

# MIPRO<sup>®</sup>

AT-70W

寬頻雙功全指向天線

使用說明書





## 寬頻雙功全指向天線

### 一、各部名稱，如圖1

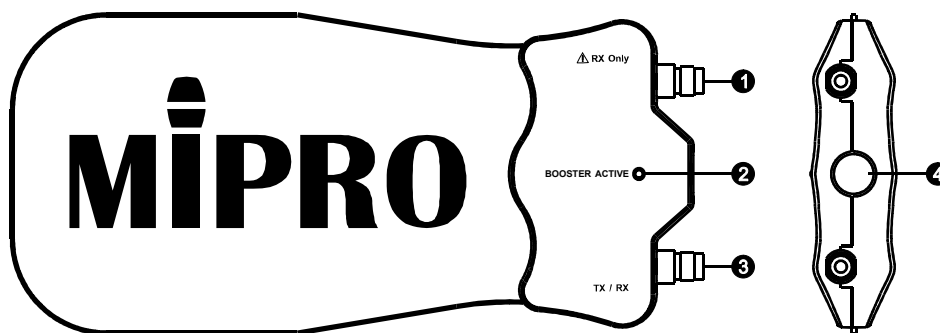


圖 1

- ❶ RX天線電纜線連接座：內建12dB可變增益控制的強波器之連接座，須連接到具有8V DC電源的接收機或AD-708天線分配器的天線輸入連接座。
- ❷ 電源指示燈：連接RX連接座時，當外部8V DC電源輸入時，指示燈點亮，表示內建之強波器啟動。
- ❸ TX/RX天線電纜線連接座：發射器輸出訊號或接收機天線輸入訊號之連接座，0dB增益，可使用長10m以內之天線電纜線連接到發射器或接收機。
- ❹ 基座：架設在三腳架或MIPRO MS-90吊掛架上。

### 二、裝設說明

- 1、將基座架設在管徑為35 Ø的三腳架或MIPRO MS-90吊掛架上端，對準腳架孔鎖緊，如圖2、圖3。

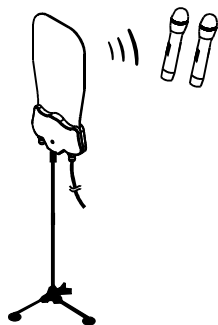


圖 2：三腳架固定

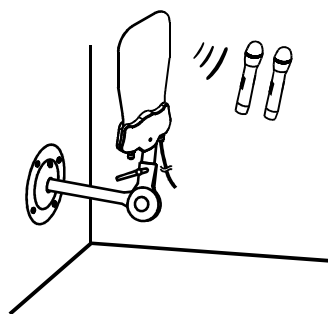


圖 3：MS-90吊掛架固定

## 寬頻雙功全指向天線

---

- 2、 TX/RX連接座 ③ 可以使用長度10m以內的天線電纜線連接到MI-909T發射機、AD-808天線整合器的發射天線連接座或ACT系列接收機、AD-708天線分配器的接收天線連接座。
- 3、 RX連接座 ① 必須連接到ACT系列接收機或AD-708天線分配器的接收天線連接座。打開接收機或天線分配器電源開關後，要確定本產品之電源指示燈是否點亮，如果指示燈不亮，表示內建強波器沒有動作。
- 4、 當天線與具有自動增益控制之機種（如AD-708天線分配器或AD-702寬頻單頻道天線自動增益控制器）搭配使用時，請參考第四項一般50Ω同軸電纜線規格參考表，選擇適當的電纜線規格與長度，再參照具有自動增益控制之機種說明書增益調整功能的操作。

### 三、注意事項

- 1、 使用RX連接座 ① 時，因連接座具有8V DC電源，必須小心天線電纜內芯線不可與機殼接觸，以免發生電源短路。
- 2、 RX連接座僅供接收機使用，切勿使用於發射機上，以免造成產品損壞。
- 3、 使用TX/RX連接座 ③ 連接到接收機之同軸纜線長度越短越好，盡量保持在10m以內，以免接收訊號衰減過大。
- 4、 天線強波器增益出廠預設值為12dB（最大值），自動增益調整功能操作後，即使重新開機，強波器仍會保持調整後的增益值，電纜線規格或長度如有變更，須再次執行增益調整功能，才能獲得適當的強波器增益。
- 5、 各項規格若有誤差，以實際產品為依據。

## 寬頻雙功全指向天線

---

### 四、一般50Ω同軸電纜線規格參考表

名稱	衰減量(dB/10m)		最大適用長度(m)
	200MHz	1.0GHz	
RG-58A/U	2.3	5.8	30
3D-2V	2.1	5.2	33
5D-2V	1.5	3.8	45
8D-2V	0.9	2.2	80
5D-SFA		1.8	95
8D-SFA		1.2	140

備註：表中列出的同軸纜線是原廠標準特性，市售纜線因廠牌不同，另有各種規格，衰減量差異也大，因此應依廠商提供的正確數據為參考規格較為準確。

## 寬頻雙功全指向天線

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。

## 顧客保固卡

[ 本聯由顧客保存 ]

產品型號：\_\_\_\_\_

保固期限：一 年

購買日期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

產品序號：\_\_\_\_\_

感謝您的惠顧！

MIPRO產品設計精良，品質嚴格，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修護服務。

維護服務處:60096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。

3. 本保固卡請妥為保存，送修時請出示本卡。如有遺失，恕不補發。

加蓋經銷商店章：

(沒有加蓋經銷商店章無效)



**MIPRO**<sup>®</sup>  
MICROPHONE PROFESSIONALS

嘉強電子股份有限公司  
總公司: 60096 嘉義市北港路814號  
Tel : +886.5.238.0809 Fax : +886.5.238.0803  
www.mipro.com.tw mipro@mipro.com.tw

MN 019/01

本內容若有變更，恕不另行通知。不准翻印或轉載。



2 CC464 B