



LabelMark™

LABELING SOFTWARE



教程

本教程分为七课，部分课程是以前一课所学的技巧和处理为基础设立的。对于首次使用者而言，从开始到结束按顺序学习课程非常重要。

每节课程都循序渐进地对如何完成任务进行了说明，通常会给出多种殊途同归的解决方法。大多数课程中都指出了首选的介质组件编号。为了获得最佳效果，请按照以下指南学习操作。

每节课程的简介部分都概述了您将学习的技术和功能，并在用户手册介绍特定课程主题的区域提供了交叉参考。

本教程包含以下课程：

第 1 课 . 创建并格式化 2 行标签	3
第 2 课 . 添加图片和处理图形	5
第 3 课 . 保存和打开文件	8
第 4 课 . 数据绑定对象	9
第 5 课 . 条码	14
第 6 课 . 添加序列	16
第 7 课 . 管理作业文件	22

第 1 课. 创建并格式化 2 行标签


本节课程将向您介绍如何创建简单的 2 行标签、添加格式属性和在打印前预览标签。有关本节课程所使用技巧的详细信息，请参阅用户手册的“开始使用指南”一节（从第 9 页开始）和“设置格式”一节（从第 31 页开始）。

输入文本

1. 在“新建 / 打开”对话框中，选择组件编号：**CPT-1.0**

注

要快速找到组件编号，可在 *按组件名称* 字段（组件列表的左侧）中输入：**CPT**。列表中会立即显示名称以 **CPT** 开头的组件。

2. 在“操作”工具栏中，单击“文本”工具 ，然后单击第一个标签上的任意位置。
3. 在文本元素的第一行上输入文字：**热**
4. 按 **[Enter]** 键。
5. 在文本元素的第二行上输入文字：**水**

设置文本格式

1. 双击文本的第一行（文字“热”）。

在“属性”对话框内的右侧：

2. 在 *字体* 字段中，单击下拉箭头并选择：**Arial MT**。
3. 在 *字号* 字段中，单击下拉箭头并选择：**20**
4. 单击 *粗体*。

在“文本元素”中：

5. 双击文本的第二行（文字“水”）。

在“属性”对话框内的右侧：

6. 在 *字体* 字段中，单击下拉箭头并选择：**Arial**
7. 在 *字号* 字段中，单击下拉箭头并选择：**16**

在“文本元素”中：

8. 将鼠标放在文字“热”之前，然后拖至文字“水”之后。

在“属性”对话框内的右侧：

9. 在水平对齐字段中，单击下拉箭头并选择：**居中**

移动一个元素

1. 单击标签上的任意位置，以移动文本元素。
2. 要使文本上出现手柄（移动对象必须的环节），可使用选择工具单击标签上的文本。

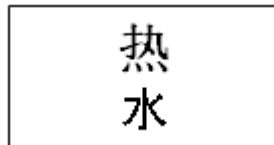
文本元素的周边显示 8 个小点。这些点即为“手柄”，表示已选中该元素。

3. 将鼠标直接放在文本上。（鼠标显示为十字形。）
4. 将文本拖动至标签的右上方。

使元素居中

1. 单击标签上的文本，显示手柄（如果仍未显示）。
2. 使用菜单，选择“格式 > 垂直居中”。
3. 使用菜单，选择“格式 > 水平居中”。

标签的外观应如下所示：



注

本课内容在第 2 课中还会用到。请勿清除本课内容！

第 2 课 . 添加图片和处理图形



在本节课程中，您将学到如何添加图像、调整图形大小和旋转图形，以及为标签添加图框（边框）。有关本课所使用技巧的详细信息，请参阅用户手册的“设置格式”一节（从第 31 页开始）。

注

此练习需使用第 1 课中创建的标签。继续本课程前，请先完成第 1 课的学习。



添加图片

提示：要学习本课，您应先访问 LabelMark 5.0 程序附带的图形。在未做任何修改的情况下，您可在默认目录下找到这些图形。使用“工具 > 选项 > 字段路径”确定包含图片文件的目录。

1. 在“操作”工具栏中，单击“图像”工具 .
2. 将鼠标放在第一行文本（热）的左侧，然后沿对角线拖动创建一个边框（图框）。
3. 在打开的对话框中，单击左箭头。
4. 单击“打开”  或按 [ENTER] 键。

复制、调整大小和旋转



如果箭头过大（或过小），请将其调整至接近第一行文本的高度。

1. 单击该符号，显示手柄（如果手柄仍未显示）。
2. 将鼠标放在一个角（绿色）手柄上，然后沿对角线拖动调整该元素大小。（向符号外拖动可放大其尺寸；向符号内拖动可缩小其尺寸。）
3. 保持符号上手柄显示，在“标准”工具栏内，单击“复制” ，然后立即单击“粘贴” .

