magicolor[®] 2450 用户指南

4139-7747-01N 1800772-018A

商标

KONICA MINOLTA 和 KONICA MINOLTA 徽标是 KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC. 的商标或注册商标。

magicolor 是 KONICA MINOLTA PRINTING SOLUTIONS U.S.A., INC. 的商标或注册 商标。

所有其它商标和注册商标归其各自拥有者所有。

版权通告

版权所有 © 2005 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC., Marunouchi Center Building, 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005, Japan。保留所有 权利。未经 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 书面许可,不得 复制本文档的全部或部分,也不得将其转换为任何其它媒体或语言。

通告

KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 保留随时修改本指南及指南中 所述设备的权利, 恕不另行通知。KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 已竭力确保本指南中无错误或疏漏之处。但是, KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 并不作任何性质的保证,包括但不仅限于对任何与本指南相关 的特殊目的的适销性和适用性的暗示性保证。KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 不对本指南中所包含的错误或因拥有本指南或使用本指南进行 设备操作、或按此操作时因设备性能所造成偶发、特别或随发的损害承担责任或义务。

软件许可协议

本软件包由 Konica Minolta Business Technologies, Inc. (KMBT) 提供的如下资料组成:打印软件;采用特殊格式和加密形式并经数字编码的机读式轮廓数据(以下简称"字体程序");在计算机系统上运行并与打印软件配合使用的其它应用程序(以下简称"主机软件")以及相关的说明文件(以下简称"文档")。我们将用术语"软件"指代"打印软件"、"字体程序"和/或"主机软件",同时涵盖软件的任何升级版、修订版、添加内容及副本。

本"软件"将依据本协议条款授予您使用。

KMBT 授予您使用本"软件"和"文档"的非专有从属许可权,您必须同意以下条款:

- 您仅能出于自身的内部业务目的,使用"打印软件"及随附的"字体程序"进行图像处理并 向已获许可的输出设备输出。
- 除上述第1款("打印软件")所规定的"字体程序"许可之外,您还可以出于自身的内部 业务目的,使用 Roman 字体程序在显示器上重新显示字母、数字、字符和符号的粗细效果、 各种风格和变形效果("字样")。
- 您可以备份"主机软件",但不得在任何计算机上安装或使用该备份。不受前述限制,如果 仅在运行本"打印软件"的一个或多个打印系统上使用"主机软件",则可在任意数量的计 算机上安装该软件。
- 4. 您可根据本协议将被许可人对软件及文档的权利转让给接受方("接受方"),但您必须同时 将软件与文档的所有副本都转让给该接受方,而且接受方同意遵守本协议的所有条款及条件。
- 5. 您同意不对本"软件"和"文档"进行任何修改、改写或翻译。
- 6. 您同意不对软件进行任何更改、反汇编、解密、反向工程或反编译。
- 7. 本"软件"、"文档"及其全部复制品的产权和所有权均归 KMBT 所有。
- 8. 商标应按照公认的商标惯例使用,其中包括商标所有人的名称识别。商标只能用于识别由本 "软件"产生的打印输出,且这样使用商标并不表示会赋予您该商标的任何所有权。
- 除上述永久转让全部"软件"和"文档"的情形之外,您不得租赁、出租、转授权、借出或 转让软件被许可人不使用的任何版本、副本或在任何未使用媒体上存储的"软件"。
- 10. 在任何情况下,对于任何连带发生、偶发、间接、惩戒或特殊的损失(包括任何利润损失或储蓄损失)或任何第三方索赔,KMBT及其授权方概不承担任何责任,即使KMBT已被告知可能会出现这种损失。KMBT及其授权方不会以任何明示或暗示的方式对本软件的其他事项作出保证,这些事项包括但不限于适销性、特定用途适用性、产权和不侵犯第三方的权利。某些国家或司法管辖区不允许对偶发、连带产生或其他的特殊损失加以排除或加以限制,因此上述限制条款可能并不适用于您。
- 美国政府最终用户须知:本软件是一种 "commercial item (商品)" (该术语在 48 C.F.R.2.101 中定义),包含 "commercial computer software (商业计算机软件)"和 "commercial computer software documentation (商业计算机软件文档)" (该术语在 48 C.F.R. 12.212 中定义)。按照 48 C.F.R. 12.212 和 48 C.F.R. 227.7202-1~4 的规定,所有美国政府最终 用户在获得本 "软件"时所取得的权利仅限于本协议的规定。
- 12. 您同意不将本"软件"出口到受任何适用法律法规出口管制的国家或地区。

关于 Adobe 颜色配置文件

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

颜色配置文件许可协议

用户注意事项: 请仔细阅读本协议。使用本软件的全部或部分即表明您接受本协议中的所有 条款和条件。您必须同意本协议中的条款,才能使用本软件产品。

- 定义 本协议中, "Adobe" 系指 Adobe Systems Incorporated, 是位于 345 Park Avenue, San Jose, California 95110 的特拉华公司; "软件" 系指与本协议一起提供的软件及相关 材料。
- 2. 许可 Adobe 在此授予您使用、复制和公开展示本软件的权利,该权利属全球性、非专有、不可转让的免版税权利,并且受本协议中各条款的约束。仅在 (a) 将本软件作为数字图像文件的嵌入对象 (b) 独立分发的情况下,Adobe 授予您分发本软件的权利。禁止其它所有对本软件的分发行为,包括但不限于与其它应用程序软件集成或捆绑的情况。所有单独的配置文件都必须按其 ICC 配置文件描述字串进行引用。您不能对本软件进行修改。根据本协议,Adobe没有任何义务提供任何支持,包括对本软件的升级或未来版本及其它材料的支持。本协议中的条款并未将本软件的任何知识产权转让给您。除本协议中明文规定的权利,您不拥有本软件的任何其它权利。
- 3. 软件分发 如果您要独立分发本软件,则您必须遵守本协议中的条款,或者拥有符合以下条件的许可协议: (a)符合本协议中的条款和条件; (b)有效地代表 Adobe 否认做出任何明示或暗示担保和条件; (c)有效地代表 Adobe 排除对任何损害的责任; (d)声明任何与本协议有差异的条款都由您本人而不是 Adobe 提供; (e)声明本软件由您或 Adobe 提供并告知被许可人如何利用正规的软件交换媒体通过正常手段获得本软件。本软件的任何分发版本都应具有Adobe 提供给您的软件中所包含的 Adobe 版权声明。
- 4. 担保免责 Adobe "按原样"授予您使用本软件的权利。对于本软件用于任何特定用途或产生任何特定效果的能力,Adobe 不做任何担保。由本协议、使用或分发本软件或其它材料所造成的损失或伤害,Adobe 不承担任何责任。ADOBE 及其供应商不担保也无法担保您使用本软件所能获得的性能和结果,除非您所在司法管辖区内的适用法律不允许排除或限制此类担保、条件、声明或条款;对于其它无论是依法规、普通法、惯例、习惯或其它任何情况,ADOBE 及其供应商都不以明示或暗示的方式提出任何担保、条件、声明或条款,包括但不限于不侵犯第三方权力、完整性、质量满意度或特定用途的适用性。您所拥有的附加权利根据不同的司法管辖区而有所区别。本协议条款第4、5、6条在本协议终止后仍然有效,但这并不默示或构成在本协议终止后继续使用本软件的权利。
- 5. 责任限制 在任何情况下,对于任何伤害、索赔或费用、任何连带、间接或偶发伤害、 任何利润损失或储蓄损失,ADOBE 或其供应商概不承担任何责任,即使 ADOBE 代表 已被告知可能会出现这种损失、伤害、索赔或费用或者任何第三方索赔。上述限制和排 除条款在您所在司法管辖区适用法律允许的范围内适用。按照本协议或与本协议有关的 ADOBE 或其供应商所承担的全部责任均限于购买本软件所支付的款项。由于 Adobe 的 疏忽而导致的人身伤害或死亡以及欺诈(诈骗)侵权行为,本协议对 Adobe 应承担的责任不 作任何限制。Adobe 代表其供应商放弃、拒绝和/或限制本协议中的义务、担保和责任,但 不在其它方面或为其它目的代表其供应商。
- 6. 商标 Adobe 和 Adobe 徽标是 Adobe 公司在美国和其它国家的注册商标或商标。除引用的 情况以外,无 Adobe 事先的书面许可,您不能使用此类商标或其它任何 Adobe 商标或徽标。

- 7. 有效期 本协议在终止前始终有效。如果您未遵守本协议的条款,Adobe 有权立即终止本协议。协议终止之后,您必须向 Adobe 交还您所拥有或受您控制的本软件的所有完整和部分副本。
- 8. 政府法规 按照美国出口管理法(United States Export Administration Act)或其它出口法 律、限制或法规(统称"出口法规"),如果本软件的任何一部分被视为出口管制品,您必 须陈述并保证您不是贸易禁运国(包括但不限于伊朗、伊拉克、叙利亚、苏丹、利比亚、古 巴、朝鲜和塞尔维亚)的公民或不居住在这些国家以及依据出口法规您不会被禁止接受本软 件。授予您本软件使用权的前提条件是,如果您不遵守本协议中的条款,您将丧失本软件的 使用权。
- 9. 管辖法规 只要本协议在加州境内并在加州居民之间订立和实施,则本协议就将受现行的加州法律管理并按这些法律进行解释。本协议不受任何司法管辖区法规冲突或《联合国国际货物销售合同公约》(其适用性已被明示拒绝)的限制。与本协议相关或由其引起的任何争议将专门递交到美国加州 Santa Clara 解决。
- 10. 一般规定 未经 Adobe 的书面同意,您不能转让本协议授予您的权利或责任。废止本协议中的任何条款都必须经过 Adobe 授权人书面签字确认,Adobe、Adobe 代理或员工的任何行为或默许都不能作为废止的依据。如果本协议与本软件随附的其它协议存在冲突,则以本协议中的条款为准。如果您或 Adobe 雇佣律师对与本协议相关或由本协议引起的权利问题进行法律程序,则败诉一方有义务支付一定的律师费。您承认已阅读、理解本协议,且该协议是您与 Adobe 之间完全和专属的协议,该协议可以替代之前您与 Adobe 之间就本软件的许可所达成的任何口头或书面协议。在未经 Adobe 书面同意和 Adobe 授权人签字确认的情况下,对本协议条款的任何更改均属无效。

TOYO INK 涂布纸颜色标准的 ICC 配置文件 (TOYO Offset Coated 2.0)

本 ICC 配置文件 (TOYO Offset Coated 2.0) 用于在涂布纸上进行日文胶印, 与 ICC 配置文件格 式完全兼容。

关于 "TOYO INK 涂布纸颜色标准"

这是单张纸胶印机在 TOYO INK MFG.CO., LTD. (即 "TOYO INK") 生产的涂布纸上进行颜色再现的一个标准。

这个标准是在使用 TOYO INK 单张纸胶印机打印墨水和 TOYO INK 自己的打印条件下得出的。 "TOYO INK 涂布纸颜色标准"与"JAPAN COLOR"兼容。

用户协议

- 1. 使用本 ICC 配置文件通过打印机或显示器再现图像并不一定完全符合 TOYO INK 涂布纸颜色 标准。
- 本 ICC 配置文件的所有版权均归 TOYO INK 所有;因此,未经 TOYO INK 事前书面许可,您 不能将本 ICC 配置文件的任何权利转让、提供、租赁、分发、公开或授予第三方。
- 3. 在任何情况下,对于任何由于本 ICC 配置文件的使用或无法使用所造成的连带、偶发、直接或间接的损失(包括业务利润、业务中断、商业信息丢失等方面的损失),TOYO INK 及其董事、主管、员工或代理商概不承担任何责任。
- 4. TOYO INK 不负责答复关于此 ICC 配置文件的任何询问。
- 5. 本文档所用的所有公司名称和产品名称是其各自所有者的商标或注册商标。

本 ICC 配置文件由 GretagMacbeth ProfileMaker 制作,其分发许可由 GretagMacbeth AG 授予 TOYO INK。

TOYO Offset Coated 2.0 © TOYO INK MFG.CO., LTD. 2004

目录

1	简介1	
	熟悉打印机 2	
	空间要求 2	
	打印机部件 3	
	前视图 3	
	带选件的前视图 4	
	带选件的后视图 4	
2	关于软件5	
	Software Utilities 光盘 6	
	PostScript 驱动程序 6	
	PCL 驱动程序 6	
	PPD 文件 7	
	实用程序 7	
	系统要求 9	
	选择驱动程序选项 / 默认值 (Windows) 10	
	Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0 10	
	Windows Me/98SE (KONICA MINOLTA mc2450 PCL6) 11	
	Windows Me/98SE (KONICA MINOLTA mc2450 PPD) 11	

卸载打印机驱动程序(Windows) 12 显示打印机驱动程序设置 (Windows) 13 Windows XP/Server 2003 13 Windows 2000/Me/98SE/NT 4 0 13 使用 Postscript 和 PCL 打印机驱动程序 14 通用按钮 **14** 确定 14 取消14 应用 14 帮助 14 简易设置 14 纸张视图 15 打印机视图 15 水印视图 15 质量视图 15 默认值 15 高级选项卡(仅 PostScript 打印机驱动程序) 15 基本洗项卡 16 布局洗项卡 16 封面设置洗项卡 16 套印格式选项卡 17 水印选项卡 17 质量洗项卡 18 版本选项卡 18 使用 Windows Me/98SE PPD 文件 19 通用按钮 19 确定 19 取消19 应用 19 恢复默认值 19 纸张选项卡 19 图形选项卡 20 使用状态监视器 22 简介 22 运行环境 22 打开状态监视器 22 使用状态监视器 22 识别状态监视器警报 23 从状态监视器警报中恢复 23 关闭状态监视器 23

4	打印机控制面板和配置菜单25
	关于控制面板 26
	控制面板指示灯和按键 26
	碳粉供应指示灯 28
	配置菜单概述 29
	主菜单 29
	PROOF/PRINT MENU 30
	输入密码 31
	PRINT MENU 31
	PAPER MENU 33
	QUALITY MENU 37
	INTERFACE MENU 40
	SYSTEM DEFAULT 菜单 44
	SERVICE MENU 48
	LANGUAGE MENU 49
5	使用纸张
	纸张规格 52
	纸张类型 53
	普通纸 53
	厚纸 54
	信封 55
	标签 56
	信头 57
	明信片 57
	透明胶片 58
	光面纸 59
	什么是保证的可成像(可打印)区域? 60
	可成像区域 — 信封 60
	页边距 60
	装入纸张 61
	纸盘 1(多用途纸盘) 61
	装入普通纸 61
	其它纸张 63
	装入信封 64
	装入标签/明信片/厚纸/光面纸或透明胶片 67
	纸盘 2 69
	装入普通纸 69
	双面打印 73
	出纸盘 74
	纸张存放 75

6	更换耗材77 更换耗材 78
	关于碳粉盒 78
	更换碳粉盒 81
	更换感光鼓墨盒 86
	更换后备电池 89
7	维护打印机
	维护打印机 94
	清洁打印机 96
	外部 96
	内部 97
	清洁进纸辊和激光透镜 97
	清洁双面打印选件的进纸辊 100
	清洁纸盘 2 的进纸辊 101
	存放打印机 102
8	故障排除103
	简介 104
	打印配置页 104
	防止误进纸 105
	了解纸张路径 106
	清除误进纸 106
	误进纸消息和清除步骤 107
	清除打印机中的误进纸 107
	清除纸盘 2 中的误进纸 110
	清除双面打印选件中的误进纸 112
	解决误进纸问题 114
	状心、钼呋和服务用息 124
	标准\\/ 论/月忌 Ⅰ24
	相庆 / /记(言云) Ⅰ23 ────────────────────────────────────
	相庆///记(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	₩另/月志 1 29
9	安装附件131
	简介 132
	火列直插式内存模块 (DIMM) 133
	安装 DIMM 133

