



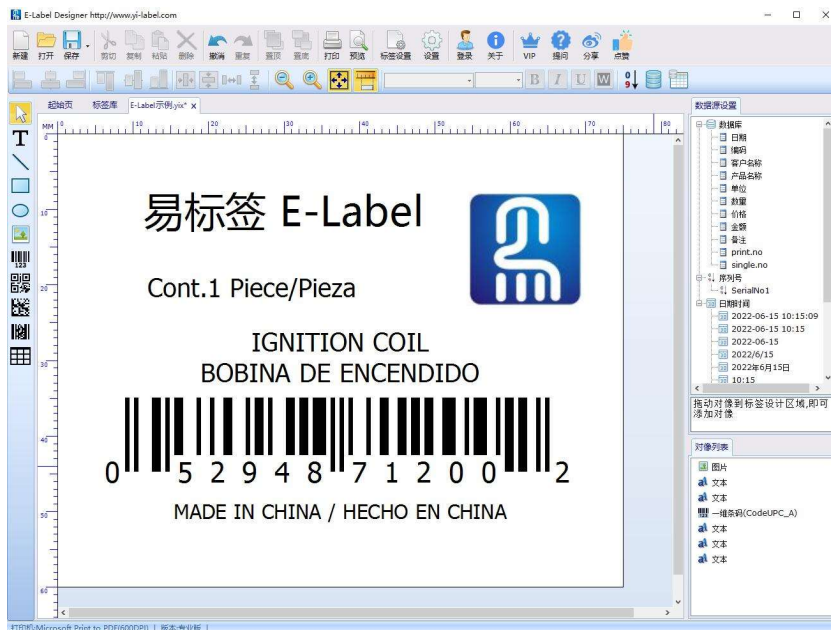
易标签

条码标签打印软件

用户指南

© E-Label 2022

第一章 概述



系统简介

易标签（E-Label）的主要功能是进行条码标签设计输出，支持多种专业条码打印机，支持多种常用的一、二维条码，支持多种数据源格式。

易标签为您提供的标签工具，可以轻松有效地实现标签和模板设计、条码配置和连接数据源，使您能高效设计简单的标签或创建和管理复杂的标签解决方案（包括多个标签、动态数据源）的设计元素。

系统运行环境

硬件环境：

- CPU Intel Pentium 100 以上；
- 内存 32M 以上，建议 64M 或 128M；
- 硬盘必须至少有 50M 的可用空间；
- 显示器分辨率建议 1366 X 768 ；
- DPI 建议设置成 100%；

软件环境：

操作系统：MS Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 10

ODBC 数据库支持环境 Windows XP, Vista, Win7, Win8, Win10 及以后版本, 推荐使用 Win7 及以后版本

Microsoft.Net Framework 4.0

第二章 安装与卸载

系统安装

易标签 E-Label 软件发行在一张 CD-ROM 光盘或者通过网络下载安装程序。其中包括安装程序、运行程序、帮助文件、样本文件、图片文件等系统所需的系统支持环境。软件的安装文件中的 Setup.exe 开始。

建议在安装易标签 E-Label 之前，关闭当前运行的所有应用软件。必要时可以重新启动计算机。

步骤：点击易标签的安装文件中的 Setup.exe 文件，并按照安装程序提供的指示操作。

安装和升级打印机驱动程序

我们强烈建议您使用 Seagull 的驱动程序向导来安装、移除和升级驱动程序。因为 Windows 随附的“添加打印机向导”经常无法正确执行驱动程序升级。

打印机驱动程序下载地址：<http://www.yi-label.com/printer-drivers>

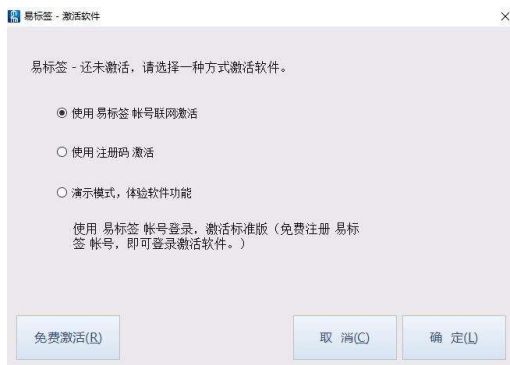
驱动程序安装说明

1. 关闭打印机、连接相关电缆、然后打开打印机。
2. 如果打印机支持即插即用功能、且已用 USB 或并行电缆连接、则 Windows 的“添加硬件向导”将自动检测打印机、并驱动程序安装对话框。
3. 下载最新的打印机驱动，点击开始安装。
4. 选择 安装打印机驱动程序 、并完成向导。
5. 现在 Seagull 驱动程序已正确安装。

