

## MR-823 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](http://www.100y.com.tw)

### 主要特點：

- 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。

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

規格：

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 $\mu$ 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	<a href="#">MH-80</a> , <a href="#">MT-801a</a>
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。