

# IC-V8 使用说明

## 一、基本操作

打开电源：按下旁边的红色电源键 1 秒钟，即可打开电源。

### • 设定频率

#### 1. 通过键盘置频

- (1) 用 D 键选择 VFO 模式。
  - (2) 用键盘输入 6 位数字（频率）。
  - (3) 按下 # 键则输入的频率被选定。
  - (4) 按 A 键，出现“F”，再按“C”键，显示屏“MP”闪烁。
  - (5) 按▲▼上下键，选择信道，然后再按 A 键出现“F”后，按住“C”键，听到“滴滴”两声，存储完毕。
  - (6) 重复以上程序，存储下一个频率。
2. 用▲▼键按所定的步骤增加或减少频率（5，10，12.5，20，25，30，50kHz 可选）

### • 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

按住旁边的圆柱黑键的同时，按▲▼键可调节静噪深度（1 为最小，10 为最大）

### • 发射与接收

#### 1. 设定高低发射功率

按下 A 键，再按下 9 键，低功率时屏幕右下脚显示 L。

#### 2. 按下 PTT 为发射，松开 PTT 为接收。

### • 显示方式

本机器为满足不同用户的需要，设有 3 种显示方式，显示的方式可在 SET 模式中设定。

1. 频率显示，频道显示，频道+名字显示
2. 按下▲▼键的同时打开电源，则进入初始设定模式，用▲▼键选择 dsp，FR（频率显示）或 dsp，CH（频道显示）或 dsp，Nm（频道+频率显示），用上面的选钮显示方式。按下 # 键回到通常状态。

### • 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. 按下 C 键，选择频道，屏幕上有 MR 显示。
2. 输入两位数的频道号或者用▲▼键来选择。

### • 紧急呼叫频道的选择

本机设有一个专用键用来存储紧急呼叫用的频率。

按下 B 键则紧急呼叫频道被选择，按 D 或 C 则回到原状态。

### • 键盘锁定

为防止误动作，本机设有键盘锁定功能。按下 A 键，再按下 # 键 1 秒钟则键盘锁定。按下 B 键则紧急呼叫

频道被选择，按 D 或 C 则回到原状态。

#### • 异频发射

发射频率和接收频率不同时使用。

1. 按下 A 键，而后再按 8 键进入设定模式。
2. 按 ▲▼ 键选择 ±，用上面的选钮设定频率。
3. 按下 # 键结束设定。
4. 按下 A 键，再按 4 键，选择 ‘-’（发射频率小于接收频率）或者 ‘+’（发射频率大于接收频率）。

• 去掉已编程的内容：按住 SQL 键+D 键，打开电源即可。

## 二、编程操作

本机器共有 100 个频道可供用户使用。

#### • 手动编程

1. 按下 C 键显示 MR，按 ▲▼ 键选择频道。
2. 按下 D 键，用数字键输入频率。
3. 按下 A 键左上角显示 F，再按下 C 键 1 秒钟，听到提示音则频率被写入频道中。

#### • 用编程软件编程

1. 启动程序
  - (1) 按 CS-V8 说明装好软件。
  - (2) 按图把 PC 和 V8 连好（需克隆线 OPC-478）
2. 编辑
  - (1) 用鼠标点击 Memory CH 则会出现 Memory Channel List Description 画面。
  - (2) 用鼠标点击频道号（CH），点击的频道被激活，再点击 Edit，则可出现 Edit Memory 的画面，则可输入频率、异频，等所需数据。
  - (3) 编辑好后，点击 File，把编辑的频率保存。
3. 写频
  - (1) 按图把 PC 和 V8 连好（需克隆线 OPC-478）
  - (2) 打开对讲机电源。
  - (3) 点击 Clone，选择 PC→TR，执行。