



# 安卓版 Gprinter 标签编辑打印 APP 软件使用说明书

珠海智汇网络科技有限公司

[www.gainscha.cn](http://www.gainscha.cn)

**Gainscha** 佳博

# 文档历史

| 日期         | 版本    | 作者                  | 描述说明               |
|------------|-------|---------------------|--------------------|
| 2016-01-07 | 1.0.0 | 罗富伟                 | 第一版本               |
| 2016-01-16 | 1.0.1 | 罗富伟                 | 第二版本，适用于 v2.0.0 版本 |
| 2016-03-21 | 1.0.2 | 罗富伟                 | 第三版本，适用于 v2.0.4 版本 |
| 2016-04-21 | 1.0.3 | 罗富伟                 | 第四版本，适用于 v2.0.5 版本 |
|            |       |                     |                    |
|            |       |                     |                    |
| 文档最后一次修改时间 |       | 2016-06-04 14:20:00 |                    |

# 目 录

|         |                         |    |
|---------|-------------------------|----|
| 1       | 前言 .....                | 1  |
| 1.1     | 下载 .....                | 1  |
| 1.2     | 系统支持 .....              | 1  |
| 2       | 主界面与设置 .....            | 2  |
| 2.1     | 主界面 .....               | 2  |
| 2.2     | 设置 .....                | 3  |
| 2.2.1   | 打印机型号 .....             | 3  |
| 2.2.2   | 蓝牙连接 .....              | 3  |
| 2.2.3   | Wi-Fi 连接 .....          | 7  |
| 2.2.3.1 | WIFI_SetTool 工具设置 ..... | 7  |
| 2.2.3.2 | GpTools 工具设置 .....      | 17 |
| 2.2.4   | USB 设备连接 .....          | 29 |
| 2.2.5   | 票据模式打印设置 .....          | 30 |
| 2.2.6   | 标签模式打印参数设置 .....        | 30 |
| 2.2.7   | 打印测试页 .....             | 31 |
| 2.2.8   | 非打印区域 .....             | 32 |
| 2.2.9   | 其他设置 .....              | 32 |
| 3       | 标签打印 .....              | 35 |
| 3.1     | 标签打开方式 .....            | 35 |
| 3.2     | 标签页面介绍 .....            | 35 |
| 3.3     | 标签操作示例 .....            | 36 |
| 3.3.1   | 标签打印 .....              | 36 |
| 3.3.2   | 保存标签 .....              | 36 |
| 3.3.3   | 查看已保存标签 .....           | 37 |
| 3.3.4   | 删除已保存标签 .....           | 38 |
| 4       | 条码打印 .....              | 40 |
| 4.1     | 条码打开方式 .....            | 40 |
| 4.2     | 一维条码页面介绍 .....          | 40 |
| 4.3     | 一维条码操作示例 .....          | 41 |
| 4.3.1   | 一维条码打印 .....            | 41 |
| 4.3.2   | 添加一维条码文字 .....          | 42 |
| 4.3.3   | 保存一维条码 .....            | 44 |
| 4.3.4   | 查看已保存一维条码 .....         | 45 |

|       |                  |    |
|-------|------------------|----|
| 4.3.5 | 删除已保存的一维条码 ..... | 46 |
| 4.4   | 二维条码页面介绍 .....   | 48 |
| 4.5   | 二维条码操作示例 .....   | 48 |
| 4.5.1 | 二维条码打印 .....     | 48 |
| 4.5.2 | 添加二维条码文字 .....   | 49 |
| 4.5.3 | 查看已保存二维条码 .....  | 51 |
| 4.5.4 | 删除已保存的二维条码 ..... | 52 |
| 5     | 图片打印 .....       | 54 |
| 5.1   | 图片打开方式 .....     | 54 |
| 5.2   | 图片页面介绍 .....     | 54 |
| 5.3   | 图片操作示例 .....     | 55 |
| 5.3.1 | 图片打印 .....       | 55 |
| 5.3.2 | 图片保存 .....       | 55 |
| 5.3.3 | 查看已保存图片 .....    | 56 |
| 5.3.4 | 删除已保存图片 .....    | 57 |
| 6     | 在线模板打印 .....     | 59 |
| 6.1   | 在线模板页面介绍 .....   | 59 |
| 6.2   | 在线模板操作示例 .....   | 59 |
| 6.2.1 | 在线模板打印 .....     | 59 |
| 6.2.2 | 在线模板保存 .....     | 61 |
| 6.2.3 | 查看已保存在线模板 .....  | 62 |
| 6.2.4 | 删除已保存在线模板 .....  | 63 |
| 7     | 关于 .....         | 65 |
| 7.1   | 检查新版本 .....      | 65 |
| 7.2   | 联系我们 .....       | 65 |
| 7.3   | 使用帮助 .....       | 65 |
| 7.4   | 公司网站 .....       | 65 |

## 1 前言

由于产品升级或其他原因，本手册会不断进行更新，请以产品实际情况为准。本手册可以方便用户学习安卓 Gprinter 编辑打印 APP 软件的使用方法，指导用户快速入门使用本产品。

### 1.1 下载

1. 地址：[www.gainscha.com](http://www.gainscha.com)
2. 下载专区→工具下载→Gprinter.apk
3. Gprinter.apk 为竖屏版本；GprinterHD.apk 为横屏版本
4. 如图：



1.1 Gprinter 下载页面

### 1.2 系统支持

支持 Android4.0 及以上系统。

2 主界面与设置

2.1 主界面

安装完成，android 系统界面找到→<>图标，点击→<>即可进入 Gprinter 主界面。



图 2.1 Gprinter 主界面

| 名称         | 意义                  |
|------------|---------------------|
| <GPrinter> | APP 名称              |
| <未连接>      | 当前连接状态“未连接”         |
| <连接中>      | 当前连接状态“连接中”         |
| <已连接>      | 当前连接状态“已连接”         |
| <设置>       | 对打印机各项参数进行设置        |
| <标签>       | 标签编辑、保存和打印          |
| <条码>       | 条码编辑、保存和打印          |
| <图片>       | 保存、打印本地和拍照的图片       |
| <模板>       | 提供海量在线标签和票据模板，打印在线模 |

|      |                         |
|------|-------------------------|
|      | 板，保存在线模板到本机             |
| <保存> | 查看保存的标签、条码、图片、和模板       |
| <关于> | 检查新版本更新、联系我们、使用帮助、公司网站等 |

2.2 设置

- 1. 提供标签和票据打印机型号选择；
- 2. 设置打印机的接口类型：蓝牙连接、WIFI 连接和 USB 设备连接；
- 3. 打印测试页；
- 4. 打印参数设置。

2.2.1 打印机型号

点击<打印机型号>可弹出打印机型号选择，分为票据和标签打印机，根据实际使用需求选择对应打印机类型，如图：



图 2.2 打印机型号

2.2.2 蓝牙连接

- 1. 查看蓝牙打印机 Mac 地址，以佳博 2120TF 蓝牙打印机为例：

关机-按住 FEED 键(不松开 FEED 键)-开机, 5 秒后松开 FEED 键, 可打印自检页查看蓝牙 Mac 地址, 如图:



图 2.3 打印机自检页蓝牙 Mac 地址

2. 使用蓝牙连接功能, GprinterAPP 可与蓝牙打印机连接, 支持蓝牙 2.0 及以上蓝牙打印

机。点击->< 搜索蓝牙 >按钮->< 搜索蓝牙 >, 如下图进入蓝牙搜索界面:





图 2.4 蓝牙连接

| 名称     | 意义            |
|--------|---------------|
| <搜索蓝牙> | 搜索周边蓝牙打印机设备   |
| <蓝牙名称> | 打印机的蓝牙模块名称    |
| <蓝牙地址> | 打印机的蓝牙 Mac 地址 |
| <取消>   | 取消搜索蓝牙        |

