

# LabelNova

## 条码标签排版打印工具

# 用户手册

2026 年 4 月

# 目 录

第一章：产品简介 .....	3
1.1 什么是 LabelNova .....	3
1.2 核心特性 .....	3
1.3 适用场景 .....	3
第二章：界面概览与基础操作 .....	4
2.1 启动欢迎界面 .....	4
2.2 工作区功能分布 .....	5
2.3 视图控制（缩放与平移） .....	6
第三章：文件管理 .....	6
3.1 新建标签（卷式与平纸） .....	6
3.2 打开与保存本地文件 .....	7
3.3 最近文件记录管理 .....	8
3.4 多标签页管理 .....	8
第四章：页面与画布设置 .....	8
4.1 标签尺寸与纸张尺寸的区别 .....	9
4.2 纸张高级设置（边距与间距） .....	9
4.3 设置画布背景（纯色与图片） .....	9
第五章：元素绘制与工具 .....	10
5.1 基础文本与段落 .....	10
5.2 绘制表格 .....	10
5.3 一维条码与二维码 .....	11

5.4 图形与线条 .....	12
5.5 插入图片与内置图标 .....	12
第六章：元素属性与高级排版 .....	13
6.1 坐标、尺寸与旋转 .....	13
6.2 颜色、描边与圆角 .....	13
6.3 元素的对齐与等距分布 .....	14
6.4 层级管理与编组 .....	14
第七章：数据源与动态内容绑定 .....	14
7.1 内容片段概念解析 .....	15
7.2 导入 Excel/CSV 数据源 .....	15
7.3 绑定全局变量 .....	16
7.4 插入动态日期与时间 .....	16
7.5 设置自动递增序列号 .....	17
第八章：打印与导出 .....	17
8.1 打印预览模式（单标签 vs 排版） .....	17
8.2 打印范围与数量设置 .....	18
8.3 打印偏移与多列设置 .....	19
8.4 导出高清 PDF 打印文件 .....	19
第九章：快捷键大全 .....	20
第十章：免责声明与使用规范 .....	21
10.1 免费使用承诺 .....	22
10.2 防诈骗警告 .....	22
10.3 严禁商业倒卖 .....	22
10.4 数据安全声明 .....	23

## 第一章：产品简介

### 1.1 什么是 LabelNova

LabelNova 是一款离线、轻量、完全免费的条码标签排版与打印工具。它无需付费即可使用，无需注册登录，所有数据均在您的本地设备上处理，保障您的业务数据绝对安全。通过直观的“所见即所得”拖拽式界面，任何人都能在几分钟内设计出专业的商品标签、资产条码或物流面单。

### 1.2 核心特性

- **全功能免费：**无内购、无水印、无使用次数限制。
- **所见即所得：**极简的图形化操作界面，支持拖拽、对齐、缩放。
- **强大的条码引擎：**内置数十种工业级一维码（Code128, EAN, UPC 等）与二维码（QR Code, DataMatrix 等）生成引擎。
- **动态数据绑定：**完美支持导入 Excel/CSV 文件，实现批量可变数据打印。
- **高清输出：**支持直接连接打印机输出，或导出为高清 PDF 文件交由第三方打印厂制作。

### 1.3 适用场景

- **零售与商超：**商品价格标签、货架价签制作。
- **仓储与物流：**出入库条码、资产管理标签、物流发货面单。
- **制造与防伪：**产品铭牌、SN 序列号标签、防伪溯源二维码标签。

