



# 支持 指南



© 2002 Xerox Corporation 版权所有。保留所有权利。按美国版权法保留未公布的权利。未经 Xerox Corporation 许可，不得以任何形式复制本出版物内容。

版权保护的声明内容包括由法令或法规目前允许或今后准予的，可受版权法保护的材料和信息的所有形式的内容，包括但不限于由软件程序产生并显示在屏幕上的材料，诸如样式、模板、图标、屏幕显示和外观等。

XEROX®、The Document Company®、特定样式的字母 X、CentreWare®、DocuPrint®、Made For Each Other®、Phaser®、PhaserShare®、TekColor® 图标和 WorkSet® 是 Xerox Corporation 的注册商标。infoSMART™、PhaserPort™、PhaserPrint™、PhaserSMART™、PhaserSym™、PhaserTools™ 和 TekColor™ 名称是 Xerox Corporation 的商标。

Adobe®、Acrobat®、Acrobat® Reader®、Illustrator®、PageMaker®、Photoshop®、PostScript®、ATM®、Adobe Garamond®、Birch®、Carta®、Mythos®、Quake® 以及 Tekton® 为注册商标，同时 Adobe Jenson™、Adobe Brilliant Screens™ 技术和 IntelliSelect™ 是 Adobe Systems Incorporated 或其子公司在某些管辖区域的注册商标。

Apple®、LaserWriter®、LocalTalk®、Macintosh®、Mac® OS、AppleTalk®、TrueType2®、Apple Chancery®、Chicago®、Geneva®、Monaco®、和 New York® 均为注册商标，而 QuickDraw™ 是 Apple Computer Incorporated 的商标。

Marigold™ 和 Oxford™ 为 AlphaOmega Typography 的商标。

Avery™ 为 Avery Dennison Corporation 的商标。

PCL® 和 HP-GL® 为 Hewlett-Packard Corporation 的注册商标。

Hoefer Text 由 Hoefer Type Foundry 设计。

ITC Avant Guard Gothic®、ITC Bookman®、ITC Lubalin Graph®、ITC Mona Lisa®、ITC Symbol®、ITC Zapf Chancery® 和 ITC Zapf Dingbats® 为 International Typeface Corporation 的注册商标。

Bernhard Modern™、Clarendon™、Coronet™、Helvetica™、New Century Schoolbook™、Optima™、Palatino™、Stempel Garamond™、Times™ 和 Univers™ 为 Linotype-Hell AG 和 / 或其子公司的商标。

MS-DOS® 和 Windows® 为 Microsoft Corporation 的注册商标。

TrueType® 格式的 Wingdings™ 为 Microsoft Corporation 的产品。WingDings 为 Microsoft Corporation 的商标，TrueType 为 Apple Computer, Inc 的注册商标。

Albertus™、Arial™、Gill Sans™、Joanna™ 和 Times New Roman™ 为 Monotype Corporation 的商标。

Antique Olive® 为 M.Olive 的注册商标。

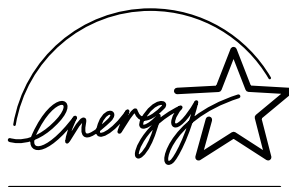
Eurostile™ 为 Nebiolo 的商标。

Novell® 和 NetWare® 为 Novell, Incorporated 的注册商标。

Sun® 和 Sun Microsystems® 为 Sun Microsystems, Incorporated 的注册商标。SPARC® 为 SPARC International, Incorporated 的注册商标。SPARCstation™ 为 SPARC International, Incorporated 的商标，独家授权给 Sun Microsystems, Incorporated。

UNIX® 为在美国和其它国家的注册商标，通过 X/Open Company Limited 独家授权。

作为 ENERGY STAR® 的合作伙伴，Xerox Corporation 已测定此产品符合 ENERGY STAR 的节能指导方针。ENERGY STAR 名称和徽标是注册的美国家标志。



经作者许可，本产品使用 John Halleck 编写的 SHA-1 代码。

本产品含有在美国专利 4,558,302 许可下实施的 LZW。

其它标志分别为其相关公司的商标和注册商标。

由 Phaser 6200 彩色打印机生成的 PANTONE® 色彩为四色和 / 或三色仿真处理，有可能与 PANTONE 等同的原色标准不相配。请参照现行的“PANTONE 颜色参考手册”上的正确颜色。

只有在经 Pantone 授权的软件产品的驱动下，才能在本产品上获得 PANTONE 色彩仿真效果。可与 Pantone, Inc. 联系，获取合格的许可证拥有者的最新列表。

# 目录

<b>Web 链接</b> .....	<b>1</b>
<b>Xerox 消耗品和附件</b> .....	<b>2</b>
消耗品 .....	2
客户自行更换消耗品 (CRC) .....	2
客户自行更换部件 (CRU) .....	5
附件 .....	5
纸张与介质 .....	6
<b>打印机保证</b> .....	<b>8</b>
消耗品保证 .....	8
<b>用户安全概要</b> .....	<b>10</b>
用电安全 .....	10
维护安全 .....	11
操作安全 .....	11
产品上标记的符号 .....	13
<b>打印机规格 (仅英文)</b> .....	<b>14</b>
<b>规章信息 (仅英文)</b> .....	<b>16</b>
<b>材料安全数据图页 (仅英文)</b> .....	<b>18</b>
<b>索引</b> .....	<b>22</b>

