

# **DYMO<sup>®</sup>**

## **LabelManager 210D**

用户指南

newell  
BRANDS

## **版权所有**

© 2019 Newell Rubbermaid Europe, LLC. 保留所有权利。版本 10/19

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 是在美国以及其他国家 / 地区的注册商标。所有其他商标是其相应持有者的资产。

# 目录

<b>关于您的新标签打印机</b> .....	<b>3</b>
产品注册 .....	3
<b>入门</b> .....	<b>3</b>
连接电源 .....	3
安装电池 .....	3
连接选配的电源适配器 .....	3
安装色带盒 .....	3
<b>首次使用标签打印机</b> .....	<b>3</b>
<b>开始了解标签打印机</b> .....	<b>4</b>
电源 .....	4
LCD 显示屏 .....	4
导航键 .....	4
输入模式 .....	4
换档 .....	4
大写字母 .....	4
新建 .....	4
退格 / 取消 .....	4
菜单 .....	4
取消 .....	4
<b>设置标签格式</b> .....	<b>4</b>
更改字号 .....	4
添加字形 .....	4
添加下划线 .....	4
添加边框样式 .....	5
创建双行标签 .....	5
对齐文本 .....	5
使用镜像文本 .....	5
<b>使用符号、标点和剪贴画</b> .....	<b>5</b>
添加符号 .....	5
添加剪贴画 .....	5
创建固定长度标签 .....	5
<b>使用标签打印机内存</b> .....	<b>6</b>
保存标签 .....	6
打开保存的标签 .....	6
<b>维护标签打印机</b> .....	<b>6</b>
<b>故障排除</b> .....	<b>6</b>
<b>符号</b> .....	<b>7</b>
<b>剪贴画</b> .....	<b>8</b>
<b>环境信息</b> .....	<b>9</b>