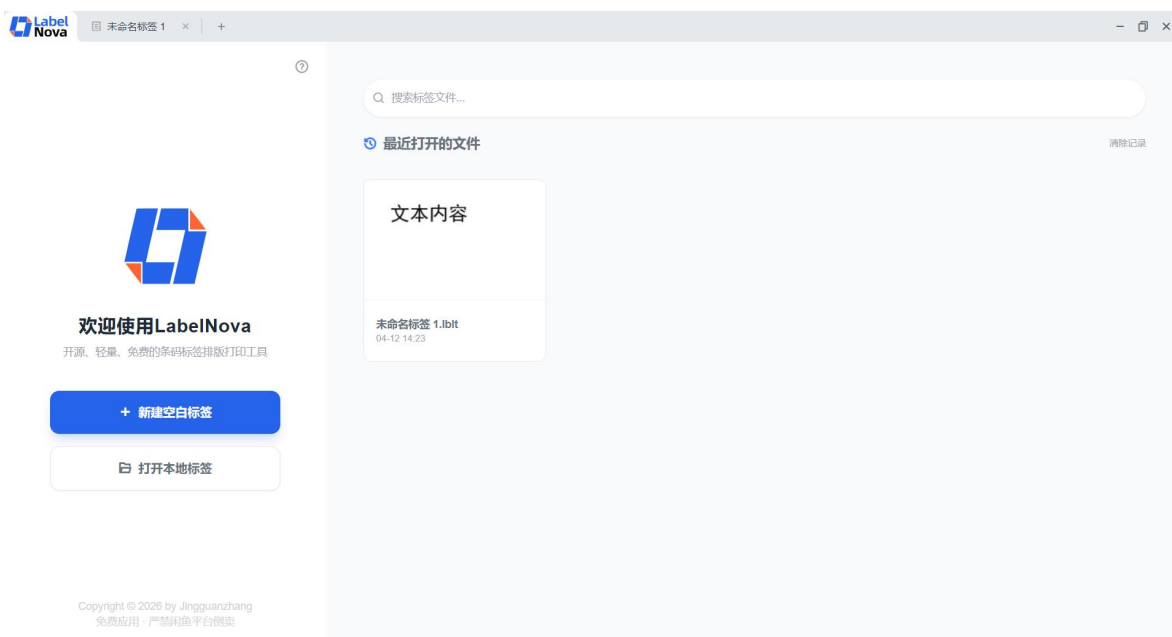
- **办公与个人：**档案盒标签、信封地址贴、手账贴纸设计。

## 第二章：界面概览与基础操作

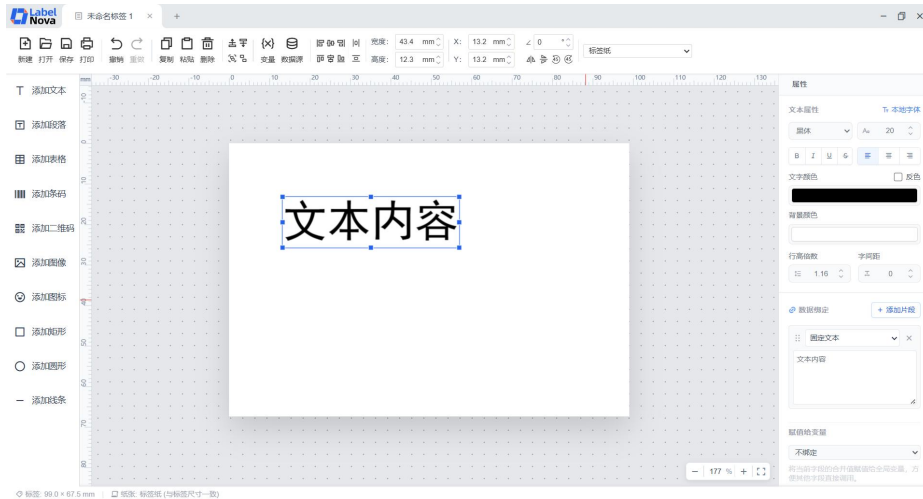
### 2.1 启动欢迎界面

当您首次打开 LabelNova 时，会看到简洁的启动视图。该视图分为左右两大区域：

- **左侧功能区：**提供“新建空白标签”和“打开本地标签”两个主要入口。下方有帮助说明以及版权信息。
- **右侧最近文件：**显示您近期编辑过的标签文件（.lbt 格式）。您可以直接点击卡片快速继续工作，或通过顶部的搜索框按名称查找历史文件。鼠标悬停在文件卡片上，还可进行快速打印、编辑或删除记录操作。



