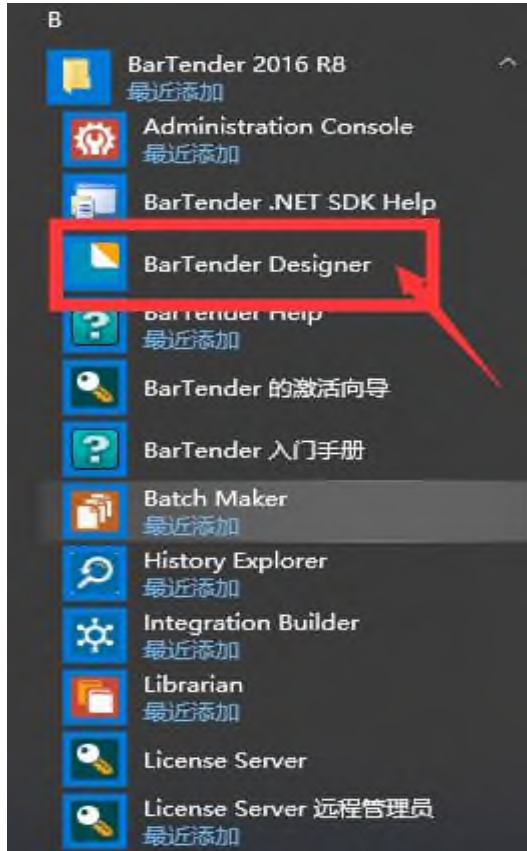


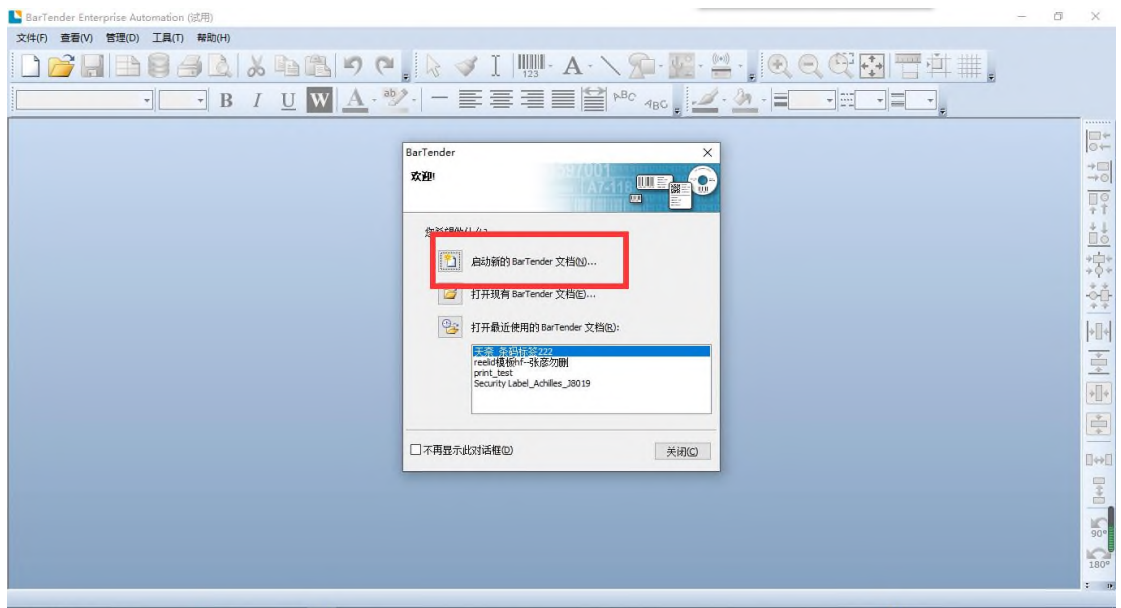
# Bartender2016 使用说明

## 一、 创建空白模板

### 1、 打开软件



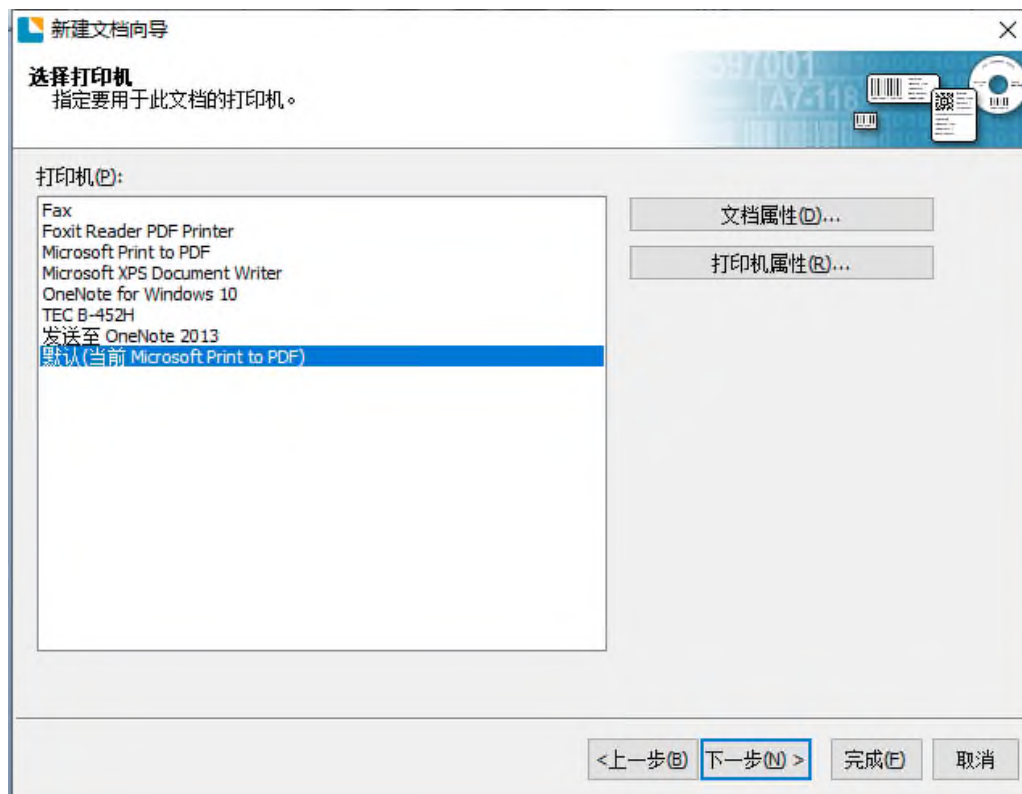
### 2、 新建标签模板



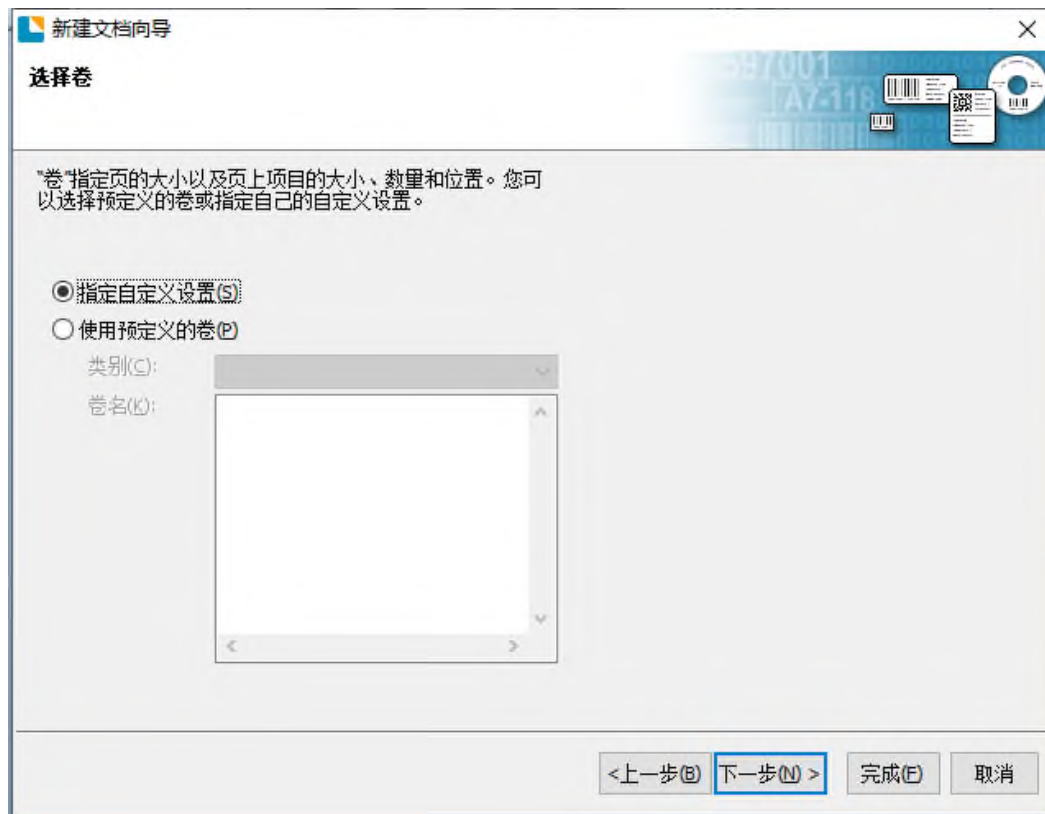
## A、空白模板



## B、选择打印机



## C、选择卷



## D、每页项目数



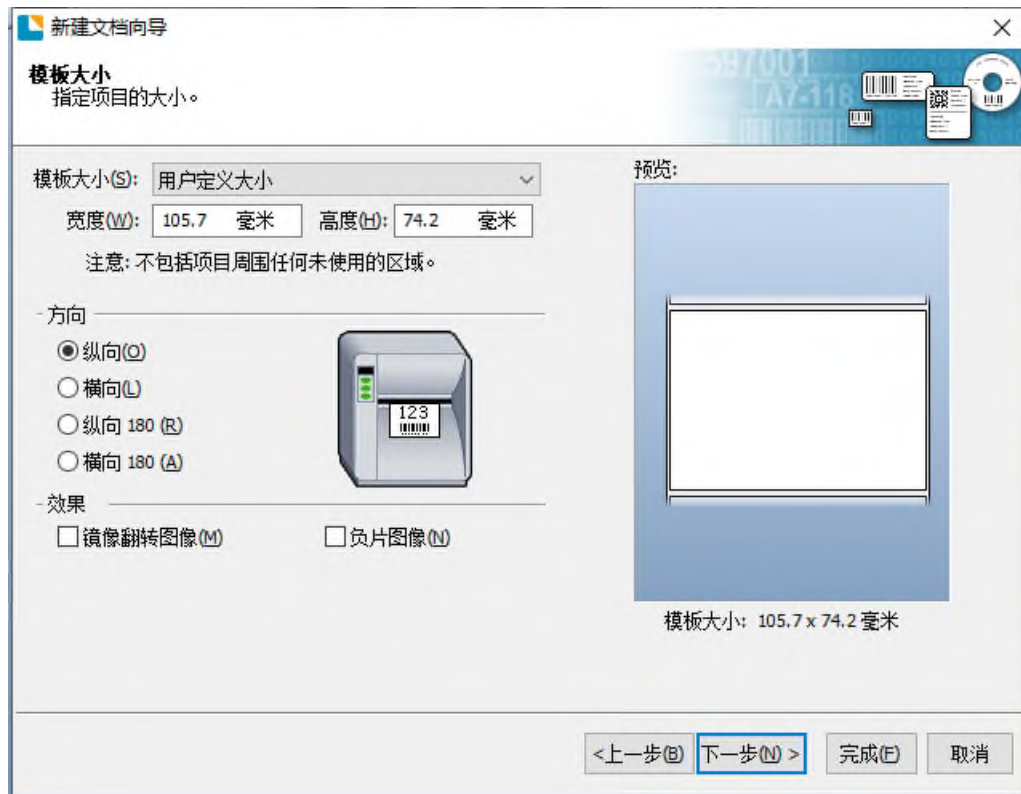
E、侧边设置，未使用的材料，此处可以选择默认，制作模板打印时可调整。



F、选择打印标签形状



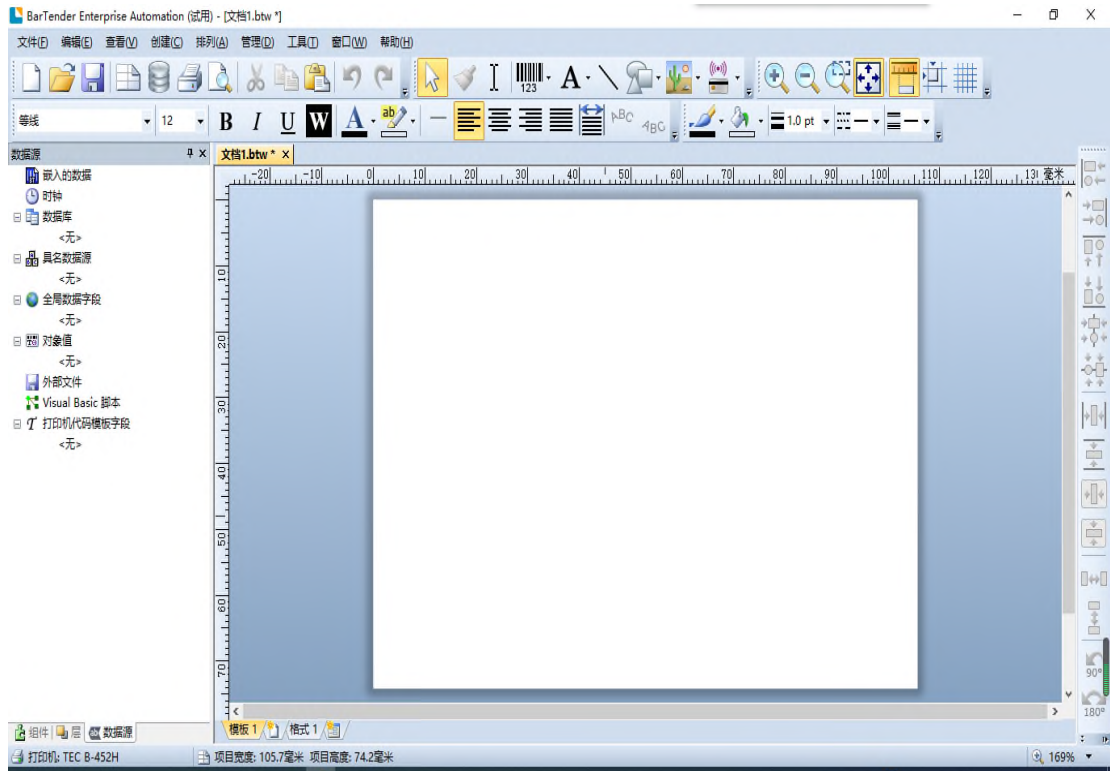
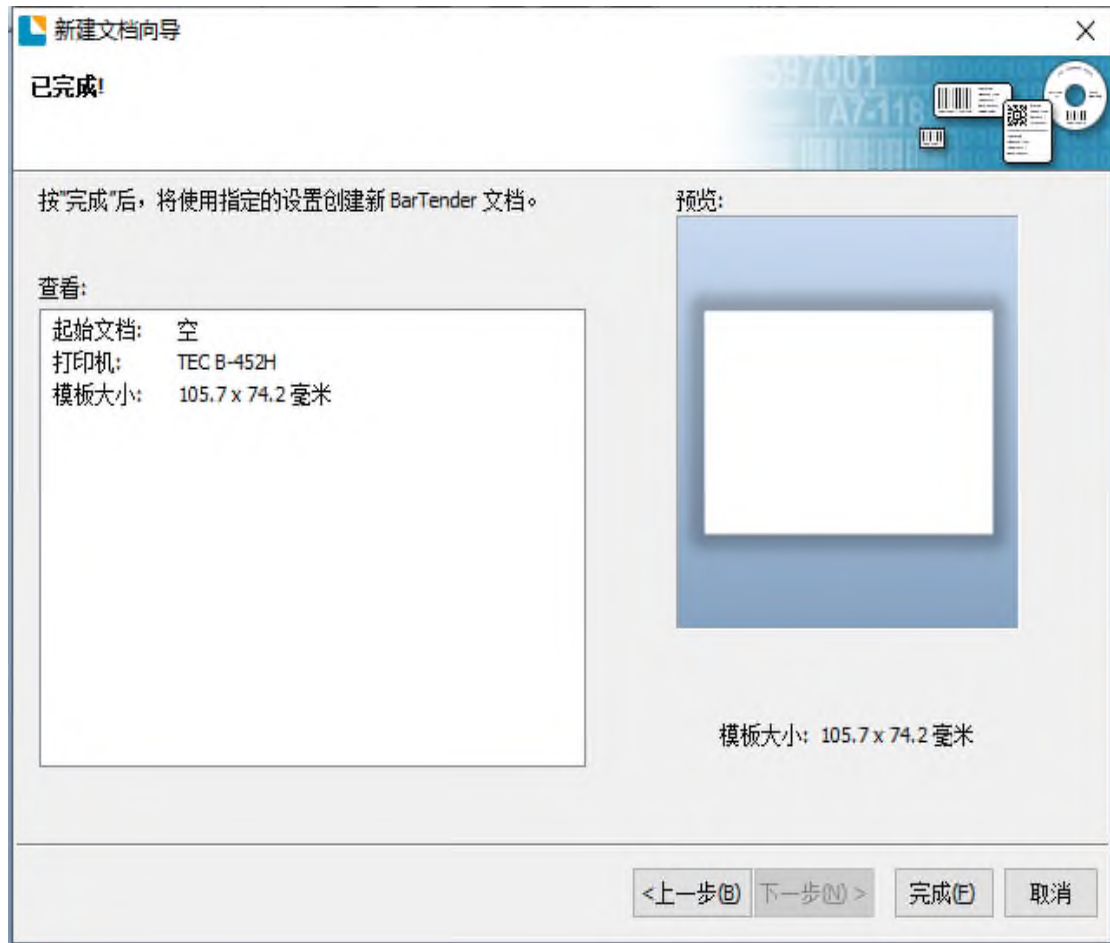
## G、选择模板大小、标签纸大小



