

TB Jewel Digger & Finder

版本: 1.3.0 | 文件日期: 2026-08-04

概述

将传入的音符转化为调谐共鸣和闪闪发光的水晶般的运动。

这个插件解决什么问题

广泛的闪光混响通常会照亮一切，并可能掩盖和声中心。TB Jewel Digger & Finder 选择基音之上的音乐相关频段，强调或删除它们，并将所选材料发送到可控晶体层中。

您可以期待什么

- 谐波强调或减法梳状运动
- Scale-对齐的共振模式
- 速度同步或免费滤镜动画
- Pitch-移动、延迟、反转晶粒

它是如何运作的

TB Jewel Digger And Finder 聆听源中的音乐信息并激发周围的调谐共鸣。结果可以从微妙的倾斜光环转变为闪闪发光、水晶般的事件，感觉与输入相连，而不是粘贴在输入之上。

Base Note 和 Scale 建立音乐框架。Find 和 Dig 决定如何检测和揭示源，而密度、共振和运动控制则塑造事件流。水晶部分添加了自己的明亮层，可以与共鸣体融合或单独聆听，以获得更抽象的声音设计。

快速启动

- 1 设置 Base Note 和 Scale。
- 2 选择 Find 或 Dig。
- 3 设置 Shovel、Density、Q 和 Amount。
- 4 选择 Motion 并调整 Depth/Rate 或启用 Sync。
- 5 提高 Crystal Send 和 Crystal Mix。
- 6 设置 Pitch 和颗粒包络控件。
- 7 如果仅需要粒度返回，请使用 Crystal Only，然后以 Mix 和 Output 结束。

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。

Base Note 和 Scale

Base Note 选择 C0-C8，Scale 限制目标音级。将它们设置到歌曲中心或故意选择对比鲜明的地图。

Find 和 Dig

Find 强调选定的频段；Dig 减去它们以创建移动凹口和梳状纹理。Base Low Cut 确定基音下方的区域是否受到保护或过滤。

Shovel、Density、Q、Amount

Shovel 选择加权/失谐字符。Density 控制目标计数，Q 控制宽度，Amount 设置滤波器强度。

Motion系统

Still、琶音、斜坡、正弦、方波、三角波、音乐随机和混沌移动目标。Depth 控制行程；Rate 可以自由运行，或者 Sync 可以托管分区。

Crystal 引擎

Crystal Send 将选定的材料喂入谷物。Pitch、Grain Size、Attack、Decay、Delay、Feedback、Spread、Damp、Random 和 Reverse Chance 定义层。

Crystal Mix 和 Crystal Only

Crystal Mix 控制晶体返回电平。Crystal Only 删除了正常的过滤湿路径，而全局 Mix 仍然可以保留干信号。

Output 工作流程

使用 Mix 进行干/最终湿平衡，使用 Output 进行最终修剪。节目范围从和谐的灯笼到大教堂的微光和八度雨。

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。
Base Low Cut	在低频进入主谐振部分之前将其去除。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。
Base Note	设置用于构建共鸣模式的根音。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。
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。
Crystal Damp	使晶体颗粒变暗并软化其高频尾部。 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。
Crystal Mix	设置晶体粒子层的级别。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。
Crystal Only	让您只听到水晶层的声音。 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。
Crystal Send	设置发送到水晶粒子部分的声音量。 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。
Crystal Spread	将晶体颗粒散布在立体场中。如果可能的话，检查扬声器、耳机和单声道的结果。极端的空间设置可能会让人感到兴奋，但可能无法在任何地方都体现出来。
Density	设置一次重叠的事件或层数。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。
Division	选择 Rate Sync 打开时使用的速度划分。 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。
Filter	选择 Find 突出显示共振，或选择 Dig 围绕共振进行雕刻。 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
Grain Attack	设置声音开始时该部件的反应速度。当源在完整的排列中重复时判断此控制。正确的时机应该支持凹槽，而不会让声音感觉分离。
Grain Decay	设置该部分淡出或返回所需的时间。根据节奏和事件之间的空间来设置它。聆听泵动声、间隙或覆盖下一个声音的尾音。
Grain Delay	设置水晶粒子在听到声音之前等待的时间。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。
Grain Feedback	将处理过的声音返回到效果中以扩展或增强效果。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。
Grain Size	设置粒子细节或随机变化的数量。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。
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。
Motion	选择共鸣音符如何随时间移动。 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。
Motion Depth	设置共振模式在选定比例中移动的距离。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。
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。
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。
Q	设置所选频率焦点的宽度或宽度。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。
Random	为共振运动和粒子模式添加变化。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。
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。

控制	它的作用以及何时使用它
Rate Sync	将 Motion 速度锁定到歌曲节奏。 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。
Reverse Chance	设置处理后的片段是否向后播放或向后播放的频率。 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。
Scale	选择移动共鸣所使用的音符集。 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。
Shovel	选择谐振层的类材料特征。 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

谐波闪光

- 选择 Find。
- 将 Base Note 和 Scale 与歌曲匹配。
- 使用适度的 Density 和 Q。
- 将 Crystal Pitch 设置为 +12 半音并逐渐提高 Crystal Mix。

预期结果: 发光的八度音阶是从和谐选择的内容中产生的。

移动光谱雕刻

- 选择 Dig。
- 选择琶音或渐变 Motion。
- 提高 Amount 和 Q。
- 保持 Crystal Mix 为低电平或关闭。

预期结果: 该源开发了与音阶相关的动画陷波，没有大的混响尾音。

常见陷阱

错误的调或音阶选择可能会产生有意但不和谐的共鸣。

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。

High 反馈和密集颗粒可以积累等级。

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。

速度同步需要有效的主机速度信息。

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。