

親愛的用戶您好

非常感謝您使用  無線對講機。我們相信這台容易操作的無線電對講機，將帶給您可靠、清晰、高效率的無線電通訊服務。讓您的工作保持高效率。為了讓您充分瞭解本對講機的各種使用及保養方法，請詳細閱讀此說明書。

本機須取得國家通訊傳播委員會核發之電臺執照，始得設置、持有及使用。

本手冊適用機型：

- AD-20 手持式雙頻無線電對講機

使用者安全資訊	01
開箱與配備檢查	03
物品清單	03
準備工作	04
對鋰電池進行充電	04
安裝/拆卸天線	05
安裝/拆卸鋰電池	05
安裝背夾	06
安裝另購的手持式麥克風	06
對講機的頻段	07
頻段切換(A/B)	07
雙頻段功能開啟	07
對講機的基本模式	08
VFO模式(頻率顯示模式)	08
MR模式(記憶頻道模式)	08
CH模式(頻道顯示模式)	08
NM模式(頻道命名顯示模式)	08
基本操作	09
開關電源	09
調整音量	09
選擇頻率/頻道	09
VFO 模式 - 基本調整	09
MHz 模式 - 快速調整	09
MR/CH/NM 模式發射	10
發射	10
進行接收	10

熟悉本機	11
導引	11
鍵盤操作	13
液晶螢幕	15
第二功能設定	17
調整靜噪準位(SQL)	17
省電功能(SAVE)	17
自動電源關閉 (APO)	17
掃描操作(SCAN)	18
鎖鍵方式(LOCK)	18
改變頻率間隔量(STEP)	18
選擇輸出功率(POWER)	18
收音機功能(FM)	19
開啟/關閉收音機功能	19
收音機電台搜尋	19
收音機電台儲存	20
開啟儲存的電台	20
選單設定	21
何謂選單	21
選單使用方法	21
選單表	22
選單功能說明與設定	23
01.APRO (語音模式)	23
02.BCLO (繁忙頻道限制發射)	23
03.BAT-T (電量不足警報)	23
04.FM-DW (收音機啟用時，監聽接收信號)	23

05.LAMP (背光燈控制) -----	24
06.OPEN-T (開機音選擇) -----	24
07.ROGER (通話結束提示音)-----	24
08.STE (尾音消除)-----	24
09.TOT (發射時間限制)-----	24
10.TX STOP (禁止發射) -----	25
11.WIDNAR (寬/窄頻選擇) -----	25
12.NAME(頻道命名) -----	25
13.REV(頻率反轉功能)-----	25
14.KEYSET(側鍵功能設定)-----	26
15.VOX(聲控)-----	26
16. VOX S(聲控靈敏度)-----	26
17. VOX D(聲控結束延遲時間)-----	26
18.SCN MD(選擇頻道掃描模式)-----	27
19.BEEP(鍵盤聲音)-----	27
經由中繼台的操作 -----	28
中繼台接續流程圖 -----	28
設定差頻方向與差頻值 -----	28
頻率反轉功能 -----	29
如何音訊呼叫中繼台(1750Hz音訊脈衝)-----	29
CTCSS/DCS -----	30
接收/發射靜噪CTCSS/DCS設定 -----	30
CTCSS標準頻率表 -----	31
DCS標準組數 -----	31
記憶頻道 -----	32
儲存頻道 -----	32

頻道命名 -----	32
刪除當前記憶頻道-----	33
記憶初始化-----	33
部分重置(VFO模式)-----	33
全部重置-----	33
掃描 -----	34
選擇掃描模式-----	34
掃描操作-----	34
添加/刪除記憶頻道掃描 -----	35

請閱讀這些簡單的規則，違反規則可能導致危險或觸法，本手冊中提供有關安全事項的詳細資訊。



安全開機

在身處禁止使用對講機之場合時，因可能引起干擾，請不要開機。



要注意交通安全

車內使用時，請遵守交通規則，駕駛車輛時，應考慮交通安全。



干擾

所有的對講機都可能受到干擾，從而影響性能。



在醫院裡應關機

請遵守相關的規定。在醫療場所之設備附近時請關機。



在飛機上應關機

請遵守相關的規定。對講機會對機場之飛機通訊產生干擾。



加油時應關機

請勿在加油站內使用對講機。在燃料或化學製品附近時，請不要使用對講機。



在爆破地點附近應關機

請遵守相關的規定。請勿在容易發生爆炸危險之場所，操作使用對講機。



合理使用

如產品文件所敘，僅可在正常位置上使用對講機。如非必要，請勿接觸天線。



使用合格的維修服務

只有合格的維修人員才可以拆卸或修理本對講機。



配件和電池

只可使用經認可的配件和電池。請勿連接不配套的產品。



防水性

對講機提供IP-67防水等級效果。



製作備份

切記為對講機中所儲存的全部重要資訊製作備份或保留一份手寫紀錄。



連接其他設備

如需連接其他設備時，請詳細閱讀該設備的操作手冊，已獲得詳細的安全說明，請勿連接與產品不相配合的設備。

歡迎使用 **ADI** 無線電對講機，在使用前建議您：

- 請先檢查本產品包裝盒有無損壞跡象。
- 請小心拆開包裝盒，確認盒內是否有下表列出的物品，若您發現本產品及其附件在銷售過程中，有任何的遺失或損壞，請立即與 **ADI** 經銷商連繫。

物品清單

物 品	數 量
無線電手機	1
雙頻天線	1
鋰電池	1
充電座	1
電源變壓器	1
背夾	1
說明書	1
保證卡	1

對鋰電池進行充電

1. 使用電池

- 電池組在出廠時未充電，請在使用前先進行充電。
- 為了延長電池組壽命，請在不使用對講機時，將電池組取下來，並將電池組儲存在陰涼(溫度低於25°C)乾燥處。

2. 電池特性

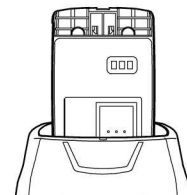
- 電池組經反覆充/放電，其容量逐漸減少。
- 即使電池組從不使用也會老化。
- 在高溫環境下，對電池組充電會縮短其使用壽命。
- 即使已經滿電狀況，如果電池組使用時間變短，請更換電池組。如繼續對電池組進行充/放電，將導致電解液洩漏。

3. 充電

請使用 **ADI** 指定的充電器對電池組進行充電。在購買後或長期存放(兩個月以上)，第一次對電池組充電無法使電池達到它的正常使用容量，應反覆充/放電兩三次後，使用容量才能達到正常的使用容量。