硬盘 136

安装硬盘 136 **双面打印选件 139** 安装双面打印选件 139

纸盘 2 142

安装纸盘 2 142

A 附录145

安全规范 146

技术规格 146

打印机 146

耗材预期寿命表 149

关注环境保护 150

什么是能源之星产品? 150



熟悉打印机

空间要求

为保证更换和维护时操作方便,请遵循以下推荐的空间要求。



前视图

侧视图



打印机部件

本指南会涉及下图中的打印机部件,请您先花些时间熟悉这些部件。

前视图

- 1 出纸盘
- 2 前盖
- 3一控制面板
- 4 KONICA MINOLTA 数 码相机直接打印端口
- 5一纸盘1(多用途纸盘)
- 6一电源开关
- 7 顶盖
- 8-传送带部件
- 9-定影器
- 10 一 定影器分离杆
- 11 感光鼓墨盒
- 12 碳粉盒传送带(含有 4 个碳粉盒: C、M、Y 和 K)
- 13 USB 端口
- 14 并行端口
- 15 10Base-T/100Base-TX (IEEE 802.3) Ethernet 接口端口
- 16 碳粉盒











带选件的前视图

1 — 纸盘 2



带选件的后视图

1 — 双面打印选件





关于软件

Software Utilities 光盘

PostScript 驱动程序

操作系统	用途/优点
Windows XP/Server 2003/2000	这些驱动程序可让您访问打印机的所有
Windows NT 4.0	功能,包括装订和高级版面设置功能。
	另请参阅第 13 页的 "显示打印机驱动
	程序设置 (Windows)" 。



Left 使用 Windows Me/98SE 时,请使用 Windows Me/98SE 的 PPD 文件。 另请参阅第 13 页的"显示打印机驱动程序设置 (Windows)"。

PCL 驱动程序

操作系统	用途/优点
Windows XP/Server 2003/2000	这些驱动程序可让您访问打印机的所有
Windows Me/98SE	功能,包括装订和高级版面设置功能。
Windows NT 4.0	另请参阅第 13 页的 "显示打印机驱动
	程序设置 (Windows)" 。

PD 文件的应用程序(如 PageMaker 和 Corel Draw), 驱动程序中都已准备了相应的 PPD 文件。 在 Windows XP、Server 2003、2000 和 NT 4.0 下打印并指定 PPD 文 件时,请使用 Software Utilities 光盘 drivers\<operating system>\PPD 目录下的特定 PPD 文件。

PPD 文件

操作系统	用途/优点
Windows XP/Server 2003/2000/Me/ 98SE/NT 4.0	这些 PPD 文件允许您安装用于各种平 台、驱动程序和应用程序的打印机。
Macintosh OS 9/X	要使用各操作系统的打印机驱动程序就
Linux	必须使用这些文件。 有关 Macintosh 和 Linux 打印机驱动程 序的详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 magicolor 2450 Reference Guide。



有关安装 Windows 打印机驱动程序的详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的《magicolor 2450 安装指南》。

实用程序

实用程序	用途/优点
下载管理器	此实用程序仅在安装了可选硬盘后才能 使用,用于将字体和套印格式数据下载 到打印机硬盘。 有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘上的 magicolor 2450 Reference Guide。
Windows 下的 Crown Print Monitor	使用 TCP/IP 协议,打印作业可以直接 发送至打印机。有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 magicolor 2450 Reference Guide。
状态监视器(仅 Windows)	可以查看打印机的当前状态,以及耗材 状态和错误信息等。有关详细信息,请 参阅第 21 页的"使用状态监视器(仅 Windows)"。
PageScope Net Care	可以访问状态监视和网络设置等打印机 管理功能。 有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 PageScope Net Care Quick Guide。

实用程序	用途/优点
PageScope Web 连接	使用 Web 浏览器可以查看打印机的状态、更改各种设置。 有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘上的 magicolor 2450 Reference Guide。
PageScope 网络安装	使用 TCP/IP 和 IPX 协议,可以指定基本的网络打印机设置。 有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 PageScope Network Setup User Manual。
PageScope 即插即印	此实用程序可自动检测连接至网络的 新打印机,并在打印服务器上建立打 印对象。 有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 PageScope Plug and Print Quick Guide。
PageScope NDPS 网关	通过该网络实用程序可以在同一个 NDPS 环境下使用打印机和 KONICA MINOLTA 多功能产品。 有关详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 PageScope NDPS Gateway User Manual。



- 个人电脑
 - Pentium 2: 400 MHz(建议使用 Pentium 3: 500 MHz 或更高)
 - Power Mac G3 或更高(建议使用 G4 或更高)
- 操作系统
 - Microsoft Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 1 或更 高) Windows Server 2003、Windows 2000(Service Pack 4 或更高)、 Windows Me、Windows 98SE、Windows NT 4.0 (Service Pack 6 或 更高)
 - Mac OS 9 (9.1 或更高)
 - Mac OS X (10.2 或更高)、Mac OS X Server (10.2 或更高)
 - Red Hat Linux 9.0 或更高版本、SuSE Linux 8.2 或更高版本
- 可用硬盘空间
 - 打印机驱动程序与"状态监视器"需要大约 20 MB 的可用硬盘空间
 - 图像处理需要大约 128 MB 的可用硬盘空间
- RAM

128 MB 或更大

- CD-ROM/DVD 驱动器
- I/O 接口
 - 10Base-T/100Base-TX (IEEE 802.3) Ethernet 接口端口
 - 符合 USB Revision 2.0 和 USB Revision 1.1 标准的端口
 - 与 IEEE 1284 兼容的并行端口

■ 有关 Macintosh 和 Linux 打印机驱动程序的详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 magicolor 2450 Reference Guide。

选择驱动程序选项 / 默认值 (Windows)

开始使用打印机之前,建议您检查 / 更改默认的驱动程序设置。如果安装有选件,您还应在驱动程序中"声明"这些选件。

Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0

- 1 选择驱动程序的属性,如下所示:
 - Windows XP/Server 2003
 从开始菜单中选择打印机和传真,显示打印机和传真目录。右键单击
 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS
 打印机图标,然后选择属性。
 - Windows 2000/NT 4.0
 从开始菜单中选择设置,然后选择打印机显示打印机目录。右键单击
 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS
 打印机图标,然后选择属性。
- 2 如果安装有选件,请继续执行下一步。否则,请跳至步骤 9。
- **3**选择**配置**选项卡。
- 4 检查安装的选件是否已正确列出。如果没有,请继续执行下一步。否则, 转至步骤 8。
- 5 单击刷新自动配置已安装的选件。

副新按钮仅在打印机可以进行双向通信时可用, 否则该按钮呈灰色。

- 6 从设备选件列表中一次选择一个选件,然后在设置菜单中选择启用或禁用。
 - 如果选择了打印机内存,则根据所安装的内存选择 128 MB、384 MB 或 640 MB。出厂默认设置是 128 MB。
- **7** 单击应用。
 - 由于操作系统版本的差异,可能不显示应用。如果出现这种情况, 请继续下一步。
 - 在 Windows NT 4.0 下,右键单击"打印机"目录下的 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 打印机图标或 KONICA MINOLTA mc2450 PS 打印机图标,然后单击**文档默认值**。跳至步骤 10。
- 8 选择**常规**选项卡。
- 9 单击打印首选项。

随即显示"打印首选项"对话框。

- 10 在相应的选项卡上选择默认的打印机设置,例如,所使用的默认纸张格式。
- **11** 单击应用。
- 12 单击确定,退出"打印首选项"对话框。
- 13 单击确定,退出"属性"对话框。

Windows Me/98SE (KONICA MINOLTA mc2450 PCL6)

- 1 选择驱动程序的属性,如下所示:
 - 从开始菜单中选择设置,然后选择打印机显示打印机目录。右键单击
 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 打印机图标,然后选择属性。
- 2 选择配置选项卡。
- 3 检查安装的选件是否已正确列出。如果没有,请继续执行下一步。否则,转 至步骤 7。
- 4 单击刷新自动配置可安装的选件。

副新按钮仅在打印机可以进行双向通信时可用,否则该按钮呈灰色。

5 从设备选件列表中一次选择一个选件,然后在设置菜单中选择启用或禁用。

型 如果选择了打印机内存,则根据所安装的内存选择 128 MB、384 MB 或 640 MB。出厂默认设置是 128 MB。

- 6 单击**应用**。
- 7 在相应的选项卡上选择默认的打印机设置,例如,所使用的默认纸张格式。
- **8** 单击**应用**。
- **9** 单击确定。

Windows Me/98SE (KONICA MINOLTA mc2450 PPD)

- 1 选择驱动程序的属性,如下所示:
 - 从开始菜单中选择设置,然后选择打印机显示打印机目录。右键单击
 KONICA MINOLTA mc2450 PPD 打印机图标,然后选择属性。
- 2 选择设备选件选项卡。
- 3 检查安装的选件是否已正确列出。如果没有,请继续执行下一步。否则, 转至步骤 6。
- 4 从可安装选件列表中一次选择一个选件,然后在更改选件设置菜单中选择 已安装或未安装。

- **5** 单击应用。
- 6 在相应的选项卡上选择默认的打印机设置,例如,所使用的默认纸张格式。
- **7** 单击应用。
- **8** 单击确定。

卸载打印机驱动程序 (Windows)

本节说明如何卸载 KONICA MINOLTA mc2450 打印机驱动程序(如有必要)。

- 1 关闭所有应用程序。
- 2 打开**打印机**目录。
 - Windows XP/Server 2003
 从开始菜单中选择打印机和传真,显示打印机和传真目录。
 - Windows 2000/Me/98SE/NT 4.0
 从开始菜单中选择设置,然后选择打印机显示打印机目录。
- 3 右键单击 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS 或 KONICA MINOLTA mc2450 PPD 打印机图标,然后选择删除。
- 4 单击是确定删除驱动程序。

■ 如果是 Windows Me/98SE/NT 4.0 操作系统,则转至步骤 8。

- 5 (Windows XP/Server2003/2000) 从菜单中选择**文件 / 服务器属性**。
- 6 (Windows XP/Server2003/2000) 转至驱动程序选项卡,选择 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS 驱动程序, 然后单击删除。
- **7** (Windows XP/Server2003/2000) 单击**是**确认删除驱动程序。
- 8 重新启动计算机。
- 9 您的计算机将随即卸载 KONICA MINOLTA mc2450 打印机驱动程序。

显示打印机驱动程序设置 (Windows)

Windows XP/Server 2003

- 1 从开始菜单中选择打印机和传真,显示打印机和传真目录。
- 2 右键单击 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS 打印机图标,然后选择**打印首选项**。

Windows 2000/Me/98SE/NT 4.0

- 1 在开始菜单中指向设置,然后单击打印机显示打印机目录。
- 2 显示打印机驱动程序设置:
 - Windows 2000 右键单击 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS 打印机图标,然后选择**打印属性**。
 - Windows Me/98SE 右键单击 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PPD 打印机图标,然后选择属性。
 - Windows NT 4.0 右键单击 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 或 KONICA MINOLTA mc2450 PS 打印机图标, 然后选择**文档默认值**。

使用 Postscript 和 PCL 打印机驱动程序



■ 如果在 Windows Me/98SE 下使用 KONICA MINOLTA mc2450 PCL6 打 印机驱动程序,则对话框中将出现用干指定打印机设置的选项卡。 有关在 Windows Me/98SF 下使用 KONICA MINOI TA mc2450 PPD 的 详细信息, 请参阅第 19 页的"使用 Windows Me/98SF PPD 文件"。

通用按钮

下述按钮会出现在每个洗项卡上。

确定

单击可退出属性对话框,同时保存所做的更改。

取消

单击可退出属性对话框、但不保存所做的更改。

应用

单击可保存所有更改,但不退出属性对话框。 由干操作系统版本的差异,可能不显示应用。

帮助

单击可杳看帮助。

简易设置

要保存当前设置,请输入名称后单击保存。此后,即可从下拉列表中选择已保 存的设置。要编辑已保存的设置,单击编辑。

从下拉列表中选择默认值、可将所有选项卡的值重置为默认值。

- 名称: 输入要保存的设置的名称。
- 备注: 输入对要保存的设置的简要说明。
- 共享: 指定登录计算机的其它用户是否也可以使用要保存的设置。

纸张视图

单击此按钮,可在图形区域中显示页面布局的样本。

在高级、水印、质量和版本选项卡中没有此按钮。

打印机视图

单击此按钮可在图形区域中显示打印机的图像(包括所有已安装的选件)。 全高级和版本选项卡中没有此按钮。

水印视图

单击此按钮可预览水印。

只有选中水印选项卡时,此按钮才显示。

质量视图

单击此按钮可显示在**质量**选项卡中所选设置的样本。 只有选中**质量**选项卡时,此按钮才显示。

默认值

单击此按钮可以将设置恢复为默认值。

在高级和版本选项卡中没有此按钮。

高级选项卡(仅 PostScript 打印机驱动程序)

"高级"选项卡可用于

- 指定 PostScript 输出方式
- 指定是否打印作业的错误消息
- 打印镜像
- 指定应用程序是否能够直接输出 PostScript 数据

基本选项卡

"基本"选项卡可用于

- 指定纸张的方向
- 指定原始文档的大小
- 选择输出纸张的大小
- 缩放(放大/缩小)文档
- 指定纸张来源
- 指定纸张类型
- 指定份数
- 打开/关闭自动分页
- 在打印机上保存打印作业稍后打印(作业保留)。
- 在打印机上保存机密作业,用密码加以保护
- 打印单份复本用于校样
- 打印结束后用电子邮件发送通知
- 指定电子邮件地址和密码等用户信息

布局选项卡

"布局"选项卡可用于

- 在同一页上打印多页文档(单面 N 页打印)
- 指定小册子打印
- 180 度旋转打印图像
- 指定双面打印
- 指定是否打印空白页(仅 PCL 打印机驱动程序)
- 调整装订边距(仅 PCL 打印机驱动程序)
- 调整打印位置(仅 PCL 打印机驱动程序)

封面设置选项卡

"封面"选项卡可用于

- 打印封面、封底和分隔页
- 指定盛放打印封面、封底和分隔页所用纸张的纸盘。

套印格式选项卡

请确保打印作业所使用的纸张大小与方向与套印格式匹配。 另外,如果打印机驱动程序中指定了"单面N页"或"小册子"等设置,则无法调整套印格式来匹配指定的设置。

"套印格式"选项卡可用于

- 选择要使用的套印格式
- 添加或删除套印格式文件
- 启动下载管理器下载套印格式(仅 PostScript 打印机驱动程序)

下载管理器应用程序应提前安装。

- 创建套印格式(仅 PCL 打印机驱动程序)
- 指定文档和套印格式重叠打印(仅 PCL 打印机驱动程序)
- 显示套印格式信息(仅 PCL 打印机驱动程序)
- 在"所有页"、"第一页"、"偶数页"和"奇数页"打印套印格式
- 将套印格式置于文档之后或已打印的文档之前(仅 PCL 打印机驱动程序)

水印选项卡

"水印"选项卡可用于

- 选择要使用的水印
- 创建、编辑或删除水印
- 调整水印颜色的深浅
- 仅在第一页打印水印
- 在所有页面重复打印水印

质量选项卡

"质量"选项卡可用于

- 在彩色和灰度打印之间切换
- 指定打印机的颜色设置(快速颜色)
- 指定打印输出的分辨率
- 指定要下载的字体格式
- 使用打印机的字体进行打印

版本选项卡

通过"版本"选项卡可以查看有关打印机驱动程序的信息。

使用 Windows Me/98SE PPD 文件

对话框中将显示用于指定打印机设置的选项卡。

通用按钮

下述按钮会出现在每个选项卡上。

确定

单击可退出属性对话框,同时保存所做的更改。

取消

单击可退出属性对话框,但不保存所做的更改。

应用

恢复默认值

单击此按钮可以将设置恢复为默认值。

纸张选项卡

"纸张"选项卡可用于

- 指定原始文档的大小
- 在同一页上打印多页文档(单面 N 页打印)
- 指定纸张的方向
- 180 度旋转打印图像
- 指定纸张来源
- 指定份数
- 选择"自定义"之后指定所需的纸张大小
- 指定上下左右的页边距
- 指定双面打印和小册子打印
- 查看有关打印机驱动程序的信息

图形选项卡

"图形"选项卡可用于

- 指定打印输出的分辨率
- 指定打印机的颜色设置
- 选择半色调设置
- 在彩色和单色打印之间切换
- 打印镜像
- 缩放(放大/缩小)文档



使用状态监视器 (仅 Windows)