重复副本出现在原符号上。保持副本上显示手柄：

4. 将鼠标放在副本的中心，拖动至文字“热”的右侧。

保持重定位副本上仍显示手柄：

5. 在“设置格式”工具栏中，单击两次“向右旋转” 或“向左旋转”。

重复箭头的方向应与第一个箭头的方向相反。

调整

1. 单击一个箭头，使手柄显示。
2. 按住 [CTRL] 键，单击另一个箭头。
3. 在使用菜单中选择“格式 > 调整 > 中间”。

在箭头之间精确地居中文本元素（热水）：



4. 单击文本，显示文本元素上的手柄。
5. 按住 [CTRL] 键，然后按右箭头或左箭头逐步移动文本元素。

套索技术

居中标签上的全部文本内容：


1. 将光标放在左箭头的左上部（“不是”箭头）。
2. 将鼠标拖至文字“水”下方，位置应距离右侧足够远，以覆盖右箭头。

标签内容（箭头和文本）周边将出现一个虚线矩形。松开鼠标时，将选中所有元素（同时显示手柄）。

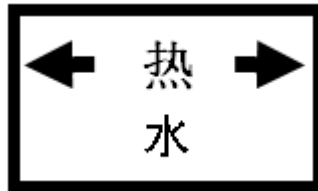
3. 在“设置格式”工具栏中，单击“垂直居中对象” 按钮。
4. 在“设置格式”工具栏中，单击“水平居中对象” 按钮。

给标签加边框

在标签周围加边框：

1. 在“操作”工具栏中，单击“矩形”工具 。
2. 将光标从标签的左上角拖动至标签的右下角。
3. 保持矩形上显示手柄，在“属性”对话框内的右侧，突出显示“直线宽度”字段。
4. 输入：0.1，然后按 [ENTER] 键。

标签的外观应如下所示：




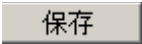
第 3 课 . 保存和打开文件

本节课程将向您介绍如何将标签保存为文件，以备后用。您还将学习到如何从屏幕上清除标签和打开保存的文档。有关本课所使用技巧的详细信息，请参阅用户手册的“作业文件管理”一节（从第 87 页开始）。

注

此练习需使用第 2 课中创建的标签。继续下一内容前，请先完成本课的学习。


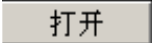
保存数据

1. 在“标准”工具栏中，单击“保存” 。
2. 输入名称：水
3. 单击“保存”  或按 [ENTER] 键。

关闭文件

1. 单击标签选项卡上的“X”。

打开文件


1. 在“标准”工具栏中，单击“打开” 。
2. 选择水。
3. 单击“打开”  或按 [ENTER] 键。
4. 再次关闭文件以清除页面中的内容。

第 4 课. 数据绑定对象

在本节课程中，您将学到如何从现有标签创建新标签、跨多个标签链接标签对象以及创建数据后更改标签组件编号。您还将学习到如何使用“错误及信息”窗口、自动调整位置以及在多个标签上匹配数据。有关本课所用技术的详细信息，请参阅手册的“设置格式，命令倍增器”一节（从第 43 页开始）、“格式数据绑定”一节（从第 66 页开始）和“设置格式，检查标签错误”一节（从第 73 页开始）。


确保在进入本课前屏幕上没有其它任何数据。


添加标签

1. 在“标准”工具栏中，单击“新建”。
2. 选择组件编号：LAT-10

注

要快速找到组件编号，可在“按组件名称”字段（组件列表的左侧）中输入：LAT。列表中会立即显示名称以 LAT 开头的组件。

3. 使用右下角的“快速缩放”，放大至 400%。

1. 在标签 1 上，单击“操作”工具栏内的“文本”工具，然后输入文字：易燃
2. 在标签 2 上，使用“文本”工具输入文字：有毒性。
3. 在标签 3 上，输入文字：危险
4. 在标签 4 上，输入文字：警告
5. 使用“快速缩放”，缩小至 125%。
6. 单击标签 1 上的文字。（手柄显示。）
7. 按住 [CTRL] 键，单击标签 2、标签 3 和标签 4 上的文字。

