

# **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

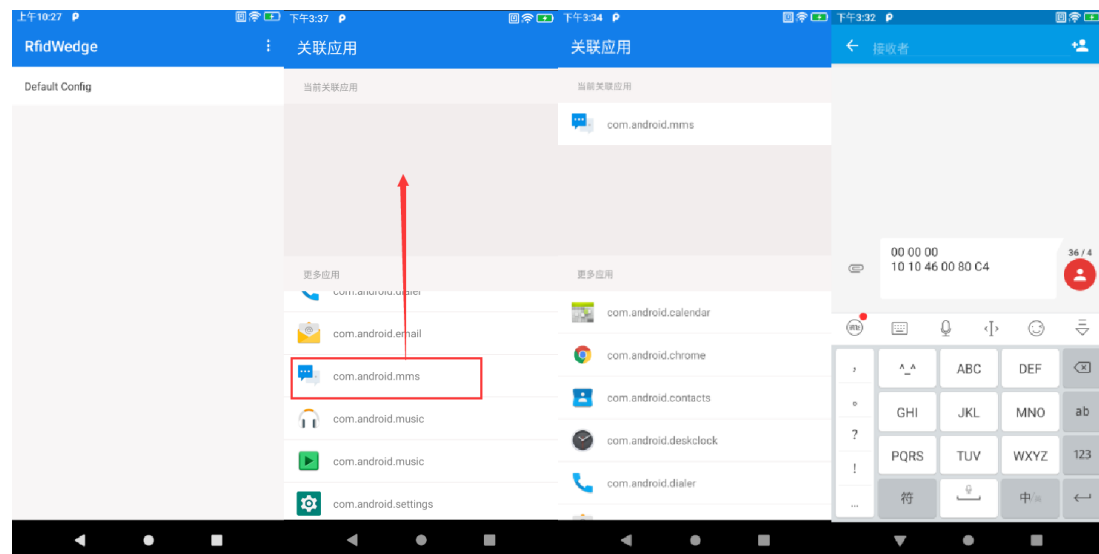
一、主页 .....	1
二、全局设置 .....	2
2.1 新建 .....	2
2.2 设置 .....	2
2.3 关于 .....	3
三、详细设置 .....	3
3.1 关联的应用程序 .....	4
3.2 提示音 .....	5
3.3 扫描模式 .....	5
3.4 按键设置 .....	6
3.5 数据来源 .....	8
3.6 输出模式 .....	8
3.7 过滤器 .....	10
3.8 标签格式化 .....	11
3.9 触发模式 .....	12