使用状态监视器

简介

状态监视器可以显示打印机当前状态的有关信息。

您可以通过 Software Utilities 光盘安装状态监视器。

有关安装的详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 magicolor 2450 Reference Guide。

运行环境

状态监视器可以在运行 Windows XP/Server 2003/2000/Me/98SE/NT 4.0,通过 Ethernet 连接至打印机的计算机上使用。

如果使用的是 Windows NT 4.0,则需要安装 Windows Media Player(6.4 或更 高版本)。

打开状态监视器

使用以下一种步骤打开状态监视器:

- Windows XP/Server 2003 从开始菜单中依次选择所有程序、KONICA MINOLTA、状态监视器。在任务栏中双击状态监视器图标。
- Windows 2000/Me/98SE/NT 4.0 从开始菜单中依次选择程序、KONICA MINOLTA、状态监视器。在任务栏中双击状态监视器图标。

使用状态监视器

状态选项卡

- 选择打印机 选择要显示其状态的打印机。同时还将显示所选打印机消息 窗口中显示的消息。
- **图形** 以图解方式显示打印机并指示存在问题的位置。如果打印机的图形 背景呈红色或黄色,则表明出现错误并且已中断打印作业。
- 高级选项 单击高级选项显示"高级选项"对话框。在"高级选项"对话 框中,选择操作系统启动时是否自动启动状态监视器,以及是否通过电子 邮件发送错误通知。
- 订购耗材 单击订购耗材自动访问耗材的定购页面。所访问页面的地址可以通过"高级选项"对话框指定。
- **打印机警报** 显示碳粉不足等状况的警告文本消息。
- 错误修复说明 向您提供要纠正问题并从错误状况恢复所需执行操作的 说明。

耗材选项卡

显示每种碳粉耗材的使用状况(用剩余百分比表示)。

- **订购耗材** 单击**订购耗材**自动访问耗材的定购页面。所访问页面的地址可 以通过"高级选项"对话框指定。
- 刷新 重新检查耗材并显示其状态。
- 单击**帮助**显示用于说明状态监视器有关功能的窗口。有关详细信息, 请参阅此帮助。

识别状态监视器警报

当状态监视器检测到打印问题时,Windows 任务栏上的图标将由绿色(正常) 变为黄色(警告)或橙色 / 红色(错误),具体取决于打印机问题的严重程度。

从状态监视器警报中恢复

当状态监视器通知您发生打印问题时,请在 Windows 任务栏上双击其图标打开 状态监视器。状态监视器将识别所出现问题的类型。

关闭状态监视器

单击**关闭**以关闭"状态监视器"窗口。要退出状态监视器,右键单击任务栏上的状态监视器图标,然后单击**退出**。




控制面板位于打印机顶部,可用于操作打印机。此外,控制面板还可以显示打 印机的当前状态,包括任何需引起注意的情况。



控制面板指示灯和按键

编号	指示灯	熄灭	亮起
1	Ready	打印机尚未准备就绪,无 法接受数据。	打印机已准备就绪,可以 接受数据。
2	Error	无故障。	打印机要求操作员引起注 意(通常会在消息窗口中 出现状态消息。)

编号	按键	功能
3		■ 在菜单结构中上移
		■ 如果处于可逐字符进行更改的菜单选项中,则 在可用字符中向上滚动
4		■ 在菜单结构中右移
		■ 在可选菜单选项中右移
5	_	■ 在菜单结构中下移。
		如果处于可逐字符进行更改的菜单选项中,则 在可用字符中向下滚动
6		■ 在菜单结构中左移
		■ 在可选菜单选项中左移
7		■ 取消当前显示的菜单选择
	Cancel (👻)	用于取消当前正在打印或处理的一项或全部打 印作业:
		1. 按 Cancel (取消)键。
		 按向右或向左键选择 JOB CANCEL/ CURRENT JOB(取消作业/当前作业)或 JOB CANCEL/ALL JOBS(取消作业/全 部作业)。
		3. 按 Select(选择)键。 打印作业随即取消。
8	*	■ 进入菜单系统
	Menu	■ 在菜单结构中下移
	Select	■ 选择显示的菜单选项

控制面板可以显示如下所示的指示灯,分别指示黄色 (Y)、品红色 (M)、青色 (C) 和黑色 (K) 碳粉盒中剩余的碳粉量。



配置菜单概述

可以通过控制面板访问的 magicolor 2450 配置菜单结构如下。

主菜单





PROOF/PRINT MENU

此菜单项仅在安装了可选硬盘时才会显示。

对于通过打印机驱动程序"基本"选项卡中"保留作业"设置保存在硬盘上的 打印作业,可以使用此菜单进行打印或删除。

所有出厂默认值都以粗体显示。



▲ *如果硬盘上没有存储作业,将显示 NO STORED JOB (无存储 作业)。

**要打印或删除加密作业,请输入通过打印机驱动程序指定的四位数密码。有关输入密码的详细信息,请参阅第 31 页的"输入密码"。

输入密码

要打印或删除加密作业,必须输入通过打印机驱动程序指定的四位数密码。按照 以下步骤输入通过打印机驱动程序指定的四位数密码。

1 按向上和向下键增加或减少密码的第一位数。

- 2 按向右键将光标移动到下一位。
- 3 按向上和向下键增加或减少密码的第二位数。
- 4 按上述步骤指定密码的所有四位数。
- 5 按 Menu/Select (菜单 / 选择) 键。

随即显示 PRINT/DELETE (打印/删除)选择屏幕。

如果输入的密码不正确,则将显示 INVALID ENTRY (输入无效), 要求输入密码的屏幕将再次出现。

PRINT MENU

通过此菜单可以打印配置页和演示页等打印机信息。



所有出厂默认值都以粗体显示。

MENU MAP	设置	YES/NO	(是/否)	
(菜单图)	打印菜单图。			
CONFIGURA-	设置	YES/NO	(是/否)	
TION(配置)	打印配置页。			
STATISTICS	设置	YES/NO	(是/否)	
PAGE (统计信 息页)	打印统计信息页,如已打印的页数。			
FONT LIST	POST	设置	YES/NO(是 / 否)	
(字体列表)	SCRIPT	打印 PostScript 字体的列表。		
	PCL	设置	YES/NO (是/否)	
		打印 PCL	字体的列表。	
DIRECTORY	设置	YES/NO	(是/否)	
LIST (目录 Nま)	打印硬盘和 flash 的目录列表。			
271 衣 /	如果未安装硬盘,则仅打印 flash 目录列表。			
DEMO(演示)	设置	YES/NO	(是/否)	
	打印演示页。			

PAPER MENU

通过此菜单可以管理打印所用的纸张。

PAPER MENU (纸张菜单)



*此菜单项仅在安装了双面打印部件时才会显示。
 **这些菜单项仅在安装了可选下进纸部件时才会显示。

所有出厂默认值都以粗体显示。

INPUT	TRAY 1	设置		AUTO/CASSETTE
TRAY	MODE			(自动/纸盒)
(进纸 盘)	(纸盘 1 模式)	从纸盘1进 动程序设置 通过控制面 TRAY10 的 MEDIA (纸张类型	挂行打印 置的纸號 可板 PA (纸张) SIZE 型)。	D时,选择优先使用通过打印机驱 《大小和纸张类型,还是优先使用 PER MENU/INPUT TRAY/ 菜单/进纸盘/纸盘 1)设置 :(纸张大小)和 MEDIA TYPE
		如果选择 ² 机驱动程序	AUTO 序的设置	(自动),则在打印期间,打印 置优先级更高。
		如果选择 (动程序和搭	CASSE 2制面机	TTE(纸盒),则只有打印机驱 反的设置相同才能进行打印。
	TRAY 1	MEDIA	设置	LETTER/LEGAL/EXECTIVE/
	(纸盘 1)	SIZE		A4 /A5/B5(JIS)/B5(ISO)/
		(纸张		GOVT LETTER/STATEMENT/
		大小)		FOLIO/SP FOLIO/UK
				QUARTO/FOOLSCAP/GOVT
				LEGAL/ENV# 10/ENV C5/
				ENV C6/ENV DL/ENV
				MONARCH/ENV CHOU#3/
				ENV CHOU#4/JPOSI/KAI 16/32K/TDOGT_D/16K/FNV
				10/52R/0F051=D/10R/ERV
			\ 4 4 \ √4	
			远 佯 斗 的 设 置	大盔手中装入的纸张大小所对应 置。
				北美洲的默认设置为 LETTER。 其它地区的默认设置为 A4。
		MEDIA	设置	PLAIN PAPER/
		TYPE		TRANSPARENCY/LABEL/
		(纸张		LETTERHEAD/ENVELOPE/
		类型)		PUSTCARD/THICK/GLUSSY
				(晋週纸 / 透明版5 / 标金/ 信头/信封/明信片/厚纸/ 光面纸)
			选择组	[
			设置。	

TRAY 2	MEDIA	设置	LETTER/A4
(纸盘 2)	SIZE	选择纸	长盘 2 中装入的纸张大小所对应的
	(纸张	设置。	
	大小)		北美洲的职行派罢为「四四四日
			北美川的默认设直为 LEI 1 EA。 其它地区的默认设置为 A4。
	MEDIA	设置	PLAIN PAPER/LETTERHEAD
	TYPE		(普 通纸 /信头)
	(纸张	选择纸	长盘2中装入的纸张类型所对应的
	类型)	设置。	
CUSTOM	WIDTH	设置	92- 216 毫米
SIZE(自	(xx)		(3.63 -8.50 英寸)
定义大小)	(宽度)	指定纸 宽度。	氏盘1中装入的自定义大小纸张的
			对于北美打印机型号,此设置的
			单位是英寸,菜单项为 WIDTH
			(IN) (苋度(英寸))。对于其它地区的打印机型是 此识
			了共已地区的打印机至了,此以 置的单位是毫米,菜单项为
			WIDTH(MM)(宽度(毫
			米))。
	LENGTH	设置	148-356 毫米
	(XX) (言 庄)		(5.83-14.01 英寸)
	(同反)	指定绌 高度。	L 盘 1 甲装入的目定义大小纸张的
			对于北美打印机型号,此设置的
			单位是英寸,菜单项为 LENGTH
			(IN)(局度(英寸))。对于其它地区的打印机型是 此语
			了兵已地区的打印机至了, 此以 置的单位是毫米. 菜单项为
			LENGTH (MM) (高度 (毫
			米))。
AUTO	设置	OFF /	ON (关闭 / 开启)
CONTINUE	选择当所选	纸盘的	的纸张大小或类型与打印作业的纸
(自动()	张大小或类	型不符	时,是否继续打印。
坯 ()			

	TRAY	设置	YES/	NO (是/否)	
	CHAINING (纸盘链)	如果选择 YES (是),则打印过程中指定纸盘缺 纸时,装有相同大小纸张的纸盘将被自动选中以使 打印继续。			
		如果选择 № 停止。	10(否),则指定纸盘缺纸时,打印将	
	MAP	MODE	设置	ON/OFF (开启/关闭)	
	(映射)	(模式)	选择是	是否使用纸盘映射功能。	
		LOGICAL	设置	PHYSICAL TRAY 1/	
		TRAY		PHYSICAL TRAY 2(物理	
		0-9(逻		纸盘 1/物理纸盘 2)	
		辑纸盘 0-9)	指定使 它制造	使用纸盘1还是纸盘2打印来自其 造商打印机驱动程序的作业。	
			PHYS 仅为1 盘2 的默认 (物3	ICAL TRAY 2(物理纸盘 2) LOGICAL TRAY 2(逻辑纸)的默认值。其它所有逻辑纸盘 \值都为 PHYSICAL TRAY 1 里纸盘 1)。	
DUPLEX (双面	设置	OFF /SHORTEDGE/LONGEDGE(关闭/短边/ 长边)			
打印)	如果选择 OFF	『(关闭)!	则无法	进行双面打印。	
	如果选择 LONGEDGE(长边),则将在纸张的两面进行打印并 沿长边装订。				
	如果选择 SHG 并沿短边装订	□果选择 SHORTEDGE(短边),则将在纸张的两面进行打印 ∔沿短边装订。			
ORIENTA	设置	PORTRAI	T /LAI	NDSCAPE(纵向 /横向)	
TION (方向)	指定纸张的方	卣。			
PAGE	设置	ON /OFF	(开启	/ 关闭)	
RECOV-	指定从误进纸	错误恢复之	后,是	否再次打印页面。	
ERY(页 エタタン	如果选择 ON	(开启),	则将再	次打印误进的页面。	
町 (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	如果选择 OFF(关闭),则继续打印下一页面而不打印误进的 页面。				

QUALITY MENU

通过此菜单可以指定打印质量的设置。



所有出厂默认值都以粗体显示。

	-	r			
REPLACE	BLACK	设置	YES /NO(是/否)		
TONER	(黑色)	如果选	择 YES(是),则传送带将旋转到黑色		
(更换		碳粉盒的位置,以便更换。			
碳粉)		有关更换碳粉盒的详细信息,请参阅第 81 页的			
		"更换碳粉盒"。			
	CYAN	设置	YES/NO(是/否)		
	(青色)	如果选	择 YES(是),则传送带将旋转到青色		
		碳粉盒	的位置,以便更换。		
		有关更 "更换	换碳粉盒的详细信息,请参阅第 81 页的 碳粉盒" 。		
	MAGENTA	设置	YES /NO(是/否)		
	(品红色)	如果选	择 YES(是),则传送带将旋转到品红		
		色碳粉:	盒的位置,以便更换。		
		有关更	换碳粉盒的详细信息,请参阅第 81 页的		
		"更换	碳粉盒"。		
	YELLOW	设置	YES/NO(是/否)		
	(黄色)	如果选	择 YES(是),则传送带将旋转到黄色		
		碳粉盒	的位置,以便更换。		
		有关更	换碳粉盒的详细信息,请参阅第 81 页的		
TONED		"更换	咴枌蒀″。		
TONER	设置	STOP/	CONTINUE (停止/继续)		
ACTION	如果设置为 (续打印。	CONTIN	UE(继续),则即使碳粉盒已空也将继		
(破粉 失效)	如果设置为 \$	STOP (停止),碳粉盒为空时将停止打印。		
AIDC	REQUEST	设置	NO/YES(否/是)		
	AIDC	如果选	择 YES(是)则执行图像调整。		
	(需要				
	AIDC)				
	MODE	设置	ON/OFF(开启/关闭)		
	(模式)	如果选	择 ON (开启)则应用图像调整。		
		如果选	择 OFF (关闭)则不应用图像调整。		

DENSITY	BLACK (黑色)	设置	1/2/ 3 /4/5
CONTROL (密度 控制)		在五个	密度级别中,为黑色碳粉选择一个级别。
		如果选 最大。	择 1,则密度最小。如果选择 5,则密度
	CYAN	设置	1/2/ 3 /4/5
	(青色)	在五个	密度级别中,为青色碳粉选择一个级别。
		如果选	择 1,则密度最小。如果选择 5,则密度
		最大。	
	MAGENTA (品红色)	设置	1/2/ 3 /4/5
		在五个	密度级别中,为品红色碳粉选择一个级别。
		如果选	择 1,则密度最小。如果选择 5,则密度
		最大。	
	YELLOW	设置	1/2/ 3 /4/5
	(黄色)	在五个	密度级别中,为黄色碳粉选择一个级别。
		如果选 最大。	择 1,则密度最小。如果选择 5,则密度

INTERFACE MENU

通过此菜单可以指定接口设置。

更改 ETHERNET 菜单中的设置后,应重新启动打印机。





所有出厂默认值都以粗体显示。

ETHER-	TCPIP	ENABLE	设置	YES/NO (是/否)
NET		(启用)	如果选	择 YES(是)则启用 TCP/IP 。
			如果选	择 NO(否)则禁用 TCP/IP。
		DHCP/	设置	YES /NO(是/否)
		BOOTP	选择是	否自动获取 IP 地址。
			如果选 地址。	择 YES(是)则自动获取 IP
			如果选 地址。	择 NO(否)则不自动获取 IP
		IP	设置	192.168.1.2
		ADDRESS	设置此	打印机在网络上的 IP 地址。
		(IP 地址)	使用向 定值。	上、向下、向左和向右键指
		如果手 BOOTI	动设置 IP 地址,则 DHCP/ P 将自动设置为 NO(否)。	
		DEFAULT	设置	192.168.1.2
		ROUTER	指定网	终由路由器的 IP 地址。使用向
		(默认路 1 8)	上、向	下、向左和向右键指定值。

