

DYMO®

DYMO Connect for Desktop 用户指南

newell
BRANDS

版权

© 2018 Sanford, L.P. 保留所有权利。 2019 年 5 月 1 日修订。

未经 Sanford, L.P. 事先书面同意，不得以任何形式或通过任何方式复制或传输本文档或软件的任何部分，亦不得将其译为另一种语言。

本应用中使用的二维条码是基于 GNU 宽通用公共许可证 2.1。

商标

DYMO、DYMO Connect, LabelManager, 和 LabelWriter 是在美国和其他国家/地区的注册商标。

所有其他商标均属于各自持有人的财产。

目录

桌面电脑专用 DYMO Connect 新增功能	1
版本 1.4.3	1
版本 1.4.2	1
版本 1.3.2	1
版本 1.3.1	1
版本 1.2	1
版本 1.1	1
简介	3
入门	4
浏览软件	4
选择标签	4
打印简单标签	5
创建新标签	5
打开现有标签	6
常见问题	7
设计标签	9
添加设计对象	9
添加文本对象	10
添加地址对象	11
添加图像对象	12
添加形状对象	13
添加线条对象	14
添加条码对象	14
添加二维条码对象	15
添加日期和时间对象	16
添加计数器对象	17
选择对象	18
处理对象	19
对齐对象	19
排列对象	20
使用联系人列表	21
打印联系人	21

添加联系人	21
从标签添加联系人	21
编辑联系人	22
更正美国地址	22
删除联系人	22
创建新的联系人列表	23
从 DYMO Label 导入地址簿	23
切换联系人列表	23
导入数据	24
导入联系人	24
导入电子表格或数据库数据	24
分配数据字段	25
关于标签打印机	26
找不到打印机?	26
LabelWriter Wireless 打印机	27
添加网络打印机	28
MobileLabeler 标签制作工具	28
LabelWriter 450 Twin Turbo 打印机	28
调整打印质量	29
关于标签	30
LW 标签卷	30
D1 标签盒	31
购买标签	31
设置首选项	33
获取帮助	34
软件更新	35

桌面电脑专用 DYMO Connect 新增功能

版本 1.4.3

- 新增 DYMO 联系人列表
- 新增“安全”剪贴画类别

版本 1.4.2

- 支持 LabelWriter 550、550 Turbo 和 5XL 标签打印机
- 通过 Automatic Roll Recognition™ 支持 DYMO 正品标签
- 支持 macOS v10.14 Mojave 及更高版本
- 小规模功能改良。

版本 1.3.2

- 新增彩色姓名牌标签。
- 小规模功能改良。

版本 1.3.1

- 支持韩文。

版本 1.2

- 改进了导入数据时，分配数据字段的方法。
- 图像对象新增屏幕抓取功能。
- Microsoft Word 新增打印 DYMO 标签加载项。
- 软件开发工具包 (SDK) 现已推出。

版本 1.1

- 支持更多语言：简体中文、俄语、印地语、日语、泰语、越南语
- 小规模功能更新。

This page intentionally left blank for double-sided printing.

简介

借助桌面电脑专用 DYMO Connect 软件，您可以快速创建标签，并将标签打印至 DYMO Label 打印机。本用户指南详细介绍了如何使用软件，包括如下部分：

- [入门](#)
- [常见问题](#)
- [设计标签](#)
- [导入数据](#)

本用户指南包含与桌面电脑专用 DYMO Connect 软件在线帮助相同的信息。

DYMO Connect 软件包含多个可快速创建和打印标签的选项。选择下列任一选项：

- 选择含有单一文本对象的简单标签，您可以在这里输入文本。
- 选择基于标签应用的格式化标签模板。
- 使用空白标签创建自己的自定义设计。

有关更多信息，请参阅下列部分：

[浏览DYMO Connect软件](#)

[打印简单标签](#)

[创建新标签](#)

[打开现有标签](#)

[选择标签类型](#)

[设计自定义布局](#)

浏览软件



选择标签

标签按类型（LW 标签或 D1 磁带标签）和大小列出。LW 类标签可用于 LabelWriter 打印机。D1 磁带标签可用于 LabelManager 和 MobileLabeler


标签制作工具。一旦选择标签类型和大小，即可为标签提供其他材质和/或颜色选项。列表中列出的可用标签基于当前选择的标签打印机。例如，如果选择 LabelWriter 打印机，您就不能选择 D1 磁带标签。

在打印机中将 D1 磁带标签更改为不同大小或类型后，您可能会收到一条消息，询问您是继续使用当前选定的标签，还是更改标签类型。如果您选择更改标签，以与打印机中的标签卷匹配，当前标签设计中的对象会调整大小，以配合新标签。尽管不与打印机中的标签大小匹配，您仍可以继续使用当前标签大小。但是，您将需要在打印之前插入匹配的标签，否则，您可能得到意外的打印结果。

打印简单标签

简单标签模板设置有一个文本对象，您可以在这里快速添加文本并予以打印。简单标签有两个版本：垂直和水平。

要打印简单标签

1. 如果设计页面上未显示简单标签，点击  新建。
2. 选择水平或垂直简单标签模板，并点击打开。
您也可以双击模板，以将其打开。
3. 在标签上的文本对象中输入文本。
4. 使用设计区左侧属性窗格中的选项，设定文本格式或更改布局。
5. 点击打印。


创建新标签

您可以使用空白标签开始创建新标签，也可以选择模板来开始创建新标签。

有许多格式化标签可助您着手开始。这些标签按应用分类。各应用中有多模板可供您选择。虽然您无法更改模板，但可以模板为基础，进行更改，然后保存标签，供以后使用。

选择空白标签，设计您自己的标签。

要使用模板创建标签

1. 选择  新建。
2. 确保标签类型符合打印机中的标签。请参见[选择标签](#)。
3. 从其中一个标签应用选择模板。
并非所有标签应用都可用于 D1 类标签。
4. 选择编辑。标签即会显示在设计区域中。

现在，您可以使用标签对象和属性修改标签。请参见[设计标签](#)。


完成新设计后，将标签保存至您的本地计算机。保存的标签将显示在打开页面中的最近使用下。您也可以将此文件另存为收藏夹。

打开现有标签

您可以保存自己的标签设计，并反复使用。 您可以将文件标记为★收藏夹，以便于查找。

只能打开与当前选定的标签打印机兼容的标签文件。

要打开保存的标签文件

1. 选择  打开。
2. 从最近使用或收藏夹选项卡中选择文件。或者，点击浏览，查找设备上的标签文件。
3. 点击打开。

常见问题

如何...

