

無限麥克風系統
MR-823III 雙頻道自動選訊接收機

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw



- 採用雜音干擾較少的 UHF 載波頻段，獨家設計的 PLL 相位鎖定固定頻率接收方式，不必對頻設定，操作最簡單。具有更多的頻率可以選擇，特性最穩定，諧波輻射最低。
- 採用獨家研發的高頻濾波器及抗干擾佳的中頻設計，提供同時使用互不干擾的頻道數在各種品牌中最多。
- 採取 MIPRO 專業的設計風格，具有 RF 及 AF 訊號 LED 強度指示排燈。
- 頻率範圍放寬至 620MHz 至 934MHz，選擇性更大。
- 專利的面板設計，具有接收靈敏度控制器，可以調高靈敏度以增加接收距離，或調低靈敏度以避免雜音干擾。
- 首創雜音指示燈，可以依據指示燈的點亮或熄滅，識別接收機是否受到雜訊干擾，以適當的調整接收靈敏度。
- 首創預設接收機的音量輸出等於麥克風音頭的靈敏度，使用時不必調整，可以確保麥克風在最佳的靈敏度及動態範圍動作，決不產生飽和失真。
- 首創音量平衡器，取代傳統的音量控制器，可以任意調整兩支麥克風音量混合的大小。

機箱	國際 EIA 標準 1U
載波頻段	UHF 620-934MHz
接收方式	CPU 控制『自動選訊接收』
振盪模式	PLL 相位鎖定固定頻率
接收頻率	雙頻道固定頻率
射頻穩定度	±0.005% (-10~60°C)
實用靈敏度	輸入 10dB μ V 時，S/N>75dB
綜合 S/N 比	>105dB(A)
綜合 T.H.D.	<0.5% @ 1KHz
綜合頻率響應	50Hz~18KHz
靜音控制模式	「雜訊鎖定」靜音控制
音量輸出	預設等於音頭靈敏度，使用者不必調整。
最大輸出電壓	三段式切換：+10dBV / 0dBV / -6dBV
電源供應	外加 AC 電源供應器，12~15VDC，1A
尺寸	420 (寬) × 44 (高) × 204 (深)mm
重量	約 1.7kg
搭配發射器	MH-80 、 MT-801a
備註	各項規格如有誤差，以實際產品為依據。

載波頻率範圍、最大偏移度等依照各國電波法規各有不同規格。



MH-80



MT-801a



MH-80 手握式無線麥克風 **New!**



- 發射電路採用低諧波輻射、特性最穩定的 PLL 相位鎖定固定頻率振盪電路。
- 接收機與發射器的工作頻道使用時不必對頻設定，開機即時快速精確的鎖定。
- 以美學及人體工學的原理為準繩，精心雕琢成熟優美及握感紮實的管身造型，展現 MIPRO 的獨家風格，結合音響與高頻最佳的電路設計，創造出最完美的音質。
- MIPRO 獨特造型的外網頭，採用多層高剛性的全金屬網打造，具耐摔、防滾及防撲雜音（氣爆聲）功能，上網頭容易拆裝清洗，以確保麥克風的乾淨衛生。
- 以多層高密度金屬網的內網頭，增強保護音頭及防撲功能，取代一般容易老化的海綿網，讓聲音更清晰透徹。
- 音頭模組先連結發射電路再採用螺絲固定在管身上，避免一般採用同心圓接觸方式，會因使用日久產生接觸不良，出現斷音或雜音的故障。
- 模組化的發射電路與音頭容易拆裝，備有各種音頭模組提供使用者選購自行任意更換。
- 管身採用特殊塑膠材質，有利發射效率，表面採用特殊處理取代烤漆，防止觸摸雜音及避免使用日久產生脫漆的缺失。
- 電池座與管身一體成形，牢固絕不斷裂，裝填 3 號電池，拆裝最簡易。
- 電池外管身緊迫電池，讓電池即使受到撞擊也絕不鬆動斷電，管身尾端套上特製的頻道識別色環，備有各種顏色可任意更換。
- 管身配置 LED 指示燈位於電源開關上方，便於顯示開機及電池是否更換。
- 電源開關具有鎖定按鍵的專利設計，可以防止開關誤動作。