充電請按如下操作步驟進行：

- 1). 將電源變壓器插入110伏插座內。
- 2). 將電源變壓器輸出插頭，插入位於充電座後上的DC插孔上。
- 3). 將電池組插入充電座上。
- 4). 確認電池與充電座端子接觸好，充電指示燈變為紅燈後，開始充電。
- 5). 充電時間約為4小時左右後，指示燈變為綠色時，表示已充電完成。此時，可以取走電池組使用。

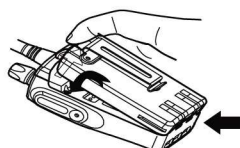


安裝/卸下天線

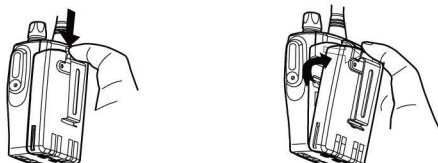
拿住天線底部，按順時針方向將天線旋入對講機頂部的天線座中，直至旋緊為止。要卸下天線時，向逆時針方向旋轉，直至天線取下即可。

**安裝/拆卸鋰電池**

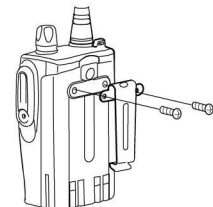
安裝鋰電池時，將鋰電池底部兩個凸點對準插入對講機背面下方的孔洞，並將鋰電池推入直到聽見“咑嗒”。



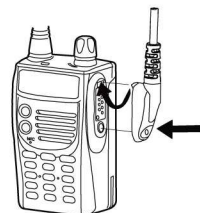
要卸下鋰電池時，請先關閉對講機，然後將背面上方之電池卡榫扣下推平行向外拉即可將電池取下。

**安裝背夾**

如有需要，可將隨機配置的背夾鎖入對講機電池背面圓孔相應位置的螺絲孔，以方便攜帶。要卸下背夾時，只須將螺絲旋下即可。

**安裝另購的手持式麥克風**

將對講機側面耳機接口上螺絲轉開，並取下防塵蓋，再將耳機AM接頭對準，並卡入後將螺絲轉緊即可。



對講機的頻段

本對講機共有兩個頻段可切換選擇，請先選擇正確的頻段範圍再進行選單功能操作。

■ 頻段切換 (A/B)

在VFO/MR/CH/NM模式下，按[A/B SW]鍵在A頻段與B頻段之間切換。

- 切換後，螢幕會顯示當前的頻率或頻道(A頻段)，沒有顯示出來的即為B頻段。
- 當您設定A頻段與B頻段為相同頻率或頻道時，此時在您按下[A/B SW]鍵切換時，您會感覺LCD會無變化，但實際是已經切換了。
- 當您切換到A頻段時，對講機會發出“嘟”一聲；切換至B頻段時則會發出“嘟嘟”兩聲。

■ 雙頻段功能開啟

為了同時使用兩個頻率或頻道，您可以使用雙頻段功能開啟。

1. 當您想要啟用雙頻段功能時，按[F-0]+[A/B SW]鍵。
- 螢幕出現選單。
2. 利用[▲]/[▼]鍵選擇“ON”(開啟)或“OFF”(關閉)雙頻段功能開啟。
3. 按[F-0]鍵完成設定，並退出選單設定模式。
 - 如果開啟雙頻段功能，則LCD顯示幕上出現“★”；反之關閉雙頻段功能。
 - 對講機A/B頻段雙守與收音機的雙頻段功能是兩個獨立不同的功能。
 - 當開啟雙頻段功能時，對講機將會按0.3秒的速度自動切換掃描當前的兩個頻率或頻道，收到信號時，將暫停掃描，在信號消失後5秒(可透過燒錄軟體進行更改暫停時間，預設值：5秒)，將再次啟動掃描。

對講機的基本模式

本章將介紹本對講機上可供選用的基本模式。

■ VFO模式 (頻率顯示模式)

在確定完A頻段後，按下[V/F]鍵進行VFO/MR模式切換選擇。在此模式下，您可以用[▲]/[▼]鍵或透過數字按鍵改變使用頻率。



■ MR模式 (記憶頻道模式)

在確定完A頻段後，按下[V/F]鍵進行VFO/MR模式切換選擇。在此模式下，您可以用[▲]/[▼]鍵或透過數字按鍵改變頻道號碼(已儲存頻率及相關資料)，您至少要設定一個記憶頻道，否則無法進入此模式。



■ CH模式 (頻道顯示模式)

在確定完A頻段後，關閉對講機，然後按住[V/F]鍵並開機進行CH模式與MR/NM模式切換選擇。請保持開機後按住[V/F]鍵2秒以上時間才鬆手。在此模式下，您可以透過[▲]/[▼]鍵改變頻道號碼(已儲存頻率及相關資料)，您至少要設定一個記憶頻道，否則無法進入此模式。



■ NM模式 (頻道命名顯示模式)

您可以自行設定記憶內容儲存頻道的名稱，您可以透過按鍵[F-0]+[9 SET]進入選單模式，選擇選單12設定頻道命名。在確定完A頻段後，關閉對講機，然後按住[V/F]鍵並開機進行NM模式與MR/CH模式切換選擇。請保持開機後按住[V/F]鍵2秒以上時間才鬆手。在此模式下，您可以透過[▲]/[▼]鍵改變頻道號碼(已儲存頻率及相關資料)，您至少要設定一個記憶頻道，否則無法進入此模式。

- 對講機優先顯示順序為：NM>CH>MR。

開關電源

1. 按順時針方向轉動電源旋鈕開啟對講機的電源。
- 您將會聽到“嘟嘟”聲響起。
2. 要關閉對講機的電源時，按逆時針方向轉動電源旋鈕。

調整音量

- 按順時針方向轉動音量旋鈕增大音量；逆時針方向轉動則減小音量。
- 如果背景雜訊因靜噪功能而聽不見，請按可編成按鍵[P2](預設值：MONI鍵)，然後轉動音量旋鈕，您就會聽見背景雜訊。

選擇頻率/頻道

■ VFO模式-基本調整

- 此模式是更改工作頻率的基本模式。按[▲]鍵增加頻率，按[▼]鍵遞減頻率。
- 除[▲]/[▼]外，還有另一種選擇頻率的方法。如果所需的操作頻率與當前頻率相差甚遠，可直接使用數字鍵盤輸入頻率。
1. 按數字鍵[**0****BAO**]~[**9****SET**]鍵輸入所需的頻率。
 2. 如果輸入數字有誤，請按[PTT]鍵後，再次重新輸入。
 - 如果您選不到特定的頻率，則需要改變頻率間隔的大小。