从 Google/Outlook 联系人打印地址？




1. 添加或选择标签上的地址对象。
2. 从“地址”属性窗格上的**管理联系人**下方的下拉列表中，选择 Google 或 Outlook 联系人。
3. 根据提示，登录到您的 Google 通讯录或 Microsoft Outlook 帐户。您的联系人将出现在下方的列表中。
4. 选择要使用的一个或多个联系人。
系统将为所选的每个联系人创建标签，“打印”按钮上会显示要打印的标签数量。

从另一个应用程序导入数据？




您可以从联系人或另一个应用程序（例如电子表格或数据库）打印一组标签。有关更多详细信息，请参阅[导入数据](#)。

您还可以从 DYMO Label 导入地址簿，并在 DYMO Connect 中将其用作联系人列表。请参阅[从 DYMO Label 导入地址簿](#)。

添加条码/二维条码？

1. 从  添加列表中选择  条码或  二维条码。
随即便会在您的标签上添加新的条码或二维条码对象。
2. 在属性窗格中，选择类型并输入数据。
有关更多详细信息，请参阅[添加条码对象](#)或[添加二维条码对象](#)

添加图像或形状？


1. 从  添加列表中选择  形状或  线条。
随即便会在您的标签上添加新的形状或线条对象。
2. 从属性窗格中，更改形状或线条，以使其按您想要的方式显示。
有关更多详细信息，请参阅[添加形状对象](#)或[添加线条对象](#)。

添加边框？

要向标签上的单个对象添加边框

- 在属性窗格中，选择对象，然后开启**显示边框**。

要添加整个标签周围的边框

1. 选择属性窗格左侧的  选项卡。
2. 开启显示边框。

选择正确的标签类型？

为确保最佳打印效果，您使用的标签类型和大小应与打印机中的标签匹配。您可在新建页面上选择标签类型。

1. 首先，从打印机列表中选择您要将标签打印到的打印机。
2. 然后，从标签类型列表中选择标签类型和大小。对于某些标签，您还可以选择材质和颜色。

如果您不知道自己有哪些标签类型，请参阅标签包装上的标签说明或部件编号。

有关更多详细信息，请参阅[选择标签](#)或[创建新标签](#)。

找到我的打印机？

设备上安装的所有标签打印机都会在打印机列表中显示。那些已安装但当前未连接的打印机将显示为已断开。


如果您拥有无线打印机，且未在列表中显示，请确保：

- 打印机已开启。
- 打印机已连接至与计算机相同的无线网络。

如果打印机已开启且已连接至网络，则从文件菜单中点击[添加网络打印机](#)，并执行相关操作步骤，以将打印机添加至列表。

如果您仍不能找到自己的打印机，请参阅适用打印机用户指南中的“故障排除”部分，或者联系 [DYMO 客户支持](#)。

打开保存的标签？

1. 从文件栏中点击  打开。
2. 如果最近使用或收藏夹中未显示您想要打开的标签，请点击浏览，以在设备上找到该标签。
3. 选择标签，并点击打开。

想获得更多标签吗？

- 点击  标签。

设计标签

您可以采用自己的自定义设计来创建复杂标签。您可以从空白标签或使用其中一个样本布局开始。

DYMO Connect 软件包含许多样本布局。这些样本布局按标签应用排列，并包含特定标签应用所需的大多数设计对象。

标签应用类别包括：

简单	地址	价签
文件夹	运送*	条码
储存/货架	名称牌*	媒介*

*仅在选择 LabelWriter 打印机后可用。










另外，还提供空白标签。

设计标签后，您可以将其保存，以供随时使用。

添加设计对象

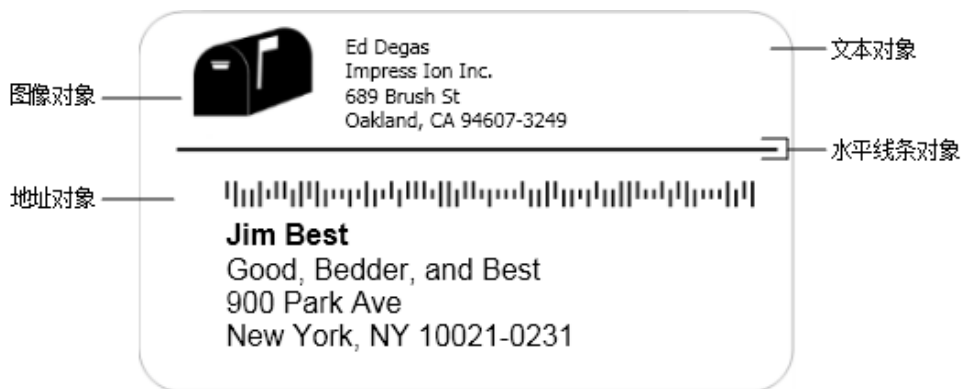
您可在标签上添加设计对象，从而创建自己的自定义标签布局。

您可以向您的标签添加下列类型的对象：


 文本	 条码	 线条
 地址	 二维条码	 计数器
 图像	 形状	 日期和时间

标签上的每条信息都是一个独立对象。例如，下面的大号运送标签包含下列对象：

- 地址对象，包含接收方地址
- 文本对象，包含返回地址
- 图像对象，包含公司徽标或另一图像
- 水平线条对象，用于将徽标和返回地址与接收方地址分开



要添加对象









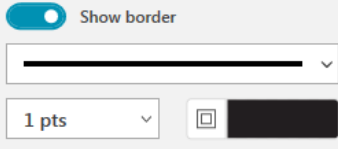
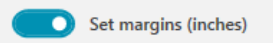
1. 点击  添加，选择您想要添加的对象类型。
 2. 选择标签上的对象后，在属性窗格中更改选项、格式或布局。
- 有关对象的更多信息，请参见：

