快速拨号管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 输入文件名，选择用于保存文件的文件夹，然后点击 [保存]。

! 注意


- 导出后，已编辑的 CSV 文件可能无法正常恢复。

■ 从文件导入快速拨号

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导入快速拨号的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [快速拨号管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 从 [选择 CSV 文件] 中选择 [打开]。
- 7 选择您想导入的文件，然后点击 [打开]。

8 点击 [下一步]。

9 选择要导入的设置，然后点击 [导入]。

10 点击 。

📖 注释

- 通过 Outlook Express (Windows email 和 Windows Live email) 导出的 CSV 文件也可以恢复。

设置配置文件

可以注册和编辑设备配置文件。

以下介绍其部分功能：

! 注意



- 使用配置文件管理器时，请安装用户设置插件。

📖 参考

- 关于如何安装插件，请参阅第 93 页上的“设置”。

■ 图标

各图标的含义如下所示：

图标	详细说明
	注册新的配置文件。
	复制您勾选了复选框的项目的详细信息，然后创建新的配置文件。


📖 注释

- 其他图标的功能如第 94 页上的“设置电子邮件地址”所述。

📖 参考

- 关于图标的详细信息，请参阅第 94 页上的“图标”。



■ 将配置文件导出到文件

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导出配置文件的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [配置文件管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 查看所显示消息的内容，然后点击 [确定]。
- 7 输入文件名，选择用于保存文件的文件夹，然后点击 [保存]。

! 注意

- 导出后，已编辑的 CSV 文件可能无法正常恢复。

■ 从文件导入配置文件

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导入配置文件的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [配置文件管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 查看所显示消息文本的内容，然后点击 [确定]。
- 7 选择您想导入的文件，然后点击 [打开]。
- 8 选择要导入的设置，然后点击 [导入]。
- 9 点击 。

设置 PIN



可以控制对设备的访问。

■ 图标


各图标的含义如下所示：

图标	详细说明
	注册新的 PIN。
	注册新的用户。



■ 创建新 PIN

- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 输入您想使用的 PIN 码。
- 7 根据需要查看各项目，然后点击 [确定]。
- 8 点击 。


■ 更改 PIN 设置

- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 选择您想更改设置的 PIN 码。
- 6 根据需要更改设置，然后点击 [确定]。
- 7 点击 。

■ 删除 PIN

- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 勾选您想删除的 PIN 的复选框。
- 6 点击 。
- 7 在确认屏幕上，点击 [是]。
- 8 点击 。



■ 将 PIN 导出到文件

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导出 PIN 的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 输入文件名，选择用于保存文件的文件夹，然后点击 [保存]。



! 注意

- 导出后，已编辑的 CSV 文件可能无法正常恢复。

■ 从文件导入 PIN

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导入 PIN 的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 选择您想导入的文件，然后点击 [打开]。
- 7 选择要导入的设置，然后点击 [导入]。
- 8 点击 。


■ 创建新用户

- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 输入用户名和密码。
- 7 从 [PIN 码] 中选择现有 PIN，或者选择 [新建]。
- 8 选择 [新建] 时，在 [新 PIN 码] 中输入 PIN 码，根据需要设置各值，然后点击 [确定]。
- 9 点击 [关闭]。
- 10 点击 。



📝 注释

- 不能将 "Admin" 注册为新用户名。

■ 更改用户设置

- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 选择要更改的用户名。
- 6 根据需要更改设置，然后点击 [确定]。
- 7 点击 。

■ 删除用户


- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [PIN 管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 勾选您想删除的用户的复选框。
- 6 点击 。
- 7 在确认屏幕上，点击 [是]。
- 8 点击 。

设置网络扫描

可以注册和编辑用于网络扫描的地址。

■ 图标

各图标的含义如下所示：

图标	详细说明
	注册新的网络扫描发送目标。


📝 注释

- 其他图标的功能如第 94 页上的“设置电子邮件地址”所述。

📖 参考

- 关于图标，请参阅第 94 页上的“图标”。

■ 将网络扫描设置导出到文件



- 1 从 [已注册设备表] 中选择导出的源设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [网络扫描管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 输入文件名，选择用于保存文件的文件夹，然后点击 [保存]。

⚠ 注意


- 导出后，已编辑的 CSV 文件可能无法正常恢复。

■ 从文件导入网络扫描设置

- 1 从 [已注册设备表] 中选择待导入文件的设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [网络扫描管理器]。

- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 点击 。
- 6 选择您想导入的文件，然后点击 [打开]。
- 7 选择要导入的设置，然后点击 [导入]。
- 8 点击 。

■ 删除网络扫描设置



- 1 从 [已注册设备表] 中选择本设备。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [网络扫描管理器]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 选择您想删除的发送目标。
- 6 点击 。

Device Setting 插件


使用 Device Setting 插件可以更改设备菜单以及将设置复制到其他设备。

■ 图标


各图标的含义如下所示：


图标	详细说明
	将屏幕上显示的设备设置保存到文件中。
	恢复保存在外部文件中的文件设置。

■ 将设置保存到文件

- 1 从 [已注册设备列表] 中选择本设备。
- 2 点击 [Device Setting] 选项卡。
- 3 点击 [菜单设置]。
- 4 点击 。
- 5 输入文件名，选择用于保存文件的文件夹，然后点击 [保存]。

■ 从文件恢复设置

- 1 从 [已注册设备列表] 中选择本设备。
- 2 点击 [Device Setting] 选项卡。
- 3 点击 [菜单设置]。
- 4 点击 。

- 5 查看所显示消息的详细信息，然后点击 [是]。
- 6 选择您想恢复的文件，然后点击 [打开]。
- 7 点击 。

■ 设置密码

- 1 从 [已注册设备列表] 中选择本设备。
- 2 点击 [Device Setting] 选项卡。
- 3 点击 [变更密码]。
- 4 输入当前密码和新密码，然后点击 确定。

Alert Info 插件

作业完成时，可以使用 Alert Info 插件在计算机上显示消息，也可以使用该软件调用“事件”。

! 注意

- 警告信息插件可与连接到网络的设备一起使用。
- 请将设备的时间和时区设置为与计算机相同。

■ 基本设置

可以设置警告信息插件的基本设置。

- 1 从 [插件] 菜单中选择 [警告信息]。
- 2 选择 [基本设置]。
- 3 根据需要更改设置。
- 4 点击 [更新]。

■ 设备设置

可以更改各设备的警告信息插件设置。

- 1 从 [插件] 菜单中选择 [警告信息]。
- 2 选择 [设置设备]。
- 3 点击 [更新设备]。
- 4 选择您想设置的设备。
- 5 根据需要更改设置，然后点击 [确定]。

■ 过滤器设置

可以设置发送或接收传真、打印、发送或接收电子邮件和网络传真时显示警告的条件。

- 1 从 [插件] 菜单中选择 [警告信息]。
- 2 选择 [过滤器设置]。
- 3 点击您想设置的事件按钮。
- 4 根据需要更改设置。
- 5 点击 [确定]。

注释

- 最多可注册 100 位发送方，用作电子邮件、网络传真或传真发送方。

■ 查看日志

可以从事件日志查看是否有已注册的设备记录。

- 1 从 [插件] 菜单中选择 [警告信息]。
- 2 选择 [显示日志]。

注释

- 在 [日志编号列表] 中可以查看记录事件的总数。
- 在 [日志详细信息] 中可以查看记录日志的详细信息。

Network Setting 插件


可以使用 Configuration Tool 设置网络。设置前请安装 Network Setting 插件。

参考

- 关于如何设置网络设置的详细说明，请参阅第 137 页上的“从网页更改网络设置”。

■ 图标

各图标的含义如下所示：

图标	详细说明
	再次搜索设备。
	更改设备的搜索条件。
	更改设备的 IP 地址。
	重启设备。
	更改网络密码。
	显示已设置的设备网页。

■ 搜索网络中的设备

搜索设备。


- 1 从 [插件] 菜单中选择 [Network Setting]。
- 2 选择 [搜索设备]。
将显示搜索结果。

■ 设置搜索条件

- 1 从 [插件] 菜单中选择 [Network Setting]。
- 2 选择 [环境设置]。
- 3 根据需要设置搜索设置，然后点击 [确定]。

■ 更改 IP 地址

更改设备的 IP 地址。

- 1 从设备列表中选择本设备。
- 2 点击 
- 3 根据需要更改设置。
- 4 点击 [确定]。
- 5 输入网络密码，然后点击 **确定**。
默认密码为 MAC 地址的最后 6 位字母或数字。
- 6 点击 [确定] 重启设备。

克隆设置

■ 克隆设备设置

可以将设备设置复制到其他设备上。

- 1 从 [已注册设备列表] 中选择克隆源。
- 2 点击 [Device Setting] 选项卡。
- 3 点击 [复制]。
- 4 选择克隆的目标，然后点击 [执行]。
- 5 输入克隆源和目标的密码，然后点击 [确定]。

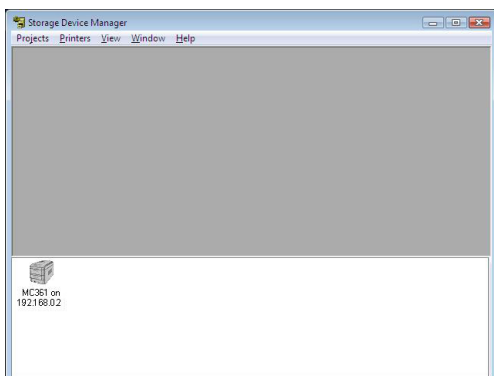
■ 克隆用户设置

可以将设备设置复制到其他设备上。

- 1 从 [已注册设备表] 中选择克隆源。
- 2 选择 [用户设置] 选项卡。
- 3 点击 [克隆]。
- 4 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
- 5 选择克隆目标和克隆设置。
- 6 点击 [执行]。
- 7 输入克隆目标的密码，然后点击 [确定]。
将显示结果。

Storage Device Manager

使用 Storage Device Manager 可以注册或删除格式数据并管理保存的作业。



! 注意

- 如果您想访问 PS 分区，注册格式。

启动

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [OKI Storage Device Manager] > [OKI Storage Device Manager]。

注册格式（格式叠加打印）

打印时可以创建和注册标识等叠加打印图像。以下介绍如何注册格式。

📝 注释

- 使用 Windows PS 打印机驱动程序时，必须具有管理员权限。
- Windows PCL XPS 打印机驱动程序不可用。

■ 创建格式

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 MC361 图标，然后选择 [属性] > [OKI MC361(*)]。
* 请选择所需驱动程序类型。
- 3 选择 [端口] 选项卡，勾选 [打印端口] 中的 [文件:]，然后点击 [确定]。
- 4 创建您想注册到打印机上的格式。
如果使用的是 Windows PCL 打印机驱动程序，请转到步骤 9。
- 5 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 6 点击 [首选项]。
- 7 选择 [作业选项] 选项卡，然后点击 [叠加打印]。
- 8 选择 [创建格式]。
- 9 启动打印作业。
- 10 输入您想保存的文件名。
- 11 从 [端口] 选项卡返回 [打印机端口]。

■ 使用 Storage Device Manager 将格式注册到打印机上

- 1 启动 Storage Device Manager。
- 2 从 [Printers] 菜单中选择 [Discover Printers]，在 [SDM - Printer Discovery] 界面上，设置用于连接至设备的端口，然后点击 [Start]。
- 3 点击 [Exit]。
- 4 从 [Projects] 菜单中选择 [New Project]。
- 5 从 [Projects] 菜单中选择 [Add File to Project]，然后选择创建的格式。
格式将添加到该项目中。
- 6 双击格式文件。

7 输入 [ID]，然后点击 [OK]。

! 注意

- 请勿更改 [Volume] 和 [Path]。

📝 注释

- 如果使用的是 Windows PS 打印机驱动程序，请输入 [Name]。

8 从底部窗口中选择打印机。

9 从 [Projects] 菜单中选择 [Send Project Files to Printer]。

10 点击 [确定]。

11 关闭存储设备管理器。

查看闪存的可用空间

可以查看闪存的可用空间。

1 启动存储设备管理器。

2 从 [Printers] 菜单中选择 [Discover Printers]，在 [SDM - Printer Discovery] 界面上，设置用于连接至设备的端口，然后点击 [Start]。

3 点击 [Exit]。

4 从底部窗口中选择设备。

5 从 [Printers] 菜单中选择 [Show Resource(s)]。

PDF Print Direct

可以将 PDF 文件发送到设备，然后直接进行打印。通过 PDF Print Direct 功能，省略了使用 Adobe Reader 等应用程序打开 PDF 文件的步骤。

打印 PDF 文件。

1 确认 [设备和打印机] 文件夹中包含 [OKI MC361(*)] 图标。

2 右键单击您想打印的 PDF，然后选择 [PDF Print Direct]。

将显示相应窗口。

3 从 [Select Printer] 中选择所需打印机驱动程序。

在选择的打印机驱动程序中设置用户身份验证功能时，请从 [Printer Setting] 菜单中选择 [User Auth]。

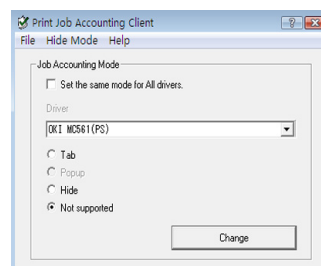
4 如果您想打印加密文件，请勾选 [Setting password]，然后输入密码。

为了以后可以使用相同的密码，请点击 [Save password]。

5 根据需要更改设置，然后点击 [Print]。

打印控制客户端

这是打印控制的客户端软件。可以在打印驱动程序中设置用户名和作业统计 ID。



! 注意

- 更新和重新安装打印机驱动程序后，将进入非兼容模式，因此请将其恢复为作业统计模式。但是，如果使用了将所有打印机驱动程序都设置为相同模式功能时，则无需恢复模式。

设置用户名和作业统计 ID

可以在打印机驱动程序属性中设置用户名和作业统计 ID。

1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [打印控制客户端] > [更改打印控制模式]。

2 从驱动程序列表中选择您想设置的驱动程序。

如果您想将所有的打印机驱动程序设置为相同的模式，请点击 [为所有驱动设定相同模式]。

3 选择 [标签]，然后点击 [更改]。

将显示相应窗口。

4 点击 [确定]。

5 从 [文件] 菜单中选择 [关闭]。

6 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。

7 右键单击打印机图标，然后选择 [打印机属性]。

8 选择 [打印控制] 选项卡，输入用户名和作业统计 ID，然后点击 [确定]。

设置弹出模式

若要使用此功能，启动打印时需要输入用户名和作业统计 ID。

! 注意

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/
Windows Server 2008 中该功能不可用。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [打印控制客户端] > [更改打印控制模式]。
- 2 从驱动程序列表中选择您想设置的驱动程序。
如果您想将所有的打印机驱动程序设置为相同的模式，请点击 [为所有驱动设定相同模式]。
- 3 选择 [弹出]，然后点击 [更改]。
将显示相应窗口。
- 4 点击 [确定]。
- 5 从 [文件] 菜单中选择 [关闭]。

为隐藏模式下的各用户设置作业统计 ID

系统管理员可预先创建和注册 ID 文件，该文件包含可登录 Windows 的用户名的作业统计 ID 和用户名。本软件可识别用户名和作业统计 ID，因此打印时用户无需再次输入。

隐藏模式可用于共享打印机。

- 1 可在 Notepad 中或使用电子表格软件创建 ID 文件。

注释

- 请按以下顺序注册 ID 文件：用户名、（登录 Windows 时输入的用户名）、用户 ID（对应该用户名的用户 ID）、用户名（用于打印作业统计的用户名）。
- 可省略用户名。如果省略了用户名，登录名称将用作用户名。
- 各项目用逗号分开。
- 对于电子表格软件，每行有一个用户，对应一个登录名、作业统计 ID 和用户名。

- 2 文件应保存为 CSV 扩展名格式。
- 3 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [打印控制客户端] > 选择 [更改打印控制模式]。
- 4 从驱动程序列表中选择您想设置的驱动程序。
如果您想将所有的打印机驱动程序设置为相同的模式，请点击 [为所有驱动设定相同模式]。

! 注意

- 如果使用共享打印机，请勿使用所有打印驱动程序都设置为相同模式的功能。如果在共享打印机的客户端打印，将不输出统计信息。

- 5 选择 [隐藏]，然后点击 [更改]。
- 6 点击 [确定]。
- 7 从 [隐藏模式] 菜单中选择 [导入 ID 文件]。
- 8 指定步骤 1 中创建的文件，然后点击 [打开]。
- 9 在 [隐藏模式] 菜单中，取消勾选 [为所有用户设定作业统计 ID]。
- 10 从 [文件] 菜单中选择 [关闭]。

将同一个 ID 分配到隐藏模式下的所有用户

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [打印控制客户端] > [更改打印控制模式]。
- 2 从驱动程序列表中选择您想设置的驱动程序。
如果您想将所有的打印机驱动程序设置为相同的模式，请点击 [为所有驱动设定相同模式]。
- 3 选择 [隐藏]，然后点击 [更改]。
将显示相应窗口。
- 4 点击 [确定]。
- 5 在 [隐藏模式] 菜单中，勾选 [为所有用户设定作业统计 ID]。
- 6 从 [隐藏模式] 菜单中选择 [设定固定作业统计 ID]。
- 7 输入用户名和作业统计 ID，然后点击 [确定]。
- 8 从 [文件] 菜单中选择 [关闭]。