## Web 链接

Xerox 为用户提供了大量可以详细了解 Xerox Phaser® 6200 彩色激光打印机的资源。请使用这些 web 站点获取有关打印机的信息。

产品和消耗品信息、下载打印机驱动程序、查看文档和获取支持信息的链接位置:	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting">www.xerox.com/officeprinting</a>
访问“Xerox 客户支持”人员所用故障排除知识库的链接位置:	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART">www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</a>
查找工具和信息的彩色资源（如交互式指南、彩色打印模板、帮助提示、和满足个人需求的自定义功能工具和信息）的链接位置:	<a href="http://www.colorconnection.xerox.com">www.colorconnection.xerox.com</a>
查看技术支持信息的链接位置:	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/6200support">www.xerox.com/officeprinting/6200support</a>
订购 Xerox 消耗品:	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/6200supplies">www.xerox.com/officeprinting/6200supplies</a>
查找当地销售和支持中心的链接位置:	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/contacts">www.xerox.com/officeprinting/contacts</a>

# Xerox 消耗品和附件

该部分包括下列消耗品和附件的部件号码:

- 客户自行更换消耗品 (CRC) — 见第 2 页。
- 客户自行更换部件 (CRU) — 见第 5 页。
- 附件, 包括升级产品和可选产品 — 见第 5 页。
- 纸张和介质 — 见第 6 页。

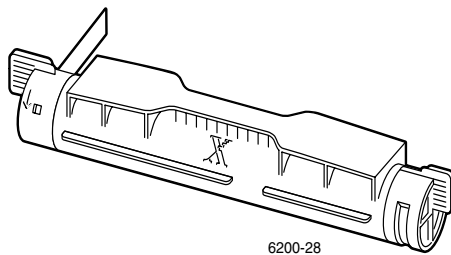
当前面板提示某消耗品不足或需要更换时, 请确保保有替换件。要订购消耗品和附件, 请与当地经销商联系或访问以下 Xerox 网站: [www.xerox.com/officeprinting/6200supplies](http://www.xerox.com/officeprinting/6200supplies)

## 注

打印机内, 所有更换“客户自行更换消耗品 (CRC)”的把手和指示用户操作的指示点都是**桔红色**的。

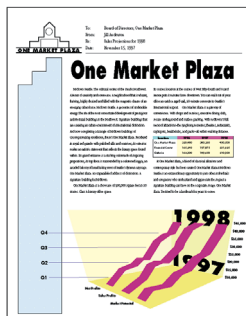
## 消耗品

### 客户自行更换消耗品 (CRC)



### 墨粉盒

大容量墨粉盒的使用寿命预计为: 在 Letter 大小的纸张上, 以每种颜色 5% 的覆盖率打印 8000 页图像。  
标准容量墨粉盒的使用寿命预计为: 在 Letter 大小的纸张上, 以每种颜色 5% 的覆盖率打印 3000 页图像。



这是一页每种颜色 5% 覆盖率的例图 (总覆盖率为 20%)。

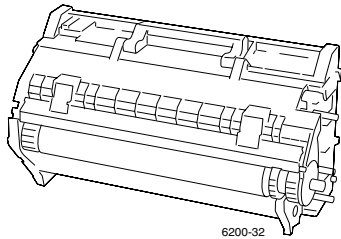
以下使用方法可能会大大缩短墨粉盒的使用寿命：

- 覆盖率高于 5%
- 使用大于 letter 的纸张
- 打印少于 4 页的作业
- 使用高质量或照片打印质量模式。

### 注

安装新的打印机后墨粉盒的使用寿命会有所缩短。随后使用的墨粉盒会达到通常的使用寿命。

项目	部件编号
<b>大容量墨粉盒：</b>	
黑色	016-2008-00
天蓝色	016-2005-00
紫红色	016-2006-00
黄色	016-2007-00
<b>标准容量墨粉盒：</b>	
黑色	016-2004-00
天蓝色	016-2001-00
紫红色	016-2002-00
黄色	016-2003-00

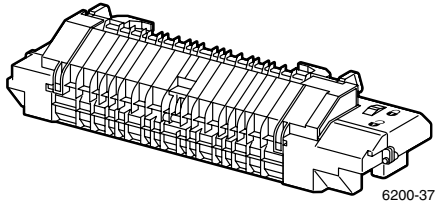


### 成像单元

成像单元的预计使用寿命最长为连续打印 30,000 页 letter 大小的纸张。以下使用方法会大大缩短成像单元的使用寿命：

- 打印少于 4 页的作业
- 高于每种颜色 10% 的覆盖率的覆盖率 ( 总共 40% 的覆盖率 )
- 使用的纸张大于 Letter 规格
- 使用高质量或照片打印质量模式
- 自动双面打印
- 将成像单元暴露在光线下超过十分钟

