

amPlug Brian May

用户手册

C 2

感谢您购买 VOX amPlug Brian May 耳机吉他音箱。为了帮助您充分利用购买的此产品，请仔细阅读本手册。

目录

关于 VOX amPlug Brian May	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	2
使用节奏	3
自动关机功能	3
恢复出厂设置	3
产品规格	3

关于 VOX amPlug Brian May

amPlug Brian May 是一款可直接插入吉他插孔的设备，可以实现独特的 Brian May 吉他声音以及传统的 VOX 脆响。此设备具备四种不同的效果以及九种有助于练习的节奏。

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 机身时，需将其连接到本设备的 AMPLUG IN 插孔。

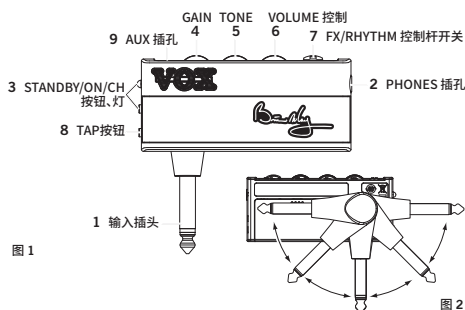


图 1

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。
- 如果您想在断开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。

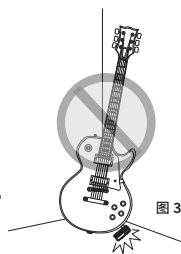


图 3

2. PHONES 插孔

耳机、混音器、录音设备或 amPlug 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 2 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 2 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。

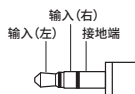


图 4

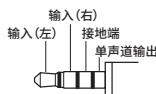


图 5

警告

- 如果要连接 amPlug 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

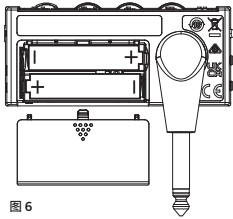


图 6

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)。
 - CH1 (绿色)：传统的 VOX 脆响
 - CH2 (红色)：通过高音升压电路传递信号，发出具有感染力的出色音质，这就是 Brian May 声音的独特之处。
- 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。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。
当您切换效果类型，并且效果返回到第一个设置（即效果关闭）时，指示灯会短暂闪烁橙色。
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。

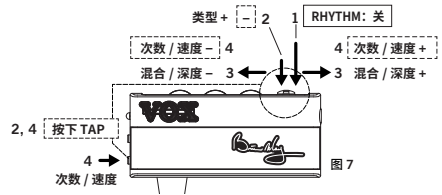


图 7

效果类型 (类型)

1. 关

2. Delay (Brighton Rock)*

从左向右平移的立体声延迟。

- 左/右控制杆开关：发送到混音的延迟声音的音量
- TAP 按钮间隔：延迟时间 (40 ms–1 s)

3. Delay

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：发送到混音的延迟声音的音量
- TAP 按钮间隔：延迟时间 (40 ms–1 s)

4. Phaser (Keep Yourself Alive)*

再现这首乐曲中使用的相位效果声音。

- 左/右控制杆开关：调制深度
- TAP 按钮间隔：调制速度 (0.1–10 Hz)

5. Chorus

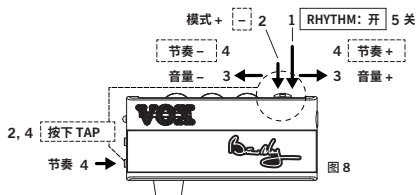
立体声合唱，产生丰富而有空间感的摇摆声音。

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

* Brian May 标志性效果

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。
当您切换节奏模式,并且模式返回到第一个模式(节奏 1)时,指示灯会短暂闪烁橙色。
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. We Will Rock You*	2. Rock	3. Pop1
4. Blues	5. Funk	6 Jazz
7. R&B	8. Pop2	9. 节拍器

* 当您打开电源或选择此节奏模式时,“We Will Rock You”的节奏会恢复到初始值。

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：

10 小时/16 小时 (使用碱性电池,FX 或 RHYTHM 开启/关闭时);

3 小时/5 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

© 2022 VOX AMPLIFICATION LTD.

© Copyright Duck Productions Ltd. 2022

Published 5/2024