

IC-F7000 中文说明书

(快速中文说明)

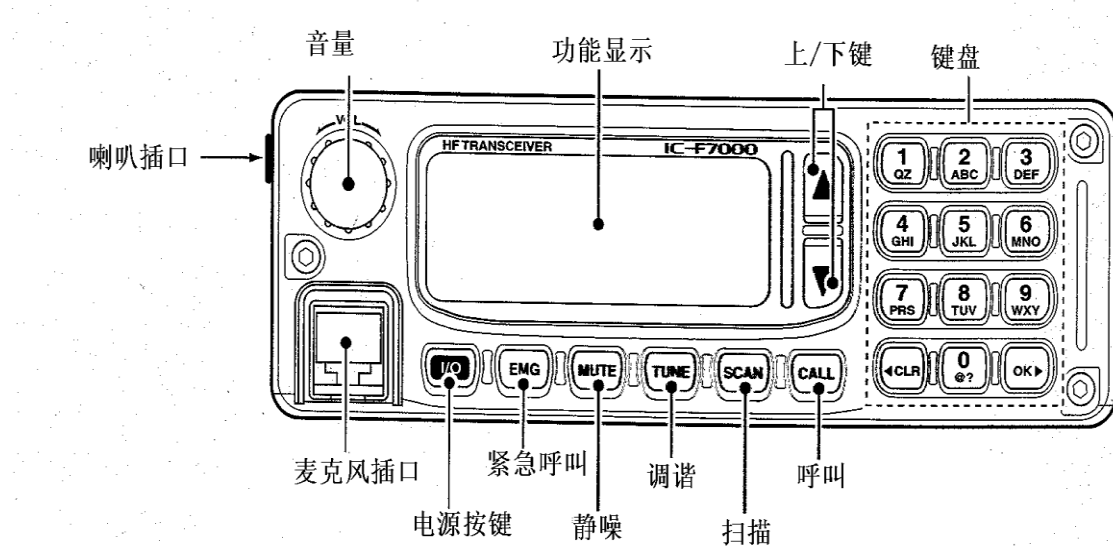
目 录

1. 面板.....	1
1. 1 控制器面板.....	1
1. 2 主机面板.....	2
1. 3 麦克风.....	2
1. 4 LCD 显示屏.....	2
2. 信道编程.....	3
2. 1 增加信道.....	4
2. 2 编辑已有信道.....	4
2. 3 删 除信道.....	5
3. ID 编程.....	5
3. 1 进入初始设置.....	5
3. 2 Selcall 选呼 ID 输入.....	5
3. 3 删 除 Selcall ID.....	6
3. 4 ALE ID 码输入.....	6
3. 5 删 除 ALE ID 码.....	6
4. 话音接受或发送操作.....	7
5. 选呼操作.....	7
5. 1 选择信标呼叫.....	7
5. 2 选择呼叫.....	7
5. 3 ALE 呼叫.....	8
5. 4 结束 ALE 呼叫	9
5. 5 ALE 探测.....	10
6. VFO 〈频率〉方式.....	11
6. 1 CHANNEL /VFO 方式选择.....	11
6. 2 调整频率.....	11
6. 3 分频操作.....	12
7. 简易方式操作.....	13
8. 快速设置方式.....	13

8. 1 进入快速设置方式	13
8. 2 工作方式选择	13
8. 3 电台发射功率选择	13
8. 4 予放操作	13
9. 扫描	13
9. 1 进入扫描编辑	14
9. 2 打开、关闭扫描	14
9. 3 扫描组选择	14

1. 面板

1.1 控制器面板



电源按键: [I/O]

按下, 打开电源。

当电源已打开, 快速按下[I/O], 进入“快速设置方式”。

再次按下[I/O], 退出“快速设置方式”。

按下约1秒钟, 关电源。

静噪键: [MUTE]

按下可选择静噪方式: 话音静噪, 信号电平静噪, 选呼静噪。

调谐键: [TUNE]

按下约一秒钟, 启动手动调谐。

上/下键: [UP]/[DN]

选择信道或设置方式的项。

扫描键: [SCAN]

