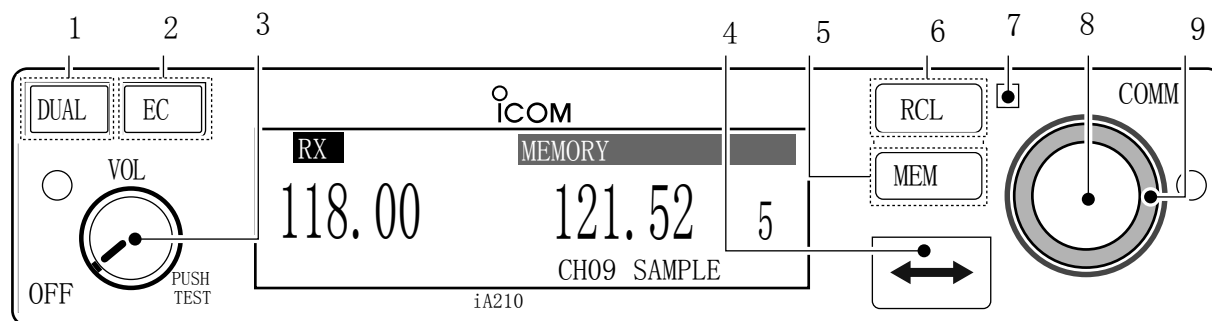


## 前面板



## 1 DUAL 开关 [DUAL]

- 按下此按钮开启DUAL 功能 .
- 按下并保持2秒钟将会开启内部通话功能

## 2 紧急状态频道 [EC]

- 按一下将显示紧急频率 (121.5 MHz) 在你的备选频率中
- 按住并保持2秒钟将显示 (121.5 MHz)

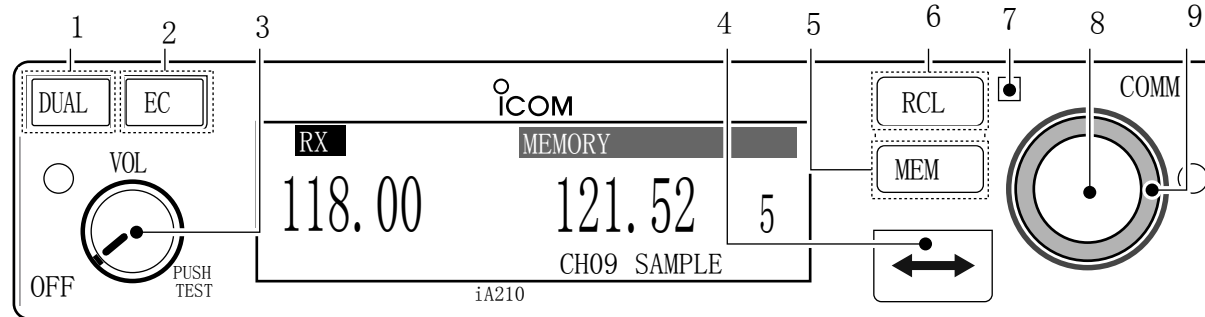
## 3 音量/电源开关 [VOL]

- 旋转 [VOL] 打开电源
- 调节输出音量.
- 当旋转 [VOL] 时将在LCD上显示音量
- 按下此键将进入声音抑制测试.
- 按下此键并保持2秒钟, 将进入到天气预报频道扫描功能 (只有美国版本的机器试用此功能)

## 4 频率置换按钮 [↔]

- 按下此按钮将主选频率和备选频率进行交换
- 按下并保持此按钮2秒钟将进入直接频率设置模式

## ■ 前面板



### 5 存储开关 [MEM]

➡ 按下此按键2秒钟。在操作模式中存储、删除或者恢复所选择的频率。

### 8 内部小旋钮 [DIAL]

➡ 旋转设置备选KMZ位频率，存储频道，设置菜单选择等功能  
➡ 按下并保持2秒钟就可以进入到锁定状态

### 6 再呼叫开关[RCL]

➡ 按下次按键将进入或者退出存储模式  
➡ 按下并保持此按键2秒钟将进入设置模式

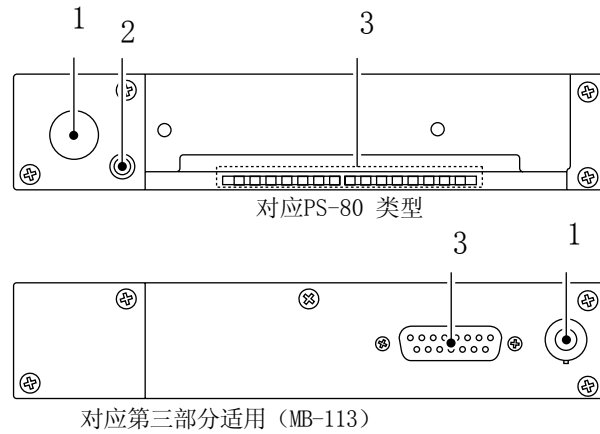
### 9 外部大旋钮 [O-DIAL]

