

6800/6900 全频段功能操作

21. 蓝牙 APP 读写频功能（选配）

- (1)按[MENU]键→[蓝牙写频]功能→设置[开启]
- (2)打开手机 APP→蓝牙连接（点击 APP 所搜索到的）
- (3)读频→修改“信道信息”/“频率模式”/“可选功能”设置→点击“保存”→输入保存方案名称或者点击“替换方案”→左下方点击返回“首页”
- (4)写频：点击“方案选择”选择之前保存的方案名称→蓝牙连接→点击“写频”。

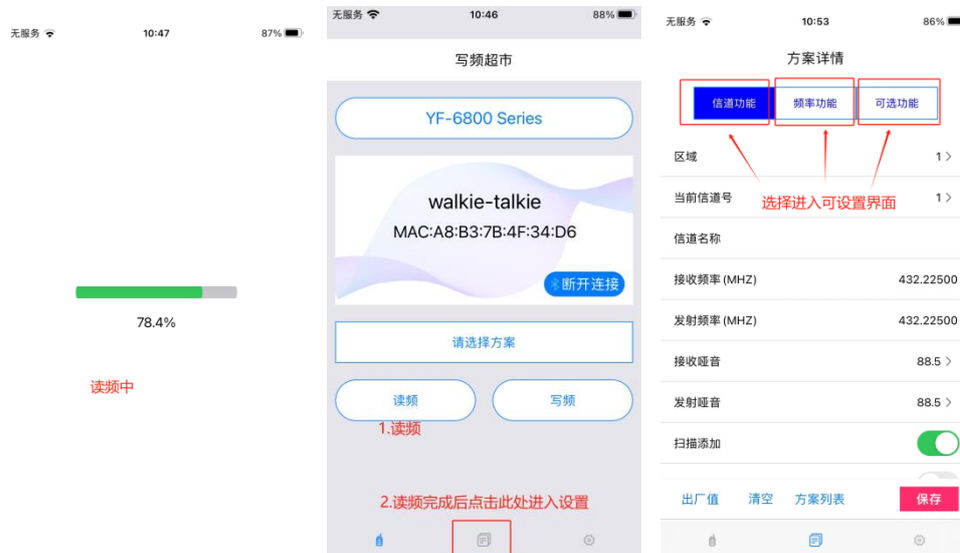
苹果IOS手机安装步骤：

app store搜索 “写频超市” 并安装；

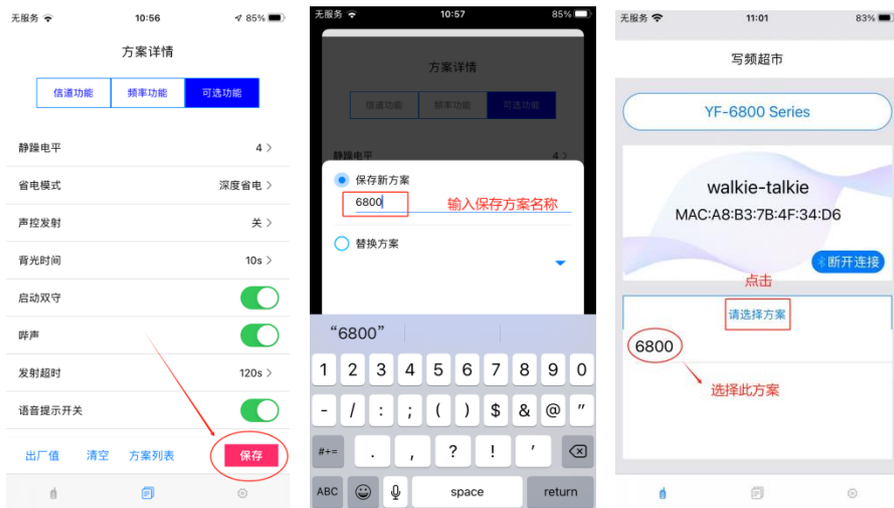
① 进入APP界面，选择机器型号“YF-6800 Series”并连接蓝牙设备



② 读频：（注：修改机器设置先读频再在上面进行修改）



③ 设置完成后点击保存→保存方案名称→进入方案名称并选择→写频



安卓手机安装步骤:

华为品牌直接在“应用商城”下载“YF6800 写频”;

其它安卓手机需要供应商提供安装包→手机安装 QQ 浏览器→浏览器上安装 APP。

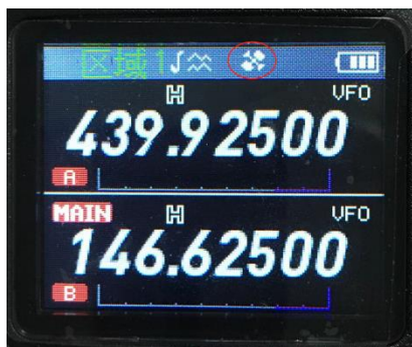
读写频操作方法同 IOS

22.GPS 定位功能（选配）

设置本机 GPS—ID 号（ID1…ID20）：通过写频软件设置，操作如下(先读再改)



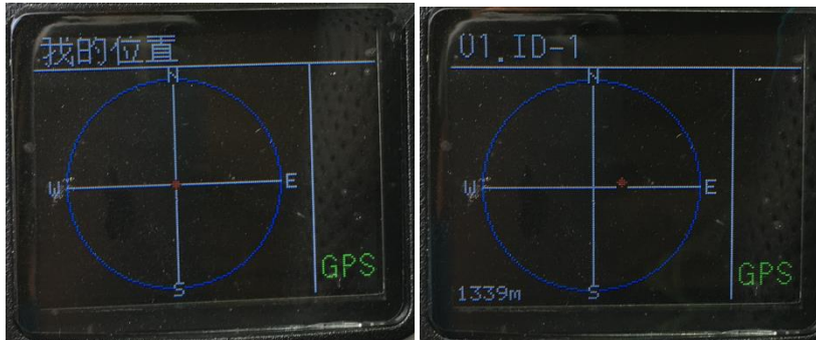
(1)功能开启：进入主菜单“MENU”键→高级设置→⑥GPS 定位→开启，完成设置后退出，主界面有 GPS 图标。



(2)长按[EXIT]键进入 GPS 定位界面,通过[▲]/[▼]键查找本机 ID 号,如下图所示(GPS 主界面):



(3)本机获取其他成员信息/测距: 在 GPS 主界面下通过[▲]/[▼]键选择所查找的成员 ID 号 (ID-1.....ID-20),按 PTT1 发射 (主频率要一致)再松开对方位置信息就能回传,按“MENU”键切换如下图,图 2 所示对方方位和本机距离。
(备注:此方法同时实用测距)



同时具备回溯功能,可以预先存储出发点位置,即可实时查看与当前位置的方向和距离,确保不会在野外迷路;

常规功能操作

1. 频率/信道模式切换

开机状态下长按【MENU】键

2. 扫频（一键对频）功能

首先通过主菜单【侧键自定义】设置长按或者短按“可编功能【一】”键为“扫频”;退出后长按或者短按“可编功能【一】”键,此时进入扫频模式,通过

【MENU】键切换频段，待屏幕显示对方频点和哑音信息时，按【MENU】键保存指定的区域和指定的信道对频即完成。

3.扩频/限频

限频：关机状态下同时按住“PTT1”+数字键“2”再开机

扩频：关机状态下同时按住“PTT1”+数字键“8”再开机

4.发射功率

按[MENU]键→选择[对讲设置]→选择2[发射功率]→选择[高/中/低]→按[MENU]键确认

5.SQL 静噪等级

按[MENU]键→选择[对讲设置]→选择1[静噪等级]→选择所需等级[1---9]→按[MENU]键确认。默认出厂为5级

6.步进频率

按[MENU]键→选择[频率模式]→选择1[步进频率]→选择
(2.5K/5.0K/6.25K/10K/12.5K/20.0K/25.0K/50K)Hz→按[MENU]键确认