不区分用户

该功能将所有作业识别为拥有未注册 ID。Windows 登录名和作业统计 ID 中留下的用户名为 "0"。如果没有必要区分用户，请使用“不支持模式”。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [打印控制客户端] > [更改打印控制模式]。
- 2 从驱动程序列表中选择您想设置的驱动程序。
如果您想将所有的打印机驱动程序设置为相同的模式，请点击 [为所有驱动设定相同模式]。
- 3 选择 [不支持]，然后点击 [更改]。
- 4 点击 [确定]。
- 5 从 [文件] 菜单中选择 [关闭]。

网卡设置

可以使用网卡设置配置网络。



若要使用网卡设置，需要激活 TCP/IP。

注意

- 这需要具有管理员权限。

注释

- 若要查看设备的 MAC 地址，请按 < 设定 > 键，然后在设备操作面板上选择 [查看信息] > [网络]。

启动实用程序

- 1 打开设备电源。
- 2 打开计算机，然后插入软件 DVD-ROM 光盘。
- 3 点击 [运行 setup.exe]。
如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 4 选择型号，然后点击 [下一步]。
- 5 阅读用户许可协议，然后点击 [我同意]。
- 6 选择 [设备配置] > [网卡设置]。

配置网络设置

- 1 启动网卡设置。
- 2 从列表中选择本设备。
- 3 从 [设置] 菜单中选择 [设置打印机]。
- 4 根据需要更改项目，然后点击 [确定]。
- 5 在 [密码] 中输入密码，然后点击 [确定]。
- 默认密码为 MAC 地址的最后 6 位字母或数字。
- 密码区分大小写。
- 6 在确认窗口中，点击 [确定]。
设备将重启，以启用新设置。重启期间，设备状态图标变为红色。设备将重启，将激活新设置，状态图标变为绿色。

进行 Web 设置

可以启动网页，然后设置主机网络。

■ 启用 Web 设置

- 1 启动网卡设置。
- 2 从列表中选择本设备。
- 3 从 [设置] 菜单中选择 [设置打印机]。
- 4 选择 [打印机网页] 选项卡。
- 5 选择 [打印机网页 - 使用]，然后点击 [确定]。
- 6 在 [密码] 中输入密码，然后点击 [确定]。
- 默认密码为以太网地址的最后 6 位字母数字。
- 密码区分大小写。
- 7 在确认窗口中，点击 [确定]。
网卡将重启，以启用新设置。重启期间，设备状态图标变为红色。网卡将重启，将激活新设置，状态图标变为绿色。

■ 打开网页

- 1 启动网卡设置。
- 2 从列表中选择本设备。
- 3 从 [设置] 菜单中选择 [浏览网页]。
网页将重新定向，显示设备状态页面。

更改密码

- 1 启动网卡设置。
- 2 从列表中选择本设备。
- 3 从 [设置] 菜单中选择 [修改密码]。
- 4 输入当前密码。
- 默认密码为 MAC 地址的最后 6 位字母或数字。
- 密码区分大小写。
- 5 输入新密码，然后再次输入进行确认。
密码区分大小写。
- 6 在确认窗口中，点击 [确定]。

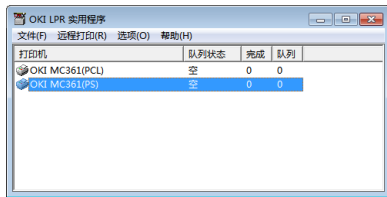
更改环境

可以配置设备搜索条件、各设置的超时值和要在列表中显示的项目。

- 1 启动网卡设置。
- 2 从列表中选择本设备。
- 3 从 [选项] 菜单中选择 [环境设置]。
- 4 根据需要进行设置，然后点击 [确定]。

OKI LPR 实用程序

可以使用该实用程序执行网络打印作业、管理打印作业和查看设备状态。



若要使用 OKI LPR 实用程序，必须激活 TCP/IP。

! 注意

- OKI LPR 实用程序不能用于共享打印机。
- 请使用标准 TCP/IP 端口。

启动实用程序

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] (Windows 2000 中为 [程序]) > [Okidata] > [OKI LPR 实用程序] > [OKI LPR 实用程序]。

添加打印机

可以将打印机添加至 OKI LPR 实用程序。

! 注意

- 这需要具有管理员权限。
- 如果无法在 Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 操作系统中添加打印机，请先关闭 OKI LPR 实用程序，右键单击 [开始] > [所有程序] > [Okidata] > [OKI LPR 实用程序] > [OKI LPR 实用程序]，然后选择 [以管理员身份运行] 进行启动。

注释

- 无法添加已经在 OKI LPR 实用程序中注册的打印机。如果您想更改端口，请从 [远程打印] 菜单中选择 [确认连接]。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 从 [远程打印] 菜单中选择 [添加打印机]。
- 3 选择 [打印机名字]，然后输入 IP 地址。
将不会显示网络打印机和连接至 LPR 端口的打印机。
- 4 若要选择网络打印机时，请选择 [搜索]。
- 5 点击 [确定]。

下载文件

可以将文件下载到您已添加至 OKI LPR 实用程序的打印机。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。

- 2 选择下载的目标打印机。
- 3 从 [远程打印] 菜单中选择 [下载]。
- 4 选择所需文件，然后点击 [打开]。

显示设备状态

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 选择所需打印机。
- 3 从 [远程打印] 中选择 [打印机状态]。

查看 / 删除 / 转发作业

可以确认和删除打印机作业。因所选打印机繁忙、脱机或缺纸而无法打印时，您也可以将打印作业转发到其他 OKI 打印机上。

! 注意

- 打印作业只能转发到与所使用打印机型号相同的 OKI 打印机上。
- 转发作业前，需要添加另一相同型号的 OKI 打印机。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 从 [远程打印] 菜单中选择 [作业状态]。
- 3 如果您想删除一份打印作业，请选择该作业，然后从 [作业] 菜单中选择 [删除作业]。
- 4 如果您想转发一份打印作业，请选择该作业，然后从 [作业] 菜单中选择 [重定向]。

自动转发作业

因所选打印机繁忙、脱机或缺纸而无法打印时，可以配置设置，自动将打印作业转发至其他 OKI 打印机上。

! 注意

- 打印作业只能转发到与所使用打印机型号相同的 OKI 打印机上。
- 转发作业前，需要添加另一相同型号的 OKI 打印机。
- 这需要具有管理员权限。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 选择您想设置的打印机。
- 3 从 [远程打印] 菜单中选择 [确认连接]。
- 4 点击 [详细资料]。
- 5 勾选 [使用作业自动重定向] 复选框。
- 6 如果仅在发生错误时转发作业，请勾选 [仅在出错时重定向]。
- 7 点击 [添加]。
- 8 输入转发目标 IP 地址，然后点击 [确定]。
- 9 点击 [确定]。

多台打印机打印

可以通过单个命令同时在多台打印机上进行打印。

! 注意

- 此功能可将打印作业发送到多台打印机上同时进行打印。
- 这需要具有管理员权限。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 选择您想配置的打印机。
- 3 从 [远程打印] 菜单中选择 [确认连接]。
- 4 点击 [详细资料]。
- 5 勾选 [同时打印到多个打印机] 复选框。
- 6 点击 [选项]。
- 7 点击 [添加]。
- 8 输入同时进行打印的打印机的 IP 地址，然后点击 [确定]。
- 9 点击 [确定]。

打开网页配置工具

可以使用 OKI LPR 实用程序打开设备网页。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 选择所需打印机。
- 3 从 [远程打印] 菜单中选择 [Web 设置]。

注释

- 变更 Web 端口号后无法打开网页。请执行以下步骤并重新配置 OKI LPR 实用程序端口号。
 - a) 选择所需打印机。
 - b) 从 [远程打印] 中选择 [确认连接]。
 - c) 点击 [详细资料]。
 - d) 在 [端口号] 中输入端口号。
 - e) 点击 [确定]。

添加打印机注释

可以为添加到 OKI LPR 实用程序中的打印机添加注释，以进行识别。

- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
- 2 选择所需打印机。
- 3 从 [远程打印] 中选择 [确认连接]。
- 4 输入注释，然后点击 [确定]。
- 5 从 [选项] 菜单中选择 [显示注释]。

自动配置 IP 地址

可以设置自动配置 IP 地址功能，确保在打印机 IP 地址变更的情况下也可保持与初始打印机的连接。

注释

- 如果使用 DHCP 动态分配 IP 地址或网络管理员手动更改打印机 IP 地址，则 IP 地址可能会变更。

! 注意

- 这需要具有管理员权限。
- 1 启动 OKI LPR 实用程序。
 - 2 从 [选项] 菜单中选择 [设置]。
 - 3 勾选 [自动重新连接] 复选框，然后点击 [确定]。

卸载 OKI LPR 实用程序

! 注意

- 这需要具有管理员权限。

- 1 确认已关闭 OKI LPR 实用程序。
- 2 点击 [开始]，选择 [所有程序] (Windows 2000 中为 [程序]) > [Okidata] > [OKI LPR 实用程序] > [卸载 OKI LPR 实用程序]。如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 3 在确认屏幕上，点击 [是]。

网络扩展

在网络扩展中，可以查看设备的设置并设置选项组合。



若要使用网络扩展，必须激活 TCP/IP。

! 注意

- 这需要具有管理员权限。

注释

- 通过 TCP/IP 网络安装打印驱动程序时自动安装网络扩展。
- 网络扩展通过链接打印驱动程序运行。无法选择仅安装网络扩展。
- 仅当打印机驱动程序连接至 OKI LPR 端口或标准 TCP/IP 端口时网络扩展可用。

启动实用程序

若要使用网络扩展，请打开打印机属性画面。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择 [属性]。

查看设备设置

可以查看设备的设置。

注释

- 如果在不支持的环境中使用网络扩展，可能不会显示 [选项] 选项卡。

- 1 打开打印机驱动程序画面。

参考

- “启动实用程序”

- 2 选择 [状态] 选项卡。
- 3 点击 [更新]。
- 4 点击 [确定]。

参考

- 点击 [Web 设置] 自动打开网页。可以在网页屏幕上更改设备设置。更多详细信息，请参阅第 91 页上的“网页配置工具”。

自动设置选项

可以获取所连接设备的选项组合并自动设置打印驱动程序。

注释

- 在 unsupported 的环境中使用网络扩展程序时，无法进行配置。

■ 对于 Windows PCL/PCL XPS 驱动程序

- 1 打开打印机驱动程序画面。

参考

- “启动实用程序”

- 2 选择 [设备选项] 选项卡。
- 3 点击 [获取打印机设置]。
- 4 点击 [确定]。

■ 对于 Windows PS 驱动程序

- 1 打开打印机驱动程序画面。

参考

- “启动实用程序”

- 2 选择 [设备设置] 选项卡。
- 3 点击 [自动获取可安装选项]，然后点击 [安装]。
- 4 点击 [确定]。

卸载实用程序

- 1 点击 [开始], 然后选择 [控制面板] > [添加或删除程序]。
- 2 选择 [OKI 网络扩展], 然后点击 [更改/删除]。
- 3 遵循屏幕提示进行操作并完成卸载。

TELNET

可以通过 Telnet 命令配置各类型的设置。

! 注意

- 在初始设置中, Telnet 对设备的访问被关闭。若要使用 Telnet 命令, 请在网页或设备操作面板上将 [Telnet] 设置为 [激活]。
- 对于 Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 操作系统, 初始设置中 Telnet 命令设置为禁用。若要使用 Telnet 命令, 请选择 [开始] > [控制面板] > [程序] > [程序与功能] > [激活或停用 Windows 功能], 然后在显示的对话框中将 [Telnet 客户端] 设置为激活。

📝 注释

- 下面的步骤将采用以下环境作为示例。根据您正在使用的操作系统的不同, 详细信息可能会有所不同。
 - 操作系统: Windows 7
 - IP 地址: 192.168.0.2
 - MAC 地址: 00:80:87:84:9C:9B
- 1 点击 [开始], 然后选择 [所有程序] > [附件] > [命令提示符]。
 - 2 在“(驱动程序密码): / 用户 / 用户名 >”后面输入“ping (空格) 设备 IP 地址”, 然后按 < 确定 > 键并确保已启用该访问。
例如: “C:/ 用户 /WINDOWS > ping 192.168.0.2”
 - 3 在“telnet (空格)”后面输入设备的 IP 地址, 然后按 < 确定 > 键, 从而可通过 Telnet 访问设备。
例如: “C:/ 用户 /WINDOWS>telnet 192.168.0.2”
 - 4 在“登录:”后面输入 "root" 并按 < 确定 > 键。
 - 5 如果弹出提示, 请在“密码”后面输入密码, 然后按 < 确定 > 键。
输入示例: “密码: 849C9B”。
- 📝 注释
- 默认“root”密码为设备 MAC 地址的最后 6 位字母或数字。
- 6 如果显示菜单命令, 请输入您想更改的菜单的编号, 然后按 < 确定 > 键。
 - 7 根据需要更改设置。
 - 8 保存设置并退出设备。

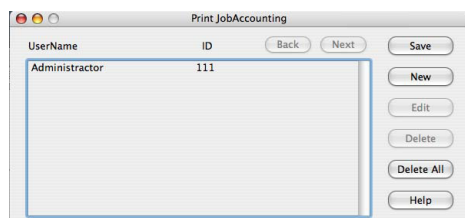
■ Mac OS X 实用程序

本节介绍 Mac OS X 中可以使用的实用程序。

Print Control Client

这是打印作业统计的客户端软件。

可以在打印驱动程序中设置用户名和用户 ID。



注册用户 ID

1 启动 Print Control Client 实用程序。

参考

- 第 90 页上的“安装实用程序”

2 点击 [**New**]。

3 输入 Mac OS X 登录名、新用户名和新用户 ID，然后点击 [**Save**]。

4 点击 [**Save**]。

5 输入密码，然后点击 [**OK**]。

6 退出 Print Control Client。

同时注册多个用户

可以使用 CSV 文件同时注册多个用户 ID 和用户名。

注释

- 以下步骤将采用文本编辑器作为示例。

1 启动文本编辑器。

2 按照登录名、用户 ID 和用户名的顺序输入详细信息，用逗号隔开。

3 文件应保存为 CSV 格式。

4 启动打印作业统计实用程序。

5 从 [**File**] 菜单中选择 [**Import**]。

6 选择在步骤 3 中创建的 CSV 文件，然后点击 [**Open**]。

7 点击 [**Save**]。

8 输入密码，然后点击 [**OK**]。

9 退出打印控制客户端。

更改用户 ID 和用户名

可以使用该实用程序更改用户名和用户 ID。

1 启动打印控制客户端实用程序。

2 选择您想更改的用户，然后点击 [**Edit**]。

3 输入新的用户 ID 和用户名，然后点击 [**Save**]。

4 点击 [**Save**]。

5 输入密码，然后点击 [**OK**]。

6 退出打印控制客户端。

删除用户 ID 和用户名

可以使用该实用程序删除用户名和用户 ID。

1 启动打印控制客户端实用程序。

2 选择您想删除的用户，然后点击 [**Delete**]。

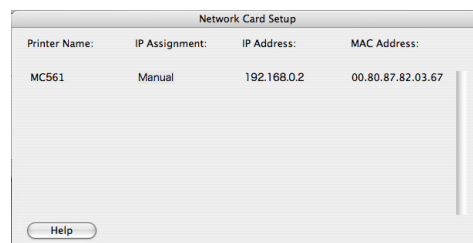
3 点击 [**Save**]。

4 输入密码，然后点击 [**OK**]。

5 退出打印控制客户端。

Network Card Setup

可以使用 Network Card Setup 配置网络。



若要使用 Network Card Setup，需要激活 TCP/IP。

注意

- 请配置 TCP/IP 设置。

配置 IP 地址

1 启动 Network Card Setup。

 参考

- 第 90 页上的“安装实用程序”

2 选择本设备。

3 从 [Printer] 菜单中选择 [IP Address...]

4 根据需要配置设置，然后单击 [Save]。

5 输入密码，然后单击 [OK]。

- 默认密码为 MAC 地址的最后 6 位字母或数字。
- 密码区分大小写。

6 单击 [OK] 激活新设置。

重启设备网卡。

进行 Web 设置

启动网页，然后配置设备的网络设置。

■ 启用 Web 设置

1 从 [Printer] 菜单中选择 [Web Page Settings...]

