

微打

用户手册

V5.0

DothanTech 玄码

2024年9月20日

文档修改记录

序号	版本号	修改内容	修改者	修改日期
1	V1.0	文档建立	杨玲美	2020-12-03
2	V2.0	版本升级	杨玲美	2021-10-06
3	V3.0	版本升级	杨玲美	2021-10-08
4	V4.0	版本升级	杨玲美	2021-12-24
5	V4.3	版本升级	黄静叶	2023-04-27
6	V4.4	版本升级	黄静叶	2023-08-19
7	V4.5	版本升级	黄静叶	2023-10-10
8	V5.0	版本升级	黄静叶	2024-09-20

目 录

1. 引言	1
1.1. 编写目的	1
2. 软件概述	2
2.1. 软件用途	2
2.2. 运行环境	2
3. 软件使用说明	3
3.1. 模板	3
3.1.1. 云目录	4
3.1.1.1. 注册云目录	4
3.1.1.2. 登录云目录	5
3.1.2. 搜索标签模板	6
3.1.3. 下载标签模板	7
3.1.4. 上传标签模板	8
3.1.5. 分享标签模板	9
3.1.6. 删除标签模板	10
3.1.7. 排序标签模板	11
3.1.8. 扫码下载模板	12
3.1.9. 扫码连接打印机	13
3.2. 新建标签	14
3.2.1. 新建标签	14

3.2.2. 新建标签属性	15
3.3. 编辑标签	16
3.3.1. 快捷按钮说明	16
3.3.2. 工具栏说明	17
3.3.3. 标签元素说明	18
3.3.4. 标签设置	19
3.3.5. 编辑设置	20
3.3.5.1. 编辑器设置	20
3.3.5.2. 默认属性设置	21
3.3.6. 标签元素属性说明	23
3.3.6.1. 文本属性说明	24
3.3.6.2. 一维码属性说明	29
3.3.6.3. 二维码属性说明	33
3.3.6.4. 图片属性说明	36
3.3.6.5. 图标属性说明	39
3.3.6.6. 线条属性说明	42
3.3.6.7. 图形属性说明	44
3.3.6.8. 表格属性说明	47
3.3.6.9. 时间属性说明	50
3.3.6.10. 弧形文字属性说明	54
3.3.6.11. 序列号属性说明	57

3.3.6.12. Excel 说明	58
3.3.6.13. 扫码识别说明	59
3.3.6.14. 图像识别说明	60
3.3.6.15. 语音识别说明	61
3.3.6.16. 照猫画虎说明	62
3.3.7. 数据源使用说明	63
3.3.7.1. 导入数据源	63
3.3.7.2. 绑定 Excel	66
3.3.7.3. 绑定 PDF	68
3.3.7.4. 多排打印	69
3.3.8. 打印线缆快速入口说明	71
3.4. 打印标签	73
3.4.1. 调整打印参数	73
3.4.2. 打印设置	76
3.4.3. 连接打印机	77
3.4.4. 打印	78
3.5. 设置	79
3.5.1. 语言切换	79
3.5.2. 字体字库	80
3.5.3. 图标素材	81
3.5.4. 边框素材	82

3.5.5. 数据文件.....	83
3.5.6. 打印历史.....	84
3.5.7. 高级设置.....	85
3.5.7.1. 打印设置.....	85
3.5.7.2. 编辑设置.....	86
3.5.7.3. 缓存设置.....	87
3.5.8. 评价与反馈.....	88
3.5.9. 用户协议.....	89
3.5.10. 隐私政策.....	90
3.5.11. 关于我们.....	91

1. 引言

1.1. 编写目的

编写本使用说明的目的是充分叙述本软件所能实现的功能及其运行环境，以便使用者了解本软件的使用范围和使用方法，并为软件的维护和更新提供必要的信息。



2. 软件概述

2.1. 软件用途

本软件的开发提供了一个操作简便、功能强大的标签打印工具，适用于多种应用场景。

2.2. 运行环境

本软件运行在手持终端 Android 手机、Android 平板、iPhone 手机、iPad 平板上，使用 Android、iOS 操作系统。

硬件	操作系统
Android 手机	Android 7 及以上版本
Android 平板	Android 7 及以上版本
iPhone6 及以上手机	iOS 15 及以上版本
iPad 平板	iOS 15 及以上版本

3. 软件使用说明

3.1. 模板

打开进入软件后可在模板列表“行业”目录下选择模板直接使用，也可登录云目录选择共享模板使用。

本软件账号通过打印机供应商创建，也支持自注册，通过用户名称/手机号、密码登录。不同的登录密码获取不同的云目录管理权限。

3.1.1. 云目录

3.1.1.1. 注册云目录

打开软件进入“模板”界面，切换“云端”目录，中间“登录”按钮可进入登录界面，登录界面左下角点击“注册”，可通过手机号码，获取验证码进行注册，也可通过手机号码，获取验证码来重置密码。

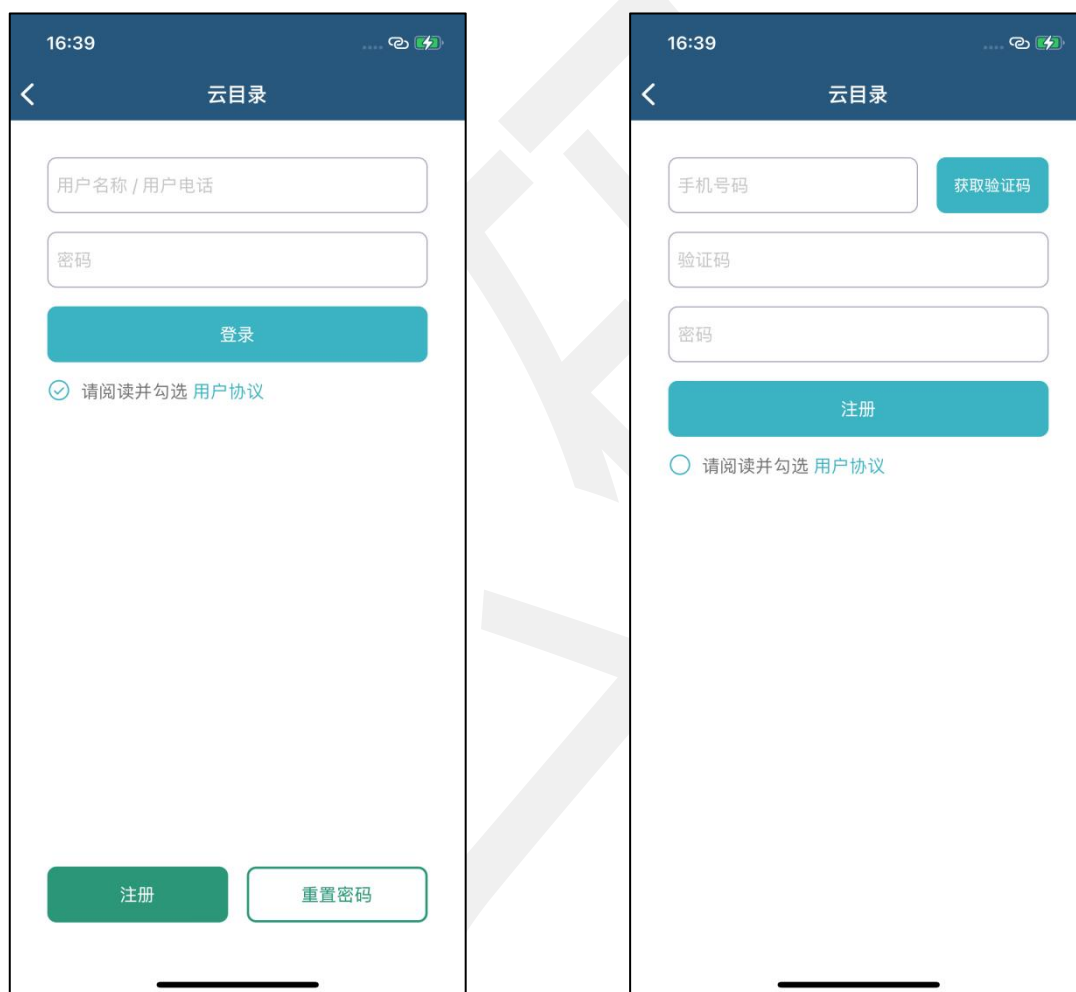


图 1. 注册云目录

3.1.1.2. 登录云目录

打开软件进入“模板”界面，切换“云端”目录，中间“登录”按钮可登录云目录，登录后可使用在线模板，账号和密码由打印机供应商提供或者自己注册。“公开访问”登录，如果为用户设置“允许公开访问”，则此用户可以不用输入密码，直接登录。

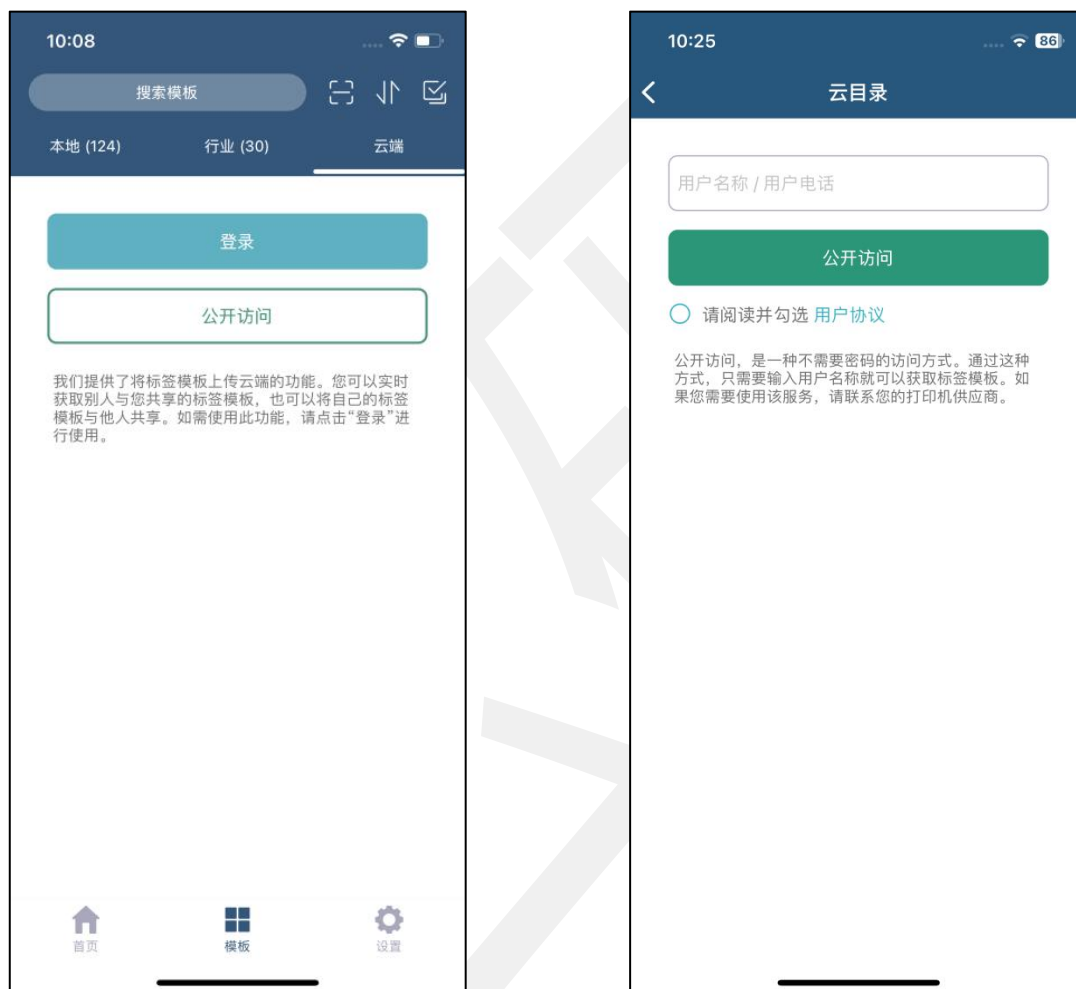


图 2. 登录云目录

3.1.2. 搜索标签模板

打开进入软件后在模板列表顶部搜索框中输入标签名称、标签尺寸等检索信息搜索标签。若要查询 50*70 尺寸的标签，在输入的尺寸中间添加空格即可。



图 3. 搜索标签模板

3.1.3. 下载标签模板

打开进入软件后可将“行业”目录下的标签模板下载到本地，登录云目录后，也可将“云端”目录下的标签模板下载到本地。选中“行业”或“云端”目录中的标签后会自动跳转到主界面，进入编辑后通过保存或另存可将此标签下载到本地。如选择“云端”目录中“欢迎使用”模板，下载到本地后可在编辑界面修改保存。此时在模板列表中搜索可查看有两张标签，一张为本地修改后的标签，另一张为“云端”目录中的标签。



