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【DA IL】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"、"FREQ UENCY"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【DAIL】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【FU NC】,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。

"CO"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•SCA N】,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。

"CO"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。