- [添加文本对象](#)
- [添加地址对象](#)
- [添加图像对象](#)
- [添加条码对象](#)
- [添加二维条码对象](#)
- [添加形状对象](#)
- [添加线条对象](#)
- [添加计数器对象](#)
- [添加日期和时间对象](#)

T 添加文本对象

您创建的许多标签都包含文本对象，可用于除地址以外的其他文本。您可以自定义文本的外观，例如更改字体、字号和文本对齐。属性适用于所选标签对象中的所有文本。要向标签上的文本运用不同样式，您将需要针对各样式添加单独文本对象。

格式和布局属性

	可用字体是设备上安装的字体系列。
	字体大小以磅值表示。自动调整功能可自动调整字体大小，以适应标签对象大小。要设置特定磅值，关闭自动调整。
	字形 - 粗体、下划线或斜体。（如果在字体系列中可用。）
	对象内的文本方向。
	对象内的文本水平对齐。
	对象内的文本垂直对齐。
	文本颜色。
	对象背景色。
	对象内的文本旋转。
	对象边框。
	仅适用于 D1 标签。设置形状边缘与对象边框之间的空间大小。



添加地址对象

地址对象与文本对象相似，但其旨在打印 Microsoft Outlook 或 Google 联系人的地址信息，您也可以向该对象中输入地址。

您还可以选择**固定美国地址**，以确保正在使用标准 USPS 地址格式。此功能可对照美国地址数据库检查美国地址，更正任何错误，并自动添加完整的 9 位数 ZIP+4 编码。

要从地址列表打印多个标签，创建您的地址标签布局，然后导入您希望打印的地址列表。有关更多信息，请参见[导入数据](#)。

要添加地址对象

1. 从  添加列表中选择  地址。
即便会在您的标签上添加新的空白地址。
2. 点击**插入联系人**，选择 Microsoft Outlook 或 Google 联系人。

- 您将需要登录账户，然后才会显示您的联系人列表。
- 选择您想要使用的联系人，点击**插入**。
 - 或者，选择**固定美国地址**，以检查美国地址。
 - 使用**格式和布局**属性，调整地址文本的格式。

格式和布局属性

	可用字体是设备上安装的字体系列。
	字体大小以磅值表示。自动调整功能可自动调整字体大小，以适应标签对象大小。要设置特定磅值，关闭 自动调整 。
	字形 - 粗体、下划线或斜体。（如果在字体系列中可用。）
	对象内的文本方向。
	对象内的文本水平对齐。
	对象内的文本垂直对齐。
	文本颜色。
	对象背景色。
	对象内的文本旋转。
	
	对象边框。
	
	仅适用于 D1 标签。设置形状边缘与对象边框之间的空间大小。



添加图像对象

您可以使用图像对象将图像添加至任何标签类型。您可以选择添加剪贴画、默认徽标，插入来自剪贴板的图像或设备上的文件，抓取桌面区域作为图像，或使用设备的摄像头拍摄照片。



您可以使用下列类型的图像文件：

BMP GIF PNG JPG TIF





为确保获得最佳效果，当您添加自己的其中一个图像时，请确保插入的图像与将在标签上显示的图像大小相近。例如，如果您想在运送标签上打印公司徽标，则不应导入 5 x 7 英寸的徽标图像。另外，使用彩色图像时也应注意。图像

可能在打印过程中转换为灰度图，从而产生意外的结果。 尽可能使用黑色和白色或灰度图像。

要添加图像对象

1. 从  添加列表中选择  图像。
随即便会在您的标签上添加新的图像对象。
2. 在属性窗格中，选择下列选项之一，将图像插入标签上的图像对象中：
 - **浏览** - 查找设备上的图像。
 - **屏幕抓取** - 抓取直接位于桌面电脑专用 DYMO Connect 下的桌面区域。
 - **剪贴画** - 从软件中包含的许多剪贴画图像中选择一个。
 - **拍照** - 使用设备的摄像头拍摄照片。
 - **自剪贴板** - 将复制的图像粘贴至剪贴板。
3. 使用布局属性更改图像对象的布局。




布局属性

填充	调整图像大小，以填充保持高宽比的对象。
拉伸	调整图像大小，以填充忽略高宽比的对象。
	对象内的图像水平对齐。
	对象内的图像垂直对齐。
	对象内的图像旋转。
 Set margins (inches)	仅适用于 D1 标签。 设置图像边缘与对象边框之间的空间大小。


添加形状对象

您可以向标签添加正方形、长方形、圆形或椭圆形。

要添加形状对象

1. 从  添加列表中选择  形状。
随即便会在您的标签上添加新的形状对象。 默认情况下，对象包含填充对象大小的圆形。
2. 从属性窗格的选项中选择您想要的形状。
3. 通过调整标签上的对象大小来调整形状大小。 请参见[调整对象大小](#)。
4. 使用布局属性更改形状轮廓或填充颜色。
 您还可以双击形状，以将其添加到标签。

布局属性




	线条颜色。
---	-------

	填充颜色。
	线条样式。
	线条宽度。
	对象内的形状旋转。 仅适用于直角和等腰三角形。



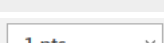


添加线条对象

您可以向标签添加正方形、长方形、圆形或椭圆形。

要添加形状对象

1. 从  添加列表中选择  线条。
随即便会在您的标签上添加新的线条对象。
 2. 从属性窗格的选项中选择您想要的线条角度。
 3. 通过调整标签上的对象大小来调整线条大小。 请参见[调整对象大小](#)。
 4. 使用布局属性更改颜色或线条样式。
-  您还可以双击线条选项，以将其添加至标签。

布局属性

	线条颜色。
	线条样式。
	线条宽度。
	对象内的线条旋转。 仅适用于对角线。
 Set margins (inches)	仅适用于 D1 标签。 设置线条边缘与对象边框之间的空间大小。



添加条码对象

您可以创建包含多种格式或类型的条码的标签。 您可以从 Code 39（又称“Code 3 of 9”）、Code 128、Interleaved 2 of 5、UPC、EAN、UCC/EAN 128、ITF-14、Codabar 和 PDF417 条码类型中选择。



