

TB Inverted Phaser

版本: 2.2.0 | 文件日期: 2026-08-04

概述

为声音添加深沉的旋转相位运动和不寻常的空间感。

这个插件解决什么问题

传统的移相器将其全通路径添加到干信号中。TB Inverted Phaser 将其减去，产生更硬、更深的消除凹口，这些凹口在打击垫、延音和弦、吉他和声音设计材料上仍保持清晰定义。

您可以期待什么

- 深度移动的光谱陷波
- 从一到十二阶段的梳状图案
- 定期或故意不稳定的调制
- 干/湿和残留质地控制

它是如何运作的

TB Inverted Phaser 旋转所选频率区域的相位并将该结果与原始信号相结合。这种相互作用产生了一系列移动的凹口和峰；与传统的移相器相比，倒置的设计给这些动作带来了更深层次、不太熟悉的旋转感。

Stages 和 Spacing 定义模式的复杂性，Centre 和 Depth 选择其行进位置，Rate 加 LFO Shape 控制运动。Jitter 放松重复，而 Feedback 和 Mix 决定相位模式的主导程度。首先构建运动，然后添加不规则性和反馈。

快速启动

- 1 选择Stages的编号并设置Spacing。
- 2 将 Centre 放置在源最强谐波附近。
- 3 设置 Depth、Rate 和 LFO Shape。
- 4 升起 Amount 直至凹口清晰。
- 5 小心添加 Feedback。
- 6 仅当不需要完美重复时才使用 Jitter，然后进行级别匹配 Output。

界面及关键部分



这是直接捕获当前插件界面。使用可见标签找到下面解释的区域和控制件。

Stages 和 Spacing

Stages 设置陷波数；Spacing

改变了它们的分布。很少有阶段听起来很宽广，而许多阶段则创造出更密集的梳子。

Centre 和 Depth

Centre 放置调制区域，Depth 设置其围绕该中心的行程。

Rate 和 LFO Shape

Rate 控制速度。Sine 和 Triangle 是平滑的，斜坡形状是有方向的，Square 产生阶梯式运动。

Jitter

为其他周期性运动添加受控的不规则性。使用少量用于有机漂移，使用大量用于破坏调制。

Amount、Feedback 和 Mix

Amount 控制减法相位贡献，Feedback 增强陷波模式，Mix 将完整结果与源混合。

Output 和程序

Output 补偿抵消或谐振增益。程序涵盖垫子、玻璃空心、金属导轨、方形震动和重影消除。

可控特性

该指南使用插件面板上显示的名称。每个解释都描述了声音结果、接近控件的有用方法以及需要聆听的重要交互。

控制	它的作用以及何时使用它
Amount	设置指定效果改变声音的强度。 提高它直到贡献明显，然后稍微降低它并重新检查完整混音中的声音。
Bypass	关闭或打开完整效果以进行直接前后比较。与类似响度的旁路进行比较。 如果效果产生了尾巴，请先让尾巴稳定下来，然后再判断差异。
Centre	选择可听到移相器运动的主要音调区域。广泛扫描以找到有用的音调区域，然后在聆听完整混音时缩小焦点并缩小变化。
Depth	设置运动行进的距离。首先设置速度，然后添加足够的动作来听到模式，而不会将注意力从表演上移开。
Feedback	将处理后的声音返回到效果中以创建更长或更强烈的结果。缓慢增加并观察输出水平。如果输入停止后声音继续增大，请在添加更多处理之前减少此控制。
Jitter	添加不规则的运动，使扫描感觉不太完美地重复。从少量开始，然后增加直到动作清晰，而不会隐藏原始声音的时间或特性。
LFO Shape	选择移相器扫描的运动模式。首先设置速度，然后添加足够的动作来听到模式，而不会将注意力从表演上移开。
Mix	将原始声音与处理后的声音混合。暂时调高处理后的声音以了解其特征，然后返回混音并仅保留支持源的数量。
Output	设置处理后的最终收听级别。在决定处理听起来是否更好之前匹配最终响度。额外的水平可以使几乎任何设置看起来更令人印象深刻。
Program	加载工厂起点。之后调整控件以适合当前的声音。使用预设作为方向，而不是最终的答案。一次更改一个部分，以便清楚哪项调整可以改进源。
Rate	设置运动重复的速度。首先设置速度，然后添加足够的动作来听到模式，而不会将注意力从表演上移开。
Spacing	将相位凹口拉得更近或更远。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。

控制	它的作用以及何时使用它
Stages	设置使用多少个相位陷波。更多阶段会产生更密集、更复杂的扫描。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。

实际用途

垫运动

- 使用 6-12 个阶段。
- 选择 Sine 或 Triangle。
- 设置慢 Rate、宽 Depth 和中度 Feedback。

预期结果: 垫板可产生深度、连续的运动, 无需有节奏的踩踏。

机械扫地

- 选择斜坡或 Square。
- 提高 Feedback 和 Jitter。
- 使用更少的级数来获得更大、更锋利的凹口。

预期结果: 光源获得定向的、类似机器的光谱运动。

常见陷阱

减法相位处理可以消除特定音符的大量能量。

首先减少主音量、反馈、驱动或输入, 然后在源停止后一边观察输出表并聆听一边重建声音。

High Feedback 可能会响。

首先减少主音量、反馈、驱动或输入, 然后在源停止后一边观察输出表并聆听一边重建声音。

当它是更广泛的立体声链的一部分时, 请务必检查单声道效果。

减少宽度或移动并检查单声道和立体声的结果。当原始空间线索对录音很重要时, 保留它们。