项目	部件编号
成像单元	016-2012-00

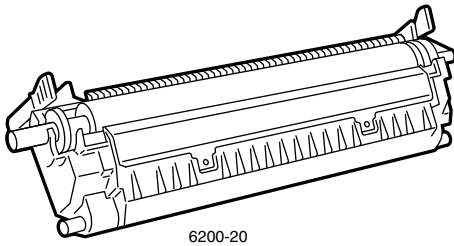


## 热定影器

热定影器的预计使用寿命最长为打印 60,000 页 letter 大小的纸张。以下使用方法会大大缩短转换单元的使用寿命：

- 在大量的投影胶片或专用纸张上打印
- 在某些不支持纸张，特别是 inkjet 纸张和 inkjet 投影胶片上进行打印
- 没有在前面板正确地设置纸张类型以致热定影器的温度设置不正确

项目	部件编号
110 伏	016-2014-00
220 伏	016-2015-00



## 转换滚轴

转换单元的预计使用寿命最长为连续打印 15,000 页 letter 规格的纸张。以下使用方法会大大缩短转换滚轴的使用寿命：

- 打印少于 4 页的作业
- 过份打开和关闭 A 门
- 开关打印机
- 在投影胶片或专用纸张上打印
- 自动双面打印
- 使用高分辨率打印

项目	部件编号
转换滚轴	016-2013-00

## 客户自行更换部件 (CRU)

### 通用纸盘

项目	说明	部件编号
纸盘 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 500 页, 75 克 / 米<sup>2</sup> (20 磅纸捆) 纸张</li> <li>■ 100 Phaser® 6200 优质投影片 (仅限纸盘 1)</li> </ul>	116-1330-00
纸盘 2-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 500 页, 75 克 / 米<sup>2</sup> (20 磅纸捆) 纸张</li> </ul>	116-1330-00

### 进纸滚筒工具箱

说明	部件编号
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在一个纸盘内设置 2 个进纸滚筒以代替旧滚筒</li> <li>■ 使用寿命达到 100,000 页</li> </ul>	116-1331-00

## 附件

### 内置硬盘驱动器

说明	部件编号
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10 GB 容量</li> <li>■ 增加存储空间可以用来下载字体、表格与重叠。</li> <li>■ 提供对校对、“安全打印”、“保存打印”、和“校样打印”作业的支持。</li> <li>■ 实现 PDF 打印。</li> </ul>	6200HD

### 附加内存

项目	部件编号
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 64 兆字节</li> <li>■ 128 兆字节</li> <li>■ 256 兆字节</li> </ul>	ZMD64 ZMD128 ZMD256

### 大容量进纸器

说明	部件编号
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 两个可以容纳 Legal 大小纸张的附加纸盘。</li> <li>■ 两个纸盘内的纸张容量为 1000 页, 75 克 / 米<sup>2</sup> (20 磅纸捆) 纸张。</li> </ul>	6200HCF

### 打印机推车

说明	部件编号
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 为 Phaser 6200B, Phaser 6200N, 和 Phaser 6200DP 型号提供可调节高度。</li> <li>■ 消耗品提供储藏空间。</li> <li>■ 为取得后部缆线提供方便。</li> </ul>	ZCARTD/A



## 升级工具箱

说明	部件编号
<b>Phaser 6200B 至 Phaser 6200N 升级工具箱:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 提供 10/100 Base-TX 网络功能。</li> <li>■ 提供 64 兆字节附加内存。</li> <li>■ 实现高质量打印功能 (2400 x 600 dpi 分辨率)。</li> </ul>	6200FN/A
<b>Phaser 6200N 至 Phaser 6200DP 升级工具箱:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 提供自动双面打印。</li> <li>■ 实现高质量打印功能 (2400 x 600 dpi 分辨率)。</li> <li>■ 实现照片质量打印功能 (1200 x 1200 dpi 分辨率)。</li> </ul>	6200FP/A

## 纸张与介质

### Phaser 专业打印纸

项目	尺寸	说明	部件编号
Phaser 最佳彩色打印纸 90 克 / 米 <sup>2</sup> (24 磅纸捆)	A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸	500 页	016-1368-00
	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	500 页	016-1369-00
Phaser 光面涂层纸 148 克 / 米 <sup>2</sup> (100 磅纸捆)	A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸	100 页	016-1704-00
	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	100 页	016-1705-00
Phaser 最佳封面纸 160 克 / 米 <sup>2</sup> (60 磅封面)	A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸	100 页	016-1823-00
	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	100 页	016-1824-00

### Phaser 6200 最佳投影胶片

尺寸	说明	部件编号
A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸	50 页	016-1948-00
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	50 页	016-1949-00

### Phaser 彩色激光标签

尺寸	说明	部件编号
A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸 (108 磅标签)	100 页 / 每页 30 个标签 (1.0 x 2.625 英寸标签)	016-1812-00
A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英寸 (108 磅标签)	100 页 / 每页 6 个标签 (3.33 x 4.0 英寸标签)	016-1813-00
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米 (176 克 / 米 <sup>2</sup> )	100 页 / 每页 14 个标签 (3.81 x 99.1 毫米标签)	016-1814-00

**Phaser 彩色激光标签**

尺寸	说明	部件编号
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米 (176 克 / 米 <sup>2</sup> )	100 页 / 每页 8 个标签 (67.7 x 99.1 毫米标签)	016-1815-00