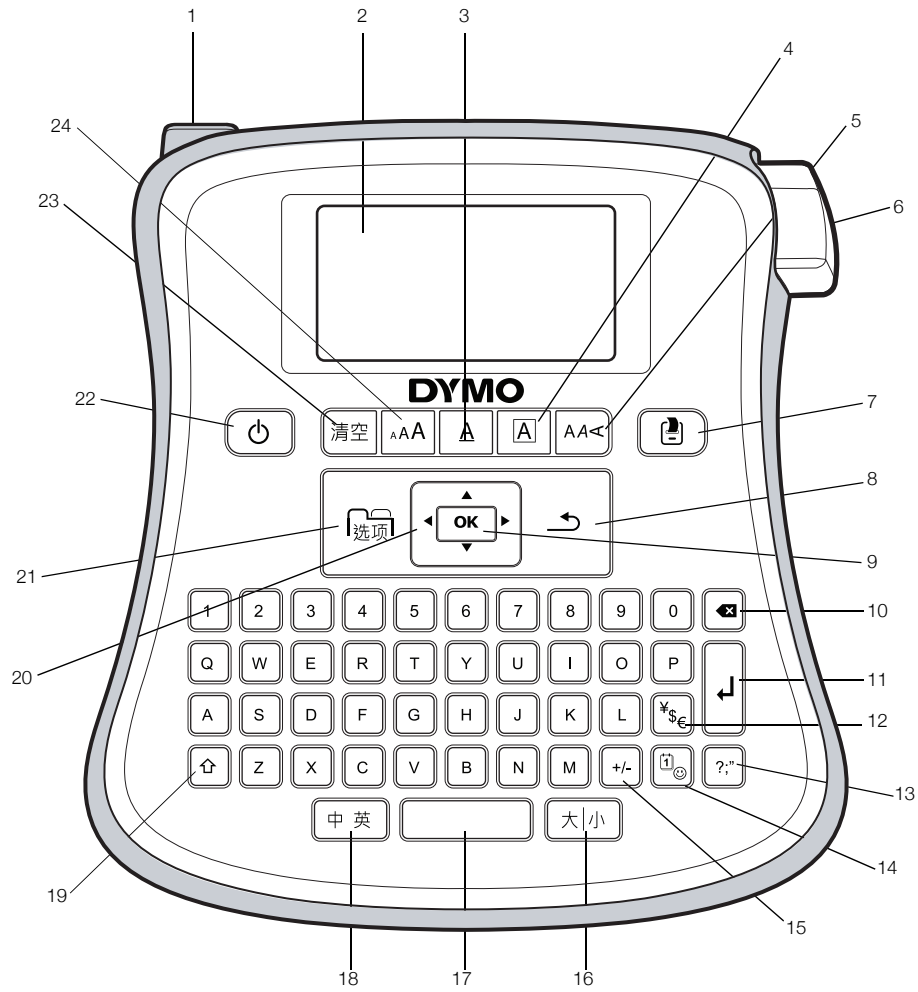


图 1 DYMO LabelManager 210D 标签打印机

- |                  |                |                |
|------------------|----------------|----------------|
| <b>1</b> 交流电源连接器 | <b>9</b> 确定    | <b>17</b> 空格键  |
| <b>2</b> LCD 显示屏 | <b>10</b> 退格   | <b>18</b> 输入模式 |
| <b>3</b> 下划线     | <b>11</b> 回车   | <b>19</b> 换档   |
| <b>4</b> 边框      | <b>12</b> 货币   | <b>20</b> 导航   |
| <b>5</b> 样式      | <b>13</b> 标点   | <b>21</b> 菜单   |
| <b>6</b> 切刀按钮    | <b>14</b> 剪贴画  | <b>22</b> 开/关  |
| <b>7</b> 打印      | <b>15</b> 数学符号 | <b>23</b> 新建   |
| <b>8</b> 取消      | <b>16</b> 大写字母 | <b>24</b> 字号   |

## 关于您的新标签打印机

通过 DYMO® LabelManager 210D 电子标签打印机，您可以创建各种高质量的自粘标签。您可以选择使用多种不同的字号和样式打印标签。该标签打印机可使用宽度为 6 mm、9 mm 或 12 mm 的 DYMO D1 色带盒。这些色带盒有多种颜色可供选择。

请访问 [www.dymo.com](http://www.dymo.com) 以了解为您的标签打印机获取适当标签和附件的信息

### 产品注册

请访问 [www.dymo.com/register](http://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

标签打印机由标准电池或交流电源适配器供电。为了省电，当不活动时间达到两分钟后，标签打印机自动关闭。

#### 安装电池

该标签打印机使用六节高容量 AA 碱性电池。

#### 安装电池

- 1 将电池舱盖从标签打印机上滑下来。请参考图 2。
- 2 按照正负极标记（+ 和 -）插入电池。
- 3 装回盖子。

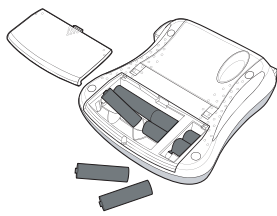



图 2

 如果长时间内不准备使用标签打印机，请取出电池。

#### 连接选配的电源适配器


选配的 9 V/1.5 A 电源适配器可用于为标签打印机供电。将交流适配器连接到标签打印机则不再使用电池作为电源。

仅使用本用户指南中所列的电源适配器：

适配器型号 DSA-18PFM-09 Fc 090200（注释：“c”可以是 EU、UP、UK、US、UJ、JP、CH、IN、AU、KA、KR、AN、AR、BZ、SA、AF 或 CA），Dee Van Enterprise Co., Ltd. 出品


#### 连接电源适配器

- 1 将电源适配器插入标签打印机顶部左侧的电源插孔。
- 2 将电源适配器的另一端插入电源插座。

 从主电源断开电源适配器之前，请确保标签打印机电源已关闭。否则，最新的内存设置将会丢失。

#### 安装色带盒

标签打印机随附有一个色带盒。请访问 [www.dymo.com](http://www.dymo.com) 以了解关于购买更多色带盒的信息。您可以向当地办事处耗材零售商购买更多色带盒。