所有文字上都会显示手柄。在右侧显示的“属性”对话框中：

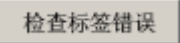
8. 将字体改为：**Impact**

9. 将字号改为：**16**

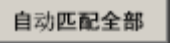
文字显示为红色，表示其与标签不匹配。

错误及信息窗口

在位于工作区底部的“错误及信息窗口”中：

1. 单击“检查标签错误”  按钮。

LabelMark 列出包含错误的标签。

2. 单击“自动匹配全部”  按钮。

调整所有标签上的字号，以与标签匹配。

3. 单击某个标签上的文字。

文本使用什么字号？（提示：查看“属性”对话框的右侧。） _____

4. 单击任意位置，隐藏手柄。

更改标签组件



在已创建标签上使用不同的组件编号：

1. 在使用菜单中选择“编辑 > 更改标签组件”。


2. 选择组件编号：**DAT-4**

3. 如果标签上再次出现错误，使用“错误及信息”窗口按钮纠正错误匹配。

4. 重新选择标签 1、标签 2、标签 3 和标签 4 上的文字。


5. 在“设置格式”工具栏中，单击“垂直居中对象”  按钮和“水平居中对象”  按钮。

6. 在标签 5 上，输入文字：禁止吸烟

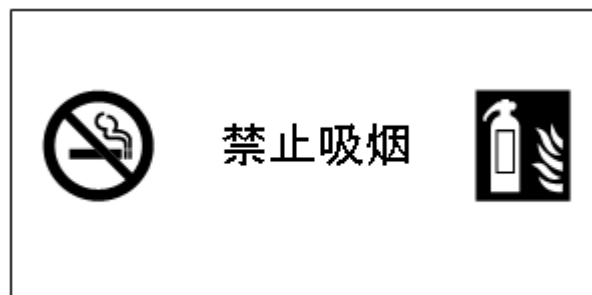
7. 在“操作”工具栏中，选择“图片”工具  并在文本的左侧绘制图框。

8. 在图形列表中，选择“禁止吸烟”图形。

9. 选择“图片”工具并将图框拖至文本右侧。

10. 在图形列表中，选择“消防”符号。
11. 调整图片大小，避免其与文本重叠。
12. 选择标签上的全部三个元素。（使用 [CTRL+ 单击] 或套索技巧。）
13. 在“设置格式”工具栏中，单击“文本垂直居中对齐”  按钮。
14. 保持元素处于选中状态的情况下，在菜单中选择“设置格式 > 垂直居中及格式 > 水平居中”。

标签 5 的外观应如下所示：



命令倍增器

1. 使用 [CTRL+ 单击] 选择标签 5 上的两个图像元素。（不要选择文本元素。）
2. 使用菜单，选择“编辑 > 命令倍增器”。
3. 单击复制对象。
4. 在 *应用到* 字段，单击下拉箭头并选择“自定义列表”。
5. 在 *自定义列表* 输入框中输入：1, 3, 4（一定要在数字之间输入逗号）。
6. 单击“确定”。
7. 在文本进入图片的地方，调整标签上的字体大小。

提示： 双击要更改的特定标签上的文字，为该特定文本元素输入新的字号。

从现有标签创建新标签

1. 在标签 2 上, 使用“图片”工具在文本元素的左侧绘制一个图框。
2. 在图形列表中, 选择“有毒性”符号。
3. 将文本元素移至标签的右侧。
4. 将字号改为: 24
5. 如果文本不匹配, 使用“错误及信息”窗口自动匹配标签上的文本。
6. 选择标签上的两个元素。
7. 在菜单中选择“格式 > 调整 > 中间”。
8. 在“设置格式”工具栏中, 单击“垂直居中对象”和“水平居中对象”。

标签 2 的外观应如下所示:



9. 选择标签 2 (不是标签 2 上的元素)。
10. 在菜单中选择“编辑 > 复制标签至新标签”。
11. 选择标签 1 (不是标签 1 上的元素)。
12. 使用菜单, 选择“编辑 > 命令倍增器”。
13. 单击“复制标签”(如果仍未选中)。
14. 在*应用到*字段中, 选择“每个标签”(如果仍未选中)。
15. 在*起始标签编号*字段中, 输入: 7
16. 在*重复次数*字段中, 输入: 4

