

基于精臣PC端云打印快速排版

一、支持范围

Android SDK、IOS SDK、UNI-APP 原生插件、PC端Web SDK、PC端C# SDK、PC端C++ SDK

二、精臣PC端云打印下载

联系系统对接技术支持人员提供支持快速排版的精臣云打印版本（目前官网最新版本不支持快速排版）

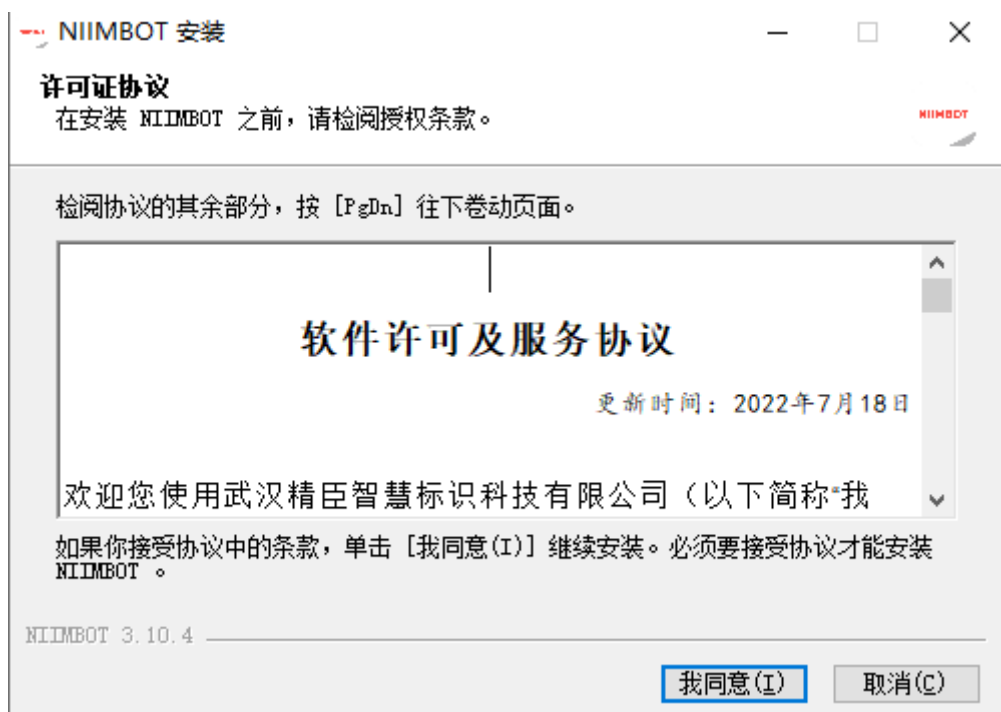
三、安装精臣PC端云打印

3.1 下载完成后点击安装程序即可开始安装，如图：

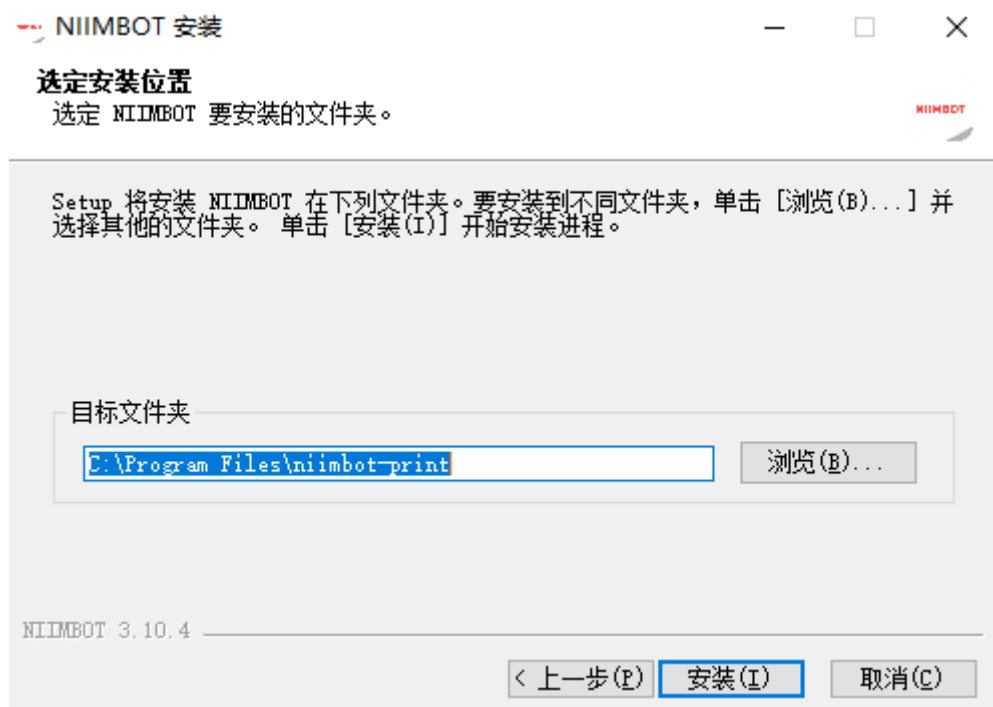
电脑 > 系统 (C:) > 用户 > Administrator > 桌面 > 安装

