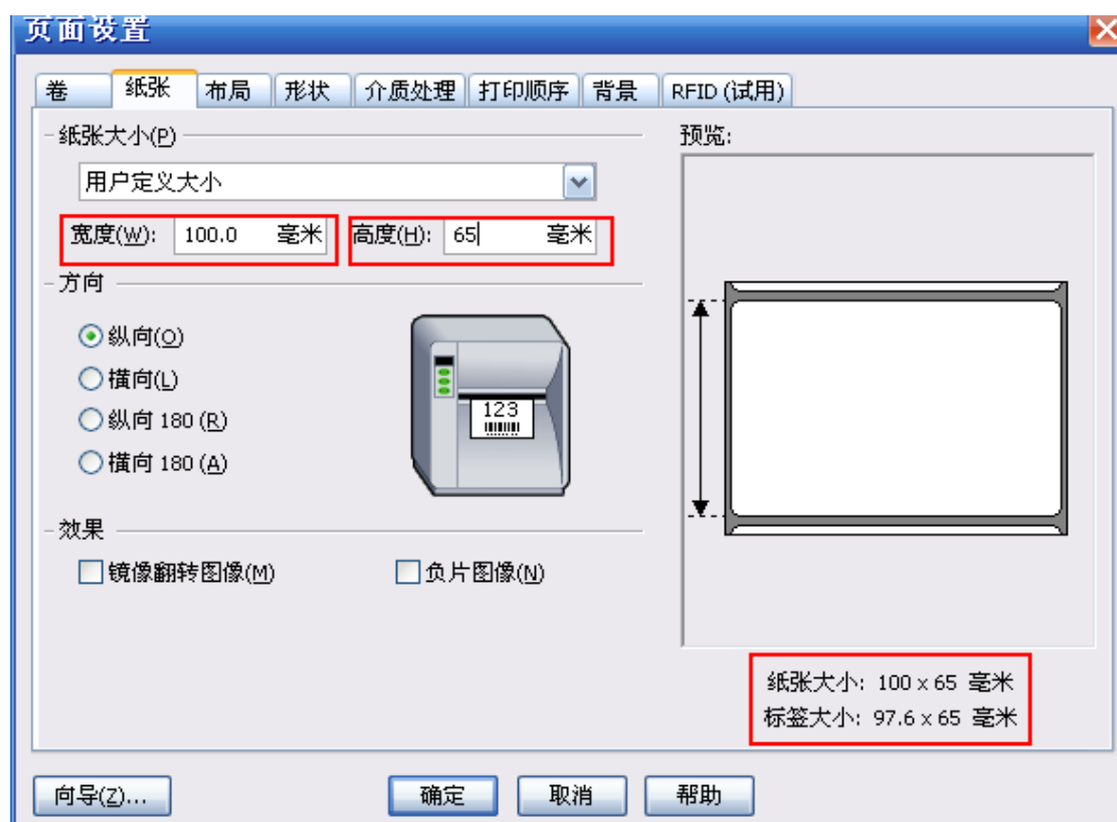
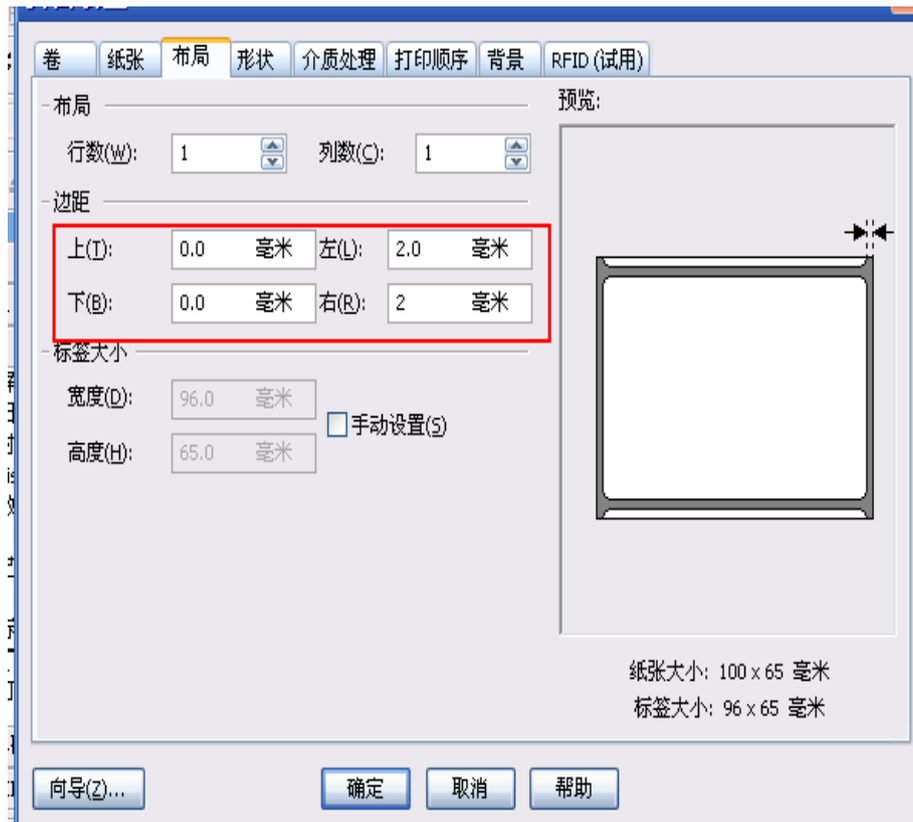


