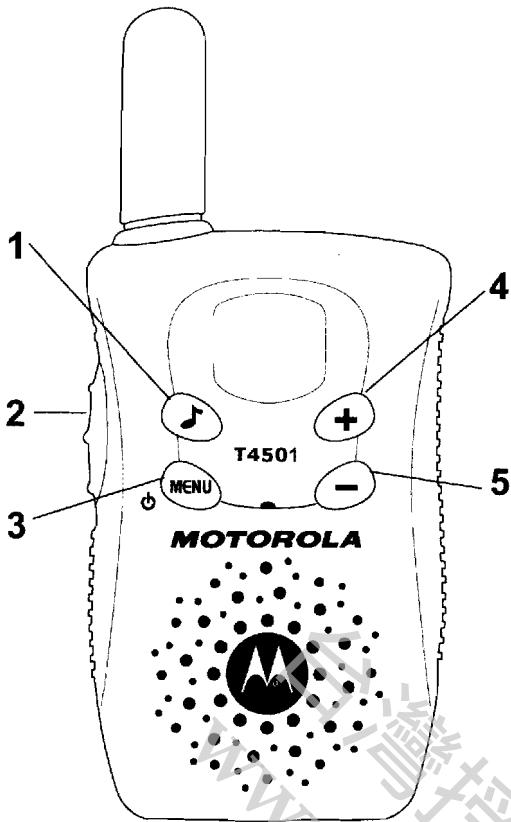


基本操作



1 呼叫鍵 ()

- 短時按下發出呼叫音

2 通話鍵 ()

- 按住時通話
- 功能表模式下，用以保存設置

3 功能按鍵 (MENU)

- 長時按下可開 / 關機
- 短時按下進入功能表模式，選擇：
按一次進入頻道選擇，
按二次進入掃描功能選擇，
按三次監聽頻道的活動

4 滾動鍵 (+)

- 調高音量(螢幕上音量顯示閃爍並出現 V 符號)
- 功能表模式下，上調頻道(螢幕上頻道號顯示閃爍)
- 功能表模式下，開 / 關掃描功能(螢幕上顯示 Z，同時有 Y 或 - 符號閃爍)

5 滾動鍵 (-)

- 調低音量(螢幕上音量顯示閃爍並出現 V 符號)
- 功能表模式下，下調頻道(螢幕上頻道號顯示閃爍)
- 功能表模式下，開 / 關掃描功能(螢幕上顯示 Z，同時有 Y 或 - 符號閃爍)

背夾的使用

安裝背夾

將背夾扣上對講機背面上部的槽口，輕輕下推，直到聽到滴答聲



卸下背夾

1. 左手持機，拇指靠住背夾



2. 右手拇指如圖向外掰背夾卡口，然後左手拇指用力推，將背夾向上滑出對講機



開啟電池蓋後蓋

(考慮到兒童在使用時，有可能會誤食電池。為確保安全，故電池蓋的卡口設計較緊，需借助塑料薄片才可開啟後蓋)