	SUBNET	设置	0.0.0.0
MASK (子网 掩码)	MASK (子网 掩码)	指定网 向下、	络的子网掩码值。使用向上、 向左和向右键指定值。
	ENABLE	设置	YES/NO (是/否)
	HTTP	指定是	否使用 HTTP。
	(启用 HTTP)	如果选 HTTP	择 YES(是)则将启用内置 服务器提供给打印机的网页。
		如果选 网页。	择 NO(否),则不能使用该
	ENABLE	设置	YES /NO(是/否)
	AUTO IP (启用自 动 IP)	当 DH(无法工 动获取	CP/BOOTP 和 PING、ARP 都 作或没有响应时,选择是否自 IP 地址。
		如果选 地址。	择 NO(否)则不自动获取 IP
		如果选 地址。	择 YES(是)则自动获取 IP
IPX/SPX	FRAME TYPE	设置	AUTO(自动) /802.2/ 802.3/ETHER II/SNAP
	(帧类 型)	指定 N	etWare 使用的协议。
ETHER	NAME	设置	magicolor 2450
TALK	(名称)	指定通 打印机	i 过 Macintosh EtherTalk 查找 时使用的打印机名称。
		打印机	名称不能多于 16 个字符。
	NAME2	设置	-
	(名称 2)	指定通 印机时	过 Macintosh EtherTalk 查找打 使用的打印机名称。
		打印机	名称不能多于 16 个字符。

			r		
		NET	设置	*	
		ZONE	指定 N	lacintosh EtherTalk 区域。	
			区域名	称不能多于 16 个字符。	
		NET	设置	-	
		ZONE2	指定 M	lacintosh EtherTalk 区域。	
			区域名	称不能多于 16 个字符。	
	ETHERNET	设置	AUTO	100 FULL DUPLEX/	
	SPEED		100 H	HALF DUPLEX/10 FULL	
	(ETHERNET		DUPLI	EX/10 HALF DUPLEX	
	速度)		(自动)/ 100 全双工/ 100 半	
			双工 /	10 全双工/10 半双工)	
		指定网络传	输速度	以及双向传输的传输方式。	
	PS	设置	BINA	RY/QUOTED BINARY (二	
	PROTOCOL		进制/	(引用二进制)	
	(PS	选择使用二	进制格	式还是引用格式接收 PostScript	
	协议)	作业。			
USB	ENABLE	设置	YES/1	10(是 /否)	
	(启用)	如果选择 Y	ES(是	」)则启用 USB。	
		如果选择 N	iO(否)	○ 则禁用 USB。	
	JOB	设置	0-60-	-999	
	TIMEOUT	指定使用 L	JSB 时,	所接收的打印作业超时之前的	
	(作业	时间长度(以秒为.	单位)。	
	超时)		i		
PARAL-	JOB	设置	0-30-	-999	
LEL	TIMEOUT	指定使用并	行接口	时,所接收的打印作业超时之	
(并行)	(作业	前的时间长	度(以表	秒为单位)。	
	超时)				
ACTIVE	设置	ETHERNET/PARALLEL (ETHERNET /			
1/F		并行)			
(沽动	指定要使用的接	用的接口。			
⊥/⊦)	Ethernet 和并行连接不能同时使用。				

SYSTEM DEFAULT 菜单

通过此菜单可以指定用于调整打印机运行的设置,如打印机进入节能程序模式 之前的时间长度。





*这些菜单项仅在安装了可选硬盘时才会显示。
**此菜单项仅在 110 V 机型上显示。

所有出厂默认值都以粗体显示。

PRINT	设置	HIGH/ST	ANDARD (高/标准)			
QUALITY (打印 质量)	选择打印的					
COLOR	设置	COLOR/G	RAYSCALE(彩色 / 灰度)			
MODE(颜 色模式)	指定使用全	± ●打印还是灰度打印。				
EMULA- TIONS (仿真)	DEFAULT (默认 值)	 记置 AUTOMATIC(自动) / POSTSCRIPT/PCL5/PCL XL/ HEX DUMP/PDF 指定打印机控制语言。 如果选择 AUTO(自动),打印机将从数据流自动选择打印机控制语言。 				
	AUTO	设置 PCL5/POSTSCRIPT				
	DEFAULT (自动 默认)	当无法从数 (默认值 选择打印材	X据识别打印机描述语言同时 DEFAULT)设置为 AUTOMATIC(自动)时, I.描述语言。			

	POST-	ERROR	设置	\mathbf{ON}/OFF	(开启/关闭)
	SCRIPT	PAGE	选择发生	Postscript	错误时是否打印错
		(错误	误页。		
		页)		i	
	PCL	LINE	设置	CR=CR	LF=CRLF/
		TERMIN		CR=CR	LF=LF/
		ATION		CR=CRL	F LF=LF/
		(行终		CR=CRL	F LF=CRLF
		正)	选择 PCL	语言中 CF	R/LF 代码的定义。
		FONT	PITCH	设置	44- 1000 -9999
		(字体)	SIZE	指定PCL	- 语言的位图字体
			(子符)	大小。	
			市距		
			FONT	边罢	• 22767
			NUMBER		0 -32707
			(字体	指定 PCL	
			编号)	字体编号	根据 PCL 字体列表
				並示。 有: 详细信自	大打印子仰列衣的 请参阅第31页的
				"PRINT	MENU"。
			POINT	设置	400- 1200 -
			SIZE		99975
			(点大	指定PCL	语言的轮廓字体
			(ト)	大小。	
			SYMBOL	指定 PCL	. 语言使用的
			SET	符号集。	
			(符号	默认设置	为 PC8。
			集)		
STARTUP	START	设置	NO/YES	(否/是))
OPTIONS	PAGE (起	指定打印机	し开启时是る	否打印起始	顶。
(起始 选项)	始贝)	如果选择 Y 始页。	YES(是)	则当打印	机开启时将打印起
		如果选择 N	10(否),	则不打印	起始页。

r	1			
	SYS-	设置	NO/YES(否/是)	
	START	选择当打印	机开启时,是否应用 PostS	Script 格式定
	(系统	义文件。		
	启动)	如果选择 Y	ES(是),则应用 PostS	cript 格式定
		义文件。	<i>/</i>	
		如果选择 N 义文件。	O(否),则不应用 PostS	script 格式定
DATE &	设置	yyyymmd	d:hhmmss	
TIME (E	设置硬盘 (1	OD) 时钟的	日期和时间。	
期/时 间)	设置将按以	下顺序显示	年、月、日:时、分、秒	0
ENERGY	设置	15 MINU	TES/ 30 MINUTES /1 H	HOUR/
SAVER		2 HOURS	(15 分钟/30 分钟/	1 小时/
(节能		2 小时)		
程序)	指定打印机进入节能程序模式之前的时间长度。			
	此菜单项仅 (开启) 問	在 ENERGY 寸显示。	SAVER(节能程序)设	置为 ON
	₽ 2 H	OURS (2	♪时) 仅在 110 V 机型中」	显示。
ENERGY	设置	ON /OFF	开启 / 关闭)	
SAVER	如果选择 O	N(开启)	则打印机将进入节能程序模	 支 。
MGT (节	如果选择 O	FF(关闭)	则打印机不会进入节能程	序模式。
能程序				
MGT)	CONETC			可 / 正 户)
SECU- RITY	CONFIG (配罢)	ENABLE (户目)		リ / フ <i>ト</i> / フ 当
(安全)			远挥走省使用密码保护来-	
			如果选择 ON (开启), 都将受到密码保护。	则所有菜甲
		SET	设置 SYSADMIN (系统管理)
		PASS- WORD	指定显示菜单的密码。仅在 SECURITY/CONFIG/E	在 NABLE
		(设置密码)	(安全 / 配置 / 启用) (开启)时,才应用指定	设置为 ON 的密码。
			密码不能多于 16 个字符。	

CAPTURE	设置	OFF/ON/	PRINT(关闭 /开启/打印)
PRT JOB	选择是否在硬盘中保存接收到的打印作业。		
(捕获打 印佐业)	如果选择 O	FF(关闭)	,则不会在硬盘上保存打印作业。
·/ //	如果选择 ON(<i>开 启</i>),则在硬盘上保存接收的打印作业,但 是不打印。		
	如果选择 Pi 硬盘上。	RINT(打印	P),则将打印所接收的作业并保存在
FORMAT	FORMAT	设置	NO/YES(否/是)
(格式	FLASH	选择是否初]始化 flash RAM。
化)	(格式化 闪存)	如果选择 Y	YES(是),则初始化 flash RAM。
	FORMAT	设置	NO/YES(否/是)
	DISK	选择是否初]始化硬盘。
	(格式化 硬盘)	如果选择 Y	YES(是),则初始化硬盘。
RESTORE/	RESTORE	设置	NO/YES(否/是)
SAVE	FACTORY	选择是否将	所有菜单项恢复为初始设置。
(恢复/ 保存)	(恢复出 厂值)	如果选择 Y 初始设置。	'ES(是),则所有菜单项都将恢复为
	SAVE	设置	NO/YES(否/是)
	CUSTOM	选择是否保	存所有更改的菜单设置。
	(保存自定义)	如果选择 Y	TES(是)则保存所有更改。
	RESTORE	设置	NO/YES(否/是)
	CUSTOM	选择是否将	所有菜单项恢复先前保存的设置。
	(恢复自定义)	如果选择 Y 存的设置。	'ES(是),则菜单项将恢复为先前保

SERVICE MENU

通过此菜单,服务代表可以调整打印机并执行维护操作。用户不能使用此菜单。

LANGUAGE MENU

ENGLISH/FRANCAIS/	您可以将消息窗口的显示语言更改为需要的
DEUTSCH/ESPANOL/	语言。
ITALIANO/PORTUGES/	默认设置为英语。
CESKY (英语 / 法语 /	
德语/西班牙语/意大利	
语/葡萄牙语/捷克语)	



使用纸张

纸张规格

可以装入哪些类型和大小的纸张?

纸张	纸张大小		纸盘*	双面打印
	英寸	毫米		
A4	8.2 × 11.7	210.0 × 297.0	1/2	是
A5	5.9×8.3	148.0×210.0	1	否
B5 (JIS)	7.2 × 10.1	182.0×257.0	1	否
B5 (ISO)	6.9×9.8	176.0×250.0	1	否
Executive	7.25 × 10.5	184.0×267.0	1	否
Folio	8.3 × 13.0	210.0 × 330.0	1	是
Foolscap	8.0×13.0	203.2 × 330.2	1	是
16 开	7.3 × 10.2	185.0×260.0	1	否
16 开	7.7 × 10.6	195.0 × 270.0	1	否
Legal	8.5×14.0	215.9 × 355.6	1	是
Government Legal	8.5×13.0	216.0 × 330.0	1	是
Letter	8.5 × 11.0	215.9×279.4	1/2	是
SP Folio	8.5 × 12.69	215.9 × 322.3	1	是
Government letter	8.0×10.5	203.2×266.7	1	否
Statement	5.5 × 8.5	140.0×216.0	1	否
UK Quarto	8.0 × 10.0	203.2×254.0	1	否
A4 透明胶片	8.2 × 11.7	210.0×297.0	1	否
Letter 透明胶片	8.5×11.0	215.9×279.4	1	否
Japanese Postcard	3.9 × 5.8	100.0 × 148.0	1	否
Double Postcard-D	5.8×7.9	148.0×200.0	1	否
Envelope C5	6.4×9.0	162.0×229.0	1	否
Envelope C6	4.5×6.4	114.0 × 162.0	1	否
Envelope Com10	4.125 × 9.5	104.7 × 241.3	1	否
Envelope DL	4.3×8.7	110.0 × 220.0	1	否
Envelope Monarch	3.875 × 7.5	98.4 × 190.5	1	否
Envelope Chou #3	4.7 × 9.2	120.0×235.0	1	否
Envelope Chou #4	3.5 × 8.1	90.0 × 205.0	1	否
Envelope You #4	4.1×9.3	105.0×235.0	1	否
厚纸、光面纸 — 仅支持 letter、A4 或更小纸张。				
自定义,最小	3.6 × 5.9	92.0 × 148.0	1	否 **
自定义,最大	8.5 × 14.0	216.0 × 356.0	1	是
备注 : * 纸盘 1 = 多用途				
纸盘 2 = 仅普通纸				
** 双面打印可用的最小纸张大小为 92.0×276.0 毫米(3.63×10.87 英寸)。				

对于自定义大小的纸张,请使用打印机驱动程序在上表所示的范围内指定设置。

纸张类型

在大量采购特殊纸张之前,请先试打印几张并检查打印质量。

在装入纸张之前,请将纸张存放在原包装内并放置在平坦的表面上。有关认可 纸张的列表,请访问 printer.konicaminolta.com。

普通纸

容量	纸盘 1	最多容纳 200 张纸,	具体取决于纸张重量
	纸盘 2	最多容纳 500 张纸,	具体取决于纸张重量
方向	打印面朝上		
驱动程序	普通纸		
纸张类型			
重量	60 到 90 g/m²	(16 到 24 lb bond)	
双面打印	有关支持的纸张	长大小信息,请参阅第	52 页。

请使用下列普通纸

■ 适用于普通纸激光打印机的纸张,如标准或可回收办公纸。

备注

请勿使用以下所列纸张类型。这些纸张可能会降低打印质量,造成误进纸甚至 损坏打印机。

请勿使用以下纸张

- 表面处理过的纸张(例如,复写纸、数字光面纸、处理过的有色纸)
- 底面带有复写纸的纸张
- 未认可的热转印纸张(如热敏纸、热压纸、热压转印纸)
- 冷水转印纸
- 力敏纸
- 专用于喷墨打印机的纸张(如超细纸、光面胶片、明信片)
- 已通过另一打印机、复印机或传真机打印的纸张
- 积满灰尘的纸张
- 潮湿(或有湿气)的纸张
 - 纸张的相对湿度应保持在 35% 到 85% 之间。如果纸张潮湿、碳粉将不能很好地附着其上。

- 多层纸
- 胶粘纸
- 折叠、有折缝、卷曲、翘曲、皱褶的纸张或绸纹纸
- 穿孔纸、三洞穿孔纸或破损的纸张
- 过于光滑、过于粗糙或纹理过多的纸张
- 前后纹理(粗糙度)不同的纸张
- 太薄或太厚的纸张
- 带静电粘在一起的纸张
- 由箔片或镀金材料组成的纸张; 过于光亮的纸张
- 热敏纸或无法承受熔融温度 (180° C[356° F]) 的纸张
- 形状不规则的纸张(非矩形的或裁剪的角度不是直角)
- 用胶水、胶带、回形针、钉书钉、缎带、挂钩或钮扣装订的纸张

■ 酸性纸

■ 其它任何未经认可的纸张

厚纸

厚度超过 90 g/m² (24 lb bond) 的纸张称为厚纸。请检测所有厚纸,确保其性能 合格且图像不会偏移。

容量	纸盘 1	最多容纳 50 张厚纸,具体取决于它们的 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	厚纸	
纸张类型		
重量	91 到 163 g/m²	(25 到 43 lb bond)
双面打印	不支持	

43 lb 的铜板纸也称作 90 lb 的索引卡片纸。

请勿使用以下厚纸

■ 与纸盘中其它纸张混用的纸张(因为会导致打印机误进纸)

信封

仅在信封的正面(地址)打印。信封的某些部分由三层纸组成 正面、背面和 信封口。在这些层状区域打印的内容可能会丢失或褪色。

容量	纸盘 1	最多容纳 10 个信封,具体取决于它们的 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	信封	
纸张类型		
重量	91 到 163 g/m ²	(25 到 43 lb bond)
双面打印	不支持	

43 lb 的铜板纸也称作 90 lb 的索引卡片纸。

请使用以下信封

适用于激光打印的普通办公信封,信封采用对角线斜接方式、折痕和边线棱 角分明,并采用普通的涂胶信封口

由于信封要通过加热辊,因此可能会封住信封口上的涂胶区域。使用带乳胶体的信封可以避免出现此问题。

- 适用于激光打印
- 干燥

请勿使用以下信封

- 带粘性信封口
- 带密封用的胶带封条、金属别针、回形针、扣钉或剥离带
- 具有透明窗
- 表面过于粗糙
- 具有会熔化、汽化、胶印褪色或发出危险烟气的材料
- 已预先密封