升级打印机驱动程序

请勿使用 Microsoft Windows 的“添加打印机向导”升级打印机驱动程序。有时、该向导无法正确升级所有驱动程序文件、还会因而损坏打印机驱动程序。而应使用 Seagull 的最新驱动程序升级现有打印机驱动程序。

激活软件



方法一：登录服务器激活

您只需要免费注册成为本平台会员，登录易标签软件即可激活软件。点击起始页的注册新账号，完成注册后输入用户名和密码登录即可完成激活。



方法二：注册码激活

- 您的网络受限或不希望使用网络连接方式激活；
- 您希望使用易标签软件接口进行二次开发，在自己的系统中集成标签打印功能；
- 您的应用需要正式的软件授权（有些集成项目中，需要正式软件权）；

以上形式，您需要购买软件的注册码以激活软件。

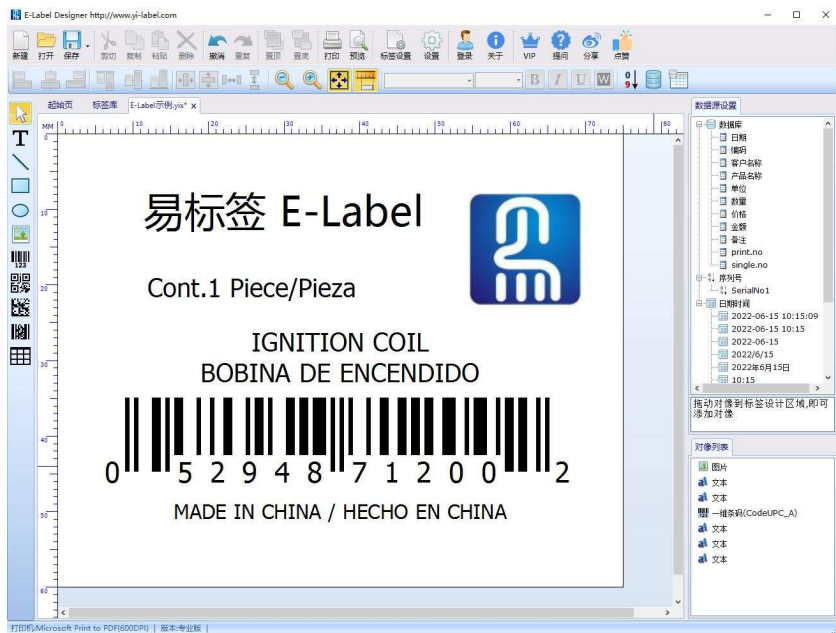


The image shows a 'Software Registration' dialog box with a 'Registration Information' tab. It contains a 'Machine ID' field with a long alphanumeric string, a 'Registration Code' input field, and labels for 'Version' (unregistered) and 'User'. A 'Confirm' button is at the bottom right.

软件注册	
注册信息	
本机识别码	4D0B6749082F0E5566432724F196FE915AAC259C
注册码	
版本	未注册
用户	
确定 (R)	

第三章 使用易标签

工作区预览



- 标签和功能区
- 数据源和对象列表
- 工具栏和状态栏

键盘和鼠标支持

要有效地执行和完成标签设计任务，需遵循使用键盘和鼠标的相关准则。

选择或取消选择对象

要选择任何对象、只需单击该对象即可。对象被选中后、将有八个实心圆点、每个边角一个、四条边线每条边线的中点一个、用于调整对象的大小。单击对象外面的任意位置可以取消选择。

选择多个对象：按住 <CTRL> 并逐个选择对象可同时选择多个对象。

移动对象

要更改一个对象的位置、最简单的方法是使用鼠标单击并将其拖动到一个新的位置。

也可用鼠标选择对象，然后使用方向键移动对象。

调整对象大小

要调整对象的大小、请单击以选中对象、然后拖曳对象边线上出现的其中一个圆点。

复制、剪切和粘贴对象

使用 Windows 剪贴板

使用 Windows 剪贴板以及复制、剪切和粘贴按钮。模板设计区域中的任何对象均可以复制（或剪切）和粘贴到其他模板、或当前模板的其他位置。有关详细信息、请参阅您的 Windows 文档。