图 4. 下载标签模板

3.1.4. 上传标签模板

进入模板列表后可将“本地”、“行业”、“云端”目录下的模板上传给一个或多个用户，也可通过多选按钮选择多个模板批量上传。在云目录登录的前提下，编辑界面标签设置中也可上传。



图 5. 上传标签模板

3.1.5. 分享标签模板

进入模板列表后可将“本地”、“行业”、“云端”目录下的模板通过第三方软件（微信或 QQ 等）分享给指定用户，分享时可选择作为“模板”或“图片”分享。在主界面或编辑界面的标签设置中也可分享。



图 6. 分享标签模板

3.1.6. 删除标签模板

进入模板列表后可将“本地”或“云端”目录下的模板删除，也可通过多选按钮选择多个模板批量删除，“行业”目录下的模板不可删除、不可修改，只能查看下载或分享上传。选择“本地”或“云端”中的模板在主界面可也删除。



图 7. 删除标签模板

3.1.7. 排序标签模板

进入模板列表后可通过顶部搜索框右侧“排序”按钮选择多种不同的排序方式将模板排序显示。

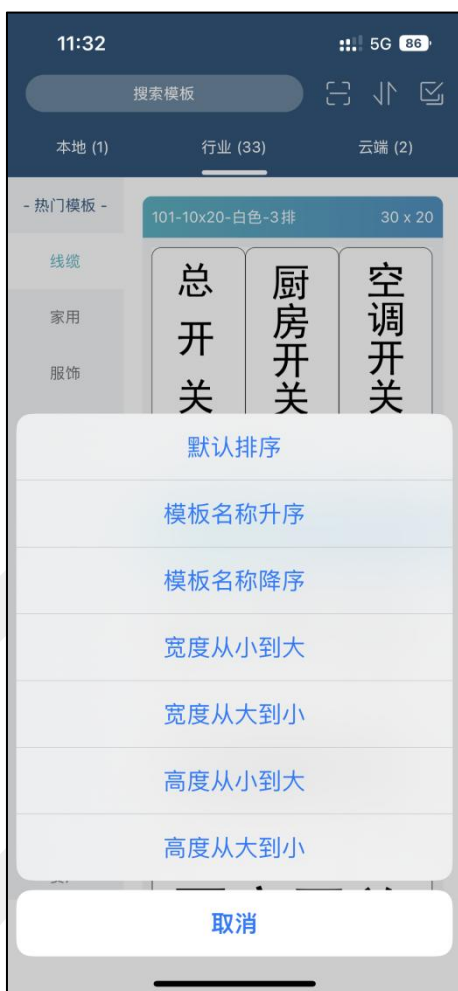


图 8. 排序标签模板

3.1.8. 扫码下载模板

首页“扫码取模”，或进入模板列表页面右上侧“扫码”按钮扫描模板二维码，选择模板下载。模板二维码由打印机供应商提供。



图 9. 扫码下载模板

3.1.9. 扫码连接打印机

可通过首页或者模板页面顶部右上角“扫码”按钮扫描打印机二维码，自动连接该打印机。扫码前请确认该打印机已开机且未被连接。

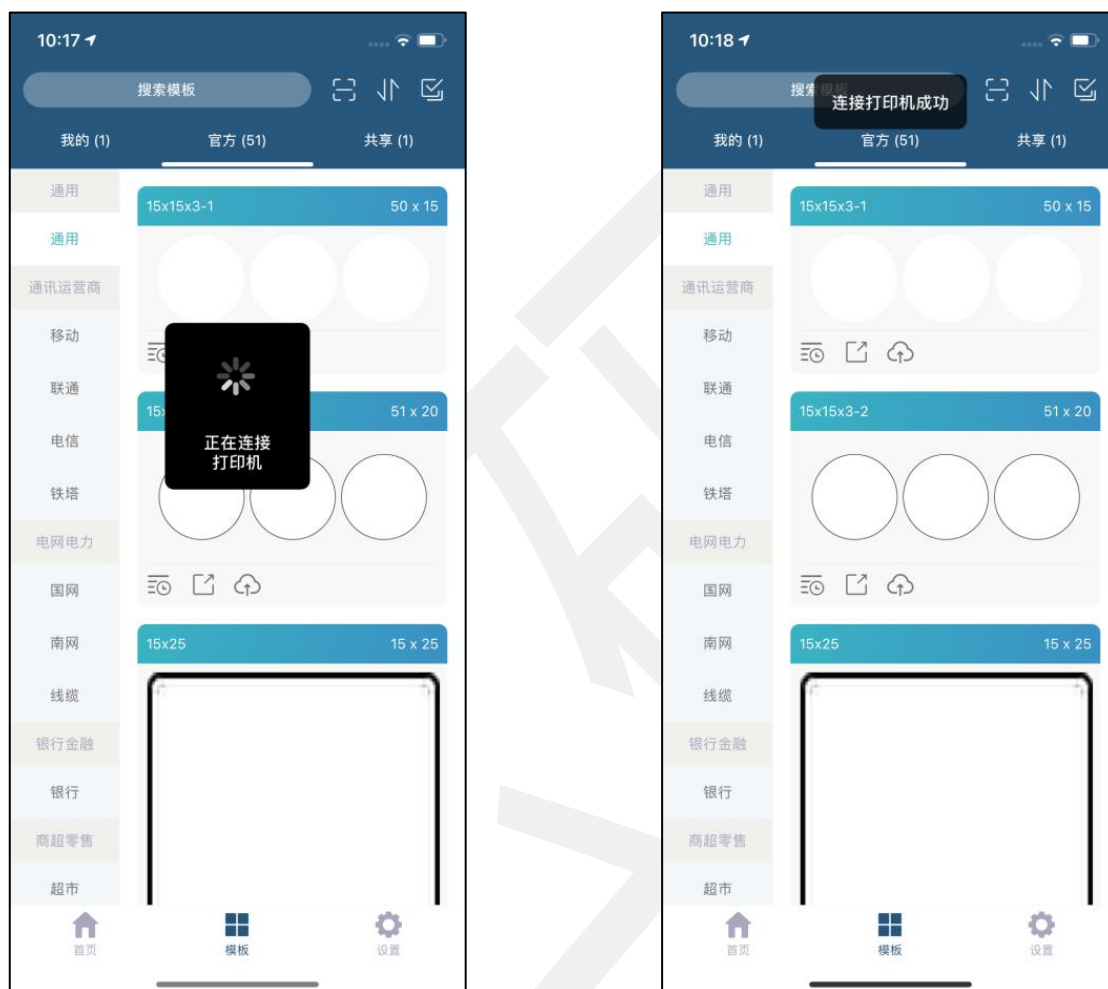


图 10. 扫码连接打印机

3.2. 新建标签

3.2.1. 新建标签

打开进入软件后切换到“首页”，点击“新建标签”按钮创建标签。



图 11. 新建标签

3.2.2. 新建标签属性

新建标签时可编辑标签基本属性，可设置标签名称、标签宽度、标签高度、出纸方向以及纸张类型。出纸方向的角度根据实际标签尺寸确定，表示顺时针旋转度数。



图 12. 新建标签属性

3.3. 编辑标签

3.3.1. 快捷按钮说明

打开进入标签编辑界面，上方“Excel”、“PDF”、“背景图片”、“边框素材”按钮可快速绑定数据源、插入背景图片、插入边框。

Excel/PDF：用于标签快速绑定、切换、取消数据源，具体使用说明详见《3.3.7 数据源使用说明》

背景图片：用于标签快速添加、切换、取消背景图片。

边框素材：用于快速插入、切换、取消边框。插入边框后再次点击可修改边框大小。



图 13. 快捷按钮说明

3.3.2. 工具栏说明

打开进入标签编辑界面，中间工具栏按钮可操作标签元素。

多选：可开启或关闭“多选”模式，开启多选时可选择多个元素调整其属性、位置、对齐方式等，关闭多选时，只能单个选择元素。

撤销：可撤销上一步编辑操作。

还原：可还原上一步编辑操作。

锁定：可锁定标签中所有元素的位置使其不能拖动。

解锁：可解锁标签中所有元素的位置使其可以拖动。

拖动：可上下拖动工具栏使标签元素属性展开显示。



图 14. 工具栏说明

3.3.3. 标签元素说明

打开进入标签编辑界面，底部面板有多种元素可供插入使用。

文本：用于插入文本框。

一维码：用于插入一维条码。

二维码：用于插入二维条码。

图片：用于插入系统相册中的图片。

图标：用于插入软件中提供的图标素材。

线条：用于插入实线或虚线。

图形：用于插入矩形、圆角矩形、椭圆或圆形。

表格：用于插入表格。

时间：用于插入当前日期、时间。

弧形文字：用于插入带圆形边框或不带边框的弧形文字。

序列号：用于插入带序列化数字的文本框。

Excel：用于选择外部数据文件并绑定数据源。

扫码：用于扫码识别文本，选择作为文本、一维码或二维码类型插入。

图像识别：用于图文识别，选择作为文本、一维码或二维码类型插入。

语音识别：用于语音识别文本，选择作为文本、一维码或二维码类型插入。

照猫画虎：通过拍照或者从相册选择照片，可以识别一个标签上的文字、一维码、二维码，然后可以把识别到的内容插入到当前标签中。



图 15. 标签元素说明

3.3.4. 标签设置

打开进入标签编辑界面，中间工具栏左侧“标签”按钮可设置除标签基本属性外的其它属性。

在标签设置中可绑定、切换、解绑数据源文件和背景图片。

在标签设置中开启“旗型标签”时，可设置旗型标签的尾巴朝向和尾巴长度，用于查看预览打印效果。

在“镜像模式”中开启“对角镜像”后，标签中上半折的元素会以中间分隔线反射到下半折显示，开启“同向镜像”后，标签中所有元素会根据设置的数量进行排列。



图 16. 标签设置

3.3.5. 编辑设置

打开进入标签编辑界面，中间工具栏左侧“标签”按钮进入编辑设置可设置编辑器以及默认属性。

3.3.5.1. 编辑器设置

显示数据列名：开启后绑定数据源的元素会显示绑定的数据列名。

数据列名高亮：开启后可选择高亮颜色，绑定数据源的元素会以高亮色显示。

图片吸附：开启后图片靠近二维码会自动吸附二维码显示在中心位置。

栅格：开启后可调整栅格大小和栅格颜色，标签编辑区域会以设定的大小栅格显示。

选择框颜色：可修改元素被选中时的边框颜色。

单元格选中颜色：可修改表格中单元格被选中时的底色。

当修改以上内容后，点击“恢复默认值”，即可恢复到默认值。



图 17. 编辑器设置

3.3.5.2. 默认属性设置

修改默认属性后，新建标签，插入文本，插入时间，插入一维码，插入二维码，插入图片都会按修改的默认属性来设置。

标签：标签宽度、标签高度、出纸方向、纸张类型。

字体：自动适应字体、自动适应大小。

