

# HT (本视对讲) APP 使用说明



版本：BS20200429（智能产品，功能不断更新，如有不详尽之处请与客服联系更正）。  
扫码下载安装 APP（安卓系统手机可全功能使用，IOS 系统手机目前只支持设频及设备功能设置）。

功能介绍：本 APP 通过手机与对讲机相连实现无线数据传输和语音对讲。目前可实现 APRS（自动位置报告），本视科技 BSS 数传系统（SSTV 图片传送、信令、位置报告、位置检查、单呼振铃、文本短信息收发、摩尔斯电码收发、DTMF 收发、语音对讲、语音回声中继、无线路由、自动组队、手机设频、区域信道分享、网络对讲、无线电与网络互差、无线电与网络双模同步收发）。

## 目录

快速入门.....	2
用户登陆.....	3
APP 绑定新设备.....	4
主菜单操作.....	5
设备控制界面.....	7
无线电与网络对讲.....	7
设备设置.....	8
信道与区域管理.....	10
频率扫描.....	12
子菜单.....	13
APP 设置.....	14
通讯功能操作.....	17
联系我们.....	20

## 快速入门

一、无线电对讲快速入门：对讲机（无线电台）只要频率对的上就可以对讲。

步骤：①打开电源；②对频，将你的电台与其他电台对上频率（同型号电台出厂时内置信道频率是相同的，只要调到相同信道就可以对讲，如果不同机型请详读“信道与区域管理”小节，将信道频率修改成一致就可以对讲了（关于亚音设置请参考有关文章）。

二、对讲机与手机 APP 连接：

- 1、打开对讲机电源，扫码或 [www.benshikj.com](http://www.benshikj.com) 下载安装 APP。
- 2、双击配对键（手台顶键，车台电源键）与手机配对。
- 3、打开手机 APP 绑定新设备，允许手机与（手台或车台）进行配对。
- 4、点击 APP 主菜单选择要连接的（手台或车台）就可以进行全功能操作。

三、网络对讲的快速入门：安装 APP 后，用邮箱或 QQ 注册登陆，打开 APP 的网络体验信道，进去体验一下，更高级玩法请详读“主菜单操作说明”和“无线电与网络对讲”两小节。

汽车使用篇：

- 1、安装车载天线，与车台连接。选装独立定位模块。
- 2、将车台点烟头插入汽车点烟插座。
- 3、设置车台是否自动开机。
- 4、手机扫码下载 APP 安装。
- 5、打开车台外设配对，配对手机再配对无线手咪或车载蓝牙。
- 6、通过手机进行设频及完善各项设置。如果队伍使用，请使用信道分享或组队功能。
- 7、对讲测试，定位，信息收发。

摩托使用篇：

- 1、安装车载天线，与车台连接。选装独立定位模块。
- 2、将车台供电与电池使用开关或自启动模块进行连接。
- 3、设置车台自动开机。
- 4、手机扫码下载 APP 安装。
- 5、打开车台外设配对，配对手机再配对无线耳机和无线 PTT。
- 6、通过手机进行设频及完善各项设置。如果队伍使用，请使用信道分享或组队功能。
- 7、对讲测试，定位，信息收发。

HAM 和户外运动使用篇：

- 1、手机扫码下载 APP 安装。
- 2、打开（手台或车台）配对状态与手机配对。
- 3、通过手机进行设频及完善各项设置。
- 4、通联测试，全面体验 BSS 数传、网络对讲、队伍的地图定位和 APRS 功能。

## 用户登陆



图 11

用户注册：点击头像进行用户注册，进入注册页面修改用户信息、信令设置及更换头像。

- 1、昵称：昵称作用于无线电和网络对讲，请填写你的名字或代号（支持中英文及数字），如果你已取得合法呼号，请填写呼号。
- 2、Id 信令：本系统使用自主研发信令（BSS 信令系统），如未开启使用 APRS 格式，无线电和网络对讲将使用 BSS 信令系统。设置本机发送的身份相关信息。发送时当前信道须同时打开信令功能，每次发射结束后都会附带本机的相关信息。当前信道如果没打开信令功能，接收方将看不到你的设备信息。