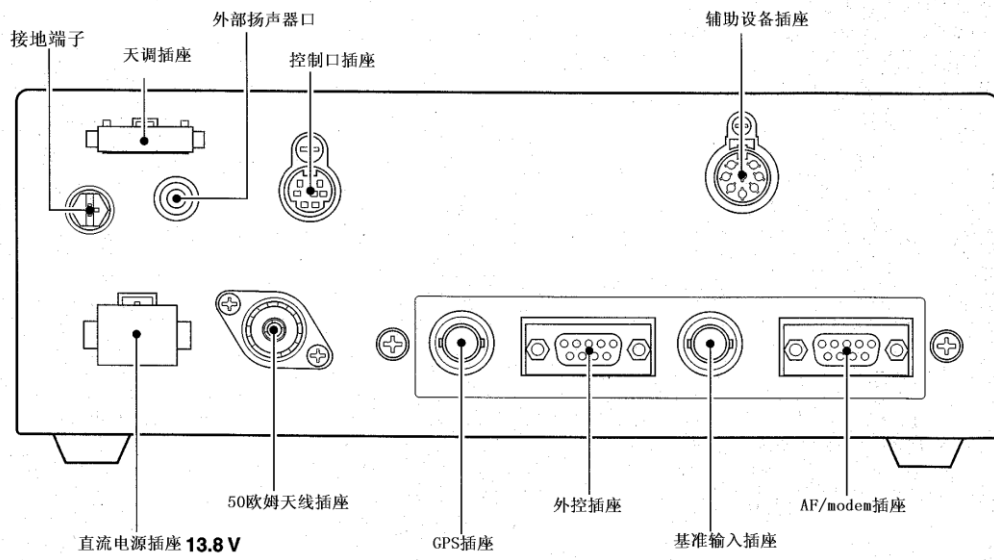
按下启动或停止扫描。

呼叫键: [CALL]

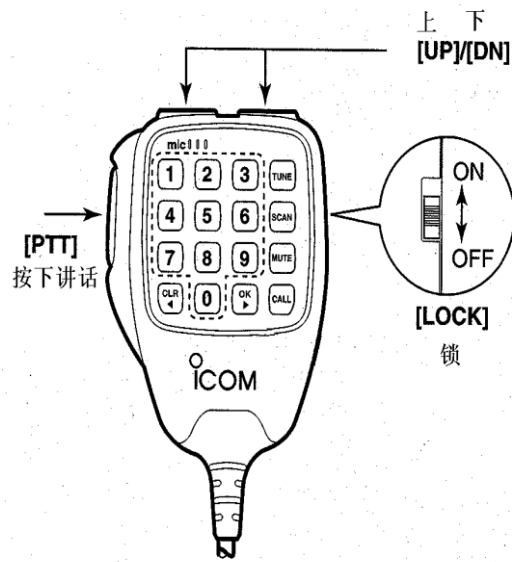
按下进入呼叫菜单, 再按退出。

按下约一秒钟发送呼叫。

1.2 主机面板



1.3 麦克风



[PTT]: 按下讲话，释放接收。

[DN]/[UP]: 下/上按键。

[LOCK]: 滑动时，开启或者是关断“上/下 按键功能”

1.4 LCD 屏幕

本机有两种显示屏：信道显示，频率显示。

信道显示方式可显示已编程信道号及信道注释：

信道显示：



LQA 指示: 当工作方式为 ALE 显示信道 LQA 级别 (0-30)。

发射功率: 显示发射功率为 HI (高), MID (中), LOW (低)。

静噪方式: “V” 话音静噪;

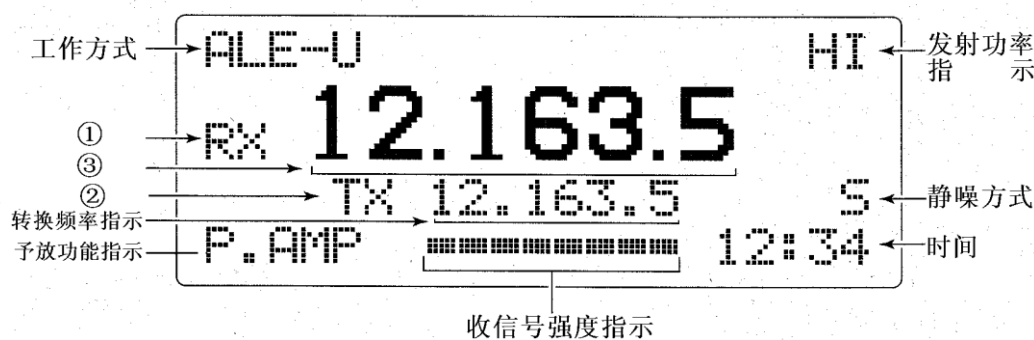
“L” 信号电平静噪;