■ MHz模式-快速調整

- 如果所需的工作頻率與當前頻率相差甚遠，可使用1MHz調整模式更快地調節。
1. 透過第14選單將可編成按鍵[P1]或[P2]鍵設定為“1MSTEP”功能。
 2. 按一下該可編成按鍵。
 - MHz數字閃爍。
 3. 按[▲]/[▼]選擇所需的MHz值。

4. 選擇所需的MHz值之後，除了[▲]/[▼]及[P1]、[P2]別按外，其他按鍵退出該模式並返回VFO模式。
5. 依所需使用[▲]/[▼]繼續調節頻率。

■ MR/CH/NM模式

您可以按[▲]鍵增加頻道，按[▼]鍵遞減頻道，或者是您可以直接透過鍵盤的方式直接輸入您所儲存好的記憶頻道號碼(您至少要編輯一個記憶頻道)。

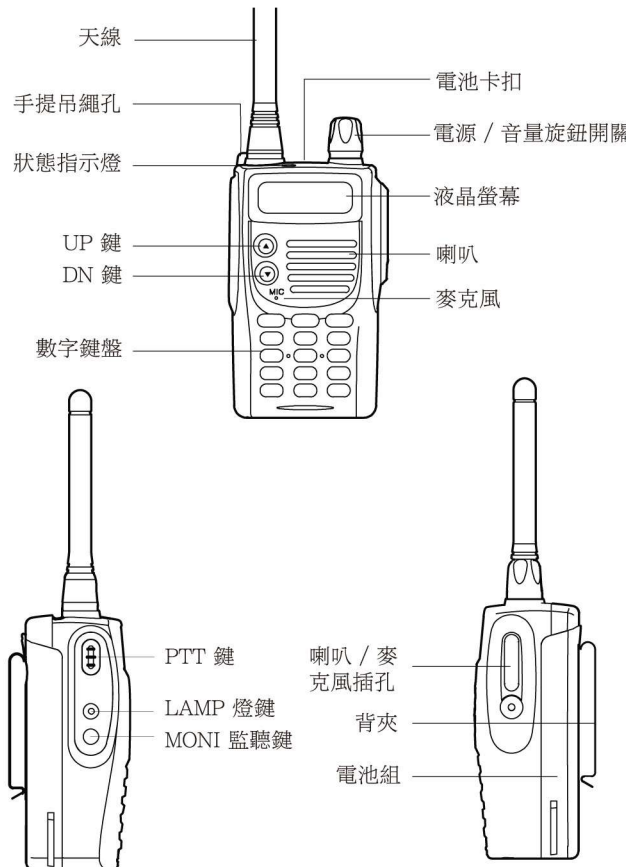
發射

1. 要發射時，按住[PTT]鍵並以一般音量大小說話。
 - 發射燈亮紅燈。
 - 如果您距離麥克風太近或聲音太大可能會增大失真並減低您的信號在接收方的清晰程度。
2. 要結束通話時，放開[PTT]鍵，準備接收信號。

進行接收

您的對講機可以程式設計設定CTCSS/DCS功能。如果選擇設定了這些功能的頻道，您僅能收到在您系統中CTCSS/DCS相同設定的其它對講機進行的呼叫，所有其它不同設定的對講機呼叫將無法聽到。如果您選擇的頻道沒有設定以上功能，您將聽到所有使用相同頻率對講機的呼叫。

導引



天線

用於對講機發射/接收訊號。

液晶螢幕

顯示對講機工作時的狀態。

UP/DN 選擇鍵

向上或向下調整顯示頻率或調整功能。

麥克風

用於輸入聲音。

電源/音量旋鈕開關

順時針方向旋轉，打開電源開關或增大音量；逆時針方向旋轉，關閉電源開關或降低音量。

喇叭

輸出聲音。

狀態指示燈

發射時亮紅燈；接收到訊號時亮綠燈。

數字鍵盤

用於輸入頻率或功能操作。

電池組

用於固定電池組。

發射鍵(PTT)

按下[PTT]鍵，對講機進入發射狀態；放開時則恢復到接收狀態。

燈光鍵(LAMP)

按下時點亮液晶螢幕背景燈光及按鍵燈光。

監聽鍵(MONI)

在接收狀態下，按下該鍵時就可以聽到您所選擇頻率上的訊號或噪音。

手提吊繩孔

如果有需要，您可以在對講機背部裝上手提吊繩，以便攜帶。

喇叭/麥克風插孔

用於外接另購的耳機。

電池組

用於對講機電源供應。

背夾

如有需要，您可在對講機背部裝上背夾，以便攜帶。

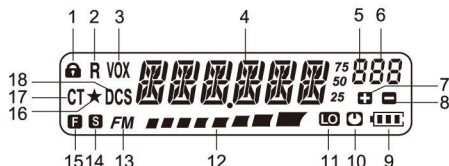
鍵盤操作

圖示	功能操作
	<p>1) 在VFO/MR/CH/NM模式下，按住[F-0]鍵3秒，開啟/鎖住鍵盤。</p> <p>2) 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]鍵，LCD左下會有F閃動(閃動時間約10秒)，在此期間按下其他的組合選項即可進入第二功能。</p> <p>3) 在選單系統內，按[F-0]鍵進入選單設定模式或對當前選單設定進行確認。</p> <p>4) 按[F-0]+[開機]，即可進入初始化選擇。</p>
	<p>1) VFO/MR模式下，按[VIM]鍵進行VFO/MR模式切換。</p> <p>2) 在VFO模式下，按[F-0]+[VIM]，儲存記憶頻道。</p> <p>3) 按[VIM]+[開機]，進行CH與MR模式切換。</p>
	<p>1) 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[A/B SW]鍵進行切換選擇當前對講機工作的頻段。</p> <p>2) 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[A/B SW]鍵開啟/關閉頻段切換功能。</p>
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[# LOW]，選擇高/低功率。
	在VFO模式下，按[F-0]+[* STP]，改變頻率間隔量。
	向上調整顯示頻率、選單號碼或選單內容等。
	向下調整顯示頻率、選單號碼或選單內容等。

圖示	功能操作
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[1 SQL]鍵調整靜噪功能。
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[2 SAVE]鍵開啟/關閉省電模式。
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[3 APO]鍵開啟/關閉自動斷電功能。
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[4 SCAN]鍵開啟/關閉掃描功能。
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[5 LCK]鍵選擇鎖鍵方式。
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[6 SOT]鍵，設定接收/發射時的靜噪方式。
	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[7 FM]鍵開啟/關閉收音機功能。
	在VFO模式下，按[F-0]+[8 SWF]鍵設定差頻方向和差頻值。
	<p>1) 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[9 SET]鍵進入選單系統。</p> <p>2) 在任何模式下，按[9 SET]+[開機]，進入NM模式。</p>
	在MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[0 SAD]，在掃描頻道時，鎖定/開啟鎖定記憶頻道，使得該鎖定記憶頻道將在掃描時被忽略。

