

TB De-Esser

版本: 1.0.0 | 文件日期: 2026-08-12

概述

将刺耳的 S 和 SH 齿音压到演唱之后，同时保留清晰吐字、声音主体、亮度和空气感。

这个插件解决什么问题

即使演唱从耳语转为强劲乐句，少数齿音辅音仍可能突然突出。静态 EQ 会让每个词都变暗，而传统阈值可能漏掉较轻的摩擦音，或对响亮元音反应过度。TB De-Esser 不只依据电平，而是跟随齿音的声学形状，因此音乐人、制作人、对白编辑和声音设计师可以压低干扰性的辅音，又不会把整段表演压平。

您可以期待什么

- S 和 SH 声音位于表演背后，而不是穿透表演
- 清晰的措辞、声体、亮度和空气感与原始声音保持联系
- 自然的全信号减少选项和更具选择性的齿音带选项
- 定位稳定的单声道或立体声处理，以及可重复调用的预设

它是如何运作的

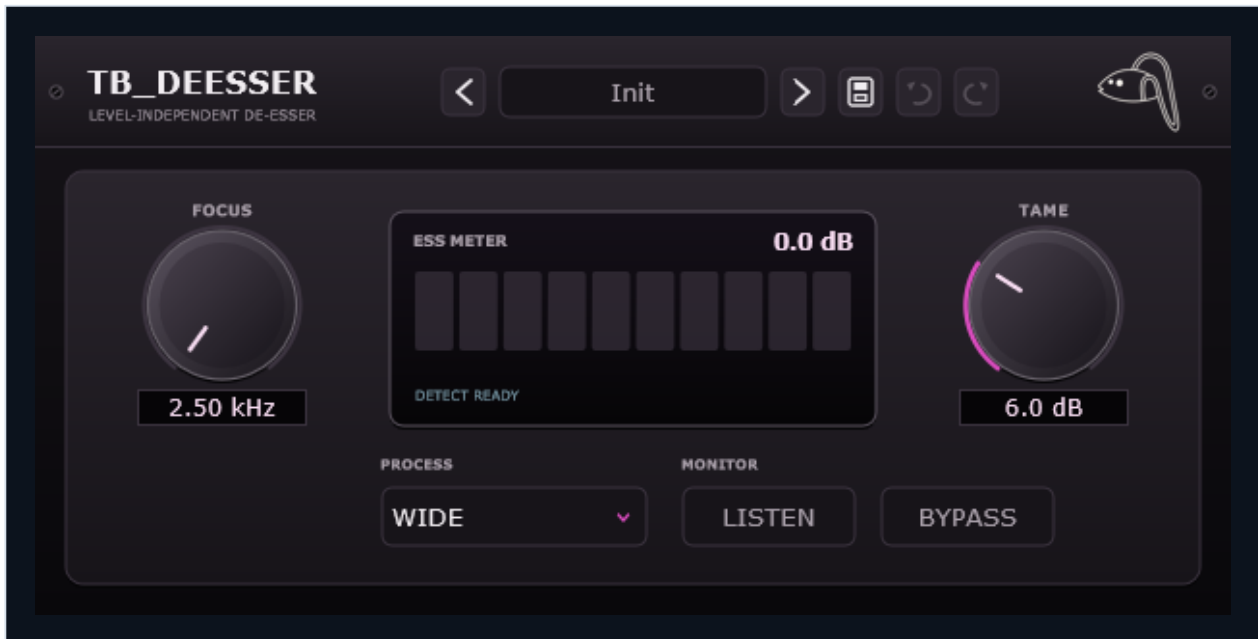
TB De-Esser 会识别粗糙齿音与周围人声之间不断变化的纹理差异。检测跟随这种纹理，而不是固定响度阈值，因此同一设置既能控制较轻也能控制较强的辅音，又不会让每个明亮元音都触发处理。

FOCUS 指示检测器重点关注摩擦音的哪一部分，TAME 则限制声音最多可被压低多少。检测到齿音时，WIDE 会将整个人声一起压低，而 SPLIT 只衰减所选的刺耳区域。左右声道共享同一判断，因此立体声定位保持稳定。

快速启动

- 1 循环播放包含最刺耳 S 或 SH 音的乐句，并从 Init 或最接近的 Factory 预设开始。
- 2 打开LISTEN并移动FOCUS，直到在监控信号中最容易听到刺耳的摩擦声。
- 3 关闭 LISTEN 并从 WIDE 开始，以便声音作为一场表演自然移动。
- 4 抬起TAME，直到辅音落在单词后面，而不会变得迟钝、被吞咽或口齿不清。
- 5 如果 WIDE 使整个单词或声音水平下降超出您的预期，请切换到 SPLIT。
- 6 观察 ESS METER 以确认实际减少，然后在 DAW 的延迟补偿保持启用状态时与 BYPASS 进行比较。
- 7 以舒适音量检查完整混音；当同一设置在多个乐句上都能稳定工作时，将其保存为 USER 预设。

