

BLE 系列墨水屏标签 APP 操作指导

目录

BLE 系列墨水屏标签	1
APP 操作指导	1
一、 APP 安装指南	2
1. 安卓手机系统下载教程	2
2. 苹果手机系统下载指引	2
3. 运行 APP 的功能要求	3
二、 APP 操作指南	4
1. 高效登录与智能搜索功能详解	4
2. 蓝牙标签搜索三法	5
3. 内容编辑与模板切换功能详解	6
4. APP 投屏功能详解	7
5. APP 特色功能概览	8
三、 电脑端网页模板制作流程	9
四、 遇到的蓝牙连接问题及解决步骤	10

一、APP 安装指南

1. 安卓手机系统下载教程

方法 1：便捷扫码下载

请直接使用您的手机浏览器扫描下方二维码，即可轻松下载 APP



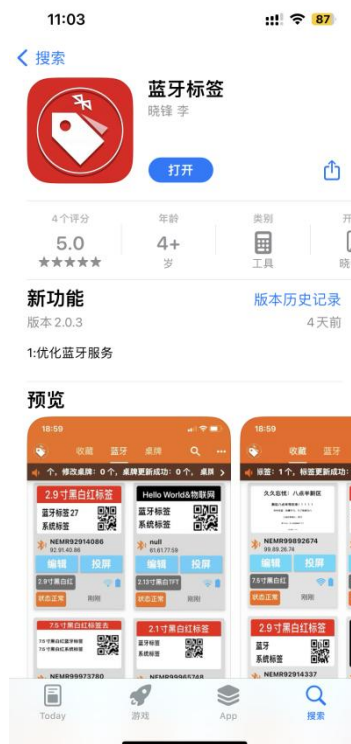
方法 2：链接直接下载

复制以下链接至您的手机浏览器中打开，即可下载。

<http://47.106.109.236:8088/picksmart/app/new-app-release-v3.0.66.apk>

2. 苹果手机系统下载指引

轻松在 APP Store 中寻找“蓝牙标签”，点击下载，即刻享受便捷服务。



3. 运行 APP 的功能要求

运行 APP 时候，需打开手机蓝牙和定位功能。如下图所示

ios 手机：蓝牙和定位功能的位置



Android 手机：蓝牙和定位功能的位置



二、APP 操作指南

1. 初始步骤：根据前文指引下载并注册 APP，确保手机蓝牙与定位功能已开启。
2. 自动搜索：登录 APP 后，系统将自动搜索附近的蓝牙标签。
3. 选定目标：从列表中选择您需要更新的标签，每个标签都拥有独一无二的条码号作为身份标识。
4. 编辑内容：点击“编辑”按钮，无论是修改文字还是更换模板，一切尽在掌握。
5. 确认与投屏：完成编辑后，点击“返回”并确认，最后点击“投屏”，将您的创意内容即时展现。

