

MOOER

## Ana Echo

模拟延迟单块

## 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。  
 请使用内负外正的9V(±10%)电源变压器,最大工作电压不得超过12V,否则将会导致设备损坏,着火或者其他问题。  
 不使用时或雷雨大时请拔下电源。

## 连接

连接设备或断开连接前,请务必关闭电源及其它设备,这将有助于避免故障和损害其它设备。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,及其它严重损坏,请避免以下情况:

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

## 电音干扰

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

请用于干燥柔软的布清洁本机。如有必要,可用稍微湿润的布。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。

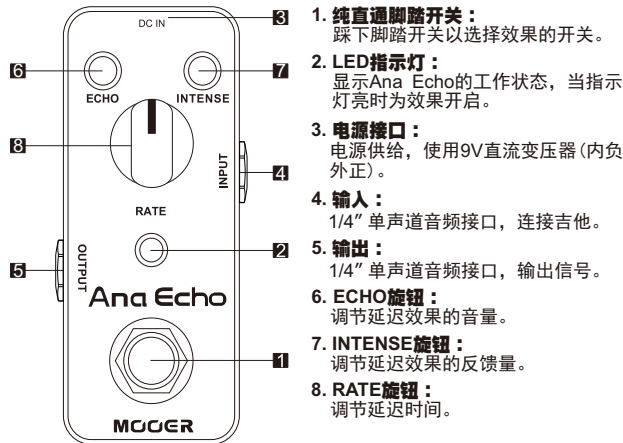
## 操作

请勿用蛮力使用开关及控制元件。  
 请勿让纸屑、金属制品及其它物体落入机内。  
 注意不要掉落,不要使其受到冲击及过度压力。

## 性能概述

- 纯模拟电路,温暖,干净,光滑的延迟音色
- 全金属外壳
- 外观小巧精致
- 纯直通脚踏开关
- 9V电源供电

## 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:**  
 显示Ana Echo的工作状态,当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,连接吉他。
5. **输出:**  
 1/4"单声道音频接口,输出信号。
6. **ECHO旋钮:**  
 调节延迟效果的音量。
7. **INTENSE旋钮:**  
 调节延迟效果的反馈量。
8. **RATE旋钮:**  
 调节延迟时间。

## 技术参数

**延迟时间:** 20毫秒-300毫秒

**输入:** 1/4"单声道音频接口(阻抗:470k Ohms)

**输出:** 1/4"单声道音频接口(阻抗:470 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:** 26 mA

**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。