液晶螢幕

在螢幕上，您可以看到表示選擇內容的各種指示圖示。有時，您可能想不起這些指示圖示所代表的含義或如何取消現有設定的方法。在這種情況下，您就會發現下表極為有用。



	圖示	功能描述	操作方法
01	锁	鍵盤鎖定	長按[F-0]鍵(3秒)
02	R	頻率反轉功能	在VFO模式下使用選單13
03	VOX	聲控功能	在VFO/MR/CH/NM模式下使用選單15
04	显示VFO频...	顯示VFO頻率或CH頻道號碼或各種字母、數字資訊	---
05	---	添加/刪除在掃描中監聽的記憶頻道	在MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[6 SOF]鍵
06	888	顯示開啟記憶模式時的使用記憶頻道號碼或選單號碼。	---
07	+	正位差頻方向	在VFO模式下，按[F-0]+[6 SWF]鍵
08	-	負位差頻方向	在VFO模式下，按[F-0]+[6 SHF]鍵
09	电池电...	電池電量指示	---

10		自動關機功能啟用	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[3 APO]鍵
11		低功率狀態	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[# LOW]鍵
12		發射狀態下，表示發射功率大小： -----:高功率 ----:低功率 接收狀態下，表示接收信號強/弱。	---
13		開啟收音機功能	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[7 FM]鍵
14		省電功能啟用	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[2 SAV]鍵
15		進入複合功能選擇模式	[F-0]鍵
16		A/B雙頻功能開啟	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[AB DW]鍵
17		CTCSS功能啟用時顯示	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[6 COT]鍵
18		DCS功能啟用時顯示	在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F-0]+[6 DOT]鍵

調整靜噪準位 (SQL)

靜噪功能的目的在於無信號出現時，使喇叭的背景雜訊輸出無聲(靜噪電路閉路)。如果靜噪輸出設定正確，當實際接收到信號時才會聽到聲音(靜噪電路開路)。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁]+[1_{SQL}]鍵快速進入設定模式。
2. 利用[▲]/[▼]鍵在0-9級的範圍內選擇靜噪準位。(預設值:2級)
 - 選擇的輸出數值越大，接收信號所需的強度越大。
3. 按[F₁]鍵完成設定，並返回原工作模式。

省電功能 (SAVE)

省電功能讓對講機在接收狀態時，透過減少接收電路工作以減少耗電，從而延長了對講機的使用時間。此功能在靜噪功能啟動或按下按鍵時被取消。(預設值：ON)

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁]+[2_{SAVE}]鍵快速進入設定模式。
2. 利用[▲]/[▼]鍵選則ON(開啟)或OFF(關閉)此功能。
 - 當此功能被打開時，圖示“S”出現。(預設值：ON)。
3. 按[F₁]鍵完成設定，並返回原工作模式。

自動電源關閉 (APO)

自動斷電功能是一種背景功能，它監視按鍵是否被按動或旋鈕是否被轉動。如果在設定時間內無任何操作，APO將啟動。但在電源關閉前1分鐘，“S”會閃爍起來。(預設值:OFF)

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁]+[3_{APO}]鍵快速進入設定模式。
2. 利用[▲]/[▼]開啟(ON)或關閉(OFF)此功能。
 - APO功能開啟時，如果在設定時間內開啟靜噪功能或改變任何設定，計時器便被重設。當靜噪功能關閉或您停止改變任何設定時，計時器從零開始重新計時。
3. 按[F₁]鍵完成設定，並返回原工作模式。

掃描操作(SCAN)

掃描功能可以自動掃描頻段上從最低頻率到最高頻率的全部頻率範圍。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁]+[4_{SCAN}]鍵開始掃描。
 - 掃描從當前顯示的頻率開始進行。
 - 要反轉掃描方向，按下[▲]鍵(頻率增大掃描)或[▼]鍵(頻率減少掃描)。
2. 要取消掃描，按下除[▲]/[▼]鍵以外任一按鍵使對講機退出選單系統模式。

鎖鍵方式 (LOCK)

按下[F₁]鍵2秒鐘可以鎖住您不想使用的按鍵，此對講機提供四種鎖鍵方式。(預設值：K+S)。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁]+[5_{LOCK}]鍵快速進入設定模式。
2. 利用[▲]/[▼]鍵在下列4種模式循環中選擇：
 - K+S：鍵盤和[▲]/[▼]被鎖(備註:[F₁]鍵除外)；
 - PTT：只鎖住[PTT]鍵，以防止他人進行發射或防止誤發射；
 - KEY：只鎖住鍵盤，以防止無意碰到按鍵而改變對講機的設定；
 - ALL：除[F₁]鍵外，所有按鍵都將被鎖。
3. 按[F₁]鍵完成設定，並返回原工作模式。

改變頻率間隔量 (STEP)

如果您選不到特定的頻率，則需要改變頻率間隔的大小，選擇正確的頻率間隔量是選擇準確接收頻率基本條件。

1. 在VFO模式下，按[F₁]+[*_{STEP}]鍵，間隔量出現。
2. 使用[▲]/[▼]鍵選擇所需的頻率間隔量。
 - 可供選擇的間隔量有5, 6.25, 10, 12.5和25KHz。
3. 按[F₁]鍵完成設定，並返回原工作模式。

選擇輸出功率 (POWER)

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁]+[#_{LOW}]鍵快速進入設定模式。

第二功能設定

2. 利用[▲]/[▼]選擇HIGH(高功率)或LOW(低功率)。(預設值：高功率)。

- LO出現在LCD顯示幕上，是低功率輸出；沒有出現則為高功率。

3. 按[F_{ro}]鍵完成設定，並返回原工作模式。

備註：在有效通訊距離內，如果接收清晰，請選擇低功率輸出，這樣可以減少電池的消耗，延長使用時間。

收音機功能(FM)

收音機能力，讓你在休閒時候，能輕鬆的收聽電臺節目。

■ 開啟/關閉收音機功能

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F_{ro}]+[7_{fm}]鍵開啟該功能，LCD顯示當前收音機的頻率；
2. 透過[▲]/[▼]來調節收音機的頻率，亦可直接按數字鍵盤輸入頻率(頻率範圍：87.500~108.500MHz)。
- 每按一下[▲]/[▼]後，收音機頻率增加/遞減50K。
3. 音量調節可透過電源/音量旋鈕來調節。
4. 如您想關閉收音機功能，再次按[F_{ro}]+[7_{fm}]鍵。

