

# **RFIDWedge** 用户使用手册

**版本 V1.2**

**2021 年 09 月 08 日**

## 声 明

本文档为 RFIDWedge 的功能操作说明，具体操作以客户的手持设备功能为准，请使用前详细阅读使用说明书，并规范作业。

### 修订历史记录

版本	日期	AMD	修订者	说明
V1.0	2021/03/18	A	A	
V1.1	2021/08/10	A	A	输出方式增加键盘类型与操作键字符
V1.2	2021/09/08	A	A	规则增加按键设置

(A-添加, M-修改, D-删除)

# 目录

一、主页 .....	1
二、全局设置 .....	2
2.1 新建 .....	2
2.2 设置 .....	2
2.3 关于 .....	3
三、详细设置 .....	3
3.1 关联的应用程序 .....	4
3.2 提示音 .....	5
3.3 扫描模式 .....	5
3.4 按键设置 .....	6
3.5 数据来源 .....	8
3.6 输出模式 .....	8
3.7 过滤器 .....	10
3.8 标签格式化 .....	11
3.9 触发模式 .....	12

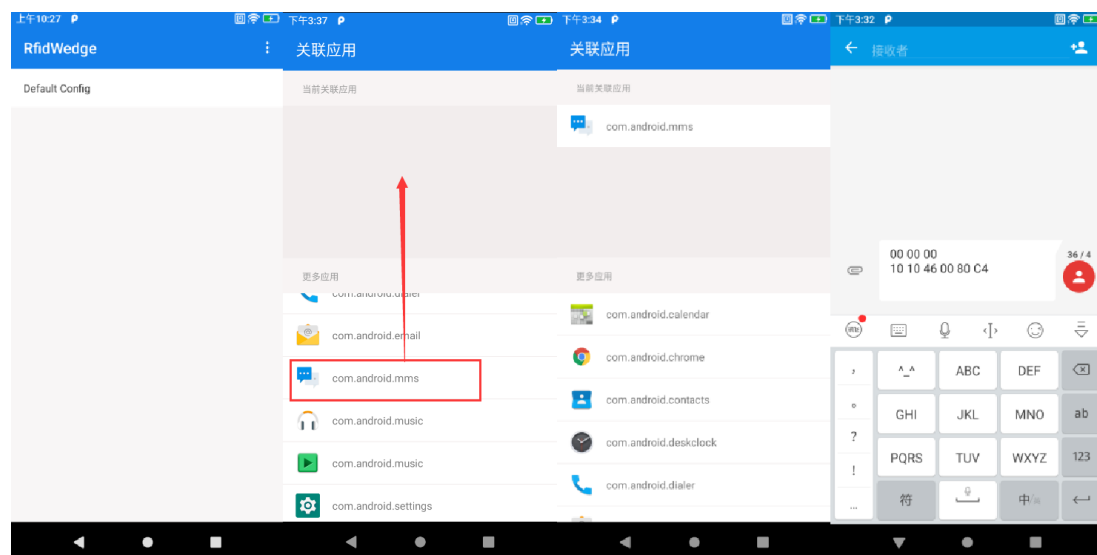
## 一、主页



RFIDWedge

点击 RFIDWedge 进入程序主界面，程序会有一个默认配置，进入配置，绑定应用即可使用 RFIDWedge 功能。

例：点击进入 Default Config 进入关联的应用程序，绑定短信应用，进入短信应用选择输入文本，使用手柄扫描键扫描，即可自动将 RFID 内容输入至文本框。

