



纸盘和纸张计



Tektronix

COLOR PRINTERS BY

XEROX

© 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®、Document Company®、特定样式的字母 X、CentreWare®、DocuPrint®、Made For Each Other®、Phaser®、PhaserShare®、the TekColor® 图标和 WorkSet® 均为 Xerox Corporation 的注册商标。infoSMART™、PhaserPort™、PhaserPrint™、PhaserSym™ PhaserSym™ PhaserS

Adobe®、Acrobat®、Acrobat® Reader®、 Illustrator®、 PageMaker®、 Photoshop®、 PostScript®、 ATM®、 Adobe Garamond®、 Birch®、 Carta®、 Mythos®, Quake® 和 Tekton® 均为注册商标, Adobe Jenson™、

Adobe Brilliant Screens™ technology 和 IntelliSelect™ 为 Adobe Systems Incorporated 或其子公司在某些辖区注册的商标。

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。

Hoefler Text 由 Hoefler 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 ModernTM、ClarendonTM、CoronetTM、HelveticaTM、New Century SchoolbookTM、OptimaTM、PalatinoTM、Stempel GaramondTM、TimesTM 和 UniversTM 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 7300 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。

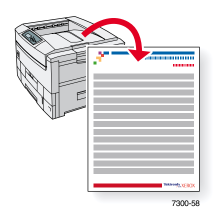
只有在经 Pantone 授权的软件产品的驱动下,才能在本产品上获得 PANTONE 色彩仿真效果。可与 Pantone, Inc. 联系,获取合格的许可证拥有者的最新列表。

目录

兼容纸张
纸盘2
在 "纸盘" 1-5 中装入纸张
在 "多用途纸盘"中装入纸张6
使用自定义大小纸张8
在 "纸盘" 1 中装入自定义大小纸张9
在 "多用途纸盘"中装入自定义大小纸张11
专用打印
自动双面打印
手动双面打印14
使用 "纸盘" 1-5 进行手动双面打印15
使用多用途纸盘进行手动双面打印
投影胶片19
从 "纸盘 1"打印投影胶片 20
从 "多用途纸盘"打印投影胶片21
信封
打印信封22
标签、名片、贺卡、 CD/DVD 插入页和 CD/DVD 标签
出纸盘
偏移输出27
索引

兼容纸张

打印机中储存了大量的信息,并可以打印出来。下页为此主题可打印页的示例。



所有的可打印页均具有此格式,在页面的顶部和底部有彩条。这些页在打印机前面板上打印。

访问可打印页

请从可打印页菜单访问这些信息页:

- **1.** 在前面板上,使用**向下箭头**或**向上箭头**键,滚动至**可打印页菜单**,然后按下 **OK** (确定)键。
- 2. 使用**向下箭头**或**向上箭头**键滚动屏幕至所需可打印页 (如**纸张提示**),并按下 **OK** 键。

菜单图

要获得可打印页的全部清单,请打印"菜单图"。

- 1. 在前面板上,选择菜单,并按下 **OK** 键。
- 2. 选择**打印菜单图**,并按下 **OK** 键。



PHASER® 7300 COLOR PRINTER

Paper Tips

The Multi-Purpose Tray (MPT) and other trays use only certain sizes and types of paper or transparencies. Follow these tables to ensure the best print quality and to avoid paper jams. For best results, use only Xerox Phaser® branded media as it is guaranteed to produce excellent results on your Phaser® 7300 Printer - the Phaser® 7300 and Phaser® media are *Made for Each Other.*®

Caution: Damage caused by using unsupported				•	· ·	<i>~</i>	in.	181	105	8.5 in	Sin.		in	in.	mm	m	m.	O HITT HITT
media is not covered by your printer's warranty.			.0	5+1	STA	111	Kira	6/32	165	1854		1291	T450 L	SO THE	2704	1/18/	1101	85 1021 43p.
Paper Type	Tray		Letter (55 TO 15 TO	abloid	abloid	in. Trective	e 125	Stoll	n. Juston	421	X291	RA3	STAR	A ZION	SO &	35115	SORMI PROPERTY AND A MESTA TO A M
Plain Paper	MPT		0	0	0	0	0	0	•		0	0	0	0			0	●= □
64 - 120 g/m ² (17 - 32 lb Bond)	All Trays	•	O	Ö	ō	Ö		0	0	•	ō	Ö	ō	*		•	Ō	0= 📑
Transparency	MPT	•							0	•								() =
Caution: Use only Phaser [®] 35-Series Transparency Film. Other transparencies may damage the printer's fuser.	Tray 1								•	•								
Thin Card Stock	MPT	•	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0	
120 - 163 g/m ² (44 - 60 lb Cover)	All Trays	•	0	0	0	0	_	0	0	•	0	0	0	*		•	0	
Thick Card Stock 163 - 203 g/m² (60 - 75 lb Cover)	MPT		0	0	0	0	0	0	•		0	0	0	0		•	0	
Envelope	MPT		Comn						in.)					•	220 r	,		
≤ 105 g/m² You can also use custom envelope sizes.			iarch E Envelo)						,	: 426 : 229 r	,		
Caution: Use only paper envelopes. Do not use envelopes with windows or metal clasps.		Cus		pc (5.	20 X I	.20 11	,				C6	Enve	lope	(114 x	162 r 250 r	nm)		
Labels	MPT	0							0	0								
Caution: Do not print on label stock once labels have been removed.																		
Letterhead	MPT	•	0	0	0	0)	0	•	•	0	0	0	0	•	•	0	
64 - 120 g/m ² (17 - 32 lb Bond)	All Trays		0	0	0	0		0	•	•	0	0	0	*		•	0	
Glossy Coated Paper 120 - 163 g/m ² (81 - 110 lb Book)	MPT Tray 1	•	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0	
Caution: Do not use glossy ink-jet paper or non-laser glossy paper as they may cause damage to the printer's fuser.	.,																	
Business Cards	MPT	0							0	0								
Caution: Do not print business card media once cards have been removed.																		
Greeting Cards	MPT	0							0	0								
CD/DVD Labels and CD/DVD Inserts	MPT	0	_						•	0								
Caution: Do not print label or insert media once labels or inserts have been removed.																		
Special Only one special setting at a time may be selected.																		
Light Paper	MPT	•	0	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0	•	•	0	
64 - 75 g/m² (17 - 20 lb Bond)	Tray 1		0	0	0	0		0	0	•	0	0	0	0		•	0	
Medium Paper 75 - 90 g/m ² (20 - 24 lb Bond)	MPT Tray 1		0	00	0	0 0	0	00	0		0	0 0	0	0 0		•	0	
Medium Heavy Paper 90 - 105 g/m²(24 - 28 lb Bond)	MPT Tray 1	•	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	•	0 0	0 0	0 0	0 0	•	•	0 0	
Heavy Paper	MPT	•	0	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0	•	•	0	
105 - 120 g/m ² (28 - 32 lb Bond)	Tray 1		0	0	0	0		0	•		0	0	0	0			0	