2 选择 [Enable]，然后单击 [Set]。

3 在 [Enter Password] 中输入密码，然后单击 [OK]。

- 默认密码为 MAC 地址的最后 6 位字母数字。
- 密码区分大小写。

4 在确认窗口中，单击 [OK]。

■ 打开网页

1 启动 Network Card Setup。

2 选择本设备。

3 从 [Printer] 菜单中选择 [View Printer Web Pages]。

网页将重新定向，显示设备状态页面。

退出 Network Card Setup

1 从 [File] 菜单中选择 [Quit]。

Network Scanner Setup Tool

首次在 Mac OS X 下通过网络执行扫描时，请启动网络扫描仪设置工具设置连接目标。

首次使用后，无需再次设置连接目标。

 注释

- 以下步骤将采用 Adobe Photoshop CS3 作为示例。根据您正在使用的应用程序的不同，详细信息可能会有所不同。
- 网络扫描仪设置工具与扫描仪驱动程序同时安装。
- 可通过 [应用程序] > [OKIDATA] > [Scanner] 中的 [Network Scanner Setup Tool] 启动网络扫描仪设置工具。

首次执行网络扫描

1 按操作面板上的 < 扫描 > 键。

2 来源可设为自动进稿器或玻璃平台。

3 按 ▼ 键，选择 [远程计算机]，然后按 键。

4 启动计算机上的 Adobe Photoshop CS3。

5 从 [文件] 中选择 [导入]，然后选择 [OKI MC351_361 Twain Network]。

6 首次执行网络扫描时，将显示对话框提示您正在启动连接选择工具，此时请点击 [OK]。

7 从 [Scan Settings] 对话框中选择连接目标，根据需要注册信息，然后单击 [OK]。

8 从 Adobe Photoshop CS3 的 [文件] 中选择 [导入]，然后选择 [OKI MC351_361 Twain Network]。

将显示相应窗口。

9 单击扫描按钮。

将开始读取。

10 从 [Photoshop] 中选择 [退出 Photoshop]。

7. 调整颜色

本章介绍各种颜色调整方法。

 注释

- 在本章中，Windows 以 Notepad 为例，Mac OS X 以 TextEdit 为例。具体操作因您使用的应用程序或打印机驱动程序版本不同而有所不同。

■ 在操作面板上调整颜色

本节介绍使用操作面板调整颜色的方法。








 注释

- 下文介绍已禁用 [连续扫描] 时的调整方法。关于已启用 [连续扫描] 时的基本操作，请参阅用户指南基础篇。
- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

调整颜色对准

启动设备、打开或关上顶盖以及每次连续打印 400 页时，设备会自动调整颜色对准。



如果您对打印输出上的色彩品质不满意，也可以手动调整颜色对准。






- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [颜色菜单]，然后按  键。
- 7 按 ▼ 键选择 [调整颜色对准]，然后按  键。
- 8 确保已选择 [运行]，然后按  键。
- 9 在确认屏幕上，按 ◀ 或 ▶ 键选择 [是]，然后按  键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

调整浓度

感光鼓更改时以及每当连续打印 500 页时，设备会自动调整浓度。







如果您对打印输出的浓度不满意，也可以手动调整浓度。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。

- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [按设置]，然后按  键。
- 7 按 ▼ 键选择 [调整浓度]，然后按  键。
- 8 确保已选择 [运行]，然后按  键。
- 9 在确认屏幕上，按 ◀ 或 ▶ 键选择 [是]，然后按  键。
- 10 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

微调颜色对准

如果您对自动颜色对准的结果不满意，可以精确地调整各种颜色对准。

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按  键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按  键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按  键。
- 6 按 ▼ 键选择 [按设置]，然后按  键。
- 7 按 ▼ 键选择 [青色套准微调]、[品红色套准微调] 或 [黄色套准微调]，然后按  键。
- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需值，然后按  键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

 注释

- 若要按送纸方向调整颜色，请选择介于 [+1] 和 [+3] 之间的值。若要按与送纸方向相反的方向调整颜色，请选择介于 [-1] 和 [-3] 之间的值。

调整色彩平衡（浓度）

可以调整各种颜色的浓度，为各种颜色选择较浅、中等或较深浓度。

打印色样

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 (OK) 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 (OK) 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 (OK) 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [按设置]，然后按 (OK) 键。
- 7 按 ▼ 键选择 [颜色校正 / 打印模式]，然后按 (OK) 键。
- 8 在确认屏幕上，按 ◀ 或 ▶ 键选择 [是]，然后按 (OK) 键。
将打印色样。

注释

- 在颜色校正样式中，将打印 44 个正方形。当前的较浅、中等和较深颜色设置用虚线标示。可以查看要校正的颜色。

调整颜色

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 (OK) 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 (OK) 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [打印设置]，然后按 (OK) 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [按设置]，然后按 (OK) 键。
- 7 按 ▼ 键选择您想校正的颜色部分，然后按 (OK) 键。
- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需值，然后按 (OK) 键。
- 9 反复按 ◀ 键直到显示开始屏幕。

■ 复印和扫描时的颜色调整

本节介绍如何调整复印和扫描时的颜色。可以调整复印和扫描文档时的对比度和色调。以下步骤说明以复印菜单中的设置为例。扫描菜单中也可以调整相同的设置。

调整对比度

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。
- 3 按 ▼ 键选择 [图像设置]，然后按 **OK** 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [对比度]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需值，然后按 **OK** 键。

调整色调

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。
- 3 按 ▼ 键选择 [图像设置]，然后按 **OK** 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [色调]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需值，然后按 **OK** 键。

调整饱和度

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。
- 3 按 ▼ 键选择 [图像设置]，然后按 **OK** 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [饱和度]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需值，然后按 **OK** 键。

调整 RGB 颜色

- 1 按 < 复印 > 键。
- 2 按 ▶ 键进入 [更改设置] 菜单。
- 3 按 ▼ 键选择 [图像设置]，然后按 **OK** 键。
- 4 按 ▼ 键选择 [RGB]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需值，然后按 ▶ 键设置其他颜色。

- 6 重复步骤 5 直到您完成所有颜色的设置，然后按 **OK** 键。

■ 打印时的颜色调整

本节介绍如何调整打印时的颜色。可以使用打印机驱动程序调整颜色，从而打印出满意的文档。

关于颜色匹配

颜色匹配指管理和调整文档颜色，以保持输入和输出设备之间色彩的一致性。

本设备提供两种颜色匹配功能：[办公颜色] 和 [高级图片]（如果您使用的是 PCL XPS 驱动程序，则可以使用 [颜色（用户设置）] 颜色配置功能。如果您使用的是 Mac OS X 操作系统，还可以使用 [色彩同步] 功能进行颜色匹配。

颜色匹配（办公颜色）

如果您主要使用商业文档，则适合采用办公颜色功能。它能够管理并将 RGB 颜色调整为 CMYK 颜色。

! 注意

- 此功能仅支持 RGB 颜色的数据。
- 如果您想管理 CMYK 颜色的数据，请使用高级图片功能。

如果正在使用 Windows PCL/PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡和 [办公颜色]，然后点击 [确定]。

如果正在使用 Windows PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [详细设置]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡和颜色 [用户设置]，然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 选择 [办公颜色] 或 [自动]，然后点击 [打印]。

📌 注释

- 如果打印机选项未显示在 Mac OS X 10.5 或更高版本操作系统的 [打印] 对话框中，请点击 [打印机] 菜单旁的三角形按钮。

黑色处理

进行彩色打印时，可以更改黑色处理。打印机驱动程序的打印模式选择为 [办公颜色] 或 [高级图片] 时，可以使用黑色处理。

本设备提供两种类型的黑色处理：复合黑色（由 CMYK 墨粉打印而成）和纯黑色（仅由黑色墨粉打印而成）。

复合黑色结合了青色、品红色、黄色和黑色墨粉，适用于打印照片。复合黑色有时显示为深棕色。

纯黑色仅使用黑色墨粉打印出纯黑色效果，适用于打印黑色文本或图形。

如果您使用 [办公颜色] 功能，也可以选择自动。选择自动时，将自动选择合适的方法打印输出文档。

对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡和 [办公颜色] 或 [高级图片]，然后点击 [详细信息]。
- 5 从 [黑色处理] 中选择黑色的打印方法。
- 6 点击 [确定] 关闭详细信息窗口。
- 7 点击 [确定]。

如果正在使用 Windows PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡。
- 5 选择 [高级颜色]，然后从 [黑色处理] 中选择黑色的打印方法。
- 6 点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 选择 [办公颜色] 或 [高级图片]，然后点击 [详细信息]。
- 5 从 [黑色处理] 中选择黑色的打印方法。
- 6 点击 [确定]。

注释

- 如果打印机选项未显示在 Mac OS X 10.5 或更高版本操作系统的 [打印] 对话框中，请点击 [打印机] 菜单旁的三角形按钮。

灰度打印

无需对数据进行任何设置即可以灰度方式打印彩色文档。

对于 Windows 操作系统

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡，然后选择 [灰度]。
- 5 点击 [确定]。

注释

- 如果您使用的是 PCL/PCL XPS 打印机驱动程序，也可以在 [设置] 选项卡中设置灰度。如果您使用的是 PS 打印机驱动程序，则可以在 [作业选项] 选项卡中设置灰度。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 选择 [灰度打印]。
- 5 点击 [打印]。

套印黑色

黑色文字和彩色背景之间有白色空隙时，可以通过设置黑色套印覆盖空隙。

注意

- 此功能可与一些应用程序同时使用。
- 在背景色上仅打印文本时，此功能可用。
- 如果墨粉层很厚，则墨粉可能未固定。

对于 Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [作业选项] 选项卡，然后点击 [高级]。
- 5 勾选 [套印黑色文本] 复选框。

对于 Windows PS 驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡，然后选择 [高级]。
- 5 勾选 [黑色套印] 复选框。

对于 Mac OS X 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 选择 [高级]，然后勾选 [黑色套印] 复选框。

模拟油墨印刷效果

通过调整 CMYK 颜色数据，可以模拟胶版印刷等印刷机打印效果。

! 注意

- Windows PCL XPS 打印机驱动程序不支持此功能。
- Mac OS X 打印机驱动程序可能不可用，具体取决于应用程序。
- [颜色模式] 选择为 [办公颜色] 或 [高级图片] 时，此功能可用。

对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡和 [高级图片]，然后点击 [详细信息]。
对于 PS 驱动程序，可以通过 [办公颜色] 对商业或其他文档进行打印机仿真，然后点击 [高级]，并从 [CMYK 仿真] 中选择您想模拟的油墨。
- 5 勾选 [打印机仿真] 复选框。
- 6 从 [输入描述文件] (在 PS 打印机驱动程序中此处为 [输入]) 的 [仿真目标色彩描述文件] 中选择您想模拟的油墨特点，然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 选择 [高级图片]。
- 5 点击 [详细信息]，然后选择 [打印机仿真]。
- 6 从 [仿真目标描述文件] 中选择您想模仿的油墨特点。

分色打印

无需任何应用程序即可使用分色打印功能。

! 注意

- Windows PCL/PCL XPS 打印机驱动程序不支持此功能。
- 如果您正在使用 Adobe Illustrator，请使用该应用程序的分色功能。请关闭打印机驱动程序的颜色匹配功能。

对于 Windows PS 驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡，然后选择 [高级]。
- 5 从 [打印分色] 中选择所需颜色，然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色]。
- 4 选择 [高级]。
- 5 从 [打印分色] 中选择所需颜色，然后点击 [确定]。

使用色彩同步 (仅适用于 Mac OS X)

可以使用色彩同步功能。该功能仅适用于 Macintosh 的颜色匹配程序。

! 注意

- 请使用支持色彩同步的应用程序。
- 请确保已完成校准和监视器的 ICC 配置文件设置。

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [颜色匹配]。
- 4 选择 [色彩同步]。
- 5 从 [描述文件] 中选择 [OKI MC361 1200dpi (PS)]、[OKI MC361 600 Multi (PS)] 或 [OKI MC361 600dpi (PS)]。
- 6 点击 [打印]。

注释

- 如果使用的是除 Mac OS X 10.5 或 10.7 外的其他版本，请将 [色彩同步] 面板上的 [颜色更改] 选择为 [标准]。
- 如果打印机选项未显示在 Mac OS X 10.5 或更高版本操作系统的 [打印] 对话框中，请点击 [打印机] 菜单旁的三角形按钮。

■ 颜色校正实用程序 (Color Correct Utility)

本节介绍颜色校正实用程序 (Color Correct Utility)。使用颜色校正实用程序 (Color Correct Utility) 可以指定在 Microsoft Excel 软件等中选择的调色板上的颜色。

! 注意

- 应用各打印机驱动程序的设置。
- 必须以管理员身份登录才能使用颜色校正实用程序执行颜色匹配。
- 已设置 < 设定 > 键 > [管理员设置] > [管理] > [加密设置] > [作业限制] 时，测试打印和样本打印功能不可用。

📖 参考

- 关于如何安装颜色校正实用程序的详细说明，请参阅第 90 页上的“安装实用程序”。

更改调色板颜色

对于 Windows 操作系统



- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [颜色校正实用程序] > [颜色校正实用程序]。
- 2 选择 [调整办公调色板]，然后点击 [下一步]。
- 3 选择本设备，然后点击 [下一步]。
- 4 选择所需设置名称，然后点击 [打印样本]。
将打印颜色样本。
- 5 点击 [下一步]。
- 6 点击 [打印调色板]。
将打印调整颜色样本。
- 7 对比屏幕上的调色板的颜色和打印的调整颜色样本的颜色。
十字标记的颜色不能调整。
- 8 点击您想调整的颜色。
- 9 在 X 和 Y 的下拉菜单中查看各自的可调范围。
可调值因颜色的不同而有所不同。
- 10 查看打印的颜色样本，在可调值范围内选择最适合的颜色，然后勾选 X 和 Y 值。
- 11 选择您在步骤 10 中勾选的值，然后点击 [确定]。

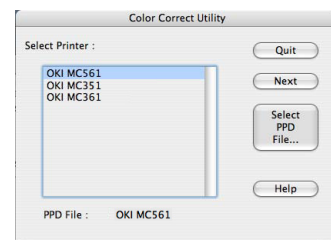
- 12 点击 [打印调色板]，然后查看调整后的颜色是否更接近您需要的颜色，然后点击 [下一步]。
如果您想继续更改该颜色或其他颜色，请重复步骤 8 ~ 11。

- 13 输入保存的名称，然后点击 [保存]。
将显示相应对话框。

- 14 点击 [确定]。

- 15 点击 [完成]。

对于 Mac OS X 操作系统



- 1 启动 Color Correct Utility。
- 2 选择本设备，然后点击 [Select PPD File]。
- 3 在设备上选择 PPD 文件，然后点击 [Open]。
- 4 点击 [Next]。
- 5 点击 [Office Palette Tuning]。
- 6 选择所需设置名称，然后点击 [Print Swatches]。
将打印色样。
- 7 点击 [Next]。
- 8 点击 [Print Palette]。
将打印调整颜色样本。
- 9 对比屏幕上的调色板的颜色和打印的调整颜色样本的颜色。
十字标记的颜色不能调整。

- 10 点击您想调整的颜色。
- 11 在 X 和 Y 的下拉菜单中查看各自的可调范围。
可调值因颜色的不同而有所不同。
- 12 查看打印的颜色样本，在可调值范围内选择最适合的颜色，然后勾选 X 和 Y 值。
- 13 选择您在步骤 12 中勾选的值，然后点击 [OK]。
- 14 点击 [Print Palette]，然后查看调整后的颜色是否更接近您需要的颜色。
如果您想继续更改该颜色或其他颜色，请重复步骤 10 ~ 14。
- 15 输入名称，然后点击 [Save]。
- 16 若要将设置保存到步骤 2 中选择的 PPD 文件中，请点击 [Save]。
输入管理员名称和密码。
- 17 点击 [Quit]。
- 18 在确认屏幕上，点击 [OK]。
- 19 从 [系统首选项] 中选择 [打印和传真]，以删除并注册调整过的所有打印机。

更改 Gamma 值或色调

可以通过调整 gamma 值调整色调，通过调整色调调整输出的颜色。

对于 Windows 操作系统

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [颜色校正实用程序] > [颜色校正实用程序]。
- 2 选择 [调整色度和饱和度]，然后点击 [下一步]。
- 3 选择本设备，然后点击 [下一步]。
- 4 选择标准模式，然后点击 [下一步]。
- 5 根据需要通过调整滑杆应用设置。
如果勾选了 [使用打印机未调整的颜色] 复选框，将使用各种颜色的 100% 进行打印，且色调的滑杆固定。
- 6 点击 [测试打印]。
- 7 查看打印结果。
如果对结果不满意，请重复步骤 5 至 6。
- 8 点击 [下一步]。
- 9 输入名称，然后点击 [保存]。
将显示相应对话框。

10 点击 [确定]。

11 点击 [完成]。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 启动 Color Correct Utility。
- 2 选择本设备，然后点击 [Select PPD File] 选择所需文件。
- 3 在设备上选择 PPD 文件，然后点击 [Open]。
- 4 点击 [Next]。
- 5 点击 [Gamma/Hue/Saturation Tuning]。
- 6 选择标准模式，然后点击 [Next]。
- 7 根据需要通过调整滑杆应用设置。
如果勾选了 [Use default printer hue] 复选框，将使用的各种颜色的 100% 进行打印，且色调的滑杆固定。
- 8 点击 [Print Test]。
- 9 查看打印结果。
如果对结果不满意，请重复步骤 7 至 9。
- 10 输入名称，然后点击 [Save]。
- 11 若要将设置保存到步骤 2 中选择的 PPD 文件中，请点击 [Save]。
输入管理员名称和密码。
- 12 点击 [Quit]。
- 13 在确认屏幕上，点击 [OK]。
- 14 从 [系统首选项] 中选择 [打印和传真]，以删除并注册调整过的所有打印机。

使用调整后的颜色设置进行打印

对于 Windows PCL/PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡和 [办公颜色]，然后点击 [详细信息]。
- 5 选择 [用户设置] 和您使用颜色校正实用程序创建的设置，然后点击 [确定]。

如果正在使用 Windows PCL XPS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡和 [办公颜色]，然后点击 [详细信息]。
- 5 从 [RGB 颜色设置] 中选择 [用户设置]，选择您使用颜色校正实用程序创建的设置，然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [颜色] 面板中的 [办公颜色]。
- 4 点击 [选项]，从 [色彩校正设置] 中选择您使用色彩校正实用程序创建的设置，然后点击 [确定]。