# BarTender 打印标签位置偏移

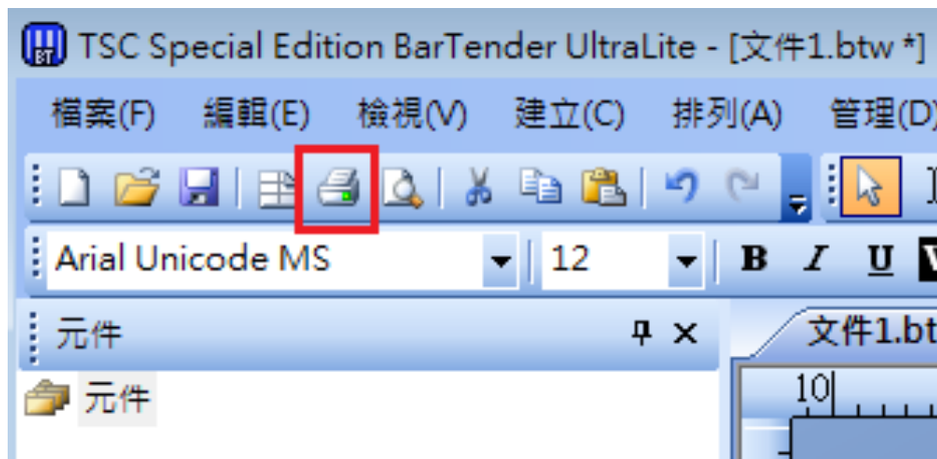
1. 请先确定打印机走纸正常。
2. 核对软件中的标签设置。在标签空白处双击，弹出“页面设置”窗口，测量实际使用的标签宽度和高度，其中宽度是指底纸的宽度，高度是指实际粘贴的标签高度，不包括上下间隙值在内。设置完成可查看右边的预览标签参数，如果与实际参数有出入请按照步骤“5”再次修改。