Page 1 of 2

Tektronix XEROX

* Tray 1 only

Paper Type	Phaser® Branded Media	Size	Part Number
Plain Paper	Premium Color Printing Paper, 500 Sheets	Letter	016-1368-00
		A4	016-1369-00
		Tabloid	016-1699-00
		A3	016-1700-00
		Tabloid Extra	016-1900-00
		SRA3	016-1901-00
Transparency	35-Series Standard Transparency, 50 Sheets	Letter	016-1894-00
		A4	016-1895-00
	35-Series Premium Transparency, 50 Sheets	Letter	016-1896-00
		A4	016-1897-00
Thin Card Stock	Premium Cover Paper, 100 Sheets	Letter	016-1823-00
		A4	016-1824-00
Labels	Color Printing Labels, 30/Sheet, 100 Sheets	Letter	016-1812-00
	Color Printing Labels, 30/Sheet, 100 Sheets	A4	016-1814-00
	Color Printing Labels, 30/Sheet, 100 Sheets	Letter	016-1813-00
	Color Printing Labels, 30/Sheet, 100 Sheets	A4	016-1815-00
Glossy Coated Paper	Glossy Coated Paper, 100 Sheets	Letter	016-1704-00
		A4	016-1705-00
	Glossy Coated Paper, 100 Sheets	Tabloid	016-1718-00
		A3	016-1719-00
		Tabloid Extra	016-1940-00
		SRA3	016-1941-00
Business Cards	Premium Business Cards, 10/Sheet, 25 Sheets	Letter	016-1898-00
		A4	016-1899-00
Greeting Cards	Premium Greeting Cards with Envelopes, 25 Sheets/Envelopes	Letter	016-1987-00
		A4	016-1988-00
CD/DVD Labels	CD/DVD Labels and Inserts	Letter	016-2011-00
CD/DVD Inserts	20 Labels and Inserts	A4	016-2026-00

Paper tips

- If excessive jams occur, flip and fan the paper in the tray or install fresh paper from an unopened ream.
- Transparencies should be fanned prior to loading.
- Other size envelopes may be printed in custom mode.
- Use only paper envelopes. Do not use envelopes with windows or metal clasps.
- Label media should be fanned prior to loading.
- Do not print on labels once a label has been removed.

See www.xerox.com/officeprinting/7300supplies for information on ordering supplies.



纸盘

本节内容包括:

- 在"纸盘"1-5中装入纸张 请参阅第3页。
- 在"多用途纸盘"中装入纸张 请参阅第 6 页。
- 使用自定义大小纸张 请参阅第 8 页。

要获得能用于每一纸盘的可接受纸张、投影胶片、信封和标签的清单,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上纸盘和纸张指南中的兼容纸张部分。



装载纸盘的指示性视频文件可从**交互式文档 CD ROM** 中或 Xerox 网站获得: www.xerox.com/officeprinting/7300support

也可参考打印机中的标签,以获得装纸说明。

注

请勿装载正用于打印的纸盘。

注意

在给打印机装纸时,任何时候都"必须" 在打印机的**前面板**设定纸张类型和尺寸。 您应在改变纸张类型和尺寸前。先确定前 面板的设定值与放入的纸张相同,否则将 毁坏打印机的保险丝。



6200-46

在"纸盘"1-5中装入纸张

注

若要改变纸张类型,您必须在打印机前面板 上指定纸张类型。

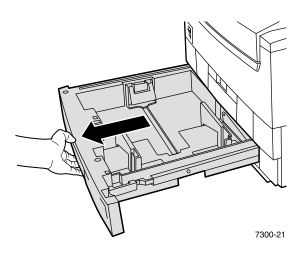


注

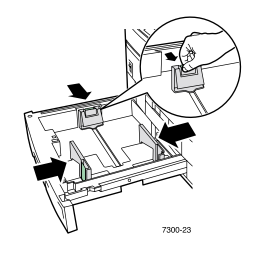
投影胶片和光面涂层纸不能装入纸盘 2-5 内; 只能装入纸盘 1 或 "多用途纸盘"。信封、标签、名片、贺卡、厚卡片股票纸、 CD/DVD 标签和 CD/DVD 插入页不能装入纸盘 1-5; 只能装入 "多用途纸盘"。

要在"纸盘"1-5中装入纸张:

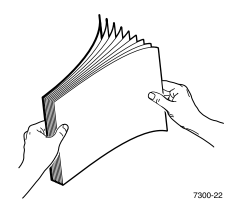
1. 拉出纸盘。



2. 如有必要,调整宽度和长度控制槽,使它们与纸张的尺寸相匹配。

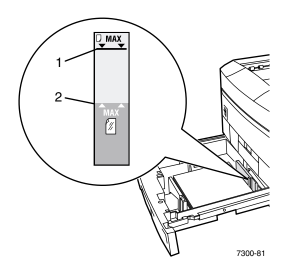


3. 抖松纸张, 使粘在一起的纸张分离。



注

观察纸盘后部的加纸线。装入的纸张或投影胶片不要超过纸张 (1) 或投影胶片 (2) 加纸线, 否则会造成塞纸。



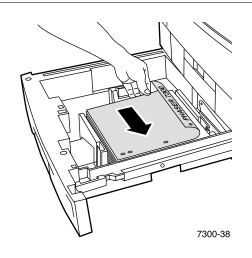
4. 将一叠纸放入纸盘。根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。有关自定义尺寸纸 张的信息,请参考第 8 页。

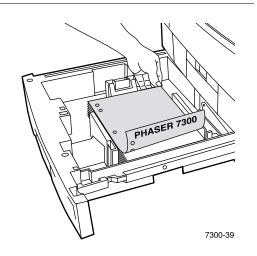
长边送纸

- 用于以下尺寸: Letter、 A4 和 B5 JIS。
- 用于投影胶片 (仅在"纸盘1"内)不可将 投影胶片装入纸盘2-5内。
- 将待打印面**面向下**放入,并使其顶部位于纸盘的**后部。**
- 面对打印机时,预打孔应位于用户的右侧。

短边送纸

- 用于以下尺寸: Legal、Tabloid(11 x 17 英寸)、Tabloid Extra (12 x 18 英寸)、 Executive、US Folio、A3、SRA3、A5、A6和B4JIS。
- 面对打印机时,将待打印面**面向下**放入,并 使其项部位于用户的**右侧。**
- 预打孔应朝向纸盘的*前部。*





- 5. 将纸盘滑回打印机。
- 6. 当前面板出现提示时:
 - 若尚未改变纸张的类型,请按下 OK (确定)键以接受纸张类型的当前设置。
 - 如己改变纸张类型,请滚动至正确的纸张类型,按下 OK 键,保存所作选择。



6200-45

注

为避免可能的打印质量或送纸问题,应确保纸盘内的纸张类型设置与装入的纸张类型相匹配。

在"多用途纸盘"中装入纸张

"多用途纸盘"用于信封和专用纸张(如标签、名片、贺卡、CD/DVD标签和 CD/DVD 插入页)以及纸张。

注

若要改变纸张类型,您必须在打印机前面板 上指定纸张类型。

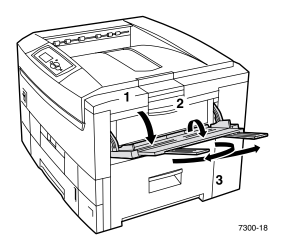


注

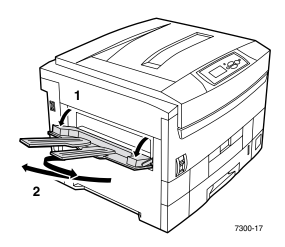
不能使用"多用途纸盘"进行自动双面打印。

要在"多用途纸盘"中装入纸张:

1. 打开"多用途纸盘"并展开两个扩展部件。



2. 如打印信封或专用介质,请打开"左侧出纸盘"并晃动取出两个扩展部件。

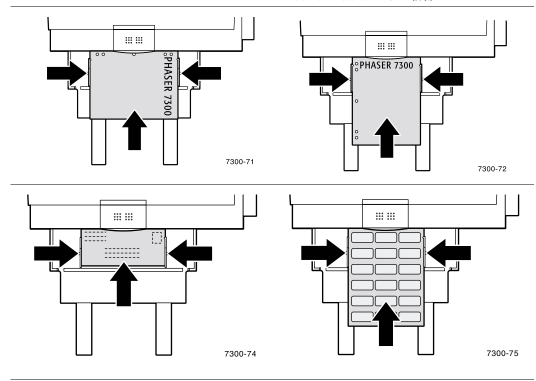


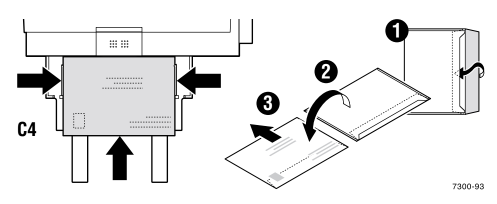
将纸张或投影胶片插入"多用途纸盘",并调整宽度控制槽使其与纸张的尺寸相匹配。 根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。有关自定义大小纸张的信息,请参考 第 11 页。

长边送纸

- 用于以下尺寸: Letter、A4、B5 JIS 和 ISO B5 除多数纸张类型的 Letter、A4、B5 JIS 和 (标签、名片、贺卡、CD/DVD ISO B5 尺寸外,用于所有尺寸。 标签和 CD/DVD 插入页除外)。
- 用于投影胶片。
- 将待打印面面向上放入。
- 预打孔应首先进入打印机。

- 用于标签、名片、贺卡、CD/DVD 标签和 CD/DVD 插入页的所有尺寸。
- 将待打印面**面向上**放入,并使其顶部**首先**进 入打印机。
- 预打孔应朝向打印机的*前部。*





- **4.** 当前面板出现提示时,如果尚未更改纸张的类型和尺寸,请按下 **OK** (确定)键,以接受类型和尺寸的当前设置。
- 5. 如已更改了纸张的类型或尺寸:
 - **a.** 在打印机前面板上,滚动至**更改** (通过按下**向下箭头**键),然后按下 **OK** 键。
 - b. 滚动至正确的纸张类型并按下 **OK** 键以保存所作选择。
 - c. 滚动至正确的纸张尺寸并按下 OK 键以保存所作选择。



