

IC-V82/IC-U82的基本操作

IC-V82/IC-U82两机型均设有200个频道可供用户使用。

一、基本操作

(一) 打开电源：按下一排第四个橙色按键1秒钟，即可打开电源。

(二) 设定频率：

1. 通过键盘置频

- 直接用键盘输入您想要设置的频率参数。
- 按#键确定。
- 按A键，出现“F”。
- 按C键，显示闪烁的“MP”。
- 按▲▼上下键，选择信道，然后在按A键出现“F”后，按住C键，听到“嘀嘀”两声，存储完毕。
- 重复以上步骤，存储下一个频率。

2. 用▲▼键按所定的步骤增加或减少频率。

(三) 设定声音大小和静噪深度

1. 设定声音大小

旋转上面的选钮，可调节声音的大小。

2. 设定静噪深度

按住MONI键的同时，按▲▼键可调节静噪深度。（1这最小，10为最大）

(四) 发射与接收

1. 设定高低发射功率

按下A键，再按下9键，低功率时屏幕显示L。

2. 按下PTT（对讲机侧边的长方形带横纹的键）为发射，松开PTT键为接收。

(五) 显示方式

1. 频率显示，频道显示，频道+频率显示

2. 按下▲▼键的同时打开电源，进入初始设定模式，用▲▼选择dsp, FP（频率显示）或dsp, CH（频道显示）或dsp, Nm（频道+频率显示），用机子上侧的黑色选钮切换此三种显示方式，按下*键回到通常状态。

(六) 选择频道

在频率显示方式中，也可以改变已存有频率的频道进行接收和发射。

1. 在dsp, FP方式（频率显示）下，按下D或*键确定，按下C键，屏幕上有MR显示，选择新频道。

2. 用数字键输入两位数的新频道号或用▲▼键来选择已有的频道号。此时注意：输入完新频道需按*键确定，再按D键退出，然后按A键，屏幕出现图标“F”，再按住C键约1秒钟，听到“嘀嘀”两声，频道选择完毕。

(七) 紧急呼叫频道的选择

本机设有一个专用来存储紧急呼叫用的频道。按下B键则紧急呼叫频道被选择，按C或D键则回到原状态。

(八) 键盘锁定

为防止误动作，本机设有键盘锁定功能。按下A键，再按住*键约1秒钟，听到“嘀”一声，屏幕上显示钥匙的图标，键盘锁定完毕。要想取消，按A键，再按住*键约1秒钟，听到“嘀”一声，钥匙图标消失。

(九) 异频发射：发射频率和接收频率不同时使用

1. 设置已存接收频率的异频发射

- 先按C键，屏幕显示“MR”，在按▲▼键找到要设置异频发射的接收频率。
- 按A键，而后再按8键进入设定模式。
- 按▲▼键选择带有闪烁的“±”标志的一项，用机子上侧旋钮设定收发频率的频率间隔。
- 按下*键确定。
- 按下A键，然后按住C键1秒钟，听到“嘀嘀”两声，已将设置存储完毕。

2. 设置新的接收频率的异频发射

- 用键盘直接输入新的接收频率，按*键确定。
- 按A键，屏幕显示“F”，再按8键进入设定模式。
- 按▲▼键选择±，用机子上侧旋钮设定收发频率的频率间隔。
- 按下*键确定。
- 按下A键，再按C键，屏幕上出现闪烁的“MR”，此时用▲▼键

设置频道号。

- 按A键，然后按住C键1秒钟，听到“嘀嘀”两声，已将设置存储完毕。

(十) 设置收发频率收频率的亚音频

1. 设置已存接收频率的亚音频

- 先按C键，屏幕显示“MR”，再按▲▼键找到要设置亚音频的接收频率。
- 按A键，而后再按8键进入设定模式。
- 按▲▼键选择rt且带有闪烁的“♪”图标，用机子上侧的黑色旋钮调节亚音频参数，按下*键确定。
- 按下A键，再按住C键1秒钟，听到“嘀嘀”两声。
- 按下D键，退出。
- 按下A键，再按住C键1秒钟，听到“嘀嘀”两声。
- 按下A键，再按下1键，屏幕上方出现“♪”的图标，亚音频设置完毕。

2. 设置新的接收频率的亚音频

- 用键盘直接输入新的接收频率，按*键确定。
- 按下A键，再按下8键进入设定模式。
- 按▲▼键选择rt且带有闪烁的“♪”图标，用机子上侧的黑色旋钮调节亚音频参数，按下*键确定。
- 按下A键，再按下C键，屏幕上出现闪烁的“MR”。
- 按▲▼键，选择频道号，按下A键，再按住C键1秒钟，听到“嘀嘀”两声即可。
- 按下A键，再按下1键，屏幕上方出现“♪”即可。

3. 复位（恢复出厂设置）：按住SQL键（静噪键）和D键，再按电源键开机即可。

- 按图把PC和U82或V82连好（需克隆线OPC-478）。

2. 编辑

- 用鼠标点击Memory CH下的“0-199”项，出现Memory Channel List Description画面。
- 用鼠标双击频率栏进行添加。
- 编辑好后，点击File，把编辑好的参数保存。

3. 写频

- 按图把PC和U82或V82连好（需克隆线OPC-478）
- 打开对讲机电源。
- 点击Clone，选择PC-TR，执行。

二、用编程软件编程

1. 启动程序

- 按IC-V82/IC-U82说明装好软件。