

感谢您购买 VOX amPlug 3 耳机吉他音箱/贝斯吉他音箱。为了帮助您充分利用购买的此产品，请仔细阅读这本手册。

目录

关于 VOX amPlug 3	1
部分名称和功能	1
设置	2
打开/关闭电源	2
选择通道并调整音色	2
调整效果	3
使用节奏	3
自动关机功能	4
恢复出厂设置	4
产品规格	4

关于 VOX amPlug 3

amPlug 3 是一款耳机放大器，您只需直接将其插入吉他或低音吉他的插孔，即可立即使用。

每个型号都与各个放大器高度适配，并配备了有助于练习的节奏功能。

请参阅下列说明，了解这些功能的特点。

- “选择通道并调整音色” (请参见第 2 页)
- “调整效果” (请参见第 3 页)
- “使用节奏” (请参见第 3 页)

部分名称和功能

1. 输入插头

将此插头连接到您的吉他。旋转插头，如图 2 所示。根据使用的吉他调整插头角度。

当使用 amPlug 2 机身时，需将其连接到本设备的 AMPLUG IN 插孔。

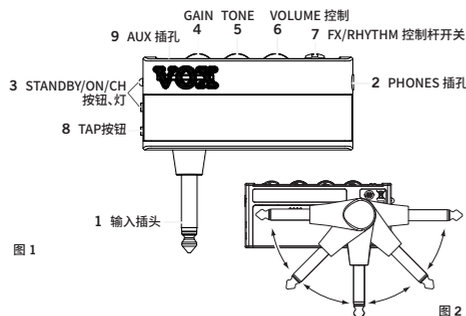


图 1

图 2

警告

- 将 amPlug 从吉他中拔出时，必须握住其输入插头底部附近的插头。握住插头的末端可能会损坏插头。
- 如果您在不连接输入插头的情况下使用该设备，应始终将 amPlug 保持低音量状态。否则，可能会使输入信号不稳定，导致噪音过大。
- 将吉他靠在墙上或将其放在地板上之前，断开 amPlug 与吉他的连接。如果您没有断开连接，这个插头或您的吉他可能会因接触到地板或其他表面而损坏。



图 3

2. PHONES 插孔

耳机、混音器、录音设备或 amPlug 2 机身可在此处连接。

3. STANDBY/ON/CH 按钮、灯

长按此按钮可开启/关闭设备。

按此按钮可切换通道。

“打开/关闭电源” (请参见第 2 页)

“选择通道并调整音色” (请参见第 2 页)

4. GAIN 控制

调节放大器增益。

5. TONE 控制

调节音箱的音色。

6. VOLUME 控制

调节放大器的整体音量。

7. FX/RHYTHM 控制杆开关

长按此控制杆开关可播放或停止节奏。

按下或旋转控制杆开关可设置效果和节奏。此控件的操作方式因节奏停止和播放而异。

当节奏停止时：“调整效果” (请参见第 3 页)

当节奏播放时：“使用节奏” (请参见第 3 页)

8. TAP 按钮

此按钮可设置效果和节奏的速度。

此控件的操作方式因节奏停止和播放而异。

当节奏停止时：“调整效果” (请参见第 3 页)

当节奏播放时：“使用节奏” (请参见第 3 页)

9. AUX 插孔 (立体声)

使用 3.5 mm TRS (立体声迷你) 线缆将此插孔连接到便携式音乐播放器或类似设备 (见图 4)。相应地调整连接的播放器上的播放音量。

如果您使用符合 CTIA 标准的 3.5 mm TRRS 线缆，则可以将此设备的输出音频录制到智能手机或平板电脑等设备上 (见图 5)。这是单声道输出。

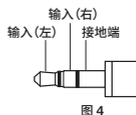


图 4

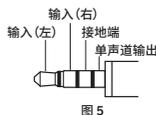


图 5

警告

- 如果要将 amPlug 连接到外部设备(如调音台或录音机),在连接本设备之前,请将外部设备的音量调至最低。连接本设备后,打开 amPlug,然后相应调整外部设备的音量。
- 使用长度不超过 3 m 的线缆(适用于 AUX 插孔和 PHONES 插孔),以防止出现故障。
- 确保连接到 PHONES 插孔的音频设备支持连接立体声。此外,确保插头完全插入插孔。如果连接单声道设备,或者插头没有完全插入插孔,则设备可能会出现意外运行状况,或者电池可能会更快耗尽。

设置

安装电池

1. 按下装置后部电池盖上的三角形标记并滑动,卸下电池盖。
2. 如图 6 所示,装入两节 AAA 电池,并确保正负极正确。如果您长时间使用本产品,我们建议您使用碱性电池。