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。

FOCUS-引导检测

FOCUS 移动探测器的注意力中心。它不是一个简单的高通滤波器、分频器或永久的 EQ 点。在最粗糙的辅音上使用 LISTEN 并移动 FOCUS 直到监测到的摩擦最清晰，然后在判断结果之前关闭 LISTEN。

WIDE 和 SPLIT 处理

WIDE 只会在检测到齿音时降低整个信号。因为人声作为一个整体一起变化，听感通常连贯而自然。当 WIDE 听起来像把整个人声都压低时，SPLIT 会改为只衰减检测到的刺耳频带，从而保留更多声音主体和整体电平起伏。

ESS METER 和 DETECT 状态

ESS METER 以数值和 10 段指示条显示实际施加的增益衰减。DETECT READY 表示当前尚未可靠检测到齿音；DETECT 后的百分比表示检测器的置信度。该百分比不是增益衰减量，不应作为目标分数。启用 LISTEN 或 BYPASS 时，ESS METER 不显示衰减属于正常现象。

工厂预设库

工厂预设按来源和意图进行分组。VOCAL: Init、Gentle Vocal、Bright Vocal、Low Sibilance、Close Mic、Whisper Control、Strong Sibilance。CONTROL: Split Precision、Guitar Pick、Cymbal Edge。使用最接近的预设作为起始方向，然后重新调整 FOCUS 以进行当前录制。

预设与编辑栏

Previouspreset和Nextpreset会依次浏览Factory与已保存的USER预设；按住箭头可连续浏览。

Save user preset 保存当前状态，Undo 和 Redo 分别撤销或恢复参数与预设更改。单击预设名称可打开 VOCAL、CONTROL 和 USER 分组；修改后的设置显示为 Custom。

用户预设库

保存的用户预设保存在用户的 Documents/TB_DeEsser/Presets/User 文件夹中，并使用 .tbdeesser 扩展名。保存的预设会调用 FOCUS、TAME、WIDE 或 SPLIT 选择、LISTEN 和 BYPASS。DAW 会话还会恢复完整的插件状态。该插件不提供预设的重命名或删除命令，因此这些文件操作是在面板外部处理的。

单声道、立体声和会话计时

当前的插件包支持 Windows x64 VST3 主机和单声道或立体声轨道。Stereo 检测和减少是相互关联的，因此嘶嘶声事件不会将图像拉向一侧。处理使用固定延迟，因此请启用 DAW 的延迟补偿，并使用该插件进行编辑、混音和后期制作，而不是低延迟实时监听。

特意简单的控制设置

没有单独的干/湿、Output、Threshold、Attack、Release、Ratio、外部侧链、MIDI 或 M/S 控件，并且没有质量或低延迟开关。TAME 设置缩减上限，FOCUS 指导检测，WIDE 或 SPLIT 选择如何应用缩减，BYPASS 提供前后比较。所有五个主机参数 FOCUS、TAME、MODE、LISTEN 和 BYPASS 都可以自动化。

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
FOCUS	将检测器的注意力中心移向您要控制的摩擦部分。它不会对语音应用永久的 EQ 曲线。打开 LISTEN，用 FOCUS 扫过麻烦的辅音，然后停在摩擦力最明显的地方。在判断声音之前关闭LISTEN。
TAME	设置检测到齿音时允许的最大减少量。这是干预的上限，而不是门槛或不断削减。抬起它，直到 S 或 SH 音移动到单词后面，如果措辞变得迟钝、吞咽或口齿不清，则将其放下。
MODE - WIDE / SPLIT	选择两种衰减方式之一。WIDE 在齿音出现时降低整个信号；SPLIT 则只衰减检测到的刺耳频带，从而保留更多声音主体和整体电平起伏。从 WIDE 开始，实现连贯的声音运动。当身体和整体水平必须保持稳定时，选择 SPLIT，然后在同一短语上比较两个选择。
LISTEN	监控 FOCUS 加权候选信号，以便快速找到探测器的目标。它是一个设置监听器，而不是最终处理的声音。仅使用足够长的时间来识别探测器目标。在比较、保存最终状态或导出之前将其禁用。
BYPASS	返回延迟对齐的未处理信号以进行直接前后比较。保持 DAW 延迟补偿处于活动状态并比较相同的短语，以便计时（而不是移动播放位置）保持一致。

