

题记：BarTender 条码打印软件专注于设计和打印条形码、标签、证卡、RFID 标记等，功能健全，应用广泛，是目前在行业中使用最多的软件，是一款最快速、最容易设计专业、高质量标签的条码打印软件。

知识普及

条形码(barcode)是由多个宽度不等的黑条和空白，按照一定的规则进行排列，组成可以表达信息的图形标识。当条形码扫描器发出的光在条形码上反射后，反射光照射到条码扫描器内部的光电转换器上，光电转换器根据反射光的信号，转换成相应的电信号，电信号经过电路增强信号之后，再转换成数字信号。电脑上面就会把这个数字信号输入到我们指定的文本对话框中。这样就是条码的识别过程了。

通过阅读下面的进阶教程，您将可以配合条码编辑程序随心打印自己需要的标签，顺利地完成任务。

1.使用标签编辑软件的时候，首先我们要制作一个数据库（一般是使用 excel 表格进行做数据库），设置好打印的模版之后要记得保存并关闭这个表格，如图 1

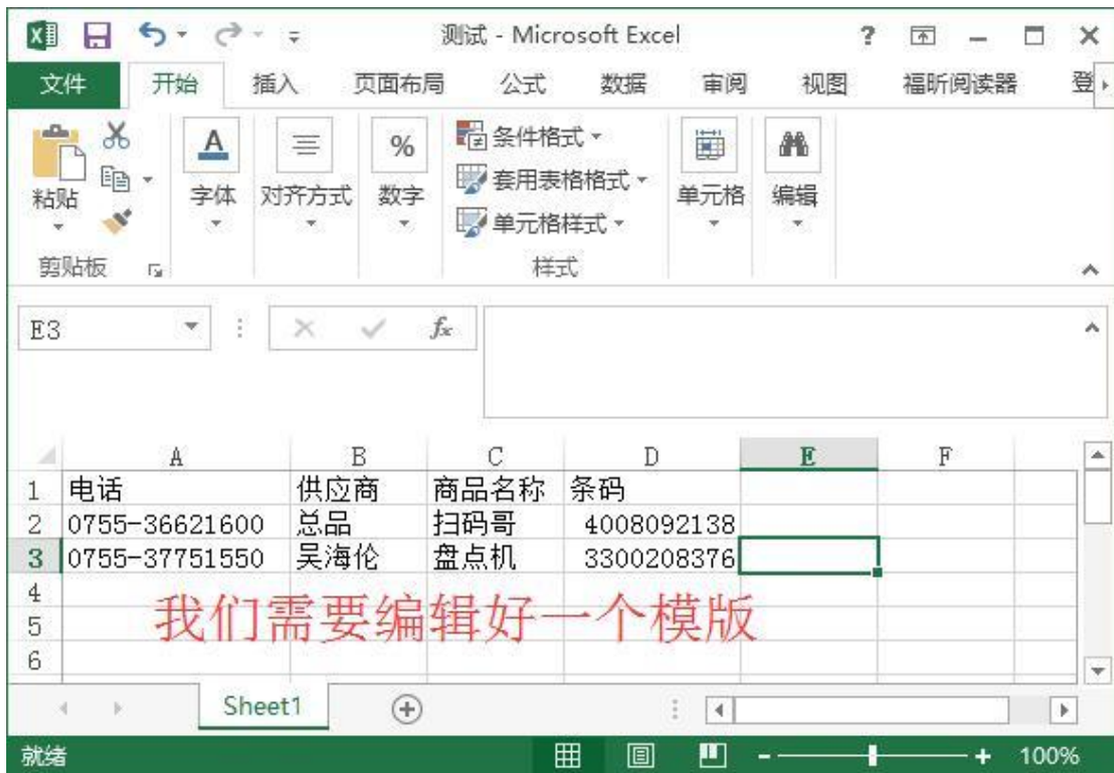


图 1

2.打开需要打印的数据库的标签模版，按照箭头找到数据库连接的图标，然后点击下一步，如图 2:

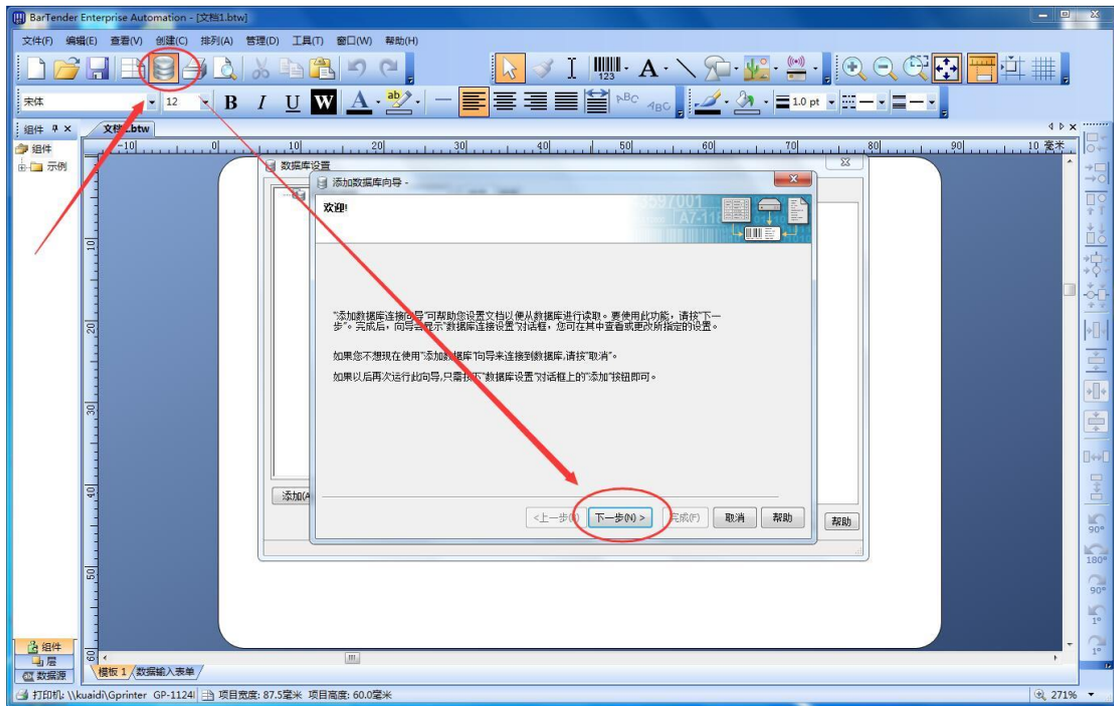


图 2

3.在添加向导里面选 excel 表格形式（如果是熟悉的操作者，可以选择其他文件类型），点击下一步，如图 3:



图 3

4.点击浏览，如图 4



图 4

5.在弹出来的对话框里面选择需要打印的数据库文件（文件请以具体表格为准），刚才小编建立的是 excel 表格，所以后面这里是选择测试，如图 5：

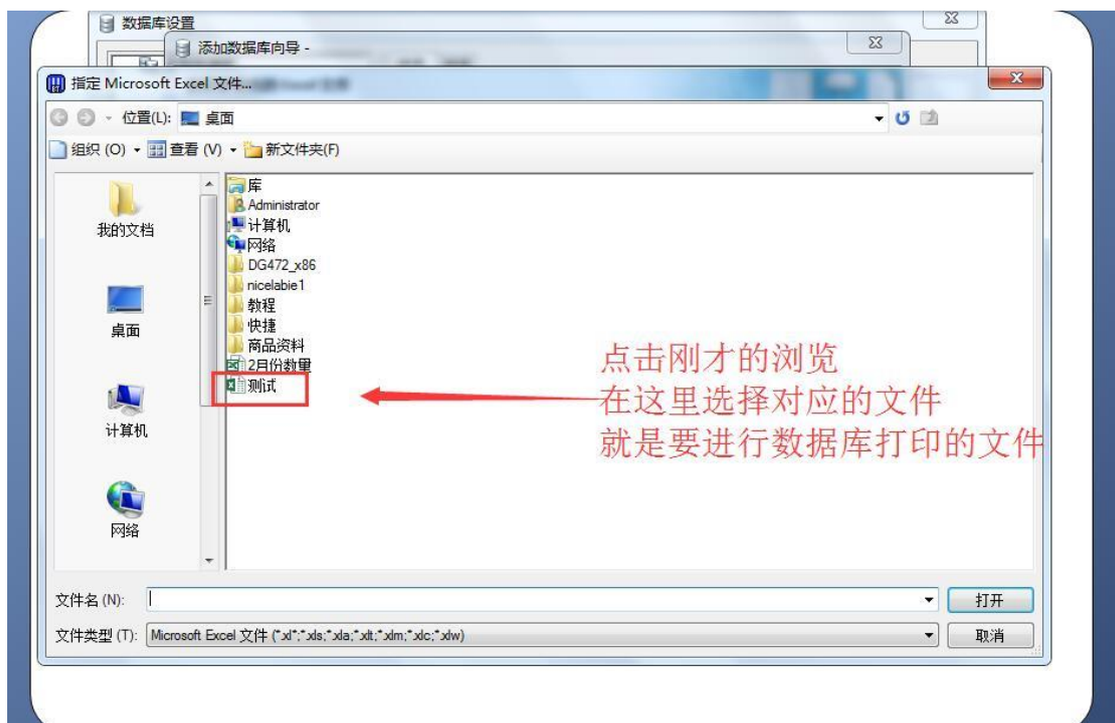


图 5

6.选择好文件之后，点击测试连接，会对文件检测，正常提示是：已成功连接到数据库，然后点击下一步，操作如

图 6:



图 6

7.找到对应的可用表然后点击添加，最后点击完成，最后的操作如图 7:



图 6

8.点击左边的测试可以看到我们链接到表格里面的数据，确认了之后点击右下角的确定，如图 8:



图 8

9. 鼠标右键点击是需要连接数据库打印的内容，选择属性，如图 9:

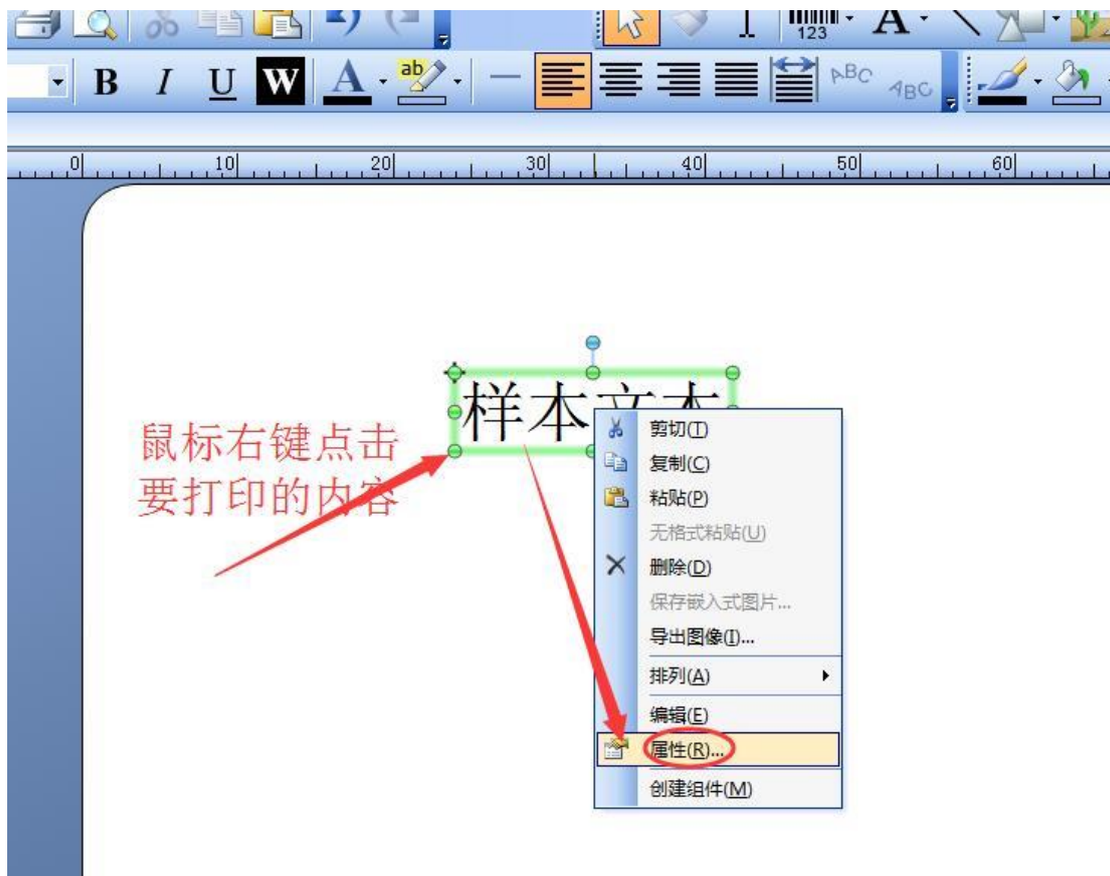


图 9

10. 按照箭头选择数据线下的蓝色图标（这里显示：样本文本），找到右边的图标之后并点击出来选择数据源类型，选择数据库字段，如图 10

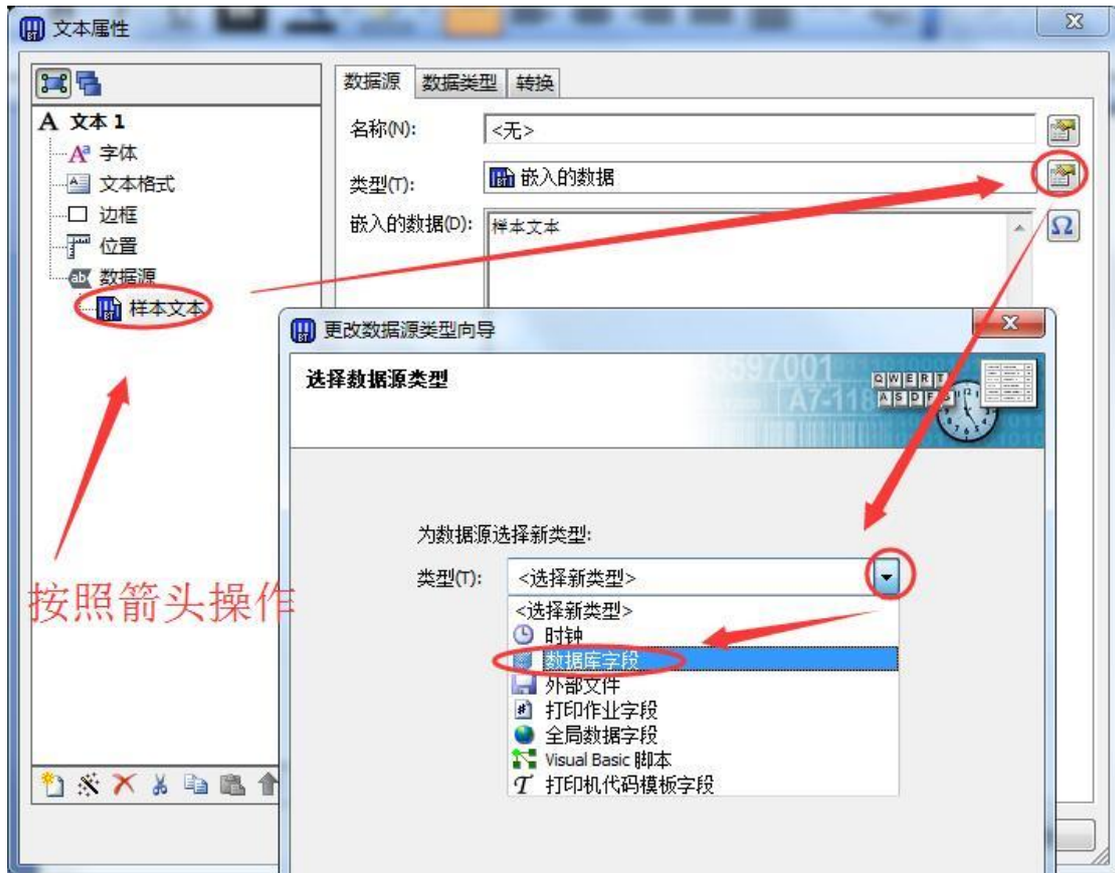


图 10

11.在出来的对话框中选择字段名，样本字段会出现对应的表格内容，并点击完成，如图 11:

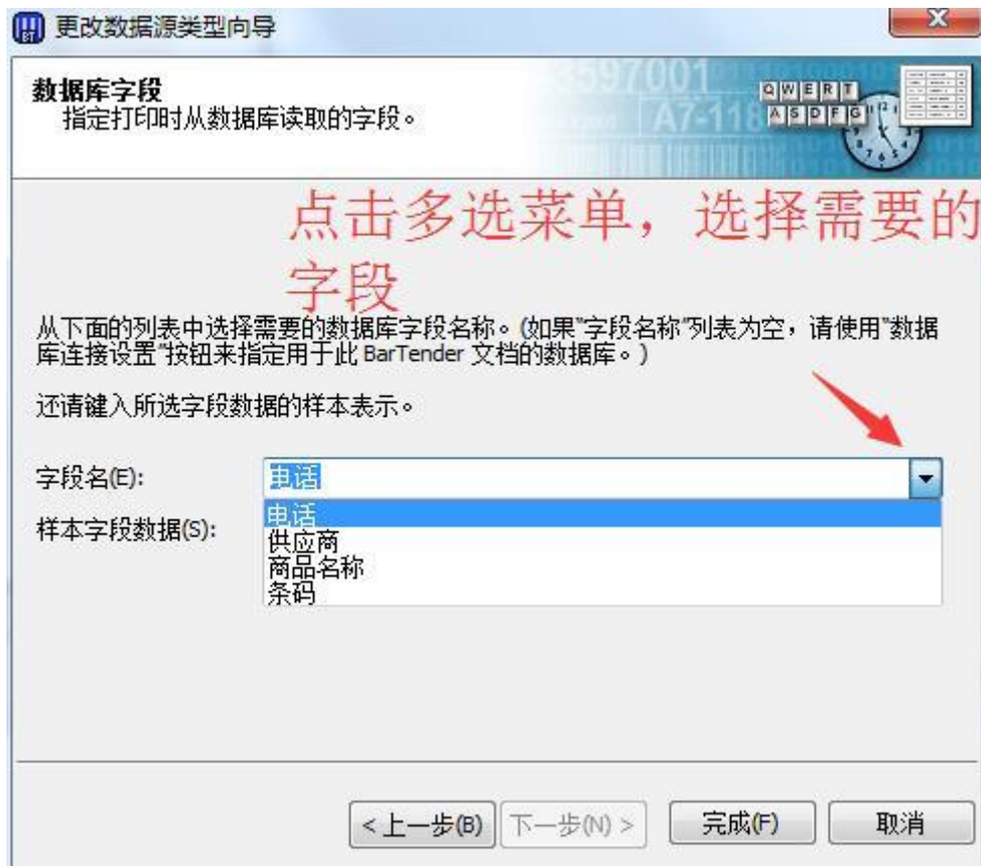


图 11

12.出来的界面之后，是设置好的数据字段连接的详情，点击关机即可，如图 12:

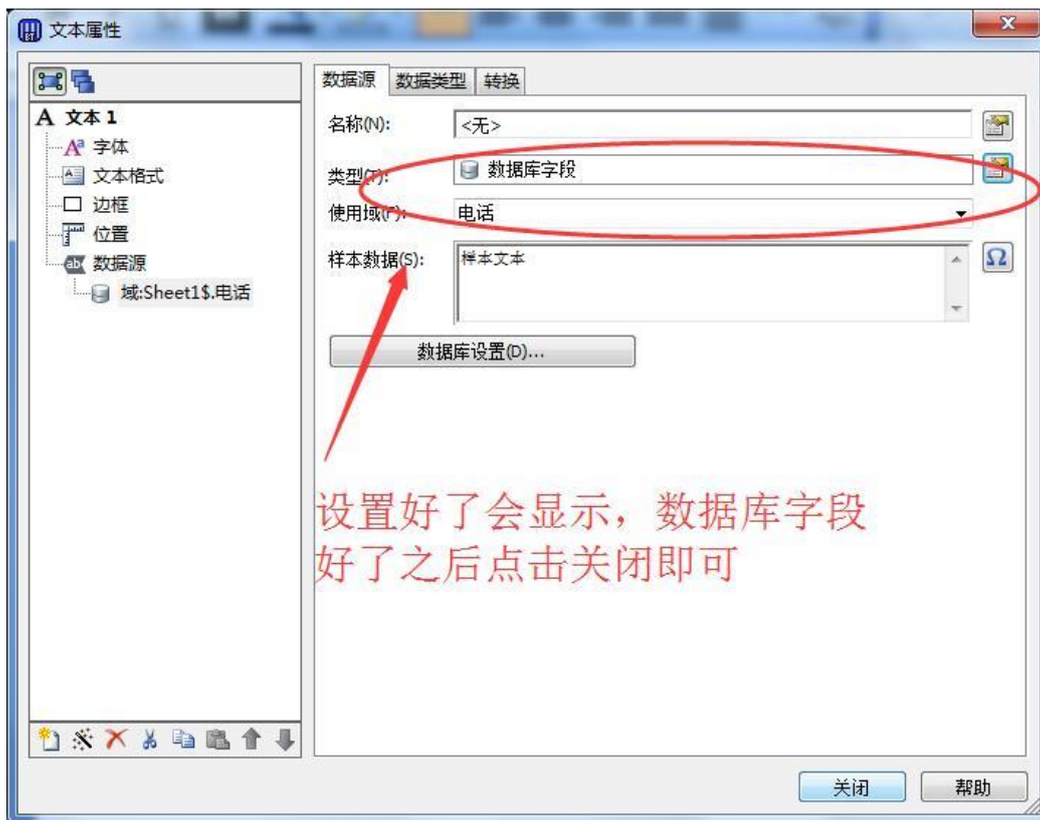


图 12

13.最后设置好了之后文本不会有任何改变，需要点击打印预览的时候才会看到打印的内容，如图 13、图 14

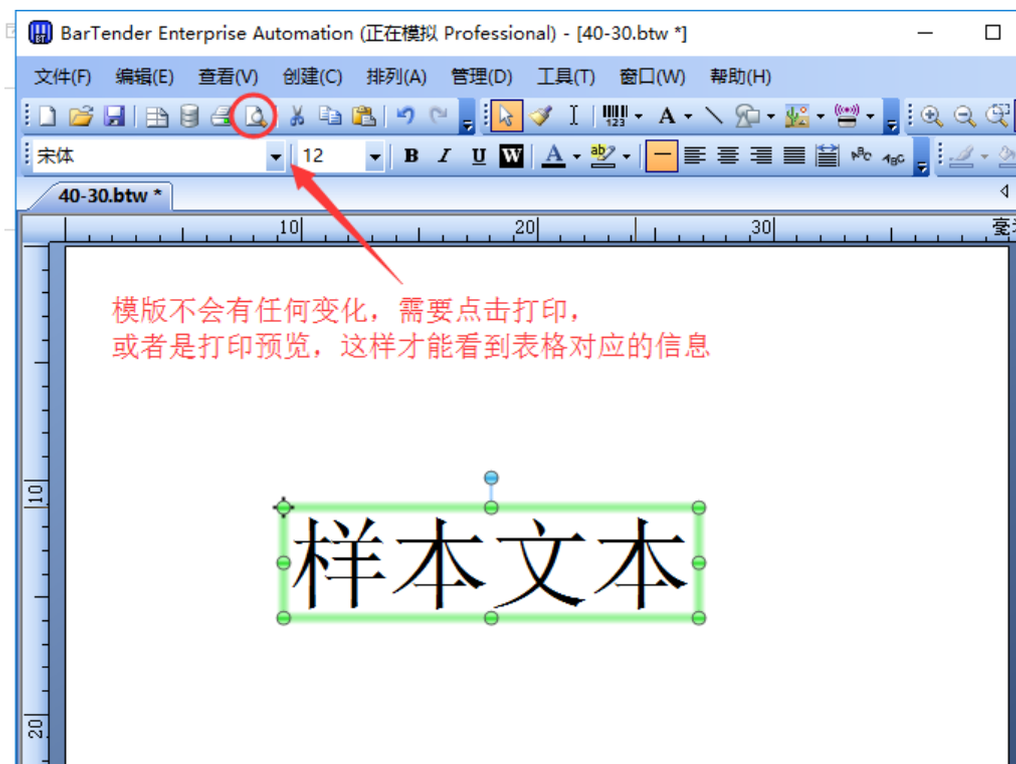


图 13

