

MOOER

elec ledy

模拟镶边单块

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
- 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。

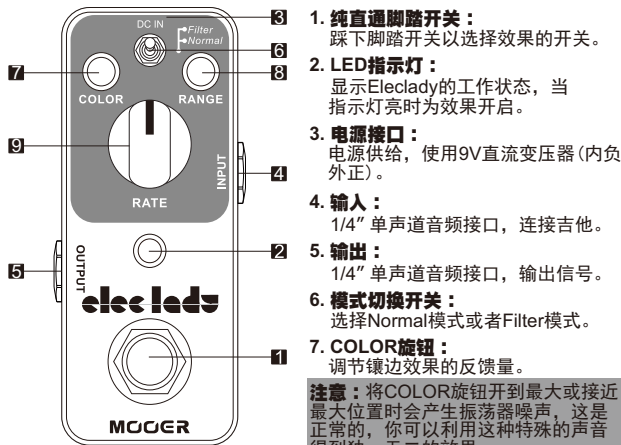
性能概述

- 经典的模拟镶边效果,带有静态滤波模式,可制造独特的振荡器噪声效果
- 两种工作模式: Normal/Filter
- 外观小巧精致
- 纯直通脚踏开关
- 9V电源供电

模式说明

Normal: 常规工作模式,周期性变化的镶边效果。**Filter:** 将镶边效果冻结,产生一种静态的滤波效果。

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Eleclady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. 模式切换开关:
选择Normal模式或者Filter模式。

7. COLOR旋钮:
调节镶边效果的反馈量。

注意: 将COLOR旋钮开到最大或接近最大位置时会产生振荡器噪声,这是正常的,你可以利用这种特殊的声音得到独一无二的效果。

8. RANGE旋钮:
在Normal模式下调节镶边效果的扫频范围,在Filter模式下可手动调节滤波器矩阵的频率变化。

9. RATE旋钮:
在Normal模式下调节镶边效果的速度,在Filter模式下该旋钮不起作用。

技术参数

工作模式: 2 (Normal, Filter)**输入:** 1/4"单声道音频接口(阻抗: 1M Ohms)**输出:** 1/4"单声道音频接口(阻抗: 510 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:** 10 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。