

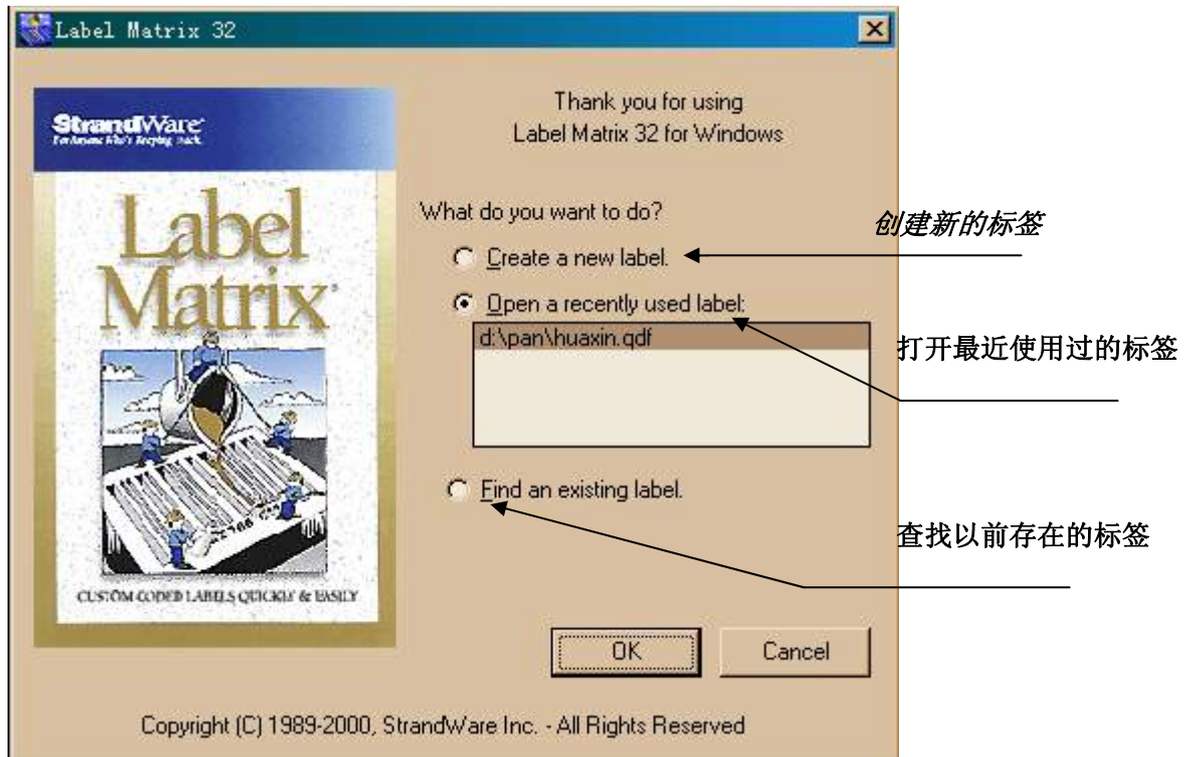
LABEL MATRIX 中文说明

简 明 手 册

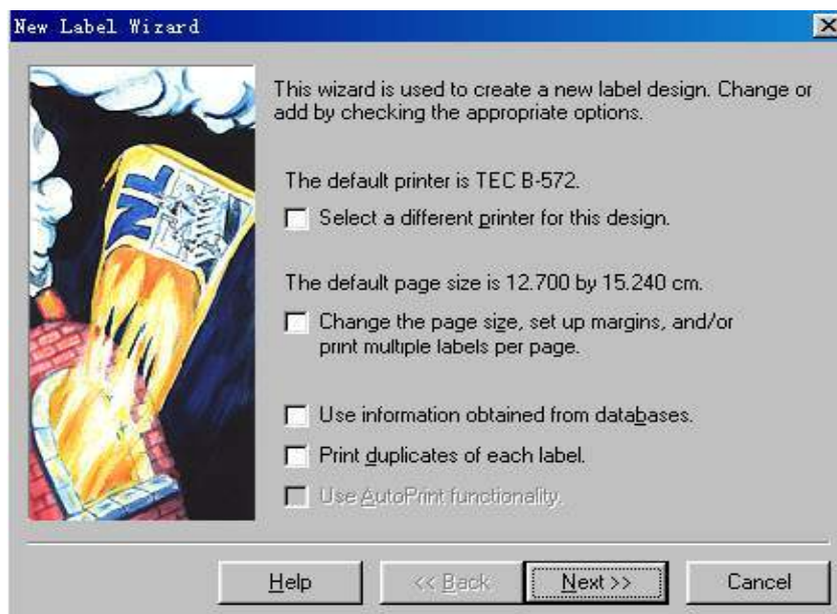
- 软件的安装 (略)
- 基本界面和操作步骤
- 设置打印机
- 标签的设置
- 条码的输入
- 计数器的设置

条码机和其它PC打印机一样只是作为电脑的一个终端设备，不过它的驱动程序不象PC打印机那样被内置于操作系统中，而是由厂家直接提供获得或从一些全世界通用的条码设计软件如 Label Matrix、code soft、Bartender和Label view等中取得。下面就TEC条码机在Label Matrix软件中的一些简单应用做如下介绍：

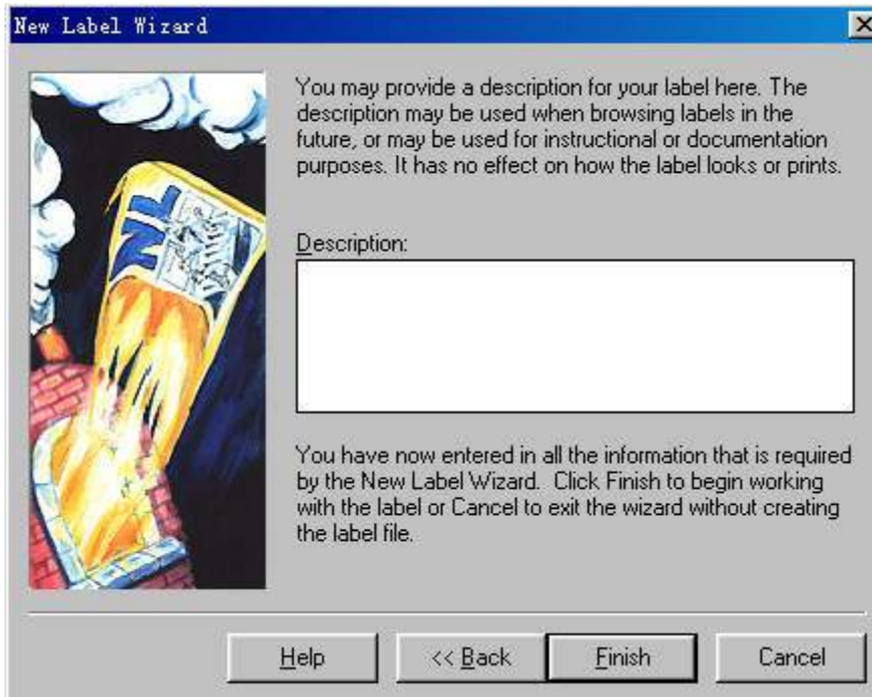
步骤 1:



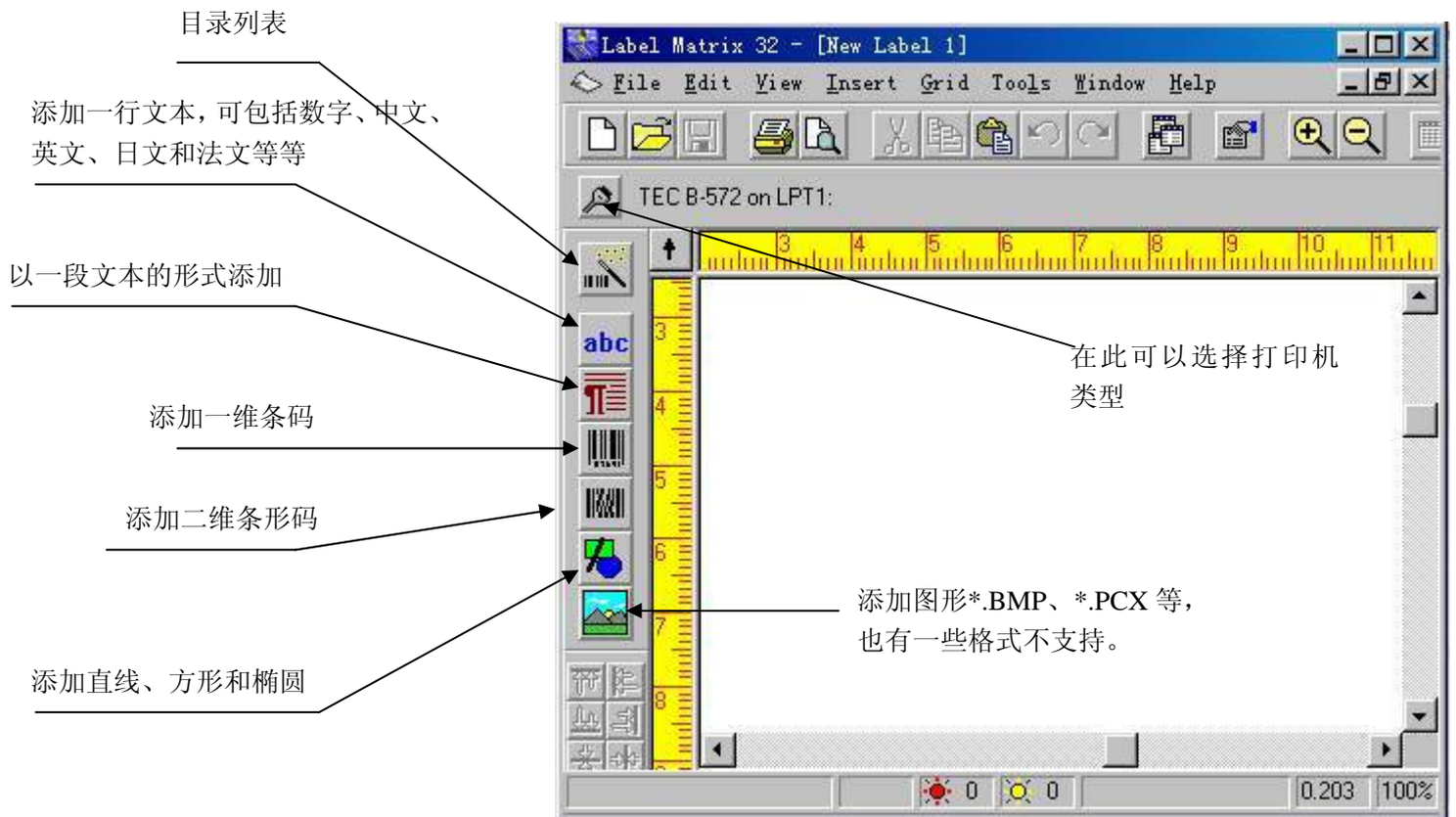
步骤 2: 点击“NEXT”。



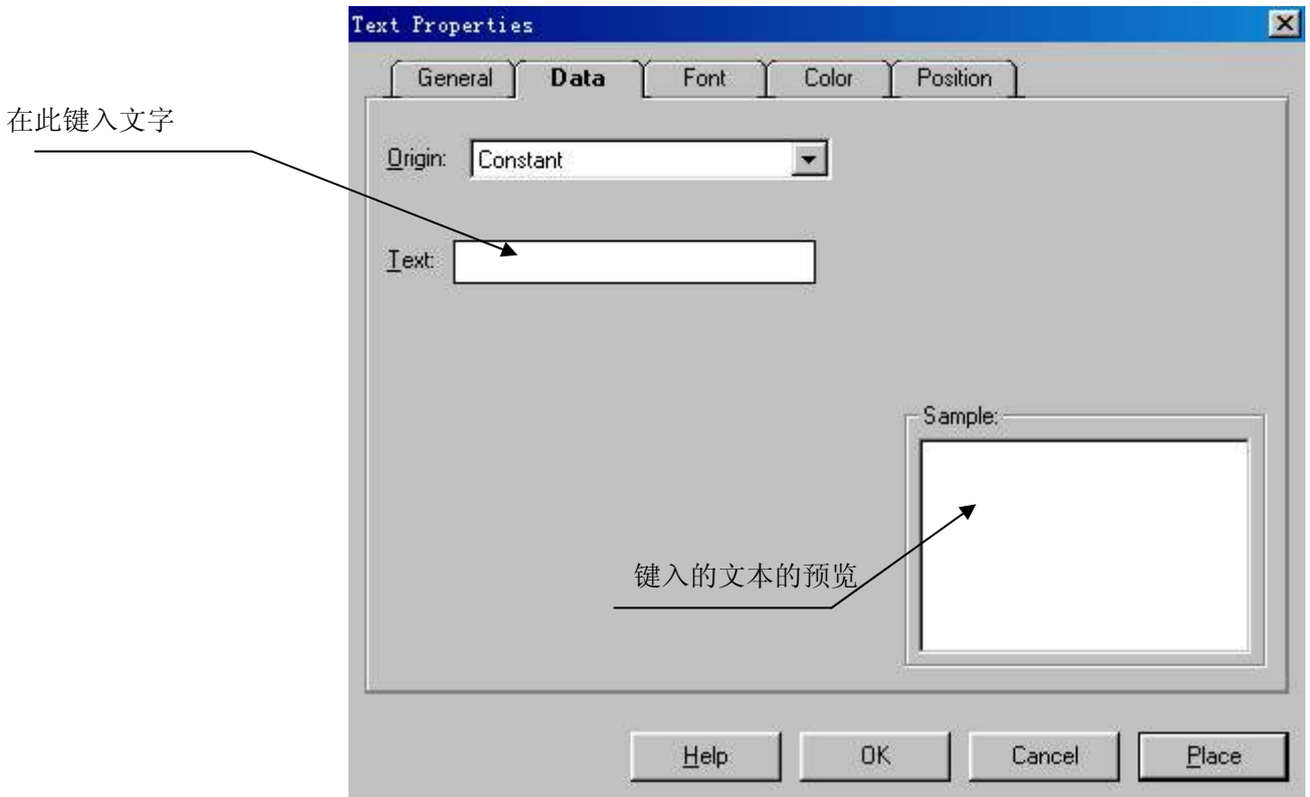
步骤 3: 点击“Finish”。



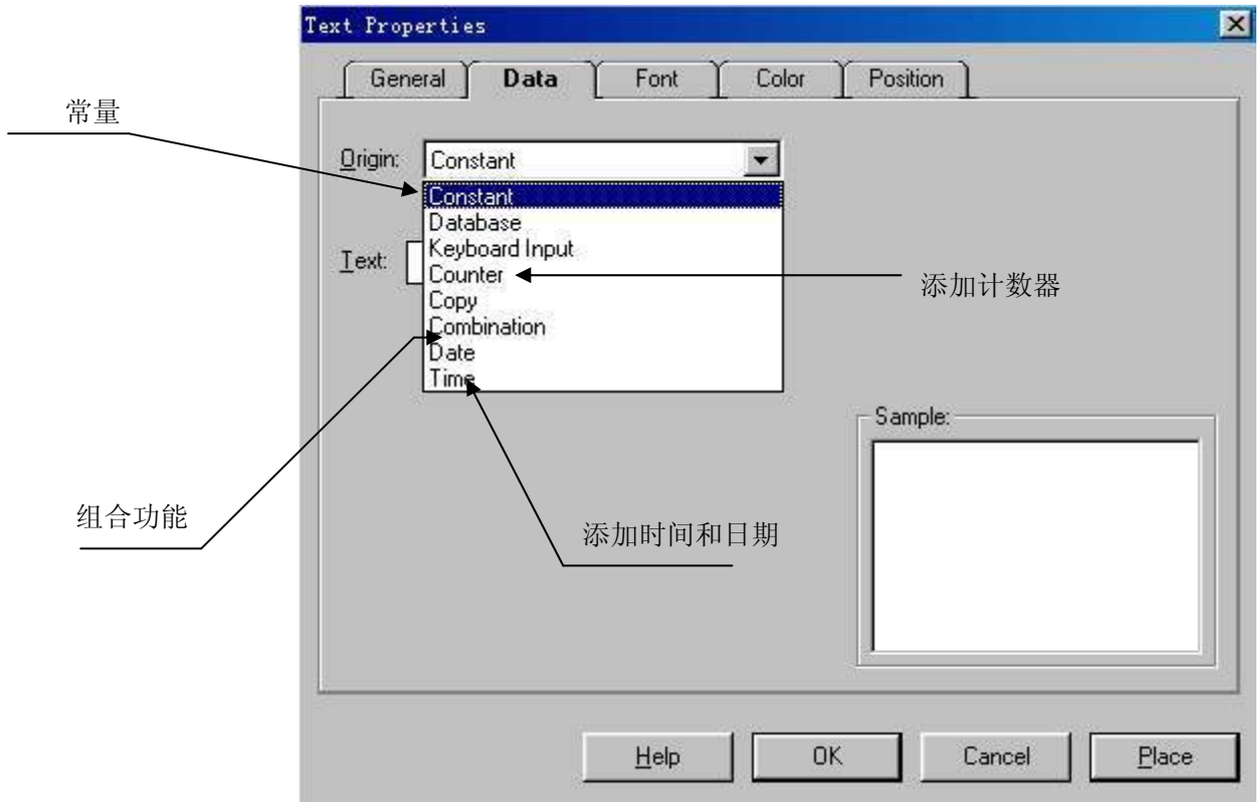