使用 单击和拖曳

选择对象后，按 <CTRL>键并拖放到指定位置，将在新位置创建一个副本。

删除对象

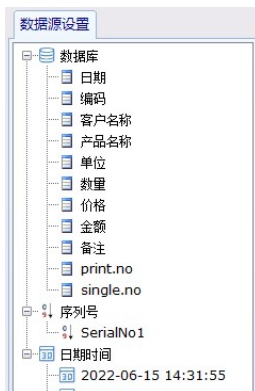
选中对象、然后按 DELETE 键或单击编辑菜单上的 删除 。

字体和字体大小的选择

选择对象后，点击工具栏的字体或者字体大小，使用鼠标滚轮可快速预览对象的字体显示和字体大小。

使用数据源工具栏

在数据源设置窗口中，选择数据字段并拖入标签编辑区域，可快速添加文本或者条码对象。



创建新标签

在工具按钮上点击 新建 。将打开 新建文档向导 。

新建文档向导，您需要指定目标打印机、选择预设标签库（预定义 标签格式）或者自定义标签规格。还可以设置标签形状、打印顺序和打印方向。

本应用软件中所有的菜单设置和对话框参数都是按照最常用的格式预先设置的。这些设置称作默认设置。

当创建一个新的标签格式，标签的外观会受默认设置的影响。所谓默认设置就是应用程序自动使用的选项或设置。您可以在新建标签时选择目标打印机和一个预先定义的标签设置，当然，这些设置可在标签编辑过程中随意修改！



打印机设置

默认设置：不管当前保存在标签格式中的打印机设置是什么，当创建一个新的标签格式时，您都可以手工选择任意一台打印机，打印机的设置仍采用默认设置。而当打开一个保存的标签格式时，系统会自动查找与此标签格式相对应的打印机，如果该打印机不存在，系统将打印机设置为当前默认的打印机。

变更打印机：单击主工具栏上的标签设置按钮；单击打印机选项右侧的下箭头显示已安装的打印机驱动程序列表；单击您打印时要使用的打印机的名称；点击应用设置。

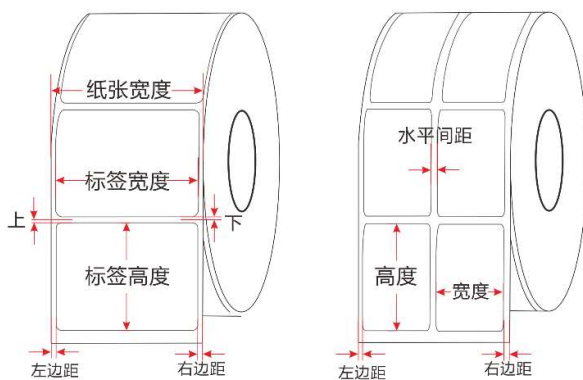
使用标签库

本应用程序提供了若干种常用的标签布局设置，它们对设计新的标签会很有帮助。用户也可以根据需求定制自己的标签布局设置。

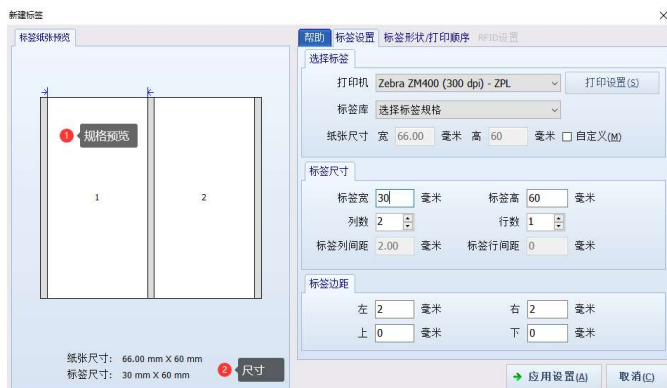


自定义的标签布局

1. 新建标签时勾选“自定义”，输入纸张宽度和高度。
2. 输入标签纸的行数、列数、各边距、标签尺寸等。



图示：常见的卷筒标签纸布局（单排和双排标签）



如上图，根据实际标签纸的各项尺寸输入数值，左侧有预览和尺寸数值。

标签尺寸 用于设置介质上标签的宽度、高度、列数、行数和间距。

- **列数**：根据不同的标签介质，可能会有一列或多列的标签。

- **行数：**根据不同的标签介质，可能有一行或多行的标签。
- **水平间距：**用于指定两列及两列以上标签的列间距。标签的水平间距是指从一个标签的右边缘到它右边一个标签左边缘的距离。
- **垂直间距：**用于指定两行及两行以上标签的行间距。标签的垂直