**Phaser CD/DVD 标签和插入页**

项目	说明	部件编号
A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸 (50 磅纸捆)	10 页 / 每页 2 个标签 20 页 / 每页 1 个插入页 A/Letter (U.S.) 8.5x11 英寸卡片	016-2011-00
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米 (190 克 / 米 <sup>2</sup> )	10 页 / 每页 2 个标签 20 页 / 每页 1 个插入页 A4 (Metric Letter) 210 x 297 毫米卡片	016-2026-00

**Phaser 数码相片纸**

项目	说明	部件编号
A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸 (60 磅封面)	25 页	016-2009-00
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米 (157 克 / 米 <sup>2</sup> )	25 页	016-2010-00

**Phaser 最佳名片**

项目	说明	部件编号
A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸 (50 磅纸捆)	25 页 / 每页 10 张卡片 2.0 x 3.5 英寸卡片	016-1898-00
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米 (190 克 / 米 <sup>2</sup> )	25 页 / 每页 10 张卡片 51 x 89 毫米卡片	016-1899-00

**Phaser 最佳连信封贺卡**

项目	说明	部件编号
A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英寸 (50 磅)	25 页 / 信封	016-1987-00
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米 (190 克 / 米 <sup>2</sup> )	25 页 / 信封	016-1988-00

## 打印机保证

Xerox 保证 **Phaser 6200 彩色激光打印机** 从发货之日起一 (1) 年内或完成 300,000 次打印（以先到期项为准）没有材料或制造工艺方面的缺陷。在保修期间，如果产品确实有缺陷，Xerox 将选择地采取下列措施：

- 通过电话支持或现场服务维修产品，不收取零件或人工费用，
- 用等同的产品更换，
- 用再制造的产品更换，或
- 退还购买产品所付款项，在退款时，仅扣除合理的产品折旧费用。

根据本产品保证，“客户”必须在保修日期截止之前通知 Xerox 或其授权的维修人员有关产品缺陷之事项。要获得此保证范围内的服务，“客户”必须与“Xerox 电话支持”人员或其授权的维修人员联系。“电话支持”人员将快速且专业地解决问题，但“客户”须为 Xerox 或其授权人员提供适当的协助。

如果电话支持未能解决问题，Xerox 或其授权维修人员将前往“客户”现场提供保修服务，且对下列情况不收取费用。

在美国、加拿大、和欧共体购买的产品，在美国、加拿大、和欧共体境内常规现场服务范围内的服务。

在美国、加拿大和欧洲经济区以外，可在购买产品所在国家的常规现场服务范围内进行的服务。

Xerox 保留对例外情况下的现场服务收取费用的权利。

有关常规现场服务范围的说明可以从当地的“Xerox 客户支持中心”或 Xerox 的授权分销商处获得。是否提供现场服务仅由 Xerox 或其授权维修人员自行判断，现场服务将视为最后不得已之处理方法。

- 如果“客户”的产品包含的特性能使 Xerox 或其授权维修人员进行远程诊断和维修产品问题，Xerox 可能要求“客户”允许进行这种远程产品维修。

在产品维护过程中，Xerox 可使用新的或相当于新的零件或组件来替代有缺陷的零件或组件，以确保品质不变或有所改进。所有替换下来的有缺陷的零件和组件均属 Xerox 所有。Xerox 自行决定是否回收这些零件。

## 消耗品保证

Xerox 保证在其原有 Xerox 墨粉耗尽之前，墨粉盒无材料和制造工艺方面的缺陷。所有其它的“客户自行更换耗材 (CRC)”从安装之日起九十 (90) 天内（法律要求更长期限的地方为六 (6) 个月内），但从发货之日起不超过一 (1) 年内，将享受同样的保证。根据本保证，“客户”必须在保证日期截止之前将有关产品缺陷之事项通知 Xerox 或其授权的维修人员。XEROX 可要求将有缺陷的 CRC 返回指定的 XEROX 仓库或最初销售该 CRC 的 XEROX 代理。索赔将根据现行的 Xerox 程序进行。

这些保证不适用于任何由于不正确的使用，或者不正确或不适当的维护与保养所引起的缺陷、故障或损坏。Xerox 没有义务承担以下保证：

- 维修由非 Xerox 代理人员安装、维修、或服务而引起产品的损坏，除非导致产品损坏的操作是在 Xerox 代理指导下进行的；

- 维修因使用不当或者连接到不兼容设备或内存而引起的损坏、故障或性能降低；
- 维修因使用非 Tektronix/Xerox 打印机配件或消耗品，或虽使用了 Tektronix/Xerox 配件，但此配件并非指定用于该打印机而引起的损坏、故障或性能降低；
- 维修已经改制或集成到其它产品中的产品或 CRC，因为这种改制或集成增加了维修该产品或客户自行更换耗材的时间或难度；
- 进行应由用户负责的维护和清洁，或者修理由于未根据已发行产品材料中所述的程序进行用户维护和清洁而引起的损坏、故障或性能降低；
- 维修因在不符用户手册操作规范所规定的环境下使用产品而引起的损坏、故障或性能降低；
- 维修已超过工作周期限制的产品，此类所有的服务将根据时间和所用材料计费；
- 更换任何已被重新装填、报废、滥用、误用或损伤过的客户自行更换耗材。