本文档假设，您已了解条码类型之间的差异，并计划在组织内采用条码。如果您需要了解有关条码的更多信息，可在网上获得许多极佳的介绍书籍。

要添加条码

1. 从  添加列表中选择  条码。
即便会在您的标签上添加新的条码对象。默认情况下，条码类型为 Code 128 Auto。
2. 选择条码类型，并在属性窗格中输入数据。
3. 或者，您也可以选择在条码上面或下面显示条码文本。
4. 在布局属性中更改条码大小。

格式和布局属性

 <p> <input checked="" type="checkbox"/> Show text <input type="radio"/> Above <input checked="" type="radio"/> Below Arial 12 B <u>U</u> <i>I</i> </p>	<p>如果选择显示条码文本，您可以将文本置于条码上面或下面。同时，您还可以选择文本的字体、大小和样式。</p>
 <p>Medium</p>	<p>标签上的条码对象大小。</p>
	<p>对象内的条码水平对齐。</p>
	<p>对象内的条码旋转。</p>
 <p><input checked="" type="checkbox"/> Set margins (inches)</p>	<p>仅适用于 D1 标签。设置条码边缘与对象边框之间的空间大小。</p>





添加二维条码对象

您可以使用二维条码对象向标签添加二维条码。文本、电话号码、电子邮件地址、短信、vCard 或 URL 数据均可在二维条码中使用。



本文档假设，您已了解二维条码类型之间的差异，并计划在组织内采用二维条码。如果您需要了解有关二维条码的更多信息，可在网上获得许多极佳的介绍书籍。

要添加二维条码对象

1. 从  添加列表中选择  二维条码。
即便会在您的标签上添加新的二维条码对象。默认情况下，对象包含填充对象大小的圆形。
2. 选择二维条码类型，并在属性窗格中输入数据。
3. 在布局属性中，更改二维条码大小

布局属性

Auto

二维条码大小。 默认为自动。

Set margins (inches)

仅适用于 D1 标签。 设置形状边缘与对象边框之间的空间大小。



添加日期和时间对象



您可以自动打印包含日期和时间对象的标签上的当前日期和/或时间。 日期和时间会自动更新。

您可以选择仅打印日期、仅打印时间或两者都打印，以及选择打印日期和时间文本前面和后面的文本。 您还可以修改日期和时间的格式，并控制标签上的日期和时间外观与位置。


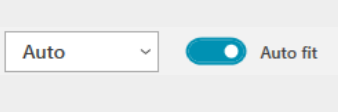




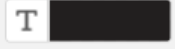


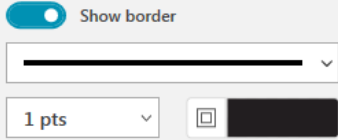




只能直接在标签上编辑日期或时间数据前面和后面的文本。 要更改日期或时间，请使用相应属性。 要完全删除日期和时间，您需要删除整个日期和时间对象。

要添加日期和时间对象

1. 从  添加列表中选择  日期和时间。
随即便会在您的标签上添加新的日期和时间对象。 默认情况下，对象包含当前日期。
2. 选择标签上的日期和时间对象。
3. 在属性窗格中，自定义选项，以按您希望的方式显示日期和时间。
4. 使用格式和布局属性，对计数器对象中的文本进行格式化处理。

格式和布局属性

	可用字体是设备上安装的字体系列。
	字体大小以磅值表示。自动调整功能可自动调整字体大小，以适应标签对象大小。要设置特定磅值，关闭自动调整。
	字形 - 粗体、下划线或斜体。（如果在字体系列中可用。）
	对象内的文本方向。
	对象内的文本水平对齐。
	对象内的文本垂直对齐。
	文本颜色。
	对象背景色。
	对象内的文本旋转。
	对象边框。
	
	仅适用于 D1 标签。设置形状边缘与对象边框之间的空间大小。

添加计数器对象

计数器对象会自动按顺序对标签系列进行编号。


您可以定义想要在计数器数字前面或后面显示的文本。您还可以指定起始数、用于计数的增量（1、2、10 等等）、数字的最小宽度，以及是否包含前导零。


使用格式和布局属性更改数字和文本的字体设置，以及更改文本和数字的水平和垂直对齐。



只能直接在标签上编辑计数器数据前面和后面的文本。要更改计数器数据，请使用相应属性。要删除计数器数据，您需要删除整个计数器对象。

要添加计数器对象

1. 从  添加列表中选择 # 计数器。
2. 选择标签上的计数器对象。
3. 在属性窗格中，输入起始数。

4. 输入增量。
5. 或者，选择添加前缀和/或添加后缀，然后选择所需文本。
6. 或者，选择添加前导零，并输入数字。
7. 使用格式和布局属性，对计数器对象中的文本进行格式化。格式选择将运用于序列中的所有标签。
8. 准备好打印该系列后，点击打印旁边的 ，并输入您想要包含在该系列中的标签数量。

格式和布局属性

	可用字体是设备上安装的字体系列。
	字体大小以磅值表示。自动调整功能可自动调整字体大小，以适应标签对象大小。要设置特定磅值，关闭自动调整。
	字形 - 粗体、下划线或斜体。（如果在字体系列中可用。）
	对象内的文本方向。
	对象内的文本水平对齐。
	对象内的文本垂直对齐。
	文本颜色。
	对象背景色。
	对象内的文本旋转。
	对象边框。
	
	仅适用于 D1 标签。设置形状边缘与对象边框之间的空间大小。

选择对象

您可以通过多种方式选择标签上的对象。

要选择单个对象

- 点击对象。

要选择多个对象

1. 选择第一个对象。
2. 按住 **Ctrl** 键，同时点击其他对象。

要选择可能在其他对象下面的对象

1. 右键单击任何对象，然后点击**选择**。
2. 选中您希望选择的一个或多个对象，或选中**全选**以选择标签上的全部对象。

处理对象

您可以移动、调整、复制或删除标签上的对象。

要移动对象

- ▶ 选择对象，然后将其拖放到标签上的新位置。

要调整对象大小

- ▶ 选择对象，然后拖动其中一个控点，即可按任意方向调整大小。拖动角控点，以成比例调整高度和宽度。

要复制对象

1. 右键单击对象。
随即显示文本菜单。
2. 点击**复制**。
对象随即便复制到剪贴板。您可以将对象粘贴至同一标签或新标签。

要删除对象


1. 右键单击对象。
随即显示文本菜单。
2. 点击**删除**。
对象随即便被删除。

对齐对象

您可以通过水平、垂直或两者兼有的方式准确对齐多个对象。对象将与最接近您所选对齐方式的一侧彼此对齐。例如，如果您选择三个文本对象，然后点击“左对齐”，对象的左侧将与标签上最左侧的对象对齐。

