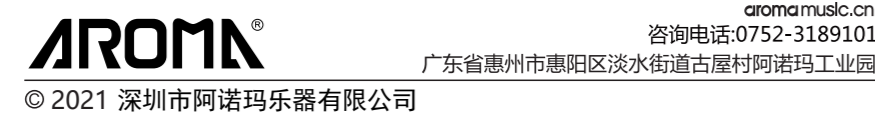


充电款木吉他音箱 AG-80A

使用说明书

非常感谢您购买AROMA牌音箱AG-80A。请在使用本产品前，仔细阅读使用说明书。



注意事项

避免放置的地方

在以下地方使用音箱可能会导致功能失常。

- 高温或过度潮湿的地方。
- 灰尘过多的地方。
- 剧烈震动的地方。
- 与磁场接近的地方。

电源

本产品内置锂电池，当不使用音箱时，请及时关闭电源开关。当使用电源适配器时，请使用本音箱配套的适配器，即长时间不使用本产品，也应每隔三个月充电一次，防止内部锂电池性能下降。为了充分利用锂电池的性能，请在-10至60度的环境温度内使用。

避免靠近其他电器设备

本产品离手机或无线发射设备太近可能导致使用干扰，在使用音箱时应与这类设备保持适当的距离。

小心操作

为了避免破坏机器，请不要太用力按按钮或其他操作部件。

清洁

如果产品表面变脏了，请用干净的干布擦拭。不要使用液体清洁剂，譬如：苯、稀释剂，或者其他含有易燃化学成分清洁剂。

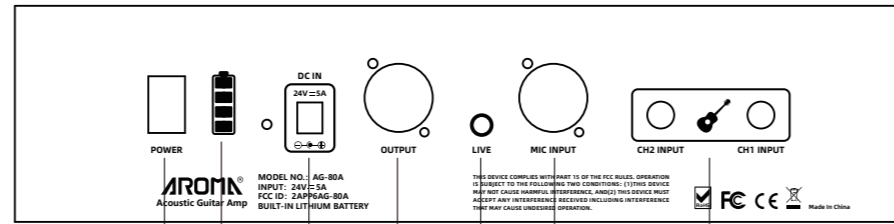
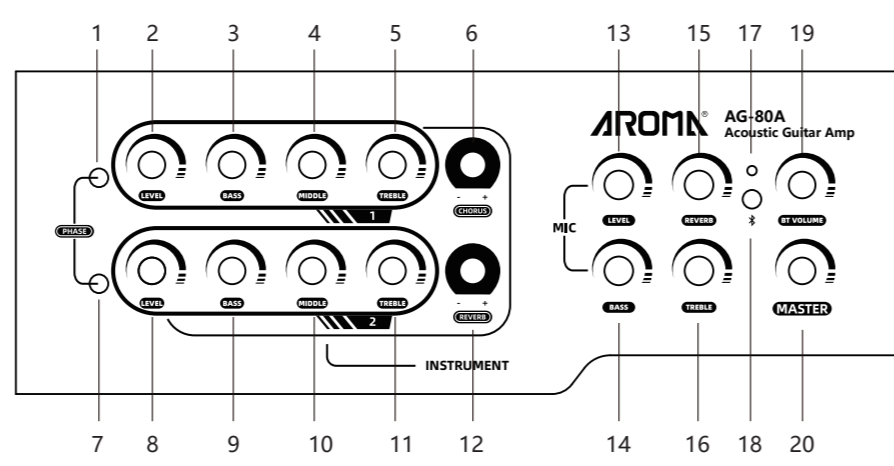
防止异物进入产品内