识别信息——开启，别人将接收到你的无线电设备识别信息。

位置——开启，别人将收到你的实时位置，须打开手机的位置分享功能才能生效。

允许检查——开启，别人将不需要你确认的情况下，自动查找到你的位置信息。

3、自动分享位置：（通过 BSS 协议，开启使用 APRS 后将会使用 APRS 协议）。

网络分享位置——开启，机器将按设定的间隔时间发送实时位置信息到网络信道。

无线电分享——开启，机器将按设定的间隔时间发送实时位置信息到选定的无线电信道。

间隔时间——请按你的所需设定自动分享位置的间隔时间，时间不能设的过短，否则多用户同时使用时，信道将长期被数据传输占用，影响通联。

发送电源电压——开启，别人将了解你的手机电池电量。

附带消息栏——这里填写的信息将在发送位置信息时附带发送。

4、使用 APRS 格式——开启，自动跳转至 APRS 设置页进行相关设置。（APRS 知识请查阅相关文章）

BSS 路由（作用于 BSS 协议无线电收发文本信息和位置分享功能）

1、TTL(存活时间)：是本机作为发送端的参数，设定本机发送的数据最多可以被转发的次数。

2、最大转发次数：是作为路由器允许转发次数。假设路由器最大转发次数设为 5 次，收到

的数据包已被转发次数未达 5 次，这个路由器将自动转发。当收到的数据包已被转发 5 次以上，因超出这一个路由器设定最大转发次数，它就会停止转发。但是如果有其它的路由器允许转发，就会通过其它路由器继续转发。

## APP 绑定新设备

- 1、已安装 APP，进入主界面点击  打开主菜单，点击  切换设备使用界面与主菜单，左滑收起菜单。

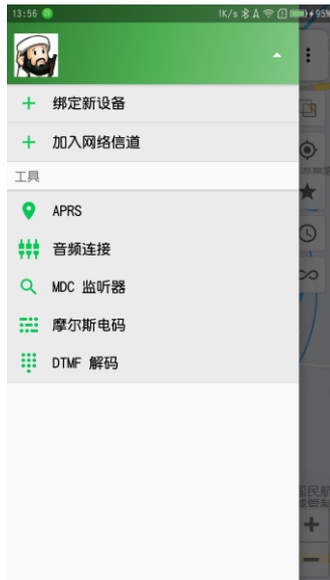


图 1-1

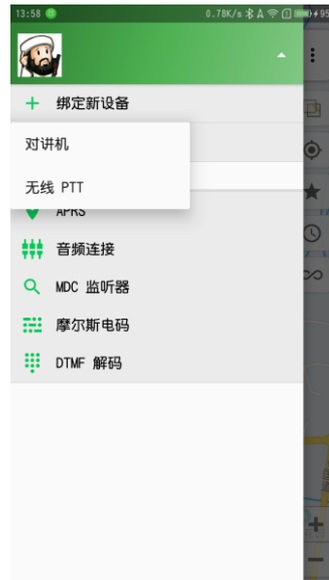


图 1-2

- 2、点击“绑定新设备”，弹出（对讲机、无线 PTT）选择你要绑定的设备，确认后系统提示打开蓝牙功能并点击“允许”进行设备配对，部份手机不会弹出配对“允许”配对提示，请将手机从顶部向下滑出手机系统通知栏，打开“允许”配对提示并允许。



