

# IC-208H 车载台

## 主要性能及关键操作

### 一、接收机性能:

频率范围	灵敏度(FM 在 12db 信纳比下)
118.000MHz~173.995MHz	0.18 $\mu$ V
230.000MHz~299.995MHz	0.32 $\mu$ V
300.000MHz~499.995MHz	0.22 $\mu$ V
500.000MHz~549.995MHz	0.32 $\mu$ V
810.000MHz~999.990MHz	0.45 $\mu$ V

其他性能见说明书

### 二、发射机性能:

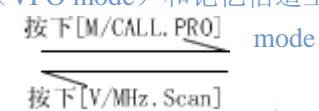
发射功率: 55W(H); 15W(mid); 5W(LOW) (VHF 段)  
50W(H); 15W(mid); 5W(LOW) (UHF 段)

频率范围: (最佳性能时) 144 MHz ~148MHz (VHF)  
430 MHz ~448MHz (UHF)

说明: 该车台为 U/V 全段机, 在 136.000 MHz ~173.995MHz 和 400.000 MHz ~478.000MHz 都可接收和发射, 只是在上、下边频处发射功率 (38W) 有所下降, 线损稍有加大。

### 三、简易快速操作关键项简介:

#### 1. 208H 有两种工作模式:

可变频率工作模式 (VFO mode) 和记忆信道工作模式 (memory mode) .  
VFO mode memory  mode  
(500 个存储信道可选)

#### 2、记忆信道存储频率的编程方法

①设置希望的频率和相应参数 (P27)

- A、按一下 [V/MHz • Scan] 进入 VFO 模式
- B、使用 [DIAL] 改变工作频率到所需频率
- C、如果需要可设置相应私线等参数

②按一下 [S • MW • MW] 进入存储信道号选择模式 (M 信道号 闪烁)。转动 [DIAL] 选择相应信道号 (如: 1、2、3...)

③按 [S • MW • MW] 1 秒以上, 直到听到 3 声哔音, 并且存储信道号自动变为下一信道为止。

④重复①B--④编程其它信道。

⑤按一下 [M/CALL • PRO] 进入存储信道模式, 转动 [DIAL] 可选择相应工作信道。

#### 3、存储信道的清除方法 (P34)

①按一下 [V/MHz • Scan] 选择 VFO 模式

②按一下 [S • MW • MW] 进入存储信道选择方式 (M 和信道数闪烁)

③转动 [DIAL] 选择相应信道

④按一下 [S • MW • MW], 紧接着按 [S • MW • MW] 1 秒以上, 听到 3 声哔音, 频率显示消失, 即可清除所选信道

⑤按一下 [V/MHz • Scan] 回到 VFO mode