備註：使用收音機能時，請務必要裝上天線，如無天線，您將收聽不到任何電臺。

■ 收音機電台搜尋

有時，您不瞭解當地的廣播電臺的收聽頻率，但又想快速搜索到電臺，您可使用該功能。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F_{ro}]+[7_{fm}]鍵開啟收音機功能。
2. 按一下[F_{ro}]+[4_{Scn}]鍵，進入電臺掃描模式，螢幕出現Scn。
3. 按一下[▲]/[▼]鍵開始向高頻或低頻搜尋電臺。
- 對講機開始搜尋電臺。
- 當對講機搜尋到電臺時，將會暫停搜尋，進行收聽該電臺廣播，並且螢

幕顯示該電臺的收聽頻率。

4. 要退出搜尋模式，再次按[F_{ro}]+[4_{Scn}]鍵，螢幕中Scn消失。

■ 收音機電台儲存

當您想儲存幾個經常收聽的廣播電臺節目，以方便下次收聽，您可以透過下列方式進行儲存。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F_{ro}]+[7_{fm}]鍵開啟收音機功能。
2. 透過數字鍵盤輸入電臺收聽頻率或透過搜尋電臺功能搜尋到電臺收聽頻率後，按[F_{ro}]鍵，可以看到螢幕中“F”在閃爍。
- 輸入要儲存的電臺號碼出現。
- 按下[F_{ro}]鍵後，10秒內如無任何操作，對講機將退出儲存設定模式。
3. 透過[▲]/[▼]鍵選擇您要儲存的電臺號碼(可儲存1~30個號碼)。
4. 按[V_{FM}]鍵完成儲存，並返回收音機VFO工作模式。
- 所選電臺頻率將被存入對講機。
- 如果步驟3所選擇的儲存電臺號碼已存有資料，新的資料將會覆蓋原有的資料。

■ 開啟儲存的電台

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F_{ro}]+[7_{fm}]鍵開啟收音機功能。
2. 按[V_{FM}]鍵開啟所儲存的電台。
- 螢幕顯示最後使用過的儲存號碼。
3. 使用[▲]/[▼]選擇所需的儲存電臺號碼。
- 如要恢復收音機VFO模式，請按[V_{FM}]鍵切換。

何謂選單

選單包含此機各項軟體功能的設定，您可以利用改變個別選單中的設定來符合您不同的需求。

選單使用方法

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F_{MO}]+[SET]鍵進入選單系統。
- 選單項目與當前選單號出現，如10秒內如無任何操作，將自動退出選單系統。
2. 透過[▲]/[▼]鍵選擇所要使用的選單項目。
3. 按[F_{MO}]鍵進入選單設定。
- 當前選單設定內容出現，如10秒內如無任何操作，將自動退出選單系統。
4. 您可以透過[▲]/[▼]鍵選擇設定的內容，再按[F_{MO}]鍵完成設定，並返回選單系統。
5. 按除[F_{MO}]，[▲]/[▼]鍵，[P1]，[P2]外任意一個鍵退出選單系統，並返回原工作模式。

備註: 在本手冊中，當所有選單需要選擇或要進入第二功能選擇模式時，在按[F_{MO}]鍵後，LCD中“F”閃動時間大約10秒，應在此期間按選擇/確定選擇或者是按其它複合鍵進入第二功能選擇模式；如超過10秒後，對講機將會自動返回原工作模式。

選單表

選單	顯示	說明	設定內容	預設值
01	APRO	語音模式	OFF/COMP/SCRAMB	OFF
02	BCLO	繁忙頻道限制發射	OFF/ON	OFF
03	BAT--T	電量不足警示	ON/OFF	ON
04	FM--DW	收音機啟用時，監聽接收信號	ON/OFF	ON
05	LAMP	背光燈控制	KEY/CONT/OFF	KEY
06	OPEN--T	開機音選擇	ON/OFF	ON
07	ROGER	通話結束提示音	OFF/ON	OFF
08	STE	尾音消除	ON/OFF	ON
09	TOT	發射時間限制	OFF, 1~8MIN	3MIN
10	TX STOP	禁止發射	OFF/ON	OFF
11	WIDNAR	寬/窄頻選擇	WIDE/NARROW	WIDE
12	NAME	頻道命名	使用者編輯	空白
13	REV	頻率反轉功能	OFF/ON	OFF
14	KEYSET	[P1]/[P2]側鍵 功能設定	KEY P1 : LAMP/NULL/MONI/ 1MSTEP/1750HZ/EMG	LAMP
			KEY P2 : MONI/1MSTEP/1750 HZ/EMG/LAMP/NULL	MONI
15	VOX	聲控	OFF/ON	OFF
16	VOX S	聲控靈敏度	1~4	2
17	VOX D	聲控結束延遲時間	1S~4S	3S
18	SCN MD	選擇頻道掃描模式	TO/CO	TO
19	BEEP	鍵盤聲音	ON/OFF	ON

選單功能說明與設定**■ 01. APRO (語音模式)**

APRO提供3種選擇模式，使用選單01進行選擇。

OFF：無語音壓擴功能/語音加密功能(預設值)；

COMP：語音壓擴功能；

SCRAMB：語音加密功能。

-COMP(語音壓擴)：

語音壓擴技術為壓制噪聲、提高語音品質的音頻技術。採用此功能可以產生更佳清脆、清晰的聲音，能使您在吵雜的環境中仍然保持暢通的聯繫。

- SCRAMB(語音加密)：

語音加密處理可使您進行完全私密的對話。對講機將聲音頻重新組合後發射，使得只有開啟相同功能的通訊組員才可以接收到您的內容，否則，其他對講機都無法理解您的通話內容。

■ 02. BCLO (繁忙頻道限制發射)

當您開啟此功能，在接收狀態下按下[PTT]按鍵進行發射時，會發出“嘟”的警告音，螢幕並顯示“BCLO”。您只能在沒有接收訊號時，按下[PTT]按鍵發射。使用選單02開啟(ON)或關閉(OFF)此功能。(預設值：OFF)

■ 03. BAT-T (電量不足警示)

如果電池容量在發射中低至預定值時，狀態指示燈會閃綠燈，此時，對講機每隔30秒將會發出“嘟”的提示音提示電量不足。按下[PTT]鍵“嘩”音響起時，請即刻更換新電池組或進行充電。使用選單03開啟(ON)或關閉(OFF)此功能。(預設值:ON)