图：2-1



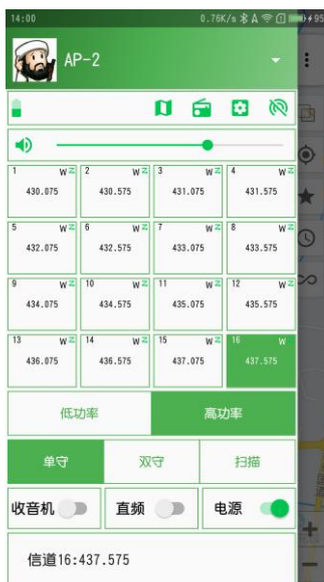
图：2-2

- 3、APP 搜索对讲机设备，请在对讲机面板打开外设配对功能，如长时间没有搜索到对应设

备，请检查对讲机是否已连接到周边设备。搜索到可用设备后点击“绑定”（如图：2-2），开始绑定设备。



图：3-1



图：3-2

- 4、系统提示是否与搜索到的对讲机设备配对（如图：3-1），点击“配对”，完成配对。配对完成后，自动跳转到已绑定设备使用界面（如图：3-2）即可对设备进行无线操作，并可以对设备进行重命名以方便对多台设备进行管理。

## 主菜单操作



图 4

- 一、连接上后出现设备名称，点击  可自定义设备名称，点击设备名称进入设备功能设置界面。
- 二、列表显示已加入的网络信道名称。
- 三、绑定新设备，本系统可以添加多台设备进行切换使用。

#### 四、加入网络信道：

- 1、通过搜索相关字查找已建立的网络信道。如需加入请向该信道管理员获取密码，如果该信道未设置密码直接点击加入。
- 2、新建网络信道：用户可自行新建一个网络信道（1、信道名称；2、设置密码；3、选择该信道的语音质量，比特率越大语音效果越好）。



#### 五、工具

- 1、APRS——自动位置报告，消息收发。使用这功能须取得合法呼号和电台执照后才能使用。（APRS 知识请查阅相关文章）

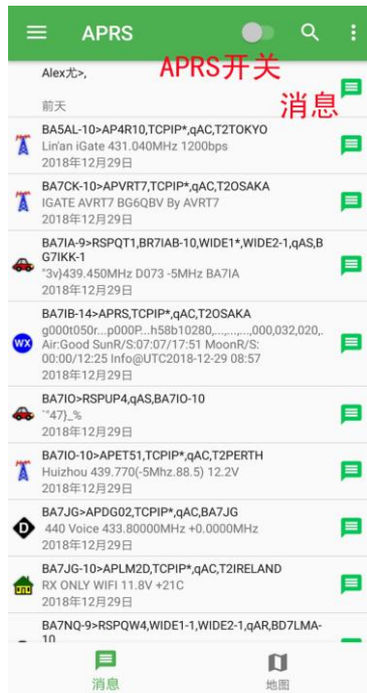


图 5

APRS 开关：开关 APRS 功能。

清除：点击对历史记录进行清除。

查找：输入关键字查找历史记录内相关信息。

APRS 设置：打开 APRS 设置页<图 17>进行设置。

消息：点击进入文本消息的收发和查看历史记录。

地图：进入<图 18>位置报告地图。

- 2、音频连接，请阅读《A-1 APRS 连接线使用说明》
- 3、MDC 监听器——将对音频进行监听并解码其中 MDC 信息，（本功能仅供学习）。
- 4、摩尔斯电码——自动记录摩尔斯电码，用于抄写练习。
- 5、DTMF 解码——将对音频进行监听并解码其中 DTMF 信息，（本功能仅供学习）。

## 设备控制界面



图：6

- 1、总音量控制，调节范围（无线手咪、无线耳机、内置喇叭）。
- 2、（图：6）中所红框表示区域显示已绑定设备当前使用信道列表，选中即切换到该信道。
- 3、功率：当前信道发射功率，高、低功率切换。
- 4、单守：只监听当前选中信道。
- 5、双守：双信道监听，光标指向信道为主控信道（发射仅作用于主控信道），移动光标切换。主控信道受接收信号触发自动移动光标在两双守信道间切换。空闲状态下可手动切换。打开双守，自动屏蔽收音功能。
- 6、扫描：开启，信道列表中已允许扫描的信道将进入扫描状态。
- 7、收音机：开启收音机功能，通话繁忙时设备会自动关闭收音机功能，空闲时会自动打开收音机。点击收音机图标进入收音机操作介面。
- 8、直频：差频与直频状态切换，开启直频，关闭差频（编辑信道小节有详细说明）。
- 9、电源：开启或关闭当前绑定设备的电源。