## H、模板背景选择，此处可选用默认值

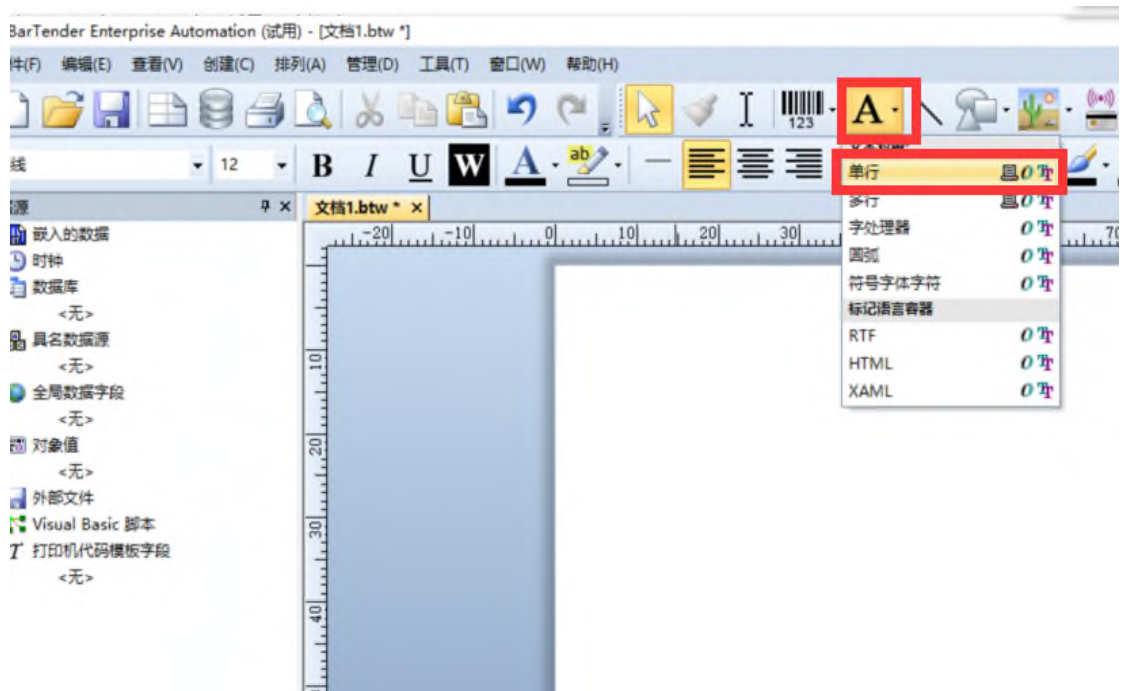


# I、 点击完成，空白模板设置设置完成

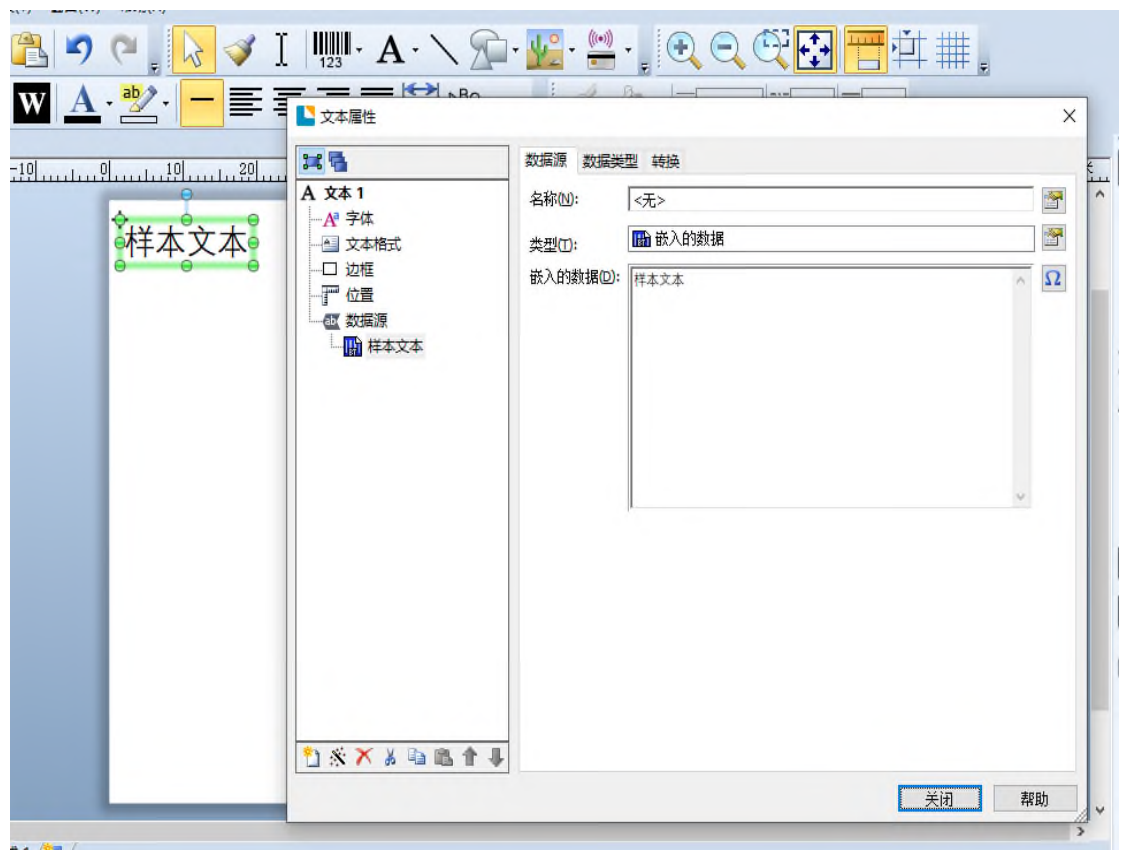


## 二、制作标签

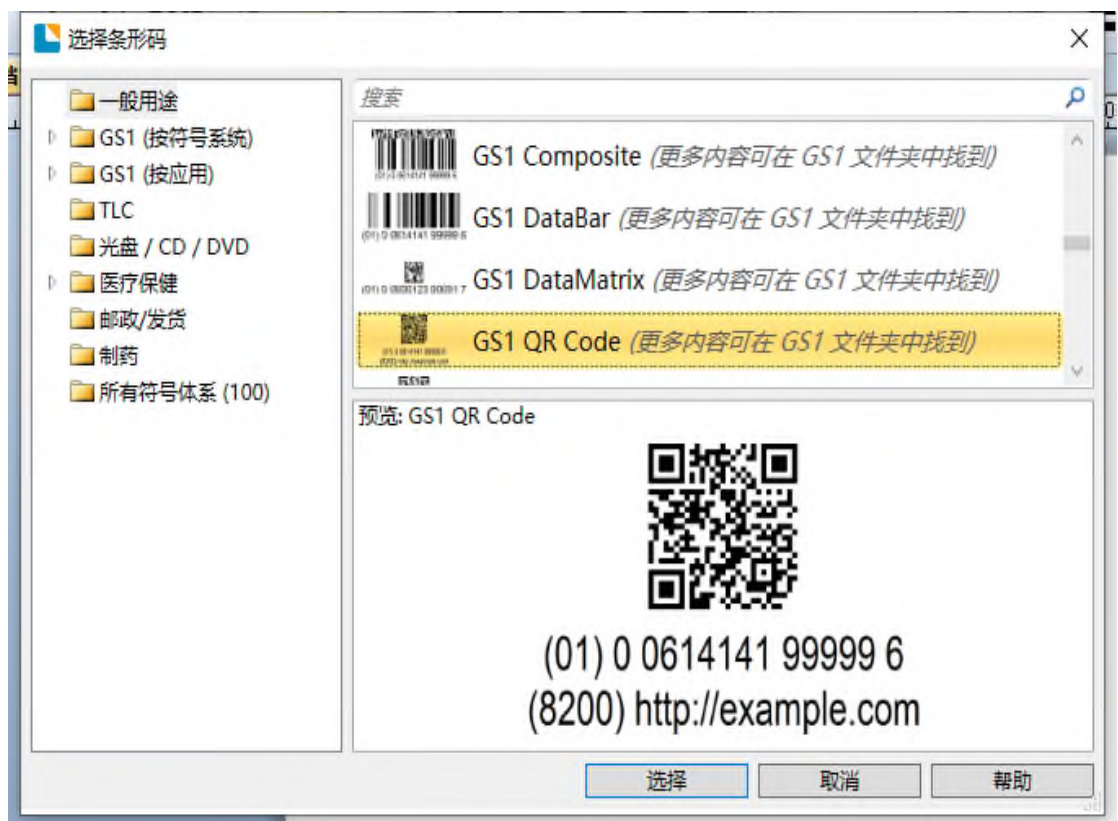
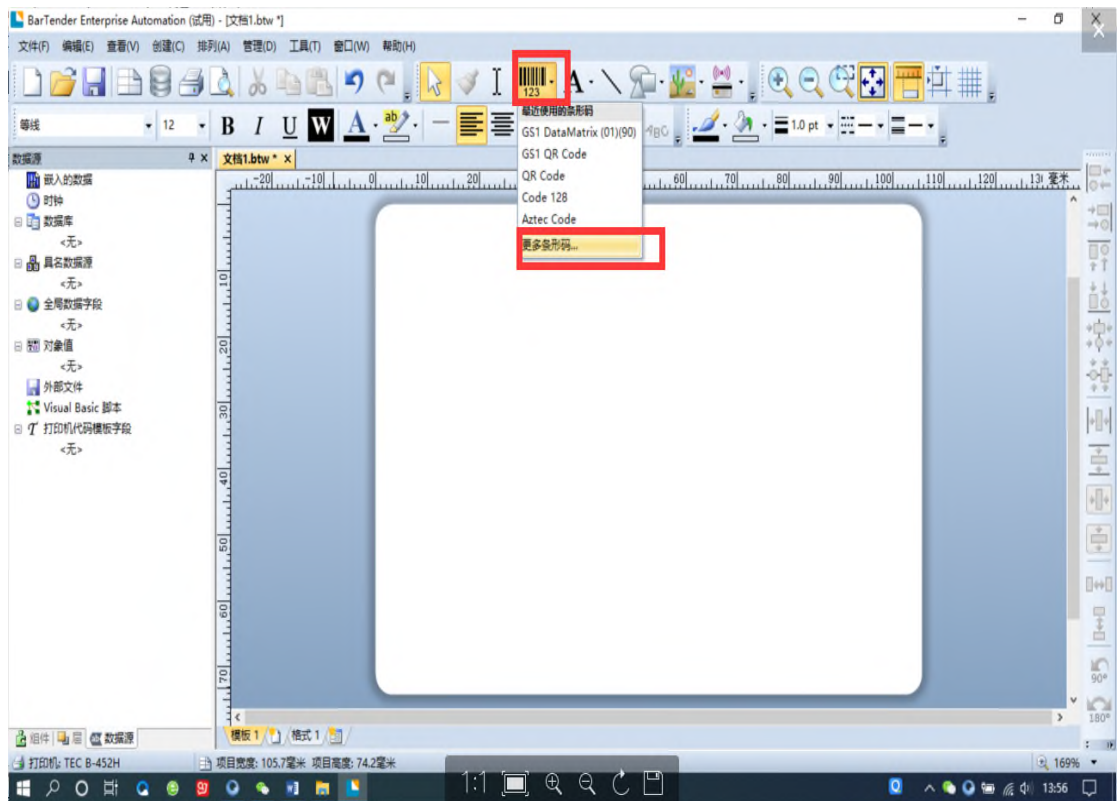
### 1、创建文本