以上保证是 XEROX 为此产品及其客户自行更换耗材规定的，并且将代替所有其它明示的或暗指的保证。XEROX 及其供应商拒绝承担对产品适销性、特殊目的适用性，或者适用法规所施加的类似标准等暗指的任何保证。XEROX 负责对有缺陷的产品和客户自行更换耗材进行维修、更换或退款，作为在未能兑现这些保证的情况下所能提供给客户的唯一补偿。

某些州、省或国家不允许排除或限制偶然或继发损害，或者排除或限制暗指的保证或条款期限，因此上述限制或排除可能对您不适用。本保证赋予用户明确的法律权利，因州、省或国家而异，用户还可能拥有其它权利。

在地方法规允许的范围内，除本保证声明已明确规定的义务外，XEROX 或其供应商不对任何基于合同、民事侵权行为或其它法理而产生的直接、特殊、偶然或必然的损害（包括利润损失）负责，无论 XEROX 或其供应商事先是否接到此类损害可能性的通知

关于软件保证，请参阅包含在软件中的最终用户许可协议。

在某些地域内，本产品由 Fuji Xerox 保证。本保证声明不适用于日本 — 对于在日本购买的产品，请参阅日文用户手册中提供的保证声明。

澳大利亚的消费者，应当了解 *Trade Practices Act 1974*（1974 年商业活动法案）和同等的 *State and Territory legislation*（国家和地区立法）（统称为“**法案**”）中保护澳大利亚消费者的特殊规定。Fuji Xerox 的任何保证材料都不排除或限制这些“法案”的任何条款的应用，如果这样，会违反“法案”或导致本保证完全无效。本保证材料中的暗指条款或保证，若将其从与“消费者”（如“法案”中所定义）订立的合同中排除，便将违反“法案”或导致本保证部分或全部无效，这样的暗指条款或保证就是 **Non-excludable Condition**（不可排除条款）。除在此另行声明外，在法律所允许的全部范围内，Fuji Xerox 由于违反“不可排除条款”（包括客户因此遭受的继发损失）而对客户应负的责任限于（由 Fuji Xerox 自行选择）更换或修理产品，或再提供服务或者是支付再提供服务的费用，将视违背发生的具体情况而定。根据以上所述，所有将会或可能在“消费者”合同中另行暗指的条款和保证 – 无论其是根据法令执行还是根据具体情况、业界惯例推断或其它 – 均排除在外。

# 用户安全概要

您的打印机及建议使用的消耗品均经特别设计和测试，符合严格的安全要求。请特别注意下列事项，以确保打印机能够安全地连续操作。

## 用电安全

- 请使用打印机附带的电源线。
- 勿使用接地适配器插头将打印机连接到没有接地端口的电源插槽上。
- 请直接将电源线连至接地良好的电源插座上。请勿使用展接线或电源板。若不清楚插座是否接地，应请电工检查插座。

### 警告

请确保打印机接地良好，以防触电事故。

- 请勿将打印机放置在电源线容易被人踩到的地方。
- 请勿在电源线上放置物品。
- 请勿挡住通风口。这些通风口的功能是防止打印机过热。
- 请勿将回行针或钉书针掉入打印机内。

### 警告

请勿将物品塞入打印机的插槽或开口。接触带电压点或是短接部件可能会导致起火或电击。

- 若注意到异常的噪音或气味，请立即关闭打印机电源。将电源线与电源插座断开。电话联络经授权的维修人员来解决问题。
- 电源线是连接到打印机背面的插入式装置。需要断开打印机所有的电源时，请将电源线从电源插槽上拔下来。

### 警告

如果产品失去接地联系，使用把手或按钮（或其他部件）会引起电击。错误使用电气产品非常危险。

### 警告

为有效防护，请勿禁用任何内部安全锁或传感器。

### 注

建议始终令打印机保持打开状态以获得最佳的性能，并且避免安全事故。

- 若是发生下列情形，请立刻断开打印机电源，拔下电源线，并且电话联络经授权的维修人员。
  - 电源线损坏或破损。
  - 打印机上被溅洒了液体。
  - 打印机进水。

## 维护安全

- 请勿尝试用打印机附带文件中特别说明方式之外的其它任何方式维护打印机。
- 请勿使用挥发性清洁剂。使用未经许可的消耗品将导致性能下降，还可能会造成危险。
- 除非要安装可选的设备并有特别指示，否则请勿拆除用螺丝拧紧的外壳或护盖。安装时电源一定要处于 OFF（关闭）状态。除了用户可自行安装部件外，用户不能维护和检修这些盖下面的任何部件。
- 请勿燃烧任何消耗品（例如墨粉盒，热定影器，或转换滚轴）。