保存色彩校正设置

可以将调整后的颜色设置保存到文件中。



- 此功能需要用户具有管理员权限。

对于 Windows 操作系统

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [颜色校正实用程序] > [颜色校正实用程序]。
- 2 选择 [导入/导出颜色设置]，然后点击 [下一步]。
- 3 选择本设备，然后点击 [下一步]。
- 4 点击 [导出]。
- 5 选择要导出的设置，然后点击 [导出]。
- 6 指定要保存的文件夹，然后点击 [保存]。
- 7 点击 [确定]。
- 8 点击 [完成]。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 启动 Color Correct Utility。
- 2 选择本设备，然后点击 [Select PPD File] 选择所需文件。
- 3 在设备上选择 PPD 文件，然后点击 [Open]。
- 4 点击 [Next]。
- 5 点击 [Manage Color Settings]。
- 6 点击 [Export]。
- 7 选择要导出的设置，然后点击 [Export]。
- 8 指定保存的目标文件夹名称，然后点击 [Save]。
- 9 点击 [Cancel]。
- 10 点击 [Quit]。
- 11 在确认屏幕上，点击 [OK]。

导入色彩校正设置

可以从文件中导入色彩校正设置。

对于 Windows 操作系统

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [颜色校正实用程序] > [颜色校正实用程序]。
- 2 选择 [导入/导出颜色设置]，然后点击 [下一步]。
- 3 选择本设备，然后点击 [下一步]。
- 4 点击 [导入]。
- 5 选择所需文件，然后点击 [打开]。
- 6 选择要导入的设置，然后点击 [导入]。
- 7 确保已正确导入设置，然后点击 [完成]。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 启动 Color Correct Utility。
- 2 选择本设备，然后点击 [**Select PPD File**] 选择所需文件。
- 3 在设备上选择 PPD 文件，然后点击 [**Open**]。
- 4 点击 [**Next**]。
- 5 点击 [**Manage Color Settings**]。
- 6 点击 [**Import**]。
- 7 选择所需文件，然后点击 [**Open**]。
- 8 选择要导入的设置，然后点击 [**Import**]。
- 9 若要将设置保存到步骤 2 中选择的 PPD 文件，请点击 [**Save**]。
- 10 输入具有管理员权限的用户名和密码，然后点击 [**OK**]。
- 11 点击 [**Cancel**]。
- 12 确保已正确导入设置，然后退出色彩校正实用程序。

删除色彩校正设置

可以删除不必要的设置文件。

对于 Windows 操作系统

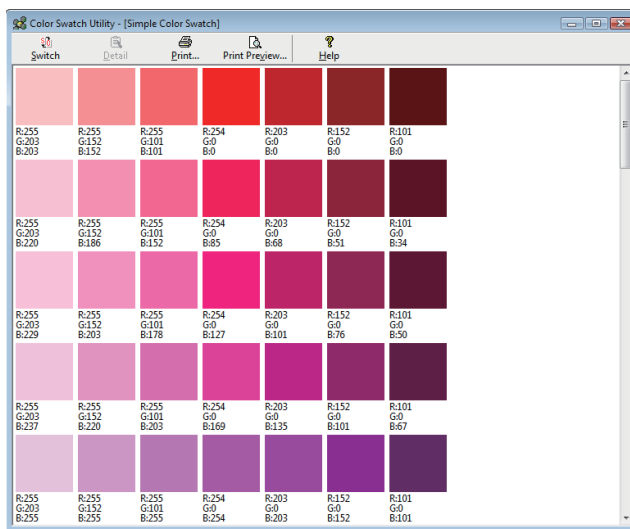
- 1 点击 [**开始**]，然后选择 [**所有程序**] > [**Okidata**] > [**颜色校正实用程序**] > [**颜色校正实用程序**]。
- 2 选择 [**导入/导出颜色设置**]，然后点击 [**下一步**]。
- 3 选择本设备，然后点击 [**下一步**]。
- 4 选择您想删除的文件，然后点击 [**删除**]。
将显示相应对话框。
- 5 在确认屏幕上，点击 [**是**]。
- 6 确保已正确删除设置，然后点击 [**完成**]。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 启动 Color Correct Utility。
- 2 选择本设备，然后点击 [**Select PPD File**] 选择所需文件。
- 3 在设备上选择 PPD 文件，然后点击 [**Open**]。
- 4 点击 [**Next**]。
- 5 点击 [**Manage Color Settings**]。
- 6 选择您想删除的设置，然后点击 [**Delete**]。
将显示相应对话框。
- 7 在确认屏幕上，点击 [**Yes**]。
- 8 若要将设置保存到步骤 2 中选择的 PPD 文件，请点击 [**Save**]。
- 9 输入管理员密码，然后点击 [**OK**]。
- 10 确保已正确删除设置，然后点击 [**Quit**]。
- 11 在确认屏幕上，点击 [**OK**]。

■ 颜色样本实用程序

本节介绍颜色样本实用程序。可以使用颜色样本实用程序在本设备上打印 RGB 颜色样本。通过 RGB 颜色样本可查看 RGB 值，从而根据您的需要打印输出颜色。



! 注意

- 该实用程序不能用于 Mac OS X 操作系统。

📖 参考

- 关于如何安装该实用程序的详细说明，请参阅第 90 页上的“安装实用程序”。

打印色样

- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [颜色样本实用程序] > [颜色样本实用程序]。
- 2 点击 [打印]。
- 3 从 [名称] 中选择本设备。
- 4 点击 [确定]。
将打印色样。
- 5 查看色样并选择所需颜色，然后记下 RGB 值。

自定义颜色样本

如果在“打印色样”的步骤 5 中无法找到所需颜色，请遵循以下步骤自定义颜色。

- 1 点击 [转换]。
- 2 点击 [细节]。
- 3 调整三条滑杆，直到出现您需要的颜色。
- 4 点击 [关闭]。
- 5 点击 [打印]。

- 6 从 [名称] 中选择本设备。

- 7 点击 [确定]。

- 8 确保已调整至您需要的颜色。

📝 注释

- 如果对打印结果不满意，请重复步骤 1 至 8。

使用所需颜色打印文件

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 在应用程序中选择用于调整 RGB 值的文本或图形。
- 3 打印输出文件。

📝 注释

- 关于如何在应用程序中指定颜色的详细说明，请阅读该应用程序的说明书。
- 打印所需颜色样本和文件时，请使用相同的打印机驱动程序设置值。

■ PS Gamma Adjuster

本节介绍 PS Gamma Adjuster。可以调整本设备打印的 CMYK 颜色的半色调浓度。照片或图形颜色过深时，请使用此功能。

! 注意

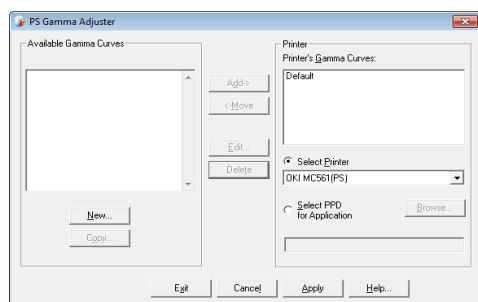
- Windows PCL XPS 打印机驱动程序不可用。
- 使用此功能时打印速度可能会变慢。如果您想优先确保打印速度，请从 [半色调调整] 中选择 [不指定]。
- 有些应用程序可以用来指定半色调设置。如果使用这些功能，请从 [半色调] 中选择 [不指定]。
- 如果正在使用 Windows，[半色调调整] 菜单或菜单内容可能不会显示在 [颜色] 选项卡中。在这种情况下，请重启计算机。
- 如果注册半色调调整名称前正在使用应用程序，打印前请重启该应用程序。
- 如果 [打印机和传真] 文件夹中保存有多台打印机，则注册的半色调调整名称对所有同类型的打印机都有效。

📖 参考

- 关于如何安装 PS Gamma 调整实用程序的详细说明，请参阅第 90 页上的“安装实用程序”。

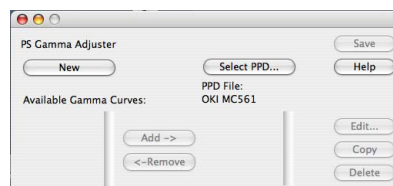
注册半色调

对于 Windows PS 驱动程序



- 1 点击 [开始]，然后选择 [所有程序] > [Okidata] > [PS Gamma Adjuster] > [PS Gamma Adjuster]。
- 2 从 [选择打印机] 中选择本设备。
- 3 点击 [新建]。
- 4 调整半色调。
可以选择以下半色调调整方法：操作图形线条、输入 Gamma 值或在文本框中输入浓度值。
- 5 在 [Gamma 曲线名称] 中输入设置名称，然后点击 [OK]。
- 6 点击 [添加]。
- 7 点击 [应用]。
将显示相应对话框。
- 8 点击 [确定]。
- 9 点击 [退出] 退出 PS 半色调调整实用程序。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序



- 1 启动 PS Gamma Adjuster。
- 2 点击 [New]。
- 3 调整半色调。
可以选择以下半色调调整方法：操作图形线条、输入 Gamma 值或在文本框中输入浓度值。
- 4 在 [Gamma Curve Name] 中输入设置名称，然后点击 [Save]。
- 5 点击 [Select PPD]。
- 6 选择用于注册半色调调整的 PPD 文件，然后点击 [Open]。
- 7 选择创建的 Gamma 曲线，然后点击 [Add]。
- 8 点击 [Save]。
- 9 输入管理员名称和密码，然后点击 [OK]。
- 10 退出 PS Gamma Adjuster。
- 11 从 [系统首选项] 中选择 [打印和传真]，以删除并注册调整过的所有打印机。

使用调整后的 Gamma 曲线打印文件

对于 Windows PS 驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 点击 [首选项]。
- 4 选择 [颜色] 选项卡, 从 [自定义校准] 中选择半色调调整设置, 然后点击 [确定]。

对于 Mac OS X PS 打印机驱动程序

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从面板菜单中选择 [打印设置]。
- 4 从 [Custom Gamma] 面板上 [作业选项] 的半色调调整中选择半色调调整设置。

8. 网络设置

本章介绍设备的网络设置。

■ 网络设置项目

本节介绍可以通过网络功能设置的项目。

通过在操作面板上按 < 设定 > 键并选择 [报告打印] > [设备信息] > [网络信息]，可以打印网络设置列表并查看当前网络设置。

■ 参考

- 关于如何打印网络设置列表的详细说明，请参阅第 63 页上的“打印报告”。

可以使用设备的网页、Configuration Tool、TELNET 和网卡设置更改网络设置。关于各实用程序的可用菜单，请参阅以下各表。

■ 设备信息

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
管理员的联系方式	管理员的联系方式	-	-	-	(空)	指定系统管理员的联系信息，最多 225 个字符。
设备名称	设备名称	-	-	-	OKI- (设备名称) - (MAC 地址的最后六位数字)	设置设备名称，最多 31 个字符。
设备简称	设备简称	-	-	-	(设备名称) - (MAC 地址的最后六位数字)	设置设备简称，最多 15 个字符。
设备位置	位置	-	-	-	(空)	设置设备位置，最多 255 个字符。
资产编号	资产编号	-	-	-	(空)	设置不超过 32 个字符的任意编号，以便于管理设备。

■ TCP/IP

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP 地址设置	IP 地址设置	IP 地址请求方法	IP 地址请求方法	获取 IP 地址	自动	指定 IP 地址的分配方式。
IP 地址	IP 地址	IP 地址	IP 地址	IP 地址	xxx.xxx.xxx.xxx	设置 IP 地址。
子网掩码	子网掩码	子网掩码	子网掩码	子网掩码	xxx.xxx.xxx.xxx	设置子网掩码。
网关地址	网关地址	默认网关地址	默认网关地址	默认网关地址	0.0.0.0	设置网关地址。
DNS 服务器 (首选)	DNS 服务器 (首选)	-	-	-	0.0.0.0	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。使用域名指定 SMTP/POP/LDAP 服务器时，请务必指定此项。
DNS 服务器 (备用)	DNS 服务器 (备用)	-	-	-	0.0.0.0	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。使用域名指定 SMTP/POP/LDAP 服务器时，请务必指定此项。

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
动态 DNS	动态 DNS	-	-	-	禁用	指定设置更改时是否将信息注册到 DNS 服务器上。
域名	域名	-	-	-	(空)	设置设备所属域名。
WINS 服务器 (首选)	WINS 服务器 (首选)	-	-	-	0.0.0.0	指定 WINS 服务器的名称或 IP 地址 (仅适用于 Windows)。
WINS 服务器 (备用)	WINS 服务器 (备用)	-	-	-	0.0.0.0	指定 WINS 服务器的名称或 IP 地址 (仅适用于 Windows)。
作用域 ID	作用域 ID	-	-	-	(空)	指定 WINS 的作用域 ID。可包含 1 至 223 个字符。
Windows	Windows	-	-	-	禁用	指定是否使用 Windows 的自动搜索功能。
Macintosh	Macintosh	-	-	-	启用	指定是否使用 Macintosh 的自动搜索功能。
设备名称	打印机名称	-	-	-	OKI- (设备名称) - (MAC 地址的最后六位数字)	指定已启用自动检测功能时设备名称的显示规则。
IPv6	IP 版本	-	-	-	禁用	指定是否使用 IPv6。

■ NetWare

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
打印模式	-	-	-	-	打印服务器	指定如何将本设备用作打印服务器或远程打印机。
连接方式	NetWare 模式	-	-	-	NDS+Bindery	指定 NDS 优先模式。
通信协议	TCP 或 IPX	-	-	-	IPX	选择用于 NetWare 的 IPX 或 TCP/IP。
打印服务器名称	打印服务器名称	-	-	-	OKI- (设备名称) - (MAC 地址的最后六位数字) -PS	指定打印服务器名称, 最多 31 个字符。该值必须与文件服务器中指定的值一致。
打印机名称	打印机名称	-	-	-	OKI- (设备名称) - (MAC 地址的最后六位数字) -PR	指定使用远程打印机时的设备名称。该值必须与文件服务器中指定的值一致。
帧类型	帧类型	-	-	-	自动	指定设备在 NetWare 中使用的帧类型。
Bindery 模式	-	-	-	-	启用	指定是否使用 Bindery 模式。 访问 NetWare 3.12 或者 NetWare 6.0、5.0 或 4.1 中的 Bindery 网络时, 请启用 Bindery 模式。 访问 NetWare 6.0、5.0 或 4.1 时, 请禁用 Bindery 模式。
文件服务器名称	文件服务器名称 #1-8	-	-	-	(空)	指定文件服务器的名称, 最多 47 个字符。最多可指定 8 个服务器。
文件服务器密码	密码	-	-	-	(空)	设置用于登录文件服务器的密码, 最多 31 个字符。 设置设备的文件服务器密码时, 必须指定此项目。

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
作业轮询间隔	作业轮询时间 (秒)	-	-	-	4 (秒)	设置访问打印作业队列的间隔。
树	NDS 树	-	-	-	(空)	指定 NDS 树的名称, 最多 31 个字符。指定文件服务器所属树名。
上下文	NDS 上下文	-	-	-	(空)	指定 NDS 上下文的名称, 最多 77 个字符。指定文件服务器所属上下文的名称。
作业超时	作业超时 (秒)	-	-	-	10 (秒)	指定收到最后一个打印作业后端空闲前的时间。
打印服务器名称	打印服务器名称 #1-8	-	-	-	(空)	指定要访问的打印服务器的名称, 最多 47 个字符。最多可指定 8 个服务器。

■ EtherTalk

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
EtherTalk 区域名称	区域名称	-	-	-	*	指定 EtherTalk 区域名称, 最多 32 个字符。
打印机名称	打印机名称	-	-	-	(设备名称)	指定 EtherTalk 打印机名称, 最多 31 个字符。

■ NBT/NetBEUI

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
设备简称	设备简称	-	-	-	(设备名称) - (MAC 地址的最后六位数字)	设置要在 NetBIOS over TCP/NetBEUI 上识别的名称, 最多 15 个字符。在 Windows 操作系统中, 该名称显示在网络计算机的 PrintServer 组中。
工作组名称	工作组名称	-	-	-	PrintServer	设置要显示在 Windows 网络计算机中的工作组名称, 最多 15 个字符。
主浏览器设置	主浏览器设置	-	-	-	启用	指定是否使用主浏览器。
注释	注释	-	-	-	EthernetBoard OkilAN 8500e	设置注释, 最多 48 个字符。Windows Explorer 处于详细视图状态时显示此项目。

■ 电子邮件发送设置

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP 发送	SMTP 发送	-	-	-	启用	指定是否使用 SMTP (电子邮件)。