## 2.2 工作区功能分布



进入编辑界面后，工作区主要分为以下五个部分：

- 顶部标题栏与标签栏：**显示当前打开的多个文件页签，支持多文件同时编辑。右侧为窗口最小化、最大化和关闭按钮。
- 顶部工具栏：**提供文件操作、撤销/重做、复制/粘贴、图层上下移动、编组、对齐分布、数据源入口以及全局页面尺寸的快捷设置。
- 左侧工具箱：**包含所有可添加到画布的元素工具。如：文本、段落、表格、条码、二维码、图片、图标、矩形、圆形、线条等。点击对应图标即可在画布中心生成该元素。您可以点击工具箱底部的“折叠”按钮将其收起以获得更大的作图空间。
- 中心画布区：**带状网格背景的区域为您的工作台。中心白色区域代表您的物理标签。画布上方和左侧配有毫米级的高精度标尺，方便您精准定位。
- 右侧属性面板：**动态面板。当您未选中任何元素时，显示的是“标签背景”属性；当您选中某个元素时，会自动切换为该元素的详细属性（如字体、颜色、条码规则、数据绑定等）。

## 2.3 视图控制（缩放与平移）

为了更好地处理微小标签或超大面单，LabelNova 提供了强大的视图控制：

- **缩放画布**：按住键盘的 Ctrl 键，同时滚动鼠标滚轮，可放大或缩小画布。您也可以通过右下角的 +、- 按钮或直接输入百分比来缩放。
- **平移画布**：按住鼠标 **中键（滚轮按下）** 并拖动鼠标，可以自由平移整个画布。或者在选中元素时按下键盘 Space（空格键），鼠标会变成“抓手”形状，此时按住鼠标左键即可平移。
- **适应窗口**：点击右下角缩放控制器最右侧的“全屏/适应”图标（或调整窗口大小时），画布会自动缩放到最适合当前屏幕的比例。