## 无线电与网络对讲



图：7-1



图：7-2

- 1、无线信道与网络信道绑定：（图：7-1）长按信道方框弹出子菜单选择要绑定的网络信道，绑定完成后。
- 2、无线电和网络对讲双模式使用：（模拟信道须与网络信道绑定）  
使用车台时只有使用有线手咪才能双模收发。  
使用手台时按下手台上 PTT 就可以进行模拟和网络双模对讲。  
\*注意\*无线手咪只对无线电收发起作用。使用 APP 对讲只在无线电信道界面操作才能双模，在网络信道界面操作只有网络对讲有效。
- 3、无线电禁发功能，当无线电和网络对讲双模式使用时，可以根据需要关闭无线电发射功能，这时按下 PTT 发射键，手台只会通过选定网络信道进行对讲。当网络信号不良或断开，这时按下 PTT，手台会发出警示音，表示无法进行网络对讲。
- 4、中继模式：无线电与网络对讲的互差，按（步骤 1）将模拟信道与网络绑定后，返回信道界面后长按信道方框弹出子菜单选择打开（链路模式）功能，这时就可以实现互差功能了。**要打开链路模式，所绑定的网络信道必须机主是这个网络信道创建者（台长）或授权管理员才有权限。**
- 5、（图：7-2）网络信道创建者（台长）可以授权管理员，对队员进行禁言，删除队员等操作。

## 设备设置



图：8

(未连接设备无法显示信道设置界面)

- 一、电量：显示当前设备的电量。
- 二、区域：信道的区域管理。1、选择区域；2、导入当前设备信道到 APP 进行管理。
- 三、收音机：进入收音机操作界面。
- 四、连接：断开设备与 APP 的连接。
- 五、设置：进入<图 9-1>设备设置页。
  - 1、总音量控制，调节范围（无线手咪、无线耳机、内置喇叭）。
  - 2、静噪级别：静噪级别调节，0 级是监听级别，根据实际情况设定。
  - 3、设备喇叭：内置喇叭的工作模式。打开——开启内置喇叭；关闭——内置喇叭静音；自动模式——当连接到无线手咪、无线耳机时喇叭将自动静音，无线设备断开连接后内置喇叭自动退出静音状态。
  - 4、有线手咪喇叭：手咪喇叭工作模式。自动模式——当与对讲机连接后设备喇叭关闭或者选择自动模式时将由手咪播放声音；打开——开启手咪喇叭；关闭——关闭手咪喇叭
- 5、点击（图：9-1）“常规设置”进入对讲机设备的常规设置界面（图：9-2）。



图：9-1



图：9-2

- 6、自动分享位置：可以选择任意信道用于发送位置报告
- 7、发送限时：设置设备发射限制时间。
- 8、发送保持：中继连接时，发射结束滞后的时间。
- 9、PTT 跟随： 1、关闭时是指定信道发射；2、开启时是扫描激活信道发射。
- 10、尾音消除：开启，自动消除发射后的噪声。
- 11、语音中继：开启，将接收的语音（录音时间最长约 30 秒）结束后进行重播发射。  
(注意：如果使用了手机 APP 进行语音通话，主介面会显示语音通道已连接，需在主界面右上角子菜单选择关闭语音通道，语音回声中继才能起作用。)
- 12、话筒增益：有线手咪的输入增益调整。
- 13、无线话筒增益：无线手咪的输入增益调整