■ 04. FM-DW (收音機啟用時，監聽接收信號)

在對講機同時開啟監聽功能的前提下，當對方發射信號給您時，系統自動暫時關閉收音機功能，螢幕中“FM”一直閃爍，開始接收信

號。在信號停止5秒後，收音機能力將自動重新啟用。如關閉此功能，則在對方發射信號時，收音機能力不會暫停，您也將無法接收到對方發送的信號。使用選單04開啟(ON)或關閉(OFF)此功能。(預設值：ON)

■ 05. LAMP (背光燈控制)

您可以透過選單05控制鍵盤及LCD螢幕的背光操作。

OFF：按任何操作鍵時，鍵盤和LCD螢幕都無背光燈；

KEY：按任何操作鍵時，鍵盤和LCD螢幕背光點亮，並保持點亮5秒鐘，如果無任何操作，背光燈便被自動關斷。在鍵盤和LCD螢幕被照亮時按下任何鍵都可以使5秒定時器重新開始計時。(預設值)

CONT：無論是否操作任何按鍵，燈光持續恆亮。

■ 06. OPEN-T (開機音選擇)

當您開機的時候會發出開機的聲音，如果您不需這個聲音，可以進入選單06進行設定開啟(ON)或關閉(OFF)。(預設值:ON)

■ 07. ROGER (通話結束提示音)

您可以透過選單07開啟(ON)/關閉(OFF)通話結束提示音。(預設值：OFF)

■ 08. STE (尾音消除)

可消除通話結束時，令人討厭的“喀啦”聲。對戴耳機的使用者尾音消除技術帶來的好處尤其明顯。您可以透過選單08開啟(ON)/關閉(OFF)此功能。(預設值：ON)

■ 09. TOT (發射時間限制)

不確定的持續發射會損壞對講機，為保護對講機，本機可以設定OFF或1-8分鐘的持續發射限制，在限制發射時間到時會發出警告音。您可以進入選單09，使用[]/[]鍵選擇。(預設值:3MIN)

■ 10. TX STOP (禁止發射)

為了避免誤發射或未經授權的人發射，您可以設定此機不能發射。進入選單10開啟(ON)/關閉(OFF)此功能。(預設值：OFF)

■ 11. WIDNAR (寬/窄頻選擇)

您可以透過選單11選擇您所需要使用的頻寬，寬頻(WIDE)或窄帶(NARROW)。(預設值：寬頻)

■ 12. NAME (頻道命名)

有時，您想要自由設定頻道的名稱，您可以透過選單12進行記憶頻道名稱設定。您必須先設定一個記憶內容。

- 1). 選擇您想要編輯名稱的頻道。
- 2). 按[**F_{nc}**]+[**9 SET**]鍵進入選單，選到選單12。
- 3). 透過[**Ⓐ**]/[**Ⓑ**]選擇您所想要設定的名稱，確定名稱按[**F_o**]，設定內容會自動往右移動。
- 4). 當您輸入錯誤時，按下除了數字按鍵外，即可跳出編輯模式。
- 5). 當您想要左右移動編輯的內容，往左請按1，往右請按3。

■ 13. REV (頻率反轉功能)

當遠離中繼台，而兩台機器距離不遠時，可以將發射與接收頻率互換，使兩台對講機互通。此功能需在VFO模式下預先設置差頻，并儲存為記憶頻道才能開啟。您可以透過選單13開啟(ON)/關閉(OFF)此功能，預設值:OFF。

備註：

此功能需要在VFO模式下，事先設定差頻方向與差頻值，並儲存在記憶頻道內才可以使用。

■ 14. KEYSET (側鍵功能設定)

您可以透過選單14選擇您所希望[P1]，[P2]鍵的功能。

- 1). LAMP：在VFO/MR/CH/NM模式下，按下設計為燈鍵功能的按鍵時，點亮LCD螢幕背景燈及按鍵燈。(P1預設鍵)
- 2). NULL：無任何功能。
- 3). MONI：在任何模式下，按住設計為靜噪功能的鍵時，進行監聽接收信號，當鬆手後，則關閉監聽狀態。(P2預設鍵)
- 4). 1MSTEP：在VFO模式下，按住設計為1MSTEP功能的鍵時，進行更快地調節選頻。
- 5). 1750Hz：在任何模式下，按住設計為1750Hz功能的鍵不鬆手，則發射出1750Hz信號；在鬆手後；則停止發射1750Hz。
- 6). EMG：在任何模式下，按一下設計為此功能的鍵，則發射報警音，要停止報警音時，按一下[PTT]鍵即可。

■ 15. VOX (聲控)

VOX聲控讓您不需按PTT鍵，只利用講話的聲音即可進行發射，說話停止後，對講機將自動停止發射。您可以透過第15選單選擇開啟(ON)/關閉(OFF)此功能，當開啟時，螢幕顯示“VOX”。(預設值：OFF)

■ 16. VOX S (聲控靈敏度)

為了使VOX更加適合每一個人使用，而每個人說話的音量及音調皆不相同，請多測試調整最適合自己的靈敏度。進入選單16，用[**Ⓐ**]/[**Ⓑ**]鍵選擇您所需的靈敏度(1-4級)。(預設值：2級)

■ 17. VOX D (聲控結束延遲時間)

對講機發射後，太快恢復接收模式，有時您說話的最後一句可能無法被傳送，為了避免此情況，您可以調整VOX發射後的延遲時間，保證通話順暢。進入第17功能表，透過[**Ⓐ**]/[**Ⓑ**]鍵選擇所需延遲時間(可選擇時間1-4秒)。(預設值：3S)

■ 18. SCN MD(選擇頻道掃描模式)

在使用掃描前，必須先決定何種條件下，您要讓對講機在檢測到一個訊號後，如何繼續進行掃描。您可以選用下列模式之一。

您可以透過第18選單選擇時間操作模式(TO)/載波操作模式(CO)。
(預設值：TO)

- 時間操作模式(TO)

對講機在偵測到一個訊號時停止掃描，保持停止狀態5秒鐘後，即使訊號仍在，對講機也會繼續進行掃描。

- 載波操作模式(CO)

對講機在偵測到一個訊號時，停止掃描並保持在相同頻率上，直到訊號消失。在訊號消失和恢復掃描之間約有2秒鐘的延遲，讓回應台有時間開始傳送。

■ 19. BEEP(鍵盤聲音)