标签

标签由面层(打印面)、胶粘层和承载层组成:

■ 面层必须符合普通纸规格。

■ 面层表面必须覆盖整个承载层,并且该表面上不应有任何胶粘剂。

您可以连续打印标签纸。但是,这可能会影响进纸,具体取决于纸张质量和打 印环境。如果出现问题,请停止连续打印,改为每次打印一张。

先尝试在普通纸上打印数据并检查布局。有关打印标签的详细信息,请参阅应 用程序文档。

容量	纸盘 1	最多容纳 50 张标签,具体取决于它们的 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	标签	
纸张类型		
重量	60 到 163 g/m²	(16 到 43 lb bond)
双面打印	不支持	

▲ 43 Ib 的铜板纸也称作 90 Ib 的索引卡片纸。

请使用以下标签纸

■ 建议在激光打印机上使用的标签

请勿使用以下标签纸

- 容易剥落或有一部分已经剥离的标签。
- 底层已剥离或胶粘剂暴露在外

■▲ 标签可能会粘住定影器,导致标签剥离和误进纸。

■ 预先裁切或穿孔

请勿使用

可以使用



信头

先尝试在普通纸上打印数据并检查布局。

容量	纸盘 1	最多容纳 200 页,具体取决于纸张大小和 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	信头	
纸张类型		
重量	60 到 90 g/m²	(16 到 24 lb bond)
双面打印	有关支持的纸张 请参阅第 52 页	长大小(打印面朝上,页面顶部先进入)信息, 。

明信片

先尝试在普通纸上打印数据并检查布局。

容量	纸盘 1	最多容纳 50 张明信片,具体取决于它们的 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	明信片	
纸张奕型		
重量	60 到 163 g/m²(16 到 90 lb bond)	
双面打印	不支持	

请使用以下明信片

■ 适用于激光打印机

请勿使用以下明信片

- 涂布明信片
- 专用于喷墨打印机的明信片
- 预先裁切或穿孔的明信片
- 预先印好的明信片或多色明信片
 - 如果明信片发生翘曲,请压平翘曲区域后, 放入纸盘 1。



■ 折叠或打皱的明信片



透明胶片

- 装入透明胶片之前不要将它们扇形散开。否则,所产生的静电可能会导致打印错误。
- 如果用手直接触摸透明胶片的表面,可能会影响打印质量。
- 请保持打印路径的洁净。透明胶片对弄脏的纸张路径特别敏感。如果纸张的顶部或底部出现阴影,请参阅第7章,"维护打印机"。

长快从出纸盘中取出透明胶片以免静电堆积。

您可以连续打印透明胶片。但是,这可能会影响进纸,具体取决于纸张质量、 静电堆积情况和打印环境。

先尝试在普通纸上打印数据并检查布局。

如果进 50 张透明胶片有问题,尝试每次只进 1-10 张透明胶片。一次装 入大量的透明胶片可能导致静电堆积,从而引起进纸问题。

容量	纸盘 1	最多容纳 50 张透明胶片,具体取决于它们的 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	透明胶片	
纸张类型		
双面打印	不支持	

对于特殊类型的透明胶片,请取少量进行测试打印。

请使用以下透明胶片

■ 适用于激光打印

请勿使用以下透明胶片

- 带有静电的透明胶片,因为这样会使透明胶片粘在一起
- 专用于喷墨打印的透明胶片

光面纸

请检测所有光面纸,确保其性能合格且图像不会偏移。

容量	纸盘 1	最多容纳 50 张光面纸,具体取决于它们的 厚度
	纸盘 2	不支持
方向	打印面朝上	
驱动程序	光面纸	
纸张类型		
双面打印	不支持	

请勿使用以下光面纸

- 与纸盘中其它纸张混用的光面纸(因为会导致打印机误进纸)
- 专用于喷墨打印机的光面纸

什么是保证的可成像(可打印)区域?

在各种纸张尺寸上,可打印区域距纸张边 缘的最大距离为 4 毫米(0.157 英寸)。

各纸张大小均有其特定的可成像区域, 即打印机可在其中清楚打印而不产生变 形的最大区域。

此区域同时受硬件限制(打印机要求的实际纸张大小和页边距)和软件约束(供全页帧缓冲区使用的内存大小)的影响。各种纸张尺寸保证的可成像(可打印)区域是指纸张大小去除距纸张所有边4毫米(0.157英寸)后的面积。



▲ 在 legal 大小的纸张上进行彩色打印时,下边距为 10.4 毫米 (0.409 英寸)。

全 在光面纸上进行打印时,上边距为10毫米(0.394英寸)。

可成像区域 — 信封

信封上有一个非保证的成像区域,该区域因信封类型的不同而有所不同。

信封的打印方 向取决于应用 程序。

非保证区域	
保证区域	

页边距

页边距将通过应用程序设置。某些应用程序可让您设置自定义页面大小和页边 距,而有些应用程序只允许您选择标准页面大小和页边距。如果选择标准格式, 可能会因可成像区域的约束而失去部分图像。如果可以在应用程序中自定义页 面大小,请将大小保持在指定的可成像区域之内,以获得最佳效果。
装入纸张

如何装入纸张?

去掉每令纸最上面和最下面的纸张。每次 拿出大约 200 张纸,扇形散开(防止静电 堆积)后放入纸盘。



请勿扇形散开透明胶片。

备注

虽然本打印机可以打印的纸张类型很多,但除了普通纸之外,它并不专用于在 某一种纸张上打印。连续打印普通纸以外的纸张(例如信封、标签、厚纸或透 明胶片),可能会降低打印质量或缩短引擎的使用寿命。

补充纸张时,请先取出纸盘中剩余的纸张。将其与新纸放在一起,对齐纸张边 缘,然后重新装入。

请勿混用大小、类型不同的纸张,否则可能造成误进纸。

纸盘1(多用途纸盘)

有关纸盘 1 可打印的纸张类型和大小的详细信息,请参阅第 52 页的"纸张规格"。

装入普通纸

1 揭开纸盘1的上盖,然后打开纸 盘1的前面板。



2 滑动纸张导板以提供更多空间。



3 将纸张打印面朝上装入纸盘。





4 向纸张边缘滑动纸张导板。



5 关闭纸盘1的前面板,然后重新 盖上纸盘的上盖。



其它纸张

在装入普通纸以外的其它纸张时,请在驱动程序中设置纸张模式(例如信封、 光面纸、标签、厚纸或透明胶片),以获得最佳的打印质量。

装入信封

1 揭开纸盘1的上盖,然后打开纸 盘1的前面板。



- 2 取出纸盘中的纸张。
- 3 滑动纸张导板以提供更多空间。



- 4 将信封口面向下装入纸盘。
 - 装入信封之前,请向下按 压信封确保排出其中的空 气、压平信封口的折痕, 否则可能会出现信封打皱 或误进纸的情况。
 - ●▲ 纸盘一次最多能装入 10 个 信封。





对于信封口位于长边的信 封,请将信封口朝向打印 机左侧装入信封。



5 向信封边缘滑动纸张导板。



6 关闭纸盘 1 的前面板, 然后重新 盖上纸盘的上盖。



- 7 拉动锁定杆,然后打开顶盖。
 - 如果出纸盘中有纸张, 取出纸张。合上出纸盘 后再打开顶盖。





8 提起定影器上的定影器分离杆。



9 小心关闭顶盖。



用信封以外的纸张进行打 印之前,请确保将定影器 上的分离杆恢复到原来的 位置。



装入标签 / 明信片 / 厚纸 / 光面纸或透明胶片

1 揭开纸盘1的上盖,然后打开 纸盘1的前面板。



2 取出纸盘中的纸张。

3 滑动纸张导板以提供更多空间。



4 将纸张打印面朝上装入纸盘。
● 纸盘一次最多能装入 50 张纸。



5 向纸张边缘滑动纸张导板。



6 关闭纸盘1的前面板,然后重新 盖上纸盘的上盖。



纸盘 2

装入普通纸

1 尽量向外拉出纸盘 2。



2 向上提起纸盘 2 将其取出。



3 取下纸盘 2 的上盖。



4 向下推压纸张压板,使其锁定 到位。







请勿超过 100% 容量线。 纸盘中一次最多能装入 500张(80g/m²[22磅]) 普通纸。







7 将纸盘2重新插入打印机。



双面打印

选择不透明度较高的纸张进行双面(2面)打印。不透明度是指纸张有效遮蔽 其反面打印内容的程度。如果纸张的不透明度较低(半透明度较高),则从页 的一面可以看到另一面上打印的数据。请检查应用程序,以获取页边距信息。 为获得最佳打印效果,请先打印少量纸张,确保不透明度满足要求。

双面(2面)打印可以手动执行,在已安装和选中双面打印选件的情况下也可 以自动执行。

备注

只有规格为 60–90 g/m² (16–24 lb bond) 的普通纸才能自动进行双面打印。 请参阅第 52 页的"纸张规格"。

双面打印不支持信封、标签、光面纸或透明胶片。

如何进行自动双面打印?

您应核实打印机上是否安装了双面打印选件,只有安装后才可成功执行双面打 印作业。

检查应用程序,确定如何为双面打印设置页边距。

可用的"装订位置"设置如下。



此外,如果"单面N页"设置为"小册子",将执行自动双面打印。

选择"小册子"后,可用的"顺序"设置如下。

	如果选择"左边装订",打印页可以像左侧装订的小册子一 样折叠。
3	如果选择"右边装订",打印页可以像右侧装订的小册子一 样折叠。

- 1 在纸盘中装入普通纸。
- 2 在打印机驱动程序中指定双面打印的布局。
- **3** 单击确定。

全 在自动双面打印时,先打印纸张的背面,而后打印纸张的正面。

出纸盘

所有已打印纸张将输出到打印机顶部的打印面朝下出纸盘。该纸盘可以容纳约 200 张规格为 80 g/m² (22 磅)的 A4/Letter 纸张。



如果出纸盘中纸张堆积过高,打印机可能会出现误进纸、大量纸张卷曲 或静电堆积等问题。



尽快从出纸盘中取出透明胶片以免静电堆积。

纸张存放

如何存放纸张?

- 在装入纸张之前,请将纸张存放在原包装内并放置在平坦的表面上。 如果长时间将纸张脱离包装存放,则可能使纸张变得十分干燥,在打印时 会造成误进纸。
- 如果纸张已从包装纸中取出,请将其放回原包装,并在荫凉遮光的水平表面上存放。
- 避免受潮、湿度过高;避免阳光直射、温度过高(不要超过 35°C [95°F]) 以及灰尘。
- 避免将纸张靠在其它物体上或垂直放置。

使用存放的纸张之前,先试打印几页并检查打印质量。



更换耗材

备注

如果不按照本手册中的说明执行操作、可能会导致您的保修权利失效。

关于碳粉盒

打印机使用四个碳粉盒:黑色、黄色、品红色和青色。请小心处理碳粉盒,以 免将碳粉溅到打印机内部或自己身上。

上云 请在打印机中安装新碳粉盒。如果安装了使用过的碳粉盒,则指示灯消 息将无法清除,且"状态显示"中的耗材状态将无法更新。



受 碳粉是无毒的。如果将碳粉弄到皮肤上,请用冷水和温和的肥皂清洗。 如果衣服上沾有碳粉、请尽量将其轻轻掸去。如果衣物上仍有残留的碳 粉,请用冷水(不要用热水)清洗。

小心

如果碳粉进入眼睛,请立即用冷水冲洗并就医。

有关回收碳粉盒的信息,请访问以下网址。

美国: printer.konicaminolta.com/products/recycle/index.asp

欧洲: printer.konicaminolta.com

备注

请勿使用重新填充或未认可的碳粉盒。因使用重新填充或未认可的碳粉盒造成 的任何打印机损坏或质量问题均不能保修。技术支持不会对以上问题的修复提 供任何帮助。

更换碳粉盒时,请参考下表。为获得最佳打印质量和性能,请使用适用于特定 打印机类型并获得认可的 KONICA MINOLTA 碳粉盒,如下表所示。打开打印 机顶盖,您可以在打印机内的耗材订购标签上找到打印机类型和碳粉盒部件号。

打印机 类型	打印机部件号	碳粉盒类型	碳粉盒部件号
AM	5250222-100	标准容量碳粉盒 — 黄色 (Y)	1710587-001
		标准容量碳粉盒 — 品红色 (M)	1710587-002
		标准容量碳粉盒 — 青色 (C)	1710587-003
		大容量碳粉盒 — 黑色 (K)	1710587-004
		大容量碳粉盒 — 黄色 (Y)	1710587-005
		大容量碳粉盒 — 品红色 (M)	1710587-006
		大容量碳粉盒 — 青色 (C)	1710587-007
	5250222-200 5250222-400	标准容量碳粉盒 — 黄色 (Y)	1710589-001
EU		标准容量碳粉盒 — 品红色 (M)	1710589-002
		标准容量碳粉盒 — 青色 (C)	1710589-003
		大容量碳粉盒 — 黑色 (K)	1710589-004
		大容量碳粉盒 — 黄色 (Y)	1710589-005
		大容量碳粉盒 — 品红色 (M)	1710589-006
		大容量碳粉盒 — 青色 (C)	1710589-007
AP	5250222-350	标准容量碳粉盒 — 黄色 (Y)	1710590-001
		标准容量碳粉盒 — 品红色 (M)	1710590-002
		标准容量碳粉盒 — 青色 (C)	1710590-003
		大容量碳粉盒 — 黑色 (K)	1710590-004
		大容量碳粉盒 — 黄色 (Y)	1710590-005
		大容量碳粉盒 — 品红色 (M)	1710590-006
		大容量碳粉盒 — 青色 (C)	1710590-007

碳粉盒保管注意事项:

■ 除非准备安装,否则始终将碳粉盒保存在包装中。

■ 将碳粉盒放在荫凉、干燥、遮光处(避免过热)。

最高存放温度为 35°C (95°F),最大存放湿度为 85%(不冷凝)。如果将 碳粉盒从荫凉的地方移至温暖潮湿的地方,可能会出现冷凝,从而降低打印 质量。请将碳粉盒在新环境中放置大约一小时后再使用。

存放和处理碳粉盒时保持水平。 请勿竖直或侧面着地存放碳粉盒, 也不要倒置存放碳粉盒,否则碳 粉盒内的碳粉可能会结块或分布 不均匀。



■ 使碳粉盒远离烟雾剂等含盐分的空气和腐蚀性气体。

备注

更换碳粉盒时,小心不要溅出碳粉。如果溅出碳粉,请立即用柔软的干布擦去。

如果 QUALITY/TONER OUT ACTION (质量/碳粉失效)菜单上的 TONER OUT ACTION (碳粉失效)设置为 STOP (停止),则碳粉用尽时将显示 REPLACE X TONER (更换碳粉 X)消息(其中 X 代表碳粉颜色)。请遵 循以下步骤更换碳粉盒。

如果 QUALITY/TONER OUT ACTION (质量/碳粉失效)菜单上 的 TONER OUT ACTION (碳粉失效) 设置为 CONTINUE (继续), 则将显示 X EMPTY (X 碳粉用尽)消息。

1 检查消息窗口,查看哪种颜色的碳粉用尽。 执行以下所述的步骤,使传送带将指定碳粉盒自动旋转到可以更换的位置。

按键	(直到)显示下列消息
	REPLACE X TONER (更换碳粉盒 X) 或 X EMPTY (X 碳粉用尽)
★ Menu Select ↓	MENU(菜单) PRINT MENU(打印菜单) 如果安装了硬盘,将显示 PROOF/PRINT MENU(校样 / 打印菜单)。
▶ ×2 (或者×3)	MENU(菜单) QUALITY MENU(质量菜单)
★ Menu Select ↓	REPLACE TONER (更换碳粉)
V	BLACK(黑色)
▶ 按住, 直至显示适当颜 色 (X)。	х

按键	(直到)显示下列消息
★ Menu Select ↓	PLEASE WAIT (请稍候)
	然后将显示 OPEN DOOR AND/REPLACE X TONER (打开门/更换碳粉盒 X)

