## 特色:

- 4CH影像頻道輸入和輸出
- 避免影像畫面有水平干擾
- 避免影像畫面有垂直干擾
- 內建電纜補償迴路增加彩度輝度信號
- 高絕緣電阻(10<sup>11</sup>Ω),高度抗電介質電壓&靜電電壓
- 適用NTSC或PAL系統





## CV-122I 4:4影像訊號雜訊濾除器

視頻輸入	Composite VBS 1.0Vp-p 75Ω 阻抗/BNC x4
視頻輸出	Composite VBS 1.0Vp-p 75Ω 阻抗/Insulated BNC x4
絕緣電阻	$10^{11}\Omega$
抗電介質電壓	DC1000V/ $\mu$ s
靜電電壓	AC2500V For 50 sec
訊號補償	內部自動調整彩色訊號3dB/輝度訊號 6dB
頻寬	大於25MHz ±3dB
差動增益(DG)	2%
差動相位 (DP)	$2\degree$
信號雜訊比	大於60dB
視頻串音	小於40dB
耗電率	DC12V 約6W
自動增益	Factory-Adjusted Internal Potentiameter
電源顯示	Front Panel LED
電源	AC110V \ 230V 50Hz/60Hz
工作溫度	-10°C~+60°C
相對濕度	0~95%RH Non-Condensing
尺寸	212mm(D)x218mm(W)x45mm(H)
重量	1.7Kg