您也可以将选择的对象对齐到相对于标签边缘的位置。

要将对象彼此对齐

1. 选择您想要对齐的对象。
2. 点击 。
3. 选择您想要应用的水平和垂直对齐选项。

对象将根据您的选择在标签上对齐。

要在标签内对齐对象


1. 选择您想要对齐的对象。
2. 点击 。

3. 选择您想要应用的对齐选项。
对象将根据您的选择在标签上对齐。

排列对象

您可以将对象向前或向后移动至标签上其他对象的前面或后面。

要排列对象

1. 选择对象并点击 。
2. 选择其中一个选项，以相对于标签上的其他对象向前或向后移动所选对象。

使用联系人列表

DYMO Connect 软件包含联系人列表功能，与 DYMO Label 软件中的“地址簿”类似。使用 DYMO Connect 联系人列表，您可以保存常用的地址或其他信息。可以根据需要创建任意数量的联系人列表。

您可以执行以下操作：

- 一键将联系人列表中的信息插入到标签上的地址对象。
- 根据需要创建任意数量的联系人列表。
- 使用来自 Outlook 或 Google 联系人的地址打印标签。
- 从 DYMO Label 软件的地址簿导入地址列表。
- 搜索联系人列表，以便快速查找所需的地址。
- 在联系人列表之间轻松切换。

打印联系人

您可以使用 DYMO Connect 联系人列表中的一个或多个联系人、Google 联系人或 Outlook 联系人来创建标签。

要从联系人列表创建标签

1. 在标签上选择一个地址对象。
2. 在“地址对象”窗格中，从**管理联系人**下方的下拉列表中选择要使用的联系人列表。
3. 选择要打印的联系人，或者点击**全选**。

系统将为所选的每个联系人创建一个标签。打印按钮会显示您已创建和要打印的标签数量。

添加联系人

可以通过键入信息或从其他来源粘贴数据，逐个将地址添加到 DYMO 联系人列表中。

要将条目添加到 DYMO 联系人列表

1. 选择**管理联系人**。
2. 点击**新建**。
3. 将新地址的信息输入或粘贴到文本框中。
4. 点击**添加到列表**。

新地址将按字母顺序出现在列表中。

从标签添加联系人

在“编辑”区域中为标签输入地址时，可以选择将此地址保存为 DYMO Connect 联系人列表中的联系人。

要将标签中的地址添加到联系人列表

1. 选择包含要添加到联系人列表的地址的地址对象。
2. 点击地址对象右下角的图标，然后选择要添加到的联系人列表。
系统会将此地址保存到所选的联系人列表中。

编辑联系人

您可以随时编辑联系人列表中的地址。


 除非使用 Address Fixer，否则无法从 DYMO Connect 内更改 Outlook 或 Google 联系人。在 DYMO Connect 中使用这些联系人之前，请对其进行任何编辑。

要编辑地址簿中的地址

1. 从“地址对象”属性窗格或文件菜单中，选择**管理联系人**。
2. 双击地址，然后根据需要进行任何更改。
3. 点击地址之外的地方，保存更改。

更正美国地址

您可以使用 DYMO Address Fixer（地址修正程序），对照美国地址数据库来检查联系人列表中的美国地址，并自动添加完整的 9 位邮政编码+4 位代码。

 在打印之前，可以使用 Address Fixer 在 DYMO Connect 内修正 Outlook 或 Google 联系人中的地址，但无法将这些更改保存回 Google 或 Outlook。在 DYMO Connect 中进行的任何更改都是临时性的。在 DYMO Connect 中使用这些联系人之前，请对其进行任何编辑。

要修正标签上的单个地址

1. 在要修正的标签上，选择地址对象。
2. 从“地址对象”属性窗格中，点击**修正美国地址**。

要更正联系人列表中的地址

1. 从“地址对象”属性窗格或文件菜单中，选择**管理联系人**。
2. 从联系人列表中，选择要更正的一个或多个地址。
3. 点击**修正地址**。

已修正的地址旁边会出现一个  图标。

删除联系人

可以从联系人列表中删除一个或多个联系人。当删除联系人时，将从列表中永久删除该联系人。

要从联系人列表中删除联系人

1. 从“地址对象”属性窗格或文件菜单中，选择**管理联系人**。
2. 选择要删除的联系人。
3. 点击**删除**。

屏幕上会出现一条确认消息。

4. 再次点击删除。

创建新的联系人列表

可以创建多个联系人列表来保存地址或其他数据。 如果希望将地址或数据导入到一个联系人列表中，必须首先创建要将这些信息导入到的列表。

要创建新的联系人列表

1. 从“地址对象”属性窗格或文件菜单中，选择**管理联系人**。
2. 从联系人列表下拉菜单中，选择**创建新列表**。
3. 为新的列表输入名称。

屏幕上会显示一个新的空列表。 现在可以直接添加数据，也可以从 DYMO Label 导入地址簿。

从 DYMO Label 导入地址簿

您可以打开此前在 DYMO Label 软件中创建的地址簿。

要打开 DYMO Label 地址簿

1. 从“地址对象”属性窗格或文件菜单中，选择**管理联系人**。
2. 从联系人列表下拉列表中，选择**从 DYMO Label 导入**。
3. 导航到要导入的 DYMO Label 地址簿文件，然后点击打开。

DYMO Label 地址簿文件位于计算机上的 Documents>DYMO Label>Address Books 文件夹中。

系统会使用与 DYMO Label 地址簿文件相同的名称创建一个新的 DYMO Connect 联系人列表。

切换联系人列表

如果创建了多个联系人列表，您可以选择要用来创建标签的列表。

要切换联系人列表

- ▶ 在“地址对象”窗格中，从**管理联系人**下方的下拉列表中选择要打开的列表。
现在即可为您的标签选择此列表中的联系人。
- ▶ 在**管理联系人**页面中，从下拉列表中选择要打开的列表。

