

Trelicopter

光电颤音单块

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
- 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。

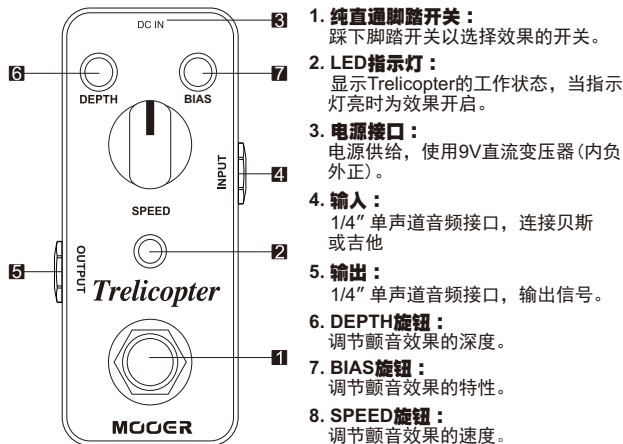
操作

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

- 经典的光电颤音音色, 拥有极大的速度调节范围与深度调节范围
- BIAS旋钮可调节出多样的颤音效果
- 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Trelicopter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, 连接贝斯或吉他
5. **输出:**
1/4"单声道音频接口, 输出信号。
6. **DEPTH旋钮:**
调节颤音效果的深度。
7. **BIAS旋钮:**
调节颤音效果的特性。
8. **SPEED旋钮:**
调节颤音效果的速度。

技术参数

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: 1K 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: 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。