

## IC2820 中文说明书

### P64

译法:

**BANK:** 信道或存储器组 (A-Z)

**MEMORY:** 存储器

**MEMORY CHANNEL:** 存储频道

**MEMORY BANK:** 存储信道

**PROGRAM:** 对存储器写入或者设置

**BAND:** 波段

**CALL CHANNEL:** 呼叫频道

**SCAN EDGES CHANNEL:** 扫描边界频道

**MEMORY CHANNEL:** 存储频道

**REGULAR CHANNEL:** 常规频道

**MEMORY MODE:** 存储模式

**BANK CHANNEL:** 频道

存储信道的选择

**P64 左侧**

IC-2820H 双波段收发信机共有 26 个存储器组 (编号分别为 A-Z)。所有的存储频道、常规频道、扫描边界频道和呼叫频道都被分配到指定信道内, 提供便捷的存储管理。

按下目标波段的【M/CALL•MW】按钮数次, 可以选择存储模式。

按下此波段的【MAIN•BAND】键 1 秒钟。

此时存储频道的频道号会闪烁。

旋转此波段的【DAIL】键, 可以选择存储器组 (从 A 到 Z)。

在此过程中, 空存储器组将被跳过。

按下此波段的【MAIN•BAND】键, 可以设置存储器组。

此时存储器组的字母编号和频道号将停止闪烁。

旋转此波段的【DAIL】键, 可以选择频道。

若返回常规存储器模式, 按下此波段的【MAIN•BAND】键持续 1 秒钟, 旋转【DAIL】键选择存储频道号, 并再次按下【MAIN•BAND】键。

**P64 右侧**

直接按下【MR/CALL】键选择存储器模式。

先按【FUNC】键, 再按【MONI 1 (BANK)】键可以选择存储器组状态。

按下【BAND】键 1 秒钟也可以选择存储器组状态。

存储频道号会闪烁。

按下【▲】/【▼】键, 可以选择存储器组 (从 A 到 Z)。

只能选择被写入过内容的存储器组。

按下【CLR A (MW)】或者【BANK】可以设置存储器组。

存储器组的字母编号和频道号停止闪烁。

按下【▲】/【▼】键, 可在选择当前存储器内的内容。

若想返回常规存储状态，可以按下【FUNC】、【MONI1 (BANK)】后，再按【▲】/【▼】以选择存储频道号；或者按下【BANK】键 1 秒钟，按【▲】/【▼】以选择存储频道号。

