

MOOER

BLADE

金属失真单块

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掉电源线。

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、涂剂稀释剂、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。
注意不要摔落,不要使其受到冲击及过度压力。

性能概述

- 三种工作模式: Lo Boost/Boost Off/Hi Boost
- 全金属外壳
- 外观小巧精致
- 纯直通脚踏开关
- 9V电源供电

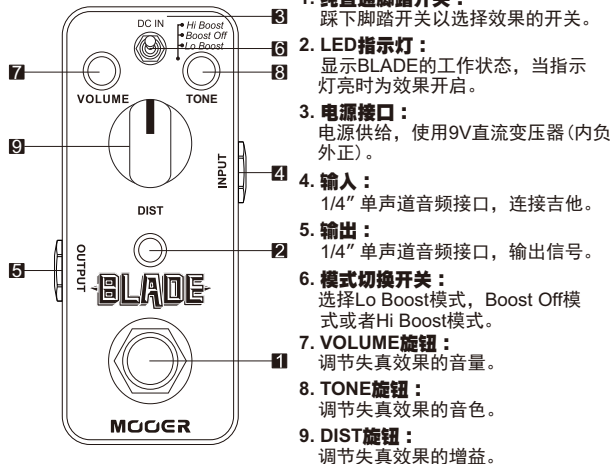
模式说明

Lo Boost: 对小范围的高频做了适量提升。

Boost Off: 没有boost的原始金属音色。

Hi Boost: 对信号进行大幅提升的激烈金属音色。

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BLADE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Lo Boost模式, Boost Off模式或者Hi Boost模式。
- 7. VOLUME旋钮:**
调节失真效果的音量。
- 8. TONE旋钮:**
调节失真效果的音色。
- 9. DIST旋钮:**
调节失真效果的增益。

技术参数

效果模式: 3 (Lo Boost/Boost Off/Hi Boost)

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: 470 Ohms)

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

工作电流: 20 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。