





版权所有

© 2015 Newell Rubbermaid Europe, LLC. 保留所有权利。版本 3/21 事先未获得 Newell Rubbermaid Europe, LLC 书面同意,不得以任何形式或通过任何方式复制或传输本文档的任何部分,或将其 翻译成其他语言。

商标

DYMO、DYMO Label 和 LabelManager 是在美国和其他国家 / 地区的注册商标。所有其他商标是其相应持有者的资产。

FCC 声明

警告:用户应注意,如果所进行的更改或修改未获合规负责方明确批准,可能会使用户丧失操作设备的权限。

注意: 此设备经过测试,符合美国联邦通讯委员会法规 (FCC Rules) 第 15 条对于 B 类数字设备的限制。这些限制旨在针对住宅 设备中的有害干扰提供合理防护。此设备会产生、使用并可能放射射频能量,如果不按照说明进行安装和使用,可能对无线电通 信产生有害干扰。但是,并不保证在特定安装环境中不会产生任何干扰。如果此设备对无线电或电视信号的接收产生有害干扰 (可通过关闭并打开设备来确定),则鼓励用户尝试采取下面的一项或多项措施来消除干扰:

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的间距。
- 将设备连接到与接收器相连的电路之外的插座上。
- 向经销商或经验丰富的无线电 / 电视技术人员咨询,以获得帮助。

З



图 1 DYMO LabelManager 420P 标签打印机

1	打印	9	重音字符	17	格式
2	预览	10	空格键	18	LCD 显示屏
3	保存	11	大写字母	19	取消
4	设置	12	数字键	20	导航
5	符号	13	插入	21	确定
6	换档	14	字号	22	打开
7	退格	15	新标签 / 清除		
8	回车	16	开/关		



关于您的新标签打印机
产品注册
住 接 电 源
捆八屯心
插λ标签盒
首次使用标签打印机
电源
LCD 显示屏
格式
字号
插入4
设置
大与
状
导航键
取消
预览
设置标签格式
字体类型
字号
字形
添加辺框
(史用現像义平)
世旦乂平
利力F文平
创建固定长度标盘
使用剪贴画、符号和特殊字符
添加剪贴画
添加符号
添加国际字符
使用日期 / 时间戳
设置日期和时间
设置日期和时间格式
添加日期和时间
が加日辺無ち
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
次 加条码 8
编辑条码
删除条码
使用标签打印机内存
保存标签
打开保存的标签
插入已保存的文本
维护标签打印机
将标金打印机连接到计昇机
大丁內直狀計
大」 DTIVIO LAUGI [™] O 秋叶 O 秋叶
故障排除
→
环境信息

关于您的新标签打印机

使用 DYMO[®] LabelManager 420P 电子标签打印机,您可以 创建多种高质量的自粘标签。您可以选择使用多种不同的 字体、字号和样式打印标签。此标签打印机使用 DYMO 宽 度为 6 毫米(1/4 英寸)、9 毫米(3/8 英寸)、12 毫米 (1/2 英寸)或 19 毫米(3/4 英寸)的 D1 标签盒。这些 标签盒有多种颜色可供选择。

