

MOOER

## Micro PREAMP

前级单块

## 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  $\oplus$   $\ominus$  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。

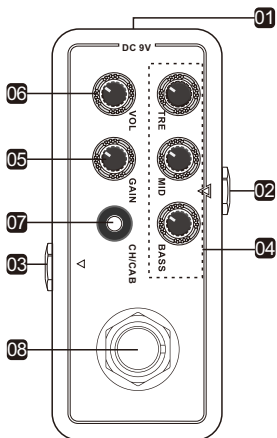
注意不要摔落, 不要使其受到冲击及过度压力。

## 性能概述

- MOOER自主的建模技术, 精准模拟真实音箱前级的音色和动态。
- 可独立储存参数的双通道音色
- 搭载可开关的箱体模拟功能
- 两种使用模式, 满足踩钉切换通道或开关效果的不同需求

- 一如既往的小巧、坚固
- 纯直通脚踏开关
- 9V电源供电  $\oplus$   $\ominus$

## 面板说明



## 1. DC 9V:

9V直流电源接口, 内负外正

## 2. INPUT输入:

1/4" 单声道音频接口, 连接输入信号

## 3. OUTPUT输出:

1/4" 单声道音频接口, 连接输出信号

## 4. 三段均衡旋钮:

TRE (高频)、MID (中频)、BASS (低频)。当旋钮在12点位置时最为接近原始采集的均衡数据, 顺时针旋转为增益, 逆时针为衰减。

## 5. GAIN旋钮:

调节效果的增益度

## 6. VOL旋钮:

调节效果的音量

## 7. 按键双色LED指示灯:

短按切换通道 (蓝: Clean, 红: Dist), 长按开关箱体模拟 (常亮: 箱体模拟关闭, 闪烁: 箱体模拟开启)

## 8. 踩钉:

踩钉开关有两种使用模式可选

1. 开启效果或直通
2. 切换通道。(在此模式下为常开状态)

在Micro PREAMP开启时踩下踩钉并保持2秒用以切换两种模式, 完成后LED指示灯会闪烁两下提示状态切换完成。

**注:** 所有的参数旋钮包括三段均衡、音差、增益度均会在切换通道时记忆设置好的参数

## 连接说明

## 1. 电源连接:

连接DC 9V 220mA (内负外正) 适配器至DC In接口

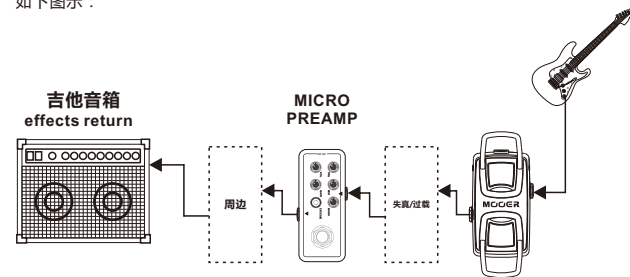
## 2. 输入:

连接您的吉他信号、或前置效果类 (如过载、失真、哇音等) 输出信号至前级的INPUT接口。

## 3. 输出:

连接前级的OUTPUT至后级或带FX LOOP音箱的RETURN接口 (推荐使用电子管后级)。不同的后级将会对最终音色造成影响。你也可以开启箱体模拟功能将前级的信号直接进入声卡或调音台使用。

注: 推荐将周边效果 (如调制类、混响、延迟) 置于前级输出至后级之间。如下图示:



## 技术参数

输入: 1/4" 单声道音频接口 (阻抗1Meg Ohms)

输出: 1/4" 单声道音频接口 (阻抗100 Ohms)

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

工作电流: 300mA

尺寸: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 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