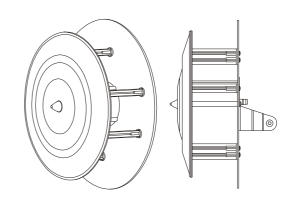
## MIPRO AT-100 圓極化寬頻雙功定向天線







## 主要特點

- 專業用 UHF 頻段發射及接收兩用的圓極化寬頻定向天線,擁有獨特的造型,獲得多國的專利。
- 天線主要單元的波束聚焦在天線正前方,無論是垂直或水平方向皆能提供均勻的輻射場型特性,能有效降低天線的極化損耗,提高信號強度。天線的頻寬涵蓋歐美無線麥克風新電波法規的 470 MHz ~ 1000 MHz 頻段範圍,具有 6~8 dBi 的高指向特性。
- 唯一能提供專業演出無線傳輸訊號最穩定的天線,在 專業無線傳輸工程使用可以在最複雜的演出環境下, 訊號幾乎沒有明顯的衰落現象,所以能提供較長的傳 輸距離、抗干擾特性及最穩定的訊號發射與接收效果。
- 內建兩個訊號插座:"TX/RX"插座可以直接連接到發射器或連接到接收機,但不能使用太長的同軸電纜連線;另外一個"RX"插座,內建具有 0 ~ 12 dB ± 1 dB 增益可調(Gain Adjustable Booster)的強波器,專供接收機作長距離接收使用,補償同軸電纜線連接到接收機所造成的信號損失,提升
- 接收距離及最佳的訊號品質,這個插座不能連接發射器。
- 內建增益可調強波器的電源可以由 MIPRO AD-708 天線分配器或 ACT 系列接收機天線座提供偏壓,接收機需外加調整器才能提供增益控制的功能。
- 本天線具有一般防水功能,適用於戶內外環境使用。

	主要規格
類型	外接延長天線
頻段	UHF 470 ~ 1000 MHz
天線增益	6 ~ 8dBi
極化特性	圓極化
3-dB 波束寬	72°
	RX 連接座: 0 ~ 12±1
放大器增益	dB 可變增益控制,
	TX/RX 連接座: 0 dB
駐波比	< 2:1
	RX 連接座:約 1150
功率消耗	mW / DC 8V,適用 DC
22 1 221 5	8 ~ 15V
	TX 連接座: 0 mW
內建強波器	內建 0 ~ 12 dB 連續可
	調增益強波器
天線阻抗	50Ω
連接座	TNC 母座×2
電源	RX 連接座須提供偏壓
	電源 8 ~ 15 V DC
尺寸(長x高	350 × 350 × 225 mm
x寬)	
重量	約 1.5 kg



經 銷 商