1. 高效登录与智能搜索功能详解

登录蓝牙标签 APP 后，将自动搜索范围内的所有蓝牙标签。

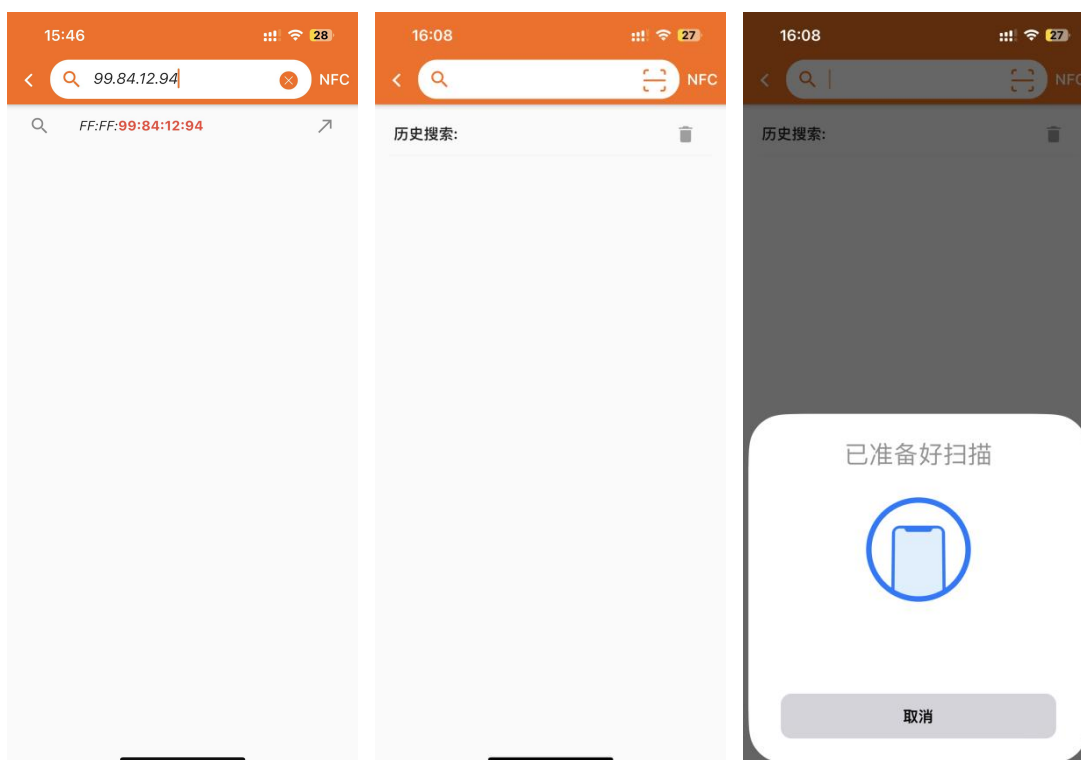
在界面右上角“...”快捷菜单，可快速访问多项实用功能。

可以利用此功能进行“过滤设备”，轻松筛选出您需要的蓝牙设备；支持批量“切换模板”，能一次性为多个标签应用相同的模板，极大地提升了管理效率；提供了“全部选中”及“批量更新”的选项，能够一键式地对所有选中的标签进行更新，操作简便快捷。



2. 蓝牙标签搜索三法

- **手动输入搜索：**在搜索框内直接输入标签的 ID 码，系统将精准定位并显示该标签信息，让查找变得轻松准确。
- **条码扫描搜索：**利用 APP 内置的条码扫描功能，只需扫一扫标签上的条码，即可迅速识别并显示该标签信息，省去了手动输入的繁琐。
- **NFC 感应自动搜索：**支持 NFC（近场通信）技术，靠近带有 NFC 芯片的蓝牙标签，APP 将自动感应并读取标签信息，实现秒速搜索与识别。



