

MOOER

FREE STEP

哇音 音量踏板效果器

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%)电源适配器
着火或者其他问题。不使用时或雷雨天请拔下电源。

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
- 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

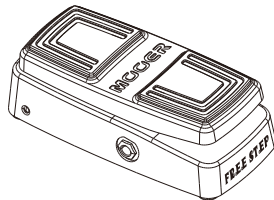
请用于干燥柔软的布清洁本机。如有必要,可用稍微湿
润的布。切勿使用粗糙的清洁粉、酒精、涂料稀释剂、
蜡、溶剂、清洁剂及化学试剂等浸渍抹布。

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。

产品概述

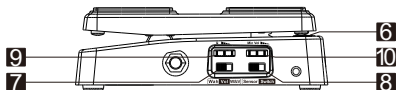
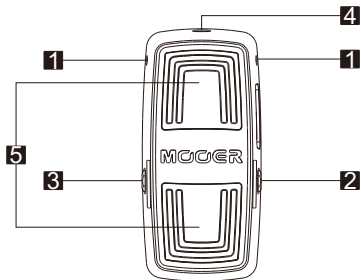
Free Step集哇音、音量两种实用功能为一身,在哇音
模式下可选择MOOER创新的压力传感操作方式,使您
更专注于演奏,同时也可选择传统哇音操作模式。
Q RANGE拨盘能让哇音音色实现从温润圆滑到夸张爆
裂的转变。音量模式下Free Step能忠实地保持原音的
细节,平滑的曲线让您在现场得心应手地控制音量,
最小音量拨盘可从0%~50%调节踏板的起始音量。
Free Step沉稳的全金属黑色外壳,足以经历岁月的考验。



性能概述

- 兼备哇音与音量功能,应用场合更广泛。
- 专属定制的电感元件让Free Step拥有完美的哇音音色。
- 可调式Q RANGE设计,使Free Step适用风格更广,无论清新的FUNK节奏或是激烈的金属Solo,都能得到淋漓尽致的体现。
- 独特的压力传感触发方式,只需将脚轻踏在踏板上即可开启哇音。
- 平滑的音量曲线,轻松控制音量。
- 优秀的电路设计,忠于原音的还原。

面板说明



1、LED指示灯：

显示FREE STEP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，输入信号。

3、输出接口：

1/4单声道音频接口，输出信号。

4、电源接口：

电源供给，使用9V直流变压器（内负外正）

5、压力感应垫：

在任意模式下双踩切换哇音和音量模式。在哇音SENSOR模式感应压力，开关效果器。

6、轻触开关：

在哇音SWITCH模式下切换效果音与BYPASS。

7、WAH/VOL/W&V拨档：

模式的切换拨档。WAH-哇音模式；VOL-音量模式；W&V-哇音和音量模式。

8、SENSOR/SWITCH拨档：

选择哇音的触发方式，压力传感方式和轻触开关方式。

9、Q RANGE拨盘：

Q值调节拨盘调节Q值范围。

10、最小音量拨盘：

调节音量模式下踏板起始位置的音量，范围从0%至50%。

使用方法

哇音模式：

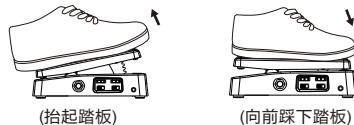
- 连接效果器电源，并用音频连接线连接吉他、Free Step至音箱。
- 踏板右侧拨档选至WAH位置时，为哇音功能模式。此时用SENSOR/SWITCH拨档选择哇音的触发方式。SENSOR模式时用脚踏踏板即可开启哇音，当脚离开踏板，即恢复至BYPASS。SWITCH模式时，通过踩下踏板前端的轻触开关切换效果音与BYPASS。
- 哇音模式下可通过Q RANGE拨盘调节哇音的音色，当Q RANGE较大时，能获得更圆滑的哇音音色。
- 前后踩动踏板即可获得持续平滑的哇音，向前踩下踏板获得更多的高频，向后抬起踏板获得更多的低频。
- 两侧红色LED灯亮起表示哇音开启，表示进入哇音踏板模式。

音量模式：

- 将踏板右侧模式拨档选至VOL位置，为音量功能模式。
- 两侧蓝色LED灯亮起表示音量模式开启，并常开状。
- 向前踩下踏板能得到更大的音量，向后抬起踏板得到更小的音量。
- 踏板右侧最小音量拨盘用于调节音量模式下的踏板起始音量大小，范围从0%至50%。

音量&哇音模式：

- 踏板右侧拨档选至VOL&WAH位置时，为哇音与音量模式。
- 在此模式您可以通过踩下踏板前端的轻触开关切换哇音或音量模式。
- 在哇音&音量的SWITCH模式下，踏板前方的轻触开关不再用于切换哇音与BYPASS



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 / Marco Power

工作电流：70 mA

尺寸：154.5mm(D)×73mm(W)×53mm(H)

重量：540g

附件：用户手册

*免责声明：参数更新恕不另行通知。

物料编码：620010616