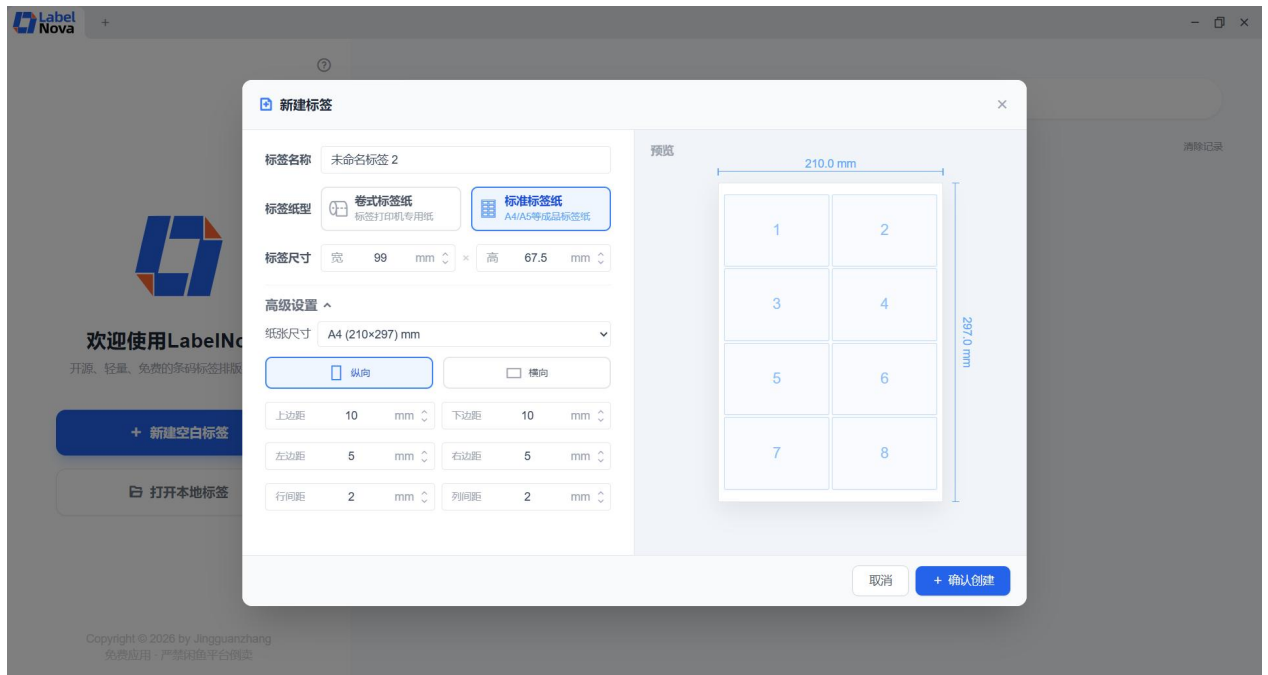
## 第三章：文件管理

### 3.1 新建标签（卷式与平纸）

点击“新建空白标签”，弹出新建向导，您需要配置以下参数：

- **标签名称**：为您的文件命名。
- **标签纸型**：这是非常重要的一步，软件提供两种模式：
  - **卷式标签纸**：专为热敏条码打印机设计（如斑马、得力、TSC 等）。标签纸是一卷一卷的，每一页就是一张标签（或者一行多列）。
  - **标准标签纸**：专为普通激光/喷墨打印机设计。通常是 A4 或 A5 尺寸的整张不干胶，上面预先模切好了若干个小标签。

- **标签尺寸：**输入您**单个标签**的实际物理宽度和高度（单位：毫米）。



- **高级设置：**
  - 如果选择**卷式**，可在此设置“多列打印”（例如一行有 3 张标签并排），并设置列距。
  - 如果选择**标准**，可在此选择底纸尺寸（如 A4），并详细设置上下左右边距、标签之间的行间距和列间距。软件右侧的“动态预览区”会实时呈现排版效果，确保设置无误。

## 3.2 打开与保存本地文件

- **保存文件：**点击顶部工具栏的“保存”图标或按 Ctrl+S。首次保存时，系统会弹出文件浏览窗口，要求您选择保存路径。文件将以 .lblt（LabelNova 专属格式）保存在您的电脑中。



- **打开文件：**点击“打开”图标或在欢迎页点击“打开本地标签”，选择 .lblt 文件即可。
- **注意：**LabelNova 是纯本地应用，不会上传您的文件到云端。请妥善保管好您的 .lblt 桌面文件。

### 3.3 最近文件记录管理

软件会自动记忆您最近打开过的文件。

- 如果文件被您在电脑上移动了位置或删除，再次从最近记录中打开时，软件会提示“文件关联已丢失”。
- 出于浏览器安全机制，部分情况下从最近记录打开文件时，系统会弹出“是否允许查看文件”的授权提示，请点击“允许”。
- 您可以在欢迎页右上角点击“清除记录”来清空历史列表。

### 3.4 多标签页管理

软件顶部支持类似浏览器的多标签页功能：

- 您可以同时新建或打开多个标签文件。
- 如果某个文件被修改但尚未保存，其标签页名称旁会出现一个红色的 \* 号提示。
- 点击标签页右侧的 × 即可关闭。若有未保存的修改，系统会弹出确认弹窗，防止数据丢失。

## 第四章：页面与画布设置

## 4.1 标签尺寸与纸张尺寸的区别

在使用本软件前，请务必理清两个概念：

1. **标签尺寸 (Label Size)**：这是您真正在编辑的那个“小方块”的尺寸。也是画布中心白色区域的大小。
2. **纸张尺寸 (Paper Size)**：这是实际放进打印机里的物理介质的尺寸。
  - 如果您用条码打印机打印 40x30mm 的单排标签纸，那么【标签尺寸】 = 【纸张尺寸】。
  - 如果您买的是 A4 纸大小的模切不干胶（每张 A4 上有 40 个 40x30mm 的小贴纸），那么【标签尺寸】是 40x30mm，而【纸张尺寸】是 A4。设计时您只需要设计 1 个 40x30mm 的画布，打印时软件会自动帮您铺满整张 A4 纸。

## 4.2 纸张高级设置（边距与间距）

在顶部工具栏的右侧区域，您可以随时修改纸张设置：

- **预设尺寸**：可下拉选择 A4、A5、B5 等标准纸张，或选择“自定义纸张”。
- **方向**：切换纸张的纵向（竖排）或横向（横排）。
- **边距与间距**：展开高级设置后，您可以精确输入上距、下距、左距、右距，以及标签与标签之间的行间距、列间距。这些参数需要您用尺子在实际买到的空白标签纸上测量得出。