- 14、耳机模式：车载电话系统的接入方式（语音模式/电话模式）。
- 15、保持耳机连接：选择耳机的连续接通和触发接通。  
（当选择了保持连接后，耳机将一直与电台连接，耳机将接收不到其他设备过来的语音；当耳机需要多方连接时，例如：要听歌，接电话，听导航等，可以选择关闭此功能，电台将会在接收到信号后快速连接耳机，这时耳机如果有其他设备占用，耳机将接收电台信号，当耳机空闲时才能收到来自其他设备的声音，并且使用无线手咪时，快速静音功能将不起作用）。
- 16、提示音：开启或关闭设备面板操作的提示音。
- 17、节能模式：开启后，显示屏和指示灯将在 60 秒无操作后熄灭，按面板任意键唤醒。
- 18、自动开机：开启后，设备通电开机，无需每次通电后再去按电源键开机。
- 19、自动关机：电台在选择对应时间内无发射操作，将自动关闭，如需开启请按电源键或断电重启。
- 20、复位：恢复默认设置——点击确认，电台各项功能设置将恢复到出厂状态。  
恢复出厂设置——点击确认后，电台各项设置和信道信息将恢复到出厂状态，建议使用此功能前先将有用电台信道区域使用分享功能进行保存，需要使用时再重新导入到 APP。APP 需要卸载重装时，建议使用分享功能对信道区域进行保存。
- 21、点击（图：9-1）中“连接管理”，进入连接管理界面（图：10）。连接管理界面中显示设备中已保存的配对外部设备列表，点击  可删除对应的设备。



图：10

- 22、扫描：开启或关闭设备配对功能。

## 信道与区域管理

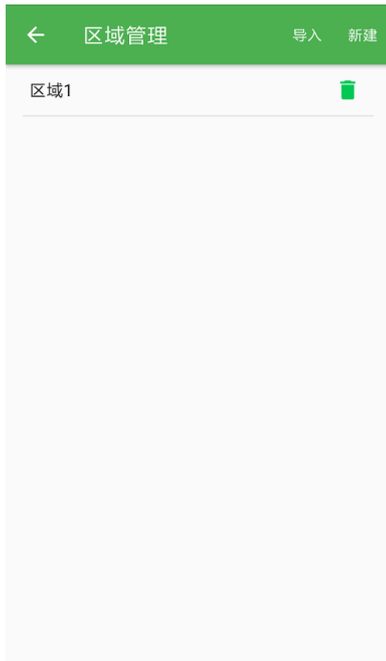


图:12-1



图:12-2

#### 信道和区域管理：

- 一、点击（图：9-1）信道和区域“进入区域管理”界面（图：12-1）。区域管理中显示储存区域列表，可自定义名称，点击“导入”按键可将设备内储存的区域信息导入到APP中；也可点击“新建”新建一个区域。每区域存16个信道。
- 二、区域分享：当前区域内16个信道将同时以文本形式分享或保存，有别于信道分享。
- 三、点击区域管理中区域列表，进入编辑区域界面（图：12-2），点击该界面信道管理列表中相应的信道进行信道编辑（图：13）。



图：13

- 1、标题：可对信道命名。
- 2、接收/发送频率：点击编辑收发频率。

- 3、接收/发送亚音：收发亚音频和数字亚音频的使用。
- 4、功率：信道预设的功率选择。
- 5、带宽：选择信道带宽，影响话音调制音量，默认选择 25KHz。
- 6、禁止发射：开启或关闭无线电禁发功能，当无线电和网络对讲双模式使用时，可选择关闭无线电发射功能，只使用网络对讲功能，使用车台时只有使用有线手咪（模拟信道需与网络信道绑定）才能现在双模收发，无线手咪只对无线电收发起作用。使用 APP 对讲（模拟信道需与网络信道绑定）只在无线电信道介面操作才能双模，在网络信道介面操作只有网络对讲有效。
- 7、直频：默认信道是否使用直频。  
差频——关闭直频功能，当前信道设置为上中继台频率，收发频率和亚音将会不同，形成差频。  
直频——打开直频功能，当前信道将只使用接收频率和亚音进行收发，不会形成差频。
- 8、允许扫描：选择当前信道是否允许扫描。
- 9、预/去加重：启动话音调制的预加重和去加重，为了提高话音的信噪比，无线电终端设备进行收发时都将使用预/去加重。
- 10、删除：删除当前信道。
- 11、分享：（单个信道分享）当前信道信息将以文本形式通过第三方软件分享或保存。
- 12、保存：当前信道信息编辑完成后按保存键进行保存。

## 频率扫描



图：14

频率扫描：点击（图：9-1）“频率扫描”，进入频率扫描设置界面（图：14）。点击界面中可将接收频率同步到发射频率，可以进行发送操作。设置开始频率、扫描步进频率和结束频

