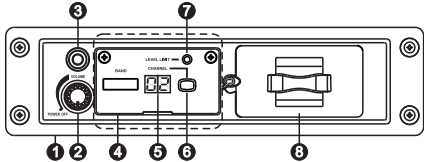


一、各部名稱



二、無線中繼發射模組頻道設定說明

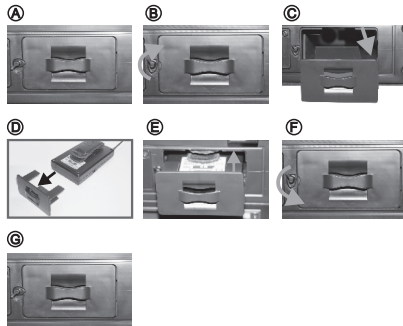
- MTM-90 / MTM-92：打開電源開關②電源指示燈③點亮，頻道顯示視窗⑤點亮，此時可旋轉音量旋鈕來調整發射模組音量，關閉發射模組時將電源開關逆時針轉到底即可。
- MT-90 / MT-92：長按頻道選擇鍵⑥關閉模組及頻道顯示視窗。
- 短按頻道選擇鍵⑥，依序改變頻道，即完成頻道設定。共有 16 個預設頻道可切換選擇。
- 當音源輸入在正常音量下，音量限制指示燈不會亮，如果輸入音量過大時，音量限制指示燈會點亮。

1

三、迷你麥克風收納方法

- 可收納一組迷你麥克風。
- 收納迷你麥克風步驟，如圖：

 - 未打開收納盒前。
 - 將固定鈕順時針旋轉至定位，以鬆開固定面板。
 - 將固定面板稍向左移後平行抽出。
 - 將迷你麥克風後端固定於固定面板之上下固定夾，腰夾面應朝上，且天線向前。
 - 將迷你麥克風水平推入收納空間至定位，小心天線需保持水平，並確定天線不受擠壓。
 - 壓住固定面板，並將固定鈕逆時針旋轉至最高點固定，請確定固定面板受擠壓向右偏移並固定。
 - 用手輕拉固定面板，確定未翹起或鬆脫即完成。



2

四、操作及注意事項

- 選擇適當頻段的發射模組：

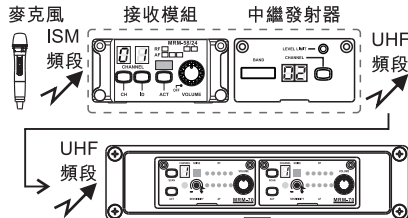
 - 發射模組的頻段必須選擇與接收機的頻段搭配。無線發射器的功率較一般的無線麥克風輸出功率大好幾倍，因此在安裝及設定時，要先確認是否干擾其他無線麥克風系統。
 - 若發生干擾時，可以變更無線發射器的頻率或更換其他頻段的無線發射模組。

- 各模組因系統設計不同，需依出廠時規格搭配，以免影響使用特性。
- 模組安裝：

 - 取下主機面板上端之固定片。
 - 將模組依水平方向推進模組裝配槽內。
 - 用螺絲將面板鎖上即可。

- 頻段選擇方法，如圖：

ISM 頻段發射器傳送到接收模組，在經由 UHF 頻段中繼發射輸出到另一台接收模組。



五、備註

- 各項規格若有誤差，以實際產品為依據。
- 載波頻率範圍、輸出功率、最大偏移度等以各國電波法規為依據。

3

MIPRO 顧客保固卡

產品型號：

購買日期：_____年_____月_____日

保固期限：一 年

產品序號：_____

感謝您的惠顧！

MIPRO產品設計精良、品管嚴格，在正確使用下，保證長期維持正常功能。

保固期間如果發生組件故障，本公司或授權經銷商將免費為您維護服務。

維護服務處: 600079 嘉義市北港路814號

MIPRO產品保固條款

1. 在保固期內，因下列情況發生故障時本公司將酌收成本費用：

- 未經本公司認可自行修理而產生的故障。
- 因人為不慎或錯誤使用而導致的故障。
- 受天災、地變等不可抗拒之災害而損害者。

2. 保固不包括其他附件、消耗品及輔助裝置，充電電池保固三個月。

本保固卡請妥善保存，送修時請出示本卡。如有遺失，恕不補發。

您可掃瞄QR Code進入產品支援中心登錄保固卡，保障您產品使用的售後服務權益。產品支援中心還有查詢產品教學影片、下載說明書等相關服務。
<https://ud.mipro.com.tw/helpcenter/>

加蓋經銷商店章：



產品支援中心

(沒有加蓋經銷商店章無效)

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



使用說明書

MTM-92 / MTM-90 無線中繼發射器



MT-92 / MT-90
無線中繼發射模組



本內容若有變更，恕不另行通知。
不准翻印或轉載。YM 023/03



2CC208C

嘉強電子股份有限公司
總公司: 600079 嘉義市西區北港路814號
Tel : +886 5 238.0809 Fax : +886 5 238.0803
www.mipro.com.tw mipro@mipro.com.tw