请访问 www.dymo.com,了解如何为您的标签打印机获 取标签和附件。

产品注册

请访问 www.dymo.com/register 在线注册您的标签打印机。

入门

按照本节中的说明打印您的第一个标签。

连接电源

此标签打印机由可充电锂离子电池组供电。为了节电,当 不活动时间达到十分钟后,标签打印机会自动关闭。

插入电池

您的标签打印机附带的电池最初仅含部分电量。

要插入电池

1 将电池舱盖从标签打印机上滑下来。请参考图 2。



- 2 将电池组插入电池舱。
- 3 装回电池舱盖。

(!) 如果长时间内不准备使用标签打印机,请取出电池组。

为电池充电

您的标签打印机附带一个充电适配器,用于为电池组充 电。仅使用标签打印机随附的充电适配器。

① 充电适配器仅用于为电池组充电;充电适配器不能用 于为标签打印机供电。

要为电池充电

- 1 将充电适配器插入标签打印机顶部的电源插孔。
- 2 将充电适配器的另一端插入电源插座。

插入标签盒

您的标签打印机使用 DYMO D1 标签盒。请访问 www.dymo.com,了解如何购买其他标签盒。

注意:切刀刀片特别锋利。更换标签盒时,确保手指及 其他身体部位远离切刀刀片,不要按切刀按钮。

要插入标签盒

1 提起标签盒盖,打开标签舱。请参考图 3。



2 确保色带穿过标签盒口时处于紧绷状态,且标签从两 个标签导片之间穿过。请参考图 4。

如有必要,请按顺时针方向转动标签卷盘,以便紧绷 色带。



3 插入标签盒并用力按压,直至标签盒锁定到位。请参考图 5。



4 关闭标签盒盖。

首次使用标签打印机

首次打开电源时,您需要选择语言、度量单位和标签宽度。在做出更改前,会保持所选设置。

您可以使用 🔤 键更改这些选择。

要设置标签打印机

- 1 按 🕑 以打开电源。
- 2 选择语言,然后按 🖾。
- 3 选择英寸或毫米并按 ☑。
- 4 选择标签打印机中当前的标签盒的宽度,然后按 ☑。 您现在可以随时打印第一个标签。

要打印标签

- 1 输入文本,创建简易标签。
- 2 按 🗟。
- 3 按切刀按钮以裁切标签。

4 撕掉标签上的背纸,露出涂胶面,



开始了解标签打印机

然后粘贴标签。

熟悉标签打印机上的功能键的位置。请参考图 1。下面的 部分详细地介绍了每种功能。

电源

(1) 按钮用于打开和关闭电源。不活动时间达到十分钟后,电源会自动关闭。当打印机关闭时,最后创建的标签将被记住,并在恢复供电时显示出来。还将恢复上次选择的样式设置。

LCD 显示屏

此显示屏可以同时显示四行文本。每行显示的字符数量视 均匀间距而变化。

使用 DYMO 独有的图形化显示屏,您添加的大多数格式会 立即显示。



当选择了一项功能时,LCD 显示屏顶部和右侧的功能指示 器将会变黑。

1	字体	8	条码
2	字号	9	重音字符
3	编辑区域	10	换档
4	镜像文本	11	大写
5	垂直文本	12	电池
6	文本对齐	13	固定标签长度
-			

7 自动编号

格式

 一键会显示"字体"、"字号"、"样式"、"条码"、"镜像"、 "垂直"、"对齐"和"标签长度"子菜单。本《用户手册》 后面的内容将介绍这些格式功能。 字号

键会显示"字号"菜单。本《用户手册》后面的内容将 介绍此格式功能。



插入

[mm] 键允许您在标签上插入符号、剪贴画、条码、自动编 号、日期和时间或已保存的文本。本《用户手册》后面的 内容将介绍这些功能。

设置

[ﷺ] 键会显示语言、度量单位、标签宽度和日期 / 时间子 菜单。

大写模式

一键用于打开或关闭大写模式。当大写模式打开时,显示屏上会显示大写指示器,您输入的所有字母都是大写形式。当关闭大写模式时,所有字母都以小写形式显示。默认设置是打开大写模式。

换档

键用于选择数字键要打印的符号。例如,当按 I 时, 屏幕上会显示数字 8,但如果按 ,然后按 I,屏幕上会出现一个撇号 (')。

您也可以使用 🔄 键,为单个字母字符打开或关闭大写模式。

退格

健用于删除光标左侧的字符。您也可以使用
 键退出

菜单而不做出选择。

新标签 / 清除

22<

导航键

您可以使用左右、上下导航键查看和编辑您的标签。您也可以使用这些导航键在菜单选项之间滚动,然后按 回 做 出选择。

取消

🗵 键允许您退出菜单而不做出选择,或者取消操作。

预览

设置标签格式

您可以从多种格式选项中进行选择以增强标签的外观。



1	字体类型	5	镜像
2	字号	6	垂直文本
3	字形	7	对齐
4	边框	8	标签长度

要调整格式

- 1 按 🖻。
- 2 使用导航键选择要更改的格式选项,然后按 🖾。
- 3 选择要应用于标签的选项,然后按 🖾。

字体类型

标签可以使用八种字体类型:



◆ 使用上下导航键选择字体类型。

字号

标签可以使用八种字号:



可用的字号取决于您选择的标签宽度。字号应用于标签上的所有字符。

标签宽度	可用的字号
6 毫米(1/4 英寸)	8、10、12 点
9 毫米(3/8 英寸)	8、10、12、16、20 点
12 毫米(1/2 英寸)	8、10、12、16、20、24 点
19 毫米(3/4 英寸)	8、10、12、16、20、24、32、40 点

◆ 使用左右导航键选择字号。

(!) 您也可以使用"字号"快捷键 🔤 快速访问"字号"菜单。

字形

您可以从 12 种不同的字形中进行选择:

Bas	SİC	2	4	Ð.	Ζ	Ū	
A	None						ĤΒ
III	Bold						AB
	Italic						AB

AaBb	正常
AaBb	粗体
AaBb	斜体
AaBb	轮廓
AaBb	阴影
AaBb	斜体 + 粗体
<u>AaBb</u>	正常 + 下划线
<u>AaBb</u>	粗体 + 下划线
<u>AaBb</u>	斜体 + 下划线
<u>AaBb</u>	轮廓 + 下划线
<u>AaBb</u>	阴影 + 下划线
<u>AaBb</u>	斜体 + 粗体 + 下划线

◆ 使用上下导航键选择字形。

当在多行标签上使用下划线时,会为每一行添加下划线。

添加边框

您可以选择一个边框,以突出显示文本。



◆ 使用上下导航键选择边框。

当在多行标签上使用边框时,所有行都会包含在一个边 框中。

使用镜像文本

使用镜像格式可以打印从右向左读的文本,如同在镜子中 看到的那样。



◆ 使用左右导航键选择镜像格式。

垂直文本

您可以使用垂直方向的文本打印标签。具有多行文本的标 签将打印为多列文本。



◆ 使用左右导航键选择垂直格式。

 当使用具有下划线样式的垂直文本时,将不会打印下 划线。

对齐文本

您可以对齐文本以在标签上打印左对齐或右对齐的内容。 默认对齐方式为居中。



◆ 使用左右导航键选择文本对齐。

创建固定长度标签

通常,标签的长度由文本的长度决定。但是,您可以选择 为指定的应用设置标签的长度。您可以选择长达 400 毫米 (15 英寸)的固定长度标签。

要设置固定长度

1 使用上下导航键选择固定选项。



2 使用上下导航键选择标签长度。



未显示在固定长度内的任何文本将以阴影形式显示在屏 幕上。

创建多行标签

您可以在标签上打印最多四行。

您可以在标签上打印的行数取决于您选择的标签宽度。

标签宽度	最大行数
6 毫米(1/4 英寸)	1行
9 毫米(3/8 英寸)	2 行
12 毫米(1/2 英寸)	3行
19 毫米(3/4 英寸)	4 行

要创建多行标签

- 1 为第一行键入文本,然后按 💷
- 2 为其他的每一行键入文本,然后在每一行文本的后面
- 3 按 🗟 打印。

按に

使用剪贴画、符号和特殊字符

您可以为标签添加剪贴画、符号、标点符号和其他特殊 字符。

添加剪贴画

标签打印机包含如下所示的剪贴画。

1	$\mathbf{\Psi}$	÷	→	仓	$\hat{\Gamma}$
\sim	⇙	┙	L ,	\leftrightarrow	•••
(P)	6		P	ø	\times
©	R	ТМ	Œ	\checkmark	×
\odot	$\overline{\mathbf{S}}$:	Ē		i
A	\$	®X	+	Q	Y
11	Ť		8 		1
þ	<u> </u>	$\left\{ \right\}$	\$		Ļ
			Ĩ		
A	76	pann.			
		Â		e k	*
*	¥	٠	•	*	$\dot{\mathbf{x}}$
	*	Ű	4	Ť	À
Ŷ		-		4	8
	l	耧	,	.	~
	Δ				0
Ċ	\otimes	┨┠	≁	Ť	\odot
þ	ф	-æ-	ф	ø	ø
Ļ	ţ	Ą	-(•	\sim
\otimes	8	\otimes	\otimes	8	0
P	\bigcirc		Î	ŢŢŢ	Ţ
	$\langle \mathbf{i} \rangle$		٨	Λ	