		项目			出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP 服务器	SMTP 服务器名称	-	-	-	(空)	指定 SMTP 服务器名称。请输入域名或 IP 地址。输入域名时请务必配置 DNS 设置。
设备电子邮件地址	设备电子邮件地址	-	-	-	(空)	指定设备的电子邮件地址。
认证方法	SMTP 验证方式	-	-	-	无	指定是否执行 SMTP 身份验证。
SMTP 端口号	SMTP 端口号	-	-	-	25	指定 SMTP 端口号。
SMTP 用户 ID	SMTP 服务器用户 ID	-	-	-	(空)	设置用于 SMTP 身份验证的用户 ID。
SMTP 密码	SMTP 服务器密码	-	-	-	(空)	设置用于 SMTP 身份验证的密码。
SMTP 加密方案	SMTP 加密算法	-	-	-	无	指定 SMTP (电子邮件) 发送协议的加密方式。
-	POP 服务器名称	-	-	-	(空)	指定 POP 服务器名称。请输入域名或 IP 地址。输入域名时请务必配置 DNS 设置。
-	POP 端口号	-	-	-	110	指定用于访问 POP 服务器的端口号。
POP 用户 ID	POP 服务器用户 ID	-	-	-	(空)	设置用于访问 POP 服务器的用户 ID。
POP 密码	POP 服务器密码	-	-	-	(空)	设置用于访问 POP 服务器的密码。
POP 加密方案	POP 加密算法	-	-	-	无	指定 POP 通信的加密方式。
APOP 支持	使用 APOP	-	-	-	禁用	指定是否使用 APOP。
附带信息设备型号	附带信息设备型号	-	-	-	启用	指定是否在警告电子邮件中列出设备型号名称。
附带信息网络接口	附带信息网络接口	-	-	-	启用	指定是否在警告电子邮件中列出网络接口名称。
附带信息序列号	附带信息序列号	-	-	-	启用	指定是否在警告电子邮件中列出设备序列号。
附带信息资产编号	附带信息资产编号	-	-	-	禁用	指定是否在警告电子邮件中列出设备资产编号。
附带信息设备名称	附带信息设备名称	-	-	-	禁用	指定是否在警告电子邮件中列出设备名称。
附带信息位置	附带信息位置	-	-	-	禁用	指定是否在警告电子邮件中列出设备位置。
附带信息 IP 地址	附带信息 IP 地址	-	-	-	启用	指定是否在警告电子邮件中列出 IP 地址。
附带信息 MAC 地址	附带信息 MAC 地址	-	-	-	禁用	指定是否在警告电子邮件中列出设备的 MAC 地址。
附带信息设备简称	附带信息设备简称	-	-	-	禁用	指定是否在警告电子邮件中列出设备的设备简称。
附带信息设备 URL	附带信息设备 URL	-	-	-	禁用	指定是否在警告电子邮件中列出设备的网页 URL。
注释	注释行 1-4	-	-	-	(空)	设置添加到警告电子邮件的注释。每行最多可输入 63 个字符。最多可指定 4 行。
回复地址 E-mail 地址	回复地址	-	-	-	(空)	指定用于回复电子邮件的电子邮件地址。请指定网络管理员的电子邮件地址。

■ 电子邮件接收设置

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
使用协议	POP 或 SMTP	-	-	-	禁用	指定是否使用电子邮件接收功能。请选择要使用的协议。
POP 服务器名称	POP 服务器	-	-	-	(空)	指定 POP 服务器名称。请输入域名或 IP 地址。输入域名时请务必配置 DNS 设置。
POP 用户 ID	POP 服务器用户 ID	-	-	-	(空)	设置用于访问 POP 服务器的用户 ID。
POP 密码	POP 服务器密码	-	-	-	(空)	设置用于访问 POP 服务器的密码。
APOP 支持	使用 APOP	-	-	-	禁用	指定是否使用 APOP。
POP 端口号	POP 端口号	-	-	-	110	指定用于访问 POP 服务器的端口号。
POP 加密方案	POP 加密算法	-	-	-	无	指定 POP 通信的加密方式。
POP 接收间隔	邮件轮询时间 (分钟)	-	-	-	5 (分钟)	指定访问 POP 服务器以接收电子邮件的间隔。
域名筛选器	域名筛选器	-	-	-	禁用	指定是否使用域名筛选功能。
来自以下指定域的电子邮件。	筛选策略	-	-	-	接受	指定接收或阻止来自指定域的电子邮件。
域 1-5	域 1-5	-	-	-	(空)	指定应用域名筛选的域。
SMTP 接收端口号	端口号	-	-	-	25	指定用于通过 SMTP 访问设备的端口号。

■ 电子邮件警告设置

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
地址 1-5	电子邮件地址 1-5	-	-	-	(空)	指定目标电子邮件地址。最多可指定 5 个目标。
错误通知方式	通知方式 1-5	-	-	-	出现错误立即通知	指定通知错误的时间。
电子邮件通知间隔	电子邮件警告间隔 (小时) 1-5	-	-	-	24 (小时)	指定电子邮件警告的间隔。仅当指定定期通知时有效。
耗材警告	耗材警告事件 1-5	-	-	-	立即	指定是否通知您关于耗材的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
耗材警告	耗材警告周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于耗材的警告。仅当选择定期通知时有效。
耗材错误	耗材错误事件 1-5	-	-	-	立即	指定是否通知您关于耗材的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
耗材错误	耗材错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于耗材的错误。仅当选择定期通知时有效。
维修部件警告	维修部件警告事件 1-5	-	-	-	2H0M	指定是否通知您关于维修部件的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
维修部件警告	维修部件警告周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于维修部件的警告。仅当选择定期通知时有效。

		项目			出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
维修部件错误	维修部件错误事件 1-5	-	-	-	立即	指定是否通知您关于维修部件的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
维修部件错误	维修部件错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于维修部件的错误。仅当选择定期通知时有效。
供纸警告	供纸警告事件 1-5	-	-	-	0H15M	指定是否通知您关于纸张的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
供纸警告	供纸警告周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于纸张的警告。仅当选择定期通知时有效。
供纸错误	供纸错误事件 1-5	-	-	-	立即	指定是否通知您关于纸张的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
供纸错误	供纸错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于纸张的错误。仅当选择定期通知时有效。
打印纸张警告	打印纸张警告事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于进纸的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
打印纸张警告	打印纸张警告周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于进纸的警告。仅当选择定期通知时有效。
打印纸张错误	打印纸张错误事件 1-5	-	-	-	2H0M	指定是否通知您关于进纸的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
打印纸张错误	打印纸张错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于进纸的错误。仅当选择定期通知时有效。
存储设备警告	存储设备事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于存储设备的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
存储设备警告	存储设备周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于存储设备的警告。仅当选择定期通知时有效。
打印结果警告	打印结果警告事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于影响打印结果的错误的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
打印结果警告	打印结果警告周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于影响打印结果的错误的警告。仅当选择定期通知时有效。
打印结果错误	打印结果错误事件 1-5	-	-	-	2H0M	指定是否通知您影响打印结果的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
打印结果错误	打印结果错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您影响打印结果的错误。仅当选择定期通知时有效。
接口异常警告	接口警告事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于接口的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
接口异常警告	接口警告周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于接口的警告。仅当选择定期通知时有效。
接口异常错误	接口错误事件 1-5	-	-	-	2H0M	指定是否通知您关于接口的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
接口异常错误	接口错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您关于接口的错误。仅当选择定期通知时有效。
安全警告	安全警告事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于安全功能的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
安全警告	安全警告周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于安全功能的警告。仅当选择定期通知时有效。
扫描仪警告	扫描仪警告 / 错误事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于扫描仪的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
扫描仪警告	扫描仪警告 / 错误周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于扫描仪的警告。仅当选择定期通知时有效。
扫描仪错误	扫描仪警告 / 错误事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于扫描仪的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
扫描仪错误	扫描仪警告 / 错误周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于扫描仪的错误。仅当选择定期通知时有效。
传真警告	传真警告 / 错误事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于传真功能的警告。仅当选择出现错误立即通知时有效。
传真警告	传真警告 / 错误周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于传真功能的警告。仅当选择定期通知时有效。
传真错误	传真警告 / 错误事件 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于传真功能的错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
传真错误	传真警告 / 错误周期 1-5	-	-	-	禁用	指定是否通知您关于传真功能的错误。仅当选择定期通知时有效。
其它错误	其它错误事件 1-5	-	-	-	2H0M	指定是否通知您其它错误。仅当选择出现错误立即通知时有效。
其它错误	其它错误周期 1-5	-	-	-	启用	指定是否通知您其它错误。仅当选择定期通知时有效。

■ SNMP

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
使用 SNMP 设置	SNMP 版本	-	-	-	SNMPv3+v1	指定 SNMP 版本。
用户名	用户名	-	-	-	root	设置 SNMPv3 中的用户名，最多 32 个字符。
认证设置口令	验证口令	-	-	-	(空)	设置用于创建 SNMPv3 分组验证的验证密钥的密码。可包含 8 至 32 个字符。
-	验证密钥	-	-	-	(空)	设置用于 SNMPv3 分组验证的验证密钥，应采用十六进制代码格式。字符的最大数量取决于所选算法。
验证设置算法	验证算法	-	-	-	MD5	指定 SNMPv3 分组验证的算法。
加密设置口令	隐私口令	-	-	-	(空)	设置用于创建 SNMPv3 分组加密的验证密钥的密码。可包含 8 至 32 个字符。
-	隐私密钥	-	-	-	(空)	设置用于 SNMPv3 分组加密的验证密钥，应采用十六进制代码格式。可包含十六个八位字节（32 个十六进制代码字符）。
加密设置算法	隐私算法	-	-	-	DES	指定 SNMPv3 分组加密的算法。此值不允许更改。
新 SNMP 读取团体	读取团体	-	-	-	公共	设置 SNMPv1 的读取团体，最多 15 个字符。
新 SNMP 写入团体	写入团体	-	-	-	公共	设置 SNMPv1 的写入团体，最多 15 个字符。

■ SNMP Trap

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
打印机 Trap 团体名称集	打印机 Trap 团体	-	-	-	公共	设置打印机 Trap 的团体名称，最多 31 个字符。
地址 1-5	TCP #1-5 Trap 地址	-	-	-	0.0.0.0	指定 TCP/IP 中的 Trap 目标。最多可指定 5 个目标。
Trap 启用 1-5	TCP #1-5 Trap 启用	-	-	-	禁用	指定是否在 TCP #1-5 中使用打印机 Trap。
打印机重启 1-5	TCP #1-5 打印机重启 Trap	-	-	-	禁用	指定设备重启后是否发送 SNMP 消息。
接收非法 Trap 1-5	TCP #1-5 接收非法 Trap	-	-	-	禁用	指定使用除在 [打印机 Trap 团体名称集] 中设置的名称之外的团体名称访问设备时是否使用 Trap。
联机 1-5	TCP #1-5 联机 Trap	-	-	-	禁用	指定设备每次联机时是否发送 SNMP 消息。
联机 1-5	TCP #1-5 脱机 Trap	-	-	-	禁用	指定设备每次脱机时是否发送 SNMP 消息。
缺纸 1-5	TCP #1-5 缺纸 Trap	-	-	-	禁用	指定设备纸张用完时是否发送 SNMP 消息。
卡纸 1-5	TCP #1-5 卡纸 Trap	-	-	-	禁用	指定卡纸时是否发送 SNMP 消息。
机盖开启 1-5	TCP #1-5 机盖开启 Trap	-	-	-	禁用	指定设备每次打开盖子时是否发送 SNMP 消息。
打印机错误 1-5	TCP #1-5 打印机错误 Trap	-	-	-	禁用	指定发生错误时是否发送 SNMP 消息。
IPX	IPX Trap 网络 / 地址	-	-	-	00000000:000000000000	指定 IPX 中的 Trap 目标。请将该值指定为“(网络地址) : (节点地址)”。仅可指定一个地址。
IPX Trap 启用	IPX Trap 启用	-	-	-	禁用	指定是否在 IPX 中使用打印机 Trap。
IPX 联机	IPX 联机 Trap	-	-	-	禁用	指定设备每次联机时是否发送 SNMP 消息。
IPX 脱机	IPX 脱机 Trap	-	-	-	禁用	指定设备每次脱机时是否发送 SNMP 消息。
OPX 缺纸	IPX 缺纸 Trap	-	-	-	禁用	指定设备纸张用完时是否发送 SNMP 消息。
IPX 卡纸	IPX 卡纸 Trap	-	-	-	禁用	指定卡纸时是否发送 SNMP 消息。
IPX 机盖开启	IPX 机盖开启 Trap	-	-	-	禁用	指定设备每次打开盖子时是否发送 SNMP 消息。
IPX 打印机错误	IPX 打印机错误 Trap	-	-	-	禁用	指定发生错误时是否发送 SNMP 消息。

■ IPP

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPP	-	-	-	-	禁用	指定是否使用 IPP。
管理员消息	-	-	-	-	(空)	请采用在 [字符编码] 和 [语言] 中选择的语言输入消息。
字符编码	-	-	-	-	UTF-8	指定将设置提交到设备时使用的字符编码。
语言	-	-	-	-	EN-US	指定包含文本字符串的设置所使用的语言。
认证	-	-	-	-	无	指定执行 IPP 打印时是否使用身份验证。
用户名 1-50	-	-	-	-	(空)	如果在 [认证] 中选择了 [基本], 请指定不超过 63 个字符的用户名。
密码 1-50	-	-	-	-	(空)	如果在 [认证] 中选择了 [基本], 请指定不超过 16 个字符的密码。

■ Windows Rally

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
WSD 打印	WSD 打印	-	-	-	启用	指定是否使用 WSD 打印。
LLTD	LLTD	-	-	-	启用	指定是否使用 LLTD。

■ IEEE802.1X

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IEEE802.1X	802.1X	-	-	-	禁用	指定是否使用 IEEE802.1X。
EAP 类型	EAP 类型	-	-	-	EAP-TLS	指定 EAP 方式。
EAP 用户	EAP 用户	-	-	-	(空)	指定用于 EAP 的用户名, 最多 64 个字符。
EAP 密码	EAP 密码	-	-	-	(空)	指定用于 EAP 的密码, 最多 64 个字符。仅当在 [EAP 类型] 中选择 [PEAP] 时有效。
客户端证书设置	使用 SSL 证书	-	-	-	请使用 SSL/TLS 证书进行 EAP 身份验证。	指定是否在 IEEE802.1X 身份验证中使用 SSL/TLS 证书。未安装 SSL/TLS 证书时不可用。仅当选择 EAP-TLS 时有效。
CA 认证设置	验证服务器	-	-	-	验证服务器	指定是否使用 CA 证书验证由 RADIUS 服务器发送的证书。
-	EAP 重试	-	-	-	3	指定 IEEE802.1X 身份验证的重试次数。
-	EAP 超时	-	-	-	40	指定进行 IEEE802.1X 身份验证时等待服务器响应的超时时间。

■ 安全协议服务器设置 (Kerberos)

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
域名	域名	-	-	-	(空)	指定 Kerberos 身份验证的域名。

■ LDAP 服务器设置

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
LDAP 服务器	LDAP 服务器	-	-	-	(空)	指定 LDAP 服务器名称。请输入域名或 IP 地址。输入域名时请务必配置 DNS 设置。
端口号	LDAP 端口号	-	-	-	389	指定 LDAP 服务器的端口号。
超时	LDAP 超时	-	-	-	30	指定等待 LDAP 服务器响应的超时时间。
搜索结果上限	搜索结果上限	-	-	-	100	指定搜索结果的最大数量。
DN 名称	搜索路径	-	-	-	(空)	指定 LDAP 搜索的搜索位置 (BaseDN)。
用户名 1	用户名 1	-	-	-	cn	指定搜索属性名称用作用户名。
用户名 2	用户名 2	-	-	-	sn	
用户名 3	用户名 3	-	-	-	名	
E-mail 地址	E-mail 地址	-	-	-	邮件	指定搜索属性名称用作用户名。
附加筛选器	附加筛选器	-	-	-	(空)	指定 LDAP 搜索的附加筛选器。
方式	认证方法	-	-	-	匿名	指定 LDAP 服务器的身份验证方式。
用户 ID	认证用户 ID	-	-	-	(空)	设置用于访问 LDAP 服务器的用户 ID。
密码	认证用户密码	-	-	-	(空)	设置用于访问 LDAP 服务器的密码。
加密	加密算法	-	-	-	无	指定 LDAP 通信的加密方式。

■ 邮件服务器设置

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP 服务器	SMTP 服务器名称	-	-	-	(空)	指定 SMTP 服务器名称。请输入域名或 IP 地址。输入域名时请务必配置 DNS 设置。
SMTP 端口号	SMTP 端口号	-	-	-	25	指定 SMTP 端口号。
SMTP 加密方案	SMTP 加密算法	-	-	-	无	指定 SMTP (电子邮件) 发送协议的加密方式。
POP3 服务器	POP 服务器	-	-	-	(空)	指定 POP 服务器名称。请输入域名或 IP 地址。输入域名时请务必配置 DNS 设置。
POP3 端口号	POP 端口号	-	-	-	110	指定用于访问 POP 服务器的端口号。
POP 加密方案	POP 加密算法	-	-	-	无	指定 POP 通信的加密方式。

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
认证方法	SMTP 验证方式	-	-	-	无	指定是否执行 SMTP 身份验证。
SMTP 用户 ID	SMTP 服务器用户 ID	-	-	-	(空)	设置用于 SMTP 身份验证的用户 ID。
SMTP 密码	SMTP 服务器密码	-	-	-	(空)	设置用于 SMTP 身份验证的密码。
POP 用户 ID	POP 服务器用户 ID	-	-	-	(空)	设置用于访问 POP 服务器的用户 ID。
POP 密码	POP 服务器密码	-	-	-	(空)	设置用于访问 POP 服务器的密码。
APOP 支持	使用 APOP	-	-	-	禁用	指定是否使用 APOP。