3. 点击需要连接的蓝牙地址，可连接相对应蓝牙打印机，需输入蓝牙配对码，默认是“0000”或者“1234”：



图 2.5 连接蓝牙

4. 点击→< **断开连接** >，可断开当前蓝牙连接：

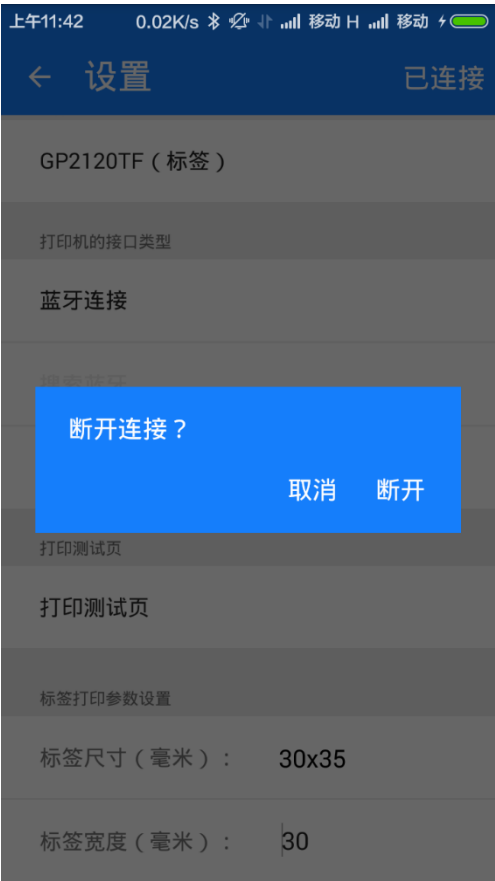


图 2.6 断开连接

| 名称     | 意义         |
|--------|------------|
| <断开连接> | 断开当前蓝牙连接   |
| <取消>   | 取消断开当前蓝牙连接 |
| <断开>   | 断开当前蓝牙连接   |

2.2.3 Wi-Fi 连接

2.2.3.1 WIFI\_SetTool 工具设置

使用 WIFI\_SetTool PC 工具可以设置 Wi-Fi 打印机的 AP、STA 和 AP/STA 模式。

下载地址：[www.gainscha.cn](http://www.gainscha.cn)-下载中心。

AP 模式设置

AP 模式连接示意图，如图：

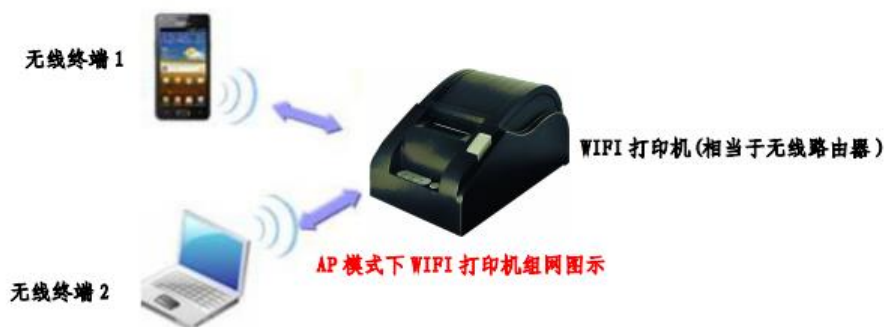


图 2.7 AP 连接示意图

1. 打印自检页查看 Wi-Fi 打印机 AP 地址和端口，以 PT280 型号为例，如图：

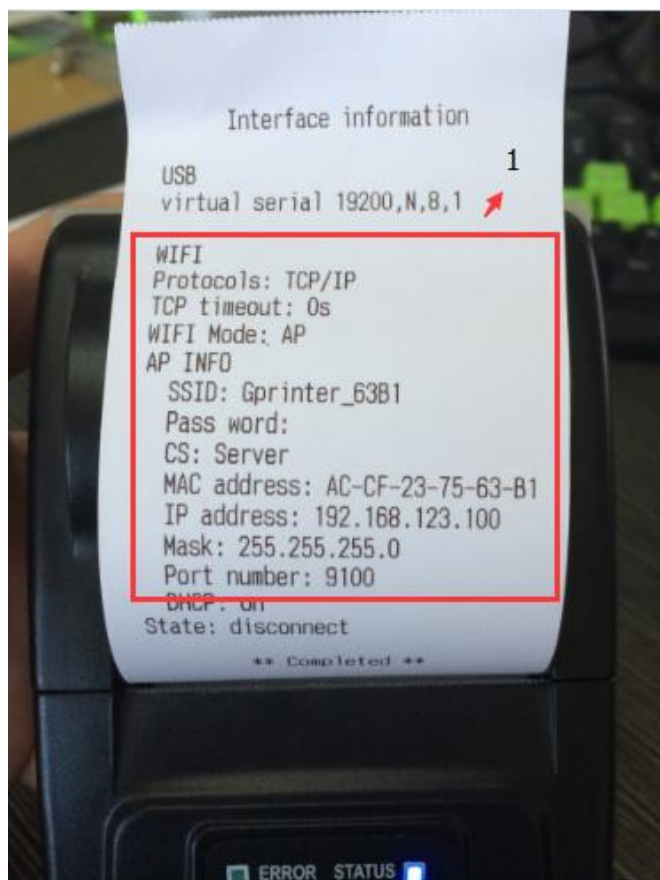


图 2.8AP 模式下查看 Wi-Fi 打印机 AP 地址

2. 使用终端设备连接 Wi-Fi 打印机,如图:



图 2.9 终端设备连接 Wi-Fi 打印机 AP

3. 使用 GprinterAPP 连接 Wi-Fi 打印机,如图:

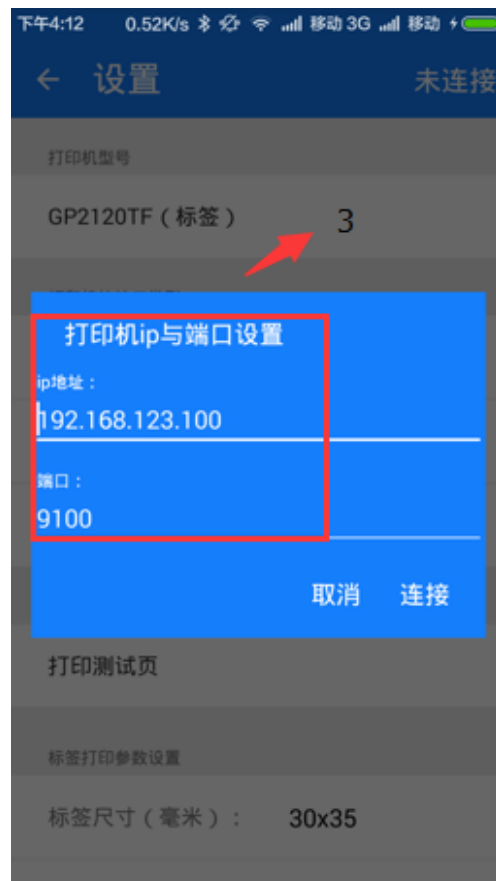


图 2.10Gprinter 连接 Wi-Fi 打印机

### STA 模式设置

STA 模式连接示意图，如图：

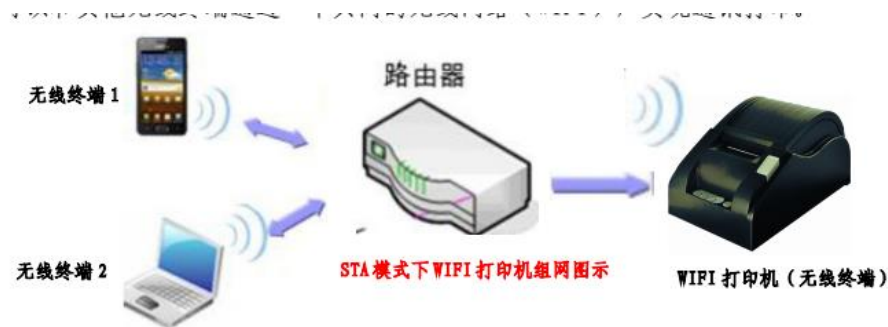


图 2.11 STA 模式连接示意图

设置步骤：

1. PC 端连接 Wi-Fi 打印机 (PC 电脑需支持无线连接)，如图：



图 2.12 PC 端连接 Wi-Fi 打印机 AP

2. PC 端打开 WIFI\_SetTool，连接打印机，配置关联 AP 的 SSID 与密码，以及关联 AP 的静态 IP 密码、子网掩码、网关地址，如图：



图 2.13 STA 模式设置 1

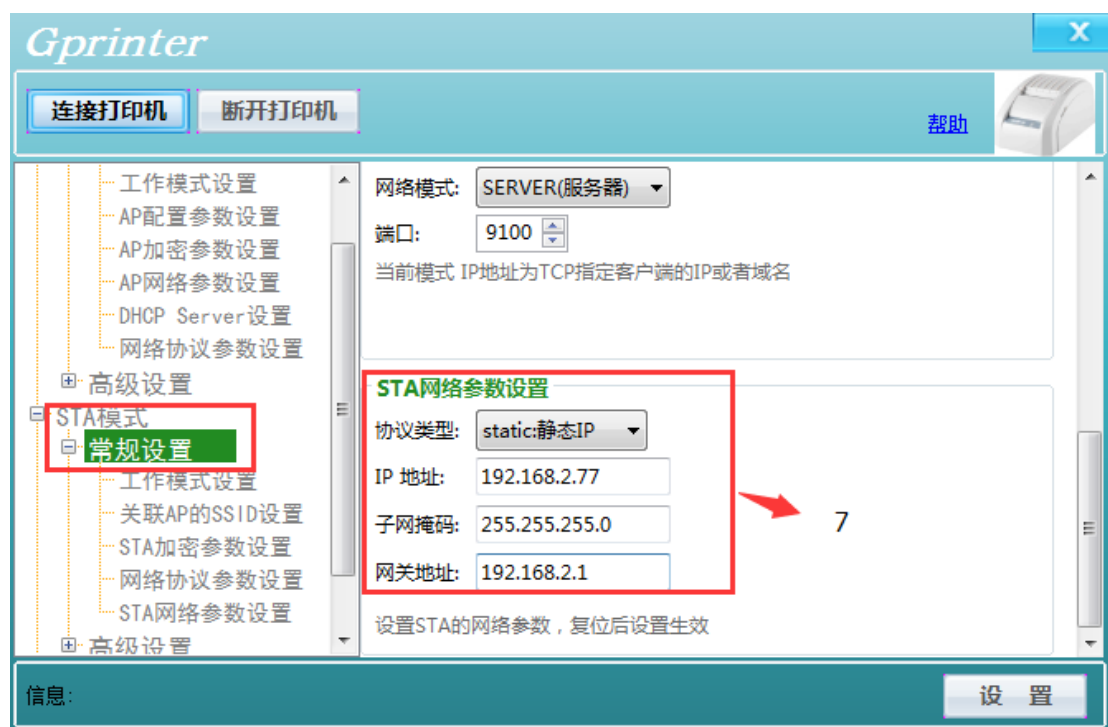


图 2.14 STA 模式设置 2

3. 打印自检页查看设置好的 IP 地址，终端设备使用 Wi-Fi 连接关联的 AP，Gprinter 配置关联 AP 的 IP 地址和端口，如图：

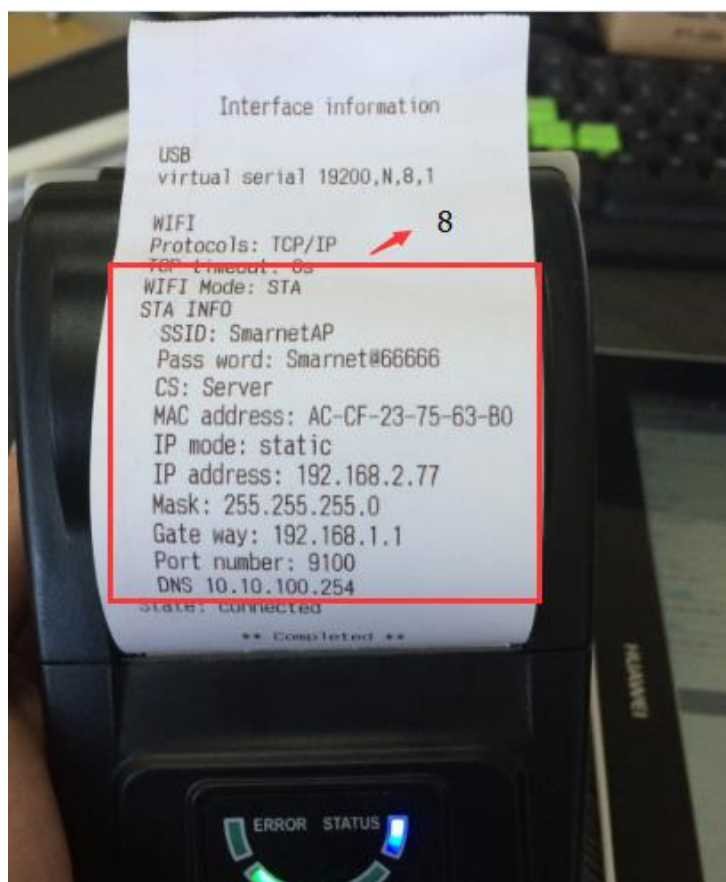


图 2.15 打印自检页查看设置好的 STA 模式 AP 的 IP 和端口





图 2.16 终端设备连接关联的 AP



图 2.17Gprinter 连接关联 AP 的静态地址

**注：STA 模式重置 AP 模式**

设置成 STA 模式后，需要重置 AP 模式，这时需要恢复打印机默认设置，以 PT280 为例，关机-按住开机键和 FUNC 键-开机-待红灯亮时-松开开机键和 FUNC 键-待红灯灭表示重置成功。

**AP/STA 模式设置**

设置步骤：

1. PC 端连接打印机 Wi-F(PC 电脑需支持无线连接)，如图：



图 2.18 PC 端连接 Wi-Fi 打印机

2. PC 端打开 Wi-Fi\_SetTool，连接打印机，首先配置打印机 Wi-Fi 的 SSID 与密码，其次配置关联 AP 的 SSID 与密码，和关联 AP 的静态 ip 密码、子网掩码、网关地址，如图：



图 2.19AP/STA 模式连接 1



图 2.20 AP/STA 模式设置 2



图 2.21 AP/STA 模式设置 3

3. 打印自检页查看设置好的 IP 地址和端口，根据不同模式使用需求：AP 模式下终端设备连接打印机，Gprinter 配置打印机 Wi-Fi 地址与端口；STA 模式下终端设备连接关联的 AP，Gprinter 配置关联 AP 的静态地址与端口，如图：



图 2.22 打印自检页查看设置好的 AP/STA 模式

### 2.2.3.2 GpTools 工具设置

使用 GpTools APP 工具使用 WIFI\_SetTool 也可以设置 Wi-Fi 打印机的 AP、STA 和 AP/STA 模式。

下载地址: [www.gainscha.cn](http://www.gainscha.cn) 下载中心。

#### AP 模式设置

1. 终端设备 Wi-Fi 连接 Wi-Fi 打印机 AP, 以 PT280 打印机为例, 如图:



图 2.23 终端设备连接 Wi-Fi 打印机 AP

2. 进入<WIFI 接口设置>-选择<AP>模式-设置<网络名>-<密码>-<IP 地址>-<子网掩码>;



