

TB Step Shifter

版本: Current | 文件日期: 2026-08-04

概述

移动选定的和声以创建新的音高和音调，而无需以通常的方式移动整个声音。

这个插件解决什么问题

传统的音调移动将每个频谱分量移动到一起。TB Step Shifter 跟踪音调源，识别其谐波系列，并重新定位选定的谐波。这允许音高移动或高音重新着色，同时保留更多的原始时序，以及在 Colorize 模式下的基频。

您可以期待什么

- 谐波级数换位
- 具有接地基波的上谐波重着色
- Fast 或精细分析分辨率
- 连续干/湿和谐波选择控制

它是如何运作的

TB Step Shifter 以离散步骤移动选定的谐波细节，而不是将整个信号作为一个块移动。这改变了音高印象和音调，创造了动画和声、合成边缘以及类似游戏或机械的运动，同时保留了一些原始特征。

Pitch 设置大方向，Step 确定每个运动的大小，Resolution 决定频谱划分的精细程度。Colorize 更改生成的音调，Mix 恢复干燥源。从简单的持续声音开始，以便在复杂材料上使用之前容易听到步进模式。

快速启动

- 1 使用干净、音调清晰的单音源。
- 2 选择 Fast 表示移动线条，或选择 Fine 表示持续音调。
- 3 设置 Pitch。
- 4 升高 Step 直到有足够的谐波移动。
- 5 启用 Colorize 进行音色而不是全音符移位。
- 6 在上下文中设置 Mix。

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件。

Pitch

设置所选谐波结构移动的距离和方向。

Step

控制调和结构参与重定位的程度。较低的值影响较少的组件；值越高，系列中的内容就越多。

Colorize

关闭时，检测到的谐波系列将作为音调效果进行移动。启用后，基音可以保持接地，而高谐波移动，从而创建新的音色特性。

Resolution

Fast 响应速度更快，适合变化的音符；Fine 使用更详细的分析，适合稳定、持续的材料。

Mix 和程序

Mix 将重建与原始融合。程序涵盖纯八度、五度、深八度、次重、和声玻璃和温暖的铜绿。

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
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。
Colorize	为变换的和声添加更温暖、色彩更丰富的特征。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。
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。
Pitch	向上或向下移动已处理声音的音调。首先选择音乐方向，然后检查起音和持续音符是否有不需要的摆动或性格变化。
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。
Resolution	选择更快的响应或更精细的谐波细节。 比较同一短文中的可用字符。根据音乐效果而不是模式名称进行选择。
Step	选择由 Pitch 控件移动谐波系列的哪一部分。 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

调和色

- 启用 Colorize。
- 将 Pitch 设置为 +7 或 +12 半音。
- 使用中等 Step 和 Fine 分辨率。
- 混合至完全湿润。

预期结果: 音符中心保持可识别性, 而泛音呈现玻璃状或偏移的颜色。

频谱倍频程

- 禁用 Colorize。
- 将 Pitch 设置为 +12 或 -12。
- 增加 Step 并选择符合性能的分辨率。

预期结果: 跟踪的和声系列朝着独特的八度音阶变换方向发展。

常见陷阱

复调或噪声源可能会混淆基本跟踪。

将最强的控制返回到中性, 与类似响度的旁路进行比较, 并一次将处理添加回一个部分。

非常低的基波可能无法提供足够稳定的谐波。

将最强的控制返回到中性, 与类似响度的旁路进行比较, 并一次将处理添加回一个部分。

其效果有意不同于透明宽带音高变换。

一次向插件输入一个清晰的音符, 确认音调或目标, 并在结果变得不稳定时减少修正或变化。