## 操作安全

本打印机和消耗品均经特别设计和测试，符合严格的安全要求。包括安全机构的检查与批准，并符合现有的环保标准。

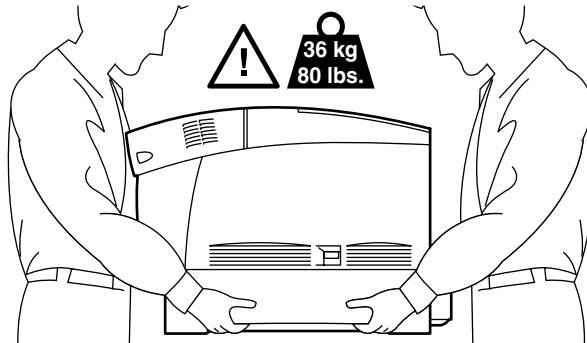
请特别注意下列安全事项，以确保打印机能够安全地连续操作。

- 请使用专为打印机设计的材料与消耗品。使用不适当的材料可能会导致性能降低，还可能导致危险的情形发生。
- 请遵循每一个标示出的或随打印机、可增选项以及消耗品提供的警告和说明。
- 将打印机放置于无灰尘的地方，温度应介于华氏 50 度至 90 度（摄氏 10 度至 32 度）之间，相对湿度介于 10% 至 85% 之间。
- 将打印机放置在有足够的空间用以通风、操作和维修的地方。建议打印机后部和各侧距物品的最小距离为 20 厘米（8 英寸）。勿阻塞或覆盖打印机上的槽和开口。若没有足够的通风，打印机可能会过热。
- 为获得最佳的打印性能，请在海拔 2,500 米（8,200 英尺）以下的地点使用打印机。在海拔 2,500 米（8,200 英尺）和 3,000 米（9,840 英尺）之间使用时，打印性能可能会有所降低。在高于 3,000 米（9,840 英尺）的地点使用，则超过了打印机的操作限制。
- 勿将打印机放置在靠近热源的地方。
- 勿将打印机放置在阳光直射的地方。
- 勿将打印机放置在空调系统的冷风直接吹到的地方。
- 将打印机放置在平坦、坚固并有足够的力量承载机器重量的表面。不计包装材料，打印机基本重量为 36 千克（80 磅）。

- 打印机很重，必须两人同时搬运。下图示范抬起打印机的正确方法。

### 注

不要使用“多用途纸盘”抬起打印机。



- 请按建议的步骤将打印机从一个地点移到另一个地点。用户可以从**交互式文档 CD-ROM**上**安装指南**中的**移动指南**可打印页上找到此方法。
- 勿在打印机上放置任何液体。

### 警告

在打印机内部标有警告符号的区域工作时，请务必小心。这些区域极热，可能会造成人身伤害。

- 在关闭与重新打开打印机之间，请等待 10-15 秒钟。
- 手、头发、领带等都不要靠近出纸和进纸滚子。

打印时请遵循下面的安全规则：

- 勿取出已在驱动程序或前面板中选定的纸张来源盘。
- 勿在进行打印操作时打开护盖。
- 勿在打印时移动打印机。

## 产品上标记的符号

高压危险。



保护接地（大地）端。



打印机上或内部的热表面。小心操作，避免人身伤害。



避免操作打印机时夹到手指。小心避免人身伤亡。



小心使用（或请注意特殊部件）。有关信息，请参考用户手册。





# 打印机规格 ( 仅英文 )

## Physical Specifications

Width: 439 mm (17.3 in.)

Depth: 590 mm (23.2 in.)

Height: 445 mm (17.5 in.)

Weight: 36 kg (80 lbs.)

## Environmental Specifications

### Temperature

- Storage: -20 degrees to 60 degrees C / -4 degrees to 140 degrees F
- Operating: 10 degrees to 32 degrees C / 50 degrees to 90 degrees F
- Optimum print quality environmental conditions: 17 degrees to 26 degrees C / 62 degrees to 80 degrees F

### Relative Humidity

- Storage: 10% to 95%
- Operating: 10% to 85%
- Optimum print quality environmental conditions: 35% to 70%

## Electrical Specifications

Available in two models:

- 110-127 VAC, 50/60 Hz
- 220-240 VAC, 50/60 Hz

ENERGY STAR® qualified printer

## Performance Specifications

### Resolution

- 600 x 600 dpi
- 2400 x 600 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Laser Printer)
- 1200 x 1200 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Printer or Phaser® 6200N Color Laser Printer)

### Print Speed

- Up to 16 ppm (pages per minute)

## Controller Specifications

500 MHz processor

### Memory

- 64 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200B Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200N Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DP Color Printer
- 256 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DX Color Printer
- Upgradable to a maximum of 512 Mbytes

### Page Description Languages (PDL)

- PCL5c (not available on Phaser® 6200B Color Printer)
- Adobe PostScript 3
- PDF (not available on Phaser® 6200B Color Printer; requires the internal hard drive)

### Resident Fonts

- 136 PostScript Type 1
- 115 Central European PostScript Type 1
- 45 PCL fonts

### Interfaces

- IEEE 1284 parallel
- Ethernet 10BaseT and 100BaseTx
- USB

## 规章信息 ( 仅英文 )

The equipment described in this manual generates and uses radio frequency energy. If it is not installed properly in strict accordance with Xerox's instructions, it may cause interference with radio and television reception or may not function properly due to interference from another device. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver (device being interfered with).
- Increase the separation between the printer and the receiver.
- Connect the printer into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Route the interface cables on the printer away from the receiver
- Consult the dealer, Xerox service, or an experienced radio/television technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Xerox can affect the emission and immunity compliance and could void the user's authority to operate this product. To ensure compliance, use shielded interface cables. A shielded parallel cable can be purchased directly from Xerox at [www.xerox.com/officeprinting/6200supplies](http://www.xerox.com/officeprinting/6200supplies).