文本：自动换行设置、自动计算高度。

时间：日期显示格式、时间显示格式。

一维码：编码模式。

二维码：纠错级别、空白区域级别。

图片：是否平铺显示、颜色模式、灰度阈值。



图 18. 默认属性设置

3.3.6. 标签元素属性说明

打开进入标签编辑界面，插入元素后在元素上方有多个按钮可编辑元素。

删除：可删除当前选中元素（一个或多个）。

缩小：可缩小带数据内容的元素的字体大小或不带数据内容的元素的宽高。

放大：可放大带数据内容的元素的字体大小或不带数据内容的元素的宽高。

旋转：可旋转当前选中元素（一个或多个），顺时针旋转。

复制：可复制当前选中元素（一个或多个）。

移动：可上、下、左、右微调当前选中元素的位置；若多个元素堆叠，可将选中元素置于顶层或置于底层；可将选中元素置于标签水平居中、垂直居中或铺满整张标签。

属性：可查看修改当前选中元素的各种属性值。



图 19. 元素工具栏说明

3.3.6.1. 文本属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“文本”选择属性按钮。

数据类型：分为“手工输入”、“序列号”和“数据源”三种。

当前内容：可手动输入或扫码输入。

多排打印：如果绑定了 Excel 数据源，可开启多排打印，使用方法详见《3.3.7.4 多排打印》。



图 20. 文本数据属性

字间距：可根据实际需求设置字间距。

行间距：可根据实际需求设置行间距。

竖排显示：开启竖排显示后，文字竖排排列。

自动换行：当“自动换行”设为按字换行或按词换行时，文本中的内容超过文本宽度后，内容会自动换行到下一行，按词换行一般适用于英文语言下使用；当关闭“自动换行”时，文本中的内容超过文本宽度后，内容也不会显示到下一行，而是会在这一行中将字体横向压缩显示。

自动计算高度：当开启“自动计算高度”时，文本高度随内容或字体大小自动适配；当关闭“自动计算高度”时，文本中的内容会以设定的固定宽高显示。



图 21. 文本属性

字体：可选择已有的字体进行下载使用，也可选择导入字体。

字体大小：可根据实际需求设置字体大小。

字体风格：可根据实际需求设置字体风格。

水平对齐方式：可根据实际需求设置对齐方式。



图 22. 文本字体属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。

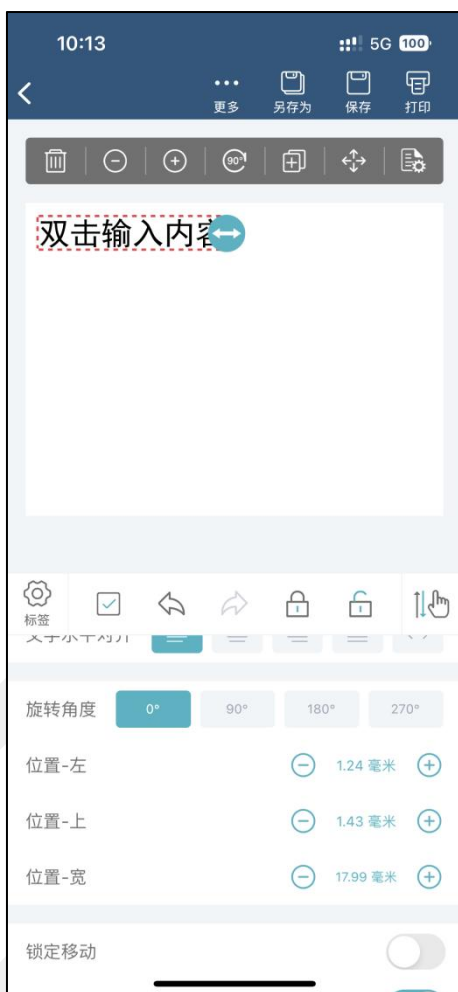


图 23. 文本位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，文本位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，文本会被打印出来。

反色打印：当开启“反色打印”时，文本的打印效果呈现黑白反色。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 24. 文本其它属性

3.3.6.2. 一维码属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“一维码”选择属性按钮。

数据类型：分为“手工输入”、“序列号”和“数据源”三种。

当前内容：可手动输入或扫码输入。

编码模式：编码模式有多种可以选择。

文字内容：可显示在上方或下方，也可不设置不显示。

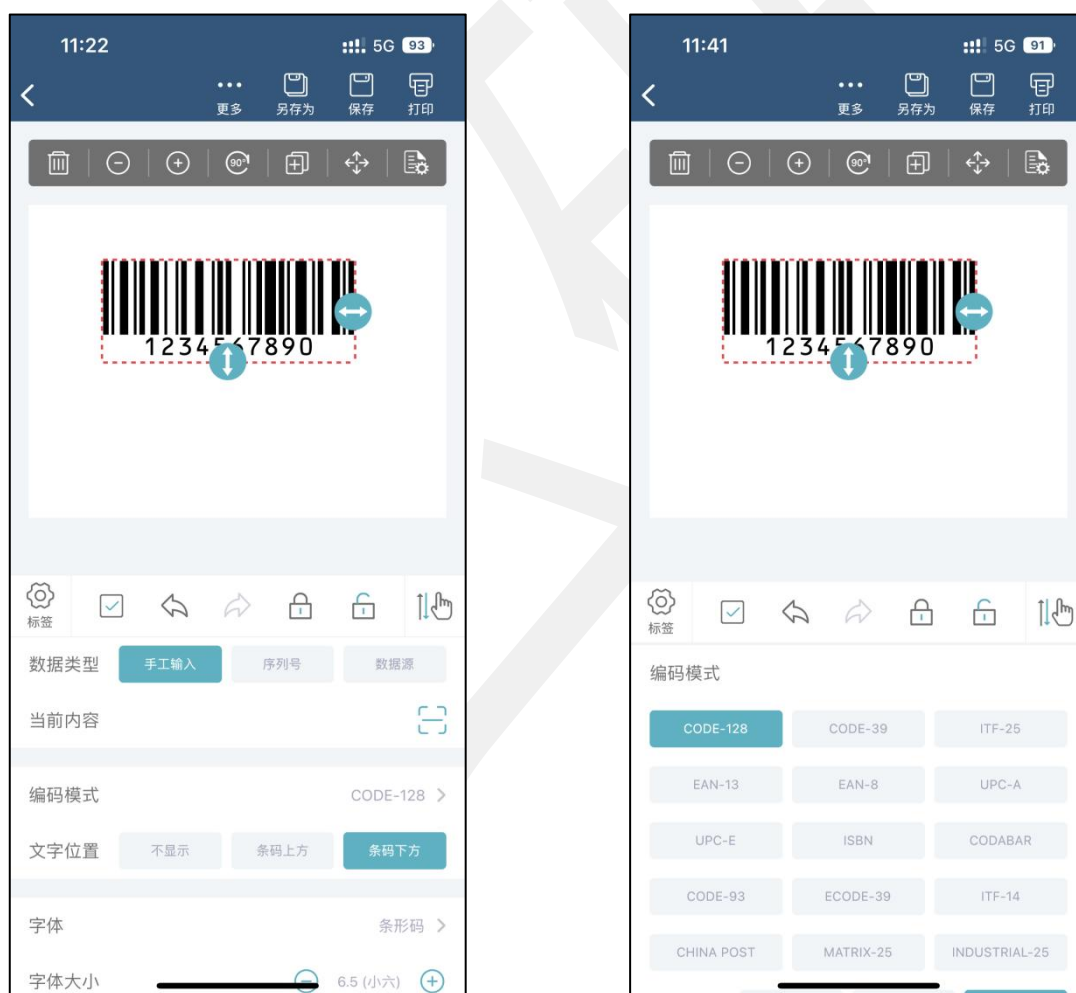


图 25. 一维码数据属性

字体：可选择已有的字体进行下载使用，也可选择导入字体。

字体大小：可根据实际需求设置字体大小。

字体风格：可根据实际需求设置字体风格。

水平对齐方式：可根据实际需求设置对齐方式。



图 26. 一维码字体属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。



图 27. 一维码位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，一维码位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，一维码会被打印出来。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 28. 一维码其它属性

3.3.6.3. 二维码属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“二维码”选择属性按钮。

数据类型：分为“手工输入”、“序列号”和“数据源”三种。

当前内容：可手动输入或扫码输入。

编码模式：有 QRCode、PDF417、DataMatrix 三种模式。

QRCode 模式：“纠错级别”有 L（低）、M（中）、Q（强）、H（高）四种可选择，从低到高显示，级别越高二维码越复杂。“空白区域”有 0、2、4 三种可选择。

PDF417 模式：无特殊参数。

DataMatrix 模式：“编码形状”有自动、正方形、矩形。

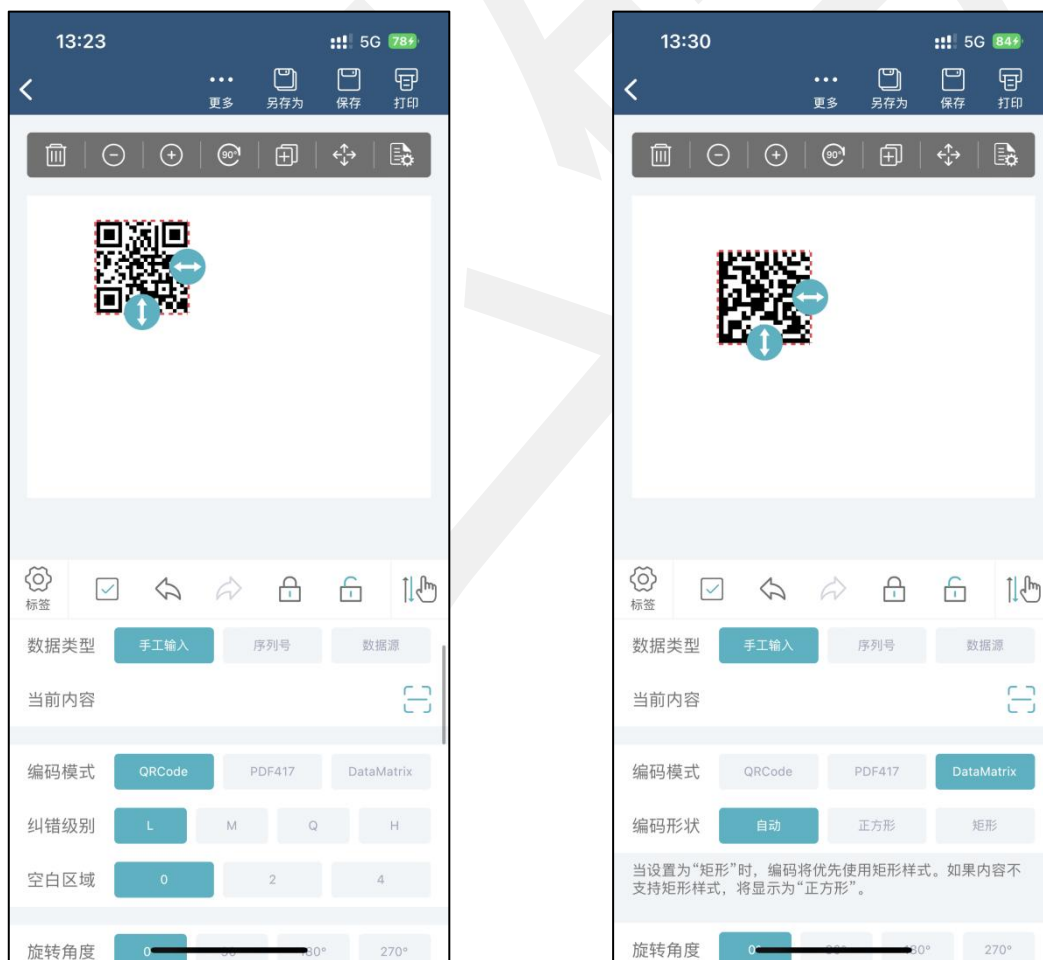


图 29. 二维码属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。



图 30. 二维码位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，二维码位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，二维码会被打印出来。