标签间距是设置介质上多行或者多列标签的间距。间距是指从一个标签的底边缘到它下边一个标签顶边缘的距离。

标签宽度是指从标签的左边缘到右边缘的距离。

标签高度是指从标签的顶边缘到底边缘的距离。

标签边距 用于设置介质表面边缘和标签边缘的距离（左/右、上/下）。

标签形状/打印顺序



标签形状 选项用于指定标签的外观形状。有矩形(直角)、圆角矩形和圆形三种外观选择。

如果选择了**圆形**，则标签的宽度和高度选项表示标签两个方向的直径，当标签高度与宽度数值相同时，则标签是一个正圆形标签。

孔内径 选项用于指定标签当中是否有孔洞。如果选择了孔内径，需要输入孔洞的内径尺寸。孔洞位于标签的中心。

标签打印顺序

起始角 决定在打印输出标签时，从整页的什么位置开始输出。标签通常从页面的左上角开始打印。然而，有时可能需要改变输出顺序。标签设置对话框中的起始角选项用于选择首先打印哪个位置。可以从以下四个设置中任选一个。

- 左上 从左上角的位置(默认)开始打印。
- 右上 从右上角的位置开始打印。
- 左下 从左下角的位置开始打印。
- 右下 从右下角的位置开始打印。

优先顺序 决定标签按行或按列进行打印。标签的打印顺序默认是一行接一行打印。然而，有时希望标签的打印是按列进行。在这种情况下，就需要选择打印的优先顺序。

- 水平方向 一行接一行打印。
- 垂直方向 一列接一列打印。

打印方向

打印方向设置新标签布局为纵向或横向。

该功能还在测试阶段

第四章 创建及安排对象

设置标签属性后，需要开始将对象内容添加到标签中。 标签的内容对象是用于添加和编辑各种内容类型的基本设计项目。 每个对象都有其自己的功能，如下表所述。

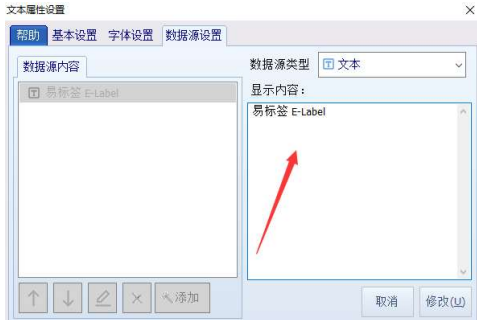
标签对象	图标	说明
文本		此对象用于文本内容。包括：单行文本、段落文字、圆弧内容。
直线		此对象在标签上创建一条线。
矩形		此对象在标签上创建一个矩形框架。长方形或者正方形
椭圆		此对象在标签上创建一个圆形或者椭圆。
图片		此对象用于向标签添加图片文件。
一维条码		此对象用于在标签上添加和编辑各种类型的一维条码。

DataMatrix		此对象用于在标签上添加 DataMatrix 条码。
QRCode		此对象用于在标签上添加 QRCode 二维码。
PDF417		此对象用于在标签上添加 PDF417 条码。

创建新对象

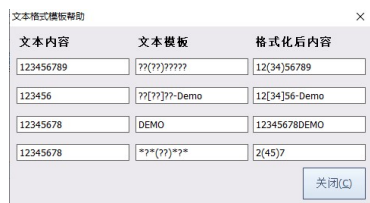
创建文本对象

1. 单击工具栏上的**文本**按钮 。
2. 将光标移动到标签编辑区域，在需要添加文本的位置点击。
3. 双击文本对象，在弹出窗口中输入内容，然后点击确定。



用户可设置文本的字体、样式和大小，同时文本对象提供单行、段落和圆弧三种形式。其他功能还包括：位置设置、文字间隔、颜色、对齐方式、显示格式、边框和反白等功能。

显示格式：可格式化文本的显示内容，如下图设置格式后可改变显示内容。



创建线条对象

1. 单击工具栏中的**线条**按钮。鼠标指针会呈现线条光标的形状。
2. 将光标移动到标签编辑区域中，单击鼠标左键并拖拽光标，使出现的线条达到需要的尺寸。释放鼠标按钮即完成。

技巧：按住 SHIFT 键拖动线条，可画出垂直线或者水平线。

双击线条，可弹出线条属性设置窗口，可设置线条的位置、尺寸和线宽等属性。

创建矩形对象

1. 单击工具栏上的**矩形**按钮。鼠标指针会呈现矩形光标的形状。
2. 将光标移动到标签编辑区域中需要创建矩形框的位置。单击鼠标左键并拖拽光标，使出现的矩形达到需要的尺寸。释放鼠标按钮即完成。

双击矩形对象的四边任意处，可弹出矩形属性设置窗口，可设置线条的位置、尺寸、线宽和圆角等属性。

创建圆圈、椭圆

1. 单击工具栏上的**椭圆**按钮。鼠标指针会呈现椭圆光标的形状。
2. 将光标移动到标签编辑区域中需要创建椭圆的位置。单击鼠标左键并拖拽光标，使出现的椭圆达到需要的尺寸。释放鼠标按钮即完成。