不要把装有液体的器皿放在产品旁边。如果液体浸入本产品，可能会引起死机、火灾或电击。非常小心不要让金属物品进入产品内。

保留说明书

阅读完此说明书后，请保留以备后用。

面板功能介绍

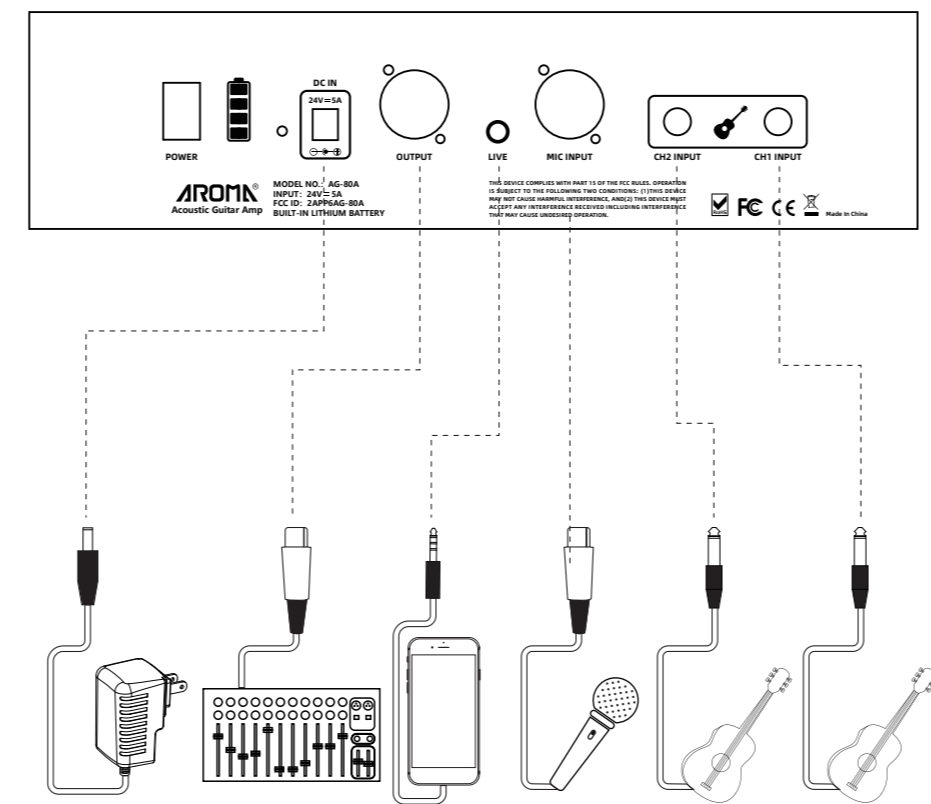


- | | | | |
|----|-------|----|--------|
| 1 | 通道1相位 | 15 | 麦克风混响 |
| 2 | 通道1音量 | 16 | 麦克风高音 |
| 3 | 通道1低音 | 17 | LED指示灯 |
| 4 | 通道1中音 | 18 | 蓝牙开关 |
| 5 | 通道1高音 | 19 | 蓝牙音量 |
| 6 | 合唱 | 20 | 总音量 |
| 7 | 通道2相位 | 21 | 开关 |
| 8 | 通道2音量 | 22 | 电量指示灯 |
| 9 | 通道2低音 | 23 | 电源接口 |
| 10 | 通道2中音 | 24 | 输出 |
| 11 | 通道2高音 | 25 | 直播接口 |
| 12 | 混响 | 26 | 麦克风输入 |
| 13 | 麦克风音量 | 27 | 乐器输入接口 |
| 14 | 麦克风低音 | | |

产品主要特征

- 本产品采用6.5寸+3寸高低频喇叭，峰值功率80W
- 吉他通道与麦克风通道信号完全独立处理
- 吉他与麦克风均带有EQ音色调节和混响调节功能
- 吉他通道内置高效压缩电路，安全保护喇叭及音色不失真
- 内置蓝牙功能，可方便与手机或其它蓝牙设备无线连接
- 产品内置大容量锂电池，可方便产品在户外使用
- 产品标配皮质提手，金属防躁杆，可方便产品在户外使用
- 本产品支持直播内录，使用常规直播线(3.5mm三通道音频线)连接手机即可

产品使用



弹唱功能

第一步：接入乐器（麦克风）后，调节各旋钮到合适位置，可调节的参数有：

- ① 相位(PHASE) phase功能在处理声音信号发生共响和干扰时，进行相位互换，减少声音干扰及共响。按下按钮为声音反相。
- ② 音量(LEVEL) 增加或减少声音的中频部分，中频音色影响整个乐器的听觉位置，一般中置于12点位置。
- ③ 低音(BASS) 增加或减少声音的低频，一般中置于12点位置。
- ④ 中音(MIDDLE) 增加或减少声音的中频部分，中频音色影响整个乐器的听觉位置，一般中置于12点位置。
- ⑤ 高音(TREBLE) 增加或减少声音的高频，一般在中置12点位置。
- ⑥ 混响(REVERB) 控制乐器通道的混响效果。
- ⑦ 合唱(CHORUS) 控制乐器通道的合唱效果。