步骤 4: 则会出现 Label Matrix 软件的主设计窗口，



步骤 4: 添加一般的常量文本。

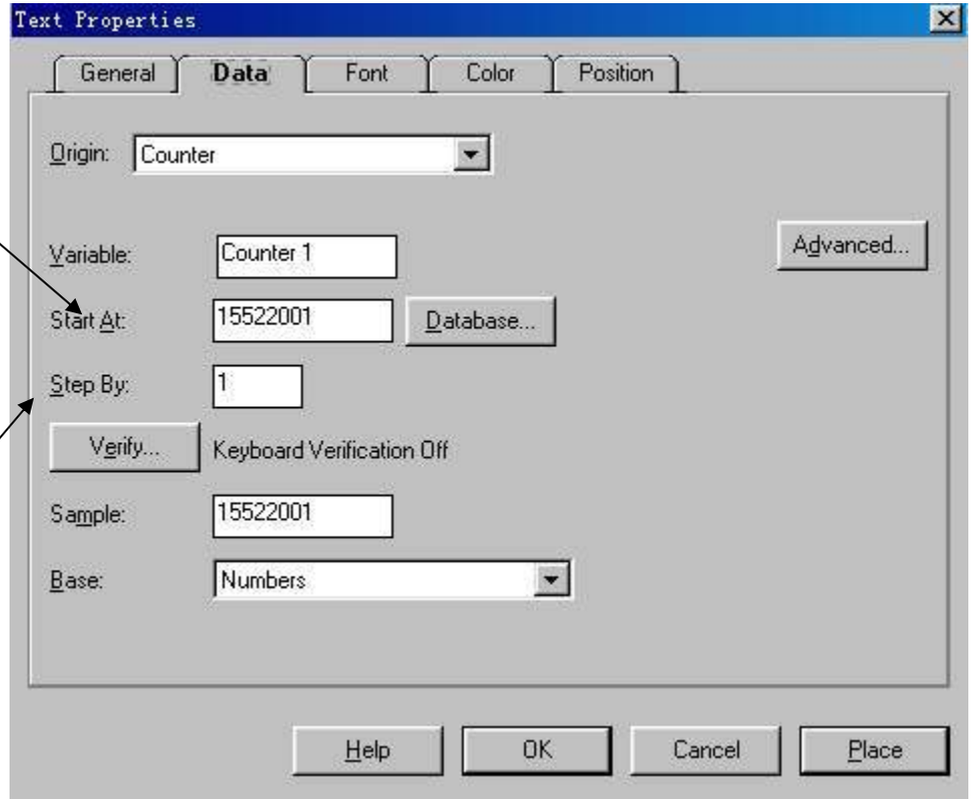


步骤 5: 添加一些如计数器 Counter 类型 (流水号)。