双击椭圆对象的四边任意处，可弹出椭圆属性设置窗口，可设置线条的位置、尺寸、线宽和圆角等属性。

当宽和高设置为一样的数值时，图形即为正圆形。

创建图片对象

1. 单击工具栏中的图片按钮。
2. 将光标移动到标签编辑区域，单机鼠标就可将默认的图片对象放置到标签上。
3. 双击图片对象，在“图片”属性页中单击“选择图片”，即可浏览并选择本地图片。

从数据源中获取图片：该功能在编程中使用的

创建条码对象

1. 根据需求，单击工具栏上的条码按钮：
 - a) 一维条码包括：Interleaved 2-of-5、Code 39 - Regular、Code 39-Full ASCII、Code 128、GS1 Code 128、EAN/UCC Code 128、Code 93 & Extend、Codabar、EAN/JAN-8、EAN/JAN-13、UPC-A、UPC-E0、UPC-E1、ITF-14、DUN-14、SSCC-18 等
 - b) QRCode 二维码
 - c) DataMatrix
 - d) PDF417

2. 将光标移动到标签编辑区域。单机鼠标就可将默认的条码对象放置到标签上。

3. 双击条码对象，即可打开设置属性。

安排标签中的对象

对象移动

通常使用基本的鼠标拖动就可以安排和移动标签中的对象。如果想精确定位一个对象，可以通过修改对象的基本设置中的位置属性来实现。

对齐和间距

使用工具栏中提供的功能来安排标签中对象的布局会更加方便。



如图所示，功能依次：左对齐、水平居中、右对齐；上对齐、垂直居中、下对齐；在设计区域水平居中、在设计区域垂直居中；水平等间距、垂直等间距。

多数对齐选项是用于排列两个或多个标签对象彼此之间的位置。因此，除非在标签中选择了两个或多个对象，否则这些选项多数是不可用的（灰色）。

- **左对齐** 将选定的两个或多个对象的左边对齐参考对象的左边缘。

-
- **水平居中** 将选定的两个或多个对象的水平中间点坐标对齐参考对象的水平中线。
 - **右对齐** 将选定的两个或多个对象的右边对齐参考对象的右边缘。
 - **上对齐** 将选定的两个或多个对象的顶边对齐参考对象的顶边缘。
 - **垂直居中** 将选定的两个或多个对象的垂直中间点坐标对齐参考对象的垂直中线。
 - **下对齐** 将选定的两个或多个对象的底边对齐参考对象的底边缘。
 - **在设计区域水平居中** 将所选中的对象当做一个整体，放置在标签的水平中心位置。
 - **在设计区域垂直居中** 将所选中的对象当做一个整体，放置在标签的垂直中心位置。
 - **水平间距相同** 这个命令至少需要选定三个对象。系统可以分析选定对象相对于其它对象的位置，并且最靠近标签左边和右边的两个对象位置不变。在这两个对象之间的所有其它对象位置，则按照从左到右的顺序均匀地排列开。
 - **垂直间距相同** 这个命令至少需要选定三个对象。系统可以分析选定对象相对于其它对象的位置，并且最靠近标签顶边和底边的两个对象位置不变。在这两个对象之间的所有其它对象位置，则按照从上到下的顺序均匀地排列开。

所有的对齐命令对于具有位置锁定属性的对象是不起作用。

第五章 修改对象属性

概述

在选定的对象上双击鼠标左键或选中属性菜单命令，会出现属性设置对话框，通过修改对象属性中的选项，可以调整标签中对象的外观，以适应具体的应用环境。修改对象属性也可以用来指定条码和文字对象的数据源，真正设计出用户所需的标签格式。

