

YAESU
The radio

144/430MHz
双频段FM电台

FTM-6000R

高级手册

 Bluetooth®



目录

基本操作	1
麦克风增益设置	1
更改提示音量	1
与指定电台通信	2
选择静噪类型	2
音频静噪功能	3
设置 CTCSS 音频频率	3
搜索对方电台发射的 CTCSS 音频	4
数字编码静噪(DCS)功能	5
设置 DCS 编码	5
搜索对方电台使用的 DCS 编码	6
EPCS(强化寻呼和编码静噪)功能	7
设置本电台的编码	7
设置对方电台的编码	8
启动寻呼功能	9
用铃声功能提示来自其他电台的呼叫	9
DTMF 操作	10
手动发射 DTMF 编码	10
登录 DTMF 编码	10
发射已登录的 DTMF 编码	11
必要时使用的功能	12
异频存储	12
跳过存储信道	13
可编程存储信道扫描(PMS)	13
登录可编程存储信道	13
执行可编程存储信道扫描	14
双频监听(DW)功能	15
启动双频监听(DW)功能	15
接收气象广播信道	16
将“WX”功能配置到麦克风的可编程键上	16
调用气象信道	16
收听气象警报	16
ARTS(通信范围自动应答系统)	17
ARTS 设置	17
启动 ARTS 功能	18
ARTS 轮询时间选项	19
复制	20
连接外部设备	21
使用菜单列表	23
菜单列表操作	23
菜单列表操作一览表	24
01 APO	26
02 AR MOD	26
03 AR INT	26
04 BCLO	26
05 BEEP	27
06 BELL	27
07 CLK.TYP	27
08 DIMMER	27
09 DTMF	27
10 DT TX	28

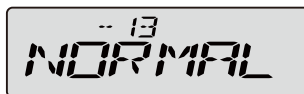
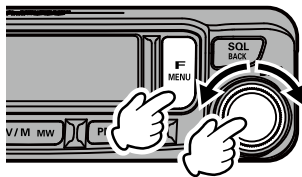
11 DT MEM	28
12 HOME	28
13 MIC.GIN	28
14 MIC.PGM	28
15 PAGER	29
16 PKT.SPD.....	29
17 RX MOD.....	29
18 BND.SEL	29
19 RPT.REV	29
20 RPT.SET	30
21 RPT.OTR	30
22 SCN.ON.....	30
23 SCN.TYP	30
24 SQL.TYP	31
25 SQL.COD	31
26 SQL.EXP	31
27 STEP	31
28 xx.xxF (C)	32
29 TOT.....	32
30 TX PWR.....	32
31 VER.DSP	32
32 xx.xV	32
33 WIDTH.....	32
34 WX ALT	33
35 BLT	33

基本操作

麦克风增益设置

出厂时已预设麦克风增益，适合使用随附的SSM-85D麦克风。如果使用另外购买的麦克风，可能需要设置为不同的麦克风增益等级。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [13 MIC.GAIN]，然后按下DIAL旋钮。

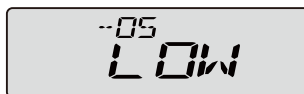
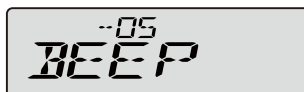
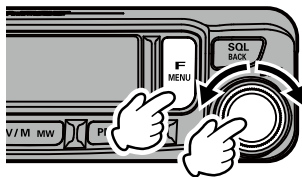


3. 转动DIAL旋钮，选择所需设置。
可按5个等级选择麦克风增益等级。
MIN / LOW / NORMAL / HIGH / MAX
默认值：NORMAL
4. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。

更改提示音量

调节按下按键时发出的提示音量。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [05 BEEP]，然后按下DIAL旋钮。

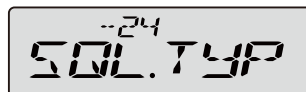
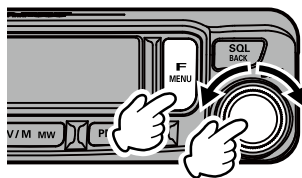


3. 按下DIAL旋钮，选择所需设置。
可按3个等级选择提示音量。
OFF / LOW / HIGH
默认值：LOW
4. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。

与指定电台通信

选择静噪类型

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [24 SQL.TYP]，然后按下DIAL旋钮。



3. 根据下表，转动DIAL旋钮选择所需静噪类型。

静噪类型	图标指示	说明
OFF	-	停用音频静噪功能并关闭DCS功能，然后返回到正常静噪操作。
TON.ENC		FM发射信号含CTCSS音频。接收时使用正常的静噪操作。
TON.SQL		启动CTCSS音频静噪功能。
REV.TON	-	启动反向音频功能。基于静噪控制系统对通信进行监听。信号含指定音频时，静噪不打开，该音频信号消失时，静噪打开并开始通信。
DCS		启动数字编码静噪（DCS）功能。可从104个编码中选择DCS编码（从023至754）。
PR FRQ		启动电台无通信时的静噪功能。无通信时音频频率可以设定在300 Hz至3000 Hz范围内，步进为100 Hz。
PAGER		启动双CTCSS音频新寻呼功能。通过电台与朋友通信时，指定个人编码（各编码由两个音频组成），以便仅呼叫指定的电台。
DCS.ENC*	-	发射含DCS编码的信号。接收时使用正常的静噪操作。
TON.DCS*	-	发射时发送CTCSS音频信号，接收时仅接收匹配DCS编码的信号。
DCS.TSQ*	-	发射时发送DCS编码，接收时仅接收匹配的CTCSS音频信号。

* 通过将设置菜单项 [26 SQL.EXP] 设置为ON，启动“DCS.ENC”、“TON.DCS”和“DCS.TSQ”设置值。

4. 按下**DIAL**键可保存设置，并返回到正常操作模式。

- 每个频段（BAND）均可设置静噪类型。
- 在扫描过程中，也将启用CTCSS和DCS静噪设置。如果在CTCSS和DCS静噪功能启用的情况下执行扫描，仅当接收到包含指定CTCSS音频或DCS编码的信号时，扫描才会停止。
- 按下麦克风上配置了“SQL OFF”功能的编程键，可以听到不包含亚音频或DCS编码以及带不同音频或DCS编码的信号。

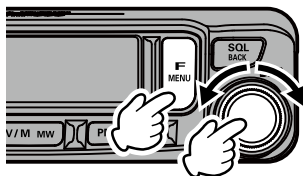
音频静噪功能

只有在接收到包含指定CTCSS音频的信号时，音频静噪才会打开扬声器音频。等待指定电台的呼叫时，接收器将静音。

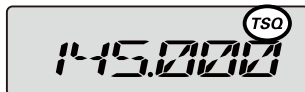
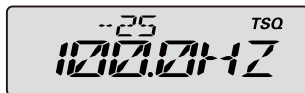
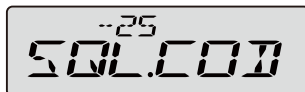
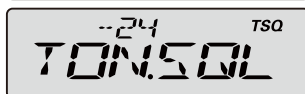
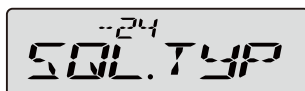
设置CTCSS音频频率

有50个音频频率可选（67.0 Hz至254.1 Hz）。

1. 长按 **[F MENU]** 键。
2. 转动**DIAL**旋钮选择 **[24 SQL.TYP]**，然后按下**DIAL**旋钮。



3. 转动**DIAL**旋钮选择“**TON.SQL**”。
4. 按下 **[SQL BACK]** 键，然后转动**DIAL**旋钮选择 **[25 SQL.COD]**。
5. 按下 **[DIAL]** 键，然后转动**DIAL**旋钮选择音频频率。
6. 按下**DIAL**键可保存设置，并返回到正常操作模式。画面上显示“**TSQ**”。

