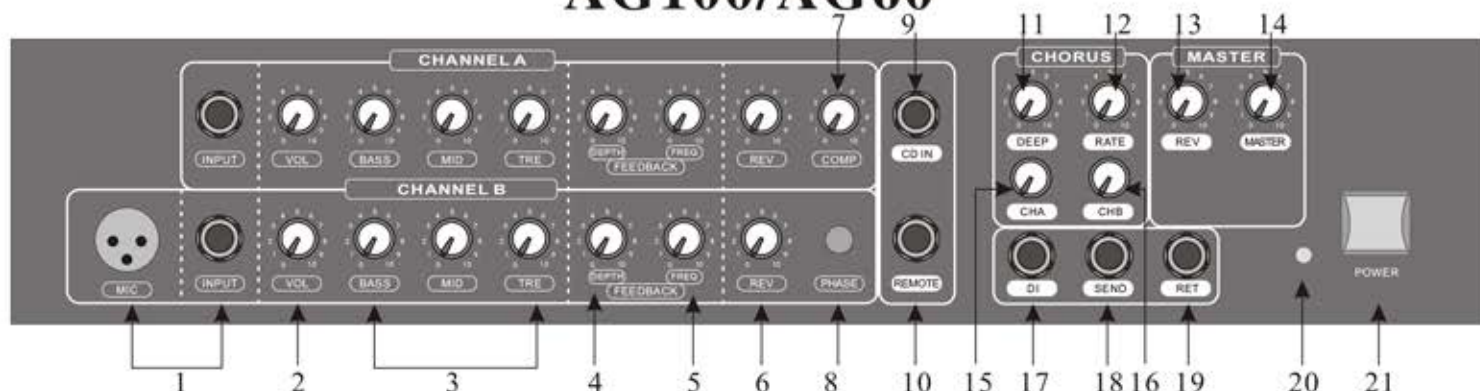


### AG100/AG60



- 1、麥克風輸入插孔 (MIC)  
XLR 輸入, 用于低阻抗的麥克風 (200-600OHM)  
綫性輸入插孔 (INPUT)  
用于連接電箱琴
- 2、音量調節 (VOL)  
用于調節各通道的音量
- 3、高/中/低音 (TREBLE/MID/BASS)  
調節各通道在高中低頻的音色
- 4、幅度 (DEPTH)  
提升或衰減嘯叫時的頻率的幅度與freq(5)旋鈕配合使用。
- 5、頻率 (FREQ)  
增加或減小嘯叫時的特定頻率, 與DEPTH (4) 旋鈕配合使用。
- 6、混響調節 (REV)  
用于調節各通道的混響效果
- 7、壓縮值 (COMP)  
順時針轉動會減小大音量時的高音頻率以使整體音量不會出現大的波動。
- 8、相位 (PHASE)  
將通道B的相位反相 (180) 在某些場合下可減小嘯叫。
- 9、CD輸入插孔(CD IN)  
用于連接CD機、磁帶機及其它的輔助設備, 使您可以在節目源的伴奏下獨自練習。
- 10、遙控 (REMOTE)  
用于連接踩脚, 用于混響連接/斷開
- 11、合唱速率 (RATE)  
調節合唱效果的調制速率, 順時針運動會增加調制速度。
- 12、合唱深度 (DEPTH)  
調節合唱效果的深度, 順時針運動會增加合唱密度。
- 13、混響調節 (REV)  
用于調節整機的混響水平
- 14、電源插座(MAINS INPUT)  
用于連接電源。
- 15、通道A選擇開關 (CHA)  
激活通道A的合唱效果。
- 16、通道B選擇開關 (CHB)  
激活通道B的合唱效果。
- 17、直接輸出插孔 (DIOUT)  
用于連插其它功效。此輸出信號受音量控制
- 18、回路輸出插孔 (SEND)  
綫路輸出, 可供監聽器或與RETURN合用為效果器回路。此輸出不受3段EQ控制
- 19、回路輸入插孔 (RETURN)  
與SEND插孔合用作回路的輸入。
- 20、電源指示燈 (POWER LED)  
用于指示機器的工作用狀態。紅燈表示本機已開機。
- 21、電源開關 (POWER SWITCH)  
用于接通電源

### 主要技術規格

- 輸出功率: 100W / 60W  
電 源: AC220V50HZ/AC110V60HZ  
外型尺寸: (H×W×D)540×600×280MM  
信 噪 比: > 70db  
輸入阻抗: >1MΩ  
揚聲器阻抗: 4Ω (2×10" +HORN)