名称	修改日期	类型	大小
 niimbot-print_win_3.10.4_x64.exe	2023/4/25 14:00	应用程序	129,120 KB

2.2 点击同意安装协议，进入下一步安装，如图：

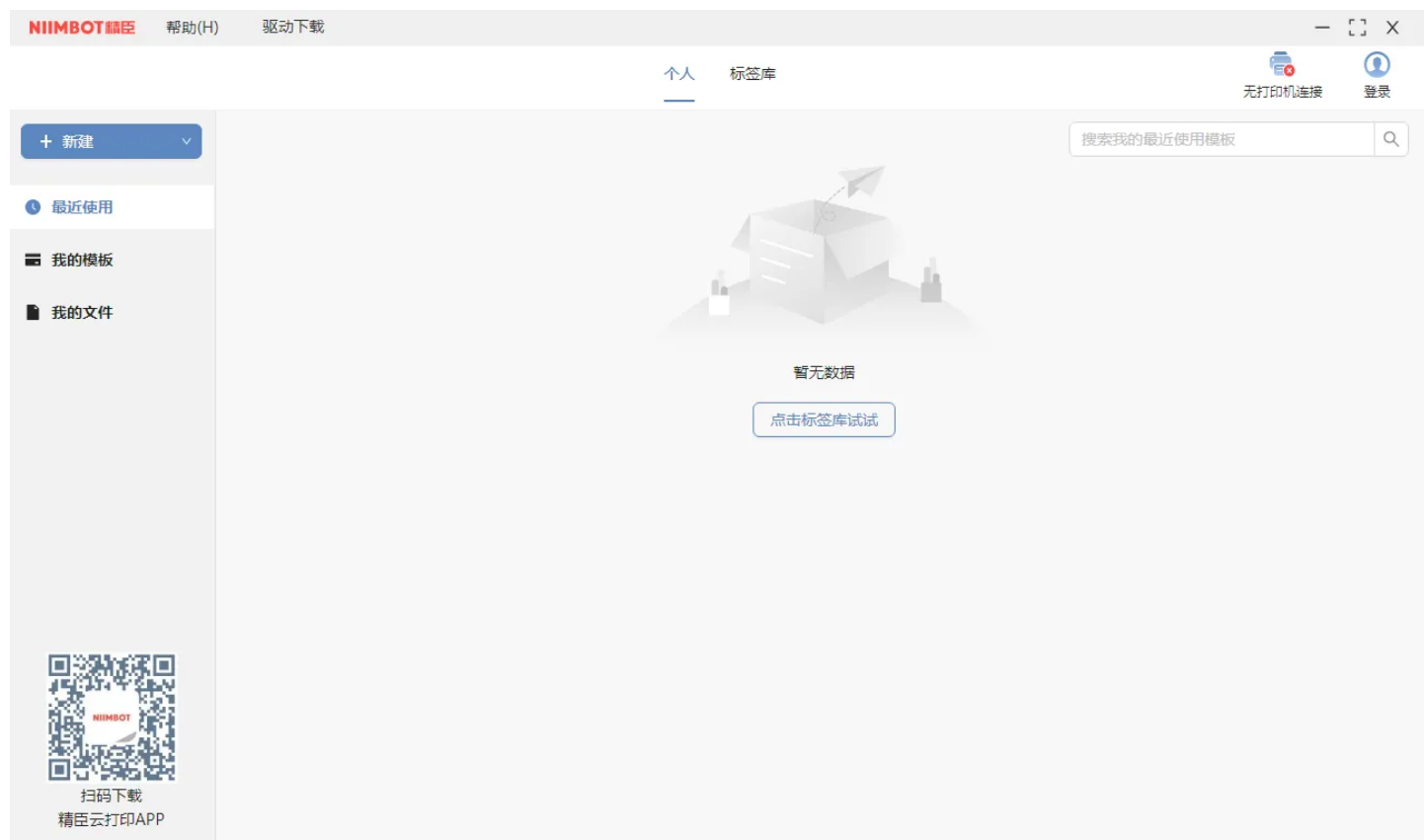


2.3 选择安装目标文件夹后点击安装，即开始安装（等待安装完成即可），如图：