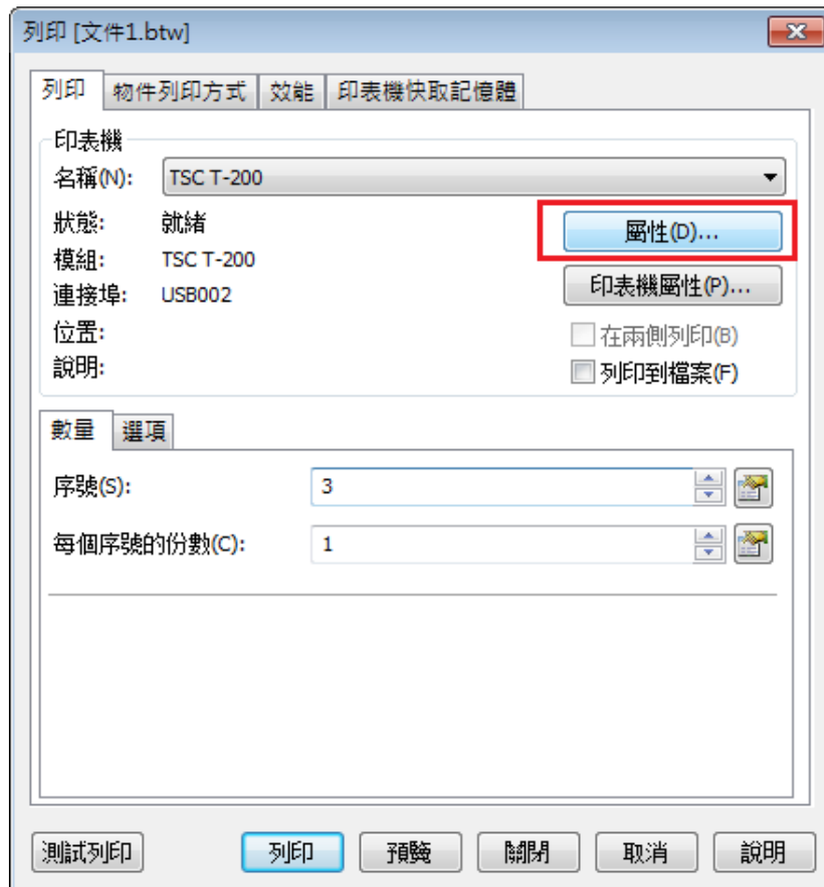


3. 核对标签的上下左右间距，一般默认为 0



4. 选择按钮“打印” → “属性” → “卷”，在卷界面中修改“间隙高度”参数



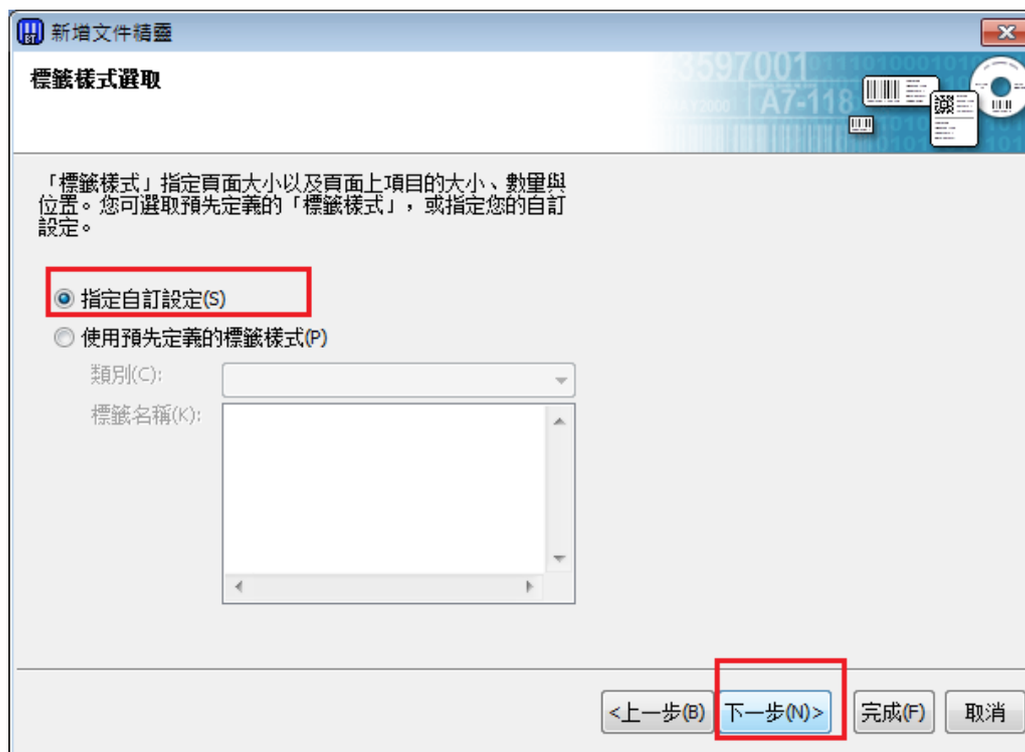


5. (附 2, 步骤 2 的补充) 若预览下方显示的“标签大小”与实际标签不一致, 请尝试以下操作:

(1) 点击窗口左下方“向导”按钮。



(2) 默认选择下一步



- (3) (标签为一行一列) 时选择每页包含一个项目, (标签为一行多列) 时选择每页包含多个行和/或列的项目, 并填写数量。

新增文件精靈