反色打印：当开启“反色打印”时，二维码的打印效果呈现黑白反色。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 31. 二维码其它属性

3.3.6.4. 图片属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“图片”选择属性按钮。

数据类型：分为“手工输入”和“数据源”两种。

图片：可选择系统相册中的图片文件。

平铺显示：开启后图片会撑满选择框显示。

颜色模式：有“原图”、“黑白”、“半色调”三种可选择。在非“原图”模式下，可设置“灰度阈值”调整图片，阈值越大图片越黑。



图 32. 图片数据属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。



图 33. 图片位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，图片位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，图片会被打印出来。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。

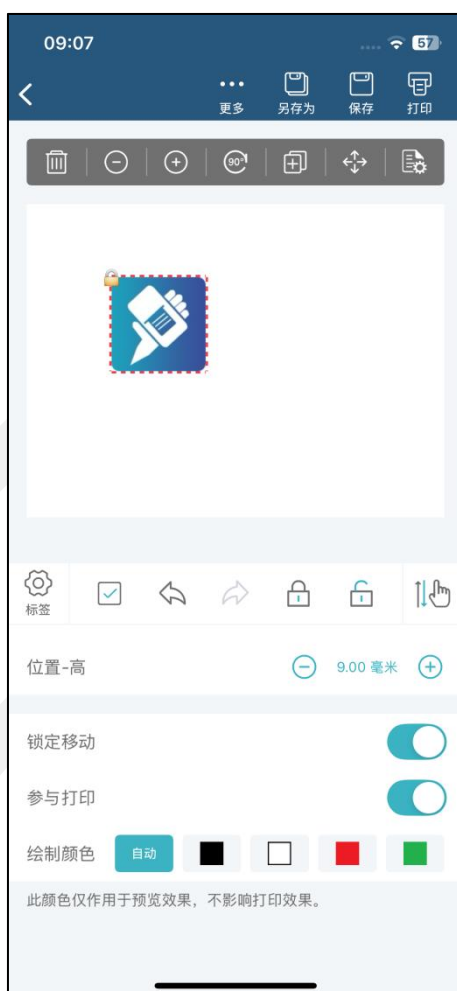


图 34. 图片其它属性

3.3.6.5. 图标属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“图标”选择属性按钮。

图标：可选择软件中提供的图标素材。

平铺显示：开启后图标会撑满选择框显示。

颜色模式：有“原图”、“黑白”、“半色调”三种可选择。

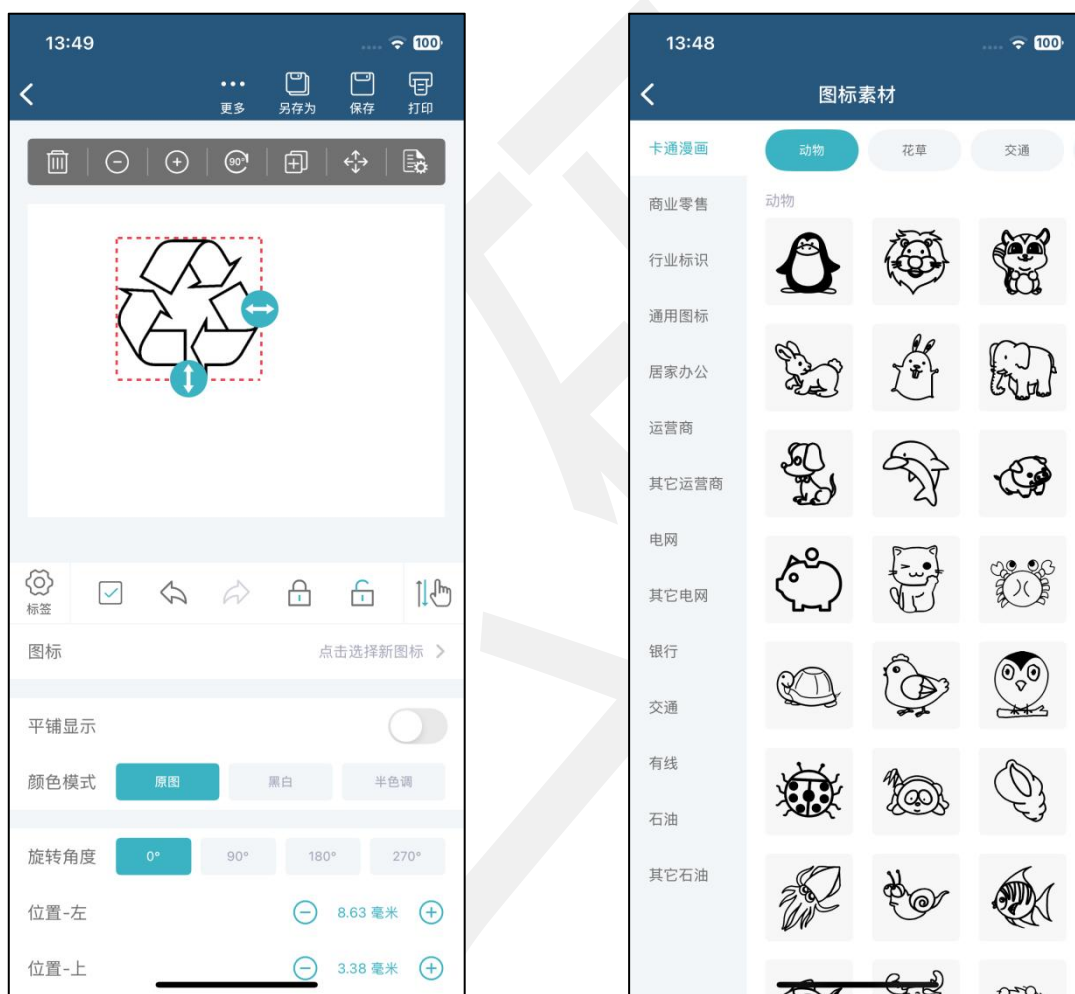


图 35. 图标颜色模式属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。

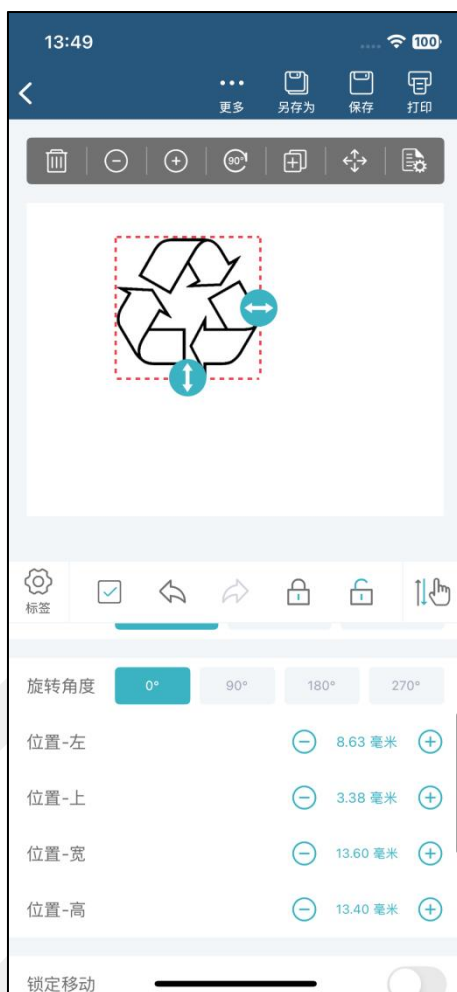


图 36. 图标位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，图标位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，图标会被打印出来。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 37. 图标其它属性

3.3.6.6. 线条属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“线条”选择属性按钮。

样式：线条可切换实线、虚线，在虚线样式下，可设置虚实间隔调整虚线长度。

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。

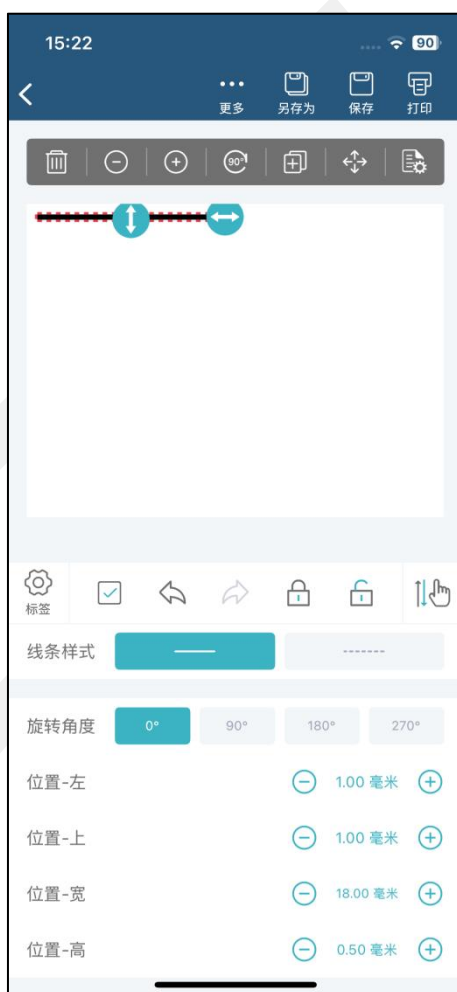


图 38. 线条样式属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，线条位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，线条会被打印出来。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 39. 线条其它属性

3.3.6.7. 图形属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“图形”选择属性按钮。

图形形状：有矩形、圆角矩形、椭圆、圆形四种可切换，当形状为圆角矩形时，可设置其圆角半径。

内部填充：当开启“内部填充”时，图形内部会填充黑色。

线条宽度：可根据实际需求调整线条宽度。



图 40. 图形形状属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。

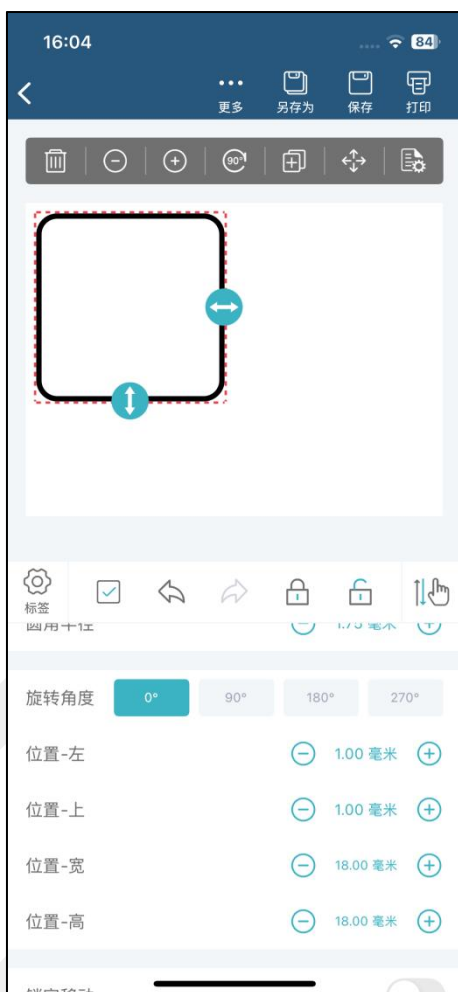


图 41. 图形位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，图形位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，图形会被打印出来。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 42. 图形其它属性