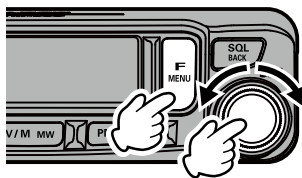


- 音频频率设置与静噪类型通用，如下所示：
TON.ENC, TON.SQL, REV.TON, TON.DCS, DCS.TSQ
- 默认设置是“100.0 Hz”

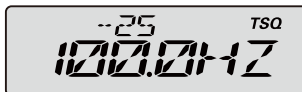
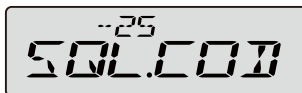
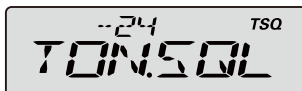
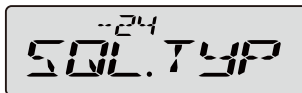
搜索对方电台发射的CTCSS音频

搜索并显示对方电台发射的CTCSS音频。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [24 SQL.TYP]，然后按下DIAL旋钮。



3. 转动DIAL旋钮选择“TON.SQL”。
4. 按下 [SQL BACK] 键，然后转动DIAL旋钮选择 [25 SQL.COD]。
5. 按下DIAL旋钮。
6. 长按麦克风上的 [UP] 或 [DWN] 键。



- 电台将开始搜索匹配的音频频率。
 - 检测到匹配的音频频率时，搜索停止并接听音频。
7. 按下PTT键或 [UP] / [DWN] 键，可停止扫描。
 8. 按下DIAL键可保存检测到的音频频率，并返回到正常操作模式。

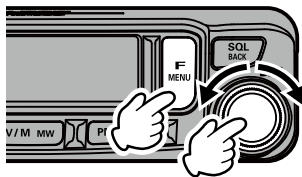
数字编码静噪 (DCS) 功能

只有在接收到包含指定DCS编码的信号时，数字编码静噪才会打开扬声器音频。

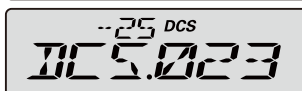
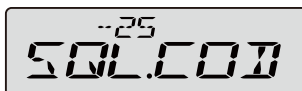
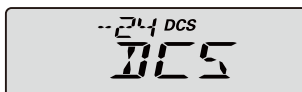
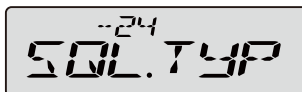
设置DCS编码

可从104个编码中选择DCS编码（从023至754）。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [24 SQL.TYP]，然后按下DIAL旋钮。



3. 转动DIAL旋钮选择“DCS”。
4. 按下 [SQL BACK] 键，然后转动DIAL旋钮选择 [25 SQL.COD]。
5. 按下DIAL旋钮，然后转动DIAL旋钮选择DCS编码。
6. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。画面上显示“DCS”。

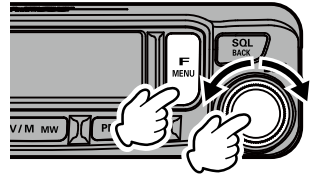


- 上述操作设定的DCS编码通用于所有含DCS编码的发射（DCS、DCS.ENC、TON.DCS、DCS.TSQ）。
- 默认DCS编码为“023”。

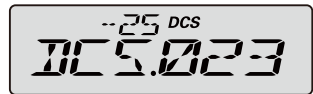
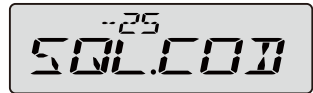
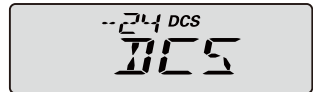
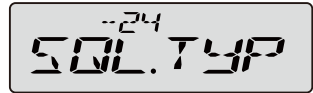
搜索对方电台使用的DCS编码

搜索对方电台使用的DCS编码。

1. 长按 **[F MENU]** 键。
2. 转动**DIAL**旋钮选择 **[24 SQL.TYP]**，然后按下**DIAL**旋钮。



3. 转动**DIAL**旋钮选择 “**DCS**”。
4. 按下 **[SQL BACK]** 键，然后转动**DIAL**旋钮选择 **[25 SQL.COD]**。
5. 按下**DIAL**旋钮。
6. 长按麦克风上的 **[UP]** 或 **[DWN]** 键。



- 电台将开始搜索匹配的DCS编码。
 - 检测到匹配的DCS编码时，搜索停止并接听音频。
7. 按下**PTT**键或 **[UP]** / **[DWN]** 键，可停止搜索。
 8. 按下**DIAL**旋钮可保存检测到的DCS编码，并返回到正常操作模式。

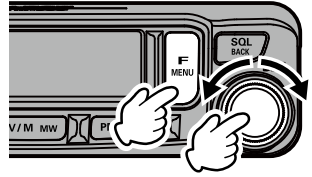
EPCS（强化寻呼和编码静噪）功能

使用FTM-6000R电台与多人通信时，通过设定双CTCSS音频个人编码可仅呼叫指定电台。即使被呼叫人未在其电台附近，LCD上也会显示信息提示接收到呼叫。

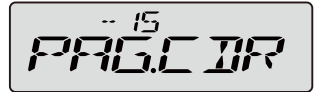
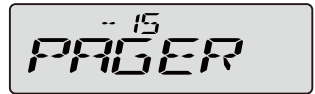
设置本电台的编码

设置可被其他电台呼叫的“寻呼编码”。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [15 PAGER]，然后按下DIAL旋钮。
画面上显示“PAG.CDR”。
3. 按下DIAL旋钮。



4. 转动DIAL旋钮，选择该编码的第一部分（从01至50）。
5. 按下DIAL旋钮。
6. 转动DIAL旋钮，选择该编码的第二部分（从01至50）。
第一部分和第二部分不能使用相同的编码。
7. 按下 [SQL BACK] 三次可保存设置，并返回到正常操作模式。

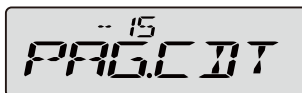
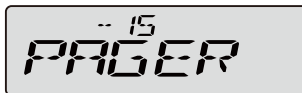
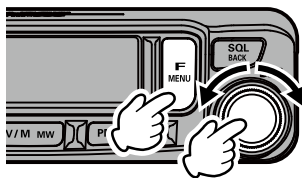


- 编码的两个部分前后颠倒视为同一编码，例如“05 47”与“47 05”相同。
- 如果所有人指定相同的编码，则可以同时呼叫所有人。
- 默认编码为“05 47”。

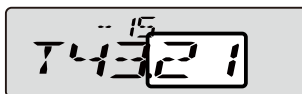
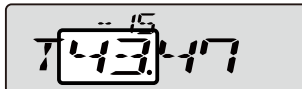
设置对方电台的编码

设置寻呼编码以便直接呼叫指定电台。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [15 PAGER]，然后按下DIAL旋钮。
画面上显示“PAG.CDR”。
3. 向右转动DIAL旋钮。
画面上显示“PAG.CDT”。
4. 按下DIAL旋钮。

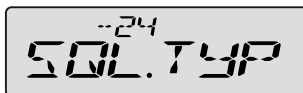
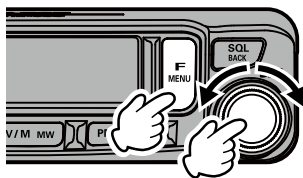