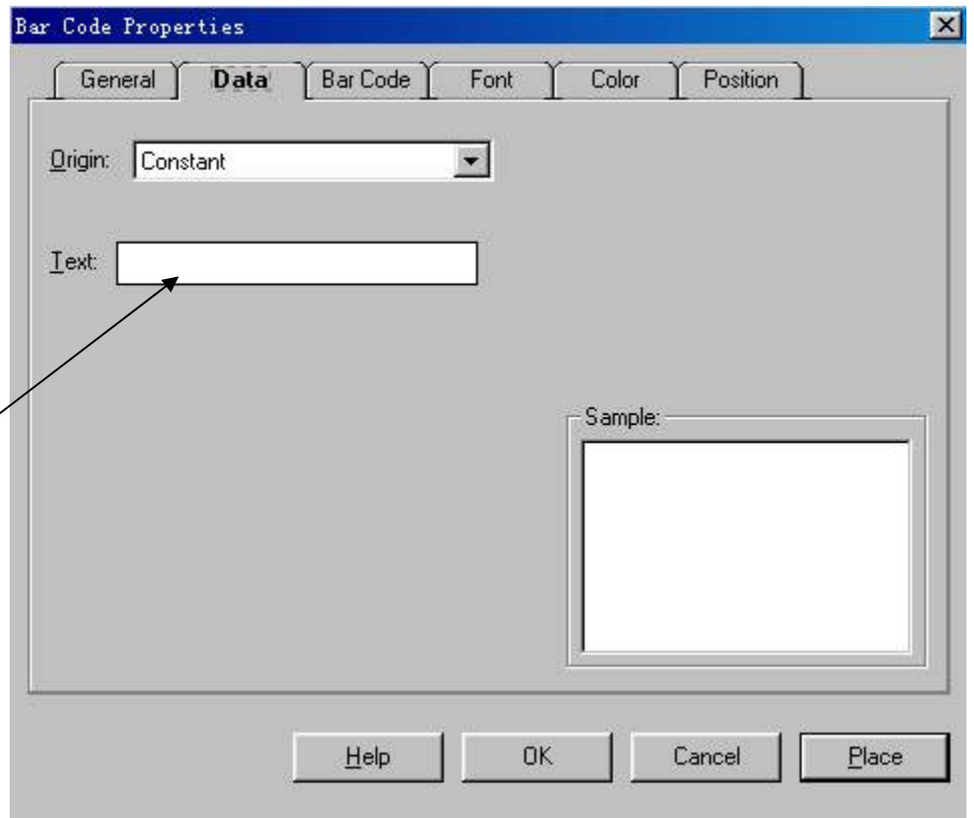
表示从×××数开始
跳号

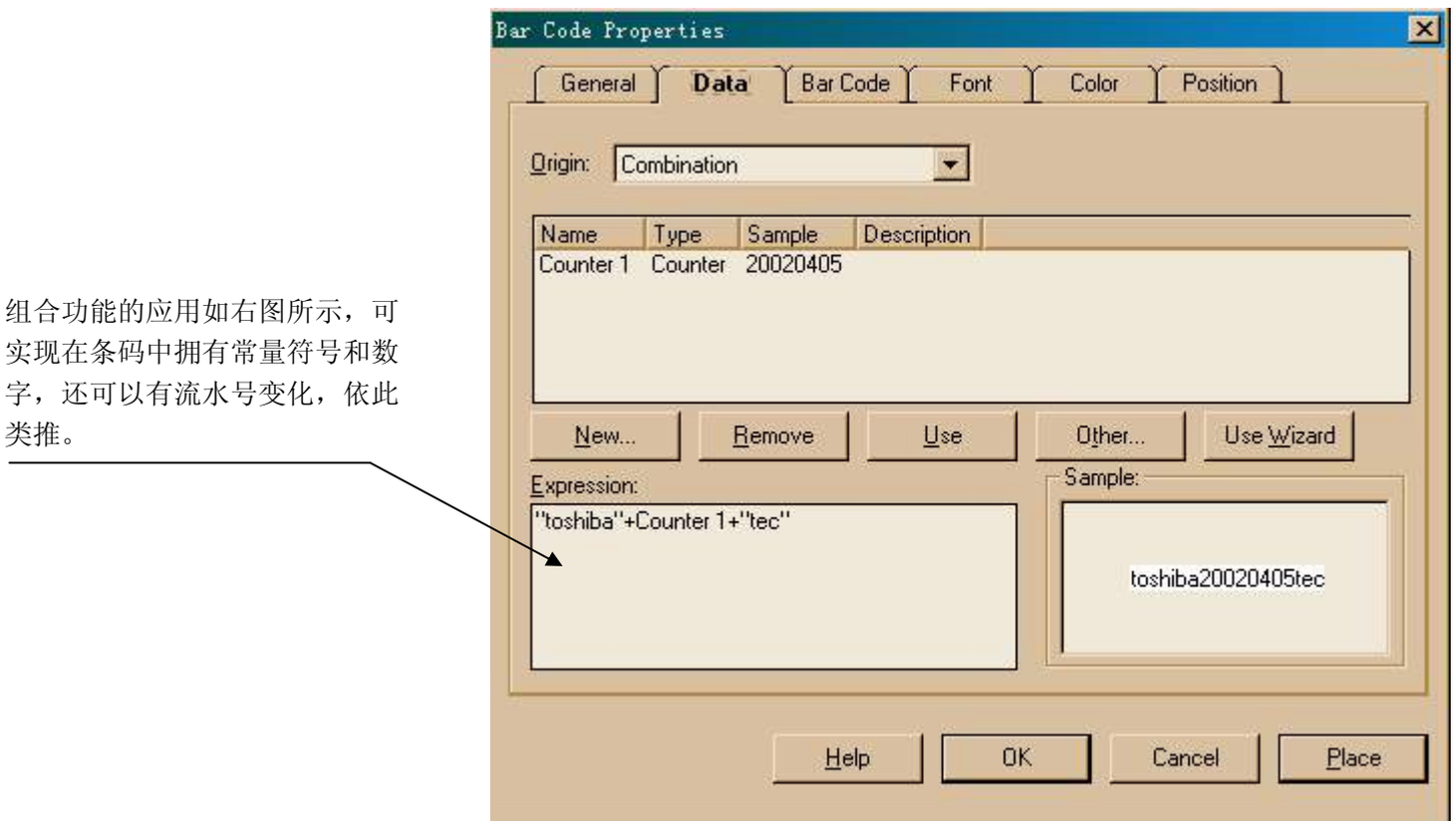
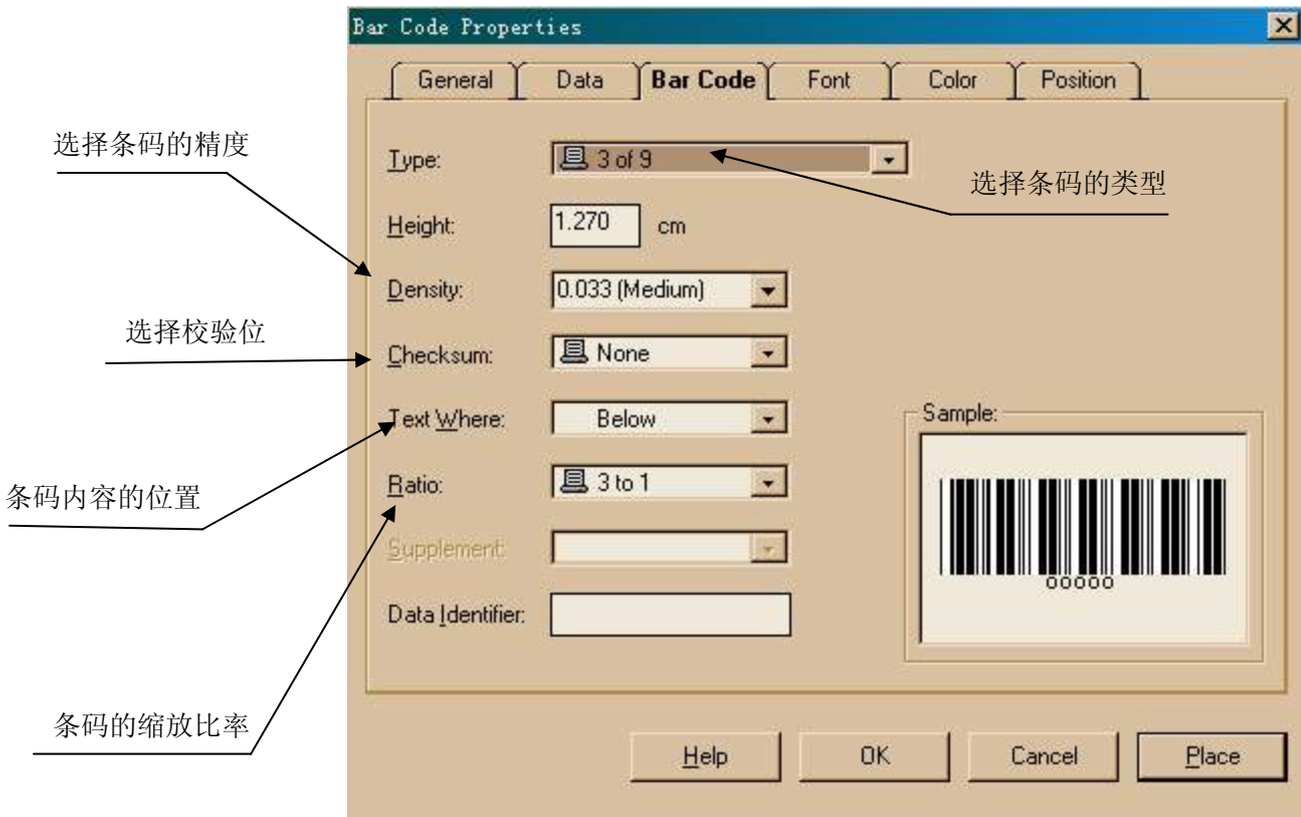
表示跳号时的间隔，该数可以是正整数、负整数，正数表示递增，负数表示递减