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

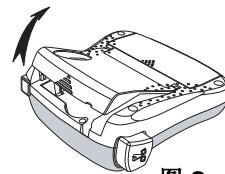
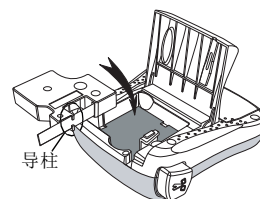


图 3

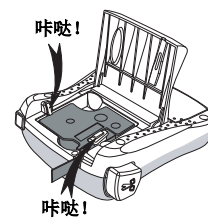


导柱

图 4

#### 安装色带盒

- 1 提起色带盒盖，打开色带舱。请参考图 3。
- 2 插入盒，使标签朝上且位于导柱之间。
- 3 用力按压，直至盒锁定到位。请参考图 5。
- 4 关闭色带盒盖。



咔哒!


咔哒!

图 5

#### 首次使用标签打印机


当您首次打开电源时，将会要求您选择语言。在做出更改前或标签打印机重置前，会保持所选设置。您可以在“设置”中更改此选择。

#### 设置标签打印机

- 1 按下  以打开电源。
- 2 选择语言并按 **OK**。  
默认情况下，语言设置为中文。
- 3 选择英寸或毫米并按下 **OK**。
- 4 选择标签打印机中当前的色带盒的宽度，并按下 **OK**。

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 按下 。
- 3 使用导航键选择份数。
- 4 按下 **OK** 打印。
- 5 按下切刀按钮以裁切标签。

**祝贺您！** 您已打印了第一个标签。继续阅读以了解关于可用于创建标签的选项的更多信息。

## 开始了解标签打印机

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。

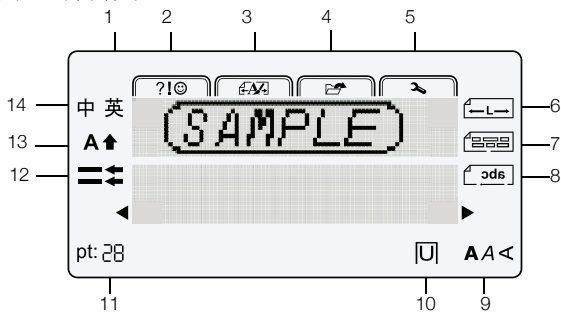
### 电源

 按钮用于开启和关闭电源。不活动时间达到两分钟后，电源自动关闭。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

您可以输入最多 99 个字符和空格。显示屏每次可显示大约 5 个中文字符或 13 个拉丁语字符。显示的拉丁语字符数量视均匀间距而变化。

当选择了功能或设置时，LCD 显示屏顶部和底部的功能指示器将会变黑。




- |            |             |
|------------|-------------|
| 1 拉丁语输入模式  | 8 镜像        |
| 2 符号 / 剪贴画 | 9 字形        |
| 3 格式       | 10 边框 / 下划线 |
| 4 内存       | 11 字号       |
| 5 设置       | 12 当前行      |
| 6 固定长度     | 13 换档       |
| 7 对齐       | 14 中文输入模式   |


### 导航键

您可以使用左右导航键查看和编辑自己的标签。您可以使用所有四个导航键在菜单选项之间滚动，然后按下 **OK** 做出选择。


### 输入模式

 键用于在两种输入模式之间切换：中文和拉丁语。默认设置为中文输入。


### 换档

按住  键后再按下其他键，可以输入该字符的大写形式或该键上的第二个字符。

### 大写字母

按下  可打开大写字母模式。在大写字母模式打开时输入的所有字符都是大写形式。


### 新建


 键可从显示屏上清除当前文本和格式，并创建新标签。

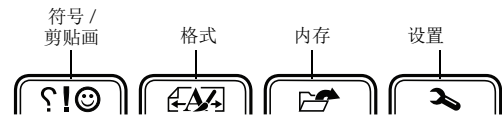
### 退格 / 取消

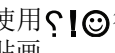
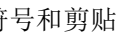
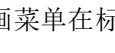
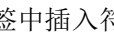
 键用于删除光标左侧的字符。