2 拉动锁定杆, 然后打开顶盖。

如果出纸盘中有纸张, 取出纸张。合上出纸盘 后再打开顶盖。



助勿触摸传送带。



3 打开前盖,检查要更换的碳粉盒 是否已旋转到可更换的位置。



从手柄颜色或手柄上的字母可以辨别碳粉盒的颜色。C(青色)、 M(品红色)、Y(黄色)和K(黑色)。

- 4 朝自己的方向拉碳粉盒手柄,然 后向上拉碳粉盒,将其取出。
 - 请勿手动旋转碳粉盒传送带。此外,请勿强行旋转传送带,否则可能损坏传送带。



备注

请根据当地规定处理空碳粉盒。请勿焚烧碳粉盒。

- 5 准备新碳粉盒。
- 6 摇动碳粉盒,将碳粉摇匀。
 - ▲ 搖动碳粉盒之前,请确保 已盖紧碳粉辊保护盖。







- 8 将碳粉盒各端的轴与相应固定器 对齐,然后插入碳粉盒。
 - 插入碳粉盒之前,请确保 要安装的碳粉盒的颜色与 碳粉盒传送带上的标签颜 色相同。



9 向下按压碳粉盒,直至咬接到位。



10 关闭前盖。



11 小心关闭顶盖。



更换碳粉盒之后,打印机必须完成校准周期(不超过2分钟)。如 果在显示 IDLE(空闲)信息之前打开顶盖,打印机将停止并重复 校准周期。

更换感光鼓墨盒

1 拉动锁定杆,然后打开顶盖。 如果出纸盘中有纸张, 取出纸张。合上出纸盘 后再打开顶盖。

切勿触摸传送带。



2 小心拉出感光鼓墨盒。



备注

请根据当地规定处理用过的感光鼓墨盒。请勿焚烧感光鼓墨盒。

3 准备新的感光鼓墨盒。

■ 切勿触摸感光鼓墨盒上的 PC感光鼓。



4 安装新的感光鼓墨盒。



5 小心关闭顶盖。



更换感光鼓墨盒之后,打印机必须完成校准周期(不超过2分钟)。 如果在显示 IDLE(空闲)信息之前打开顶盖,打印机将停止并重 复校准周期。

更换后备电池

如果后备电池无法工作,则打印机日期和时间将无法保持更新。请遵循以下步 骤更换后备电池。

备注

切记保护打印机控制器板以及任何关联的电路板免受静电的危害。在执行此步 骤之前,请再次查看第 132 页的防静电注意事项。此外,处理电路板时请始终 只接触其边缘。

1 关闭打印机电源并断开电源线和 接口电缆的连接。

如果安装了双面打印选件, 将其拆除。



2 用螺丝刀取下打印机背面的螺钉。



- 3 取下后面板。
 - 面板的右侧有两个挂钩, 请往您的方向轻拉面板左 侧然后向右滑动,取下后 面板。



4 向左拉开硬盘固定销上的拉扣, 取下硬盘。



5 从硬盘背面取下后备电池。



- 6 安装新的后备电池。
 - 安装新的后备电池时,请 确保电池正极 (+)向上。



7 将硬盘安装回打印机控制器板。



8 重新安装面板并拧紧螺钉。

如果在步骤1中拆除了双面打印选件,则重新安装。 9 重新连接所有的接口电缆。

J 里新连接所有的接口电缆

10 重新连接电源线,并打开打印机电源。



11 在控制面板上选择 SYSTEM DEFAULT/DATE & TIME (系统默认值/ 日期和时间),然后设置日期和时间。

7

维护打印机

维护打印机



请仔细阅读所有注意事项和警告标签,确保遵循其中所有说明。这些标签位于 打印机盖的内侧以及打印机机身的内部。

操作打印机时一定要小心谨慎以便延长其使用寿命。如果违反操作规程,则可 能会损坏打印机并使您的保修权利失效。如果打印机内外布满灰尘并残存有纸 屑,会影响打印机的性能和打印质量,因此应定期清洁打印机。请紧记以下指 导原则。

▲ 警告

清洁之前,关闭打印机电源、拔下电源线并断开连接的所有接口电缆。请勿将 水或清洁剂溅入打印机,否则将损坏打印机并可能造成电击。

<u>^</u>小心

定影器的温度较高。打开顶盖后,定影器的温度将逐渐下降(等待 一小时) 。

- 在清洁打印机内部或取出误进纸张时,一定要小心,因为定影器和其它内部 部件的温度可能非常高。
- 请勿在打印机的顶部放置任何物体。
- 使用软布清洁打印机。
- 切勿直接在打印机表面喷洒清洁剂。喷洒时清洁剂可能会通过打印机的通气 孔渗入打印机,进而损坏内部电路。
- 避免使用研磨性或腐蚀性的溶液或者包含溶剂的溶液(如酒精和苯)清洁打印机。
- 务必在打印机不显眼的小块区域上试验使用的任何清洁剂(例如,中性清洁 剂),以检验其性能。
- 切勿使用锋利或粗糙的清洁器具,例如,金属丝或塑料清洁垫。
- 务必轻轻关闭打印机盖。切勿将打印机置于振动源附近。
- 使用之后不要立即盖上打印机, 而应关闭打印机电源并等其逐渐冷却。
- 请勿将打印机机盖长时间置于打开状态,特别是在光照良好的地方,因为亮 光可能会损坏感光鼓墨盒。
- 请勿在打印期间打开打印机。

- 请勿在打印机上敲打纸堆。
- 请勿润滑或拆卸打印机。
- 请勿倾斜打印机。
- 请勿触摸电触点、传动装置或激光设备。否则,可能会损坏打印机并影响打 印质量。
- 在出纸盘中尽量少装纸张。如果纸张堆得过高,打印机可能会出现误进纸现 象并弄卷大量纸张。
- 请保持打印机水平以免碳粉溢出。
- 抬起打印机时,请握住图中所示的 区域。
- 如果安装了双面打印选件或纸盘2,请卸下选件之后再抬起 打印机。请勿将打印机与选件 同时抬起。



■ 如果将碳粉弄到皮肤上,请用冷水和温和的肥皂清洗。

如果碳粉进入眼睛,请立即用冷水冲洗并就医。

■ 确保在插入打印机插头之前,已将清洁期间取下的任何部件放回原处。





外部





打印机外部





过滤器


清洁进纸辊和激光透镜

- 1 拉动锁定杆,然后打开顶盖。
 - 如果出纸盘中有纸张, 取出纸张。合上出纸盘 后再打开顶盖。

切勿触摸传送带。



2 小心拉出感光鼓墨盒。



备注

如右图所示放置取出的感光鼓墨盒。确保感 光鼓墨盒保持水平,并放置在清洁的地方。 请勿将感光鼓墨盒取出超过 15 分钟,也不 要取出的感光鼓墨盒暴露在直射光线(如阳 光)下。

3 用柔软的干布擦拭进纸辊,对 其进行清洁。



4 用柔软的干布擦拭激光透镜, 对其进行清洁。



5 重新安装感光鼓墨盒。



6 小心关闭顶盖。



清洁双面打印选件的进纸辊

1 打开双面打印部件机盖。



2 用柔软的干布擦拭进纸辊,对其进行清洁。



3 小心关闭双面打印部件机盖。



清洁纸盘 2 的进纸辊

1 将打印机抬起脱离纸盘 2,将其暂时放置在稳定的平面上。



2 用柔软的干布擦拭进纸辊,对其进行清洁。



3 抬起打印机,安装回纸盘2的 顶部。



存放打印机

备注

如果长时间不使用打印机,请提 起定影器分离杆(放置到信封打 印的位置)。





故障排除

简介

本章提供的信息旨在帮助您解决可能遇到的打印机问题,或者至少指导您了解 求助的方向。

打印配置页	第 104 页
防止误进纸	第 105 页
了解纸张路径	第 106 页
清除误进纸	第 106 页
解决误进纸问题	第 114 页
解决其它问题	第 116 页
解决打印质量问题	第 119 页
状态、错误和服务消息	第 124 页

打印配置页

打印配置页以验证打印机的配置是否正确。

按键	(直到)显示下列消息
	IDLE (空闲)
*	PRINT MENU (打印菜单)
Menu Select 4	如果安装了硬盘,将显示 PROOF/PRINT MENU(校样/打 印菜单)。按向右键选择 PRINT MENU(打印菜单)。
★ Menu Select ↓	MENU MAP(菜 单图)
	CONFIGURATION(配置)
★ Menu Select ↓	打印配置页,打印机返回 IDLE(空闲)状态。

防止误进纸

请确保 ...

纸张符合打印机规格。

纸张平整,特别是前导端。

打印机放置在坚硬、平坦、水平的表面上。

在远离湿气的干燥处保存纸张。

打印之后立即从出纸盘中取出透明胶片,防止静电堆积。

每次放入纸张后,调整纸盘1的纸张导板(导板调整不当,可能导致打印质 量下降、误进纸或打印机损坏)。

将纸张打印面向上装入纸盘(许多制造商会在包装纸末端印制标明打印面的 箭头)。

避免 ...

纸张折叠、打皱或过于卷曲。

二次进纸(取出纸张,扇形散开纸张,以免纸张粘在一起)。

扇形散开透明胶片,因为这样会产生静电。

在纸盘中一次装入多种类型 / 尺寸 / 重量的纸张。

纸盘超量装载。

出纸盘超量装载(出纸盘可以容纳 200 页纸张,如果一次堆积纸张超过 200 页,则可能发生误进纸)。

出纸盘盛放过多的透明胶片。

了解纸张路径

了解打印机纸张路径将有助于您寻找误进纸位置。

- 1出纸盘
- 2 传送带部件
- 3 碳粉盒传送带
- 4 感光鼓墨盒
- 5 纸盘 1
- 6 纸盘 2 (可选)
- 7 双面打印选件
- 8 定影器



清除误进纸

为避免损坏,请轻轻取出误进纸,不要撕破纸张。任何残留在打印机中的纸张,不论大小,都可能阻塞纸张路径并导致误进纸。不要将误进的纸张再次装入。

备注

图像在定影过程之前不会固定到纸张上。如果触摸打印表面,碳粉可能会粘在 手上。因此,取出误进纸时,注意不要触及打印表面。确保不要将碳粉溅入打 印机内部。

介小心

未定影的碳粉可能会弄脏手、衣物或其它接触到的东西。如果不小心将碳粉沾 在衣服上,请尽量将其轻轻掸去。如果衣物上仍有残留的碳粉,请用冷水(不 要用热水)清洗。如果将碳粉弄到皮肤上,请用冷水和温和的肥皂清洗。

<u>介</u>小心

如果碳粉进入眼睛,请立即用冷水冲洗并就医。

如果清除误进纸后,控制面板窗口仍旧显示误进纸信息,请打开打印机顶盖然 后关闭,以清除误进纸消息。

误进纸消息和清除步骤

误进纸消息	参考页
PAPER JAM	第 107 页
TRAY 1 (纸盘 1 卡纸)	
PAPER JAM	第 107 页
FUSER(定影器卡纸)	
PAPER JAM	第 107 页
EXIT (出口卡纸)	
PAPER JAM	第 107 页
TRANSFER (传送部件卡纸)	
PAPER JAM	第 110 页
TRAY 2 (纸盘 2 卡纸)	
PAPER JAM	第 112 页
DUPLEX (双面打印部件卡纸)	

清除打印机中的误进纸

- 1 拉动锁定杆,然后打开顶盖。
 - 如果出纸盘中有纸张, 取出纸张。合上出纸盘 后再打开顶盖。

切勿触摸传送带。



2 小心拉出感光鼓墨盒。



备注

如右图所示放置取出的感光鼓墨盒。确保感 光鼓墨盒保持水平,并放置在清洁的地方。 请勿将感光鼓墨盒取出超过 15 分钟,也不 要将取出的感光鼓墨盒暴露在直射光线(如 阳光)下。

3 清除所有误进纸张。

请务必按照图中所示的送 纸方向取出误进纸。如果 从定影器中取出误进纸有 困难,请将定影器分离杆 提起至信封打印的位置, 然后再取出误进纸。取出 纸张后,将分离杆还原到 原始位置。





4 重新安装感光鼓墨盒。



5 小心关闭顶盖。



清除纸盘 2 中的误进纸

1 尽量向外拉出纸盘 2。



2 向上提起纸盘 2 将其取出。







4 取下纸盘 2 的上盖,然后取出纸 盘中的所有纸张。



5 将取出的纸张扇形散开,然后再 仔细对齐。



6 将纸张装入纸盘 2, 然后重新安装 上盖。



7 将纸盘2重新插入打印机。



清除双面打印选件中的误进纸

1 打开双面打印部件机盖。



2 小心拉出误进的纸张。





3 关闭双面打印部件机盖。



解决误进纸问题



如果某一区域频繁发生误进纸,则表明该区域需要检查、维修或清洁。 当使用不支持的打印纸张时,也可能频繁导致误进纸。

现象	原因	解决方法
若干页纸	纸张前缘未对齐。	取出纸张,对齐前缘,然后重新装入。
同时通过	纸张受潮。	取出受潮纸张,替换为新的干燥纸张。
打印机。	静电过多。	请勿扇形散开透明胶片。
误进纸消息 一直显示。	需要打开顶盖,然后 关闭以复位打印机。	再次打开并关闭打印机顶盖。
	打印机内仍有误进纸。	重新检查纸张路径,确保已取出所有的 误进纸。
双面打印选 件误进纸。	使用了不支持的纸张 (尺寸、厚度、类型	使用 KONICA MINOLTA 认可的纸张。 请参阅第 52 页的"纸张规格"。
	等不正确)。	如果已安装双面打印选件,且驱动程序 中的纸张类型设置正确,则可自动双面 打印普通纸、回收纸以及信头。请参阅 第 52 页的"纸张规格"。
		确保纸盘1中纸张类型单一。
		不要双面打印信封、标签、透明胶片、 厚纸、明信片或光面纸。
	仍有误进的纸张。	重新检查双面打印选件内的纸张路径, 确保已取出所有的误进纸。
发生误 进纸。	纸盘中的纸张放置不 正确。	取出误进的纸张,并将纸盘中的纸张重 新放好。
	纸盘中的纸张数量超 过最大允许值。	取出超量的纸张,在纸盘中重新装入正 确数量的纸张。
	纸张导板未正确调整 至纸张大小。	调整纸盘 1 中的纸张导板,使之适合纸 张大小。
	纸盘中装入了卷曲或 打皱的纸张。	取出纸张,弄平,然后重新装入。如果 仍旧发生误进纸,请勿使用该纸张。
	纸张受潮。	取出受潮纸张,替换为新的干燥纸张。
	纸盘 2 中装入了自定 义大小的纸张、信 封、标签、明信片、 厚纸或透明胶片。	特殊纸张只能装在纸盘 1 内。

现象	原因	解决方法
发生误 进纸。	纸盘 1 中的透明胶片 或标签纸打印面方向 错误。	根据制造商的说明装入透明胶片或标 签纸。
	纸盘 1 中的信封打印 面方向错误。	在纸盘 1 中装入信封,使信封口面 朝下。
		如果信封口位于信封的长边,请将信封 口朝向打印机左侧且面朝下装入信封。
	纸盘中的透明胶片产 生静电堆积。	取出透明胶片,然后一次一张装入纸盘 1。装入透明胶片之前不要将它们扇形 散开。
	使用了不支持的纸张	使用 KONICA MINOLTA 认可的纸张。
	(尺寸、厚度、类型 等不正确)。	请参阅第 52 页的"纸张规格"。
	进纸辊太脏。	清洁进纸辊。
		有关详细信息,请参阅第 97 页的"内 部"。