### 2、文本文档编辑，双击文本文档，打开文本属性可进行编辑

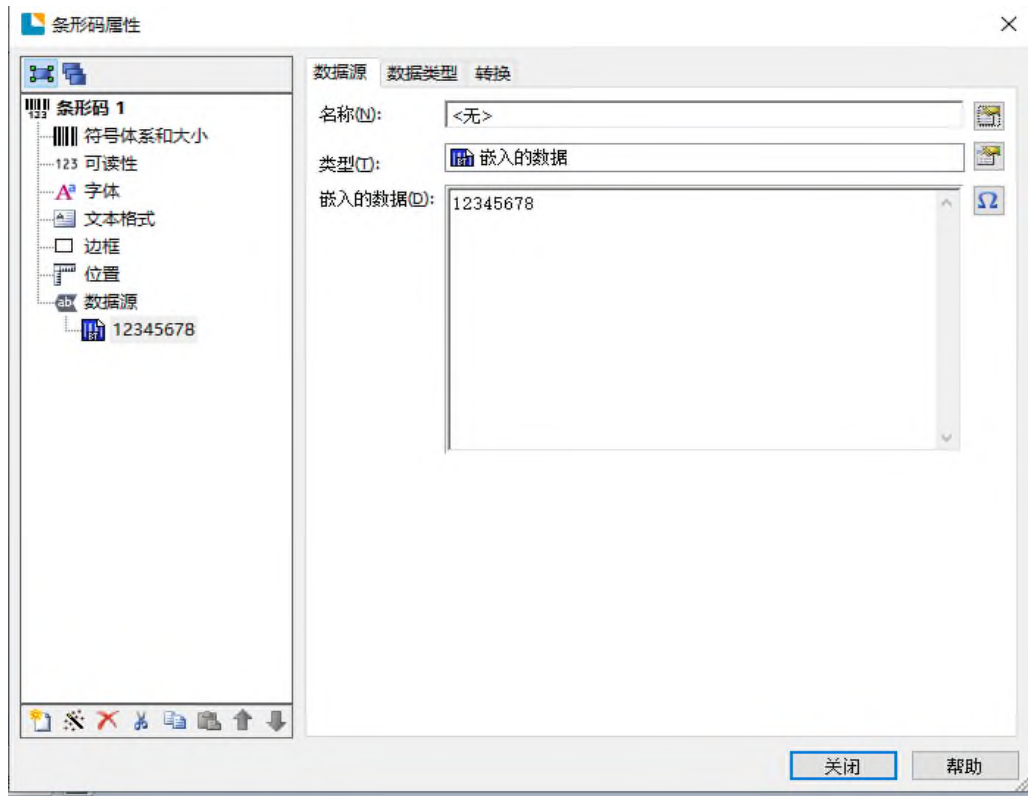


3、创建一维码、二维码，点击更多条码选择适合自己的码制，这里以 QR CODE 码为例。





4、二维码属性设置，双击二维码打开二维码属性设置。

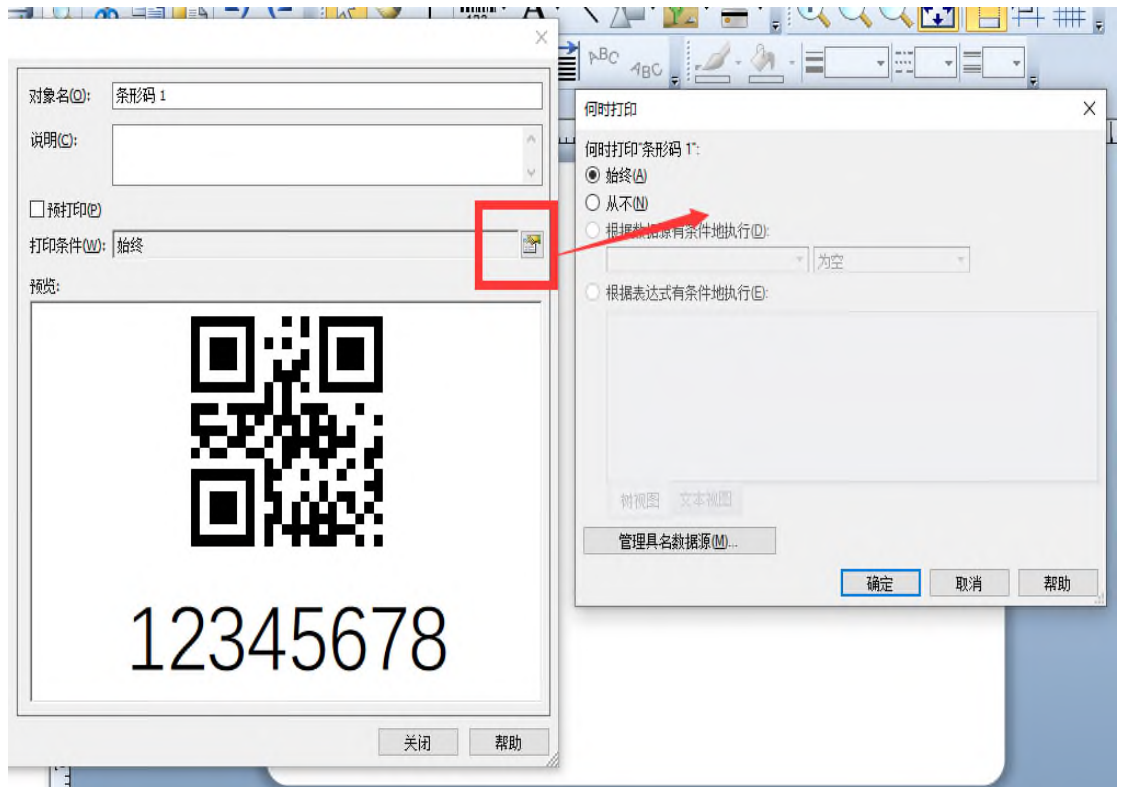


在里面可以设置二维码属性：

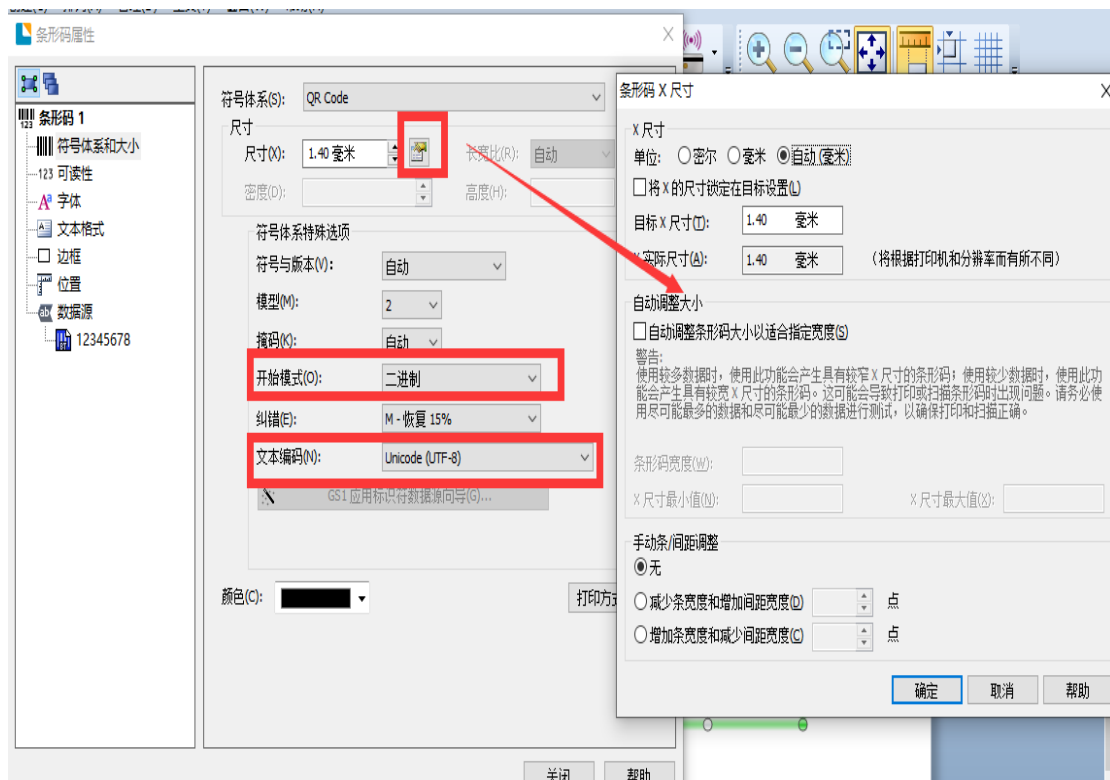
A、条形码 1 设置，可以更改条码名称，及打印条件



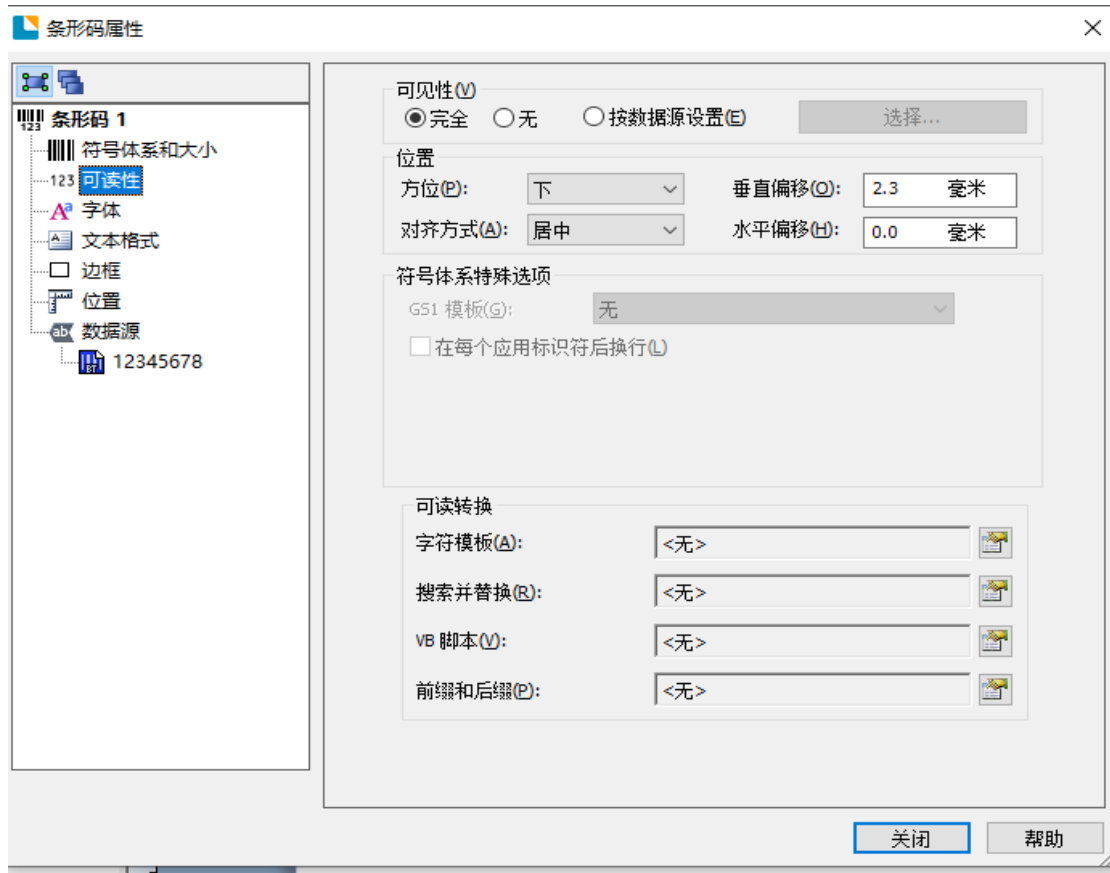
打印条件选择如下图：



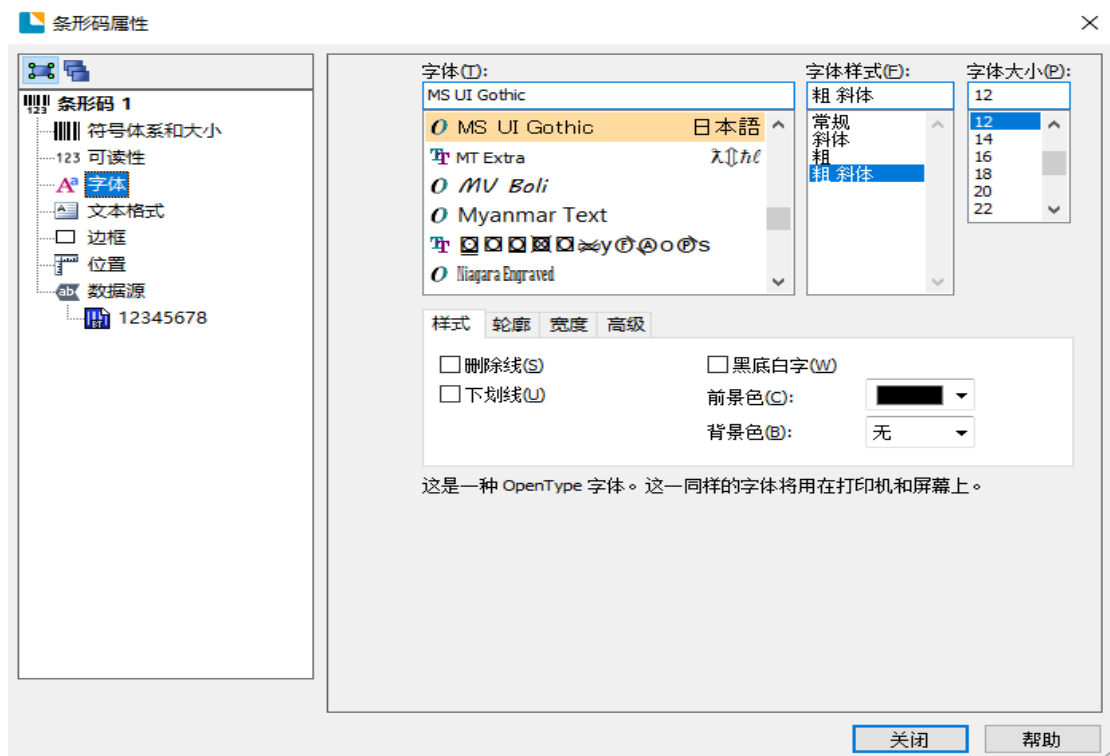
B、符号体系和大小，这里可以在设置条码的尺寸，如果想显示中文，开始模式选择二进制，文本编码选择 UTF-8。



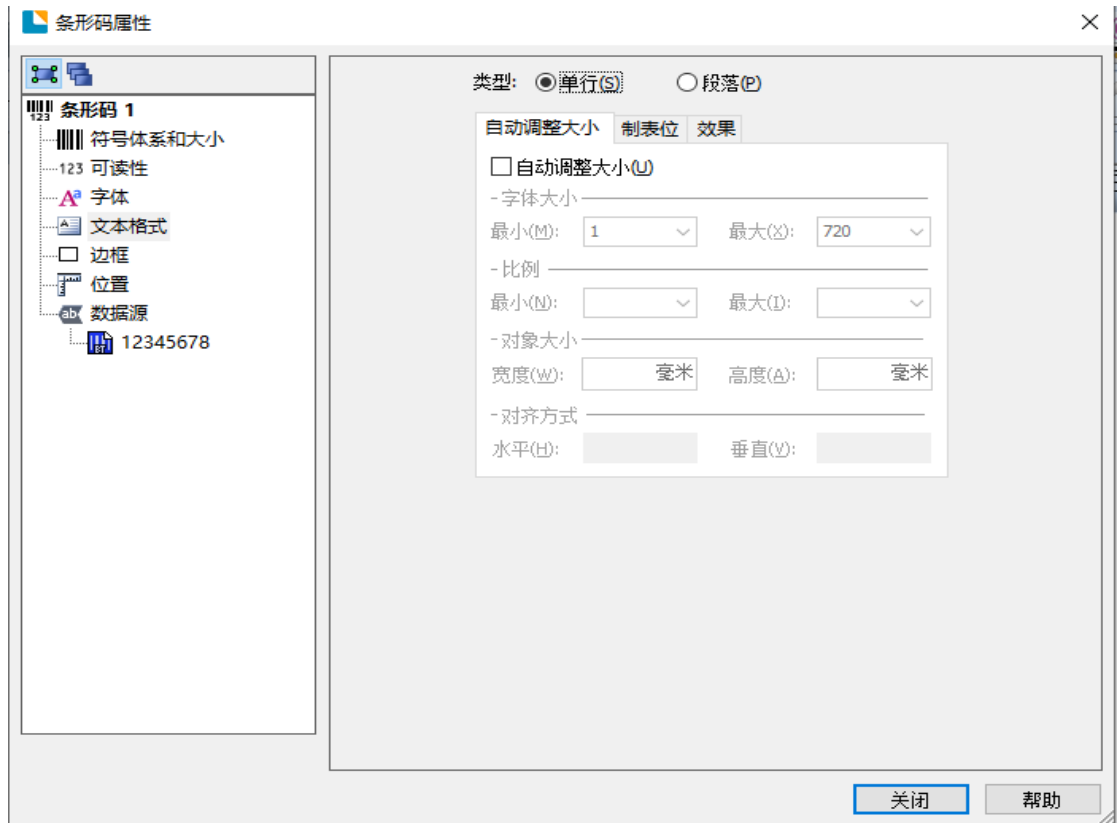
C、可读性，可以设置条码内容的可见性，及显示位置和对齐方式。



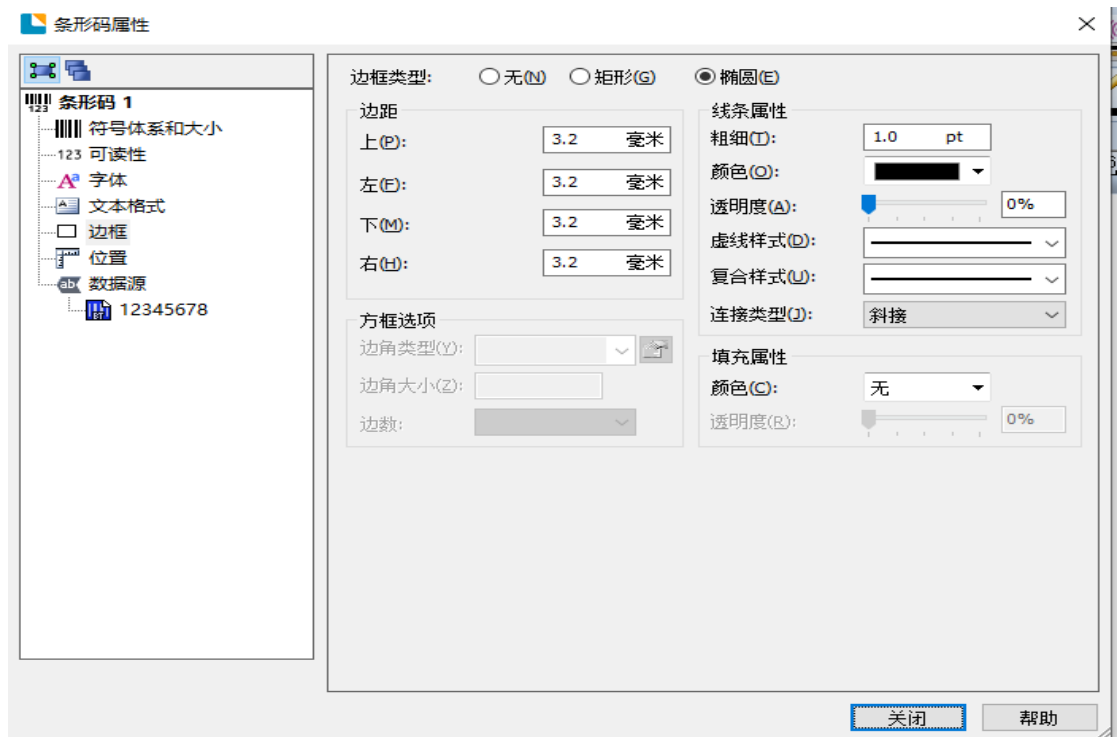
D、字体，这里可以设置可见性显示的字体



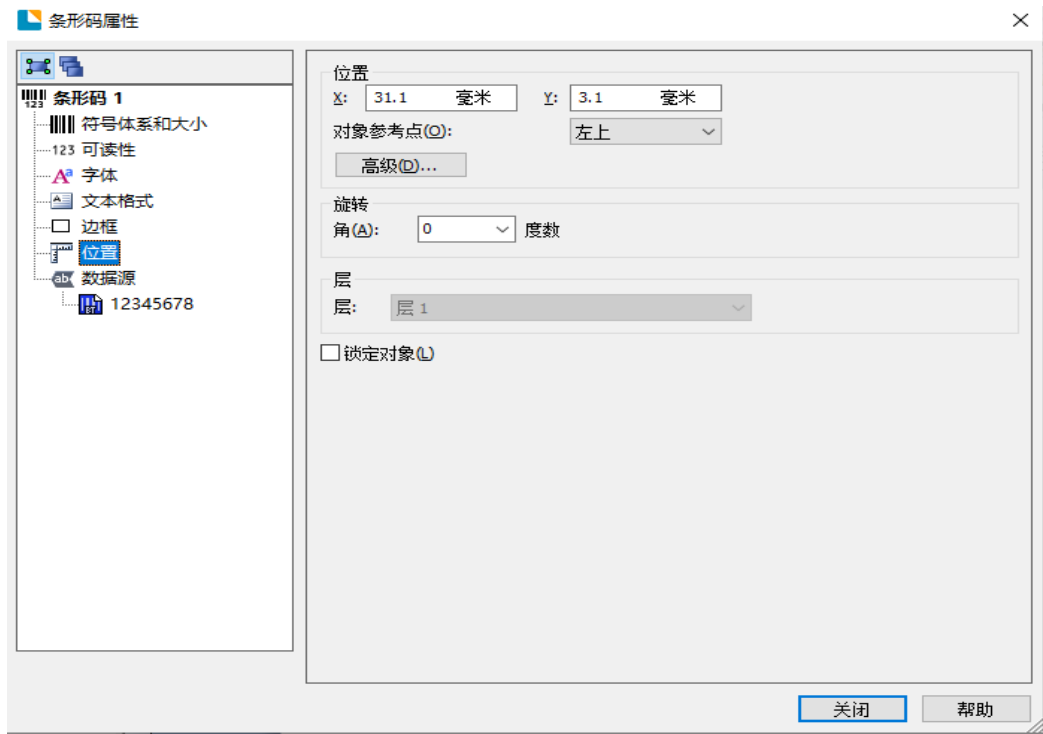
### E、文本格式，进行文本格式的编辑



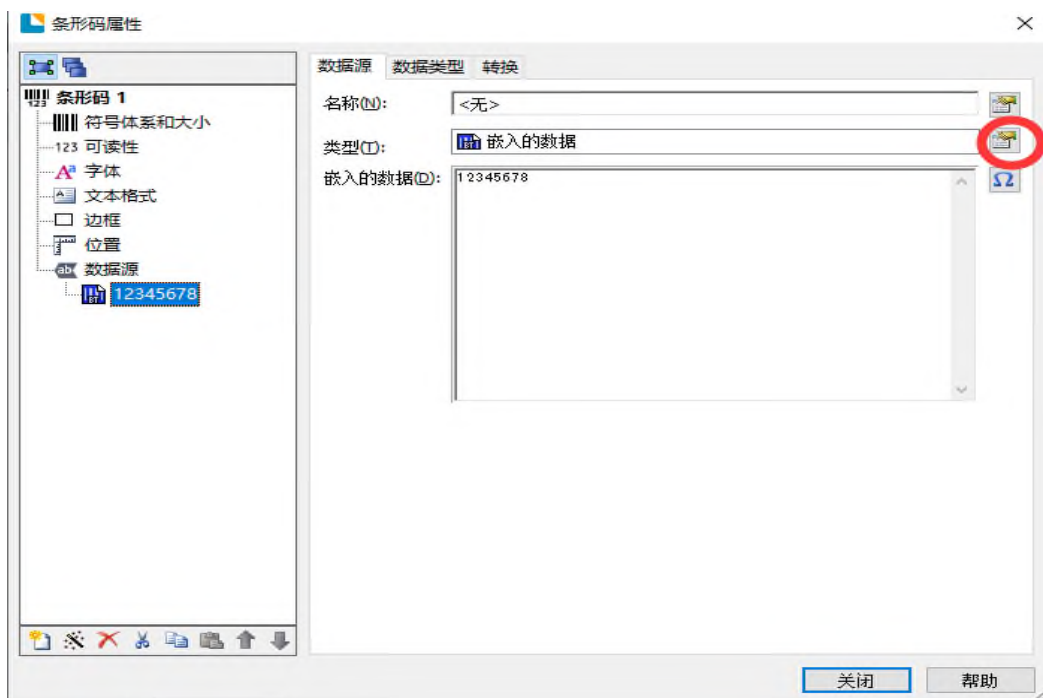
### F、边框，设置条形码周边，可以把二维码放在一个园里，也可以设置其他边框。

