

VINTAGE PHASER VP1

Authentic Vintage-Style Phase Shifter

CN



非常感谢您对我们的信任并购买 Behringer VINTAGE PHASER VP1。这款优质效果器踏板能帮所有音乐家实现他们对激情音乐的渴望。由于拥有优质功能,它能产生正宗古典的三维移相效果——从快速旋转喇叭效果到喷气式飞机效果。

用此移相器就能把第二个相位被移动过的信号加到原始音频信号上。产生的音频信号更厚更有劲。这个效果通常用于吉他声以及键盘。在 70 年代,它广泛用于电钢琴等其他设备。

1. 控制元件

- 1 **RATE** 控制旋钮, 控制移相效果的速度。
- 2 **TONE** 选择器, 能用来在负反馈 (下面) 或正反馈 (上面) 移相器模式间选择。负反馈就是说延迟的信号在输送回原始信号前被逆相。在正反馈模式下, 延迟的信号没有逆相。这种情况下, 此效果有特别适合颤音效果的更大失谐特性。
- 3 **STATUS LED**, 当效果开启时亮。
- 4 脚踏开关, 用来控制效果的通 / 断。
- 5 1/4" TS **INPUT** 接口, 用于连接乐器线缆。
- 6 1/4" TS **OUTPUT** 接口, 用于将信号输送到放大器。

用设备前端的 **DC IN** 接口接入一个 9V 电源适配器 (不包含)。

BATTERY COMPARTMENT 位于踏板底部。打开盖子来安装或更换此 9V 电池 (不包含)。

◆ **VP1 没有开关装置。当您将插头插入 IN 接口, VP1 就开始工作。当您不用 VP1 时, 请将插头从 IN 接口拔出, 从而延长电池寿命。**

SERIAL NUMBER 序列号位于底部。

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 community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。

4. 技术参数

在	
连接器	¼" TS
阻抗	100 kΩ
在	
连接器	¼" TS
阻抗	15 kΩ
电源供应	
	9 V [⎓] , 100 mA DC 调节
PSU-SB-CN Behringer	220 VAC 适配器中国
PSU-SB-EU Behringer	230 VAC 适配器欧洲
PSU-SB-JP Behringer	100 VAC 适配器日本
PSU-SB-SAA Behringer	240 VAC 适配器澳大利亚
PSU-SB-UK Behringer	240 VAC 适配器英国
PSU-SB-UL Behringer	115 VAC 适配器美国
电源连接器	2 mm DC jack, 负中心
电池	9 V type 6LR61
功耗	30 mA
身体重量	
尺寸 (H x W x D)	大约 2.9 x 3.3 x 5.6" 大约 76 x 86 x 143 mm
重量	大约 0.86 lbs / 0.39 kg

Behringer 尽最大努力以保证产品的最好质量, 必要的修改恕不另行通知。因而, 产品的详细参数以及外观可能与本说明书有一定出入。

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. 2023 版权所有。

电池 (安装的电池组或电池) 不得暴露在阳光、火等过热环境中。



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