曼子 要订购 KONICA MINOLTA 耗材,请访问 www.q-shop.com。

现象	原因	解决方法
打印机电源 未接通。	电源线未正确插入 插座。	关闭打印机,确保电源线正确插入电源 插座,然后开启打印机电源。
	连接打印机的插座有 问题。	将另一电器插入插座,看看能否正常 工作。
	电源开关未正确打开 (I 位置)。	将电源开关拨至关闭 (O) 位置,然后拨回打开 (I) 位置。
	打印机所连插座的电 压或频率与打印机规 格不符。	使用满足附录 A — "技术规格"中所列 举规格的电源。
控制面板显 示 X LOW	某个碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏,请更换。
(<i>X 碳粉</i> 不足)的时 间大大早于 预期时间。	以高碳粉覆盖率进行 打印。	请参阅附录 A 中的技术规格。
不能打印配 置页。	纸盘中没有纸张。	检查是否至少在纸盘 1 中正确装入了 纸张。
	打印机盖未关紧。	确保打印机盖已关紧。轻轻关闭所有机 盖,以免震动打印机。
	有误进的纸张。	清除误进的纸张。
打印耗时 太久。	打印机设置为慢速打 印模式(例如厚纸或 透明胶片)。	打印特殊纸张耗时较多。使用常规纸张 时,请确保在驱动程序中设置了正确的 纸张类型。
	打印机设置为节能 模式。	在节能模式下,启动打印需要一些 时间。如果不想使用此模式,请将 其禁用。 (SYSTEM DEFAULT/ENERGY SAVER MGT (系统默认值/节能程 序 MGT)菜单)
	作业太复杂。	等待。无需执行任何操作。
	打印机内存不足	增加内存

现象	原因	解决方法
打印耗时 太久。	安装的碳粉盒未受认 可或属于其它地区 (此时信息窗口将显 示 X INCORRECT (X 碳粉盒不正 确))。	安装打印机认可的 KONICA MINOLTA 碳粉盒。
打印时出现 空白页。	一个或多个碳粉盒发 生故障或碳粉用尽。 使用的纸张不正确	检查碳粉盒。如果碳粉盒为空,将无法 正常打印图像或根本无法打印图像。 检查驱动程序中设置的纸张类型是否与
	反而可完成10个工场。	打印机中装入的纸张相符。
打印机在配 置菜单更改 之前返回 IDLE(空 闲)。	打印机处在配置菜单 结构下,但未在两分 钟之内做出选择。	当打印机处于配置菜单结构时,请在两 分钟之内做出选择。
只打印部 分页。	按下了 Cancel(取 消)键。	确保打印作业时没有人按下 Cancel(取 消)键。
	纸盘中没有纸张。	检查纸盘中是否已正确装入纸张。
	文档打印所使用的套 印格式文件由非 magicolor 2450 驱动 程序创建。	使用 magicolor 2450 驱动程序打印套印 格式文件。
打印机频 繁复位或	电源线未正确插入 插座。	关闭打印机,确保电源线正确插入电源 插座,然后开启打印机电源。
关机。	发生系统错误。	请与技术支持部门联系,并提供有关错 误消息。

现象	原因	解决方法
遇到双面打 印问题。	纸张或设置不正确。	对于自动双面打印,请确保已安装双面 打印选件。
		确保使用了正确的纸张。
		■ 请参阅第 52 页的"纸张规格"。
		■ 请勿在自定义大小的纸张、信封、标 签、明信片、厚纸或透明胶片上进行 双面打印。
		■ 确保纸盘1中纸张类型单一。
		确保安装了双面打印选件并已在 Windows 打印机驱动程序("属性/配 置"选项卡)中声明。
		在打印机驱动程序(布局/双面)中, 选择"双面"。
		对于"单面 N 页"的双面打印页,仅在 驱动程序的"基本"选项卡中选择"自 动分页"。请勿在应用程序中设置自动 分页。
对于多份的 "单面 N 页",输出 不正确。	驱动程序和应用程序 都设置了自动分页。	对于多份的"单面 N 页"作业,仅在 驱动程序的"基本"选项卡中选择"自 动分页"。请勿在应用程序中设置自动 分页。
听到异常的 噪音。	打印机未平放。	将打印机放置在坚硬、平坦、水平的表 面上。
	纸盘安装不正确。	取出使用的纸盘,然后将其重新完全插 入打印机。
	有异物附着在打印机 内部。	关闭打印机电源,取出异物。如果无法 取出,请与技术支持部门联系。
无法访问基 于 Web 的实 用程序。	"PageScope Web 连接"的管理员密码 不正确。	"PageScope Web 连接"的管理员密码为6至16个字符。有关"PageScope Web 连接"管理员密码的详细信息,请参阅 Documentation 光盘中的 magicolor 2450 Reference Guide。

现象	原因	解决方法
纸张打皱。	纸张受潮或溅上水。	取出受潮纸张,替换为新的干燥纸张。
	进纸辊或定影器发生 故障。	检查它们是否损坏。必要时,请与技术 支持部门联系并提供有关错误消息。
	使用了不支持的纸张 (尺寸、厚度、类型 等不正确)。	使用 KONICA MINOLTA 认可的纸张。 请参阅第 52 页的"纸张规格"。
	打印信封时,定影器 分离杆位于普通纸打 印位置。	打印信封之前,将定影器分离杆置于信 封打印位置。
打印机上的 日期和时间 不正确。	后备电池已达到其使 用寿命。	更换后备电池。有关详细信息,请参阅 第 89 页的"更换后备电池"。

解决打印质量问题

现象	原因	解决方法
打印空白页, 或打印页中	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。
有空白点。	感光鼓墨盒可能发生 故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。
	纸张受潮。	调整纸张存放区域的湿度。取出受潮纸 张,替换为新的干燥纸张。
	打印机驱动程序中设 置的纸张与打印机中 装入的纸张不符。	在打印机中装入正确的纸张。
	电源与打印机规格 不符。	使用符合规格的电源。
	若干页纸同时进纸。	从纸盘中取出纸张,检查是否有静电。 扇形散开普通纸或其它纸型(但不包括 透明胶片),并重新放入纸盘。
	纸盘中的纸张放置不 正确。	取出纸张,轻敲对齐,然后放回纸盘并 重新调整纸张导板。

现象	原因	解决方法
整页打印为黑	某些碳粉盒可能发生 # 199	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 提标 法再换
巴或杉巴。	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	顶坏, 項更拱。 取出感光鼓墨盒, 检查是否已损坏。如 果已损坏, 请更换。
图像太淡;图	激光透镜太脏。	
像密度过低。	纸张受潮。	取出受潮纸张,替换为新的干燥纸张。
Printer	碳粉盒中的碳粉所剩 不多。	更换碳粉盒。
	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏, 请更换。
	纸张类型设置不 正确。	打印信封、标签、明信片、厚纸或透明 胶片时,请在打印机驱动程序中指定相 应的纸张类型。
图像太黑。	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏,请更换。
Printer Printer Printer Printer	感光鼓墨盒可能发生 故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。
图像模糊;背 景稍稍发暗;	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏,请更换。
打印的图像光 泽不够。 Printer Printer Printer Printer	感光鼓墨盒可能发生 故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。

打印不均匀。 某些碳粉盒可能发生 故障或碳粉不足。 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 不均匀。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。 Princer Princer 感光受潮。 取出感光鼓医型盒,检查是否已损坏。 打印不规则 或图像斑驳。 纸张受潮。 将打印机放置在坚硬、平坦、水子 面上。 打印不规则 或图像斑驳。 纸张受潮。 调整纸张存放区域的湿度。取出 张,替换为新的干燥纸张。 Princer Printer 使用了不支持的纸张 (尺寸、厚度、类型 等不正确)。 使用 KONICA MINOLTA 认可的结 请参阅第 52 页的 "纸张规格"。 聚出碳粉盒可能发生 故障。 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 损坏,请更换。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。 损坏,请更换。	
不均匀。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损: Printer 打印机未平放。 将打印机放置在坚硬、平坦、水: 打印不规则 纸张受潮。 调整纸张存放区域的湿度。取出 或图像斑驳。 (尺寸、厚度、类型 " Printer 使用了不支持的纸张 (尺寸、厚度、类型 使用 KONICA MINOLTA 认可的结 使用了不支持的纸张 (尺寸、厚度、类型 使用 KONICA MINOLTA 认可的结 第不正确)。 東出碳粉盒,检查是否已损坏。 聚出碳粉盒可能发生 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 成障。 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。	如果已
Printer 打印机未平放。 将打印机放置在坚硬、平坦、水管面上。 打印不规则 纸张受潮。 调整纸张存放区域的湿度。取出管张、替换为新的干燥纸张。 Printer 使用了不支持的纸张 使用了不支持的纸张 「尺寸、厚度、类型 使用了不支持的纸张 使用 KONICA MINOLTA 认可的结常。 ***inter 等不正确)。 非些碳粉盒可能发生 某些碳粉盒可能发生 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 成障。 取出感光鼓墨盒、检查是否已损坏。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。	坏。如
打印不规则 纸张受潮。 调整纸张存放区域的湿度。取出 或图像斑驳。 使用了不支持的纸张 使用 KONICA MINOLTA 认可的结果 printer 使用了不支持的纸张 使用 KONICA MINOLTA 认可的结果 printer 等不正确)。 请参阅第 52 页的"纸张规格"。 某些碳粉盒可能发生 取出碳粉盒,检查是否已损坏。要 故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。要 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。	平的表
Pri portinter Printer 使用了不支持的纸张 (尺寸、厚度、类型 等不正确)。 使用 KONICA MINOLTA 认可的结 请参阅第 52 页的"纸张规格"。 某些碳粉盒可能发生 故障。 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 损坏,请更换。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。 果已损坏,请更换。	受潮纸
Printer 某些碳粉盒可能发生 故障。 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。 感光鼓墨盒故障。 取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。	纸张。
感光鼓墨盒故障。 果已损坏,请更换。	如果已
	坏。如
定影器分离杆位于信 将分离杆还原至普通纸设置。 封打印的位置。	
定影不足或 纸张受潮。 取出受潮纸张, 替换为新的干燥约	紙张。
 擦拭时图像 使用了不支持的纸张 使用 KONICA MINOLTA 认可的结 (尺寸、厚度、类型 请参阅第 52 页的"纸张规格"。 等不正确)。 	纸张。
xrinter纸张类型设置不 正确。打印信封、标签、明信片、厚纸 原纸 胶片时,请在打印机驱动程序中 应的纸张类型。	或透明 指定相
□ 定影器分离杆位于信 将分离杆还原至普通纸设置。 封打印的位置。	
出现碳粉污迹 一个或多个碳粉盒发 取出碳粉盒,检查是否已损坏。 或残存图像。 生故障或安装不正确。 损坏,请更换。	如果已
Printer 定影器分离杆位于信 将分离杆还原至普通纸设置。 封打印的位置。	

现象	原因	解决方法
页背面有碳	纸张传送辊太脏。	清洁纸张传送辊。
粉污迹(不		如果您认为应更换传送辊,请与技术支
论是 合为 X		持部门联系并提供有关错误消息。
	纸张路径被碳粉 弄脏。	打印若干空白页,过多的碳粉将消失。
ABCDEF	一个或多个碳粉盒发 生故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏, 请更换。
ABCDEF	感光鼓墨盒故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。
常规模式下	激光透镜太脏。	清洁激光透镜。
出现异常区 域(白色、	碳粉盒可能发生 故障。	取出导致异常图像的相应颜色碳粉盒, 将其更换为新的碳粉盒。
黑色或彩 色)。 Frinte:	感光鼓墨盒故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。
图像残缺。	激光透镜太脏。	清洁激光透镜。
Brinton	碳粉盒可能发生 泄漏。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏,请更换。
Printer Printer Printer	碳粉盒可能发生 故障。	取出导致异常图像的相应颜色碳粉盒, 将其更换为新的碳粉盒。
	感光鼓墨盒可能发生 故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。
图像上出现 侧线或窄条。	打印机未平放。	将打印机放置在坚硬、平坦、水平的表 面上。
Printer	纸张路径被碳粉 弄脏。	打印若干页,过多的碳粉将消失。
	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏,请更换。
	感光鼓墨盒故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。

现象	原因	解决方法
颜色明显 错误。	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒并检查碳粉是否均匀分布在 墨盒辊上,然后重新安装碳粉盒。
	某些碳粉盒可能碳粉 不足或用尽。	检查控制面板是否显示 X LOW (X 碳 粉不足)或 X EMPTY (X 碳粉用 尽)消息。如有必要,请更换指定的 碳粉盒。
颜色配准不	顶盖未正确关闭。	确保顶盖已关闭。
正确;颜色 混合或页与	感光鼓墨盒未正确 就位。	取出感光鼓墨盒,然后重新安装。
页之间颜色 不一致。	某些碳粉盒可能发生 故障。	取出碳粉盒,检查是否已损坏。如果已 损坏,请更换。
	纸张受潮。	取出受潮纸张,替换为新的干燥纸张。
颜色再现或颜 色密度较差。 Printer Printer Printer Printer	感光鼓墨盒可能发生 故障。	取出感光鼓墨盒,检查是否已损坏。如 果已损坏,请更换。

如果执行以上所有操作后,问题仍未解决,请与技术支持部门联系并提供有关 错误消息。

有关联系信息,请参考《一般信息指南》。

状态、错误和服务消息

状态、错误和服务消息显示在控制面板消息窗口中。它们提供了打印机的有关 信息,并帮助您找到问题的根源。当所显示消息关联的条件发生改变时,窗口 中的消息将被清除。

标准状态消息

消息	含义	执行操作
CALIBRATING (正在校准) CANCELLING JOB	更换碳粉盒或因环境变化重 新启动打印机之后,打印机 将自动暂停,并执行自动图 像密度控制 (AIDC) 周期。 此过程用于确保打印机操作 可靠,输出质量最佳。 正在取消该作业。	无需执行任何 操作。
(正在取消作业) COPYING(正在复制) XX/XX	 打印机正使用自动分页功能 进行打印。	
ENERGY SAVER (节能程序)	打印机在闲置状态下将进入 节能模式,以减小功耗。收 到打印作业后,打印机会在35 秒之内返回正常功耗状态。	
	并且,按下控制面板上的任 意键可以使打印机恢复到正 常运行状态。	
IDLE (空闲)	打印机已联机,并准备接收 数据。	
INITIALIZING (正在初始化)	打印机正在初始化。	
PRINTING (正在打印)	打印机正在打印。	
PROCESSING (正在处理)	打印机正在处理数据。	

消息	含义	执行操作
MAGICOLOR 2450	打印机正在启动。	无需执行任何 操作
(MAGICOLOR 2450 正在启动系统)		J ₩ F°
WARMING UP	打印机正在预热。	
(正在预热)		

错误消息 (警告)

消息	含义	执行操作
CANNOT ROTATE	出现问题,如误进纸使	如果发生误进纸,则清
CARTRIDGE	碳粉盒传送带无法转动。	除误进纸。
(无法转动碳粉盒)		
DISK NEAR FULL	硬盘选件将满。	删除硬盘中保存的打印
(硬盘将满)		作业。
X EMPTY	X 碳粉盒中的碳粉已	更换碳粉盒。
(X 碳粉用尽)	用尽。	
	此消息在 QUALITY/	
	TONER OUT ACTION	
	(质量 / 碳粉失效)菜	
	单设置为 CONTINUE	
	(继续)时显示。	
X INCORRECT (X 碳粉	X碳粉盒未受认可。	安装认可类型(AM、
不正确)		EU、AP 或 JP)的
		KONICA MINOLTA 碳
		粉盒。请参阅第79页。
MEDIA MISMATCH	打印机驱动程序中设置	装入正确类型的纸张。
(纸张不匹配)	的纸张类型与装入纸张	
	的类型不符。	
OPC DRUM LOW (OPC	感光鼓墨盒接近其使用	准备新的感光鼓墨盒。
感光鼓接近使用寿命)	寿命。	
OPC DRUM OUT (OPC		
ore bron oor (ore	感光鼓墨盒达到其使用	更换感光鼓墨盒。

消息	含义	执行操作
PAPER MISMATCH (纸张不匹配)	使用纸盘 1 时: 打印机驱动程序中设置 的纸张大小与装入纸盘 1 的纸张大小不符。 此消息在 PAPER MENU/INPUT TRAY/ TRAY 1 MODE (纸张 菜单/进纸盘/纸盘 1 模式)设置为 AUTO (自动)时显示。 使用纸盘 2 时: 打印机驱动程序中设置 的纸张 大小与装入纸盘	即使出现此消息,打印 机仍将使用大小不匹配 的纸张继续打印。 要使用所需大小的纸张 进行打印,请装入正确 大小的纸张后再重新开 始打印。
	2 的纸张大小与表入纸监 2 的纸张大小不符。 此消息在 PAPER MENU/INPUT TRAY/ AUTO CONTINUE (纸张菜单/进纸盘/ 自动继续)设置为ON (开启)时显示。	
X TONER LOW (X 碳粉 不足)	x 碳粉不足,应在打印 200 页覆盖率为 5% 的 letter/A4 幅面之前更换。	准备指定颜色的 碳粉盒。
TRAY 2 OPEN (纸盘 2 打开)	纸盘 2 尚未安装或未完 全关闭。	关闭纸盘 2 或者从其 它纸盘进行打印。