3.3.6.8. 表格属性说明

打开标签编辑界面，插入“表格”，手动拉取需要的行列数进行插入。

线条宽度：可根据实际需求调整线条宽度。

行数：可通过“+”“-”进行修改行数。

行高：可以设置每一行的高度，也可以一键平分。

列数：可通过“+”“-”进行修改列数。

列宽：可以设置每一列的宽度，也可以一键平分。

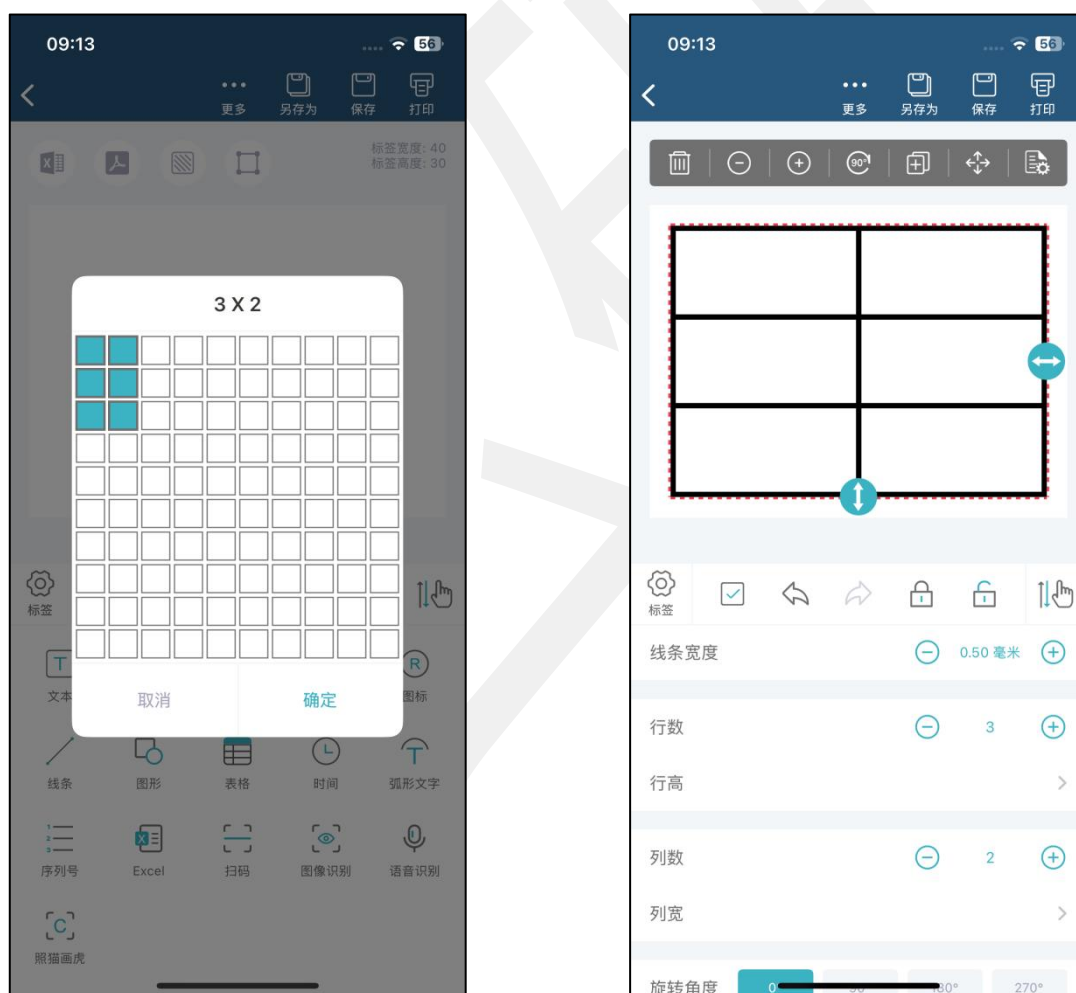


图 43. 表格属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。

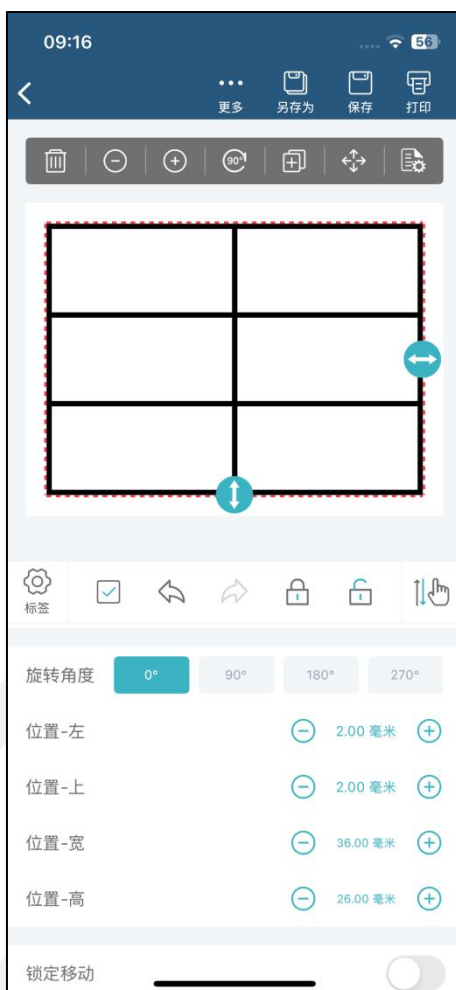


图 44. 表格位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，表格位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，表格会被打印出来。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。

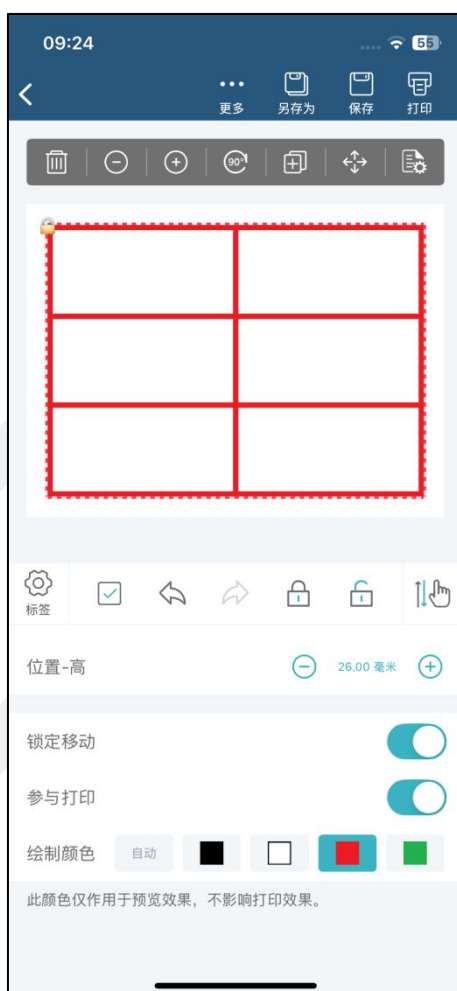


图 45. 表格其它属性

单元格：单元格属性同文本，具体使用说明详见（3.3.5.1. 文本属性说明）。

3.3.6.9. 时间属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“时间”选择属性按钮。

日期显示：日期有多种样式，可根据实际需求选择。

时间显示：时间有多种样式，可根据实际需求选择。

偏移：可设置不同的天、小时、分钟、秒钟偏移量，正数表示往后偏移，负数表示往前偏移。



图 46. 时间属性

字体：可选择已有的字体进行下载使用，也可选择导入字体。

字体大小：可根据实际需求设置字体大小。

字体风格：可根据实际需求设置字体风格。

水平对齐方式：可根据实际需求设置对齐方式。

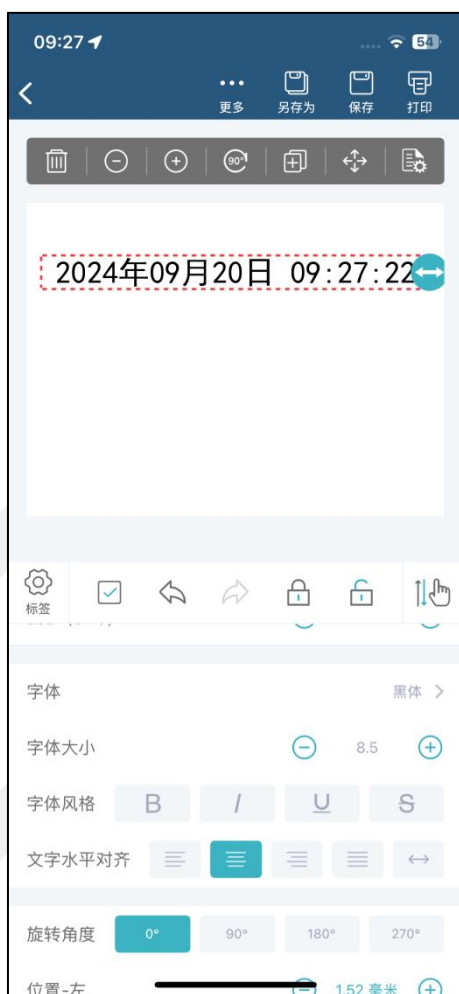


图 47. 时间字体属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。



图 48. 时间位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，时间位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，时间会被打印出来。

反色打印：当开启“反色打印”时，时间的打印效果呈黑白反色。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 49. 时间其它属性

3.3.6.10. 弧形文字属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“弧形文字”选择属性按钮。