## 4.3 设置画布背景（纯色与图片）

点击画布空白处（不选中任何元素），右侧属性面板会显示“标签背景”。

- **纯色背景**：点击颜色块，可为标签设置底色（默认为纯白）。
- **图片背景**：点击“替换图片”图标，可以上传一张本地图片作为标签的底图。底图会自动缩放填满整个画布。这在套打预先印刷好的表单，或者制作带有精美底纹的标签时非常有用。您也可以随时点击“清除背景图片”恢复纯色。

## 第五章：元素绘制与工具

您可以点击左侧工具箱中的图标，将各种元素添加到画布中。

### 5.1 基础文本与段落

- **添加文本**：适用于简短的单行文字（如商品名、价格、编号）。文字大小可以通过拖拽四周的控制点等比例缩放，也可以在右侧面板修改具体字号。
- **添加段落**：适用于长篇大论的多行文字（如产品说明、成分表、警告语）。拖拽段落文本**左右两侧**的控制点可以调整文本框的宽度，文字到达边界后会自动换行。

### 5.2 绘制表格

LabelNova 拥有极其强大的原生表格编辑能力：

1. **添加表格**：点击左侧“添加表格”图标，默认生成一个 3x3 的表格。
2. **进入编辑模式**：**双击表格**，即可进入编辑模式。此时画布其他元素被锁定。
3. **调整行列尺寸**：将鼠标悬停在表格内部的网格线上，鼠标会变成双向箭头，按住拖动即可自由调整行高和列宽。
4. **选中单元格**：在表格内按住鼠标左键拖动，可以框选一个或多个单元格。

## 5. 表格操作面板：选中单元格后，右侧属性面板会显示表格工具：



- **合并/拆分单元格**：框选多个相邻单元格后点击“合并”。选中已合并的单元格可点击“拆分”还原。
- **插入/删除行列**：可以在选中单元格的上下左右快速插入新行/列，或删除当前行列。
- **单元格样式**：您可以单独为选中的单元格设置背景色、文字颜色、字体、对齐方式。

## 6. 退出编辑：点击画布外部的灰色区域，即可退出表格编辑模式。

### 5.3 一维条码与二维码

- **添加条码：**默认生成 Code128 条码。在右侧属性面板的“条码配置”中，您可以：
  - **切换码制：**支持 EAN-13, EAN-8, UPC-A, Code39, ITF-14, GS1-128 等几十种工业标准码制。
  - **外观调整：**修改条码的颜色、背景色、条码高度、线条粗细比例（条宽比）。
  - **文字显示：**选择是否在条码下方/上方显示人类可读的文字，并可调整文字的大小、间距和字体。
- **添加二维码：**默认生成标准 QR Code。
  - **码制类型：**支持 QR Code, DataMatrix, PDF417, Aztec 等。
  - **纠错级别：**对于 QR 码，您可以选择 L/M/Q/H 四个纠错等级。等级越高，二维码被遮挡或损坏时越容易被扫出，但图案也会越密集。

## 5.4 图形与线条

- **矩形与圆形：**点击添加后，可在右侧属性面板设置填充色、描边颜色和描边粗细。如果将填充色设为“无”，则变成一个空心框。对于矩形，还支持设置“圆角半径”使其变成圆角矩形。
- **线条：**点击添加直线。选中线条后，拖动两端的圆形控制点可以改变线条的长度和角度。按住 Shift 键拖动可以吸附到水平、垂直或 45 度角。右侧面板支持将线条设置为虚线（设置虚线段长度与间隙）。

## 5.5 插入图片与内置图标

- **添加图片**：支持导入本地 JPG, PNG 图片。软件会自动进行轻量压缩以防止文件过大导致打印卡顿。导入后您可以自由缩放和放置，甚至作为品牌 Logo。
- **添加图标**：软件内置了大量精美的矢量图标库。点击图标工具，在弹窗中可以通过左侧分类或顶部搜索栏（支持拼音、中文）寻找所需图标。插入画布后，您可以在右侧属性面板一键修改图标的颜色，且无论放大多少倍都不会失真。

