



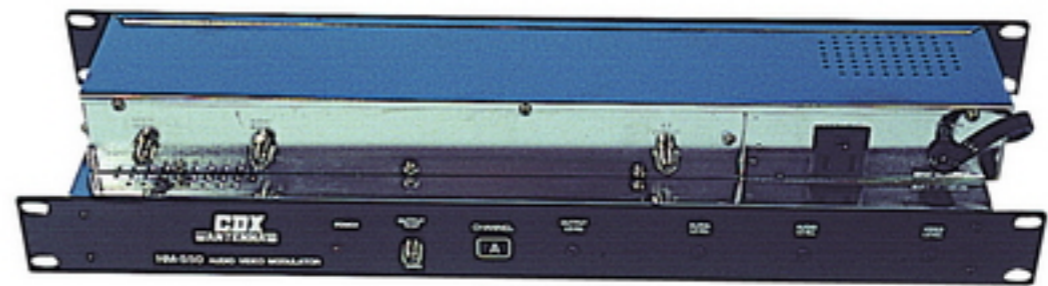
### 16路分配器 RK-21622UV



- 遮蔽率佳，防止射頻干擾。
- 插入損失低，隔離度高。
- 所有接頭為75歐姆F型接頭。
- 適用於單軸傳輸監視系統

頻率範圍：5 ~ 1000 MHz  
插入損失：20 dB  
反射損失：18 dB  
隔離度：20 dB 以上

### 16路混合器 HM-016



- 標準19吋機櫃型設計，安裝方便。
- 遮蔽率佳，防止射頻干擾。
- 插入損失低，隔離度高。
- 所有接頭為75歐姆F型接頭。
- 單軸傳輸監視系統的最佳選擇。

輸入頻道數：16 WAY  
頻率範圍：5 ~ 750 MHz  
插入損失：21 ± 2 dB  
隔離度：35 dB  
電源電壓：AC 100V ± 10% 60HZ  
測試點：- 20 dB  
增益：30 dB

### 幹線混合器 COM-21 / COM-3169



- 鋁合金壓鑄成型外殼，防水性佳。
- 內置組合編織網線，防止射頻干擾。
- 固定裝置可用L型固定架或鋼纜固定。
- 輸入輸出皆可通電。
- 單軸傳輸監視系統的最佳選擇

頻率範圍：5 ~ 1000 MHz  
插入損失：-4、-8、-12、-16、-20 dB

### 電源貫入器 LP-314B



- 鋁合金壓鑄成型外殼，防水性佳。
- 內置組合編織網線，防止射頻干擾。
- 固定裝置可用L型固定架或鋼纜固定。
- 輸入輸出皆可通電。
- 單軸傳輸監視系統的最佳選擇

頻率範圍：5~1000 MHz  
混波損失：1.5 dB  
隔離度：60 dB  
反射損失：16 dB  
輸入輸出阻抗：75 Ohms  
可通電力：6A / 60VAC

### 專用電源模組 HM-AW(III)



輸入電壓：30V ~ 90V DC  
輸出電頻：12V DC 3A

### 延伸放大器(雙向) LA-550N



- 可線上供電

頻率範圍：50 ~ 550MHz 正向 / 5 ~ 30MHz 反向  
增益：32 dB 正向 / 20 dB 反向  
最大出力：103 dB  
斜率可調：3 ~ 21 dB 正向 / 0 ~ 15 dB 反向