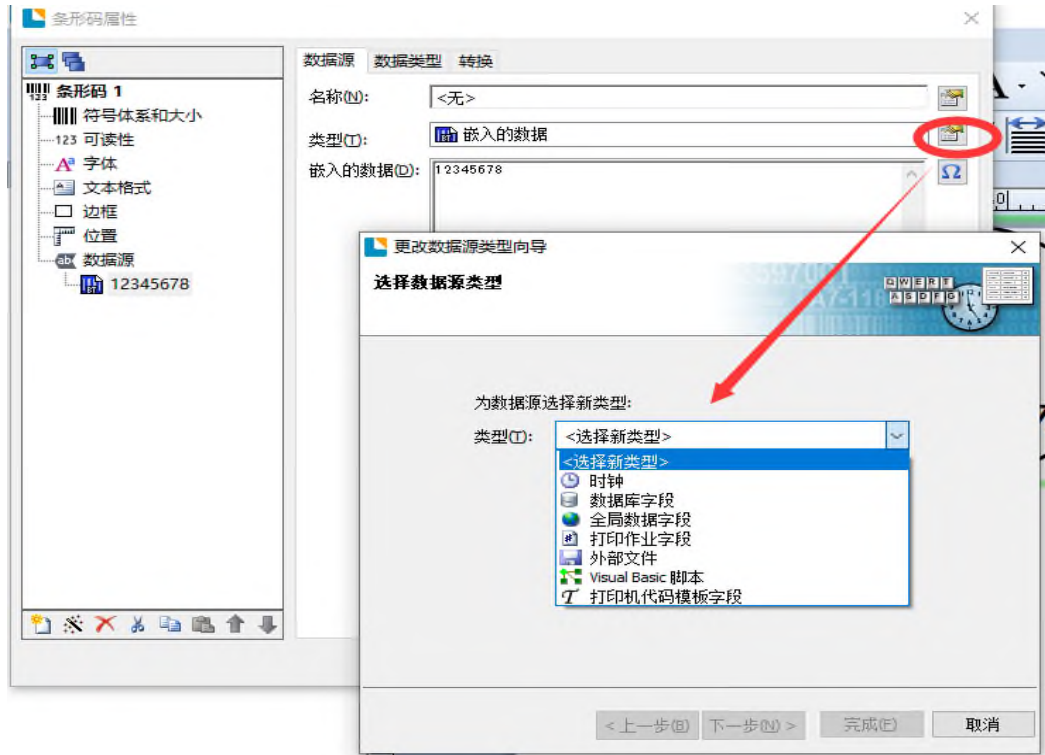


### G、位置，定位二维码的位置及锁定位置不被移动

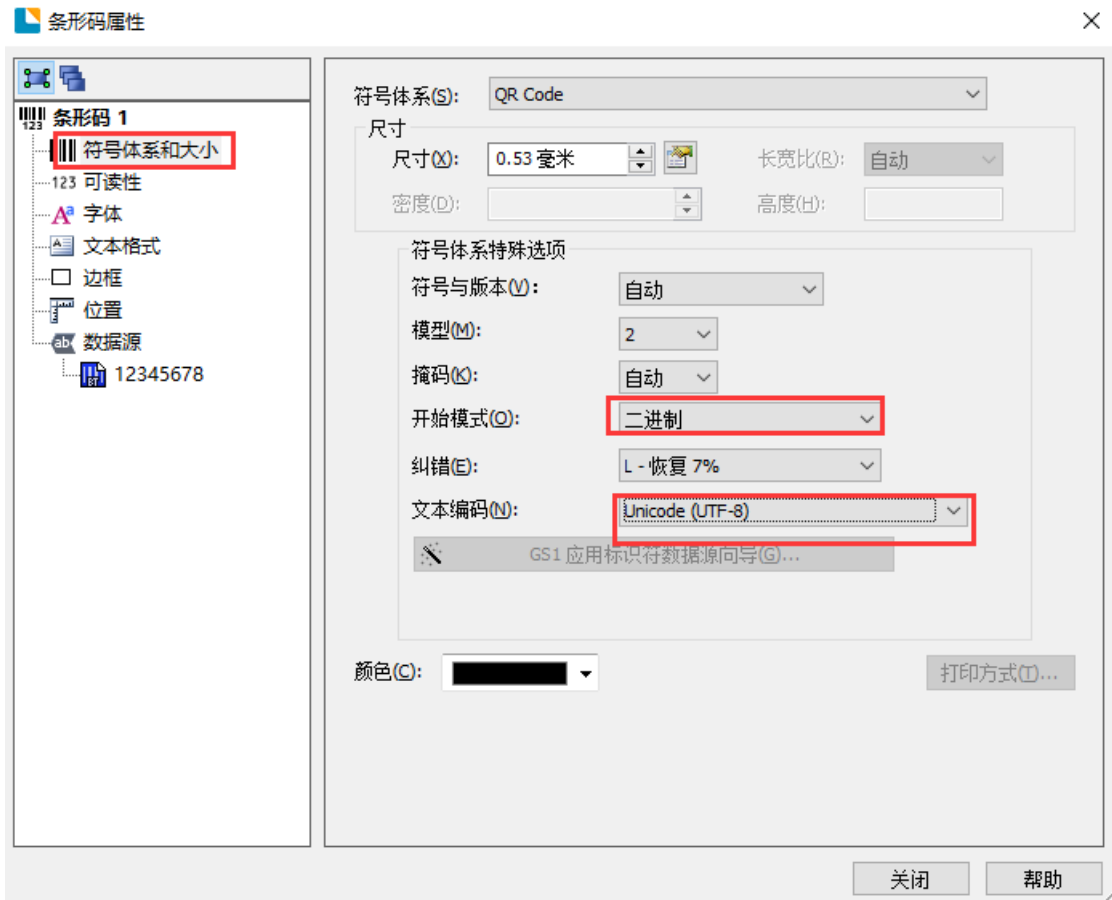


H、数据源。设置数据源的类型及来源，红圈位置可以修改数据类型，比如，固定文本、字段、时间、对象值等。



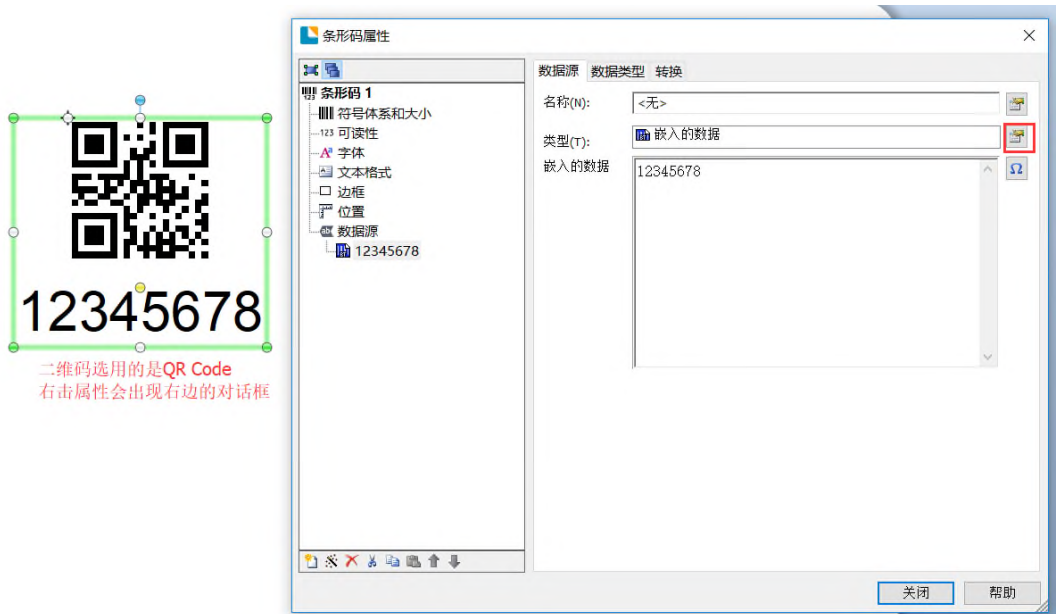


## I、二维码输入中文设置如图



## 5、连接数据库。

A、



### 数据库字段

指定打印时从数据库读取的字段。



从下面的列表中选择需要的数据库字段名称。(如果“字段名称”列表为空, 请使用“数据库连接设置”按钮来指定用于此 BarTender 文档的数据库。)

还请键入所选字段数据的样本表示。

字段名(E):

样本字段数据(S):

**数据库连接设置(D)...**

< 上一步(B)

下一步(N) >

完成(F)

取消

## 具名数据库连接

具名数据库连接用于在多个文档之间共享连接信息, 例如服务器位置和用户凭据。

您要创建新的数据库连接, 还是使用现有具名数据库连接?

**创建新数据库连接(C)**

使用现有具名数据库连接(U)

连接 1

连接 2

< 上一步(B)

**下一步(N) >**

完成(E)

取消



## 选择数据库类型

通过此向导可连接到各种关系数据库系统和数据文件类型。

选择数据库的类型:

-  **文本文件**  
支持各种编码和格式, 包括 CSV 和固定宽度字段。
-  **Microsoft Access**  
支持所有 Access 版本(包括 \*.mdb 和 \*.accdb 文件)。
-  **Microsoft Excel**  
支持所有 Excel 版本(包括 \*.xls 和 \*.xlsx 文件)。
-  **Microsoft SQL Server**  
支持 Microsoft SQL Server 2005 和更高版本。
-  **Oracle**  
支持 Oracle 10g 和更高版本。
-  **MySQL**  
支持 MySQL 4.1 和更高版本。
-  **SAP IDoc**

< 上一步(B)

下一步(N) >

完成(E)

取消

## 选择 Excel 文件

选择或输入电子表格名称:

文件名(I):

浏览(O)...

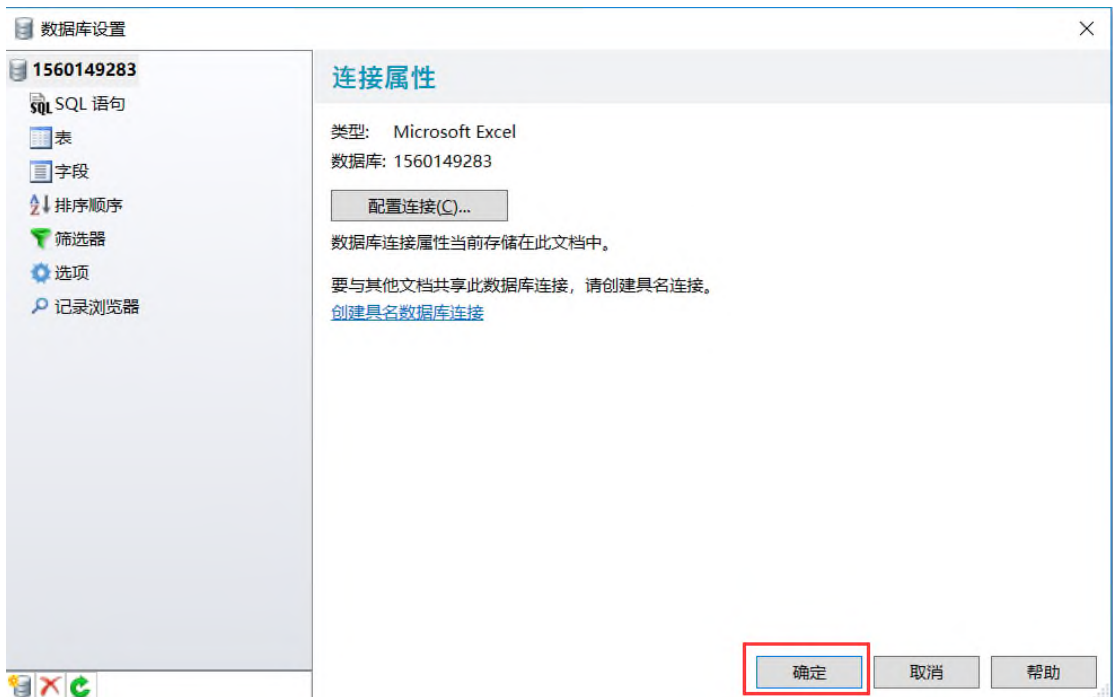
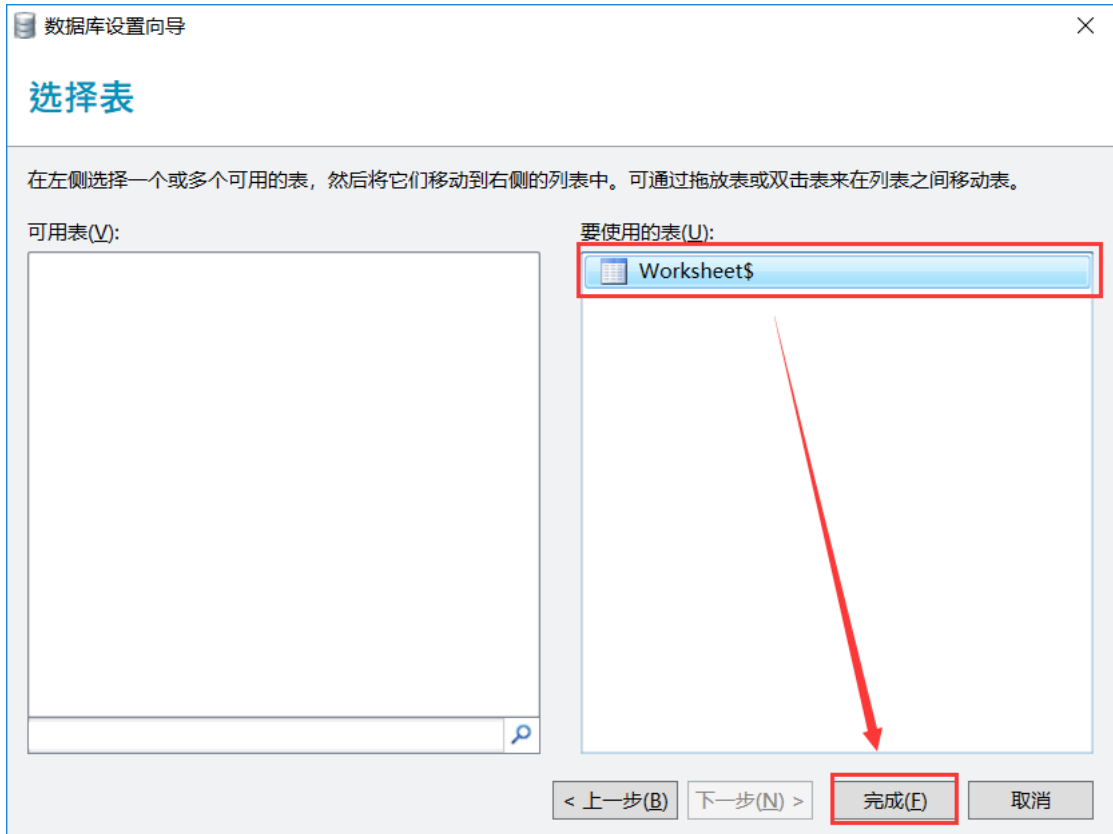
找到表格存放的位置, 然后下一步