第二步：调节总音量旋钮到合适位置。

AG-80A产品总音量，一般尽可能使用总音量控制，而不是通道音量（尽量不要超过2点刻度），可以得到音色更加干净清晰。

蓝牙功能

蓝牙与手机连接时，先长按蓝牙开机按键(*)，此时蓝色LED点亮，表示蓝牙已启动。手机开启蓝牙功能并会自动搜寻蓝牙设备，若搜索到“AG-80A”设备名时，表示已搜索到本设备，请点击连接。当蓝牙连接成功时，本产品会发出“滴”的提示音。

直播功能

使用本产品进行内录或直播，将使用到对录线（线材需要单独购买），分别连接音箱与手机或外置录音设备，开启对应软件进行直播或录制（部分机型需要设置内部录音，具体设置方法请自行查阅），同时亦可以同时使用蓝牙，蓝牙的声音也会同时录入。

输出功能

OUTPUT可输出平衡式模拟信号至外置调音台或扬声器系统，将音箱与外置调音台或扬声器系统连接（线材需要单独购买），音箱输出信号包括蓝牙信号在内。

温馨提示：

1. 本产品蓝牙音量默认按Android系统手机设置，产品在连接iOS系统手机时，请适当减小手机端的音量。
2. 若产品已经和一台蓝牙手机连接成功，需要改为和其它手机连接，需先将已经连接成功的手机端蓝牙功能关闭后，此时产品才能进行与其它手机进行配对连接。
3. chorus及reverb效果为吉他通道共用效果。调节效果深度，对吉他通道1和2同时生效。

指示灯

| 产品状态 | LED指示 | 白色电量指示灯 |
|------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 打开电源 | ≥5%电量时 常亮（红色） <5%电量时 6Hz闪烁 3秒后自动关机 | 100% 75% 50% 25% 0 |
| 蓝牙播放 | 蓝牙开关 闪烁（蓝色） 蓝牙连接成功 常亮（蓝色） | 充电中 动态亮起 充满 四个灯常亮 |

温馨提示：不建议充电时使用。

产品参数

| 通道1（吉他通道） | 通道2（吉他通道） | 通道3（麦克风通道） |
|---------------|--------------------|---------------|
| 输入接口：6.35mmx1 | 输入接口：6.35mmx1 | 输入接口：6.35mmx1 |
| 输入阻抗：10Kohm | 输入阻抗：10Kohm/10Kohm | 输入阻抗：1Kohm |
| 混响合唱：有 | 混响合唱：有 | 混响调节：有 |

音量调节：独立调节
吉他通道：三段音色调节（每个通道独立）
麦克风通道：两段音色调节
峰值功率：80W
喇叭单元：6.5寸+3寸高低频喇叭
蓝牙版本：5.0
充电电压：24V=5A (9-9-9)
电池规格：18.5V/4800mAh（锂电池）
续航时间：≥8H（80%音量时）
充电时间：< 3.5H



Acoustic Guitar Amp AG-80A

OWNER'S MANUAL

Thank you for purchasing AROMA AG-80A, please read this manual carefully before your operation.



©2021 Aroma Music Co., Ltd.

PRECAUTIONS

Location

Using the unit in the following locations can result in a malfunction.

- Locations of extreme temperature or humidity
- Excessively dusty or dirty locations
- Locations of excessive vibration
- Close to magnetic fields

Power supply

Be sure to turn the power OFF when the unit is not in use. Use only the supplied AC adaptor and the correct voltage. To prolong battery life please cycle charge every three months if not in regular use.

In order to make full use of the performance of the lithium battery, please make sure the temperature is between -10 and 60 °C when the battery is being charged.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may cause reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Handling

To avoid breakage, do not apply excessive force to the switches or controls.

Care

If the exterior becomes dirty, wipe it with a clean, dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene, thinner, or cleaning compounds of flammable polishes.

