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1	0

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

	- 1 - 01	18:27 🖋	ui 🗢 🗐
내 中国移动 🗢	🖉 @ 🖋 95% 🔲	く 隐私与安全性 定位的	W务
(m)	◎ 未在播放	定位服务	
	44	1公 直 按 胜 "定位服务"使用 GPS、蓝牙和众 位置来确定你的大致方位。关于	包无线局域网热点以及信号塔 定位服务与隐私
		共享我的位置	>
		至 轻App	>
♂ 游戏 开	× .	🥵 阿里巴巴	使用期间 >
		百度 市 市	使用期间 >
		 ※与 查找 	使用期间 >
		调 得物	使用期间 >
00		选 地图	使用期间 >
		り 料音	◀ 使用期间 >
		進 多推吧	共享时 >
		┥ 高德地图	◀ 使用期间 >
		🕺 个人所得税	使用期间 >

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。
- 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。
- 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。

17:05	:: 🗢 🛯	15:48	::! 🗢 (28)	15:48	::! 🗢 28)
< Q FF:FF:99:84:12:94		< Q FF:FF:99:84:12:94	NFC	< Q FF:FF:99:84:12:94	4 🚫 NFC
4.2寸蓝牙标签 黑白红蓝牙标签 见道口 黑白蓝牙标签 口之公		4.2寸蓝牙标签 黑白红蓝牙标签 见道曰 黑白蓝牙标签 日本公		4.2寸蓝牙标签 黑白红蓝牙标签 见见 黑白蓝牙标签 回忆	
*) NEMR99841294		*) NEMR99841294		^{№1} 99.84.12.94	
编辑投屏		编辑投屏		编辑投屏	
4.2寸黒白红 奈 🔒 编辑状态 刚刚		4.2寸黑白红 奈 🔒 正在更新 別別		4.2寸黑白红 奈 🗋 更新成功 1分钟前	

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。

16:08	::! 🗢 27	17:39	::. 🗢 [21]
< Q FF:FF:99:84:12:94	NFC	< Q FF:FF:99:84:12:94	NFC
4.2寸蓝牙标签 黑白红蓝牙标签 副迎 黑白蓝牙标签 副论		4.2寸蓝牙标签 黑白红蓝牙标签 回道: 黑白蓝牙标签 回读	
¥) 99.84.12.94 □		≫1 NEMR99841294 □ 99.84.12.94 □	
4.2寸黑白红 🛜 🗋 状态正常 刚刚		4.2寸黑白红 更新失败 34分钟前	

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。

🛸 蓝牙标签管理系统	王 前页	९ № п 🔇.
48 首页	● BR	
這 税券管理 🛛 🗸	Hi, test 欢迎来到蓝牙标签管理系统!	

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;

新加速 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	三 首页 /	模板编辑
489 首页	首页 模板1	EEE × • KOROGAAL ×
	Temp Gene	rator
III 设备管理 ^	② 屏幕参数	
□ 标签管理	类型: 4.25	1©EPA開白紅 ∨
□□ 我的收益	宽度: 400	px
·	高度: 300	px
■ 模板管理	颜色: 白色	
	◎ 组件类型	
	豆 文本	口板沢
	88 二维码	Ⅲ 条形码
	■ 地形相	12 图片

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。