ESS METER 和 DETECT 状态是视觉反馈；预设名称和菜单，Previous preset、Next preset、Save user preset、Undo 和 Redo 是面板命令。它们不是单独的自动化行，因此它们的行为在界面部分中了解释。

实际用途

主唱的强度不断变化

- 根据录音，以 Gentle Vocal、Bright Vocal 或 Strong Sibilance 开头。
- 使用 LISTEN 在轻辅音和强辅音上重新调音 FOCUS。
- 返回 WIDE，逐渐升高 TAME，并检查元音是否保持亮度。
- 比较几个乐句，而不是只完善一个孤立的 S 音。

预期结果: 刺耳的辅音退到主唱后方，同时保留吐字、声音主体和情绪起伏。

呼吸声或耳语声

- 从 Whisper Control 开始，循环一个包含呼吸和齿音的乐句。
- 使用 LISTEN 来查找尖锐的摩擦力，而不必将每次呼吸都视为问题。
- 尝试 SPLIT 并仅使用足够的 TAME 来阻止辅音掩盖单词。
- 检查短语结尾，其中呼吸和空气应保持表现力。

预期结果: 耳语保持亲密和通风，而研磨边缘变得更容易放置在混合物中。

叙述和对话清理

- 以 Close Mic 或 Low Sibilance 为起点，反复播放齿音最刺耳的台词。
- 用 LISTEN 调整 FOCUS，然后在判断清晰度前关闭 LISTEN。
- 使用 WIDE 获得连贯的口语结果，或在整个单词出现倾斜时使用 SPLIT。
- 在多个扬声器或耳机上以相同的收听级别检查 BYPASS。

预期结果: 言语变得不那么疲劳，而不会听起来沉闷、经过处理或脱离房间。

吉他拨片或镲片边缘控制

- 从 Guitar Pick 或 Cymbal Edge 开始并循环最尖锐的重复事件。
- 使用 LISTEN 将 FOCUS 放置在边缘而不是琴体上。
- 当保持乐器的重量和延音很重要时，请选择 SPLIT。
- 仅升高 TAME 直到重复的边缘不再引起注意。

预期结果: 尖锐的起音变得更容易混合，同时乐器保持其重量、延音和位置。

自动化和预设切换

- 在编写自动化之前，在代表性短语之间建立稳定的设置。
- 仅当排列需要明显更改时才自动执行五个主机参数中的任何一个，TAME 和 BYPASS 通常提供最简单的移动。
- 将最终状态保存为 USER 预设，并为其指定一个特定于源的名称。
- 重新加载预设并在导出之前验证 WIDE 或 SPLIT 选择、LISTEN 状态和 BYPASS 状态。

预期结果: 该处理在会话之间保持可重复性，不会错误地使监控或旁路状态处于活动状态。

常见陷阱

如果人声变暗、被吞没或出现咬字不清，说明该乐句的 TAME 过强，或 WIDE 将整个信号压低得太多。首先降低 TAME，然后在同一辅音上比较 WIDE 和 SPLIT，直到单词保持其自然形状。

如果出现明显的嘶嘶声，请在进一步提高 TAME 之前用 LISTEN 重新调整 FOCUS。使用 LISTEN 再次找到探测器目标；更多 当 FOCUS 瞄准声音的错误部分时，TAME 无法提供帮助。

如果整个单词或人声都被明显压低，请从 WIDE 切换到 SPLIT 后重新比较。选择 SPLIT，然后重新调整 TAME，因为选择性模式可能需要不同的缩减上限。

LISTEN 仅用于临时设置监听，其声音本来就会偏薄、偏刺耳；判断处理结果和导出前请将其关闭。在保存最终预设或导出状态之前禁用 LISTEN，然后在上下文中验证完整的声音。

DETECT 百分比报告检测器置信度，而 ESS METER 报告实际听到的增益降低。用 ESS METER 和你的耳朵来判断声音；较高的 DETECT 百分比并不一定是更好的设置。

该插件使用固定的处理延迟，因此请保持 DAW 延迟补偿启用，并且不要将其视为低延迟跟踪处理器。在补偿编辑、混音或后期制作路径上使用该插件，而不是在实时低延迟监听路径上使用该插件。

简单面板不提供单独的干/湿、Output、Threshold、Attack、Release、Ratio、外部侧链、MIDI、M/S 或质量控制；根据其定义的角色使用可用的控件。不要寻找隐藏的动态控制；重新调整 FOCUS，选择 WIDE 或 SPLIT，并使用 TAME 设置所需的上限。