

MOOER

Phaser Player


移相踏板效果器

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，
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他设备，这将有助于避免故障和损害其他设备。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，及其他严重损坏，请避免以下情况：

- 阳光直射
- 靠近热源
- 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

电气干扰

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

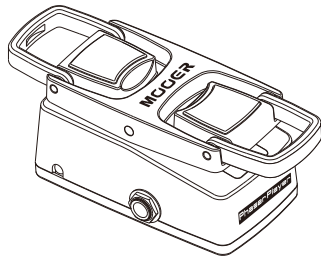
请使用干燥柔软的布清洁本机。如有必要，可用稍微湿润的布拭擦。切勿使用粗糙的清洁粉、酒精、涂料稀释剂、蜡、溶剂、清洁剂及化学试剂等浸渍抹布。

操作

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

产品概述

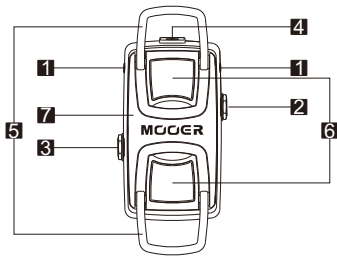
PHASER PLAYER移相踏板效果器采用PHASER的音色特点和传统WAH音的控制方式，给予用户不同于传统PHASER的操作体验。高品质的电子元件确保PHASER PLAYER的灵敏度和曲线的平滑。独特的压力传感器开关设计将你从传统的脚踏开关方式中解放出来，让你能更专注于吉他演奏中。



性能概述

- 根据PHASER的音色特点，设计出3种经典的移相音色，音色通过上电进行切换。
- 采用高品质的电子元件，音色还原更加精细准确。
- 独特的压力传感器设计，自动感应踩下的压力来触发效果器的开关。
- 拥有坚固的金属外壳，能够承受高强度的使用。
- 小巧精致的外观，踏板上的金属环可拉伸以增大接触面积。
- 纯直通脚踏开关

面板说明



1.LED指示灯：

显示PHASER PLAYER的工作状态，当指示灯亮时为效果开启。

2.输入接口：

1/4" 单声道音频接口，连接至吉他或其他设备输出口。

3.输出接口：

1/4" 单声道音频接口，连接至音箱或其他设备输入口。

4.电源接口：

电源供给，使用9V直流变压器（内负外正）。

5.踏板伸拉环：

可将其拉出，以增大脚与踏板的接触面积。

6.压力感应垫：

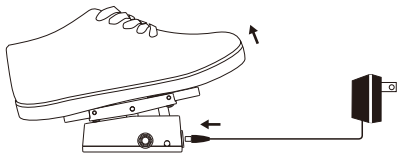
感应你的触碰，在不同的操作模式中根据相应的动作开关效果器。

7.脚踏控制：在工作模式1和2下控制Phaser效果的速率，踏板往前为增加Phaser的速率，踏板往后为减少；在模式3下控制Phaser的滤波效果。

使用方法

PHASER PLAYER移相踏板效果器共有三种工作模式和三种音色体验。

- **感应模式：**脚放在踏板上即可开启效果，脚离开踏板立即切换到BYPASS状态。
- **保持模式：**通过迅速双踩效果器踏板即可开关效果器。效果器开启后，脚离开效果器踏板，效果音仍然保持
- **高级模式：**高级模式包含感应模式和保持模式，通过快速双踩效果器踏板可以在两种模式之间切换
- **工作模式切换：**脚尖用力踩住下方或后方压力垫，同时接入电源。LED灯会根据不同的模式闪烁对应的次数（红灯）



感应模式：LED灯闪烁一次；

保持模式：LED灯闪烁两次；

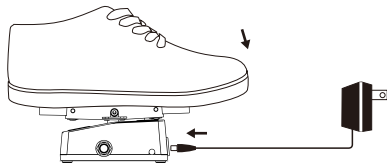
高级模式：LED灯闪烁三次。

- **音色切换：**脚尖用力踩住上方或前方压力垫，同时接入电源。LED灯会根据不同的模式闪烁对应的次数（蓝灯）。

音色1：LED灯闪烁一次；

音色2：LED灯闪烁两次；

音色3：LED灯闪烁三次



注意：PHASER PLAYER具有断电记忆功能，重新上电后将保留掉电前的模式。

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100 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：130mA

尺寸：128mm(D) x 55mm(W) x 48mm(H)

重量：460g

附件：用户手册

*免责声明：参数更新恕不另行通知。

物料编码：620010617