图 2.24AP 模式设置

3. 关闭 GpToolAPP，打印自检页查看设置好的 IP 地址，使用 GprinterAPP 连接 Wi-Fi 打印机，如图：

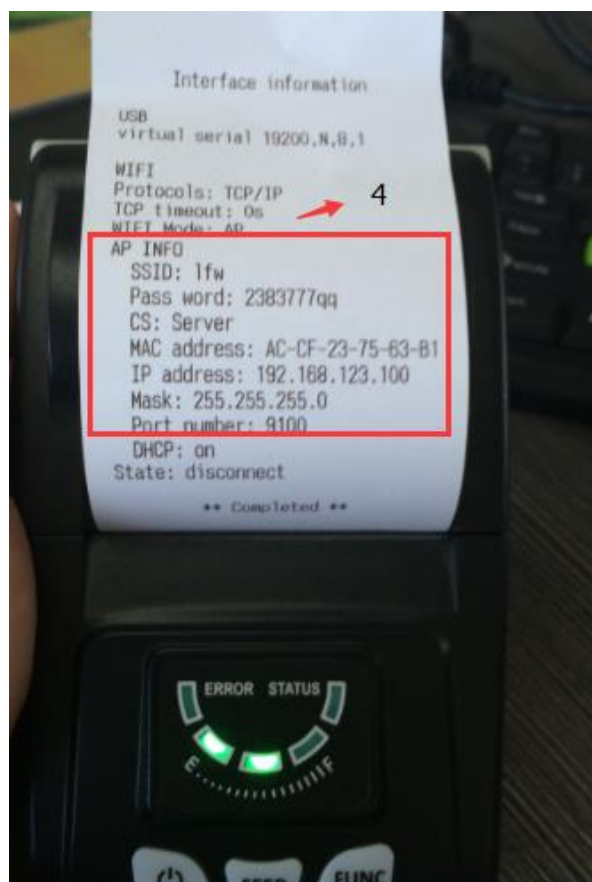


图 2.25 查看设置好的新 AP



图 2.26Gprinter 连接设置好的 WiFi 打印机地址



## STA 模式设置

1. 终端设备 Wi-Fi 连接 Wi-Fi 打印机 AP，如图：



图 2.27 终端设备连接 Wi-Fi 打印机 AP

2. 进入<WIFI接口设置>-选择<STA模式>--设置<网络名>-<密码>-<IP 地址>-<子网掩码>，如图：



图 2.28 STA 模式设置

3. 关闭 GpToolAPP，打印自检页查看设置好的 IP 地址，使用 GprinterAPP 连接关联打印机的 AP，如图：



图 2.29 打印自检页查看设置好的 STA 模式 AP



图 2.30 终端设备连接关联 AP



图 2.31Gprinter 连接关联 AP

**注：STA 模式重置 AP 模式**

设置成 STA 模式后，需要重置 AP 模式，这时需要恢复打印机默认设置，以 PT280 为例，关机-按住开机键和 FUNC 键-开机-待红灯亮时-松开开机键和 FUNC 键-待红灯灭表示重置成功。

**AP/STA 模式设置**

1. 终端设备 Wi-Fi 连接打印机 AP，如图：



图 2.32 终端设备连接 Wi-Fi 打印机 AP

2. 进入 WIFI 接口设置-选择<AP/STA 模式>--设置 AP 模式<网络名>-<密码>-<IP 地址>-<子网掩码>和 STA 模式<网络名>-<密码>-<IP 地址>-<子网掩码>，如图：



图 2.33AP/STA 模式设置 1



图 2.34AP/STA 模式设置 2

3. 关闭 GpToolAPP，打印自检页查看设置好的 IP 地址，使用 GprinterAPP 连接 Wi-Fi 打印机，如图：



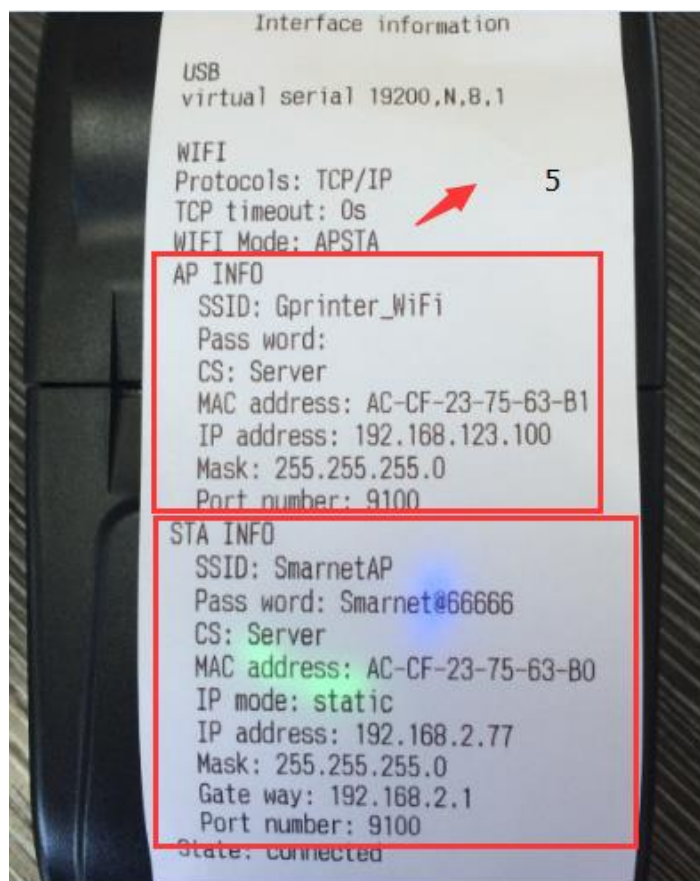


图 2.35 打印自检页查看设置好的 AP/STA 模式

## 2.2.4 USB 设备连接

1. 安卓终端设备需支持 USBhost，安卓终端设备使用 USB OTG 线连接 USB 接口的打印机；
2. 打开 GprinterAPP，当 GprinterAPP 识别到 USB 设备时，Gprinter 设置界面点击“USB 连接”，识别到 USB 驱动信息，说明已经识别到打印机 USB，如图：



图 2.36 USB 设备连接

### 2.2.5 票据模式打印设置

票据模式，打印设置提供：

1. 纸张宽度的设置；
2. 打印份数的设置；
3. 切纸设置；
4. 蜂鸣器设置；
5. 钱箱设置。

### 2.2.6 标签模式打印参数设置

此功能用于设置标签的尺寸、标签宽度、标签高度、间隙宽度、间隙偏移、打印速度、打印浓度、标签偏移量、原点 X 坐标、原点 Y 坐、打印份数、左边距力、设置顶边距离。



图 2.37 标签参数设置

| 名称        | 意义            |
|-----------|---------------|
| <标签尺寸>    | 提供设置标签宽度与高度模板 |
| <标签宽度>    | 设置标签的宽度（毫米）   |
| <标签高度>    | 设置标签的高度（毫米）   |
| <间隙宽度>    | 设置间隙宽度（毫米）    |
| <间隙偏移>    | 设置间隙偏移（毫米）    |
| <打印速度>    | 设置打印速度（厘米/秒）  |
| <打印浓度>    | 设置打印的浓度       |
| <标签偏移量>   | 设置标签的偏移量（毫米）  |
| <原点 X 坐标> | 设置原点 X 坐标     |
| <原点 Y 坐标> | 设置原点 Y 坐标     |
| <打印份数>    | 设置打印的份数       |

2.2.7 打印测试页

打印测试页提供两种模式打印分别是：标签测试页和票据测试页，此功能用于测试、检验打印机工作是否正常。打印测试页需检查当前打印模式是票据模式还是标签模式。



图 2.38 打印测试页

| 名字      | 意义         |
|---------|------------|
| <打印测试页> | 打印标签、票据测试页 |

2.2.8 非打印区域

此功能用于设置非打印区域偏移量：



图 2.39 非打印区域设置

| 名称     | 意义          |
|--------|-------------|
| <左边距离> | 设置非打印区域左边距离 |
| <顶部距离> | 设置非打印区域顶边距离 |

2.2.9 其他设置

撕纸设置

此功能用于设置打印机切纸：



图 2.40 切纸设置

| 名称  | 意义    |
|-----|-------|
| <无> | 无切纸功能 |

|         |         |
|---------|---------|
| <打印前切纸> | 设置打印前切纸 |
| <打印后切纸> | 设置打印后切纸 |

钱箱设置

此功能用于设置打印机钱箱：



图 2.41 钱箱设置

| 名称       | 意义       |
|----------|----------|
| <禁止开钱箱>  | 设置禁止开钱箱  |
| <打印前开钱箱> | 设置打印前开钱箱 |
| <打印后开钱箱> | 设置打印后开钱箱 |

蜂鸣设置

此功能用于设置打印机蜂鸣：



图 2.42 蜂鸣器设置


| 名称 | 说明 |
|----|----|
|----|----|

|           |            |
|-----------|------------|
| <无>       | 关闭蜂鸣器功能    |
| <打印前蜂鸣器响> | 设置打印前蜂鸣器功能 |
| <打印后蜂鸣器响> | 设置打印后蜂鸣器响  |

