部分品牌对讲机的中继设置方法

泉盛大金刚TG-K4AT

一、显示状态切换：按黄色功能键、按1，显示频率（全频）-显示频道-同时显示频率和频道。反复操作，在三种状态之间切换。（注意：知道如何调到全频状态，在实际使用中非常重要！）

二、设置中继：一般中继有三个参数：以使用方为准，有接收频率、发射频率、亚音。接收频率为收听时的频率，发射频率为按住发射键，对外发射的频率。

例如：铜陵中继，接收439.500 发射434.500 亚音88.5，亚音一般为发射亚音，

1、切换到全频状态，按F键，再按 数字 1 键

2、输入439.500，如右下角显示QT，可通过功能键、去掉QT（亚音），输入完毕后屏幕显示439.500 下边有个H。然后按#、右上角频道号闪烁，通过A或B选择要存储的频道，我们选01，按C，此步骤操作目的是将439.500 作为接收频率存储到CH01。

3、输入434.500，按功能键、屏幕下边显示QT（亚音）标志；按功能键、屏幕显示亚音频率，通过A或B选择调整到88.5后按EXIT，回到 “434.500”同时下边显示H 和QT，按#，频道号闪烁，通过A或B选择刚才我们接收存储的频道“01”，按D，发射频率存储完毕。

按上述操作（1）方法切换到同时显示频率和频道号状态，通过A或B选择到刚才存储的频道CH01，屏幕同时显示439.500 。中继设置完毕。

可通过按住发射键来检测是否正确设置，按住发射键时，屏幕应显示发射频率 434.500和QT标志，松开后恢复到439.500 ，设置成功。

泉盛大金刚（美洲豹）中继设置方法：

以铜陵中继上行439.500 下行434.500 亚音88.5为例

（简写：439.500 -5 88.5）

⑴按住EXIT键开机数秒（作用是清除机器内所有储存的频道）

⑵输入：4349.500Mhz

⑶按#键调出存储频道号

⑷按C键（作用是存储频率到频道）

⑸输入434.500Mhz

⑹按F键

⑺按2键（作用是打开哑音）

⑻按F键

⑼按3键（作用是调出哑音码）

⑽按A或B键调整哑音码为88.5

⑾按#键

⑿按D键

⒀按F键

⒁按1键

⒂完成

泉盛TG-6A设置中继方法：

以铜陵中继上行439.500 下行434.500 亚音88.5为例

（简写：439.500 -5 88.5）

⑴按VFO进入频率工作状态

⑵按#键，待输入状态

⑶输入439.500

⑷按MENU，通过▲▼选6

⑸按MENU，通过▲▼选-

⑹按MENU，确认

⑺按MENU，通过▲▼选7

⑻按MENU，确认，调整到05.000

⑼按MENU

⑽按EXIT，退出编辑

⑾按F+MR 调出存储频道号

⑿按MR 确认

⒀完成

铜陵本地中继TL-HAM ----------

439.500 -5 88.5(收439.500，发434.500 ，亚音88.5)

YAESU 3R设置方法

(一)

1.调整到439.500

2.长按TXPO选择菜单

3.选择68菜单，选择差频-

4.选择69号菜单，选择5

5.选择79菜单，选择亚音是TONE

6.选择86号菜单，选择88.5亚音

7.长按F键出现频道后，选择合适的储存频道

(二)

1，调整到439.500

2：长按F键到频道数出来就放，选择合适的频道，

3：在规定时间再按F键，保存。如果时间超过就从来，1.2.3.