## 第六章：元素属性与高级排版

选中任意元素后，右侧面板和顶部工具栏会激活相关的操作。

### 6.1 坐标、尺寸与旋转

- 在顶部工具栏，您可以精确输入选定元素的 X（左距）、Y（上距）、宽、高 和  $\angle$ （旋转角度）。单位均为毫米和度。
- 在画布中，直接拖拽元素四角的控制点可进行缩放。在控制点外侧按住鼠标拖动可进行自由旋转。
- 顶部工具栏还提供了快捷的**水平翻转**和**垂直翻转**按钮，以及顺/逆时针 45 度快捷旋转按钮。

### 6.2 颜色、描边与圆角

- 所有图形、文字的填充颜色和描边（边框）颜色均可通过系统原生调色板选取。
- 支持反色功能：对于需要打印成“黑底白字”的色块，勾选“反色”选项可以一键反转前景色与背景色。

## 6.3 元素的对齐与等距分布

当您需要排版多个元素时：

1. **多选**：按住键盘框选，或按住 Shift 键依次点击多个元素。
2. **基准元素**：多选后，第一个选中的元素将作为“锚点”（基准元素）。
3. **对齐**：使用顶部工具栏的对齐图标，可以实现所有选中元素向基准元素进行 左对齐、水平居中、右对齐、顶对齐、垂直居中、底对齐。
4. **等距分布**：选中 3 个或 3 个以上元素后，点击“水平等距”或“垂直等距”按钮，软件会自动计算间距，使所有元素均匀排列。

*注意：如果只选中了 1 个元素，点击对齐按钮，元素将相对于【整个画布】进行对齐（如绝对居中于标签纸）。*

## 6.4 层级管理与编组

- **层级调整**：新添加的元素会覆盖在旧元素上方。使用顶部工具栏的“上移一层”或“下移一层”按钮（或快捷键 [ 和 ] ）可以调整元素的遮挡关系。
- **编组 (Group)**：选中多个元素后，点击顶部“组合”按钮（或 Ctrl+G），它们将合并为一个整体，方便一起移动和缩放。点击“取消组合”可恢复独立状态。

---

## 第七章：数据源与动态内容绑定

这是 LabelNova 最核心也是最强大的功能。通过数据绑定，您可以实现“设计一个模板，打印出成百上千张内容各异的标签”。

## 7.1 内容片段概念解析

在 LabelNova 中，文本、条码、二维码的内容不是死板的一段字，而是由多个“**片段 (Segments)**”拼接组成的。在右侧属性面板的“数据绑定”栏目中，您可以添加、拖拽排序、删除片段。

片段分为以下几种类型：

1. **固定文本**：普通的死文字，每张标签上打出来都一样。
2. **数据源字段**：关联到导入的 Excel 表格中的某一列。打印时，第一张标签取第一行的值，第二张取第二行的值，依此类推。
3. **全局变量**：关联到您自定义的一个变量（如：批次号、检验员）。只需修改一次变量，所有关联此变量的元素都会同步更新。
4. **当前日期/当前时间**：自动获取打印时的电脑系统时间。支持自定义格式（如 YYYY/MM/DD），并支持设置偏移（如：当前日期+30 天作为保质期）。
5. **序号**：自动递增或递减的数字。可设置起始值、每次递增的步长（如 1, 2, 3），以及重复次数（如每个号码打印 2 次再递增）。

\*举例说明：\*您可以将一个条码的内容设置为 3 个片段的组合：固定文本("SN-") + 数据源字段(产品批号) + 序号(0001 起步)。最终打印出来的条码值就是 SN-BATCHA-0001, SN-BATCHA-0002。

## 7.2 导入 Excel/CSV 数据源

1. 点击顶部工具栏的“**数据源**”图标。
2. 在弹出的面板中，将您的 .xlsx 或 .csv 文件拖拽进去，或点击选择文件。



3. 导入成功后，软件会自动读取表头。如果有多个工作表 (Sheet)，可以在顶部下拉切换。
4. **快速插入**：在面板下方会生成所有字段的“胶囊按钮”。直接点击某个按钮，该字段就会作为一个动态文本块自动插入到画布中央。
  - 勾选“自动加项名”：插入的文本会自带前缀，如 姓名: [姓名]。
  - 不勾选：插入的文本仅为数据，如 [姓名]。