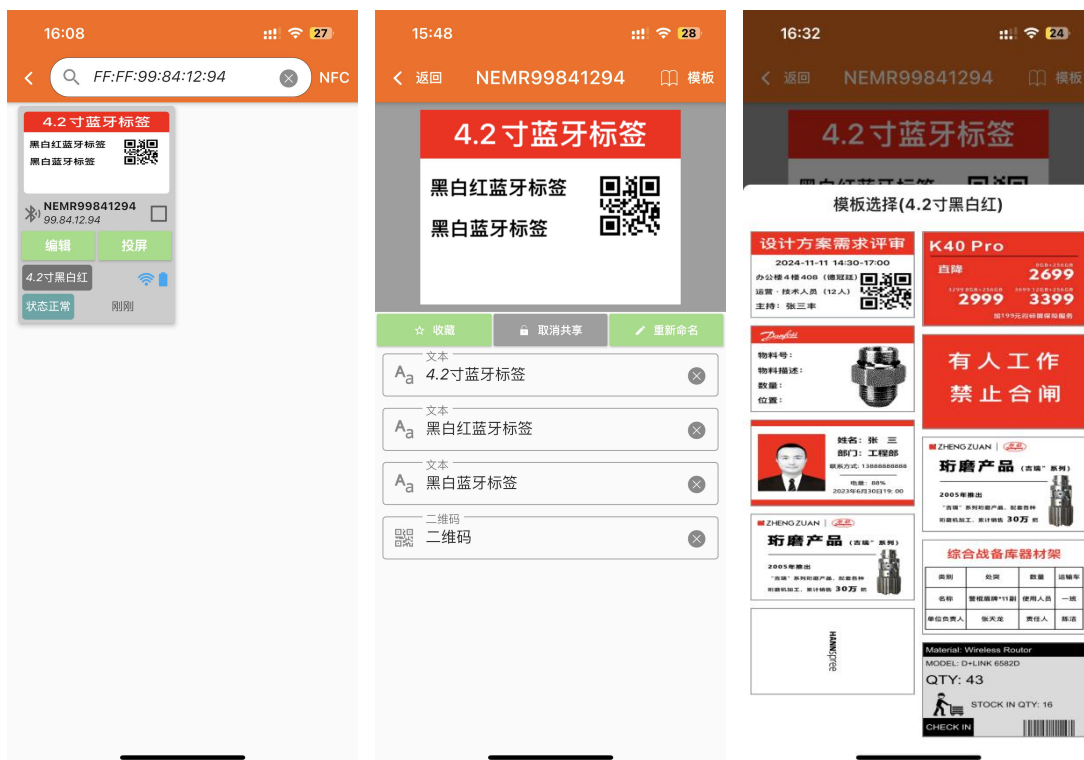
3. 内容编辑与模板切换功能详解

点击“编辑”按钮，将被引导至一个直观的内容编辑界面，该界面设计简洁且功能强大。界面布局如下：

图片预览：位于编辑界面的顶部，展示当前编辑内容的预览效果，可以在编辑过程中能够直观地看到每一处修改带来的变化。

内容编辑区：紧跟预览图片下方，展示了模板中原有的内容，可以自由地对这些内容进行修改。修改后的内容会立即在图片预览中反映出来，让您随时掌握编辑进度和效果。

模板切换功能：如需更换一个全新的模板，点击界面右上角“模板”。这一操作将迅速调出模板选择界面，其中包含了多种风格、设计精美的模板供您挑选。选择心仪的模板后，您的内容将自动适应新模板的格式，无需再次手动调整，极大地提升了编辑效率。



关于模板的设计与制作，提供了登录至电脑端的蓝牙标签后台管理系统，便能进入一个功能强大的模板设计平台。支持文本/图片/二维码/条形码的内容格式，能够自由发挥创意，设计出既美观又实用的蓝牙标签模板。