5. 转动DIAL旋钮，选择该编码的第一部分（从01至50）。
6. 按下DIAL旋钮。
7. 转动DIAL旋钮，选择该编码的第二部分（从01至50）。
第一部分和第二部分不能使用相同的编码。
8. 按下 [SQL BACK] 三次可保存设置，并返回到正常操作模式。

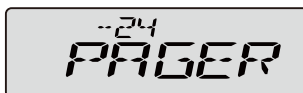


启动寻呼功能

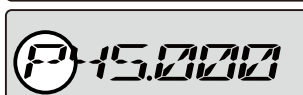
1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [24 SQL.TYP]，然后按下DIAL旋钮。



3. 转动DIAL旋钮选择 “PAGER”。



4. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。
在频率显示的100 MHz数位显示 “P”。



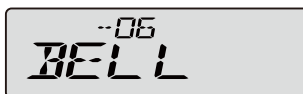
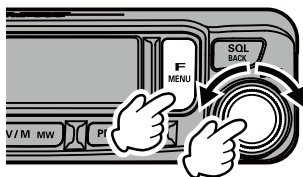
- 如果所有人指定相同的编码，则可以同时呼叫所有人。
- 默认编码为 “05 47”。

5. 如需停用强化寻呼和编码静噪，只需重复上述步骤，在步骤3中转动DIAL旋钮选择 “OFF”。

用铃声功能提示来自其他电台的呼叫

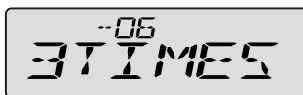
接收到含匹配音频、DCS或寻呼编码的其他电台呼叫时，铃声功能发出提示。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [06 BELL]，然后按下DIAL旋钮。



3. 转动DIAL旋钮选择所需的铃声鸣响次数（1/3/5/8次，或持续）。

默认值： OFF



4. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。



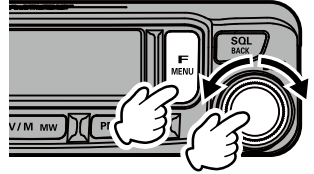
如果设置为 “CONTI”，铃声保持鸣响直到执行了操作。

DTMF操作

DTMF（双音多频）是拨打电话、控制中继台和网络连接时所发送的音频信号。可登录最多9个16位DTMF音频编码，存储为电话号码，通过公用电话网络并使用电话转接装置拨打电话，或通过WIRES-X模拟节点电台连接。

手动发射DTMF编码

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [09 DTMF]，然后按下DIAL旋钮。



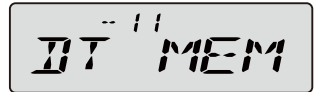
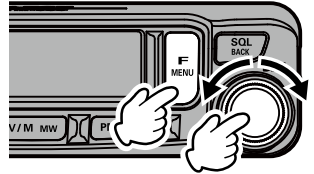
3. 转动DIAL旋钮选择“MANUAL”。
默认值：MANUAL



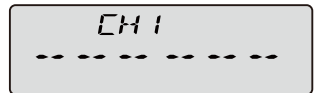
4. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。
5. 按住PTT键时，使用麦克风上的数字键依次按下DTMF编码的每个数字，可发射该编码。
松开PTT键后，发射可继续两秒。

登录DTMF编码

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [11 DT MEM]，然后按下DIAL旋钮。



3. 转动DIAL旋钮选择要登录DTMF编码的存储信道（CH1至CH9）。



4. 按下DIAL旋钮。
显示DTMF存储信道输入画面。
5. 使用DIAL旋钮或麦克风上的数字键输入DTMF编码，最多16位。



- 使用数字键：
可输入DTMF编码（从0至9、“A”至“D”、“*”和“#”）。



“*”显示为“E”，“#”显示为“F”。

- 使用**DIAL**旋钮：
转动**DIAL**旋钮，设置DTMF编码。
••• ↔ “0”至“9” ↔ “A”至“F” ↔ •••



“*”显示为“E”，“#”显示为“F”。

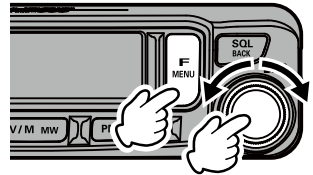
按下**DIAL**旋钮将光标向右移。

- 移动光标：
[PMG PW] 键： 向右移动光标
[BAND GRP] 键： 向左移动光标

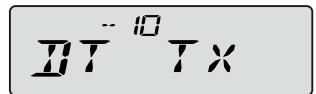
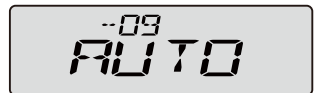
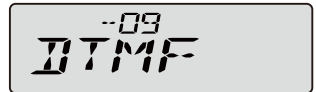
6. 长按**DIAL**旋钮可设置DTMF编码，并返回到DTMF存储信道选择画面。
7. 长按 [SQL BACK] 键，可返回正常操作模式。

发射已登录的DTMF编码

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动**DIAL**旋钮选择 [09 DTMF]，然后按下**DIAL**旋钮。



3. 转动**DIAL**旋钮选择“**AUTO**”。
默认值：MANUAL
4. 按下 [SQL BACK] 键。
5. 转动**DIAL**旋钮选择 [10 DT TX]，然后按下**DIAL**旋钮。



6. 转动**DIAL**旋钮选择所需信道（CH1至CH9）。
7. 按下**DIAL**旋钮。
自动发射登录至DTMF存储信道的DTMF编码。



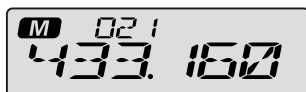
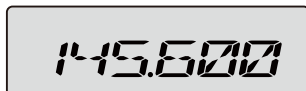
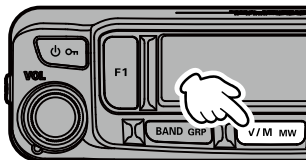
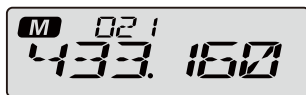
- 在麦克风数字键盘上按下登录了DTMF编码的信道编号（0-9），同时按住PTT键，也可发射DTMF编码。
- 即使松开PTT键后，发射仍然继续直至DTMF编码发射完成。电台自动返回至接收模式。

必要时使用的功能

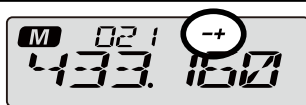
异频存储

可为每个存储信道登录两个不同的频率（接收和发射）。

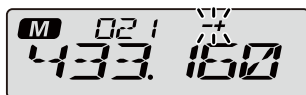
1. 按如下所述，首先登录存储信道的接收频率：
输入VFO接收频率 → 长按 [V/M MW] 键 → 转动DIAL旋鈕选择所需存储信道 → 长按 [V/M MW] 键
2. 按下 [V/M MW] 键。
3. 将所需发射频率输入至VFO。
4. 长按 [V/M MW] 键。
5. 转动DIAL旋鈕选择步骤1中已登录接收频率的信道编号。
6. 按住PTT键，同时按住 [V/M MW] 键。
 - 这样并不会发射。
 - 显示确认画面“OVWRT?”。
7. 长按 [V/M MW] 键。
保存异频存储。



- 调用异频存储时，LCD上显示“-+”。
- 操作异频存储时，如需暂时互换发射和接收频率：
按下 [F MENU] 键 → 选择 [F-19 RPT.REV] → 按下 DIAL旋鈕。
互换频率时，“-+”将闪烁。