“S” 选呼静噪。

信道注释: 显示信道注释, GPS 位置数据。

扫描时显示 “Scanning”, 调谐时显示 “Tuning”, 调谐完成
“Tuned”。

频率显示:



①收/发指示

收到信号显示 RX; 分频功能关, 发射时显示 TX;

②分频功能开, 发射时显示 TX。

③收/发频率指示, 接受时显示接受频率;

等分频功能关, 发射显示发送频率。

2. 信道编程

IC - F7000 最多可编程 500 个信道 (其中 400 常规信道, 100ALE 信道),
信道注释最多 15 个字符。

① 按住 [OK▶] 键, 按[I/O]键打开电源;

进入 “initial set mode” 初始设置工作模式, 按[▼]/[▲]键, 可选需要类别:



② 选中“CH LIST”，按[OK▶]键进入信道编辑（可增加，编辑信道，删除信道）。

2.1 增加信道： < add >

用[▼]/[▲]键，选< add >，然后按[OK▶]键；

用键盘键入“信道号”，然后按[OK▶]进入信道编程；

按[▼]键跳到“RX”，按[OK▶]键，用键盘写入接收频率（当频率小于 10M 时，

第一位，输入 0），按[OK▶]；

按[▲]键选择“TX”，用键盘写入频率，按[OK▶]；

按[▲]键进入信道注释编程，最多可写入 15 字符；

按[▼]键选择下列项目，然后按[◀ CLR]键或[OK▶]键设置需设定内容：

- mode selection 工作方式选择
- Call Type 呼叫方法
- Filter Selection 滤波器选择
- Scan group 扫描组
- 按[▲]，多次，到信道号处，按[◀ CLR]键

2.2 编辑已有信道

按[▼]/[▲]键选择预定信道，然后按[OK▶]；

按[▼]键选“TX”，按[OK▶]键，用键盘写入频率，按[OK▶]键；

按[▼]键选“RX”，按[OK▶]键，用键盘写入频率，按[OK▶]键；

按[▼]/[▲]键，选择项目：Comment，RX，TX，Call Type，Scan group，filter；

按[◀ CLR]/[OK▶]，设定“Comment，Call Type”

Scan group，filter，值或条件；

编辑完成后，按[▲]多次到信道号处，按[◀ CLR]键。

2.3 删 除 信 道

按[▼]/[▲]键，选定予删除信道，按[OK▶]键；

按[▼]键 多次选“DELETE CH”；

按住[OK▶]键，信道被删除。

3. ID 编 程

IC - F7000 有三种 ID 码，“选呼 ID，TEL 号码，ALE ID”。

3.1 进入初始设置

① 按住[OK▶]，按[I/O]键，

打开电源进入“initial set mode”；

② 按[▼]键选“ID LIST”，然后按[OK▶]键，显示呼叫方式菜单；

③ 按[▼]/[▲]键，选择所需呼叫方式，然后按[OK▶]键。

3.2 Selcall 选呼 ID 输入

IC - F7000 可存储 10 个自己 ID 码

90 个呼叫地址 ID 码，10 个自己的 ID 码包含 5 个选呼 ID 码 (S₁-S₅)

及 5 个 TEL 呼叫 ID 码 (T₁-T₅)

按[▼]/[▲]键选定 S 组别

按[OK▶]键，显示 ID 编程屏幕

(ID 码可 4 位或 6 位，可在初始设定 Selcall menu 中设定缺省值为 4 位)

按[OK▶]键，用键盘写入 4 位数，后进入 ID 名编程

ID 名最多 15 个字符，写入后按[▼]键，选择“CH”，按[OK▶]键，进入信道范围设定。

信道范围输入例子：

信道连续：信道范围从 ch12 到 ch320（小数先输）

按 [0] [0] [1] [2] 然后 [0] [3] [2] [0] 按[OK▶]键

信道不连续：信道 ch12 与 ch320（小数先输）

按 [0] [0] [1] [2] 与 [0] [0] [1] [2] 然后换

[0] [3] [2] [0] 与 [0] [3] [2] [0] 按[OK▶]键

完成后，按[▲]多次，到“ID 码”处，按[◀ CLR]键

3.3 删除 SelCall ID

选择欲删除 ID 码，按[OK▶]键

按[▼]键多次，选择“DELETE NO”，然后按，且按住[OK▶]键，ID 码被删除。

3.4 ALE “ID” 码输入

IC - F7000 可存储：20 个自己的 ID 码 (S₁-S₂₀)