数据将应用到哪些标签编号? _____

17. 单击“确定”。

已链接对象



1. 单击标签 8。
2. 将“禁止吸烟”符号移至标签的左上角。
3. 将“消防”符号移至标签的左下角。

注意所有标签上已链接至此标签的图片（通过“命令倍增器”方式）移至相同位置的方式。


标签 8 的外观应如下所示：



打印预览


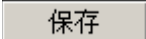
1. 在“标准”工具栏中，单击“打印预览”。
2. 完成预览后，单击“关闭” 关闭。

删除带有已链接对象的标签。

1. 选择标签 1 和标签 3（“有毒性”标签）。
2. 在“标准”工具栏中，单击“删除” 或按 [DELETE] 键。
3. 单击“是”。

剩下多少个标签？ _____



保存文件

1. 在“标准”工具栏中，单击“保存”。
2. 输入名称：警告
3. 单击“保存” 或按 [ENTER] 键。
4. 单击标签选项卡上的“X”，关闭文档。



第 5 课 . 条码

本节课程向您介绍如何添加和编辑条码。有关本课所使用技巧的详细信息，请参阅用户手册的“设置条码格式”一节（从第 62 页开始）。



条码设置

1. 在“标准”工具栏中，单击“新建”。
2. 选择组件编号：**CPT-2.5**
3. 在“操作”条码中，单击“条码”工具并在条码 1 上绘制一个条码边框。
4. 在“属性”对话框的数值字段中，输入：**Y123456**
5. 将字体改为：**Letter Gothic MT**
6. 将字号改为：**16**
7. 在“属性”对话框的数值字段中，输入：**0.75**

注意条码增大的方式。

8. 单击标签上的条码元素，显示手柄。
9. 将条码移至标签的中上部。
10. 使用“文本”工具，在条码的下面输入文字：**Y123456 - 工具套件**
11. 将文本的字体改为：**Arial MT**
12. 将文本的字号改为：**16**
13. 单击条码元素。
14. 在“条码属性”对话框的文本位置字段中，单击下拉箭头并选择：**无**
15. 选择条码和文本元素。
16. 在“设置格式”工具栏中，单击“文本向左对齐”按钮。


编辑文本

1. 双击文本元素以访问键入行。
2. 在文字“工具”最左侧单击鼠标。
3. 按三次 [BACKSPACE] 键，删除虚线和空格。
4. 将光标放在文字“工具”的左侧，按 [ENTER] 键。
5. 突出显示两个文本行。
6. 在“设置格式”工具栏中，单击“对齐”工具  旁边的下拉箭头并选择居中。
7. 选择条码元素和文本元素。
8. 在“设置格式”工具栏中，单击“文本居中对齐”  按钮。


标签的外观应如下所示：




份数

1. 如果标签旁不显示“标签份数”滚动按钮，使用菜单选择“查看 > 标签份数”。
2. 单击“标签份数”滚动按钮  的向上箭头，将份数改为 4。

打印标签

1. 在“标准”工具栏中，单击“打印”按钮 。


将打印多少个标签？（提示：查看打印对话框中的“标签总数”字段。）

2. 单击“打印”  或按 [ENTER] 键。
3. 打印之后关闭标签，不保存更改。

第 6 课 . 添加序列

本节课程向您介绍如何将序列应用于标签、重新定义序列号和添加已保存序列方案。有关本课所使用技巧的详细信息，请参阅用户手册的“序列化”一节（从第 77 页开始）和“设置数据绑定对象格式”一节（从第 66 页开始）。

简单序列


1. 在“标准”工具栏中，单击“新建”.
2. 选择组件编号：**DAT-100**
3. 使用“快速缩放”，放大至 400%
4. 选择标签 1。
5. 在菜单中选择“插入 > 序列化数据”。
6. 单击使用最少的选项进行快速序列化单选按钮（如果仍未选中），然后单击“下一步”。
7. 在序号类型：字段中，单击下拉箭头并选择**数字**（如果仍未选中）。
8. 在起始字段，输入：1
9. 在结束：字段中，输入 25
10. 在递增字段中，单击滚动按钮的上箭头调整至：4
11. 单击前缀，然后在提供的输入框中，输入文字：端口
12. 单击“完成”。
13. 使用“快速缩放”，缩小至 125%。

共有多少个包含数据的标签？ _____

标签的外观应如下所示：

端口1	端口5	端口9	端口13	端口17	端口21	端口25
-----	-----	-----	------	------	------	------

删除“简单序列”