异频存储显示



反向状态显示

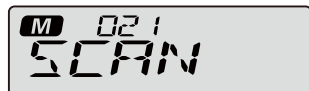
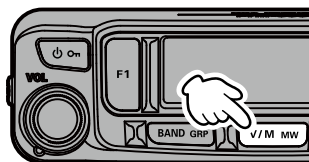
跳过存储信道

每个存储信道均可设置为在存储扫描时跳过。

1. 转动DIAL旋钮，选择扫描期间要跳过的存储信道。
2. 长按 [V/M MW] 键。
3. 转动DIAL旋钮选择“SCAN”。
4. 按下DIAL旋钮。
5. 转动DIAL旋钮选择“SCAN N”。
6. 长按 [V/M MW] 键。

将信道预设为在存储扫描时忽略。

如需将信道放回扫描中，在上述步骤5中选择“SCAN”。



扫描跳过设置不可用于PMS存储信道：L01 / U01至L50 / U50。

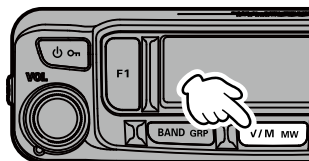
可编程存储信道扫描 (PMS)

FTM-6000R可设置为仅在用户设置的上下限值内进行调谐或扫描频率。

登录可编程存储信道

有50组PMS存储信道 (L01/U01至L50/U50) 可供使用。

1. 选择所需下限扫描频率。
2. 长按 [V/M MW] 键。
3. 转动DIAL旋钮选择Lxx (L01至L50)。
4. 长按 [V/M MW] 键。
5. 选择所需上限扫描频率
6. 长按 [V/M MW] 键。
7. 转动DIAL旋钮选择Uxx (与步骤3相同的编号)。
8. 长按 [V/M MW] 键。



- 确保下限和上限存储信道使用相同编号。
- 如下设置可编程存储扫描 (PMS) 上下限：
 - 下限和上限存储信道必须在同一频段内。
 - 切勿反向登录下限和上限存储信道。

执行可编程存储信道扫描

1. 调用登录了频段下限（Lxx）或上限（Uxx）的PMS存储信道。
2. 长按麦克风上的 **[UP]** 或 **[DWN]** 键。

开始可编程存储信道扫描。



- 扫描时，显示屏上显示“P”和“PMS.SCN”。
 - 如果扫描过程中转动了DIAL旋钮，将根据DIAL旋转变动的方向继续向上或向下扫描频率。
 - 如果扫描因接收到信号停止，频率将闪烁。
 - 持续接收信号，直至其消失。信号消失后两秒，重启扫描。
 - 如果扫描因接收到信号暂停，转动DIAL旋钮会立刻重启扫描。
3. 按下麦克风上的PTT键或 **[UP]** / **[DWN]** 键，可取消扫描。
在此状态下，显示屏上方显示“P”，转动DIAL旋钮，仅可在上下限PMS存储信道范围内更改频率。

● 禁用PMS功能

1. 按下 **[V/M MW]** 键。
返回到标准存储模式。

双频监听 (DW) 功能

FTM-6000R的扫描功能包括双信道扫描的能力，可以让用户在VFO或存储信道进行操作时，还可以定期查看归属信道（Home Channel）的情况。

如果归属信道（Home Channel）接收到强度足以打开静噪的电台，扫描将暂停于该电台。

启动双频监听 (DW) 功能

1. 设置要持续监听的频率和通信模式。
监听频率可设定在VFO模式或存储信道模式。
2. 将“DW”功能配置到麦克风的可编程键（[P1] / [P2] / [P3] / [P4]）上。

如何配置DW功能

1. 长按 [F MENU] 键。
 2. 转动DIAL旋钮选择 [14 MIC.PGM]，然后按下DIAL旋钮。
 3. 转动DIAL旋钮选择 [PGM.P1]、[PGM.P2]、[PGM.P3] 或 [PGM.P4] 键以配置功能，然后按下DIAL旋钮。
 4. 转动DIAL旋钮选择“DW”。
 5. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。
6. 按下配置了“DW”功能的键。
 - 双频监听功能启动。
 - 在归属信道（Home Channel）上接收到信号时，将继续接收信号直至信号消失。
 - 接收信号时，频率将闪烁。
 7. 按下配置了“DW”功能的键可取消双频监听功能。

接收气象广播信道

本电台已包含预编程的VHF气象广播电台存储信道库，并可通过调用或扫描所需信道来接收广播或气象警报。

本电台的气象电台存储库内存储了以下信道：

信道编号	频率	信道编号	频率
01	162.550MHz	06	162.500MHz
02	162.400MHz	07	162.525MHz
03	162.475MHz	08	161.650MHz
04	162.425MHz	09	161.775MHz
05	162.450MHz	10	163.275MHz

将“WX”功能配置到麦克风上的可编程键 [P1] 至 [P4] 后才可使用。

将“WX”功能配置到麦克风的可编程键上

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [14 MIC.PGM]，然后按下DIAL旋钮。
3. 转动DIAL旋钮选择 [PGM.P1]、[PGM.P2]、[PGM.P3] 或 [PGM.P4] 键以配置WX功能，然后按下DIAL旋钮。
4. 转动DIAL旋钮选择“WX”。
5. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。

调用气象信道

示例：将“WX”配置到 [P4] 时

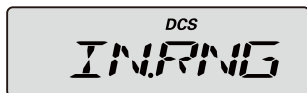
1. 按下麦克风上的 [P4]。
WX功能启动时，上次启动WX功能时所选择的气象信道将显示在画面上。
2. 转动DIAL旋钮，选择其他信道。
3. 按下麦克风上的PTT键，搜索更多WX电台。
将开始扫描存储在气象电台存储库内的信道。扫描至某一电台暂停时，按一下PTT键停止扫描，或按两次重启扫描。
4. 按下PTT键结束扫描。
5. 按下麦克风上的 [P4]。
WX功能将停止操作，并返回上一画面。

收听气象警报

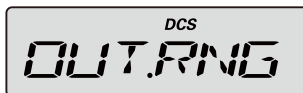
出现恶劣的天气情况时，例如暴风雨或飓风，NOAA（美国海洋和大气管理局）将会发出1050 Hz音频的气象警报，随后在NOAA气象信道发送后续气象报告。可使用菜单列表中的 [34 WX ALT] 禁止接收气象警报音频。

ARTS (通信范围自动应答系统)

当配备ARTS的电台进入通信范围之内时，ARTS功能使用DCS信令通知双方。



范围内



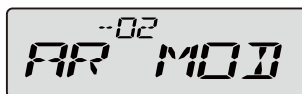
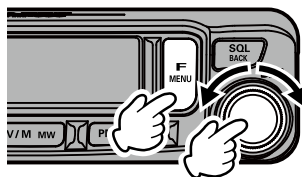
范围外



- 如果无法接收对方电台的信号长达1分20秒，则判定为“无法通信”。
- 即使在ARTS功能启动时，按下PTT键也可与对方电台通信。

ARTS设置

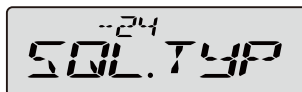
1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [02 AR MOD]，然后按下DIAL旋钮。



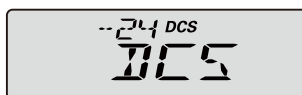
3. 转动DIAL旋钮从下表选择ARTS操作，然后按下 [SQL BACK] 键。