步骤 6: 添加条码

可以键入条码的内容，可以是数字、字母和符号。

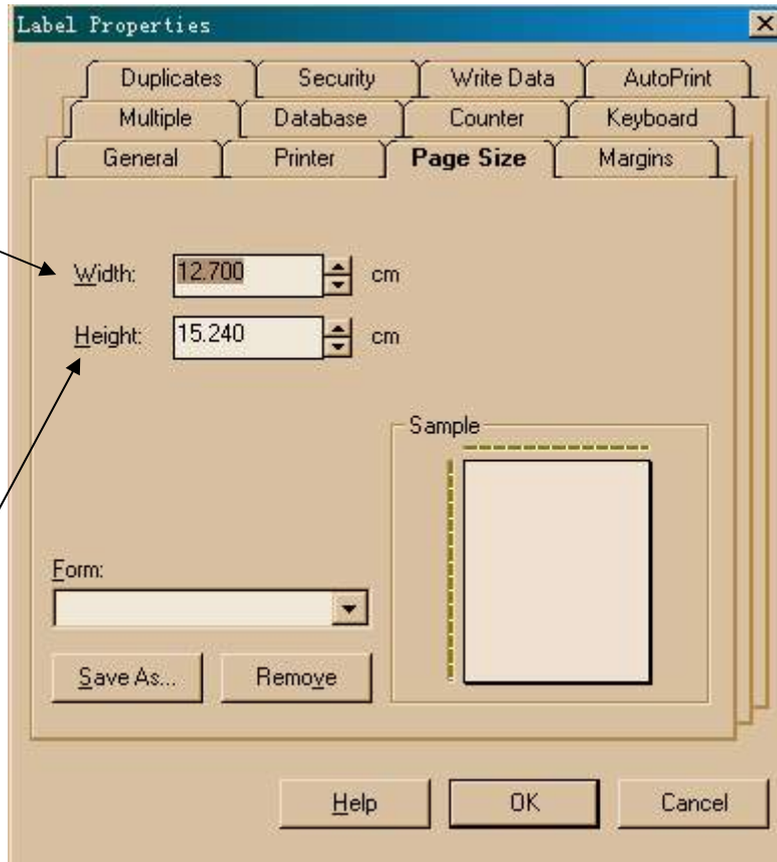




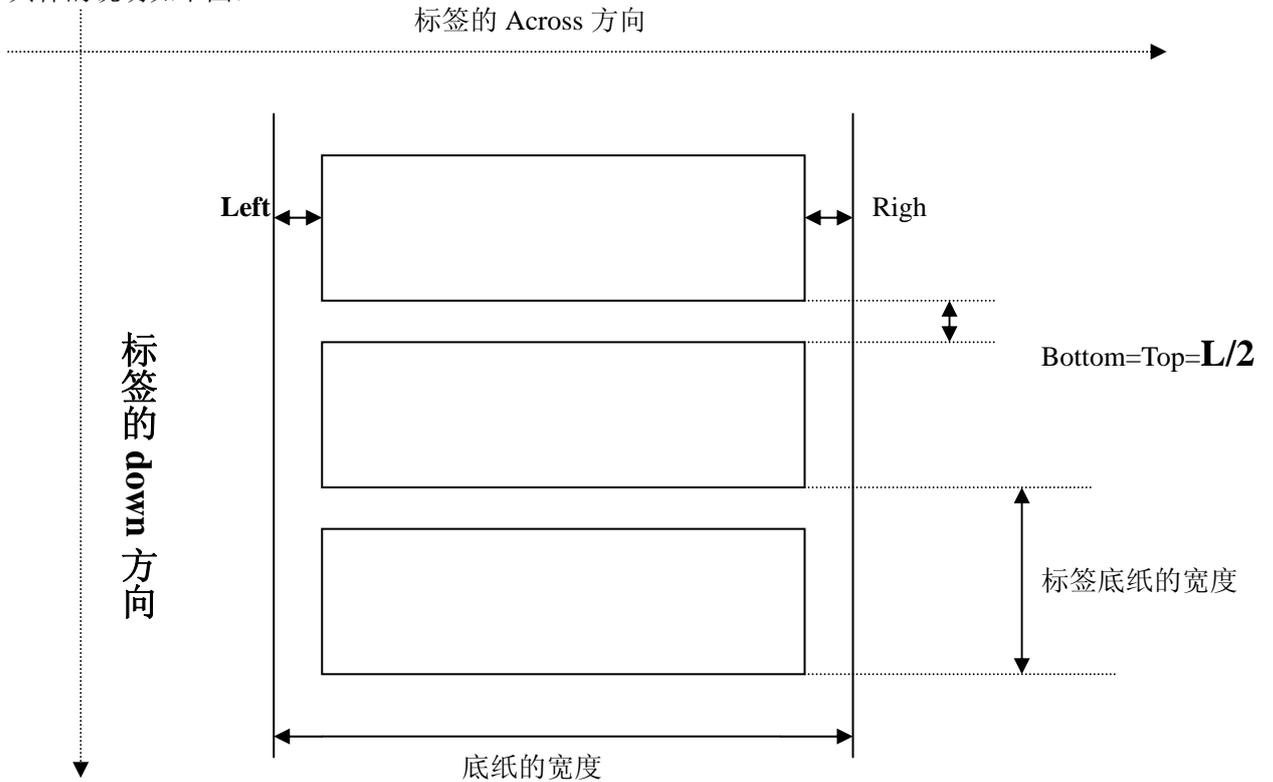