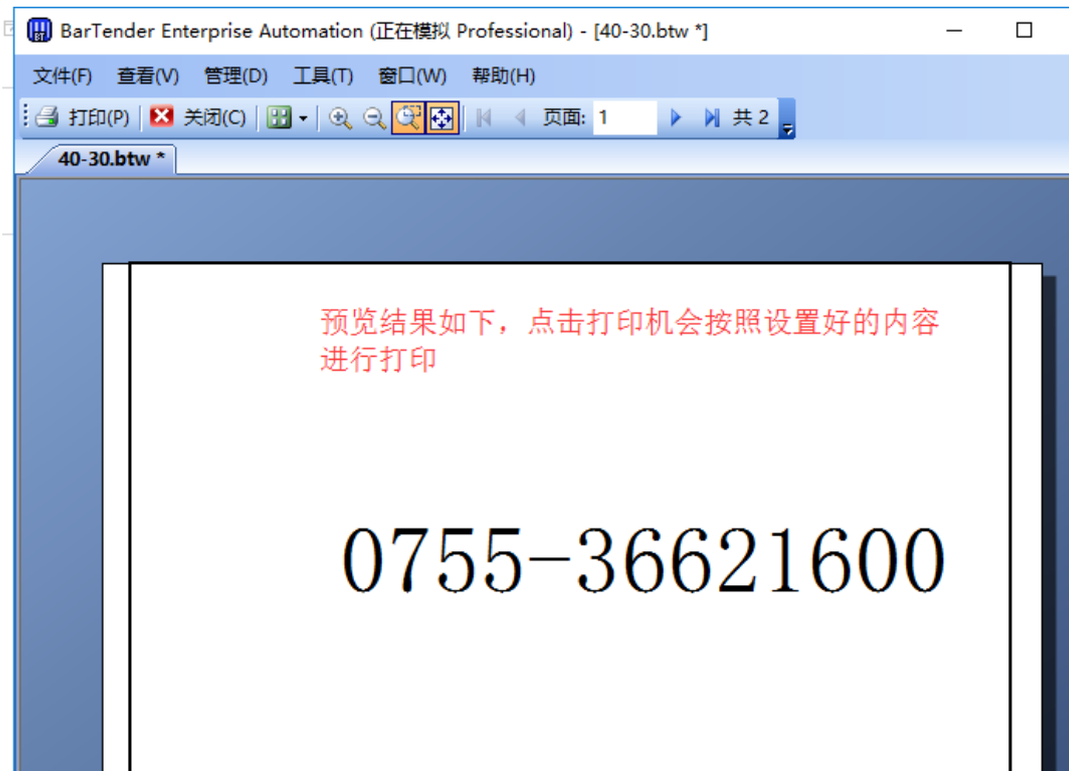


图 14

14. 打印的时候我们还可以选择需要打印的表格内容，点击打印记录，如图 15

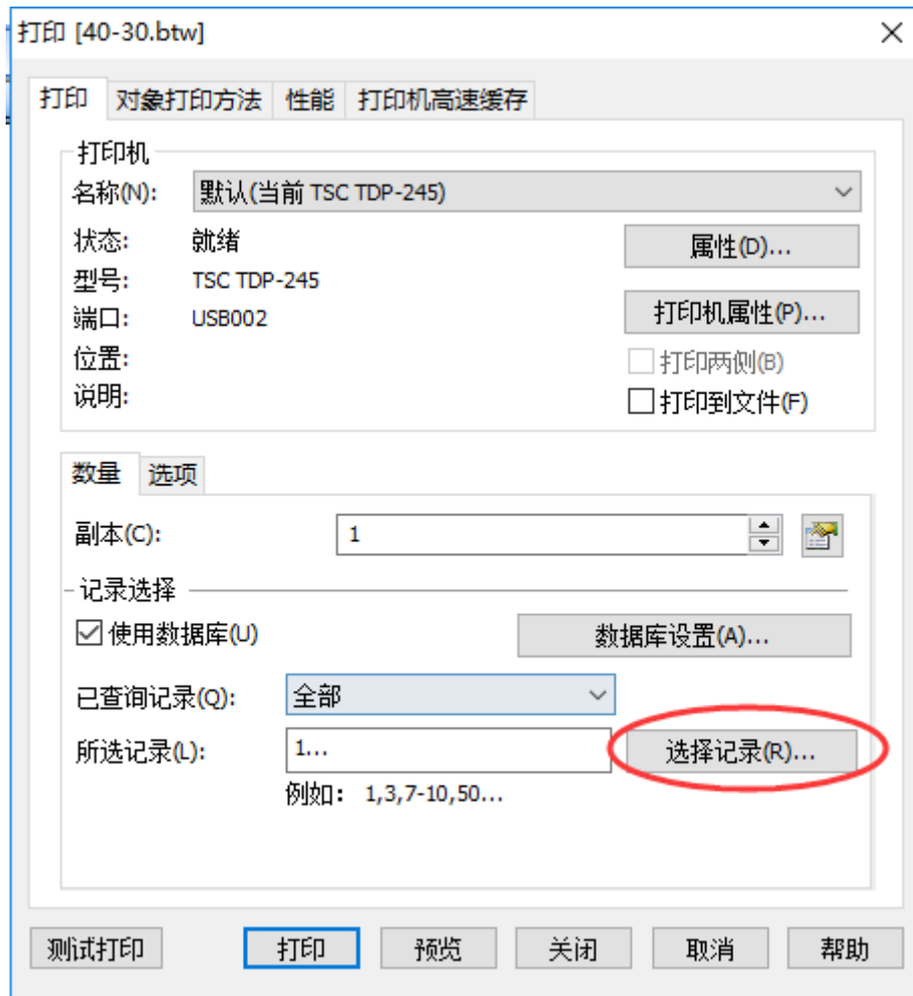


图 15