■ 安全性

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
-	TCP/IP	-	-	-	启用	指定是否使用 TCP/IP。
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	禁用	指定是否使用 NetBEUI。
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	启用	指定是否使用 NetBIOS over TCP。
NetWare	NetWare	-	-	-	禁用	指定是否使用 NetWare。
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	禁用	指定是否使用 EtherTalk。
Web (端口号: 80)	WEB (默认端口 80)	设备设置 (Web) - 启用	打印机设置 (Web)	网页设置	启用	指定是否使用网页访问设备。
Web	Web (IPP)	-	-	-	80	指定用于访问设备网页的端口号。
IPP (端口号: 631)	IPP (默认端口 631)	-	-	-	禁用	指定是否使用 IPP。
Telnet	Telnet	-	-	-	禁用	指定是否使用 TELNET 访问设备。
FTP	FTP	-	-	-	禁用	指定是否使用 FTP 访问设备。
SNMP	SNMP	-	-	-	启用	指定是否使用 SNMP 访问设备。
POP	POP3 (电子邮件)	-	-	-	禁用	指定是否使用 POP3。
POP	POP	-	-	-	110	指定 POP3 端口号。
SNTP	SNTP	-	-	-	禁用	指定是否使用 SNTP。
本地端口	本地端口	-	-	-	启用	指定是否使用唯一协议。
-	SMTP (电子邮件)	-	-	-	启用	指定是否使用 SMTP 发送。
SMTP 发送	SMTP 发送	-	-	-	25	指定 SMTP 发送的端口号。
SMTP 接收	SMTP 接收	-	-	-	25	指定 SMTP 接收的端口号。
网络密码更改	密码	密码更改	密码更改	密码变更	(MAC 地址的最后六位数字)	设置新管理员密码, 最多 15 个字符。密码区分大小写。仅当您通过实用程序更改设置时才使用该密码。使用此项目无法更改通过设备设置的管理人员密码。

■ IP 筛选

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP 筛选	IP 筛选	-	-	-	禁用	指定是否使用 IP 筛选功能。启用 IP 筛选功能时，请务必配置此类别的以下设置。如不配置，将无法通过 TCP/IP 访问设备。
起始地址 1-10	起始地址 #1-10	-	-	-	0.0.0.0	指定允许访问设备的 IP 地址。可以指定单个地址或地址范围。
结束地址 1-10	结束地址 #1-10	-	-	-	0.0.0.0	
打印 1-10	IP 地址范围 #1-10 打印	-	-	-	禁用	指定是否允许打印来自指定 IP 地址的作业。
配置 1-10	IP 地址范围 #1-10 配置	-	-	-	禁用	指定是否允许从指定 IP 地址更改设置。
要注册的管理员 IP 地址	管理员 IP 地址	-	-	-	0.0.0.0	自动指定管理员的 IP 地址。仅该地址可随时访问设备。 管理员通过代理服务器访问设备时，允许所有通过代理服务器进行的访问。

■ MAC 地址筛选

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
MAC 地址筛选	MAC 地址筛选	-	-	-	禁用	指定是否使用 MAC 地址筛选功能。该功能用于控制来自 MAC 地址的访问。启用 MAC 地址筛选功能时，请务必配置此类别的以下设置。如不配置，将无法通过网络访问设备。
来自以下 MAC 地址的通信	MAC 地址访问	-	-	-	接受	指定接受或阻止来自指定 MAC 地址的访问。
MAC 地址 1-50	MAC 地址 #1-50	-	-	-	00:00:00:00:00:00	指定应用筛选的 MAC 地址。
要注册的管理员 MAC 地址	管理员 MAC 地址	-	-	-	00:00:00:00:00:00	自动指定管理员的 MAC 地址。仅该地址可随时访问设备。 管理员通过代理服务器访问设备时，允许所有通过代理服务器进行的访问。

■ 加密 (SSL/TLS)

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
HTTP/IPP	HTTP/IPP	-	-	-	禁用	指定是否对 HTTP/IPP 通信进行加密。
HTTP/IPP 密码长度	HTTP/IPP 密码长度	-	-	-	标准	指定是否对 HTTP/IPP 通信进行加密。
FTP 接收	FTP 接收	-	-	-	禁用	指定是否对 FTP 接收进行加密。

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
FTP 接收密码长度	FTP 接收密码长度	-	-	-	标准	指定 FTP 接收的密码长度。
SMTP 接收	SMTP 接收	-	-	-	禁用	指定是否对 SMTP 接收进行加密。
SMTP 接收密码长度	SMTP 接收密码长度	-	-	-	标准	指定 SMTP 接收的密码长度。
选择要创建的证书类型	-	-	-	-	使用自签名证书	创建自签名证书。此外，还创建用于发送至证书颁发机构的 CSR 并安装证书颁发机构颁发的证书。
公用名	-	-	-	-	(设备的 IP 地址)	创建自签名证书时指定设备的 IP 地址。
组织	-	-	-	-	(空)	指定您所属组织的正式名称，最多 64 个字符。
组织单位	-	-	-	-	(空)	指定您所属子组（例如，分部）的名称，最多 64 个字符。
地点	-	-	-	-	(空)	指定您所在地点的名称，最多 128 个字符。
州 / 省	-	-	-	-	(空)	指定您所在州或省的名称，最多 128 个字符。
国家 / 地区	-	-	-	-	(空)	指定两个字符的国家代码或地区代码。
密钥交换方式	-	-	-	-	RSA	指定加密通信的密钥方式。
密钥大小	-	-	-	-	1024 位	指定加密通信的密钥大小。

■ IPsec

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPsec	IPsec	-	-	-	禁用	指定是否使用 IPsec。
IP 地址 1-50	-	-	-	-	0.0.0.0	指定允许通过 IPsec 进行通信的主机。
IKE 加密算法	-	-	-	-	3DES-CBC	指定 IKE 加密方式。
IKE 哈希算法	-	-	-	-	SHA-1	指定 IKE 哈希方法。
Diffie-Hellman 小组	-	-	-	-	组 2	指定用于“第一阶段提案”的 Diffie-Hellman 小组。
使用寿命	-	-	-	-	28800 (秒)	指定 "ISAKMP SA" 的使用寿命。
预共享密钥	-	-	-	-	(空)	指定预共享密钥。
密钥 PFS	-	-	-	-	NOPFS	指定是否使用密钥 PFS（完全向前保密）。
启用密钥 PFS 时的 Diffie-Hellman 小组	-	-	-	-	无	指定密钥 PFS 使用的 Diffie-Hellman 小组。
ESP	-	-	-	-	启用	指定是否使用 ESP（封装式安全措施负载）。
ESP 加密算法	-	-	-	-	3DES-CBC	指定 ESP 的加密算法。
ESP 认证算法	-	-	-	-	SHA-1	指定 ESP 的认证算法。
AH	-	-	-	-	启用	指定是否使用 AH（验证头）。
AH 认证算法	-	-	-	-	SHA-1	指定 AH 的认证算法。
使用寿命	-	-	-	-	3600 (秒)	指定 "IPsec SA" 的使用寿命。

■ 维护

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
网卡重启	重置网卡	-	-	-	禁用	用于重置网卡。
将网卡重置为出厂默认值	将网卡恢复为出厂默认值	-	-	-	禁用	用于将网络设置恢复为出厂默认设置。
局域网规模设置	局域网规模设置	-	-	-	标准	请使用出厂默认值。仅当使用由少数几台计算机组成的小型局域网时推荐使用 [小规模]。
网络 PS 协议	-	-	-	-	RAW	指定通过网络进行的 PostScript 数据通信所使用的协议。
16 进制打印	16 进制打印模式	-	-	-	否	指定是否以 16 进制表示法显示接收的打印数据。 重启设备将禁用此功能。
集线器连接设置	集线器连接设置	-	-	-	自动	指定集线器和设备之间的通信速度和方式。

■ 时间设置 (SNTP 设置)

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
时间设置	-	-	-	-	手动	指定日期和时间的设置方式 (即手动或自动)。
SNTP 服务器 (首选)	NTP 服务器 (首选)	-	-	-	(空)	指定首选 SNTP 服务器的 IP 地址, 以获取当前时间。
SNTP 服务器 (备用)	NTP 服务器 (备用)	-	-	-	(空)	指定备用 SNTP 服务器的 IP 地址, 以获取当前时间。
时区	本地时区	-	-	-	-12:00	指定 GMT 和本地时间之间的时差。

■ Web 打印

项目					出厂默认设置	说明
网页	TELNET	Configuration Tool/ Network Setting 插件	网卡设置			
			(Windows)	(Mac OS X)		
纸盒	-	-	-	-	纸盒 1	指定用于打印作业的纸盒。
份数	-	-	-	-	1	指定份数。
逐份	-	-	-	-	启用	指定是否逐份打印输出。
适合页面大小	-	-	-	-	启用	指定是否将文档尺寸调整至适合页面大小。
双面打印	-	-	-	-	(空)	指定是否以及如何装订双面打印作业。
页面选择	-	-	-	-	禁用	指定要打印的页面。
PDF 密码	-	-	-	-	禁用	打印加密 PDF 文件时, 请选择此项目并输入所需密码。

■ 从网页更改网络设置

本节介绍如何从设备网页更改网络设置。

若要访问设备网页，您的计算机必须满足以下条件：

- 已启用 TCP/IP。
- 已安装 Microsoft Internet Explorer 6.0 或更高版本、Safari 3.0 或更高版本或 Firefox 3.0 或更高版本。

注释

- 请确保网络浏览器的安全设置已设置为中级，或者允许 Cookies。
- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须以管理员身份登录。出厂默认管理员密码为 "aaaaaa"。

回参考

- 以下有些设置可在其他实用程序中执行。更多详细信息，请参阅第 123 页上的“网络设置项目”。

通过 SSL/TLS 加密通信

可以对计算机和设备之间的通信进行加密。以下情况下，通过 SSL/TLS 对通信进行加密。

- 从网页更改设备设置时
- 进行 IPP 打印时
- 进行直接打印时
- 进行 LDAP 搜索时
- 通过 SMTP 或 FTP 发送数据时
- 打印通过 SMTP 或 FTP 接收的数据时

创建证书

可以在网页上创建证书。以下两种证书可用：

- 自签名证书；
- 证书颁发机构创建的证书。

注意

- 如果创建证书后更改了设备的 IP 地址，该证书将失效。创建证书后切勿更改设备的 IP 地址。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [安全性] > [加密 (SSL/TLS)]。
- 4 遵循屏幕提示指定详细设置。

注释

- 设备的 IP 地址设置为 [公用名]。

- 5 点击 [发送]。
- 6 查看设置，然后点击 [确定]。

- 7 如果您正在创建自定义证书，请遵循屏幕提示进行操作后关闭网页，然后转到“启用加密”。
- 8 遵循屏幕提示将 CSR 发送至证书颁发机构。
- 9 点击 [确定]。
- 10 遵循屏幕提示安装来自证书颁发机构的证书。
- 11 点击 [发送]。
- 12 转到“启用加密”。

启用加密

创建证书后，请执行以下步骤启用加密。

从网页更改设置以启用加密时，做出更改后通信立即被加密。

- 1 执行“创建证书”中的步骤 1 至 3 进入加密屏幕。
- 2 选择 [启用] 应用加密的所需协议。
- 3 点击 [加密强度设置]。
- 4 选择加密强度，然后点击 [确定]。
- 5 点击 [发送]。

打开网页

注释

- 请确保已启用在第 137 页上的“启用加密”中应用了加密的协议。

- 1 启动网络浏览器。
- 2 在 URL 地址栏中输入“http:// 设备的 IP 地址”，然后按 < 回车 > 键。



IPP 打印

使用 IPP 打印功能可以通过互联网将打印作业数据从计算机传输至设备。

■ 启用 IPP 打印

IPP 打印出厂默认设置为禁用。若要执行 IPP 打印，请先启用 IPP。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [IPP]。
- 4 选择 [启用]。
- 5 点击 [发送]。

■ 将本设备设置为 IPP 打印机（仅适用于 Windows）

将本设备作为 IPP 打印机添加至计算机。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机] > [添加打印机]。
- 2 在 [添加打印机] 向导中，选择 [添加网络、无线或 Bluetooth 打印机]。
- 3 在可选打印机列表中，选择 [我正在查找的打印机不在这个列表中]。
- 4 选择 [按名称选择共享打印机]。
- 5 输入“http:// 设备的 IP 地址 /ipp”或“http:// 设备的 IP 地址 /ipp/lp”，然后点击 [下一步]。
- 6 点击 [从磁盘安装]。
- 7 将软件 DVD-ROM 光盘插入计算机中。

- 8 在 [复制自] 中输入以下值，然后点击 [使用]。
 - 对于 PCL 驱动程序，请输入 "D:\Drivers\CHS\PCL"。
 - 对于 PS 驱动程序，请输入 "D:\Drivers\CHS\PS"。
 - 对于 PCL XPS 驱动程序，请输入 "D:\Drivers\CHS\XPS"。

注释

- 在以上示例中，DVD-ROM 驱动器设置为 D 驱动器。

- 9 选择 NFL 文件，然后点击 [打开]。
- 10 点击 [确定]。
- 11 选择型号，然后点击 [确定]。
- 12 点击 [下一步]。
- 13 点击 [完成]。
- 14 安装完成后，打印测试页。

■ 将本设备设置为 IPP 打印机（仅适用于 Mac OS X）

将本设备作为 IPP 打印机添加至计算机。

- 1 将软件 DVD-ROM 光盘插入计算机中，然后安装驱动程序。

参考

- “用户指南基础篇”

- 2 从苹果菜单中选择 [系统首选项]。
- 3 点击 [打印与传真]。
- 4 点击 [+]。
- 5 点击 [IP] 选项卡。
- 6 从 [协议] 中选择 [IPP（互联网打印协议）]。
- 7 在 [地址] 中输入设备的 IP 地址。
- 8 在 [队列] 中输入 "ipp/Ip/lp"。
- 9 点击 [添加]。
- 10 点击 [继续]。
- 11 确认已在 [打印与传真] 中注册本设备。

■ 执行 IPP 打印

 注释

- 以下步骤以 NotePad 为例进行说明。根据所使用应用程序的不同，操作步骤和菜单显示可能会有所不同。

- 1 打开您想打印的文件。
- 2 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- 3 从 [选择打印机] 中选择您创建的 IPP 打印机，然后点击 [打印]。

通过 IPsec 加密通信

可以对计算机和设备之间的通信进行加密。

通过 IPsec 对通信进行加密。启用 IPsec 时，加密将应用于所有使用 IP 协议的应用程序。

可以通过 IP 地址指定最多 50 台主机。未注册的主机试图访问本设备时，将被拒绝。当您尝试访问未注册的主机时，尝试无效。

配置计算机之前，请务必预先配置本设备。

 注释

- 您必须预先准备好预共享密钥。

配置设备

若要启用 IPsec，必须先从网页配置本设备。

 注意

- 启用 IPsec 时，与本步骤中未指定的主机进行的通信将被拒绝。

 注释

- 请务必记录您在以下步骤中指定的值，在计算机上配置 IPsec 设置时需要使用。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [安全性] > [IPsec]。
- 4 遵循屏幕提示指定详细设置。

 注释

- 请务必在“第二阶段提案”的配置中启用 [ESP] 或 [AH]。

- 5 点击 [发送]。
- 网卡将重启以启用新设置。

 注意

- 如果因为指定参数不一致而无法设置 IPsec，将无法访问网页。在这种情况下，请通过设备的操作面板禁用 IPsec 或初始化网络设置。

配置计算机

 注释

- 配置计算机之前，请务必预先配置本设备。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [控制面板] > [系统和安全] > [管理工具]。
- 2 双击 [本地安全策略]。
- 3 在 [本地安全策略] 窗口中，点击 [IP 安全策略 (本地计算机)]。
- 4 从 [操作] 菜单中选择 [创建 IP 安全策略]。
- 5 在 [IP 安全策略向导] 中，点击 [下一步]。
- 6 输入 [名称] 和 [描述]，然后点击 [下一步]。
- 7 取消勾选 [激活默认响应规则 (仅限于 Windows 的早期版本)] 复选框，然后点击 [下一步]。
- 8 选择 [编辑属性]，然后点击 [完成]。
- 9 在 IP 安全策略属性窗口中，选择 [常规] 选项卡。
- 10 点击 [设置]。
- 11 在 [密钥交换设置] 窗口中，输入 [验证并生成新密钥间隔] 的值 (分钟)。

 注意

- 指定与在“配置设备”的“第一阶段提案”的配置中指定的 [使用寿命] 相同的值。在 [使用寿命] 中指定的是秒数，但是在此步骤中输入分钟数。

- 12 点击 [方法]。
- 13 在 [密钥交换安全方法] 窗口中，点击 [添加]。
- 14 指定 [完整性算法]、[加密算法]，然后点击 [Diffie-Hellman 小组]。

 注意

- 选择与第 139 页上的“配置设备”中配置“第一阶段提案”时指定的 [IKE 加密算法]、[IKE 哈希算法] 和 [Diffie-Hellman 小组] 相同的值。

- 15 点击 [确定]。
- 16 在 [密钥交换安全方法] 窗口中，点击 [确定]。
- 17 在 [密钥交换设置] 窗口中，点击 [确定]。
- 18 在 IP 安全策略属性窗口中，选择 [规则] 选项卡。
- 19 点击 [添加]。
- 20 在 [安全规则向导] 中，点击 [下一步]。

