

IC-A110 航空电筒易编程说明

IC-A110 的前面板有如下四个按键



一、 VFO Mode 和信道存储模式选择

VFO Mode $\begin{matrix} \swarrow \text{V/M} \\ \text{V/M} \\ \searrow \text{V/M} \end{matrix}$ 信道存储模式

二、 在 VFO Mode 下，转动机器左上方按钮可改变到所需频率，即可发射和接收

三、 编程存储信道的方法（说明书第 11-12 页）

- a 按[V/M]一下，选择 VFO 模式（如果原来就在信道模式下）
- b 转动[Dial]键（左上方旋钮）至所需频率
- c 按住[V/M]5 秒以上的时间，进入存储信道编程模式（“MR”和“信道号”闪烁）
- d 转动[Dial]选则希望的存储信道号，如 7、8 或 12
- e 按住[V/M]1 秒以上的时间，即可存储以上改编相应信道内容，同时回到 VFO 模式
- f 重复 b-e，编程其他信道，然后在存储信道模式下改变为所需信道工作

四、 静音设置

- a 按一下 SQL 键进入静音比设置状态，旋转旋钮调到预设置的静音比参数（0-25）
- b 按 SQL 键确认

开启静音功能

- a 按住SQL按键一秒钟，屏幕上面出现SP OFF
- b 使用旋钮选择ON开启静音，OFF为关闭静音。
- c 按SQL一下，退出此功能，回到屏幕频率显示状态。