要插入剪贴画

- 1 按 [meet],选择**剪贴画**,然后按 🗁。
- 2 使用上下或左右导航键选择所需的剪贴画。
- 3 找到剪贴画之后,按 🖂 将剪贴画添加到标签中。

添加符号

标签打印机支持如下所示的扩展符号集。

			5 . 6 57 7 6		•
,	"	,		;	,
:	/	١		&	@
!	i	?	ć	_	•
()	{	}	[]
€	£	\$	¢	¥	#
+	-	*	÷	\checkmark	^
~	~	=	≠	±	<
>	≤	≥	%	‰	0
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
1⁄3	2/3	1⁄8	5⁄8	7⁄8	1/4
1/2	3⁄4	3⁄8	§	¶	
α	β	γ	δ	3	ζ
η	θ	I	к	λ	μ
V	ξ	0	π	ρ	σ
т	U	φ	Х	Ψ	ω
А	В	Г	Δ	Е	Z
Н	Θ	I	К	٨	М
Ν	Ξ	0	П	Р	Σ
Т	Y	Φ	Х	Ψ	Ω
а	б	В	Г	д	е
ë	ж	3	И	й	К
Л	м	н	0	п	р
С	т	У	ф	х	Ц
ч	ш	щ	Ъ	ы	Ь
Э	ю	я			
А	Б	В	Г	Д	Е
Ë	Ж	3	И	Й	К
Л	М	Н	0	П	Р
С	Т	У	Φ	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я			

要插入符号

- 1 按 [meet],选择符号,然后按 🖂。
- 2 使用上下或左右导航键选择所需的符号。
- 3 找到符号后,按 🖂 将符号添加到标签中。
- (!) 您也可以使用"符号"键 [_____, 以快速添加符号。

添加国际字符

标签打印机支持拉丁扩展字符集。

在按"重音"键 🕮 之后按某个字母时,会出现一个菜单, 其中包含此字母的所有可用变体。

例如,如果选择"法语"作为语言,当在按"重音"键之后 按字母 a 时,您将看到 a à â æ 乃至所有的可用变体。字 符变体以及这些变体的显示顺序取决于您选择的语言。

要添加重音字符

1 按 🛅。

屏幕上会显示重音字符指示器。

2 按某个字母字符。

系统会显示重音变体。

3 使用左右导航键选择所需的字符,然后按 📼。

① 您也可以短暂按住一个字母键,以访问相应字母的重 音变体。

使用日期 / 时间戳

您可以在标签上插入当前日期和时间。日期和时间的格式 取决于您在标签打印机的设置中选择的格式。

设置日期和时间

在标签上插入日期和时间之前,您必须在标签打印机的设 置中设置日期和时间。

要设置日期和时间

- 1 按 💷 ,选择 🗍 🕓 ,然后按 🖂 。
- 2 选择**设置日期和时间**,然后按 🖂。
- 3 使用导航键设置月份、日期和年份,然后按 🖂。
- 4 使用导航键设置小时和分钟,然后按 🖂。

设置日期和时间格式

您可以设置在为标签添加日期和时间时要使用的格式。

要设置日期和时间格式

- 1 按 [steins],选择 🗍 🕚,然后按 🖂。
- 2 选择**日期和时间格式**,然后按 🖾。
- 3 选择所需的日期 / 时间格式, 然后按 🖂。

添加日期和时间

您可以在标签上插入当前日期和时间。您也可以在日期和时间的前面和后面添加文本。

要添加日期 / 时间戳

◆ 按 □□□, 选择日期/时间, 然后按 □○。
 系统会将日期/时间戳插入到当前标签中。

使用自动编号

使用自动编号,您可以一次打印最多10个标签。

添加自动编号

您可以为标签添加数字、大写或小写的自动编号。您也可 以在自动编号的前面和后面添加文本。

要添加自动编号

- 1 按 🔤,选择**自动编号**,然后按 🖂。
- 2 选择要使用的自动编号类型,然后按 🖂。
- 3 选择自动编号的起始值,然后按 🖂。
- 4 选择自动编号的结束值,然后按 🖂。
- 5 按 🖻 ,以打印标签系列。

