

# Waves Linear Phase EQ 软件

¥ 249.93

## 产品图像



## 品牌型号

Waves

Waves Linear Phase EQ

# 概要描述

---

在母带和总线处理中进行均衡调节而无相位问题

## 描述

---

标准均衡器（EQ）会对某些频率产生延迟，从而导致相位偏移。这在母带处理或多麦克风分组混音时可能引发问题——EQ 可能放大乐器多麦克风拾音时产生的相位偏移，而在并行处理中，均衡某一路信号可能使其与另一路信号产生相位变化。

对于相位至关重要的场景（尤其是母带处理），Waves 线性相位均衡器（Linear Phase EQ）正是解决方案。它音色透明、无拖尾失真，可胜任各种关键均衡任务。

选择你的透明感

宽带版（Broadband）包含一个特殊低频阶段和 5 个参数均衡阶段，而低频组件（Lowband）的 3 个参数阶段覆盖 11 Hz 至 602 Hz 频段，分辨率达 11 Hz 级精度。

选择你的 EQ 形状

每个阶段均可通过低频搁架、低通、高频搁架、高通等形状塑造理想频率响应——每种形状均可选择“模拟”或“数字”斜率特性，第九种形状为可变宽度钟形曲线。

精准塑造低频

低频组件的设计和 Q 值可精准提取低至 11 Hz 的贝斯频率饱满度。3 个低频参数阶段提供 5 种滤波类型：低频切除、低频搁架、钟形、高频搁架、高频切除。

母带处理的专业之选

线性相位 EQ 的准确性和无染色特性使其成为严苛母带处理场景的首选。可选择 12 dB 显示范围以精细查看设置，或选择 30 dB 范围全局概览所有可能设置。