

MOOER

Graphic B

5段贝斯均衡单块

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。

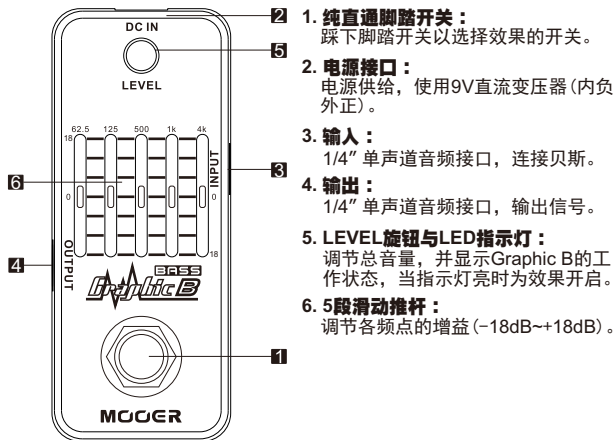
操作

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。
 注意不要摔落，不要使其受到冲击及过度压力。

性能概述

- 目前世界最小的贝斯图示均衡单块
- 5段图示均衡，带总增益调节
- ±18 dB可调增益范围
- 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. **电源接口：**
 电源供给，使用9V直流变压器(内负外正)。
3. **输入：**
 1/4" 单声道音频接口，连接贝斯。
4. **输出：**
 1/4" 单声道音频接口，输出信号。
5. **LEVEL旋钮与LED指示灯：**
 调节总音量，并显示Graphic B的工作状态，当指示灯亮时为效果开启。
6. **5段滑动推杆：**
 调节各频点的增益(-18dB~+18dB)。

技术参数

频点： 62.5Hz, 125Hz, 500Hz, 1kHz, 4kHz

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: 1k Ohms)

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

工作电流： 5 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。