## 一、主页



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。

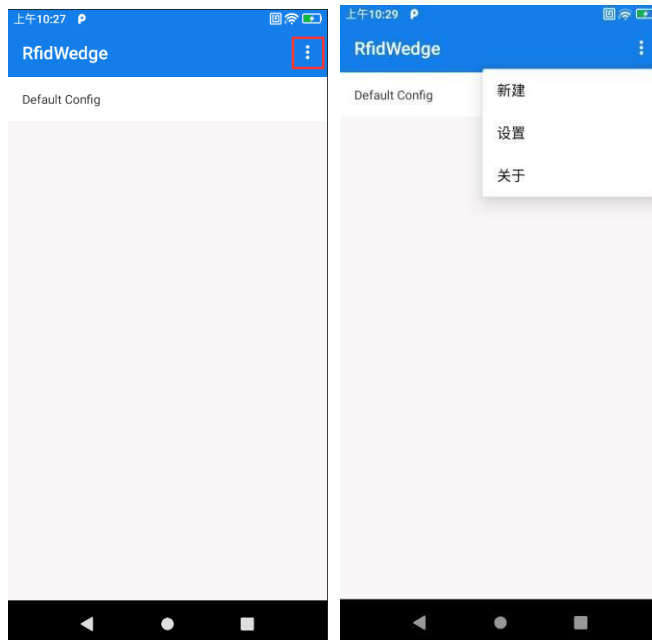


注意：

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。

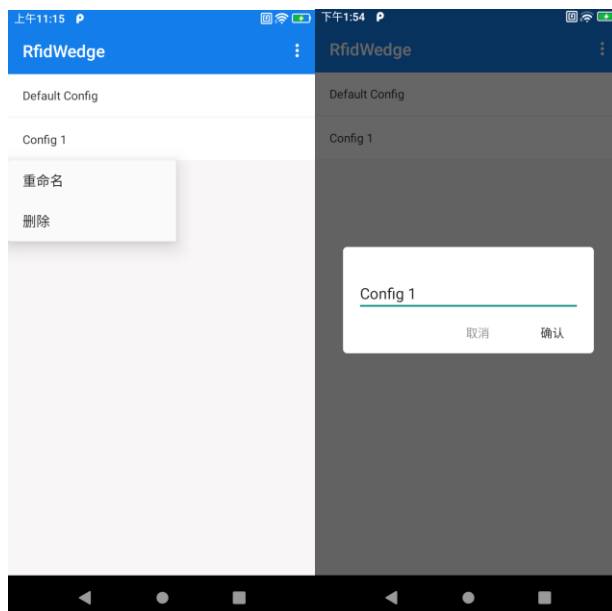


### 2.1 新建

点击新建即可一个新的配置，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。

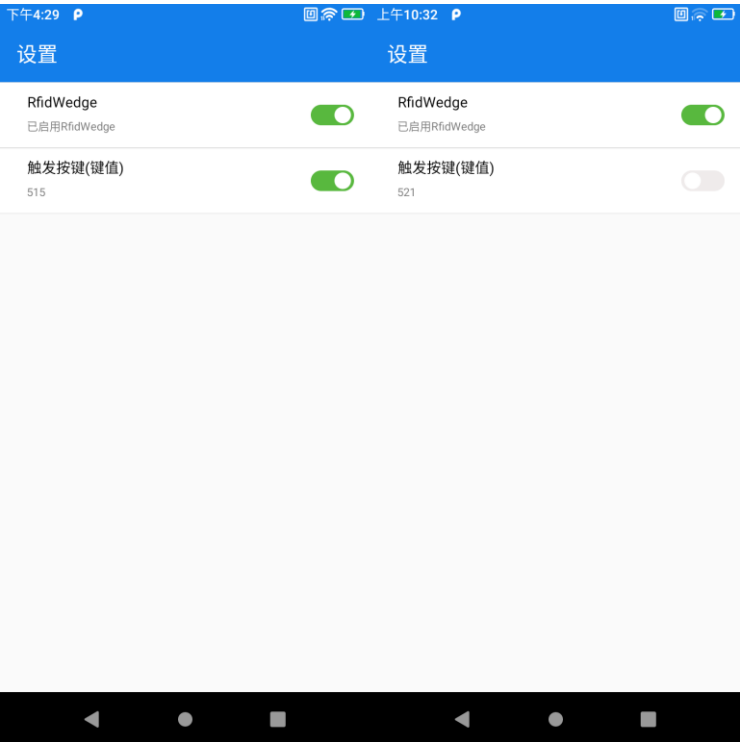
### 2.2 设置



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。



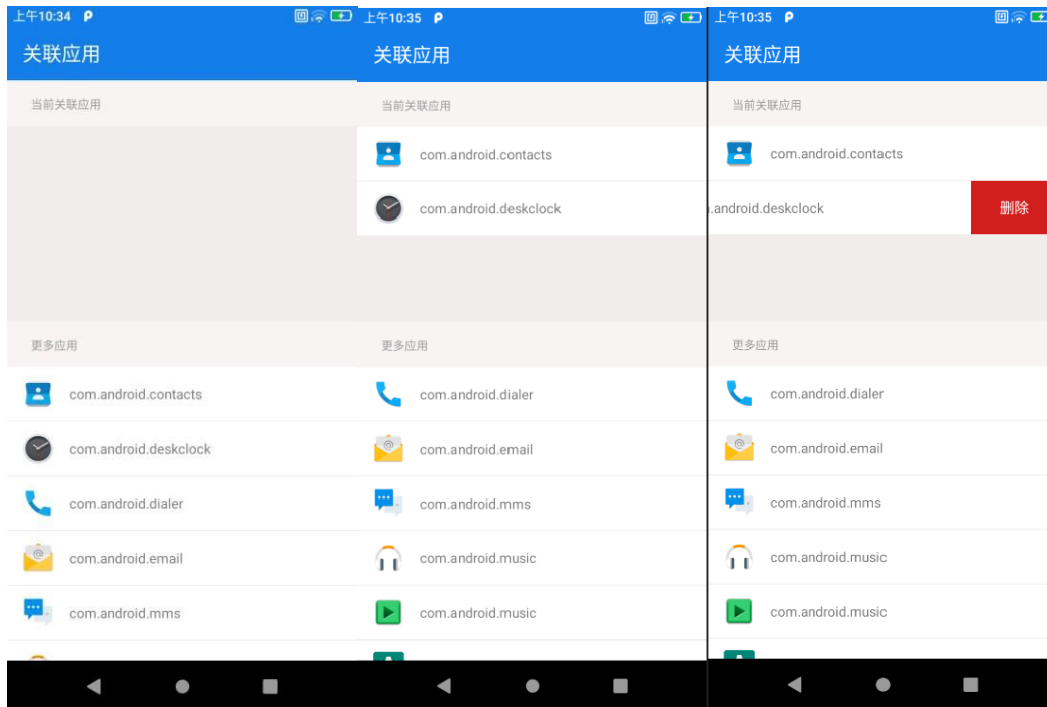
三、详细设置