**每頁項目數**  
指定您介質的特徵。

大部分的介質在每個標籤樣式頁上只有一個項目 (標籤、卡片、標記等)。但有些介質較為複雜, 在一頁上有許多項目。

每頁包含一個項目(S)

每頁包含多個欄和/或列的項目(M)

行數(R): 1

列(C): 1

<上一步(B) 下一步(N) > 完成(F) 取消

新增文件精靈

**每頁項目數**  
指定您介質的特徵。

大部分的介質在每個標籤樣式頁上只有一個項目 (標籤、卡片、標記等)。但有些介質較為複雜, 在一頁上有許多項目。

每頁包含一個項目(S)

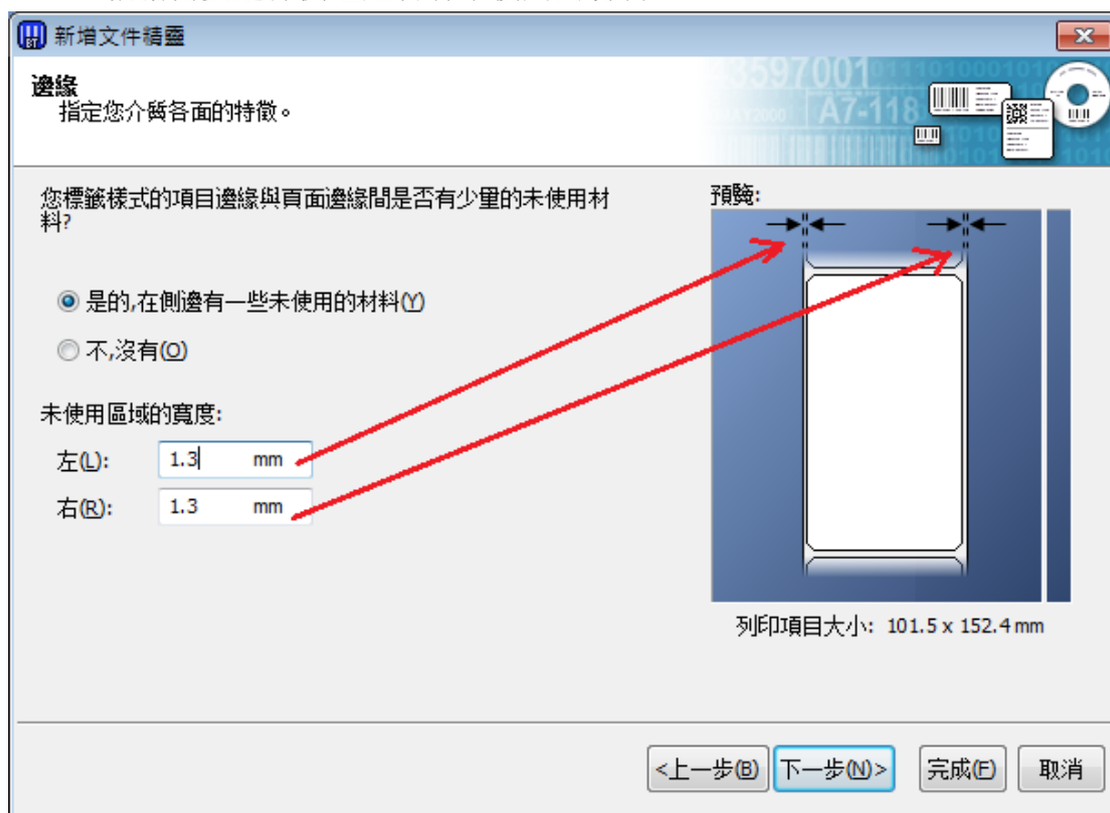
每頁包含多個欄和/或列的項目(M)

