

# ICOM IC-A24 简单使用说明

- 一、 关键参数：频率范围：118.000 MHz~136.975 MHz  
信道间隔：25 KHz  
信道数：200 (20ch×10Banks)  
发射功率：1.5W

## 二、 使用说明简介

本机有两种工作状态：一种为可变频率状态（VFO），按【CLR】进入；另一种是信道工作状态，按【MR】进入。重复按动【CLR】，【MR】可相互转换。

### A、编程一个同频率存储信道

- ① 按【CLR.DeL】进入 VFO 模式
- ② 转动【DiAL】或直接输入所希望存储频率
- ③ 按【F】。再按【MR.MW】进入存储信道选择模式，此时右下角有光标闪动为当前的信道号数。转动【DiAL】改变为所要存的信道数。
- ④ 按【ENT.WX】完成相应信道存储，一次可重复②~④存入多组（个）信道
- ⑤ 按【MR.MW】即进入信道模式，转动【DiAL】选择相应工作信道。

### B、编程一个异频存储信道

- ① 按【CLR.DeL】进入 VFO 模式
- ② 转动【DiAL】选择希望的接收频率，然后按【F】，再按【5.DUP-W】（DUP 标志闪烁），此时转动【DiAL】可选择异频工作时的发射频率，而后再按【ENT.WX】即可存入发射频率，显示回到刚刚存入的接收频率状态，同时 DUP 消失。
- ③ 按【F】，再按【6.DUP】，DUP 标志出现。
- ④ 按【F】，再按【MR.MW】，右下角信道号闪烁，转动【DiAL】改变为希望存储的信道号数目。
- ⑤ 按【ENT.WX】写入即可。
- ⑥ 按【MR】，转动【DiAL】选择相应工作信道工作。

### C、注意事项

- ① 静音调整。按住【SQL】旋转【DiAL】调整（一般为 5 即可）。

- ② “”为回呼选择键，不是信道选择或音量选择键，不能乱按。

以上内容仅供参考，详情可参照英文说明书。