

MOOER

L6 MK II
PEDAL CONTROLLER

用户手册

目录

注意事项	01
性能概述	02
面板描述	02-03
模式讲解	03-04
调音模式	04
操作讲解	05
连接图	06
技术参数	06

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适配器。请使用9V内负外正，电流不低于300mA的电源适配器连接本设备，否则将会导致设备损坏，着火或其他使用问题。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
- 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。

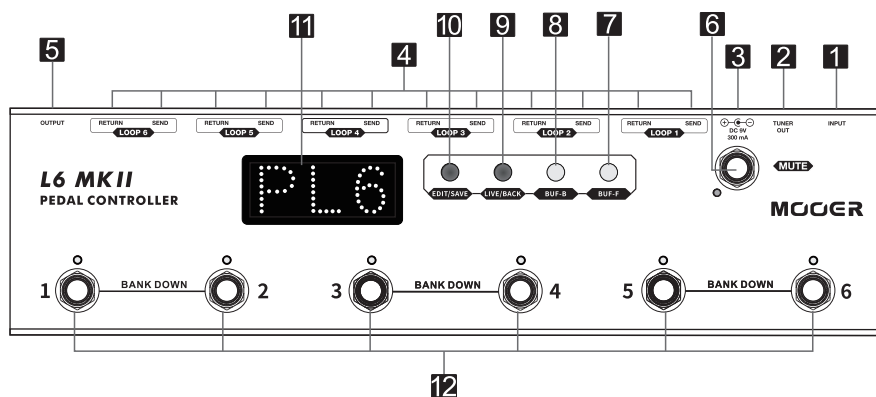
操作：

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

- Pedal controller L6 II为六组可编程环路切换器
- 前置后置双BUFFER电路设计,可将信号的衰减降到最低
- 特有的LIVE模式,像使用单块效果器一样简便
- 具备LED点阵显示屏,即使在黑暗的舞台上,任何效果名称依旧清晰可见
- 调音表接口与内置调音器设计,可为你的音准增加双重保险

面板描述

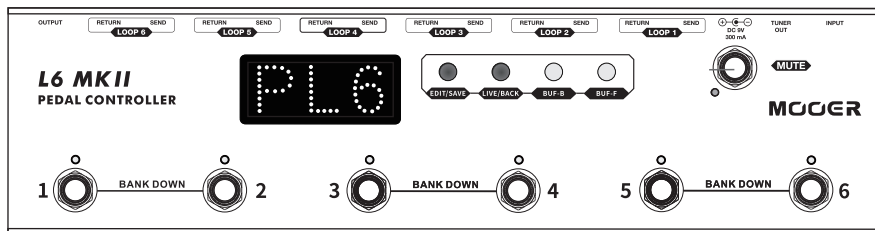


- 01 **输入接口:** 音频输入接口, 用来接入吉他
- 02 **调音表接口:** 音频输出接口, 用来连接调音表
- 03 **DCIN接口:** 电源接口, 用来连接电源适配器给该系统供电
- 04 **环路接口1-6:** 六组环路接口, 用来连接不同的效果器
- 05 **输出接口:** 音频输出接口, 用来连接音箱

- 06 **MUTE脚踏开关**:静音开关,在任何状态下均有效,彩霞静音开关后,指示灯亮起
- 07 **BUF-F按键**:前置BUFFER开关,开启后用来减少吉他该系统的信号衰减
- 08 **BUF-B按键**:后置BUFFER开关,开启后用来减少1-6环路的信号衰减
- 09 **LIVE/BACK按键**:用来切换PLAY模式,以及返回
- 10 **EDIT/SAVE按键**:用来编辑储存音色
- 11 **LED点阵显示屏**:用来显示PedalControllerL6 II的各种状态
- 12 **1-6脚踏开关**:用来控制不同的组别以及不同组别的音色

模式讲解

PLAY模式



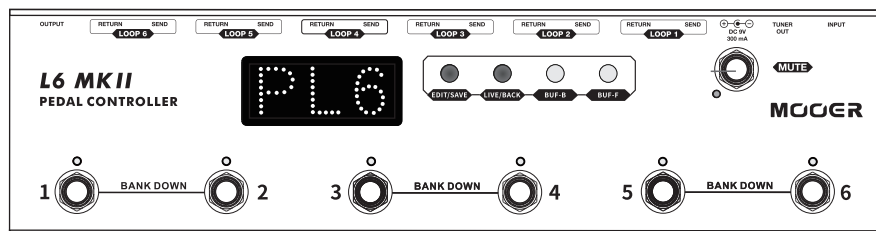
此设备的主要使用模式。

在此模式下,可使用下方六个脚踏开关切换预制的储存音色。

如图所示,同时踩下1、2号踩钉可向下切换BANK组别,同时踩下3、4号踩钉可向上切换BANK组别。

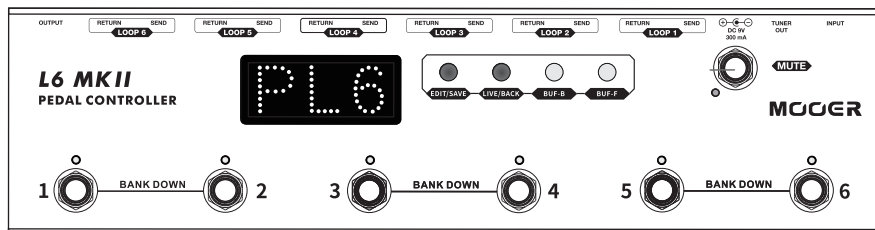
在此模式中,脚踏开关只可作为预制音色的选择,踩钉灯的开关用来表示具体的环路的组的开关。