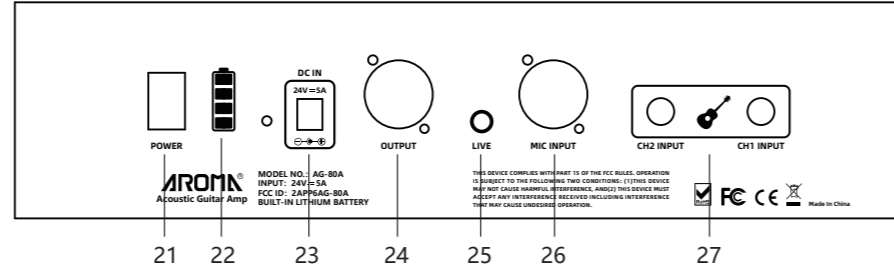
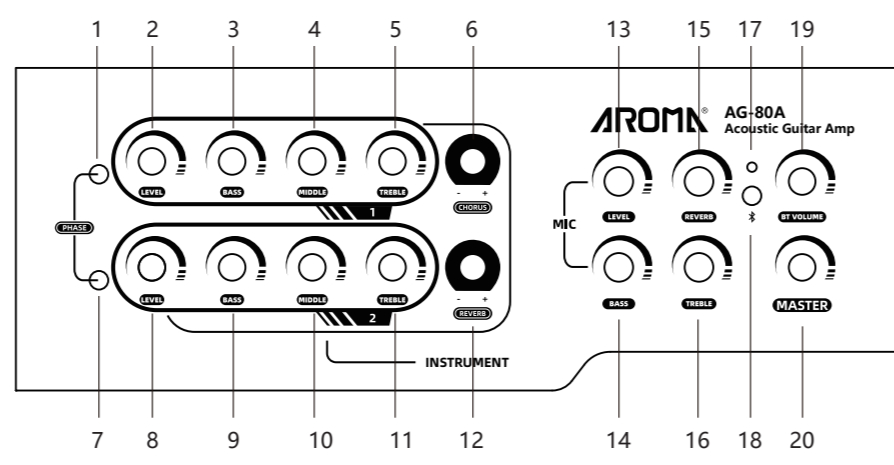
Keeping foreign matter out of your equipment

Never set any container with liquid in it near this equipment. If liquid gets into the equipment, it could cause a breakdown, fire or electrical shock. Be careful not to let metal objects get into the equipment.

Keep this manual

After reading this manual, please keep it for later reference.