数据类型：分为“手工输入”、“序列号”和“数据源”三种。

当前内容：可手动输入或扫码输入。

线条宽度：最小可设置为 0，即不显示圆形边框。

字体：可选择已有的字体进行下载使用，也可选择导入字体。

字体大小：可根据实际需求设置字体大小。

字体风格：可根据实际需求设置字体风格。



图 50. 弧形文字数据属性

旋转角度：可根据实际标签打印需求设置，表示顺时针旋转度数。

位置：可以通过设置左、上、宽、高精确调整。



图 51. 弧形文字位置属性

锁定移动：当开启“锁定移动”时，弧形文字位置被锁住不能拖动，左上角有“🔒”标识显示。

参与打印：当开启“参与打印”时，弧形文字会被打印出来。

反色打印：当开启“反色打印”时，弧形文字的打印效果呈黑白反色。

绘制颜色：设置“绘制颜色”后文本以绘制色显示，此项仅用于查看预览效果，不影响打印效果。



图 52. 弧形文字其它属性

3.3.6.11. 序列号属性说明

打开进入标签编辑界面，插入“序列号”选择属性按钮。

序列号是文本数据类型为“序列号”的快捷方式，属性同文本，具体使用说明详见(3.3.5.1. 文本属性说明)。

变化量：序列号元素的特有属性，可根据设置的变化量前后递变显示，正数表示往后递增，负数表示往后递减。



图 53. 序列号变化量属性

3.3.6.12. Excel 说明

打开进入标签编辑界面，插入“Excel”按钮。

Excel 插入是标签设置中绑定数据源的快捷方式，绑定后可选择数据列作为文本、一维码、二维码插入到标签中。

具体使用方法详见《3.3.7 数据源使用说明》。



图 54. Excel 插入

3.3.6.13. 扫码识别说明

打开进入标签编辑界面，选择“扫码”按钮。

扫码识别可插入文本、一维码或二维码，扫码结果可作为文本、一维码、二维码插入到标签中。



图 55. 扫码识别

3.3.6.14. 图像识别说明

打开进入标签编辑界面，选择“图像识别”按钮。

图文识别可插入文本、一维码或二维码，识别结果可作为文本、一维码、二维码插入到标签中。

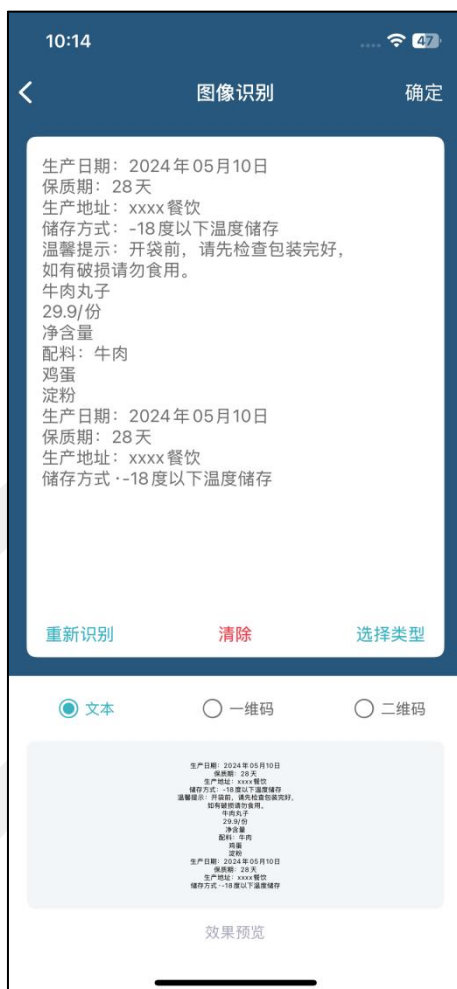


图 56. 图文识别

3.3.6.15. 语音识别说明

打开进入标签编辑界面，选择“语言”按钮。

长按“按住说话”按钮，即可进行语音识别，语音识别可插入文本、一维码或二维码，识别结果可作为文本、一维码、二维码插入到标签中。

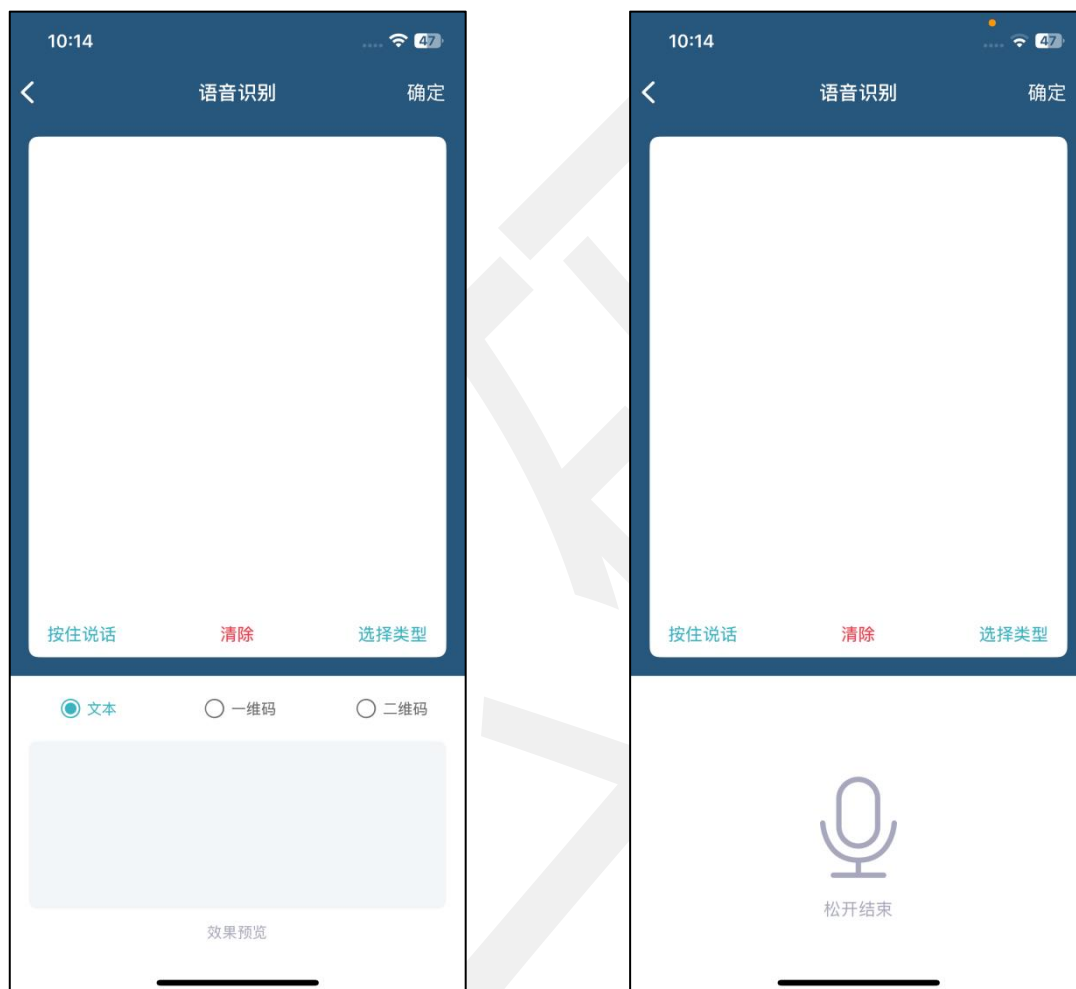


图 57. 语音识别

3.3.6.16. 照猫画虎说明

打开进入标签编辑界面，选择“照猫画虎”按钮。

通过拍照或者从相册选择照片，可以识别一个标签上的文字、一维码、二维码，然后可以把识别到的内容插入到当前标签中。

自动适配：将扫描到的内容自动适配到当前已有的元素中。

插入新元素：将扫描到的内容插入新元素到当前标签中。

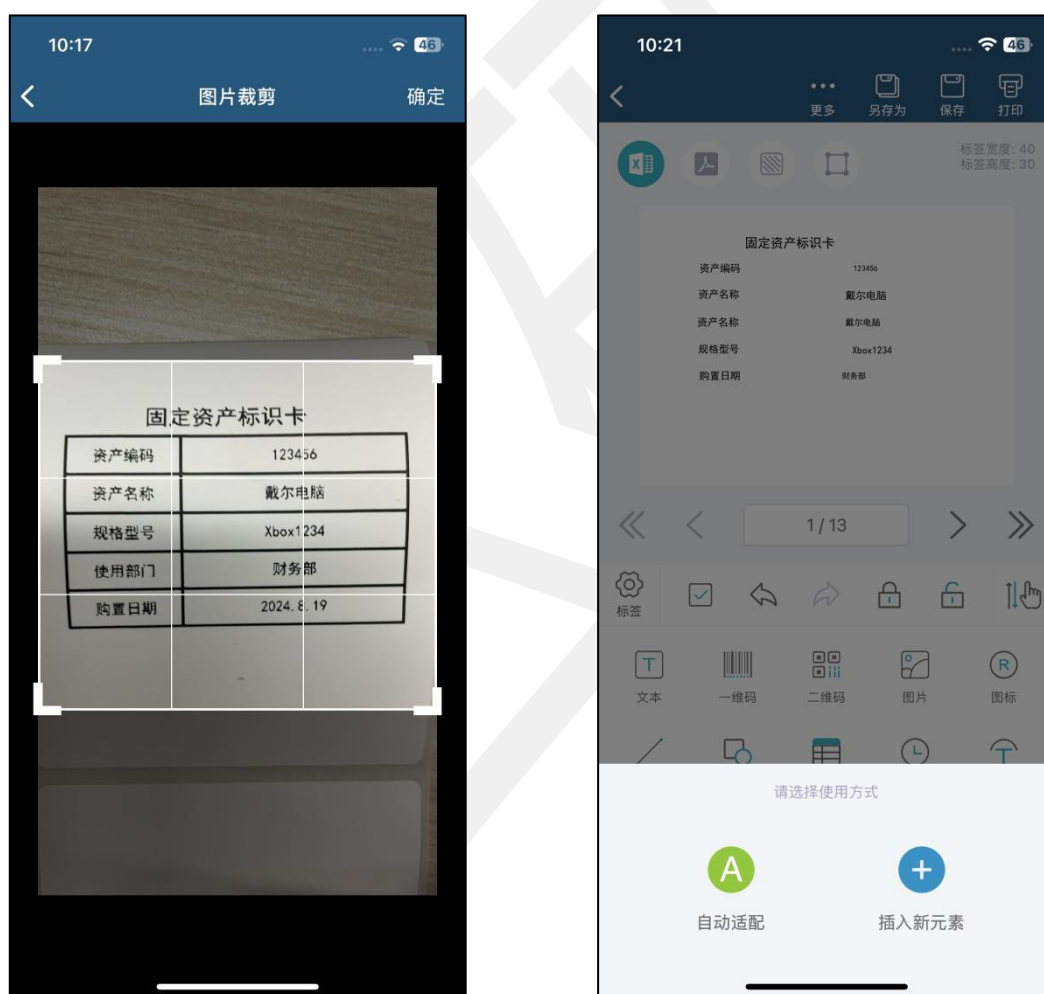


图 58. 照猫画虎

3.3.7. 数据源使用说明

3.3.7.1. 导入数据源

发送数据文件到手机微信或者 QQ。



图 59. 导入数据源

打开文件，点击右上角的“...”，选择“用其他应用打开”，选择“微打”打开。



图 60. 导入数据源

微打提示“接收到数据文件”，即导入成功。



图 61. 导入数据源

3.3.7.2. 绑定 Excel

选择绑定的 Excel 文件后，点击右上角的“确定”按钮，自动识别 Excel 中的数据列，选择数据列可以将该列中单元格的内容作为文本、一维码或二维码插入，打开“显示表头”，则将数据列名也插入进来。