数据源属性描述了条码和文字以及数据源图片对象的数据内容及构成方式，数据源属性将在下一章进行专门讨论。

注意：不同的打印机对于对象属性的支持也不同，在特定的打印机上，一些属性可能无法实现。

基本设置页

基本设置页中的对象的通用选项有位置（X、Y）、不打印该对象（是否打印）、旋转角度和位置锁定。

坐标位置

使用坐标（X、Y）可以精确的设置对象的位置。

X 用于指定标签对象的水平位置。即标签左边缘到对象左边缘的距离。

Y 用于指定标签对象的垂直位置。即标签上边缘到对象上边缘的距离。

旋转角度

用于更改标签对象的旋转角度。默认的设置为 0 度，可以选择 90、180、或 270 度。

- 90° 将选定的对象向右旋转 90° 。
- 180° 将选定的对象向右旋转 180° 。
- 270° 将选定的对象向右旋转 270° 。

位置锁定

用于指定标签对象位置是否锁定。在编辑标签格式时，对象的位置确定后，为了在编辑其它对象时不影响这个对象的位置，需要将这个对象的位置固定住。

不打印该对象

用于指定对象是否需要在打印机上输出。如果选中了该选项，则打印输出时将不包括此对象。可用于在标签上加入一些附加的说明信息。

字体属性页

字体属性页中的选项用于设置标签中需要输出的文本的字体信息。易标签 E-Label 可以使用由 Windows 提供的所有 TrueType 字体，对于支持的专用条码打印机，还包括打印机的专用字体。



- 字体：设定要在所选的对象中使用的字体系列。
- 字体样式：设定对象文本样式特征，如粗体或斜体。
- 字体大小：设定对象中的文本大小。从下拉选择器中选择所需的大小或手动输入。
- 删除线：设定对象中的文字是否带有删除线。
- 下划线：设定对象中的文字是否带有下划线。
- 缩放：X 用于设定字体宽度的缩放；Y 用于设定字体高度的缩放；

重要提示：在本应用程序中，TrueType 字体可以缩放。然而，打印机字体就不能随意缩放，只能以打印机允许的值进行缩放。

条码属性

条码对象用于在标签上添加各种类型的条码。每个条码类型可根据具体标准进行配置。

提示：当编码条码内容时，请确保使用的字符、长度和标识符符合条码标准准则。

条码类别

用于设定用那种条码对数据进行编码。默认选择的条码类别是Code128。如果需要其他类型的条形码、请从下拉菜单中选择更多条形码。



窄单元 (X) 尺寸

条码中最窄条的宽度。减小条形码的 X 尺寸值可以提高其密度，而增大 X 尺寸值可以降低其密度。

条码长宽比

用于指定条形码的宽窄元素比例。您可以指定从 2.0 比 1 到 3.0 比 1 的任何比例，递增量为十分之一。

（如果符号体系不允许选择比例，则该框将被禁用。）

条码高

用于指定条形码的高度。

可读文本

可读文本显示位于条码上方或下方的可读的条码数据内容。其作用是当条码损坏或不清晰时，提供备份。

- 勾选显示可读文本：条码下方显示含人眼可读的文本。
- 取消勾选显示可读文本：条码中不含人眼可读的文本。
- 勾选文本上方显示：条码上方显示含人眼可读的文本。

第六章 对象的数据源

概述

动态数据源是标签打印中的一个不可或缺的组成部分。它们使得打印的每个标签上能够在必要时使用动态变更的对象内容。

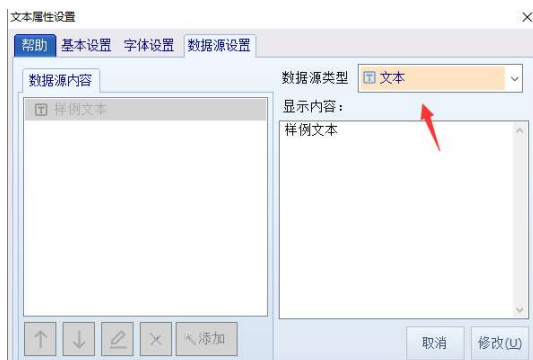
数据源的类型有固定文本、序列号、数据库、日期时间、和二次开发可供选择，每种类型的变量都有不同的数据获取方式和不同的选项设置。