步骤 7: 对于标签页面的设计修改, 鼠标双击页面能弹出该对话框:

把标签底纸的宽度距离
用标尺量出后输入

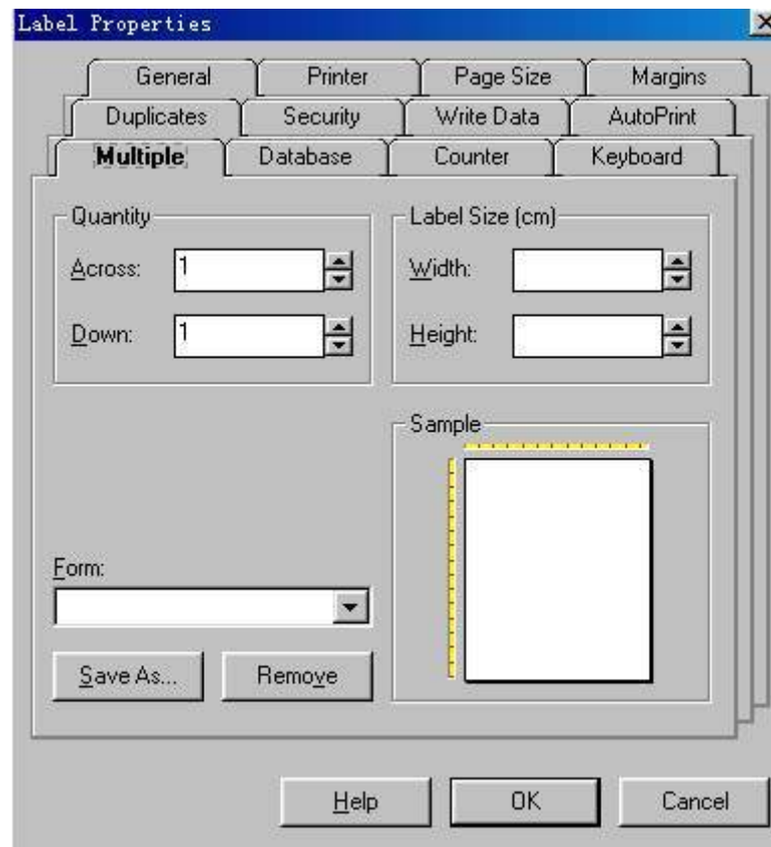
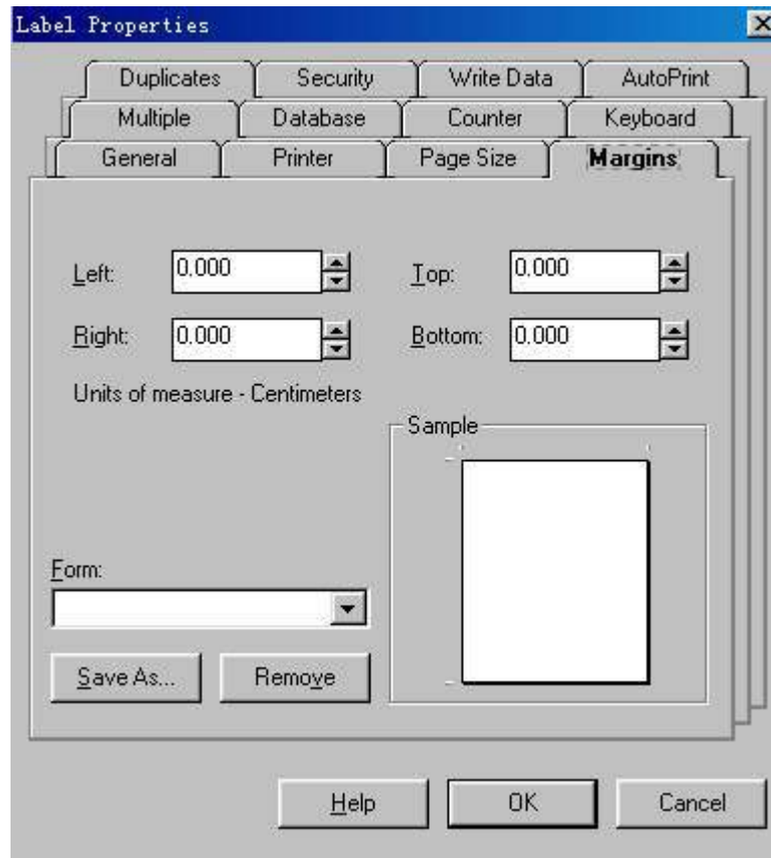
把标签底纸的高度
量出后输入