率；点击  图标按微调步进向上扫描；点击  图标按扫描步进频率快速扫描；点击  图标将扫描频率保存到信道。对扫描结果可设置亚音频、发射、删除、重命名。

设备状态：

固件版本-----显示当前固件版本。

电池电压-----显示设备当前电压。

无线 PTT 电量---显示连接的无线 PTT 电量。

关于：

- 1、联系我们---点击连接到设备制造商官网。
- 2、使用说明---点击进入网站下载电子版使用说明书。

## 子菜单



图：15-1



图：15-2



图：15-3



图：15-4

- 1、建立语音连接：当连接上无线手咪/无线耳机并按下发送键，APP 自动切换到数据连接，只作数据记录，当要使用手机进行语音通话时，按下语音发送键，APP 自动建立语音连接（APP 建立语音连接后，语音中继功能将无法使用）。
- 2、点击 APP 主界面中  图标弹出子菜单（图：15-1），点击“组队”弹出组队菜单（图：15-2）开始组队；如需新建队伍点击“创建队伍”，进入选择信道界面（图：15-3）选择相应的建队信道，设备将通过无线电进行组队广播等待队员加入。或点击  新建一个信道（图：15-4）。新建信道界面中点击“分享”可将组队信息通过其他第三方软件分享给队友；点击“保存”保存当前组队信道信息到储存列表中。创建队伍的组队信道将自动替换设备的 16 信道。确认加入队伍后同样被自动替换设备的 16 信道为组队信道。
- 3、附近的人：APP 将通过连接的无线电设备发射请求指令，如果附近有相同设备及相同频率接收到请求指令就会在 10 秒随机时间内去检查信道是否空闲，如果空闲将进行回复，如果信道 10 秒内一直占线，将因超时取消回复，所以使用此功能时可以多发送几次请求才能搜索到更多附近的人。
- 4、保存语音记录——选择是否保存语音通联记录。

## APP 设置



图 16

APP 设置：(图 16)

- 一、信道管理：脱机情况下的信道编辑。
- 二、区域管理：脱机情况下的区域编辑，连接设备后选择区域同步到设备。
- 三、APRS 设置：(图 17) 本页 APRS 设置将作为网关，通过验证后本机的登录信息和位置将分享到互联网。
- 四、离线地图：APP 自带地图系统为高德地图和谷歌地形图，用户可根据需要下载相关的地图离线包，在离线情况下仍然能够使用地图。进入路径导航后，APP 系统将会展示出本机内已安装的所有导航软件让用户根据所需选择。
- 五、保持屏幕常亮：打开此功能手机在 APP 界面将不会熄屏，方便操作。
- 六、保存语音记录：选择是否保存语音通联记录。



图 17-1



图 17-2

APRS 设置：(图 17-1)

### 1、登录：

呼号：(请填写合法呼号) - (后缀 0-15, 请查阅后缀设定表)

密码：填写通过客服取得的认证密码

获取密码——点击进入连接联系客服, 提供电台执照申请登录密码。

验证密码——输入认证密码, 进行验证, 验证通过才能使用 APRS 功能。

### 2、IGate 网关：

服务器——可以选择服务器所属的区域

无线电到互联网——打开后, APP 收到通过连接的无线电设备接收符合协议的 APRS 信号将通过本机的网关发布到互联网。

互联网到无线电——打开后, APP 将根据 APRS 协议, 将来自互联网信息通过 APP 连接的无线电设备进行广播。

通过互联网接收消息——打开后, APP 将来自互联网的消息显示并记录。关闭这功能 APP 将不接收来自互联网的消息。但并不影响通过无线电接收到的消息。  
(根据 APRS 协议消息发布功能默认打开)。

接收范围——选择地图显示的 APRS 接收范围, 按需设置, 过大会影响地图的刷新速度。

### 3、分享位置：(图 17-2)

自动分享位置通过互联网——开启, APP 将按设定的间隔时间向互联网发送你的实时位置信息。

间隔时间——请按你的所需设定自动分享位置的间隔时间, 时间不能设的过短, 否则多用户同时使用时, 信道将长期被数据传输占用, 影响通联。同样因数据上传过于频繁占用互联网分享的网络带宽。