### 3 标签打印

标签打印，方便用户自定义标签打印，支持标签和票据两种模式：提供文本编辑、字体放大、字体对齐方式和保存标签到本机。

#### 3.1 标签打开方式

Gprinter 主界面点击→< 标签 >图标，进入标签编辑页面。

#### 3.2 标签页面介绍

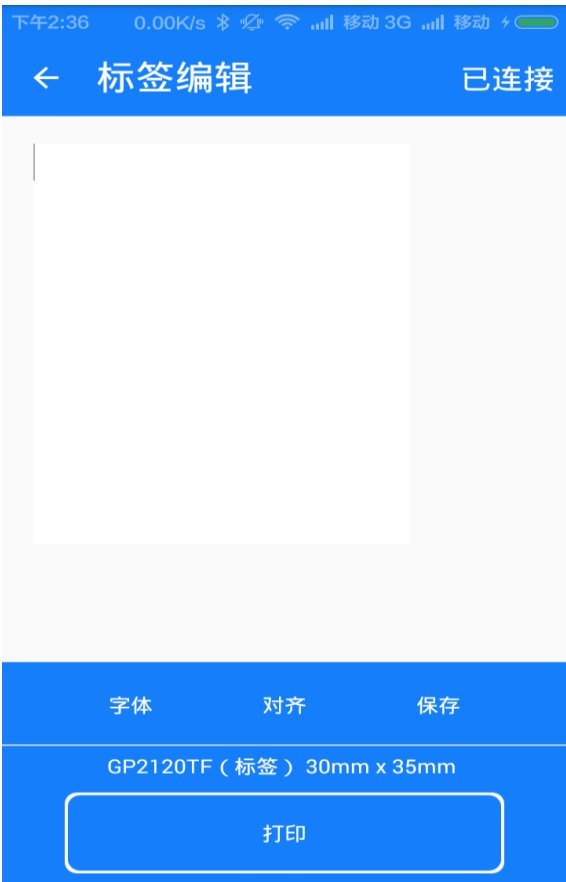




图 3.1 STA 连接设置 1

| 名称   | 说明               |
|------|------------------|
| <字体> | 设置字体放大倍数 1、2、3 倍 |
| <对齐> | 设置字体左对齐、居中、右对齐   |
| <保存> | 保存当前文本到本机        |
| <打印> | 打印当前标签文本         |

### 3.3 标签操作示例

#### 3.3.1 标签打印

Gprinter 主界面，点击→<  标签 >，编辑文本内容，点击→<  >，  
如图：

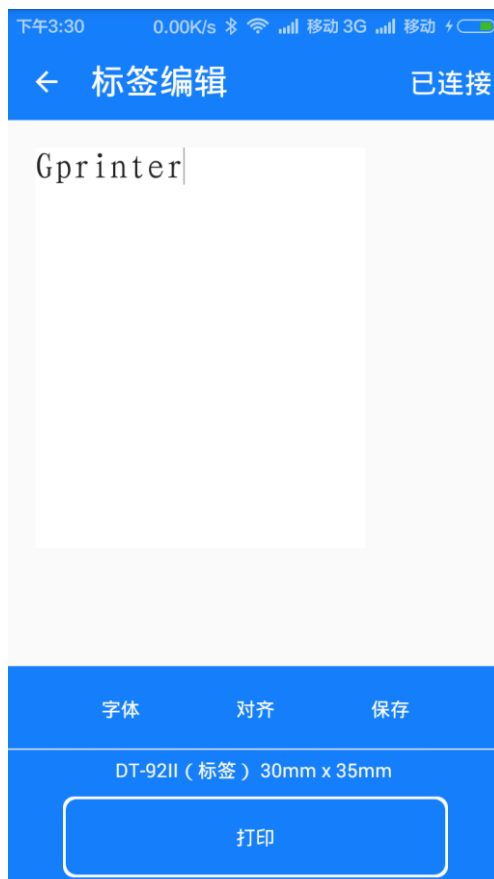


图 3.2 标签编辑页

#### 3.3.2 保存标签

点击→<  >按钮，输入保存名，即可保存当前编辑标签内容，如图：



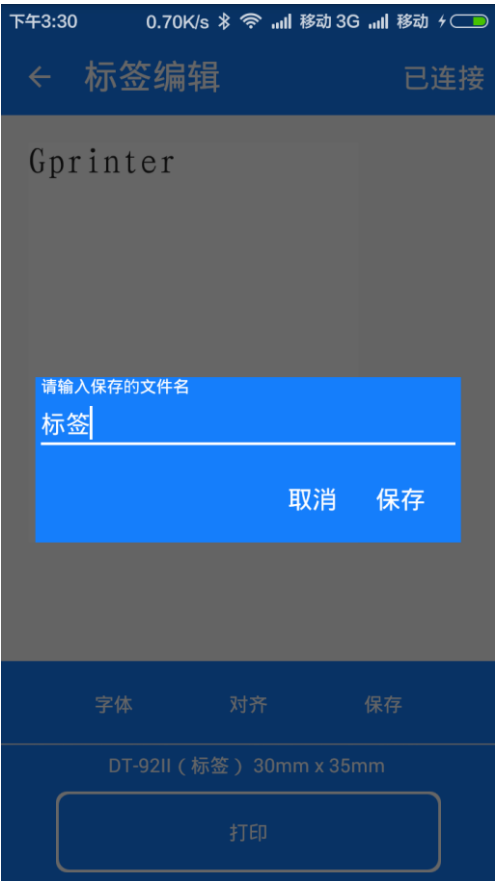


图 3.3 保存标签

3.3.3 查看已保存标签


Gprinter 主界面点击→< 保存 >→< 标签 >, 即可查看已保存标签, 如图:



图 3.4 查看已保存标签

### 3.3.4 删除已保存标签

删除标签操作，长按需要删除的标签 1 秒后，弹出提示框，如图：



图 3.5 删除已保存标签

## 4 条码打印

条码打印, 提供一维条码和二维条码, 一维条码提供 EAN\_8、EAN\_13、UPCA、ITF14、CODE39、以及 CODE128 条码打印, 使用一维条码和 QR\_Cord 条码主要功能有: 条码文本编辑、条码保存、和条码打印。

### 4.1 条码打开方式

Gprinter 主界面点击→<  条码 >按钮, 进入条码界面。

### 4.2 一维条码页面介绍



图 4.1 条码界面

| 名称       | 意义         |
|----------|------------|
| EAN_8    | 8 位数的条形码   |
| EAN_13   | 13 位数条形码   |
| UPCA     | 12 位 UPC 码 |
| CODE_39  | 高密度条形码     |
| CODE_128 | 高密度条形码     |

点击→< EAN\_8 >, 进入 EAN\_8 条码编辑页面:

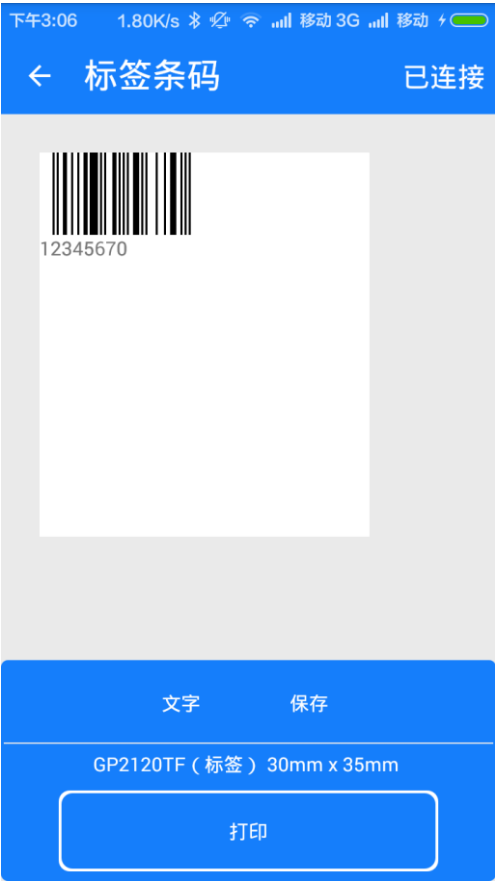


图 4.2 EAN\_8 条码界面

| 名称 | 意义        |
|----|-----------|
| 文字 | 添加上下部文本编辑 |
| 保存 | 保存一维条码到本机 |
| 打印 | 打印当前条码    |

