

## 特色:

- 當影像訊號因傳輸距離遠產生耗損時，有助加強訊號
- 影像傳送距離可調整
- 彩色繫色訊號可補償，0-7共8段



### CV-122A 影像訊號放大器

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| 視頻輸入     | 1.0Vp-p, 75Ω, 1 Input                 |
| 視頻輸出     | 0.7Vp-p to 2.0Vp-p, 75Ω, 1 Output     |
| 增益/高 頻率  | 10Hz to 4.5MHz(±0.3dB)                |
| 最大視頻增益   | 13dB                                  |
| 訊號放大最大距離 | 800M                                  |
| 電纜距離     | 8 levels                              |
| 頻寬       | 4.5MHz                                |
| 輸入電壓     | DC12V AC24V/117V/220V/240V, 50Hz/60Hz |
| 耗電率      | DC12V 約0.5W                           |
| 影像端子     | BNC Type, F Type                      |
| 高頻構成     | 2.5MHz~4.8MHz                         |
| 工作溫度     | -10°C~+60°C                           |
| LED顯示    | 綠燈                                    |
| 尺寸       | 212mm(D)x218mm(W)x45mm(H)             |
| 重量       | 1.25Kg                                |

## 特色:

- 利用互補式電晶體設計，及各自的獨立絕緣線路，提供電源給數個75歐姆負載，不會因線路短路而影響其他頻道影像
- 一個視頻輸入，六個輸出



### CV-122 視頻分配器

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 視頻輸入   | 1 Input 1.0Vp-p, 75Ω       |
| 視頻輸出   | 6 Output 1.0Vp-p, 75Ω      |
| 最大視頻增益 | 1dB                        |
| 頻率回覆   | 10Hz to 15MHz (±0.3dB)     |
| 頻寬     | 1Hz to 10MHz               |
| 輸入電壓   | DC12V AC24V/117V/220V/240V |
| 耗電率    | DC12V 約0.5W                |
| 影像端子   | BNC Type, F Type           |
| 工作溫度   | -10°C~+60°C                |
| 尺寸     | 212mm(D)x218mm(W)x45mm(H)  |
| 重量     | 1.25Kg                     |