# 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 , $75\Omega$ , 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
工作温度	-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