使用自定义大小纸张

有各种大小的纸张可供本打印机使用,另外还可使用自定义大小纸张。根据尺寸不同,自定义大小纸张可装入纸盘 1 或 "多用途纸盘"中 (如第 11 页所述)。

	纸盘 1	多用途纸盘
X方向	148 毫米 - 328 毫米	105 毫米 - 328 毫米
	5.83 英寸 - 12.60 英寸	4.13 英寸 - 12.60 英寸
Y方向	148 毫米 - 457 毫米	148 毫米 - 914 毫米
	5.83 英寸 - 18 英寸	5.83 英寸 - 36 英寸

注

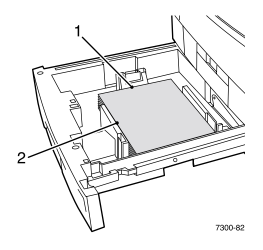
在给打印机的任一纸盘装入自定义大小的纸张后,您 "必须" 使**前面板设定的值** 与放入的纸张相同。

注

旗标纸(长度超过18英寸或450毫米的纸张)必须放入多用途纸盘中。您"必须"用左侧的输出纸盘装载输出纸张。参见第26页的输出纸盘。

在"纸盘"1中装入自定义大小纸张

- 1. 请按第 3 页所述,打开纸盘。
- 2. 插入自定义大小纸张并调整控制槽,使其与纸张的尺寸相匹配。将待打印面**面向下**放入。



3. 当前面板提示需确认纸张类型时,滚动至正确的纸张类型并按下 **OK** (确定)键,以保存 所作选择。



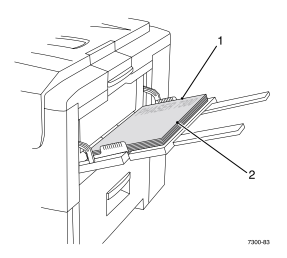
- 4. 为自定义大小纸张设置纸盘并指定方向:
 - **a.** 在前面板上,当**菜单**反白时,按下 **OK** (确定)键。
 - b. 滚动至**打印机设置菜单** (通过按**向下箭头**键)并按 **OK** 键。
 - c. 滚动至**纸盘设置菜单**并按 OK 键。
 - d. 滚动至纸盘#设置菜单(#为纸盘号码)并按 OK 键。
 - **e.** 如未见**设置自定义 x** 选项,请滚动至**自定义大小**并按 **OK** 键,将**自定义大小**更改为**打开**。
 - f. 滚动至**设置自定义** x 并按 OK 键。
 - \mathbf{g} . 按**向下箭头**或**向上箭头**键,滚动至 \mathbf{X} 值 (在步骤 2 的示例中标记为 1)并按 $\mathbf{O}\mathbf{K}$ 键。
 - **h.** 滚动至**设置自定义 ⊻** 并按 **OK** 键。
 - i. 按下**向下箭头**或**向上箭头**键,滚动至 Y 值 (在步骤 2 的示例中标记为 **2**)并按 **OK** 键。

如在纸盘 1 中使用的是标准尺寸纸张并已根据该纸张调整控制槽,则无须再在前面板上指定纸张大小。纸盘 1 中所带的尺寸感应器会自动通知打印机纸张的大小。但是,如在纸盘中插入自定义大小纸张并将**自定义大小**更改成**打开**,尺寸感应器将会关闭,这时必须根据步骤 4 中所述,输入 X 值和 Y 值。如稍后在纸盘中插入标准尺寸纸张,则必须将**自定义尺寸**更改成**关闭**,重新打开纸盘上的感应器:

- 1. 在前面板上, 当**菜单**反白时, 按下 **OK** 键。
- 2. 滚动至**打印机设置菜单** (通过按**向下箭头**键) 并按 **OK** 键。
- **3.** 滚动至**纸盘设置菜单**并按 **OK** 键。
- 4. 滚动至纸盘 # 设置菜单 (# 为纸盘号码) 并按 OK 键。
- **5.** 如看见**设置自定义 x** 选项,请滚动至**自定义大小**并按 **OK** 键,将**自定义大小**更改为**关闭**。 这将重新激活该纸盘的纸盘感应器。

在"多用途纸盘"中装入自定义大小纸张

- 1. 请按第 6 页所述,打开"多用途纸盘"。
- 2. 插入自定义大小纸张并调整控制槽,使其与纸张的尺寸相匹配。将待打印面**面向上**放入。



- 3. 当纸张比 18 英寸长时,应打开左侧的输出纸张。参见第 26 页。
- 4. 当前面板提示用户确认纸张的类型和尺寸时:
 - **a.** 滚动至**更改** (通过按**向下箭头**键)并按 **OK** (确定)键。
 - **b.** 滚动至正确的纸张类型并按下 **OK** 键以保存所作选择。
 - **c.** 对于纸张大小,请滚动至**自定义**并按下 **OK** 键。
 - \mathbf{d} . 滚动至**设置自定义** \mathbf{x} 并按 \mathbf{OK} 键。
 - **e.** \dot{y} **b** \dot{y} \dot{y}
 - f. 滚动至设置自定义 Y 并按 OK 键。
 - **g.** 按**向下箭头**或**向上箭头**键,滚动至 Y 值(在步骤 2 的示例中标记为 1)并按 OK 键。



专用打印

本节内容包括:

- 自动双面打印 请参阅第 12 页。
- 手动双面打印 请参阅第 14 页。
- 投影胶片 请参阅第 19 页。
- 信封 请参阅第 22 页。
- 标签、名片、贺卡、CD/DVD 插入页和 CD/DVD 标签 请参阅第 24 页。