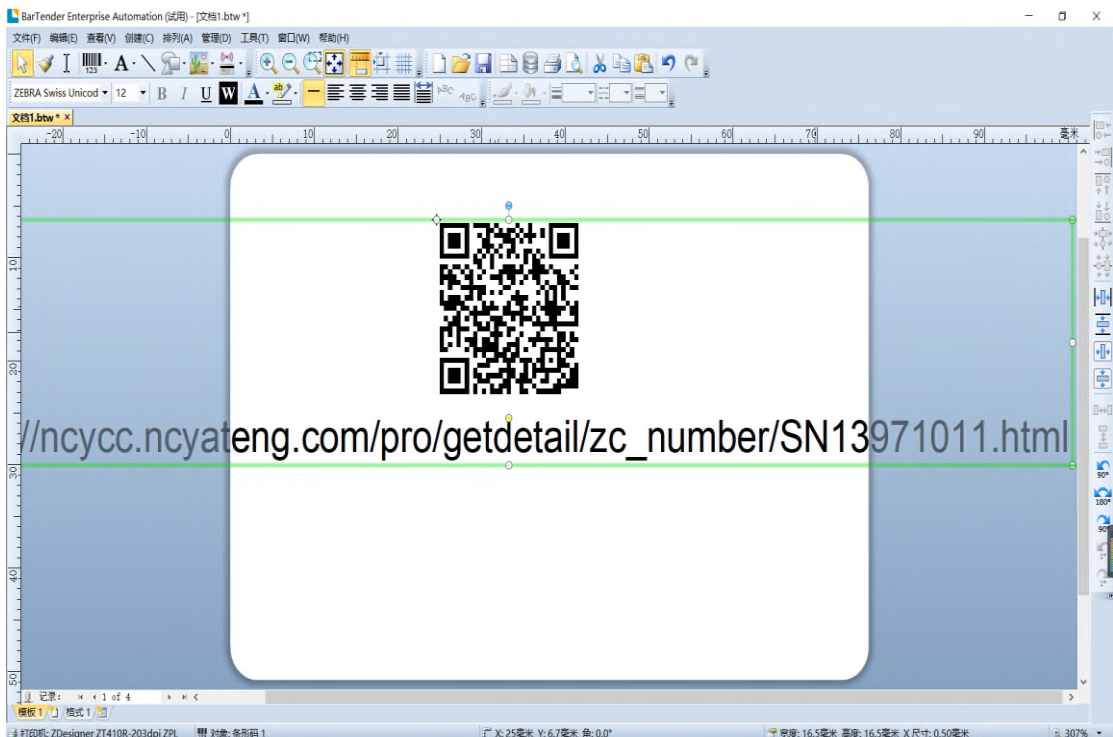
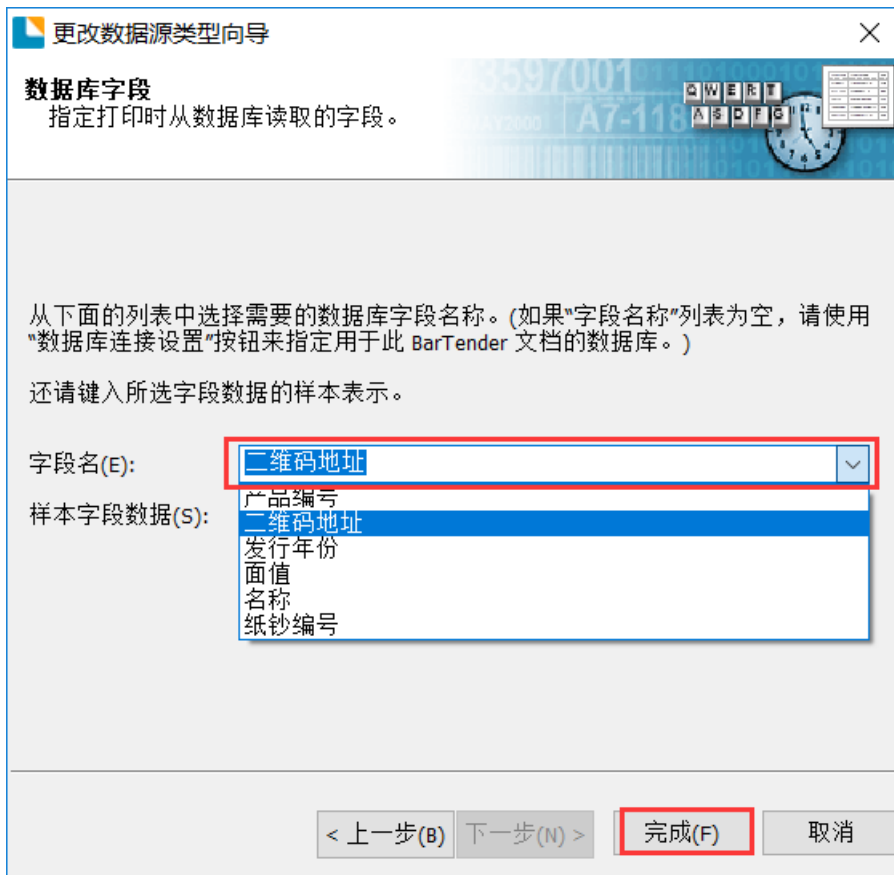
< 上一步(B)

下一步(N) >

完成(E)

