



專業廣播系統



PP-021 前級混音器

* 前級放大器，為全晶體、低雜音、高效率之放大器，有九個輸入插座可同時使用，每個輸入有個別音量控制，同時有總音量控制全部輸入大小，音調控制分為高音和低音。

PP-021 規格說明：

MICx4	各為 $50K\Omega$ 阻抗，輸入感度為 $-54dB$
AUX-1	為 $500K\Omega$ 阻抗，輸入感度為 $-20dB$
AUX-2	為 $100K\Omega$ 阻抗，輸入感度為 $-20dB$
PHONO	為 $50K\Omega$ 阻抗，輸入感度為 $-30dB$
TAPE	為 $100K\Omega$ 阻抗，輸入感度為 $-20dB$
輸出部份	600Ω 不平衡輸出，輸出電壓為 $0dBV$
頻率範圍	$20Hz \sim 20K\Omega +2dB$
音頻控制	低音為 $-10dB$ 在 $50Hz$ 時 高音為 $-10dB$ 在 $10KHz$ 時

PA-057 規格說明：

功率放大器	100V 平衡輸出
輸入阻抗	$47K\Omega$
輸入感度	$0dBV$ (Rated) $-9.5dBV$ (Maximum)
輸出阻抗	$100 : V : 100\Omega$ (BALANCE)
頻率範圍	$40Hz \sim 18KHz$
失真度	小於 3% (at Rated output)
訊號雜音比	$60dB$ 以上
輸出功率	$240W$ 、 $360W$ 、 $480W$



PA-057 功率擴大機



PS-011 電源總開關

* 鐵櫃式各組合電線總開關

* 控制整座設備的電源



功率放大器：PA-3500

1. 輸入阻抗：MIC*4：10KΩ-50KΩ 600Ω-72dB

獨立音源控制*4 TUNER：100KΩ-20 dB

PHONO：500KΩ-30dB

TPAE：100KΩ-20dB

AUX：500KΩ-20Db

錄音輸出：600Ω~1KΩ

2. 頻率範圍：200Hz ~ 18KHz±2dB

3. 失真度：低於 3% 額定輸出 1KHz 時

4. 音質調整：低音 100Hz±10Db

高音 10KHz±10Db

總音量獨立控制

5. 輸出功率：RMS600W

6. 輸出阻抗：低阻抗0~16Ω高阻抗0~70,100v7.

供電方式：交流110V50Hz~60Hz 直流24v8.

兩點觸發開關自動開機



功率放大器：PA-3700

1. 輸出阻抗：70V，100V 平衡式
2. 輸入阻抗：MIC*4：50KΩ-54 dB 600Ω-72dB
TUNER：100KΩ-20dB
PHONO：500KΩ-30dB
TPAE：100KΩ-20dB
AUX：500KΩ-20dB
3. 頻率範圍：20 ~ 18KHz±2dB
4. 失 真 度：低於 3%(額定輸出 1KHz 時)
5. 音質調整：低音 100Hz±10Db 高音10KHz±10Db
6. 輸出功率：RMS 360W，500W，700W
7. 喇叭選擇器：8 迴路，一組全開
8. 尺寸：長 45*寬 30*高 20 公分