100 呼叫 ID 码，用于 ALE 操作

按[▼]/[▲]键选定 S 组别

按[OK▶]键，显示 ID 编程屏幕

按[▼]键，选择“ID”，然后按[OK▶]键，编辑 ID

- ID 码最多 15 字符
- 输入完成后按 2 次[OK▶]键，完成设定

按[▼]键，选择“NET”，按[OK▶]键编辑网络识别码

- 网络识别码最多 15 字符
- 输入完成后按 2 次[OK▶]键，完成设定

按[▼]键，选择“CH”，按[OK▶]键设定信道范围

输入例：

信道连续：信道范围从 ch6000 到 ch6999

按 [6] [0] [0] [0] 然后 [6] [9] [9] [9] 按[OK▶]键

信道不连续：信道 ch6000 与 ch6999

按 [6] [0] [0] [0] 与 [6] [0] [0] 然后换

[6] [9] [9] [9] 与 [6] [9] [9] [9] 按[OK▶]键

按[▼]键，选择“SLOT”（组呼应答顺序码）

按[OK▶]键，输入数字（不大于 100）

3.5 删除 ALE ID 码

选择欲删除 ID 码，按[OK▶]键

按[▼]键多次，选择“DELETE NO”，然后按，且按住[OK▶]键，ID 码被删除。

4. 语音接收/发送操作

- ① 按[I/O]键，打开电台电源
- ② 利用[▼]/[▲]键，或键盘选择预定信道
- ③ 调节“VOL”按钮，调节音频频率
若无音频信号，检查一下，快速设置“Quick set mode”中“SP OUT”，内容应为“ON”
- ④ 如配接天调，按“TUNE”键，调谐天线“Tuning”字符显示，调谐成功显示“Tuned”
- ⑤ 按下“PTT”键，转入发状态（出现“TX”提示），对准手柄上麦克风讲话，LCD 屏幕显示射频输出功率
- ⑥ 释放“PTT”，电台返回接收状态，（出现 RX 提示）

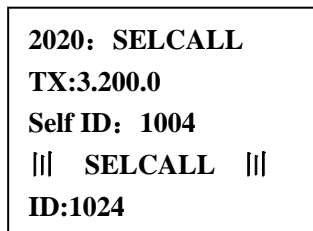
5. 选呼操作

选择 ID 码可以是 4 位或 6 位，可进行单独或成组呼叫

5.1 选择信标呼叫

选择信标呼叫便于用户确定电台与指定电台之间传输信道信号质量

- ① 按[▼]/[▲]键，选择选呼用信道
- ② 按[CALL]键，进入呼叫菜单，如：



- ③ 按[◀ CLR]或[OK▶]，选择“SEL BCON”

其中 SELCALL, GPSBCON, GPS POSN, EMER SELCALL,
PAGECALL, STATUS CALL, SEL BCON，也可以选择

- ④ 按[▼]键选择“ID”
写入指定台 四位 ID 码（或 6 位，取决于初始设置）

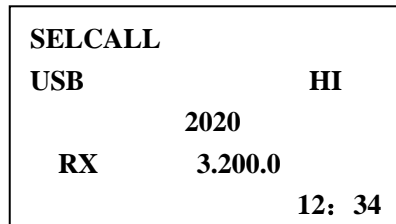
或按[OK▶]键，进入 ID 码选择，利用[▼]/[▲]键

选择预先编程，ID 码。然后按[OK▶]键，确定该 ID 码。

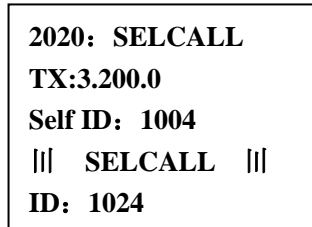
- ⑤ 按[CALL]键 1 秒钟，发选择信标呼叫
当呼叫中可按[CALL]键，可终止呼叫

5.2 选择呼叫

① 按[▼]/[▲]键，选择选呼用信道



② 按[CALL]键，进入呼叫菜单



③ 按[◀ CLR]或[OK▶]键，选择“SELCALL”