➡ 旋转设置备选MMZ位频率，记忆组频道存储，光标位置的选择等功能。  
➡ 当处于扫描状态时改变扫描的方向

### 7 光线灵敏度测试器

这个测试器能感应周围的光线。当被设置在自动的功能上时可以自动调节光线的明暗

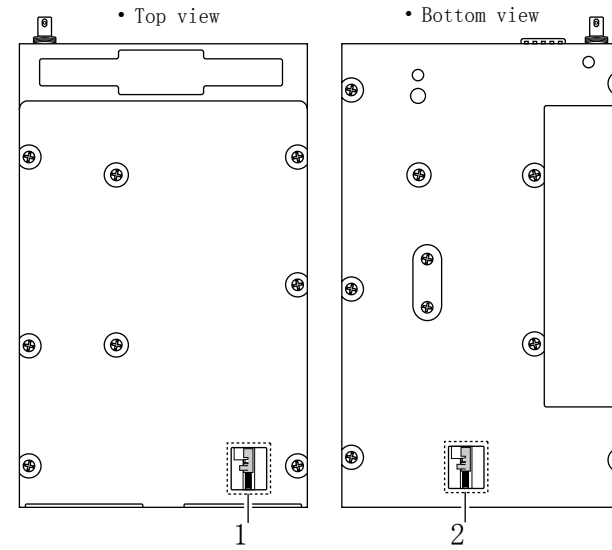
■ Rear panel



- 1 天线接口  
连接天线
- 2 写频插口  
请连接 (OPC-1529R)使用
- 3 直流DC, 扬声器, 扩音器, 耳机和数据接口  
  
13.8 V 或 27.5 V DC 供电。

■ Main unit

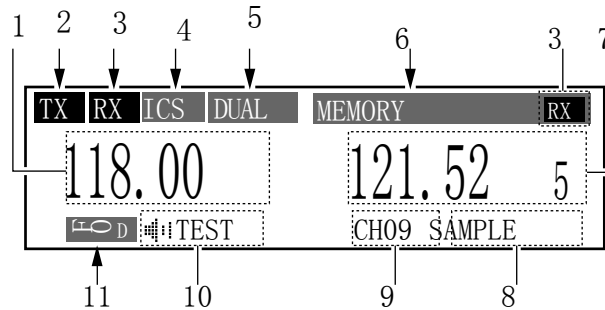
1



- 1 金属支架1 (ICOM生产)
- w 金属支架2 (选配件)

## 1 PANEL DESCRIPTION

### ■ Function display



#### 1 主频显示

- ➔ 显示主频
- ➔ 在设置模式显示设置菜单

#### 2 发射指示

在发射状态的指示

#### 3 接收指示

- ➔ 显示主频的接收
- ➔ 当显示DUAL时，此时的接收信号是备频信号
- ➔ 声音抑制功能开启时将显示此符号

#### 4 内部通话显示

内部通话功能使用时将显示此符号

#### 5 双重功能显示

#### 6 存储记忆状态显示

- ➔ 显示 “ MEMORY ” 说明此时是常规记忆频道选择
- ➔ 显示 “ GRP01 - GRP20 ” 说明记忆组的选择
- ➔ 显示 “HISTORY” 说明历史频道的选择
- ➔ 显示 “ WEATHER ” 说明天气预报选择（只适用于美国版本）
- ➔ 显示 “ GPS ” 说明是GPS频道的选择

#### 7 备用频率的显示

- ➔ 显示备用的频率
- ➔ 显示设置模式的数值.


#### 8 频道名字的显示

#### 9 记忆频道号码显示

#### 10 测试显示

当显示此功能时说明声音限制测试功能开启

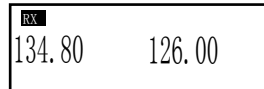
#### 11 锁定功能显示

- ➔ 显示 “  ”说明锁定旋钮
- ➔ 显示 “  ”说明锁定面板

## ■ 存储举例

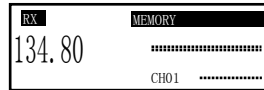
下面介绍如何将 126.000 MHz 设置在常规记忆频道4中

- 1 在备用频率显示处设置频率  
” 126.000MHZ”



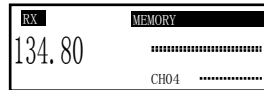
“ 126.00 ” 将显示在备用频率处

- 2 按一下[RCL]， 旋转[O-DIAL]  
选择 “MEMORY”



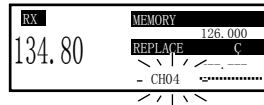
“ MEMORY” 和常规的记忆频道号码将  
出现

- 3 用[DIAL]选择常规频道号码4



“.....” 出现说明没有频率被存储在  
常规记忆频道4中

- 4 按一下[MEM]，旋转[O-DIAL]  
选择 “REPLACE”



