

KM300/KM150



1、麥克風輸入插孔 (MIC)

XLR 輸入，用于連接低阻抗的麥克風 (200-600OHM)

綫性輸入插孔 (INPUT)

用于連接各種綫性信號 (鍵盤，信號處理器，采樣器，鼓機，電吉他，電貝司等)

注意: CHA CHB 可用于直接連接電吉他，電貝司。

2、音量調節 (VOL)

用于調節各通道的音量

3、混響調節 (REV)

用于調節各通道的混響效果

4、低音調節 (BASS)

用于調節各通道的低音區

5、高音調節 (TRE)

用于整各通道的高音區

6、混響調節 (REV)

用于調節整機的混響水平

7、回路調節 (FX)

用于調節從SEND插孔輸入的電平大小

8、直接輸出插孔DIOUT

用于連接其它功效。此輸出信號受音量控制

9、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

10、回路輸入插孔 (RETURN)

與SEND插孔合作作回路的輸入。

11、電源指示燈 (POWER LED)

用于指示機器的工作狀態。紅燈表示本機已開機。

12、電源開關 (POWER SWITCH)

用于接通電源

13、總音量調節 (MASTER)

用于調節整機音量

14、三段均衡 (EQ)

用于調節整機高中低音

注: CHA.B 用于直接輸入電吉他、電貝司

CHC.D 用于連接鍵盤，鼓機等。

主要技術規格

輸出功率: KM300 300W

KM150 150W

電 源: AC220V50HZ/AC110V60HZ

外型尺寸: KM300 790×600×360MM

(H×W×D) Km150 540×600×280MM

信 噪 比: > 70db

輸入阻抗: >1MΩ

揚聲器阻抗: KM300 4Ω (1×15" + 1×10" + HORN)

KM150 4Ω (2×10" + HORN)