#### P65 左侧

存储信道的设置

按下目标波段的【M/CALL•MW】键数次，可以选择存储模式；旋转【DAIL】键，可以选择存储频道。

按下此波段的【M/CALL•MW】键 1 秒钟。

‘MR’图标和存储器号会闪烁。

按下此波段的【SEL】（V/MHz•SCAN）（左波段），以选择“存储器”设置的支持状态。

‘MR’图标会闪烁。

按下此波段的【EDIT】（右波段）可以进行编辑。

‘MR’图标和第一个数字位会闪烁。

旋转此波段的【DAIL】键，可以选择存储器组。

A-Z 组均可选择。

按下此波段的【>】（M/CALL•WM）（左波段），然后旋转【DIAL】键可以选择存储器频道。

此时‘MR’图标和最后两个数字位会闪烁。

#### P65 右侧

按下【BANK】（V/MHz•SCAN）（右波段）可以设置存储器组字母编号和频道号。

‘MR’图标会闪烁。

按下【S.MW】（M/CALL•MW）（左波段）1 秒钟，可以覆盖存储频道以存储信道设置。

重复①-⑧步，可以把其他存储频道存入此存储器组或者其他存储器组。

#### P66 左侧

设置存储/存储器组/搜索名称

为了便于标识，每个存储频道都可以取一个由数字和字母组成的名字。

一个频道可以被它的名字唯一标示。频道名最多包含 8 个字符——名字可以使用的字符如下图所示。

此处插入字符集的图。

选定想要命名的存储频道。

按下【M/CALL•MW】数次，选择存储模式；然后旋转此波段的【DIAL】键，选定想要命名的存储频道。

按下此波段的【M/CALL•MW】键 1 秒钟，进入选择存储器的写模式。

‘MR’图标和存储频道号会闪烁。

按下【SEL】（V/MHz•SCAN）（左波段）数次，选择设置名称的条件。

“BANK”：存储器组

“B NAME”：存储组名称（只有所选的存储器组已包含某一存储器时才会显示）

“M NAME”：存储器名称

“S NAME”：搜索信道的名称（只有所选信道是搜索边界信道时才会出现）

不再显示频率。

按下【EDIT】(M/CALL•MW) (右波段) 进行编辑。

“MR”图标和光标会闪烁。

旋转所选定波段的【DAIL】，选择字符。

选定的字符会闪烁。

按下【Aa】(TONE•DTMF)，可以选择大写字符或者小写字符。

**P66 右侧**

按下【1/】(M/CALL•MW) (右波段)，可以选择数字或者符号。

按下【>】(M/CALL•MW) (左波段)，可以将光标移向右侧；按下【<】(M/CALL•MW) (左波段) 可以将光标移向左侧。

按下【CLR】(DUP/MONI)，可以清除选定的字符。

按下【CLR】(DUP/MONI) 1 秒钟，可以清除选定字符后面的所有字符。重复③-⑤步，直到命名结束。

按下【BACK】(V/MHz•SCAN) (右波段)，可以设置名称。

按下【S.MW】(M/CALL•MW)(右波段)1 秒钟，可以覆盖存储频道，并存储存储器名称。

注意：每个信道组只能取一个名字。所以，当信道组被选定之后，将显示前一次设置的信道组名。设置的信道组名称也会自动分配给另一个的信道组频道。

**P67 左侧**

存储器模式操作

【例】：将搜索边缘频道 3A 命名为“AIR”。

(此处有一幅图，图中的文字为：)

按下主波段的【M/CALL•MW】键，选择存储模式；

旋转主波段的【MAINBAND】键，选择搜索边缘频道 3A；

按下主波段的【M/CALL•MW】1 秒钟，进入选择存储器写状态；

按下主波段的【SEL】(V/MHz•SCAN)数次，选择“B NAME”；

按下右波段的【M/CALL•MW】键，进入信道组名编辑模式；

旋转主波段的【MAINBAND】键，选择‘A’，然后按下【M/CALL•MW】；

旋转主波段的【MAINBAND】键和左波段的【M/CALL•MW】键，依次输入“I”和“R”，然后按下右波段的【BACK】(V/MHz SCAN) 选择存储器写模式；

按下【S.MW】(M/CALL•MW)1 秒钟进行对存储器进行写入。

显示频道名

每个存储频道都可以被独立的命名。

通过主波段选择存储频道。

按下此波段的【M/CALL•MW】键数次，选择存储器模式，然后旋转【DI AL】选择存储频道。

“MR”图标和存储频道号会出现。

按下【F•KEY】(注意：此处 KEY 为一个钥匙图标)，可以显示功能助手。

**P67 右侧**

按下【M.N】(LOW•PRIO) 数次，可以选择“MEMORY NAME”、“FREQUENCY”或者是关闭。

选择“存储器名称”后，被写入的存储器名称将显示在频率的上方；选择“频率”后，频率值将在存储器名称上方显示。

连续按下【F•KEY】(注意此处KEY为钥匙形状图标)两次，将退出功能助手模式。

注意：如果没有任何一个存储器名称被写入，将只显示存储的频率值。

## P68 左侧

### 复制存储器的内容

此功能可以将存储频道的内容复制到VFO(或者是另一个存储/呼叫频道)。如果您想在某个存储频道频率附近搜索信号或是取消偏移频率、亚音频音调频率，这个功能将是一个不错的选择。