删除自动编号

自动编号是在标签上以一个字符的形式输入的。

要删除自动编号

- 1 将光标放在屏幕上的自动编号文本的末尾。
- 2 按 🕑。

使用条码

您可以使用标签打印机打印以下类型的条码:

EAN 8	UPC-E
EAN 13	Code 39
UPC-A	Code 128

您只能在 19 毫米(3/4 英寸)宽的标签上打印条码。您可 以选择是否打印人类可读的文本,还可以选择是在条码的 下方还是上方打印人类可读的文本。您也可以在条码的前 面和后面添加文本。

⑦ 您无法在多行标签或者采用垂直或镜像文本格式的标签上使用条码。

添加条码

条码文本会像任何其他文本那样显示在屏幕中的标签上。 但如果将光标放在条码文本内,屏幕上会显示条码指示器。

要添加条码

- 1 按 🔤,选择条码,然后按 🖾。
- 2 选择条码类型,然后按 🖾。
- 3 在屏幕上的条码内输入条码文本,然后按 🖾。
- 4 选择如何打印人类可读的文本,然后按 🖾。

编辑条码

您可以编辑现有条码的文本。

要编辑条码

- 将光标移到条码文本内的任意位置。
 屏幕上会显示条码指示器。
- 输入任意字符。
 系统会显示条码编辑屏幕。
- 3 编辑条码文本,然后按 ☑。

删除条码

条码是在标签上以一个字符的形式输入的。

要删除条码

- 1 将光标放在屏幕上的条码文本的末尾。
- 2 按 🕑。

使用标签打印机内存

标签打印机具有强大的存储功能,可供您保存多达九个常 用标签的文本。您可以调用保存的标签,并可以将保存的 文本插入到标签中。

保存标签

您可以保存多达九个常用标签。保存标签时,将会保存文 本以及所有格式。

要保存当前标签

- 按 圖。
 系统会显示第一个可用的内存位置。
- 使用导航键在这些位置之间移动。
 您可以将新标签存储在任何内存位置。
- 选择内存位置并按 2。
 系统会保存您的标签,您将返回到标签。

打开保存的标签

您可以轻松地打开内存中保存的标签以供随后使用。

要打开保存的标签

- 1 按 🖾。系统会显示第一个内存位置。
- 2 使用导航键选择要打开的标签,然后按 🖂。

插入已保存的文本

您可以将已保存的标签的文本插入到当前标签中。系统将 只插入已保存的文本,而不插入格式。

要插入已保存的文本

- 1 将光标放在标签中您希望插入文本的位置。
- 2 按 □ 并选择已保存的文本,然后按 □ 。 系统会显示第一个内存位置。
- 3 使用导航键选择要插入的文本。
- 4 按 🖂。

维护标签打印机

标签打印机设计为能够长时间无故障地运行,需要进行的 维护工作极少。时常清洁标签打印机以使其保持正常工 作。每次更换标签盒时清洁切刀刀片。

▲注意: 切刀刀片特别锋利。清洁切刀刀片时,避免直接与刀片接触。

清洁切刀刀片

- 1 取出标签盒。
- 2 按住切刀按钮,以使切刀刀片露出。请参考图 7。



3 使用棉球和酒精清洁刀片两侧。

清洁打印头

- 1 取出标签盒。
- 从标签舱盖内取出清洁工具。 如果没有清洁工具,请与 DYMO 客服联系 (http://support.dymo.com)。
- 3 使用工具带垫侧轻轻擦拭打印头。请参考图 7。