1. 按 [CTRL+SHIFT+A] 选择所有标签上的数据。
2. 单击“删除”，或按 [DELETE] 键，然后单击“是”。

复杂序列化

1. 单击标签 1。
2. 在使用菜单中选择“插入 > 序列化数据”。
3. 单击使用高级选项对数据进行序列化单选按钮，然后单击两次“下一步”。
4. 在选择对象类型屏幕上，单击文本单选按钮（如果仍未选中），然后单击“下一步”。
5. 在设置组件数量屏幕上，单击两个计数器单选按钮，然后单击“下一步”。
6. 在第一个组件字符串屏幕上，将序号类型设置为**数字**。
7. 将起始值设为 1，并将结束值设为 10，递增值设为 4。
8. 在优先级字段中，单击滚动框的上箭头调整至：1
9. 单击“下一步”。
10. 在第二个组件字符串屏幕上，将序号类型设置为**字母顺序**。
11. 将起始值设为 A，并将结束值设为 D，递增值设为 3。
12. 将优先级保留为 0，然后单击“下一步”。
13. 在查看组合字符串屏幕上的标签份数字段中，输入：10
观察数据预览字段，确定序列化是如何应用的。
14. 若仍在查看组合字符串屏幕上，单击屏幕顶部的表/网格中的“字母顺序”行。
15. 单击“向上”，将“字母顺序”行移至顶部位置。
观察数据预览字段，以确定排序方式。
16. 单击两次“下一步”。
17. 在保存序列方案屏幕上，单击**是**。
18. 在文件名称字段中，输入名称：**字母顺序**
19. 单击“完成”。

共有多少个包含数据的标签？ _____

标签的外观应如下所示：

A1	D5	C9	B3	A7	D1	C5	B9	A3	D7
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

数据绑定对象

1. 单击标签 1 上的序列数据。
2. 将此数据拖至标签的右下角。

注意将所有标签上的数据移至不同位置的方式。

3. 单击标签 1，将其选中。（不要单击标签 1 上的任何元素。）
4. 在使用菜单中选择“插入 > 日期 / 时间数据”。
5. 在 *使用预定义格式* 字段中，单击下拉箭头，选择星期和日期的格式。（例如，2009 年 8 月 14 日，星期五）
6. 在 *重复次数* 字段中，输入：10
7. 单击“确定”。
8. 使用“快速缩放”，放大日期。

标签的外观应如下所示：

星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009
A1	D5	C9	B3	A7	D1	C5	B9	A3	D7

编辑数据绑定对象

1. 在标签 1 上，单击序列化数据 (A1)。
2. 在“属性”对话框的右侧，单击“编辑数据绑定对象” **编辑数据绑定对象** 按钮。
3. 单击两次“返回” **返回 (B)** 按钮，返回到第一个组件屏幕。
4. 在 *序号类型* 字段中，单击下拉箭头并选择 **自定义**。
5. 在 *自定义文本* 字段中，输入：白色

6. 将起始值改为 **W**，将结束值改为 **E**，并且将递增值改为 **1**。
7. 单击“完成”。

标签目前的外观应如下所示：

星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009	星期五, 八月 14, 2009
W1	H5	I9	T3	E7	W1	H5	I9	T3	E7

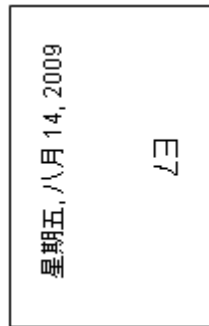
使用方案

1. 单击标签 11。
2. 在菜单中选择“插入 > 序列化数据”。
3. 单击使用下方任一已保存的序列方案单选按钮。
4. 单击 **Alpha. lms**（您先前保存的方案）。
5. 单击“完成”。
6. 在标签 11 上，将序列化数据移至标签的中下部。
7. 在标签 10 上，单击日期元素。
8. 在“属性”对话框中，单击“编辑数据绑定对象” **编辑数据绑定对象** 按钮。
9. 将重复次数改为：**20**
10. 单击“确定”。
11. 在标签 10 上，单击序列化数据。
12. 在“属性”对话框的旋转字段中，输入：**90**
13. 在标签 10 上，单击日期。
14. 在“属性”对话框的旋转字段中，输入：**270**


注意所有标签上日期的更改方式（因为它们都已链接），但是序列化数据仅在前 10 个标签上更改。因为标签 11 到标签 20 上显示的序列化数据属于另一个不同的链接。

15. 使用“错误及信息”窗口纠正匹配错误。
16. 将日期移至标签 10 的左侧。
17. 将序列化数据移至标签 10 的右侧。
18. 在标签 10 上，选择日期元素和序列化数据元素，然后在菜单中选择“格式 > 对齐 > 中间”。