错误消息 (联系操作员)

消息	含义	执行操作
DISK ERROR (硬盘错误)	硬盘已满或已损坏。	初始化硬盘或者更换硬 盘(如果错误消息继续 出现)。
		要初始化硬盘,选择 SYSTEM DEFAULT/ FORMAT/FORMAT DISK(系统默认值/ 格式化/格式化硬 盘)。
DISK FULL	硬盘已满或已损坏。	初始化硬盘。
(硬盘已满)		要初始化硬盘,选择 SYSTEM DEFAULT/ FORMAT/FORMAT DISK (系统默认值/ 格式化/格式化硬 盘)。
DUPLEX UNIT	双面打印部件的机盖	关闭双面打印部件
PANEL OPEN(双面打 印部件机盖打开)	已打开。	机盖。
FATAL ERROR (严重错误)	AIDC 传感器出错。	打开并关闭打印机前盖以 自动清除 AIDC 部件。
MAIN UNIT	打印机顶盖已打开。	关闭顶盖。
COVER OPEN(主部件 盖门打开)		
OPC DRUM	未安装感光鼓墨盒。	安装感光鼓墨盒。
MISSING(缺少 OPC 感光鼓)		

消息	含义	执行操作
PAPER JAM	双面打印选件中发生	找到并取出误进的纸张。
DUPLEX(双面打印部件	误进纸。	
卡纸)		
PAPER JAM	定影器区域发生误	
EXIT(出口卡纸)	进纸。	
PAPER JAM		
FUSER(定影器卡纸)		
PAPER JAM	传送辊区域发生误进	
TRANSFER(传送部件	纸。此类误进纸表明	
卡纸)	纸张未能到达出纸口	
DADED ΤΑΜ	山北宁的红色(2)山红	
TATER UAN TDAV V (好舟 V 卡好)	M 1 上 的 4 △) 西 4 □ 5 □ 5 □ 5 □ 5 □ 5 □ 5 □ 5 □ 5 □ 5 □	
IRAIA(纸盘A下纸)	时汉王以近北。	
PUT "SIZE" "TYPE"	打印机驱动程序甲设直 的 <u>纸</u> 业土小上壮入纸色	H PAPER MENU/
IN TRAY I (在纸盔 I 中北) "トリ""*	1的纸纸入小与表八纸盘	CONTINUE (纸张荽
甲苯八 大小 奕	此消息在 PAPER	单/进纸盘/自动继
型 时纸纸)	MENU/INPUT	续)设置为ON(开启)
	TRAY/TRAY 1	时:即使出现此消息,
	MODE(纸张菜单/	打印机仍将使用大小不
	进纸盘/纸盘 1	匹配的纸张继续打印。
	模式)设置为	要使用所需大小的纸张
	CASSETTE (纸	进行打印,请装入正确
	盒)时显示。	大小的纸张后再重新开
		INPUT TRAY/AUTO
		CONTINUE (纸张菜
		单/进纸盘/自动继
		续)设置为 OFF(关
		闭) 时: 装入正确大小
		的纸张,并按向下键以
		使用装入的纸张进行
		打印。

消息	含义	执行操作
PUT "SIZE" "TYPE" IN TRAY 2 (在纸盘 2 中装入"大小""类型" 的纸张)	打印机驱动程序中设 置的纸张大小与装入 纸盘 2 的纸张大小不 符。此消息在 PAPER MENU/ INPUT TRAY/ AUTO CONTINUE (纸张菜单/进纸 盘/自动继续)设 置为 OFF (关闭) 时显示。	装入正确大小的纸张。 并按向下键以使用装入 的纸张进行打印。
REPLACE OPC DRUM (更换 OPC 感光鼓)	废碳粉瓶已满。	更换感光鼓墨盒。
REPLACE X TONER (更换碳粉盒 X)	X 碳粉盒中的碳粉已 用尽。 此消息在 QUALITY/ TONER OUT ACTION (质量/ 碳粉失效)菜单设 置为 STOP (停止) 时显示。	更换碳粉盒。
X TONER MISSING (缺少 X 碳 粉盒)	尚未安装 X 碳粉盒。	安装 <i>X</i> 碳粉盒。

服务消息

此类消息表明出现了较严重的错误,只有客户服务工程师才可排除。如果出现 此类消息,请关闭打印机,然后再打开。如果问题仍然存在,请联系当地的供 应商或授权的服务提供商。

服务消息	含义	执行操作
SERVICE CALL (联系 维修) XX	检测到服务消息中指示为 "XX"的错误。	重新启动打印机。这样通 常可以清除服务消息,恢 复打印机操作。
		如果问题仍未解决,请与 技术支持部门联系。



安装附件

简介

备注

使用非 KONICA MINOLTA 制造 / 支持的附件将导致您的保修权利失效。

本章提供以下附件的相关信息。

双列直插式内存模块 (DIMM)	256 MB、512 MB DIMM
双面打印选件	自动双面打印
纸盘 2	500 页装纸盘
硬盘	40 GB 硬盘

备注

每次安装附件时,都要求关闭打印机及附件电源,并拔出电源插头。

上述 有关可用选件的详细信息,请访问 printer.konicaminolta.com。

防静电保护

备注

在执行任何涉及控制器板的任务时,切记保护打印机控制器板免受静电损害。 先关闭所有电源开关。如果打印机套件提供有防静电腕带,请将腕带的一端系 在手腕上,另一端系在打印机背面裸露的金属机箱上。切勿将腕带系在任何通 电的设备上。塑料、橡胶、木头、喷漆的金属表面和电话机不能作为接地点。 如果没有佩带防静电腕带,在处理任何打印机板或组件前,请通过触摸接地表 面来释放身上的静电。另外,自身接地后,不要到处走动。
双列直插式内存模块 (DIMM)

● 打印复杂的图形或进行双面打印时,您可能需要使用附加内存 (DIMM)。 双列直插式内存模块(或 DIMM)是采用表面贴装技术的压缩电路板。 打印机配有板上 128 MB SDRAM 打印机内存。不过,您可以通过另外安装无 缓冲的 SDRAM DIMM 将 RAM 升级到最大的 640 MB。打印机配有一个闲置 的 DIMM 插槽。

安装 DIMM

备注

切记保护打印机控制器板以及任何关联的电路板免受静电的危害。在执行此步 骤之前,请再次查看第 132 页的防静电注意事项。此外,处理电路板时请始 终只接触其边缘。

- 1 关闭打印机电源并断开电源线和 接口电缆的连接。
 - 如果安装了双面打印选件,将其拆除。



2 用螺丝刀取下打印机背面的 螺钉。



- 3 取下后面板。
 - 面板的右侧有两个挂钩, 请往您的方向轻拉面板左 侧然后向右滑动,取下后 面板。



4 将新的 DIMM 垂直向下插入 DIMM 连接器,直至释放按钮咬接到锁 定位置。

观察 DIMM 的插入侧,使其与连 接器对齐。如果不能将 DIMM 咬 接到位,请勿强行用力。改变 DIMM 的位置,确保其完全固定 至连接器。



5 重新安装面板并拧紧螺钉。

● 如果在步骤1中拆除了双面打印选件,则重新安装。

6 重新连接所有的接口电缆。

7 重新连接电源线,并打开打印机 电源。





如果安装了硬盘、则可以下载并保存字体、还可以使用套印格式功能。

安装硬盘

备注

切记保护打印机控制器板以及任何关联的电路板免受静电的损害。在执行此步 骤之前,请再次查看第 132 页的防静电注意事项。此外,处理电路板时请始 终只接触其边缘。

1 关闭打印机电源并断开电源线和 接口电缆的连接。



如果安装了双面打印选 件、将其拆除。



2 用螺丝刀取下打印机背面的 螺钉。



3 取下后面板。





4 将固定销装入打印机控制器板。

安装时,请确保将硬盘固定销上的拉扣拉到左侧。



5 将隔片安装回硬盘控制器板。



6 将硬盘安装回打印机控制器板。



7 重新安装面板并拧紧螺钉。

如果在步骤1中拆除了双面打印选件,则重新安装。

- 8 重新连接所有的接口电缆。
- 9 重新连接电源线,并打开打印机 电源。



双面打印选件

如果安装了双面打印选件和足够的内存,则可以自动执行双面(2 面)打印。 请参阅第 73 页的"双面打印"。



安装双面打印选件

1 关闭打印机电源。



2 取下两个挡片并撕下胶带。



- 3 准备双面打印选件。
 - 安装双面打印选件之前, 请打开双面打印部件机盖 检查旋钮是否处于垂直位 置。检查之后,关闭机盖。







- 5 打开双面打印选件的机盖。
 - 因为双面打印选件尚未固定至打印机,所以打开机盖时,请握住双面打印选件的适当位置。



6 向内推动并顺时针旋转旋钮, 直至旋钮处于水平位置。 此时双面打印选件固定到位。





7 关闭双面打印部件机盖。



如果安装了纸盘 2,则还可以再装入多达 500 张 A4/Letter 大小的纸张。



安装纸盘 2

备注

由于打印机中安装了耗材,因此移动打印机时一定要保持水平,以防耗材意外 溢出。

1 关闭打印机电源并断开电源线和 接口电缆的连接。



2 准备纸盘 2。

确保将纸盘 2 放置在水平的表面。

3 抬起打印机,将其放置在纸盘2 的顶部,确保纸盘2上的定位销 对准打印机底部的孔。





附录



打印机		
安全标准	美国型号	UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03
	欧洲型号	EU Directive 73/23/EEC EU Directive 93/68/EEC EN 60950-1 (IEC 60950-1)
	中国型号	GB 4943
EMC 标准	美国型号	FCC part 15 subpart B class B ICES-003
	欧洲型号	EU Directive 89/336/EEC EU Directive 93/68/EEC EN 55022 (CISPR Pub.22) class B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024
	中国型号	GB 9254 B 类,GB 17625.1
	澳大利亚型号	AS/NZS CISPR22 class B

技术规格

打印机

类型	桌面全色激光打印机
打印系统	2 个激光二极管和多棱镜
显影系统	单组分碳粉显影
分辨率	600 dpi × 600 dpi × 4 位或 600 dpi × 600 dpi × 1 位
首页打印	 単面打印 単色(A4、Letter 普通纸): 12.0 秒 全色(A4、Letter 普通纸): 21.0 秒 双面打印 単色(A4、Letter 普通纸): 26.0 秒 全色(A4、Letter 普通纸): 32.0 秒

打印速度	单面打印
	单色(A4、Letter 普通纸): 每分钟 20.0 页
	全色(A4、Letter 普通纸): 每分钟 5.0 页
	双面打印
	单色(A4、Letter 普通纸): 每分钟 11.4 页
	全色(A4、Letter 普通纸): 每分钟 5.0 页
预热时间	100 V/120 V: 平均为 45 秒
	220 到 240 V: 平均为 49 秒
纸张大小	纸盘 1
	纸张宽度: 92 到 216 毫米(3.6 到 8.5 英寸)
	纸张长度: 148 到 356 毫米 (5.9 到 14.0 英寸)
	纸盘2(可选)
	A4/Letter
纸张	• 普通纸(60 到 90 g/m²;16 到 24 lb bond)
	● 透明胶片
	• 厚纸(91 到 163 g/m²)
	● 信头 • 与 文 · ·
	• 水亚红
"牛蕉 应 旦	
近 纸 合 里	纸盘 Ⅰ 並 涌 纸 ··· 200 卍
	自通纸. 200 张 信封· 10 个
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	50 张
	纸盘2(可选)
	普通纸: 500 张
出纸容量	出纸盘: 200 张(A4、Letter)
工作温度	10 到 35° C(50 到 95° F)
工作湿度	15 到 85%
电源	110 到 127 V, 50 到 60 Hz
	220 到 240 V, 50 到 60 Hz
功耗	100 V/120 V: 1100 W
	220 到 240 V: 1100 W
电流	110 到 127 V: 不超过 11 A
	220 到 240 V: 不超过 7 A
噪声	打印时:不超过 53 dB
	待机时: 不超过 35 dB

外观尺寸	高度: 341 毫米 (13.4 英寸) 宽度: 430 毫米 (16.9 英寸) 长度: 395 毫米 (15.6 英寸)
重量	打印机:约 20.2 公斤(44.5 磅) 碳粉盒: 标准随机碳粉盒 = 0.58 公斤(1.28 磅)(Y、M、C、K) 更换碳粉盒(带有碳粉辊保护盖) = 标准容量: 0.63 公斤(1.39 磅)(Y、M、C) 大容量: 0.70 公斤(1.54 磅)(Y、M、C、K)
接口	符合 USB 2.0 和 USB 1.1 标准,10Base-T/ 100Base-TX (IEEE 802.3) Ethernet,并行
CPU	freescale MPC8220i (300 MHz)
标准内存	128 MB

耗材预期寿命表

用户可更换的耗材

耗材	平均预期寿命(单面打印页数)
碳粉盒	5% 覆盖率
	标准内置碳粉盒 =
	1,500 页(Y、M、C、K)
	更换碳粉盒 =
	标准容量: 1,500 页(Y、M、C)
	大容量: 4,500 页(Y、M、C、K)
感光鼓墨盒	5% 覆盖率,使用普通纸
	单色:
	45,000 页(连续打印)
	10,000 页(1 页/作业)
	全色:
	11,250 页(连续打印)
	7,500 页(1 页/作业)

由维护人员更换的耗材

耗材	平均预期寿命
传送部件	5% 覆盖率
	单色:
	135,000页(连续打印)
	45,000 页(1 页/作业)
	全色:
	33,700 页(连续打印)
	22,500 页(1 页/作业)
传送辊	120,000 页
定影器	120,000 页





我们是能源之星[®]的合作伙伴,本打印机符合能源之星准则中有关能源效率的 规定。

什么是能源之星产品?

能源之星产品具有特殊的功能,可在非作业状态一段时间后,自动切换至"低功耗"模式。能源之星产品能更有效地使用能源,节省公共设施使用费用并有助于保护环境。

索引

В

标签 56

С

出纸盘 74 错误消息 125

D 打印机

部件 3 **打印机驱动程序 (Postscript、PCL)** 14 版本选项卡 18 布局选项卡 16 封面选项卡 16 高级选项卡 15 基本选项卡 16 水印选项卡 17 套印格式选项卡 17 显示 13 卸载 12 质量选项卡 18 **打印机驱动程序 (PPD)** 19 图形选项卡 20 显示 13 卸载 12 纸张选项卡 19 **打印质量** 119

F

防静电保护 132 防止误进纸 105 附件 132 DIMM 133 双面打印选件 139 硬盘 136 纸盘 2 142 服务消息 129

G

故障排除 103 光面纸 59

Η

耗材 感光鼓墨盒 86 后备电池 89 碳粉盒 78 **厚纸** 54

J

静电放电 132

K

可成像区域 60 控制面板 26

Μ

明信片 57

Ρ

配置菜单 29 普通纸 53

S

双列直插式内存模块 133 **双面打印** 73 双面打印选件 139

Т

透明胶片 58

W

维护 94 **误进纸** 内部 106 双面打印选件 112 纸盘 2 110 **误进纸问题** 114 防止 105 清除 106 纸张路径 106

Х

消息 124 消息窗口 26 信封 55 信头 57

Υ

硬盘 136

Ζ

纸盘 2 142 纸张 防止误讲纸 105 可成像区域 60 路径 106 清除误进纸 106 装入 61 **纸张存放** 75 纸张类型 标签 56 光面纸 59 厚纸 54 明信片 57 普诵纸 53 透明胶片 58 信封 55 信头 57 纸张路径 106 装入纸张 61 状态监视器 22 打开 22 使用 22