行數(R): 1

列(C): 2

<上一步(B) 下一步(N) > 完成(F) 取消

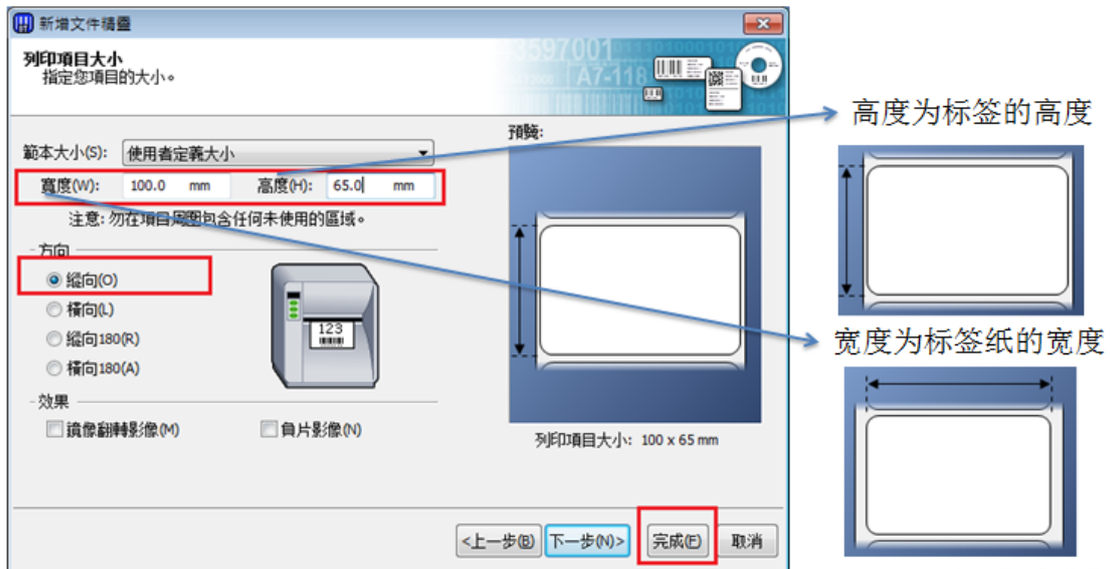
(4) 根据需要在侧边是否有未使用的材料



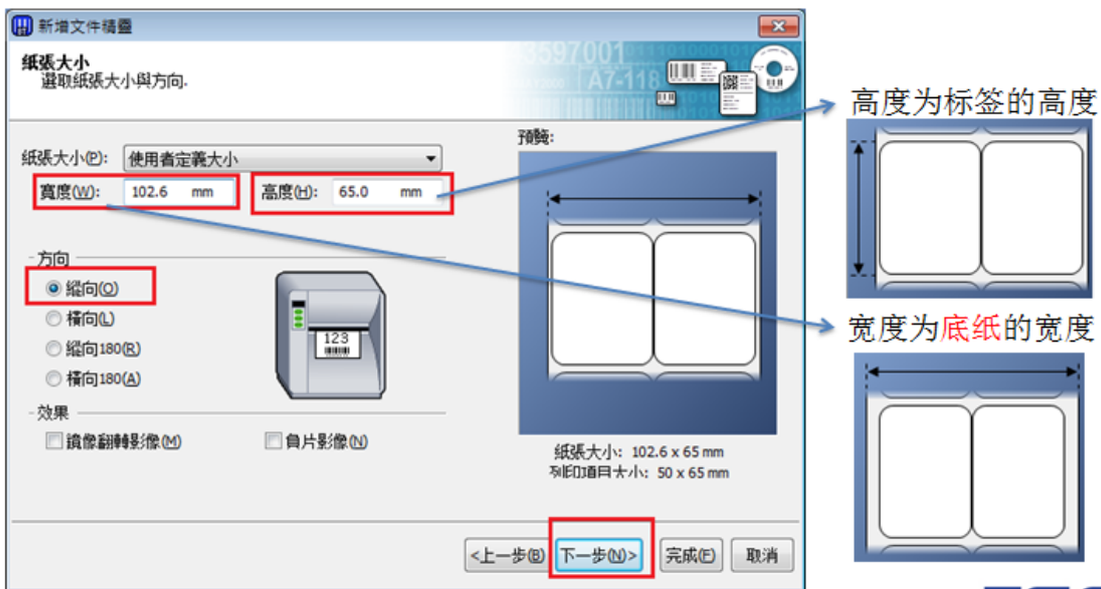
(5) 默认, 选择下一步