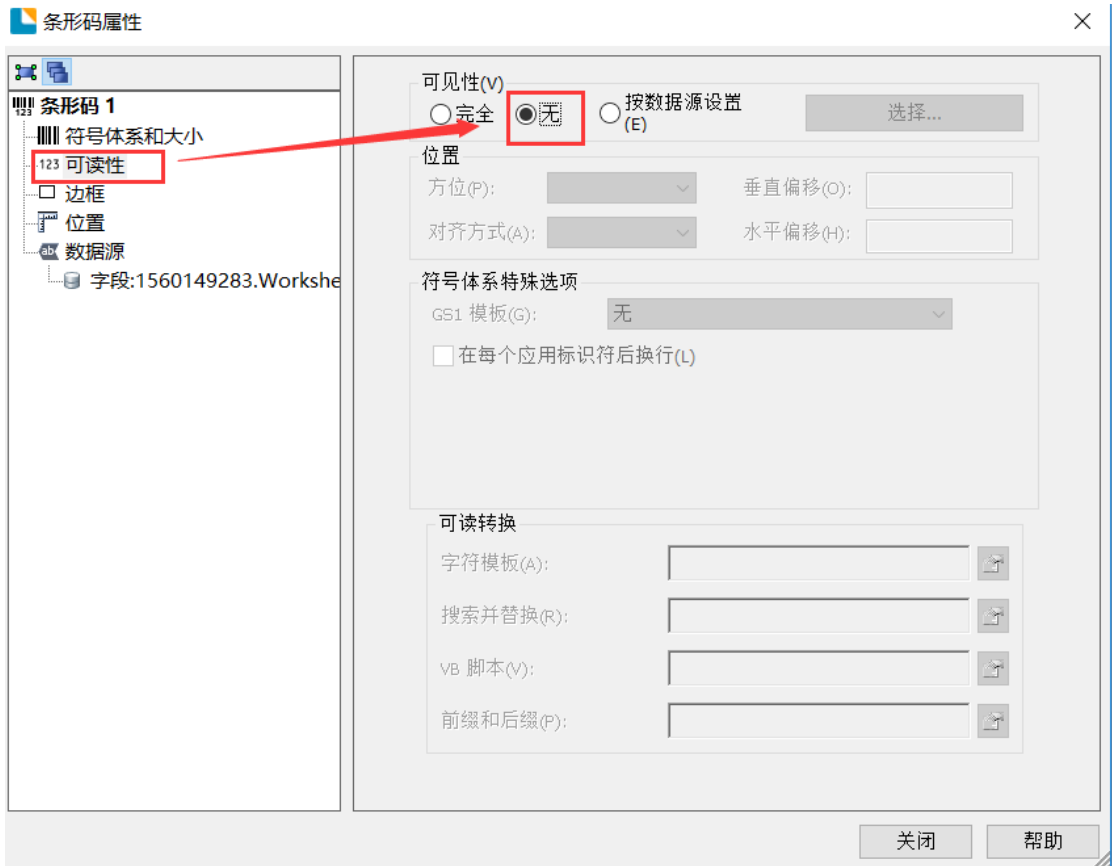
取消



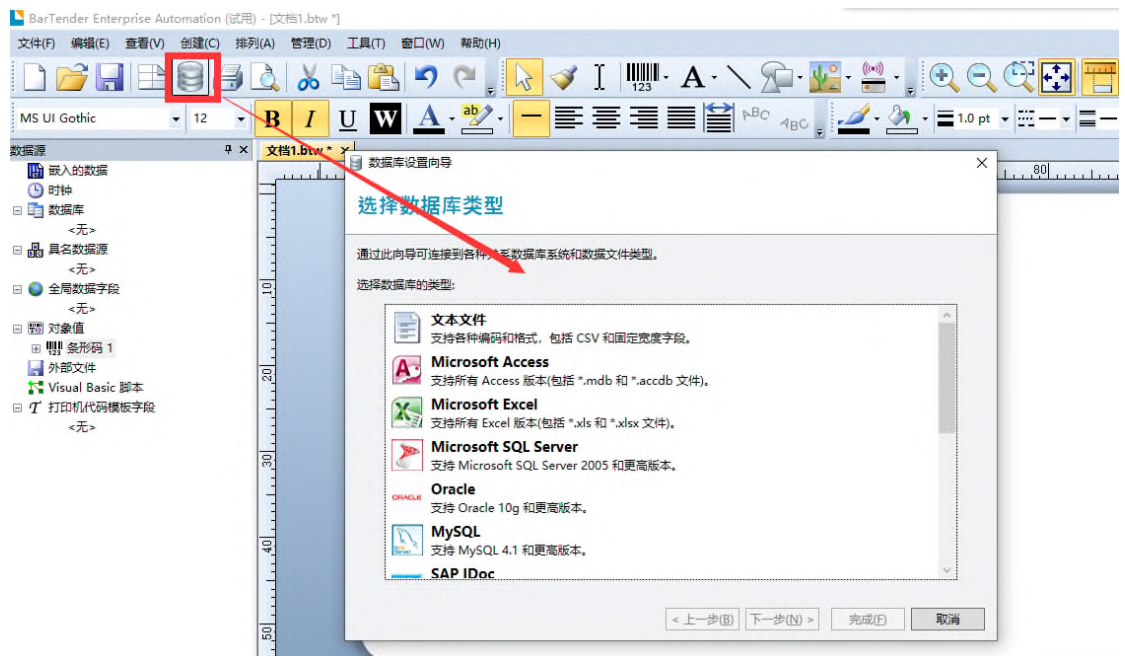


由于字符过多，可以将可见性设置成无，下面是步骤：

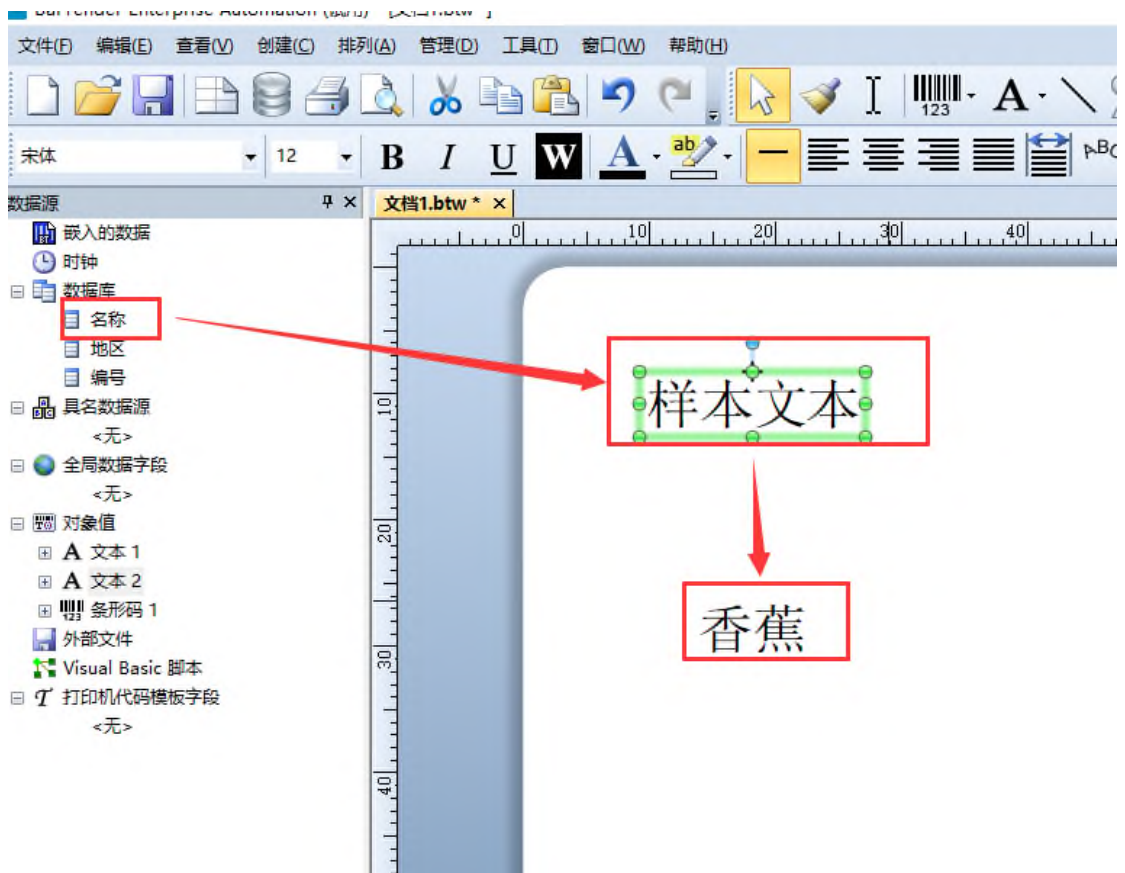
1. 右击属性



6、也可以通过软件界面的菜单先连接数据库。



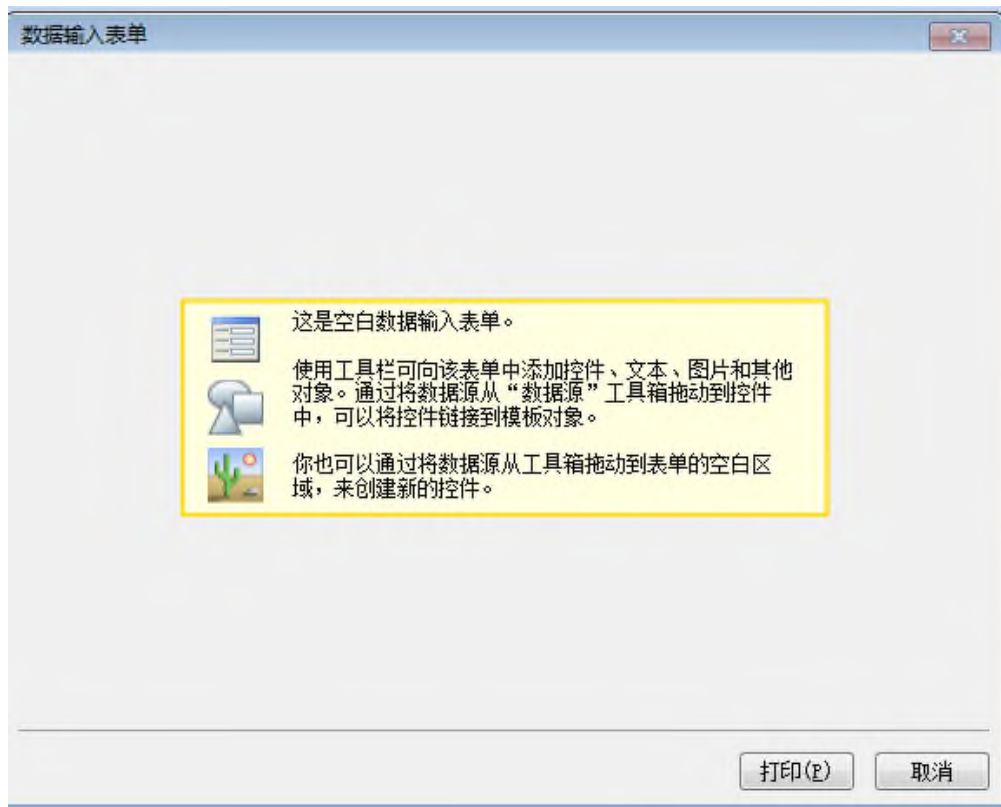
A、拖动数据库字段到文本文件上会自动连接到数据库。



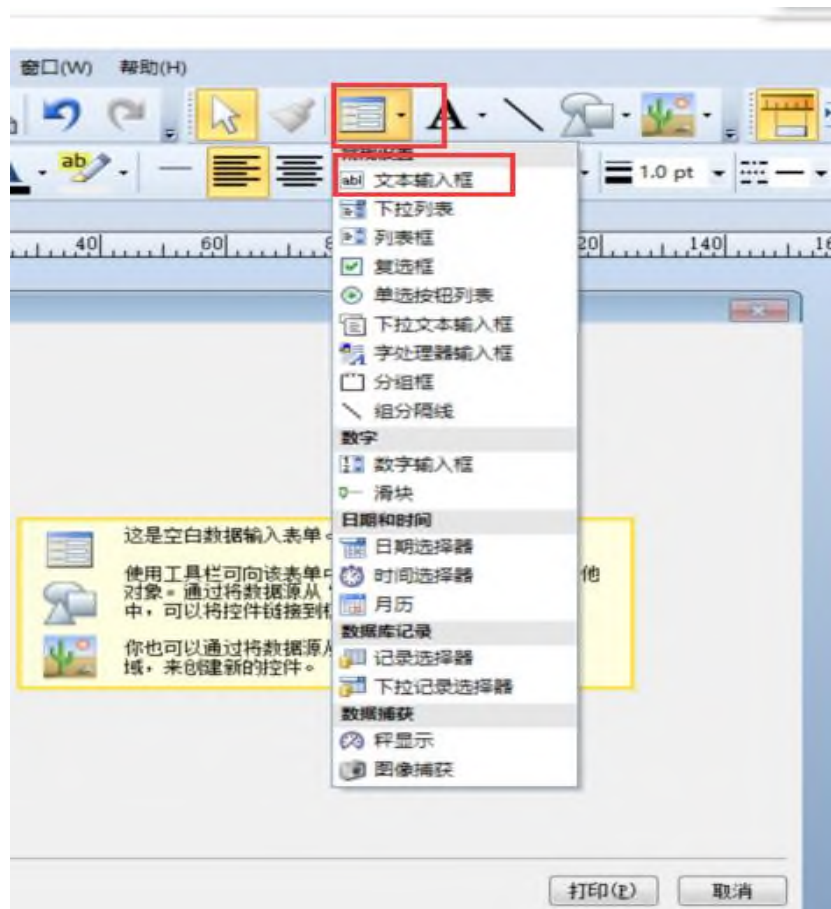
7、表单输入，表单里面可以设置很多项目，下面以文本框为例。

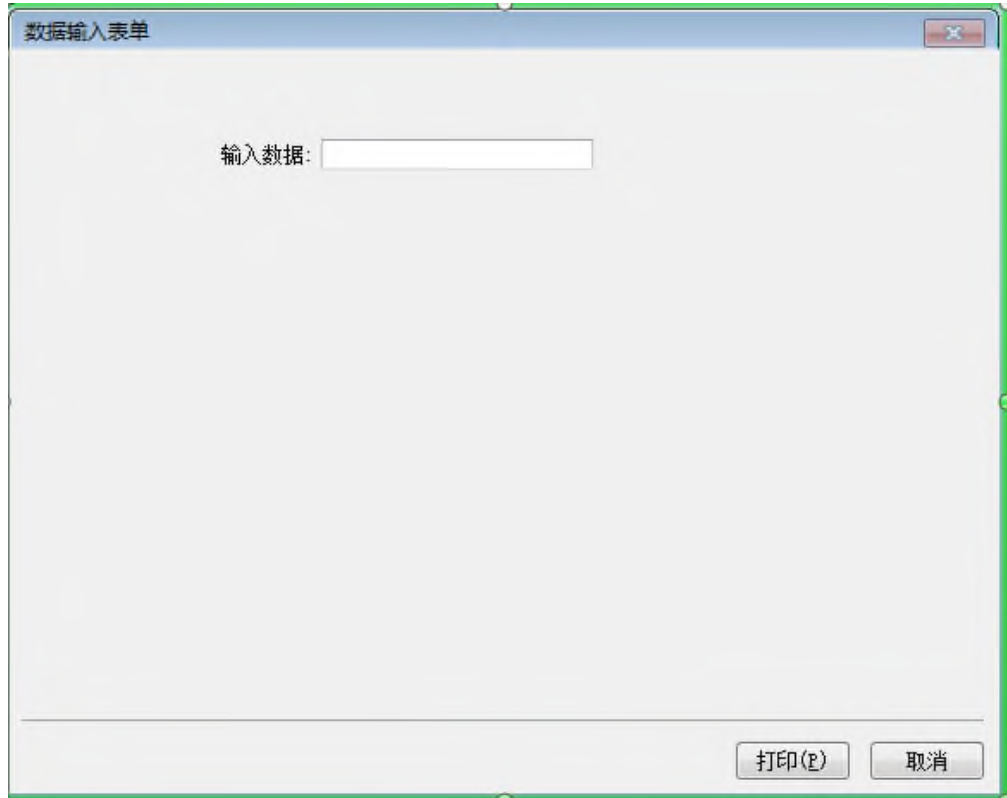
A、 创建表单，模板下方有一个表单输入按钮，如图



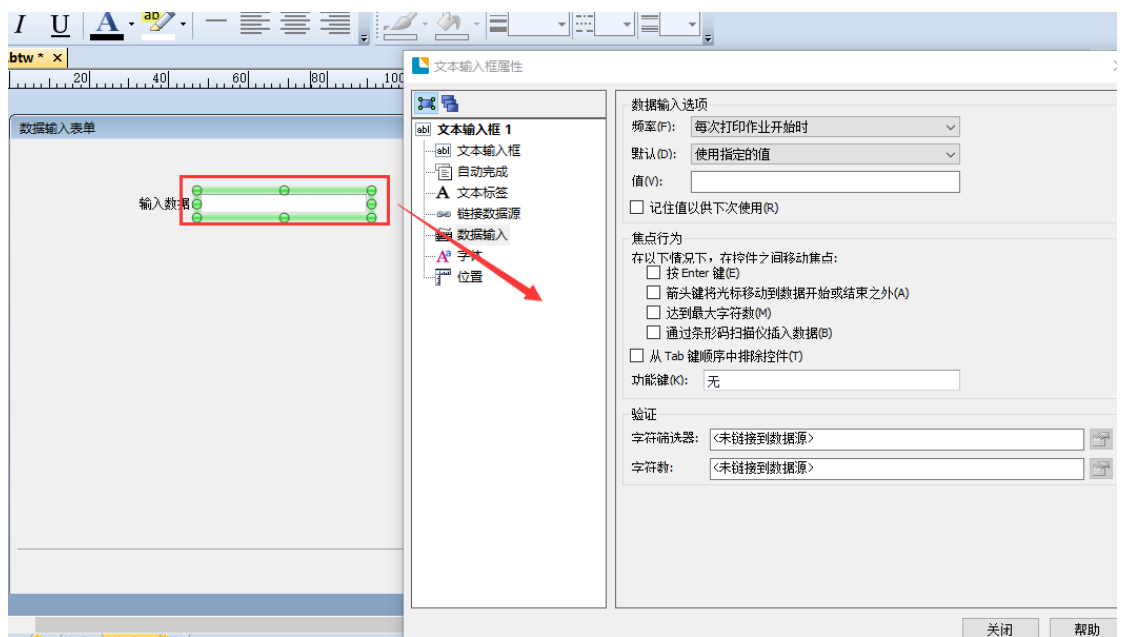


## B、 创建输入文本框。

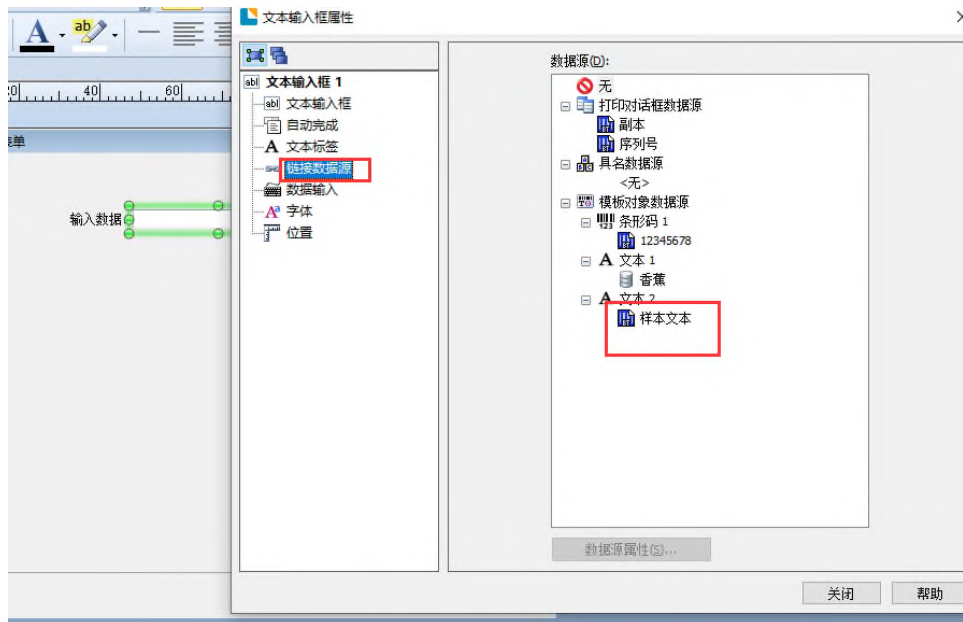




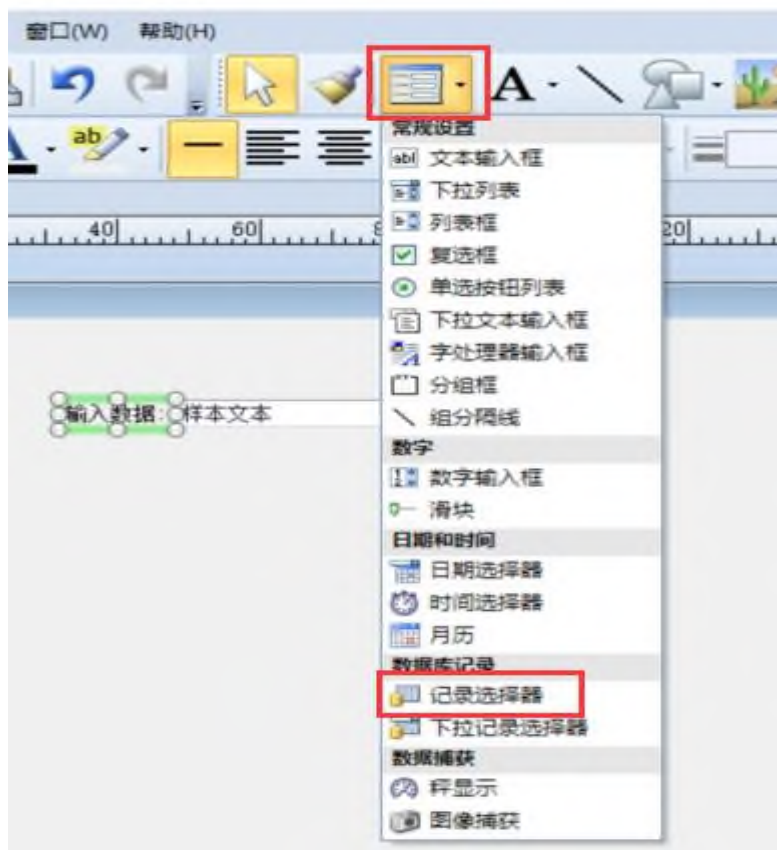
C、 设置文本框属性，双击文本框打开文本框属性，文本框属性里面可以设置文本框连接位置，输入数据进行打印，也可以选择输入设备，比如扫描枪等，还可以进行其他设置，如图