### 从存储频道/呼叫频道复制到VFO

选择相应波段（左波段或者右波段均可）存储频道或者呼叫频道。

按下此波段的【M/CALL•MW】数次，可以选择存储模式或者呼叫频道，然后旋转【DIAL】键，选择相应存储频道或呼叫频道。

按下【M/CALL•MW】持续2秒钟，即可将选择的存储频道或呼叫频道的内容复制到VFO中。

VFO模式将被自动选择。

例：将存储频道30的内容复制到VFO中。

此处有一个图：

前面板操作：

按下【M/CALL•MW】选择存储模式，旋转【MAINBAND】选择存储频道，按下【M/CALL•MW】1秒钟。

HM-133操作：

按下【MR/CALL】选择存储器模式，然后选择存储频道，然后按下【FUNC】，最后按下【MW/CLR A】1秒钟。

## P68 右侧

按下【BAND】，可以选择相应波段为主波段。

选择想要复制的存储频道/呼叫频道。

按下【MR/CALL】，选择存储模式，然后通过【▲】/【▼】或者键盘选择存储频道。

持续按下【MR/CALL】1秒钟，然后通过【▲】/【▼】选择呼叫频道。

按一下【FUNC】，然后持续按下【CLR A(MW)】1秒钟，可以把选定的存储频道/呼叫频道的内容复制到VFO。

会自动选择VFO模式。

## P69 左侧

### 存储器模式操作

从存储频道/呼叫频道复制到呼叫频道/存储频道

选择想要复制的存储频道/呼叫频道。

按下某一波段的【M/CALL•MW】数次，选择存储模式或是呼叫频道，然后旋转【DIAL】按钮选择相应的存储频道或呼叫频道。

按下相同波段的【M/CALL•MW】1秒钟。

“MR”图标和存储频道号会闪烁。

旋转此波段的【DAIL】键，选择目标存储频道。

选定呼叫频道后，屏幕上的“C1”或者“C2”会闪烁。

搜索边界频道，0A/0B 到 9A/9B 也会被选定。

按下【S.MW】(M/CALL•MW)（左波段）1 秒钟，把选定的存储频道/呼叫频道的内容复制到目标存储器中。

将显示目标存储器和被复制的内容。

例：把存储频道 30 的内容复制到频道 31

此处有一个图：

选择存储频道，然后按下【M/CALL•MW】持续 1 秒钟；

选择目标频道；

按下【S.MW】(M/CALL•MW)持续 1 秒钟。

### P70 左侧

#### 存储器清空

写入到存储器里的内容可以被清空。

按下目标波段（左波段或者右波段）的【V/MHz•SCAN】键，选择 VFO 模式。

按下相同波段的【M/CALL•MW】键 1 秒钟。

“MR”图标和存储频道号将会闪烁。

旋转【DAIL】键，选择想要清空的存储频道。

按下【CLR】(DUP•MONI)1 秒进行清空。

会听到 3 声“滴”的声音，然后频率会被清除。

“MR”图标和显示的频率值会持续闪烁。

清空呼叫频道时，当前的 VFO 状态会被自动写入到此呼叫频道中。

### P70 右侧

按下【BACK】(V/MHz•SCAN)（右波段），返回 VFO 模式。

注意：注意！——被清空的存储器内容将不能被恢复！

例：清除存储频道 20 的内容

此处有一个图：

按下【V/MHz•SCAN】(主波段)选择 VFO；

按下【M/CALL•MW】1 秒钟；

旋转【MAINBAND】（主波段）选择想要清空的存储频道；

按下【CLR】(DUP•MONI)1 秒钟，进行清空；

按下【BACK】(V/MHz•SCAN)。

### P71 左侧

#### 擦除/转移信道内容

某一存储器组的内容可以被擦除或转移到其他存储器组。

信息：即使存储器组的内容被清空，存储频道的内容也将保持已写入状态。

选择想要从波段（左波段或右波段）中转移或擦除的存储器组内容。

按下此波段的【M/CALL•MW】键数次选择存储模式。

按下此波段的【MAIN•BAND】1 秒钟，然后旋转【DAIL】选择目标存储器组。