1. 在開啟電池蓋前，請先取下背夾。
2. 電池蓋朝上，將塑料薄片插入凹槽，如右圖所示方向用力撬起電池蓋。



安裝電池

T4501 無線對講機使用 3 個 AAA 鹼性電池。

1. 關閉對講機
2. 選用塑料薄片用力撬電池蓋底部的凹槽，打開電池蓋
3. 按照電池盒內所示極性方向安裝電池
4. 安裝電池蓋

低電警告

當電量低時，對講機會每隔 10 分鐘或每次鬆開通話鍵 後嘟一聲，提醒您更換電池。

開 / 關對講機

開機：按住 鍵，直到頻道號顯示並聽到嘟一聲
關機：按住 鍵，直到頻道號消失

調節音量

按下滾動鍵 提高音量、滾動鍵 降低音量，此時音量顯示閃爍並出現 符號

設置頻道

T4501 無線對講機有 14 個頻道

1. 按下功能鍵 一下，進入頻道選擇功能表，頻道號開始閃爍
2. 按滾動鍵 或 ，選擇頻道
3. 按通話鍵 保存設置

講話和收聽

按住通話鍵 () 不放，講話。釋放通話鍵 () 結束通話，收聽。

* 為提高通話清晰度，嘴離麥克風 5 到 7.5 蒼米左右講話。

發送呼叫音調

呼叫音調讓通話的對講機組成員相互注意到有人要講話。

按呼叫鍵 (), 使用相同頻道的用戶會聽到您發出的呼叫音。

60 秒自動停止發射

在通話鍵 () 按下連續 60 秒後，對講機會發出一種連續警報音，並自動停止發射。

掃描

掃描功能可偵察其他無線通話的頻道或發現是否有小組成員切換頻道並通話。

1. 按功能鍵 () 二次，直到螢幕顯示符號 ，同時有 Y 或 - 符號閃爍。
2. 按滾動鍵 (+) 或 (-)，當螢幕上有 Y 符號顯示時，掃描功能開啟；當螢幕上有 - 符號顯示時，掃描功能關閉。
3. 按通話鍵 () 保存設置。

當無線對講機檢測到通話頻道時掃描暫停，並暫時鎖定該頻道。在 5 秒鐘內，您只需按下通話鍵 () 就可直接通話，否則將恢復掃描。

通話結束確認音

一旦您打開通話結束確認音功能，當您結束通話時，對講機會發出一個獨特的聲音，好像說“已收到”或“結束”一樣，讓別人知道您已結束講話。

- 按住滾動鍵 (+) 同時開機，可啟動通話結束確認音功能
- 再按住滾動鍵 (+) 同時開機，可以關閉通話結束確認音功能

通話範圍

為了達到對講機設計的最好性能和通話範圍，對講機間的距離不要太近，對講機距離必須在 1.5 米以上。



最佳通話範圍



中級通話範圍



最小通話範圍

平坦開闊地區

建築物或樹木時

厚密的樹林或山脈

建築物或車輛內

頻道頻率表

頻道頻率表			
頻道	頻率 (MHz)	頻道	頻率 (MHz)
1	467.5125	11	467.6375
2	467.5250	12	467.6500
3	467.5375	13	467.6625
4	467.5500	14	467.6750
5	467.5625		
6	467.5750		
7	467.5875		
8	467.6000		
9	467.6125		
10	467.6250		

故障排除

問題	解決辦法
不能開機	重裝或更換電池。
顯示異常	重裝或更換電池。
不能發送	確認在發送時，通話鍵 (PTT) 處在完全被按下狀態。 重裝電池和更換電池。 頻道可能被佔用，嘗試其他頻道。
不能收話	確認雙方無線對講機設置是否相同。 確認收聽時通話鍵 (PTT) 未被按下。 重裝電池或更換電池。 障礙物、室內或汽車內使用時可能會妨礙通話，請變更您的位置。
頻道中聽到其他通話聲或雜音	所選頻道可能在使用中，試用其他頻道。
通話範圍有限	鋼 / 混凝土結構、厚密的樹林、建築物和汽車內使用都會令通話範圍縮小。 檢查視線是否開闊，以改善發射情況。 對講機攜帶在身上，如口袋或腰上會減小通話範圍，改變對講機位置。
靜噪或干擾太大	對講機間距離過近。對講機間距離必須在 1.5 米以上。對講機間距離過遠或障礙物干擾了發射。

手持無線對講機的安全準則及操作說明

為了控制對講機的輻射，確保符合通用或非受控環境中的輻射限制標準，請遵照下列程式操作：

- 講話時，按下通話鍵 (PTT)；接聽時，鬆開通話鍵。因為從測量的角度來講，對講機只有在發射時才會產生可測量的射頻能量輻射，所以發射時間不應超過使用時間的 50%。
- 將對講機豎直放在面前，話筒（以及包括天線在內的其他部件）至少距離嘴唇一到二英寸（即 2.5 到 5 釐米）。與對講機保持正確的距離非常重要，因為離天線的距離越遠，射頻輻射越小。
- 對於隨身攜帶的對講機而言，必須將對講機放在摩托羅拉製的夾具、固定裝置、皮套、盒子或其他附件中。如果使用非摩托羅拉製造的附件，可能會使人體受到的輻射超出臺灣電信總局規定的通用或非受控環境射頻輻射限制範圍。
- 如果沒有使用隨身附件，也沒有將對講機置於面前指定的位置，請確保在講話時，天線和對講機離你的身體至少有一英寸（約 2.5 釐米）。與對講機保持正確的距離非常重要，因為離天線的距離越遠，射頻輻射越小。
- 只能使用由摩托羅拉認證並提供的天線、電池和附件或其替代品。使用並非由摩托羅拉批准的上述部件，可能會導致其輻射超過臺灣電信總局射頻輻射準則所確定的標準。

