

FOOT CONTROLLER FCV100

Ultra-Flexible Dual-Mode Foot Pedal for
Volume and Modulation Control

CN 重要的安全须知

警告

电击危险，
请勿打开机盖



带有此标志的终端设备具有强大的电流，存在触电危险。仅限使用带有 ¼" TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。



此标志提醒您，产品内存在未绝缘的危险电压，有触电危险。



此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。



小心

为避免触电危险，请勿打开机顶盖（或背面挡板）。设备内没有可供用户维修使用的部件。请将维修事项交由合格的专业人员进行。



小心

为避免着火或触电危险，请勿将此设备置于雨淋或潮湿中。此设备也不可受液体滴溅，盛有液体的容器也不可置于其上，如花瓶等。



小心

维修说明仅是给合格的专业维修人员使用的。为避免触电危险，除了使用说明中提到的以外，请勿进行任何其它维修。所有维修均须由合格的专业人员进行。

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。
5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
6. 请用干布清洁本产品。

7. 请勿堵塞通风口。安装本产品时请遵照厂家的说明。

8. 请勿将本产品安装在热源附近，如暖气片，炉子或其它产生热量的设备（包括功放器）。

9. 请勿移除极性插头或接地插头的安全装置。接地插头是由两个插塞接点及一个接地头构成。若随货提供的插头不适合您的插座，请找电工更换一个合适的插座。

10. 妥善保护电源线，使其不被践踏或刺破，尤其注意电源插头、多用插座及设备连接处。

11. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车，架子，三角架，支架和桌子。若使用手推车

来搬运设备，请注意安全放置设备，以避免手推车和设备倾倒而受伤。

13. 遇闪电雷鸣或长期不使用本设备时，请拔出电源插头。

14. 所有维修均须由合格的维修人员进行。设备受损时需进行维修，例如电源线或电源插头受损，液体流入或异物落入设备内，设备遭雨淋或受潮，设备不能正常运作或被摔坏。

15. 本设备连接电源时一定要要有接地保护。



16. 若电源插头或器具耦合器用作断电装置，应当保证它们处于随时可方便操作状态。



17. 本产品仅适用于海拔 2000 米以下地区，本产品仅适用于非热带气候条件下。



法律声明

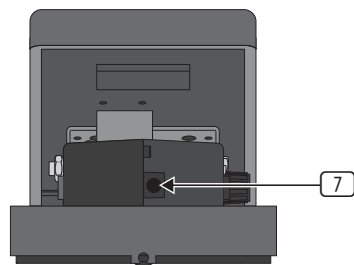
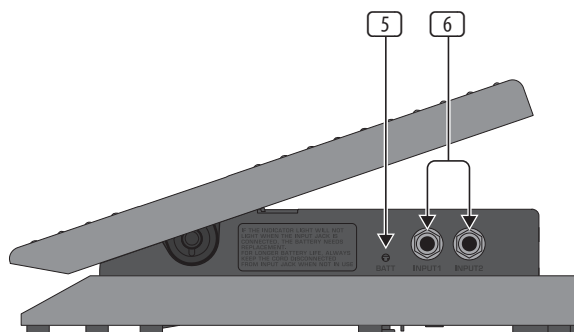
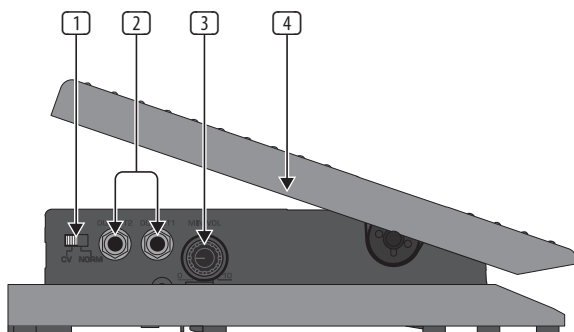
对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失，Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改，恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息，请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

FOOT CONTROLLER FCV100 控制

CN



CN 控制

- ① 通过切换到“**NORM**”模式，FCV100 能够控制两个单独乐器的音量。来自 INPUT 1/2 的信号被引向 OUTPUT 1/2。在“**CV**”模式下，FCV100 可以通过将 OUTPUT 2 连接到乐器的音量或调制输入来控制其他乐器的调制和音量。在“**CV**”模式下，当使用 OUTPUT 2 时，类似于“**NORM**”模式，INPUT / OUTPUT 1 仍可用于控制另一台乐器的音量。所有连接均使用标准的 1/4” TRS 插头进行。
- ② 在“**NORM**”模式下，这些插孔用于为单独的乐器输入提供 FCV100 的输入信号。如果仅在“**CV**”模式下使用**输出 2**，则 FCV100 充当 CV 控制器。
- ③ 顺时针旋转 **MIN VOL** 控件将以最小设置增加音量。这使您可以设置音量范围。
- ④ 通过在 **NORM** 模式下使用踏板，您可以控制两个声道的音量。在 **CV** 模式下，踏板控制 OUTPUT 2 以远程控制诸如声音或效果之类的参数。
- ⑤ 当电池 LED 指示灯变暗或不亮时，您需要更换电池。
- ⑥ 使用“**NORM**”模式通过 **INPUTS 1/2** 连接您的仪器。在“**CV**”模式下，由于控制信号仅来自 OUTPUT 2，因此无法使用 FCV100 的 INPUT 2。如前所述，您也可以使用“**CV**”模式下使用 INPUT 1 / OUTPUT 1 来控制乐器的音量。。
- ⑦ FCV100 可以通过 12V 直流电源适配器或 9V 电池 (6LR91 型) 进行操作。如果您同时使用电池和电源适配器，则 FCV100 不会从电池获取电力。

技术参数

输入输出	1/4" TS 连接器, 不平衡提示;要控制的设备/仪器的电源电压 (阻抗:50 kΩ) 环;滑块拾取控制电压取决于踏板位置 (阻抗:0 ... 50 kΩ)
最大输入电平	2 V (有效值)
输入阻抗	300 kΩ
输出阻抗	560 欧姆
衰减范围	0-70 分贝
总谐波失真	0.04% (1 kHz @ 1 V (RMS) 输出)
信噪比	94 分贝
电源	12 V / > 10 mA DC 电源适配器
电池电量	9 V 电池 6LR91 型
能量消耗	7 毫安
方面	大约 6 x 5 x 2 3/8" 约 150 x 130 x 60 毫米
重量	大约 2.5 磅/1.15 千克

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

- 1. 在线注册。** 请购买 Music Tribe 产品后立即在 musictribe.com 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。
- 2. 无法正常工作。** 若您的 Music Tribe 产品无法正常工作, 我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 Music Tribe 销售商, 请联系 musictribe.com 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。
- 3. 电源连接。** 将本设备连接电源前, 请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时, 必须使用相同型号及定额的保险丝。

We Hear You