每次按下鍵盤上的任一個按鍵時，對講機會發出一聲“嗶”音。您可以透過第19選單利用[▲]/[▼]選擇開啟(ON)或關閉(OFF)。

(預設值：ON)

與單一頻率通訊相比，使用中繼台可以將信號傳送到更遠的地方去。中繼台通常位於山頂或其它地勢高的地點。因此實際通訊距離通常大於有效發射功率的距離。這種高地勢與高ERP的組合使通訊距離大增。大部分的無線電中繼台使用不同的接收和發射頻率通話。您可以在頻道程式設計設定時選擇您所需的接收和發射頻率(取決於您所接續的中繼台頻率)。

中繼台接續流程圖



■ 設定差頻方向與差頻值

1. 在VFO模式下，按[F_{PTT}]+[S_{DSP}]鍵進入設定差頻方向。
2. 透過[▲]/[▼]在下列3種模式循環中選擇：
ASY 0：無差頻值(預設值)；
ASY +：差頻值為正向；
ASY -：差頻值為反向。
3. 再按[F_{PTT}]鍵確認差頻方向選擇，並進入下一設定選項。
 - 如選擇ASY0項，則選擇無差頻值，直接退出設定模式，對講機返回VFO工作模式；
 - 如選擇ASY+項，則選擇正向，螢幕顯示000.000，此時，您可透過鍵盤輸入您所需的正向差頻值(輸入範圍：000.000~374.000)；

- 如選擇ASY-項，則選擇正向，螢幕顯示000.000，此時，您可透過鍵盤輸入您所需的反差頻值(輸入範圍：000.000~374.000)；
- 4. 再次按[F₁-O]鍵完成設定，對講機返回VFO工作模式。

備註：您輸入的差頻值與當前頻率組合後，必須在對講機的頻率範圍內，這個範圍包括V段跳至U段或相反。但如超出對講機的工作範圍，則該差頻值及差頻方向設定將無效，按[PTT]發射時會提示“ERROR”錯誤。

頻率反轉功能

當遠離中繼台，而兩台機器距離不遠時，可以將發射與接收頻率互換，使兩台對講機互通。

1. 在MR/CH/NM工作模式下，按[F₁-O]+[9_{SET}]鍵進入選單系統。
 - 此頻道必須設定了差頻功能，才可使用此功能。
 - 您輸入的差頻值與當前頻率組合後，必須在對講機的頻率範圍內，如超出此範圍，則頻率反轉功能將不能啟用。
2. 透過[▲]/[▼]選擇第13選單，並按[F₁-O]鍵確認選擇；
3. 利用[▲]/[▼]選擇開啟(ON)或關閉(OFF)此功能。
 - 開啟時，LCD顯示“R”，接收頻率和發射頻率互換。
 - 要退出頻率反轉模式，請重複步驟1~步驟3。

如何音訊呼叫中繼台 (1750Hz音訊脈衝)

有時您需要一個1750Hz的脈衝音訊才能開啟中繼台。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F₁-O]+[9_{SET}]鍵進入選單系統；
2. 透過[▲]/[▼]鍵選擇第14選單，並按[F₁-O]鍵確認選擇；
3. 再透過[▲]/[▼]鍵選擇[P1]或[P2]鍵程式設計為“1750Hz”功能的鍵，並按[F₁-O]鍵確認選擇。
4. 透過[▲]/[▼]鍵選擇“1750Hz”，並按[F₁-O]鍵確認選擇，並按除[▲]/[▼]鍵以外任一按鍵退出選單系統。

有時，您可能只要接收到特定人的呼叫，CTCSS/DCS可讓您不接收其他使用相同頻率者的呼叫。您可以從51組CTCSS和107組DCS中選擇。

備註：CTCSS/DCS並不保證您的個人談話秘密，它只使您在與他人使用相同頻率的情況下，不接收他人的呼叫。

接收/發射靜噪CTCSS/DCS設定：

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，透過[▲]/[▼]或鍵盤選擇您所需的頻率或記憶頻道。
2. 按[F₁-O]+[6_{SET}]鍵進入設定模式，螢幕顯示“R OFF”。
3. 透過[▲]/[▼]選擇您所需的項目：
 - ※ R OFF：接收時不啟用CTCSS/DCS功能。
 - ※ R CTC：接收時帶CTCSS功能。
 - ※ R NDSCS：接收時帶正向DCS功能。
 - ※ R IDCS：接收時帶反向DCS功能。
4. 按[F₁-O]鍵確認所選項，並利用[▲]/[▼]選擇您要設定的CTCSS或DCS。
5. 按[F₁-O]鍵確認設定，並進入發射時的CTCSS/DCS設定。
 - LCD螢幕顯示“T OFF”。
6. 透過[▲]/[▼]鍵選擇您所需的項目：
 - ※ T OFF：發射時不啟用CTCSS/DCS功能。
 - ※ T CTC：發射時帶CTCSS功能。
 - ※ T NDSCS：發射時帶正向DCS功能。
 - ※ T IDCS：發射時帶反向DCS功能。

備註：

- 當發射或接收時設定了CTCSS/DCS後，螢幕會出現相對應的“CT”或“DCS”。
- 在選擇模式與數值時，必需在10秒時間內確定選擇，否則，對講機將會返回當前工作模式，您需重新按上述步驟從頭操作。

CTCSS標準頻率表

1 - 63.0	14 - 100.0	27 - 156.7	40 - 196.6
2 - 67.0	15 - 103.5	28 - 159.8	41 - 199.5
3 - 69.3	16 - 107.2	29 - 162.2	42 - 203.5
4 - 71.9	17 - 110.9	30 - 165.5	43 - 206.5
5 - 74.4	18 - 114.8	31 - 167.9	44 - 210.7
6 - 77.0	19 - 118.8	32 - 171.3	45 - 218.1
7 - 79.7	20 - 123.0	33 - 173.8	46 - 225.7
8 - 82.5	21 - 127.3	34 - 177.3	47 - 229.1
9 - 85.4	22 - 131.8	35 - 179.9	48 - 233.6
10 - 88.5	23 - 136.5	36 - 183.5	49 - 241.8
11 - 91.5	24 - 141.3	37 - 186.2	50 - 250.3
12 - 94.8	25 - 146.2	38 - 189.9	51 - 254.1
13 - 97.4	26 - 151.4	39 - 192.8	

DCS標準組數

017	054	132	212	263	346	445	523	654
023	065	134	223	265	351	446	526	662
025	071	143	225	266	356	452	532	664
026	072	145	226	271	364	454	546	703
031	073	152	243	274	365	455	565	712
032	074	155	244	306	371	462	606	723
036	114	156	245	311	411	464	612	731
043	115	162	146	315	412	465	624	732
047	116	165	251	325	413	466	627	734
050	122	172	252	331	423	503	631	743
051	125	174	255	332	431	506	632	754
053	131	205	261	343	432	516	645	