按下【MAIN•BAND】，选择存储器组，然后旋转【DAIL】选择频道。  
存储器组的字母编号和频道标志将停止闪烁。

按下【M/CALL•MW】1秒钟。

“MR”图标和存储频道图标将停止闪烁。

按下【SEL】（V/MHz•SCAN）（左波段）数次，选择存储器组；然后按下【EDIT】（M/CALL•MW）（右波段）。

P71 右侧

旋转【DAIL】，选择想要转移的存储器组编号（从A到Z）。

若没有选择任何编号，擦除存储器组内容时将会显示“----”。

按下【>】（M/CALL•MW）（左波段），然后旋转【DAIL】选择一个频道。

按下【BACK】（V/MHz•SCAN）（右波段），返回选择存储器写模式。

按下【S.MW】（M/CALL•MW）（左波段）1秒钟，进行数据转移或擦除。  
重复①-⑤步，可以转移或擦出其他存储器组的内容。

P72 左侧

呼叫频道的选择

呼叫频道是一种事先设置好的存储信道，通过按下呼叫频道的按钮就可以方便的转到这种模式。

按下目标波段的【M/CALL•MW】键数次，可以选择呼叫频道模式；然后旋转此波段的【DAIL】键可以选择呼叫频道。

“C0”或者“C1”将会在屏幕上出现，存储频道号消失。

按下【M/CALL•MW】数次，可以选择存储模式；或者按下【V/MHz•SCAN】，可以选择VFO模式。

按下【MR/CALL】持续1秒钟，选择呼叫频道模式；然后通过【▲】/【▼】选择主波段内的呼叫频道。

按下【MR/CALL】选择存储模式；或者按下【VFO/LOCK】选择VFO模式。

信息：在呼叫频道选择VFO模式后，一个“C”字将在显示在原存储频道号的位置上。

P72 右侧

呼叫频道复制

从呼叫频道复制到VFO/存储频道

按下想要复制的波段的【M/CALL•MW】数次，选择呼叫频道模式；然后旋转相同波段的【DAIL】键，选择呼叫频道。

“C0”或者“C1”将会在屏幕上出现。

按下相同波段的【M/CALL•MW】1秒钟，然后旋转【DAIL】按钮选择目标存储频道。

“MR”图标和存储频道号会闪烁。

如果想复制到VFO模式下，则使用【DAIL】按钮选择“VFO”。

按下此波段的【M/CALL•MW】1秒钟，复制内容。

按下【MR/CALL】1秒钟，然后通过【▲】/【▼】在主波段内选择呼叫频道。

按一下【FUNC】，然后按下【CLR A(MW)】1秒钟，复制内容。

只复制到VFO中。

### P73 左侧

#### 设置呼叫频道

操作频率、双方信息、亚音频音调信息（包括音频解码、音频压缩及其频率等），均可写入呼叫频道中。

在 VFO 模式下，设置频率。

按下目标频率的【V/MHz•SCAN】，选择 VFO 模式。

使用此波段的【DAIL】键，设置频率。

设置其他想要设置的数据。

按下相同波段的【M/CALL•MW】，持续 1 秒钟。

旋转该波段的【DIAL】，选择呼叫频道。

“MR”图标和“C0”或“C1”图标将会闪烁。

### P73 右侧

按下【M/CALL•MW】，持续 1 秒钟进行写入。

3 声“滴”声后，会自动返回 VFO 模式。

按下【MR/CALL】持续 1 秒钟，选择呼叫频道模式。

通过【▲】/【▼】选择呼叫频道。

按下【VFO/LOCK】选择 VFO 模式。

设置频率。

按一次【FUNC】按钮，然后按下【CLR A (MW)】持续 1 秒钟，写入设置。

会发出 3 声“滴”声。

例：通过麦克风把 145.120MHz 写入呼叫频道 1。

此处有一个图：

按下【MR/CALL】，持续 1 秒钟，选择呼叫频道模式。

通过【▲】/【▼】选择呼叫频道“C1”。

按下【VFO/LOCK】选择 VFO 模式。

设置频率。

按下【FUNC】，然后按下【CLR A(MW)】，持续 1 秒钟，过程中发出三声“滴”声。