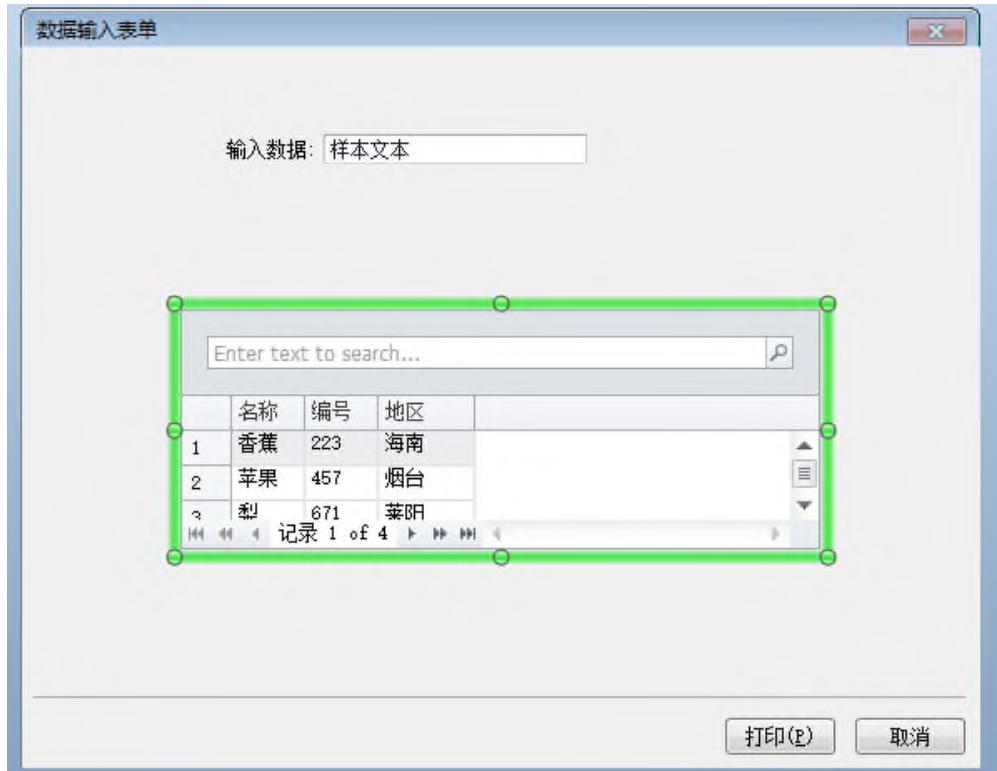
D、 数据源连接，可以连接模板里的数据，起到表单修改而不是修改模板



E、 如果模板连接了数据库，可以查询打印，表单插入记录选择器，如图：



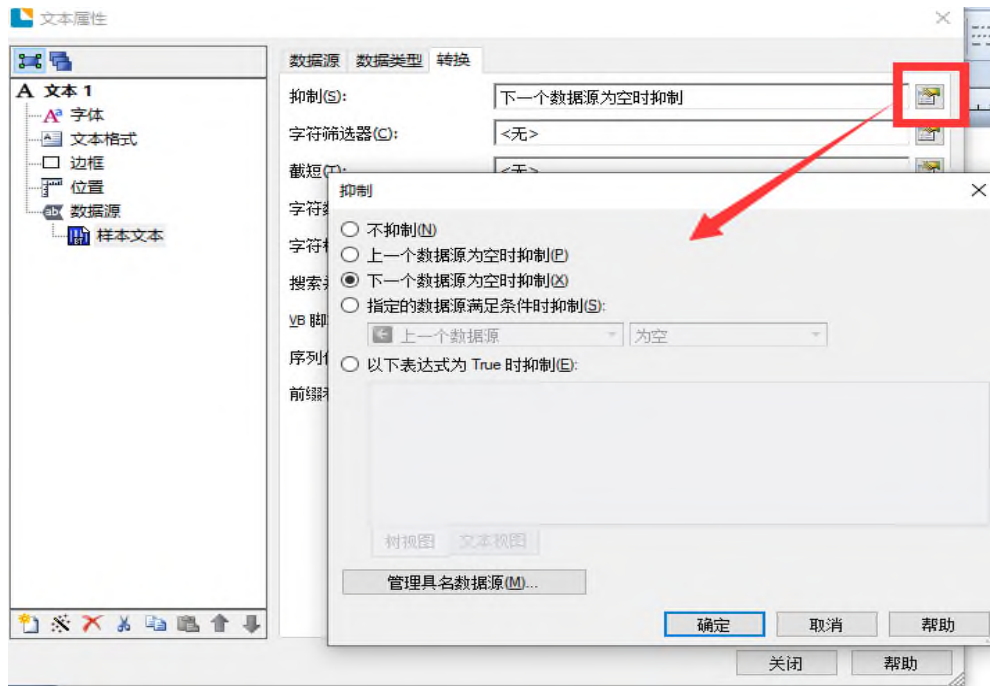




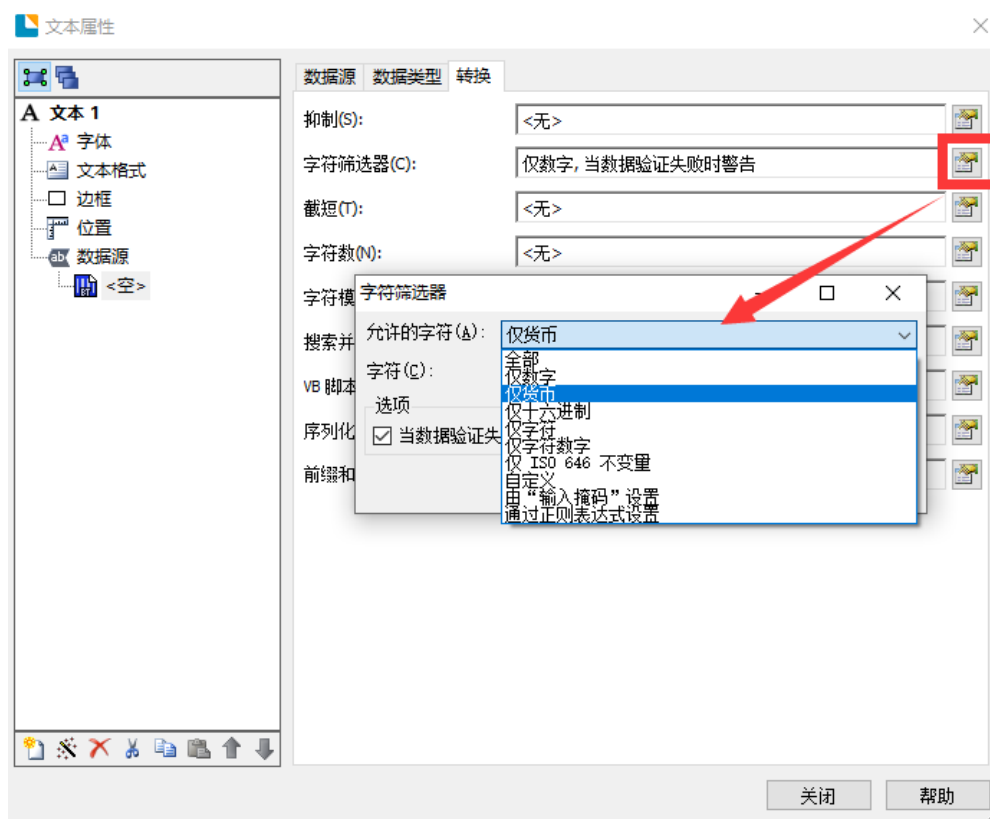
## 8、数据转换

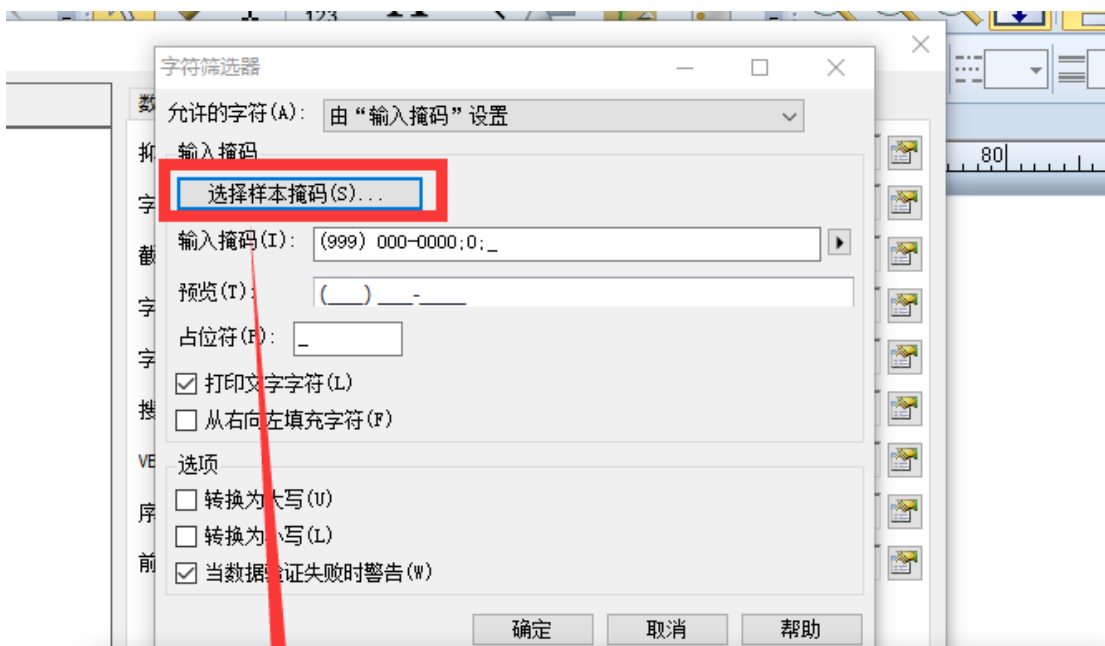
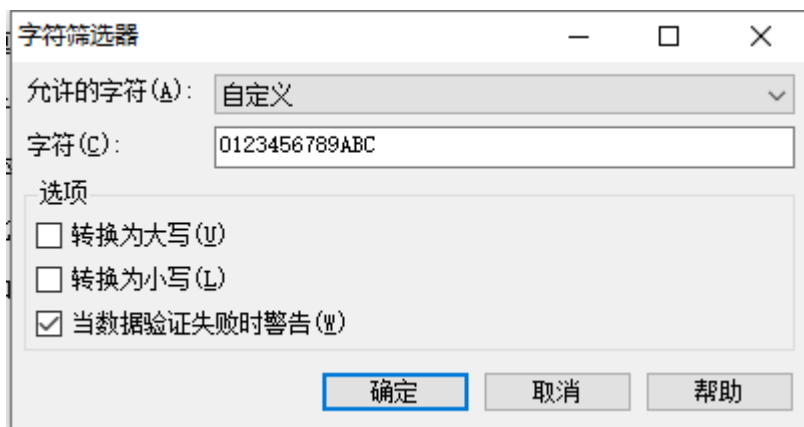


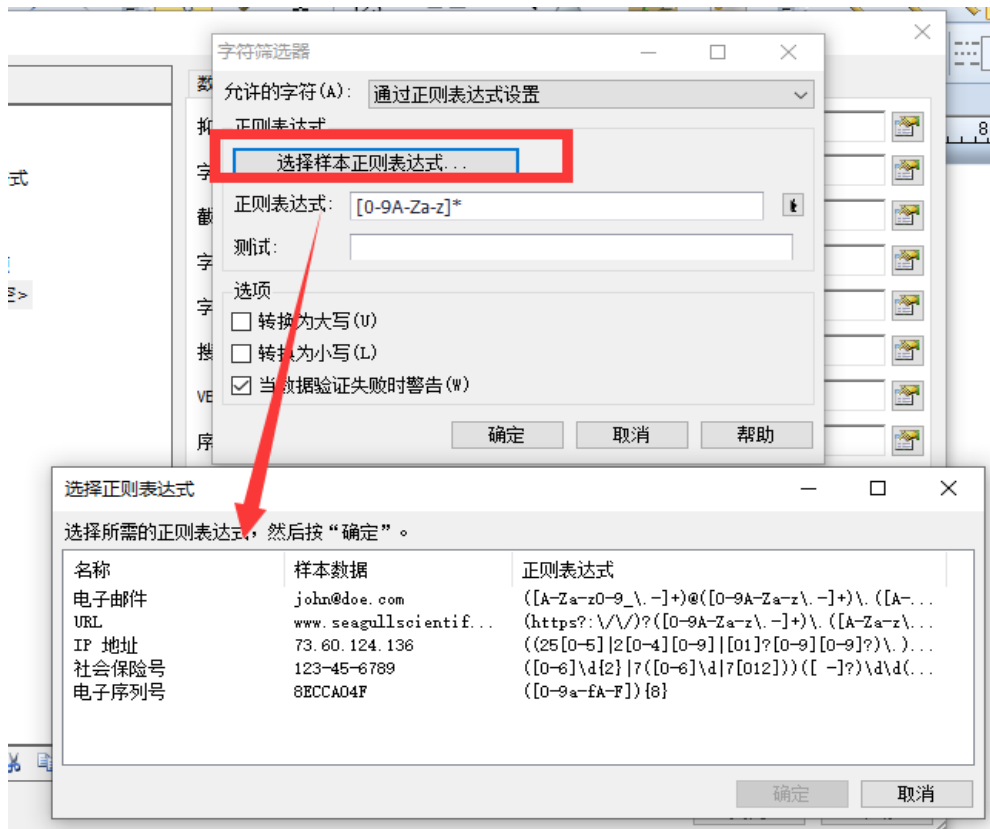
A、抑制，可以选择抑制的条件，如空值、数据源、表达式



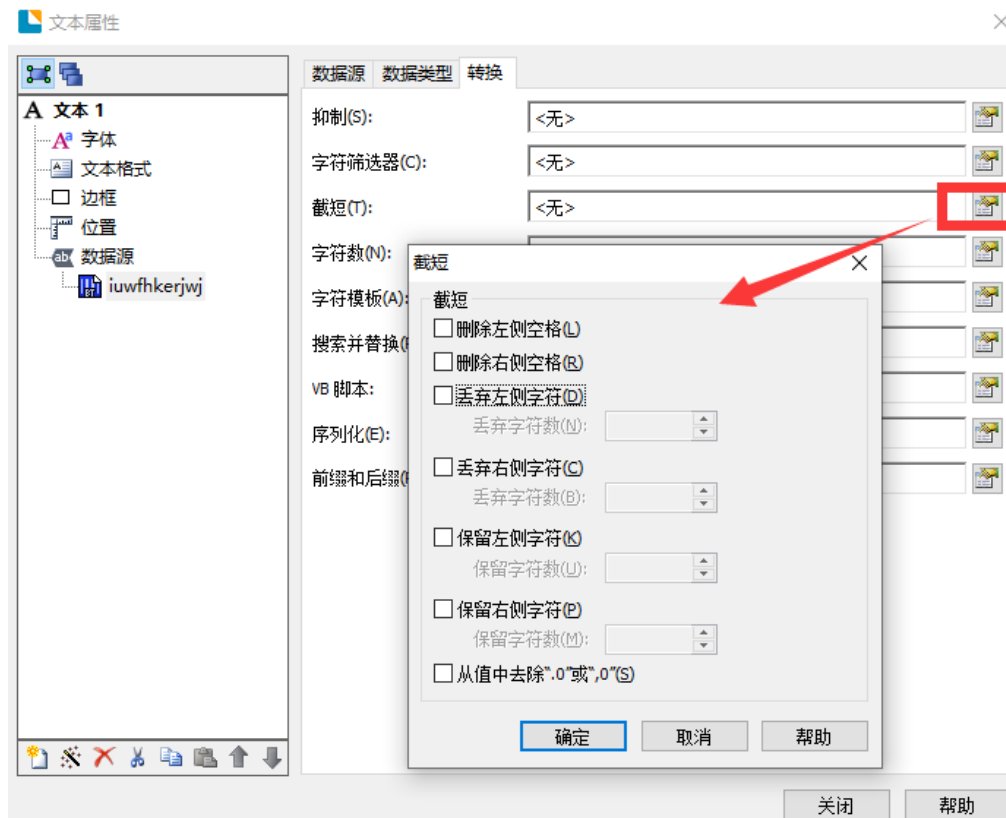
B、字符筛选器，使用字符筛选器可以选择仅输入识别输入的输入的数字、货币等，可以自定义，进行字母大小写转换，可以使用表达式