导入数据

要从地址列表或其他数据文件中打印一组标签，您可以导入数据，然后将各数据字段分配到标签上的对象。您可以将数据分配至文本、地址、条码或 URL 类二维条码对象。

您可从 Microsoft Office 或 Google 联系人中导入数据。您还可以将数据导出至 .csv 文件，然后从电子表格或数据库导入数据。


导入数据共有五个步骤：

1. 创建标签布局。请参见[设计标签](#)。
2. 选择要导入的数据。请参见[导入联系人或导入电子表格或数据库数据](#)。
3. 将数据字段分配到标签布局上的对象。请参见[分配数据字段](#)。
4. 打印标签。
5. 保存布局，以供未来导入。

导入联系人

您可以从 Microsoft Outlook 或 Google 联系人导入全部或部分联系人。

要选择联系人


1. 点击  导入。
2. 选择 Google 联系人或 Outlook 联系人。
3. 根据提示，登录账户。
随即便会显示联系人列表，且将自动选择所有联系人。
4. 选择您想要导入的联系人，然后点击导入。

接下来，将联系人数据分配至标签设计。请参见[分配数据字段](#)。

导入电子表格或数据库数据

您可以从 Microsoft Excel 电子表格或 Microsoft Access 数据库表导入数据。您也可以导入先前另存为 .csv（逗号分隔值）文件或通用数据链接（UDL）文件的数据。有关如何导出数据说明，请参阅电子表格或数据库程序文档。有关更多信息，请参阅 Microsoft 关于通用数据链接 (*.UDL) 的文档。

要从数据文件导入数据

1. 点击  导入。
2. 点击浏览。
3. 选择设备上的 .csv 文件，并点击打开。
随即便会显示数据，且将自动选择所有数据字段。
4. 选择您想要导入的数据字段，并点击导入。

接下来，将数据字段分配至标签设计。请参见[分配数据字段](#)。

分配数据字段


要从导入的数据中将字段分配至标签上的对象，您可从数据源内所有字段列表中选择想要使用的字段。


您可以将该数据放在标签上其他现有文本的前面或后面。您还可以将多个字段分配 icon 至同一对象，并添加其他文本、空格和标点。例如，选择名字字段，将其放至文本对象，输入空格，然后选择将姓氏字段放在空格后面。除了字段以外，您放在标签上的任何文本也都会在所有标签上显示。

要查看您选择的数据，选择 **显示数据**。您不能更改数据表中的任何数据。数据更改需要在源文件中进行，然后重新导入数据。

如需分配数据字段

1. 选择标签上的文本、地址、条码、URL、或二维条码对象。

对象周围随即显示  图标。

2. 点击  以显示字段列表（如尚未显示）。
3. 选择要显示在光标位置的第一个字段。
4. 或者，输入您希望在所有标签上显示的任何文本。
5. 选择要在同一对象中显示的附加字段。
6. 拖动字段以移动其在对象中的位置。

关于标签打印机


DYMO Connect 软件支持两种标签打印机：DYMO LabelWriter 打印机和 DYMO LabelManager D1 磁带打印机。支持下列特定型号：


LabelWriter 打印机


LabelWriter 550
LabelWriter 550 Turbo
LabelWriter 5XL
LabelWriter Wireless
LabelWriter 450/450 Turbo
LabelWriter 450 Twin Turbo
LabelWriter 4XL
LabelWriter 450 Duo

LabelManager 打印机

MobileLabeler
LabelManager 420P
LabelManager 280
LabelManager PnP

如果您尚未安装标签打印机，您可以使用虚拟标签打印机  D1 标签打印

机或  LabelWriter 打印机，在未安装此类打印机的情况设计并保存标签。安装任意一种标签打印机后，将不再显示虚拟打印机。

 当虚拟打印机处于选定状态时，您需要在连接至并选定实际标签打印机后，才能打印设计的任何标签。

多款打印机都拥有可在软件内访问的特殊功能。有关更多信息，请参阅以下主题。

- [LabelWriter Wireless Advanced 功能](#)
- [MobileLabeler 功能](#)
- [LabelWriter 450 Twin Turbo 功能](#)

找不到打印机？

很多时候，您都可以非常轻松地解决您在尝试连接打印机时遇到的问题。

请检查下列事项：

USB 连接的打印机

- 确保安装软件后，再使用提供的 USB 线将打印机连接至计算机。这样才能在您首次连接打印机时安装正确的打印机驱动程序。

连接局域网的打印机

- 确保在每台将打印到 LabelWriter 打印机的计算机上安装该软件。然后通过文件菜单上的添加网络打印机，将打印机添加到 桌面电脑专用

DYMO Connect。

- 对于同时使用以太网和无线网络的位置，请确保将路由器设置为在有线和无线网络之间转发流量。

LabelWriter Wireless 打印机

- 确保打印机已开启。
- 确保路由器已开启，且无线网络连接正常。
- 确保打印机已连接至与计算机或设备相同的无线网络。
- 确保打印机未连接至访客或公共无线网络，因为这些类型的网络有附加限制，可能会导致一些问题。
- 将打印机移动至离无线路由器更近的位置。当打印机与路由器之间无障碍物时，打印机工作性能最佳。离路由器越近，打印机性能越好。
- 确保计算机上的任何防火墙或安全程序未阻止打印机与计算机之间的通信。
- 确保未连接至虚拟专用网络 (VPN)。

有关 LabelWriter Wireless 打印机的更多故障排除信息，请参阅完整的用户指南。从帮助菜单中选择用户指南>LabelWriter Wireless。

