

MOOER

Micro Buffer

缓冲器单块

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

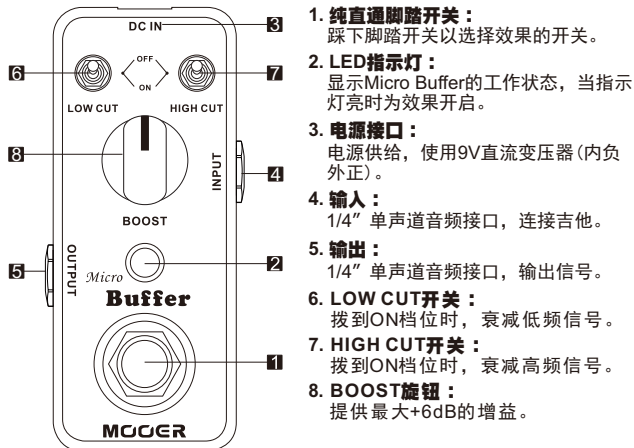
请勿用蛮力使用开关及控制元件。
请勿让纸屑、金属制品及其它物体落入机内。
注意不要掉落,不要使其受到冲击及过度压力。

性能概述

- 精准的复制输入信号频段并切除超常规信号频段,将吉他原有的信号频段完美输出给下一个效果器,从而获得乐器原有音质
- 配有高切低切开关和BOOST旋钮,使Micro Buffer功能更加丰富,使用更加便捷

- 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Micro Buffer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. **LOW CUT开关:**
拨到ON档位时,衰减低频信号。
7. **HIGH CUT开关:**
拨到ON档位时,衰减高频信号。
8. **BOOST旋钮:**
提供最大+6dB的增益。

技术参数

- 低切频点:** 140Hz
高切频点: 4.5kHz
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: 120 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: 20mA
尺寸: 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)
重量: 145g
附件: 用户手册

*免责声明:参数更新恕不另行通知。