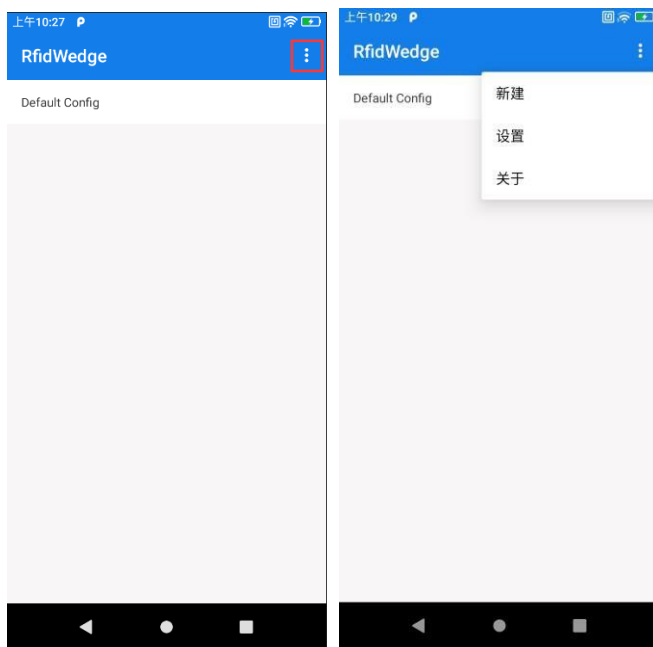


注意：

1. 默认为键盘输入模式，广播模式修改方法，详见 3.5。
2. 可拆卸手柄设备和无手柄设备需要先设置 RFID 扫描按键，详见 [2.2](#)。

## 二、全局设置

点击右上角按钮，有新建、设置、关于功能。

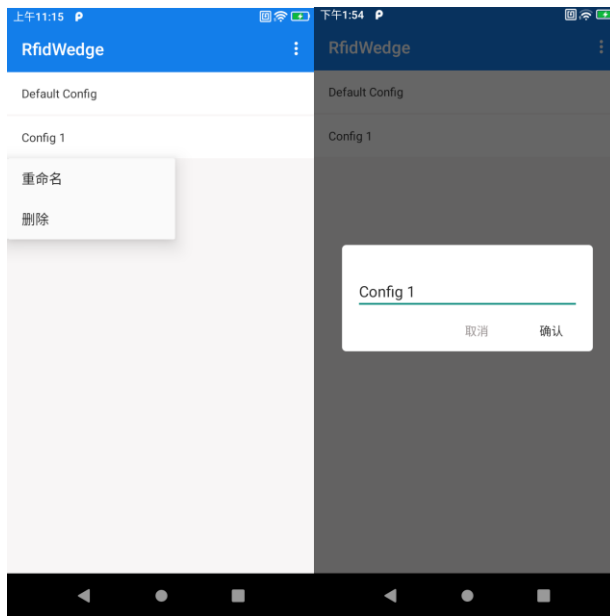


### 2.1 新建

点击新建即可一个配置，可以为不同应用关联不同配置。

长按某条配置可以修改配置名称和删除配置。

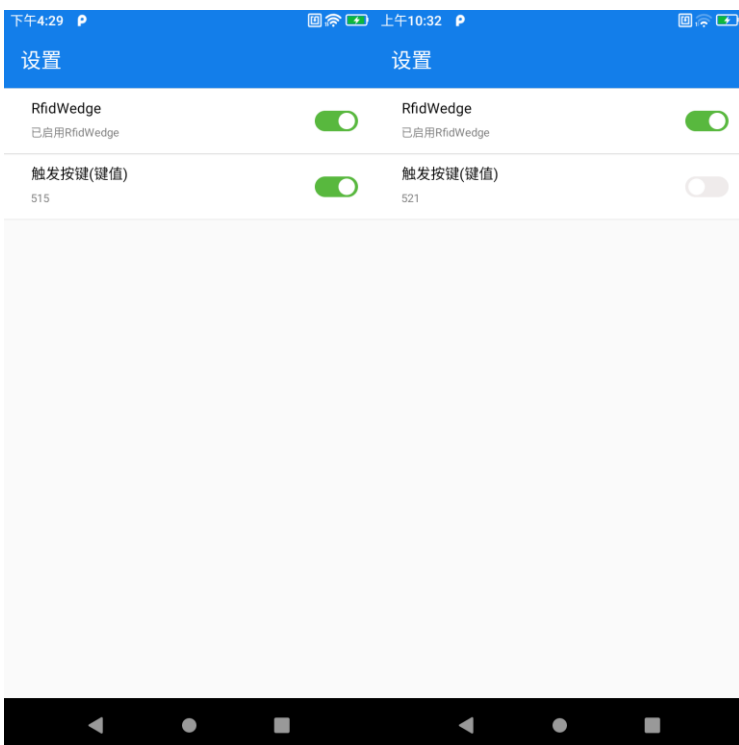
### 2.2 设置



1. RFIDWedge 开关默认打开，关闭将停止 RFIDWedge 所有功能。

2. 触发按键（键值）进入页面后会显示系统默认绑定的键值。

例：点击右侧扫描键（521），显示如下右图，打开开关，即将右侧扫描键绑定。



### 2.3 关于

查看当前软件版本。



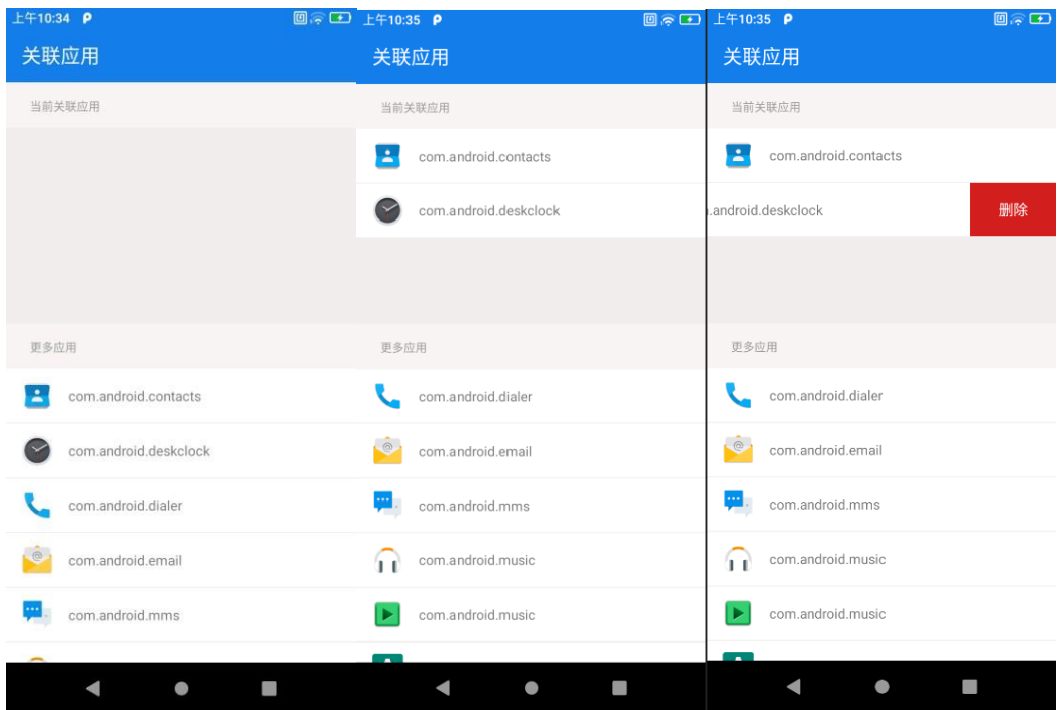
## 三、详细设置

1. 点击某个配置即可进入该配置的详细设置，每个配置都是独立的。
