

IC-207H 简单使用说明

按“PWR”按钮 2 秒钟打开电台，液晶屏幕显示当前频率，液晶下方显示的功能名称与屏幕下方的六个按钮一一对应。当按液晶屏幕下方的六个功能按钮时，无黑框的功能名称起作用；长时间（两秒左右）按功能按钮时，黑框功能名称起作用。

1. 设置频率

在屏幕右侧出现“【M】”时，说明电台现在是信道状态，旋转面板左下角的旋钮（波段开关）可以更改信道号。如果屏幕右侧没有出现“【M】”，说明电台正处在频率设定状态，旋转“波段开关”可以更改频率。同时，按[V/MHZ]可以调整兆赫位或千赫位的频率。

2. 频差设定

按一下[DUP]按钮，屏幕左上方出现“DUP-”，说明现在的频率是收高发低；再按一下[DUP]按钮，屏幕左上方变成“DUP”，说明现在的频率是发高收低。

频差位数的设定，不停按[SET]键直到看见屏幕左上角出现闪动的“DUP”时，通过设置频率的方式设置出所需的频差参数，按任意键退出即可。

3. 亚音频设定

按一下[TONE]按钮，屏幕左上方出现“T”，这说明发射频率的亚音频参数已经设定成功；再按一下[TONE]按钮，屏幕左上方出现“T SQL (<•>)”这是电台收到一个带相同亚音频的信号时，会发出一组震铃音；第三次按[TONE]按钮，屏幕上方只有“T SQL”，这表示电台收到相同亚音频的信号后可以直接发出话音。

亚音参数设定方法是不停按[SET]键直到看见屏幕左上角出现闪动的

“T”，旋转波段开关调整发射频率的亚音频参数；再按一下[SET]键，屏幕左上方出现闪动的“T SQL”，这个亚音频参数是接收频率的。参数设定完成后按任意键退出。

4. 频率存储

(1) 按[M/CALL]键电台进入信道状态，这时屏幕右边显示“【M】”和信道数，旋转波段开关调出所需要存储的信道号，按[V/MHZ]钮使电台退出信道状态进入频率设定模式，根据上面的三个步骤设定好频率和其他参数后，按住面板左边[S.MW]键约2秒钟，听到嘟-嘟嘟的声音提示后松开键，这时再次按一下[S.MW]键，频率即可存入当前信道内。存储完成后屏幕右边的“【M】”和旁边的信道数同时在闪动，旋转波段开关可以调出其他存入频率的信道和空闲信道。如果不想进行其他操作了，请先按[V/MHZ]键退出信道调整状态，再按[M/CALL]键进入信道使用模式，这时屏幕右边的“【M】”和旁边的信道数就不会闪动了。同时，空闲信道也不会显示出来了。

(2) 如果想要使用空闲信道存储频率，先按一下[S.MW]键使屏幕右边的“【M】”和旁边的信道数同时在闪动起来，再旋转波段开关调整到所需空闲信道，按住面板左边[S.MW]键约2秒钟，听到嘟-嘟嘟的声音提示后松开键，这时再次按一下[S.MW]键，频率即可存入当前信道内。

(3) 如果想要删除这个信道内的数据，先按一下[S.MW]键使屏幕右边的“【M】”和旁边的信道数同时在闪动起来，再旋转波段开关调整到所要删除的信道，快速按两次[S.MW]键第二下按住不放，约2秒钟听到嘟嘟音后该信道参数被清空。

5. 其他功能键

(1) 在频率设定模式下，按[BAND]键可以切换频段；

- (2) 按下[T-SCAN]键可以扫描当前频率下的亚音频参数;
- (3) 按下[SCAN]键可以进行频率或信道扫描功能;
- (4) 按下[LOW]键可以高低功率的切换;
- (5) 按下[MONI]键可以对当前信道的频率进行监听;
- (6) 按下[LOCK]键可以锁定面板的功能键;
- (7) 按下[SET]键可以设置电台的其他参数,按[MONI]或[SET]键可以向上或向下切换功能,旋转波段开关可以更改每一项功能的参数,功能名称如下:

d-4	液晶屏幕显示亮度;
“T” 88.5	发射亚音频;
“TSQL” 88.5	接收亚音频;
“DUP” 0.600	收发频率的频差数值;
ts-20	设定频率的步进值;
sct-15	频率或信道扫描时收到信号停留时间
设定;	
chs-on	信道扫描时需要跳过的信道应设为
“OFF”;	

6. 特殊功能设定

按住[SET]键开机可以进入这个选项,功能设定方式同上,功能如下:

- BEP-ON 按键音有/无;
- TOT-OFF 电台一次发射的最长时间设定;
- POF-OF 自动关机功能;
- FAN-ON 电台后面的冷却风扇的工作时间(自动/2分钟)。

- BPS-12 数据传输的速率；
- DTD-5 发送 DTMF 音调的速度；
- ADR-2 电台话筒调制度设定。

注：〈1〉 电台初始化请按住[SET]和[S. MW]开机。

〈2〉 按住[BAND]开机可以开启屏幕保护功能, 关机再次按前面步骤操作可以取消 屏保功能。