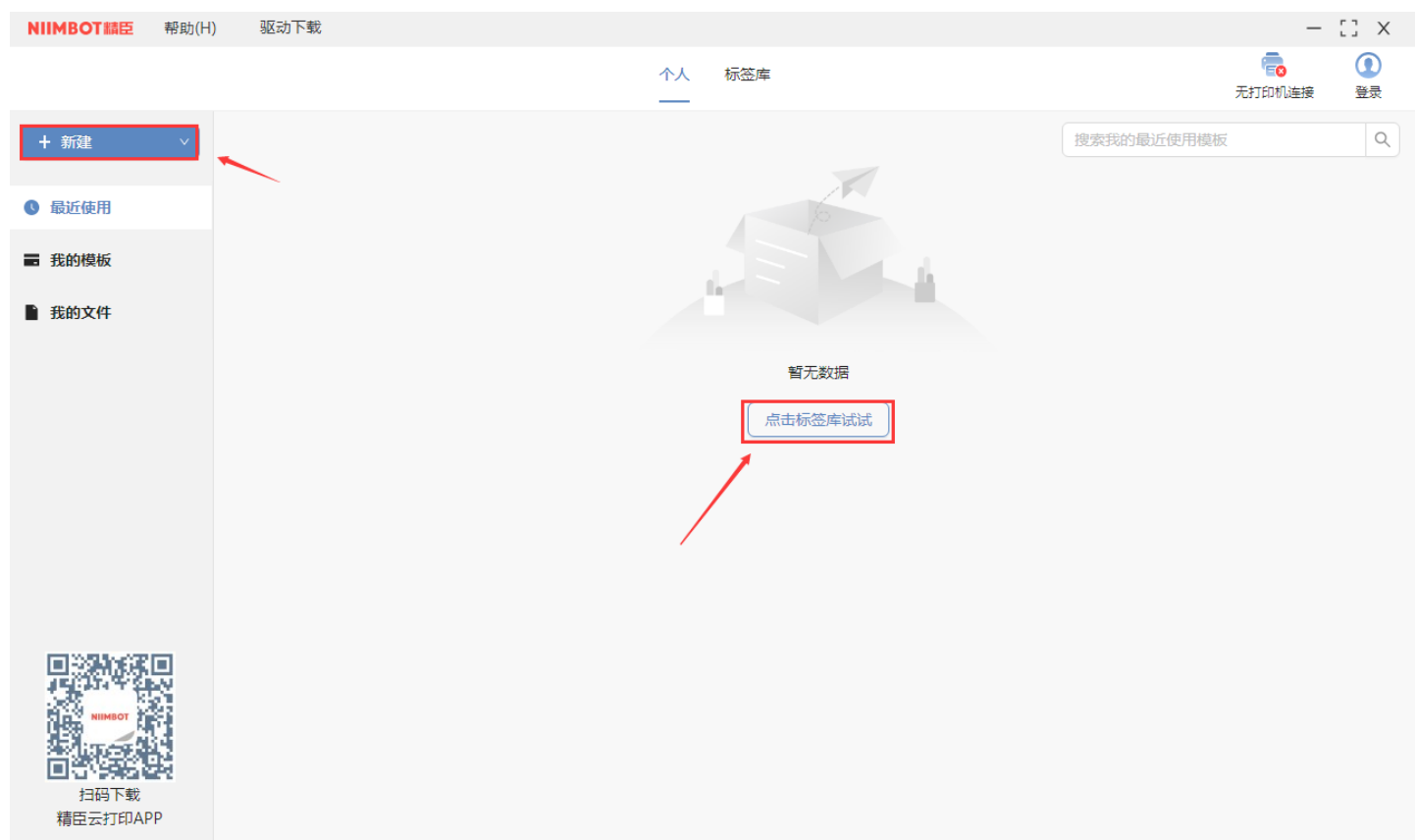


四、建立模板

4.1 软件安装完成之后，打开精臣PC端云打印，如图：

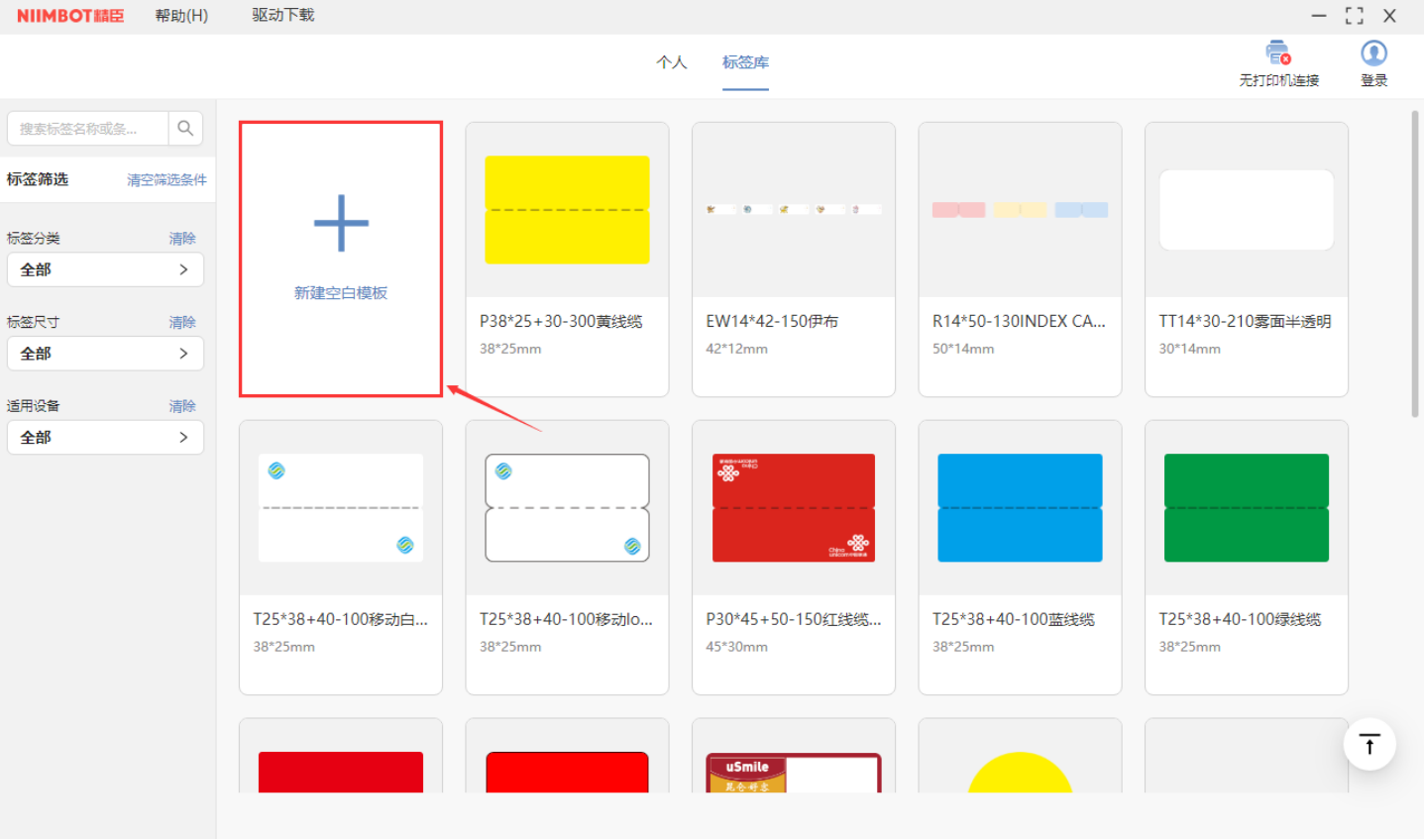


4.2 通过新建或进入标签库新建模板，如图：



4.3.1 手动新建

点击新建空白模板，如图：



设置模板尺寸，点击创建即可，如图：

新建空白模板

×

新模板

打印机型B3S

耗材材质热敏合成纸

