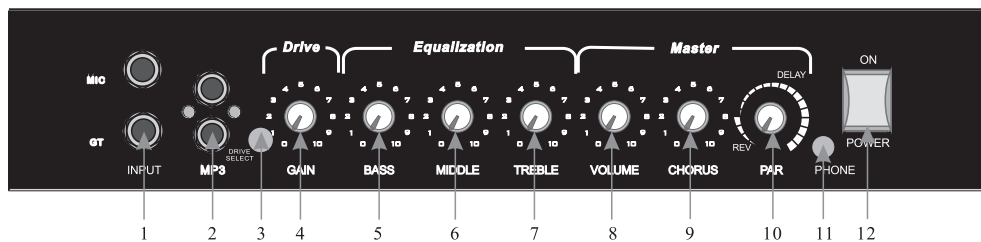


EG-40/DA-25



- 1、 Input**
Socket provided for connecting electric guitar.
- 2、 CD IN**
Socket for connection of external CD player.
- 3、 Drive Select Switch**
When use electric guitar, engages the overdrive channel. When use MIC also should engage this channel, if you do not want the guitar sound distortion, you should also adjust the volume knob in your Guitar.
- 4、 Gain**
Sets the level of distortion. Within the overdrive channel.
- 5、 Bass**
Controls the low frequency EQ in the preamplifier.
- 6、 Middle**
Controls the mid frequency EQ in the preamplifier.
- 7、 Treble**
Controls the high frequency EQ in the preamplifier.
- 8、 Volume**
Controls the overall listening level of the amplifier.
- 9、 Chorus Knob**
Turn this knob adjust the amount of chorus effect
- 10、 Rev/Delay Knob**
Turn this knob to Rev or Delay to switch to that effect. You can adjust the amount of effect by turning the knob to the desired position.
- 11、 Phone**
Socket for connecting external headphones. Connecting headphones automatically isolates the internal speaker.
- 12、 Power switch**
Turns your amplifier on and off.

TECHNICAL SPECIFICATION

Power output	40W/25W
Power Supply:	230V AC50HZ/110VAC60HZ
Dimensions(H×W×D):	EG40 346×368×180(mm) DA25 310×330×180(mm)
System Hum and Noise:	≥70dB
Input impedance:	>1MΩ
Speakers impedance:	8ohms (8" /6.5" speaker)

-
- 1、 输入插孔(INPUT)**
用于连接吉它，其中高增益输入插口 (INPUT-HI)用于接输出电平较低的吉它 (大部分吉它属于此类型)，低增益输入插口 (INPUT-LO)用于接输出电平比较高的吉它。
 - 2、 CD IN/MP3**
用于连接CD机、MP3及其它的辅助设备
 - 3、 通道转换开关(DRIVE SELECT)**
①使用电吉它时，用于选择失真通道(开关推入)与清音通道(开关不推入)
②使用话筒时推入此开关，调节增益与音量使声音合适，此时也需要调节吉它上的音量旋钮使声音合适。
 - 4、 增益调节(GAIN)**
用于调节失真通道的前置放大。
 - 5、 低音调节(BASS)**
用于调节低音区的提升/衰减量。
 - 6、 中音调节(MIDDLE)**
用于调节中音区的提升/衰减量。
 - 7、 高音调节(TREBLE)**
用于调节高音区的提升/衰减量。
 - 8、 音量调节(VOLUME)**
用于调节整机音量。
 - 9、 合唱效果控制**
可以改变合唱效果的速度
 - 10、 混响延时效果控制**
可以改变混响延时效果的回授和时间
 - 11、 耳机输出插口(PHONE)**
用于连接耳机，这时机内扬声器连接会断开。
 - 12、 电源开关(POWER SWITCH)**
用于接通电源。

主要技術指標:

输出功率:	40W/25W
电源:	230V AC50HZ/110VAC60HZ
外型尺寸(H×W×D):	EG40 346×368×180(mm) DA25 310×330×180(mm)
信噪比:	≥70dB
输入阻抗:	>1MΩ
扬声器阻抗:	8ohms (8" /6.5" speaker)