显示	说明
A rectangular LCD display showing "--02" at the top and "OFF" in a large digital font below it.	无提示音。仅显示。在通信范围内时，LCD上将显示“IN.RNG”，在通信范围外时，将显示“OUT.RNG”。
A rectangular LCD display showing "--02" at the top and "IN.RNG" in a large digital font below it. 默认值	在通信范围内时，LCD上将显示“IN.RNG”。每次收到其他电台发射的轮询呼叫时，都会发出提示音。 在通信范围外时，LCD上将显示“OUT.RNG”。只在电台初次确认离开通信范围时发出提示音，后续不再发出重复确认的提示音。
A rectangular LCD display showing "--02" at the top and "OUT.RNG" in a large digital font below it.	在通信范围内时，LCD上将显示“IN.RNG”。只在电台初次确认进入通信范围时发出提示音，后续不再发出重复确认的提示音。 在通信范围外时，LCD上将显示“OUT.RNG”。每次无法接收到对方电台的信号长达1分20秒时鸣响提示音。

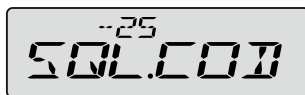
4. 转动DIAL旋钮选择 [24 SQL.TYP]，然后按下DIAL旋钮。



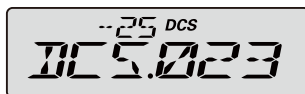
5. 转动DIAL旋钮选择“DCS”，然后按下 [SQL BACK] 键。



6. 转动**DIAL**旋钮选择 [25 SQL.COD]，然后按下**DIAL**旋钮。



7. 转动**DIAL**旋钮选择与对方电台相同的DCS编码，然后按下**DIAL**旋钮。

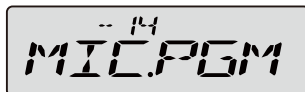
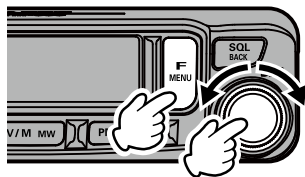


此操作完成ARTS设置。

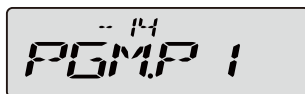
启动ARTS功能

将“ARTS”功能配置到麦克风上的可编程键 [P1] 至 [P4] 后才可使用。

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动**DIAL**旋钮选择 [14 MIC.PGM]，然后按下**DIAL**旋钮。

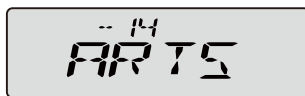


3. 转动**DIAL**旋钮选择 [PGM.P1]、[PGM.P2]、[PGM.P3] 或 [PGM.P4] 键以配置ARTS功能，然后按下**DIAL**旋钮。



示例：配置至 [P1] 键

4. 转动**DIAL**旋钮选择“ARTS”，然后按下**DIAL**旋钮。



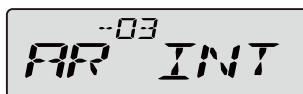
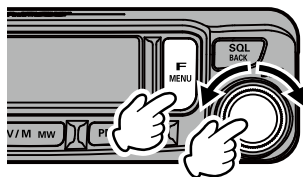
5. 根据对方电台的相同频率，按下配置了ARTS功能的键，ARTS功能将操作。
6. ARTS正在操作时，按下配置了ARTS功能的键可取消ARTS功能。

ARTS轮询时间选项

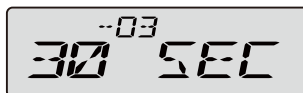
ARTS功能的轮询时间间隔可以设置为30秒（默认值）或1分钟。

如需更改轮询间隔：

1. 长按 **[F MENU]** 键。
2. 转动**DIAL**旋钮选择 **[03 AR INT]**，然后按下**DIAL**旋钮。



3. 转动**DIAL**旋钮，选择“**30 SEC**”或“**1 MIN**”。

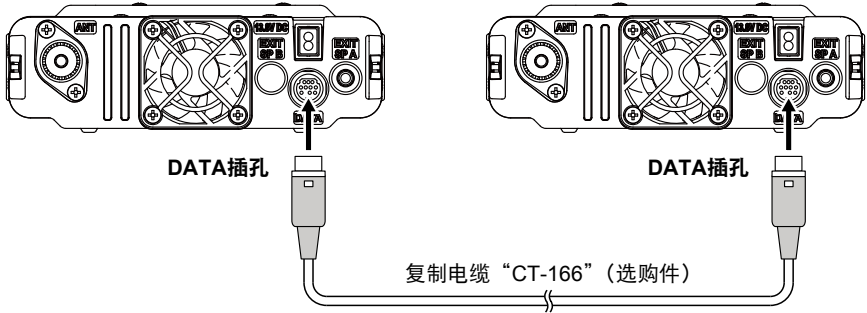


4. 按下**DIAL**键可保存设置，并返回到正常操作模式。

复制

菜单列表中的存储信道和设置可复制到另外一台FTM-6000R中。在与频繁通信的联合电台匹配设置时会很方便。

1. 关闭两个电台。
2. 将选购件复制电缆“CT-166”插入主机背面的DATA插孔中。



3. 长按 [F1] 键，并打开两个电台。
画面上显示“CLONE”。
4. 在要接收数据的电台上，按下DIAL旋钮。
画面上显示“CLN RX”。
5. 在要复制数据的电台上，按下DIAL旋钮。
6. 转动DIAL旋钮选择“CLN TX”。
7. 在要接收数据的电台上，按下DIAL旋钮。
画面上显示“RCV.WAT”。
8. 在要复制数据的电台上，按下DIAL旋钮。
画面上显示“SND.ING”，并开始传输数据。
9. 复制完成时，目标FTM-6000R将自动重启，来源FTM-6000R将从“SND.ING”变为“SND.CMP”。
10. 此操作完成复制。
关闭两个电台，然后断开复制电缆。

CLONE

CLN RX

CLN TX

RCV.WAT

SND.ING



复制时，如果屏幕上显示“ERROR”，则操作尚未完成。检查复制电缆连接情况，然后重新开始操作。

连接外部设备

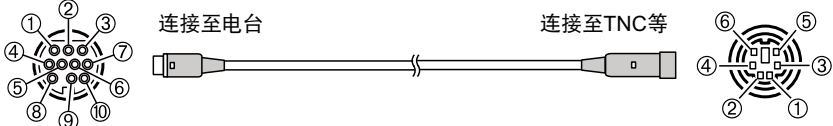
可将TNC（终端节点控制器）连接到电台上启用封包通信。

● 准备

- TNC
- 电脑
- 数据线*（准备适用于已连接设备的数据线。）

*以下选购件可供选择。

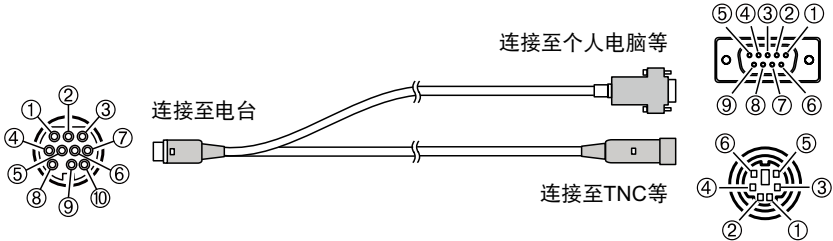
● 数据线“CT-164”（MDIN 10针 ↔ MDIN 6针）



- ① PKD（封包数据输入）
- ② GND
- ③ PSK（PTT）
- ④ RX 9600（9600 bps封包数据输出）
- ⑤ RX 1200（1200 bps封包数据输出）
- ⑥ PK SQL（静噪控制）
- ⑦ -
- ⑧ -
- ⑨ -
- ⑩ -

