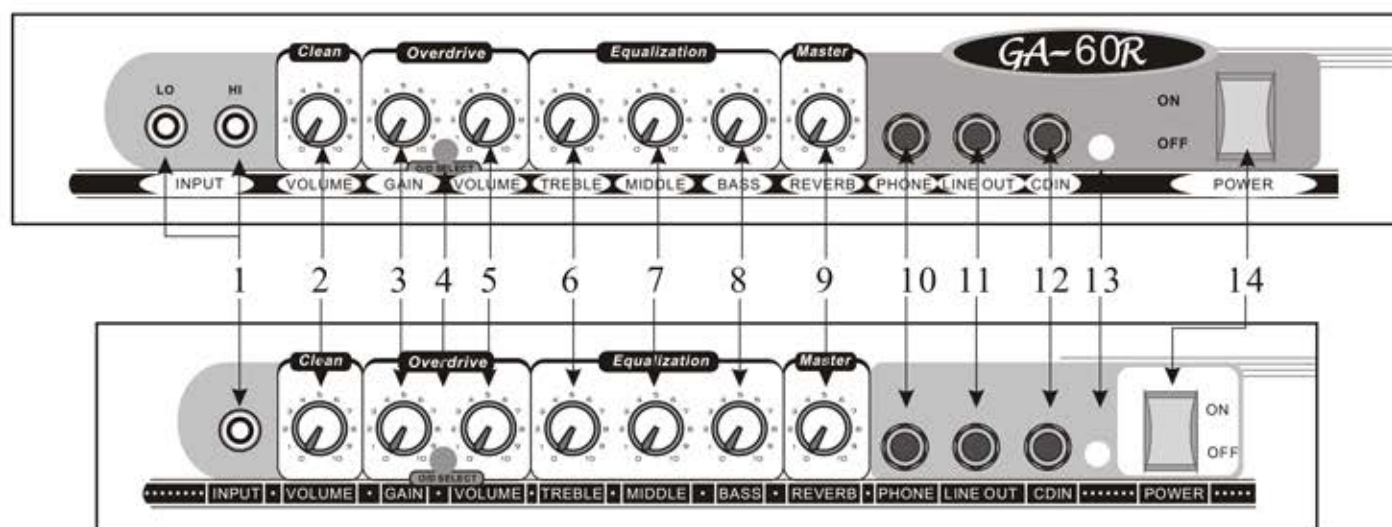


GA60R/GA40R/GA35R型电吉它音箱



1、輸入插孔(INPUT)

用于連接吉它，其中高增益輸入插口 (INPUT-HI)用于接輸出電平較低的吉它(大部分吉它屬於此類型)，低增益輸入插口 (INPUT-LO)用于接輸出電平比較高的吉它。當2個插孔同時使用時，做低增益輸入插孔使用。(GA40R/GA35R只有高增益輸入插口)

2、正常音量調節(CLEAN VOLUME)

用于調節正常通道整機音量。

3、增益調節(GAIN)

用于調節失真通道的前置放大，與DRIVE VOLUME配合使用。

4、失真效果開關(DRIVE SELECT)

用于選擇失真通道及正常通道。

5、失真音量調節(DRIVE VOLUME)

用于調節失真通道的整機音量。

6、高音調節(TREBLE)

用于調節高音區的提升/衰減量。

7、中音調節(MIDDLE)

用于調節中音區的提升/衰減量。

8、低音調節(BASS)

用于調節低音區的提升/衰減量。

9、混響調節(REVERB)

混響效果可使您的吉它產生在空曠的房間或大廳演奏的效果。

10、耳機輸出插口(PHONE)

用于連接耳機，這時機內揚聲器連接會斷開。

11、綫路輸出插孔(LINE OUT)

用于連接其它的錄音設備或者功率放大器。

12、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。

注意此輸入插孔電平是固定的，您必須在接入的機器上進行音量調節。

13、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。

14、電源開關(POWER SWITCH)

用于接通電源。

主要技术指标：

輸出功率：	GA60 60W GA40 40W GA35 35W
電源：	AC220V/50HZ/AC110V 60HZ
外型尺寸(H×W×D)：	GA60 420×460×250(mm) GA40 370×410×230(mm) GA35 360×380×200(mm)
信噪比：	≥70dB
輸入阻抗：	>1MΩ
揚聲器阻抗：	GA60 8Ω(12" speaker) GA40 8Ω(10" speaker) GA35 4Ω(8" speaker)