在記憶頻道中，您可以儲存頻率及其它常用的設定。這樣您就不必每次重編這些資料，用簡單的操作便可快速呼出所要的頻率。本機共有128個記憶頻道(兩個頻段共用)。

儲存頻道

1. 在VFO模式下，選擇所需的頻率。
2. 按一下[F₁~₉]鍵，LCD螢幕右上方會出現記憶頻道號碼。
3. 透過[Ⓐ]/[Ⓑ]按鍵選擇您要儲存的頻道號碼。
 - 如果所輸入的頻道號已存有頻率及其它設定，此頻道號會閃爍；反之，則為空頻道。
4. 按[V_M]鍵完成儲存，並返回VFO工作模式。
 - 所選頻率及其它相關資料將被存入記憶頻道。
 - 如果步驟4所選擇的記憶頻道已存有資料，新的資料將會替代原有的資料。

頻道命名

有時，您需要顯示頻道的別名，以便快速進行呼叫或區別記憶頻道。您可透過本機編輯您希望的單個頻道名稱，同時，讓全部頻道名稱或單個頻道名顯示或不顯示出來。

1. 先選至您想要編輯名稱的頻道。
2. 在MR/CH/NM模式下，按[F₁~₉]+[9_{SET}]鍵進入系統選單。
3. 透過[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵選擇第12選單，並按[F₁~₉]鍵確認。
 - 只能在MR/CH/NM模式下，按[F₁~₉]鍵後才能進入下一級選單；在VFO模式下按[F₁~₉]鍵，則無法進入下一級選單。
 - 螢幕閃動第一個字元。
4. 透過[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵選擇您需要顯示的一個字元。
 - 可供選擇的字元：[(A ~ Z)(*)(0 ~ 9)(-)(+)(_)]，與空格。
5. 按[F₁~₉]鍵進行選擇下一個字元。
 - 螢幕閃動第二個字元。
 - 可透過數字鍵1和數字鍵3來左右移動字元游標。
6. 重複步驟4和5輸入最多6位元字元。

7. 選擇第6位數後，按[F_{MO}]鍵完成編輯，退出設定模式。
- 要修改/清除該頻道名或設定下一個頻道名，請重新進入頻道名編輯模式並從步驟1開始操作，再按[F_{MO}]鍵確認選擇，對講機將返回選單系統。
8. 按除[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵以外任一按鍵退出選單模式。

刪除當前記憶頻道

1. 在MR/CH/NM模式下，透過[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵選擇您要刪除的記憶頻道。
2. 關閉對講機電源，並按住[F_{MO}]鍵開機，LCD顯示“ALLRST”。
3. 再次利用[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵選擇“MEMCL”。
4. 按[F_{MO}]鍵確認並退出返回原工作模式。

記憶初始化

如果本對講機有出現故障的狀況，初始化對講機也許能解決問題。請記住，您需要在初始化後重新編制記憶頻道。另一方面，初始化操作是消除所有記憶頻道的快捷方式。

■ 部分重置(VFO模式)

用於除記憶頻道以外所有的功能參數設置恢復到出廠預設。

1. 關閉電源後，按住[F_{MO}]鍵不鬆手並旋轉電源旋鈕開啟電源。
● 請保持開機後仍按住[F_{MO}]鍵2秒或以上的時間，在此之後，才鬆開[F_{MO}]鍵。
- 螢幕出現選擇選單。
2. 然後透過[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵選擇“SETRST”。
- 螢幕出現選單。
3. 按[F_{MO}]鍵確認並退出返回原工作模式。

■ 全部重置

用於所有設定的初始化。

1. 關閉電源後，按住[F_{MO}]鍵不鬆手並旋轉電源旋鈕開啟電源。
● 請保持開機後仍按住[F_{MO}]鍵2秒或以上的時間，在此之後，才鬆開[F_{MO}]鍵。
- 螢幕顯示“ALLRST”。
2. 按[F_{MO}]鍵確認完成全部重定設定。

掃描便於不用手操作而監聽您所要的頻率。在您熟悉各種掃描的使用方法之後，所獲得的監聽靈活性會提高使用效率。

選擇掃描模式

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，鍵透過第18選單進入掃描模式設定，LCD顯示“SCN MD”，再按[F_{MO}]鍵進行下列操作。
2. 透過[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵在下列兩種模式中循環選擇：
-TO(時間)：當掃描到有信號頻道時，停留在該頻道，5秒後繼續掃描。
-CO(載波)：當掃描到有信號頻道時，停留在該頻道，直到信號消失，5秒後繼續掃描。
3. 按[F_{MO}]鍵完成設定，並返回選單系統模式。
4. 按除[F_{MO}]，[Ⓐ]/[Ⓑ]鍵，[P1]，[P2]外任意一個鍵退出選單系統，並返回原工作模式。

掃描操作

掃描功能可以自動掃描頻段上從最低頻率到最高頻率的全部頻率範圍。

1. 在VFO/MR/CH/NM模式下，按[F_{MO}]+[4 SCAN]鍵開始掃描。
● 掃描從當前顯示的頻率開始進行。
- 要反轉掃描方向，按下[Ⓐ]鍵(頻率增大掃描)或[Ⓑ]鍵(頻率減少掃描)。
2. 要取消掃描，按下除[Ⓐ]/[Ⓑ]以外任一按鍵使對講機退出選單系統模式。

備註:

- 在MR/CH/NM模式下，您至少要有2個以上記憶頻道必須帶有資料並未被掃描鎖定方可進行記憶頻道掃描。
- 靜噪功能必須關閉才能進行掃描。

添加/刪除記憶頻道掃描

您可以添加/刪除在掃描中監聽的記憶頻道。

1. 在MR/CH/NM模式下，透過[]/[]鍵選擇您所要添加/刪除的記憶頻道。
2. 按 []+[]鍵進入設定模式。
3. 利用[]/[]鍵選擇添加或刪除。
 - SCNADD：添加
 - SCNDEL：刪除
 - 如LCD中的頻道號前出現“-”，則表示該頻道已被刪除掃描，將不會被掃描；反之，則表示該頻道已被添加。

在本手冊中所包含的資料已經過小心核對，以求準確。如有任何印刷錯誤或專業用詞中可能產生的誤差，本公司不承擔由此產生的後果。

 公司保留更改產品設計與規格的權利，恕不另行通知。