

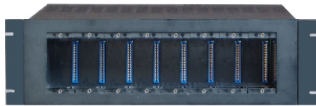
- ◆ 模組是由機框前方(或後方)插入或抽出之單元設計(非一般裝置在機器內之電路板)，抽換、維修或調整、擴充功能方便，無需拆卸機殼(不需電子專業人員即可拆換)
- ◆ 模組式機箱設計，只需將模組抽出或增加模組即可擴充或變更系統運作，不需更換或修改整個機器設備

CN-2002

模組式前級混音放大器

CN-2002A

模組式前級機框



特性功能：

- 單獨使用(前面板及後板功能均可自由發揮)或供其他模組機種擴充容量。
- 可容納最大16片模組，超過16片模組，可搭配介面模組繼續串接擴充。
- 前方可裝上空面板，模組只由後方插入(8片)，或前後均插入(共16片)。
- 模組需要之插槽及排線均已備齊，無需額外配線。
- 採用共通匯流排設計，模組可在任何位置插入，不必局限在固定位置，擴充方便(無前面板，後板或位置次序之分)。
- 可選購各種模組，搭配組合成為具多功能，多頻道之前級混音擴大器。
- 使用彈性最大，用途廣泛，容易達成客戶需求。



2001UM

麥克風輸入模組

- 麥克風輸入，備有壓縮器功能，可依需要自行切換
- 具LED動作指示燈
- 具音量控制1組
- 輸入靈敏度：-60dBm/600Ω
- 輸入方式：電子平衡式
- 輸出電平阻抗：-20dBv/10KΩ
- 頻率響應：20~20KHz ± 3dB
- 噪音位準：-126 dBv
- 失真率：在1KHz時0.1%以下
- 輸入孔：TRS(Phone Jack) x 1
- 電源消耗：40mA (24V DC)



2001UN

輔助輸入模組

- 供CD,卡式錄放音機,收音機---等音源輸入用,音量可獨立調整
- 具LED動作指示燈
- 可設定優先、混音、或被優先功能
- 輸入靈敏度：-20dB/20KΩ
- 輸入方式：電子平衡式
- 輸出電平阻抗：-20dBv/10KΩ
- 頻率響應：20~20000Hz ± 3dB
- 噪音位準：-106 dBv
- 失真率：在1KHz時0.1%以下
- 輸入孔：TRS (Phone Jack) x 1
- 電源消耗：22mA (24V DC)



2001UT

線性輸出模組

- 合併各輸入模板之訊號，混音後放大輸出。
- 具低音及高音音質控制
- 具LED輸出電平顯示
- 具音量控制功能
- 輸入靈敏度及阻抗：-20dBv/10KΩ
- 線性輸出電平阻抗：0dBv / 600Ω
- 頻率響應：20~20000Hz ± 3dB
- 失真率：在1KHz正弦波時0.1%以下
- 音調控制：低音 ± 10dB，高音 ± 10dB
- 輸出孔：線性輸出 x 2 (RCA座)
- 電源消耗：75mA (24V DC)。



2001UJ

等化器模組

- 可抑制回授產生，具室內等化及音質控制。
- 7組1/1 音程等化器，中心頻率：125/250/500/1K/2K/4K/8KHz，可調範圍 ± 12dB..
- 半固定式電阻控制，防止預先之設定被任意更動。
- 頻率響應：20~20KHz ± 1dB
- 失真率：小於0.1% at 1KHz



2001UD

音樂源輸入模組

- 供CD,卡式錄放音機,收音機---等音源輸入用
- 配合2002UF 使用在CN-2002模組式前級。
- 輸入靈敏度及阻抗：-20dBv/10KΩ
- 輸入方式：RI立體聲輸入後混音
- 頻率響應：20~20000Hz ± 3dB
- 失真率：在1KHz正弦波時0.3%以下
- 電源消耗：22mA (24V Dc)。
- 輸入孔：立體RCA座 x 4



2002UF

音樂源選擇模組

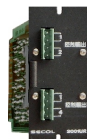
- 供CD,卡式錄放音機,收音機---等音源選擇輸入用。
- 配合2001UD 音樂源輸入模組使用。
- 選擇開關4只
- 頻道指示燈4只
- 電源消耗：20mA



2001UH

DC 電源供應模組

- 由電池或直流電源供應器供應前級電源
- 提供外部遙控輸入接點及後級啟動輸出接點
- 控制輸入：兩組，1組單純啟動，1組啟動+優先。
- 電源輸入：DC 24V 500mA 以上
- 保險絲：500mA。



2001UR

輸出控制模組

- 控制輸出：4組。
- 接點容量：5A
- 輸出端子：採可分離式連接線端子



2001UX

擴充連線介面模組

- 依系統使用需要，模組超過16片時，應加裝一片介面模組
- 串接擴充二個以上模組式前級機框