- 可選配 MIPRO 專業演唱用電容式音頭模組，具有高傳真、寬音域、高動態範圍、快速暫態反應、低迴授聲、音像精準、音質清晰亮麗的優越特性，並具耐摔及展現其他廠牌無法比擬的超低手持『觸摸及敲擊』雜音特性的專業品質。
- 獨創高傳真調變電路，能承受全音域高達 140dB SPL 以上的高音量動態特性，盡情大聲演唱不會失真。

管身材質	特殊塑膠
振盪模式	PLL 相位鎖定頻率合成
載波頻段	UHF 620-934MHz
頻帶寬度	24MHz
輸出功率	30mW (可依照使用當地電波法規變更)
諧波輻射	<55dBc
最大輸入音壓	140dB SPL
操作顯示器	具有 LED 指示燈，顯示電源開關及電池是否更換
搭配音頭模組	MU-79b，選配 MU-39b、MU-89b
使用電池	3 號(AA)電池兩只
尺寸	50(Ø)×225(長)mm
重量	約 245 公克(不含電池)
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證。
備註	各項規格如有誤差，以實際產品為依據。 載波頻率範圍、最大偏移度、高頻輸出功率及諧波輻射等依照各國電波法規各有不同規格。



MU-79b



MU-89b



MU-39b

MH-801 UHF 手握式無線麥克風



- 下管身採用最堅固的金屬材質取代塑膠材質，牢固的保護電池座與發射電路板，並能獲得最佳的發射效率。
- 以美學及人體工學的原理為準繩，精心雕琢成熟優美及握感紮實的管身造型，展現 MIPRO 的獨家風格，結合音響與高頻最佳的電路設計，創造出最完美的音質。

- 採用銀灰色的低碳鋼外網頭，具耐摔不變形及防滾功能，採用多層高密度金屬內網取代傳統的海綿網，防嘔（氣爆聲）特性佳，音質清晰透徹，容易拆解清洗，確保麥克風的乾淨衛生，使用壽命長。
- 裝配 MIPRO 子彈型指向性電容式音頭模組，並備有超心型指向性的動圈式音頭模組，可讓使用者選購更換。電容式音頭具有高傳真、寬音域、高動態範圍、快速暫態反應、低迴授聲、音像精準、音質清晰亮麗、耐摔不故障及展現其他廠牌無法比擬的超低手持觸摸雜音等優越特性。
- 獨創高傳真調變電路，高音量動態特性，盡情大聲演唱不會失真。
- 採用獨家設計的 PLL 相位鎖定固定頻率振盪電路，特性最穩定，諧波輻射最低。
- 使用市面最普遍、價格較便宜、電池壽命較長的 3 號（AA）傳統鹼性電池。
- 內藏式天線設計，完全沒有外露天線。

振盪模式	PLL 相位鎖定固定頻率
載波頻段	UHF 620-934MHz
輸出功率	30mW（依照當地電波法規）
諧波輻射	<55dBc
最大輸入音壓	140dB SPL
音頭模組	標準裝配 MU-72 電容式，可選配 MU-79a 電容式或 MU-39a 動圈式。
使用電池	3 號(AA)電池兩只
尺寸	50 (Ø) x 235 (長)mm
重量	約 230g
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證
備註	各項規格如有誤差，以實際產品為依據。 載波頻率範圍、最大偏移度等依照各國電波法規各有不同規格。



MU-72



MU-79a



MU-39a



MT-801a 佩戴式發射器



- 完美的機殼設計，具袖珍、輕巧便於配帶的流線造型。
- 採用獨家設計的 PLL 相位鎖定固定頻率振盪電路，特性最穩定，諧波輻射最低。
- 提升輸入動態範圍，能承受高音壓輸入不失真。
- 備有各種音頭模組可以選用連接。
- 採用市面最普遍、價格較便宜、電池壽命較長的 3 號 (AA) 電池。
- 省電、高效率、展現登峰造極的電路特性。

振盪模式	PLL 相位鎖定固定頻率
載波頻段	UHF 620-934MHz
輸出功率	30mW (依照當地電波法規)
諧波輻射	<<55dBc
最大輸入電壓	0dBV
搭配音頭	MU-53L 、 MU-55L 、 MU-53HN 、 MU-55HN 、 MU-13 、 MU-23 、 MU-210
使用電池	3 號(AA)電池兩只
尺寸	63 (寬) x 105 (高) x 21 (深)mm
重量	約 90g
法規認證	具有多國電波法規認證
備註	各項規格如有誤差，以實際產品為依據。 載波頻率範圍、最大偏移度等依照各國電波法規各有不同規格。