常规记忆频道号码将闪烁

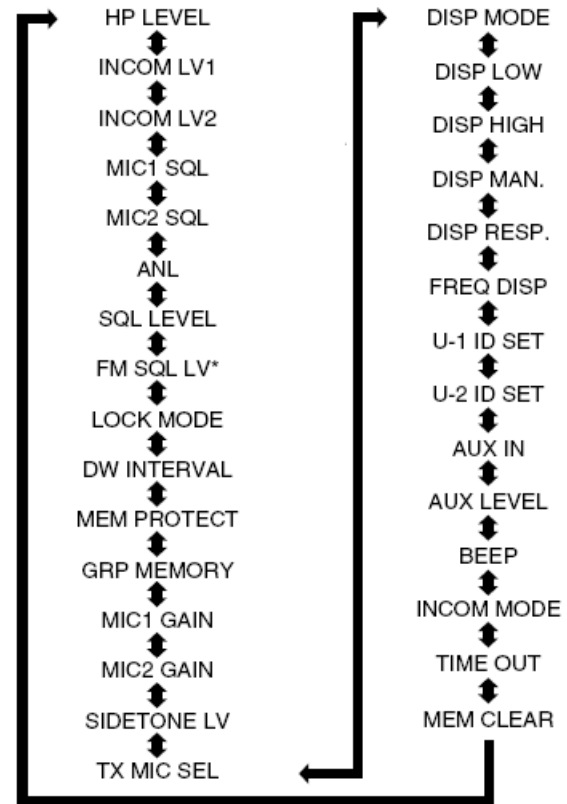
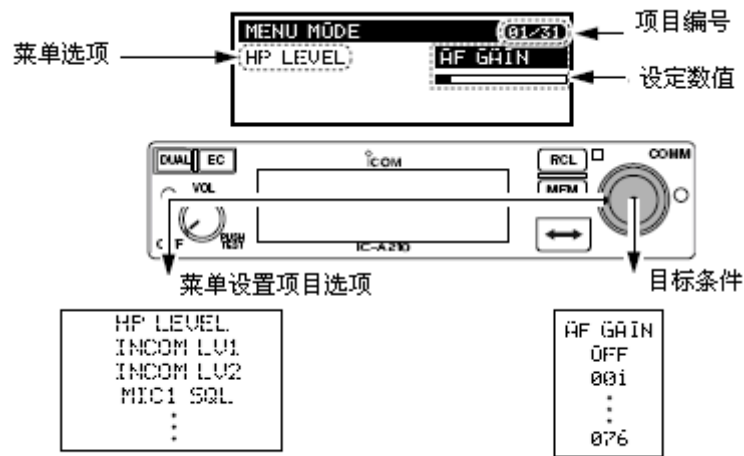
- 5 按一下 [MEM]， 将 存 储  
所需要的频率在常规的记忆频  
道中



“ WRITE COMPLETED ” 出现说明频率存储完毕

## 菜单设置

- 1 打开机器的电源
- 2 如果处于记忆频道模式请按一下[RCL]
- 3 按住并保持[RCL]两秒钟就可以进入菜单模式
- 4 旋转[O-DIAL]选择设置项目
- 5 旋转[DIAL]选择需要的目标条件
- 6 按一下[RCL]退出菜单



---

## 菜单项目

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1 HP LEVEL<br>接收状态耳机的输出灵敏度    | 8 FM SQL LV<br>设置FM模式下的静噪等级（只限美国版本）                                      |
| 2 INCOM LV1<br>设置内部通话1时的话筒灵敏度 | 9 LOCK MODE<br>锁定状态的选择<br>OFF: 锁定功能关闭<br>DIAL: 只锁定[DIAL]<br>PANEL: 锁定面面板 |
| 3 INCOM LV2<br>设置内部通话2时的话筒灵敏度 | 10 DW INTERVAL<br>设置双重操作和天气预报扫描时间间隔                                      |
| 4 MIC1 SQL<br>设置内部通话1的限制等级    | 11 MEM PROTECT<br>记忆频道和频道组的限制开启或是关闭                                      |
| 5 MIC2 SQL<br>设置内部通话2的限制等级    | 12 GRP MEMORY<br>显示方式的选择<br>CH :只显示频道号码<br>LABEL:标标记和频道号码都显示             |
| 6 ANL<br>ANL(自动噪音抑制器)的开启或是关闭  |  |
| 7 SQL LEVEL<br>设置AM模式下的静噪等级   |  |
-

---

## 菜单项目

13 MIC1 GAIN  
话筒1增益的选择

14 MIC2 GAIN  
话筒2增益的选择

15 SIDETONE LV  
耳机听筒侧音的等级

16 TX MIC SEL  
当使用耳机上的ptt时话筒的选择

17 DISP MODE  
LCD显示器的设置

18 DISP LOW  
显示器背景灯在“LOW”时强弱的选择

19 DISP HIGH  
显示器背景灯在“HIGH”时强弱的选择

20 DISP MAN  
用户自由选择背景灯强弱的选择

21 DISP RESP  
显示器速度设置转换

22 FREQ DISP  
1KHz设置显示

23 U-1 ID SET  
用户1标签设置

24 U-2 ID SET  
用户2标签设置

25 AUX IN  
外部输出功能的选择

---