如需配置帮助，请观看视频。该视频将引导您在网络中设置 [LabelWriter Wireless 打印机](#)。

MobileLabeler Bluetooth® 打印机

通过断开电源适配器和拆下并重新插入电池，可快速解决许多连接问题。

为确保安全，在操作 LiPO 电池时，必须断开所有电缆。

有关 MobileLabeler 连接问题，请参阅以下内容：

问题	解决方案
标签制作工具状态为已断开，或未在打印机列表中显示	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保标签制作工具电源已开启。 ■ 确保标签制作工具与设备设置匹配。 ■ 退出 DYMO Connect，并重启应用。
设备的蓝牙设置中未连接配对的标签制作工具	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保标签制作工具电源已开启。 ■ 从设备上解除标签制作工具配对，然后再重新配对。

有关 MobileLabeler 打印机的更多故障排除信息，请参阅完整的用户指南。从帮助菜单中选择用户指南>MobileLabeler。

如需更多协助，请访问 DYMO 网站上的支持部分 <http://support.dymo.com>。

LabelWriter Wireless 打印机

当 DYMO LabelWriter Wireless 标签打印机通过 USB 连接至计算机后，您可以更改打印机的无线电模式。

要更改无线模式

1. 选择 LabelWriter Wireless 打印机。
2. 点击打印机状态。

- 随即便会显示 LabelWriter Wireless 打印机状态页面。
- 选择下列其中一个无线连接选项：
 - **客户机** - 开启客户机模式，如此您即可配置打印机的无线网络。
有关在网络中配置打印机的信息，请参阅 LabelWriter Wireless 用户指南。
 - **开启接入点** - 开启打印机的接入点，以进行直接连接。
如未选中模式，则将会关闭无线模式。
 - 关闭页面。

添加网络打印机

要通过无线网络连接使用 DYMO 无线标签打印机，您必须先添加打印机，然后它才会在打印机列表中显示。

要添加无线打印机

- 确保已在无线网络中配置该打印机。
- 从文件菜单中选择**添加网络打印机**。
随即便会显示添加网络打印机页面。
- 按照指示，将打印机添加至软件。

如果您在将打印机添加至计算机时遇到问题，请联系您的网络管理员。

MobileLabeler 标签制作工具

通过 USB 将 DYMO MobileLabeler 标签制作工具连接至计算机后，您可以更改发现选项，以采用 Bluetooth® 无线技术连接标签制作工具。

要设置发现模式

- 从打印机列表中选择 DYMO MobileLabeler 标签制作工具。
- 点击**打印机状态**。
随即便会显示 MobileLabeler 打印机状态页面。
- 选择下列其中一个发现选项：
 - **常规** - 始终可发现（默认）
 - **受限** - 2 分钟内可发现
 - **关闭** - 不可发现
- 关闭页面。

LabelWriter 450 Twin Turbo 打印机

LabelWriter 450 Twin Turbo 打印机带有两台并排式标签打印机，因此，您可以装载并准备打印两种标签。

在计算机上安装 LabelWriter Twin Turbo 打印机后，各标签卷在打印机列表中显示为单独打印机。例如：



当打印至 LabelWriter Twin Turbo 打印机时，您必须选择装有您想要打印的标签卷的打印机，以将其突出显示。

使用两个标签卷

当您需要打印的标签比标签卷上剩余的标签多时，LabelWriter Twin Turbo 打印机会自动从一个标签卷切换到另一个。例如，假设您打印包含 225 个地址的邮件列表，但剩余的标签卷仅包含约 100 个标签。您可以选择使用两个标签卷，当打印机用完左侧卷上的标签后，标签会自动开始打印在右侧卷上，直至打印完所有标签。

要使用此选择，您必须在打印机两侧装载相同类型的标签。

要使用两个卷


1. 在打印机两侧装载相同类型的标签。
2. 在打印机列表中选择其中一台 Twin Turbo 打印机后，点击**打印机状态**。
3. 在打印区中，选中**使用两个卷**复选框。

选中“使用两个卷”复选框后，选定的打印机图像会变化，并显示将使用的打印机的两侧。

调整打印质量

您可以更改在向 LabelWriter 打印机打印标签时使用的打印质量设置。打印条码和一些图像时，此设置很重要。您可在打印某一标签时更改打印质量设置，或者，也可以从首选项页面上更改打印质量的默认设置，且在每次打印到 LabelWriter 打印机时都会应用该质量设置。


要选择打印质量

1. 准备好将标签打印至 LabelWriter 打印机后，点击打印按钮旁边的 .
2. 选择下列其中一个打印质量设置：
 - 文本 - 使用用于大多数标签的默认打印设置。
 - 条码和图形 - 优化条码和图像的打印质量。
 - 自动 - 自动根据标签内容确定打印质量。
3. 点击打印。

关于标签

与 DYMO Connect 软件兼容的所有 DYMO 标签打印机都使用 DYMO LW LabelWriter 正品标签卷或 DYMO D1 正品标签盒。

打印机需要的唯一用品就是标签。我们建议您只使用 DYMO 正品标签。有关标签的更多信息请访问 www.dymo.com。

 DYMO 的担保不涵盖因使用除 DYMO 正品标签以外的其他标签所导致的故障或损坏。DYMO 标签打印机采用热敏打印技术，故而，您必须使用专门设计和制造的标签。除 DYMO 正品标签外的其他标签上使用的热敏涂层可能与打印机不兼容，并且可能产生不合格的打印效果或导致打印机出故障。

LW 标签卷

LabelWriter 标签有各种材质、颜色、形状和尺寸可供选择；包括地址、运送和文件夹标签。

LabelWriter 550 系列打印机只能使用 DYMO LW 正品标签。DYMO LW 正品标签支持 Automatic Label Recognition™，

后者允许 DYMO 软件接收有关标签的信息，例如打印机中所用标签的尺寸以及标签卷中剩余的标签数量。

D1 标签盒

DYMO D1 标签盒有各种颜色、材质和宽度可供选择。

LabelManager 和 MobileLabeler 标签制作工具使用 DYMO D1 标签盒。

LabelWriter 450 Duo 使用 LabelWriter 标签卷和 D1 标签盒。

LW 标签卷

DYMO LabelWriter 打印机采用先进的直接热敏打印技术，可打印经过特殊处理的热敏标签。也就是说，您永远不需要在打印标签时更换墨粉、墨盒或碳带。直接热敏打印可从热敏打印头传递热量至经过特殊处理的标签。热敏打印头包含一排微型加热元件，这些元件会挤压在被处理的标签上。随着加热元件接触经过特殊处理的标签，热反应会导致标签上的特定点变黑。