图标——选择图标, 方便区分 APRS 设备的类型。所选图标将在 APRS 地图上显示。

发送电源电压——开启, 别人将接收到你的使用设备电池使用状态。

发送工作频率——开启, 当前信道频率将在发送位置信息时附带发送。(连接 AP 系列产品有效)。

附带消息档——这里填写的信息将在发送位置信息时附带发送。

预览——显示将要通过互联网发送的数据。

### 4、路由：(作用于来自无线电和互联网符合 APRS 协议的消息和位置分享功能)

TTL(存活时间)——是本机作为发送端的参数, 设定本机发送的数据最多可以被转发的次数。

最大转发次数——是作为路由器允许转发次数。假设路由器最大转发次数设为 5 次, 收到的数据包已被转发次数未达 5 次, 这个路由器将自动转发。当收到的数据包已被转发 5 次以上, 因超出这一个路由器设定最大转发次数, 它就会停止转发。但是如果有其它的路由器允许转发, 就会通过其它路由器继续转发。

五、摩尔斯电码参数设置：速度——每分钟发送字数；音调——调节电码的音调频率。

六、DTMF 参数设置：速度——每分钟发送位数。

### 七、关于：

1、版本——显示当前 APP 版本号。

2、开源许可——关于本 APP 软件内部使用的一些开源程序的说明。

## 通讯功能



图 18 -1



图 18-2

### 一、通讯功能：

- 1、语音信息将作录音文件处理，点击消息界面〈图 18-2〉，长按语音信息弹出功能菜单〈图 19〉，选择功能进行操作。长按“按住说话”键，自动切换到语音通联模式，如需用手机直接监听，请按 APP 右上角喇叭图标打开手机喇叭。



图 19

- 3、位置信息收发：当接收到的是位置信息将直接解码成位置标记，点击位置标记软件自动跳转到地图界面进行查看。位置分享：点击位置分享图标  自动跳转到地图界面，可拖动图标到指定位置，点击发送键完成发送。如需发送的是实时位置，请核对位置后直接按发送键完成发送。
- 4、摩尔斯电码收发练习：在对话栏输入消息（数字、中英文、符号、表情），APP将对输入信息内容进行编码发送（编码方式UCS-2）。接收到的信息以语音文件保存，如需解码请长按文件弹出功能菜单〈图19〉选择〈摩尔斯解码〉进行解码，解码内容保存后以文本形式叠加显示在接收到的语音消息上。

- 5、文本信息的收发：当接收到的是文本信息类数据将直接解码后以文本形式显示出来。在输入栏直接输入信息（数字、中英文、符号、表情）按<发送键>完成发送。
- 6、DTMF收发：当接收到的是DTMF类数据将直接解码后以文本形式叠加显示在接收到的语音消息上。直接点击DTMF键盘在输入栏显示确认，按<发送键>完成发送。
- 7、图片收发：当接收到的是图片类数据将进入图片接收状态，等待接收同步解码完成后显示完整图片，接收时间由发送方使用的格式和清晰度决定，长按图片可以实现分享、转发、删除。发送图片——打开图片发送介面，选择拍照或相册内照片，可调整图片的发送区域，按需选择图片发送模式，越清晰发送耗时越长，图片格式说明请查阅相关文章。