4.3 一维条码操作示例

4.3.1 一维条码打印





Gprinter 主界面，点击→<  条码 >→< EAN\_8 >→<  >, 输入需要输入的条码数字，点击<  >按钮，即可打印，如图：



图 4.3 输入 EAN\_8 条码

#### 4.3.2 添加一维条码文字

点击→<  >按钮，勾选上部文字和下部文字，可编辑条码文本内容，如图：

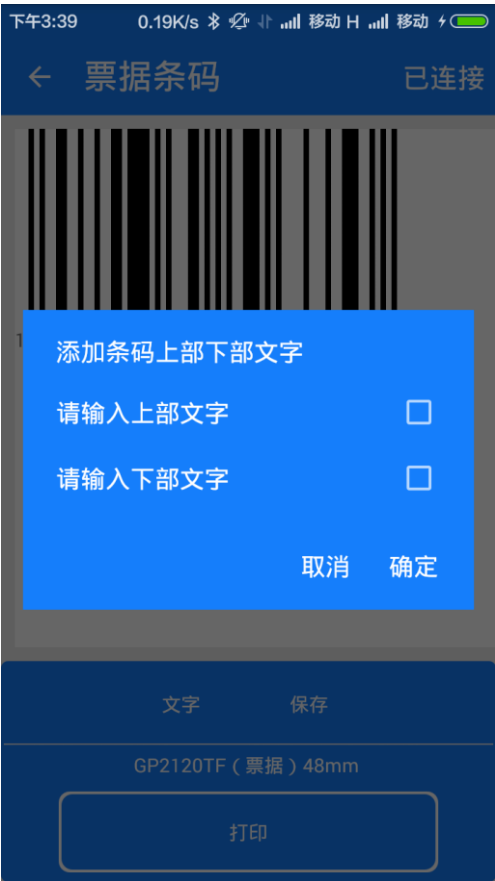


图 4.4 输入上下部文本



图 4.5 上下部文本范例

4.3.3 保存一维条码


点击→<  >按钮，输入保存文件名，即可保存，如图：





图 4.6 保存 EAN\_8 条码

4.3.4 查看已保存一维条码

Gprinter 主界面，点击→< 保存 >→< 条码 >，可查看已保存的条码，如图：

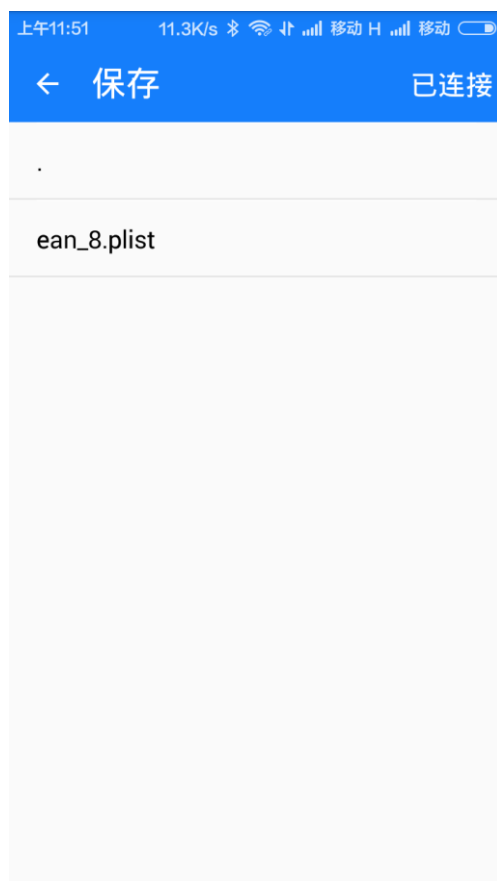


图 4.7 保存 EAN\_8 条码

#### 4.3.5 删除已保存的一维条码

删除已保存一维条码操作，长按需要删除的模板 1 秒后，弹出提示框，如图：

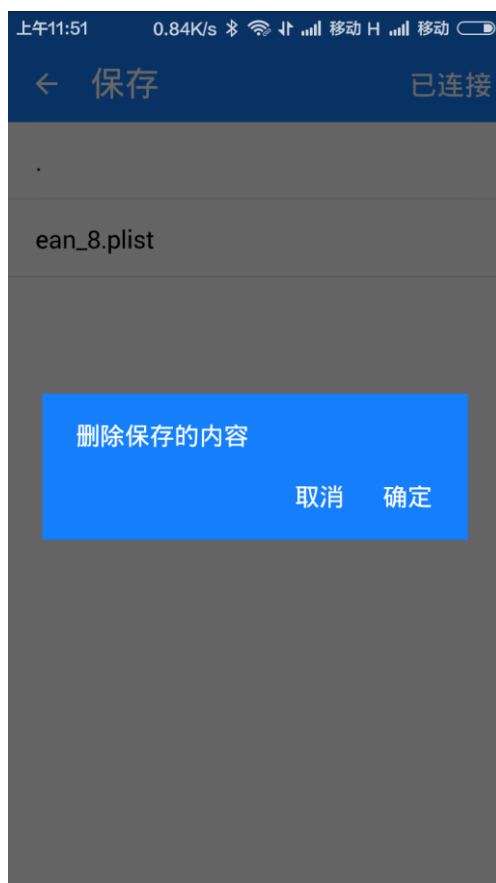


图 4.8 删除已保存 EAN\_8 条码

4.4 二维条码页面介绍



图 4.9 二维条码界面

| 名称     | 意义               |
|--------|------------------|
| <字体>   | 添加上下部文本内容编辑      |
| <保存>   | 保存 QR Cord 条码到本地 |
| <打印>   | 打印当前 QR Cord 条码  |
| <输入条码> | 输入条码文本内容         |
| <取消>   | 取消当前文本输入         |
| <保存>   | 保存条码到当前页         |