指示灯微弱亮起表示电池电量低,指示灯熄灭表示电池电量耗尽。下面说明了您应该更换电池的时间:

- 镍氢电池:当指示灯微弱亮起时,应更换电池
- 碱性或锌碳电池:当指示灯变暗时,应更换电池

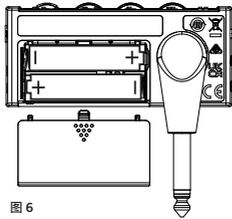


图 6

注意

立即从设备中取出电量耗尽的电池。将电量耗尽的电池留在电池匣内可能会导致设备故障,如可充电电池退化、电解液泄漏或其他问题。如果长时间未使用此设备,您也应取出电池。

进行连接

1. 将此设备的输入插头连接到您的吉他上。调整插头角度,使其易于使用。
2. 将您的耳机或其他监控设备连接至 PHONES 插孔。

打开/关闭电源

1. 逆时针旋转 VOLUME 控制器,音量将持续调低。
2. 长按 STANDBY/ON/CH 按钮打开电源(灯亮即表示打开)。
3. 要停止播放,请长按 STANDBY/ON/CH 按钮关闭电源(灯暗即表示关闭)。从插孔处拔出插头。

选择通道并调整音色

1. 按下 STANDBY/ON/CH 按钮可选择通道 1(绿色)或通道 2(红色)。

AC30 无需赘述的 AC30 音效!

- CH1(绿色):常规的暖声通道
- CH2(红色):领先的顶端增强通道

UK Drive 100 W 堆栈放大器声音,英国制造

- CH1(绿色):醇厚的复古声音
- CH2(红色):尖锐且持续的声音失真

US Silver 组合放大器声音,美国制造。

- CH1(绿色):清透且温暖纯净的声音
- CH2(红色):平稳柔和的吹动声音

Boutique 传统精品店风格的放大器声音

- CH1(绿色):干净且充满活力的声音
- CH2(红色):明亮丝滑的超速声音

High Gain 现代风格的高增益放大器声音

- CH1(绿色):热情纯净的声音
- CH2(红色):尖锐、气势高昂的高增益失真声音

Bass 标准的低音放大器声音

- CH1(绿色):宽音域
- CH2(红色):宽厚有力的超速声音

Modern Bass 现代风格的低音放大器声音

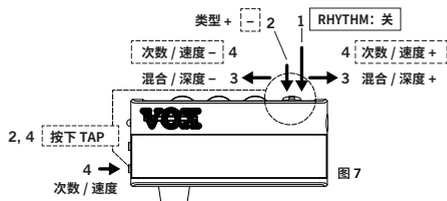
- CH1(绿色):清楚而明亮的声音
- CH2(红色):令人激动的高增益失真声音

注意: 使用 CH2 时,您可能会注意到一些额外的噪声,并且根据设置可能会出现一些馈音。使用注意音量设置。

2. 使用 GAIN、TONE 和 VOLUME 控制来调整音色和音量。

调整效果

1. 在播放节奏时, 长按 FX/RHYTHM 控制杆开关可停止节奏。
2. 按下 FX/RHYTHM 控制杆开关可选择效果类型。
按住 TAP 按钮并按下控制杆开关, 可按相反顺序在类型之间切换。
当效果返回到第一个设置(即效果关闭)时, 指示灯短暂闪烁橙色。
3. 旋转 FX/RHYTHM 控制杆开关可调整效果强度。
4. 按下 TAP 按钮两次及以上可设置效果时间和速度。
旋转 FX/RHYTHM 控制杆开关, 同时按住 TAP 按钮可微调值。



效果类型(类型)

	关	FX1	FX2	FX3	FX4
AC30	关	颤音	合唱	延迟	混响
UK Drive	关	合唱	延迟	混响	-
US Silver	关	颤音	合唱	延迟	混响
Boutique	关	合唱	延迟	混响	-
High Gain	关	合唱	延迟	混响	-
Bass	关	压缩器	合唱	延迟	混响
Modern Bass	关	合唱	延迟	混响	-

合唱

立体声合唱, 产生丰富而有空间感的摇摆声音。

- 左/右控制杆开关: 可调整调制深度
- TAP 按钮间隔: 可调整调制速度 (0.3-10 Hz)

延迟

微调左/右控制杆开关时间可产生深度感的立体声延迟。

- 左/右控制杆开关: 可调整混合延迟声音的音量
- TAP 按钮间隔: 可调整延迟时间 (40 ms-1 s)

混响

带有密集混响的立体声混响。

- 左/右控制杆开关: 可调整混音的混合音量
- TAP 按钮间隔: 可调整混响时间 (400 毫秒-8 秒*)