纸张类型间隙纸

模板宽度50

模板高度30

线缆标签

50mm

30mm

取消

创建

4.3.2 快速新建，如图：

通过包装盒或标签轴心查询模板条码，如图19（示例图中包装盒和轴心对应的不是一款标签，正常同一款标签条码一致）：

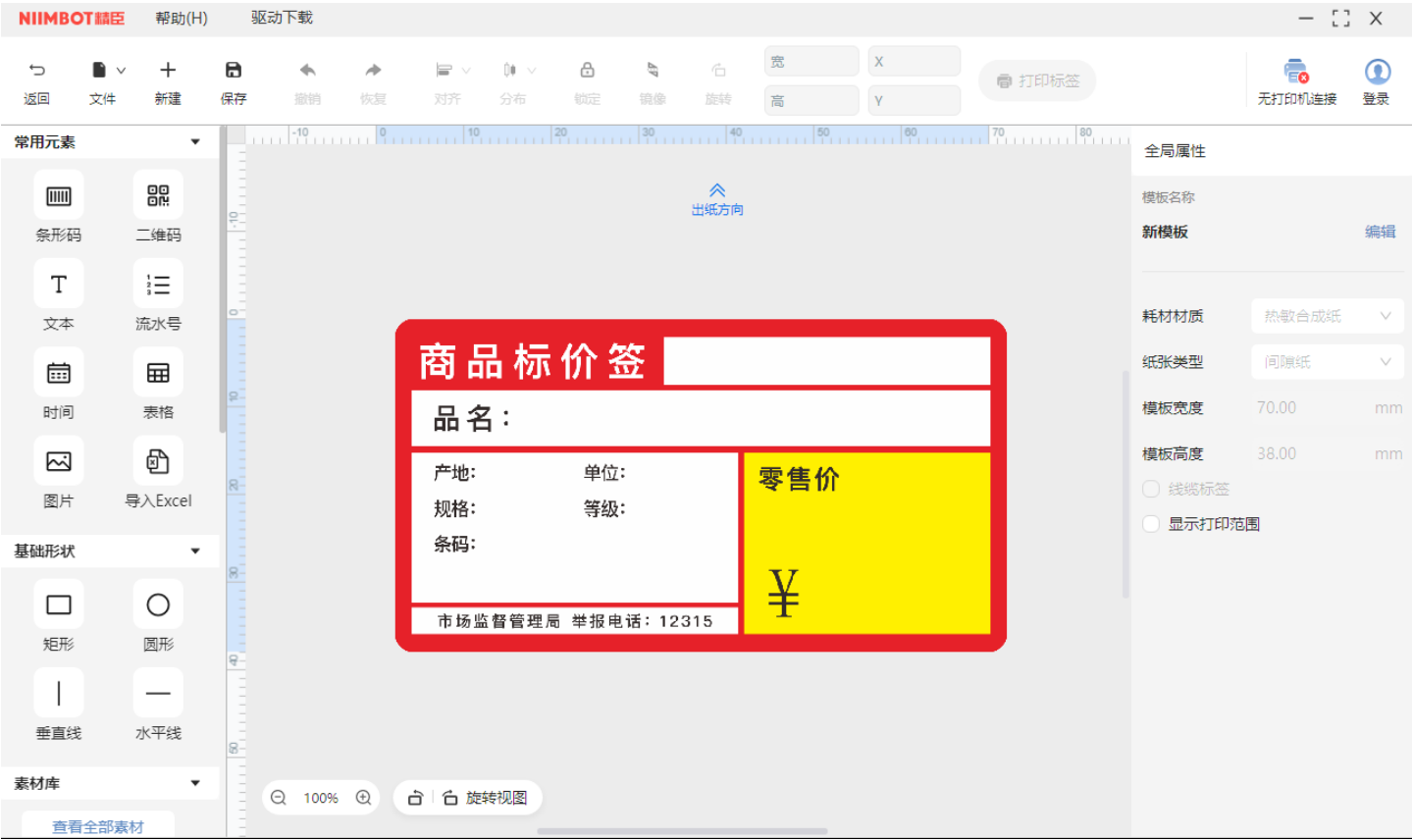


输入条码进行查询，查询成功后，即可看到对应的模板，如图：