## 7.3 绑定全局变量

1. 点击顶部工具栏的“**变量**”图标，打开变量管理器。
2. 点击“新增变量”，给变量起个名字（例如 检验员），并设置默认值（例如 张三）。
3. 选中画布上的文本或条码，在右侧“数据绑定”中添加一个“全局变量”片段，并选择刚才创建的 检验员。
4. **高阶用法 - 赋值绑定**：如果您希望某个导入的 Excel 字段在其他地方被反复引用，您可以选中那个元素，在右侧面板最下方找到“**赋值给变量**”。这会将当前字段的值“投射”到指定的全局变量中。

## 7.4 插入动态日期与时间

- 在片段中选择“当前日期”。
- **日期格式**：可输入标准的格式化字符串。例如：YYYY 年 MM 月 DD 日 输出 2024 年 05 月 20 日；YYMMDD 输出 240520。
- **偏移天数**：输入整数。例如输入 30，则打出来的日期是今天的 30 天后；输入 -5 则是 5 天前。这对计算食品到期日极为方便。

## 7.5 设置自动递增序列号

- 在片段中选择“序列号”。
  - **起始值**：输入数字，如果您输入 001，则软件会自动保持 3 位数占位（001, 002, ... 099, 100）。
  - **步长**：每次跳动增加多少。默认 1。
  - **重复**：每个号码连续打印的次数。设为 2，则结果是：001, 001, 002, 002...
  - **方向**：选择递增或递减。
- 

## 第八章：打印与导出

设计完成并绑定好数据源后，点击顶部工具栏的“**打印**”按钮，进入打印预览与配置界面。

### 8.1 打印预览模式（单标签 vs 排版）

打印弹窗分为左右结构。左侧为设置区，右侧为高清预览区。预览区顶部有切换视图的按钮：



- **单标签预览：**专注于查看单个标签的数据替换效果。底部导航栏可以翻页查看第 1 条、第 2 条数据是否超长或错位。这里看到的的就是打印机最终打出来每一张的模样（适用于卷纸打印机）。
- **打印排版预览：**仅在“标准标签纸”（如 A4 模切纸）模式下可用。这里展示的是整个物理 A4 纸排版完成后的最终效果，您可以直观看到一张纸上排满了多少个标签。

## 8.2 打印范围与数量设置

在左侧面板，您可以配置：

- **每条记录打印数量：**如果您需要一份数据打多份（例如一式两联），在此输入数字。它会使得 Excel 中的每一行数据被重复打印指定次。
- **打印范围：**
  - **全部打印：**打印数据源中的所有行。

- **仅当前页**：只打印您在预览区正看着的那一条数据。
- **指定页码**：输入需要打印的数据行号范围。支持格式如：1,3,5-10（代表打印第 1、第 3、以及第 5 到 10 条数据）。
- **跳过损坏页**：如果您的某张模切不干胶纸坏了几个贴纸，您可以在单标签预览模式下，翻到对应的标签，取消勾选底部的“打印此页”，排版时该位置将留空不打印。

## 8.3 打印偏移与多列设置

由于家用打印机或部分条码打印机存在物理走纸误差，LabelNova 提供了软件级偏移修正：

- **偏移 (水平/垂直)**：输入正数（向右/向下偏移）或负数（向左/向上偏移），单位为毫米。整个画面将在纸上发生微移，解决打印偏出标签边界的问题。
- **打印方向**：如果打印出来的条码是横向断掉的，您可以尝试在此处设置“左转 90 度”或“右转 90 度”，以匹配实际走纸方向。
- **多列打印**：仅在卷式标签模式下显示。如果您的卷纸是双排或三排标签，请在此输入列数和列间距。

## 8.4 导出高清 PDF 打印文件

- 确认预览无误后，点击左侧蓝色的“**立即打印**”按钮。
- 系统将开始处理数据并生成高清矢量/位图混合的打印流。由于数据可能较多，屏幕顶部会显示处理进度，请耐心等待。
- 处理完成后，会自动调用系统的打印对话框。