④ 按[▼]键，选择“ID”，然后写入或选择 ID 码
用键盘写入 4 位（或 6 位，取决于初始设置）

或者按[OK▶]进入“ID”码选择，按[▼]/[▲]键，

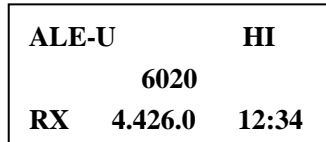
选择予编程 ID，然后按[OK▶]，确定该 ID 码

⑤ 按[CALL]键，约 1 秒钟，发选择呼叫
当呼叫中，按[CALL]，终止呼叫

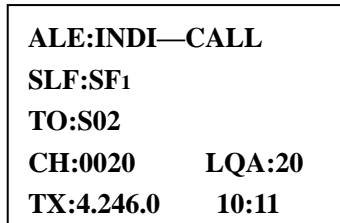
5.3 ALE 呼叫

利用 ALE 表自动建立通信链路

① 按[▼]/[▲]键，选择 ALE 信道



② 按[CALL]键，进入呼叫菜单



③ 按[◀ CLR]或[OK▶]键，选择所需呼叫

可选： INDI-CALL,NET-CALL,SOUNDING,DATA (AMD)呼叫方式

④按[▼]键，选择“SLF”，然后选择你自己 ID 码

ALE:INDI-CALL
SLF:SF1
TO:S02
CH:6020 LQA:20
TX:4.246.0 10:11

按[OK▶]键，进入 ID 码选择，按[▼]/[▲]键，选择予编程 ID，

然后按[OK▶]键，确定该 ID 码。

SF1	
SF2	
SF3	

⑤按[▼]键，选择“TO”，然后选择一预期 ID 码

按[OK▶]键，进入“ID”选择，按[▼]/[▲]键，选择予编程 ID 码，

然后按[OK▶]，确定该 ID 码

⑥按[▼]键，选“CH”，然后选择一发送信道

若欲改变信道：

按[OK▶]键，进入“LQA”表，按[▼]/[▲]键，选择其他信道

然后按[OK▶]键，确定该信道

6030CH	12:03	30
6050CH	10:22	20
6010CH	11:43	10 □
6020CH	---:---	---
6040CH	---:---	---

⑦按[CALL]键，约 1 秒，发送 ALE 呼叫。

5.4 结束 ALE 呼叫

① 在 ALE 呼叫完成后，按[CALL]键，进入呼叫菜单

② 按[◀ CLR]键或[OK▶]键，选择“TERMINATION”

ALE:TERMINATION
SLF:S11
TO:S06
CH:0020 LQA:---
TX:4.245.0 ---:---

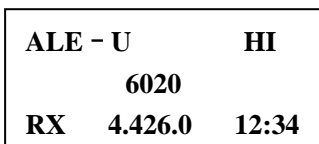
③ 按[CALL]键约1秒，发送拆线呼叫

5.5 ALE 探测

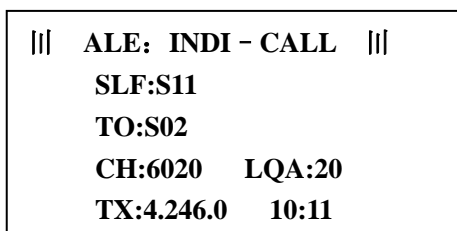
以一定间隔（0.5~16小时），自动发送一探测信号，
以检查信道质量，并将数据存于LQA表中，也可以手动探测。

◆ 手动探测：

① 按[▼]/[▲]键，选择ALE信道

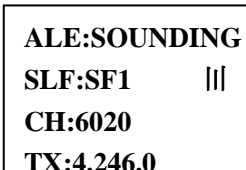


② 按[CALL]键，进入呼叫菜单



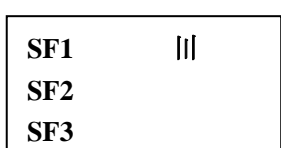
按[◀ CLR]键或[OK ▶]键，选“SOUNDING”