LIVE模式



LIVE模式为另一种普遍操作方式，在LIVE模式中，屏幕显示为PL6。下方六个脚踏开关仅作为每一组环路的开关，1号踩钉对应1号环路组，以此类推，当环路组别开启后，所对应的踩钉踩钉的亮起。以求在最短的时间内切换你想要的音色。

调音模式



调音模式只在PLAY模式和LIVE模式下有效，同时踩下5、6踩钉进入调音模式，此时除两BUFFER按键有效外，其他功能均无效；调音结束后踩下任意踩钉退出调音模式，踩钉灯恢复原有的状态。调音模式为静音调弦模式。

操作讲解

起始状态

在上电后显示默认模式为PLAY状态，此时屏幕显示P-1-1,此时1-1组别音色开启的LOOP通道踩钉灯亮起

音色储存

在PLAY状态下，按下EDIT/SAVE按键，显示屏变为E-1-1此时，踩下想要选择开启的LOOP通道，开启后上方踩钉灯亮起，再次按下EDIT/SAVE按键，屏幕显示S-1-1,此时使用1-4四个脚踏开关双踩切换BANK组别，使用单踩1-6选择BANK里面的具体音色，选定后，再次按下EDIT/SAVE按键音色保存成功回到PLAY模式界面。在编辑和储存界面中如要退出，则按下LIVE/BACK按键退回上一个界面。在保存编辑模式中，调音功能无效。

音色切换

在PLAY状态下，如要由1-1切换到1组里的任意一个音色，则可直接使用踩钉进行切换，切换后，原先组别的开启LOOP通道的踩钉灯熄灭，新选择组别的开启LOOP通道的踩钉灯亮起，如果由1-1切换到2-5,则需踩BANK UP组别按键，显示屏变为P-2-1屏给上的"-“闪烁；此时再次踩下5号踩钉；音色切换为2-5的音色，屏幕变为P-2-5,此时2-5所开启的LOOP通道的踩钉灯亮起。在LIVE模式下，下方六个脚踏开关仅仅作为每一组环路的开关，1号踩钉对应1号环路组，以此类推，当环路组别开启后，所对应的踩钉灯亮起。

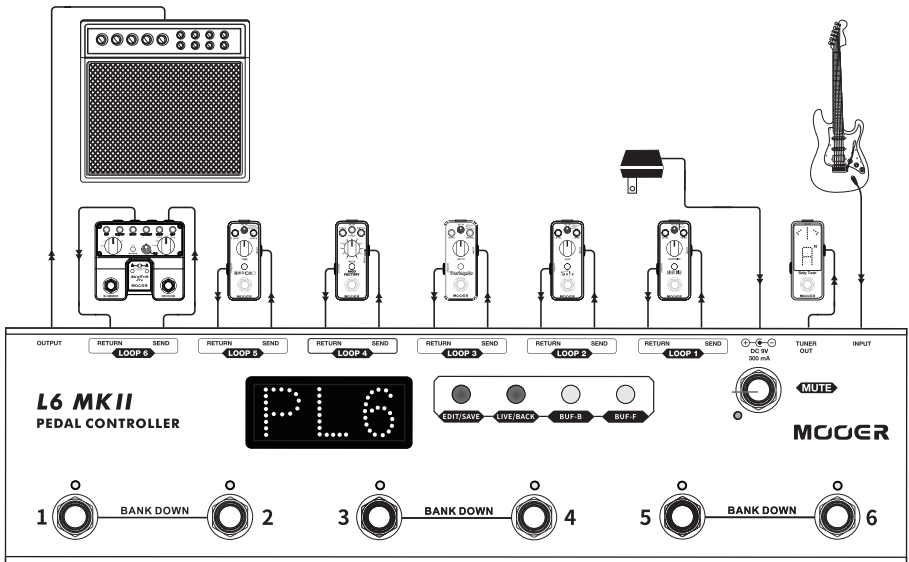
BUFFER开关

在此设备中，共有两个BUFFER开关，以确保将音色的损失降到最小。当开启前置BUFFER可用来减少乐器输入端至该系统的信号衰减，开启后置BUFFER可用来减少六组环路的信号衰减。

预设清零

在PLAY模式下同时按下EDIT/SAVE按键和LIVE/BACK按键超过五秒，可将所有预设全部清零。预设清零后，所有预设的通道全部关闭。

连接图



技术参数

输入：1/4" 单声道音频接口（阻抗：2M Ohms）

输出：1/4" 单声道音频接口（阻抗：4.7k Ohms）

电源供应：9V 直流变压器（内负外正），推荐使用MOOER电源适配器

工作电流：300mA

尺寸：370mm(D)x 97mm(W) x 54mm(H)

重量：1.15kg

附件：用户手册，电源

MOOER
www.moeraudio.com



2030501787

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD
6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133
MADE IN CHINA