要获得能用于每一纸盘的可接受纸张、投影胶片、信封和标签的清单,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上纸盘和纸张指南中的兼容纸张部分。

注意

在给打印机装纸时,任何时候都"必须"在 打印机的**前面板**设定纸张类型和尺寸。您应 在改变纸张类型和尺寸前,先确定前面板的 设定值与放入的纸张相同,否则将毁坏打印 机的保险丝。



自动双面打印

要使打印机进行双面自动打印 (双面打印):

- 打印机必须已安装双面打印单元。
- 纸张必须已装入纸盘。打印机不能对装在 "多用途纸盘"中的纸张进行双面打印。
- 纸张必须重 75-105 克 / 米 ² (20 28 磅纸捆)。
- 纸张大小必须为 A5 或更大。打印机不能在小于 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)的纸张上进行双面打印。
- 纸张类型必须为**普通纸、专用信纸、或特殊纸。**

注意

切勿使用任何专用介质 (例如光面涂层纸)、信封、或标签进行双面打印。由双面打印专用介质所引起的任何损坏都不在打印机的保修范围内。

为达到自动双面打印的最佳效果,请勿在打印作业的偶数页面上使用大墨粉覆盖率。

在打印任何作业时,可使用打印机驱动程序来选择页面上图像的方向:**纵向**或**横向**。打印双面作业时,也可选择装订方式,用于确定纸张翻转方向;请参考第 14页的表格,获得打印机驱动程序中使用的装订方式术语。

纵向 侧边装订 沿长边翻转 纵向 顶边装订 沿短边翻转 横向 侧边装订 沿短边翻转 横向 顶边装订 沿长边翻转









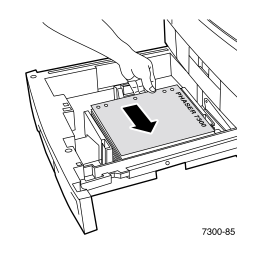
要进行自动双面打印:

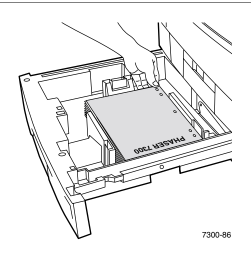
1. 将一叠纸放入纸盘。根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。有关详细信息,请 参考**交互式文档 CD-ROM** 上*纸盘和纸张指南*中的*纸盘*部分。

长边送纸

- 用于以下尺寸: Letter、 A4 和 B5 JIS。
- 将奇数页的待打印面**面向上**放入,并使其顶部位于纸盘的*后部。*
- 面对打印机时,预打孔应位于用户的*左侧。*

- 用于以下尺寸: Legal、Tabloid(11 x 17 英寸)、Tabloid Extra(12 x 18 英寸)、Executive、US Folio、A3、SRA3、A5、A6、和 B4 JIS。
- 面对打印机时,将奇数页的待打印面**面向上** 放入,并使其顶部位于用户的**右侧。**
- 预打孔应朝向打印机的后部。





- 2. 在打印机驱动程序中:
 - 选择装有纸张的纸盘。
 - 选择方向。
 - 选择双面打印。请参考第 14 页的表格,获得有关说明和打印机驱动程序中使用的术语信息。
- 3. 将作业发送到打印机。

为双面打印设置打印机驱动程序

Macintosh	1.	在 文件 菜单中,选择 打印, 然后选择 布局 。
LaserWriter 8.6 或	2.	选择 双面打印 。
LaserWriter 8.7	3.	选择装订方式。
Windows 95	1.	从 文件 菜单中,选择 打印。
Windows 98,或 Windows Me	2.	单击 属性 按钮。
Willdows Me	3.	在 设置 选项卡上,选择 双面打印。
	4.	选中或取消选中 顶边装订 。
Windows 2000	1.	从 文件 菜单中,选择 打印 。
或 Windows XP	2.	单击 属性 按钮。
Windows Ar	3.	从 双面打印 (双面) 的 布局 选项卡上,选择 沿长边翻转 或 沿短边翻转 。
Windows NT	1.	从 文件 菜单中,选择 打印。
	2.	单击 属性 按钮。
	3.	从 双面打印 (双面) 的 页面设置 选项卡上,选择 长边 或 短边 。

手动双面打印

如打印机没有双面打印单元,仍能使其在纸张的双面上进行打印。但必须先使打印机先打印所有的奇数页,重新插入已打印的页面,再打印所有的偶数页。

可以使用"纸盘"1-5或"多用途纸盘"进行手动双面打印。

纸张规格

- 为获得最佳的不透明性和送纸可靠性,请使用 90 克 / 米² (24 磅纸捆)的"普通纸"。
- 在专用纸张上进行双面打印会缩短打印机部件的寿命。
- 为获得最佳打印效果,请勿在手动双面打印的第一面使用大墨粉覆盖率。将第一面的上方页边增加到至少12毫米(0.48 英寸)。
- 对于纸张重量在 105-203 克 / 米 2 (>28-75 磅、58-112 磅索引) 之间的手动双面打印,第二面的打印质量可能会有所下降。

使用"纸盘"1-5进行手动双面打印

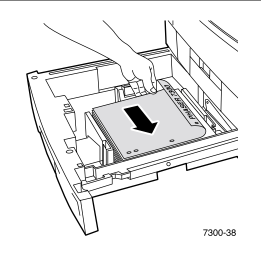
打印第一面

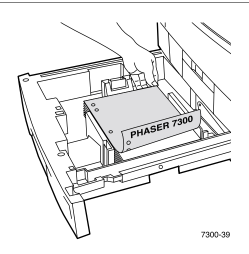
1. 将一叠纸放入纸盘。根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。有关详细信息,请 参考**交互式文档 CD-ROM** 上*纸盘和纸张指南*中的*纸盘*部分。