标签 10 的外观应如下所示：



命令倍增器



1. 单击标签 11。
2. 在“操作”工具栏中，单击“矩形”工具 ，在序列化数据周围绘制一个图框。
3. 单击绘制的矩形，显示手柄（如果手柄仍不可见）。
4. 在菜单中选择“编辑 > 命令倍增器”。
5. 单击复制对象。
6. 在起始标签编号字段中，输入：12

7. 在重复次数字段中, 输入: 9
8. 单击“确定”。


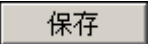
标签 11 的外观应如下所示:



预览标签

1. 单击“打印预览”。
2. 完成预览后, 单击“关闭”关闭。


保存文件

1. 单击“保存”。
2. 输入名称: 双序列
3. 单击“保存” 或按 [ENTER] 键。
4. 关闭文件。

第 7 课 . 管理作业文件

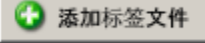
作业文件是相关标签文件的一个集合。创建作业文件是为了对常用标签文件进行分组，然后将它们存储在一个主文档中。它可以提高大型作业或重复作业的打印效率，因为作业文件中的单个文件可以重新定向到不同的打印机，从而指定打印机使用特定的标签介质或色带颜色。有关本课所使用技巧的详细信息，请参阅用户手册的“作业文件”一节（从第 87 页开始）。

创建作业文件

1. 在“标准”工具栏中，单击“新建”。
2. 在“新建 / 打开”对话框中，单击 *新作业文件* 单选按钮。
3. 单击“确定”。

添加标签文件至作业文件

添加标签文件至作业文件，

1. 单击“添加标签文件” 按钮。

如果文件未在上述课程中保存文件的目录内，使用标准 Windows 浏览器程序找到目录。


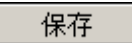
2. 在“打开”对话框中，选择文件：**双序列、水和警告**

注

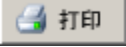
使用 [Ctrl+ 单击] 一次选择多个标签文件。

3. 单击“打开” 或按 [ENTER] 键。

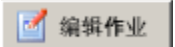
保存作业文件

1. 单击“保存”。
2. 在“文件名称”字段中，输入一个名称：**特殊应用**。
3. 单击“保存” 或按 [ENTER] 键。

打印作业文件

1. 单击标签文件：**水**。
2. 在所选文件的“打印机”字段中，单击下拉箭头并选择一个打印机。
3. 单击“打印” 。
4. 单击标签选项卡上的“X”，关闭“作业文件”。
5. 在确认对话框中单击“是”，保存文件。

打开作业文件

1. 在菜单中选择“工具 > 管理作业”。
2. 在左侧的目录树中，单击包含要使用的文件的目录名称（如果文件仍未显示）。
3. 单击作业文件：**特殊应用**。
4. 单击“编辑作业” 。



所选作业文件在工作区域内显示为带有选项卡的窗口元素。

添加详情

详情是具体的注释和说明等信息，可以添加到“作业文件”中的每个标签文件，以便识别。

1. 保持“特殊应用”作业文件打开，单击 *详情* 选项卡。
2. 在 *描述* 字段中单击鼠标，然后输入：**这些可以打印到连续标签或打孔标签上。**

从“作业文件”中删除“标签文件”

1. 单击打开的“作业文件”的“作业”选项卡
2. 单击标签文件：**Double Serial.lsf**
3. 单击“删除”  按钮，然后单击“确定”以确认删除。
4. 要更新作业文件，单击“保存” 。
5. 单击“特殊应用文档”选项卡上的“X”。

添加至收藏夹

1. 单击 “管理作业文档” 选项卡（如果仍不是活动状态）。
2. 在 “作业” 文件列表中，单击: **Special Applications.lmj**。
3. 单击 “添加至收藏夹” ，然后单击 “确定” 以确认。
4. 单击 “管理作业文档” 选项卡上的 “X”，关闭 “作业文件”。

访问收藏夹

打开收藏夹作业文件:

1. 在菜单中选择 “工具 > 管理作业”。
2. 单击 “管理作业” 文档上的 “收藏夹” 选项卡。
3. 单击**特殊应用**，然后单击 “编辑作业”。

关闭作业文件

1. 单击 “特殊应用文档” 选项卡上的 “X”，关闭文件。
2. 单击 “管理作业文档” 选项卡上的 “X”，关闭 “作业文件”。