易标签软件支持一个数据源内多个数据类型的合并。如需单独使用序列号、数据库或者日期时间，点击数据源类型切换。



常量

常量（**数据源类型：文本**）对于每个标签都是固定的内容。对于新创建的对象，应用程序默认的数据源类型设置总是文本（常量）。

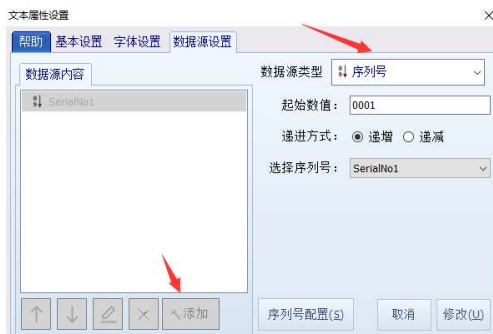


在文本框内输入需要的数据，就可以完成常量的输入。

常量文本数据在所有的标签中都是固定的值，适用于固定的数据对象。

序列号

“序列号”也称为“计数器”，其内容是根据标签的打印顺序有规律进行变化的。



在数据源设置窗口中，选这数据源类型为“序列号”，输入起始数值和递进方式，点击修改，即完成了一个简单的序列号设置。

如果需要更高级的序列号设置，则点击按钮“序列号配置”，如下图：



- **起始数值** 用于指定序列号的开始数值。
- **前缀** 用于指定序列号数值前面添加的固定字符。

-
- **后缀** 用于指定序列号数值后面添加的固定字符。
 - **递进方式** 用于指定序列号是依次增加数值还是依次减小数值
 - **间隔** 用于指定序列号每进一位需要增加或减少的数值，默认为 1。
 - **数值长度** 指定序列号数值的长度，当数值长度小于指定数值时，可使用“**位数不足左补**”，补充不足的位数。默认左补“0”，也可修改为其他数值或者字母。
 - **字符类型** 用于指定序列号子串数据使用的字符集。“10 进制（数字）”是默认设置，它适合大多数应用环境。

可供选择的类型如下：

- 10 进制(数字) 只由 0 ~ 9 十个数字组成的字符集。
- 16 进制(0-9, A-F) 由 0 ~ 9 十个数字和 A ~ F 六个字母。
- 26 进制(字母) 由 A~Z 二十六个字母组成的字符集。尽管在这个字符集中有 26 个字符，但不是象数字系统那样从 0 开始。
- 36 进制(数字和字母) 由 0 ~ 9 十个数字和 A ~ Z 二十六个字母。

数据库

在一个打印作业中，如果需要打印许多标签，并且每个标签的数据都是变化的，“数据库”是首选的数据源类型。

易标签 可以从以下类型的数据库中读取数据：

- ✓ 用符号分隔的文本文件和固定宽度的文本文件
- ✓ Oracle ® 和 Microsoft SQL Server ™
- ✓ Microsoft Access 和 Excel

- ✓ 其他支持 OLE DB 的数据库
- ✓ 支持 ODBC（开放数据库互连）的数据库和电子表格
- ✓ 扩展编程生成的数据

建立数据连接

点击工具栏上的“数据库设置”按钮，弹出如下图的“连接数据库向导”窗口。

选择你的数据库类型，这里我们以选择“Excel 文件”为例。



然后点击“下一步”，弹出 Excel 数据源设置窗口。

- 点击选择“选择”按钮，选择指定的 excel 文件。
- Sheets: 选择指定的工作表 sheet，默认是第一个。
- 首行包含字段：一般情况，excel 数据第一行是字段名，第二行开始才是数据。默认勾选。如果第一行没有字段名，则取消勾选。



重要： excel 数据文件的第一行不能是空的。

点击“确定”，完成数据库的连接设置。下一步可添加数据库内容到标签对象中。

- 添加方法一：点击**右侧**数据库中的字段名，拖动到标签设计区，然后选择需要生成的对象（文本、一维码、QRCode 二维码、Datamatrix 或者 PDF417）
- 添加方法二：点击**左侧**工具栏中的需要生成的对象，在标签设计区点击添加，双击对象弹出数据源设置界面，更改数据源类型为数据库，选择指定的字段，点击修改 确定。



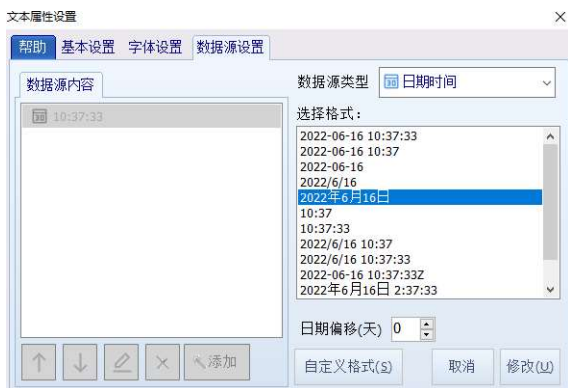
数据库预览

完成数据库添加后，可使用“数据库预览”按钮，查看不同数据的显示，数据库预览窗口可保持在设计区右侧，不影响设计区的编辑操作。



日期/时间

“日期/时间”数据类型将系统当前的日期/时间作变量内容，可以选择多种输出格式。



格式 指定输出格式，可显示日期、时间或者日期时间一起显示。多种格式可供显示，同时用户还可以**自定义格式**。

日期偏移 设置打印当天日期的偏移值，数值可以是正数或者负数。

第七章 打印对话框

概述

打印输出标签结果是用户使用易标签 E-Label 的最终目的。标签制作完成并已准备好打印时，您就可以使用打印对话框进行打印。

它可用来：

- 在设计过程中预览标签。
- 设定打印机设置。
- 控制打印数量和同样标签份数。
- 如果标签包含数据库，可筛选并选择要打印的记录。
- 控制打印后的序列号更新变量
- 打印位置的微调。