PANEL FUNCTION

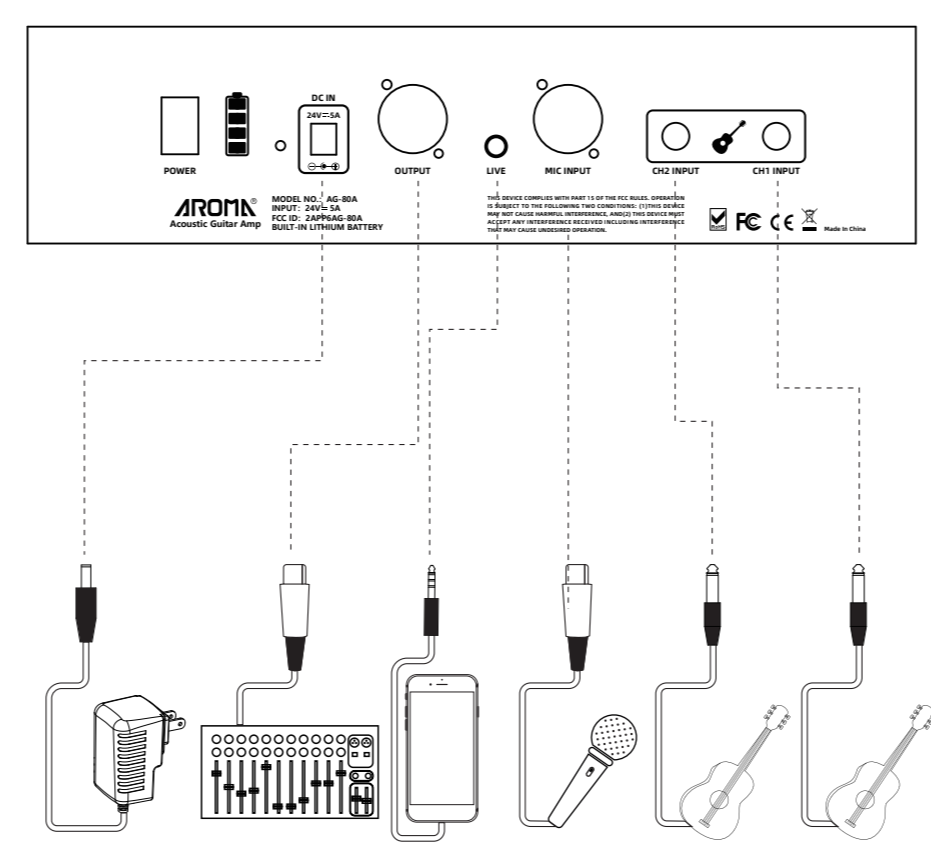


- | | | | |
|----|------------------|----|-----------------------|
| 1 | Channel 1 Phase | 15 | MIC reverb |
| 2 | Channel 1 Level | 16 | MIC treble |
| 3 | Channel 1 Bass | 17 | LED Indicator |
| 4 | Channel 1 Middle | 18 | Bluetooth |
| 5 | Channel 1 Treble | 19 | Bluetooth volume |
| 6 | Chorus | 20 | Master volume |
| 7 | Channel 2 Phase | 21 | Power switch |
| 8 | Channel 2 Level | 22 | Power indicator |
| 9 | Channel 2 Bass | 23 | Power recharging jack |
| 10 | Channel 2 Middle | 24 | Output |
| 11 | Channel 2 Treble | 25 | OTG output |
| 12 | Reverb | 26 | MIC input |
| 13 | MIC level | 27 | Guitar input |
| 14 | MIC bass | | |

FEATURES

- Driven by 6.5"woofer and 3"tweeter, output power up to 80Watts
- Guitar channel and MIC channel function independently
- 3 bands equalizer, reverb controls for both guitar, 2 bands equalizer for mic channel
- High efficient compressor inside to protect speaker and prevent distortion
- Bluetooth interface for convenient connection with your smart phones or other devices with bluetooth function
- High-capacity rechargeable Li battery makes it portable and convenient to use
- Leather handle, metal lever for being anti-stamping and suitable for outdoor use
- This product is suitable for live broadcast or recording, use OTG line to connect your cellphone or other device

PANEL FUNCTION



HOW TO USE

Step 1: After connecting the instrument (MIC), adjust each knob to the appropriate position, There are adjustable knobs

- ① PHASE Use the Phase switch to improve bass at low volume and suppress feedback at high volume.
- ② LEVEL Use the LEVEL knob to set the signal level for the instrument input.
- ③ BASS Boost here to add weight to the sound. In general, boost bass at low volumes and cut bass at higher levels.
- ④ MIDDLE This control affects how well the instrument blends in or stands out in the mix. At loud volumes, a midrange cut will achieve a more natural sound.
- ⑤ TREBLE Boost high to add "air" to the sound of the instrument.
- ⑥ REVERB Control the reverb effect of instrument or MIC channels.
- ⑦ CHORUS Control the chorus effect of the instrument channel.

Step 2: Adjust the master volume knob to the appropriate position you need

⑧ MASTER VOLUME Set the level of the AG-80 with the master volume. In general, put the master volume as high as possible using less Gain (2 o'clock to 5 o'clock) to achieve the cleanest sound.

BLUETOOTH

Connect Bluetooth, press and hold button * The blue indicator On, which means the bluetooth turned On. The amp name is "AG-80A" A beep sound "Di" will be generated when bluetooth connection succeed.

OTG

When using this product for recording or live broadcasting, it will need one OTG line to connect to the cellphone or recording device(buy separately).You can also use Bluetooth at the same time, and the bluetooth sound will be recorded.

OUTPUT

Balanced XLR output on main mix, it can connect to external loudspeaker system or mixer.

- Remind: 1. The bluetooth volume level is preset according to Android system. Please turn the volume down accordingly if you use a iOS system phone.
2. If you need to change the bluetooth connection of the amp to another phone, please disconnect the previous connection.
3. Both guitar channel shares common effect groups(chorus and reverb).

