

TB Distortion

版本: 1.3.0 | 文件日期: 2026-08-04

概述

创造从温柔的温暖到激进的分手的任何东西，并将其与原始声音融合。

这个插件解决什么问题

一条失真曲线很少涵盖微妙的饱和度、破碎的扬声器攻击性、折叠的数字运动和反应动态。TB Distortion 将主驱动引擎与独立控制的 TB 层相结合，因此可以并行构建颜色，而不是通过一种串行算法强制构建颜色。

您可以期待什么

- 受控谐波富集
- 激进的剪切和折叠纹理
- Input-响应式扭曲运动
- 以频段为中心的平行特性，不会造成不必要的低端损坏

它是如何运作的

TB Distortion 重塑波形，使新的谐波出现在原始音调周围。柔和的设置使声源感觉更温暖、更浓密；更强的设置会压平并打破峰值，直到效果成为声音设计的明显部分。

扭曲类型建立基本纹理，而 Drive 确定源进入该纹理的难度。Tone 集中控制决定声音的哪些部分变得激进，动态控制可防止结果感觉平淡，而 Mix 根据清晰度和冲击力所需返回尽可能多的干净源。

快速启动

- 1 将 Mix 设置为完全湿润，同时学习失真特性并保持安全的输出余量。
- 2 选择 Drive Type 并将 Drive 提升到所需的核心纹理。
- 3 设置 Low 和 High 以保护或强调乐队。
- 4 调整 Dynamics 进行反应运动。
- 5 添加 TB Drive 并选择其类型。
- 6 返回 Mix 以便并行使用，然后级别匹配 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件。

主要 Drive 和 Drive Type

Drive 进给 Soft、Hard、Fuzz、Tube、Tape 或 Fold 成形。Soft 和 Tube 是渐进的；Hard 和 Fuzz 更加突然；Tape 舍入瞬态；Fold 创建复杂的非线性反演。

Dynamics

负和正 Dynamics

设置会改变失真强度跟随输入电平的方式。首先使用较小的值；极端故意夸大运动。

TB层

TB Drive 控制并行字符层。Level、Sample、Time 和 Bias

类型引入不同的幅度、阶跃、时变或不对称行为。

Low 和 High 焦点

陡峭的聚焦限制定义了畸变结构强调的区域。提高 Low 以保护低音炮；降低 High 以防止结果出现嘶嘶声。

Mix 和 Output

Mix 将完整的处理路径与原始路径混合。Output 补偿电平，因此音调决策不会与响度混淆。

工厂计划

节目从清洁热量和电子管绽放转向二极管破裂、磨损卷轴、折叠运动和无线电故障。将它们视为布线 and 增益阶段的起点。

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。
Drive	设置声音被推入谐波颜色或失真的强度。Level - 匹配结果并监听丢失的瞬态或刺耳的累积。只有当来源仍然在混合中发挥作用时，更多的颜色才有用。
Drive Type	选择主要的失真特征，从柔软、温暖到坚硬或折叠。Level - 匹配结果并监听丢失的瞬态或刺耳的累积。只有当来源仍然在混合中发挥作用时，更多的颜色才有用。
Dynamics	改变失真跟随演奏电平的方式。消极和积极的价值观会产生不同类型的运动。 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。
High	设置聚焦失真区域中包含的最高频率。 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。
Low	设置聚焦失真区域中包含的最低频率。 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。
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。
TB Drive	添加第二个平行的扭曲特征层。Level - 匹配结果并监听丢失的瞬态或刺耳的累积。只有当来源仍然在混合中发挥作用时，更多的颜色才有用。
TB Type	选择并行 TB 层如何改变声音。 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。

实际用途

并行的声音沙砾

- 选择 Tube 或 Tape。
- 提高 Low 以保持爆破音清洁。
- 添加一个小的 Bias 或 Sample TB 层。
- 减少 Mix 直到措辞清晰。

预期结果: 声音变得紧迫和和声细节, 同时保持清晰。

损坏的鼓环

- 选择 Fold 或 Fuzz。
- Drive 硬并缩小聚焦范围。
- 使用 Time 或 Sample TB 字符。
- 自动化 Mix 进行转换。

预期结果: 环路变得不稳定且具有攻击性, 而干燥路径可以保持冲击力。

常见陷阱

High Drive 和 Fold 设置可以创建强烈的锯齿和电平增加。

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。

在更改预设之前保护监听电平。

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。

使用 Output 在相等响度下进行比较。

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。