4：调整到434.500

5：长按TXPO选择菜单

6，选择79菜单，选择亚音是TONE

7：选择86号菜单，选择88.5哑音

8：点按发射键到频率方式，显示为434.500

9：按F键出现频道后，选择同样的频道。长按发射键不放，按F键保存发射频率

PX-2R中继的设置方法（以铜陵中继为例）

1、按VF0键进入频率模式；

2、用数字键直接输入上行频率439.500；

3、按F+4进入差频设置；

4、用ENT确认键进入；

5、用旋钮选择正负差或0（选择-）；

6、按ENT键保存选定的正负差或0；

7、按VFO两遍保存；

8、按F键，用旋钮旋到14；

9、按ENT键确认进入，再用旋钮旋到所需的频差（-5）；

10、按ENT键确认，再按两次VFO保存；

11、按F+0进入亚音，按四次ENT键调亚音（88.5），调好亚音后按ENT键确认，再按两次VFO键；

12、按F+MR选择要保存到的频道，再按MR键保存。

泉盛TG-UV设置中继方法

（一）设置静噪级数

方法一，按键盘 FUNC → 1 SQL 进入级数设置菜单，用 ↑↓键选择静噪级数。按MENU键保存设置，按EXIT键退出菜单。

方法二，按键盘 MENU进入主菜单，用 ↑↓键选择 “ 5 SQL ”选项

，

按MENU键进入级数设置菜单，用↑↓键选择静噪级数。按MENU键保存设置，按EXIT键退出菜单。

（二）设置中继

以设置某中继频率为例：

接收频率：439.500 差频方向：下差

差频：5.00 哑音模式：88.5

1.输入接收频率

按键盘VFO→ #WARN 进入输入接收频率状态，输入439.500 。

2.设置差频方向

按键盘FUNC→4 RPT进入差频方向设置状态，用↑↓键选择+，按MENU键保存设置，按EXIT键退出菜单。

3.设置差频

按键盘MENU进入主菜单，用↑↓键选择 “ 7 OFFSET ”选项

，

按[MENU]键进入差频设置，#WARN进入输入差频状态，输入005.000。按[MENU]键保存设置，按[EXIT]键退出菜单。

4.设置哑音（信令）

按键盘FUNC → 6 TX.T ( TX.T 代表发射时带哑音 )进入哑音（信令）设置状态，按 ※ BAND键选择 “ N。023 ”( 023是系统默认值 )选项，用 ↑↓键选择“ 88.5 ”，按MENU键保存设置，按EXIT键退出菜单。

通过以上四个步骤就完成了中继的设置了。

（三）输入并保存频率

频率 439.500 以为例。

1.输入频率

按键盘 VFO→ #WARN进入输入接收频率状态，输入439.500 。

2.保存频率

按键盘VFO→ MR 进入存储位置选择状态。用↑↓键选择存储位置（此时屏幕的左角会显示存储位置的号码），按MR键保存设置。

注意：如果同一个存储位置被存储两次内容上次的将会被本次操作覆盖。

泉盛TG-UV2设置中继的操作步骤

1、选择频率模式后，按VFO为全频模式，屏幕显示为F和数字和频率，后按#键频率变虚线，用数字键调接收频率。

2、按FUNC加4，显示6RPI OFF，用上下键选择“+、-”频，按MENU确定，按发射退出。

3、按FUNC键加数字键5，显示TC OFF，按\*键选择接收亚音频，有数字亚音，有模似亚音，可供选择，用上下键选择，所需要的亚音频，按MENU键确定，按发射键确定退出。

4、按MENU进入菜单第7项调频差，显示7OFFSET 在按MENU进入、按#键清零直接输入频差、按MENU确认 发射键退出；

5.按FUNC加6，为发射亚音如上操作。

6、按上述调好后，按FUNC加MR键，存储，屏幕左下角会显示M和信道，用上下键选择所需要的信道，按MR确定，存入即可正常使用。

双守候功能：选择所需守候的信道，其中一个按MENU，进入菜单，用上下键找到第4项，用MENU确定，用上下键调至ON选择打开会显示WX即可，另一信道按FUNC加9，显示DW即可，这样即可守候该两个信道，退出该功能按EXIT，后可正常使用。

YAESU VX-6R

打开机器，将机器设置为VFO频率模式，输入铜陵中继接收频率，例如439.500，如果不能输入到整数，则需要设置步进为5KHz，按F键，按STEP键，选择好5K，按STEP键确认退出，然后旋转频道旋钮就可以选择439.500了。应中继有哑音，按需要按F键，然后在按TONE键，选择模式为TONE类型，然后按TONE键退出，现在频率上有一个小标志T显示，再按F键，然后按CODE键，旋转频道旋钮选择哑音频率，例如88.5Hz，然后按CODE确认退出。长按F键盘，机器鸣叫一声，同时出现频道号码闪烁，例如1，表示存储在1频道上，然后松开F键，再按一次F键存储好了接收频率。记住刚才存储的频道号码。

现在存储发射频率，输入发射频率，例如434.500，方法同上。这个时候不需要再单独输入哑音频率了，长按F键，同时出现频道号闪烁，频道号自动往后推延，例如此时显示2，注意，这个时候不要松开F键，旋转频率按钮，选择到1频道，按下PTT键不要松开，然后松开F键，此时再按F键，机器鸣叫一声，松开PTT，存储成功！按V/M键盘，会到信道模式，可以看到1频道显示的频率为439.500MHz，上面有T标志，表示有哑音，同时显示有+-标志，表示处于异频工作模式，即中继模式！按下PTT发射，发现此时频率为434.500MHz，中继设置成功！你就可以进入愉快的QSO之旅了！

灵通6100PLUS

以芜湖中继为例 439.850 下差5 亚音88.5

1.在VFO模式上，用键盘输入频率439.850

2.F+5（就是先按F键再按5键，下面方法相同），上下键选择差频方向为负（—）

3.F+6，上下键选择TONE

4.F+7，上下键选择亚音88.5

5.F+9，进入菜单选项，上下键选择16号菜单，按F进入，键盘输入05000，按F保存，按V/M退出菜单

6.设置完毕，发射试试

建伍78A调整频率方法

1、 按VFO进入调整状态；

2、 手动调整接收频率，例如：439.800

3、 按F加3开启亚音，选择自己需要的

4、 按M选择频道，后按MR；

5、 输入发射频率例如：431.800

6、 按M然后

7、 按PTT加MR