③ 按[▼]键，选“SLF”，然后选择自己ID码

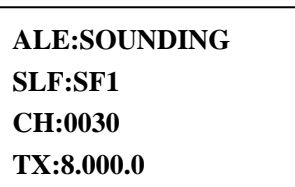


按[OK ▶]键，进入ID选择，按[▼]/[▲]键，选择予编程ID

然后按[OK ▶]键，确定该ID码



④ 按[▼]键，选“CH”，然后发射信道



⑤按[OK ▶]键，进入信道选择，按[▼]/[▲]键，选择信道

然后按[OK ▶]键，确定该信道

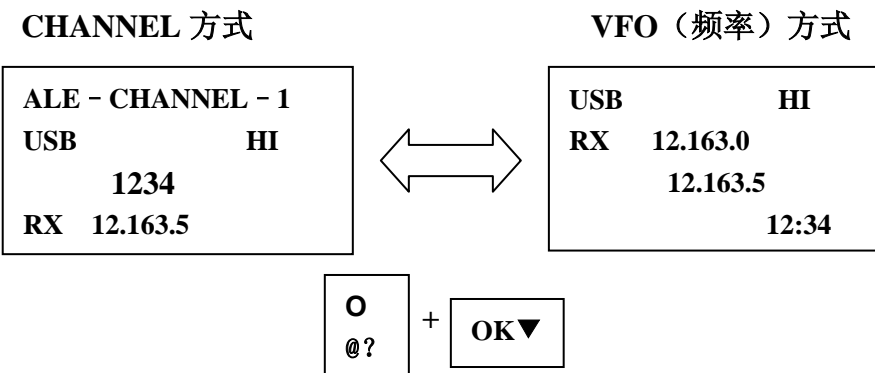
S000CH
S010CH
S020CH
S030CH
0040CH

⑥按[CALL]键，约1秒钟，发射ALE探测信号

6. VFO（频率）方式

电台具有400常规信道，100个自适应信道。此外，为更适应用户工作，提供VFO（频率）信道选样方式。

6.1 CHANNEL/VFO方式选择：



同时按下“@？”，[OK▶]键，实现方式转换

当[SCAN]键或[CALL]键，按下时，终止频率指示，自动返回信道指示。

6.2 调正频率

使用[UP]/[DN]键

当显示选择为频率方式时，按[◀CLR]键或[OK▶]键，移动光标到予定位，然后按面板上[▼]/[▲]键或麦克风上[UP]/[DN]键，改变频率

USB	HI
RX 12.163.5	
P.AMP	0.55

按[◀CLR]键或[OK▶]键
改变调正位。

USB	HI
RX 12.163.5	
P.AMP	0.55

按[▼]/[▲]键，改变调正位频率。

USB	HI
RX 12.263.5	
P.AMP	0.55

使用键盘：

使用键盘（0 到 9），写入预定频率，然后按[OK▶]键

例：写入 12.3450MHZ

按

1
0Z

USB	HI
RX	.1
P.AMP	0.55

按

2
3

4
5

USB	HI
RX	1.234.5
P.AMP	0.55

按

O
@ ? :

OK▼

USB	HI
RX	12.345.0
P.AMP	0:35

6.3 分频操作

分频操作允许发送和接收频率不同

当工作于 VFO 方式，按[I/O]键进入“Quick Set”方式

Q - SET MODE(VFO)
MODE USB
SQL LV 30
FRE AMP ON
▼ RF GAIN 9

多次按[▼]/[▲]键，选中“SPLIT”，然后按[◀ CLR]键或[OK▶]键，选中分频功能“ON”。

RIT O
SPLIT ON
BEEP LV 5

按[OK▶]键，选“DELTA”，然后按[OK▶]键多次，移动光标到调正位，按[▼]/[▲]键，改变频率。

▲ RIT O
SPLIT DELTA
0.000.0
BEEP LV 5

7. 简易方式操作

进入：按，按住[◀ CLR]键，打开电源，开启简易方式操作，此时，“—”符号出现在显示屏右上角。

当工作于简易方式时“快速设置”“初始设置”“VFO”均不能进行。

退出：重复上述过程，退出简易工作是，右上角“—”符号消失。

8. 快速设置方式

8.1 进入快速设置方式

- a) 快速按[I/O]键，进入快速设置
- b) 按[▼]/[▲]键，选择所需项
- c) 按[◀ CLR]键或[OK ▶]键，设置“值”或“条件”
- d) 快速按[I/O]键，退出。