图 62. 绑定 Excel

成功绑定 excel 后，可在编辑界面的“数据列名”中，选择一个或多个列名，手动填写固定内容，进行自由组合，达到多个关键字组合的高级效果。



图 63. 绑定 Excel

3.3.7.3. 绑定 PDF

选择绑定 PDF 问号后，自动识别到 PDF 中的内容，将内容当做图片处理，如果需要打印内容，选择图片插入即可。

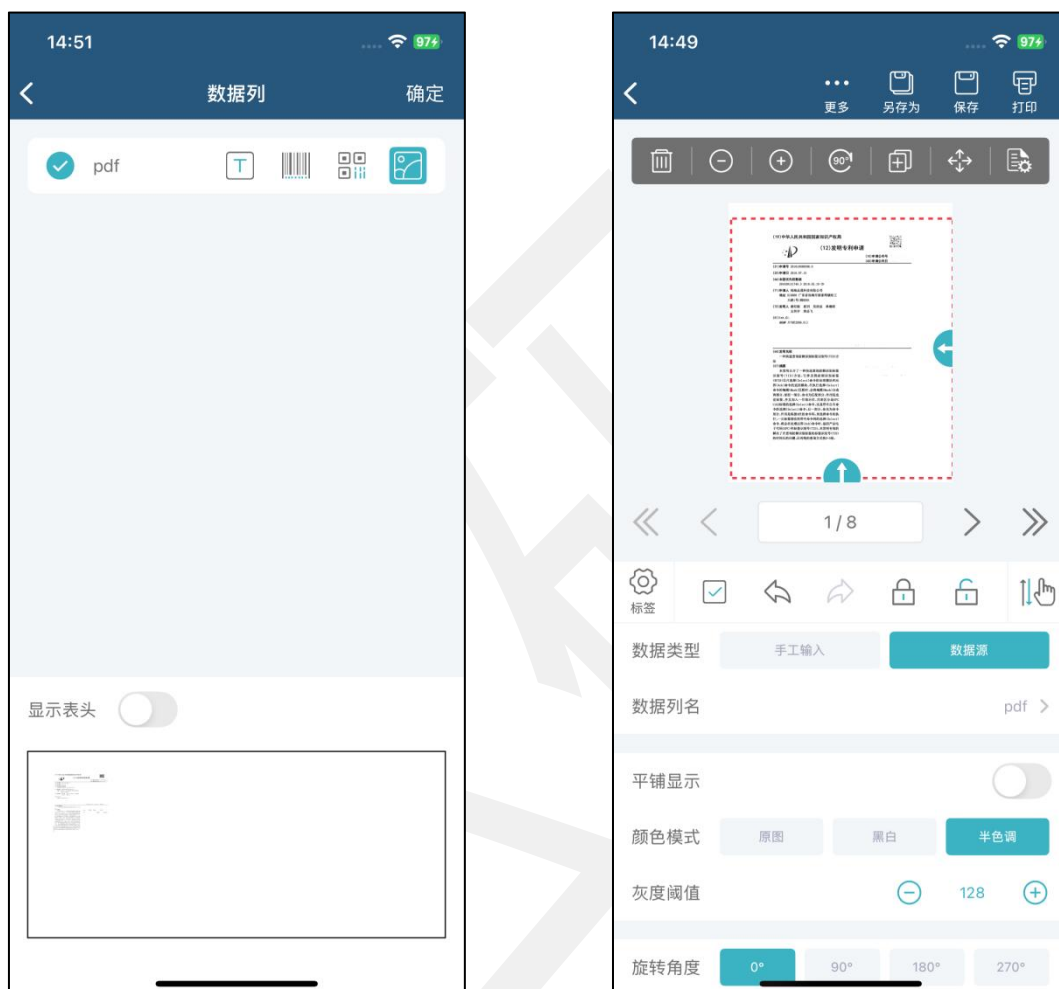


图 64. 绑定 PDF

3.3.7.4. 多排打印

绑定 Excel 后，可以使用多排打印功能，开启后，可以在“多排”样式的标签上进行批量打印，如果要多排打印，需配合标签设置中的“镜像模式”进行使用。



图 65. 多排打印

如果不开启“镜像模式”，可手动设置该元素要显示哪行数据。



3.3.8. 打印线缆快速入口说明

首页选择“打印线缆”按钮，进入模板选择界面，根据实际情况进行模板选择。



图 66. 打印线缆

选择模板后，进入打印预览界面，可修改数据类型，数据内容，字体相关参数以及打印相关参数。



图 67. 打印线缆

3.4. 打印标签

3.4.1. 调整打印参数

标签编辑完成后，在标签编辑界面右上角选择“打印”按钮，进入打印预览，可调整各参数。

显示效果：默认为“模板预览图”，即预览当前模板的效果，选择“打印预览图”后，可预览打印效果。

多页不同份数打印：如果使用了数据源，可设置不同的页数打印不同份。

当前页码：可根据实际需求调整当前需要打印的页码。

打印页数：可根据实际需求调整需要打印的页数。

打印份数：可根据实际需求进行调整。

自动分页：如果打印多份，可开启自动分页，开启后会一份一份进行打印。

打印浓度：可根据实际需求进行调整，设置自动则根据打印机浓度进行打印。

打印速度：可根据实际需求进行调整，设置自动则根据打印机速度进行打印。



图 68. 显示打印图

出纸方向：可根据需求进行调整，表示顺时针旋转度数。

纸张类型：可根据需求进行调整，分为“小票纸”、“不干胶”、“卡纸”、“透明贴”。

间隔长度：默认为 3mm。

水平方向偏移：可根据设置偏移量打印效果偏移，正数表示向右偏移，负数表示向左偏移，默认“0”不偏移。

垂直方向偏移：可根据设置偏移量打印效果偏移，正数表示向下偏移，负数表示向上偏移，默认“0”不偏移。

水平翻转打印：开启后将打印内容水平翻转 180 度进行打印。

反色打印：将打印内容黑白反色，开启反色打印后，一维码将无法被识别。



图 69. 调整打印参数

3.4.2. 打印设置

点击打印预览界面左下角设置按钮，进入“打印设置”界面。

记录打印历史：每次打印后都会在本地产生成一个打印历史的记录，打印历史可以再次打印，但不可编辑。

自动计算打印页数：打印 Excel 或数据源时，可以根据当前页码和总页数计算剩余的页数。如果关闭，则每次默认只打印一页。

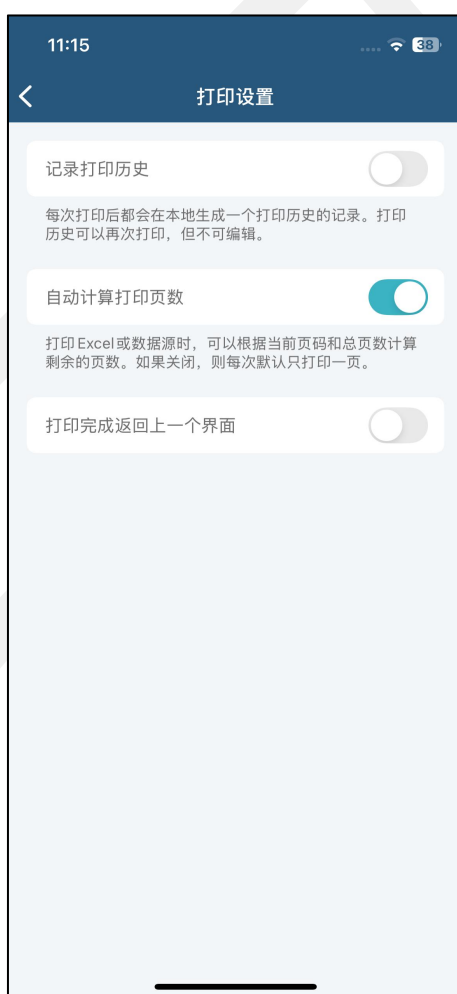


图 70. 打印设置

3.4.3. 连接打印机

连接打印机有几种方式：

- 1、首页右上角“打印机”按钮进入到打印机列表连接。
- 2、打印预览界面右上角“打印机”按钮进入到打印机列表连接。

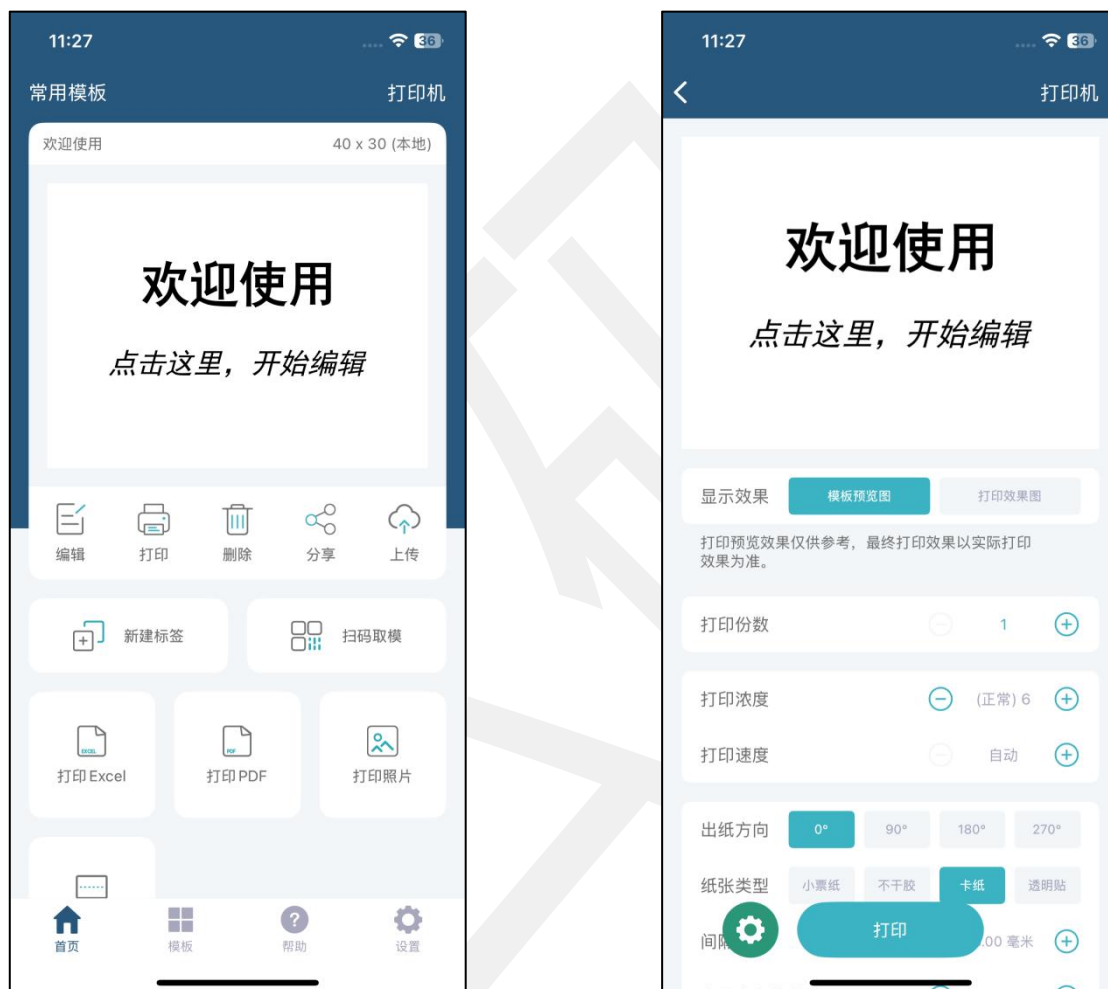