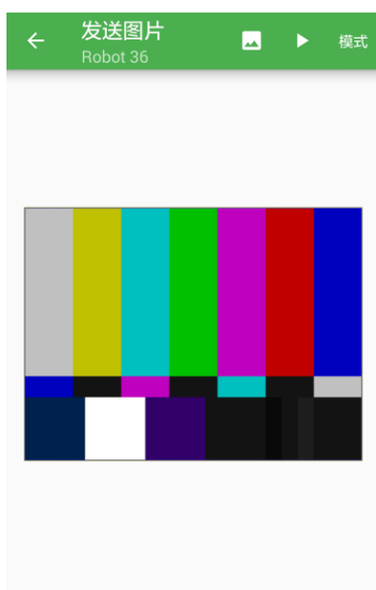


图 20-1

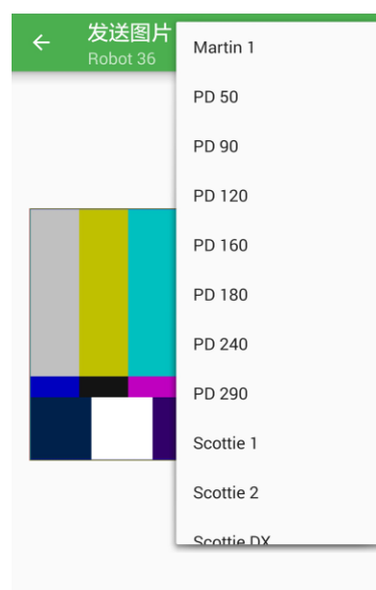


图 20-2

二、通讯记录——收发的信息都会记录下来，以备查看，须打开(图 15-1)“保存语音记录”选项。信息量过大时请使用查找功能输入关键字进行查找。

三、联系人——所有接收到有效的用户名称会被以时间顺序记录下来。可通过<附近的人>功能主动搜索更多用户。

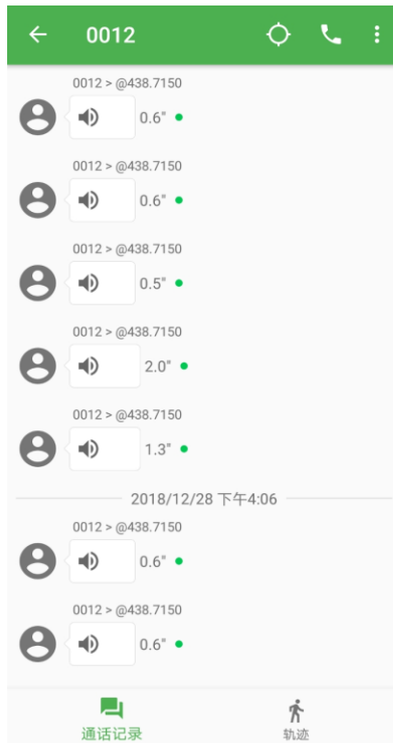


图 21

- 1、点击联系人进入单个用户操作，点击  呼叫图标将向该用户发出呼叫振铃。对方收到振铃指令，对讲机及手机将会同时发出振铃以提醒用户被呼号。
- 2、点击  位置图标将向该用户发出位置请求，对方收到位置请求指令（用户已打开允许检查），自动检查当前信道是否空闲，等待信道空闲自动回复当前位置信息。
- 3、地图上查看联系人活动轨迹，可选择不同时间段内的轨迹。
- 4、清除聊天记录。

四、位置报告地图：APRS 注册用户收发的数据符合 APRS 协议，将根据用户配置，通过网关自动收发或同时通过无线电进行广播。未通过 APRS 注册用户收发的数据不符合 APRS 协议，将只通过 BSS 协议进行无线电收发，不通过网关进入互联网及不被 APRS 无线电接收设备解码。

- 1、搜索用户：在搜索栏输入要搜索用户的名称，如果用户存在，点击地图上用户头像地图将以此用户为中心自动跟随。
- 2、地图模式：地图，卫星图像，地形。
- 3、定位：点击自动返回到当前实时位置。
- 4、关注：开启，地图上只显示已被关注标记过的用户。

对用户操作功能：

- A、发消息——向所指定用户发送消息（中英文，数定，符号）。
- B、导航——进入路径导航后，APP 将会展示出本机内已安装的所有导航软件让用户根据所需选择。
- C、关注——对选定用户作关注/取消。
- D、轨迹管理——支持多家第三方地图软件的轨迹导入。

## 联系我们

广州本视科技有限公司  
网址: [www.benshikj.com](http://www.benshikj.com)  
客服微信: BS13926255091