将标签打印机与计算机结合使用

标签打印机可以用作独立的标签打印机,也可以使用内置 软件或 DYMO Label 8 软件从计算机打印标签。

将标签打印机连接到计算机

使用位于标签打印机顶部的 USB 接口,将标签打印机连接 到计算机。

要将标签打印机连接到计算机

1 将 USB 电缆插入标签打印机顶部的 USB 端口。请参考 图 8。



2 将 USB 电缆的另一端插入计算机上的适用 USB 端口。

关于内置软件

内置软件位于标签打印机中。您无需安装额外的软件或驱动程序,即可将标签打印机与计算机结合使用。 下图显示了本软件中提供的一些功能。



请参阅《LabelManager 420P 快速入门指南》,了解有关如何启动和使用内置软件的信息。

关于 DYMO Label[™] 8 软件

为了利用更高级的格式功能,请从 DYMO 网站 www.dymo.com 下载并安装 DYMO Label™ 8 软件。 下图显示了 DYMO Label 8 中提供的一些主要功能。



有关如何安装和使用 DYMO Label 8 软件的完整详细信息,请参阅《LabelManager 420P 快速入门指南》和 "DYMO Label 联 机帮助 "。

标签打印机状态

软件窗口中会显示标签打印机的状态。下表说明了标签打印机的可能状态。

	已连接标签打印机,电池正在充电
	已连接标签打印机,电池未在充电
*	标签打印机未连接或者已关闭
	已连接标签打印机,但电池有问题

故障排除

如果在使用标签打印机时遇到问题,请查阅下面的可能解决方法。

问题 / 错误消息	解决方法
	●确保标签打印机已打开。
	● 将充电适配器连接到标签打印机,以便为电池组充电。请参阅 " 为电池充电 " 。
打印质量不佳	● 将充电适配器连接到标签打印机,以便为电池组充电。请参阅 " 为电池充电 " 。
	● 清洁打印头。
	●确保正确安装了标签盒。
	● 更换标签盒。
切刀性能不佳	清洁切刀刀片。请参阅 " 维护标签打印机 " 。
正在打印	无需操作。
	打印完成后消息将会消失。
字符过多	删除部分或全部缓冲区文本。
超过了缓冲区中的最大字符数量。	
行数过多	● 删除行,以适应标签宽度。
超过了最大行数。	● 插入更宽的标签盒。
不允许条码	● 更换标签盒。
只能在 19 毫米宽的标签上打印条码。	● 更改标签宽度。
请为电池充电!	将充电适配器连接到标签打印机,以便为电池组充电。请参阅 " 为电池充电 " 。
电池组快没电了。	
电池电量低!	● 确保正确插入了电池组。请参阅 " 插入电池 " 。
电池组未正确插入或者已损坏。	• 更换电池组。
请稍候 - 电池正在充电	等待电池组充电完毕,然后再拔下标签打印机的插头。
色带卡塞	• 取出卡塞的标签;更换标签盒。
电机由于标签卡塞而失速。	● 清洁切刀刀片。

如果您仍需帮助,请访问 DYMO 网站 www.dymo.com。

文档反馈

我们不断努力为我们的产品编写最高质量的文档。我们欢 迎您提供反馈。

请将您对我们的用户指南的评论或建议发送给我们。请在 您的反馈中包含以下信息:

- 产品名称、型号和用户指南页码
- 有关不准确或不明确的说明的简要描述、需要更多 详细信息的部分等等

我们还欢迎您针对您希望本文档涵盖的其他主题提出建议。

请发送电子邮件至: documentation@dymo.com

请记住,此电子邮件地址只用于接收文档反馈。如果您遇 到技术问题,请联系客服。

环境信息

您购买的设备在其生产过程中需要提炼和使用自然资源。 它可能包含对健康和环境有害的物质。

为了避免使这些物质传播到我们的环境中,并减少对自然 资源的压力,我们鼓励您使用合适的回收系统。这些系统 将以对环境无害的方式重复利用或循环使用寿命结束的设 备中的大部分材料。

设备上所标的带叉垃圾箱符号表示您应使用这些系统。



如果您需要关于收集、重复利用和回收本产品的更多信 息,请联系当地或地区废弃物管理机构。

您还可以联系 DYMO,了解关于我们的产品在环境表现方面的更多信息。