- **导出 PDF**：处理完成的同时，界面顶部会弹出一个绿色的成功提示卡片。卡片内附带一个“**下载打印文件 PDF**”的按钮。点击它即可将刚才排版好的所有内容保存为标准的 PDF 文件，方便您拷贝到其他未安装本软件的电脑上直接打印，或发给专业印刷厂。

## 第九章：快捷键大全

熟练使用快捷键可以极大提高您的制图效率。

类别	快捷键操作	功能说明
文件操作	Ctrl + S	保存当前标签文件
	Ctrl + P	打开打印预览对话框
基础编辑	Ctrl + Z	撤销上一步操作
	Ctrl + Y 或 Ctrl+Shift+Z	重做被撤销的操作
	Ctrl + C	复制选中的元素
	Ctrl + V	粘贴元素（自动向右下偏移防重叠）
	Ctrl + D	原地复制并粘贴一次（Duplicate）
	Delete 或 Backspace	删除选中的元素
	Ctrl + A	全选画布上的所有元素
层级与组合	Ctrl + G	将选中的多个元素编组
	Ctrl + Shift + G	取消选中组的编组状态
	Ctrl + ]	上移一层

类别	快捷键操作	功能说明
	Ctrl + [	下移一层
视图控制	Ctrl + 鼠标滚轮	以鼠标位置为中心放大/缩小画布
	鼠标中键拖拽	平移画布工作区
	空格键 + 鼠标左键拖拽	平移画布工作区（同上）
	双击右下角缩放比例	快速将画布居中并适应当前窗口大小
精细微调	方向键 (↑/↓/←/→)	选中元素时，每次移动 1 像素微调位置
	Shift + 方向键	选中元素时，每次移动 10 像素快速位移
	Shift + 鼠标拖动旋转	强制元素以 15 度的整数倍进行旋转吸附

## 第十章：免责声明与使用规范

欢迎使用 LabelNova，感谢您选择本程序！在您使用过程中，请务必阅读并遵守以下条款：

### 10.1 免费使用承诺

本程序为**完全免费**的程序，旨在为广大中小企业及个人开发者提供便利。本工具仅供个人用户自用或企业单位内部生产经营目的使用。用户**无需支付任何授权费用、订阅费用或解锁费用**。

### 10.2 防诈骗警告

如果您是通过电商平台（如淘宝、拼多多）、二手平台（如闲鱼、转转）或其他任何第三方渠道（微信群、第三方资源网站）**付费购买或以付费形式**获得了本程序，请立即联系卖家要求全额退款并举报该商家！

本程序作者从未授权任何个人、商家或机构进行收费销售。任何针对本软件的倒卖行为均涉嫌欺诈。

### 10.3 严禁商业倒卖

为了维护作者权益，严禁进行以下行为：

- **×禁止** 将本程序用于任何形式的商业销售、倒卖或打包售卖；
- **×禁止** 将本程序用于出租、租赁或任何其他有偿使用行为；

- **×禁止** 将本程序进行反编译、逆向工程、破解代码或任何形式的反向分析；
- **×禁止** 将本程序修改版权信息后进行分发、传播、上传网络或作为您自己开发的产品进行二次开发、套壳封装；
- **×禁止** 将本程序用于包含但不限于上述行为的任何其他商业性再利用行为。

## 10.4 数据安全声明

本程序基于离线架构运行，您的所有标签设计文件（.lblt）、导入的业务数据（Excel/CSV 内容）均完全在您的本地计算机内存中处理。本程序不包含任何后门程序，也不会后台将您的商业数据、产品信息或个人隐私上传至任何云端服务器。但请您妥善保管您的设备，因电脑遗失、磁盘损坏导致的数据丢失，开发者不承担连带责任。

**版权所有 © Jingguanzhang 保留所有权利**

*祝您使用愉快！*

*如遇问题，请尝试点击“帮助与关于”面板中的“关于应用”，*

*双击一次软件名称“LabelNova”清除缓存，然后重启软件。*