

一、各部名稱，如圖1

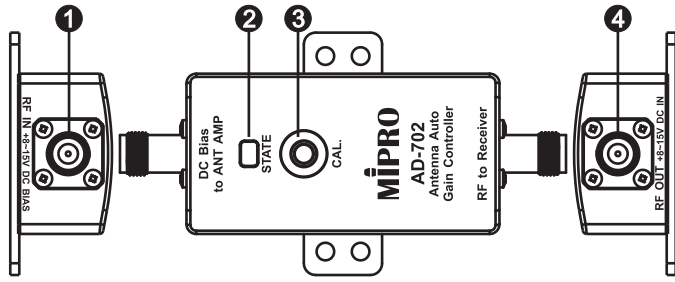


圖1

- ❶ RF輸入座。
- ❷ STATE校正狀態指示燈。
- ❸ CAL.校正按鍵。
- ❹ RF輸出座。

三、一般50Ω同軸電纜線規格參考表，如圖4

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：表中列出的同軸電纜線是原廠標準特性，市售電纜線因廠牌不同，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。

圖4

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。

二、應用

1、應用1，如圖2：

搭配AT-70W/AT-90W/AT-100寬頻天線強波器使用，纜線長度不超過最大適用長度限制時(參考圖4)，可直接連接天線 RX Only端，按下CAL.校正按鍵後，自動偵測連接電纜線的損耗，同時調整強波器的增益，獲得最適當的接收訊號強度。

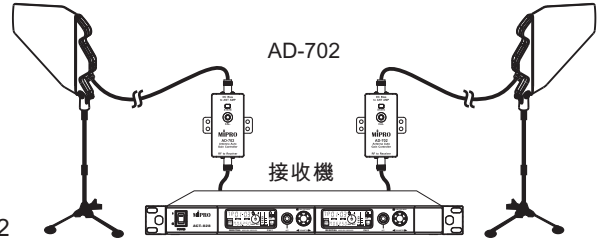


圖2

2、應用2，如圖3：

纜線長度超過最大適用長度限制時(參考圖4)，可搭配MPB-30可調增益控制天線強波器，自動偵測連接電纜線的損耗，調整天線內建強波器的增益與MPB-30強波器的增益，獲得最適當的接收訊號強度。

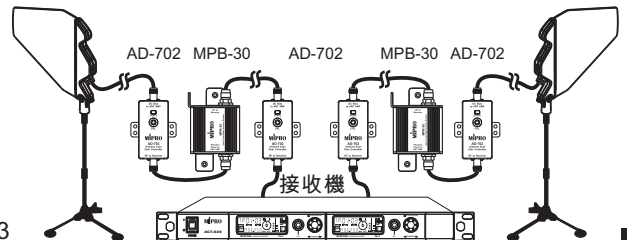


圖3

MIPRO

顧客保固卡

產品型號： 產品序號：

保固期限：一年 購買日期： 年 月 日

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依產品保固條款規定免費為您修護服務。

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：



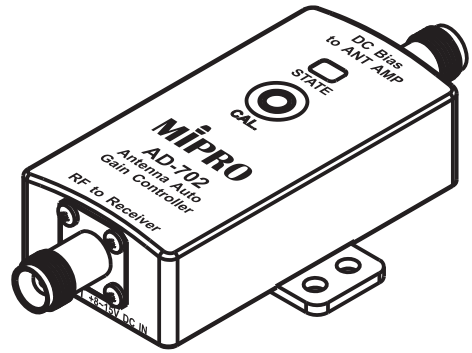
(沒有加蓋經銷商店章無效)

修護服務處：60096嘉義市北港路814號

MIPRO®

AD-702

寬頻單頻道自動增益天線控制器 使用說明書



MIPRO®
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 019/02

本內容若有變更，恕不另行通知。不准翻印或轉載。



2CC482A