- ① PKD（封包数据输入）
- ② GND
- ③ PSK（PTT）
- ④ RX 9600（9600 bps封包数据输出）
- ⑤ RX 1200（1200 bps封包数据输出）
- ⑥ PK SQL（静噪控制）

● 数据线“CT-163”（MDIN 10针 ↔ MDIN 6针和Dsub 9针）



- ① PKD（封包数据输入）
- ② GND
- ③ PSK（PTT）
- ④ RX 9600（9600 bps封包数据输出）
- ⑤ RX 1200（1200 bps封包数据输出）
- ⑥ PK SQL（静噪控制）
- ⑦ TXD（串行数据输出 [电台 → 个人电脑]）
- ⑧ RXD（串行数据输入 [电台 ← 个人电脑]）
- ⑨ CTS（数据通信控制）
- ⑩ RTS（数据通信控制）

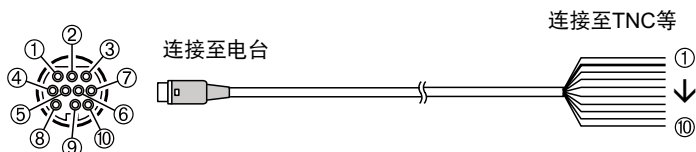
Dsub 9针

- ① -
- ② TXD（串行数据输出 [电台 → 个人电脑]）
- ③ RXD（串行数据输入 [电台 ← 个人电脑]）
- ④ -
- ⑤ GND
- ⑥ -
- ⑦ CTS（数据通信控制）
- ⑧ RTS（数据通信控制）
- ⑨ -

MDIN 6针

- ① PKD（封包数据输入）
- ② GND
- ③ PSK（PTT）
- ④ RX 9600（9600 bps封包数据输出）
- ⑤ RX 1200（1200 bps封包数据输出）
- ⑥ PK SQL（静噪控制）

● 数据线“CT-167”（MDIN 10针 ↔ MDIN 6针）



① PKD（封包数据输入）	① 褐色	PKD（封包数据输入）
② GND	② 黑色粗线	GND
③ PSK（PTT）	③ 红色	PSK（PTT）
④ RX 9600（9600 bps封包数据输出）	④ 橙色	RX 9600（9600 bps封包数据输出）
⑤ RX 1200（1200 bps封包数据输出）	⑤ 黄色	RX 1200（1200 bps封包数据输出）
⑥ PK SQL（静噪控制）	⑥ 绿色	PK SQL（静噪控制）
⑦ TXD（串行数据输出 [电台 → 个人电脑]）	⑦ 蓝色	TXD（串行数据输出 [电台 → 个人电脑]）
⑧ RXD（串行数据输入 [电台 ← 个人电脑]）	⑧ 灰色	RXD（串行数据输入 [电台 ← 个人电脑]）
⑨ CTS（数据通信控制）	⑨ 白色	CTS（数据通信控制）
⑩ RTS（数据通信控制）	⑩ 黑色	RTS（数据通信控制）

- 连接前，务必关闭电台电源。
- 有关TNC与个人电脑的连接方法，请参考TNC操作手册。
- 电脑的噪音可能会造成射频接收干扰。如果无法正常接收信号，使电脑与电台保持一定距离，并使用光电耦合器和静噪滤波器来连接。

● 设置DATA通信波特率

1. 长按 [F MENU] 键。
2. 转动DIAL旋钮选择 [16 PKT.SPD]，然后按下DIAL旋钮。
3. 转动DIAL旋钮，选择“1200BP”或“9600BP”。
4. 按下DIAL键可保存设置，并返回到正常操作模式。
此操作完成封包通信设置。

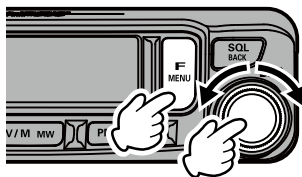
发射大量封包数据时，发射时间变长，电台会发热。如果持续长时间发射，过热防止电路将启动以降低发射输出功率。如果此时继续发射，则发射将自动暂停，电台将进入接收模式，以避免因过热导致故障。当过热防止电路启动，电台进入接收模式时，请关闭电源，或保持接收模式直至温度降低。

使用菜单列表

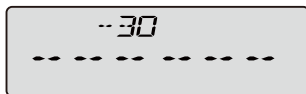
使用菜单列表，可按照个人操作需要及偏好配置各种功能。

菜单列表操作

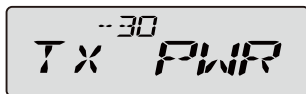
1. 长按 [F MENU] 键。
将显示菜单列表。
2. 转动DIAL旋钮选择菜单列表中的所需项目，然后按下DIAL旋钮。



- 显示为“-----”的项目均已分配到“功能列表”中，按下 [F MENU] 键可显示“功能列表”。
- 出厂默认设置中，“F-12 HOME”、“F-19 RPT.REV”、“F-20 RPT.SET”和“F-30 TX PWR”分配到功能列表中。
- 如需选择“功能列表”中的项目，长按 [SQL BACK] 键，将取消分配到“功能列表”，并可在菜单列表模式下显示。



已分配到功能列表



在菜单列表模式下显示

3. 转动DIAL旋钮更改设置值。
4. 按下DIAL旋钮可返回到正常操作模式。

菜单列表操作一览表

编号/菜单项目	说明	可选项 (粗体选项为默认设置)
01: APO	启用/停用自动关机功能	OFF / 0.5H 1.0H / 1.5H / 2.0H至12.0H
02: AR MOD	选择ARTS提示音模式	OFF / IN RNG / OUTRNG
03: AR INT	选择ARTS操作期间的轮询间隔	30 SEC / 1 MIN
04: BCLO	启用/停用繁忙信道锁定功能	OFF / ON
05: BEEP	设置提示音量	OFF / LOW / HIGH
06: BELL	选择CTCSS/DCS/EPCS铃声的次数	OFF / 1TIME / 3TIMES / 5TIMES / 8TIMES / CONTI
07: CLK.TYP	切换CPU时钟频率	TYP A / TYP B
08: DIMMER	设置前面板显示屏的亮度等级	OFF / MID / MAX
09: DTMF	启用/停用DTMF自动拨号功能	MANUAL / AUTO
10: DT TX	载入DTMF自动拨号存储	---
11: DT MEM	登录DTMF编码	CH1至CH9
12: HOME*	调用归属信道 (Home Channel)	取决于电台的版本。
13: MIC.GIN	调整麦克风的增益等级	MIN / LOW / NORMAL / HIGH / MAX
14: MIC.PGM		
PGM.P1	编制分配在麦克风 [P1] 键上的功能	ARTS / SCN ON / HOME / RPT.SFT / RPT.REV / TX PWR / SQL OFF / T-CALL / DW / WX 默认值: P1: SQL OFF P2: HOME P3: SCN ON P4: T-CALL
PGM.P2	编制分配在麦克风 [P2] 键上的功能	
PGM.P3	编制分配在麦克风 [P3] 键上的功能	
PGM.P4	编制分配在麦克风 [P4] 键上的功能	
15: PAGER		
PAG.CDR	设置用于强化CTCSS寻呼和编码静噪功能的接收寻呼编码	01至50 默认值: R05.47
PAG.CDT	设置用于强化CTCSS寻呼和编码静噪功能的发射寻呼编码	01至50 默认值: T05.47
16: PKT.SPD	设置DATA通信波特率	1200BP / 9600BP
17: RX MODE	选择接收模式	AUTO / FM / AM
18: BND.SEL	设置可选择的频段	AIR: ON / OFF VHF: ON / OFF UHF: ON / OFF OTH: ON / OFF
19: RPT.REV*	在使用中继台时, 发射频率和接收频率进行互换	---
20: RPT.SET*	设置中继异频方向	SIMP / -SFT / +SFT
21: RPT.OTR		
RPT.ARS	启用/停用自动中继异频功能	OFF / ON
RPT.FRQ	设置中继异频的频差	0.00 - 99.95 (MHz) (因电台版本而异。)
22: SCN.ON	启用扫描操作	---