长边送纸

- 用于以下尺寸: Letter、 A4 和 B5 JIS。
- 将待打印面**面向下**放入,并使其顶部位于纸 盘的**后部**。
- 面对打印机时,预打孔应位于用户的*右侧。*

- 用于以下尺寸: Legal、Tabloid(11 x 17 英寸)、Tabloid Extra(12 x 18 英寸)、Executive、US Folio、A3、SRA3、A5、A6、和 B4 JIS。
- 面对打印机时,将待打印面**面向下**放入,并 使其项部位于用户的**右侧。**
- 预打孔应朝向打印机的*前部。*





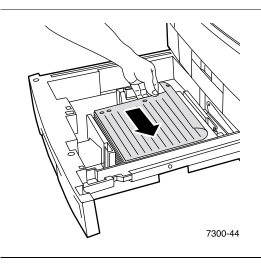
- 2. 在打印机驱动程序中,选择装有纸张的纸盘。
- 3. 将作业发送至打印机,使其打印奇数页 (第一面)。

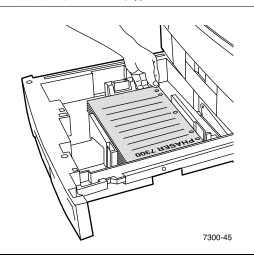
打印第二面

1. 将第一面已打印的纸张插入纸盘。根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。

长边送纸

- 将已打印的第一面**面向上**放入,并使其顶部 位于纸盘的*后部*; (使待打印面**面向下**)。
- 面对打印机时,预打孔应位于用户的*左侧。*
- 面对打印机时,将已打印的第一面**面向上**放 入,并使其顶部位于用户的 **右侧**; (使待打 印面**面向下**)。
- 预打孔应位于纸盘的后部。





- 2. 在打印机驱动程序中,选择装有纸张的纸盘。
- 3. 将作业发送至打印机,使其打印偶数页 (第二面)。

使用多用途纸盘进行手动双面打印

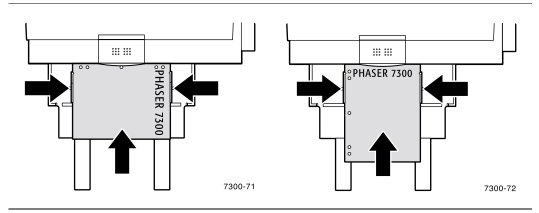
打印第一面

1. 将一叠纸放入 "多用途纸盘"。根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。有关详细信息,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上纸盘和纸张指南中的纸盘部分。

长边送纸

- 用于以下尺寸: Letter、A4、B5 JIS 和 ISO B5。
- 将待打印面*面向上*放入,并使其顶部位于打印机的*后部。*
- 预打孔应首先进入打印机。

- 除多数纸张类型的 Letter、A4、B5 JIS 和 ISO B5 尺寸外,用于所有尺寸。
- 用于标签、名片、贺卡、 CD/DVD 插入页和 CD/DVD 标签。
- 将待打印面**面向上**放入,并使其顶部**首先**进入打印机。
- 预打孔应朝向打印机的*前部。*



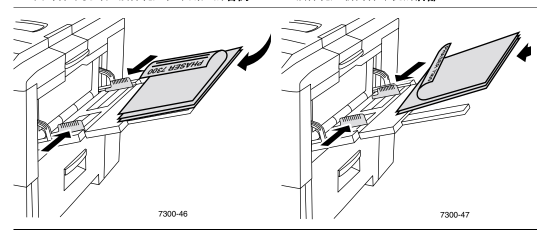
- 2. 在打印机驱动程序中,选择"多用途纸盘"作为纸张来源。
- 3. 将作业发送至打印机,使其打印奇数页 (第一面)。

打印第二面

1. 将第一面已打印的纸张插入"多用途纸盘"。根据纸张的尺寸和类型,沿长边或短边装入纸张。

长边送纸

- 将已打印的第一面**面向下**放入,并使其顶部位于纸盘的*后部*; (使待打印面**面向上**)。
- 面对打印机时,预打孔应位于用户的右侧。
- 将已打印的第一面**面向下**放入,并使其顶部 **首先**进入打印机; (待打印面**面向上**)。
- 预打孔应朝向打印机的后部。



- 2. 在打印机驱动程序中,选择"多用途纸盘"作为纸张来源。
- 3. 将作业发送至打印机,使其打印偶数页 (第二面)。

投影胶片

可以从"纸盘1"或"多用途纸盘"打印投影胶片。请用双手捏住投影胶片的边沿,以避免出现手印和折痕,否则将导致打印质量下降。



可获得说明投影胶片装载的影像文件。影像文件位于**交互式文档 CD-ROM** 和 Xerox 网站: www.xerox.com/officeprinting/7300support

Xerox Phaser 35 系列投影胶片

Xerox 推荐使用专门为此类型的打印机热定影器所开发的 Phaser 35 系列投影胶片。

Xerox Phaser 35 系列投影胶片

项目	大小	说明	部件编号
最佳	A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英寸	50 张	016-1896-00
最佳	A4 (Metric Letter) 210 x 297 毫米	50 张	016-1897-00
标准	A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英寸	50 张	016-1894-00
标准	A4 (Metric Letter) 210 x 297 毫米	50 张	016-1895-00

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/7300 supplies

使用非 Phaser 35 系列投影胶片

本打印机拥有独特的少油热定影器。"Phaser 35 系列最佳投影胶片"专为本打印机的热定影器而设计。要使用"非 Phaser 35 系列投影胶片",必须使用符合以下规格的胶片:

- 与少油热定影器系统兼容
- 定影温度: 165 摄氏度

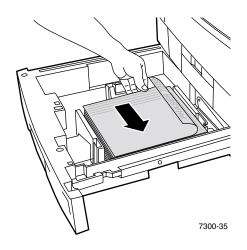
不符合上述规格的投影胶片能够导致拙劣的图像质量、打印机塞纸、缠绕热定影器滚子,甚至造成投影胶片熔化在热定影器滚子上。某些非 Phaser 35 系列投影胶边上带有纸带,在热定影器的加热下可能分离,从而导致损坏。使用非 Phaser 35 系列投影胶片可能损坏热定影器。因使用非 Phaser 35 系列投影胶片而产生的损坏不在保修、服务协定、或"完全担保"之内。

注

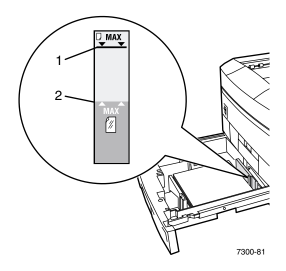
为其它 Xerox 打印机和复印机开发的 Xerox 和 Xerox Phaser 投影胶片不能用于此打印机。使用非 Phaser 35 系列胶片可能会损坏热定影器,这种损害不在保修范围之内。

从"纸盘1"打印投影胶片

1. 将投影胶片以长边送入纸盘。有关详细信息,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上*纸盘和纸张 指南*中的*纸盘*部分。



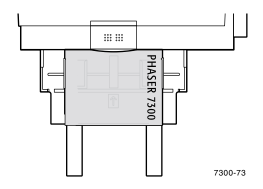
2. 装入的投影胶片不要超过投影胶片加纸线(2), 否则会造成塞纸。



- 3. 前面板将提示用户确认或更改选定的纸张类型:
 - **a.** 按**向下箭头**键,滚动至**更改**,然后按下 **OK** (确定)键。
 - **b.** 滚动至**投影胶片**并按下 **OK** 键,以保存所作选择。
- **4.** 从打印机驱动程序选择**纸盘1**作为纸张来源,或选择**投影胶片**作为纸张类型。

从"多用途纸盘"打印投影胶片

1. 以长边送纸方式将投影胶片插入"多用途纸盘"; (最大容量为 50 张)。有关详细信息,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上*纸盘和纸张指南*中的*纸盘*部分。



- 2. 当前面板将提示用户确认或更改选定的纸张类型和尺寸时:
 - a. 按**向下箭头**键,滚动至**更改**,然后按下 **OK** (确定)键。
 - **b.** 滚动至**投影胶片**并按下 **OK** 键,以保存所作选择。
 - c. 滚动至正确的纸张尺寸并按下 OK 键以保存所作选择。
- 3. 从打印机驱动程序选择**多用途纸盘**作为纸张来源,或选择**投影胶片**作为纸张类型。

信封

信封打印指南

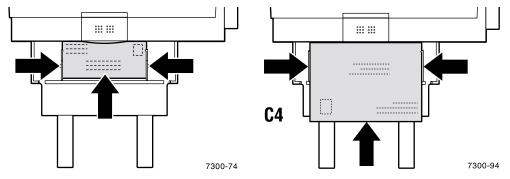
- 信封只能从"多用途纸盘"打印。
- 请仅使用纸信封。
- 不要在信封背面打印。
- 请将未使用的信封保存在包装中,以避免因受潮或干燥而影响打印质量和起皱。
- 许多应用程序中包括创建信封文档的工具。例如, Microsoft Word 的**工具**菜单中有**信 封和标签**功能。请确保:
 - 选择*面向上。*
 - 选择送纸方式,使图像居中。
 - 清除顺时针旋转。
- 每次最多可装入10张信封。此打印机并非设计用于打印大批量信封。
- 信封可能会起皱,这取决于信封的重量和硬度。

注意

请勿使用开有窗口或带金属夹扣的信封,它们会损坏打印机。使用不支持的信封造成的损害不在打印机保修范围内。

打印信封

1. 将信封以长边送入"多用途纸盘"纸盘。有关详细信息,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上 纸盘和纸张指南中的纸盘部分。



- 2. 当前面板将提示用户确认或更改选定的纸张类型和尺寸时:
 - **a.** 按**向下箭头**键,滚动至**更改**,然后按下 OK (确定) 键。
 - **b.** 滚动至**信封**并按下 **OK** 键,以保存所作选择。
 - c. 滚动至正确的信封尺寸并按下 OK 键,以保存所作选择。



6200-45

- 3. 打开"左侧出纸盘"。
- **4.** 从打印机驱动程序选择**多用途纸盘**作为纸张来源,或选择**信封**作为纸张类型。
- 5. 从应用程序进行一次打印测试,以确定信封方向正确。

标签、名片、贺卡、 CD/DVD 插入页和 CD/DVD 标签

标签、名片、贺卡、 CD/DVD 插入页和 CD/DVD 标签只能从 "多用途纸盘"中打印。可装入纸张的数量根据项目而定。

项目	最大张数
标签	50
名片	25
贺卡	25
CD/DVD 标签	50
CD/DVD 插入页	25

要订购这些产品,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上*支持指南*中的*消耗品*一节,以了解有关部件编号的信息。要订购消耗品和附件,请与当地的经销商联系,或访问 Xerox 网站: www.xerox.com/officeprinting/7300supplies

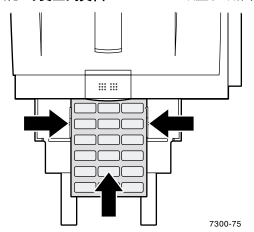
指导

- 如果某页上的某些标签、名片、或插入页已缺失,请不要使用该页;它会损坏打印机元件。
- 将未使用的标签、名片和插入页,密封于原有的包装内,避免潮湿与干燥问题导致 打印品质不佳。
- 将没有使用过的标签、名片和插入页平整地保存在容器内。
- 请经常轮换存货。长时间的储存会使标签、名片和插入页卷曲而塞住打印机。
- 使用多用途纸盘双面打印标签、卡片和插入页。请参见第 14 页上的 "手动双面打印"。