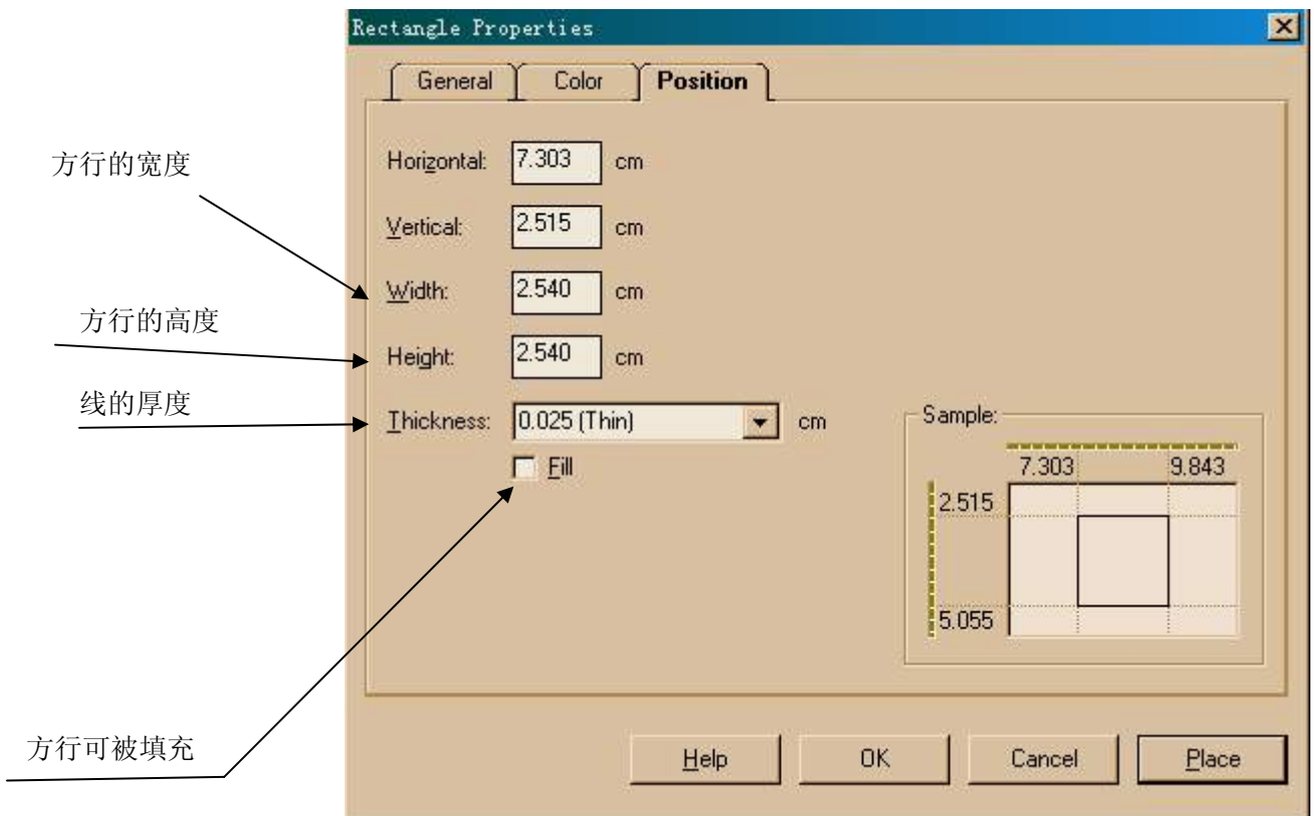
具体的说明如下图:



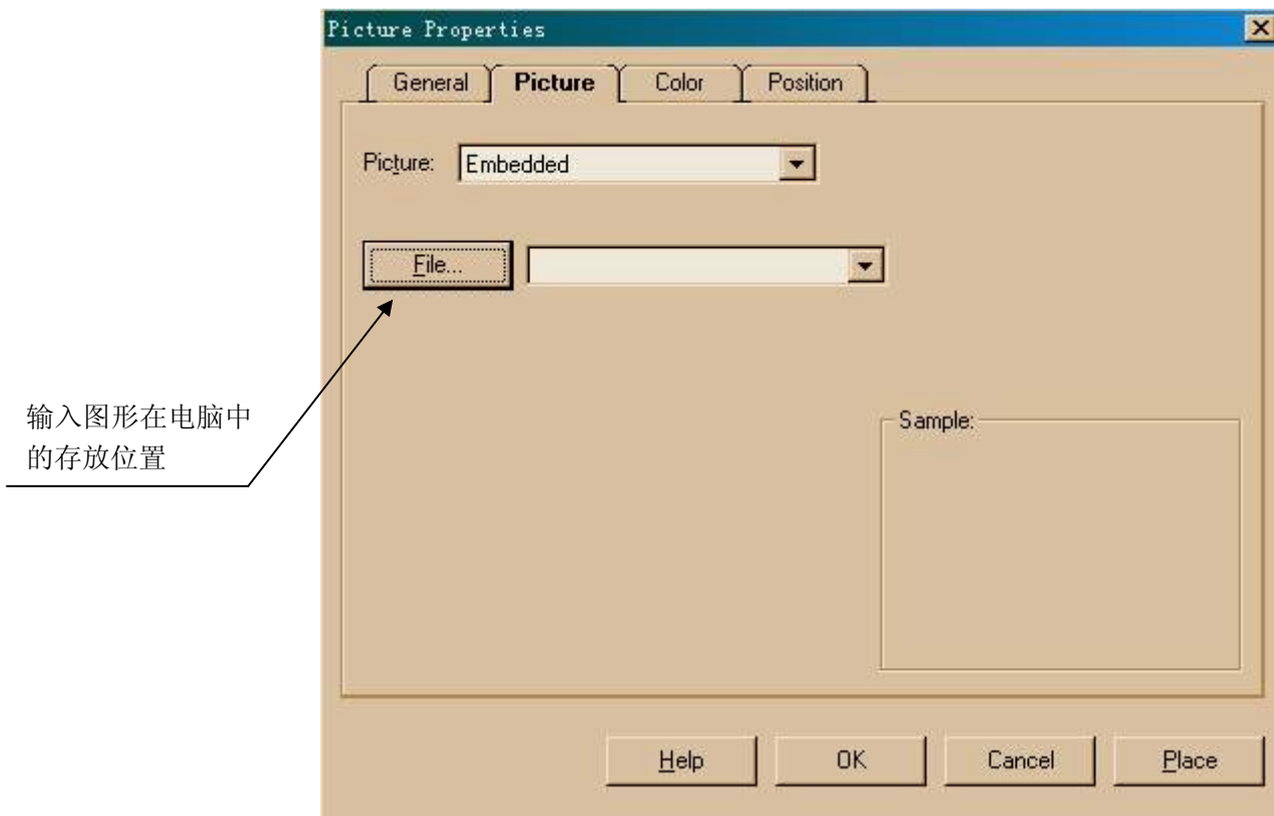
这个对话框的参数输入请对照上图



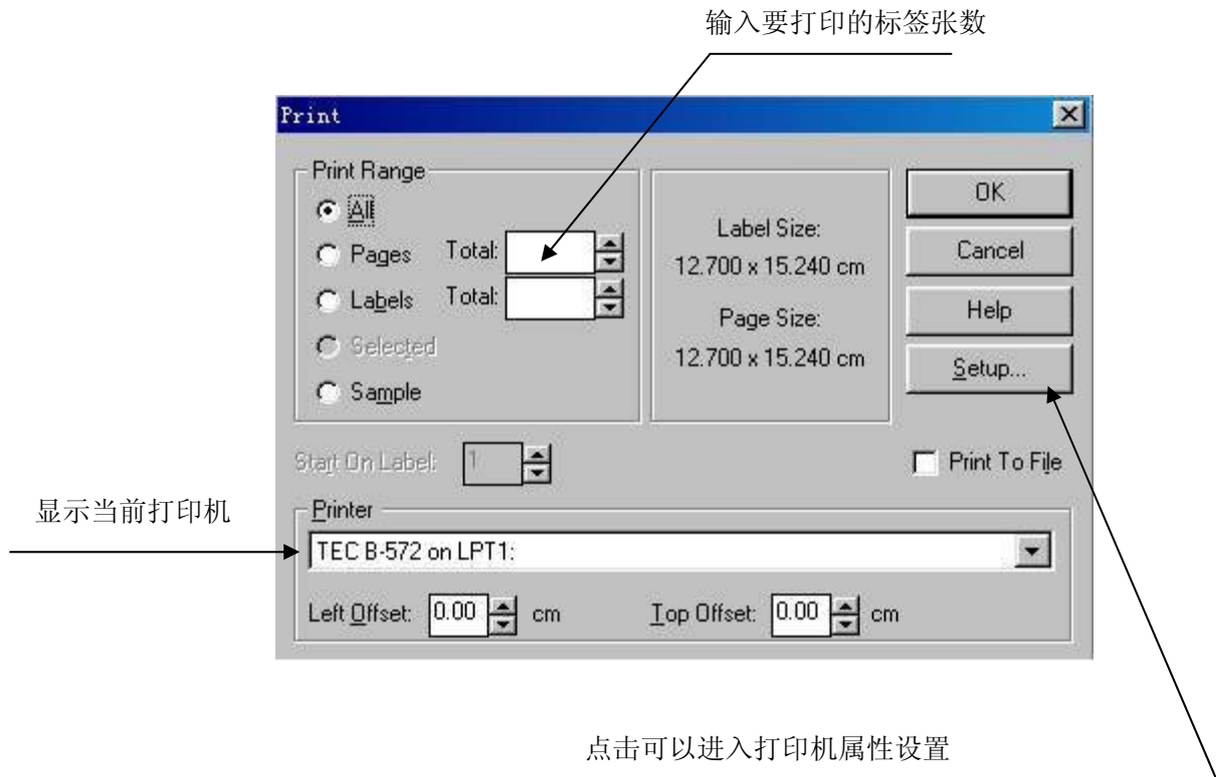
步骤 7: 添加常用的直线、方行和椭圆。



备注: 设计中还可调入诸如*.bmp, *.pcx 的图形。



步骤 8: 现在说说打印时的参数的设置:



热敏纸用直热式，否则普通不干胶选用热转移式。驱动程序刚刚装好时，程序默认是直热式，所以你打的标签纸若不是热敏纸，则需要把打印方式改为“热转移式”



若打印的材料是普通有间隔的纸则选用传送式，若是有孔或带黑标则选用反射式



余下的参数设置可参照右图，其中微调是用来调整当条码机走纸定位不够准确时校正的。

图片的传送模式，不建议修改

打印温度的调整



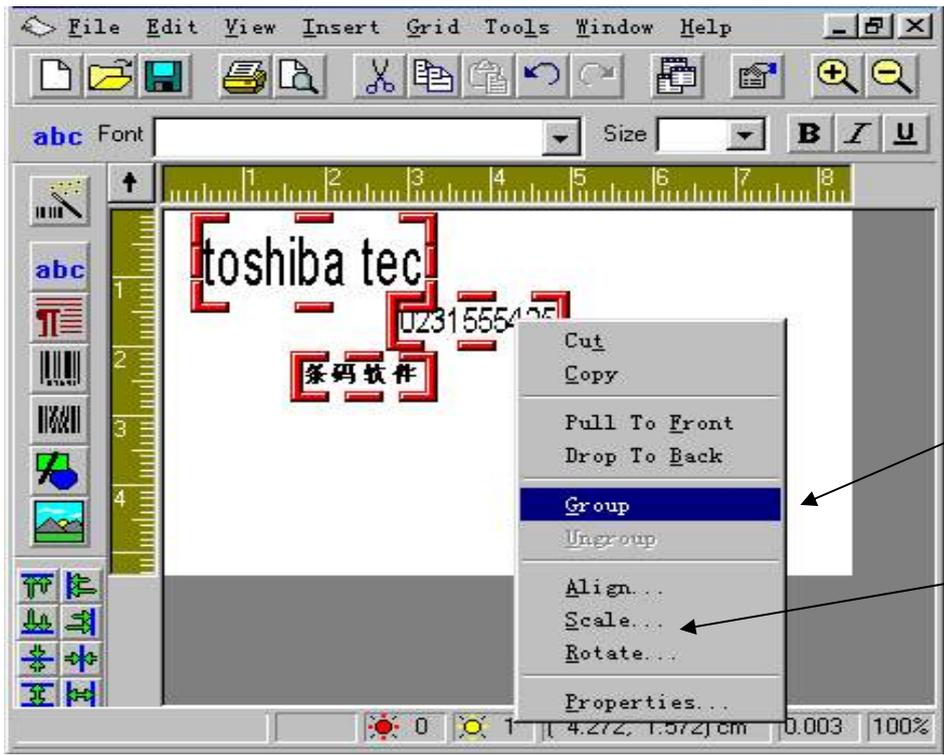
步骤 9: 有关标签的版面调整。

全部向顶部对齐

逆时针旋转

全部左右居中对齐





可以把任何的字段选中后在鼠标右键中选择“group”命令组合在一起，这样可以方便整个移动。

目标的缩放，可放大或缩小。



也可以把组合后的对象再次分开。

至此，有关该软件 Label Matrix 的介绍大概地说了一遍，若还有其它的问题不明白请来电或邮件告知，谢谢！

顺颂商祺！