编号/菜单项目	说明	可选项 (粗体选项为默认设置)
23: SCN.TYP		
SCN.RSM	选择扫描重启模式	BUSY / HOLD / 1 SEC / 3 SEC / 5 SEC
DW RVT	启用/停用“主要信道返回”功能	OFF / ON
24: SQL.TYP	选择音频编码器和/或解码器模式	OFF / TON.ENC / TON.SQL / REV.TON / DCS / PR FRQ / PAGER / DCS.ENC* / TONE.DCS* / DCS.TSQ* * “26 SQL.EXP”为“ON”时显示。
25: SQL.COD	设定CTCSS音频或DCS编码	CTCSS: 67.0 至 254.1 (Hz) (100.0Hz) DCS: 104个标准DCS编码 (023)
26: SQL.EXP	启用/停用异频CTCSS/DCS编码	OFF / ON
27: STEP	设置频率合成器步进	AUTO / 5 / 6.25 / (8.33) / 10 / 12.5 / 15 / 20 / 25 / 50 / 100 (kHz) (8.33kHz: 仅用于航空频段)
28: xx.xF (C)	指示电台目前的壳内温度	---
29: TOT	设置超时定时器	OFF * / 1 MIN / 2 MIN / 3 MIN / 5 MIN * / 10 MIN / 15 MIN / 20 MIN / 30 MIN (因电台版本而异。)
30: TX PWR*	设置发射功率等级	LOW / MID / HIGH
31: VER.DSP	显示电台的软件版本	Mxx.xx (主机) Pxx.xx (面板)
32: xx.xV	显示直流电源电压	---
33: WIDTH	设置FM发射调制电平和接收器带宽	WIDE /NARROW
34: WX ALT	设置气象警报操作	OFF /ON
35: BLT		
BLT.OFF	设置蓝牙功能	OFF /ON
BLT.LST	蓝牙设备列表	---
BLT.SAV	设置蓝牙节电功能	OFF /ON
BLT.AF	设置蓝牙接收音频输出	AUTO /FIX

*在出厂默认设置中，灰色设置均已配置到按下 [F MENU] 键时显示的“功能列表”中。

01 APO

设置自动关机功能

可将电台设置为一段时间无操作后即自动关闭电源。

OFF	不自动关闭电源。
0.5 H / 1.0 H / 1.5 H / 2.0 H至12 H (小时)	指定时间内没有操作时关闭电源。

02 AR MOD

选择ARTS操作期间的提示音

设置“ARTS功能”（用于通知是否可与对方电台通信）的操作。

OFF	无提示音。仅显示。在通信范围内时，LCD上将显示“IN.RNG”，在通信范围外时，将显示“OUT.RNG”。
IN RNG	在通信范围内时，每次接收到其他电台的轮询呼叫，LCD上都显示“IN.RNG”，还会听到提示音。 在通信范围外时，LCD上将显示“OUT.RNG”。只在电台初次确认离开通信范围时发出提示音，后续不再发出重复确认的提示音。
OUTRNG	在通信范围内时，LCD上将显示“IN.RNG”。只在电台初次确认进入通信范围时发出提示音，后续不再发出重复确认的提示音。 在通信范围外时，LCD上将显示“OUT.RNG”。每次无法接收到对方电台的信号长达1分20秒时鸣响提示音。

03 AR INT

选择ARTS操作期间的轮询间隔

设置ARTS功能正在操作时自动发射ARTS信号的时间间隔。

30 SEC	大约每30秒发送确认信号。
1 MIN	大约每分钟发送确认信号。

04 BCLO

启用/停用繁忙信道锁定功能

防止在接收信道繁忙时发射。

OFF	接收信号时允许开始发射。
ON	接收信号时禁止发射。

05 BEEP

设置提示音量

调节提示音量。

OFF	不发出提示音。
LOW / HIGH	LOW (最小) / HIGH (最大)。

每次转动DIAL旋钮时都发出提示音，用于确认音量。

06 BELL

设置铃声鸣响的次数

设置铃声，提示来自其他电台包含相应音频、DCS或寻呼编码的呼叫。

OFF	不发出提示音。
1TIME / 3TIMES 5TIMES / 8TIMES	可将铃声鸣响次数设为1、3、5至8次。
CONTI	铃声持续鸣响直至进行按键操作。

有关详情，请参见“用铃声功能提示来自其他电台的呼叫”。(☞ 第9页)

07 CLK.TYP

设置CPU时钟位移功能

可启用CPU时钟位移功能以消除内部产生的散杂高频信号。在常规使用时选择“TYP A”。

TYP A	自动切换时钟位移功能打开/关闭。
TYP B	持续启用时钟位移功能。

08 DIMMER

设置LCD背光和数字键盘灯亮度等级

调整LCD背光和按键灯亮度等级。

OFF / MID / MAX	OFF (亮) / MID / MAX (暗)
-----------------	-------------------------

09 DTMF

设置DTMF编码的发射方法

设置已登录DTMF编码的发射方法（自动或手动）。

MANUAL	按下麦克风上的数字键可手动发射DTMF编码。
AUTO	自动发射登录至DTMF存储信道的DTMF编码。

有关详情，请参见“DTMF操作”。(☞ 第10页)

10 DT TX

发射已登录的DTMF编码

如需自动发射DTMF编码，选择登录了DTMF编码的信道。

有关详情，请参见“发射已登录的DTMF编码”。（□□第11页）

11 DT MEM

选择并编辑DTMF自动拨号存储信道

可保存最多9个16位DTMF音频编码的存储信道。

有关详情，请参见“登录DTMF编码”。（□□第10页）

12 HOME

在出厂默认设置中，[12 HOME] 已登录在按下 [F MENU] 键时显示的“功能列表”中。

调用归属信道（Home Channel）

调用保存在存储中的归属信道（Home Channel）。

13 MIC.GIN

调整麦克风的增益等级

调整麦克风的输入等级。

MIN / LOW NORMAL / HIGH MAX	MIN（麦克风增益低）- MAX（麦克风增益高）
-----------------------------------	--------------------------

按下PTT键时，可调整麦克风增益等级。

14 MIC.PGM

设置麦克风可编程键

可为随附麦克风（SSM-85D）的编程键（P1至P4）配置功能。

下表显示 [P1] / [P2] / [P3] / [P4] 键的默认功能设置：

[P1]: SQL OFF

[P2]: HOME

[P3]: SCN ON

[P4]: T-CALL

ARTS: 开始或停止ARTS功能。

SCN ON: 开始或停止扫描功能。

HOME: 调用归属信道（Home Channel）。

RPT.SFT: 设置中继异频方向。

RPT.REV: 在中继模式或异频存储时互换发射和接收频率。

TX PWR: 选择发射输出功率等级。

SQL OFF: 打开静噪（静噪OFF）。

T-CALL: 发射T-CALL（1750 Hz）。

DW: 开始或停止双频监听功能。

WX: 切换为气象信道库操作。

15 PAGER

指定接收和发射用的个人强化CTCSS寻呼编码

设置寻呼接收/发射编码以识别寻呼电台或呼叫其他电台。

01 - 05 - 50 01 - 47 - 50	设置接收和发射寻呼编码。
------------------------------	--------------