### 菜单


 键用于显示“符号 / 剪贴画”、“格式”、“内存”和“设置”选项卡。

反复按下  键以在选项卡之间滚动。



- 使用  符号和剪贴画菜单在标签中插入符号和剪贴画。
- 使用  格式菜单设置固定标签长度、镜像文本或对齐。
- 使用  内存菜单打开或保存标签。
- 使用  设置菜单更改语言、标签宽度和度量单位设置。

### 取消

 键用于退出菜单而不做出选择，或者取消操作，例如打印。

### 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。

### 更改字号

标签可以使用多种字号。字号应用于标签上的所有字符。您可以使用的字号取决于所选的标签宽度和行数。

### 更改字号

- ▶ 按下 **A A A**，直到显示所需的字号。

### 添加字形

您可以从多种不同的字形中进行选择：

<b>AaBb</b>	正常	<b>AaBb</b>	斜体
<b>AaBb</b>	粗体	<b>AaBb</b>	垂直

您选择的字形应用于所有字符。字形适用于字母数字以及某些符号。

斜体和粗体不适用于 6 号和 8 号字体。

### 更改字形

- ▶ 按下 **AA<**，直到显示所需的字形。

### 添加下划线

您可以为文本添加下划线。在双行标签中，只能为底部行应用下划线。下划线文本不能与边框样式组合使用。

### 对文本应用下划线

- ▶ 按下 **A** 以打开下划线。

## 添加边框样式

您可以选择边框或下划线样式来突出显示文本。





## 添加边框

▶ 按下 **A**，直到显示所需的边框样式，然后按下 **OK**。  
在双行标签上添加边框时，两行都被包含在同一个边框中。

## 创建双行标签

您可以在标签上打印最多两行。在 6 毫米 (1/4 英寸) 标签上只能打印一行文本。



## 创建双行标签

- 1 输入第一行的文本，并按下 **↵**。
- 2 输入第二行的文本。  
LCD 上的  图标指示当前显示的是哪一行。
- 3 按下  打印。

## 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。



## 更改对齐

- 1 按下 ，直到  菜单出现。
- 2 使用导航键选择**对齐**并按下 **OK**。
- 3 选择右对齐、左对齐或居中对齐，并按下 **OK**。

## 使用镜像文本

通过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。





## 打开镜像文本

- 1 按下 ，直到  菜单出现。
- 2 选择**镜像**并按下 **OK**。
- 3 选择两个选项之一并按下 **OK**。

## 使用符号、标点和剪贴画

可以向标签中添加符号、标点和剪贴画。


多个热键可用于快速定位符号和剪贴画：

-  货币热键用于快速定位货币符号。
-  标点热键用于快速定位标点符号。
-  数学符号热键用于快速定位数学符号。
-  剪贴画热键用于快速定位可用的剪贴画。

## 添加符号

您可以使用热键之一或从**符号**菜单中获取符号。请参阅第 7 页上的完整符号集。


## 插入符号

- 1 按下  一次。**?!☺** 选项卡出现。
- 2 如有必要，使用导航键选择**符号**并按下 **OK**。
- 3 使用导航键移动到所需的符号。  
左右箭头用于沿一行符号水平移动。上下箭头键用于在各行的符号类型之间垂直滚动。
- 4 当您找到符号后，按下 **OK** 以将符号添加到标签。

## 添加剪贴画

标签打印机包含第 8 页上显示的剪贴画。

## 插入剪贴画



- 1 按下  一次。**?!☺** 选项卡出现。
- 2 使用导航键选择**剪贴画**并按下 **OK**。
- 3 使用导航键选择所需的图片。
- 4 按下 **OK** 以将图像添加到标签。