图 71. 连接打印机

3.4.4. 打印

连接打印机成功后，打印预览界面底部有“打印”按钮可打印标签。



图 72. 打印

3.5. 设置

3.5.1. 语言切换

打开进入软件后切换到“设置”，选择“语言切换”可切换多种不同的语言显示，默认随系统语言显示。



图 73. 语言切换

3.5.2. 字体字库

打开进入软件后切换到“设置”，选择“字体管理”可下载字体使用，也可导入自定义字体。已下载的字体和导入的字体可进行删除，删除后，模板使用当前手机系统默认字体。

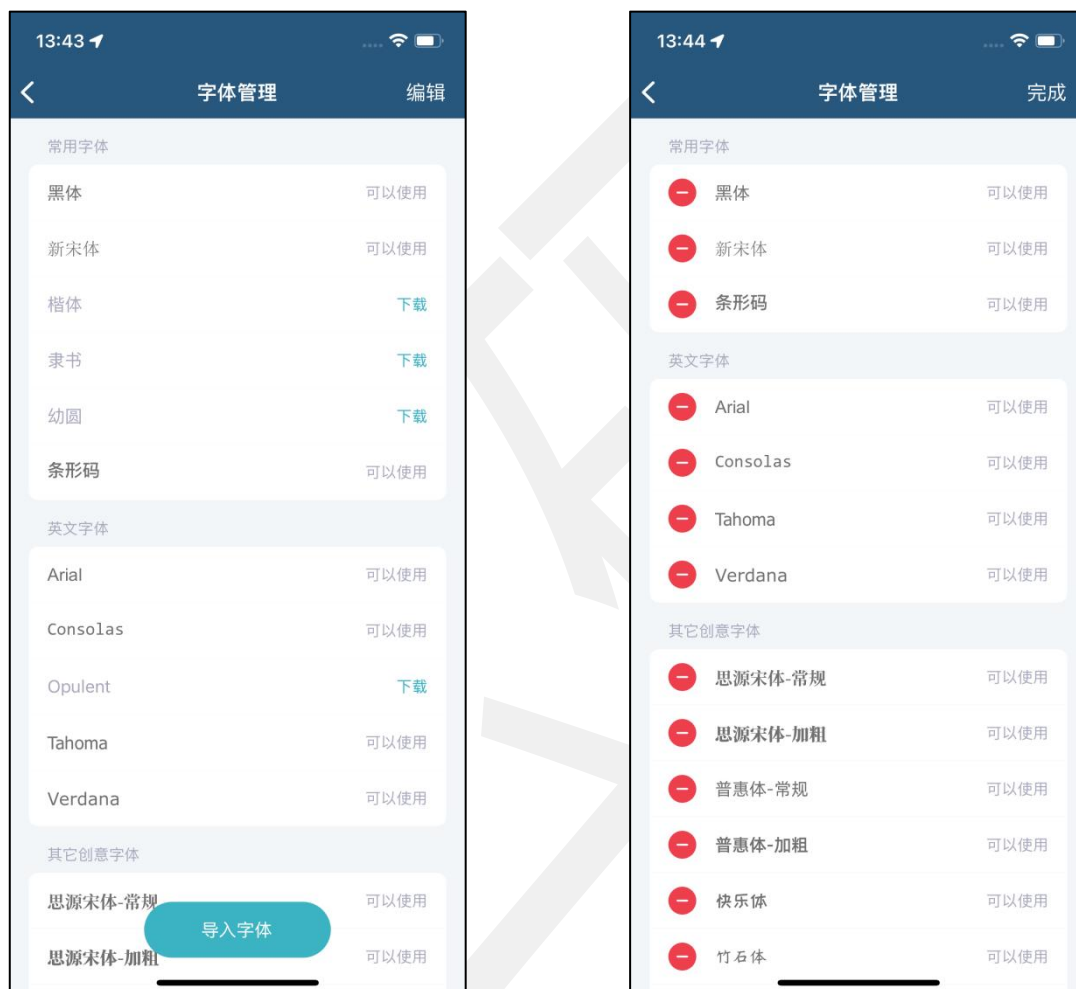


图 74. 字体字库

3.5.3. 图标素材

打开进入软件后切换到“设置”，选择“图标素材”可查看软件中提供的多样化图标素材。



图 75. 图标素材

3.5.4. 边框素材

打开进入软件后切换到“设置”，选择“边框素材”可查看软件中提供的多样化边框素材。

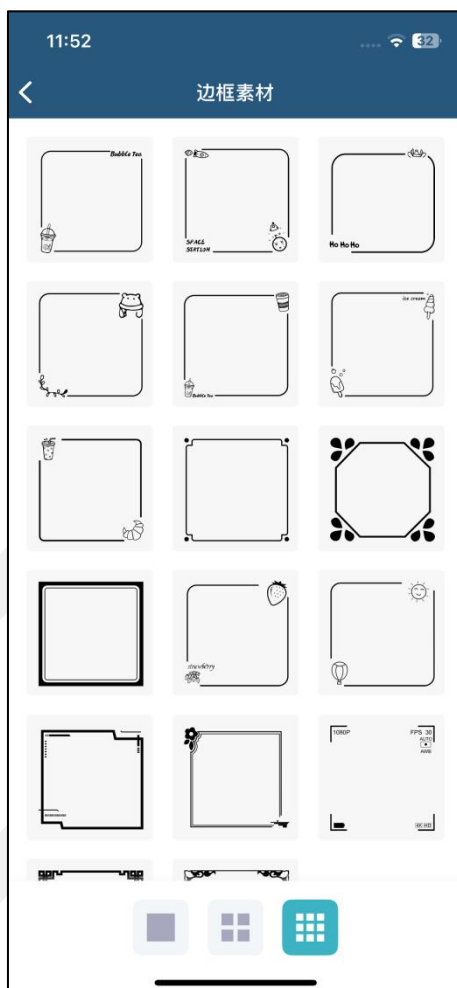


图 76. 边框素材

3.5.5. 数据文件

打开进入软件后切换到“设置”，选择“数据文件”可导入外部文件，右上角“编辑”按钮可将文件删除。



图 77. 数据文件

3.5.6. 打印历史

打开进入软件后切换到“设置”，选择“打印历史”可查看打印过的标签模板再打印或编辑。



图 78. 打印历史

3.5.7. 高级设置

3.5.7.1. 打印设置

打开进入软件后切换到“设置”，进入“高级设置”界面，选择“打印设置”。

记录打印历史：每次打印后都会在本地产生成一个打印历史的记录，打印历史可以再次打印，但不可编辑。

自动计算打印页数：打印 Excel 或数据源时，可以根据当前页码和总页数计算剩余的页数。如果关闭，则每次默认只打印一页。

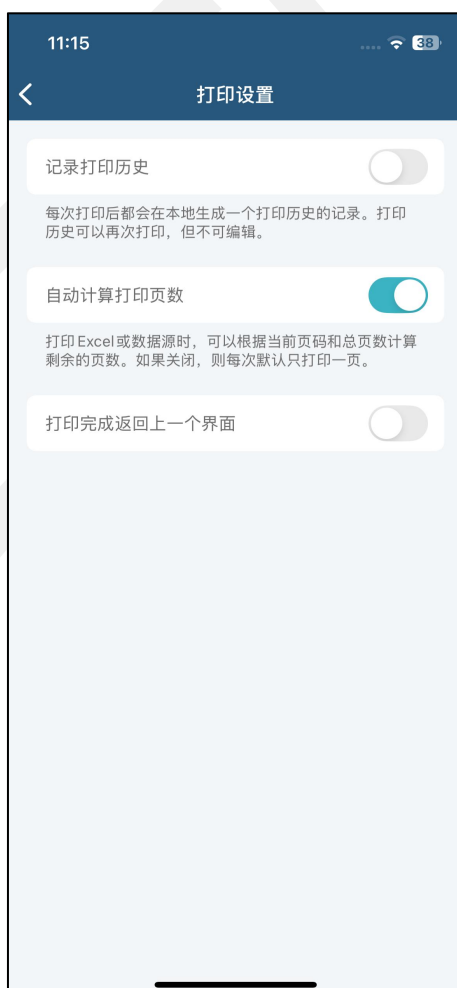


图 79. 打印设置

3.5.7.2. 编辑设置

打开进入软件后切换到“设置”，进入“高级设置”界面，选择“编辑设置”，编辑设置中有“编辑器设置”和“默认属性设置”。

具体说明详见（3.3.5 编辑设置）。



图 80. 编辑设置

3.5.7.3. 缓存设置

打开进入软件后切换到“设置”，进入“高级设置”界面，选择“缓存设置”，可以查看当前微打占用的空间，“清理缓存”按钮可以进行缓存清理。



图 81. 缓存设置

3.5.8. 评价与反馈

打开进入软件后切换到“设置”，选择“评价与反馈”自动链接到 App Store 中撰写评论。



图 82. 评价与反馈

3.5.9. 用户协议

打开进入软化后切换到“设置”，选择“用户协议”，可查看当前的用户协议。

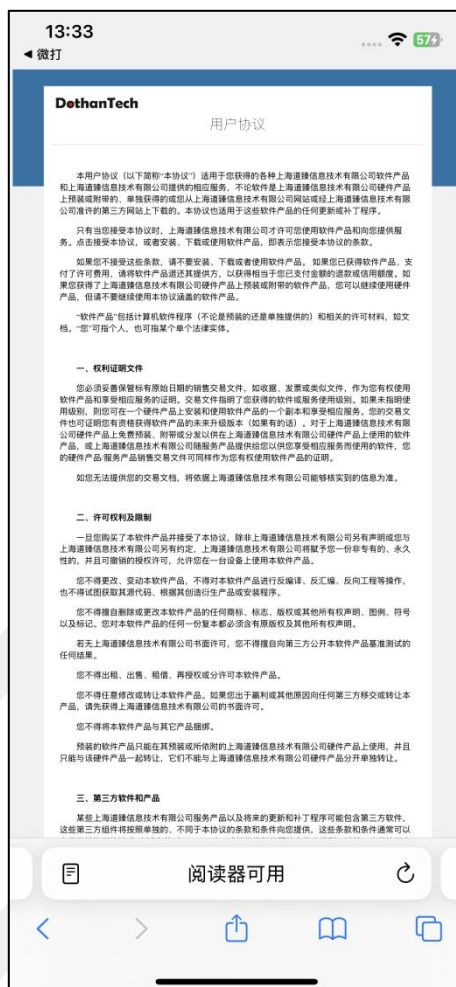


图 83. 用户协议

3.5.10. 隐私政策

打开进入软化后切换到“设置”，选择“用户协议”，可查看当前的隐私政策。

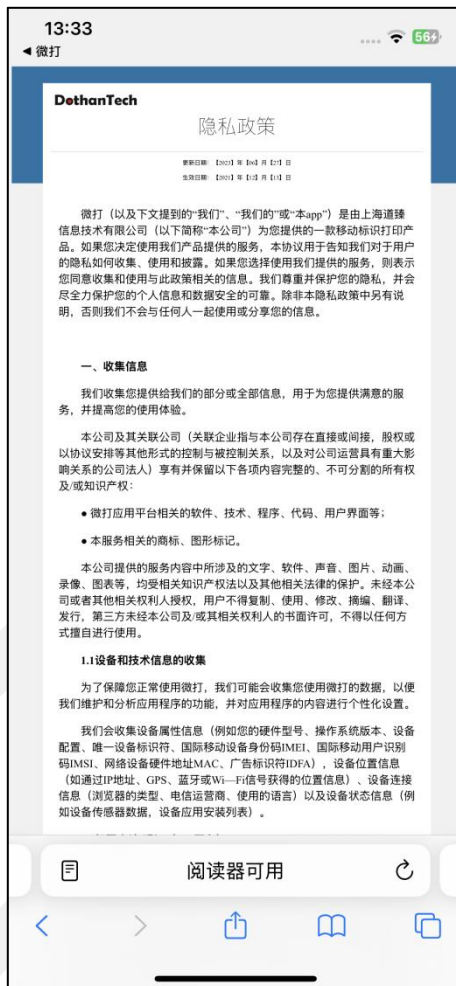


图 84. 隐私政策

3.5.11. 关于我们

打开进入软件后切换到“设置”，“关于我们”显示当前软件版本号、官网地址，电子邮箱以及服务热线。



图 85. 关于我们