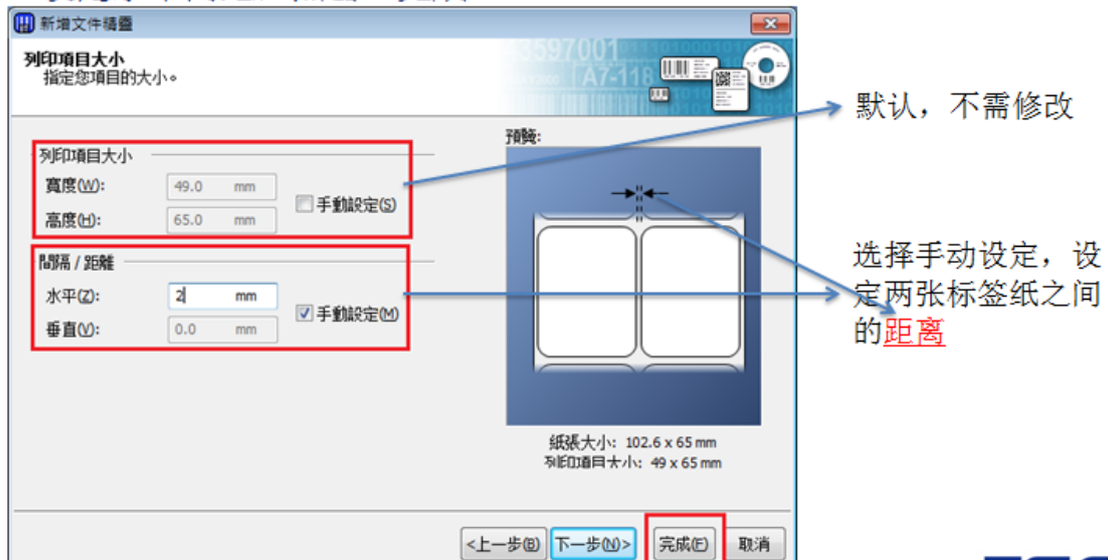
(6) (标签为一行一列时) 修改标签宽度和高度后点击“完成”



(7) (标签为一行多列时) 修改标签宽度和高度后点击“下一步”



(8) (标签为一行多列时) 默认选择圆角矩形点击“下一步”，手动设定水平间距，点击“完成”



(9) 点击“确定”

