

MOOER

**TENDER OCTAVER**  
MKII

精确八度单块效果器

## 用户手册

## 注意事项

**\*使用前请仔细阅读\***

## 电源供应

请使用正确的交流电源插座连接电源变压器。

请使用内负外正⊕-⊖的9V (±10%) 电源变压器, 否则将会导致设备损坏, 着火或者其他问题。不使用时或雷雨天时请拔下电源。

## 连接

连接设备或断开连接前, 请务必关闭电源及其他设备, 这将有助于避免故障和损害其他设备。另外, 要确保移动本机前断开所有的连接线和电源线。

## 放置场所

为防止变形、变色, 及其他严重损坏, 请避免以下情况:

- 阳光直射
- 靠近热源
- 磁场
- 高温潮湿
- 多尘或不洁的地方
- 湿度较大
- 强烈震动或摇晃

## 电器干扰

在使用本机时, 收音机和电视机可能会造成干扰。使用本机时要远离收音机和电视机。

## 清洁

请使用干燥柔软的布清洁本机。如有必要, 可用稍微湿润的布拭擦。切勿使用粗糙的清洁粉、酒精、涂料稀释剂、蜡、溶剂、清洁剂及化学试剂等浸渍抹布。

## 操作

请勿暴力使用开关及控制元件。

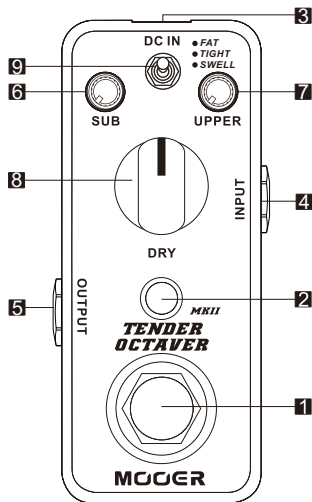
请勿让纸屑、金属制品及其他物体落入机内。

注意不要掉落, 不要使其受到冲击及过度压力。

## 性能概述

- 精准八度音效果单块
- FAT、TIGHT、SWELL三档音色可选
- 独立的高八度、低八度及原声音量调节
- 优秀的新一代算法进一步提升音色
- 纯直通脚踏开关
- 全金属外壳

## 面板说明



## 1. 纯直通脚踏开关

踩下脚踏开关以选择效果的开关。

## 2. LED指示灯

指示效果器的开关状态, 指示灯亮时为效果开启

## 3. 电源接口

电源供给, 使用9V直流变压器(内负外正)。

## 4. 输入

1/4' 单声道音频接口, 连接输入信号

## 5. 输出

1/4' 单声道音频接口, 连接输出信号

## 6. SUB音量旋钮

该旋钮控制低八度效果音的音量

## 7. UPPER音量旋钮

该旋钮控制高八度效果音的音量。

## 8. DRY音量旋钮

该旋钮控制原声的音量。

## 9、音色模式拨档: 提供三种不同音色的八度效果

## 音色说明

TENDER OCTAVER MKII 采用最新的算法, 升级为三档八度效果。DRY旋钮采用真正

的纯模拟干信号设计, 保证吉他原声无音染。

- **FAT**: 低沉有力的低八度与温和自然的高八度效果, 尤其适合表现饱满的RIFF节奏及模拟BASS的音色。
- **TIGHT**: 提供更为均衡的高低八度效果音, 集中了整体的频率响应, 确保在不同的基础音色上都能很好地体现每个音符
- **SWELL**: 添加了慢发音的八度效果, 柔化了音符的起音, 适合模拟12弦吉他及氛围弦乐效果。

得益于纯模拟干信号及低延迟的效果响应, Tender Octave MkII将忠实地保留吉他的原声并拥有迅速的触感反馈。

## 技术参数

输入: 1/4" 单声道音频接口 (阻抗: 2.2Meg Ohms)

输出: 1/4" 单声道音频接口 (阻抗: 560 Ohms)

电源供给: 9V 直流变压器 (内负外正), 推荐使用Moer Micro Power

工作电流: 150mA

尺寸: 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

重量: 160g

附件: 用户手册

\*免责声明: 参数更新恕不另行通知。