2. 右上角为配置总开关，默认打开，关闭后该规则即不生效。



### 3.1 关联的应用程序

1. 默认规则及新建规则，默认是没有关联应用。
2. 点击更多应用中需要选择的关联应用即可绑定，一条规则可以绑定多个应用。
3. 关联应用标签右滑，点击删除即可删除关联应用。



### 3.2 提示音

提示音默认为尖锐，可修改为无或者短促。



### 3.3 扫描模式

1. 默认扫描模式为重复扫描

- 去重：读取尽可能多的唯一标签  
给到选中应用的数据就是唯一不重复的
- 重复扫描：读取尽可能多的标签

返回所有盘存到的数据

- 单步模式：即手动扫描，触发一次，只扫一个标签  
只返回一条当前扫描到的数据

### 3.4 按键设置



1.首次安装需先设置键值，才可进入关联应用进行扫描操作，映射功能默认为关闭，需手动选择所需要的模式。



2. 映射功能模式分为 3 种：超高频、扫描、超高频加扫描。

超高频：打开超高频，进入关联应用只能使用超高频进行扫码操作。

扫描：打开超扫描头，进入关联应用只能使用扫描头进行扫码操作。

超高频加扫描：打开超高频、扫描，进入关联应用超高频和扫描头可随意切换进行扫码操作。3. 悬浮按钮打开后，进入关联应用页面增加悬浮按钮，点按悬浮按钮即可快速切换扫描头或 RFID。