* 混响时间为 400 毫秒至 8 秒, 是 TAP 按钮间隔时间 (100 毫秒-2 秒) 的四倍。

颤音

可周期性改变声音动态的颤音效果。

- 左/右控制杆开关: 可调整调制深度
- TAP 按钮间隔: 可调整调制速度 (1-10 Hz)

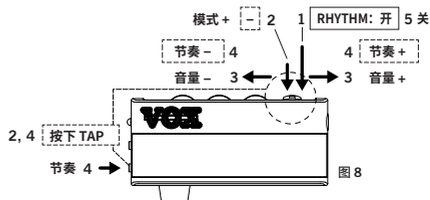
压缩器

压缩音量较大的声音, 使获取的声音更加均匀。

- 左/右控制杆开关: 可调整压缩程度

使用节奏

1. 长按 FX/RHYTHM 控制杆开关可播放节奏。
指示灯随着节奏闪烁。
2. 按下 FX/RHYTHM 控制杆开关可选择节奏模式。
按住 TAP 按钮并按下控制杆开关, 可按相反顺序在模式之间切换。
当返回到第一个模式(节奏 1)时, 指示灯短暂闪烁橙色。
3. 通过旋转 FX/RHYTHM 控制杆开关调整节奏音量。
4. 按两次及以上 TAP 按钮可确认节奏。
旋转 FX/RHYTHM 控制杆开关, 同时按住 TAP 按钮可微调值。
您可以在 40-240 BPM 的范围内设置节奏。
5. 长按 FX/RHYTHM 控制杆开关可停止节奏。



节奏模式(模式)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
AC30	摇滚 1	布鲁斯	海浪 摇滚	流行 音乐 1	流行 音乐 2	芬克 1	金属 乐 1	爵士	Metro
UK Drive	摇滚 1	摇滚 2	布鲁斯	流行 音乐 1	流行 音乐 2	芬克 1	金属 乐 1	爵士	Metro
US Silver	摇滚 1	布鲁斯	流行 音乐 1	流行 音乐 2	爵士	迪斯科	芬克 1	金属 乐 1	Metro
Boutique	摇滚 1	布鲁斯	流行 音乐 1	流行 音乐 2	流行 音乐 3	爵士	芬克 1	金属 乐 1	Metro
High Gain	摇滚 1	金属 乐 1	金属 乐 2	芬克 1	流行 音乐 1	流行 音乐 2	布鲁斯	爵士	Metro
Bass	摇滚 1	爵士	流行 音乐 1	流行 音乐 2	布鲁斯	芬克 1	芬克 2	金属 乐 1	Metro
Modern Bass	摇滚 1	布鲁斯	流行 音乐 1	流行 音乐 2	金属 乐 1	芬克 1	混合 音乐	爵士	Metro

自动关机功能

如果没有使用按钮或控件，或者大约 30 分钟没有通过输入插头输入的信号，设备会自动关闭。

注意

- 当输入电平非常低或声音变化很小时，此设备可能会认为没有输入。
- 即使吉他没有演奏，此设备也可以根据设置和环境将噪声当成输入。
- 正在播放节奏时，将不会启用自动断电功能。

恢复出厂设置

将自动保存通道、效果和节奏设置。以下内容说明了如何将这此设置恢复为出厂默认值。

1. 关闭电源。
 2. 逆时针旋转 FX/RHYTHM 控制杆开关的同时，长按 STANDBY/ON/CH 按钮。
 3. 当指示灯慢慢闪烁红色时，将手指从按钮和控制杆开关上移开。
 4. 要执行恢复出厂设置命令，长按 FX/RHYTHM 控制杆开关约两秒钟。
绿色指示灯亮起后执行命令。
设置完成后，电源将自动关闭。
- 要取消上述操作，长按 STANDBY/ON/CH 按钮可关闭电源。

产品规格

输入/输出插孔：

PHONES 插孔 (3.5 mm 立体声迷你耳机插孔)

AUX 插孔 (符合 CTIA 标准的 3.5 mm TRRS 迷你耳机插孔)

电源：两节 AAA 电池或镍氢电池

电池寿命：

11 小时/17 小时 (使用碱性电池，FX 或 RHYTHM 开启/关闭时)；

4 小时/6 小时 (使用锌碳电池，FX 或 RHYTHM 开启/关闭时)

尺寸 (宽 × 深 × 高)：87 × 33 × 39 mm，插头可折叠

重量：40 g (不包括电池)

随附零件：入门指南

* 电池不包括在内，请另行获取。

* 规格和外观如有改良，恕不另行通知。

* 所有产品名称及公司名称均为其各自所有者的商标或注册商标。



Vox Amplification Ltd.

1 Harrison Close, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PA. UK

www.voxamps.com