打印标签、名片、贺卡、 CD/DVD 插入页、和 CD/DVD 标签

1. 在标签上打印时,如果应用程序中有标签设置,请将它作为模板。贺卡等其它项目的模板可从 Color Connection 网站找到: www.colorconnection.xerox.com

2. 将纸页以短边送入"多用途纸盘"。将待打印面**面向上**放入,并使其顶部**首先**进入打印机。有关详细信息,请参考**交互式文档 CD-ROM** 上纸盘和纸张指南中的纸盘部分。



- 3. 当前面板将提示用户确认或更改选定的纸张类型和尺寸时:
 - **a.** 按**向下箭头**键,滚动至**更改**,然后按下 **OK** (确定) 键。
 - b. 滚动至正确的类型并按下 OK 键,以保存所作选择。
 - **c.** 滚动至正确的尺寸并按下 **OK** 键以保存所作选择。
- 4. 打开"左侧出纸盘"。
- 5. 从打印机驱动程序选择**多用途纸盘**作为纸张来源,或选择纸张类型。

出纸盘

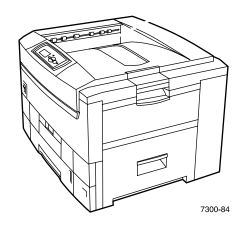
可将输出传送至以下纸盘:

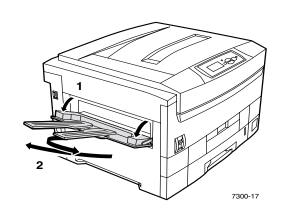
顶出纸盘

- 默认输出目的地。
- 面朝下传送打印输出。
- 可用于装入最长达 18 英寸 (450 毫米)的纸张。

左侧出纸盘

- 面朝上传送打印输出。
- 保持纸面平坦,以备用于打印信封、标签、名片和其它专用介质。
- 必须用此装入长度超过18英寸(450毫米)的打印纸张。





要在前面板更改默认输出目的地:

- **1.** 反白**菜单**后,按**OK**(确定)键。
- 2. 使用向上箭头或向下箭头键,滚动至打印机设置菜单。
- 3. 按下 OK 键。
- 4. 滚动至**作业默认菜单**并按下 **OK** 键。
- 5. 选择**设置纸张目的地**并按下 **OK** 键。
- 6. 选择**顶出纸盘**或**左侧出纸盘**并按下 **OK** 键。

除非在打印机驱动程序中做特别更改,否则输出将传送至默认纸盘。

注

如选择 "左侧出纸盘"作为纸张目的地,但 "左侧出纸盘"没有打开,打印机会在前面板显示出错消息,说明 "左侧出纸盘"打开后才会打印作业。

偏移输出

将输出发送至"顶出纸盘"时,也可选择偏移。偏移将多个打印作业或单个作业的分页组在输出纸盘内大致分离 24 毫米(0.8 英寸)。

注

如发送输出至 "左侧出纸盘",则打印机不会偏移输出。 必须有硬盘驱动器,才能使打印机偏移分页组。

可在前面板上打开或关闭作业偏移功能:

- **1.** 反白**菜单**后,按 **OK** (确定)键。
- 2. 使用向上箭头或向下箭头键,滚动至打印机设置菜单,并按下 OK 。
- 3. 滚动至**作业默认菜单**并按下 **OK** 键。
- 4. 滚动至作业偏移。
- 5. 按 OK 键,选择打开或关闭。

注

在打印机驱动程序中所作的作业偏移更改,会覆盖前面板中为打印作业所进行的设置。

索引

C

CD/DVD 标签和插入页 装入"多用途纸盘"7,24

P

Phaser 35 系列投影胶片 19

四画

双面打印 驱动程序选择 14 手动 14 自动 12 双面打印单元 12 双面打印的驱动程序选择 14 双面打印的装订方式 12 尺寸范围 自定义大小纸张 8 自动双面打印 12 手动双面打印 14

五画

出纸盘 26 加纸线 投影胶片 20 左侧出纸盘 6, 26 名片 装入"多用途纸盘"7,24

六画

自定义大小纸张 菜单选项 10 兼容的尺寸范围 8 装入"多用途纸盘"11 装入纸盘内9 自定义大小纸张的 X 方向 8 自定义大小纸张的 Y 方向 8 自动双面打印 12

七画

投影胶片 19 部件编号 19 装入"多用途纸盘"7,21 装入"纸盘1"20 纸盘 装载 2

纸盘的长度控制槽3 纸盘的加纸线 4 纸盘的宽度控制槽3 纸盘感应器 打开 10 纸盘内长边送纸5 纸盘内的投影胶片 5 纸盘内短边送纸5 纸张 装入"多用途纸盘"6 装入纸盘内3 重量范围 自动双面打印 12

八画

非 Phaser 35 系列投影胶片 19 顶出纸盘 26

九画

信封

装入"多用途纸盘"7,22 前面板提示 "多用途纸盘"内的纸张尺寸8 "多用途纸盘"内的纸张类型 8 "多用途纸盘"内的自定义大小11 纸盘内的纸张类型 5 纸盘内自定义大小9 标签 装入"多用途纸盘"7,24 贺卡 装入"多用途纸盘"7,24 纸张类型

十画

部件编号 投影胶片 19

自动双面打印 12

十一画

偏移输出 27

十二画

装入信封 22 装入纸张 在"多用途纸盘"内 6 在纸盘内 3

十三画

输出

偏移 27