- 21 在 [隧道终结点] 屏幕中, 选择 [此规则不指定隧道], 然后点击 [下一步]。
- 22 在 [网络类型] 屏幕中, 选择 [所有网络连接], 然后点击 [下一步]。
- 23 在 [IP 筛选器列表] 屏幕中点击 [添加]。
- 24 在 [IP 筛选器列表] 窗口中点击 [添加]。
- 25 在 [IP 筛选器向导] 屏幕中点击 [下一步]。
- 26 在 [IP 筛选器描述和镜像属性] 屏幕中点击 [下一步]。
- 27 在 [IP 流量源] 屏幕中点击 [下一步]。
- 28 在 [IP 流量目标] 屏幕中点击 [下一步]。
- 29 在 [IP 协议类型] 屏幕中点击 [下一步]。
- 30 点击 [完成]。
- 31 在 [IP 筛选器列表] 窗口中点击 [确定]。
- 32 在 [安全规则向导] 中, 从列表中选择新的 IP 筛选器, 然后点击 [下一步]。
- 33 在 [筛选器操作] 屏幕中点击 [添加]。
- 34 在 [筛选器操作向导] 中, 点击 [下一步]。
- 35 在 [筛选器操作名称] 屏幕中, 输入 [名称] 和 [描述], 然后点击 [下一步]。
- 36 在 [筛选器操作常规选项] 屏幕中, 选择 [协商安全], 然后点击 [下一步]。
- 37 在 [与不支持 IPsec 的计算机通讯] 屏幕中, 选择 [不允许不安全的通信], 然后点击 [下一步]。
- 38 在 [IP 流量安全] 屏幕中, 选择 [自定义], 然后点击 [设置]。
- 39 在 [自定义安全方法设置] 窗口中, 配置设置, 然后点击 [确定]。

! 注意

 - 将 AH 和 ESP 设置配置为与第 139 页上的“配置设备”中的“第二阶段提案”相同的设置。
- 40 在 [IP 流量安全] 屏幕中点击 [下一步]。
- 41 选择 [编辑属性], 然后点击 [完成]。
- 42 若要使用密钥 PFS, 请在筛选器操作属性窗口中选择 [使用会话密钥完全向前保密 (PFS)]。

- 43 如果您想通过 IPv6 全局地址执行选择 IPsec 通信, 请选择 [接受不安全的通讯, 但始终用 IPsec 响应]。
- 44 点击 [确定]。
- 45 选择新的筛选器操作, 然后点击 [下一步]。
- 46 在 [认证方法] 屏幕上选择您想使用的认证方法, 然后点击 [下一步]。
- 47 点击 [完成]。
- 48 在 IP 安全策略属性窗口中点击 [确定]。
- 49 在 [本地安全策略] 窗口中, 选择新的 IP 安全策略。
- 50 从 [操作] 菜单中选择 [分配]。
- 51 确保在新的 IP 安全策略中, [策略已指派] 显示为 [是]。
- 52 在 [本地安全策略] 屏幕中, 点击 [X]。

使用 IP 地址控制访问 (IP 筛选)

可以使用 IP 地址控制对设备的访问。可以设置是否允许从指定 IP 地址进行配置或打印。IP 筛选出厂默认设置为禁用。

! 注意

- 请务必指定正确的 IP 地址, 否则将无法使用 IP 协议访问设备。
- 启用 IP 筛选时, 将拒绝与未在以下步骤中指定的主机进行的通信。

注释

- IP 筛选仅可以使用 IPv4。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [安全性] > [IP 筛选]。
- 4 遵循屏幕提示指定详细设置。

! 注意

- 如果 [要注册的管理员 IP 地址] 中未注册任何地址, 则可能无法访问设备, 具体取决于指定的 IP 地址范围。
 - 如果使用的是代理服务器, [当前的本地主机 / 代理服务器 IP 地址] 可能与您主机的 IP 地址不匹配。
- 5 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

使用 MAC 地址控制访问 (MAC 地址筛选)

可以使用 MAC 地址控制对设备的访问。可以允许或拒绝来自指定 MAC 地址的访问。

! 注意

- 请务必指定正确的 MAC 地址，否则将无法通过网络访问设备。

📝 注释

- 无法单独指定接受或拒绝某个地址访问。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [安全性] > [MAC 地址筛选]。
- 4 遵循屏幕提示指定详细设置。

! 注意

- 如果 [注册的管理员 MAC 地址] 中未注册任何地址，则可能无法访问设备，具体取决于指定的 MAC 地址。
- 如果使用的是代理服务器，[当前的本地主机 / 代理服务器 MAC 地址] 可能与您主机的 MAC 地址不匹配。

- 5 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

通过电子邮件发送错误通知 (电子邮件警告)

可以设置设备，使其在发生错误时通过电子邮件发送错误通知。通知时间可以设置为：

- 定期发送
- 仅当错误发生时发送

配置设备

可以使用网页配置电子邮件警告的设置。

📝 注释

- 如果已按照“用户指南基础篇”中的说明配置扫描到邮件 / 扫描到网络传真的设置，则服务器配置完成。
- 在 [SMTP 服务器] 中指定域名时，请在 [TCP/IP] 设置中配置 DNS 服务器。
- 需要设置邮件服务器允许设备发送电子邮件。关于邮件服务器设置的详细信息，请联系网络管理员。
- 如果您使用的是 Internet Explorer 7，发送测试邮件前请务必配置以下设置。在浏览器中选择 [工具] > [Internet 选项]，在 [安全] 选项卡中点击 [自定义级别]，然后在 [允许网站使用脚本窗口提示获得信息] 中选择 [启用]。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。

- 3 选择 [网络管理员] > [E-mail] > [发送设置]。
- 4 遵循屏幕提示指定详细设置。
- 5 选择 [设置 SMTP 协议的详细设置]。
- 6 如有必要，可以配置 [安全设置]、[配置附加信息] 和 [其他]。
- 7 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

常规警告

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [E-mail] > [警告设置]。
- 4 输入用于接收警告的电子邮件地址。
- 5 点击指定地址的 [设置]。
当您想将警告条件应用到其他地址时，[复制] 功能十分有用。
- 6 遵循屏幕提示指定详细设置。
- 7 点击 [确定]。
- 8 点击 [查看当前配置摘要] 查看当前设置，然后点击 [X] 关闭窗口。
您可以在主窗口中查看最多两个地址的当前设置。请从列表框中选择要查看的地址。
- 9 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

📝 注释

- 如果没有指定错误，则不会发送警告电子邮件。

发生错误时警告

- 1 执行“常规警告”中的步骤 1 至 6。
已选择需要通知的错误或警告时，将显示用于指定错误发生和发送警告之间的时间间隔的窗口。
- 2 指定发送错误警告的时间，然后点击 [确定]。
如果指定的时间较长，则仅通知持续的错误。
- 3 点击 [确定]。
- 4 点击 [查看当前配置摘要] 查看当前设置，然后点击 [X] 关闭窗口。
您可以在主窗口中查看最多两个地址的当前设置。请从列表框中选择要查看的地址。
- 5 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

使用 SNMPv3

使用支持 SNMPv3 的 SNMP 管理器时，可以通过 SNMP 对设备管理进行加密。

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [SNMP] > [设置]。
- 4 遵循屏幕提示指定详细设置。
- 5 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

注释

- 本设备配有 SNMP 代理。可以通过市售 SNMP 代理确认并更改设备设置。关于设备的 MIB，请参阅软件 DVD-ROM 光盘并在 [其他] > [MIB] 文件夹中查看 "README" 文件。

使用 IPv6

本设备支持 IPv6。本设备自动获取 IPv6 地址。无法手动设置 IPv6 地址。

本设备支持以下协议：

- 对于打印：
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port9100)
 - FTP
- 对于配置：
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

对于以下应用程序，在特定条件下确认操作。

协议	操作系统	应用程序	条件
LPD	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista ● Windows XP 	LPR (命令提示符)	*1, 2, 3
Port9100	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista 	LPRng	*1, 2, 3
FTP	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista ● Windows XP 	FTP (命令提示符)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● Mac OS X 	FTP (终端)	*1, 2, 3
HTTP	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows XP 	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● Mac OS X 	Safari (2.0-v412.2)	*1, 2, 3, 4

协议	操作系统	应用程序	条件
Telnet	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista ● Windows XP 	Telnet (命令提示符)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● Mac OS X 	Telnet (终端)	*1, 2, 3

- *1) 若要指定主机名称，请通过 DNS 服务器编辑主机文件或进行访问。
- *2) 在 Telnet 中，如果仅启用 IPv6，则无法通过 DNS 服务器指定主机名称。
- *3) 使用链路本地地址访问时无法指定主机名称。
- *4) 输入 IPv6 地址时请加上方括号。

注意

- 若要在 Windows XP 中使用 IPv6，请安装 IPv6。

启用 IPv6

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [TCP/IP]。
- 4 将 [IPv6] 选择为 [启用]。
- 5 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

查看 IPv6 地址

系统自动分配 IPv6 地址。

- 1 选择 [查看信息]。
- 2 选择 [网络] > [TCP/IP]。

注释

- 全局地址全部显示为零时，可能是由于正在使用路由器引起的错误。

参考

- 您也可以在设备的网络报告中查看 IPv6 地址：按 < 设定 > 键，然后选择 [报告打印] > [查看信息] > [网络信息]。关于报告的详细信息以及如何打印的详细说明，请参阅第 63 页上的“打印报告”。

使用 IEEE802.1X

本设备支持 IEEE802.1X 身份验证。

请务必在执行以下步骤前预先配置本设备和计算机。

参考

- 关于初始设置和 IP 地址的详细信息，请参阅用户指南基础篇。

配置设备的 IEEE802.1X

■ 使用 PEAP

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [IEEE802.1X]。
- 4 将 [IEEE802.1X] 选择为 [启用]。
- 5 将 [EAP 类型] 选择为 [PEAP]。
- 6 在 [EAP 用户] 中输入用户名。
- 7 在 [EAP 密码] 中输入密码。
- 8 选择 [验证服务器]，然后点击 [导入]。
- 9 输入 CA 证书的文件名，然后点击 [确定]。
指定证书颁发机构颁发的证书，该证书颁发机构即 RADIUS 服务器所获取证书的证书颁发机构。可导入 PEM、DER 和 PKCS#7 文件。
- 10 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。
- 11 设备上显示待机屏幕时，关闭设备电源。
- 12 转到第 143 页上的“将设备连接至验证开关”。

■ 使用 EAP-TLS

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [IEEE802.1X]。
- 4 将 [IEEE802.1X] 选择为 [启用]。
- 5 将 [EAP 类型] 选择为 [EAP-TLS]。
- 6 在 [EAP 用户] 中输入用户名。
- 7 选择 [EAP 验证不使用 SSL/TLS 证书]，然后点击 [导入]。
- 8 输入证书的文件名。
仅可导入 PKCS#12 文件。

- 9 输入证书密码，然后点击 [确定]。
- 10 选择 [验证服务器]，然后点击 [导入]。
- 11 输入 CA 证书的文件名，然后点击 [确定]。
指定证书颁发机构颁发的证书，该证书颁发机构即 RADIUS 服务器所获取证书的证书颁发机构。可导入 PEM、DER 和 PKCS#7 文件。
- 12 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。
- 13 设备上显示待机屏幕时，关闭设备电源。
- 14 转到第 143 页上的“将设备连接至验证开关”。

将设备连接至验证开关

- 1 确保已关闭设备电源。
- 2 将以太网电缆连接至网络接口。
- 3 将以太网电缆另一端连接至验证开关的验证端口。
- 4 打开设备电源。
- 5 设置本设备。

参考

- 关于初始设置的详细信息，请参阅用户指南基础篇。

配置 LDAP 服务器

参考

- 关于 LDAP 服务器和加密设置的详细信息，请联系网络管理员。
- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
 - 2 选择 [管理员设置]。
 - 3 选择 [网络管理员] > [LDAP 服务器设置]。
 - 4 在 [LDAP 服务器] 中输入 LDAP 服务器的域名或 IP 地址。
 - 5 在 [端口号] 中输入 LDAP 服务器的端口号。
 - 6 在 [超时] 中指定等待搜索结果时的超时时间。
 - 7 在 [搜索结果上限] 中指定搜索结果条目的最大数量。
 - 8 在 [DN 名称] 中指定访问 LDAP 服务器的 BaseDN。

- 在 [用户名] 中输入用作用户名的搜索属性名称。
请务必指定 [名称 1] 的值。
- 在 [E-mail 地址] 中输入要搜索的电子邮件地址。
- 如有必要, 在 [附加筛选器] 中指定搜索条件。
- 在 [方式] 中选择您想使用的认证方式。

! 注意

- 选择 [匿名] 或 [非匿名] 时, 无法使用 LDAP 进行用户身份验证。配置用于用户身份验证的 LDAP 服务器时, 需要选择 [Digest-MD5] 或 [安全协议]。

📝 注释

- 选择 [Digest-MD5] 时, 需要配置 DNS 服务器的设置。
- 选择 [安全协议] 时, 需要配置 DNS 服务器和安全协议服务器的设置。

- 如果在步骤 12 中没有选择 [匿名], 请指定用于登录 LDAP 服务器的用户 ID 和密码。
- 在 [加密] 中选择加密方式。
- 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

配置安全协议

访问 LDAP 服务器时, 可以使用 Kerberos 服务器进行身份验证。若要使用安全协议, 请务必完成 SMTP 和 DNS 服务器的设置。

- 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 选择 [管理员设置]。
- 选择 [网络管理员] > [安全协议服务器设置]。
- 在 [域名] 中输入域名。
- 点击 [发送]。
网卡将重启以启用新设置。

无需打印机驱动程序进行打印 (直接打印)

打印 PDF 文件

无需安装打印机驱动程序即可打印 PDF 文件。请在网页中指定您想打印的文件, 然后将其发送至本设备。

📝 注释

- 可能需要附加 RAM 内存, 具体取决于 PDF 文件。
- 打印可能不正确, 具体取决于 PDF 文件。打印不正确时, 请使用 Adobe Reader 打开文件, 然后再进行打印。

- 访问本设备对应的网页。
- 点击 [直接打印]。
- 选择 [Web 打印]。
- 遵循屏幕提示指定详细设置。
- 查看设置, 然后点击 [确定]。
数据将发送至本设备, 然后开始打印。

配置服务器打印电子邮件附件

可以打印作为电子邮件附件接收到的文件

📝 注释

- 最多可打印 10 个文件。每个文件的最大尺寸为 8 MB。
- 可打印 PDF、JPEG 和 TIFF 文件。
- 可能需要附加 RAM 内存, 具体取决于 PDF 文件。
- 打印可能不正确, 具体取决于 PDF 文件。打印不正确时, 请使用 Adobe Reader 打开文件, 然后再进行打印。

配置 POP

- 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 选择 [管理员设置]。
- 选择 [网络管理员] > [E-mail] > [接收设置]。
- 选择 [POP3], 然后点击 [转至步骤 2]。
- 遵循屏幕提示指定详细设置。

📝 注释

- 请务必指定正确的邮件服务器设置。如果您的邮件服务器不支持 APOP 而您却启用了 APOP, 则可能无法正确接收电子邮件。
- 为邮件服务器指定域名后, 请在 [TCP/IP] 设置中配置 DNS 服务器。

- 点击 [发送]。

📝 注释

- 如果 POP 服务器不支持 SSL 加密, 则可能无法正确接收电子邮件。

配置 SMTP

- 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 选择 [管理员设置]。
- 选择 [网络管理员] > [E-mail] > [接收设置]。
- 选择 [SMTP], 然后点击 [转至步骤 2]。
- 遵循屏幕提示指定详细设置。
- 点击 [发送]。

在 EtherTalk 中更改设置（仅适用于 Mac OS）

! 注意

- EtherTalk 不能用于 Mac OS X 10.6-10.7。

更改 EtherTalk 设备名称

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [EtherTalk]。
- 4 在 [打印机名称] 中输入新名称。
- 5 点击 [发送]。

更改 EtherTalk 区域

- 1 访问设备网页并以管理员身份登录。
- 2 选择 [管理员设置]。
- 3 选择 [网络管理员] > [EtherTalk]。
- 4 在 [区域名称] 中输入新的区域名称。
- 5 点击 [发送]。

! 注意

- 请务必指定同一网段内的区域。

■ 其他操作

本节介绍如何初始化网络设置，以及如何设置本设备和计算机，以使用 DHCP。

初始化网络设置

! 注意

- 执行以下步骤将初始化所有网络设置。

- 1 按 **< 设定 >** 键。
- 2 按 **▼** 键选择 **[管理员设置]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 **[输入]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 5 按 **▼** 键选择 **[网络管理员]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 6 确保已选择 **[网络设置]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 7 按 **▼** 键选择 **[恢复出厂默认值]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 8 确保已选择 **[执行]**，然后按 **Ⓞ** 键。
- 9 在确认屏幕上，按 **◀** 或 **▶** 键选择 **[是]**，然后按 **Ⓞ** 键。
网卡将重启以初始化设置。

