



影音訊號調變主機 HM-AWT (III)



頻寬：54 - 806MHZ 固定頻道輸出 (2 ~125 CH)
出力：105 dB 以上
外型尺寸：9 (L)×3 (W)×7.94 (H) cm

RF 固定式調變器 HM-AWT



RF輸出頻率：50 ~ 300M HZ
輸出電頻：88 dB 可調 - 10 dB
頻率精確度&確定度：± 5K HZ
聲音&影像載波比：- 12 ~ 0 dB

工程用影音信號調變器 HM-AWT (II)



- 最體貼的設計，安裝容易、不佔空間、體積小、可置於防護罩內
- 具有影像訊號線及電源輸出線
- 單一線路可同時串接 39 支攝影機

電源輸入：線上供電或使用變壓器均可
出力：105 dB
頻率範圍：50 - 550 MHZ
外型尺寸：9 (L)×9 (W)×84 (H) cm

固定式調變主機 BAVM-5530



- 雙重鎖相 (PLL) 迴路設計
- 信內建表面濾波器 (SAW Filter)
- 可鄰頻使用
- 該產口通過美加安規認證

頻率範圍：54 ~ 550MHZ
輸出電頻：115 dBuV
增益控制：0 dB ~ 12 dB
影音載波比：-1 dB ~ -18 dB
頻率準確度：± 5KHZ MAX
測試點：- 30dB

RF 可調式調變器 MD-500



頻道可調 TYPE 頻率範圍

- A : CH-2 ~ CH-6 (55.25 ~ 83.5 MHZ)
- B : CH-7 ~ CH-22 (121.25 ~ 211.25 MHZ)
- C : CH-23 ~ CH-52 (217.25 ~ 391.25 MHZ)
- D : CH-50 ~ CH-70 (397.25 ~ 499.25 MHZ)
- E : CH-71 ~ CH-125 (505.25 ~ 829.25 MHZ)
- F : CH-58 ~ CH-94 / CH-100 ~ CH-138 (477.25 ~ 643.25 MHZ)

- MD500 影音調變主機，是一台兼具專業品質和完美收納設計而成的系統整合利器外差式調變功能，將每一路影音訊號調變至任一特定頻道