DYMO 标签打印机需要的唯一用品就是标签。我们建议您仅使用 DYMO 标签。


标签的使用寿命取决于使用标签的方式。LabelWriter 热敏标签在下列情况容易褪色：

- 长时间暴露于直射阳光或荧光中
- 长时间暴露于极端高温下
- 接触增塑剂（例如，标签贴在塑料活页夹上）

在原始包装中，LabelWriter 标签的保质期为 18 个月。标签用于短期应用（信封、包装等等）时，不会出现褪色问题。标签用于在文件柜中标记文件时，则会因多年使用而逐渐出现褪色现象，不过速度极为缓慢。如果标签贴在

笔记本边缘，然后将笔记本放在接触阳光的搁架上，则会在几个月内出现褪色迹象。

要延长标签使用寿命，在不使用时，将标签装入原始包装的黑色袋子里，并存放在阴凉、干燥处。

 DYMO 的担保不涵盖因使用除 DYMO 正品标签 以外的其他标签所导致的故障或损坏。DYMO 标签打印机采用热敏打印技术，故而，您必须使用专门设计和制造的标签。除 DYMO 正品标签 外的其他标签上使用的热敏涂层可能与打印机不兼容，并且可能产生不合格的打印效果或导致打印机出故障。

D1 标签盒

MobileLabeler、LabelWriter 450 Duo 和 LabelManager 标签制作工具使用 DYMO D1 标签盒。


D1 标签盒包含各种颜色和材质，并有下列宽度可供选择：

- 1/4 英寸（6 毫米）
- 3/8 英寸（9 毫米）
- 1/2 英寸（12 毫米）
- 3/4 英寸（19 毫米）
- 1 英寸（24 毫米）

您可以使用的最大宽度取决于标签打印机。请参阅随打印机提供的用户指南，了解您可以使用的标签宽度。

访问 DYMO 网站 [at www.dymo.com](http://www.dymo.com)，获取标签盒的完整列表以及在您区域内销售此类标签盒的经销商名单。

打印机需要的唯一用品就是标签。

 DYMO 的担保不涵盖因使用除 DYMO 正品标签 以外的其他标签所导致的故障或损坏。DYMO 标签打印机采用热敏打印技术，故而，您必须使用专门设计和制造的标签。除 DYMO 正品标签 外的其他标签上使用的热敏涂层可能与打印机不兼容，并且可能产生不合格的打印效果或导致打印机出故障。


购买标签

DYMO 提供了适用于 LabelWriter 打印机的各种 DYMO 正品标签，包括适用于填写信封、运送包装、命名文件夹、标记各种媒介、打印名称牌等在内的标签。

如需完整列表，请访问 DYMO 网站 www.dymo.com。

如需获得有关标签的更多信息

▶ 点击  标签。

 DYMO 的担保不涵盖因使用除 DYMO 正品标签 以外的其他标签所导致的故障或损坏。DYMO 标签打印机采用热敏打印技术，故而，您必须使用专门设计和制造的标签。除 DYMO 正品标签 外的其他标签上使用的热敏涂层可能与打印机不兼容，并且可能产生不合格的打印效果或导致打印机出故障。

设置首选项

您可以更改下列首选项：

打印机设置

更改打印机的打印份数、镜像打印、自动分页和打印质量等的默认设置（仅限 LabelWriter 打印机）。

标尺和引导线

您可以打开和关闭标尺与引导线。

锁定标签布局

锁定标签布局后，不能更改标签上的对象位置、大小和方向。但是，您可以更改一些对象中的内容。

度量单位

将软件中显示的度量单位设为英制（英寸）或公制单位。

语言

设置语言。更改语言后，您必须重启软件，方能使更改生效。

显示设置

将显示设为每英寸 72 或 96 像素，以符合您的显示要求。您必须重启软件，方能使更改生效。

恢复出厂默认值

将标签属性和首选项恢复为出厂默认设置。语言不会更改。

改进 DYMO 产品

开启后，应用会将打印机和标签使用数据发送至 DYMO，以帮助我们了解产品的使用情况。我们不会发送任何个人信息，并且您可以随时选择停止发送此数据。

获取帮助

请访问我们网站 (www.dymo.com) 的支持区, 以通过聊天工具或电子邮件联系我们。

在美国, 还可以致电联系 DYMO 技术支持 (东部时间上午 9 点至下午 5 点)。

电话: (877) 724-8324

如需国际支持, 请在下方选择您的国家/地区:

DYMO - 新西兰和澳大利亚	800-633-868
DYMO - 香港	852 3926 9831
DYMO - 加拿大	(877) 724-8324
DYMO - 奥地利	+431206091919
DYMO - 比利时	+3227007453
DYMO - 捷克共和国	+420239016817
DYMO - 丹麦	+4543314814
DYMO - 芬兰	+358972519770
DYMO - 法国	+33157324846
DYMO - 德国	+4969999915354
DYMO - 匈牙利	+3617789452
DYMO - 国际	+442035648356
DYMO - 爱尔兰	+35315171856
DYMO - 意大利	+39 02 23 33 15 57
DYMO - 荷兰	+31707703820
DYMO - 挪威	+4722310922
DYMO - 波兰	+48223060692
DYMO - 葡萄牙	+351213665376
DYMO - 俄罗斯	+78005552676
DYMO - 斯洛伐克	+442035648353
DYMO - 西班牙	+ 34 91 177 61 24
DYMO - 瑞典	+46 (0)8 5936 6312
DYMO - 瑞士	+41446545919
DYMO - 英国	+442035648354

软件更新

DYMO Connect 软件会定期自动检查您安装软件是否为最新版本。如果有可用于软件版本的更新，将提示您确认是否想要更新软件。您也可以手动检查是否有可用的更新。

您必须连接至网络方能获取软件更新。

要手动检查软件更新

1. 从帮助菜单中选择**检查更新**。
如有可用更新，将会显示更新对话框。否则，系统会通知您不存在可用更新。
2. 请根据更新对话框中的指示，下载并安装软件更新。

This page intentionally left blank for double-sided printing.