Xerox has tested this product to internationally accepted electromagnetic emission and immunity standards. These standards are designed to mitigate interference caused or received by this product in a normal office environment. This product is also suitable for use in a residential environment based on the levels tested.

In the United States this product complies with the requirements of an unintentional radiator in part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications, ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada, NMB-003.

## Declaration of Conformity

Xerox Corporation, declares, under our sole responsibility that the printer to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and other normative documents:

### In the European Union

following the provisions of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and its amendments:

EN 60950 (IEC 950)	"Safety of Information Technology Equipment including Electrical Business Equipment"
--------------------	--

following the provisions of the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and its amendments:

EN55022:1998 (CISPR 22)	"Limits and Methods of measurement of radio interference characteristics of Information Technology Equipment." Class B.
EN61000-3-2:1995 +A1:1998+A2:1998. (IEC61000-3-2)	"Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current less than or equal to 16A per phase)."
EN61000-3-3:1995 (IEC61000-3-3)	"Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current less than or equal to 16A."
EN55024:1998 (CISPR 24)	"Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement. "

CISPR 24 Immunity Phenomena	Basic Standard	Test Specification
Electrostatic Discharge	IEC61000-4-2:1995	6kV Contact, 10kV Air
Radio-Frequency Electromagnetic Field (radiated)	IEC61000-4-3:1995	80-1000 MHz, 3V/m, 80% AM @ 1 KHz
Fast Burst Transients	IEC61000-4-4:1995	5/50 Tr/Th ns, 5kHz Rep. Freq 0.5kV on Signal Lines 1kV on AC Mains
Line Surge	IEC61000-4-5:1995	Combination wave 2.0kV Common mode 2.0kV Differential mode
Radio-Frequency Electromagnetic Field (Conducted)	IEC61000-4-6:1996	0.15 - 80 MHz, 3V, 80% AM @ 1kHz
Line voltage dips	IEC61000-4-11:1994	>95% dip for ½ cycle @ 50 Hz 30% dip for 25 cycles @ 50 Hz
Line voltage drop-out	IEC61000-4-11:1994	>95% dropout for 250 cycles @ 50 Hz

This product, if used properly in accordance with the user's instructions is neither dangerous for the consumer nor for the environment.

A signed copy of the Declaration of Conformity for this product can be obtained from Xerox.

# 材料安全数据图页 ( 仅英文 )

Manufacturer: Xerox Corporation, Office Printing Business  
 P. O. Box 1000, Wilsonville, Oregon, 97070-1000  
 Preparation Date: January 15, 2002

## SECTION 1 – PRODUCT IDENTIFICATION

Product Names	Part Numbers
Black Toner Cartridge	016-2008-00, 016-2004-00
Cyan Toner Cartridge	016-2005-00, 016-2001-00
Magenta Toner Cartridge	016-2006-00, 016-2002-00
Yellow Toner Cartridge	016-2007-00, 016-2003-00
Imaging Unit, contains Developer	016-2012-00

**Product Use: XEROX Phaser® 6200 Color Printers**

## SECTION 2 - INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients (percent by weight)	CAS number
<b>Toner:</b>	
Polyester resins (70-90%)	Trade Secret
Carbon black or non-hazardous color pigments (<10%)	carbon black: 1333-86-4
Paraffin and vegetable waxes (<15%)	Trade secret
Amorphous silicas (<8%)	Trade secret
<b>Developer:</b>	
Frits, chemicals (>90%)	Trade secret
Toner (<10%)	Trade secret

## SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

ROUTES OF EXPOSURE: Toner and developer powders are encased in a cartridge. Minimal exposure through inhalation or skin contact is expected when used as intended.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Health effects from this product are expected to be negligible, when product is used as intended. See Section 11, Toxicology Information.

### **Immediate Effects:**

Inhalation: Minimal irritation to respiratory tract, as for any non-toxic dust

Skin: Not expected to cause skin irritation

Eye: Not expected to cause eye irritation

Ingestion: Not an expected route of exposure

**Chronic Effects:** None known

SIGNS AND SYMPTOMS OF EXPOSURE: Minor irritation to respiratory tract.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY EXPOSURE: None known.

## SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

INHALATION: Remove person to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.

EYES: If particles get into eye, flush thoroughly with water. Seek medical attention if symptoms occur.

SKIN: Wash thoroughly with soap and water. Seek medical attention if symptoms occur.

INGESTION: Dilute stomach contents with several glasses of water. Seek medical attention if symptoms occur.

## SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT: Not applicable

FIRE & EXPLOSION HAZARDS: Toner is a combustible powder. Like most organic powders, it can form explosive mixtures when dispersed in air.

EXTINGUISHING MEDIA: Water, dry chemical, carbon dioxide, or foam.

FIRE FIGHTING INSTRUCTIONS: Avoid inhalation of smoke. As for any fire, wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

## SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SPILL OR LEAK: Sweep up or vacuum spilled materials and carefully transfer into sealable waste container. Sweep slowly to minimize generation of dust during clean up. If a vacuum is used, the motor must be rated as dust tight. A conductive hose bonded to the machine should be used to reduce static buildup. Clean up residue if necessary with soap and cold water. Wash or dry clean garments after removing loose toner.

## SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

HANDLING: No special precautions, when used as intended.

STORAGE: Avoid high temperatures.

## SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL - PERSONAL PROTECTION

No special personal protection indicated, when used as intended in Xerox Phaser® color printers.

THRESHOLD LIMIT VALUE (TLV): 10 mg/m<sup>3</sup> (total dust)

PERMISSIBLE EXPOSURE LIMIT (PEL): 15 mg/m<sup>3</sup> (total dust); 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)

SHORT TERM EXPOSURE LIMIT (STEL): None established

CEILING LIMIT: None established

XEROX EXPOSURE LIMIT (XEL): 2.5 mg/m<sup>3</sup> (total dust); 0.4 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)

## SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE/ODOR: Black, blue, red, or yellow powders/faint odor

BOILING POINT: Not applicable

SOLUBILITY IN WATER: Insoluble to negligible.

EVAPORATION RATE: Not applicable

VAPOR DENSITY (Air = 1): Not applicable

VOLATILE (%): Not applicable

SOFTENING RANGE: Not available

MELTING POINT: Not available

SPECIFIC GRAVITY (Water = 1): Not available

VAPOR PRESSURE (mm Hg): Not applicable

pH: Not applicable

## SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable.

INCOMPATIBILITY WITH OTHER MATERIALS: Strong oxidizers

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will not occur

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: During a fire, toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

## SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

This material has been evaluated by Xerox Corporation. The toxicity data noted below is based on test results of the materials described herein or similar toners.

Oral LD<sub>50</sub>: >5 g/kg (rats), practically non-toxic

Dermal LD<sub>50</sub>: > 5 g/kg (rabbits), practically non-toxic

Inhalation LC<sub>50</sub>: > 5 mg/l (rats; 4 hour exposure), practically non-toxic

Eye Irritation: Not an irritant

Skin sensitization: Not a sensitizer

Skin irritation: Not an irritant

Mutagenicity: No mutagenicity detected in Ames assay

Carcinogens: None present

Additional Information: The results obtained from a Xerox sponsored Chronic Toner Inhalation Study demonstrated no lung changes in rats for the lowest (1 mg/m<sup>3</sup>) exposure level (ie., the level most relevant to potential human exposure). A very slight degree of fibrosis was noted in 25% of the animals at the middle (4 mg/m<sup>3</sup>) exposure level, while a slight degree of fibrosis was noted in all the animals at the highest (16 mg/m<sup>3</sup>) exposure level. The findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lungs for a prolonged period. This study was conducted using a special test toner to comply with EPA testing protocol. The test toner was ten times more respirable than commercially available Xerox toner and would not be functionally suitable for Xerox equipment.

## **SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION**

Not available

## **SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS**

These materials are not RCRA hazardous wastes as specified in 40 CFR 261. State and local waste disposal requirements, however, may be more restrictive. Dispose in accordance with all federal, state, and local regulations. Incinerate only in a closed container.

## **SECTION 14 - TRANSPORT INFORMATION**

DOT: Not regulated.

## **SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION**

TSCA: All components of these toners have been manufactured in compliance with TSCA.

CANADIAN WHMIS: These toners are not regulated as controlled products under the Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS).

## **SECTION 16 - OTHER INFORMATION**

NFPA 704: Health-0, Fire-3, Reactivity-0 (All colors)

Original preparation date: 1/15/02

Xerox Corporation  
Office Printing Business  
Environmental, Health & Safety  
P.O. Box 1000  
Mail Stop 60-512  
Wilsonville, Oregon 97070

Safety Information: 800-828-6571

Health Emergency: 716-422-2177

Transportation Emergency (Chemtrec): 800-424-9300



# 索引

## W

- web 链接 1
- web 站点
  - 联系 Xerox 1
  - 消耗品 1
  - 支持 1

## 四画

- 内存, 附加
  - 部件编号 5
- 内置硬盘驱动器
  - 部件编号 5

## 五画

- 用户安全概要 10
- 打印机规格 14

## 六画

- 安全
  - 操作安全 11
  - 符号 13
  - 维护安全 11
  - 用电安全 10
- 成像单元 3
  - 部件编号 3

## 七画

- 附件 5
- 进纸滚筒工具箱
  - 部件编号 5
- 纸盘
  - 部件编号 5

## 八画

- 规格
  - 打印机 14
- 转换滚轴 4
  - 部件编号 4

## 九画

- 保证
  - 打印机 8
  - 消耗品 8
- 贺卡
  - 部件编号 7
- 客户自行更换部件
  - CRU 5
- 客户自行更换消耗品
  - CRC 2

## 十画

- 热定影器 4
  - 部件编号 4
- 消耗品和附件
  - 订购 2
- 部件编号
  - 成像单元 3
  - 附加内存 5
  - 贺卡 7
  - 进纸滚筒工具箱 5
  - 墨粉盒 3
  - 内置硬盘驱动器 5
  - 热定影器 4
  - 纸盘 5
  - 转换滚轴 4

## 十二画

- 硬盘驱动器
  - 部件编号 5

## 十五画

- 墨粉盒 2
  - 部件编号 3