

技術規格

電氣規格		
頻率響應	5Hz~11KHz 5dB	
失真度	<1%(THD、at.1KHz)	
訊號噪音比	>60dB(MIC1) >65dB(MIC2~10) >70dB(AUX)	
靈敏度	1.5mV(MIC1~10) 100mV(AUX)	
輸入阻抗	2K Ω	(MIC1~3)Unbalance (MIC6~8)Unbalance
	600 Ω	(MIC4~5)Balance (MIC9~10)Balance
	47K Ω	(AUX)
低音控制	+6dB~-10dB(at 100Hz)	
高音控制	+6dB~-8dB(at 10KHz)	
線路輸出	1.0V	
錄音輸出	0.8V	
一般規格		
電源供應	AC230V 50Hz 10% or AC115V 60Hz 10% DC 24V	
外部尺寸(寬x高x深)	482x45x152mm	
重量(千克)	2.6Kg	

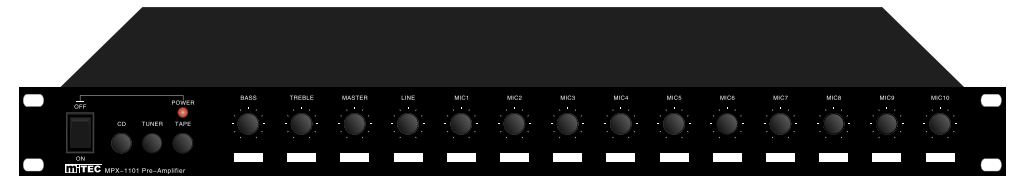
miTEC MPX-1101

10+3 Channel Pre-Amplifier

USER MANUAL

使用說明書

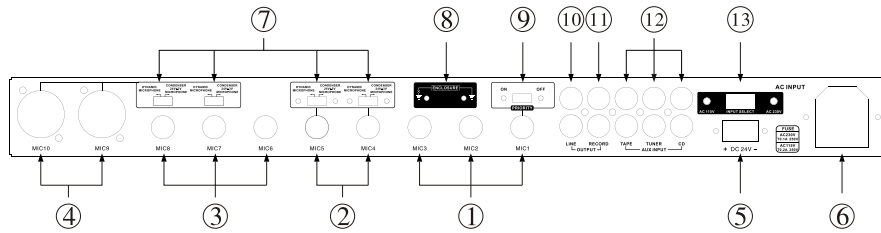
(使用本機前,請先閱讀說明書)



附件:

AC電源線一條.

MPX-1101後面板功能說明



1. 話筒輸入插座(6.3mm Phone Jack, Unbalanced).

話筒1、2、3輸入插座,適用於連接動圈式話筒.

2. 話筒輸入插座(6.3mm Phone Jack, Balanced).

話筒4、5輸入插座,可通過對應之撥動開關選擇連接電容式或動圈式話筒.

3. 話筒輸入插座(6.3mm Phone Jack, Unbalanced).

話筒6、7、8輸入插座,適用於連接動圈式話筒.

4. 話筒輸入插座(XLR Jack, Balanced).

話筒9、10輸入插座,可通過對應之撥動開關選擇連接電容式或動圈式話筒.

5. 直流備用供電輸入端子.

可外接DC 24V備用蓄電池,以備停電時繼續廣播.

6. 電源輸入插座.

可通過切換交流電壓輸入開關⑬來選擇AC 230V/50Hz或AC 115V/60Hz.
內置交流保險絲.注意不同輸入電壓時,保險絲的選用.詳見表1

交流輸入	適用保險絲
AC 230V/50Hz	T0.1AL 250V
AC 115V/60Hz	T0.2AL 250V

表1

7. 電容式/動圈式話筒選擇.

不同類型話筒輸入切換,開關撥至CONDENSER位置適用於電容式話筒;
開關撥至DYNAMIC位置適用於動圈式話筒.

8. 接地開關.

根據配不同類型的功放機,開關撥至不同位置.如功放機交流輸入接地時,
須將本機接地開關斷開接地.

注意事項

警告:

- 一. 不可將此機暴露在雨中或潮濕環境裏.
- 二. 不可在超額定電壓情況下使用.
- 三. 維修時只可委託給合格的維護人員.

注意:

- 一. 使用本機前,務必先通讀此說明書以便您掌握正確使用方法.
- 二. 請妥善保管說明書,以便日後參考.



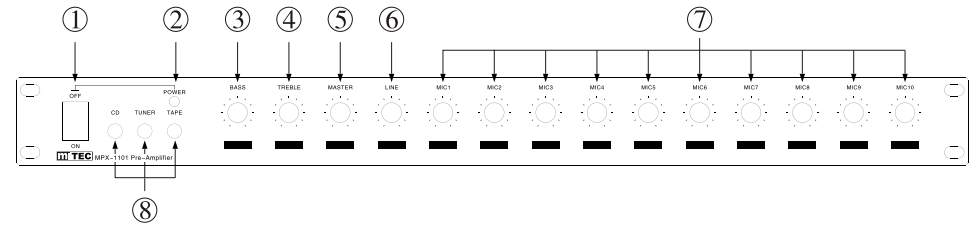
CAUTION:

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER(OR BACK).
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

基本功能

1. 10組話筒輸入,第1組附有優先廣播功能.
2. 每組話筒均有獨立音量控制.
3. 可選擇CD、TUNER、TAPE輔助音源輸入.
4. 高低音調輸出控制.
5. 錄音輸出功能插座.
6. 兼容不同類型插座,適應各式各樣的輸入來源.
7. 24V直流備用電源輸入,確保在沒有市電的情況下能繼續工作.

MPX-1101前面板功能說明



1. 電源開關.
開關在ON位置時接通電源,在OFF位置時斷開電源.
2. 電源指示.
指示燈亮表示已通電.
3. 低音調節.
順時針調節該旋鈕時,低音增強,反之減弱.
4. 高音調節.
順時針調節該旋鈕時,高音增強,反之減弱.
5. 主音量調節.
控制所有音量大小.(錄音輸出除外)
順時針調節該旋鈕時,整機音量增強,反之減弱.
6. 線路音量調節.
控制輔助音源輸入音量.
順時針調節該旋鈕時,輔助輸入音量增強,反之減弱.
7. 話筒輸入音量調節.
控制話筒輸入音量.
順時針調節該旋鈕時,話筒音量增強,反之減弱.
8. 輔助音源輸入選擇.
可選擇三種不同音源輸入,CD、TUNER、TAPE等背景音樂信號.

9. 優先廣播控制開關.

撥至ON位置時,MIC-1具備優先廣播功能,反之則無.

10. 線路輸出插座.(RCA Jack)

可連接至另一台後級功率放大器輸入端.

11. 錄音信號輸出插座.(RCA Jack)

可連接至相應的錄音設備.

12. 輔助信號輸入插座.(RCA Jack)

備有三組輸入,CD、TUNER、TAPE 可供選擇.

13. 交流電壓輸入選擇開關.

將開關撥至AC 115V位置時,選擇輸入電壓為AC 115V/60Hz;

將開關撥至AC 230V位置時,選擇輸入電壓為AC 230V/50Hz.