悬浮按钮功能模式同上映射功能，分为 3 种：

超高频加扫描



超高频



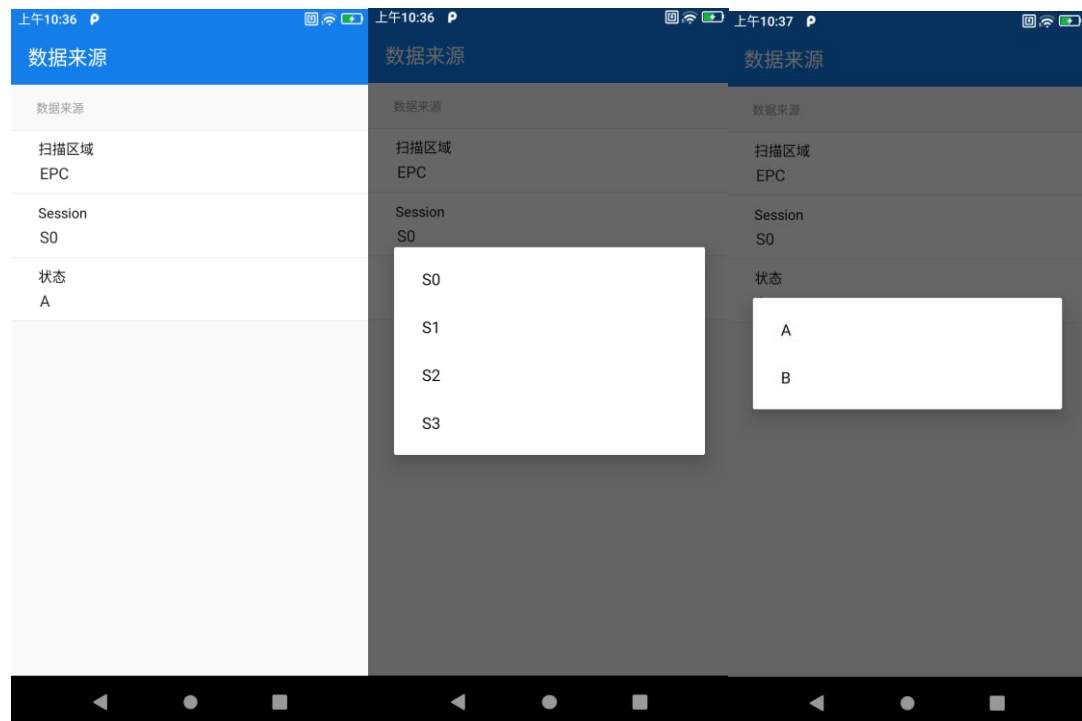
扫描



### 3.5 数据来源

1.默认Session 为S0, 状态为 A。2.可以如下图修改 Session 和状态。

### 3.6 输出模式



1.默认输出方式为键盘方式。可根据需求选择键盘类型及操作键字符。

## ● 键盘类型

键盘类型默认为物理键盘。

4 种键盘类型输出方式不一样

物理键盘、输入法软件、仅用输入法 3 种键盘类型扫描后呈现方式一致，扫描后条码数据立即全部显示在输入框。

仅用物理键盘扫描条码后条码数据逐个显示出来。

## ● 操作键字符

None: 未设键。操作键字符默认为 none，扫描后无操作。

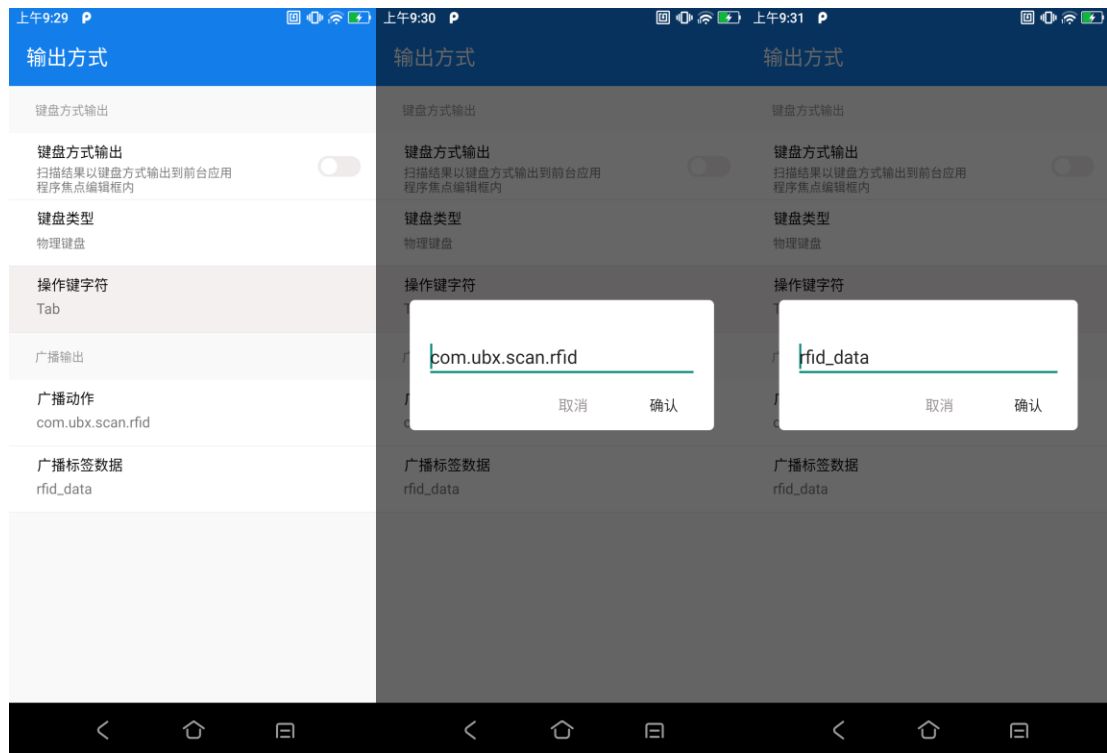
Carriage return: 回车。扫描条码后附带回车操作。

Line feed: 换行。扫描条码后附带换行操作。

Tab: 跳格。扫描条码后附带跳格操作。



2. 关闭输出模式即为广播模式，广播动作和标签数据如下图，可以根据需求修改。



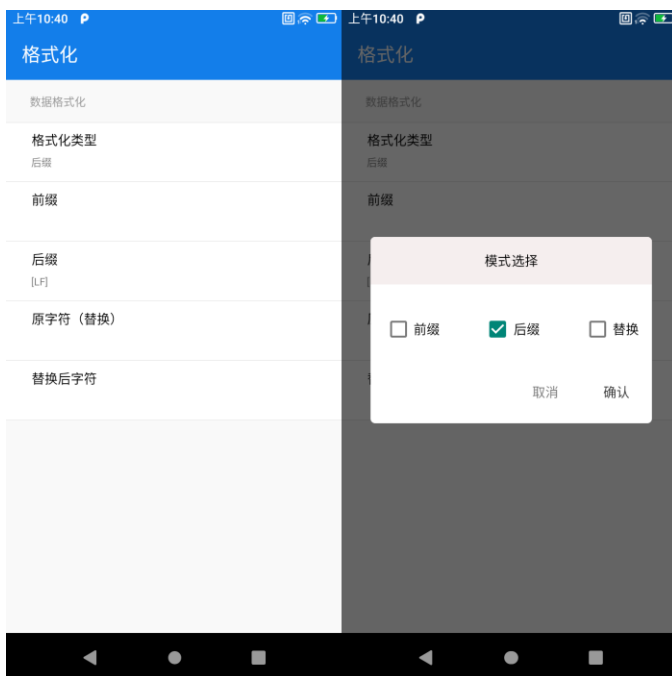
### 3.7 过滤器

1. 默认不过滤。
2. 过滤设置分为4种：部分过滤、完全过滤、部分筛选、完全筛选：
  - 部分过滤：当输入的数据信息与标签信息，部分连续重合，则过滤掉，（如：输入123，过滤：标签 123455, ,645674123；保留：14552443）
  - 完全过滤：数据信息与标签信息，完全一致，过滤掉（如：输入123456，过滤：标签 123456；保留：123456789, 33123456, 1233456）
  - 部分筛选：数据信息与标签信息，部分连续重合，筛选显示这些标签
  - 完全筛选：数据信息与标签信息，完全一致，筛选显示这些标签



### 3.8 Label Styling

1. Default styling type checked suffix, suffix default special character 【LF】.
2. Can choose styling type according to needs, can be multiple selections.



3. Check 'Prefix', 'Suffix' or 'Replace' and then enter the required character in the bottom input field, or select a special character.



### 3.9 触发模式

1. 默认触发模式为点按

2. 可以修改点按/点按：

- 长按：在持续扣动扳机或者触发按钮的期间，进行扫描。松开按钮停止扫描
- 点按：点击触发按钮，开始扫描，再次点击结束扫描



点按

长按