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



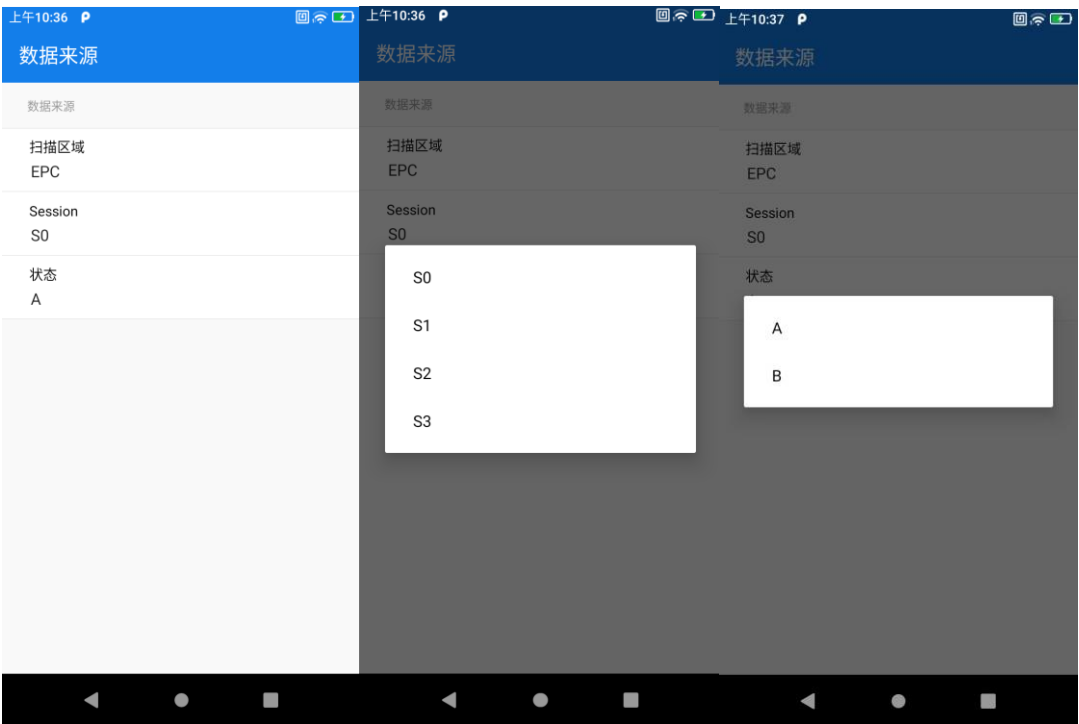
扫描



### 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。

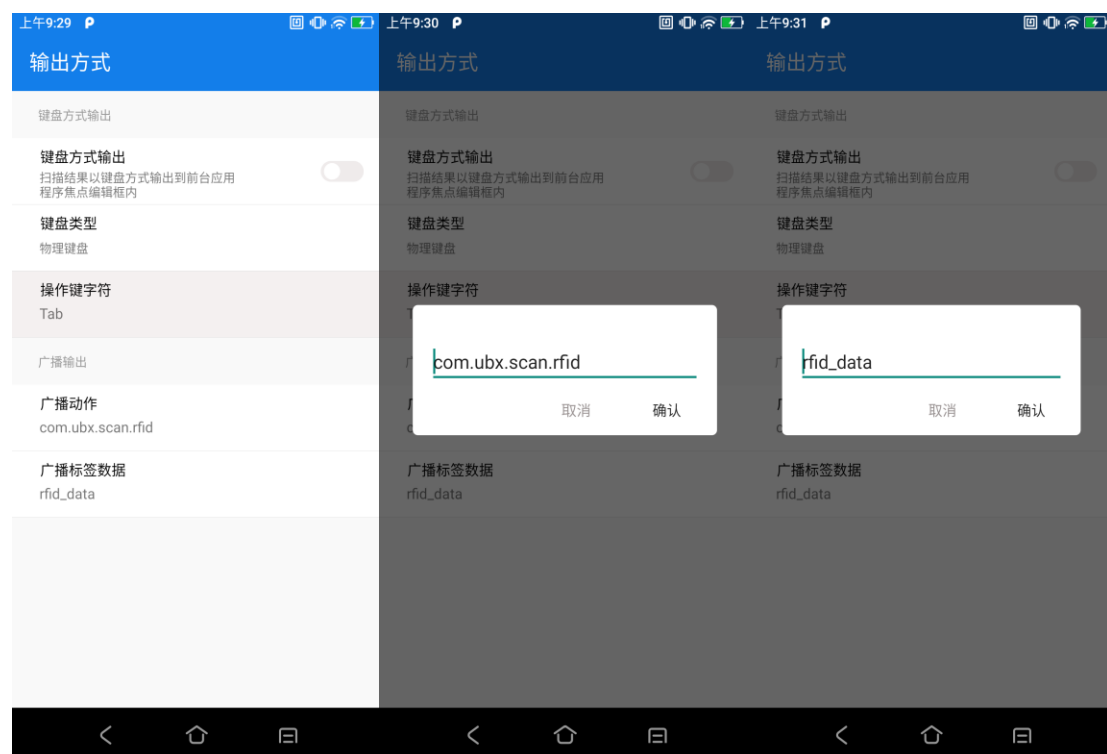
Carriage return:回车。扫描条码后附带回车操作。

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 标签格式化

1. 默认格式化类型勾选后缀，后缀默认特殊字符【LF】。
2. 可以根据需要选择格式化类型，可多选。



3. 勾选前缀、后缀或者替换后需要再下方设置中输入需要的字符，或选择特殊字符。



### 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