7.频差方向和频差频率

按[MENU]键→选择[频率模式]→选择2[频差方向]→选择[正向]或者[反向]→按[MENU]键确认

按[MENU]键→选择[频率模式]→选择3[频差频率]→输入所需频率
(0-399.000MHZ)→按[MENU]键确认

8.亚音频设置

按[MENU]键→选择[亚音频设置]→选择1,3[接收模拟哑音]和[发射模拟哑音]/2,4[接收数字哑音]和[发射数字哑音]→设置或更改所需亚音值→按[MENU]键确认。按数字“0”直接跳转“关闭”项；频率或信道模式下都可以设置或更改。

9.信道存储

按[MENU]键→选择[信道设置]→选择1[信道存储]→选择所需区域→选择[01--64]信道→按[MENU]键确认。带“CH”字样代表当前信道已有存储

10.信道删除

按[MENU]键→选择[信道设置]→选择2[信道删除]→选择指定区域→选择指定信道→按[MENU]键确认。

11.AB 频段显示模式

按[MENU]键→选择[信道设置]→选择3 [A频段显示模式]→选择[信道名称]/[信道+频率]/[信道号]→按[MENU]键确认。

B段设置操作同上

12.中/英语音切换

按[MENU]键→选择[高级设置]→选择7[语言选择]→选择[EngLish]/ [中文]→按[MENU]键确认

13.AM 航空频段

频率模式下直接输入 108M-136M 之间时，机器自动进入 AM 接收模式，

信道状态显示 AM，该模式主要用于接收 AM 调制信号。(注：频率模式下有打开哑音的需要关闭此功能)

14.FM 收音机

- ① 按下 FM 功能键，收音机功能即开启，屏幕显示收音机当前的频率。
 - ② 您可按[▲]/[▼]键来调节收音机的频率；亦可直接按键盘数字输入(频率范围 65.000~108.000MHz)；同时收音机状态下按*号键进入自动搜台模式。
 - ③ 音量调节可通过电源/音量开关来调节。
 - ④ 如您想关闭收音功能，再次按下 FM 功能键即关闭此功能。
- 注意：FM 功能键需要在[侧键自定义]功能中去设置

15.NOAA 功能

长按【0】键进入 NOAA 频段

16.Y 信令发码解码功能

- (1)按[MENU]键通过[▲]/[▼]键选择[信令设置]功能—再按[MENU]键进入
- (2)依次将[DTMF 发码]和[Y 信令开关]这两项功能打开，然后进入[Y 信令码]设置所需要的字符

17. 发送中继TONE音

按发射键发射再按[SOS]键为音频呼叫（1750KHz）功能：本机发射出1750KHz音频，松开监听键退出。

按[MENU]键→选择[对讲设置]→(12)[TONE音] →通过[▲]/[▼]键选择所需频率1000/1450/1750/2100，确认按[MENU]键

18.信道/频率/FM/哑音扫描

在信道模式下长按[*]键进入信道扫描模式，按^键为递增扫描，按v键为递减扫描。

在频率模式下长按[*]键进入信道频率模式，按^键为递增扫描，按v键为递减扫描。

收音机模式下长按[*]键为自动搜索收音电台

在接收亚音设置状态下，按此键启动亚音扫描。

19.SOS紧急呼叫

长按[SOS]键进入报警模式，再次长按退出报警模式；短按进入手电灯模式。

通过[MENU]键→[对讲设置]→17项[SOS模式]可选择：现场报警/发送报警音/发送报警码

20.RESET恢复出厂设置

按[MENU]键→选择[恢复出厂]→选择[频率模式]/[全部] →按[MENU]键确认

