

MOOER

TresCab

箱体模拟单块

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，着火或者其它问题。
 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
- 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剂、酒精、涂料稀释剂、蜡、溶剂、清洁剂及化学试剂等浸渍抹布。

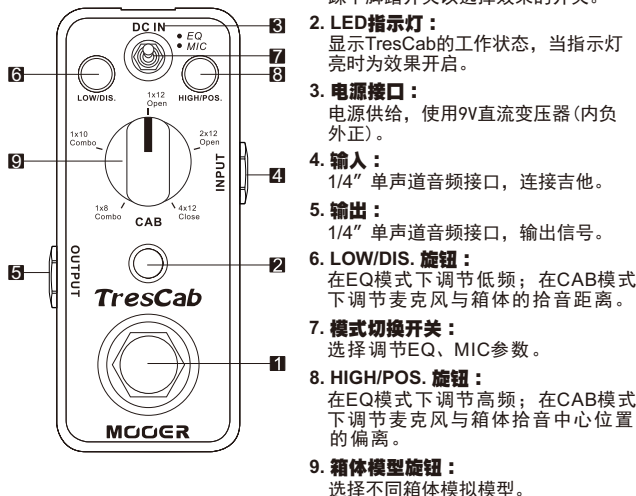
操作

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

- 高品质数字箱体模拟单块，提供五种不同类型的箱体选择
- 可通过模式开关选择进行两档均衡调节或麦克风拾音位置选择
- 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TresCab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/DIS. 旋钮：**
在EQ模式下调节低频；在CAB模式下调节麦克风与箱体的拾音距离。
7. **模式切换开关：**
选择调节EQ、MIC参数。
8. **HIGH/POS. 旋钮：**
在EQ模式下调节高频；在CAB模式下调节麦克风与箱体拾音中心位置的偏离。
9. **箱体模型旋钮：**
选择不同箱体模拟模型。

技术参数

箱体模型种类：1x8 Combo/1x10 Combo/1x12 Open/2x12 Open/4x12 Close

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：100 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：128mA

尺寸：93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

重量：150g

附件：用户手册

*免责声明：参数更新恕不另行通知。