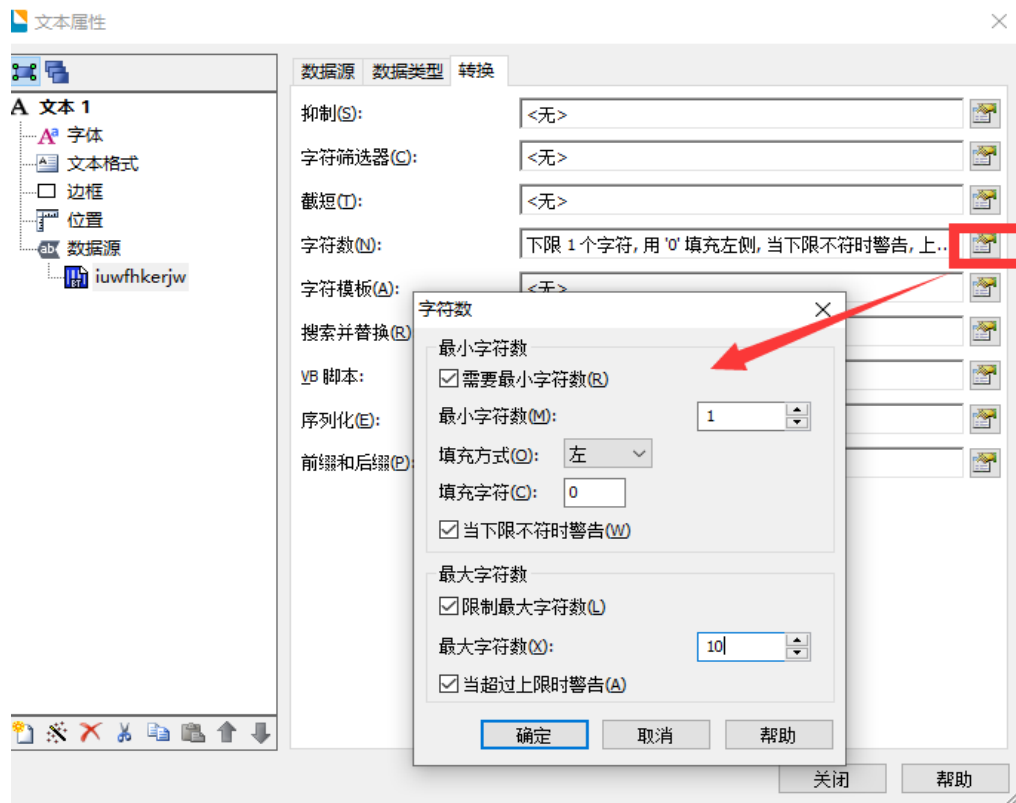




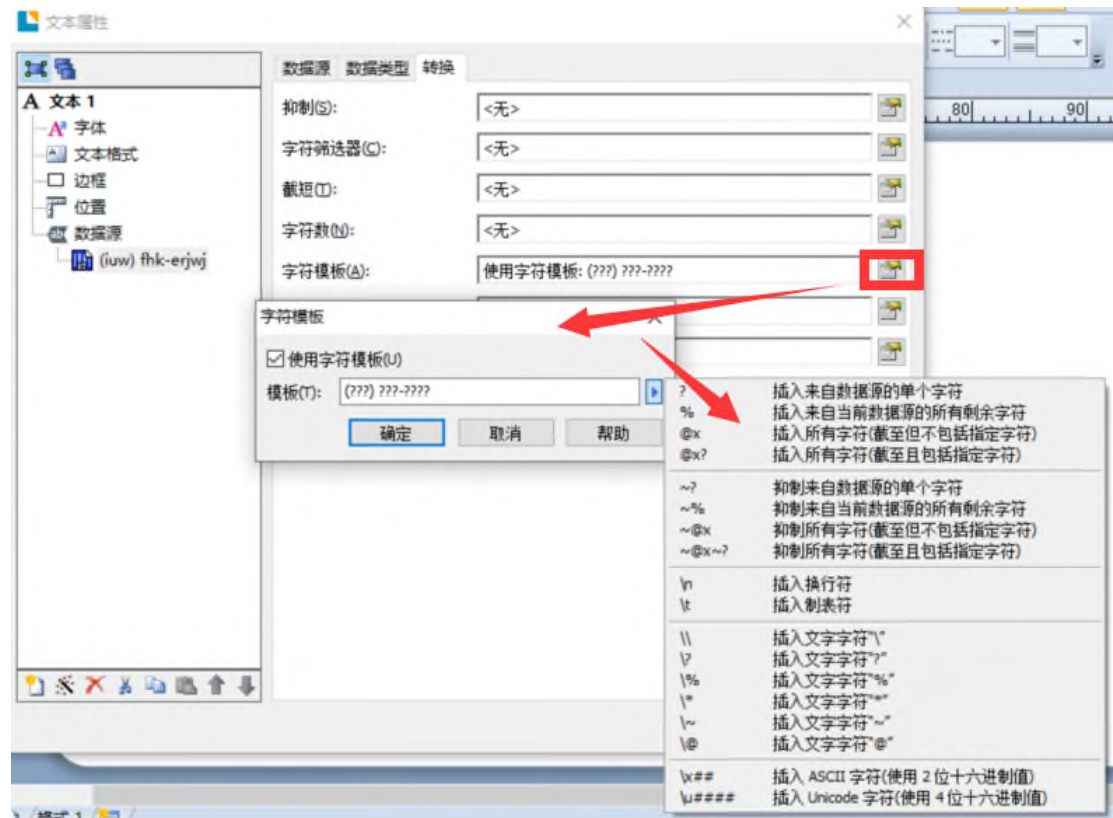
C、截短，此功能可以去掉前后空格，前后字符，保留所需要的字符数等操作



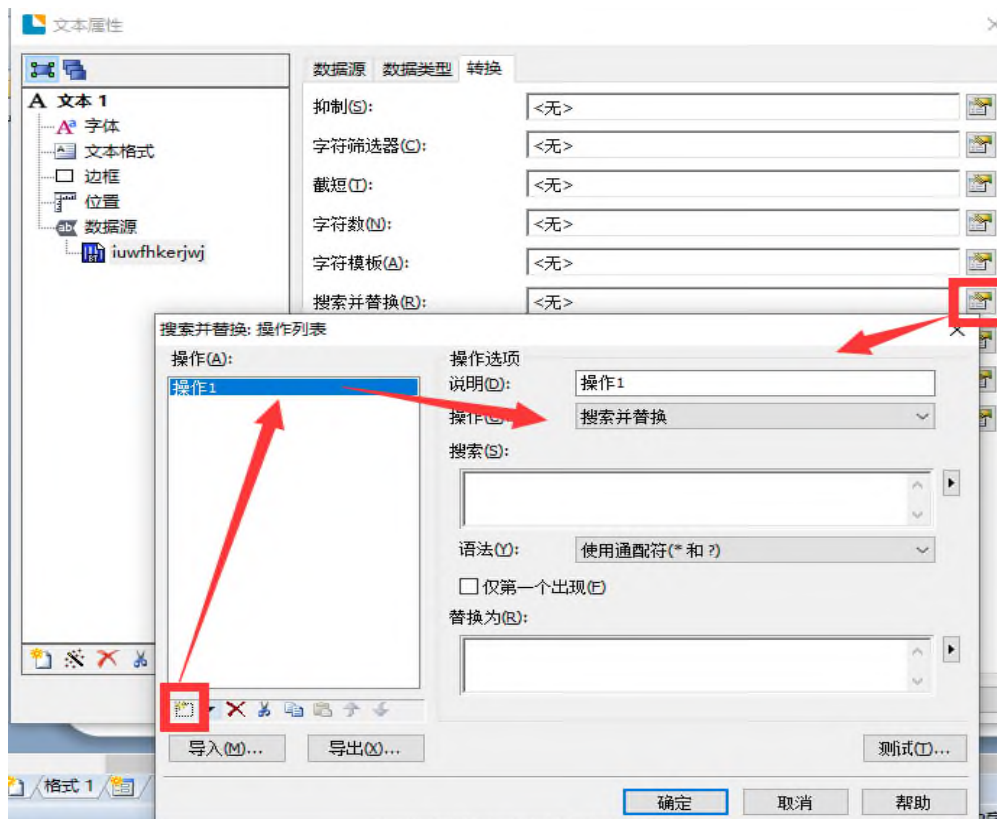
D、字符数，设置输入的字符数数量，可以设置最小值和最大值



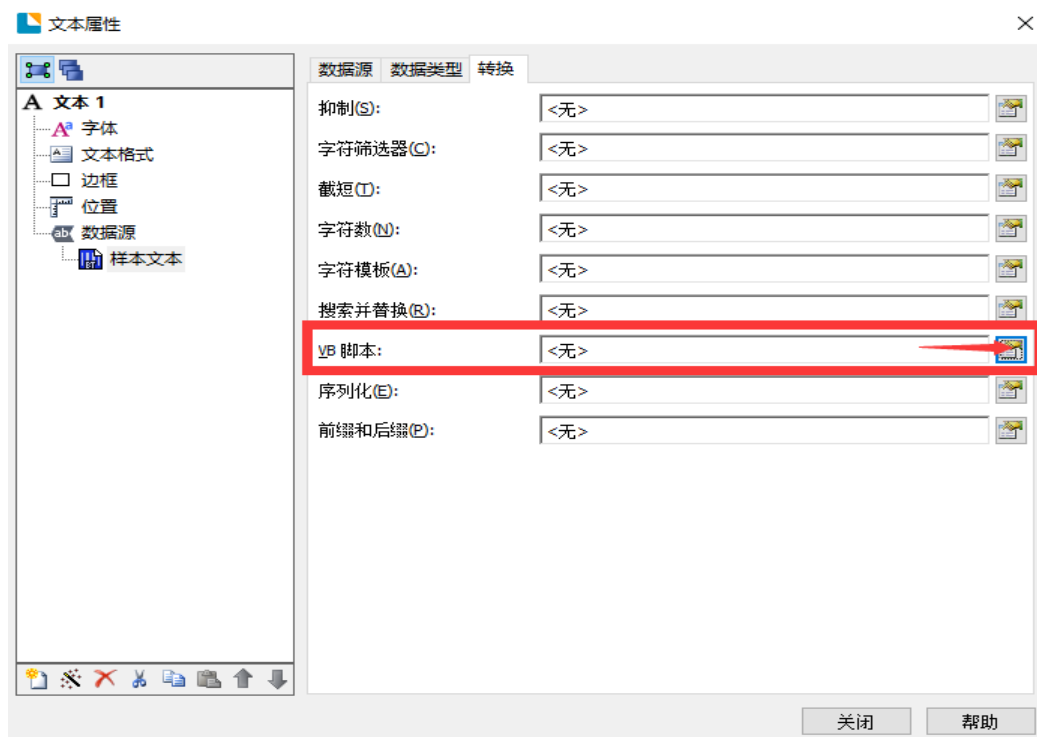
E、字符模板，自定义字符的样式

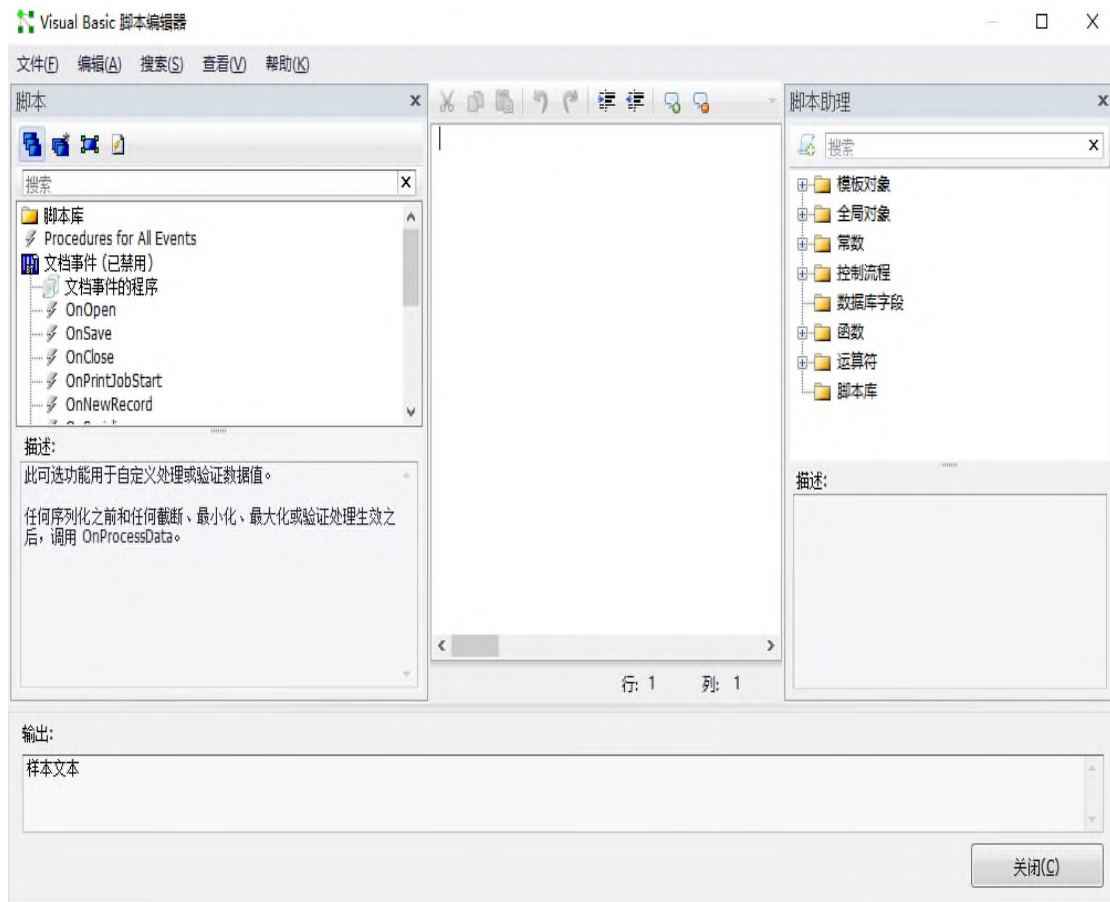


F、搜索并替换，进行文本数字等的替换操作，在左下方新建替换条件进行替换。

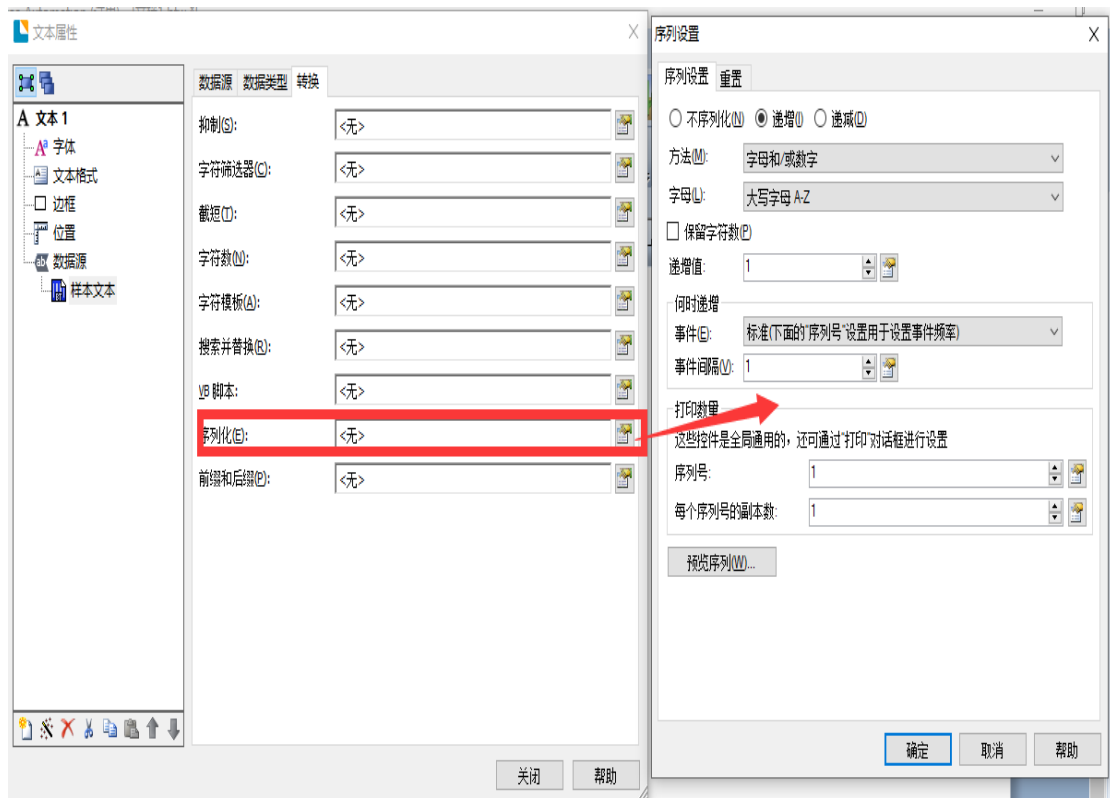


G、VB 脚本，用 VB 语言进行编程已达到预期效果

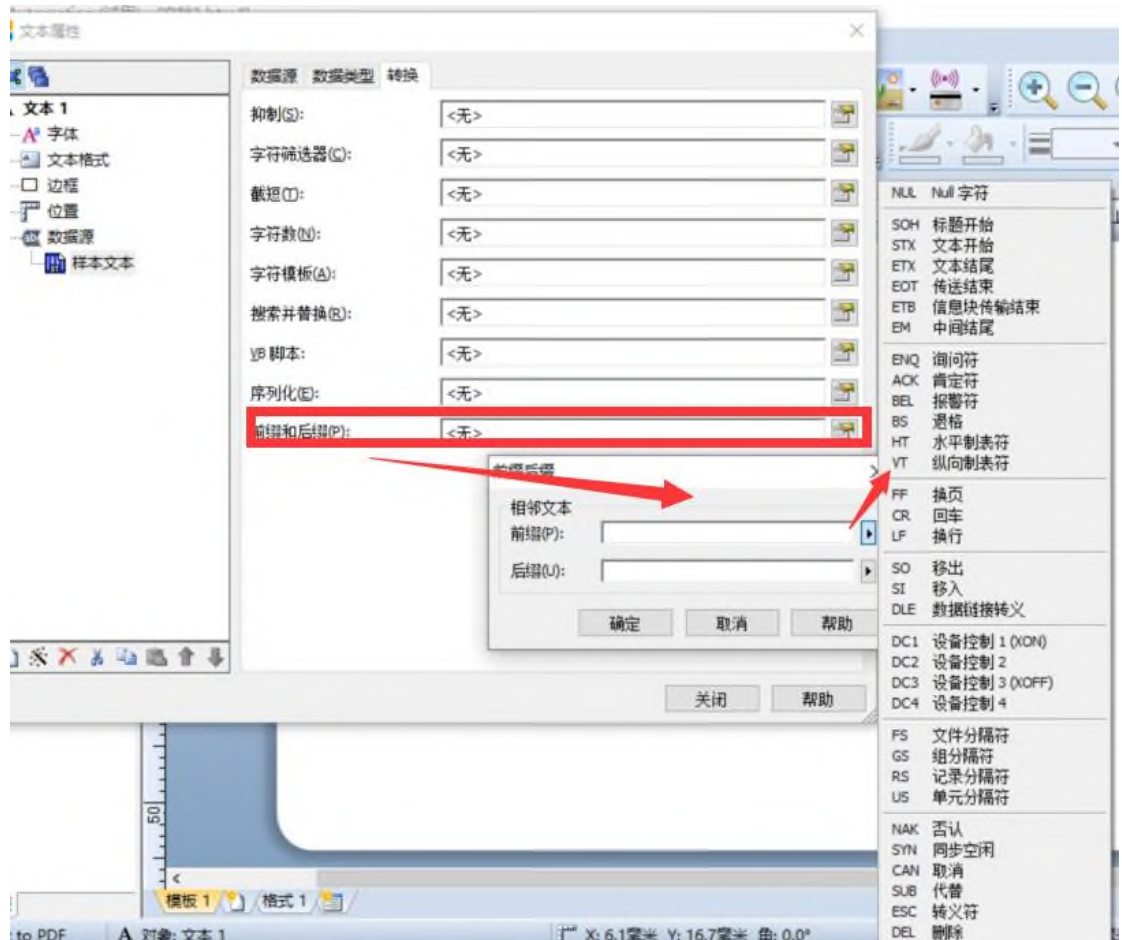




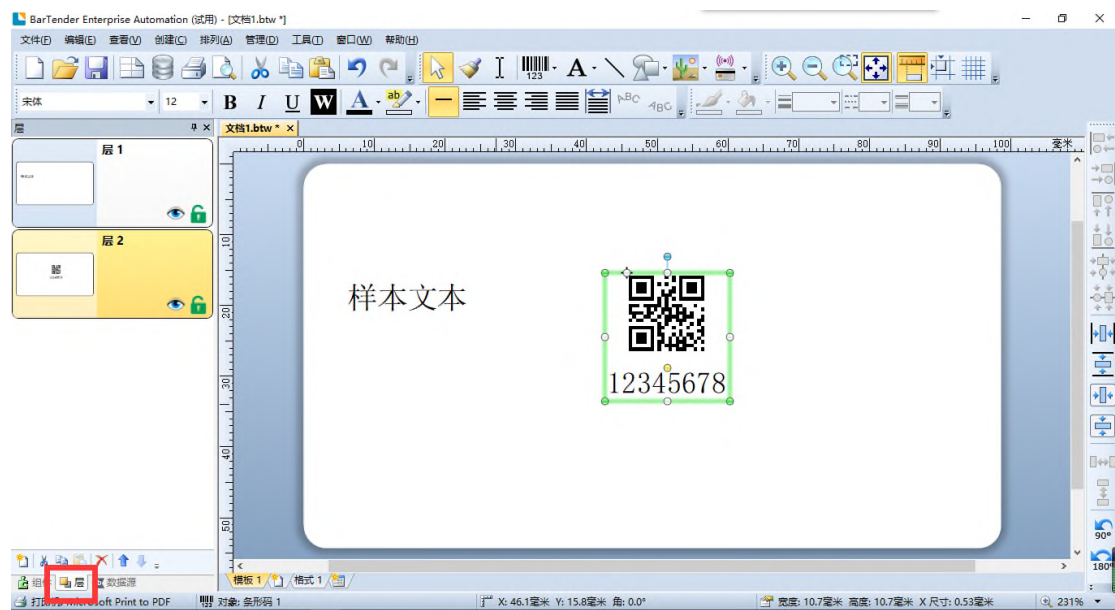
H、序列化，可进行递增递减等设置，比如制作流水号等





I、 前缀后缀，可以在数据前后添加前缀后缀，比如回车等。

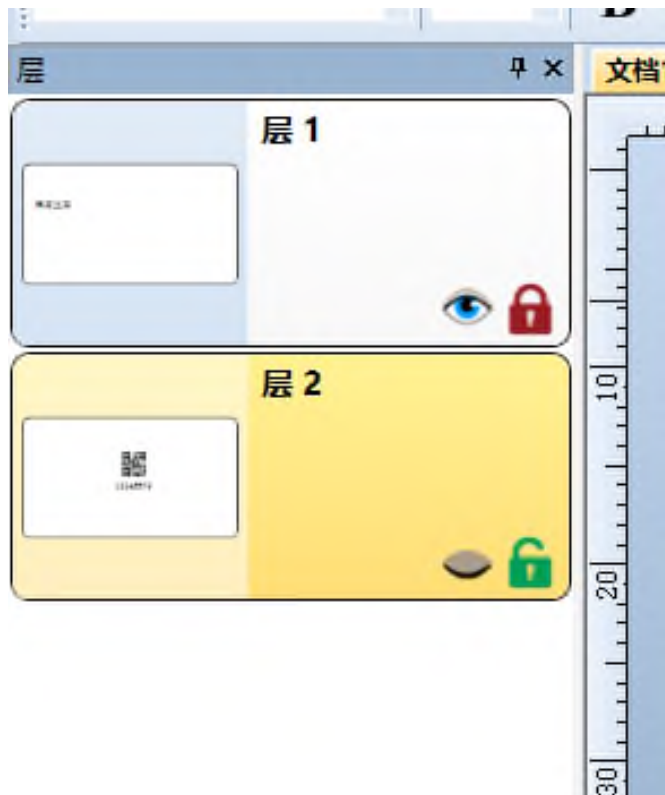


9、层，一个模板可以建立多个图层，可以在不同的图层上建立数据文件，以及选择何时打印该图层。





A、点击做下方层，新建层，点击小锁  图标可以锁定图层，点击眼睛  可以关闭图层显示。



B、右键层属性可以对层进行编辑，选择何时打印等操作

