

TB EQ

版本: 2.0.0 | 文件日期: 2026-08-04

概述

通过多达 24 个精确频段塑造音调并控制刺耳、轰鸣或分散注意力的频率。

这个插件解决什么问题

静态 EQ 解决了稳定的音调问题，但无法遵循与电平相关的粗糙度。宽带压缩会对电平做出反应，但通常会影响到超出必要范围的频谱。TB EQ 将静态形状、动态运动和频谱共振控制置于相同的每频段工作流程中，以便音调平衡和问题控制保持局部化。

您可以期待什么

- 跨多达 24 个频段的精确静态整形
- Level 相关的削减或提升
- 窄谱共振减少
- 通道选择性和增量监控工作流程

它是如何运作的

TB EQ 将音色塑造分为独立的频段。静态频段会进行一致的变化，动态频段仅在该频率区域变得太强或太弱时才移动，频谱控制遵循所选区域内的窄共振，而不是均匀地移动整个频段。

二十四频段中的每一个都使用相同的控制集，因此手册解释了共享集一次，而不是重复相同的指令。Frequency 定位声音，增益设置方向，Q 定义焦点，可选的动态或频谱部分决定变化何时移动。Delta 聆听有助于确认预期的声音（而不是附近有有用的音调）受到影响。

快速启动

- 1 从 0 dB Input 和 Output Gain 开始。
- 2 创建或选择一个频段并选择静态滤波器类型。
- 3 在上下文中聆听时设置 Frequency、增益和 Q。
- 4 启用动态以实现与电平相关的运动，或启用频谱以实现窄共振控制。
- 5 使用 delta/audition 来验证目标。
- 6 仅根据需要重复并对输出进行电平匹配。

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。

乐队创建和选择

从分析仪和波段选择器中创建、选择、启用或删除波段。拖动节点会改变频率和增益，而鼠标滚轮会改变 Q。共享频段控件在下面解释一次，因为每个频段的工作方式都相同。

静态过滤器类型

每个带都提供可用的 Bell、架子、切割、凹口、通过和全通形状。Frequency、增益、Q 和通道 Mode 定义基本响应。

动态EQ

动态模式将 Threshold、Range、Ratio、Attack 和 Release 行为添加到静态带。范围决定了最大移动方向和移动量。

光谱处理

光谱模式使用短时光谱分析来检测所选波段周围的窄成分。灵敏度、深度/范围、衰减和相关控制决定减少的内容和减少的程度。

相互处理模式

动态层和频谱层旨在作为不同的每频段过程。使用与问题相匹配的模式，而不是在一个波段上堆叠两个探测器。

通道和增量工具

通道 Mode 针对相关立体声组件。Delta Band、Delta Mode 和监听/试听行为隔离乐队或处理层正在发生的变化。

分析仪

显示结合了实时频谱、静态曲线、预期动态/频谱范围和实时运动。视觉确认行为，但不能取代倾听。

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
Band 1-24: Attenuation	设置在隔离聆听模式下消除或听到多少选定的共振。 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。
Band 1-24: Channel Mode	选择此频段更改的立体声通道或中心/侧区域。 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。
Band 1-24: Dynamic	仅当所选频率变大或变小时才让该频段移动。 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。
Band 1-24: Dynamic Attack	设置频段对所选频率中的新峰值的反应速度。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。
Band 1-24: Dynamic Range	限制动态控制处于活动状态时乐队可以移动的距离。 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。
Band 1-24: Dynamic Ratio	设置乐队在跨过阈值后的反应强度。 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。
Band 1-24: Dynamic Release	设置所选频率稳定后频段返回的速度。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。
Band 1-24: Dynamic Threshold	设置动态运动开始之前所选频率的响度。移动它，直到该部分反应过于频繁，然后后退，直到它只跟随您真正想要控制的事件。
Band 1-24: Enabled	打开或关闭此 EQ 频段。 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。
Band 1-24: Frequency	选择该频段更改的音调区域。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。
Band 1-24: Gain	升高或降低选定的色调区域。 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。
Band 1-24: Q	设置色调变化的宽度或宽度。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。

控制	它的作用以及何时使用它
Band 1-24: Spectral	打开对该频段周围窄共振的集中控制。 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。
Band 1-24: Spectral Depth	设置减少检测到的共振的强度。 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。
Band 1-24: Spectral Niddle	将控制集中在更窄、更明显的共振上。 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。
Band 1-24: Spectral Range	限制该频段周围的最大共振降低。 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。
Band 1-24: Spectral Sensitivity	设置选择窄共振进行控制的难易程度。 移动它，直到该部分反应过于频繁，然后后退，直到它只跟随您真正想要控制的事件。
Band 1-24: Type	选择该频段的滤波器形状。 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。
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。
Delta Band	选择当仅隔离由该频段更改的声音时您听到的频段。 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。
Delta Mode	选择隔离监听是遵循一个频段还是当前的 EQ 处理模式。 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。
Input Gain	设置声音进入插件的声音大小。提高它以获得更强的响应或降低它以获得更大的空间。 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。
Output Gain	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。

实际用途

声音共鸣刺耳

- 在刺耳的频率下创建一个狭窄的 Bell。
- 如果刺耳声是间歇性的，请将静态增益保持在中性附近。
- 启用光谱模式并降低灵敏度，直到只有共振发生反应。
- 设置保守的缩减范围并试听移除的组件。

预期结果: 尖锐的峰值得到控制，而周围的音调保持开放。

动态中低清理

- 在构建区域中创建一个广泛的 Bell。
- 启用具有负范围的动态模式。
- 将 Threshold 设置为响亮的乐句，并调整 Attack/Release 以遵循乐句包络。

预期结果: Low-中密度仅在变得过高时才降低。

Mastering 语气

- 使用非常广泛的 Q 值和较小的增益。
- 仅当不平衡明显局限于局部时才以通道模式工作。
- 使用 Output Gain 进行匹配比较。

预期结果: 平衡会发生微妙的变化，没有不必要的相位或动态移动。

常见陷阱

二十四个活动动态或光谱带可能是 CPU 密集型的。

录制时使用较轻的质量设置，并在播放或导出时保留较重的选项。在播放停止时更改与延迟相关的模式。

窄的提升可以产生大的峰值。

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。

Delta 监控具有诊断作用，应在导出前恢复正常。

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。