



非常感谢你购买了 Behringer ULTRA OCTAVER UO300 (八度音效果踏板), 这表示了你对我们的信任。这个高质量的效果踏板通过给你的吉他增加两个低于原来音一个和两个八度音程的附加音来制造巨无霸音色。借助众多的功能, 你可获得自然而又明亮的音高恒定的八度音效果, 也非常适用于断奏。

八度音效果通过一个电路来实现, 生成低于输入信号一个或多个八度音程的信号。

1. 操作元件

- ① 用 **RANGE** 调节钮你可将机器同高、中、低频进行最佳的匹配, 以便使用不同频率范围的乐器 (如吉他、贝司吉他、键盘乐器)。
- ② **DIRECT** 调节钮用来调节原信号的音量。
- ③ **OCT 1** 调节钮用来调节生成的低于原信号一个八度音的信号的音量。
- ④ **OCT 2** 调节钮用来调节生成的低于原信号两个八度音的信号的音量。
- ⑤ **ON/BATT** 发光二极管在效果被激活时发亮。此外你还可检查电池状况。
- ⑥ 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
- ⑦ 6.3mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- ⑧ 6.3mm **OUT** 单声道插孔用来将信号传输给你的放大器。

DC IN 接口用来连接一个 9V 转接器 (不包含在供货范围内)。

电池盒位于脚踏开关下面。需要装入电池或更换电池时, 请用一支圆珠笔小心压下接头, 然后除去踏板。注意不要刮坏了机器。

2 ULTRA OCTAVER UO300

CN

- ◆ UO300 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔, UO300 就进入运行就绪状态。当不使用 UO300 时, 请将插头拔出 IN 插孔。这样可延长电池的寿命。

产品序号位于机器的底部。

2. 安全说明

不要在靠近水源的地方使用, 或在靠近热源的地方安装。只使用经过许可的附件 / 配件。不要自己进行产品维修, 尤其是当电源线或插座损坏的时候, 请联系我们的专业服务人员有关产品维修事宜。

3. 保修

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

4. 技术数据

在

连接器	1/4" TS
阻抗	500 kΩ

出

连接器	1/4" TS
阻抗	1 kΩ

电源供应

9 V⎓, 100 mA 调节

Behringer PSU-SB

美国 / 加拿大	120 V~, 60 赫兹
中国 / 韩国	220 V~, 50 赫兹
英国 / 澳大利亚	240 V~, 50 赫兹
欧洲	230 V~, 50 赫兹
日本	100 V~, 50 至 60 Hz
电源连接器	2 毫米 DC 插孔, 负中心
电池	9 V 6LR61 型
能量消耗	30 毫安

物理 / 重量

外型尺寸 (高x宽x深)	大约 $2\frac{1}{8} \times 2\frac{3}{4} \times 4\frac{4}{5}$ " 大约 54 x 70 x 123 毫米
重量	大约 0.73 lbs / 0.33 公斤

贝林格不断努力保持最高的专业水平。由于这些努力，可能会不时对现有产品进行修改，恕不另行通知。因此，规格和外观可能与所列或所示的有所不同。

对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、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, 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. 2022 版权所有。

 **警告**

- 与所有小电池一样, 与本产品一起使用的电池应远离仍将东西放入口中的小孩。如果它们被吞食, 请立即致电您当地的毒物控制中心。
- 始终购买最适合预期用途的正确尺寸和等级的电池。
- 同时更换一组电池。
- 在安装电池之前清洁电池触点以及设备的触点。
- 确保电池按极性 (+ 和 -) 正确安装。
- 如果电池已耗尽或产品要长时间不用, 请务必取出电池。
- 更换类型不正确的电池, 可能会破坏安全措施! 仅替换为相同或等效的类型!
- 如果更换的电池类型不正确, 则有起火或爆炸的危险。
- 将电池丢入火中或热炉中, 或机械压碎或切割电池, 可能会导致爆炸;
- 将电池置于极端高温的周围环境中, 可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏; 和
- 电池承受极低的气压, 可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 应注意电池处置的环境方面。

安全须知

- 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. 请勿堵塞通风孔, 安装本产品时请遵照厂家的说明, 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。**
- 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)。产品上不要放置裸露的火焰源, 如点燃的蜡烛。**
- 9. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。**
- 10. 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。**
- 11. 如果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等, 设备受损需进行维修时, 所有维修均须由合格的维修人员进行维修。**



We Hear You