打印选项设置

打印机和打印数量

- 打印机 选择指定的打印机名称，以便标签格式按照正确的打印机规格设置。
- 同样标签的份数 选项用于标签内容中含有变量的情况，可指定重复打印的份数。
- 打印数量 选项用于指定打印标签的数量。如果相同的标签需要打印多份，则需要指定同样标签的份数。



控制打印内容

当标签对象使用数据库作为数据源时，默认勾选“数据源控制打印内容”，系统默认会打印所有数据库记录。每条记录在标签上打印一次。

如果您不希望打印整个数据库，请选择要打印的条目。需要先勾选自选记录：

- 输入单个数值可指定打印某一条打印记录。
- 输入数值区间，可指定打印多条记录，如要求打印第二条到第六条记录，可输入 2-6

每张标签打印数量列 由数据库字段指定每条数据的标签份数。

打印后更新变量数据 用于设置完成打印作业后，是否自动更新序列号的数值。

控制打印位置

位置微调：在打印时通过设置左和上的数值，可以调整打印对象的输出位置。用户也可以通过设置标签布局中的边距，或者拖动对象的位置来控制打印输出位置。

优化打印速度

有多种因素会影响到标签打印速度。请遵循以下指南，以大幅提高打印速度。

实施下面列出的指南时，请检查所选的打印机是否支持。

- ◆ 如果所选的打印机支持并行和串行端口，请使用并行端口。计算机将数据发送到打印机时，通过并行端口发送的速度要远远超过通过串行端口发送的速度。
- ◆ 设计标签时，请使用打印机内部字体，而不是 Windows True-type 字体。True-type 字体将以图形发送到打印机。这显著增加了发送到打印机的数据量(两千字节) 。而使用打印机内部字体，只需将文本发送到打印机(几个字节) 。
- ◆ 避免在标签上使用图形。
- ◆ 使用条码时，确保条码被用作打印机内部元素。
- ◆ 使用序列号时，如果使用的是打印机内部字体，打印机内部会递增数字。这意味着，打印机只需要接收第一个对象的编号。打印机以后打印更多标签时，会继续增加这个数字。此选项还会减少计算机和打印机之间传输的数据量。如果是打印大量标签，使用打印内部计数器会造成显著打印速度差异。
- ◆ 将打印速度设置为更高值。提高打印速度通常会影响到打印质量。速度越高，质量越低。需要寻找这两者之间的平衡。
- ◆ 不在标签上打印过多的数据。如果打印速度是一个重要因素，可考虑使用预先印刷的标签，只需打印每个标签上变化的数据。

第八章 技术支持

如果您在查阅了本手册和帮助系统后仍有问题、可以查看软件起始页中的技术支持电话和电子邮件地址与技术支持部门联系。

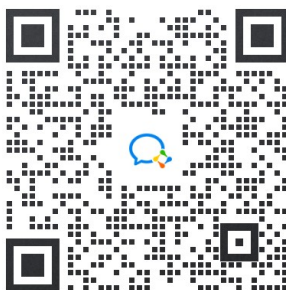
有关在线帮助信息，请参阅：

- 技术支持：<http://www.yi-label.com/support>
- 用户反馈：<http://www.yi-label.com/feedback>
- 实用工具：<http://www.yi-label.com/archives/category/tools>
- 驱动程序：<http://www.yi-label.com/printer-drivers>

注：如果您有服务维护协议(SMA)，请联系协议中规定的高级支持人员。



「关注易标签公众号」



「添加微信客服」

关于本文档



版权所有 苏州易标签信息科技有限公司 保留所有权利。"E-label" 字标和专属的易字图像均为易标签的商标。

本文档中的信息可能随时更改，恕不另行通知。本文档中描述的软件是根据许可协议或保密协议提供的。只有符合这些协议条款的规定才能使用或复制本软件。

免责声明

易标签已采取措施保证发布的工程规格和手册正确无误，但难免发生错误。我们保留更正此类任何错误的权利，且不承担由此产生的任何责任。

责任限制

在任何情况下，易标签或涉及附属产品（包括软硬件）的编制、生产或交付的任何其他方对于因使用本产品或无法使用本产品引起的任何损害（包括但不限于商业利润损失、业务中断、商业情报损失等连带损害）概不负责。即使易标签已被告知可能发生此类损害，本公司也概不负责。

发行日期: 2022 年 6 月

苏州易标签信息科技有限公司

www.yi-label.com