15. 选择需要的打印内容之后，再点击确定，进行打印，就完成了数据库打印的连接了，如图 16

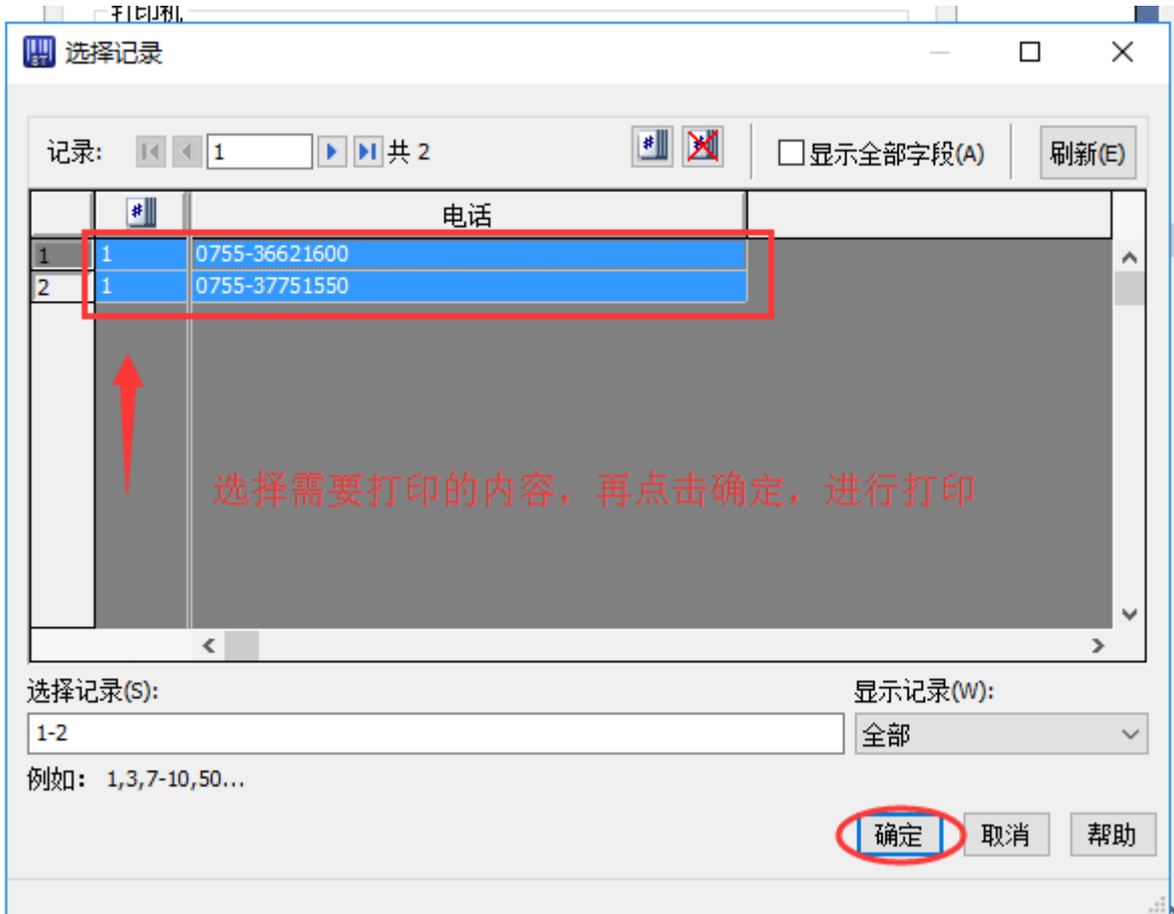


图 16

有疑问请联系我们:

400 热线: 400-8092-138

QQ 群号: 477171862 (添加时请选 QQ 群, 而非加个人)