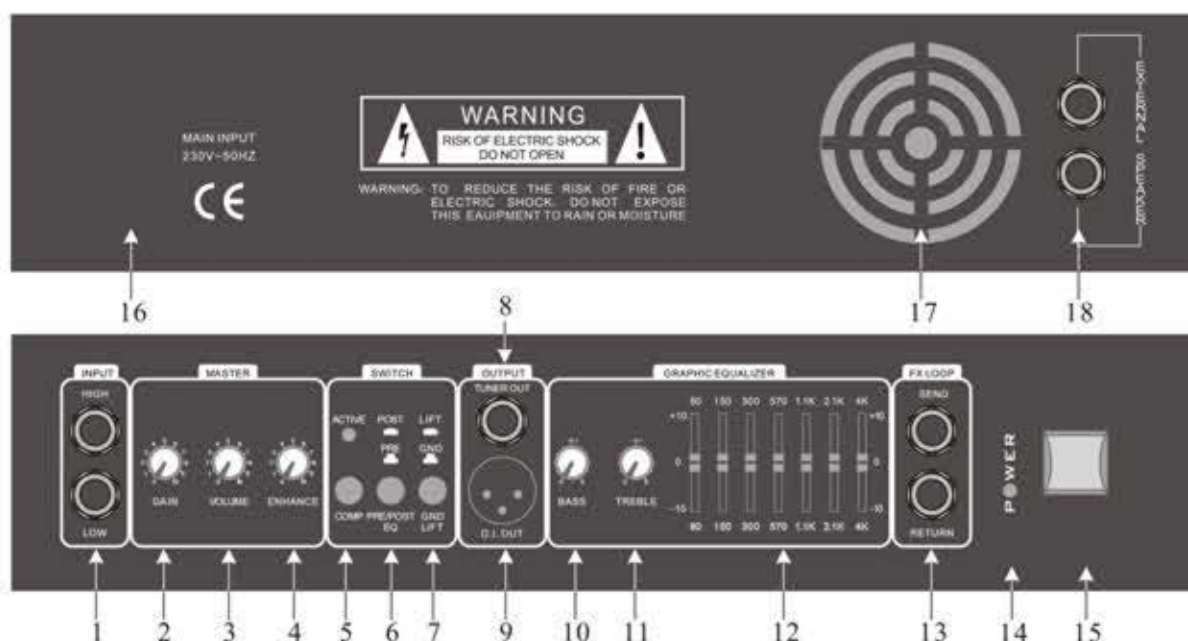


BA400H/BA400/BA200



1、輸入插孔(INPUT)

用于連接貝司，其中高增益輸入插口（INPUT-HI）用于接輸出電平較低的貝司（大部分貝司属于此類型），低增益輸入插口（INPUT-LO）用于接輸出電平比較高的貝司，當2個插孔同時使用時，做低增益輸入插口使用。

2、增益調節(GAIN)

用于調節整機的前置放大。

3、音量調節(VOLUME)

用于調節整機音量。

4、壓縮開關(COMPRESOR)

啓動或關閉內設壓縮。

5、提升(ENHANCE)

用于提升低音與高音，而同時不影響中音，用于產生一些特殊效果的音色。

6、旁路均衡開關(PRE/POST/EQ)

推入時DI輸出受均衡器設置影響，推出時DI輸出不受均衡器設置影響。

7、浮地開關(GORND LIFT)

推入時DI插座1脚與地斷開可以縮小地回路噪聲。

8、調音輸出(TUNER OUT)

用于連接外接調音器。

9、綫路輸出插孔(DI)

用于連接其它的錄音設備或者功率放大器。XLR插座可提供低阻抗的平衡輸出信號。

10、低音調節(BASS)

用于調節低音區的提升/衰減量。

11、高音調節(TREBLE)

用于調節高音區的提升/衰減量。

9、七段均衡(GRAPHIC EQUALIZER)

用于精確調節本機在80,150,300,570,1.1k, 2.1k和4k每頻段的提升衰減量。

13、效果器回路(FX LOOP)

用于連接外按效果器的輸入、輸出端。

14、電源指示燈(POWER LED)

用于指示機器的工作狀態，紅燈表示本功放已開機。

15、電源開關(POWER SWITCH)

用于接通電源。

16、電源插座(MAINS INPUT)

用于連接電源

17、兩速風扇(TWO SPEED FAN)

兩速風扇平時處於低速運轉，當功放溫度升高時會自動進入高速運轉利于散發熱量。（BA400/BA400H適用）

18、外接喇叭插座(SPEAKER)

兩個插座并聯用于外接喇叭，注意最低阻抗總和不能低于4Ω。

BA400/BA200適用

19、高音開關(HORN SWITCH)

用于連接或斷開機內高音單元。



主要技術指標:

輸出功率:	400W/200W
電源:	AC220V50HZ/AC110V60HZ
外型尺寸(H×W×D):	BA400H 92×426×310(mm) BA400 780×600×410(mm) BA200 640×580×330(mm)
信噪比:	≥70dB
輸入阻抗:	>1MΩ
揚聲器阻抗:	BA400 8ohms(4×10" +horn) BA200 8ohms(1×15" +horn)