有关详情，请参见“EPCS（强化寻呼和编码静噪）功能”。（☐ 第7页）

16 PKT.SPD

设置数据通信波特率

设置数据通信的通信波特率（使用后部的“DATA”端口时）。

1200BP	将通信波特率设为 1200bps。
9600BP	将通信波特率设为 9600bps。

17 RX MOD

设置频段接收模式

可设置各频段接收模式。

AUTO	根据使用的频段自动选择接收模式（FM模式或AM模式）。
FM	所选频段设为FM模式。
AM	所选频段设为AM模式。

18 BND.SEL

设置频段跳过

设置可选频段。

在出厂默认设置中，所有频段均设置为“ON”。

AIR: 108MHz - 137MHz

VHF: 137MHz - 174MHz

UHF: 400MHz - 480MHz

OTH: 174MHz - 400MHz, 480MHz - 999.995MHz

ON	可选择设置为ON的频段。
OFF	无法选择设置为OFF的频段。

19 RPT.REV

在出厂默认设置中，[19 RPT.REV] 已登录在按下 [F MENU] 键时显示的“功能列表”中。

互换发射和接收频率

“反向”状态暂时互换发射和接收频率。方便确认是否可以与其他电台直接通信。

20 RPT.SET

在出厂默认设置中，[20 RPT.SET] 已登录在按下 [F MENU] 键时显示的“功能列表”中。

设置中继异频方向

设置中继台所用的发射频率异频方向。

SIMP	无发射频差。
-SFT	将发射移至较低频率。
+SFT	将发射移至较高频率。

21 RPT.OTR

RPT.ARS (设置ARS (自动中继异频))

启用或禁用自动中继异频操作ARS (通过调谐至中继台频率启动中继台操作)。

OFF	禁用ARS功能。
ON	设置中继异频的频差。

RPT.FRQ (设置中继异频的频差)

设置中继异频的频差。

0.00MHz - 99.95MHz	中继异频的频差 (0.00MHz - 99.95MHz)。
-------------------------------	-------------------------------

22 SCN.ON

扫描频率搜索信号

在VFO模式、存储模式或PMG模式下搜索有信号的频率。

23 SCN.TYP

SCN.RSM (设置扫描重启条件)

选择因接收到信号而暂停扫描时的接收操作。

BUSY	扫描停止在接收到的频率上，直至信号消失。信号消失后两秒，重启扫描。
HOLD	扫描停止在当前接收频率上 (扫描不重启)。可手动重启扫描。
1 SEC / 3 SEC / 5 SEC	在指定的时间段内接收信号，然后重启扫描。

DW RVRT (打开或关闭双频接收时的“双频监听返回”功能。)

确定双频监听期间按下PTT键时的操作。

OFF	在归属信道 (Home Channel) 上接收到信号时, 双频监听暂停。按下PTT键可在归属信道 (Home Channel) 上发射。松开PTT键可接收归属信道 (Home Channel) 约5秒, 然后双频监听操作继续。 扫描不在归属信道 (Home Channel) 上时, 按下PTT键将在该频率上发射且DW功能将继续。
ON	按下PTT键可在归属信道 (Home Channel) 上发射。松开PTT键可接收归属信道 (Home Channel) 约5秒, 然后双频监听操作继续。

24 SQL.TYP

选择 [11 SQL TYPE], 仅在接收到包含指定音频或编码的信号时打开静噪。

有关详情, 请参见“选择静噪类型”。(□ 第2页)

25 SQL.COD

设置音频频率或DCS编码

可选择50个音频频率 (从67.0 Hz到254.1 Hz范围内)。

有关详情, 请参见“设置CTCSS音频频率”。(□ 第3页)

可从104个编码中选择DCS编码 (从023至754)。

有关详情, 请参见“设置DCS编码”。(□ 第5页)

26 SQL.EXP

分别设置接收和发射静噪编码

发射和接收可分别设置静噪类型。

OFF	不分别为发射和接收添加静噪类型。
ON	“DCS.ENC”、“TON.DCS”和“DCS.TSQ”设置值启动。

有关详情, 请参见“选择静噪类型”。(□ 第2页)

27 STEP

设置频率调谐步进

设置转动DIAL旋钮或按下麦克风上的 [UP] / [DWN] 键时的频率步进。

AUTO	根据操作频率自动更改步进。
5kHz / 6.25kHz 8.33kHz* / 10kHz 12.5kHz / 15.0kHz 20.0kHz / 25.0kHz 50.0kHz / 100.0kHz	按照所选的频率步进更改。

* 对于航空频段, 也可以选择频率步进“8.33 kHz”。

28 xx.xxF (C)

显示电台末级附近的温度

如果温度为10° C或更低，显示“LOWTMP”。

29 TOT

设置发射超时计时器

可将电台设置为连续发射一段时间后自动返回到接收模式。TOT功能限制非必要信号的意外发射，和多余的电池电量消耗（超时计时器功能）。

OFF	停用TOT功能。
1 MIN / 2 MIN 3 MIN / 5 MIN 10 MIN / 15 MIN 20 MIN / 30 MIN	可将电台设置为连续发射预设时间后自动返回到接收模式。

在自动返回到接收模式之前约10秒钟，发出提示音。

30 TX PWR

选择发射输出功率等级

与附近电台通信时，可降低发射功率以节约电量消耗。

HIGH	50W
MID	25W
LOW	5W

31 VER.DSP

显示电台的软件版本

转动DIAL旋钮在“主机”和“面板”之间切换。

M x.xx	显示“主机”的软件版本。
P x.xx	显示“面板”的软件版本。

32 xx.xV

显示直流电源电压

33 WIDTH

设置调制电平

可将调制电平设置为常规电平的一半。对于正常业余操作，请选择“WIDE”。

WIDE	正常发射调制电平。
NARROW	调制电平为常规电平的一半。

34 WX ALT

设置气象警报功能

打开或关闭通知暴风雨和飓风的气象警报功能。

OFF	禁用气象警报功能。
ON	启用气象警报功能。

35 BLT

Bluetooth® (蓝牙) (设置Bluetooth® (蓝牙))

进行Bluetooth® (蓝牙) 设置并连接Bluetooth® (蓝牙) 耳机。

有关详情，请参考操作手册中的“Bluetooth® (蓝牙) 操作”。

BLT.LST (Bluetooth® (蓝牙) 设备列表)

显示已登录或已搜索到的Bluetooth® (蓝牙) 设备列表。可选择并连接Bluetooth® (蓝牙) 耳机。

有关详情，请参考操作手册中的“Bluetooth® (蓝牙) 操作”。

BLT.SAV (Bluetooth® (蓝牙) 节电)

设置本项可降低Bluetooth® (蓝牙) 耳机的耗电量。

有关详情，请参考操作手册中的“Bluetooth® (蓝牙) 操作”。

BLT.AF (Bluetooth® (蓝牙) 接收音频输出)

设置是否从Bluetooth® (蓝牙) 耳机和电台扬声器均可收听接收的音频，或仅可从连接的Bluetooth® (蓝牙) 设备收听。

有关详情，请参考操作手册中的“Bluetooth® (蓝牙) 操作”。



版权所有 2021
八重洲无线株式会社
保留所有权利

未经八重洲无线
株式会社允许，
禁止复制本手册的任何部分。

八重洲无线株式会社

日本国东京都品川区东品川 2-5-8 天王洲 PARKSIDE BUILDING, 140-0002

八重洲电子设备科技(上海)有限公司 <http://www.yaesu.com.cn>

中国上海自由贸易试验区西里路 55 号 5F1007 B

2110-A