使用 DHCP

可从 DHCP 服务器获取 IP 地址。

! 注意

- 您必须具有管理员权限。
- 如果输入错误的 IP 地址，网络系统可能会崩溃。

📝 注释

- 可从 BOOTP 服务器获取 IP 地址。

配置 DHCP 服务器

DHCP 分别为 TCP/IP 网络中的每台主机指定一个 IP 地址。

! 注意

- 如果您想通过网络进行打印，则必须为本设备分配一个静态 IP 地址。关于如何分配静态 IP 地址的详细说明，请参阅 DHCP 服务器的说明书。

📝 注释

- 支持以下操作系统：
 - Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 和 Windows Server 2003
 - 以下步骤以 Windows Server 2008 为例进行说明。根据所使用操作系统的不同，操作步骤和菜单显示可能会有所不同。
- 1 点击 **[开始]**，然后选择 **[管理工具] > [服务器管理器]**。
如果 **[DHCP]** 已显示在 **[管理工具]** 中，请转到步骤 8。
 - 2 从 **[角色摘要]** 区域中选择 **[添加角色]**。
 - 3 在 **[添加角色向导]** 中，点击 **[下一步]**。
 - 4 选择 **[DHCP 服务器]**，然后点击 **[下一步]**。
 - 5 遵循屏幕提示进行操作，并根据需要配置设置。
 - 6 在 **[确认安装选择]** 屏幕中，查看设置，然后点击 **[安装]**。
 - 7 安装完成时，点击 **[关闭]**。
 - 8 点击 **[开始]**，然后选择 **[管理工具] > [DHCP] 启动 [DHCP] 向导**。
 - 9 从 DHCP 列表中选择要使用的服务器。
 - 10 从 **[操作]** 菜单中选择 **[新建作用域]**。
 - 11 在 **[新建作用域向导]** 中，遵循屏幕提示进行操作，并根据需要配置设置。

📝 注释

- 请务必配置默认网关设置。
- 在 **[激活作用域]** 屏幕中，选择 **[是，我想现在激活此作用域]**。

- 12 点击 **[完成]**。

- 13 从 DHCP 列表中选择新作用域，然后选择 [保留]。
- 14 从 [操作] 菜单中选择 [新建保留]。
- 15 配置设置。
- 16 点击 [添加]。
- 17 点击 [关闭]。
- 18 从 [文件] 菜单中选择 [退出]。

配置设备

以下步骤介绍如何配置本设备以使用 DHCP/BOOTP。

请注意：DHCP/BOOTP 协议出厂默认设置为启用，因此可能不需要执行以下步骤。

注释

- 以下步骤以网卡设置为例进行说明。根据所使用软件的不同，操作步骤和菜单显示可能会有所不同。

- 1 打开设备电源。
- 2 打开计算机，然后插入软件 DVD-ROM 光盘。
- 3 点击 [运行 **setup.exe**]。
如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 4 选择型号，然后点击 [下一步]。
- 5 阅读许可协议，然后点击 [我同意]。
- 6 选择 [设备配置] > [网卡安装工具]。
- 7 从列表中选择本设备。
- 8 从 [设置] 菜单中选择 [设置打印机]。
- 9 输入 IP 地址，然后点击 [确定]。
- 10 在 [密码] 中输入密码，然后点击 [确定]。
 - 出厂默认密码为 MAC 地址的最后 6 位字母或数字。
 - 密码区分大小写。
- 11 在确认窗口中，点击 [确定]。
设备将重启，以启用新设置。重启期间，设备状态图标变为红色。设备重启后状态图标变为绿色，此时新设置已启用。
- 12 从 [文件] 菜单中选择 [退出] 关闭网卡设置软件。

9. 故障排除

本章介绍对驱动程序进行初始化、删除和更新以及处于休眠模式时的限制项目。

■ 初始化

本节介绍如何对闪存进行初始化，以及如何将设备设置重置为默认设置。

可以删除存储在设备中的数据或设置，从而恢复为购买时的设置。

! 注意

- 在默认设置中，因为 [初始化锁定] 设置为 [启用]，所以无法选择 [初始化]。请在 [存储维护设置] 中将 [初始化锁定] 设置为 [禁用]。关于初始化锁定的详细信息，请参阅第 85 页上的“管理”。

📝 注释

- 若要进入 [管理员设置] 菜单，必须输入管理员密码。默认密码为 "aaaaaa"。

初始化闪存

闪存中存储有已保存邮件模板等。

请执行以下步骤进行初始化。

! 注意

- 初始化闪存时，将删除以下数据：
 - 自定义演示数据
 - 字体数据

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [闪存设置]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [初始化]，然后按 **OK** 键。
- 8 确保已选择 [运行]，然后按 **OK** 键。

显示消息，提示您确认继续操作将自动重启系统。此时，请选择 [是] 继续操作；

重置设备设置

可以将配置的设置恢复为默认设置。

! 注意

- 初始化设备设置时，将删除以下数据：
 - 存储在 Fcode 公告栏中的文档
 - 尚未发送的传真作业
 - Fcode 父框中接收到的传真作业
 - 已注册的作业宏
 - 拨号日志
 - 电子邮件日志

- 1 按 < 设定 > 键。
- 2 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员密码。
- 4 选择 [输入]，然后按 **OK** 键。
- 5 按 ▼ 键选择 [管理员设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 按 ▼ 键选择 [恢复出厂值]，然后按 **OK** 键。
- 7 确保已选择 [运行]，然后按 **OK** 键。

显示消息，提示您确认继续操作将自动重启系统。此时，请选择 [是] 继续操作；

■ 删除或更新驱动程序

本节介绍如何删除或更新您正在使用的驱动程序。

! 注意

- 根据打印驱动程序和 Windows 或 Mac OS X 版本的不同，操作步骤和显示可能会有所不同。

删除打印机或传真驱动程序

可以卸载打印和传真驱动程序。

对于 Windows 操作系统

! 注意

- 必须以管理员身份登录才能完成此步骤。
- 开始删除驱动程序前，请重启计算机。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [删除设备]。
如果您指定了多个打印机驱动程序，请选择 [删除设备] > [OKI MC361(*)]。
* 请选择您想删除的驱动程序类型。
- 3 如果显示确认消息，请点击 [是]。

! 注意

- 如果显示消息提示您该设备正在使用，请重启计算机，然后从步骤 1 至 2 重新操作。

- 4 在 [打印机和传真] 中选择任意图标，然后点击顶栏中的 [打印机服务器属性]。
- 5 选择 [驱动程序] 选项卡。
- 6 如果显示 [更改驱动程序设置]，请点击。
- 7 选择您想删除的驱动程序，然后点击 [删除]。
- 8 如果显示消息要求您确认仅从系统中删除驱动程序或删除驱动程序和驱动程序包，请选择删除驱动程序和驱动程序包，然后点击 [确定]。
- 9 如果显示确认消息，请点击 [是]。
- 10 如果显示 [删除驱动程序包] 对话框，请点击 [删除] > [确定]。

! 注意

- 如果系统拒绝删除，请重启计算机，然后再次执行步骤 4 至 10。

- 11 在 [打印机服务器驱动程序] 对话框中，点击 [关闭]。
- 12 重启计算机。

对于 Mac OS X 操作系统

■ 对于 Mac OS X 10.5-10.6

- 1 从苹果菜单中选择 [系统首选项]。
- 2 选择 [打印与传真]。
- 3 选择您想删除的设备，然后点击 [-]。
如果显示确认消息，请点击 [删除打印机]（对于 Mac OS X 10.5，此处为 [确定]）。
- 4 关闭 [打印与传真] 对话框。
- 5 将软件 DVD-ROM 光盘插入计算机中。
- 6 双击 [OKI] > [驱动程序] > [打印机] > [Mac OS X 安装程序]。
- 7 输入管理员密码，然后点击 [确定]。
遵循屏幕提示进行操作，直到显示 [Mac OS X 安装程序] 屏幕。
- 8 点击所显示 [快速安装] 上的三角形按钮，然后选择 [卸载]。
- 9 点击 [卸载]。
- 10 点击 [退出]。
- 11 取出计算机中的软件 DVD-ROM 光盘。

■ 对于 Mac OS X 10.3.9-10.4.11

- 1 从 [移动] 菜单中选择 [实用程序]。
- 2 点击 [打印机设置实用程序] 选项卡。
- 3 选择您想删除的设备，然后点击 [删除]。
- 4 关闭 [打印机列表] 对话框。
- 5 使用安装程序卸载驱动程序。

👁️ 参考

- 对于第 149 页上的“对于 Mac OS X 10.5-10.6”，请遵循步骤 5 至 11。

更新打印机或传真驱动程序

可以更新打印机和传真驱动程序。

对于 Windows 操作系统

! 注意

- 必须以管理员身份登录才能完成此步骤。
- 开始删除驱动程序前，请重启计算机。

- 1 点击 [开始]，然后选择 [设备和打印机]。
- 2 右键单击 OKI MC361 图标，然后选择 [打印首选项]。

如果您指定了多个打印机驱动程序，请选择 [打印机属性] > [OKI MC361(*)]。

* 请选择您想删除的驱动程序类型。

- 3 在 [设置] 选项卡中点击 [关于]。
对于 PS 驱动程序，请选择 [打印选项] 选项卡，然后点击 [关于]。
- 4 查看版本信息，然后点击 [确定]。
- 5 删除您想更新的驱动程序。

! 注意

- 为了确保正确更新，请删除同类型的所有驱动程序（PCL、PS、PCL XPS 和传真驱动程序）。

👁️ 参考

- 第 149 页上的“删除打印机或传真驱动程序”

- 6 安装新驱动程序。

👁️ 参考

- 关于如何安装驱动程序的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 删除驱动程序。

👁️ 参考

- 第 149 页上的“删除打印机或传真驱动程序”

- 2 安装新驱动程序。

👁️ 参考

- 关于如何安装驱动程序的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

删除扫描仪驱动程序

可以删除扫描仪驱动程序。

! 注意

- 必须以管理员身份登录才能完成此步骤。

对于 Windows 操作系统

- 1 点击 [开始]，然后选择 [控制面板] > [卸载程序]。
- 2 选择 [OKI MC361 Scanner]，然后点击 [卸载]。
如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 3 如果显示确认消息，请点击 [是]。
- 4 点击 [卸载完成] 屏幕上的 [完成]。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 从硬盘中选择 [库] > [图像捕获] > [TWAIN 数据源]。
- 2 根据设备的连接方式，将删除以下文件：
 - 网络连接：
OKI MC351_361 Twain Network Driver.ds
 - USB 连接：
OKI MC351_361 Twain Network Driver.ds
- 3 关闭 [TWAIN 数据源] 对话框。
- 4 从硬盘中选择 [应用程序] > [Okidata] > [扫描仪]。
- 5 删除网络扫描仪设置工具。
- 6 重启计算机。

更新扫描仪驱动程序

可以更新扫描仪驱动程序。

! 注意

- 必须以管理员身份登录才能完成此步骤。

对于 Windows 操作系统

- 1 单击 [开始]，右键单击 [计算机]，然后选择 [属性]。
- 2 单击 [设备管理器]。
如果出现 [用户帐户控制] 对话框，请点击 [是]。
- 3 右键单击 [图像处理设备] 中的 [MC361] 图标，然后单击 [属性]。
- 4 在 [驱动程序] 中查看扫描仪驱动程序的版本。
- 5 删除扫描仪驱动程序。

👁 参考

- 第 150 页上的“删除扫描仪驱动程序”

- 6 安装新扫描仪驱动程序。

👁 参考

- 关于如何安装驱动程序的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

对于 Mac OS X 操作系统

- 1 删除扫描仪驱动程序。

👁 参考

- 第 150 页上的“删除扫描仪驱动程序”

- 2 安装新扫描仪驱动程序。

👁 参考

- 关于如何安装驱动程序的详细说明，请参阅用户指南基础篇。

■ 处于休眠模式时的限制项目

本节介绍处于休眠模式时的限制。

打印机驱动程序实用程序限制

设备进入休眠模式时，打印机驱动程序和实用程序功能将受到以下限制：

设备进入休眠模式时，请按操作面板上的 **< 节能 >** 键，然后确保屏幕上显示默认模式对应的首页。

如果显示了首页，则以下限制将不适用。



- 如果 USB 端口有连接且计算机已开启，则无法进入休眠模式。

操作系统	软件名称	休眠模式时的限制	除按 < 节能 > 键以外的其他解决方法
Windows	打印机驱动程序	有 USB 连接时无法进行打印。	通过网络连接至设备。
	网络扩展	无法连接至设备。	-
	网卡设置	无法搜索设备或调整设置。	-
	Print Control	有 USB 连接时，无法在设备上添加、更改设置或登录。	通过网络连接至设备。
	Print Super Vision	无法监控耗材或已打印页数等。	-
	Storage Device Manager	如果有 USB 连接，无法在设备上搜索或更改设置。	通过网络连接至设备。
	颜色校正实用程序	有 USB 连接时无法进行测试打印。	通过网络连接至设备。
	PDF Print Direct	有 USB 连接时无法进行打印。	通过网络连接至设备。
	驱动程序安装工具	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果已连接至网络，安装驱动程序时将无法自动获取打印机选项信息 ● 有 USB 连接时，除非设备退出休眠模式，否则无法完成驱动程序安装。 	-
Mac OS X	打印机驱动程序	有 USB 或 EtherTalk 连接时，无法打印。	通过 TCP/IP 连接至设备。
	Network Card Setup	无法搜索设备或调整设置。	-
	Color Correct Utility	有 USB 连接时无法进行测试打印。	通过网络连接至设备。

网络功能限制

在休眠模式下，网络功能受到以下限制。

无法进入休眠模式

以下情况下，设备无法进入休眠模式：

- 已激活 IPSec 时。
- 已激活 NetBEUI 时。
- 已激活 NetWare 时。
- 已激活 EtherTalk 时。
- 正在创建 TCP 连接时。
例如：正在创建与 Telnet 和 FTP 的连接时。
在省电模式下，经过一段时间进入休眠模式后，如果连接断开，设备将进入休眠模式。
- 已激活电子邮件接收功能时。

注释

- 如果您想激活休眠模式，请禁用 IPSec/NetBEUI/NetWare/EtherTalk/ 接收电子邮件。

无法打印

在休眠模式下，无法使用以下协议进行打印：

- NetBEUI
- NBT
- NetWare
- EtherTalk*
- Bonjour (Rendezvous)*

* 对于 Mac OS X 操作系统，在休眠模式下可以使用 IP 打印连接进行打印。

无法搜索 / 更改设置

在休眠模式下，无法使用以下功能 / 协议搜索或更改设置：

- PnP-X
- UPnP
- Bonjour (Rendezvous)
- LLTD
- FLDP
- ODNRP
- JCP
- MIB*

* 可以参考休眠模式支持的部分 MIB 功能（获取命令）。

具有客户端功能的协议不可用

在休眠模式下，具有客户端功能的以下协议不可用：

- 电子邮件警告 *¹
- SNMP Trap
- WINS*²
- SNTP*³

*1 不包括休眠一段时间后的常规电子邮件通知。

*2 不包括休眠一段时间后 WINS 更新的时间间隔。
若要在休眠模式下执行常规 WINS 更新，可能会删除 WINS 服务器中注册的名称。

*3 不包括休眠一段时间后 NTP 服务器更新的时间间隔。

需要禁用休眠模式才能使用的协议

使用以下协议时，请禁用休眠模式：

- IPv6
- NetBEUI
- NetWare
- EtherTalk

10.附录

本章介绍打印控制。

■ 关于使用 Print Control

使用 Print Control 可以获取用于本设备的日志。

 注释

- 以下说明根据 Print Control 版本的不同而有所不同。

 注意

- 如果设备附带有 Print Control 程序，设置为“作业统计：开”时不会打印在配置报告中。

可使用的作业统计 ID 和日志数量

在默认状态下可注册的作业统计 ID 数量和可保存的日志数量如下表所示：

- MC361dn

作业统计 ID	日志
100	约 200

 注释

- 该值根据日志内容的不同而有所不同。

索引

A

ActKey 42
安全扫描模式 45
安全协议服务器 132

B

办公文档 57
办公颜色 113
报告打印 64

C

重复复印 15
初始复印设置 72
初始设置屏幕 85

D

打印作业统计 108
打印作业统计客户端 101
电话优先模式 75
多个地址 23
多用途纸盒 46

F

发件人 / 回复人 34
发送方名称 20
发送内存 22
发送传真
 地址组列表 23
 计算机 31
FTP 133, 142
放大打印 53
仿真 115
副本排序 14
服务器设置
 安全配置文件 132
 LDAP 143

G

高级图片 113
管理员密码 85

H

黑白 59
黑色处理 113
混合尺寸的文档 17

I

ICC 描述文件 65

J

简单模式 39
简单扫描模式 45
接收到的大图像 29

K

快速拨号列表 63

L

拉长式打印 49
LPD 142

M

模糊的细线 54

N

内存容量 70
内存传输 22

O

OKI LPR 实用程序 60

P

PaperPort 39, 41
PIN 96
Postscript 60
PrintSuperVision
 多平台
 版本 89
配置工具 93

Q

区号 20

S

删除框架 16
设备设置 64
设定键 62
省电模式 85
省墨模式 57
实时 22
实时发送 22
手动发送 23

T

TELNET 123, 142

W

网络
 接口设置 82
 传真读取设置 36
网络 TWAIN 功能 45
网络配置 42
网卡设置 123
网页 123
维护纸张尺寸 56
文档类型 36

X

详细信息模式 40
响应超时 30
卸载
 打印机驱动程序 149
 传真驱动程序 149
休眠模式 85, 152

Y

颜色 (用户设置) 113
颜色匹配 113
页面拆分 29
远程切换号码 75

Z

纸张尺寸 49, 51
纸张类型 65
逐份复印 14
装订边距 16
自动设置日期 92
自动设置时间 85

销售商:日冲商业(北京)有限公司
北京市东城区北三环东路36号北京环球
贸易中心B栋22层
电话: 010-5825-7100
传真: 010-5825-7109
主页: www.okidata.com.cn