## 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。

如果输入的文本在固定标签长度内无法适应，将会显示一条消息，指示此文本的最小可用标签长度。您必须增加标签长度或缩短文本。

## 设置标签长度

- 1 按下 ，直到  菜单出现。
- 2 使用导航键选择**长度**并按下 **OK**。
- 3 选择**固定**并按下 **OK**。
- 4 设置标签的长度并按下 **OK**。



## 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。

#### 保存当前标签

- 1 按下 ，直到  菜单出现。
- 2 使用导航键选择**保存**并按下 **OK**。  
第一个可用内存位置显示出来。
- 3 使用导航键在这些位置之间移动。  
您可以将新文本存储在任何内存位置。
- 4 选择内存位置并按下 **OK**。



这样将保存标签文本，并返回该标签。

要清除内存位置，首先选择内存位置，然后按下 。

### 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。

#### 打开保存的标签

- 1 按下 ，直到  菜单出现。
- 2 使用导航键选择**打开**并按下 **OK**。  
第一个内存位置显示出来。
- 3 使用导航键选择要打开的标签并按下 **OK**。  
如果显示屏上当前有标签内容，将会显示一条消息，以确认您要覆盖当前标签。

## 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。每次更换色带盒时清洁切刀刀片。

 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 取出色带盒。
- 2 按下切刀按钮并保持在该位置，以使切刀刀片露出。请参考图 6。
- 3 使用棉球和酒精清洁刀片两侧。

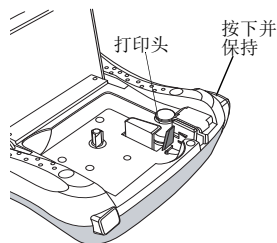



图 6

### 清洁打印头

- 1 取出色带盒。
- 2 从标签舱盖内取出清洁工具。
- 3 如果没有清洁工具，请与 DYMO 客服联系 (<http://support.dymo.com>)。
- 4 使用工具带垫侧轻轻擦拭打印头。请参考图 6。

## 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
无显示	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 确保标签打印机已打开。</li><li>■ 更换电量用尽的电池。</li></ul>
打印质量不佳	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 更换电池或连接电源适配器。</li><li>■ 将对比度设置为较高水平。请参阅“调节打印对比度”。</li><li>■ 确保色带盒安装正确。</li><li>■ 清洁打印头。</li><li>■ 更换色带盒。</li></ul>
切刀性能不佳	清洁切刀刀片。请参阅第 6 页 ???????。
正在打印...	无需操作。 打印完成后消息将会消失。
字符过多 超过了缓冲区中的最大字符数量	删除部分或全部缓冲区文本。
行数过多 超过了最大行数	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 删除行以适应色带宽度。</li><li>■ 插入更宽的色带盒。</li></ul>
 电池几乎耗尽电量。	更换电池或连接交流电源适配器。
色带卡塞 电机由于标签卡塞而失速。	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 取出卡塞的标签；更换色带盒。</li><li>■ 清洁切刀刀片。</li></ul>

如果您仍需帮助，请登录 <https://support.dymo.com> 与 DYMO 客服联系。



符号

°	、	《	》	
!	?	¡	¿	—
,	"	,	·	;
'	:	/	\	
¥	\$	¢	£	€
@	&	#	%	‰
§	•	¶	°	∞
+	-	*	÷	√
^	~	≈	=	≠
±	<	>	≤	≥
[	]	½	¼	¾
(	)	{	}	⅓
0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
°	1	2	3	4
5	6	7	8	9
α	β	γ	δ	ε
ζ	η	θ	ι	κ
λ	μ	ν	ξ	ο
π	ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω	
Α	Β	Γ	Δ	Ε
Ζ	Η	Θ	Ι	Κ
Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο
Π	Ρ	Σ	Τ	Υ
Φ	Χ	Ψ	Ω	

# 剪贴画


## 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，以了解关于我们的产品在环境表现方面的更多信息。