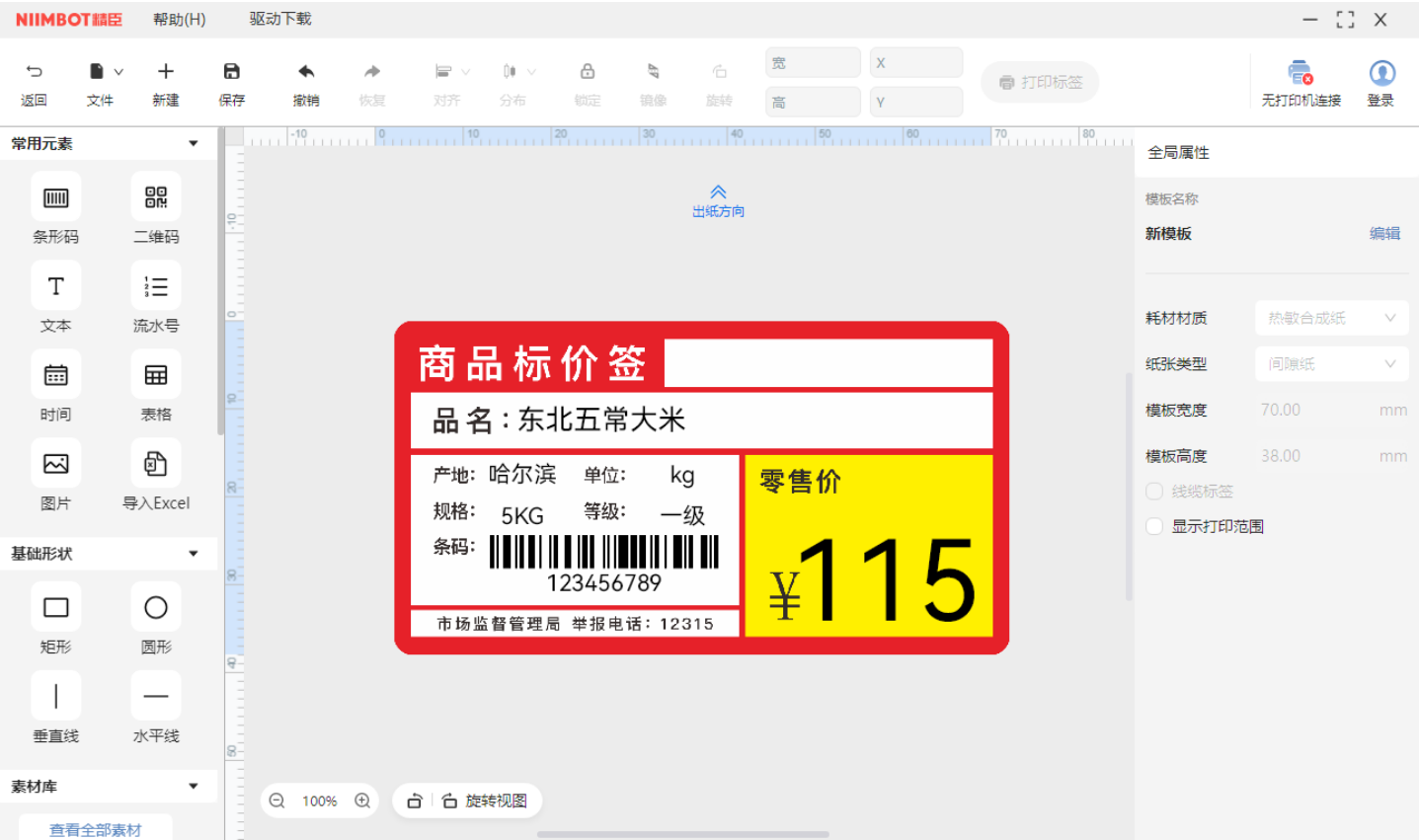


五、排版

1. 点击进入模板进入模板编辑页，如图：

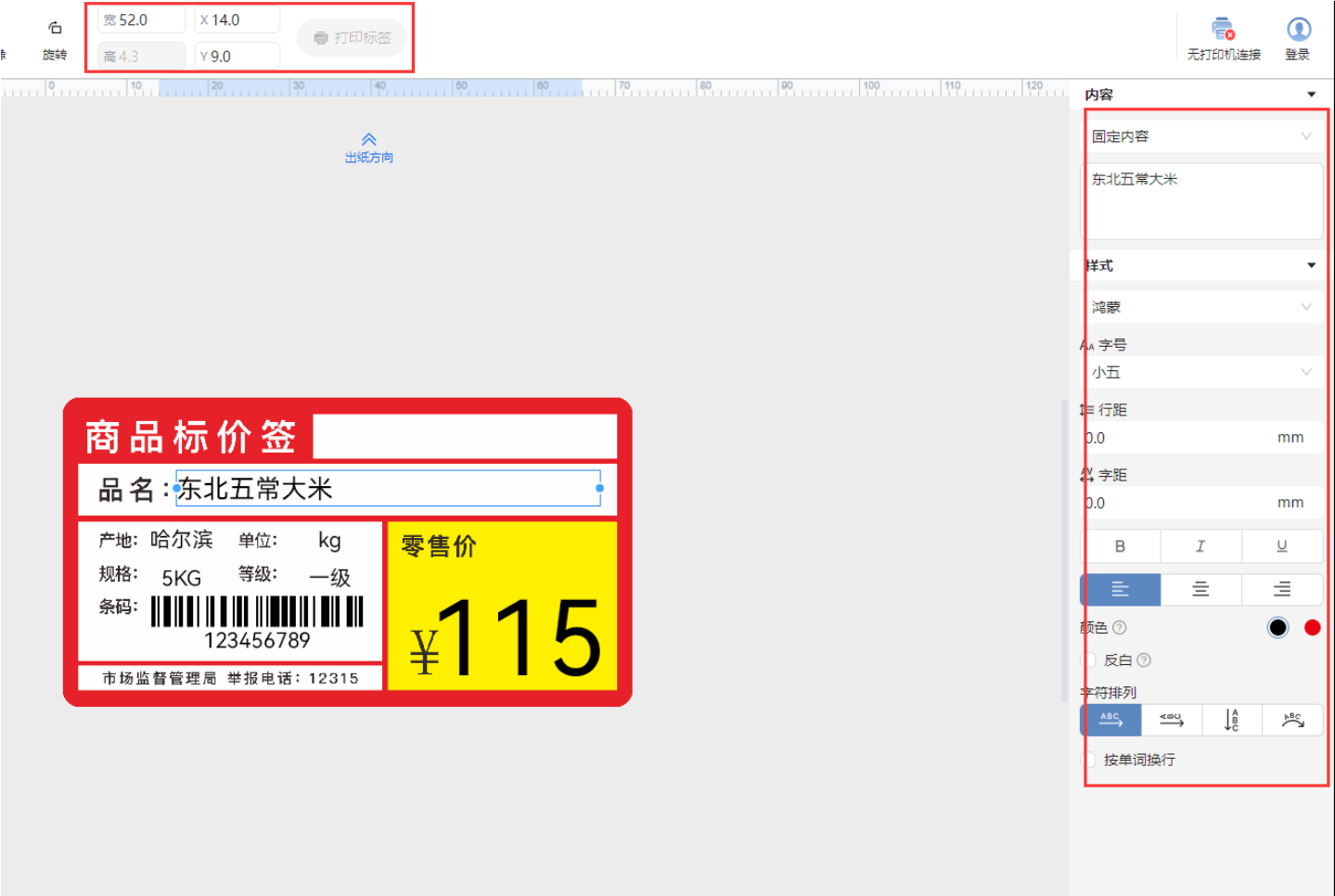


2.将控件拖至模板对应的位置，编辑控件尺寸 内容。编辑好之后即可进入下一步操作，如图：



六、获取元素参数，同步至对应端绘制接口

1.选择对应控件，即可查看对应控件位置、宽高、字号（参考下方字号对应表）等参数，如图：



2.将对应参数填写到，对应端的相关绘制接口接口，如安卓示例。如图14：

代码块

```
1 PrintUtil.getInstance().drawLabelText(14.0F, 9.0F, 52.0F, 4.3F, "东北五常大米",  
    "", 3.2F, 0, 0, 1,6, 0.0F, 1.0F, new boolean[]{false, false, false, false});
```

七、字号对应表

编号	云打印字号	对应SDK字号（mm）
1	八号	1.8
2	七号	1.9
3	小六	2.3
4	六号	2.6
5	小五	3.2

6	五号	3.7
7	小四	4.2
8	四号	4.9
9	小三	5.3
10	三号	5.6
11	小二	6.3
12	二号	7.8
13	小初	12.7
14	初号	14.8
15	特号	19
16	大特号	22.2
17	72	25.4