

MOOER

MICRO DI DI盒

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。
不使用时或雷雨天气时请拔下电源。

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

电音干扰

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。

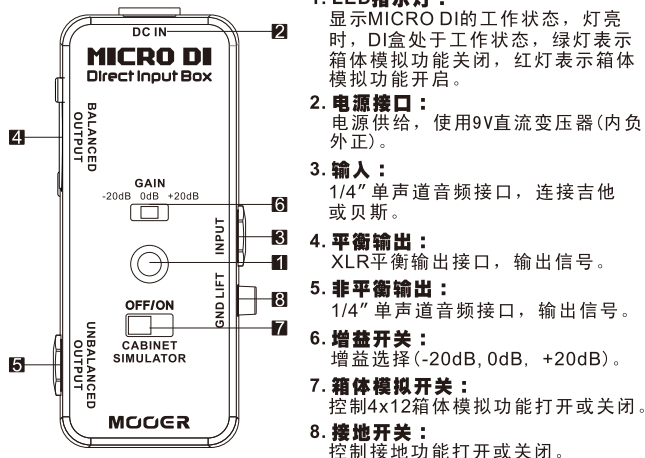
操作

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。

性能概述

- 功能全面的DI盒，拥有极低的失真和优秀的噪声水平，可以将吉他或贝斯信号完好无损地直接送入扩声系统
- 包含平衡/非平衡输出、增益开关、箱体模拟及接地开关等实用功能
- 全金属外壳
- 外观小巧精致
- 9V电源供电

面板说明



1. **LED指示灯：**
显示MICRO DI的工作状态，灯亮时，DI盒处于工作状态，绿灯表示箱体模拟功能关闭，红灯表示箱体模拟功能开启。
2. **电源接口：**
电源供给，使用9V直流变压器(内负外正)。
3. **输入：**
1/4" 单声道音频接口，连接吉他或贝斯。
4. **平衡输出：**
XLR平衡输出接口，输出信号。
5. **非平衡输出：**
1/4" 单声道音频接口，输出信号。
6. **增益开关：**
增益选择(-20dB, 0dB, +20dB)。
7. **箱体模拟开关：**
控制4x12箱体模拟功能打开或关闭。
8. **接地开关：**
控制接地功能打开或关闭。

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： 12 mA

尺寸： 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

重量： 140g

附件： 用户手册

***免责声明：** 参数更新恕不另行通知。