4.5 二维条码操作示例

4.5.1 二维条码打印




Gprinter 主界面点击→< 条码 >→< 二维码 >→< >，即可编辑二维码打印，如图：




图 4.10 输入二维码文本

#### 4.5.2 添加二维条码文字

点击→< **文字** >按钮，勾选二维条码上下部文字，即可编辑文本内容，如图：



图 4.11 添加二维码文本

点击→<  >按钮，即可保存当前编辑的 QR Cord 条码，如图：

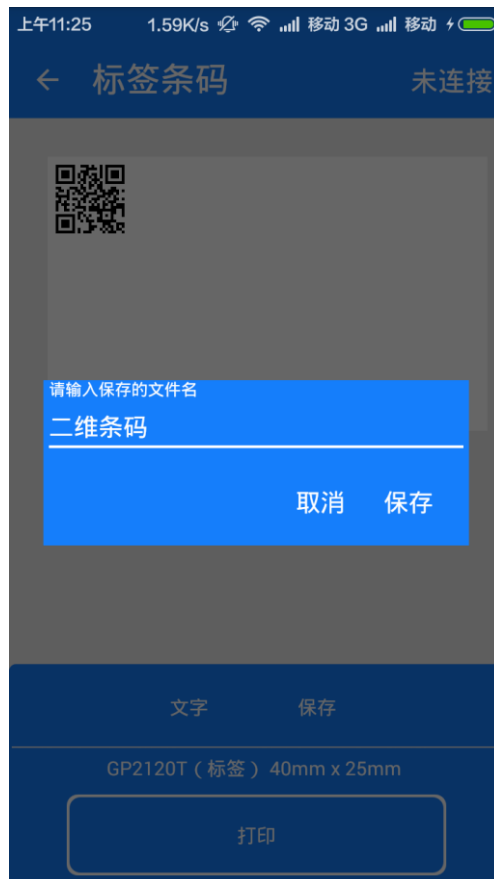


图 4.12 保存二维码

#### 4.5.3 查看已保存二维条码


Gprinter 主界面，点击→<  保存 >→< 条码 >，可查看已保存的条码，如图：



图 4.13 查看已保存二维码

#### 4.5.4 删除已保存的二维条码

删除模板操作，长按需要删除的模板 1 秒后，弹出提示框，如图：



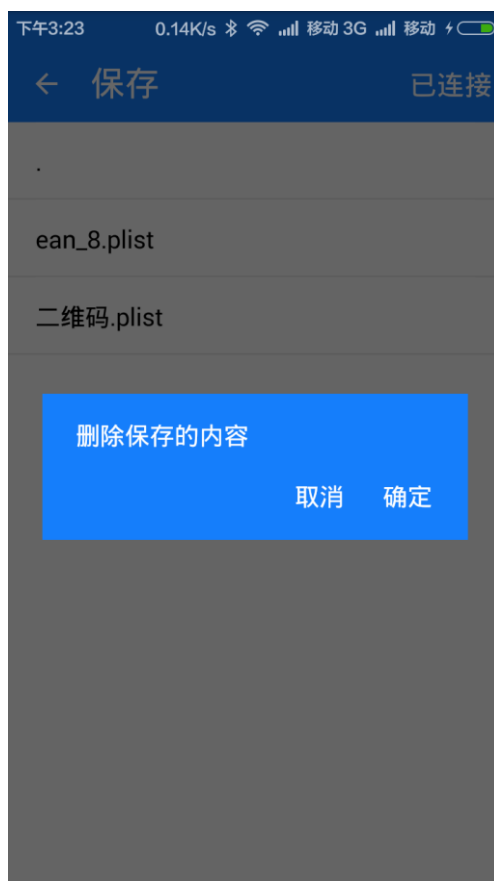


图 4.14 删除已保存二维码

5 图片打印

提供本地图片和拍照图片打印，支持自定义图片裁剪以及保存图片到本机。

5.1 图片打开方式

Gprinter 主界面点击→<  图片 >按钮，进入图片编辑界面。

5.2 图片页面介绍

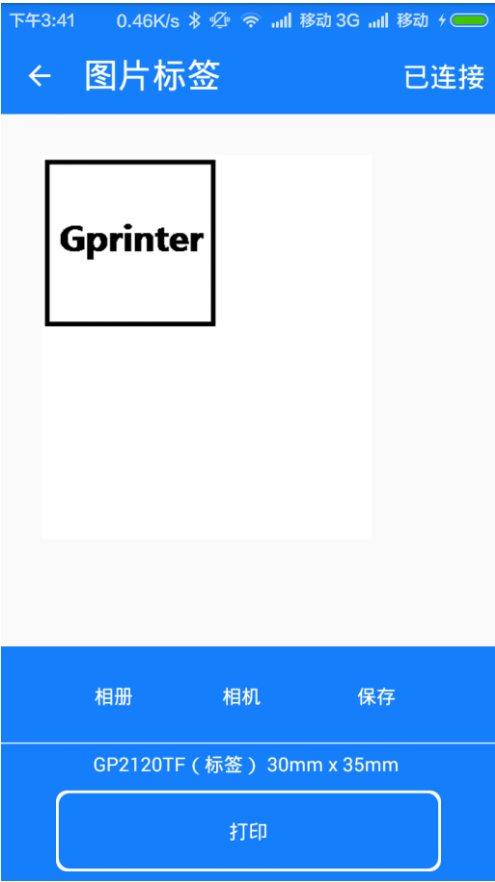






图 5.1 图片界面

| 名称   | 意义       |
|------|----------|
| <相册> | 进入设备本地相册 |
| <相机> | 打开终端设备相机 |
| <打印> | 打印当前图片   |
| <保存> | 保存图片到本机  |