8.2 工作方式选择

① 进入快速设置方式

② 多次按[▼]/[▲]键，选择“MODE”，然后按[◀ CLR]键或[OK ▶]键，选中预定方式

方式选择后，仅适用于暂时操作，一旦改变信道或关机后，仍返回到开始工作方式。

8.3 电台发射功率选择

电台发射功率分三级：高、中、低（HI, MID, LOW）

高功率允许长距离通信，低功率降低了功率损耗

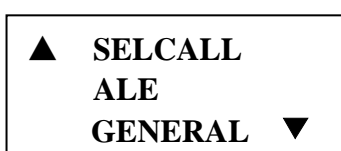
- i. 进入快速设置方式
- ii. 按[▼]/[▲]键，选择“TX PWR”
- iii. 按[◀ CLR]键或[OK ▶]键，选择预定输出功率
- iv. 按[I/O]键，退出快速设置方式，返回正常操作。

8.4 予放功能

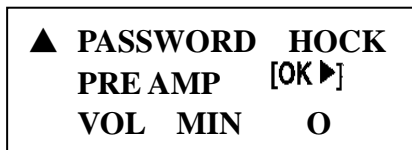
予放放大器，改善 S/N 比和灵敏度，当信号较弱时，打开该功能。

信道工作方式：

- ① 按，且按住[OK ▶]键，打开电源，进入初始设置
- ② 按[▼]键，选“GENERAL”，然后按[OK ▶]键



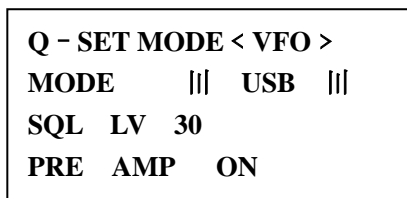
③ 按[▼]键，选“PRE AMP”，然后按[◀CLR]键或[OK▶]键，打开预放功能



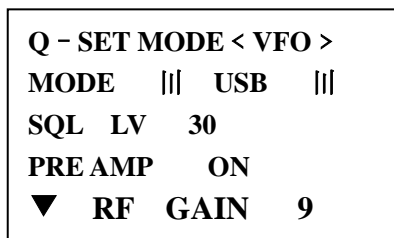
④ 关电源，打开电源

VFO 方式:

① 按[I/O]键，进入快速设置方式



② 按[▼]键，选“PRE AMP”，然后按[◀CLR]键或[OK▶]键，打开预放



③ 按[I/O]键，退出快速设置方式。

9. 扫描

9.1 进入扫描编辑

① 按住[OK▶]键，按[I/O]键，打开电源，进入初始设置模式；

② 按[▼]键，选择“SCAN”，然后按[OK▶]键。

9.2 打开、关闭扫描

按[▼]键选“SCAN”，显示为 SCAN ||| ON |||，按[◀CLR]键，改为“OFF”；

若显示相反，按[OK▶]键，改为“ON”。

9.3 扫描组选择：可选扫描组 1-3

按[▼]键选 SCAN Group，按[OK▶]键或[◀CLR]键，选择扫描组

如：SCAN Group ||| 2 |||，选扫描组 2。

1、关于静噪设置：依使用环境而调整大小

按 I/O 一下，选择 SQ LV 项，按 [**CLR**] 键或 [**OK**] 键，调整静噪大小，再按一下 I/O 退出调整状态。

一般在常规通信中，按动面板“MUTE”键，选择信号电平静噪即“L”状态。

2、关于高低功率设置：

按一下 I/O，选择 TX PWR，按 [**CLR**] 键或 [**OK**] 键，调整 HI、MID 或 LOW，再按一下 I/O，退出调整状态。

3、本机共设 30 个信道，依当地情况使用。

4、关于 ALE 操作：

本机从第 40 信道至 69 信道作为 ALE 工作信道。

操作最简方法：

1)、对应准备接收的机器，首先按“MUTE”选“S”(选呼)状态，而后按“SCAN”扫描键，扫描已设定的 40 – 69 信道，等待接收其它设备发起的呼叫。

2)、主动发起 ALE 呼叫方法：选择编好的 ALE 信道，按动一下 CALL 键，选择“INDI-CALL”呼叫。在“TO_____”中选择被呼叫的设备 ID 码例如 1001，按 CALL 键 1S 以上，就发出 ALE 呼叫，等待建立通讯后，屏幕有连通提示。

3)、在 ALE 呼叫完成后，按 CALL 进入呼叫菜单，按 [**CLR**] 键或 [**OK**] 键，选择“TERMINATION”(终止)，按 CALL 键 1S 以上，发送拆线呼叫。(注意接收机需要重新选择“S”静噪状态，否则影响下一次扫描互联)