4. APP 投屏功能详解

在完成了标签内容的编辑后，即可将更改的内容实时同步到标签上。以下是详细操作步骤及状态提示：

对标签内容进行了满意的编辑，点击返回到设备界面。界面上有一个醒目的“投屏”按钮，它正是连接标签的桥梁。



淡蓝“状态正常”：若标签未处于编辑或更新状态，则显示此提示，表示一切正常，随时可以开始编辑或更新。

粉色“编辑状态”：正在编辑标签内容时，此状态将处于编辑模式，尚未进行标签投屏更新。

黄色“正在更新”：点击“投屏”按钮，APP 将开始将更改的内容发送到标签进行刷新。状态提示变为黄色，一目了然地知道更新正在进行中。

绿色“更新成功”：标签成功接收到新内容并完成刷新后，状态提示将变为绿色，这是可以继续使用标签的信号。

红色“更新失败”：如果由于某种原因（如连接问题、标签故障等），更新未能成功完成，状态提示将变为红色。



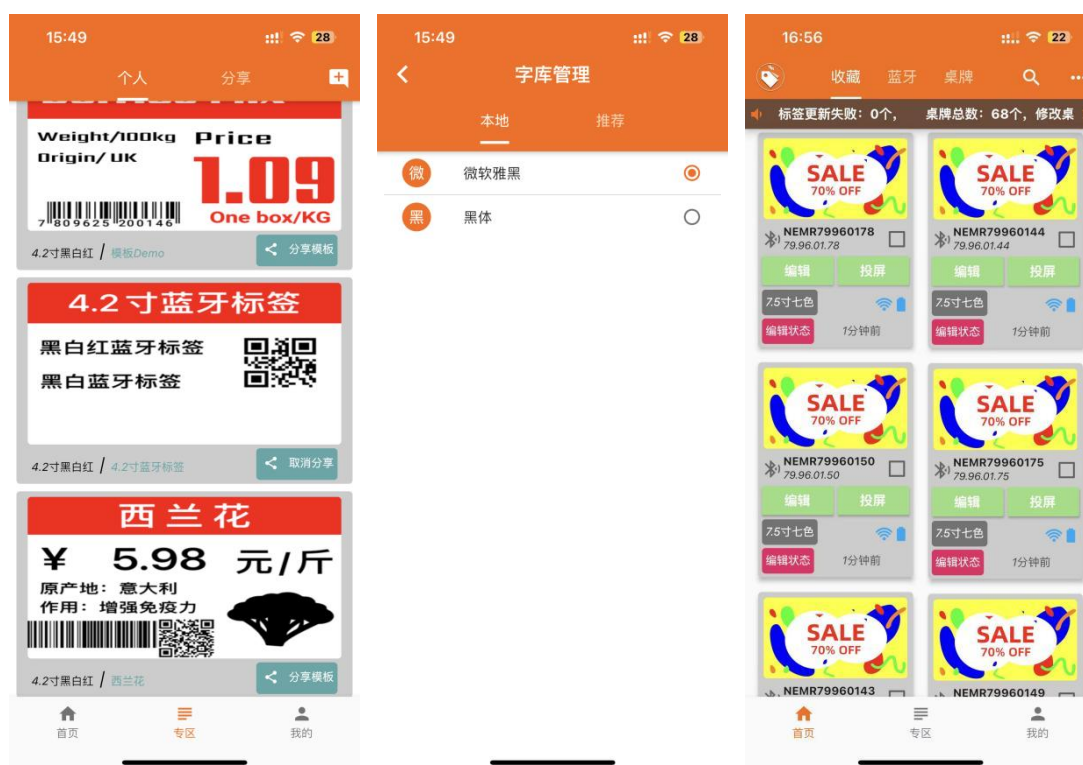
5. APP 特色功能概览

私有模式：启用私有模式后，您的标签内容将受到严密保护，仅供您本人编辑与查看。即便他人安装了同款 APP，也无法搜索到您的标签，为您的数据安全提供坚实保障。

模版分享：鼓励用户之间的创意交流，支持将精心设计的标签模板分享给朋友或公开至专区。同时，也可以在专区中浏览并下载他人分享的精美模板。

字库管理：强大的字库管理功能，让您能够轻松更换字体，选择并下载个性化的字体样式。

标签重命名与收藏：为了便于您快速识别和管理标签，我们提供了标签重命名和收藏功能。您可以为标签赋予熟悉且易于记忆的名字，同时将其加入收藏夹，以便在需要时迅速找到并关联到对应的产品或信息上。



蓝牙标签 APP 持续支持固件更新，推动设备与系统不断进步的重要动力。不仅让设备在性能和功能上不断进化升级，还为用户带来了更加丰富多样的实用与趣味体验。

三、电脑端网页模板制作流程

点击 <http://47.106.109.236:8082/>链接，登录蓝牙标签后台管理系统。



点击“设备管理”到“模板管理”新建页面，选择标签产品相对于的“屏幕类型”，支持文本/图片/二维码/条形码的内容格式，模板编辑好，保存到“模板管理”里面；



第一步：开启网页之旅。在浏览器中打开指定网址。

第二步：登录您的专属账号。

第三步：进入模板管理区域，点击“新建”按钮。

第四步：精心选择模板类型，确保与您的标签需求相匹配。

第五步：自由添加各类组件，打造个性化网页。

第六步：保存或另存为，您的作品将自动同步至您的账号，随时调用。

四、遇到的蓝牙连接问题及解决步骤

检查 GPS 定位功能是否已启用：请注意，自 Android 6.0 版本起，蓝牙搜索功能需要同时启用蓝牙定位服务。请确保您的设备已打开 GPS 定位功能。

验证 GPS 权限是否已授予：检查应用程序是否已获得必要的 GPS 权限，以确保其能够利用定位服务进行蓝牙设备的搜索。

确认蓝牙功能是否已激活：请确保您的设备蓝牙功能已处于开启状态，这是搜索蓝牙标签的前提条件。

检查蓝牙功能权限是否已开启：除了确保蓝牙功能本身已启用外，还需验证应用程序是否已被授权访问蓝牙功能，以便进行设备搜索和连接。

通过以上步骤的逐一排查，您应该能够解决在蓝牙界面无法搜索到蓝牙标签的问题。如果问题依然存在，请考虑检查设备的兼容性或联系技术支持获取进一步帮助。