## 5.3 图片操作示例

### 5.3.1 图片打印

Gprinter 主界面点击→<  图片 >→<  相册 >选择本地图片，或者点击<  相机 >拍照，最后点击→<  打印 >按钮打印，如图：

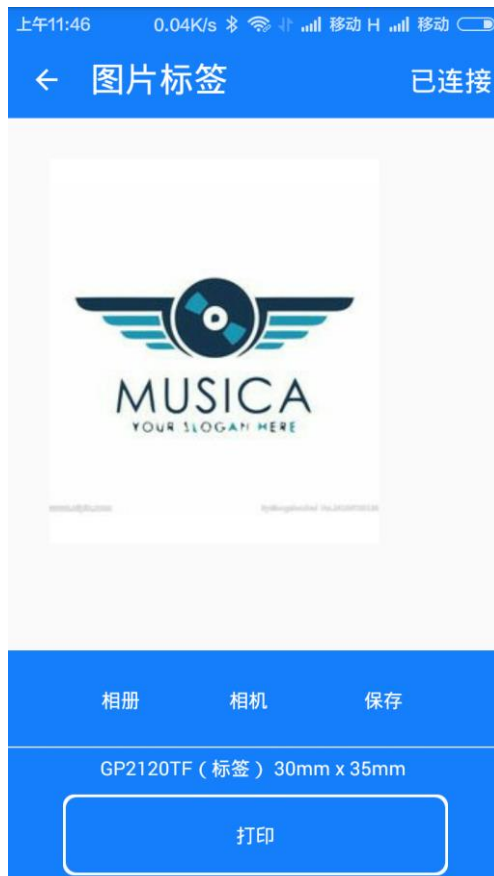


图 5.2 图片打印

### 5.3.2 图片保存

保存图片，输入保存图片的文件名称，点击保存按钮如图：

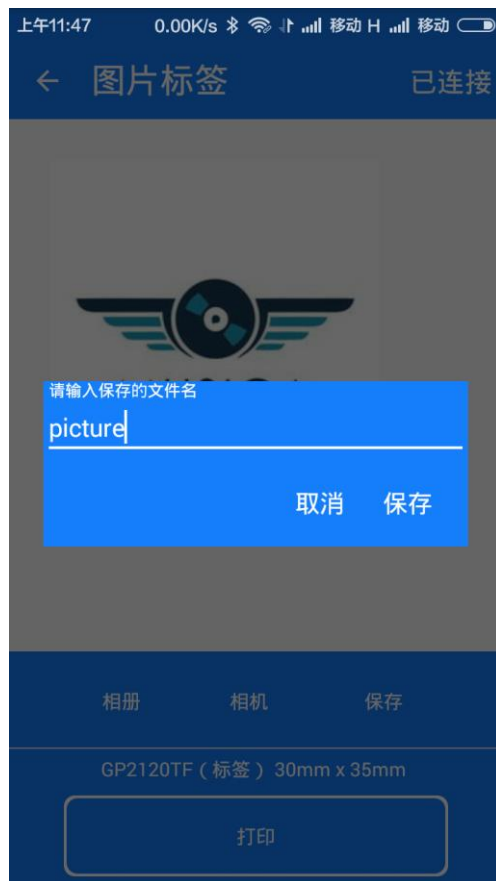


图 5.3 保存图片

### 5.3.3 查看已保存图片

查看已保存图片，主界面点击→<  保存 >→< 图片 >，如图：

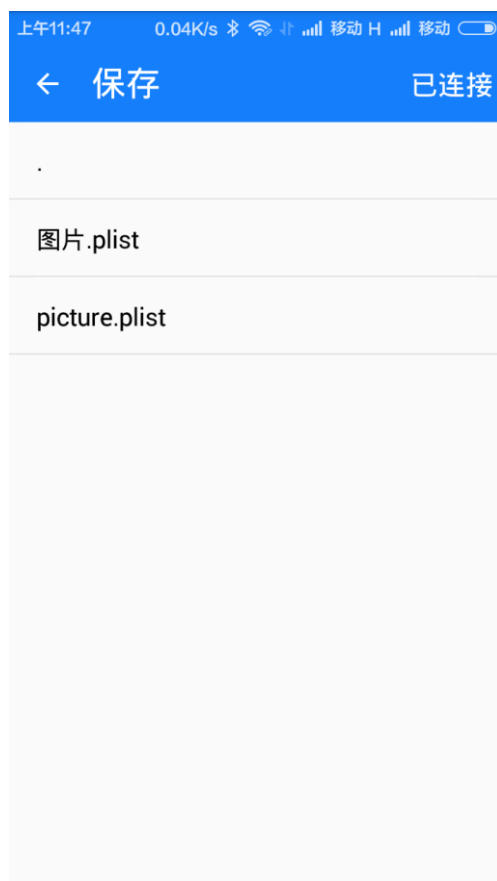


图 5.4 查看已保存图片

#### 5.3.4 删除已保存图片

删除图片操作，长按需要删除的图片文件 1 秒，弹出提示框，如图：

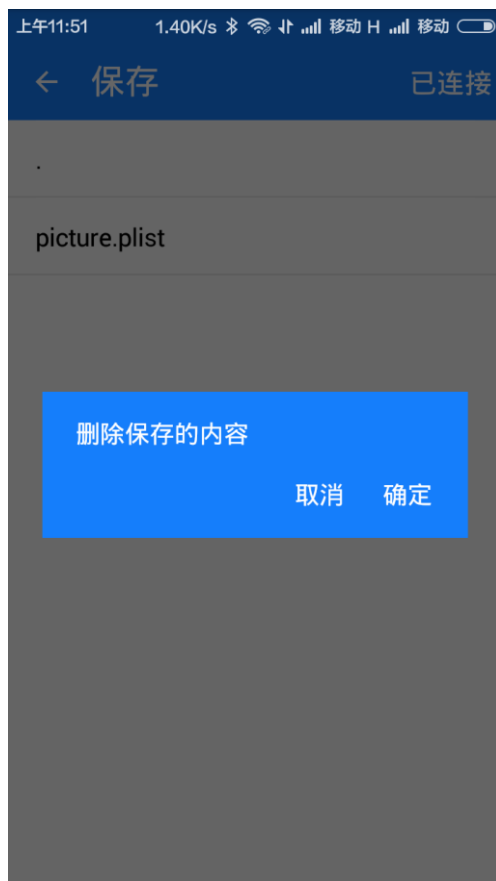


图 5.5 删除已保存图片

## 6 在线模板打印

提供海量在线云模板打印，包括：各种尺寸标签（Label）和票据（Receipt）在线模板；支持模板自定义修改和打印；支持保存模板到本机，并可在离线随时调用打印。

### 6.1 在线模板页面介绍

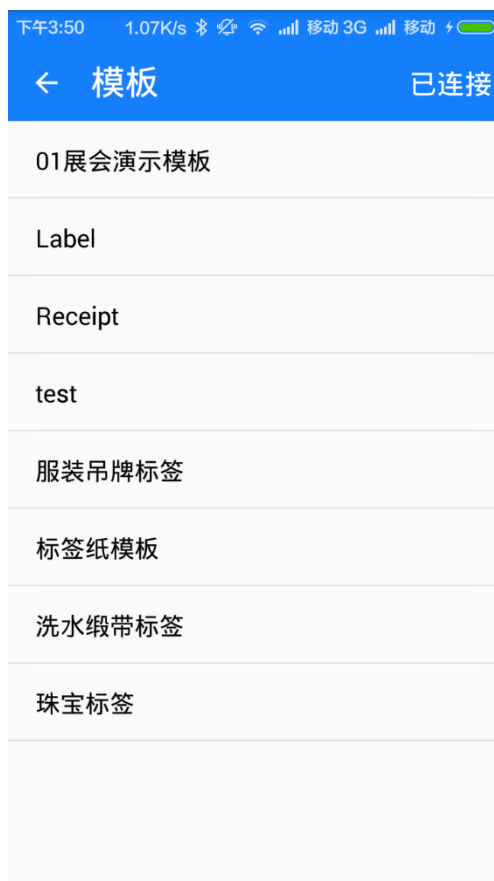


图 6.1 在线模板界面

### 6.2 在线模板操作示例

#### 6.2.1 在线模板打印

联网状态，Gprinter 主界面，点击→<  模板 >→下拉刷新<  >，可显示所有在线标签和票据模板，如图：

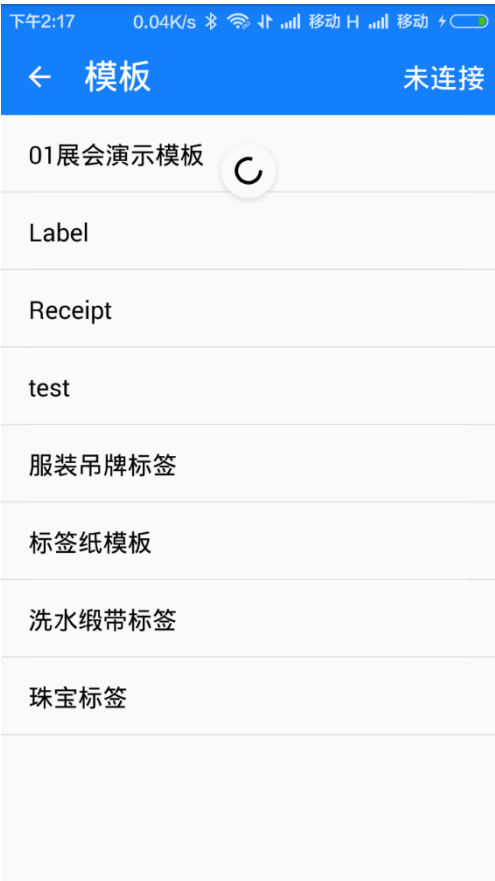


图 6.2 刷新在线模板

点击需要打印的模板，点击→<  > 按键，即可打印模板，如图：



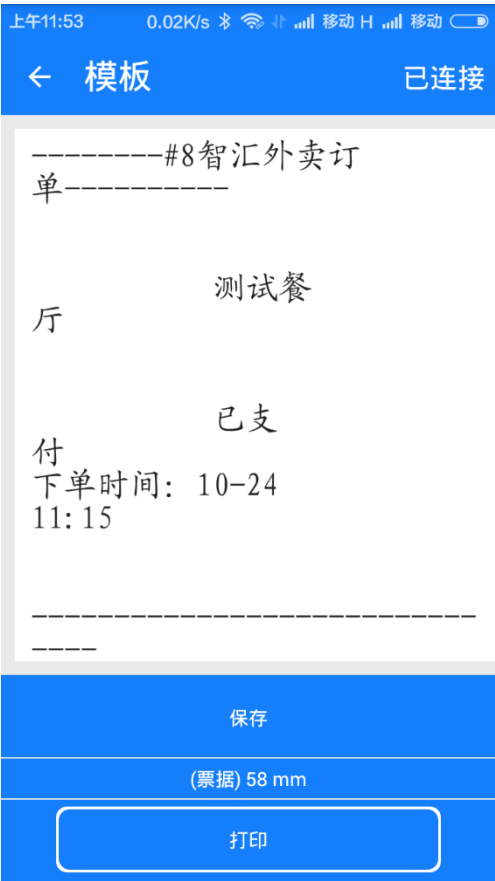



图 6.3 编辑在线模板

6.2.2 在线模板保存

点击→<  >按钮，即可保存当前编辑的模板，如图：

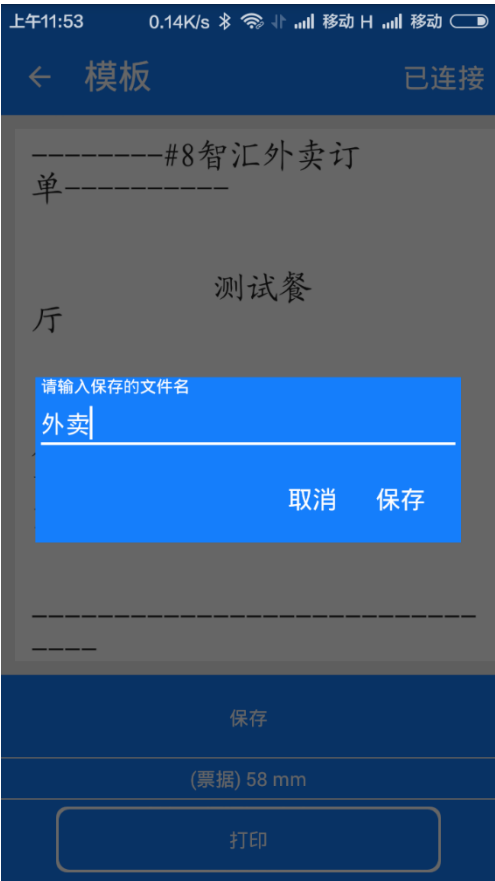


图 6.4 保存在线模板

6.2.3 查看已保存在线模板



Gprinter 主界面点击→<  模板 >→ <  模板 >, 可查看已保存模板:



图 6.5 查看已保存在线模板

#### 6.2.4 删除已保存在线模板

删除模板操作，长按需要删除的本地模板 1 秒后，弹出提示框，如图：



图 6.6 删除已保存在线模板

## 7 关于

### 7.1 检查新版本

服务器有新版本，点击检测新版本，可更新版本。

### 7.2 联系我们

联系方式：

0756-3965017

0756-3965018

0756-3965019

400-811-0380

### 7.3 使用帮助

提供使用帮助说明。

### 7.4 公司网站

[www.gainscha.cn](http://www.gainscha.cn)